
ユニットプライス規定集

平成22年度

国土交通省

目 次

	頁
1. ユニットプライス規定集について	
1.1 総則	総則－ 1
1.1.1 適用	総則－ 1
1.1.2 用語の定義	総則－ 1
1.1.3 規定事項	総則－ 2
【参考】ユニットプライス規定集の補足説明について	総則－ 5
(1) 構成	総則－ 5
(2) 表現上の留意事項	総則－ 7
2. ユニット体系ツリー	
2.1 直接工事費(ユニット)	
2.1.1 築堤・護岸編	体系(築堤)－1～5
2.1.2 樋門・樋管編	体系(樋門)－1～6
2.1.3 河川維持編	体系(河維)－1～3
2.1.4 河川修繕編	体系(河修)－1～4
2.1.5 堤防・護岸編	体系(堤防)－1～8
2.1.6 砂防堰堤編	体系(砂防)－1～9
2.1.7 流路編	体系(流路)－1～5
2.1.8 斜面对策編	体系(斜面)－1～7
2.1.9 道路改良編	体系(道路)－1～3
2.1.10 舗装編	体系(舗装)－1～4
2.1.11 電線共同溝編	体系(電共)－1
2.1.12 道路維持編	体系(道維)－1～11
2.1.13 道路修繕編	体系(道修)－1～14
2.1.14 構造物撤去工編	体系(撤去)－1～2
2.2 間接工事費(ユニット)	体系(間接)－1～2
2.3 一般管理費等	体系(一般)－1
3. ユニット区分の規定	
3.1 直接工事費(ユニット)	
3.1.1 土工編	直接－1-1～50

3.1.2	地盤改良編	直接-2-1~22
3.1.3	コンクリート編	直接-3-1~33
3.1.4	鋼矢板・杭編	直接-4-1~23
3.1.5	道路・舗装編	直接-5-1~247
3.1.6	河川編	直接-6-1~78
3.1.7	砂防編	直接-7-1~26
3.1.8	工場製作・塗装編	直接-8-1~27
3.1.9	橋梁上部編	直接-9-1~19
3.1.10	橋梁下部編	直接-10-1
3.1.11	トンネル編	直接-11-1
3.1.12	共同溝・電線共同溝・情報ボックス 地下横断歩道・地下駐車場編	直接-12-1~9
3.1.13	修繕編	直接-13-1~40
3.1.14	維持編	直接-14-1~94
3.1.15	撤去編	直接-15-1~31
3.1.16	仮設編	直接-16-1~30
3.2	間接工事費(ユニット)	間接-1-1~36
3.3	一般管理費等	一般-1-1

[参考資料]

索引	参考-1~67
土の流れ概念図及び対応ユニット	参考-68~74
消波根固めブロック工の流れ及び対応ユニット	参考-75

1. ユニットプライス規定集について

1. 1 総則

1.1.1 適用

「ユニットプライス規定集(以下、規定集という)」は契約図書であり、工事数量総括表における各ユニット区分の契約単位、プライス条件、プライス条件区分、ならびに各ユニット区分に含まれる費用内訳について規定するものである。

1.1.2 用語の定義

(現行積算方式)

○現行積算方式：

必要な労働力や資材、機材の調達から施工までプロセスを想定しながら、工事目的物を定められた位置に、定められた期間内に設置するのに必要な費用を積み上げる方式をいう。

○直接工事費：

工事目的物の施工に要する材料費、労務費及び機械経費の全ての費用をいう。

○諸経費：

工事目的物を施工するために間接的に必要となる費用であり、共通仮設費、現場管理費から成る間接工事費、ならびに一般管理費等である。

(ユニットプライス型積算方式)

○ユニット区分：

発注者・請負者間において契約した総価を構成する基本区分(工事数量総括表の各項目)をいい、直接工事費(ユニット)、間接工事費(ユニット)、一般管理費等から構成される。

○直接工事費(ユニット)：

直接工事費及びそれに連動して計上する共通仮設費、現場管理費で構成するユニット区分をいう。

○間接工事費(ユニット)：

直接工事費(ユニット)に計上しない共通仮設費(率計上または積み上げ計上)で構成するユニット区分をいう。

○一般管理費等：

企業の継続運営に必要な一般管理費及び付加利益のすべての費用で構成するユニット区分をいう。

○ユニットプライス(合意単価)：

ユニット区分毎に合意した単価をいう。

○ユニットプライス型積算方式：

ユニットプライス(合意単価)を積算に用いる手法をいう。

○契約単位：

各ユニット区分における契約上の単位をいう。

○プライス条件（プライス条件区分）：

ユニットプライス（合意単価）における設計変更の対象となる条件をいい、プライス条件に設定された区分をプライス条件区分という。

○費用内訳：

ユニットプライス（合意単価）に含まれる全ての費用に関する内容をいう。

1.1.3 規定事項

本規定集では直接工事費（ユニット）、間接工事費（ユニット）及び一般管理費等毎に以下の事項を規定する。

（1）直接工事費（ユニット）

直接工事費（ユニット）は、標準的な現場条件及び施工形態等に基づいたものであることから、特殊な制約が有る場合は、対象外とする。

設計変更ではユニット区分毎に設定されているプライス条件の区分が変更になった場合に、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

①契約単位

「3.1 直接工事費（ユニット）」の各ユニット区分に規定する。

②プライス条件（プライス条件区分）

「3.1 直接工事費（ユニット）」の各ユニット区分に規定する。

ただし、各ユニット区分における共通事項として、昼夜間及び時間的制約に関するプライス条件（プライス条件区分）を下記のとおり規定する。

【プライス条件の区分表：ユニット区分共通】

プライス条件	区分
昼夜間	(1) 昼間 (2) 夜間
時間的制約	(1) 無し (2) 有り (3) 著しく有り

注）・昼夜間の「昼間」とは通常勤務すべき時間帯（8時～17時）をいい、「夜間」とは作業時間帯が20時から6時にかかる場合をいう。

・時間的制約の「有り」とは、作業時間が7時間／日を超え7.5時間／日以下をいい、「著しく有り」とは、作業時間が4時間／日以上7時間／日以下をいう。

③費用内訳

「3.1 直接工事費（ユニット）」の各ユニット区分に規定する費用内訳の他、次に示す事項に要する全ての費用を含むものとする。

【全てのユニットに共通する事項】

- ・ 積雪寒冷地域における冬期の施工及び豪雪地域の施工
- ・ 施工地域が市街地・山間僻地及び離島・地方部にあつて一般交通等の影響を受ける場合の施工

【個別のユニットに該当する事項】

- ・ 特許使用料(特許使用料を必要とする工法が指定された場合)
- ・ 排出ガス対策型建設機械(第1次基準値もしくは第2次基準値)を使用する施工
- ・ 材料が支給品の場合における共通仮設費及び現場管理費
- ・ 岩石作業を伴う施工
- ・ 施工に伴い発生する施工ロス

ただし、各ユニット区分に計上する共通仮設費及び現場管理費の費用項目については、別表「間接工事費(ユニット)における計上ユニット区分について」(①直接工事費(ユニット)に含まれる)のとおり規定する。

(2) 間接工事費(ユニット)

設計変更では間接工事費(ユニット)のユニット区分毎に設定されているプライス条件の区分、あるいは直接工事費(ユニット)が変更になった場合に、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

なお、間接工事費(ユニット)における費用項目とユニット区分との対応については、別表「間接工事費(ユニット)における計上ユニット区分について」のとおり規定する。

①契約単位

「3.2 間接工事費(ユニット)」の各ユニット区分に規定する。

②プライス条件(プライス条件区分)

「3.2 間接工事費(ユニット)」の各ユニット区分に規定する。

③費用内訳

「3.2 間接工事費(ユニット)」の各ユニット区分に規定する。

(3) 一般管理費等

設計変更では直接工事費(ユニット)あるいは間接工事費(ユニット)が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

①契約単位

「3.3 一般管理費等」のユニット区分に規定する。

②プライス条件(プライス条件区分)

「3.3 一般管理費等」のユニット区分に規定する。

③費用内訳

「3.3 一般管理費等」のユニット区分に規定する。

別表 間接工事費(ユニット)におけるユニット区分について

項目	内容	計上するユニット区分		備考	
		①直接工事費(ユニット)に含まれる	②間接工事費(ユニット)		
			率計上		積上げ計上(ユニット名)
(1) 共通仮設費					
(イ) 運搬費	工事施工に必要な建設機械器具の運搬等に要する費用				
(A) 器械材					
1. 仮設材①	型枠材、足場材、支保材(ハイサポート支保、枠組支保(くさび結合支保))	○			
2. 仮設材②	鋼矢板、柱形鋼、覆工板			仮設材運搬費	
3. 仮設材③	排砂管、トレー管等	○			
4. 敷鉄板	敷鉄板(敷鉄板設置撤去工で積上げ分は除く)	○			
5. 積込み取卸し費	2. 仮設材②および4. 敷鉄板(敷鉄板設置撤去工で積上げ分は除く)の積込み取卸し費	○			
6. その他	部材材で上記1.～5.以外で要した費用(基礎用鋼板鋼矢板、橋梁ベント、架設桁の運搬費用等)	○			
(B) 建設機械20t未満					
1. 自走・貨物自動車等による運搬			○	共通仮設費(率計上)	
2. 日々回送による運搬		○			
(C) 建設機械20t以上					
1. 貨物自動車等による運搬				建設機械運搬費 重建設機械分解組立費 重建設機械分解組立輸送費	
2. 自走による運搬		○			
3. 日々回送による運搬		○			
(D) 砂防えん堤土工機械	えん堤本体掘削土工機械の分解・組立に要する費用			砂防えん堤土工機械分解組立費	
(ロ) 準備費	工事施工に必要な準備及び後片付け等に要する費用				
(A) 準備・測量等	準備及び後片付けに要する費用 調査・測量、計測等に要する費用 準備作業に伴う伐開、除根、除草による現場内の集積・積込み及び整地、段切り、すりつけ等に要する費用	○			
(B) その他	伐開、除根等に伴い発生する建設廃棄物等の工事現場外への運搬費及び処分費 上記以外の工事施工に必要な準備作業に要する費用			木根等処分費	
(ハ) 事業損失防止施設費	工事施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の断絶等に起因する事業損失を未然に防止するための仮設施設の設置費、撤去費及び当該施設の維持管理等に要する費用 事業損失を防止するために必要な調査等に要する費用			仮設調査費 騒音調査費 振動調査費 地盤沈下調査費 地下水観測費 事業損失防止施設費	
(二) 安全費					
(A) 安全管理費	交通安全管理に要する費用 安全施設等に要する費用 安全管理等に要する費用		○	共通仮設費(率計上)	
(B) 交通誘導員等	交通誘導員及び機械の誘導員等の交通安全管理に要する費用			交通誘導員 機械誘導員	
(C) 鉄道空港安全管理	鉄道、空港関係施設等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理員等に要する費用			安全管理員	
(D) 高圧作業予防	高圧作業の予防に要する費用			高圧線防護施設費	
(E) 保安管理費	火薬類盗難防止の方を期するための夜間巡回等の見張人に要する費用			保安管理費	
(F) 呼吸用保護具等費用	トンネル工事における呼吸用保護具に要した費用			呼吸用保護具等費用	
(G) 救急設備費	ニューマチックケーブリン設備におけるホスピタルロック及び自記気圧計の費用			救急設備費	
(ホ) 役務費	工事を行うに当り必要となる土地の借上げ等に要する費用、電力、用水等の基本料等				
(A) 土地の借上費	土地の借上げ等に要する費用			借地料	
(B) 電力用水等基本料	電力、用水等の基本料 電力設備用工事負担金			電力基本料 電力設備工事負担金 用水基本料	
(ヘ) 技術管理費	品質管理、出来形管理及び工程管理等に要する費用				
(A) 品質管理費等	品質管理のための試験等に要する費用 出来形管理のための測量等に要する費用 工程管理のための資料の作成等に要する費用 完成品、マテリアルの作成及び電子納品等(道路工事完成図等作成要領に基づく電子納品を除く)に要する費用 コンクリートの単位重量測定、ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査に要する費用 品質証明に係る費用(品質証明費)	○			
(B) 特別な品質管理	土質試験、品質管理基準に規定されていない項目に要する費用 地質調査: 平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他原位試験			土質試験費 地質調査費	
(C) 現場条件等費用	現場条件により積上げを要する費用 軟弱地盤等における計器の設置・撤去及び測定・とりまとめに要する費用			軟弱地盤調査費	
(D) 各種調査等	施工形態動向調査等に要する費用			施工調査費	
(E) 各種台帳等	各種台帳等の作成・修正に要する費用(道路施設台帳の作成等)			各種台帳作成費	
(ト) 営繕費	現場事務所、労働者宿舍、倉庫・保管場所等の設置・撤去の費用及び労働者輸送等の費用				
(A) 建物費	現場事務所、試験室等の営繕(設置・撤去・維持・修繕)に要する費用 労働者宿舍の営繕(設置・撤去・維持・修繕)に要する費用 倉庫及び材料保管場所の営繕(設置・撤去・維持・修繕)に要する費用		○	共通仮設費(率計上)	
(B) 借上費	上記に係わる土地・建物借上げに要する費用		○	共通仮設費(率計上)	
(C) 労働者送迎費	労働者の輸送に要する費用	○			
(D) 監督員詰所	監督員詰所の営繕(設置・撤去・維持・修繕)に要する費用			監督員詰所	
(E) 火薬庫類	火薬庫類の営繕(設置・撤去・維持・修繕)に要する費用			火薬庫類	
(F) イメージアップ経費	イメージアップのうち費用が巨額となるため、イメージアップ(率計上)で行うことが適当でない判断されるものの費用			イメージアップ経費 (積上げ計上)	
(チ) イメージアップ経費(率計上)	工事に伴い実施する仮設備、安全施設、営繕施設等のイメージアップ及び地域とのコミュニケーションに関するものを対象として行われるイメージアップに要する費用		○	イメージアップ経費 (率計上)	
(2) 現場管理費					
(イ) 労務管理費	募集及び解雇に要する費用(経任給費及び解雇手当を含む) 慰安、娯楽及び厚生に要する費用 材料費、労務費、直接経費及び共通仮設費に含まれない作業用具及び作業用被服の費用 貸金以外の食費、通勤等に要する費用 労災保険法等による給付以外に災害時には事業主が負担する費用	○			
(ロ) 安全訓練等費用	現場労働者の安全・衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用	○			
(ハ) 租税公課	固定資産税、自動車税、軽自動車税等の租税公課。ただし、機械経費の機械器具等損耗に計上された租税公課は除く	○			
(ニ) 保険料	自動車保険(ただし、機械経費の機械器具等損耗に計上された保険料は除く)、工事保険、組立保険、法定外の労災保険、火災保険、その他の損害保険の保険料	○			
(ホ) 従業員給料手当	現場従業員の給料、諸手当(危険手当、通勤手当、火薬手当等)及び賞与。ただし、本店及び支店で経理される派遣会社役員等の報酬及び運転者、世話役等で共通仮設費、材料費、労務費、直接経費に含まれる現場従業員の給料等は除く	○			
(ヘ) 退職金	現場従業員に係る退職金及び退職給付引当金繰入額	○			
(ト) 法定福利費	現場従業員及び現場労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額	○			
(チ) 福利厚生費	現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞金等福利厚生、文化活動等に要する費用	○			
(リ) 事務用品費	事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費	○			
(ル) 通信交通費	通信費、交通費及び旅費	○			
(レ) 交際費	現場への来客者等の対応に要する費用	○			
(ロ) 補償費	工事施工に伴って通常発生する物件等の取損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費。ただし、臨時に巨額なものを除く	○			
(リ) 外注経費	工事施工を専門工事業者等に外注する場合に必要な経費	○			
(ロ) 工事登録等に要する費用	工事実績等の登録に要する費用	○			
(ロ) 雑費	現場管理費に含まれる費用のうち上記までに属さない諸費用	○			

【参考】ユニットプライス規定集の補足説明について

(1) 構成

本規定集の本編の構成は、基本的には下図に示すように、ユニット区分毎に以下の構成となっている。

- ・ 工事区分、工種、種別 ・ ユニットコード
- ・ ユニット区分 ・ 契約単位
- ・ プライス条件 ・ 費用内訳（含むものと含まないもの）
- ・ プライス条件の区分表

〈 表層(車道・路肩部)の例 〉

工事区分：築堤・護岸、舗装

工 種：付帯道路工、舗装工

種 別：アスファルト舗装工

ユニットコード：参考資料『索引』参照

ユニットの名称：レベル3と同じ場合は“エ”を付け、レベル4またはレベル4細分の場合は“エ”は付けないものとした。

ユニット区分：

表層（車道・路肩部）

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 平均厚さ ・ 材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

※1 現行の用語定義集をベースに記述

【費用内訳】

- ・ 表層（車道部及び路肩部）のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布※1 の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護※2 等、その施工に要する全ての費用を含む※3。

【プライス条件の区分表】

※2 契約上誤解を招きやすい部分を明確に記述

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm 以上 45mm 未満 (2) 45mm 以上 55mm 未満 (3) 55mm 以上 65mm 未満 (4) 各種
材料	(1) 再生密粒度アスファルト混合物(20・13) (2) 密粒度アスファルト混合物(20・13) (3) 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅡ型(20) (4) 各種

〈 重力式擁壁の例 〉

工事区分：築堤・護岸、道路改良

工 種：擁壁護岸工、擁壁工

種 別：場所打擁壁工

ユニットコード：参考資料『索引』参照

ユニット区分：

重力式擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 平均擁壁高さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 重力式擁壁のコンクリート、型枠（はく離剤塗布及びケレン作業含む）、ひび割れ防止鉄筋の他、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)※1の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート・ホッパ等)の損料※2等、その施工に要する全ての費用を含む。※3
- ・ 化粧型枠は含まない。
- ・ 土砂等運搬は含まない。※4

【プライス条件の区分表】※4 ユニットに含まれない費用内訳を記述

プライス条件	区 分
土質	(1) 土砂 (2) 岩塊・玉石混り土 (3) 軟岩 (4) 硬岩
平均擁壁高さ	(1) 1m超2m未満 (2) 2m以上5m以下 (3) 各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

(2) 表現上の留意事項

本規定集では、特に費用内訳の表現方法を中心に、いくつかのルールを決めることとした。以下にそれらを、表現上の留意事項として示す。

① ユニット区分

- ・ ユニット区分では、現行体系ツリーのレベル4（細別）よりも大括り化された場合はレベル3（種別）と同じように名称の後に“工”を付けることとした。また、現行体系ツリーのレベル4（細別）と同じか、あるいはレベル4よりも細分化された場合は名称の後に“工”を付けないこととした。

② 費用内訳

- ・ 費用内訳では、現行の「新土木工事積算大系用語定義集（以下、用語定義集という）」の費用内訳をベースに記述した箇所（総則-5、6の※1）、発注者・請負者間で契約上誤解を招きやすい部分について必要となる費用を明確に記述した箇所（総則-5、6の※2）、ユニット区分の施工に必要な機械・労務・材料費（損料等を含む）及び共通仮設費（一部）、現場管理費を全て含んでいることを記述した箇所（総則-5、6の※3）、材料費等を含まない場合や、含むかどうか特に紛らわしいと思えた場合、ユニット区分に含まれない費用内訳を記述した箇所（総則-6の※4）を意味する。
- ・ 費用内訳では、“歩車道境界ブロック”（直接-5-164）の「基礎材」や「基礎コンクリート」のように現場により使用の有無が分かれる費用項目についても“含まれている費用”として記載している。このような費用項目の内、分析の結果プライスに影響がある項目をプライス条件として設定している。そのため、費用内訳に記載がある項目が含まれない条件でも適用可能である。
- ・ 費用内訳に記載されている施工機械名称等は、請負者の施工機械や施工方法を指定するものではない。
- ・ “**積込(ルーズ)**”や“**残土運搬**”等、ゴシック・斜体で表わされている費用内訳は、別途その名称の“ユニット区分”がある場合であり、当該ユニット区分の名称で費用内訳を表現することとした。

- ・ 設置作業に関する類似表現として「設置」、「据付」、「布設」等があるが、これらについては、土木用語として多少違和感があるものも含め、原則として「設置」で統一した。なお、違和感があまりにも大きいと思われたものについてはこの限りではない。

なお、設置作業に関する用語を以下のように定義する。

「設置」：材料込みの新設設置

「再利用設置」：設置手間のみの流用品・支給品等使用（本体の製品費は含まない）

「撤去・設置」：同一物を撤去して、設置〔移設〕（本体の製品費は含まない）

③ 全般

- ・ 工法等、請負者における施工の任意性を阻害するような表現は極力避けることとした。

2. ユニット体系ツリー

2.1 直接工事費(ユニット)

2.1.1 築堤・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
築堤・護岸	河川土工	掘削工	掘削	式 or m3	10108010	直接-1 -1		
			土砂等運搬	式 or m3	10120010	直接-1 -6		
			整地	式 or m3	10114010	直接-1 -9		
		盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	10145010	直接-1 -11		
			路床盛土	式 or m3	10145020	直接-1 -13		
			土材料	m3	10118020	直接-1 -22		
			土砂等運搬	式 or m3	10120010	直接-1 -6		
			積込(ルース)	式 or m3	10118010	直接-1 -18		
			盛土補強工	安定シート・ネット	m2	10101060	直接-2 -1	
		ジオテキスタイル		m2	10112290	直接-1 -41		
		土材料		m3	10118020	直接-1 -22		
		土砂等運搬		式 or m3	10120010	直接-1 -6		
		積込(ルース)		式 or m3	10118010	直接-1 -18		
		法面整形工	法面整形	m2	10125010	直接-1 -23		
			土材料	m3	10118020	直接-1 -22		
			土砂等運搬	式 or m3	10120010	直接-1 -6		
		残土処理工	積込(ルース)	式 or m3	10118010	直接-1 -18		
			整地	式 or m3	10114010	直接-1 -9		
			残土運搬	式 or m3	10111010	直接-1 -25		
		軽量盛土工 地盤改良工	軽量盛土工	残土等処分	式 or m3	10111020	直接-1 -27	
	軽量盛土工			m3	10109040	直接-1 -36		
	表層安定処理工			サンドマット	m3	10111060	直接-2 -2	
				安定シート・ネット	m2	10101060	直接-2 -1	
				安定処理	m2	10101080	直接-2 -7	
				置換	m3	10105030	直接-2 -8	
				土材料	m3	10118020	直接-1 -22	
				土砂等運搬	式 or m3	10120010	直接-1 -6	
				積込(ルース)	式 or m3	10118010	直接-1 -18	
				パイルネット工	既製杭	本	10107080	直接-2 -5
			安定シート・ネット		m2	10101060	直接-2 -1	
	サンドマット(パイルネット)		m2		10111070	直接-2 -3		
	パーチカルドレーン工		サンドドレーン	m	10111050	直接-2 -10		
			袋詰式サンドドレーン	m	10128040	直接-2 -11		
			ペーパードレーン	m	10129020	直接-2 -12		
	締固め改良工		固結工	サンドコンパクションパイル	m	10111040	直接-2 -13	
				粉体噴射攪拌	本	10128120	直接-2 -14	
				スラリー攪拌	本	10113030	直接-2 -15	
				高圧噴射攪拌	本	10110060	直接-2 -17	
				薬液注入	本	10136030	直接-2 -19	
		泥水処理(現場内)		m3	10119030	直接-2 -21		
		泥水運搬		m3	10119080	直接-2 -22		
		残土等処分		式 or m3	10111020	直接-1 -27		
		護岸基礎工		基礎工	現場打基礎	m3	10109050	直接-6 -1
					プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6 -4

2.1.1 築堤・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		— 矢板工(護岸基礎)		m2	10136010	直接-6-8
		— 土台基礎工	— 本土台	m	10102050	直接-6-10
			— 片梯子土台	m	10106190	直接-6-11
			— 梯子土台	m	10126110	直接-6-12
			— 止杭本土台	m	10120070	直接-6-13
	— 矢板護岸工	— 笠コンクリート工	— 笠コンクリート	m	10106180	直接-6-14
			— プレキャスト笠コンクリート	m	10128080	直接-6-15
		— 矢板工(矢板護岸)		m2	10136020	直接-6-9
	— 法覆護岸工	— コンクリートブロック工	— 現場打基礎	m3	10109050	直接-6-1
			— プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6-4
			— 間知ブロック積	m2	10109080	直接-5-11
			— 間知ブロック張	m2	10109060	直接-5-1
			— 平ブロック張	m2	10127130	直接-5-3
			— 連節ブロック張	m2	10144020	直接-5-5
			— 大型連節ブロック張	m2	10105070	直接-5-8
			— 緑化ブロック積	m2	10142040	直接-5-16
			— 大型緑化ブロック積	m2	10105060	直接-5-18
			— ブロック植樹	本	10128150	直接-5-26
			— 天端コンクリート	m3	10119060	直接-3-1
		— 護岸付属物工	— 小口止矢板	m	10110090	直接-4-7
		— 緑化ブロック工	— 現場打基礎	m3	10109050	直接-6-1
			— プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6-4
			— 緑化ブロック積	m2	10142040	直接-5-16
			— 大型緑化ブロック積	m2	10105060	直接-5-18
			— ブロック植樹	本	10128150	直接-5-26
			— 天端コンクリート	m3	10119060	直接-3-1
		— 環境護岸ブロック工	— 現場打基礎	m3	10109050	直接-6-1
			— プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6-4
			— 大型階段ブロック張	m2	10105050	直接-5-9
			— 天端コンクリート	m3	10119060	直接-3-1
		— 石積(張)工	— 現場打基礎	m3	10109050	直接-6-1
			— プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6-4
			— 石積	m2	10102100	直接-5-28
			— 石張	m2	10102110	直接-5-29
			— 石材料	m3	10102070	直接-6-37
			— 天端コンクリート	m3	10119060	直接-3-1
		— 法粹工	— 法粹	m2	10125041	直接-5-56
			— 中詰	m2	10121020	直接-5-61
		— 多自然型護岸工	— 現場打基礎	m3	10109050	直接-6-1
			— プレキャスト基礎	m	10128100	直接-6-4
			— 木杭	本	10107070	直接-4-23
			— 巨石張	m2	10107160	直接-6-17
			— 巨石積	m2	10107150	直接-6-19
			— 巨石採取	個	10107350	直接-6-20
			— 巨石据付	m2	10107120	直接-6-21
			— かごマット	m2	10106160	直接-6-24
			— 石材料(かごマット)	式 or m3	10102071	直接-6-38
			— 柳枝	m2	10142010	直接-6-26

2.1.1 築堤・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
			— 玉石階段	m2	10116020	直接-6-27
			— 杭柵	m	10108060	直接-6-28
			— 連築柵	m	10144010	直接-6-29
			— 粗朶法覆	m2	10115060	直接-6-30
			— 玉石柳枝	m2	10116030	直接-6-31
			— 石材料	m3	10102070	直接-6-37
		— 法面吹付工		m2	10125030	直接-5-52
		— 植生工	— 種子散布	m2	10112300	直接-5-33
			— 張芝	m2	10126150	直接-5-44
			— 筋芝	m2	10113040	直接-5-46
			— 市松芝	m2	10102080	直接-5-47
			— 人工張芝	m2	10112360	直接-5-48
			— ラス張	m2	10141030	直接-5-51
		— 覆土工	— 覆土	m3	10128030	直接-1-48
			— 土材料	m3	10118020	直接-1-22
			— 土砂等運搬	式 or m3	10120010	直接-1-6
			— 積込(ルス)	式 or m3	10118010	直接-1-18
		— 羽口工	— じゃかご	m	10112150	直接-6-32
			— ふとんかご	m	10128060	直接-6-34
			— かご枠	m	10106170	直接-6-36
			— 石材料	m3	10102070	直接-6-37
			— 連節ブロック張	m2	10144020	直接-5-5
	— 擁壁護岸工	— 場所打擁壁工	— 小型擁壁	m3	10110080	直接-3-5
			— 重力式擁壁	m3	10112190	直接-3-7
			— もたれ式擁壁	m3	10135030	直接-3-9
			— 逆T型擁壁	m3	10107100	直接-3-11
			— L型擁壁	m3	10104020	直接-3-13
		— プレキャスト擁壁工	— プレキャストL型擁壁	m	10128140	直接-5-75
			— プレキャスト逆T型擁壁	m	10128170	直接-5-77
			— 側溝付プレキャスト擁壁	m	10115080	直接-5-79
	— 根固め工	— 根固めブロック工	— 消波根固めブロック製作	個	10112220	直接-6-40
			— 消波根固めブロック据付	個	10112210	直接-6-42
			— 消波根固めブロック運搬	個	10112200	直接-6-44
			— 消波根固めブロック仮置	個	10112310	直接-6-45
			— 袋詰玉石	袋	10128050	直接-6-46
			— 石材料	m3	10102070	直接-6-37
		— 沈床工	— 粗朶沈床	m2	10115050	直接-6-49
			— 木工沈床	m2	10135040	直接-6-50
			— 改良沈床	m2	10106150	直接-6-51
			— 袋詰玉石	袋	10128050	直接-6-46
			— 吸出し防止材	m2	10113010	直接-5-24
			— 石材料	m3	10102070	直接-6-37

2.1.1 築堤・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
水制工	捨石工	捨石	捨石	m3	10113020	直接-6-54	
			石材料(捨石)	式 or m3	10102072	直接-6-39	
		かご工	じゃかご	じゃかご	m	10112150	直接-6-32
				ふとんかご	m	10128060	直接-6-34
				石材料	m3	10102070	直接-6-37
		沈床工	粗朶沈床	粗朶沈床	m2	10115050	直接-6-49
				木工沈床	m2	10135040	直接-6-50
				改良沈床	m2	10106150	直接-6-51
				吸出し防止材	m2	10113010	直接-5-24
				石材料	m3	10102070	直接-6-37
	捨石工	捨石	捨石	m3	10113020	直接-6-54	
			石材料(捨石)	式 or m3	10102072	直接-6-39	
	かご工	じゃかご	じゃかご	m	10112150	直接-6-32	
			ふとんかご	m	10128060	直接-6-34	
	元付工	元付	元付	箇所	10135050	直接-6-57	
			杭出し水制工	杭出し水制	基	10108070	直接-6-59
	付帯道路工	路側防護柵工	ガードレール	ガードレール	m	10106050	直接-5-214
				ガードパイプ	m	10106070	直接-5-218
		舗装準備工	不陸整正(車道部)	不陸整正(車道部)	m2	10128010	直接-5-88
				調整コンクリート	m2	10117010	直接-5-91
アスファルト舗装工(車道部)				m2	10101010	直接-5-93	
アスファルト舗装工		下層路盤(車道部)	下層路盤(車道部)	m2	10106010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	10145050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	10112010	直接-5-98	
			路盤(歩道部)	m2	10145040	直接-5-101	
			基層(車道・路肩部)	m2	10107020	直接-5-103	
			中間層(車道・路肩部)	m2	10117020	直接-5-104	
			表層(車道・路肩部)	m2	10127010	直接-5-107	
			表層(歩道部)	m2	10127030	直接-5-109	
コンクリート舗装工		下層路盤(車道部)	下層路盤(車道部)	m2	10106010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	10145050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	10112010	直接-5-98	
			路盤(歩道部)	m2	10145040	直接-5-101	
			中間層(車道・路肩部)	m2	10117020	直接-5-104	
			コンクリート舗装(車道部)	m2	10110020	直接-5-120	
			コンクリート舗装(歩道部)	m2	10110030	直接-5-121	
	転圧コンクリート舗装		m2	10119020	直接-5-126		
薄層カラー舗装工	下層路盤(車道部)	下層路盤(車道部)	m2	10106010	直接-5-94		
		路盤(路肩部)	m2	10145050	直接-5-97		
		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10112010	直接-5-98		
		路盤(歩道部)	m2	10145040	直接-5-101		
		薄層カラー舗装	m2	10126080	直接-5-127		

2.1.1 築堤・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
	ブロック舗装工	ブロック舗装工	下層路盤(車道部)	m2	10106010	直接-5-94
			路盤(路肩部)	m2	10145050	直接-5-97
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	10112010	直接-5-98
			路盤(歩道部)	m2	10145040	直接-5-101
			インターロッキングブロック舗装	m2	10102010	直接-5-128
			特殊ブロック舗装	m2	10120030	直接-5-129
		側溝工	L型側溝	m	10104010	直接-5-130
			プレキャストU型側溝(本体)	m	10138031	直接-5-133
			U型側溝(蓋)	枚	10138020	直接-5-134
			自由勾配側溝(本体)	m	10112380	直接-5-139
			自由勾配側溝(蓋)	枚	10112370	直接-5-140
			管渠	m	10106040	直接-5-146
		集水枡工	集水枡(本体)	箇所	10112180	直接-5-152
			蓋	枚	10112130	直接-5-154
		縁石工	歩車道境界ブロック	m	10130010	直接-5-164
			地先境界ブロック	m	10117030	直接-5-166
			アスカーブ	m	10101040	直接-5-174
		区画線工	熔融式区画線	m	10140010	直接-5-177
			ペイント式区画線	m	10129010	直接-5-179
		付帯道路施設工	境界工	境界杭	本	10107040
	境界板			枚	10107050	直接-5-185
	道路付属物工		視線誘導標	本	10112070	直接-5-186
			道路板	個	10120040	直接-5-188
			車線分離標	本	10112080	直接-5-189
	標識工		標識柱(路側式)	基	10127210	直接-5-191
			標識板(案内)	m2	10127040	直接-5-192
			標識板(警戒等)	基	10127060	直接-5-193
			添架式標識板取付金具	基	10119120	直接-5-194
	光ケーブル配管工		配管工	配管設置(埋設部)	m	10126090
		配管設置(露出部)		m	10126100	直接-6-62
ハンドホール工		箇所	10126140	直接-6-63		

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
樋門・樋管	河川土工	掘削工	掘削	式 or m3	10308012	直接-1 -2	
			土砂等運搬	式 or m3	10320011	直接-1 -7	
			整地	式 or m3	10314011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	10305090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	10318011	直接-1 -19	
		盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	10345011	直接-1 -12	
			路床盛土	式 or m3	10345021	直接-1 -14	
			土砂等運搬	式 or m3	10320011	直接-1 -7	
			整地	式 or m3	10314011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	10305090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	10318011	直接-1 -19	
			土材料	m3	10318020	直接-1 -22	
			盛土補強工	安定シート・ネット	m2	10301060	直接-2 -1
				壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	10329030	直接-1 -42
				ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	10312530	直接-1 -43
		ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め		m2	10312540	直接-1 -44	
		土砂等運搬		式 or m3	10320011	直接-1 -7	
		積込(ルース)		式 or m3	10318011	直接-1 -19	
		土材料		m3	10318020	直接-1 -22	
		暗渠排水管敷設(地下排水)	m	10301031	直接-5 -157		
		法面整形工	法面整形	m2	10325011	直接-1 -24	
		堤防天端工	天端敷砂利	m2	10319100	直接-1 -45	
		残土処理工	整地	式 or m3	10314011	直接-1 -10	
			残土運搬	式 or m3	10311011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	10311020	直接-1 -27	
		軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	10326190	直接-1 -37
				コンクリート床版	m3	10310200	直接-1 -38
				基礎コンクリート	m	10307220	直接-1 -39
				壁体	m2	10329070	直接-1 -40
				裏込砕石	m3	10303050	直接-1 -46
		地盤改良工	固結工	粉体噴射攪拌	本	10328120	直接-2 -14
				スラリー攪拌	本	10313031	直接-2 -16
				高圧噴射攪拌	本	10310061	直接-2 -18
				薬液注入	本	10336031	直接-2 -20
		樋門・樋管本体内工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	10320110	直接-1 -28
				床掘り(岩石)	式 or m3	10320120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	10303020	直接-1 -31
				基面整正	式 or m2	10307200	直接-1 -34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	10308150	直接-1 -35
				押土(ルース)	式 or m3	10305090	直接-1 -16
				積込(ルース)	式 or m3	10318011	直接-1 -19
				整地	式 or m3	10314011	直接-1 -10
土砂等運搬	式 or m3			10320011	直接-1 -7		
土材料	m3			10318020	直接-1 -22		
残土運搬	式 or m3			10311011	直接-1 -26		
残土等処分	式 or m3			10311020	直接-1 -27		

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		既製杭工	既製コンクリート杭	本	10307091	直接-4-20
			鋼管杭	本	10310071	直接-4-8
			杭頭処理溶接(鋼管杭)	m	10310072	直接-4-10
			現場取卸(鋼管杭)	t	10310073	直接-4-11
			コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3-17
			鉄筋	t	10319110	直接-3-28
			般運搬	m3	90106100	直接-15-29
			般処分	m3	90106110	直接-15-30
		場所打杭工	場所打杭	本	10326130	直接-4-12
			積込(ルース)	式 or m3	10318011	直接-1-19
			整地	式 or m3	10314011	直接-1-10
			残土運搬	式 or m3	10311011	直接-1-26
			残土等処分	式 or m3	10311020	直接-1-27
			般運搬	m3	90106100	直接-15-29
			般処分	m3	90106110	直接-15-30
			泥水処理(現場内)	m3	10319030	直接-2-21
			泥水運搬	m3	10319080	直接-2-22
		矢板工	鋼矢板	枚	10310161	直接-4-1
			広幅鋼矢板	枚	10327141	直接-4-3
			可とう鋼矢板	枚	10306420	直接-4-16
		函渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5-20
			コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3-17
			コンクリート(場所打函渠)	m3	10310225	直接-3-19
			ヒューム管	m	10327280	直接-6-65
			PC管	m	10327290	直接-6-66
			コルゲートパイプ	m	10310251	直接-5-144
			ダクタイル鑄鉄管	m	10316130	直接-6-67
			PC函渠	m	10327300	直接-6-68
			可とう継手	箇所	10306470	直接-6-69
			鉄筋	t	10319110	直接-3-28
			ガス圧接	箇所	10306290	直接-3-29
			目地板	m2	10334020	直接-3-30
			止水板	m	10312610	直接-3-31
			取替式止水板	箇所	10320220	直接-6-70
			函渠接続	箇所	10306430	直接-6-71
			型枠	式 or m2	10306270	直接-3-25
			足場	式 or 掛m2	10301100	直接-16-1
			支保	式 or 空m3	10312630	直接-16-18

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
	翼壁工		基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5 -20		
			— コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3 -17		
			— コンクリート(場所打函渠)	m3	10310225	直接-3 -19		
			— 鉄筋	t	10319110	直接-3 -28		
			— ガス圧接	箇所	10306290	直接-3 -29		
			— 目地板	m2	10334020	直接-3 -30		
			— 止水板	m	10312610	直接-3 -31		
			— 型枠	式 or m2	10306270	直接-3 -25		
			— 足場	式 or 掛m2	10301100	直接-16 -1		
			— スリップパー	箇所	10313120	直接-6 -72		
			水叩工		基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5 -20
					— コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3 -17
					— コンクリート(場所打函渠)	m3	10310225	直接-3 -19
					— 鉄筋	t	10319110	直接-3 -28
					— ガス圧接	箇所	10306290	直接-3 -29
					— 目地板	m2	10334020	直接-3 -30
					— 止水板	m	10312610	直接-3 -31
					— 型枠	式 or m2	10306270	直接-3 -25
	— スリップパー	箇所			10313120	直接-6 -72		
	護床工	作業土工			床掘り(土砂)	式 or m3	10320110	直接-1 -28
					— 床掘り(岩石)	式 or m3	10320120	直接-1 -29
					— 埋戻し	式 or m3	10303020	直接-1 -31
					— 基面整正	式 or m2	10307200	直接-1 -34
					— 掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	10308150	直接-1 -35
					— 押土(ルス)	式 or m3	10305090	直接-1 -16
			— 積込(ルス)	式 or m3	10318011	直接-1 -19		
			— 整地	式 or m3	10314011	直接-1 -10		
			— 土砂等運搬	式 or m3	10320011	直接-1 -7		
			— 土材料	m3	10318020	直接-1 -22		
			— 残土運搬	式 or m3	10311011	直接-1 -26		
			— 残土等処分	式 or m3	10311020	直接-1 -27		
			根固めブロック工		消波根固めブロック製作	個	10312221	直接-6 -41
					— 鉄筋	t	10319110	直接-3 -28
— 消波根固めブロック据付					個	10312211	直接-6 -43	
— 消波根固めブロック運搬	個	10312200			直接-6 -44			
— 消波根固めブロック仮置	個	10312310			直接-6 -45			
— 袋詰玉石	袋	10328050			直接-6 -46			
— 石材料	m3	10302070			直接-6 -37			
間詰工		— コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3 -17			
		— 間詰石	m2	10331130	直接-6 -47			
		— 採取小割	m3	30111120	直接-6 -48			
		— 袋詰玉石	袋	10328050	直接-6 -46			
		— 石材料	m3	10302070	直接-6 -37			
		— 吸出し防止材	m2	10313010	直接-5 -24			

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
水路工	沈床工	粗朶沈床	粗朶沈床	m2	10315050	直接-6-49	
			木工沈床	m2	10335040	直接-6-50	
			改良沈床	m2	10306150	直接-6-51	
			袋詰玉石	袋	10328050	直接-6-46	
			石材料	m3	10302070	直接-6-37	
			吸出し防止材	m2	10313010	直接-5-24	
			粗朶単床	m2	10315041	直接-6-52	
			粗朶柵	m	10315031	直接-6-53	
			捨石工	捨石	m3	10313021	直接-6-55
		石材料(捨石)		式 or m3	10302072	直接-6-39	
		表面均し		m2	10327310	直接-6-56	
		かご工	じゃかご	じゃかご	m	10312150	直接-6-32
				ふとんかご	m	10328060	直接-6-34
				かごマット	m2	10306161	直接-6-25
				石材料(かごマット)	式 or m3	10302071	直接-6-38
				石材料	m3	10302070	直接-6-37
		作業土工	床掘り(土砂)	床掘り(土砂)	式 or m3	10320110	直接-1-28
				床掘り(岩石)	式 or m3	10320120	直接-1-29
	埋戻し			式 or m3	10303020	直接-1-31	
	基面整正			式 or m2	10307200	直接-1-34	
	掘削補助機械搬入搬出			式 or 回	10308150	直接-1-35	
	押土(ルース)			式 or m3	10305090	直接-1-16	
	積込(ルース)			式 or m3	10318011	直接-1-19	
	整地			式 or m3	10314011	直接-1-10	
	土砂等運搬			式 or m3	10320011	直接-1-7	
	土材料			m3	10318020	直接-1-22	
	残土運搬			式 or m3	10311011	直接-1-26	
	残土等処分			式 or m3	10311020	直接-1-27	
	側溝工		プレキャストU型側溝	m	10328210	直接-5-132	
			自由勾配側溝	m	10312381	直接-5-138	
			側溝蓋	枚	10328220	直接-5-155	
	集水樹工		基礎砕石(基礎材)	基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5-20
				コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3-17
				型枠	式 or m2	10306270	直接-3-25
		鉄筋		t	10319110	直接-3-28	
		プレキャスト集水樹・街渠樹		箇所	10328230	直接-5-149	
	暗渠工	基礎砕石(基礎材)	基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5-20	
			コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3-17	
			型枠	式 or m2	10306270	直接-3-25	
			鉄筋	t	10319110	直接-3-28	
			管渠	m	10306041	直接-5-147	
			暗渠排水管敷設(地下排水)	m	10301031	直接-5-157	
巻きコンクリート(管渠)			m3	10331050	直接-5-148		
プレキャストボックス			m	10328262	直接-5-162		

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		樋門接続暗渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5-20
			— コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3-17
			— コンクリート(場所打函渠)	m3	10310225	直接-3-19
			— 鉄筋	t	10319110	直接-3-28
			— ガス圧接	箇所	10306290	直接-3-29
			— 型枠	式 or m2	10306270	直接-3-25
			— 支保	式 or 空m3	10312630	直接-16-18
			— 足場	式 or 掛m2	10301100	直接-16-1
			— 目地板	m2	10334020	直接-3-30
			— 止水板	m	10312610	直接-3-31
			— 取替式止水板	箇所	10320220	直接-6-70
			— ヒューム管	m	10327280	直接-6-65
			— PC管	m	10327290	直接-6-66
			— コルゲートパイプ	m	10310251	直接-5-144
			— ダクタイル鑄鉄管	m	10316130	直接-6-67
			— PC函渠	m	10327300	直接-6-68
			— 可とう継手	箇所	10306470	直接-6-69
			— 函渠接続	箇所	10306430	直接-6-71
	付属物設置工	防止柵工	転落(横断)防止柵	m	10319011	直接-5-228
			— ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	m	10327200	直接-5-230
			— 基礎ブロック(立入防止柵)	個	10307270	直接-5-225
			— 支柱(立入防止柵)	本	10312590	直接-5-226
			— 金網(フェンス)(立入防止柵)	m	10306280	直接-5-227
		境界工	境界杭	本	10307040	直接-5-184
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	10320110	直接-1-28
			— 床掘り(岩石)	式 or m3	10320120	直接-1-29
			— 埋戻し	式 or m3	10303020	直接-1-31
			— 基面整正	式 or m2	10307200	直接-1-34
			— 掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	10308150	直接-1-35
			— 押土(ルース)	式 or m3	10305090	直接-1-16
			— 積込(ルース)	式 or m3	10318011	直接-1-19
			— 整地	式 or m3	10314011	直接-1-10
			— 土砂等運搬	式 or m3	10320011	直接-1-7
			— 土材料	m3	10318020	直接-1-22
			— 残土運搬	式 or m3	10311011	直接-1-26
			— 残土等処分	式 or m3	10311020	直接-1-27
		銘板工	銘板	枚	10334040	直接-6-73
			— 表示板	枚	10327270	直接-6-74
		点検施設工	ステップ	本	10313100	直接-6-75
			— 蓋	枚	10312130	直接-5-154

2.1.2 樋門・樋管編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	階段工		コンクリート	式 or m3	10310220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	10306270	直接-3 -25	
			基礎砕石(基礎材)	m2	10307250	直接-5 -20	
			目地板	m2	10334020	直接-3 -30	
			吸出し防止材	m2	10313010	直接-5 -24	
			遮水シート	m2	10312620	直接-3 -33	
			プレキャスト階段	m2	10328400	直接-6 -76	
		観測施設工		量水標	箇所	10342050	直接-6 -77
				水位計	箇所	10313130	直接-6 -78
				流量計	箇所	10342060	直接-6 -79
		グラウトホール工		グラウトホール	組	10308230	直接-6 -80

2.1.3 河川維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
河川維持	巡視・巡回工	河川巡視工	緊急巡視	回	10807190	直接-14 -1		
		除草工	堤防除草工	除草	m2	10812420	直接-14 -4	
	集草(1)(除草)			m2	10812430	直接-14 -6		
	集草(2)(除草)			m2	10812431	直接-14 -7		
	積込・荷卸(除草)			m2	10818040	直接-14 -9		
	運搬(除草)			m2	10803040	直接-14 -11		
	堤防養生工			芝養生工	施肥	m2	10814060	直接-14 -12
		抜根	m2		10826170	直接-14 -13		
		伐木除根工	伐木・伐竹(伐木除根)	m2	10826160	直接-14 -14		
			除根(伐木除根)	m2	10812440	直接-14 -15		
			整地(伐木除根)	m2	10814012	直接-14 -16		
			集積(1)(伐木除根)	m2	10812450	直接-14 -17		
			集積(2)(伐木除根)	m2	10812460	直接-14 -18		
			積込(伐木除根)	m2	10818050	直接-14 -19		
			運搬(伐木除根)	m2	10803041	直接-14 -20		
			構造物補修工	クラック補修工	コンクリートはつり	m2	90110190	直接-15 -13
					下地処理	m2	10812470	直接-14 -21
					鉄筋防錆処理	m	10819090	直接-14 -23
					ひび割れ注入	m	10827160	直接-14 -24
					ひび割れ充填	m3	10827170	直接-14 -25
	断面修復	m2			10816060	直接-14 -26		
	表面処理	m2			10827180	直接-14 -27		
	足場	式 or 掛m2			10801100	直接-16 -1		
	ホーリンググラウト工	削孔			孔	10811090	直接-14 -28	
		注入			m3	10817080	直接-14 -29	
		注入設備据付・解体		式 or 回	10817090	直接-14 -30		
		足場		式 or 掛m2	10801100	直接-16 -1		
	欠損部補修工	欠損部取壊し		m3	10809100	直接-14 -31		
		欠損部補修		m3	10809110	直接-14 -32		
	路面補修工	不陸整正工	不陸整正・締固め	m2	10828180	直接-5 -90		
		コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	t	10801110	直接-14 -33		
			目地補修(舗装版目地補修)	m	10834010	直接-14 -34		
			クラック防止シート張(舗装版目地補修)	m	10808130	直接-14 -35		
		アスファルト舗装補修工	わだち掘れ補修	m2	10846020	直接-14 -36		
			パッチング	t	10826180	直接-14 -37		
	クラック処理		m	10808140	直接-14 -38			
	付属物復旧工	付属物復旧工	ガードレール復旧	m	10806230	直接-14 -39		
			ガードパイプ復旧	m	10806240	直接-14 -40		

2.1.3 河川維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
	付属物設置工	防護柵工	ガードレール	m	10806051	直接-5 -215
			ガードパイプ	m	10806071	直接-5 -219
		境界杭工	境界杭	本	10807040	直接-5 -184
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	10820110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	10820120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	10803020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	10807200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	10808150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	10805090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	10818011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	10814011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	10820011	直接-1 -7
			土材料	m3	10818020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	10811011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	10811020	直接-1 -27
			付属物設置工	車止めポスト	本	10808021
		境界板		枚	10807050	直接-5 -185
		距離標		本	10807210	直接-5 -187
		標識		基	10827190	直接-14 -41
		光ケーブル配管工		作業土工	掘削	式 or m3
	埋戻し		式 or m3		10803020	直接-1 -31
	積込(ルース)		式 or m3		10818011	直接-1 -19
	土砂等運搬		式 or m3		10820011	直接-1 -7
	土材料		m3		10818020	直接-1 -22
	残土運搬		式 or m3		10811011	直接-1 -26
	残土等処分		式 or m3		10811020	直接-1 -27
	配管工		配管設置(埋設部)	m	10826091	直接-6 -61
			配管設置(露出部)	m	10826100	直接-6 -62
	ハンドホール工		ハンドホール	箇所	10826141	直接-6 -64
		基礎砕石(基礎材)	m2	10807250	直接-5 -20	
	清掃工	塵芥処理工	収集・集積(散在塵芥処理)	千m2	10812480	直接-14 -42
			運搬(散在塵芥処理)	千m2	10803042	直接-14 -43
			収集・集積(1)(堆積塵芥処理)	m3	10812481	直接-14 -44
			収集・集積(2)(堆積塵芥処理)	m3	10812482	直接-14 -45
			運搬(堆積塵芥処理)	m3	10830343	直接-14 -46
		水面清掃工	水面清掃	日	10813050	直接-14 -47

2.1.3 河川維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木剪定	本	10812490	直接-14 -48		
			寄植剪定	m2	10840030	直接-14 -50		
			補植	本	10830130	直接-14 -52		
			支柱	本	10812500	直接-14 -54		
			除草	m2	10812420	直接-14 -4		
			集草(1)(除草)	m2	10812430	直接-14 -6		
			集草(2)(除草)	m2	10812431	直接-14 -7		
			積込・荷卸(除草)	m2	10818040	直接-14 -9		
			運搬(除草)	m2	10803040	直接-14 -11		
			樹木施肥	本	10812510	直接-14 -56		
			灌水	m2	10806250	直接-14 -58		
			防除	本	10830140	直接-14 -59		
			芝刈	m2	10812520	直接-14 -60		
			張芝	m2	10826151	直接-5 -45		
			筋芝	m2	10813040	直接-5 -46		
			市松芝	m2	10802080	直接-5 -47		
			地被類植付	m2	10817051	直接-14 -64		
			野芝種子吹付	m2	10825050	直接-5 -42		
			ラス張	m2	10841030	直接-5 -51		
			土砂等運搬	式 or m3	10820011	直接-1 -7		
			土材料	m3	10818020	直接-1 -22		
			応急処理工	応急処理作業工	応急作業	日	10805100	直接-14 -94
			撤去物処理工	運搬処理工	穀運搬	m3	90106100	直接-15 -29
					穀処分	m3	90106110	直接-15 -30
					現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31

2.1.4 河川修繕編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
河川修繕	河川土工	掘削工	掘削	式 or m3	10908012	直接-1 -2	
			土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7	
			整地	式 or m3	10914011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	10905090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	10918011	直接-1 -19	
			盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	10945011	直接-1 -12
				路床盛土	式 or m3	10945021	直接-1 -14
				土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7
				整地	式 or m3	10914011	直接-1 -10
				押土(ルース)	式 or m3	10905090	直接-1 -16
		積込(ルース)		式 or m3	10918011	直接-1 -19	
		土材料		m3	10918020	直接-1 -22	
		盛土補強工		安定シート・ネット	m2	10901060	直接-2 -1
				壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	10929030	直接-1 -42
				ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	10912530	直接-1 -43
			ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め	m2	10912540	直接-1 -44	
			土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7	
			積込(ルース)	式 or m3	10918011	直接-1 -19	
			土材料	m3	10918020	直接-1 -22	
		暗渠排水管敷設(地下排水)	m	10901031	直接-5 -157		
		法面整形工	法面整形	m2	10925011	直接-1 -24	
		堤防天端工	天端敷砂利	m2	10919100	直接-1 -45	
		残土処理工	整地	式 or m3	10914011	直接-1 -10	
			残土運搬	式 or m3	10911011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	10911020	直接-1 -27	
		軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	10926190	直接-1 -37
				コンクリート床版	m3	10910200	直接-1 -38
				基礎コンクリート	m	10907220	直接-1 -39
				壁体	m2	10929070	直接-1 -40
				裏込砕石	m3	10903050	直接-1 -46
		腹付工	覆土工	覆土(採取土)	m3	10928190	直接-1 -49
				覆土(購入土)	m3	10928200	直接-1 -50
			植生工	張芝	m2	10926151	直接-5 -45
				筋芝	m2	10913040	直接-5 -46
				市松芝	m2	10902080	直接-5 -47
				野芝種子吹付	m2	10925050	直接-5 -42
				ラス張	m2	10941030	直接-5 -51
				土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7
				土材料	m3	10918020	直接-1 -22

2.1.4 河川修繕編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	側帯工	縁切工	吸出し防止材	m2	10913010	直接-5 -24	
			じゃかご	m	10912150	直接-6 -32	
			連節ブロック張	m2	10944021	直接-5 -6	
			石積・張	m2	10902120	直接-5 -30	
			胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	10920130	直接-5 -31	
			裏込材(石積(張))	m3	10903060	直接-5 -32	
			コンクリートブロック張	m2	10910210	直接-5 -10	
			目地板	m2	10934020	直接-3 -30	
			石材料	m3	10902070	直接-6 -37	
			植生工	張芝	m2	10926151	直接-5 -45
		筋芝	m2	10913040	直接-5 -46		
		市松芝	m2	10902080	直接-5 -47		
		野芝種子吹付	m2	10925050	直接-5 -42		
		ラス張	m2	10941030	直接-5 -51		
		土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7		
		土材料	m3	10918020	直接-1 -22		
		堤脚保護工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	10920110	直接-1 -28
				床掘り(岩石)	式 or m3	10920120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	10903020	直接-1 -31
	基面整正			式 or m2	10907200	直接-1 -34	
	掘削補助機械搬入搬出			式 or 回	10908150	直接-1 -35	
	押土(ルス)			式 or m3	10905090	直接-1 -16	
	積込(ルス)			式 or m3	10918011	直接-1 -19	
	整地			式 or m3	10914011	直接-1 -10	
	土砂等運搬			式 or m3	10920011	直接-1 -7	
	土材料			m3	10918020	直接-1 -22	
	残土運搬			式 or m3	10911011	直接-1 -26	
	残土等処分			式 or m3	10911020	直接-1 -27	
	石積工			石積・張	m2	10902120	直接-5 -30
				胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	10920130	直接-5 -31
			裏込材(石積(張))	m3	10903060	直接-5 -32	
			目地板	m2	10934020	直接-3 -30	
			吸出し防止材	m2	10913010	直接-5 -24	
			石材料	m3	10902070	直接-6 -37	
			天端コンクリート	m3	10919061	直接-3 -2	
	コンクリートブロック工		大型コンクリートブロック積	m2	10905110	直接-5 -17	
			間知ブロック積	m2	10909081	直接-5 -12	
		胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)	m3	10920131	直接-5 -22		
		胴込・裏込材(コンクリートブロック)	m3	10920132	直接-5 -23		
		吸出し防止材(コンクリートブロック)	m2	10913011	直接-5 -25		
目地板		m2	10934020	直接-3 -30			

2.1.4 河川修繕編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別型)	レベル4(細別型)				
	管理用通路工	防護柵工	現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31	
			ガードレール	m	10906051	直接-5 -215	
			ガードパイプ	m	10906071	直接-5 -219	
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	10920110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	10920120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	10903020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	10907200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	10908150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	10905090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	10918011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	10914011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	10920011	直接-1 -7	
			土材料	m3	10918020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	10911011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	10911020	直接-1 -27	
			路面切削工	路面切削	m2	10945100	直接-13 -1
				般運搬(路面切削)	m3	10906260	直接-15 -27
		般処分		m3	90106110	直接-15 -30	
		舗装打換え工	舗装版切断	式 or m	10930150	直接-13 -2	
			舗装版破砕	m2	10930160	直接-13 -3	
			般運搬	m3	90106100	直接-15 -29	
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30	
			下層路盤(車道・路肩部)	m2	10906011	直接-5 -95	
			下層路盤(歩道部)	m2	10906012	直接-5 -96	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	10912011	直接-5 -99	
			上層路盤(歩道部)	m2	10912012	直接-5 -100	
			基層・中間層(車道・路肩部)	m2	10907021	直接-5 -105	
			基層・中間層(歩道部)	m2	10907022	直接-5 -106	
			表層(車道・路肩部)	m2	10927011	直接-5 -108	
			表層(歩道部)	m2	10927031	直接-5 -110	
		オーバーレイ工	表層(車道・路肩部)	m2	10927011	直接-5 -108	
			表層(歩道部)	m2	10927031	直接-5 -110	
		排水構造物工 (参考:河川修繕)	現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31	
			基礎砕石(基礎材)	m2	10907250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	10910220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	10906270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	10919110	直接-3 -28	
			プレキャストU型側溝	m	10928210	直接-5 -132	
			管渠	m	10906041	直接-5 -147	
			巻きコンクリート(管渠)	m3	10931050	直接-5 -148	
			プレキャスト集水溝・街渠溝	箇所	10928230	直接-5 -149	
			側溝蓋	枚	10928220	直接-5 -155	
蓋	枚		10912130	直接-5 -154			

2.1.4 河川修繕編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工程)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	現場塗装工	道路付属物工	現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31	
			基礎砕石(基礎材)	m2	10907250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	10910220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	10906270	直接-3 -25	
			歩車道境界ブロック	m	10930011	直接-5 -165	
			付属物塗装工				
		コンクリート面塗装工	素地調整				
			下塗				
			中塗				
			コンクリート面塗装工	コンクリート面清掃	m2	10910230	直接-13 -22
				下塗	m2	10912561	直接-8 -14
				上塗	m2	10903071	直接-8 -21

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
堤防・護岸	海岸土工	掘削工	掘削	式 or m3	20108012	直接-1 -2
			土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
			整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
		盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	20145011	直接-1 -12
			路床盛土	式 or m3	20145021	直接-1 -14
			土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
			整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
			土材料	m3	20118020	直接-1 -22
		法面整形工	法面整形	m2	20125011	直接-1 -24
		残土処理工	整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	20111020	直接-1 -27
		軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	20126190
	コンクリート床版			m3	20110200	直接-1 -38
	基礎コンクリート			m	20107220	直接-1 -39
	壁体			m2	20129070	直接-1 -40
	裏込碎石			m3	20103050	直接-1 -46
	地盤改良工	表層安定処理工	サンドマット	m2	20111071	直接-2 -4
			安定シート・ネット	m2	20101060	直接-2 -1
			安定処理	m2	20101080	直接-2 -7
			置換	m3	20105031	直接-2 -9
		パイルネット工	既製コンクリート杭	本	20107092	直接-4 -21
			殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30
			木杭	本	20107070	直接-4 -23
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			ガス圧接	箇所	20106290	直接-3 -29
			安定シート・ネット	m2	20101060	直接-2 -1
		バーカルドレーン工	サンドドレーン	m	20111050	直接-2 -10
			袋詰式サンドドレーン	m	20128040	直接-2 -11
			ペーパードレーン	m	20129020	直接-2 -12
		締固め改良工	サンドコンパクションパイル	m	20111040	直接-2 -13
	固結工		粉体噴射攪拌	本	20128120	直接-2 -14
		スラリー攪拌	本	20113031	直接-2 -16	
		高圧噴射攪拌	本	20110061	直接-2 -18	
		薬液注入	本	20136031	直接-2 -20	

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	護岸基礎工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	20120110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	20120120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	20103020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	20107200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	20108150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7	
			土材料	m3	20118020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	20111020	直接-1 -27	
			捨石工	捨石	m3	20113021	直接-6 -55
				石材料(捨石)	式 or m3	20102072	直接-6 -39
		表面均し		m2	20127310	直接-6 -56	
		場所打コンクリート工	コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17	
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	20106290	直接-3 -29	
			止水板	m	20112610	直接-3 -31	
			目地板	m2	20134020	直接-3 -30	
			型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25	
		海岸コンクリートブロック工	消波根固めブロック製作	個	20112221	直接-6 -41	
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			消波根固めブロック据付	個	20112211	直接-6 -43	
			消波根固めブロック運搬	個	20112200	直接-6 -44	
			消波根固めブロック仮置	個	20112310	直接-6 -45	
		笠コンクリート工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			目地板	m2	20134020	直接-3 -30	
			プレキャスト笠コンクリート	m	20128080	直接-6 -15	
		基礎工	現場打基礎	m3	20109051	直接-6 -2	
			プレキャスト基礎	m	20128101	直接-6 -5	
			中詰(プレキャスト基礎)	m3	20121022	直接-6 -7	
			基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -19	
			目地板	m2	20134020	直接-3 -30	
		矢板工	鋼矢板	枚	20110161	直接-4 -1	
			広幅鋼矢板	枚	20127141	直接-4 -3	
			コンクリート矢板	枚	20110480	直接-4 -2	
			腹起し	t	20126270	直接-4 -4	
			タイロッド	組	20116080	直接-4 -5	
			控え版	m	20127260	直接-4 -6	

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	護岸工	石積(張)工	基礎碎石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20	
			現場打基礎	m3	20109051	直接-6 -2	
			石積・張	m2	20102120	直接-5 -30	
			胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	20120130	直接-5 -31	
			裏込材(石積(張))	m3	20103060	直接-5 -32	
			目地板	m2	20134020	直接-3 -30	
			吸出し防止材	m2	20113010	直接-5 -24	
			石材料	m3	20102070	直接-6 -37	
			天端コンクリート	m3	20119061	直接-3 -2	
			海岸コンクリートブロック工	消波根固めブロック製作	個	20112221	直接-6 -41
				鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
				消波根固めブロック据付	個	20112211	直接-6 -43
				消波根固めブロック運搬	個	20112200	直接-6 -44
				消波根固めブロック仮置	個	20112310	直接-6 -45
				裏込碎石	m3	20103051	直接-1 -47
		吸出し防止材		m2	20113010	直接-5 -24	
		コンクリート被覆工	コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17	
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			裏込碎石	m3	20103051	直接-1 -47	
			吸出し防止材	m2	20113010	直接-5 -24	
			目地板	m2	20134020	直接-3 -30	
			型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25	
		擁壁工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	20120110	直接-1 -28
				床掘り(岩石)	式 or m3	20120120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	20103020	直接-1 -31
				基面整正	式 or m2	20107200	直接-1 -34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	20108150	直接-1 -35
				押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
				積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
				整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
				土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
				土材料	m3	20118020	直接-1 -22
				残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26
	残土等処分			式 or m3	20111020	直接-1 -27	
	場所打擁壁工(構造物単位)			小型擁壁	m3	20110081	直接-3 -6
				重力式擁壁	m3	20112191	直接-3 -8
				もたれ式擁壁	m3	20135031	直接-3 -10
				逆T型擁壁	m3	20107101	直接-3 -12
				L型擁壁	m3	20104021	直接-3 -14
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	20106290	直接-3 -29	
	裏込碎石		m3	20103051	直接-1 -47		
止水板	m		20112610	直接-3 -31			

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		場所打擁壁工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— コンクリート(場所打擁壁)	m3	20110224	直接-3 -18
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— ガス圧接	箇所	20106290	直接-3 -29
			— 足場	式 or 掛m2	20101100	直接-16 -1
			— 吸出し防止材	m2	20113010	直接-5 -24
			— 裏込砕石	m3	20103051	直接-1 -47
			— 水抜パイプ	式 or m	20132040	直接-3 -32
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 止水板	m	20112610	直接-3 -31
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
	天端被覆工	— コンクリート被覆工	— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
	波返工	— 波返工	— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— ガス圧接	箇所	20106290	直接-3 -29
			— 止水板	m	20112610	直接-3 -31
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
	裏法被覆工	— 石積(張)工	— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— 現場打基礎	m3	20109051	直接-6 -2
			— 石積・張	m2	20102120	直接-5 -30
			— 胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	20120130	直接-5 -31
			— 裏込材(石積(張))	m3	20103060	直接-5 -32
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 吸出し防止材	m2	20113010	直接-5 -24
			— 石材料	m3	20102070	直接-6 -37
			— 天端コンクリート	m3	20119061	直接-3 -2
		— コンクリートブロック工	— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— 現場打基礎	m3	20109051	直接-6 -2
			— 大型コンクリートブロック積	m2	20105110	直接-5 -17
			— 間知ブロック積	m2	20109081	直接-5 -12
			— 間知ブロック張	m2	20109061	直接-5 -2
			— 平ブロック張	m2	20127131	直接-5 -4
			— 連節ブロック張	m2	20144022	直接-5 -7
			— 胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)	m3	20120131	直接-5 -22
			— 胴込・裏込材(コンクリートブロック)	m3	20120132	直接-5 -23
			— 吸出し防止材(コンクリートブロック)	m2	20113011	直接-5 -25
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 遮水シート	m2	20112620	直接-3 -33
			— 天端コンクリート	m3	20119062	直接-3 -3
			— 小口止コンクリート	m3	20110260	直接-3 -23

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		— コンクリート被覆工	— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— 裏込砕石	m3	20103051	直接-1 -47
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
		— 法枠工	— 現場打法枠	m2	20109150	直接-5 -57
			— プレキャスト法枠	m2	20128270	直接-5 -58
			— 吹付枠	m	20128280	直接-5 -59
			— 中詰	m2	20121021	直接-5 -62
			— ラス張	m2	20141030	直接-5 -51
	— カルバート工	— プレキャストカルバート工	— プレキャストボックス	m	20128262	直接-5 -162
	— 排水構造物工	— 作業土工	— 床掘り(土砂)	式 or m3	20120110	直接-1 -28
			— 床掘り(岩石)	式 or m3	20120120	直接-1 -29
			— 埋戻し	式 or m3	20103020	直接-1 -31
			— 基面整正	式 or m2	20107200	直接-1 -34
			— 掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	20108150	直接-1 -35
			— 押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
			— 積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
			— 整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			— 土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
			— 土材料	m3	20118020	直接-1 -22
			— 残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26
			— 残土等処分	式 or m3	20111020	直接-1 -27
		— 側溝工	— プレキャストU型側溝	m	20128210	直接-5 -132
			— 自由勾配側溝	m	20112381	直接-5 -138
			— コルゲートフリューム	m	20110240	直接-5 -143
			— 側溝蓋	枚	20128220	直接-5 -155
		— 集水枡工	— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— プレキャスト集水枡・街渠枡	箇所	20128230	直接-5 -149
			— 蓋	枚	20112130	直接-5 -154
		— 管渠工	— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— 管渠	m	20106041	直接-5 -147
			— 巻きコンクリート(管渠)	m3	20131050	直接-5 -148

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		場所打水路工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 鉄筋	t	20119110	直接-3 -28
			— 止水板	m	20112610	直接-3 -31
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
			— 足場	式 or 掛m2	20101100	直接-16 -1
	付属物設置工	防止柵工	支柱(立入防止柵)	本	20112590	直接-5 -226
			— 金網(フェンス)(立入防止柵)	m	20106280	直接-5 -227
			— 転落(横断)防止柵	m	20119011	直接-5 -228
			— ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	m	20127200	直接-5 -230
			— 基礎ブロック(立入防止柵)	個	20107270	直接-5 -225
		境界工	境界杭	本	20107040	直接-5 -184
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	20120110	直接-1 -28
			— 床掘り(岩石)	式 or m3	20120120	直接-1 -29
			— 埋戻し	式 or m3	20103020	直接-1 -31
			— 基面整正	式 or m2	20107200	直接-1 -34
			— 掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	20108150	直接-1 -35
			— 押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
			— 積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
			— 整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			— 土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
			— 土材料	m3	20118020	直接-1 -22
			— 残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26
			— 残土等処分	式 or m3	20111020	直接-1 -27
		銘板工	銘板	枚	20134040	直接-6 -73
			— 表示板	枚	20127270	直接-6 -74
		階段工	— コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17
			— 型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25
			— 基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
			— 目地板	m2	20134020	直接-3 -30
			— 吸出し防止材	m2	20113010	直接-5 -24
			— 遮水シート	m2	20112620	直接-3 -33
			— プレキャスト階段	m2	20128400	直接-6 -76
	付帯道路工	路側防護柵工	— ガードレール	m	20106051	直接-5 -215
			— ガードパイプ	m	20106071	直接-5 -219

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	20120110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	20120120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	20103020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	20107200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	20108150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	20105090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	20118011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	20114011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	20120011	直接-1 -7
			土材料	m3	20118020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	20111011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	20111020	直接-1 -27
		舗装準備工	不陸整正	m2	20128011	直接-5 -89
		アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	20106011	直接-5 -95
			下層路盤(歩道部)	m2	20106012	直接-5 -96
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	20112011	直接-5 -99
			上層路盤(歩道部)	m2	20112012	直接-5 -100
			基層・中間層(車道・路肩部)	m2	20107021	直接-5 -105
			基層・中間層(歩道部)	m2	20107022	直接-5 -106
			表層(車道・路肩部)	m2	20127011	直接-5 -108
			表層(歩道部)	m2	20127031	直接-5 -110
		コンクリート舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	20106011	直接-5 -95
			下層路盤(歩道部)	m2	20106012	直接-5 -96
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	20112011	直接-5 -99
			上層路盤(歩道部)	m2	20112012	直接-5 -100
			基層・中間層(車道・路肩部)	m2	20107021	直接-5 -105
			基層・中間層(歩道部)	m2	20107022	直接-5 -106
			コンクリート舗装	m2	20110470	直接-5 -122
			転圧コンクリート舗装	m2	20119020	直接-5 -126
			目地材料費	式	20134050	直接-5 -123
			縦目地	m	20116120	直接-5 -124
			横目地	m	20140060	直接-5 -125
		薄層カラー舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	20106011	直接-5 -95
			下層路盤(歩道部)	m2	20106012	直接-5 -96
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	20112011	直接-5 -99
			上層路盤(歩道部)	m2	20112012	直接-5 -100
			薄層カラー舗装	m2	20126080	直接-5 -127

2.1.5 堤防・護岸編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		側溝工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	20119110	直接-3 -28	
			プレキャストU型側溝	m	20128210	直接-5 -132	
			L型側溝	m	20104011	直接-5 -131	
			自由勾配側溝	m	20112381	直接-5 -138	
			側溝蓋	枚	20128220	直接-5 -155	
			管渠	m	20106041	直接-5 -147	
			巻きコンクリート(管渠)	m3	20131050	直接-5 -148	
			集水枿工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20
		コンクリート		式 or m3	20110220	直接-3 -17	
		型枠		式 or m2	20106270	直接-3 -25	
		鉄筋		t	20119110	直接-3 -28	
		プレキャスト集水枿・街渠枿 蓋		箇所 枚	20128230 20112130	直接-5 -149 直接-5 -154	
		縁石工	基礎砕石(基礎材)	m2	20107250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	20110220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	20106270	直接-3 -25	
			歩車道境界ブロック	m	20130011	直接-5 -165	
			地先境界ブロック アスカーブ	m m	20117031 20101041	直接-5 -167 直接-5 -175	
		区画線工	溶融式区画線	m	20140011	直接-5 -178	
			ペイント式区画線	m	20129011	直接-5 -180	
		付帯道路施設工	境界工	境界杭	本	20107040	直接-5 -184
			道路付属物工	視線誘導標	本	20112070	直接-5 -186
				道路紙	個	20120040	直接-5 -188
				車線分離標	本	20112081	直接-5 -190
			小型標識工	標識柱(路側式)	基	20127210	直接-5 -191
				標識板(案内)	m2	20127040	直接-5 -192
				標識板(警戒等)	基	20127060	直接-5 -193
				添架式標識板取付金具	基	20119120	直接-5 -194

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁			
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型						
砂防えん堤	工場製作工	鋼製えん堤製作工	製作加工	t	30114147	直接-8 -1			
			ボルト・ナット	組	30130251	直接-8 -7			
		鋼製えん堤仮設材製作工	製作加工	t	30114148	直接-8 -2			
		工場塗装工	前処理	下塗	m2	30131120	直接-8 -13		
				中塗	m2	30112564	直接-8 -15		
				上塗	m2	30121033	直接-8 -18		
				上塗	m2	30103074	直接-8 -22		
				タキ	t	30134060	直接-8 -25		
				工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	30138040	直接-8 -27
		砂防土工	掘削工	掘削	掘削	式 or t	30110330	直接-8 -26	
	掘削(砂防)				式 or m3	30108012	直接-1 -2		
	土砂等運搬				式 or m3	30108013	直接-1 -4		
	土砂等運搬(砂防)				式 or m3	30120011	直接-1 -7		
	土砂等運搬(砂防)				式 or m3	30120012	直接-1 -8		
	整地				式 or m3	30114011	直接-1 -10		
	押土(ルース)				式 or m3	30105090	直接-1 -16		
	押土(ルース)(砂防)				式 or m3	30105091	直接-1 -17		
	積込(ルース)				式 or m3	30118011	直接-1 -19		
	積込(ルース)(砂防)				式 or m3	30118012	直接-1 -20		
	埋戻し工				埋戻し	埋戻し	式 or m3	30103020	直接-1 -31
						埋戻し(砂防)	式 or m3	30103021	直接-1 -32
			土砂等運搬	式 or m3		30120011	直接-1 -7		
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3		30120012	直接-1 -8		
			整地	式 or m3		30114011	直接-1 -10		
			押土(ルース)	式 or m3		30105090	直接-1 -16		
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3		30105091	直接-1 -17		
			積込(ルース)	式 or m3		30118011	直接-1 -19		
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3		30118012	直接-1 -20		
			土材料	m3		30118020	直接-1 -22		
			盛土工	盛土(砂防)		盛土(砂防)	式 or m3	30135061	直接-1 -15
	路体(築堤)盛土				式 or m3	30145011	直接-1 -12		
	路床盛土				式 or m3	30145021	直接-1 -14		
	掘削(砂防)	式 or m3			30108013	直接-1 -4			
土砂等運搬	式 or m3	30120011			直接-1 -7				
土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30120012			直接-1 -8				
整地	式 or m3	30114011			直接-1 -10				
押土(ルース)	式 or m3	30105090			直接-1 -16				
押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30105091			直接-1 -17				
積込(ルース)	式 or m3	30118011			直接-1 -19				
積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30118012	直接-1 -20						
土材料	m3	30118020	直接-1 -22						

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		盛土補強工	安定シート・ネット	m2	30101060	直接-2 -1	
			壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30129030	直接-1 -42	
			ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30112530	直接-1 -43	
			ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め	m2	30112540	直接-1 -44	
			土砂等運搬	式 or m3	30120011	直接-1 -7	
			積込(ルース)	式 or m3	30118011	直接-1 -19	
			土材料	m3	30118020	直接-1 -22	
			暗渠排水管敷設(地下排水)	m	30101031	直接-5 -157	
			法面整形工	法面整形	m2	30125011	直接-1 -24
			堤防天端工	天端敷砂利	m2	30119100	直接-1 -45
			残土処理工	整地	式 or m3	30114011	直接-1 -10
				残土運搬	式 or m3	30111011	直接-1 -26
				残土等処分	式 or m3	30111020	直接-1 -27
			軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	30126190
		コンクリート床版			m3	30110200	直接-1 -38
		基礎コンクリート			m	30107220	直接-1 -39
		壁体			m2	30129070	直接-1 -40
		裏込碎石			m3	30103050	直接-1 -46
		法面工			植生工	種子散布	m2
		客土吹付	m2	30107140		直接-5 -35	
		植生基材吹付	m2	30112321		直接-5 -36	
		植生シート	m2	30112331		直接-5 -38	
		植生マット	m2	30112351		直接-5 -40	
		植生筋	m2	30112340		直接-5 -43	
		張芝	m2	30126151		直接-5 -45	
		筋芝	m2	30113040		直接-5 -46	
		市松芝	m2	30102080		直接-5 -47	
		人工張芝	m2	30112360		直接-5 -48	
		法面吹付工	モルタル吹付	m2		30135090	直接-5 -53
			コンクリート吹付	m2		30110270	直接-5 -54
		法砕工	現場打法砕	m2		30109150	直接-5 -57
			プレキャスト法砕	m2		30128270	直接-5 -58
			吹付砕	m	30128280	直接-5 -59	
中詰	m2		30121021	直接-5 -62			
法面施肥工	ラス張	m2	30141030	直接-5 -51			
	法面施肥	m2	30125020	直接-5 -60			

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
		アンカー工	削孔(アンカー)	m	30111092	直接-5 -64		
			アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	本	30101051	直接-5 -65		
			アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)	本	30101053	直接-5 -66		
			グラウト注入(アンカー)	m ³	30108180	直接-5 -67		
			ホーリングマシン移設(アンカー)	回	30130190	直接-5 -68		
			緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	30107280	直接-5 -69		
			アンカー工材料費(アンカー)	本	30101052	直接-5 -70		
			プレキャストコンクリート板	枚	30128111	直接-5 -72		
			足場(アンカー)	式 or 空m ³	30101106	直接-16 -2		
			鉄筋挿入	m	30119041	直接-5 -74		
			足場(鉄筋挿入)	式 or 空m ³	30101107	直接-16 -3		
			かご工	じゃかご	m	30112150	直接-6 -32	
				ふとんかご	m	30128060	直接-6 -34	
				石材料	m ³	30102070	直接-6 -37	
		仮締切工	土砂・土のう締切工	土砂締切	式 or m ³	30120200	直接-16 -27	
				土のう積	式 or m ²	30120210	直接-16 -29	
				大型土のう	式 or 袋	30105081	直接-16 -30	
			コンクリート締切工	コンクリート締切	式 or m ³	30110460	直接-16 -28	
		コンクリートえん堤工	作業土工	床掘り(砂防)	式 or m ³	30120081	直接-1 -30	
				積込(ルース)	式 or m ³	30118011	直接-1 -19	
				基面整正	式 or m ²	30107200	直接-1 -34	
				埋戻し	式 or m ³	30103020	直接-1 -31	
				埋戻し(砂防)	式 or m ³	30103021	直接-1 -32	
				土砂等運搬(砂防)	式 or m ³	30120012	直接-1 -8	
				押土(ルース)(砂防)	式 or m ³	30105091	直接-1 -17	
				積込(ルース)(砂防)	式 or m ³	30118012	直接-1 -20	
				整地	式 or m ³	30114011	直接-1 -10	
				土材料	m ³	30118020	直接-1 -22	
				残土運搬	式 or m ³	30111011	直接-1 -26	
				残土等処分	式 or m ³	30111020	直接-1 -27	
				岩盤清掃	m ²	30106410	直接-7 -1	
				コンクリートえん堤本體工	コンクリート	m ³	30110222	直接-3 -20
					砂防ソイルセメント	m ³	30111130	直接-7 -2
堤冠コンクリート	m ³				30119190	直接-7 -3		
水抜暗渠	m				30132050	直接-7 -4		
止水板(砂防)	m				30112611	直接-7 -24		
吸出し防止材	m ²				30113010	直接-5 -24		
型枠	式 or m ²				30106272	直接-3 -26		
足場(砂防)	式 or m				30101108	直接-16 -4		

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		— コンクリート副えん堤工	— コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20	
			— 砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2	
			— 堤冠コンクリート	m3	30119190	直接-7 -3	
			— 水抜暗渠	m	30132050	直接-7 -4	
			— 止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24	
			— 型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26	
			— 足場(砂防)	式 or m	30101108	直接-16 -4	
			— コンクリート側壁工	— 均しコンクリート	m2	30121111	直接-7 -25
				— コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
				— 砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
				— 目地板	m2	30134020	直接-3 -30
				— 水抜暗渠	m	30132050	直接-7 -4
				— 水抜パイプ	式 or m	30132040	直接-3 -32
				— 吸出し防止材	m2	30113010	直接-5 -24
		— 型枠		式 or m2	30106272	直接-3 -26	
		— 植石張		m2	30112550	直接-6 -23	
		— 足場(砂防)		式 or m	30101108	直接-16 -4	
		— 足場		式 or 掛m2	30101100	直接-16 -1	
		— 間詰工		— コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			— 砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2	
			— 型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26	
		— 水叩工	— コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20	
			— 砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2	
			— 目地板	m2	30134020	直接-3 -30	
			— 止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24	
			— 型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26	
			— 鋼製えん堤工	— 作業土工	— 床掘り(砂防)	式 or m3	30120081
		— 積込(ルース)			式 or m3	30118011	直接-1 -19
		— 基面整正			式 or m2	30107200	直接-1 -34
		— 埋戻し			式 or m3	30103020	直接-1 -31
		— 埋戻し(砂防)			式 or m3	30103021	直接-1 -32
		— 土砂等運搬(砂防)			式 or m3	30120012	直接-1 -8
		— 押土(ルース)(砂防)			式 or m3	30105091	直接-1 -17
		— 積込(ルース)(砂防)			式 or m3	30118012	直接-1 -20
		— 整地			式 or m3	30114011	直接-1 -10
		— 土材料			m3	30118020	直接-1 -22
— 残土運搬	式 or m3	30111011			直接-1 -26		
— 残土等処分	式 or m3	30111020			直接-1 -27		
— 岩盤清掃	m2	30106410			直接-7 -1		

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		鋼製えん堤本体工	鋼製枠	t	30110420	直接-7 -5
			鋼製枠(格子・スリット)	t	30110430	直接-7 -6
			隔壁コンクリート基礎	m3	30106390	直接-7 -7
			均しコンクリート	m2	30121111	直接-7 -25
			コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
			枠内中詰	m3	30146030	直接-7 -8
			水抜暗渠	m	30132050	直接-7 -4
			吸出し防止材	m2	30113010	直接-5 -24
			型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26
			足場(砂防)	式 or m	30101108	直接-16 -4
		鋼製側壁工	鋼製枠	t	30110420	直接-7 -5
			鋼製枠(格子・スリット)	t	30110430	直接-7 -6
			隔壁コンクリート基礎	m3	30106390	直接-7 -7
			均しコンクリート	m2	30121111	直接-7 -25
			コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
			枠内中詰	m3	30146030	直接-7 -8
			吸出し防止材	m2	30113010	直接-5 -24
			型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26
			足場(砂防)	式 or m	30101108	直接-16 -4
			足場	式 or 掛m2	30101100	直接-16 -1
		コンクリート側壁工	均しコンクリート	m2	30121111	直接-7 -25
			コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
			目地板	m2	30134020	直接-3 -30
			水抜暗渠	m	30132050	直接-7 -4
			水抜パイプ	式 or m	30132040	直接-3 -32
			吸出し防止材	m2	30113010	直接-5 -24
			型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26
			植石張	m2	30112550	直接-6 -23
			足場(砂防)	式 or m	30101108	直接-16 -4
			足場	式 or 掛m2	30101100	直接-16 -1
		間詰工	コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
			型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26
		水叩工	コンクリート	m3	30110222	直接-3 -20
			砂防ソイルセメント	m3	30111130	直接-7 -2
			目地板	m2	30134020	直接-3 -30
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24
			型枠	式 or m2	30106272	直接-3 -26

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		現場塗装工	下塗 中塗 上塗			
	護床工・根固め工	作業土工	床掘り(砂防) 積込(ルス) 基面整正 埋戻し 埋戻し(砂防) 土砂等運搬(砂防) 押土(ルス)(砂防) 積込(ルス)(砂防) 整地 土材料 残土運搬 残土等処分	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 m3 式 or m3 式 or m3	30120081 30118011 30107200 30103020 30103021 30120012 30105091 30118012 30114011 30118020 30111011 30111020	直接-1 -30 直接-1 -19 直接-1 -34 直接-1 -31 直接-1 -32 直接-1 -8 直接-1 -17 直接-1 -20 直接-1 -10 直接-1 -22 直接-1 -26 直接-1 -27
		根固めブロック工	消波根固めブロック製作 鉄筋 消波根固めブロック据付 消波根固めブロック運搬 消波根固めブロック仮置	個 t 個 個 個	30112221 30119110 30112211 30112200 30112310	直接-6 -41 直接-3 -28 直接-6 -43 直接-6 -44 直接-6 -45
		間詰工	間詰コンクリート 間詰石 採取小割 吸出し防止材	m3 m2 m3 m2	30131031 30131130 30111120 30113010	直接-3 -22 直接-6 -47 直接-6 -48 直接-5 -24
		沈床工	粗朶沈床 木工沈床 改良沈床 吸出し防止材 粗朶単床 粗朶柵	m2 m2 m2 m2 m2 m	30115050 30135040 30106150 30113010 30115041 30115031	直接-6 -49 直接-6 -50 直接-6 -51 直接-5 -24 直接-6 -52 直接-6 -53
		かご工	じゃかご ふとんかご 石材料	m m m3	30112150 30128060 30102070	直接-6 -34 直接-6 -36 直接-6 -39
		元付工	元付	箇所	30135051	直接-6 -58
	砂防えん堤付属 物設置工	防止柵工	転落(横断)防止柵 ビーム・パネル (転落(横断)防止柵) 基礎ブロック(立入防止柵) 支柱(立入防止柵) 金網(フェンス)(立入防止柵)	m m 個 本 m	30119011 30127200 30107270 30112590 30106280	直接-5 -228 直接-5 -230 直接-5 -225 直接-5 -226 直接-5 -227
		境界工	境界杭	本	30107040	直接-5 -184

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
付帯道路工		作業土工	床掘り(砂防)	式 or m3	30120081	直接-1 -30	
			積込(ルス)	式 or m3	30118011	直接-1 -19	
			基面整正	式 or m2	30107200	直接-1 -34	
			埋戻し	式 or m3	30103020	直接-1 -31	
			埋戻し(砂防)	式 or m3	30103021	直接-1 -32	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30120012	直接-1 -8	
			押土(ルス)(砂防)	式 or m3	30105091	直接-1 -17	
			積込(ルス)(砂防)	式 or m3	30118012	直接-1 -20	
			整地	式 or m3	30114011	直接-1 -10	
			土材料	m3	30118020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	30111011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30111020	直接-1 -27	
			銘板工	銘板	枚	30134040	直接-6 -73
				表示板	枚	30127270	直接-6 -74
			点検施設工	ステップ	本	30113100	直接-6 -75
		路側防護柵工	ガードレール	m	30106051	直接-5 -215	
			ガードパイプ	m	30106071	直接-5 -219	
		作業土工	床掘り(砂防)	式 or m3	30120081	直接-1 -30	
			積込(ルス)	式 or m3	30118011	直接-1 -19	
			基面整正	式 or m2	30107200	直接-1 -34	
			埋戻し	式 or m3	30103020	直接-1 -31	
			埋戻し(砂防)	式 or m3	30103021	直接-1 -32	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30120012	直接-1 -8	
			押土(ルス)(砂防)	式 or m3	30105091	直接-1 -17	
			積込(ルス)(砂防)	式 or m3	30118012	直接-1 -20	
			整地	式 or m3	30114011	直接-1 -10	
			土材料	m3	30118020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	30111011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30111020	直接-1 -27	
			舗装準備工	不陸整正	m2	30128011	直接-5 -89
			アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	30106011	直接-5 -95
				下層路盤(歩道部)	m2	30106012	直接-5 -96
		上層路盤(車道・路肩部)		m2	30112011	直接-5 -99	
		上層路盤(歩道部)		m2	30112012	直接-5 -100	
		路盤		m2	30145230	直接-5 -102	
		基層・中間層(車道・路肩部)		m2	30107021	直接-5 -105	
		基層・中間層(歩道部)		m2	30107022	直接-5 -106	
		表層(車道・路肩部)		m2	30127011	直接-5 -108	
		表層(歩道部)		m2	30127031	直接-5 -110	

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		— コンクリート舗装工	— 下層路盤(車道・路肩部)	m2	30106011	直接-5 -95	
			— 下層路盤(歩道部)	m2	30106012	直接-5 -96	
			— 上層路盤(車道・路肩部)	m2	30112011	直接-5 -99	
			— 上層路盤(歩道部)	m2	30112012	直接-5 -100	
			— 基層・中間層(車道・路肩部)	m2	30107021	直接-5 -105	
			— 基層・中間層(歩道部)	m2	30107022	直接-5 -106	
			— コンクリート舗装	m2	30110470	直接-5 -122	
			— 転圧コンクリート舗装	m2	30119020	直接-5 -126	
			— 目地材料費	式	30134050	直接-5 -123	
			— 縦目地	m	30116120	直接-5 -124	
			— 横目地	m	30140060	直接-5 -125	
			— 薄層カー舗装工	— 下層路盤(車道・路肩部)	m2	30106011	直接-5 -95
				— 下層路盤(歩道部)	m2	30106012	直接-5 -96
				— 上層路盤(車道・路肩部)	m2	30112011	直接-5 -99
		— 上層路盤(歩道部)		m2	30112012	直接-5 -100	
		— 薄層カー舗装		m2	30126080	直接-5 -127	
		— 側溝工	— プレキャストU型側溝	m	30128210	直接-5 -132	
			— 側溝蓋	枚	30128220	直接-5 -155	
			— 基礎碎石(基礎材)	m2	30107250	直接-5 -20	
			— コンクリート	式 or m3	30110220	直接-3 -17	
			— 型枠	式 or m2	30106270	直接-3 -25	
			— 鉄筋	t	30119110	直接-3 -28	
			— 管渠	m	30106041	直接-5 -147	
			— 巻きコンクリート(管渠)	m3	30131050	直接-5 -148	
			— 集水樹工	— 基礎碎石(基礎材)	m2	30107250	直接-5 -20
				— コンクリート	式 or m3	30110220	直接-3 -17
		— 型枠		式 or m2	30106270	直接-3 -25	
		— 鉄筋		t	30119110	直接-3 -28	
		— プレキャスト集水樹・街渠樹		箇所	30128230	直接-5 -149	
		— 蓋		枚	30112130	直接-5 -154	
		— 縁石工	— 基礎碎石(基礎材)	m2	30107250	直接-5 -20	
			— コンクリート	式 or m3	30110220	直接-3 -17	
			— 型枠	式 or m2	30106270	直接-3 -25	
			— 歩車道境界ブロック	m	30130011	直接-5 -165	
			— 地先境界ブロック	m	30117031	直接-5 -167	
			— アスカーフ	m	30101041	直接-5 -175	
			— 区画線工	— 溶融式区画線	m	30140011	直接-5 -178
		— ペイント式区画線		m	30129011	直接-5 -180	
		— 付帯道路施設工	— 境界工	— 境界杭	本	30107040	直接-5 -184
			— 道路付属物工	— 視線誘導標	本	30112070	直接-5 -186
				— 道路紙	個	30120040	直接-5 -188
— 車線分離標	本			30112081	直接-5 -190		

2.1.6 砂防えん堤編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		小型標識工	標識柱(路側式)	基	30127210	直接-5 -191
			標識板(案内)	m2	30127040	直接-5 -192
			標識板(警戒等)	基	30127060	直接-5 -193
			添架式標識板取付金具	基	30119120	直接-5 -194

2.1.7 流路編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
流路	砂防土工	掘削工	掘削	式 or m3	30208012	直接-1 -2	
			掘削(砂防)	式 or m3	30208013	直接-1 -4	
			土砂等運搬	式 or m3	30220011	直接-1 -7	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8	
			整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	30205090	直接-1 -16	
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17	
			積込(ルース)	式 or m3	30218011	直接-1 -19	
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20	
			埋戻し工	埋戻し	式 or m3	30203020	直接-1 -31
				埋戻し(砂防)	式 or m3	30203021	直接-1 -32
				土砂等運搬	式 or m3	30220011	直接-1 -7
				土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8
				整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10
				押土(ルース)	式 or m3	30205090	直接-1 -16
				押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17
				積込(ルース)	式 or m3	30218011	直接-1 -19
				積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20
				土材料	m3	30218020	直接-1 -22
		盛土工		盛土(砂防)	式 or m3	30235061	直接-1 -15
			路体(築堤)盛土	式 or m3	30245011	直接-1 -12	
			路床盛土	式 or m3	30245021	直接-1 -14	
			掘削(砂防)	式 or m3	30208013	直接-1 -4	
			土砂等運搬	式 or m3	30220011	直接-1 -7	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8	
			整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	30205090	直接-1 -16	
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17	
			積込(ルース)	式 or m3	30218011	直接-1 -19	
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20	
			土材料	m3	30218020	直接-1 -22	
			盛土補強工	安定シート・ネット	m2	30201060	直接-2 -1
				壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30229030	直接-1 -42
				ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30212530	直接-1 -43
		ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め		m2	30212540	直接-1 -44	
		土砂等運搬		式 or m3	30220011	直接-1 -7	
		積込(ルース)		式 or m3	30218011	直接-1 -19	
		土材料		m3	30218020	直接-1 -22	
		暗渠排水管敷設(地下排水)		m	30201031	直接-5 -157	
		法面整形工	法面整形	m2	30225011	直接-1 -24	
		堤防天端工	天端敷砂利	m2	30219100	直接-1 -45	
		残土処理工	整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10	
			残土運搬	式 or m3	30211011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30211020	直接-1 -27	

2.1.7 流路編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
	軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	30226190	直接-1 -37
			コンクリート床版	m3	30210200	直接-1 -38
			基礎コンクリート	m	30207220	直接-1 -39
			壁体	m2	30229070	直接-1 -40
			裏込碎石	m3	30203050	直接-1 -46
			流路護岸工	作業土工	床掘り(砂防)	式 or m3
			積込(ルース)	式 or m3	30218011	直接-1 -19
			基面整正	式 or m2	30207200	直接-1 -34
			埋戻し	式 or m3	30203020	直接-1 -31
			埋戻し(砂防)	式 or m3	30203021	直接-1 -32
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20
			整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10
			土材料	m3	30218020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	30211011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	30211020	直接-1 -27
		基礎工	場所打基礎	m	30209052	直接-6 -3
			プレキャスト基礎	m	30228102	直接-6 -6
		コンクリート擁壁工	基礎碎石(基礎材)	m2	30207250	直接-5 -20
			均しコンクリート	m2	30221112	直接-7 -26
			コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20
			鉄筋	t	30219110	直接-3 -28
			ガス圧接	箇所	30106290	直接-3 -29
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24
			型枠	式 or m2	30206272	直接-3 -26
			足場	式 or 掛m2	30201100	直接-16 -1
		ブロック積擁壁工	大型コンクリートブロック積	m2	30205110	直接-5 -17
			間知ブロック積	m2	30209081	直接-5 -12
			胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)	m3	30220131	直接-5 -22
			胴込・裏込材(コンクリートブロック)	m3	30220132	直接-5 -23
			吸出し防止材(コンクリートブロック)	m2	30213011	直接-5 -25
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			天端コンクリート	m3	30219063	直接-3 -4
		石積擁壁工	石積・張	m2	30202120	直接-5 -30
			胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	30220130	直接-5 -31
			裏込材(石積(張))	m3	30203060	直接-5 -32
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			吸出し防止材	m2	30213010	直接-5 -24
			石材料	m3	30102070	直接-6 -37
			天端コンクリート	m3	30219063	直接-3 -4
		護岸付属物工	横帯コンクリート	m	30240070	直接-3 -24
			プレキャスト横帯コンクリート	m	30228380	直接-6 -16

2.1.7 流路編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	床固め工	植生工	種子散布	m2	30212301	直接-5 -34	
			客土吹付	m2	30207140	直接-5 -35	
			植生基材吹付	m2	30212321	直接-5 -36	
		作業土工	床掘り(砂防)	式 or m3	30220081	直接-1 -30	
			積込(ルス)	式 or m3	30218011	直接-1 -19	
			基面整正	式 or m2	30207200	直接-1 -34	
			埋戻し	式 or m3	30203020	直接-1 -31	
			埋戻し(砂防)	式 or m3	30203021	直接-1 -32	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8	
			押土(ルス)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17	
			積込(ルス)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20	
			整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10	
			土材料	m3	30218020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	30211011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30211020	直接-1 -27	
			床固め本土工	コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20
				堤冠コンクリート	m3	30219190	直接-7 -3
		目地板		m2	30234020	直接-3 -30	
		止水板(砂防)		m	30112611	直接-7 -24	
		型枠		式 or m2	30206272	直接-3 -26	
		足場		式 or 掛m2	30201100	直接-16 -1	
		垂直壁工	コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20	
			堤冠コンクリート	m3	30219190	直接-7 -3	
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30	
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24	
			水抜暗渠	m	30232050	直接-7 -4	
			水抜パイプ	式 or m	30232040	直接-3 -32	
			吸出し防止材	m2	30213010	直接-5 -24	
			型枠	式 or m2	30206272	直接-3 -26	
			足場(砂防)	式 or m	30201108	直接-16 -4	
			足場	式 or 掛m2	30201100	直接-16 -1	
			巨石据付	m2	30207121	直接-6 -22	
		巨石張	m2	30207161	直接-6 -18		
		側壁工	均しコンクリート	m2	30221112	直接-7 -26	
			コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20	
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30	
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24	
			水抜暗渠	m	30232050	直接-7 -4	
			水抜パイプ	式 or m	30232040	直接-3 -32	
			吸出し防止材	m2	30213010	直接-5 -24	
			型枠	式 or m2	30206272	直接-3 -26	
			植石張	m2	30212550	直接-6 -23	
			足場(砂防)	式 or m	30201108	直接-16 -4	
			足場	式 or 掛m2	30201100	直接-16 -1	

2.1.7 流路編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		水叩工	均しコンクリート	m2	30221112	直接-7 -26
			コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20
			鉄筋	t	30219110	直接-3 -28
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24
			型枠	式 or m2	30206272	直接-3 -26
		魚道工	コンクリート	m3	30210222	直接-3 -20
			鉄筋	t	30219110	直接-3 -28
			目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			止水板(砂防)	m	30112611	直接-7 -24
			型枠	式 or m2	30206272	直接-3 -26
	根固め・水制工	作業土工	床掘り(砂防)	式 or m3	30220081	直接-1 -30
			積込(ルース)	式 or m3	30218011	直接-1 -19
			基面整正	式 or m2	30207200	直接-1 -34
			埋戻し	式 or m3	30203020	直接-1 -31
			埋戻し(砂防)	式 or m3	30203021	直接-1 -32
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30220012	直接-1 -8
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30205091	直接-1 -17
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30218012	直接-1 -20
			整地	式 or m3	30214011	直接-1 -10
			土材料	m3	30218020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	30211011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	30211020	直接-1 -27
		根固めブロック工	消波根固めブロック製作	個	30212221	直接-6 -41
			鉄筋	t	30219110	直接-3 -28
			消波根固めブロック据付	個	30212211	直接-6 -43
			消波根固めブロック運搬	個	30212200	直接-6 -44
			消波根固めブロック仮置	個	30212310	直接-6 -45
		間詰工	間詰コンクリート	m3	30231031	直接-3 -22
			間詰石	m2	30231130	直接-6 -47
			採取小割	m3	30111120	直接-6 -48
			吸出し防止材	m2	30213010	直接-5 -24
		捨石工	捨石	m3	30213021	直接-6 -55
			石材料(捨石)	式 or m3	30302072	直接-6 -39
			表面均し	m2	30227310	直接-6 -56
		かご工	じゃかご	m	30212150	直接-6 -32
			ふとんかご	m	30228060	直接-6 -34
			石材料	m3	30202070	直接-6 -37
		元付工	元付	箇所	30235051	直接-6 -56

2.1.7 流路編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
	流路付属物設置 工	階段工	— コンクリート	式 or m3	30210220	直接-3 -17
			— 型枠	式 or m2	30206270	直接-3 -25
			— 基礎碎石(基礎材)	m2	30207250	直接-5 -20
			— 目地板	m2	30234020	直接-3 -30
			— 吸出し防止材	m2	30213010	直接-5 -24
			— 遮水シート	m2	30212620	直接-3 -33
			— プレキャスト階段	m2	30228400	直接-6 -76
		防止柵工	— 転落(横断)防止柵	m	30219011	直接-5 -228
			— ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	m	30227200	直接-5 -230
		境界工	境界杭	本	30207040	直接-5 -184

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
斜面对策	砂防土工	掘削工	掘削	式 or m3	30308012	直接-1 -2	
			掘削(砂防)	式 or m3	30308013	直接-1 -4	
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30320012	直接-1 -8	
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16	
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30305091	直接-1 -17	
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19	
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30318012	直接-1 -20	
			埋戻し工	埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31
				埋戻し(砂防)	式 or m3	30303021	直接-1 -32
				土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7
				土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30320012	直接-1 -8
				整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10
		押土(ルース)		式 or m3	30305090	直接-1 -16	
		押土(ルース)(砂防)		式 or m3	30305091	直接-1 -17	
		積込(ルース)		式 or m3	30318011	直接-1 -19	
		積込(ルース)(砂防)		式 or m3	30318012	直接-1 -20	
		土材料		m3	30318020	直接-1 -22	
		盛土工		盛土(砂防)	式 or m3	30335061	直接-1 -15
				路体(築堤)盛土	式 or m3	30345011	直接-1 -12
				路床盛土	式 or m3	30345021	直接-1 -14
				掘削(砂防)	式 or m3	30308013	直接-1 -4
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7	
			土砂等運搬(砂防)	式 or m3	30320012	直接-1 -8	
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10	
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16	
			押土(ルース)(砂防)	式 or m3	30305091	直接-1 -17	
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19	
			積込(ルース)(砂防)	式 or m3	30318012	直接-1 -20	
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22	
			盛土補強工	安定シート・ネット	m2	30301060	直接-2 -1
				壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30329030	直接-1 -42
		ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)		m2	30312530	直接-1 -43	
		ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め		m2	30312540	直接-1 -44	
		土砂等運搬		式 or m3	30320011	直接-1 -7	
		積込(ルース)		式 or m3	30318011	直接-1 -19	
		土材料		m3	30318020	直接-1 -22	
		暗渠排水管敷設(地下排水)		m	30301031	直接-5 -157	
		法面整形工		法面整形	m2	30325011	直接-1 -24
		堤防天端工		天端敷砂利	m2	30319100	直接-1 -45
		残土処理工	整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10	
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27	

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	30326190	直接-1 -37	
			コンクリート床版	m3	30310200	直接-1 -38	
			基礎コンクリート	m	30307220	直接-1 -39	
			壁体	m2	30329070	直接-1 -40	
			裏込砕石	m3	30303050	直接-1 -46	
			種子散布	m2	30312301	直接-5 -34	
	法面工	植生工	客土吹付	m2	30307140	直接-5 -35	
			植生基材吹付	m2	30312321	直接-5 -36	
			植生シート	m2	30312331	直接-5 -38	
			植生マット	m2	30312351	直接-5 -40	
			植生筋	m2	30312340	直接-5 -43	
			張芝	m2	30326151	直接-5 -45	
			吹付工	モルタル吹付	m2	30335090	直接-5 -53
				コンクリート吹付	m2	30310270	直接-5 -54
		法枠工	現場打法枠	m2	30309150	直接-5 -57	
			プレキャスト法枠	m2	30328270	直接-5 -58	
			吹付枠	m	30328280	直接-5 -59	
			中詰	m2	30321021	直接-5 -62	
		かご工	ラス張	m2	30341030	直接-5 -51	
			じゃかご	m	30312151	直接-6 -33	
		アンカー工(プレキャストコンクリート板)	ふとんかご	m	30328061	直接-6 -35	
			削孔(アンカー)	m	30311092	直接-5 -64	
			アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	本	30301051	直接-5 -65	
			アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)	本	30301053	直接-5 -66	
			グラウト注入(アンカー)	m3	30308180	直接-5 -67	
			ホーリングマシン移設(アンカー)	回	30330190	直接-5 -68	
			緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	30307280	直接-5 -69	
			アンカー工材料費(アンカー)	本	30301052	直接-5 -70	
			プレキャストコンクリート板	枚	30328111	直接-5 -72	
			足場(アンカー)	式 or 空m3	30301106	直接-16 -2	
	抑止アンカー工		削孔(アンカー)	m	30311092	直接-5 -64	
			アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	本	30301051	直接-5 -65	
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)			本	30301053	直接-5 -66		
グラウト注入(アンカー)			m3	30308180	直接-5 -67		
ホーリングマシン移設(アンカー)		回	30330190	直接-5 -68			
緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	30307280	直接-5 -69			
アンカー工材料費(アンカー)		本	30301052	直接-5 -70			
足場(アンカー)		式 or 空m3	30301106	直接-16 -2			

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	擁壁工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	30320110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	30320120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	30307200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	30308150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7	
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27	
			既製杭工	既製コンクリート杭	本	30307091	直接-4 -20
				鋼管杭	本	30310071	直接-4 -8
				杭頭処理溶接(鋼管杭)	m	30310072	直接-4 -10
				現場取卸(鋼管杭)	t	30310073	直接-4 -11
				コンクリート	式 or m3	30310220	直接-3 -17
		鉄筋		t	30319110	直接-3 -28	
		般運搬		m3	90106100	直接-15 -29	
		般処分		m3	90106110	直接-15 -30	
		場所打擁壁工(構造物単位)		小型擁壁	m3	30310081	直接-3 -6
				重力式擁壁	m3	30312191	直接-3 -8
			もたれ式擁壁	m3	30335031	直接-3 -10	
			逆T型擁壁	m3	30307101	直接-3 -12	
			L型擁壁	m3	30304021	直接-3 -14	
			鉄筋	t	30319110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29	
			裏込砕石	m3	30303051	直接-1 -47	
			止水板	m	30312610	直接-3 -31	
			場所打擁壁工	基礎砕石(基礎材)	m2	30307250	直接-5 -20
		コンクリート		式 or m3	30310220	直接-3 -17	
		コンクリート(場所打擁壁)		m3	30310224	直接-3 -18	
		鉄筋		t	30319110	直接-3 -28	
		ガス圧接		箇所	30306290	直接-3 -29	
		型枠		式 or m2	30306270	直接-3 -25	
		足場		式 or 掛m2	30301100	直接-16 -1	
		目地板		m2	30334020	直接-3 -30	
		止水板		m	30312610	直接-3 -31	
		水抜パイプ		式 or m	30332040	直接-3 -32	
		プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	m	30328141	直接-5 -76	
			プレキャスト逆T型擁壁	m	30328171	直接-5 -78	
			側溝付プレキャスト擁壁	m	30315081	直接-5 -80	

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
		補強土壁工	基礎砕石(基礎材)	m2	30307250	直接-5 -20		
			基礎礫石(基礎材)	m2	30307251	直接-5 -21		
			コンクリート	式 or m3	30310220	直接-3 -17		
			型枠	式 or m2	30306270	直接-3 -25		
			壁面材組立・設置(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m2	30329031	直接-5 -83		
			補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m	30329032	直接-5 -84		
			敷均し・締固め(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m3	30329033	直接-5 -85		
			足場	式 or 掛m2	30301100	直接-16 -1		
			鉄筋	t	30319110	直接-3 -28		
			ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29		
			壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30329030	直接-1 -42		
			ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	m2	30312530	直接-1 -43		
			ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め	m2	30312540	直接-1 -44		
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7		
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16		
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19		
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22		
			暗渠排水管敷設(地下排水)	m	30301031	直接-5 -157		
			井桁ブロック工	井桁ブロック基礎	m	30302170	直接-5 -86	
				井桁ブロック	m2	30302180	直接-5 -87	
			落石防護工	ロープ・金網	m	30345180	直接-5 -209	
				支柱	本	30312502	直接-5 -210	
				ステーロープ	本	30313090	直接-5 -211	
				基礎砕石(基礎材)	m2	30307250	直接-5 -20	
				コンクリート(場所打擁壁)	m3	30310224	直接-3 -18	
				鉄筋	t	30319110	直接-3 -28	
				ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29	
				型枠	式 or m2	30306270	直接-3 -25	
				足場	式 or 掛m2	30301100	直接-16 -1	
				目地板	m2	30334020	直接-3 -30	
	山腹水路工			山腹集水路・排水路工	山腹U型側溝	m	30311140	直接-7 -9
					山腹コルゲートフリューム	m	30311150	直接-7 -10
		山腹明暗渠工		山腹U型側溝明暗渠	m	30311160	直接-7 -11	
				山腹コルゲートフリューム明暗渠	m	30311170	直接-7 -12	
	山腹暗渠工	山腹暗渠		m	30311180	直接-7 -13		
	作業土工		床掘り(土砂)	式 or m3	30320110	直接-1 -28		
			床掘り(岩石)	式 or m3	30320120	直接-1 -29		
			埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31		
			基面整正	式 or m2	30307200	直接-1 -34		
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	30308150	直接-1 -35		
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16		
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19		
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10		
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7		
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22		
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26		
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27		

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		現場打水路工	現場打水路	m	30309121	直接-5 -135
		集水樹工	集水樹	箇所	30312181	直接-5 -153
			プレキャスト集水樹	箇所	30328231	直接-5 -150
			蓋	枚	30312130	直接-5 -154
	地下水排除工	井戸中詰工	井戸中詰	m3	30302190	直接-7 -17
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	30320110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	30320120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	30307200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	30308150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27
			集排水ホーリング工	ホーリング	m	30330300
		ホーリング洗浄		m	30330310	直接-7 -15
		保孔管		m	30330320	直接-7 -16
		ホーリング仮設機材		式 or 回	30330330	直接-7 -18
		集水井工	足場	式 or 空m3	30301200	直接-16 -11
			掘削土留(集水井掘削)	基	30312900	直接-7 -19
			プレキャスト井筒	m	30328410	直接-7 -20
	固定基礎コンクリート		m	30310490	直接-7 -21	
	底張コンクリート		m3	30315130	直接-7 -22	
		井戸蓋	基	30302200	直接-7 -23	
	地下水遮断工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	30320110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	30320120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	30307200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	30308150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7
			土材料	m3	30318020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
		場所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	m3	30310081	直接-3 -6		
			重力式擁壁	m3	30312191	直接-3 -8		
			もたれ式擁壁	m3	30335031	直接-3 -10		
			逆T型擁壁	m3	30307101	直接-3 -12		
			L型擁壁	m3	30304021	直接-3 -14		
			鉄筋	t	30319110	直接-3 -28		
			ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29		
			裏込砕石	m3	30303051	直接-1 -47		
			止水板	m	30312610	直接-3 -31		
			場所打擁壁工	基礎砕石(基礎材)	m2	30307250	直接-5 -20	
				コンクリート	式 or m3	30310220	直接-3 -17	
				コンクリート(場所打擁壁)	m3	30310224	直接-3 -18	
				鉄筋	t	30319110	直接-3 -28	
				ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29	
				型枠	式 or m2	30306270	直接-3 -25	
		足場		式 or 掛m2	30301100	直接-16 -1		
		目地板		m2	30334020	直接-3 -30		
		止水板		m	30312610	直接-3 -31		
		水抜パイプ		式 or m	30332040	直接-3 -32		
		固結工		薬液注入	本	30336031	直接-2 -20	
		矢板工		鋼矢板	枚	30310161	直接-4 -1	
			広幅鋼矢板	枚	30327141	直接-4 -3		
		抑止杭工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	30320110	直接-1 -28	
				床掘り(岩石)	式 or m3	30320120	直接-1 -29	
				埋戻し	式 or m3	30303020	直接-1 -31	
				基面整正	式 or m2	30307200	直接-1 -34	
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	30308150	直接-1 -35	
				押土(ルース)	式 or m3	30305090	直接-1 -16	
				積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19	
				整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10	
				土砂等運搬	式 or m3	30320011	直接-1 -7	
				土材料	m3	30318020	直接-1 -22	
				残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26	
				残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27	
				既製杭工	既製コンクリート杭	本	30307091	直接-4 -20
					鋼管杭	本	30310071	直接-4 -8
					杭頭処理溶接(鋼管杭)	m	30310072	直接-4 -10
			現場取卸(鋼管杭)		t	30310073	直接-4 -11	
			コンクリート		式 or m3	30310220	直接-3 -17	
			鉄筋		t	30319110	直接-3 -28	
			殻運搬		m3	90106100	直接-15 -29	
			殻処分		m3	90106110	直接-15 -30	

2.1.8 斜面对策編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
		場所打杭工	場所打杭	本	30326131	直接-4 -13		
			設置・撤去(敷鉄板)	式 or m2	30314082	直接-16 -25		
			賃料(敷鉄板)	式 or 枚	30317111	直接-16 -26		
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19		
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10		
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26		
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27		
			敷運搬	m3	90106100	直接-15 -29		
			敷処分	m3	90106110	直接-15 -30		
			泥水処理(現場内)	m3	30319030	直接-2 -21		
			泥水運搬	m3	30319080	直接-2 -22		
			シャフト工(深礎工)	掘削土留	本	30308210	直接-4 -17	
				コンクリート	式 or m3	30310220	直接-3 -17	
				鉄筋	t	30319110	直接-3 -28	
				ガス圧接	箇所	30306290	直接-3 -29	
		グラウト注入		m3	30308220	直接-4 -18		
		足場		式 or 掛m2	30301109	直接-16 -5		
		合成杭工	合成杭	本	30310500	直接-4 -19		
			設置・撤去(敷鉄板)	式 or m2	30314082	直接-16 -25		
			賃料(敷鉄板)	式 or 枚	30317111	直接-16 -26		
			積込(ルース)	式 or m3	30318011	直接-1 -19		
			整地	式 or m3	30314011	直接-1 -10		
			残土運搬	式 or m3	30311011	直接-1 -26		
			残土等処分	式 or m3	30311020	直接-1 -27		
			泥水処理(現場内)	m3	30319030	直接-2 -21		
			泥水運搬	m3	30319080	直接-2 -22		
			斜面对策付属物 設置工	点検施設工	ステップ	本	30313100	直接-6 -73
					蓋	枚	30312130	直接-5 -154

2.1.9 道路改良編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	式 or m3	50108010	直接-1 -1
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			整地	式 or m3	50114010	直接-1 -9
		路体盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	50145010	直接-1 -11
			土材料	m3	50118020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			積込(ルス)	式 or m3	50118010	直接-1 -18
		路床盛土工	路床盛土	式 or m3	50145020	直接-1 -13
			土材料	m3	50118020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			積込(ルス)	式 or m3	50118010	直接-1 -18
		法面整形工	法面整形	m2	50125010	直接-1 -23
			土材料	m3	50118020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			積込(ルス)	式 or m3	50118010	直接-1 -18
		残土処理工	整地	式 or m3	50114010	直接-1 -9
			残土運搬	式 or m3	50111010	直接-1 -25
			残土等処分	式 or m3	50111020	直接-1 -27
	地盤改良工	路床安定処理工	路床安定処理	m2	50145030	直接-2 -6
			置換工	置換	m3	50105030
		サンドマット工	土材料	m3	50118020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			積込(ルス)	式 or m3	50118010	直接-1 -18
			サンドマット	m3	50111060	直接-2 -2
		パーカドレーン工	安定シート・ネット	m2	50101060	直接-2 -1
			サンドレーン	m	50111050	直接-2 -10
			袋詰式サンドレーン	m	50128040	直接-2 -11
		締固め改良工	ペーパードレーン	m	50129020	直接-2 -12
			サンドコンパクションパイル	m	50111040	直接-2 -13
		固結工	粉体噴射攪拌	本	50128120	直接-2 -14
			スラリー攪拌	本	50113030	直接-2 -15
			高圧噴射攪拌	本	50110060	直接-2 -17
	薬液注入		本	50136030	直接-2 -19	
	泥水処理(現場内)		m3	50119030	直接-2 -21	
	泥水運搬		m3	50119080	直接-2 -22	
	残土運搬		式 or m3	50111010	直接-1 -25	
	残土等処分		式 or m3	50111020	直接-1 -27	
	法面工		植生工	種子散布	m2	50112300
		客土吹付		m2	50107140	直接-5 -35
		植生基材吹付		m2	50112320	直接-5 -37
		植生シート		m2	50112330	直接-5 -39
		植生マット		m2	50112350	直接-5 -41
植生筋		m2		50112340	直接-5 -43	
張芝		m2		50126150	直接-5 -44	
筋芝		m2		50113040	直接-5 -46	

2.1.9 道路改良編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
			市松芝	m2	50102080	直接-5 -47
			人工張芝	m2	50112360	直接-5 -48
			繊維ネット	m2	50114030	直接-5 -50
			ラス張	m2	50141030	直接-5 -51
		法面吹付工		m2	50125030	直接-5 -52
		法柁工	法柁	m2	50125040	直接-5 -55
			中詰	m2	50121020	直接-5 -61
		法面施肥工	法面施肥	m2	50125020	直接-5 -60
		アンカー工	アンカー	m	50101050	直接-5 -63
			プレキャストコンクリート板	枚	50128110	直接-5 -71
			鉄筋挿入	m	50119040	直接-5 -73
		かご工	じゃかご	m	50112150	直接-6 -32
			ふとんかご	m	50128060	直接-6 -34
			石材料	m3	50102070	直接-6 -37
	軽量盛土工	軽量盛土工		m3	50109040	直接-1 -36
	擁壁工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	50107090	直接-4 -22
			殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30
			鋼管杭	本	50110070	直接-4 -9
		場所打杭工	場所打杭	本	50126130	直接-4 -12
			掘削土運搬	式 or m3	50108080	直接-4 -14
			掘削土処分	式 or m3	50108090	直接-4 -15
			殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30
			泥水処理(現場内)	m3	50119030	直接-2 -21
			泥水運搬	m3	50119080	直接-2 -22
			残土等処分	式 or m3	50111020	直接-1 -27
		場所打擁壁工	小型擁壁	m3	50110080	直接-3 -5
			重力式擁壁	m3	50112190	直接-3 -7
			もたれ式擁壁	m3	50135030	直接-3 -9
			逆T型擁壁	m3	50107100	直接-3 -11
			L型擁壁	m3	50104020	直接-3 -13
		プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	m	50128140	直接-5 -75
			プレキャスト逆T型擁壁	m	50128170	直接-5 -77
			側溝付プレキャスト擁壁	m	50115080	直接-5 -79
		補強土壁工	テールアルメ	m2	50119070	直接-5 -81
			多数アンカー	m2	50116040	直接-5 -82
			ジオテキスタイル	m2	50112290	直接-1 -41
			土材料	m3	50118020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	50120010	直接-1 -6
			積込(ルス)	式 or m3	50118010	直接-1 -18
	石・ブロック積工	コンクリートブロック工	間知ブロック積	m2	50109070	直接-5 -13
			緑化ブロック積	m2	50142030	直接-5 -14
			大型緑化ブロック積	m2	50105061	直接-5 -19
			ブロック植樹	本	50128150	直接-5 -26
		石積工	石積	m2	50102090	直接-5 -27
			石材料	m3	50102070	直接-6 -37

2.1.9 道路改良編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
—	—カルバート工	—既製杭工	—既製コンクリート杭	本	50107090	直接-4 -22
			—般運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			—般処分	m3	90106110	直接-15 -30
			—鋼管杭	本	50110070	直接-4 -9
		—場所打杭工	—場所打杭	本	50126130	直接-4 -12
			—掘削土運搬	式 or m3	50108080	直接-4 -14
			—掘削土処分	式 or m3	50108090	直接-4 -15
			—般運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			—般処分	m3	90106110	直接-15 -30
			—泥水処理(現場内)	m3	50119030	直接-2 -21
			—泥水運搬	m3	50119080	直接-2 -22
			—残土等処分	式 or m3	50111020	直接-1 -27
			—場所打函渠工	m3	50126120	直接-3 -15
	—プレキャストカルバート工	m	50128090	直接-5 -161		
	—防水工	m2	50130060	直接-12 -1		
	—排水構造物工	—側溝工	—プレキャストU型側溝(本体)	m	50138031	直接-5 -133
			—U型側溝(蓋)	枚	50138020	直接-5 -134
			—自由勾配側溝(本体)	m	50112380	直接-5 -139
			—自由勾配側溝(蓋)	枚	50112370	直接-5 -140
		—管渠工	—管渠	m	50106040	直接-5 -146
		—集水樹・マンホール工	—集水樹・街渠樹(本体)	箇所	50112020	直接-5 -151
			—蓋	枚	50112130	直接-5 -154
			—マンホール	箇所	50131020	直接-5 -160
—地下排水工		—暗渠排水管	m	50101030	直接-5 -156	
—場所打水路工		—現場打ち水路(本体)	m	50138032	直接-5 -137	
	—U型側溝(蓋)	枚	50138020	直接-5 -134		
—排水工	—プレキャストU型側溝(本体)	m	50138031	直接-5 -133		
	—U型側溝(蓋)	枚	50138020	直接-5 -134		
—落石雪害防止工	—落石防止網工	—金網・ロープ(ロックネット)	m2	50106330	直接-5 -202	
		—アンカー(ロックネット)	箇所	50145070	直接-5 -203	
		—支柱(ロックネット)	箇所	50145090	直接-5 -204	
		—繊維網	m2	50114021	直接-5 -207	
	—落石防護柵工	—落石防護柵	m	50141010	直接-5 -208	
	—防雪柵工	m	50130070	直接-5 -242		
—雪崩予防柵工	基	50121010	直接-5 -244			
—遮音壁工	—遮音壁工	—遮音壁	m	50112140	直接-5 -212	
		—騒音低減装置	m	50115020	直接-5 -213	

2.1.10 舗装編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
舗装	道路土工	掘削工	掘削	式 or m3	50208010	直接-1 -1	
			土砂等運搬	式 or m3	50220010	直接-1 -6	
			整地	式 or m3	50214010	直接-1 -9	
		路体盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	50245010	直接-1 -11	
			土材料	m3	50218020	直接-1 -22	
			土砂等運搬	式 or m3	50220010	直接-1 -6	
		路床盛土工	積込(ルース)	式 or m3	50218010	直接-1 -18	
			路床盛土	式 or m3	50245020	直接-1 -13	
			土材料	m3	50218020	直接-1 -22	
		法面整形工	土砂等運搬	式 or m3	50220010	直接-1 -6	
			積込(ルース)	式 or m3	50218010	直接-1 -18	
			法面整形	m2	50225010	直接-1 -23	
		残土処理工	土材料	m3	50218020	直接-1 -22	
			土砂等運搬	式 or m3	50220010	直接-1 -6	
			積込(ルース)	式 or m3	50218010	直接-1 -18	
		地盤改良工	路床安定処理工	整地	式 or m3	50214010	直接-1 -9
				残土運搬	式 or m3	50211010	直接-1 -25
			置換工	残土等処分	式 or m3	50211020	直接-1 -27
				置換	m2	50245030	直接-2 -6
			舗装工	舗装準備工	土材料	m3	50218020
	土砂等運搬				式 or m3	50220010	直接-1 -6
	積込(ルース)				式 or m3	50218010	直接-1 -18
	橋面防水工			不陸整正(車道部)	m2	50228010	直接-5 -88
				調整コンクリート	m2	50217010	直接-5 -91
	舗装工			アスファルト舗装工(車道部)	橋面防水	m2	50207010
		アスファルト舗装工(車道部)	m2		50201010	直接-5 -93	
		アスファルト舗装工	下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5 -94	
			路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5 -97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5 -98	
			路盤(歩道部)	m2	50245040	直接-5 -101	
			基層(車道・路肩部)	m2	50207020	直接-5 -103	
			中間層(車道・路肩部)	m2	50217020	直接-5 -104	
			表層(車道・路肩部)	m2	50227010	直接-5 -107	
		半たわみ性舗装工	表層(歩道部)	m2	50227030	直接-5 -109	
			下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5 -94	
	排水性舗装工(車道部)	路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5 -97		
		上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5 -98		
			基層(車道・路肩部)	m2	50207020	直接-5 -103	
			半たわみ性舗装	m2	50226070	直接-5 -111	
			排水性舗装工(車道部)	m2	50226010	直接-5 -112	

2.1.10 舗装編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		排水性舗装工	下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5-98	
			排水性舗装・基層(車道・路肩部)	m2	50226060	直接-5-115	
			排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	m2	50226050	直接-5-114	
			排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m2	50226020	直接-5-113	
			透水性舗装工	透水性舗装・フィルター層(歩道部)	m2	50220060	直接-5-116
		路盤(歩道部)		m2	50245040	直接-5-101	
		透水性舗装・表層(歩道部)		m2	50220050	直接-5-117	
		ゲースアスファルト舗装工	ゲースアスファルト舗装・基層	m2	50208040	直接-5-118	
			ゲースアスファルト舗装・表層	m2	50208050	直接-5-119	
		コンクリート舗装工	下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5-98	
			路盤(歩道部)	m2	50245040	直接-5-101	
			中間層(車道・路肩部)	m2	50217020	直接-5-104	
			コンクリート舗装(車道部)	m2	50210020	直接-5-120	
			コンクリート舗装(歩道部)	m2	50210030	直接-5-121	
			転圧コンクリート舗装	m2	50219020	直接-5-126	
		薄層カー舗装工	下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5-98	
			路盤(歩道部)	m2	50245040	直接-5-101	
			薄層カー舗装	m2	50226080	直接-5-127	
		ブロック舗装工	下層路盤(車道部)	m2	50206010	直接-5-94	
			路盤(路肩部)	m2	50245050	直接-5-97	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	50212010	直接-5-98	
			路盤(歩道部)	m2	50245040	直接-5-101	
			インターロッキングブロック舗装	m2	50202010	直接-5-128	
			特殊ブロック舗装	m2	50220030	直接-5-129	
		排水構造物工	側溝工	L型側溝	m	50204010	直接-5-130
				管(函)渠型側溝	m	50206090	直接-5-141
				プレキャストU型側溝(本体)	m	50238031	直接-5-133
				U型側溝(蓋)	枚	50238020	直接-5-134
				自由勾配側溝(本体)	m	50212380	直接-5-139
				自由勾配側溝(蓋)	枚	50212370	直接-5-140
			管渠工	管渠	m	50206040	直接-5-146
			集水樹・マンホール工	集水樹・街渠樹(本体)	箇所	50212020	直接-5-151
				蓋	枚	50212130	直接-5-154
				マンホール	箇所	50231020	直接-5-160
			地下排水工	暗渠排水管	m	50201030	直接-5-156
			場所打水路工	現場打ち水路(本体)	m	50238032	直接-5-137
				U型側溝(蓋)	枚	50238020	直接-5-134

2.1.10 舗装編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		排水工	プレキャストU型側溝(本体)	m	50238031	直接-5-133
			U型側溝(蓋)	枚	50238020	直接-5-134
	縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック	m	50230010	直接-5-164
			地先境界ブロック	m	50217030	直接-5-166
			植樹ブロック	m	50212030	直接-5-168
			アスカーブ	m	50201040	直接-5-174
		分離帯工	歩車道境界ブロック	m	50230010	直接-5-164
			L型側溝	m	50204010	直接-5-130
			間詰コンクリート	m ³	50231030	直接-5-170
			間詰碎石	m ³	50231040	直接-5-171
			客土	m ³	50207060	直接-5-172
			植樹帯盛土	m ³	50212040	直接-5-173
			土材料	m ³	50218020	直接-1-22
	踏掛版工	踏掛版工		m ³	50228020	直接-5-176
	防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	m	50206050	直接-5-214
			ガードケーブル	m	50206060	直接-5-216
			ガードパイプ	m	50206070	直接-5-218
		防止柵工	立入防止柵	m	50216010	直接-5-224
			転落(横断)防止柵	m	50219010	直接-5-229
		ボックスビーム工	ボックスビーム	m	50230030	直接-5-220
		車止めポスト工	車止めポスト	本	50208020	直接-5-222
	標識工	小型標識工	標識柱(路側式)	基	50227210	直接-5-191
			標識板(案内)	m ²	50227040	直接-5-192
			標識板(警戒等)	基	50227060	直接-5-193
			添架式標識板取付金具	基	50219120	直接-5-194
		大型標識工	標識板(案内)	m ²	50227040	直接-5-192
			標識板(警戒等)	基	50227060	直接-5-193
			添架式標識板取付金具	基	50219120	直接-5-194
			片持標識柱	kg	50206080	直接-5-199
			標識基礎	m ³	50227050	直接-5-195
			門型標識柱	kg	50235020	直接-5-197
			着雪防止板	m ²	50217040	直接-5-201
	区画線工	区画線工	溶融式区画線	m	50240010	直接-5-177
			ペイント式区画線	m	50229010	直接-5-179
			高視認性区画線	m	50210040	直接-5-181
			区画線消去	m	50208030	直接-5-182
	道路植栽工	道路植栽工	植樹帯盛土	m ³	50212040	直接-5-173
			土材料	m ³	50218020	直接-1-22
			土砂等運搬	式 or m ³	50220010	直接-1-6
			積込(ルース)	式 or m ³	50218010	直接-1-18
			客土	m ³	50207060	直接-5-172
			植樹	本	50212050	直接-5-232
			地被類植付	鉢	50217050	直接-14-65
	道路付属施設工	境界工	境界杭	本	50207040	直接-5-184
			境界紙	枚	50207050	直接-5-185

2.1.10 舗装編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		道路付属物工	視線誘導標	本	50212070	直接-5-186	
			道路鉄	個	50220040	直接-5-188	
			車線分離標	本	50212080	直接-5-189	
		ケーブル配管工	ケーブル配管(歩道部)	m	50209010	直接-5-235	
			ケーブル配管(交差点横断部)	m	50209020	直接-5-236	
			ハントホール	箇所	50226040	直接-5-238	
		照明工	照明柱基礎	基	50212091	直接-5-240	
			照明柱	基	50212101	直接-5-241	
		橋梁付属物工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	m	50210050	直接-9-4
				埋設ジョイント	m	50231010	直接-9-6

2.1.11 電線共同溝編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
電線共同溝	舗装版撤去工	舗装版破碎工	舗装版切断	式 or m	51230150	直接-13 -2		
			舗装版破碎	m2	51230162	直接-13 -4		
			殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29		
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30		
		開削土工	掘削工	開削掘削	式 or m3	51206370	直接-1 -5	
				土砂等運搬	式 or m3	51220011	直接-1 -7	
				整地	式 or m3	51214011	直接-1 -10	
				埋戻し工	埋戻し	式 or m3	51203022	直接-1 -33
					積込(ルス)	式 or m3	51218013	直接-1 -21
			土砂等運搬		式 or m3	51220011	直接-1 -7	
	残土処理工		土材料	m3	51218020	直接-1 -22		
			整地	式 or m3	51214011	直接-1 -10		
			残土運搬	式 or m3	51211011	直接-1 -26		
			残土等処分	式 or m3	51211020	直接-1 -27		
		電線共同溝工	管路工(管路部)	埋設管路	m	51231100	直接-12 -4	
	露出管路			m	51245220	直接-12 -5		
	埋設表示シート			m	51231110	直接-12 -6		
	プレキャストボックス工 (特殊部)		プレキャストボックス	個	51228261	直接-12 -7		
			基礎砕石(基礎材)	m2	51207250	直接-5 -20		
			コンクリート	式 or m3	51210220	直接-3 -17		
			型枠	式 or m2	51206270	直接-3 -25		
			蓋	組	51228340	直接-12 -8		
	現場打ボックス工 (特殊部)		基礎砕石(基礎材)	m2	51207250	直接-5 -20		
			コンクリート	式 or m3	51210220	直接-3 -17		
		型枠	式 or m2	51206270	直接-3 -25			
		鉄筋	t	51219110	直接-3 -28			
		付帯設備工	ハンドホール工	ハンドホール	箇所	51226290	直接-12 -9	
	土留壁工			コンクリート	式 or m3	51210220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51206270	直接-3 -25		
			鉄筋	t	51219110	直接-3 -28		

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
道路維持	巡視・巡回工	道路巡回工	通常巡回	回	51418060	直接-14 -2
			緊急巡回	回	51407260	直接-14 -3
	道路土工	掘削工	掘削	式 or m3	51408012	直接-1 -2
			土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7
			整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10
			押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19
			路体盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	51445011
		路体盛土工	土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7
			整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10
			押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19
			土材料	m3	51418020	直接-1 -22
			路床盛土工	路床盛土	式 or m3	51445021
		路床盛土工	土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7
			整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10
			押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19
		路面整形工	路面整形	m2	51425011	直接-1 -24
			残土処理工	整地	式 or m3	51414011
	舗装工	路面切削工	路面切削	m2	51445100	直接-13 -1
			般運搬(路面切削)	m3	51406260	直接-15 -27
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30
		舗装打換え工	舗装版切断	式 or m	51430150	直接-13 -2
			舗装版破碎	m2	51430160	直接-13 -3
			般運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30
			下層路盤(車道・路肩部)	m2	51406011	直接-5 -95
			下層路盤(歩道部)	m2	51406012	直接-5 -96
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	51412011	直接-5 -99
			上層路盤(歩道部)	m2	51412012	直接-5 -100
			基層・中間層(車道・路肩部)	m2	51407021	直接-5 -105
	基層・中間層(歩道部)		m2	51407022	直接-5 -106	
	切削オーバーレイ	表層(車道・路肩部)	m2	51427011	直接-5 -108	
		表層(歩道部)	m2	51427031	直接-5 -110	
		切削オーバーレイ	m2	51414070	直接-13 -6	
			般運搬(路面切削)	m3	51406260	直接-15 -27
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		オーバーレイ工	基層・中間層(車道・路肩部)	m2	51407021	直接-5-105	
			基層・中間層(歩道部)	m2	51407022	直接-5-106	
			表層(車道・路肩部)	m2	51427011	直接-5-108	
			表層(歩道部)	m2	51427031	直接-5-110	
		路上再生工	路上路盤再生	m2	51445110	直接-13-7	
			路上表層再生	m2	51445120	直接-13-8	
		薄層カラー舗装工	舗装版切断	式 or m	51430150	直接-13-2	
			舗装版破碎	m2	51430160	直接-13-3	
			般運搬	m3	90106100	直接-15-29	
			般処分	m3	90106110	直接-15-30	
			薄層カラー舗装	m2	51426080	直接-5-127	
		コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	t	51401110	直接-14-33	
			目地補修(舗装版目地補修)	m	51434010	直接-14-34	
			クラック防止シート張(舗装版目地補修)	m	51408130	直接-14-35	
		アスファルト舗装補修工	クラック処理	m	51408140	直接-14-38	
			わだち掘れ補修	m2	51446020	直接-14-36	
			パッチング	t	51426180	直接-14-37	
		グルーピング工	グルーピング	m2	51408160	直接-13-9	
			グルーピング(路面排水用)	m	51408170	直接-13-10	
		排水構造物工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51420110	直接-1-28
				床掘り(岩石)	式 or m3	51420120	直接-1-29
				埋戻し	式 or m3	51403020	直接-1-31
				基面整正	式 or m2	51407200	直接-1-34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1-35
				押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1-16
				積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1-19
				整地	式 or m3	51414011	直接-1-10
土砂等運搬	式 or m3			51420011	直接-1-7		
土材料	m3			51418020	直接-1-22		
残土運搬	式 or m3			51411011	直接-1-26		
残土等処分	式 or m3			51411020	直接-1-27		
側溝工	コンクリート			式 or m3	51410220	直接-3-17	
	型枠			式 or m2	51406270	直接-3-25	
	L型側溝			m	51404011	直接-5-131	
	管(函)渠型側溝			m	51406091	直接-5-142	
	プレキャストU型側溝			m	51428210	直接-5-132	
	コルゲートフリューム		m	51410240	直接-5-143		
	自由勾配側溝		m	51412381	直接-5-138		
	側溝蓋		枚	51428220	直接-5-155		

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		管渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	51407250	直接-5-20	
			コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3-17	
			型枠	式 or m2	51406270	直接-3-25	
			鉄筋	t	51419110	直接-3-28	
			管渠	m	51406041	直接-5-147	
			巻きコンクリート(管渠)	m3	51431050	直接-5-148	
			コルゲートパイプ	m	51410250	直接-5-145	
			集水溝・マンホール工	基礎砕石(基礎材)	m2	51407250	直接-5-20
				コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3-17
				型枠	式 or m2	51406270	直接-3-25
				鉄筋	t	51419110	直接-3-28
				プレキャスト集水溝・街渠溝	箇所	51428230	直接-5-149
				プレキャストマンホール	基	51428240	直接-5-159
		蓋		枚	51412130	直接-5-154	
		地下排水工	暗渠排水管敷設(地下排水)	m	51401031	直接-5-157	
			フィルター材敷設(地下排水)	m3	51428250	直接-5-158	
		場所打水路工	現場打水路	m	51409120	直接-5-136	
			蓋	枚	51412130	直接-5-154	
		排水工	プレキャストU型側溝	m	51428210	直接-5-132	
		防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	m	51406051	直接-5-215
				ガードケーブル	m	51406061	直接-5-217
				ガードパイプ	m	51406071	直接-5-219
			防止柵工	基礎ブロック(立入防止柵)	個	51407270	直接-5-225
				支柱(立入防止柵)	本	51412590	直接-5-226
				金網(フェンス)(立入防止柵)	m	51406280	直接-5-227
				転落(横断)防止柵	m	51419011	直接-5-228
				ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	m	51427200	直接-5-230
				遮光フェンス	m	51412600	直接-5-231
			作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51420110	直接-1-28
				床掘り(岩石)	式 or m3	51420120	直接-1-29
				埋戻し	式 or m3	51403020	直接-1-31
				基面整正	式 or m2	51407200	直接-1-34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1-35
				押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1-16
				積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1-19
				整地	式 or m3	51414011	直接-1-10
				土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1-7
				土材料	m3	51418020	直接-1-22
				残土運搬	式 or m3	51411011	直接-1-26
				残土等処分	式 or m3	51411020	直接-1-27
				ボックスビーム工	ボックスビーム	m	51430031
			車止めポスト工	車止めポスト	本	51408021	直接-5-223

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁			
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型						
	標識工	防護柵基礎工	基礎碎石(基礎材)	m2	51407250	直接-5 -20			
			コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3 -17			
			型枠	式 or m2	51406270	直接-3 -25			
			鉄筋	t	51419110	直接-3 -28			
			ガス圧接	箇所	51406290	直接-3 -29			
			目地板	m2	51434020	直接-3 -30			
		小型標識工	標識柱(路側式)	基	51427210	直接-5 -191			
			標識板(案内)	m2	51427040	直接-5 -192			
			標識板(警戒等)	基	51427060	直接-5 -193			
			添架式標識板取付金具	基	51419120	直接-5 -194			
			大型標識工	標識基礎	m3	51427051	直接-5 -196		
				片持標識柱	基	51406081	直接-5 -200		
				門型標識柱	基	51435021	直接-5 -198		
				標識板(案内)	m2	51427040	直接-5 -192		
				標識板(警戒等)	基	51427060	直接-5 -193		
				添架式標識板取付金具	基	51419120	直接-5 -194		
				着雪防止板	m2	51417040	直接-5 -201		
				道路付属施設工	境界工	境界杭	本	51407040	直接-5 -184
						境界紙	枚	51407050	直接-5 -185
			道路付属物工		視線誘導標	本	51412070	直接-5 -186	
					距離標	本	51407210	直接-5 -187	
	道路紙	個			51420040	直接-5 -188			
	車線分離標	本			51412081	直接-5 -190			
	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3		51420110	直接-1 -28			
		床掘り(岩石)	式 or m3		51420120	直接-1 -29			
		埋戻し	式 or m3		51403020	直接-1 -31			
		基面整正	式 or m2		51407200	直接-1 -34			
		掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1 -35				
		押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16				
		積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19				
		整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10				
		土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7				
		土材料	m3	51418020	直接-1 -22				
		残土運搬	式 or m3	51411011	直接-1 -26				
		残土等処分	式 or m3	51411020	直接-1 -27				
		ケーブル配管工	ケーブル配管	m	51409021	直接-5 -237			
			基面整正	式 or m2	51407200	直接-1 -34			
	基礎碎石(基礎材)		m2	51407250	直接-5 -20				
	コンクリート		式 or m3	51410220	直接-3 -17				
	型枠		式 or m2	51406270	直接-3 -25				
	照明工	ハンドホール	箇所	51426041	直接-5 -239				
照明柱基礎		基	51412091	直接-5 -240					
照明柱		基	51412101	直接-5 -241					

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁		
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型					
	軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	51426190	直接-1-37		
			コンクリート床版	m3	51410200	直接-1-38		
			基礎コンクリート	m	51407220	直接-1-39		
			壁体	m2	51429070	直接-1-40		
			裏込砕石	m3	51403050	直接-1-46		
		擁壁工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51420110	直接-1-28	
				床掘り(岩石)	式 or m3	51420120	直接-1-29	
				埋戻し	式 or m3	51403020	直接-1-31	
				基面整正	式 or m2	51407200	直接-1-34	
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1-35	
				押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1-16	
				積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1-19	
				整地	式 or m3	51414011	直接-1-10	
				土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1-7	
				土材料	m3	51418020	直接-1-22	
				残土運搬	式 or m3	51411011	直接-1-26	
				残土等処分	式 or m3	51411020	直接-1-27	
				場所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	m3	51410081	直接-3-6
					重力式擁壁	m3	51412191	直接-3-8
					もたれ式擁壁	m3	51435031	直接-3-10
					逆T型擁壁	m3	51407101	直接-3-12
					L型擁壁	m3	51404021	直接-3-14
					鉄筋	t	51419110	直接-3-28
			ガス圧接		箇所	51406290	直接-3-29	
			裏込砕石		m3	51403051	直接-1-47	
			止水板		m	51412610	直接-3-31	
			場所打擁壁工		基礎砕石(基礎材)	m2	51407250	直接-5-20
				コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3-17	
				コンクリート(場所打擁壁)	m3	51410224	直接-3-18	
				鉄筋	t	51419110	直接-3-28	
				ガス圧接	箇所	51406290	直接-3-29	
型枠				式 or m2	51406270	直接-3-25		
足場				式 or 掛m2	51401100	直接-16-1		
目地板				m2	51434020	直接-3-30		
止水板				m	51412610	直接-3-31		
水抜パイプ				式 or m	51432040	直接-3-32		
吸出し防止材				m2	51413010	直接-5-24		
プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	m		51428141	直接-5-76			
	プレキャスト逆T型擁壁	m	51428171	直接-5-78				
	側溝付プレキャスト擁壁	m	51415081	直接-5-80				

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	石・ブロック積(張)工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51420110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	51420120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	51403020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	51407200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7	
			土材料	m3	51418020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	51411011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	51411020	直接-1 -27	
			コンクリートブロック工	基礎碎石(基礎材)	m2	51407250	直接-5 -20
				現場打基礎	m3	51409051	直接-6 -2
				大型コンクリートブロック積	m2	51405110	直接-5 -17
				間知ブロック積	m2	51409081	直接-5 -12
				間知ブロック張	m2	51409061	直接-5 -2
		平ブロック張		m2	51427131	直接-5 -4	
		連節ブロック張		m2	51444022	直接-5 -7	
		緑化ブロック積		m2	51442031	直接-5 -15	
		ブロック植樹		本	51428150	直接-5 -26	
		胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)		m3	51420131	直接-5 -22	
		胴込・裏込材(コンクリートブロック)		m3	51420132	直接-5 -23	
		吸出し防止材(コンクリートブロック)		m2	51413011	直接-5 -25	
		目地板		m2	51434020	直接-3 -30	
		遮水シート		m2	51412620	直接-3 -33	
		天端コンクリート		m3	51419062	直接-3 -3	
		石積(張)工	小口止コンクリート	m3	51410260	直接-3 -23	
			基礎碎石(基礎材)	m2	51407250	直接-5 -20	
			現場打基礎	m3	51409051	直接-6 -2	
			石積・張	m2	51402120	直接-5 -30	
			胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	51420130	直接-5 -31	
			裏込材(石積(張))	m3	51403060	直接-5 -32	
			目地板	m2	51434020	直接-3 -30	
			吸出し防止材	m2	51413010	直接-5 -24	
			石材料	m3	51402070	直接-6 -37	
		天端コンクリート	m3	51419062	直接-3 -3		

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	カルバート工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51420110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	51420120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	51403020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	51407200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51408150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	51405090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	51418011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	51414011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7	
			土材料	m3	51418020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	51411011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	51411020	直接-1 -27	
			場所打函渠工(構造物単位)	函渠	m3	51406300	直接-3 -16
				鉄筋	t	51419110	直接-3 -28
				ガス圧接	箇所	51406290	直接-3 -29
			場所打函渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	51407250	直接-5 -20
				コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3 -17
		コンクリート(場所打函渠)		m3	51410225	直接-3 -19	
		鉄筋		t	51419110	直接-3 -28	
		ガス圧接		箇所	51406290	直接-3 -29	
		型枠		式 or m2	51406270	直接-3 -25	
		支保		式 or 空m3	51412630	直接-16 -18	
		足場		式 or 掛m2	51401100	直接-16 -1	
		目地板		m2	51434020	直接-3 -30	
		止水板		m	51412610	直接-3 -31	
		プレキャストカルバート工	水抜パイプ	式 or m	51432040	直接-3 -32	
			プレキャストボックス	m	51428260	直接-5 -163	
		防水工	鉄筋	t	51419110	直接-3 -28	
			防水	m2	51430170	直接-12 -2	
			防水保護	防水	m2	51430180	直接-12 -3
				防水保護	m2	51430180	直接-12 -3
		法面工	植生工	種子散布	m2	51412301	直接-5 -34
				客土吹付	m2	51407140	直接-5 -35
				植生基材吹付	m2	51412321	直接-5 -36
				植生シート	m2	51412331	直接-5 -38
				植生マット	m2	51412351	直接-5 -40
				植生筋	m2	51412340	直接-5 -43
				張芝	m2	51426151	直接-5 -45
				筋芝	m2	51413040	直接-5 -46
				市松芝	m2	51402080	直接-5 -47
				人工張芝	m2	51412360	直接-5 -48
				植生穴	m2	51412640	直接-5 -49
				繊維ネット	m2	51414030	直接-5 -50
				ラス張	m2	51441030	直接-5 -51

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		法面吹付工	モルタル吹付	m2	51435090	直接-5 -53
			コンクリート吹付	m2	51410270	直接-5 -54
		法枠工	現場打法枠	m2	51409150	直接-5 -57
			プレキャスト法枠	m2	51428270	直接-5 -58
			吹付枠	m	51428280	直接-5 -59
			中詰	m2	51421021	直接-5 -62
			ラス張	m2	51441030	直接-5 -51
		法面施肥工	法面施肥	m2	51425020	直接-5 -60
		アンカー工	削孔(アンカー)	m	51411092	直接-5 -64
			アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	本	51401051	直接-5 -65
			アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)	本	51401053	直接-5 -66
			グラウト注入(アンカー)	m3	51408180	直接-5 -67
			ボリングマシン移設(アンカー)	回	51430190	直接-5 -68
			緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	51407280	直接-5 -69
			アンカー工材料費(アンカー)	本	51401052	直接-5 -70
			プレキャストコンクリート板	枚	51428111	直接-5 -72
			足場(アンカー)	式 or 空m3	51401106	直接-16 -2
			鉄筋挿入	m	51419041	直接-5 -74
			足場(鉄筋挿入)	式 or 空m3	51401107	直接-16 -3
		かご工	じゃかご	m	51412150	直接-6 -32
			ふとんかご	m	51428060	直接-6 -34
			石材料	m3	51402070	直接-6 -37
	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	鋼板接着	m2	51410280	直接-13 -11
			クラック処理	m	51408141	直接-13 -12
			足場	式 or m2	51401101	直接-16 -6
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51414080	直接-16 -21
			損料(防護)	式 or m2	51415100	直接-16 -23
		床版補強工(増桁架設工法)	増桁架設	t	51431060	直接-13 -13
			クラック処理	m	51408141	直接-13 -12
			足場	式 or m2	51401101	直接-16 -6
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51414080	直接-16 -21
			損料(防護)	式 or m2	51415100	直接-16 -23
		床版増厚補強工	表面荒らし	m2	51427220	直接-13 -14
			コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3 -17
		床版取替工	増桁架設	t	51431060	直接-13 -13
			舗装版破碎	m2	51430161	直接-13 -5
			プレキャストPC床版取替	m2	51428300	直接-13 -15
			鋼製高欄取替	m	51410290	直接-13 -16
			床版足場	式 or m2	51412650	直接-16 -12
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51414081	直接-16 -22
			賃料(防護)	式 or m2	51417110	直接-16 -24
			床版運搬処理	m3	51412660	直接-13 -17
			舗装版運搬処理	m3	51430200	直接-15 -28

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		旧橋撤去工	鋼製高欄撤去	m	51410300	直接-15 -23
			舗装版破碎	m2	51430161	直接-13 -5
			床版破碎及び撤去	m3	51412670	直接-15 -24
			ハント設備	式	51429050	直接-9 -7
			ハント基礎	式	51429060	直接-9 -8
			桁材撤去	t	51409160	直接-15 -25
			床版足場	式 or m2	51412650	直接-16 -12
			防護	式 or m2	51430210	直接-16 -19
			床版運搬処理	m3	51412660	直接-13 -17
			舗装版運搬処理	m3	51430200	直接-15 -28
			現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31
	橋梁付属物工	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	m	51410310	直接-13 -18
			鋼・ゴム製伸縮装置	m	51410051	直接-9 -5
			埋設ジョイント補修	m	51431070	直接-13 -19
			搬運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			搬処分	m3	90106110	直接-15 -30
		排水施設工	排水柵	箇所	51426200	直接-9 -2
			排水管	m	51426210	直接-9 -1
			アンカーボルト穿孔及び設置(排水管)	本	51401130	直接-9 -3
			足場	式 or m2	51401102	直接-16 -7
			防護	式 or m2	51430211	直接-16 -20
		地覆工	コンクリート	式 or m3	51410220	直接-3 -17
			型枠	式 or m2	51406270	直接-3 -25
			鉄筋	t	51419110	直接-3 -28
			プレキャスト地覆	m	51428310	直接-9 -9
			足場・防護	式 or m2	51401140	直接-16 -13
		橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	51407300	直接-9 -10
		橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	51407290	直接-9 -11
		検査路工	検査路	t	51409170	直接-9 -12
			足場	式 or m2	51401103	直接-16 -8
			防護	式 or m2	51430211	直接-16 -20
	横断歩道橋工	横断歩道橋工	高欄・手摺	t	51410320	直接-13 -20
			側板	t	51415110	直接-9 -13
			ノンスリップ	m	51425060	直接-13 -21
			手摺先行型足場設置・撤去(足場)	式 or 箇所	51419130	直接-16 -14
			手摺先行型足場損料(足場)	式 or 箇所	51419131	直接-16 -15
			吊足場設置・撤去(足場)	式 or m2	51418070	直接-16 -16
			吊足場損料(足場)	式 or m2	51418071	直接-16 -17
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51414081	直接-16 -22
			貫料(防護)	式 or m2	51417110	直接-16 -24

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
現場塗装工	橋梁塗装工	素地調整	素地調整	m2	51415091	直接-8-10	
			清掃・水洗い(素地調整)	m2	51414090	直接-13-23	
			下塗	m2	51412562	直接-8-16	
			中塗	m2	51421031	直接-8-19	
			上塗	m2	51403072	直接-8-23	
		道路付属構造物塗装工	素地調整	m2	51415092	直接-8-11	
			下塗	m2	51412563	直接-8-17	
			中塗	m2	51421032	直接-8-20	
			上塗	m2	51403073	直接-8-24	
			張紙防止塗装工	素地調整	m2	51415093	直接-8-12
		張紙防止塗装	m2	51426220	直接-13-24		
		コンクリート面塗装工	コンクリート面清掃	コンクリート面清掃	m2	51410230	直接-13-22
				下塗	m2	51412561	直接-8-14
			上塗	m2	51403071	直接-8-21	
			トンネル工	内装板工	内装板	m2	51421040
	裏込注入工	裏込注入	m3	51403080	直接-11-1		
	漏水対策工	面導水	面導水	m2	51434030	直接-13-27	
			線導水	m	51414100	直接-13-26	
	道路付属物復旧工	付属物復旧工	ガードレール復旧	m	51406230	直接-14-39	
			ガードケール	m	51406061	直接-5-217	
			ガードパイプ復旧	m	51406240	直接-14-40	
転落(横断)防止柵			m	51419011	直接-5-228		
ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)			m	51427200	直接-5-230		
標識柱(路側式)			基	51427210	直接-5-191		
標識板(案内)			m2	51427040	直接-5-192		
標識板(警戒等)			基	51427060	直接-5-193		
添架式標識板取付金具			基	51419120	直接-5-194		
視線誘導標復旧			本	51412680	直接-14-66		
距離標			本	51407210	直接-5-187		
張紙防止シート			m2	51426230	直接-14-67		
道路清掃工			路面清掃工	路面清掃(1)	km	51445130	直接-14-68
				路面清掃(2)	km	51445140	直接-14-69
				路面清掃(歩道等)	m2	51445150	直接-14-70
	路肩整正工	路肩整正(1)	km	51445160	直接-14-71		
		路肩整正(2)	m2	51445170	直接-14-72		
	排水施設清掃工	清掃作業(1)(側溝清掃)	m	51414110	直接-14-73		
		清掃作業(2)(側溝清掃)	m	51414120	直接-14-74		
		移動(側溝清掃)	km	51402130	直接-14-76		
		側溝蓋撤去・設置(側溝清掃)	枚	51415120	直接-14-77		
		清掃作業(管渠清掃)	m	51414130	直接-14-78		
		移動(管渠清掃)	式 or km	51402140	直接-14-79		
		樹清掃(1)	箇所	51431080	直接-14-80		
		樹清掃(2)	箇所	51431090	直接-14-81		

2.1.12 道路維持編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		橋梁清掃工	伸縮継手清掃	式 or m	51412690	直接-14 -82
			排水管清掃	m	51426240	直接-14 -83
		道路付属物清掃工	ガードレール清掃	km	51406310	直接-14 -84
			ガードハイブ清掃	m	51406320	直接-14 -85
			標識清掃(1)	枚	51427230	直接-14 -86
			標識清掃(2)	枚	51427240	直接-14 -87
			トンネル照明器具清掃(1)	km	51420140	直接-14 -88
			トンネル照明器具清掃(2)	灯	51420150	直接-14 -89
			視線誘導標清掃	本	51412700	直接-14 -75
		構造物清掃工	トンネル壁面清掃	m2	51420160	直接-14 -90
	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木剪定	本	51412491	直接-14 -49
			寄植剪定	m2	51440031	直接-14 -51
			芝刈	m2	51412520	直接-14 -60
			抜根除草	m2	51426250	直接-14 -61
			補植	本	51430131	直接-14 -53
			支柱	本	51412501	直接-14 -55
			樹木施肥	本	51412510	直接-14 -56
			寄植・芝施肥	m2	51440040	直接-14 -57
			灌水	m2	51406250	直接-14 -58
			防除	本	51430140	直接-14 -59
			寄植・芝薬剤散布	m2	51440050	直接-14 -62
			掘取(移植)	本	51430220	直接-14 -63
			植樹	本	51412051	直接-5 -233
			土砂等運搬	式 or m3	51420011	直接-1 -7
			土材料	m3	51418020	直接-1 -22
	除草工	道路除草工	除草	m2	51412421	直接-14 -5
			集草(除草)	m2	51412432	直接-14 -8
			積込・運搬(除草)	m2	51418041	直接-14 -10
	冬期対策施設工	冬期安全施設工	スノーホール設置	本	51413060	直接-14 -91
			防雪柵	m	51430230	直接-5 -243
			落雪(せり出し)防護柵	m	51441050	直接-14 -92
			防雪柵現地張出し・収納	m	51430240	直接-14 -93
			スノーホール撤去	式 or 本	51413070	直接-15 -26
	応急処理工	応急処理作業工	応急作業	日	51405100	直接-14 -94

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
道路修繕	工場製作工	床版補強材製作工	製作加工	t	51514140	直接-8-3	
			ホルト・ナット	組	51530250	直接-8-8	
		桁補強材製作工	製作加工	t	51514141	直接-8-4	
		落橋防止装置製作工	製作加工	t	51514142	直接-8-5	
		RC橋脚巻立て鋼板製作工	製作加工	t	51514143	直接-8-6	
	スタットシベル		本	51513080	直接-8-9		
	工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	51538040	直接-8-27	
			小運搬	式 or t	51510330	直接-8-26	
	道路土工	掘削工	掘削	式 or m3	51508012	直接-1-2	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1-7	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1-10	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1-16	
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1-19	
		路体盛土工	路体(築堤)盛土	式 or m3	51545011	直接-1-12	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1-7	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1-10	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1-16	
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1-19	
		路床盛土工	土材料	m3	51518020	直接-1-22	
			路床盛土	式 or m3	51545021	直接-1-14	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1-7	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1-10	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1-16	
		法面整形工	法面整形	m2	51525011	直接-1-24	
			残土処理工	整地	式 or m3	51514011	直接-1-10
		舗装工	路面切削工	残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1-26
				残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1-27
				路面切削	m2	51545100	直接-13-1
				敷運搬(路面切削)	m3	51506260	直接-15-27
				敷処分	m3	90106110	直接-15-30

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		舗装打換え工	舗装版切断	式 or m	51530150	直接-13 -2	
			舗装版破碎	m2	51530160	直接-13 -3	
			般運搬	m3	90106100	直接-15 -29	
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30	
			下層路盤(車道・路肩部)	m2	51506011	直接-5 -95	
			下層路盤(歩道部)	m2	51506012	直接-5 -96	
			上層路盤(車道・路肩部)	m2	51512011	直接-5 -99	
			上層路盤(歩道部)	m2	51512012	直接-5 -100	
			基層・中間層(車道・路肩部)	m2	51507021	直接-5 -105	
			基層・中間層(歩道部)	m2	51507022	直接-5 -106	
			表層(車道・路肩部)	m2	51527011	直接-5 -108	
			表層(歩道部)	m2	51527031	直接-5 -110	
			切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m2	51514070	直接-13 -6
				般運搬(路面切削)	m3	51506260	直接-15 -27
		般処分		m3	90106110	直接-15 -30	
		オーバーレイ工	基層・中間層(車道・路肩部)	m2	51507021	直接-5 -105	
			基層・中間層(歩道部)	m2	51507022	直接-5 -106	
			表層(車道・路肩部)	m2	51527011	直接-5 -108	
			表層(歩道部)	m2	51527031	直接-5 -110	
		路上再生工	路上再生路盤	m2	51545110	直接-13 -7	
			路上表層再生	m2	51545120	直接-13 -8	
		薄層カー舗装工	舗装版切断	式 or m	51530150	直接-13 -2	
			舗装版破碎	m2	51530160	直接-13 -3	
			般運搬	m3	90106100	直接-15 -29	
			般処分	m3	90106110	直接-15 -30	
			薄層カー舗装	m2	51526080	直接-5 -127	
		グルーピング工	グルーピング	m2	51508160	直接-13 -9	
			グルーピング(路面排水用)	m	51508170	直接-13 -10	
	排水構造物工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28	
				床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
				基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
				押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
				積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19
				整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10
				土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7
				土材料	m3	51518020	直接-1 -22
				残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26
				残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		側溝工	コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			L型側溝	m	51504011	直接-5 -131	
			管(函)渠型側溝	m	51506091	直接-5 -142	
			プレキャストU型側溝	m	51528210	直接-5 -132	
			コルゲートフリューム	m	51510240	直接-5 -143	
			自由勾配側溝	m	51512381	直接-5 -138	
			側溝蓋	枚	51528220	直接-5 -155	
			管渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20
				コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17
		型枠		式 or m2	51506270	直接-3 -25	
		鉄筋		t	51519110	直接-3 -28	
		管渠		m	51506041	直接-5 -147	
		巻きコンクリート(管渠)		m3	51531050	直接-5 -148	
		コルゲートパイプ		m	51510250	直接-5 -145	
		集水枿・マンホール工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			プレキャスト集水枿・街渠枿	箇所	51528230	直接-5 -149	
			プレキャストマンホール	基	51528240	直接-5 -159	
		地下排水工	蓋	枚	51512130	直接-5 -154	
			暗渠排水管敷設(地下排水)	m	51501031	直接-5 -157	
		場所打水路工	フィルター材敷設(地下排水)	m3	51528250	直接-5 -158	
			現場打水路	m	51509120	直接-5 -136	
		排水工	蓋	枚	51512130	直接-5 -154	
			プレキャストU型側溝	m	51528210	直接-5 -132	
		縁石工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28
				床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
				基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
				押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
積込(ルース)	式 or m3			51518011	直接-1 -19		
整地	式 or m3			51514011	直接-1 -10		
土砂等運搬	式 or m3			51520011	直接-1 -7		
土材料	m3			51518020	直接-1 -22		
残土運搬	式 or m3			51511011	直接-1 -26		
残土等処分	式 or m3			51511020	直接-1 -27		

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	防護柵工	縁石工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			歩車道境界ブロック	m	51530011	直接-5 -165	
			地先境界ブロック	m	51517031	直接-5 -167	
			植樹ブロック	m	51512031	直接-5 -169	
			アスカーフ	m	51501041	直接-5 -175	
		路側防護柵工	ガードレール	m	51506051	直接-5 -215	
			ガードケーブル	m	51506061	直接-5 -217	
			ガードパイプ	m	51506071	直接-5 -219	
			防止柵工	基礎ブロック(立入防止柵)	個	51507270	直接-5 -225
				支柱(立入防止柵)	本	51512590	直接-5 -226
				金網(フェンス)(立入防止柵)	m	51506280	直接-5 -227
				転落(横断)防止柵	m	51519011	直接-5 -228
				ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	m	51527200	直接-5 -230
			遮光フェンス	m	51512600	直接-5 -231	
			作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28
				床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
				埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
				基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
				掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
				押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
		積込(ルース)		式 or m3	51518011	直接-1 -19	
		整地		式 or m3	51514011	直接-1 -10	
		土砂等運搬		式 or m3	51520011	直接-1 -7	
		土材料		m3	51518020	直接-1 -22	
		残土運搬		式 or m3	51511011	直接-1 -26	
		残土等処分		式 or m3	51511020	直接-1 -27	
		ボックスビーム工	ボックスビーム	m	51530031	直接-5 -221	
		車止めポスト工	車止めポスト	本	51508021	直接-5 -223	
		防護柵基礎工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			目地板	m2	51534020	直接-3 -30	
			小型標識工	標識柱(路側式)	基	51527210	直接-5 -191
		標識板(案内)		m2	51527040	直接-5 -192	
		標識板(警戒等)		基	51527060	直接-5 -193	
		添架式標識板取付金具		基	51519120	直接-5 -194	

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		大型標識工	標識基礎	m3	51527051	直接-5 -196
			片持標識柱	基	51506081	直接-5 -200
			門型標識柱	基	51535021	直接-5 -198
			標識板(案内)	m2	51527040	直接-5 -192
			標識板(警戒等)	基	51527060	直接-5 -193
			添架式標識板取付金具	基	51519120	直接-5 -194
			着雪防止板	m2	51517040	直接-5 -201
	区画線工	区画線工	熔融式区画線	m	51540011	直接-5 -178
			ペイント式区画線	m	51529011	直接-5 -180
			高視認性区画線	m	51510040	直接-5 -181
			区画線消去	m	51508031	直接-5 -183
	道路植栽工	道路植栽工	植樹帯盛土	m3	51512040	直接-5 -173
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19
			客土	m3	51507060	直接-5 -172
			植樹	本	51512051	直接-5 -233
			地被類植付	鉢	51517050	直接-14 -65
			支柱	本	51512501	直接-14 -55
			樹名板	枚	51512061	直接-5 -234
	道路付属施設工	境界工	境界杭	本	51507040	直接-5 -184
			境界板	枚	51507050	直接-5 -185
		道路付属物工	視線誘導標	本	51512070	直接-5 -186
			距離標	本	51507210	直接-5 -187
			道路板	個	51520040	直接-5 -188
			車線分離標	本	51512081	直接-5 -190
		作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27
		ケーブル配管工	ケーブル配管	m	51509021	直接-5 -237
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
			基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25
			ハントホール	箇所	51526041	直接-5 -239

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		照明工	照明柱基礎	基	51512091	直接-5 -240
			照明柱	基	51512101	直接-5 -241
	軽量盛土工	軽量盛土工	発泡スチロール(軽量盛土)	m3	51526190	直接-1 -37
			コンクリート床版	m3	51510200	直接-1 -38
			基礎コンクリート	m	51507220	直接-1 -39
			壁体	m2	51529070	直接-1 -40
			裏込砕石	m3	51503050	直接-1 -46
	擁壁工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27
		場所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	m3	51510081	直接-3 -6
			重力式擁壁	m3	51512191	直接-3 -8
			もたれ式擁壁	m3	51535031	直接-3 -10
			逆T型擁壁	m3	51507101	直接-3 -12
			L型擁壁	m3	51504021	直接-3 -14
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29
			裏込砕石	m3	51503051	直接-1 -47
			止水板	m	51512610	直接-3 -31
		場所打擁壁工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17
			コンクリート(場所打擁壁)	m3	51510224	直接-3 -18
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25
			足場	式 or 掛m2	51501100	直接-16 -1
			目地板	m2	51534020	直接-3 -30
			止水板	m	51512610	直接-3 -31
			水抜パイプ	式 or m	51532040	直接-3 -32
			吸出し防止材	m2	51513010	直接-5 -24
		プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	m	51528141	直接-5 -76
			プレキャスト逆T型擁壁	m	51528171	直接-5 -78
			側溝付プレキャスト擁壁	m	51515081	直接-5 -80

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	石・ブロック積(張)工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7	
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27	
			コンクリートブロック工	基礎碎石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20
				現場打基礎	m3	51509051	直接-6 -2
				大型コンクリートブロック積	m2	51505110	直接-5 -17
				間知ブロック積	m2	51509081	直接-5 -12
				間知ブロック張	m2	51509061	直接-5 -2
		平ブロック張		m2	51527131	直接-5 -4	
		連節ブロック張		m2	51544022	直接-5 -7	
		緑化ブロック積		m2	51542031	直接-5 -15	
		ブロック植樹		本	51528150	直接-5 -26	
		胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)		m3	51520131	直接-5 -22	
		胴込・裏込材(コンクリートブロック)		m3	51520132	直接-5 -23	
		吸出し防止材(コンクリートブロック)		m2	51513011	直接-5 -25	
		目地板		m2	51534020	直接-3 -30	
		遮水シート		m2	51512620	直接-3 -33	
		天端コンクリート		m3	51519062	直接-3 -3	
		小口止コンクリート		m3	51510260	直接-3 -23	
		石積(張)工		基礎碎石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20
			現場打基礎	m3	51509051	直接-6 -2	
			石積・張	m2	51502120	直接-5 -30	
			胴込・裏込コンクリート(石積(張))	m3	51520130	直接-5 -31	
			裏込材(石積(張))	m3	51503060	直接-5 -32	
			目地板	m2	51534020	直接-3 -30	
			吸出し防止材	m2	51513010	直接-5 -24	
			石材料	m3	51502070	直接-6 -37	
			天端コンクリート	m3	51519062	直接-3 -3	

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	カルバート工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7	
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27	
			場所打函渠工(構造物単位)	函渠	m3	51506300	直接-3 -16
				鉄筋	t	51519110	直接-3 -28
				ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29
		場所打函渠工	基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			コンクリート(場所打函渠)	m3	51510225	直接-3 -19	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			支保	式 or 空m3	51512630	直接-16 -18	
			足場	式 or 掛m2	51501100	直接-16 -1	
			目地板	m2	51534020	直接-3 -30	
			止水板	m	51512610	直接-3 -31	
			水抜パイプ	式 or m	51532040	直接-3 -32	
			プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	m	51528260	直接-5 -163
		鉄筋		t	51519110	直接-3 -28	
		防水工	防水	m2	51530170	直接-12 -2	
			防水保護	m2	51530180	直接-12 -3	
		法面工	植生工	種子散布	m2	51512301	直接-5 -34
				客土吹付	m2	51507140	直接-5 -35
				植生基材吹付	m2	51512321	直接-5 -36
				植生シート	m2	51512331	直接-5 -38
				植生マット	m2	51512351	直接-5 -40
				植生筋	m2	51512340	直接-5 -43
				張芝	m2	51526151	直接-5 -45
				筋芝	m2	51513040	直接-5 -46
				市松芝	m2	51502080	直接-5 -47
				人工張芝	m2	51512360	直接-5 -48
				植生穴	m2	51512640	直接-5 -49
				繊維ネット	m2	51514030	直接-5 -50
				ラス張	m2	51541030	直接-5 -51

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		法面吹付工	モルタル吹付	m2	51535090	直接-5 -53
			コンクリート吹付	m2	51510270	直接-5 -54
		法枠工	現場打法枠	m2	51509150	直接-5 -57
			プレキャスト法枠	m2	51528270	直接-5 -58
			吹付枠	m	51528280	直接-5 -59
			中詰	m2	51521021	直接-5 -62
			ラス張	m2	51541030	直接-5 -51
		法面施肥工	法面施肥	m2	51525020	直接-5 -60
		アンカー工	削孔(アンカー)	m	51511092	直接-5 -64
			アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	本	51501051	直接-5 -65
			アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)	本	51501053	直接-5 -66
			グラウト注入(アンカー)	m3	51508180	直接-5 -67
			ホーリングマシン移設(アンカー)	回	51530190	直接-5 -68
			緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	51507280	直接-5 -69
			アンカー工材料費(アンカー)	本	51501052	直接-5 -70
			プレキャストコンクリート板	枚	51528111	直接-5 -72
			足場(アンカー)	式 or 空m3	51501106	直接-16 -2
			鉄筋挿入	m	51519041	直接-5 -74
			足場(鉄筋挿入)	式 or 空m3	51501107	直接-16 -3
		かご工	じゃかご	m	51512150	直接-6 -32
			ふとんかご	m	51528060	直接-6 -34
			石材料	m3	51502070	直接-6 -37
	落石雪害防止工	作業土工	床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27
		落石防止網工	金網・ロープ(ロックネット)	m2	51506330	直接-5 -202
			アンカー(ロックネット)	箇所	51501150	直接-5 -205
			支柱(ロックネット)	箇所	51512720	直接-5 -206
			繊維網	m2	51514021	直接-5 -207

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		落石防護柵工	ロープ・金網	m	51545180	直接-5 -209	
			支柱	本	51512502	直接-5 -210	
			ステーロープ	本	51513090	直接-5 -211	
			基礎砕石(基礎材)	m2	51507250	直接-5 -20	
			コンクリート(場所打擁壁)	m3	51510224	直接-3 -18	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			足場	式 or 掛m2	51501100	直接-16 -1	
			目地板	m2	51534020	直接-3 -30	
			防雪柵工	防雪柵	m	51530230	直接-5 -243
			雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	51521050	直接-5 -245
				雪崩予防柵	基	51521060	直接-5 -246
		雪崩予防柵アンカー		本	51521070	直接-5 -247	
	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	鋼板接着	m2	51510280	直接-13 -11	
			クラック処理	m	51508141	直接-13 -12	
			足場	式 or m2	51501101	直接-16 -6	
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514080	直接-16 -21	
			損料(防護)	式 or m2	51515100	直接-16 -23	
		床版補強工(増桁架設工法)	増桁架設	t	51531060	直接-13 -13	
			クラック処理	m	51508141	直接-13 -12	
			足場	式 or m2	51501101	直接-16 -6	
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514080	直接-16 -21	
			損料(防護)	式 or m2	51515100	直接-16 -23	
		床版増厚補強工	表面荒らし	m2	51527220	直接-13 -14	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
		床版取替工	増桁架設	t	51531060	直接-13 -13	
			舗装版破砕	m2	51530161	直接-13 -5	
			プレキャストPC床版取替	m2	51528300	直接-13 -15	
			鋼製高欄取替	m	51510290	直接-13 -16	
			床版足場	式 or m2	51512650	直接-16 -12	
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514081	直接-16 -22	
			貫料(防護)	式 or m2	51517110	直接-16 -24	
			床版運搬処理	m3	51512660	直接-13 -17	
	舗装版運搬処理		m3	51530200	直接-15 -28		

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		旧橋撤去工	鋼製高欄撤去	m	51510300	直接-15 -23
			舗装版破碎	m2	51530161	直接-13 -5
			床版破碎及び撤去	m3	51512670	直接-15 -24
			ハント設備	式	51529050	直接-9 -7
			ハント基礎	式	51529060	直接-9 -8
			桁材撤去	t	51509160	直接-15 -25
			床版足場	式 or m2	51512650	直接-16 -12
			防護	式 or m2	51530210	直接-16 -19
			床版運搬処理	m3	51512660	直接-13 -17
			舗装版運搬処理	m3	51530200	直接-15 -28
			現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31
	鋼桁工	鋼桁補強工	現場溶接鋼桁補強	m	51509180	直接-13 -28
	橋梁支承工	鋼橋支承工	支承取替	基	51512710	直接-13 -29
			足場	式 or m2	51501104	直接-16 -9
			防護	式 or m2	51530211	直接-16 -20
		PC橋支承工	支承取替	基	51512711	直接-13 -30
			足場	式 or m2	51501104	直接-16 -9
			防護	式 or m2	51530211	直接-16 -20
	橋梁付属物工	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	m	51510310	直接-13 -18
			鋼・ゴム製伸縮装置	m	51510051	直接-9 -5
			埋設ジョイント補修	m	51531070	直接-13 -19
			殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30
		落橋防止装置工	芯出し素地調整(落橋防止装置)	m2	51512730	直接-9 -14
			現場孔明(落橋防止装置)	本	51509190	直接-9 -15
			連結板取付(落橋防止装置)	箇所	51544030	直接-9 -16
			現場溶接(落橋防止装置)	m	51509200	直接-9 -17
			ホルト締(落橋防止装置)	本	51530260	直接-9 -18
			アンカー(落橋防止装置)	本	51501160	直接-9 -19
			足場	式 or m2	51501104	直接-16 -9
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514080	直接-16 -21
			損料(防護)	式 or m2	51515100	直接-16 -23
		排水施設工	排水樹	箇所	51526200	直接-9 -2
			排水管	m	51526210	直接-9 -1
			アンカーボルト穿孔及び設置(排水管)	本	51501130	直接-9 -3
			足場	式 or m2	51501102	直接-16 -7
			防護	式 or m2	51530211	直接-16 -20
		地覆工	コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28
			プレキャスト地覆	m	51528310	直接-9 -9
			足場・防護	式 or m2	51501140	直接-16 -13

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	51507300	直接-9 -10	
		橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	51507290	直接-9 -11	
		検査路工	検査路	t	51509170	直接-9 -12	
			足場	式 or m2	51501103	直接-16 -8	
			防護	式 or m2	51530211	直接-16 -20	
		沓座拡幅工	チッピング	m2	51517100	直接-13 -31	
			削孔	孔	51511091	直接-13 -32	
			アンカーボルト挿入	本	51501170	直接-13 -33	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			鋼製沓座設置	箇所	51510340	直接-13 -34	
			足場	式 or m2	51501104	直接-16 -9	
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514080	直接-16 -21	
			損料(防護)	式 or m2	51515100	直接-16 -23	
			横断歩道橋工	横断歩道橋工	t	51510320	直接-13 -20
				高欄・手摺	t	51515110	直接-9 -13
			側板	t	51515110	直接-9 -13	
			ノンスリップ	m	51525060	直接-13 -21	
			手摺先行型足場設置・撤去(足場)	式 or 箇所	51519130	直接-16 -14	
			手摺先行型足場損料(足場)	式 or 箇所	51519131	直接-16 -15	
			吊足場設置・撤去(足場)	式 or m2	51518070	直接-16 -16	
			吊足場損料(足場)	式 or m2	51518071	直接-16 -17	
			設置・撤去(防護)	式 or m2	51514081	直接-16 -22	
			質料(防護)	式 or m2	51517110	直接-16 -24	
		橋脚巻立て工	作業土工	式 or m3	51520110	直接-1 -28	
			床掘り(土砂)	式 or m3	51520110	直接-1 -28	
			床掘り(岩石)	式 or m3	51520120	直接-1 -29	
			埋戻し	式 or m3	51503020	直接-1 -31	
			基面整正	式 or m2	51507200	直接-1 -34	
			掘削補助機械搬入搬出	式 or 回	51508150	直接-1 -35	
			押土(ルース)	式 or m3	51505090	直接-1 -16	
			積込(ルース)	式 or m3	51518011	直接-1 -19	
			整地	式 or m3	51514011	直接-1 -10	
			土砂等運搬	式 or m3	51520011	直接-1 -7	
			土材料	m3	51518020	直接-1 -22	
			残土運搬	式 or m3	51511011	直接-1 -26	
			残土等処分	式 or m3	51511020	直接-1 -27	

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
		RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	鋼板巻立て	m2	51510350	直接-13 -35	
			現場溶接	m	51509210	直接-10 -1	
			定着用アンカー	箇所	51519150	直接-13 -36	
			現場塗装	m2	51509220	直接-13 -38	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			コンクリート	式 or m3	51510220	直接-3 -17	
			型枠	式 or m2	51506270	直接-3 -25	
			RC橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付	m2	51510360	直接-13 -37
				現場溶接	m	51509210	直接-10 -1
		定着用アンカー		箇所	51519150	直接-13 -36	
		現場塗装		m2	51509220	直接-13 -38	
		鉄筋		t	51519110	直接-3 -28	
		ガス圧接		箇所	51506290	直接-3 -29	
		コンクリート		式 or m3	51510220	直接-3 -17	
		型枠		式 or m2	51506270	直接-3 -25	
		足場		式 or 掛m2	51501105	直接-16 -10	
		橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		コンクリート削孔	箇所	51510370	直接-13 -39
			コンクリート巻立て	m3	51510380	直接-13 -40	
		橋脚コンクリート巻立て工	コンクリート削孔	箇所	51510370	直接-13 -39	
			下地処理	m2	51512471	直接-14 -22	
			コンクリート	m3	51510221	直接-3 -21	
			鉄筋	t	51519110	直接-3 -28	
			ガス圧接	箇所	51506290	直接-3 -29	
			型枠	式 or m2	51506271	直接-3 -27	
			足場	式 or 掛m2	51501105	直接-16 -10	
			現場塗装工	橋梁塗装工	素地調整	m2	51515091
		清掃・水洗い(素地調整)			m2	51514090	直接-13 -23
		下塗			m2	51512562	直接-8 -16
		中塗			m2	51521031	直接-8 -19
		上塗			m2	51503072	直接-8 -23
		道路付属構造物塗装工		素地調整	m2	51515092	直接-8 -11
				下塗	m2	51512563	直接-8 -17
中塗	m2			51521032	直接-8 -20		
張紙防止塗装工	素地調整	m2		51515093	直接-8 -12		
	張紙防止塗装	m2		51526220	直接-13 -24		
コンクリート面塗装工	コンクリート面清掃	m2		51510230	直接-13 -22		
	下塗	m2		51512561	直接-8 -14		
	上塗	m2		51503071	直接-8 -21		

2.1.13 道路修繕編

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
	トンネル工	内装板工	内装板	m2	51521040	直接-13 -25	
		裏込注入工	裏込注入	m3	51503080	直接-11 -1	
		漏水対策工		面導水	m2	51534030	直接-13 -27
				線導水	m	51514100	直接-13 -26

2.1.14 構造物撤去工編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	転落(横断)防止柵撤去	式 or m	90119160	直接-15 -1
			ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)撤去	式 or m	90127250	直接-15 -2
			基礎ブロック(立入防止柵)撤去	式 or 個	90107310	直接-15 -3
			支柱(立入防止柵)撤去	式 or 本	90112740	直接-15 -4
			金網(フェンス)(立入防止柵)撤去	式 or m	90106340	直接-15 -5
		防護柵撤去工	ガードレール撤去	式 or m	90106350	直接-15 -6
			ガードパイプ撤去	式 or m	90106130	直接-15 -7
			ガードパイプ部材撤去			
			ガードケーブル撤去			
		標識撤去工	標識柱・基礎撤去(路側式)	式 or 基	90127080	直接-15 -8
			標識柱撤去(片持式・門型式)			
			標識板(警戒等)撤去(路側式)	式 or 基	90127120	直接-15 -9
			標識板(案内)撤去(片持式・門型式)	式 or m2	90127100	直接-15 -10
			標識板撤去(添架式標識板)			
		道路付属物撤去工	標識基礎撤去(片持式・門型式)			
			視線誘導標撤去	式 or 本	90112760	直接-15 -11
			境界杭撤去			
			距離標撤去			
		構造物取壊し工	遮光フェンス撤去			
			コンクリート構造物取壊し	式 or m3	90110100	直接-15 -12
			舗装版取壊し			
			石積取壊し			
			コンクリートはつり	m2	90110190	直接-15 -13
			コンクリート表面処理			
			吹付法面取壊し			
			鋼材切断			
			広幅鋼矢板引抜			
			H鋼杭引抜			
			コンクリートブロック撤去			
			根固めブロック撤去	個	90124010	直接-15 -14
			コンクリート取壊し運搬処理			
		プレキャスト擁壁撤去工	プレキャスト擁壁撤去			
		排水構造物撤去工	U型側溝撤去	式 or m	90138050	直接-15 -15
ヒューム管撤去						
ホックスカルパト撤去						
PC管撤去						
暗渠排水管撤去						
集水柵撤去						
コルケートパイプ撤去						
マンホール撤去						
鉄筋コンクリート台付管撤去						
蓋版撤去	式 or 枚		90106360	直接-15 -16		
かご撤去工	じゃかご撤去					
	ふとんかご撤去					

2.1.14 構造物撤去工編

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		落石防護柵撤去工	ロープ・金網(落石防護柵)撤去	式 or m	90145190	直接-15 -17
			支柱(落石防護柵)撤去	式 or 本	90112770	直接-15 -18
		落石雪害防止撤去工	落石防止網(繊維網)撤去			
		道路付属施設撤去工	道路紙撤去	式 or 個	90120170	直接-15 -19
			車線分離標撤去	本	90112160	直接-15 -20
			境界紙撤去			
			横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去			
			車止めポスト撤去			
		ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去	式 or m2	90102060	直接-15 -21
			コンクリート平板ブロック撤去			
			ノスリップ撤去			
		縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	式 or m	90130270	直接-15 -22
		防雪柵撤去工				
		冬期安全施設撤去工	スノーポール撤去			
		骨材再生工	骨材再生			
		運搬処理工	殻運搬	m3	90106100	直接-15 -29
			殻処分	m3	90106110	直接-15 -30
			現場発生品・支給品運搬	式 or 回	90109030	直接-15 -31

2.2 間接工事費(ユニット)

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁	
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型				
間接工事費 (ユニット)	共通仮設費	運搬費	建設機械運搬費	式 or 台	99009910	間接-1 -1	
			— 重建設機械分解組立費	式 or 回	99012912	間接-1 -2	
			— 重建設機械分解組立輸送費	式 or 回	99012913	間接-1 -3	
			— 仮設材運搬費	式 or t	99006910	間接-1 -4	
			— 砂防えん堤土工機械分解組立費	式 or 台	99011910	間接-1 -5	
			— 浚渫船回航費				
			— 作業船等回航費				
			— 作業船等えい航費				
			— 交通船				
			準備費	木根等処分費	式	99035910	間接-1 -6
				— 繫船費(河川)			
				— 繫船費(海岸)			
				— 退避			
			事業損失防止施設費	家屋調査費	式	99006913	間接-1 -7
				— 騒音調査費	式	99015910	間接-1 -8
		— 振動調査費		式	99012914	間接-1 -9	
		— 沈下観測費		式	99017911	間接-1 -10	
		— 傾斜観測費		式	99009911	間接-1 -11	
		— 水質調査費		式	99013910	間接-1 -12	
		— 地下水観測費		式	99017912	間接-1 -13	
		— 事業損失防止施設費		式	99012910	間接-1 -14	
		安全費	交通誘導員	式 or 人日	99010910	間接-1 -15	
			— 呼吸用防護具等費用	式	99010913	間接-1 -16	
			— 機械誘導員	式	99007911	間接-1 -17	
			— 安全管理員	式	99001910	間接-1 -18	
			— 高圧線防護施設費	式	99010912	間接-1 -19	
			— 救急設備費	台	99007912	間接-1 -20	
			— 保安全管理費	式	99030910	間接-1 -21	
		役務費	借地料	式	99012911	間接-1 -22	
			— 電力基本料金	式	99019910	間接-1 -23	
			— 電力設備工事負担金	式	99019911	間接-1 -24	
			— 用水基本料金	式	99040910	間接-1 -25	
技術管理費	土質試験費	式	99020910	間接-1 -26			
	— 地質試験費	式	99017910	間接-1 -27			
	— 軟弱地盤調査費	式	99021910	間接-1 -28			
	— 計測B						
	— 施工調査費	式	99014910	間接-1 -29			
— 各種台帳作成費		式	99006914	間接-1 -30			
	— 監督員詰所	式	99006911	間接-1 -31			
	— 火薬庫類	式	99006912	間接-1 -32			

2.2 間接工事費(ユニット)

※ユニット区分の太字箇所は本規定集で規定したもの、薄字箇所は当該工事の特記仕様書で規定されるものを表す

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分 ※		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
		— イメージアップ経費(積上計上)		式	99002914	間接-1 -33
		— イメージアップ経費(率計上)		式	99002911	間接-1 -34
	— 共通仮設費(率計上)	— 共通仮設費(率計上)		式	99007910	間接-1 -35
	— 一時中止に伴う費用	— 一時中止に伴う費用	— 一時中止に伴う費用	式	99002910	間接-1 -36

2.3 一般管理費等

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	ユニット区分		契約 単位	ユニットコード	規定集頁
		レベル3(種別)型	レベル4(細別)型			
一般管理費等	一般管理費等	一般管理費等		式	99015911	一般-1 -1

3. ユニット区分の規定

3.1 直接工事費(ユニット)

3.1.1 土工編

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：河川土工、道路土工
種別：掘削工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・土砂の掘削・積込み・運搬(自工区内)、軟岩の掘削・積込み・破砕片除去及び集積押土・運搬(自工区内)、硬岩の掘削・積込み・破砕片除去及び集積押土・運搬(自工区内)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)各種

※土質が硬岩であって、火薬が使用出来ない場合は、「各種」とする。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：河川土工、道路土工
種別：掘削工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・土砂の掘削・積込み・運搬(自工区内)、軟岩の掘削・積込み・破砕片除去及び集積押土・運搬(自工区内)、硬岩の掘削・積込み・破砕片除去及び集積押土・運搬(自工区内)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)各種

※土質が硬岩であって、火薬が使用出来ない場合は、「各種」とする。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工

種別：掘削工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・岩質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・土砂、岩塊・玉石の掘削・積込み(掘削と同時行う積込み)・運搬(掘削と同時に行う押土による運搬)、軟岩・硬岩の掘削・積込み・破砕片除去及び集積押土等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削を伴わない**押土(ルーズ)**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**積込(ルーズ)**、**土砂等運搬**、**残土運搬**は含まない。
- ・**建設機械運搬費**、**重建設機械分解組立費**、**重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)軟岩 (4)硬岩
岩質	(1)軟岩Ⅰ (2)軟岩Ⅱ (3)中硬岩 (4)硬岩Ⅰ

※硬岩は、「硬岩Ⅱ」を含まない。

工事区分：河川維持
工 種：光ケーブル配管工
種 別：作業土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防での光ケーブルの設置における掘削、基面整正（床揃え又は敷砂）の他、基面整正作業時に必要な締固め機械の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**は含まない。
- ・**土砂等運搬、残土運搬**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策
工 種：砂防土工
種 別：掘削工、盛土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における土砂、岩塊・玉石の掘削・積込み・運搬(掘削と同時に行う押土による運搬)、軟岩、硬岩、転石の掘削等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削を伴わない**押土(ルーズ)(砂防)**は含まない。
- ・**掘削、床掘り(砂防)、積込(ルーズ)、積込(ルーズ)(砂防)、押土(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬、土砂等運搬(砂防)、残土運搬**は含まない。
- ・**砂防えん堤土工機械分解組立費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)軟岩 (4)硬岩 (5)転石

工事区分：電線共同溝

工種：開削土工

種別：掘削工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

開削掘削

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における土砂(砂質土及び砂、粘性土、レキ質土)の掘削・積込み、基面整正等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装

工種：河川土工、地盤改良工、法覆護岸工、道路土工、擁壁工、道路植栽工

種別：掘削工、盛土工、盛土補強工、法面整形工、表層安定処理工、覆土工、路体盛土工、路床盛土工、置換工、補強土壁工、道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土砂等運搬

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・運搬距離

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・掘削工又は作業土工における土砂・軟岩・硬岩の運搬(自工区外)、路体・路床盛土工又は置換工等における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、残土運搬は含まない。
- ・受入れ地(他工区、他工事、仮置場等)での整地は含まない。
- ・押土による運搬は含まない。
- ・自工区内の運搬は含まない。
- ・場所打杭工における掘削土運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
運搬距離	(1) 0.3km以下
	(2) 0.5km以下
	(3) 1.0km以下
	(4) 1.5km以下
	(5) 2.0km以下
	(6) 3.0km以下
	(7) 3.5km以下
	(8) 4.0km以下
	(9) 5.0km以下
	(10) 5.5km以下
	(11) 6.0km以下
	(12) 6.5km以下
	(13) 7.0km以下
	(14) 7.5km以下
	(15) 8.5km以下
	(16) 9.5km以下
	(17) 11.0km以下
	(18) 11.5km以下
	(19) 14.0km以下
	(20) 15.5km以下
	(21) 19.5km以下
	(22) 22.5km以下
	(23) 31.5km以下
	(24) 49.5km以下
	(25) 60.0km以下
(26) 各種	

※運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。

※運搬距離が60kmを超える場合は「各種」とする。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、植栽維持工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、開削土工、道路土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、道路植栽工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：掘削工、盛土工、盛土補強工、作業土工、樹木・芝生管理工、植生工、埋戻し工、補強土壁工、路体盛土工、路床盛土工、道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土砂等運搬

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・運搬距離

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・掘削工又は作業土工における土砂・軟岩・硬岩の運搬、路体・路床盛土工又は置換工等における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、残土運搬は含まない。
- ・受入れ地(他工区、他工事、仮置場等)での整地は含まない。
- ・押土による運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
運搬距離	(1) 0.2km以下	(2) 0.3km以下	(3) 0.5km以下
	(4) 1.0km以下	(5) 1.5km以下	(6) 2.0km以下
	(7) 2.5km以下	(8) 3.0km以下	(9) 3.5km以下
	(10) 4.0km以下	(11) 4.5km以下	(12) 5.0km以下
	(13) 5.5km以下	(14) 6.0km以下	(15) 6.5km以下
	(16) 7.0km以下	(17) 7.5km以下	(18) 8.0km以下
	(19) 8.5km以下	(20) 9.0km以下	(21) 9.5km以下
	(22) 10.0km以下	(23) 10.5km以下	(24) 11.0km以下
	(25) 11.5km以下	(26) 12.0km以下	(27) 12.5km以下
	(28) 13.0km以下	(29) 13.5km以下	(30) 14.0km以下
	(31) 14.5km以下	(32) 15.0km以下	(33) 15.5km以下
	(34) 16.0km以下	(35) 16.5km以下	(36) 17.0km以下
	(37) 17.5km以下	(38) 19.0km以下	(39) 19.5km以下
	(40) 20.5km以下	(41) 22.5km以下	(42) 23.0km以下
	(43) 23.5km以下	(44) 24.0km以下	(45) 24.5km以下
	(46) 27.0km以下	(47) 27.5km以下	(48) 28.5km以下
	(49) 30.0km以下	(50) 31.5km以下	(51) 33.0km以下
	(52) 35.0km以下	(53) 39.0km以下	(54) 49.5km以下
	(55) 51.5km以下	(56) 60.0km以下	(57) 各種

※運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは平均値とする。

※運搬距離が60kmを超える場合は「各種」とする。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策

工種：砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工

種別：掘削工、埋戻し工、盛土工、作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土砂等運搬(砂防)

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・運搬距離

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における土砂等の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・受入れ地(他工区、他工事、仮置場等)での**整地**は含まない。
- ・**押土(ルーズ)(砂防)**による運搬は含まない。
- ・**積込(ルーズ)、積込(ルーズ)(砂防)、土砂等運搬、残土運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
運搬距離	(1) 0.5km以下	(2) 0.9km以下	(3) 1.5km以下
	(4) 2.0km以下	(5) 2.5km以下	(6) 3.0km以下
	(7) 4.0km以下	(8) 5.0km以下	(9) 6.0km以下
	(10) 7.0km以下		

※運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは平均値とする。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：河川土工、道路土工
種別：掘削工、残土処理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

整地

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 構造物築造のために行う作業土工で生じた土砂等又は掘削工で生じた土砂等の受入れ地(仮置場)、土取場での整地等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **土砂等運搬、残土運搬**は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、開削土工、道路土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：掘削工、盛土工、残土処理工、作業土工、場所打杭工、埋戻し工、合成杭工、路体盛土工、路床盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

整地

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

- ・ 構造物築造のために行う作業土工で生じた土砂等又は掘削工で生じた土砂等の受入れ地(仮置場)、土取場での整地等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **土砂等運搬、残土運搬**は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工 種：河川土工、道路土工
種 別：盛土工、路体盛土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路体(築堤)盛土

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路体又は築堤の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工区(他工事)で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**、土質安定処理費は含まない。
- ・**路床盛土**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工

種別：盛土工、路体盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路体(築堤)盛土

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路体又は築堤の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工事で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**、土質安定処理費は含まない。
- ・**路床盛土**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**押土(ルーズ)**、**土砂等運搬**は含まない。
- ・**建設機械運搬費**、**重建設機械分解組立費**、**重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工 種：河川土工、道路土工
種 別：盛土工、路床盛土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路床盛土

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路床の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工事で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・路体(築堤)盛土は含まない。
- ・土材料、土質安定処理費は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の積込(ルーズ)は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工

種別：盛土工、路床盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路床盛土

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路床の自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工事で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・路体(築堤)盛土は含まない。
- ・土材料、土質安定処理費は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の積込(ルーズ)は含まない。
- ・押土(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策
工 種：砂防土工
種 別：盛土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

盛土(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における自工区内で掘削又は作業土工により発生した土砂等の敷均し・締固め、他工区で発生し運搬されてくる土砂等の敷均し・締固め、土取場(仮置場)で採取し運搬してくる土砂等の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**、土質安定処理費は含まない。
- ・現場内集積場における流用土の**積込(ルーズ)(砂防)**、**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)(砂防)**、**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**路体(築堤)盛土**、**路床盛土**、**土材料**、**押土(ルーズ)(砂防)**、**押土(ルーズ)**、**土砂等運搬(砂防)**、**土砂等運搬**は含まない。
- ・**砂防えん堤土工機械分解組立費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、樋門・樋管本體工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、道路土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：掘削工、盛土工、作業土工、埋戻し工、補強土壁工、路体盛土工、路床盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

押土(ルーズ)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ルーズな状態の土砂、岩塊・玉石、破碎岩の集積押土や押土による運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削、床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、積込(ルーズ)、土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

※土量は地山土量とする。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策

工種：砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工

種別：掘削工、埋戻し工、盛土工、作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

押土(ルーズ)(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における集積・押土等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削、掘削(砂防)、床掘り(砂防)、積込(ルーズ)、積込(ルーズ)(砂防)、押土(ルーズ)は含まない。
- ・土砂等運搬、土砂等運搬(砂防)、残土運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

※土量は地山土量とする。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装

工種：河川土工、地盤改良工、法覆護岸工、道路土工、擁壁工、道路植栽工

種別：盛土工、盛土補強工、法面整形工、表層安定処理工、覆土工、路体盛土工、路床盛土工、置換工、補強土壁工、道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込(ルーズ)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路体(築堤)盛土、路床盛土等における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の積込み、掘削工又は作業土工で生じた残土の仮置場での積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊、玉石、破碎岩

※土量は地山土量とする。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：河川土工、樋門・樋管本體工、護床工、水路工、付屬物設置工、光ケーブル配管工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付屬物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、道路土工、防護柵工、道路付屬施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、道路植栽工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種 別：掘削工、盛土工、盛土補強工、作業土工、場所打杭工、埋戻し工、補強土壁工、合成杭工、路体盛土工、路床盛土工、道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込(ルーズ)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路体(築堤)盛土、路床盛土等における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の積込み、掘削工又は作業土工で生じた残土の仮置場での積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

※土量は地山土量とする。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策

工種：砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工

種別：掘削工、埋戻し工、盛土工、作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込(ルーズ)(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の積込み、掘削工又は作業土工で生じた土砂等の仮置場での積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、土砂等運搬、土砂等運搬(砂防)、残土運搬は含まない。
- ・砂防えん堤土工機械分解組立費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

※土量は地山土量とする。

工事区分：電線共同溝

工種：開削土工

種別：埋戻し工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込(ルーズ)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における土取場(仮置場)から採取する場合の土砂等の積込み、残土の仮置場での積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路改良、舗装、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、地盤改良工、法覆護岸工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、植栽維持工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、道路土工、縁石工、道路植栽工、開削土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：盛土工、盛土補強工、法面整形工、表層安定処理工、覆土工、作業土工、樹木・芝生管理工、植生工、埋戻し工、補強土壁工、路体盛土工、路床盛土工、置換工、分離帯工、道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土材料

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・購入方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路体盛土工、路床盛土工における盛土材料、作業土工等における埋戻材料又は置換工における置換材料等の購入に要する全ての費用(現場渡し単価又は土場渡し単価)を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
購入方式	(1)現場渡し (2)土場渡し

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工 種：河川土工、道路土工
種 別：法面整形工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法面整形

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・整形箇所
- ・土羽打ちの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・切土法面の表層部を削取りながらの法面整形又は盛土法面の表層部を削取りながらの法面整形及び築立てながらの法面(土羽)整形、土羽土の現場内小運搬の他、空気圧縮機、ピックハンマ賃料、チゼル損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削、路体(築堤)盛土、路床盛土、土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・土材料は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 (2) 軟岩 I (3) 軟岩 II、中硬岩、硬岩
整形箇所	(1) 盛土部 (2) 切土部
土羽打ちの有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工

種別：法面整形工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法面整形

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・整形箇所
- ・土羽打ちの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・切土法面の表層部を削取りながらの法面整形又は盛土法面の表層部を削取りながらの法面整形及び築立てながらの法面(土羽)整形、土羽土の現場内小運搬の他、空気圧縮機、ピックハンマ賃料、チゼル損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削、路体(築堤)盛土、路床盛土、土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・土材料は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 (2) 軟岩I (3) 軟岩II、中硬岩、硬岩
整形箇所	(1) 盛土部 (2) 切土部
土羽打ちの有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：河川土工、道路土工、地盤改良工
種別：残土処理工、固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

残土運搬

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 構造物築造のために行う作業土工で生じた残土の処分場までの運搬又は掘削工で生じた残土の処分場までの運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **積込(ルーズ)、残土等処分**は含まない。
- ・ 自工区内の運搬は含まない。
- ・ 押土による運搬は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、開削土工、道路土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：残土処理工、作業土工、場所打杭工、合成杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

残土運搬

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・構造物築造のために行う作業土工で生じた残土の処分場までの運搬又は掘削工で生じた残土の処分場までの運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込(ルーズ)、残土等処分は含まない。
- ・押土による運搬は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路改良、舗装、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：河川土工、地盤改良工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、堤脚保護工、管理用通路工、海岸土工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、道路土工、カルバート工、開削土工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：残土処理工、固結工、作業土工、場所打杭工、合成杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

残土等処分

契約単位：式orm3(処分土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・構造物築造のために行う作業土工又は掘削工で生じた残土、地盤改良等で発生した汚泥、泥水等の処分場での処分に要する全ての費用を含む。
- ・**残土運搬**は含まない。
- ・残土受入れ地での処理は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床掘り(土砂)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 構造物の築造又は撤去を目的とした土砂(砂、砂質土、レキ質土、粘性土、岩塊・玉石)の掘削等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **掘削、土砂等運搬、残土運搬、床掘り(岩石)** は含まない。
- ・ **基面整正** は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費、掘削補助機械搬入搬出** は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床掘り(岩石)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 構造物の築造又は撤去を目的とした岩石(軟岩(I)、軟岩(II)、中硬岩、硬岩(I))の掘削等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **掘削、土砂等運搬、残土運搬、床掘り(土砂)** は含まない。
- ・ **基面整正** は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費** は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工

種別：作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床掘り(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における構造物の築造又は撤去を目的とした土砂、岩塊・玉石、軟岩、硬岩、転石の掘削等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・破砕片除去は含まない。
- ・掘削(砂防)、押土(ルーズ)(砂防)、土砂等運搬(砂防)、残土運搬は含まない。
- ・積込(ルーズ)、基面整正は含まない。
- ・砂防えん堤土工機械分解組立費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石 (3)軟岩 (4)硬岩 (5)転石

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、堤脚保護工、管理用通路工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：作業土工、埋戻し工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋戻し

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・構造物の築造及び撤去後の床掘部の埋戻し、敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・**掘削、積込(ルーズ)、押土(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬、残土運搬**は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策

工種：砂防土工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、付帯道路工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工

種別：埋戻し工、作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋戻し(砂防)

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における構造物の築造及び撤去後の床掘部の埋戻し、敷均し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・埋戻し、掘削、掘削(砂防)、床掘り(砂防)、積込(ルーズ)、積込(ルーズ)(砂防)、押土(ルーズ)、押土(ルーズ)(砂防)は含まない。
- ・土砂等運搬、土砂等運搬(砂防)、残土運搬、土材料は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1) 土砂 (2) 岩塊・玉石 (3) 破碎岩

工事区分：電線共同溝
工 種：開削土工
種 別：埋戻し工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋戻し

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における構造物築造後の床掘部の埋戻し、敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・水締施工に水代が必要な場合の水代は含まない。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1) 土砂 (2) 中埋砂

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、砂防えん堤付属物設置工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：作業土工、ケーブル配管工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基面整正

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・床掘り作業における床付面の整正等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)**は含まない。
- ・**掘削、土砂等運搬、残土運搬**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、堤脚保護工、管理用通路工、護岸基礎工、擁壁工、排水構造物工、付帯道路工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：作業土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削補助機械搬入搬出

契約単位：式or回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・構造物の築造目的に基面を掘下げる床掘作業において、掘削補助機械を用いる場合の補助機械搬入搬出等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：軽量盛土工
種 別：－
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

軽量盛土工

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・発泡スチロールブロック規格
- ・コンクリート床版の厚さ
- ・砕石規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 壁面材有りの場合

- ・軽量盛土工における壁面材(基礎材、基礎コンクリート、壁面材)の設置、超軽量材(基礎砕石、敷砂、発泡スチロール、コンクリート床版)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 壁面材無しの場合

- ・軽量盛土工における超軽量材(基礎砕石、敷砂、発泡スチロール、コンクリート床版)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・土砂等運搬は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：軽量盛土工

種 別：軽量盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

発泡スチロール(軽量盛土)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・発泡スチロールブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・発泡スチロール材を用いた盛土作業で、発泡スチロール設置、緊結金具設置、発泡スチロール加工の他、排水材(不織布)の設置、発泡スチロールブロック基面部の基礎材の敷設、発泡スチロールブロック人力運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・発泡スチロールブロック固定のためのL型ピンは含まない。
- ・基礎コンクリート部の基礎砕石は含まない。
- ・**コンクリート床版、基礎コンクリート**は含まない。
- ・**壁体**は含まない。
- ・**裏込砕石**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
発泡スチロールブロック規格	(1)各種

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：軽量盛土工

種 別：軽量盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート床版

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・床版厚さ区分
- ・支柱結合アンカーの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・発泡スチロール材を用いた軽量盛土のコンクリート床版設置、圧送管の組立・撤去、H形鋼支柱とコンクリート床版を結合するためのアンカーの設置、型枠設置・撤去、型枠はく離剤塗布及びケレン作業、溶接金網設置及びコンクリート養生の他、目地材、型枠材、型枠はく離剤、養生シート、養生マット、角材、パイプ、コンクリート、バイブレータ、散水等に使用する機械の損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・基礎コンクリート部の基礎砕石は含まない。
- ・発泡スチロール(軽量盛土)、壁体は含まない。
- ・基礎コンクリート、裏込砕石は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 24-8-25(20)普通 (2) 18-8-40(普通) (3) 24-8-25(20)高炉 (4) 18-8-40(高炉) (5) 各種
床版厚さ区分	(1) 10cm (2) 15cm
支柱結合アンカーの有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：軽量盛土工

種 別：軽量盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基礎コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・発泡スチロール材を用いた超軽量盛土における基礎コンクリートの設置、基礎材、型枠、鉄筋、コンクリートの他、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、シュート、ホッパ、バイブレータ、電気ドリル、電動ノコギリ損料及び電力に関する経費等の費用、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻しは含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：軽量盛土工

種別：軽量盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

壁体

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・発泡スチロール材を用いた超軽量盛土施工時の支柱、壁面材の設置(金具による固定作業、天端目隠しプレートの取付け作業を含む)の他、支柱と壁面材との緩衝材、壁面材の継目材、天端目隠しプレート、天端目隠しプレート用ボルト・ナット材料費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・発泡スチロール(軽量盛土)は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：河川土工、擁壁工
種 別：盛土補強工、補強土壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ジオテキスタイル

契約単位：m²(壁面面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・壁面材の種類 ・補強土壁基礎下幅 ・補強土壁基礎高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ジオテキスタイル(ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布)を用いた補強土壁・盛土補強の壁面材、補強材、排水材、基礎材の設置、補強土壁工盛土(敷均し、締固め)、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、消耗材、壁面上端処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**路体(築堤)盛土、路床盛土**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、斜面对策
工 種：河川土工、砂防土工、擁壁工
種 別：盛土補強工、補強土壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)

契約単位：m²(壁面面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・壁面材種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ジオテキスタイル(ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布)を用いた補強土壁・盛土補強の壁面材(鋼製ユニット、土のう(植生土のう含む)、植生マット)組立・設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・壁面上端処理は含まない。
- ・**土材料、土砂等運搬**は含まない。
- ・**路体(築堤)盛土、路床盛土**は含まない。
- ・**暗渠排水管敷設(地下排水)**は含まない。
- ・**ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)、ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
壁面材種類	(1) 鋼製ユニット (2) 各種

※壁面面積は、鋼製ユニット及び土のう(植生土のう含む)の場合は直面積(壁高×施工延長)とし、植生マットの場合は斜面積(壁面長×施工延長)とする。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、斜面对策
工種：河川土工、砂防土工、擁壁工
種別：盛土補強工、補強土壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)

契約単位：m²(必要面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ジオテキスタイル(ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布)を用いた補強土壁・盛土補強のジオテキスタイル材料の購入に要する全ての費用(現着単価)を含む。
- ・壁面上端処理は含まない。
- ・土材料、土砂等運搬は含まない。
- ・壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)、ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固めは含まない。
- ・暗渠排水管敷設(地下排水)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1)各種

※必要面積は巻込み部、重合せ等を含んだ面積とする。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、斜面对策
工種：河川土工、砂防土工、擁壁工
種別：盛土補強工、補強土壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・ 締固め

契約単位：m²(敷設面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ジオテキスタイル(ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布)を用いた補強土壁・盛土補強のジオテキスタイル設置(巻込み作業含む)、補強土壁工盛土のまきだし、敷均し、締固めの他、振動ローラ、ランマ、タンパの運転経費、ジオテキスタイル設置に使用する杭、木槌、バール、壁面材を固定するボルト・ナット等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土材料、土砂等運搬は含まない。
- ・路体(築堤)盛土、路床盛土は含まない。
- ・暗渠排水管敷設(地下排水)は含まない。
- ・壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)、ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、斜面对策
工 種：河川土工、砂防土工
種 別：堤防天端工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

天端敷砂利

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 砕石規格
- ・ 敷厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 堤防天端部分への敷砂利敷設等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：軽量盛土工

種別：軽量盛土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

裏込砕石

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・砕石規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・発泡スチロール材を用いた軽量盛土における裏込砕石の設置、現場内小運搬の他、つき固め機械等の損料及び燃料、コンクリートバケットの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生材を使用する場合の**採取小割**は含まない。

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：護岸工、擁壁工、裏法被覆工、地下水遮断工

種別：海岸コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工(構造物単位)、場所打擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

裏込砕石

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・砕石の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・土木構造物(擁壁等)設置における裏込砕石の投入、敷均し・締固め、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生材を使用する場合の**採取小割**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
砕石の種類	(1)C-40	(2)RC-40	(3)RC-80	(4)各種

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：覆土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

覆土

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・覆土の敷均し・締固め、築立(土羽)整形等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・遮水・止水シートは含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：河川修繕

工 種：腹付工

種 別：覆土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

覆土(採取土)

契約単位：m3(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・護岸法覆部における採取土による覆土(敷均し・締固め)、覆土材採取(土取場での掘削・積込み)、採取土運搬、遮水シート設置、築立(土羽)整形の他、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・覆土(購入土)は含まない。
- ・積込(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：河川修繕

工 種：腹付工

種 別：覆土工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

覆土(購入土)

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・護岸法覆部における購入土による覆土(敷均し・締固め)、遮水・止水シート設置、築立(土羽)整形、購入土(搬入費を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・覆土(採取土)は含まない。
- ・積込(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

3.1.2 地盤改良編

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路改良

工種：河川土工、地盤改良工、砂防土工

種別：盛土補強工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

安定シート・ネット

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・シート種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・盛土の安定処理のために行う安定シート・ネットの設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
シート種類	(1)シート (2)ネット

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工種：地盤改良工
種別：表層安定処理工、サンドマット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

サンドマット

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・サンドマットの敷均し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・安定シート・ネットは含まない。
- ・土場渡しの場合の**土材料、土砂等運搬**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：パイルネット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

サンドマット(パイルネット)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・敷厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・パイルネットにおけるサンドマットの敷均し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・安定シート・ネットは含まない。

工事区分：堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：表層安定処理工、パイルネット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

サンドマット

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・敷厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・サンドマットの敷均し、安定シート・ネット等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：パイルネット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

既製杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・杭種 ・杭径 ・杭長 ・杭材質 ・杭末口 ・鉄筋材規格・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・パイルネットにおける杭の打込みの他、消耗材、連結材、杭頭処理、カットオフ、運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：道路改良、舗装

工 種：地盤改良工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路床安定処理工

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地盤表層部、もしくは路床の安定処理にかかる現位置での路床混合作業で改良材散布混合、敷均し・締固めの他、養生中の飛散防止(シート掛け)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**建設機械運搬費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：表層安定処理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

安定処理

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 固化材100m²当り使用量
- ・ 固化材規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 地盤表層部もしくは路床、構造物基礎の改良材散布混合、敷均し、締固め、養生中の飛散防止(シート掛け)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
固化材100m ² 当り使用量	(1) 各種(t)
固化材規格	(1) 各種

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：地盤改良工
種別：表層安定処理工、置換工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

置換

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・置換材料

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・不良土を良質土に置き換えるための不良土の掘削・積込み、置換土の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬、残土運搬**は含まない。

工事区分：堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：表層安定処理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

置換

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・置換材料

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・不良土を良質土に置き換えるための不良土の掘削・積込・運搬、置換土の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：バーチカルドレーン工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

サンドドレーン

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・径 ・長さ（打設長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地盤中の砂柱の形成(地盤の圧密促進・強度増加を図るために行う)、敷鉄板の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **サンドマット**は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：バーチカルドレーン工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

袋詰式サンドドレーン

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・径 ・長さ（打設長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地盤中の袋詰め砂柱の形成(地盤の圧密促進・強度増加を図るために行う)の他、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **サンドマット**は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：バーチカルドレーン工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ペーパードレーン

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料規格
- ・長さ（打設長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地盤中の紙製(帯状透水性材料)排水柱の形成(地盤の圧密促進・強度増加を図るために行う)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：締固め改良工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

サンドコンパクションパイル

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・径 ・長さ（打設長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・サンドコンパクションパイル(地盤の強度増加を図るため、地盤中に適当な間隔で鉛直方向に衝撃あるいは振動により設置する砂柱等)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **サンドマット**は含まない。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、堤防・護岸、道路改良

工種：地盤改良工

種別：固結工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

粉体噴射攪拌

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・改良材料 ・打設長 ・杭長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・粉体改良材の噴射攪拌による改良柱の形成、施工機械用及び改良材供給設備用足場材(敷鉄板)の設置・撤去、改良後の整地の他、足場材賃料、空気圧縮機の賃料及び運転経費、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・改良材供給設備現場内移設、軸間変更の費用は含まない。
- ・攪拌翼の貫入、引抜きの際の障害となる転石等の除去に要する費用は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。
- ・安定処理、置換、安定シート・ネット、掘削、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
改良材料	(1) 各種
打設長	(1) 3m超え6m未満 (2) 6m以上10m未満 (3) 10m以上14m未満 (4) 10m以上15m未満 (5) 14m以上17m未満 (6) 15m以上20m未満 (7) 17m以上20m以下 (8) 20m以上27m未満 (9) 27m以上33m以下
杭長	(1) 2m未満 (2) 2m以上3m未満 (3) 3m以上4m未満 (4) 4m以上5m未満 (5) 5m以上6m未満 (6) 6m以上7m未満 (7) 7m以上8m未満 (8) 8m以上9m未満 (9) 9m以上10m未満 (10) 10m以上12m未満 (11) 12m以上14m未満 (12) 14m以上15m未満 (13) 15m以上17m未満 (14) 17m以上20m以下 (15) 20m超え23m未満 (16) 23m以上27m未満 (17) 27m以上32m未満 (18) 32m以上33m以下

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スラリー攪拌

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・改良材料 ・杭径 ・長さ（打設長、杭長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・セメントミルク、モルタル等の機械攪拌による改良体の形成、敷鉄板の設置・撤去、改良材供給設備の現場内移設の他、足場設置・撤去、改良後の整地、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水運搬、泥水処理(現場内)、残土等処分は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スラリー攪拌

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・改良材料
- ・杭径
- ・長さ(打設長、杭長)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・セメントミルク、モルタル等の機械攪拌による改良体の形成、施工機械及び改良材供給設備用足場材(敷鉄板)の設置・撤去・移設、改良材供給設備の現場内移設、改良後の整地の他、足場材賃料、深層混合処理機(施工管理計、システム管理計含む)、スラリープラント(スクリーコンベア、セメントサイロ、水槽、ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリープラント制御盤含む)、特許使用料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

高压喷射搅拌

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・注入材料
- ・長さ（注入長）
- ・長さ（土被長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・注入材の高压喷射搅拌による改良柱の形成、注入設備の据付・解体、排泥処理ピットの掘削、改良後の整地、足場設置・撤去、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水運搬、泥水処理(現場内)、残土等処分は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

高压喷射搅拌

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・注入材料 ・長さ(注入長) ・長さ(土被長)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・注入材の高压喷射搅拌による改良柱の形成、注入設備の据付・解体・移設、排泥処理ピットの掘削、改良後の整地、排水汚泥土処理設備、汚泥土処理、足場設置・撤去、特許使用料の他、固化材サイロ、集中プラント、水中ポンプ、水槽、グラウト流量・圧力測定装置の損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：地盤改良工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

薬液注入

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・改良範囲
- ・注入材料

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・薬液注入、注入設備の据付・解体、足場設置・撤去の他、グラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキサ、グラウトミキサ、送水(液)ポンプ、貯水(液)槽、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水運搬、泥水処理(現場内)、残土等処分は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、斜面对策
工 種：地盤改良工、地下水遮断工
種 別：固結工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

薬液注入

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・改良範囲
- ・注入材料

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・薬液注入、注入設備の据付・解体、足場設置・撤去の他、グラウト流量・圧力測定装置、グラウトポンプ、グラウトミキサ、パッカー加圧ポンプ、送水(液)ポンプ、貯水(液)槽、貯液槽の損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、斜面对策、道路改良

工種：地盤改良工、樋門・樋管本体工、抑止杭工、擁壁工、カルバート工

種別：固結工、場所打杭工、合成杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

泥水処理(現場内)

契約単位：m³(処理体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 構造物築造及び地盤改良等に伴い発生する汚泥及び泥水の現場内における分離処理、汚泥については固結処理、泥水については浄化処理に要する全ての費用を含む。
- ・ 掘削土運搬、掘削土処分、泥水運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、斜面对策、道路改良

工種：地盤改良工、樋門・樋管本体工、抑止杭工、擁壁工、カルバート工

種別：固結工、場所打杭工、合成杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

泥水運搬

契約単位：m³(処理体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 構造物築造及び地盤改良等に伴い発生する汚泥及び泥水の運搬に要する全ての費用を含む。
- ・ **掘削土運搬、掘削土処分、泥水処理(現場内)、残土等処分は含まない。**

3.1.3 コンクリート編

工事区分：築堤・護岸

工種：法覆護岸工

種別：コンクリートブロック工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積(張)工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

天端コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、基礎材、目地材、型枠(製作・設置・撤去)、養生、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒仮囲いは含まない。

工事区分：河川修繕、堤防・護岸
工 種：堤脚保護工、護岸工、裏法被覆工
種 別：石積工、石積(張)工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

天端コンクリート

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・幅

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打ちによる天端コンクリート設置における基礎材、コンクリート、目地材、養生、型枠(製作・設置・撤去、はく離剤塗布及びケレン作業を含む)の他、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、雑機械器具(電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒仮囲いは含まない。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工、石積(張)工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

天端コンクリート

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打ちによる天端コンクリート設置におけるコンクリート、型枠(製作・設置・撤去)、雑機械器具(電気ドリル、電気ノコギリ、コンクリート打設機器)の損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒假囲いは含まない。
- ・**目地板、基礎碎石(基礎材)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
コンクリート規格	(1) 18-8-25(普通) (4) 18-8-40(高炉)	(2) 18-8-40(普通) (5) 各種	(3) 18-8-25(高炉)

工事区分：流路

工 種：流路護岸工

種 別：ブロック積擁壁工、石積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

天端コンクリート

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・幅

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・流路工事における天端コンクリートのコンクリート打設、基礎材、目地材、横取り、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプ、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、組立支持材、電気溶接機、コンクリートカッター、角パイプ、フォームタイ、座金、プラスチックコン、セパレータ、丸鋼、計量車、コンクリートバケット、バイブレータ、水中ポンプ、高圧洗浄機、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリート打設機器損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・保温養生等の特別な養生に必要な費用は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：場所打擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

小型擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・小型擁壁(平均擁壁高さ0.5m以上1.0m以下)のコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
 工種：擁壁工、地下水遮断工
 種別：場所打擁壁工(構造物単位)
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

小型擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・基礎砕石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・小型擁壁(平均擁壁高さ0.5m以上1.0m以下)のコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・化粧型枠は含まない。
- ・裏込砕石、止水板は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
コンクリート規格	(1) 18-8-40 (高炉) (3) 21-8-40 (普通) (5) 18-8-25 (高炉)	(2) 18-8-40 (普通) (4) 24-8-25 (20) (高炉) (6) 各種
基礎砕石の有無	(1) 無し (2) 有り	
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り	

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工、地下水遮断工
種 別：場所打擁壁工(構造物単位)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

重力式擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均擁壁高さ ・コンクリート規格 ・基礎碎石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・重力式擁壁(擁壁平均高さ1mを超え5m以下)のコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、基礎材、均しコンクリート、手摺先行型枠組足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠は含まない。
- ・ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均擁壁高さ	(1) 1m超2m未満 (2) 2m以上5m以下
コンクリート規格	(1) 21-8-40(普通) (2) 21-8-25(20)(高炉) (3) 18-8-40(高炉) (4) 18-8-25(高炉) (5) 各種
基礎碎石の有無	(1) 無し (2) 有り
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：場所打擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

重力式擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・平均擁壁高さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・重力式擁壁のコンクリート、型枠（はく離剤塗布及びケレン作業含む）、ひび割れ防止鉄筋の他、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材（点在）、養生、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
平均擁壁高さ	(1)1m超2m未満 (2)2m以上5m以下 (3)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：場所打擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

もたれ式擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・本体コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・もたれ式擁壁(平均擁壁高さ3m以上8m以下)のコンクリート、型枠、ひび割れ防止鉄筋、打ち継ぎ目鉄筋、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、裏込砕石、止水板、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工、地下水遮断工
種 別：場所打擁壁工(構造物単位)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

もたれ式擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・基礎砕石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・もたれ式擁壁(平均擁壁高さ3m以上8m以下)のコンクリート、型枠、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠、ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・鉄筋、裏込砕石、止水板は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 18-8-40(高炉) (2) 各種
基礎砕石の有無	(1) 無し (2) 有り
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：場所打擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

逆T型擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・本体コンクリート規格
- ・鉄筋材料規格
- ・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・逆T型擁壁(平均擁壁高さ3m以上10m以下)のコンクリート、鉄筋、型枠、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、止水板、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・裏込砕石は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工、地下水遮断工
種 別：場所打擁壁工(構造物単位)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

逆T型擁壁

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・基礎砕石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・逆T型擁壁(平均擁壁高さ3m以上10m以下)のコンクリート、型枠、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠、ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・鉄筋、裏込砕石、止水板は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 24-8-25(20)(高炉) (2) 24-8-40(高炉) (3) 各種
基礎砕石の有無	(1) 無し (2) 有り
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：場所打擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

L型擁壁

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・本体コンクリート規格
- ・鉄筋材料規格
- ・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・L型擁壁(平均擁壁高さ3m以上7m以下)のコンクリート、鉄筋、型枠、基礎材、均しコンクリート、足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、止水板、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・裏込砕石は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
 工 種：擁壁工、地下水遮断工
 種 別：場所打擁壁工(構造物単位)
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

L型擁壁

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・基礎砕石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・L型擁壁(平均擁壁高さ3m以上7m以下)のコンクリート、型枠、基礎材、均しコンクリート、手摺先行型枠組足場、目地材、水抜パイプ、吸出し防止材(点在)、養生、現場内小運搬、ペーラインコンクリートの施工の他、雑機械器具(バイブレータ、ポンプ、電気ドリル、電気ノコギリ、シュート、ホッパ等)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠、ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・鉄筋、裏込砕石、止水板は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 24-8-25(20)(高炉) (2) 24-8-40(高炉) (3) 各種
基礎砕石の有無	(1) 無し (2) 有り
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：道路改良
工 種：カルバート工
種 別：－
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

場所打函渠工

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・土質 ・函体断面積 ・コンクリート総体積

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・場所打函渠(ボックスカルバートの1層2連まで、土被りが9m以下)の基礎材、均しコンクリート、コンクリート、養生、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、手摺先行型枠組足場、支保、目地材、止水板、鉄筋(ガス圧接がある場合を含む)、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・化粧型枠、可とう継手、雪寒假囲いの費用は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
函体断面積	(1)4m ² 未満 (2)4m ² 以上
コンクリート総体積	(1)500m ³ 未満 (2)500m ³ 以上

※土質は作業土工での土質区分をいう。

※函体断面積＝頂版、側壁(中壁)、底版断面積の総和。

※コンクリート総体積＝函体の他、ウイング、段落ち防止用枕を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：カルバート工
種 別：場所打函渠工(構造物単位)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

函渠

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・基礎砕石の有無
- ・均しコンクリートの有無
- ・目地・止水板の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・場所打函渠(ボックスカルバートの1層2連まで、土被りが9m以下)のコンクリート打設、基礎砕石、手摺先行型枠組足場、支保、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、養生、目地材、止水板等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・可とう継手、取替式止水板及びグラウト管は含まない。
- ・化粧型枠、雪寒仮囲いは含まない
- ・鉄筋、ガス圧接、防水、防水保護は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 21-8-25(20)(普通) (2) 24-8-40(普通) (3) 21-8-25(20)(高炉) (4) 24-8-25(20)(高炉) (5) 24-8-40(高炉) (6) 各種
基礎砕石の有無	(1) 有り (2) 無し
均しコンクリートの有無	(1) 有り (2) 無し
目地・止水板の有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、管理用通路工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、排水構造物工、付帯道路工、流路付属物設置工、地下水遮断工、抑止杭工、電線共同溝工、付帯設備工、防護柵工、道路付属施設工、カルバート工、橋梁床版工、橋梁付属物工、縁石工、橋脚巻立て工

種別：既製杭工、函渠工、翼壁工、水叩工、間詰工、集水榘工、暗渠工、樋門接続暗渠工、階段工、排水構造物工、道路付属物工、場所打コンクリート工、笠コンクリート工、基礎工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工、波返工、管渠工、場所打水路工、側溝工、縁石工、補強土壁工、シャフト工(深礎工)、プレキャストボックス工(特殊部)、現場打ボックス工(特殊部)、土留壁工、集水榘・マンホール工、防護柵基礎工、ケーブル配管工、場所打函渠工、床版増厚補強工、地覆工、沓座拡幅工、RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート

契約単位：式orm3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・一般的な構造物(無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物)のコンクリート打設、締固め、表面仕上、養生の他、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・鉄筋、ガス圧接、型枠、足場、支保は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 18-5-40(高炉) (2) 18-8-25(高炉) (3) 18-8-40(高炉)
	(4) 18-8-40(普通) (5) 19.5-8-40(高炉)
	(6) 21-8-25(20)(高炉) (7) 21-8-25(20)(普通)
	(8) 21-8-25(早強) (9) 21-8-40(高炉)
	(10) 21-8-40(普通) (11) 24-8-25(20)(高炉)
	(12) 24-8-25(20)(普通) (13) 24-8-25(早強)
	(14) 24-8-40(高炉) (15) 24-8-40(普通)
	(16) 27-8-25(20)(普通) (17) 30-8-25(20)(普通)
	(18) 各種

工事区分：堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕
工種：擁壁工、地下水遮断工、落石雪害防止工
種別：場所打擁壁工、落石防護工、落石防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート(場所打擁壁)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・場所打擁壁設置時のコンクリート打設、養生、圧送管組立・撤去、ペーラインコンクリートの施工の他、バイブレータ損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ペーラインコンクリートの材料費は含まない。
- ・**基礎碎石(基礎材)**、均し**コンクリート**は含まない。
- ・雪寒仮囲いは含まない。
- ・**鉄筋**、本体及び均しコンクリート用の**型枠**、**目地板**、**止水板**、**水抜パイプ**、**吸出し防止材**は含まない。
- ・**足場**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 21-8-25(20)(高炉) (2) 24-8-25(20)(高炉) (3) 18-8-40(高炉) (4) 21-8-40(高炉) (5) 24-8-40(高炉) (6) 18-8-25(高炉) (7) 各種

工事区分：樋門・樋管、道路維持、道路修繕
工 種：樋門・樋管本体工、水路工、カルバート工
種 別：函渠工、翼壁工、水叩工、樋門接続暗渠工、場所打函渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート(場所打函渠)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・場所打函渠(河川工事における樋門・樋管(函渠(門柱等含む)、翼壁、水叩き)、ボックス形状の水路等及び道路工事におけるボックスカルバート以外の函渠、1層又は1層2連以外の函渠等)のコンクリート打設、養生、圧送管組立・撤去、パイプレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒假囲いは含まない。
- ・基礎砕石(基礎材)、均しコンクリート、目地板、止水板は含まない。
- ・本体及び均しコンクリート用の型枠、鉄筋、足場、支保は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 24-8-25(20)(普通) (2) 24-8-40(普通) (3) 24-8-25(20)(高炉) (4) 24-8-40(高炉) (5) 各種

※体積は、ウイング、段落ち防止用枕を含む本体コンクリートの数量とする。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、流路護岸工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート擁壁工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、魚道工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・チップングの有無
- ・岩盤清掃の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事におけるコンクリートの打設、養生、打継面清掃、岩盤清掃、チップングの他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプ、雑機械器具(空気圧縮機、さく岩機、コンクリートバケット、バイブレータ、水中ポンプ、高圧洗浄機)の損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・堤冠コンクリート、型枠、足場(砂防)、止水板(砂防)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 18-5-40(高炉B) (2) 18-8-40(高炉B) (3) 18-5-80(高炉B) (4) 19.5-5-40(高炉B) (5) 19.5-8-40(高炉B) (6) 21-5-40(高炉B) (7) 21-5-80(高炉B) (8) 各種
チップングの有無	(1) 有り (2) 無し
岩盤清掃の有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：道路修繕
工 種：橋脚巻立て工
種 別：橋脚コンクリート巻立て工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋脚コンクリート巻立てにおけるコンクリート打設、養生の他、バイブレータ、ポンプ損料、養生マット、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒仮囲いは含まない。
- ・**コンクリート削孔、鉄筋、ガス圧接、型枠、下地処理、足場**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 21-8-20(25) (普通) (2) 21-8-20(25) (高炉)
	(3) 24-8-20(25) (普通) (4) 24-8-20(25) (高炉) (5) 各種

工事区分：砂防えん堤、流路

工 種：護床工・根固め工、根固め・水制工

種 別：間詰工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間詰コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・セメント種類
- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における間詰コンクリートのコンクリート打設、横取り、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、チップング、岩盤清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、空気圧縮機、さく岩機、高圧洗浄機、工事用水中ポンプ、コンクリートバケット、バイブレータ、計量車の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプ運転経費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

小口止コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・幅 ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・小口止に使用するコンクリートの打設(運搬バケットへのコンクリート積込み、玉掛作業、シュート、ホッパの架設・移設含む)、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、目地材の設置、養生、現場内小運搬の他、バイブレータ、コンクリートバケット損料、シート、養生マット、角材、パイプ、練炭、コンロ、散水等に使用する機械の損料、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：流路
工 種：流路護岸工
種 別：護岸付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

横帯コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・幅 ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・流路工事における横帯コンクリートのコンクリート打設、基礎材、目地材、横取り、鉄筋、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプ、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、組立支持材、角パイプ、フォームタイ、座金、プラスチックコン、セパレータ、丸鋼、計量車、コンクリートバケット、バイブレータ、水中ポンプ、高圧洗浄機、電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、付属物設置工、管理用通路工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、排水構造物工、付帯道路工、流路付属物設置工、地下水遮断工、電線共同溝工、付帯設備工、防護柵工、道路付属施設工、カルバート工、橋梁付属物工、縁石工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：函渠工、翼壁工、水叩工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工、階段工、排水構造物工、道路付属物工、場所打コンクリート工、笠コンクリート工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工、波返工、管渠工、場所打水路工、側溝工、縁石工、補強土壁工、落石防護工、プレキャストボックス工(特殊部)、現場打ボックス工(特殊部)、土留壁工、集水柵・マンホール工、防護柵基礎工、ケーブル配管工、場所打函渠工、地覆工、落石防護柵工、沓座拡幅工、RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

型枠

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・型枠の種類
- ・構造物の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・型枠の組立・設置・撤去、水抜パイプの設置、はく離剤塗布及びケレン作業の他、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、さん木、洋釘、はく離剤及び電気ドリル、電気ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・水抜パイプの材料は含まない。
- ・鉄筋構造物〔省力化構造(土木構造物設計マニュアル(案)-樋門編-に基づく鉄筋構造物)〕の場合、水抜パイプの設置は含まない。
- ・化粧型枠の処分費は含まない。
- ・**コンクリート、足場、支保**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
型枠の種類	(1)一般型枠 (2)化粧型枠
構造物の種類	(1)鉄筋・無筋構造物 (2)小型構造物 (3)鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) (4)鉄筋構造物[省力化構造] (5)均しコンクリート

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、流路護岸工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート擁壁工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、魚道工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

型枠

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・型枠の種類
- ・化粧型枠の有無
- ・水抜パイプの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 一般型枠の場合

- ・型枠の組立・設置及び解体・撤去、ケレンはく離剤塗布の他、メタルフォーム、木製型枠、化粧型枠、角パイプ、フォームタイ、座金、プラスチックコン、セパレータ、丸鋼、はく離剤等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 残存型枠の場合

- ・残存型枠・残存化粧型枠の加工、組立・設置、水抜パイプ設置の他、組立支持及び電気溶接機、コンクリートカッタ、高圧洗浄機、電気ドリル、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・水抜パイプの材料費は含まない。
- ・化粧型枠の処分費は含まない。
- ・**足場、足場(砂防)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
型枠の種類	(1)一般型枠 (2)残存型枠
化粧型枠の有無	(1)有り (2)無し
水抜パイプの有無	(1)有り (2)無し

工事区分：道路修繕
工 種：橋脚巻立て工
種 別：橋脚コンクリート巻立て工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

型枠

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・RC橋脚コンクリート巻立てにおける型枠の製作・設置・撤去作業で、はく離剤塗布、ケレン作業の他、型枠用合板、鋼製型枠、さん木、電動工具、組立支持材、はく離剤、電力に関する経費、仮設材持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、護床工、水路工、管理用通路工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、波返工、裏法被覆工、排水構造物工、付帯道路工、護床工・根固め工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、地下水遮断工、抑止杭工、電線共同溝工、付帯設備工、防護柵工、カルバート工、橋梁付属物工、落石雪害防止工、橋脚巻立て工

種別：既製杭工、函渠工、翼壁工、水叩工、根固めブロック工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工、排水構造物工、パイルネット工、場所打コンクリート工、海岸コンクリートブロック工、笠コンクリート工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工(構造物単位)、場所打擁壁工、波返工、管渠工、場所打水路工、側溝工、コンクリート擁壁工、魚道工、補強土壁工、落石防護工、シャフト工(深礎工)、現場打ボックス工(特殊部)、土留壁工、集水柵・マンホール工、防護柵基礎工、場所打函渠工(構造物単位)、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、地覆工、落石防護柵工、沓座拡幅工、RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
鉄筋
 契約単位：t(鉄筋質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鉄筋材料規格・径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鉄筋構造物の加工・組立、差筋、荷卸、現場内小運搬、結束線、スペーサ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・フレアー溶接(場所打杭用かご筋以外)、機械継手は含まない。
- ・架台は含まない。
- ・ガス圧接は含まない。
- ・足場、支保は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
鉄筋材料規格・径	(1)SD295A D10 (2)SD295A D13 (3)SD295A D16
	(4)SD345 D10 (5)SD345 D13 (6)SD345 D16~25
	(7)SD345 D29~32 (8)SD345 D35 (9)SD345 D38
	(10)SD345 D41 (11)SD345 D51 (12)各種

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、地盤改良工、護岸基礎工、擁壁工、波返工、流路護岸工、地下水遮断工、抑止杭工、防護柵工、カルバート工、落石雪害防止工、橋梁付属物工、橋脚巻立て工

種別：函渠工、翼壁工、水叩工、樋門接続暗渠工、パイルネット工、場所打コンクリート工、場所打擁壁工(構造物単位)、場所打擁壁工、波返工、コンクリート擁壁工、補強土壁工、落石防護工、シャフト工(深礎工)、防護柵基礎工、場所打函渠工(構造物単位)、場所打函渠工、落石防護柵工、沓座拡幅工、RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガス圧接

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鉄筋のガス圧接の他、酸素、アセチレンガス等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・圧接前の配筋及び圧接後の切断、試験は含まない。
- ・**鉄筋**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
規格・仕様	(1)D19+D19	(2)D22+D22	(3)D25+D25	(4)D29+D29
	(5)D32+D32	(6)D35+D35	(7)D38+D38	(8)D41+D41
	(9)D51+D51			

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、付属物設置工、側帯工、堤脚保護工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、排水構造物工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、流路護岸工、床固め工、流路付属物設置工、地下水遮断工、防護柵工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、落石雪害防止工

種別：函渠工、翼壁工、水叩工、樋門接続暗渠工、階段工、縁切工、石積工、コンクリートブロック工、場所打コンクリート工、笠コンクリート工、基礎工、石積(張)工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工、波返工、場所打水路工、コンクリート側壁工、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、魚道工、落石防護工、防護柵基礎工、場所打函渠工、落石防護柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

目地板

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・目地板の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物の継目に対する目地板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
目地板の種類	(1) 瀝青質目地板 t=10mm (2) 瀝青繊維質目地板 t=10mm
	(3) 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm
	(4) 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm
	(5) ゴム発泡体 t=10mm (6) 瀝青質目地板 t=20mm
	(7) 瀝青繊維質目地板 t=20mm
	(8) 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm
	(9) 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm
	(10) ゴム発泡体 t=20mm (11) 各種

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、護岸基礎工、擁壁工、波返工、排水構造物工、地下水遮断工、カルバート工

種別：函渠工、翼壁工、水叩工、樋門接続暗渠工、場所打コンクリート工、場所打擁壁工(構造物単位)、場所打擁壁工、波返工、場所打水路工、場所打函渠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

止水板

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塩ビ止水板の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・水門、樋門・樋管、水路、ボックスカルバート、擁壁等のコンクリート構造物における止水板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
塩ビ止水板の種類	(1)FF200×5 (5)UC300×7	(2)FC200×5 (6)S. R200×5	(3)CF200×5 (7)S. SF200×5	(4)CC200×5 (8)各種

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：擁壁工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、床固め工、地下水遮断工、カルバート工

種別：場所打擁壁工、コンクリート側壁工、垂直壁工、側壁工、場所打函渠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

水抜パイプ

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管径・管種類
- ・フィルターの有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打ちの擁壁等で用いる水抜パイプの購入に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕

工種：付属物設置工、裏法被覆工、流路付属物設置工、石・ブロック積(張)工

種別：階段工、コンクリートブロック工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

遮水シート

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・コンクリートブロック張における遮水シートの設置、基礎・隔壁・小口止部の止水シートの設置の他、止水シート(基礎・隔壁・小口止継手)及び接着剤の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

3.1.4 鋼矢板・杭編

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、斜面对策
工 種：樋門・樋管本體工、護岸基礎工、地下水遮断工
種 別：矢板工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼矢板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・鋼矢板種別 ・鋼矢板材質 ・鋼矢板形式 ・鋼矢板長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼矢板の打込み、吊上げ・建込み、溶接接合、ウォータージェット用配管部材取付・引抜き、施工機械設置・撤去、敷鉄板及び導材(ガイド)の設置・撤去・移設の他、溶接棒、導材(ガイド)、敷鉄板賃料、電気溶接機損料、ウォータージェット併用施工用付属機器(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機、水中ポンプ、水槽及び配管損料)、現場内小運搬、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：堤防・護岸

工種：護岸基礎工

種別：矢板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート矢板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート矢板型式
- ・コンクリート矢板長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート矢板打込み、吊上げ・建込み、チャック締付け、貫入フレーム建込み・打込み・引抜き、施工機械設置・撤去、導材(ガイド)の設置・撤去・移設の他、導材(ガイド)、けん引機、ガイドローラ損料、ウォータージェット併用施工用付属機器運転経費(水中ポンプ運転経費、水槽損料)、電力に関する経費等、その施工に要する全ての経費を含む。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、斜面对策

工 種：樋門・樋管本體工、護岸基礎工、地下水遮断工

種 別：矢板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

広幅鋼矢板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 広幅鋼矢板形式
- ・ 広幅鋼矢板長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 広幅鋼矢板の打込み、鋼矢板の吊上げ・建込み、鋼矢板の溶接接合、ウォータージェット用配管部材取付・引抜き、施工機械設置・撤去、敷鉄板及び導材(ガイド)の設置・撤去・移設の他、溶接棒、導材(ガイド)、敷鉄板賃料、電気溶接機損料、ウォータージェット併用施工用付属機器(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機、水中ポンプ、水槽及び配管損料)、現場内小運搬、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：堤防・護岸
工 種：護岸基礎工
種 別：矢板工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

腹起し

契約単位：t(鋼材質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・溝形鋼規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・矢板工で用いる腹起しの設置・撤去の他、腹起し材料費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・タイロッド、控え版は含まない。

工事区分：堤防・護岸

工 種：護岸基礎工

種 別：矢板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

タイロッド

契約単位：組(組数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・タイロッド材質
- ・タイロッド径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・矢板工で用いるタイロッドの設置・撤去の他、タイロッド材料費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・腹起し、控え版は含まない。

工事区分：堤防・護岸

工 種：護岸基礎工

種 別：矢板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

控え版

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・底幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・矢板工で用いる控え版の基礎材、コンクリート、鉄筋、型枠、目地材の他、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・腹起し、タイロッドは含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：護岸付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

小口止矢板

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・鋼矢板材質 ・鋼矢板型式 ・鋼矢板長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・小口止矢板(上下流端を保護するために行う鋼矢板)の打込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、斜面对策
工 種：樋門・樋管本体工、擁壁工、抑止杭工
種 別：既製杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼管杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭管径
- ・杭管長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼管杭の杭据付、継杭、グラウト注入の他、溶接棒(ワイヤ)、グラウト材(セメントミルク)、アセチレン、酸素、杭先端加工、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材、交流アーク溶接機、溶断器の損料、空気圧縮機(排出ガス対策型)、モルタルプラントの運転、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場取卸(鋼管杭)、杭頭処理溶接(鋼管杭)は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
杭管径	(1) 各種(m)
杭管長	(1) 各種(m)

※杭長は設計長とする。

※1本当りの最小単位は0.5mとする。

工事区分：道路改良
工 種：擁壁工、カルバート工
種 別：既製杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼管杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼管径（杭径）
- ・鋼管長（杭長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼管杭の杭据付、杭頭処理、現場取卸等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、斜面对策
工種：樋門・樋管本体工、擁壁工、抑止杭工
種別：既製杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

杭頭処理溶接(鋼管杭)

契約単位：m(溶接長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・鋼管杭と鉄筋及び鋼管杭とずれ止め及びストッパー等の現場溶接の他、溶接棒等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**鉄筋**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、斜面对策
工 種：樋門・樋管本体工、擁壁工、抑止杭工
種 別：既製杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場取卸(鋼管杭)

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・鋼管杭の現場荷卸に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、道路改良
工 種：樋門・樋管本体工、擁壁工、カルバート工
種 別：場所打杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

場所打杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭径 ・杭長（設計長）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・杭の製作、掘削、鉄筋かご建込み、杭頭処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水運搬、泥水処理(現場内)、残土等処分、掘削土運搬、掘削土処分、殻運搬、殻処分、積込(ルーズ)、整地は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：抑止杭工

種 別：場所打杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

場所打杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭径 ・杭長(設計長)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 鋼管杭、H形鋼を用いる場合

- ・杭の据付、掘削、コンクリート打設、現場取卸、やぐらの設置・撤去、仮設足場の設置・撤去の他、施工機械の足場材(足場板のみ)、リーダ・減速機、やぐら、溶接機、溶接材、注入管、高圧ホース、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、ビット損耗費、用水槽、グラウトポンプ、グラウトミキサ、サンドポンプ、ベントナイトミキサ、マッドスクリーン、給水ポンプの損料及び燃料費、ベントナイトの材料費、電力に関する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 鉄筋かごを用いる場合

- ・杭の製作、掘削、鉄筋かご建込、コンクリート打設、杭頭処理の他、敷鉄板賃料、ハンマグラブ、ケーシングチューブ、ハンマクラウン、プランジャ、ベッセル、スラッシュタンク、トレミー管、水中ポンプ、オーガスクリュ、オーガヘッド、モルタルプラント、空気圧縮機運転、コンクリートブレーカ損料、ビット損耗費、電力に関する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・地上部の継ぎ杭は含まない。
- ・**泥水運搬、泥水処理(現場内)、残土等処分、掘削土運搬、掘削土処分、殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：道路改良
工 種：擁壁工、カルバート工
種 別：場所打杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削土運搬

契約単位：式orm3(運搬土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・掘削土の積込み、運搬に要する全ての費用を含む。
- ・掘削土処分は含まない。

工事区分：道路改良
工 種：擁壁工、カルバート工
種 別：場所打杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削土処分

契約単位：式orm3(処分土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・掘削土の処分場での処分に要する全ての費用を含む。
- ・掘削土運搬は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本體工
種 別：矢板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

可とう鋼矢板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・可とう種別
- ・鋼矢板型式
- ・鋼矢板長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・可とう鋼矢板の打込み、圧入、吊上げ・建込み、溶接接合、施工機械設置・撤去、敷鉄板及び導材(ガイド)の設置・撤去・移設、掘削土処理(穴埋め作業時)、矢板等設置小運搬費の他、溶接棒、導材(ガイド)、施工機械足場用の敷鉄板賃料、電気溶接機、オーガスクリュ及びオーガヘッド損料、ウォータージェット併用施工用付属機器(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機、水中ポンプ、水槽及び配管損料)、鋼矢板圧入金具取付、バックホウ運転、足場材(敷鉄板等)、現場内小運搬、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：抑止杭工
種 別：シャフト工(深礎工)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削土留

契約単位：本(杭本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭径 ・掘削深さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・深礎工における掘削土留内の掘削、発生土の搬出(杭端近隣に仮置)、土留材設置、掘削作業設備の設置・撤去の他、土留材材料費(ライナープレート、補強リング)、ファン(軸流式)、潜水ポンプ、ピックハンマ、ブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ベルトコンベアを使用する排土運搬は含まない。
- ・杭内足場は含まない。
- ・グラウト注入は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
杭径	(1)各種(m)
掘削深さ	(1)各種(m)

※掘削深さの最小単位は0.1mを標準とする。

工事区分：斜面对策
工 種：抑止杭工
種 別：シャフト工(深礎工)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グラウト注入

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・グラウト材配合
- ・注入パイプ材料費区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・深礎工における山留材と地山の隙間のグラウトによる間詰注入、グラウト用パイプの他、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・杭内足場は含まない。
- ・掘削土留は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
グラウト材配合	(1)各種
注入パイプ材料費区分	(1)有り (2)無し

工事区分：斜面对策

工 種：抑止杭工

種 別：合成杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

合成杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・杭種別 ・杭径 ・杭長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・抑止杭として用いる合成杭の打込み、中詰コンクリート、現場取卸の他、大口径ボーリングマシンの足場材、溶接機及び溶接棒、注入管、高圧ホース、やぐら及び水槽損料、グラウトポンプ、サンドポンプ、ベントナイトミキサ、コンクリートバケット、レシーバタンク損料、グラウトミキサ、マッドスクリーン、ビット損耗、給水ポンプの損料及び燃料費、ベントナイトの材料費、電力に関する経費等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、斜面对策
 工 種：樋門・樋管本体工、擁壁工、抑止杭工
 種 別：既製杭工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

既製コンクリート杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭種別
- ・杭径
- ・杭長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・中掘による既製コンクリート杭の杭据付、杭頭処理、グラウト注入の他、溶接棒(ワイヤ)、グラウト材(セメントミルク)、アセチレン、酸素、杭先端加工費、オーガスクリュ、オーガヘッド、ヤットコ、足場材、交流アーク溶接機、溶断器の損料、空気圧縮機、モルタルプラントの運転、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・鉄筋、コンクリート、殻運搬、殻処分は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
杭種別	(1)PHC杭A種 (2)PHC杭B種 (3)PHC杭C種 (4)RC杭1種 (5)RC杭2種 (6)SC杭 (7)SC+PHC杭A種 (8)SC+PHC杭B種 (9)SC+PHC杭C種
杭径	(1)各種(m)
杭長	(1)各種(m)

※杭長は設計長とする。

工事区分：堤防・護岸
工 種：地盤改良工
種 別：パイルネット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

既製コンクリート杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭種別 ・杭径 ・杭長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既製コンクリート杭の杭据付、カットオフ、杭頭処理、中詰コンクリート打設、殻積込の他、モンケン、二本構、溶断器、シュート、ホッパ、バイブレータの損料、アセチレン、酸素の材料費及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：道路改良
工 種：擁壁工、カルバート工
種 別：既製杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

既製コンクリート杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・杭種別
- ・杭径
- ・杭長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既製コンクリート杭の杭据付、杭頭処理、現場取卸等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸
工種：法覆護岸工、地盤改良工
種別：多自然型護岸工、パイルネット工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

木杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・杭末口 ・杭長 ・杭材質

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・木杭(先端加工、皮むき含む)、打込み等、その施工に要する全ての費用を含む。

3.1.5 道路・舗装編

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間知ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・空張・練張

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量150kg/個未満)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
空張・練張	(1)空張 (2)練張

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間知ブロック張

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・間知ブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、コンクリートブロック及び胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)、胴込・裏込材(コンクリートブロック)、吸出し防止材(コンクリートブロック)は含まない。
- ・現場打基礎、天端コンクリート、小口止コンクリート、遮水シート、目地板は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
間知ブロック規格	(1)控え350mm (2)各種

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

平ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・平ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、連結金具組立、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、現場内小運搬の他、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用、目地モルタルを使用した場合の材料費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

平ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平ブロック規格
- ・目地モルタルの有無
- ・連結金具の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・平ブロック（法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下）の設置、連結金具組立、コンクリートブロック及び胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬の他、目地モルタルを使用した場合の材料費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)、胴込・裏込材(コンクリートブロック)、吸出し防止材(コンクリートブロック)は含まない。**
- ・**現場打基礎、天端コンクリート、小口止コンクリート、遮水シート、目地板は含まない。**

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平ブロック規格	(1) 控え180mm (2) 控え120mm (3) 各種
目地モルタルの有無	(1) 有り (2) 無し
連結金具の有無	(1) 無し (2) 有り(10個/10m ² 以下) (3) 有り(10個/10m ² 超20個/10m ² 以下) (4) 有り(各種)

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工、羽口工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

連節ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・連節ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量150kg/個未満)の設置、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、連節鉄筋(鋼線)の加工・組立・溶接、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、現場内小運搬の他、溶接機、燃料費、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

工事区分：河川修繕

工種：側帯工

種別：縁切工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

連節ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格(型)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・連節ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置(水中への吊落しを含む)、コンクリート打設、型枠、連節鉄筋(鋼線)の加工・組立・溶接、遮水・止水シート、吸出し防止材、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、現場内小運搬の他、溶接機、燃料費、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤、鉄線、マニラロープ、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

連節ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・連節ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、連節鉄筋(鋼線)の加工・組立・溶接、遮水シート、吸出し防止材、裏込栗石、材料(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材、間隙充填材)の吊上(下)げ作業、現場内小運搬の他、溶接機、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型連節ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・大型連節ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量150kg/個以上770kg/個以下)の設置、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吊上(下)げ作業(コンクリートブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)、吸出し防止材、遮水・止水シート張、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、現場内小運搬の他、溶接機、燃料費、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：環境護岸ブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型階段ブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・大型階段ブロック(ブロック質量150kg/個以上770kg/個以下)の設置、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吸出し防止材、遮水・止水シート張、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、現場内小運搬の他、溶接機、燃料費、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

工事区分：河川修繕

工 種：側帯工

種 別：縁切工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリートブロック張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知・平ブロック(法勾配1割以上・ブロック質量770kg/個以下)の設置、連結金具の組立、遮水シート(基礎、隔壁、小口止分等含む)、吸出し防止材、裏込材(碎石・栗石)、胴込・裏込コンクリート、目地材、足場、現場内小運搬の他、足場仮設材の費用、つき固め機械等の損料及び油脂類の費用、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・養生は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間知ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・空積・練積

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個未満)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、調整コンクリート、吸出し防止材、水抜パイプ、遮水・止水シート張、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、足場、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
空積・練積	(1)空積 (2)練積

※面積＝ブロック積本体面積＋調整コンクリート面積
(小口止、天端コンクリートは含めない)

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕
 工種：堤脚保護工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工
 種別：コンクリートブロック工、ブロック積擁壁工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間知ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・表面の仕様 ・練積・空積 ・裏込コンクリート使用の有無
- ・胴込・裏込コンクリート使用量(m³/m²) ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個未満)の設置、胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、水抜パイプ、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・雪寒假囲いは含まない。
- ・全面に設置する遮水・止水シートは含まない。
- ・現場打基礎、吸出し防止材(コンクリートブロック)、胴込・裏込材(コンクリートブロック)、天端コンクリート、小口止コンクリートは含まない。
- ・足場は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
表面の仕様	(1)滑面 (2)各種
練積・空積	(1)練積 (2)空積
裏込コンクリート使用の有無	(1)有り(胴込+裏込め) (2)無し(胴込のみ)
胴込・裏込コンクリート使用量(m ³ /m ²)	(1)0.10以上0.15未満 (2)0.15以上0.20未満 (3)0.20以上0.26未満 (4)0.26以上0.32未満 (5)0.32以上0.38未満 (6)0.38以上0.45未満 (7)各種
コンクリート規格	(1)18-8-25(20)(普通) (2)18-8-40(普通) (3)18-8-25(20)(高炉) (4)18-8-40(高炉) (5)各種

※面積＝ブロック積本体面積＋調整コンクリート面積
 (小口止、天端コンクリートは含めない)

工事区分：道路改良
工 種：石・ブロック積工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間知ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・平均法長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個未満)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート、調整コンクリート、吸出し防止材、水抜パイプ、基礎・天端
- ・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、目地材、養生)、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、足場、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬は含まない。
- ・遮水シート張工は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
平均法長	(1)3.0m以下 (2)3.0m超5.0m以下 (3)5.0m超7.0m以下 (4)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

※面積＝ブロック積本体面積＋調整コンクリート面積
(小口止、天端コンクリートは含めない)

工事区分：道路改良
工 種：石・ブロック積工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緑化ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・緑化ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個未満)の設置、敷モルタル、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、天端ブロック、調整コンクリート、基礎・天端・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、目地材、養生)、客土の投入・締固め、現場内小運搬、敷モルタル・目地モルタルの材料、つき固め機械等の損料及び油脂類の費用、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、足場、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**ブロック植樹**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・**吸出し防止材、遮水シート**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：石・ブロック積(張)工
種 別：コンクリートブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緑化ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格(型)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・緑化ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量980kg/個以下)の設置、敷モルタル、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、天端ブロック、調整コンクリート、客土投入・締固め、現場内小運搬の他、敷モルタル・目地モルタルの材料、つき固め機械等の損料及び油脂類の費用、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・客土における土壌改良は含まない。
- ・**ブロック植樹**は含まない。
- ・**現場打基礎、天端コンクリート、小口止コンクリート**は含まない。
- ・**吸出し防止材(コンクリートブロック)**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工、緑化ブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緑化ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・緑化ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個未満)の設置、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吸出し防止材、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、客土の投入・締固め、現場内小運搬その他、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**ブロック植樹**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕
工種：堤脚保護工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工
種別：コンクリートブロック工、ブロック積擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型コンクリートブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・鉄筋規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間知ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個以上2,600kg/個以下)の設置、鉄筋(加工・組立)、現場内小運搬の他、水抜パイプ(水抜孔用吸出し防止材を含む)、吊上(下)げ作業(間知ブロック、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・全面に施工する水抜パイプは含まない。
- ・現場打基礎、吸出し防止材(コンクリートブロック)、胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)、胴込・裏込材(コンクリートブロック)、天端コンクリートは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ブロック規格	(1)各種
鉄筋規格	(1)SD295A D13 (2)SD295A D16 (3)SD345 D13 (4)SD345 D16~25 (5)各種 (6)不要

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：コンクリートブロック工、緑化ブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型緑化ブロック積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・大型緑化ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個以上980kg/個以下)の設置、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、吸出し防止材、横帯・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、養生)、客土の投入・締固め、現場内小運搬、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**ブロック植樹**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：石・ブロック積工

種 別：コンクリートブロック工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型緑化ブロック積

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・大型緑化ブロック(法勾配1割未満・ブロック質量150kg/個以上980kg/個以下)の設置、敷モルタル、裏込材(砕石)投入、胴込・裏込コンクリート、天端ブロック、調整コンクリート、基礎・天端・小口止コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、目地材、養生)、客土の投入・締固め、現場内小運搬、敷モルタル・目地モルタルの材料、つき固め機械等の損料及び油脂類の費用、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、足場、コンクリートバケット、バイブレータ、電力に関する経費、型枠の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**ブロック植樹**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・吸出し防止材、遮水シートは含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、電線共同溝、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、付属物設置工、光ケーブル配管工、管理用通路工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、裏法被覆工、排水構造物工、付帯道路工、流路護岸工、流路付属物設置工、地下水遮断工、電線共同溝工、防護柵工、道路付属施設工、石・ブロック積(張)工、カルバート工、縁石工、落石雪害防止工

種別：函渠工、翼壁工、水叩工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工、階段工、ハンドホール工、排水構造物工、道路付属物工、笠コンクリート工、基礎工、石積(張)工、場所打擁壁工、コンクリート被覆工、コンクリートブロック工、管渠工、場所打水路工、側溝工、縁石工、コンクリート擁壁工、補強土壁工、落石防護工、プレキャストボックス工(特殊部)、現場打ボックス工(特殊部)、集水柵・マンホール工、防護柵基礎工、ケーブル配管工、場所打函渠工、落石防護柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基礎碎石(基礎材)

契約単位：m²(敷設面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・敷厚
- ・碎石種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物等の基面に行う基礎碎石の材料投入、現場内小運搬、敷均し、締固めの他、つき固め機械等の損料及び燃料の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
敷厚	(1)0.1m (2)0.15m (3)0.2m (4)各種
碎石種類	(1)C-40 (2)RC-40 (3)RC-80 (4)各種

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基礎栗石(基礎材)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・栗石の厚さ
- ・栗石の種類
- ・作業区分
- ・敷並べ間隙充填材料の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物等の基面に行う基礎栗石の材料投入、現場内小運搬、敷均し、つき固めの他、つき固め機械等の損料及び燃料の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**基礎碎石(基礎材)**は含まない。
- ・**採取小割**は含まない。
- ・**コンクリート**は含まない。
- ・**型枠**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
栗石の厚さ	(1) 各種(m)
栗石の種類	(1) 栗石(50mm～150mm) (2) 割栗石(50mm～150mm) (3) 割栗石(150mm～200mm) (4) 各種
作業区分	(1) 敷均し (2) 敷並べ
敷並べ間隙充填材料の有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕
工種：堤脚保護工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工
種別：コンクリートブロック工、ブロック積擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリートブロック積(張)の胴込・裏込コンクリート設置、現場内小運搬の他、型枠等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・コンクリートの吊上(下)げは含まない。
- ・養生は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
コンクリート規格	(1) 18-8-25(普通)	(2) 18-8-40(普通)	(3) 18-8-25(高炉)
	(4) 18-8-40(高炉)	(5) 各種	

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕
工種：堤脚保護工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工
種別：コンクリートブロック工、ブロック積擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

胴込・裏込材(コンクリートブロック)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・胴込・裏込材規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリートブロック積(張)の胴込・裏込材設置(投入・転圧)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・胴込・裏込材の吊上(下)げは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分				
胴込・裏込材規格	(1)RC-40	(2)RC-80	(3)C-40	(4)C-80	(5)各種

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、道路維持、道路修繕

工種：根固め工、水制工、護床工、付属物設置工、側帯工、堤脚保護工、護岸工、擁壁工、裏法被覆工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、護床工・根固め工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、流路付属物設置工、石・ブロック積(張)工

種別：沈床工、間詰工、階段工、縁切工、石積工、石積(張)工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、場所打擁壁工、コンクリートえん堤本体工、コンクリート側壁工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工、石積擁壁工、垂直壁工、側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

吸出し防止材

契約単位：m²(設置面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・吸出し防止材の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕

工種：堤脚保護工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工

種別：コンクリートブロック工、ブロック積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

吸出し防止材(コンクリートブロック)

契約単位：m²(設置面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・コンクリートブロック積・張の吸出し防止材(全面)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、道路維持、道路修繕
工種：法覆護岸工、石・ブロック積工、石・ブロック積(張)工
種別：コンクリートブロック工、緑化ブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ブロック植樹

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹木名

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・緑化ブロック内への植樹作業における樹木(樹高50cm以下)の植穴掘り、植付け、埋戻し、養生、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土壌改良は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：石・ブロック積工

種 別：石積工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・構造区分 ・石材種類 ・石積基礎底幅 ・石積基礎高さ
- ・天端コンクリート幅 ・プレキャスト材規格（型）

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・石積基礎(基礎材、コンクリート、型枠、目地材、養生、プレキャスト基礎)、石積(法勾配1割未満)、石材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、水抜パイプ及び吸出し防止材、目地材、天端コンクリート(基礎材、コンクリート、型枠、目地材、養生)、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**石材料**は含まない

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：石積(張)工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石積

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材種類
- ・構造区分

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・石積(法勾配1割未満)、石材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、水抜パイプ及び吸出し防止材、目地材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：石積(張)工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石張

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材種類
- ・構造区分

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・石張(法勾配1割以上)、石材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、水抜パイプ及び吸出し防止材、目地材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕

工 種：側帯工、堤脚保護工、護岸工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工

種 別：縁切工、石積工、石積(張)工、石積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石積・張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・積張の区分
- ・構造区分
- ・石材種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・玉石及び雑割石(控長25cm～50cm)の石積(法勾配1割未満)・石張(法勾配1割以上)、水抜パイプ及び吸出し防止材(点在)の設置、石材の吊上(下)げ作業、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・プレキャスト基礎は含まない。
- ・水抜パイプ、吸出し防止材の材料は含まない。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**現場打基礎、天端コンクリート、胴込・裏込コンクリート(石積(張))、裏込材(石積(張))**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
積張の区分	(1)積工 (2)張工
構造区分	(1)練石 (2)空石
石材種類	(1)玉石 (2)雑割石

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕

工種：側帯工、堤脚保護工、護岸工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工

種別：縁切工、石積工、石積(張)工、石積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

胴込・裏込コンクリート(石積(張))

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・玉石及び雑割石(控長25cm～50cm)の石積(法勾配1割未満)・石張(法勾配1割以上)の胴込・裏込コンクリート設置、現場内小運搬(人力)の他、型枠等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、天端コンクリート、裏込材(石積(張))は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
コンクリート規格	(1) 18-8-25(普通)	(2) 18-8-25(高炉)	(3) 18-8-40(高炉)
	(4) 21-8-25(高炉)	(5) 各種	

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、流路、道路維持、道路修繕

工種：側帯工、堤脚保護工、護岸工、裏法被覆工、流路護岸工、石・ブロック積(張)工

種別：縁切工、石積工、石積(張)工、石積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

裏込材(石積(張))

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石積・張の区分
- ・裏込材規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・玉石及び雑割石(控長25cm～50cm)の石積(法勾配1割未満)・石張(法勾配1割以上)における裏込材設置、現場内小運搬、つき固め機械等の損料、油脂類等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・石積・張、現場打基礎、天端コンクリート、胴込・裏込コンクリート(石積(張))は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
石積・張の区分	(1)積工 (2)張工
裏込材規格	(1)RC-40 (2)C-40 (3)各種

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：法覆護岸工、法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

種子散布

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・種子種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への種子散布、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、残土等処分、ラス張**は含まない。
- ・種子飛散や流れ出し防止用の被覆シート設置・撤去は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
種子種類	(1)標準 (2)野芝

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工、流路護岸工

種別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

種子散布

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への種子散布、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・繊維ネット、養生(散水養生)は含まない。
- ・**法面整形、残土等処分、ラス張**は含まない。
- ・種子飛散や流れ出し防止用の被覆シート設置・撤去は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策、道路改良、道路維持、道路修繕
工 種：法面工、流路護岸工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

客土吹付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への客土吹付、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、ラス張、繊維ネット、残土等処分**は含まない。
- ・養生(散水養生)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分		
吹付厚	(1)1cm	(2)2cm	(3)3cm

工事区分：砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：法面工、流路護岸工

種 別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生基材吹付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への植生基材吹付、法面清掃、ラス張、アンカーピン設置、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、繊維ネット、残土等処分**は含まない。
- ・養生(散水養生)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
吹付厚	(1)3cm (2)4cm (3)5cm (4)6cm (5)7cm (6)8cm (7)10cm

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生基材吹付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への植生基材吹付、法面清掃、ラス張、アンカーピン設置、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬、養生の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・**法面整形、繊維ネット、残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
吹付厚	(1)3cm (2)4cm (3)5cm (4)6cm (5)7cm (6)8cm (7)10cm

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生シート

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への植生シートの設置、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、残土等処分**は含まない。
- ・養生(散水養生)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1)標準品 (2)環境品

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生シート

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への植生シートの設置、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬、養生の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、残土等処分**は含まない。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生マット

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への植生マットの設置、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、残土等処分**は含まない。
- ・養生(散水養生)は含まない。

工事区分：道路改良

工種：法面工

種別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生マット

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への植生マットの設置、法面清掃、法面清掃で発生する残土の積込み・運搬、養生の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・**法面整形、残土等処分**は含まない。

工事区分：河川維持、河川修繕
工種：植栽維持工、腹付工、側帯工
種別：樹木・芝生管理工、植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

野芝種子吹付

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面部への野芝種子、肥料、養生材、土壌改良剤、土壌安定剤の吹付け、小型うず巻きポンプ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・法面清掃、被膜シート張、養生(散水養生)は含まない。
- ・**繊維ネット、法面整形、ラス張**は含まない。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路改良、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生筋

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への人工筋芝(種子帯)の設置、土羽部分築立、土羽打・整形、散水養生、耳芝及び肥料等の必要な資材、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：法覆護岸工、法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

張芝

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・芝形状

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への芝の全面張付け、耳芝、目串、施肥の他、現場内小運搬、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土羽部分築立は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
芝形状	(1)切芝 (2)ロール芝

工事区分：河川維持、河川修繕、砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工種：植栽維持工、腹付工、側帯工、法面工
種別：樹木・芝生管理工、植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

張芝

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への芝の全面張付け、耳芝、目串、施肥の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土羽部分築立は含まない。
- ・養生(散水)は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、河川維持、河川修繕、砂防えん堤、道路改良、道路維持、道路修繕

工種：法覆護岸工、植栽維持工、腹付工、側帯工、法面工

種別：植生工、樹木・芝生管理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

筋芝

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・法面への筋芝の張付け、施肥、土羽部分築立、土羽打・整形、耳芝及び肥料等の資材、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、土材料**(土羽土材料費)は含まない。
- ・養生(散水)は含まない。

工事区分：築堤・護岸、河川維持、河川修繕、砂防えん堤、道路改良、道路維持、道路修繕

工種：法覆護岸工、植栽維持工、腹付工、側帯工、法面工

種別：植生工、樹木・芝生管理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

市松芝

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・平面部への芝の市松張付け、耳芝、目串、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・養生(散水)、施肥は含まない。

工事区分：築堤・護岸、砂防えん堤、道路改良、道路維持、道路修繕
工 種：法覆護岸工、法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

人工張芝

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・人工張芝規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への人工張芝（ネット又はワラ付張芝）の張付け等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：植生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植生穴

契約単位：m²(法面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・削孔数

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植生による法面保護における植生穴（地山への根の伸長目的）の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路改良、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：植生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

繊維ネット

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・肥料袋の有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面への繊維ネット張等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路改良、道路維持、道路修繕

工種：法覆護岸工、植栽維持工、腹付工、側帯工、裏法被覆工、法面工

種別：植生工、樹木・芝生管理工、法枠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ラス張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・法面清掃の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ラス・アンカーピン(全面張)の設置、法面清掃(簡易清掃及び補修)、残土積込、残土運搬、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・**法面整形、吹付枠、客土吹付、種子散布、残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
法面清掃の有無	(1)無し (2)有り

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：法覆護岸工、法面工
種 別：－
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法面吹付工

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面へのモルタル吹付、コンクリート吹付、法面清掃、ラス張、アンカーピン設置、法面清掃で発生する残土積込・残土運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・補強鉄筋が必要な場合の補強鉄筋は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。
- ・法枠工における**中詰**は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
吹付厚	(1) 5cm～7cm	(2) 8cm～10cm	(3) 15cm	(4) 20cm

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：法面吹付工、吹付工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

モルタル吹付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面へのモルタル吹付、法面清掃、ラス張、アンカーピン設置、法面清掃で発生する残土積込・残土運搬、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・補強鉄筋が必要な場合の補強鉄筋は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
吹付厚	(1)5cm (2)6cm (3)7cm (4)8cm (5)9cm (6)10cm

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：法面吹付工、吹付工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート吹付

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面へのコンクリート吹付、法面清掃、ラス張、アンカーピン設置、法面清掃で発生する残土積込・残土運搬、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・補強鉄筋が必要な場合の補強鉄筋は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
吹付厚	(1)10cm (2)15cm (3)20cm

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：法枠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法枠

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・法枠規格
- ・梁断面サイズ
- ・吹付材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法枠の設置作業(コンクリート、型枠、鉄筋、吸出し防止材、アンカー設置、敷砂利、プレキャスト法枠設置、間詰コンクリート充填、ラス張、枠設置、枠吹付、足場の設置・撤去、養生)の他、バイブレータ、コンクリートバケット損料、養生材、型枠材、目地材、足場仮設材及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**法面整形、中詰、残土等処分**は含まない。

工事区分：築堤・護岸

工種：法覆護岸工

種別：法枠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法枠

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・施工方式 ・コンクリート規格 ・法枠規格 ・梁断面サイズ ・吹付材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法枠の設置作業(コンクリート、型枠、鉄筋、吸出し防止材、アンカー設置、敷砂利、プレキャスト法枠設置、間詰コンクリート充填、ラス張、枠設置、枠吹付、足場の設置・撤去、養生)、現場内小運搬の他、バイブレータ、コンクリートバケット損料、養生材、型枠材、目地材、足場仮設材及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・法面整形、中詰、残土等処分は含まない。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工種：裏法被覆工、法面工
種別：法枠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打法枠

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・中詰材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打法枠(法勾配1：0.3～1：2.0)の設置、吸出し防止材敷設・敷砂利投入、アンカー設置、型枠(水抜パイプの設置、はく離剤塗布及びケレン作業含む)、鉄筋(荷卸、現場内小運搬、加工、組立)、コンクリート打設、養生、中詰材設置、シュート、ホップの架設・移設の他、雑機械器具(シュート、ホップ、バイブレータ、コンクリートバケット、電気ドリル、電動ノコギリ)の損料、養生材料、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、目地材、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・水抜パイプの材料費は含まない。
- ・土羽部分築立、養生(散水養生)は含まない。
- ・**法面整形、土材料、残土等処分**は含まない。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、法面工
種 別：法枠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト法枠

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・法枠規格
- ・中詰材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト法枠(質量1,400kg/個未満)の設置、敷砂利投入、間詰(充填コンクリート)投入、中詰材(ブロック、客土、植生土のう、割石又は栗石、碎石)設置、足場の設置・撤去、現場内小運搬の他、アンカー、吸出し防止材、間詰(充填コンクリート)材料費、目地材の費用、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、法面工
種 別：法枠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

吹付枠

契約単位：m(法枠長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・吹付枠(モルタル・コンクリート)の設置作業、型枠、鉄筋、アンカー設置、養生、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・目地は含まない。
- ・ロックボルト、グラウンドアンカーは含まない。
- ・雪寒仮囲い等、特殊養生が必要な場合の特殊養生は含まない。
- ・ラス張、中詰は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
規格・仕様	(1) 梁断面 150×150	(2) 梁断面 200×200
	(3) 梁断面 300×300	(4) 梁断面 400×400
	(5) 梁断面 500×500	(6) 梁断面 600×600

工事区分：砂防えん堤、道路改良、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：法面施肥工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

法面施肥

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面施肥の他、給水用ポンプの損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：法覆護岸工、法面工
種 別：法枠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中詰

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・中詰材種類 ・モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)
- ・植生基材吹付厚(枠内)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法枠内への中詰コンクリート、中詰モルタル設置、植生基材吹付、養生、現場内小運搬、法面清掃、残土積込、残土運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・植生基材の場合の散水養生、モルタルの場合の特殊養生は含まない。
- ・補強鉄筋は含まない。
- ・**法面整形**は含まない。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：裏法被覆工、法面工
種 別：法枠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中詰

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・吹付材種類
- ・吹付厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・吹付枠内への中詰モルタル設置、植生基材吹付、養生、現場内小運搬、法面清掃、残土積込、残土運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・植生基材の場合の散水養生、モルタルの場合の特殊養生は含まない。
- ・補強鉄筋は含まない。
- ・**法面整形、ラス張**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
吹付材種類	(1)モルタル (2)植生基材
吹付厚	(1)3cm (2)4cm (3)5cm (4)6cm (5)7cm (6)8cm (7)9cm (8)10cm

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー

契約単位：m(削孔長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・鋼材種別 ・削孔長 ・設計荷重

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・グラウンドアンカーの設置、アンカー孔の削孔、足場設置・撤去、ボーリングマシン移設の他、アンカー鋼材の加工・組立・挿入、緊張・定着・頭部処理、グラウト注入等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：法面工

種 別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

削孔(アンカー)

契約単位：m(削孔長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・呼び径 ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アンカー孔の削孔、ドリルパイプの引抜き、ボーリングマシン横移動作業、削孔材料損耗品費の他、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、水槽損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水処理は含まない。
- ・**ボーリングマシン移設(アンカー)、足場(アンカー)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
呼び径	(1)90mm (2)115mm (3)135mm (4)146mm
土質	(1)粘性土・砂質土 (2)レキ質土 (3)玉石混り土 (4)軟岩 (5)硬岩(コンクリート含む)

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・防食方式 ・アンカー鋼材種類 ・アンカー削孔長 ・アンカー設計荷重(f)

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アンカー鋼材の現場加工・組立(シーす、防錆剤、止水部及びスペーサの取付け)、孔内挿入、現場内小運搬の他、切断機損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・アンカー工材料費(アンカー)、削孔(アンカー)、アンカー鋼材挿入(工場加工・組立(アンカー))は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
防食方式	(1) 二重防食 (2) 各種
アンカー鋼材種類	(1) PC鋼線より線 (2) 複合PC鋼線より線束
アンカー削孔長	(1) 10m以内 (2) 10mを超え20m以内 (3) 20mを超える
アンカー設計荷重(f)	(1) $f < 400\text{kN}(40.8\text{t})$ (2) $400\text{kN}(40.8\text{t})$ $f < 1300\text{kN}(132.7\text{t})$ (3) $1300\text{kN}(132.7\text{t})$ $f < 2000\text{kN}(204.1\text{t})$

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：法面工

種 別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防食方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アンカー鋼材(工場加工・組立)の孔内挿入、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・アンカー工材料費(アンカー)、削孔(アンカー)、アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
防食方式	(1) 二重防食 (2) 簡易防食

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グラウト注入(アンカー)

契約単位：m3(注入量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・アンカー孔内へのグラウト注入打設、注入材料の他、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボーリングマシン移設(アンカー)

契約単位：回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・スキッド型ボーリングマシンの移設(据付け・撤去及び上下移動)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・削孔(アンカー)、足場(アンカー)は含まない。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：法面工

種 別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緊張・定着・頭部処理(アンカー)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・頭部処理の有無
- ・アンカー設計荷重(f)

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アンカー鋼材の緊張(緊張ジャッキで所定の緊張力(荷重)をかける)、定着(クサビ及びナット等で定着)、頭部処理(頭部背面処理を含む)の他、緊張ジャッキ、油圧ポンプ損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
頭部処理の有無	(1)有り (2)無し
アンカー設計荷重(f)	(1) $f < 400\text{kN}(40.8\text{t})$ (2) $400\text{kN}(40.8\text{t})$ $f < 1300\text{kN}(132.7\text{t})$ (3) $1300\text{kN}(132.7\text{t})$ $f < 2000\text{kN}(204.1\text{t})$

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工 種：法面工

種 別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー工材料費(アンカー)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材種別

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アンカー工材料の購入に要する全ての費用(現着単価)を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
鋼材種別	(1)各種

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストコンクリート板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・斜面の崩壊や地滑りの防止及び法面の安定化を図る施工におけるプレキャストコンクリート板の設置、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・アンカーは含まない。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストコンクリート板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・フレームタイプ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・斜面の崩壊や地滑りの防止及び法面の安定化を図る施工におけるプレキャストコンクリート板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・裏込工は含まない。
- ・ジョイント処理及び目地工は含まない。
- ・特許使用料は含まない。
- ・削孔(アンカー)、アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)、アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)、グラウト注入(アンカー)、ボーリングマシン移設(アンカー)、緊張・定着・頭部処理(アンカー)、アンカー工材料費(アンカー)、足場(アンカー)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
フレームタイプ	(1)クロスタイプ (2)セミスクエアタイプ・スクエアタイプ

工事区分：道路改良

工 種：法面工

種 別：アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鉄筋挿入

契約単位：m(削孔長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鉄筋規格
- ・削孔長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面における鉄筋挿入(斜面の崩壊を防ぐため、補強材として地中内へ設置)、削孔機械据付・移動(上下、横)・撤去、足場設置・撤去、削孔、グラウト注入、頭部処理(ナットの締付け費用を含む)、削孔用のドリルロッド、ビット、シャンクロッド及びスリーブ損耗費、鋼材、グラウト材、頭部処理の材料費、チェーンブロックの損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・削孔機械の現場への搬入・搬出は含まない。

工事区分：砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：アンカー工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鉄筋挿入

契約単位：m(削孔長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鉄筋規格
- ・削孔長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面における鉄筋挿入(斜面の崩壊を防ぐため、補強材として地中内へ設置)、削孔機械据付・移動(上下、横)・撤去、削孔、グラウト注入、頭部処理(ナットの締付け費用を含む)、削孔用のドリルロッド、ビット、シャンクロッド及びスリーブ損耗費、鋼材、グラウト材、頭部処理の材料費、チェーンブロックの損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・削孔機械の現場への搬入・搬出は含まない。
- ・**足場(鉄筋挿入)**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストL型擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質 ・擁壁高さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャストL型擁壁設置、基礎砕石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費)、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、バイブレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)養生、ブロック接合、現場内小運搬、敷モルタル、目地材、目地モルタル、排水材、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
擁壁高さ	(1)0.5m超1.0m以下 (2)1.0m超1.5m以下 (3)1.5m超2.0m以下 (4)2.0m超2.5m以下 (5)2.5m超3.0m以下 (6)3.0m超3.5m以下 (7)3.5m超4.0m以下 (8)4.0m超4.5m以下 (9)4.5m超5.0m以下 (10)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストL型擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・擁壁の高さ
- ・基礎碎石の有無
- ・均しコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャストL型擁壁設置、基礎碎石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、碎石等材料費)、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、バイブレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)、養生、ブロック接合、現場内小運搬、敷モルタル、目地モルタル、排水材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ペーラインコンクリートは含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
擁壁の高さ	(1) 各種
基礎碎石の有無	(1) 無し (2) 有り
均しコンクリートの有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト逆T型擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト逆T型擁壁設置、基礎砕石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費)、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、バイブレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)、養生、ブロック接合、現場内小運搬、敷モルタル、目地材、目地モルタル、排水材、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト逆T型擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト逆T型擁壁設置、基礎砕石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費)、基礎栗石、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、パイプレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)、養生、ブロック接合、現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、排水材の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ペーラインコンクリートは含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、道路改良
工 種：擁壁護岸工、擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

側溝付プレキャスト擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・側溝付プレキャスト擁壁設置、基礎砕石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費)、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、バイブレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)、養生、ブロック接合、現場内小運搬、敷モルタル、目地材、目地モルタル、排水材、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策、道路維持、道路修繕
工 種：擁壁工
種 別：プレキャスト擁壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

側溝付プレキャスト擁壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・側溝付プレキャスト擁壁設置、基礎砕石(敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費)、基礎栗石、均しコンクリート(コンクリート・養生材料費、打設・養生労務、電力に関する経費、シュート、ホッパ、バイブレータ損料)、型枠(型枠材料費、型枠製作・設置・撤去労務、はく離剤塗布及びケレン)、養生、ブロック接合、現場内小運搬、敷モルタル、目地モルタル、排水材の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ペーラインコンクリートは含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

テールアルメ

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・補強土壁基礎下幅
- ・補強土壁基礎高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・壁面材、補強材、排水材、基礎材の設置、補強土壁工盛土(敷均し、締固め)、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、消耗材、天端コンクリート(壁面上端処理)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**路体(築堤)盛土**及び**路床盛土**は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

多数アンカー

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・補強土壁基礎下幅
- ・補強土壁基礎高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・壁面材、補強材、排水材、基礎材の設置、補強土壁工盛土(敷均し、締固め)、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、消耗材、壁面上端処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・購入土の場合の**土材料**は含まない。
- ・土取場(仮置場)における採取土等の**積込(ルーズ)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**路体(築堤)盛土**及び**路床盛土**は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

壁面材組立設置(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・テールアルメ、多数アンカーを用いた補強土壁における壁面材の組立・設置、透水防砂材設置の他、壁面材、水平目地材、透水防砂材、ボルト・ナット、クランプ、くさび、スペーサ、角材、支柱、カップラー、ワイヤ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)、敷均し・締固め(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)は含まない。
- ・暗渠排水管敷設(地下排水)は含まない。
- ・型枠、鉄筋、ガス圧接、コンクリート、足場は含まない。
- ・土材料、押土(ルーズ)、積込(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・テールアルメ、多数アンカーを用いた補強土壁における補強材の取付け、アンカープレート^oの設置調整の他、補強材、アングル、ターンバックル、アンカープレート等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・壁面材組立設置(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)、敷均し・締固め(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)は含まない。
- ・暗渠排水管敷設(地下排水)は含まない。
- ・型枠、鉄筋、ガス圧接、コンクリート、足場は含まない。
- ・土材料、押土(ルーズ)、積込(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：補強土壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

敷均し・締固め(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・テールアルメ、多数アンカーを用いた補強土壁における敷均し、締固めの他、振動ローラ、タンパの運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・壁面材組立設置(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)、補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)は含まない。
- ・暗渠排水管敷設(地下排水)は含まない。
- ・型枠、鉄筋、ガス圧接、コンクリート、足場は含まない。
- ・土材料、押土(ルーズ)、積込(ルーズ)、土砂等運搬は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：井桁ブロック工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

井桁ブロック基礎

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・底幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・井桁ブロック基礎のコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、基礎材、圧送管の組立・撤去、現場内小運搬、養生の他、養生材、型枠材、組立支持材、はく離剤等の材料費、雑機械器具(シュート、ホッパ、バイブレータ、電気ドリル、電気ノコギリ等)の損料、電力に関する経費、型枠持上(下)げ機械運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・保温養生等の特別な養生に必要な費用は含まない。
- ・**法面整形、床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し**は含まない。
- ・**鉄筋**は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：擁壁工

種 別：井桁ブロック工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

井桁ブロック

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック型式
- ・鉄筋規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・井桁ブロックの設置、鉄筋加工・組立、中詰材設置、吸出し防止材設置、裏込砕石、天端砕石、現場内小運搬、足場及び手摺の設置・撤去の他、足場材損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。**
- ・**法面整形、基礎砕石(基礎材)、床掘り(岩石)、床掘り(土砂)、埋戻しは含まない。**

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：舗装準備工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

不陸整正(車道部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・補足材料の有無 ・補足材料平均厚さ ・補足材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・路盤・路床面等の不陸整正(補足材料がある場合も含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
補足材料の有無	(1)無し (2)有り
補足材料平均厚さ	(1)25mm未満 (2)25mm以上75mm未満 (3)75mm以上125mm未満 (4)125mm以上175mm未満 (5)175mm以上200mm以下 (6)200mm超225mm未満 (7)225mm以上275mm未満 (8)各種
補足材料	(1)RC-40・30 (2)C-40・30 (3)各種

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤
 工 種：付帯道路工
 種 別：舗装準備工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

不陸整正

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・補足材料の有無
- ・補足材料平均厚さ
- ・補足材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路盤・路床面等の不陸整正(補足材料がある場合も含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
補足材料の有無	(1)有り (2)無し
補足材料平均厚さ	(1)25mm未満 (2)25mm以上75mm未満 (3)75mm以上125mm未満 (4)125mm以上175mm未満 (5)175mm以上200mm以下 (6)200mm超225mm未満 (7)225mm以上275mm未満 (8)各種
補足材料	(1)C-30 (2)C-40 (3)RC-30 (4)RC-40 (5)M-30 (6)M-40 (7)RM-30 (8)RM-40 (9)各種

工事区分：河川維持

工種：路面補修工

種別：不陸整正工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

不陸整正・締固め

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・補足材の有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・管理用通路等の天端補修における不陸整正、補修材敷均し、締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工種：付帯道路工、舗装工
種別：舗装準備工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

調整コンクリート

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均敷厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁(歩道を含む)等の舗装準備として行う調整コンクリートのコンクリート、型枠、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均敷厚	(1) 25mm未満 (2) 25mm以上75mm未満 (3) 75mm以上125mm未満 (4) 125mm以上175mm未満 (5) 175mm以上225mm未満 (6) 225mm以上275mm未満 (7) 275mm以上325mm未満 (8) 325mm以上375mm未満 (9) 375mm以上425mm未満 (10) 425mm以上475mm未満 (11) 各種

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：橋面防水工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

橋面防水

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防水工種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・防水(橋梁の床版部に行うものでドレーン又は目地材がある場合も含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
防水工種類	(1)シート防水 (2)塗膜防水

工事区分：築堤・護岸、舗装

工 種：付帯道路工、舗装工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アスファルト舗装工(車道部)

契約単位：m²(表層面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・舗装計画交通量 ・平均幅員 ・設計CBR ・耐用年数

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アスファルト舗装工(車道部)における下層路盤(凍上抑制層がある場合も含む)の路盤材敷均し・締固め、上層路盤の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布、基層(中間層)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布、表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装準備工における**不陸整正(車道部)**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、舗装

工種：付帯道路工、舗装工

種別：アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下層路盤(車道部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・車道部の下層路盤(凍上抑制層がある場合も含む)の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・不陸整正(車道部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満 (3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満 (5) 225mm以上275mm未満 (6) 275mm以上325mm未満 (7) 325mm以上375mm未満 (8) 375mm以上400mm以下 (9) 400mm超425mm未満 (10) 425mm以上475mm未満 (11) 475mm以上525mm未満 (12) 各種
材料	(1) RC-40・30 (2) C-40・30 (3) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下層路盤(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・車道部及び路肩部の下層路盤(凍上抑制層がある場合も含む)の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・不陸整正・締固めは含まない。
- ・下層路盤(歩道部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満	
	(3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満	
	(5) 225mm以上275mm未満 (6) 275mm以上325mm未満	
	(7) 325mm以上375mm未満 (8) 375mm以上400mm以下	
	(9) 400mm超425mm未満 (10) 425mm以上475mm未満	
	(11) 475mm以上525mm未満 (12) 525mm以上575mm未満	
	(13) 575mm以上600mm以下 (14) 600mm超625mm未満	
	(15) 625mm以上675mm未満 (13) 各種	
	材料	(1) RC-40 (2) RC-30 (3) C-40 (4) C-30 (5) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下層路盤(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・歩道部の下層路盤の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・下層路盤(車道・路肩部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満	
	(3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満	
材料	(5) 225mm以上275mm未満 (6) 275mm以上325mm未満	
	(7) 325mm以上375mm未満 (8) 375mm以上400mm以下	
	(9) 400mm超425mm未満 (10) 各種	
	(1) RC-40 (2) RC-30 (3) C-40 (4) C-30 (5) 各種	

工事区分：築堤・護岸、舗装

工 種：付帯道路工、舗装工

種 別：アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路盤(路肩部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・路盤(路肩部)の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満 (3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満 (5) 225mm以上275mm未満 (6) 275mm以上325mm未満 (7) 325mm以上375mm未満 (8) 375mm以上400mm以下 (9) 400mm超425mm未満 (10) 425mm以上475mm未満 (11) 475mm以上525mm未満 (12) 各種
材料	(1) RC-40・30 (2) C-40・30 (3) 各種

工事区分：築堤・護岸、舗装

工 種：付帯道路工、舗装工

種 別：アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上層路盤(車道・路肩部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・上層路盤(車道部及び路肩部)の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装準備工における**不陸整正(車道部)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
平均厚さ	(1) 45mm以上55mm未満 (2) 55mm以上65mm未満	
	(3) 65mm以上75mm未満 (4) 75mm以上85mm未満	
平均厚さ	(5) 85mm以上125mm未満 (6) 125mm以上175mm未満	
	(7) 175mm以上200mm以下 (8) 200mm超225mm未満	
	(9) 225mm以上275mm未満 (10) 275mm以上325mm未満	
	(11) 各種	
	材料	(1) 再生瀝青安定処理 (2) RM-40・30 (3) M-40・30
		(4) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上層路盤(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・瀝青安定処理材使用の有無　・平均厚さ　・材料　・瀝青材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・上層路盤(車道及び路肩部)の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

・下層路盤(車道・路肩部)、上層路盤(歩道部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
瀝青安定処理材使用の有無	(1)有り (2)無し
平均厚さ	(1)45mm以上55mm未満 (2)55mm以上65mm未満 (3)65mm以上75mm未満 (4)75mm以上85mm未満 (5)85mm以上95mm未満 (6)95mm以上105mm未満 (7)75mm以上125mm未満 (8)125mm以上175mm未満 (9)175mm以上200mm以下 (10)200mm超225mm未満 (11)225mm以上275mm未満 (12)275mm以上325mm未満 (13)各種
材料	(1)瀝青安定処理(40) (2)瀝青安定処理(30) (3)瀝青安定処理(25) (4)再生瀝青安定処理(40) (5)RM-40 (6)RM-30 (7)RM-25 (8)M-40 (9)M-30 (10)M-25 (11)各種
瀝青材料種類	(1)タックコート PK-4(標準) (2)プライムコート PK-3(標準) (3)各種

※平均厚さ

瀝青安定処理材使用「有り」を選択した場合、平均厚さの選択肢は(1)～(6)であり、瀝青安定処理材使用「無し」を選択した場合、平均厚さの選択肢は(7)～(12)である。

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工 種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種 別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上層路盤(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・上層路盤(歩道部)の路盤材敷均し・締固めの他、散水、補助機械等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・下層路盤(歩道部)、上層路盤(車道・路肩部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満 (3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満 (5) 225mm以上275mm未満 (6) 各種
材料	(1)RM-40 (2)RM-30 (3)RM-25 (4)M-40 (5)M-30 (6)M-25 (7)各種

工事区分：築堤・護岸、舗装

工種：付帯道路工、舗装工

種別：アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、透水性舗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路盤(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・路盤(歩道部)の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 75mm以上125mm未満 (2) 125mm以上175mm未満 (3) 175mm以上200mm以下 (4) 200mm超225mm未満 (5) 225mm以上275mm未満 (6) 275mm以上325mm未満 (7) 各種
材料	(1) RC-40・30 (2) C-40・30 (3) 各種

工事区分：砂防えん堤
工 種：付帯道路工
種 別：アスファルト舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路盤

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・路盤材種類 ・路盤材規格 ・仕上り厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・路盤の路盤材敷均し・締固めの他、散水等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工種：付帯道路工、舗装工
種別：アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・基層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 粗粒度アスファルト混合物(20) (3) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルト I 型(20) (4) 粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルト I 型(20) (5) 粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルト II 型(20) (6) 各種

工事区分：築堤・護岸、舗装
工種：付帯道路工、舗装工
種別：アスファルト舗装工、コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中間層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・中間層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 粗粒度アスファルト混合物(20) (3) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルトⅠ型(20) (4) 粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルトⅠ型(20) (5) 粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルトⅡ型(20) (6) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工 種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種 別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、オーバーレイ工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基層・中間層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料 ・瀝青材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・基層又は中間層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (3) 粗粒度アスファルト混合物セミフローアスファルトAC-100(20) (4) 粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅠ型(20) (5) 粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅠ型(20)DS3000 (6) 粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅡ型(20)DS5000 (7) 再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅠ型(20) (8) 再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅰ型(20)DS3000 (9) 再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)DS5000 (10) 各種
瀝青材料種類	(1) タックコート PK-4(標準) (2) プライムコート PK-3(標準) (3) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕

工種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工

種別：舗装打換え工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、オーバーレイ工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基層・中間層(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料 ・瀝青材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・基層又は中間層(歩道部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 25mm以上35mm未満 (2) 35mm以上45mm未満 (3) 45mm以上55mm未満 (4) 55mm以上65mm未満 (5) 各種
材料	(1) 粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (3) 各種
瀝青材料種類	(1) タックコート PK-4(標準) (2) プライムコート PK-3(標準) (3) 各種

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：アスファルト舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・表層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 再生密粒度アスファルト混合物(20・13) (2) 密粒度アスファルト混合物(20・13) (3) 密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトⅡ型(20) (4) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工 種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工
 種 別：舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表層(車道・路肩部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料 ・瀝青材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・表層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 密粒度アスファルト混合物(20) (2) 密粒度アスファルト混合物(13) (3) 密粒度アスファルト混合物(13F) (4) 密粒度ギャップアスファルト混合物(20) (5) 密粒度ギャップアスファルト混合物(13) (6) 密粒度ギャップアスファルト混合物(13F) (7) 再生密粒度アスファルト混合物(20) (8) 再生密粒度アスファルト混合物(13) (9) 密粒度アスファルト混合物セミブローンアスファルトAC-100(20) (10) 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅠ型(20) (11) 密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトⅡ型(20) DS3000 (12) 開粒度アスファルト混合物(13) (13) 各種
瀝青材料種類	(1) タックコート PK-4(標準) (2) プライムコート PK-3(標準) (3) 各種

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：アスファルト舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表層(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・表層(歩道部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 25mm以上35mm未満 (2) 35mm以上45mm未満 (3) 45mm以上55mm未満 (4) 55mm以上65mm未満 (5) 各種
材料	(1) 再生密粒度アスファルト混合物(13・20) (2) 再生細粒度アスファルト混合物(13) (3) 各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工 種：管理用通路工、付帯道路工、舗装工
 種 別：舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表層(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料 ・瀝青材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・表層(歩道部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 25mm以上35mm未満 (2) 35mm以上45mm未満 (3) 45mm以上55mm未満 (4) 55mm以上65mm未満 (5) 各種
材料	(1) 密粒度アスファルト混合物(20) (2) 密粒度アスファルト混合物(13) (3) 細粒度アスファルト混合物(13) (4) 細粒度アスファルト混合物(13F) (5) 再生密粒度アスファルト混合物(20) (6) 再生密粒度アスファルト混合物(13) (7) 再生細粒度アスファルト混合物(13) (8) 各種
瀝青材料種類	(1) タックコート PK-4(標準) (2) プライムコート PK-3(標準) (3) 各種

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：半たわみ性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

半たわみ性舗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類
- ・材料規格
- ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布、浸透性セメントミルクの注入の他、砂の散布、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護、浸透用セメントミルク敷き広げ、マスキング等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水性舗装工(車道部)

契約単位：m2(表層面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・舗装計画交通量 ・平均幅員 ・設計CBR ・耐用年数

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・排水性舗装工(車道部)における下層路盤(凍上抑制層がある場合も含む)の路盤材敷均し・締固め、上層路盤の路盤材敷均し・締固め又はアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布、基層・中間層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布、表層(導水パイプがある場合も含む)のポーラスアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、散水、砂の散布、舗装用器具、型枠、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装準備工における**不陸整正(車道部)**は含まない。

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：排水性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・平均厚さ ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・表層(車道部及び路肩部)のポーラスアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、導水パイプ、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) ポーラスアスファルト混合物 (2) 各種

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：排水性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水性舗装・中間層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材料種類 ・材料規格 ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・中間層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：排水性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水性舗装・基層(車道・路肩部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均厚さ
- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・基層(車道部及び路肩部)のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均厚さ	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 55mm以上65mm未満 (4) 各種
材料	(1) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 粗粒度アスファルト混合物(20) (3) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅠ型(20) (4) 粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅠ型(20) (5) 粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅡ型(20) (6) 各種

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：透水性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

透水性舗装・フィルター層(歩道部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材料種類 ・材料規格 ・仕上厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・透水性舗装におけるフィルター材(歩道部)の敷均し・締固め等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：透水性舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

透水性舗装・表層(歩道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料
- ・平均厚さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・表層(歩道部)の透水性アスファルト混合物敷均し・締固めの他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
材料	(1)透水性アスファルト混合物 (2)透水性開粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型 (3)各種
平均厚さ	(1)25mm以上35mm未満 (2)35mm以上45mm未満 (3)45mm以上55mm未満 (4)各種

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：グースアスファルト舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グースアスファルト舗装・基層

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類
- ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・下地処理(素地調整、接着剤塗布)、アスファルト混合物敷均し・締固め、碎石散布、目地材の他、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工 種：舗装工
種 別：グースアスファルト舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グースアスファルト舗装・表層

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材料種類 ・材料規格 ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・アスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布等の他、砂の散布、舗装用器具、型枠材料、加熱燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート舗装(車道部)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工条件・規制方法
- ・平均厚さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート版の舗設、鉄筋鉄網、目地材の設置の他、石粉又は瀝青材料、型枠材料、舗設に使用する機械、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **中間層(車道・路肩部)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工条件・規制方法	(1)1車線 (2)1車線片側交互通行 (3)2車線
平均厚さ	(1)125mm以上175mm未満 (2)175mm以上225mm未満 (3)225mm以上275mm未満 (4)275mm以上285mm未満 (5)285mm以上315mm未満 (6)各種

※面積：本線＋すりつけ部＋非常駐車帯とする。

※平均厚さ：本線の厚さとする。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート舗装(歩道部)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・コンクリート規格 ・舗装厚 ・目地型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート版の舗設、鉄筋鉄網、目地材の設置の他、石粉又は瀝青材料、型枠材料、舗設に使用する機械、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付帯道路工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート舗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート版の舗設、鉄筋鉄網、目地材の設置の他、石粉又は瀝青材料、型枠材料、舗設に使用する機械、養生(初期・後期養生用)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**基層・中間層(車道・路肩部)、基層・中間層(歩道部)**は含まない。
- ・**目地材料費、縦目地、横目地**は含まない。

※面積：本線＋すり付け部＋非常駐車帯とする。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付帯道路工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

目地材料費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装における横・縦目地材料の購入に要する全ての費用を含む。
- ・ **横目地**、**縦目地**は含まない。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付帯道路工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

縦目地

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・目地型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装における縦目地材料の購入に要する全ての費用を含む。
- ・ **目地材料費、横目地**は含まない。

※目地材の設置費は本体に含む。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付帯道路工
種 別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

横目地

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・目地型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装における横目地材料の購入に要する全ての費用を含む。
- ・ **目地材料費**、**縦目地**は含まない。

※目地材の設置費は本体を含む。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装
工種：付帯道路工、舗装工
種別：コンクリート舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

転圧コンクリート舗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・舗装厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装のRCCPによる敷均し、転圧、養生、散水、目地切り及び目地材の設置、型枠の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・建設機械運搬費は含まない。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
 工 種：付帯道路工、舗装工
 種 別：薄層カラー舗装工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
薄層カラー舗装
 契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・舗装区分 ・規格・仕様 ・階段ステップの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・薄層カラー舗装(樹脂系)の設置、下地処理(施工面にあるゴミ、泥、ほこり等を除去する簡単な作業)、プライマー塗布、樹脂バインダー散布、骨材の散布、トップコート塗布、舗設材の混合・敷設、仕上げ・養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・はつり、サンダー掛け、鏝落とし及び不陸整正のための下地調整は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
舗装区分	(1)樹脂モルタル舗装 (2)景観透水性舗装 (3)樹脂系すべり止め舗装
規格・仕様	(1)厚6mm以下 (2)厚6mm超え8mm以下 (3)厚8mm超え10mm以下 (4)厚10mm以下 (5)厚10mm超え15mm以下 (6)RPN-1 (7)RPN-1-2 (8)RPN-2 (9)RPN-3 (10)RPN-4 (11)RPN-5 (12)RPN-6 (13)RPN-7 (14)RPN-7-2 (15)RPN-8 (16)RPN-8-2 (17)RPN-9 (18)RPN-10 (19)RPN-11 (20)RPN-12 (21)RPN-13 (22)RPN-14 (23)RPN-15
階段ステップの有無	(1)無し (2)有り

※舗装区分

樹脂モルタル舗装：樹脂系材料（エポキシ樹脂）と骨材を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。規格・仕様は(1)から(3)を選択する。

景観透水性舗装：樹脂系材料（エポキシ樹脂）と骨材(自然石等)を使用したモルタルを、コテ仕上げによって路面に敷設する工法。規格・仕様は(4)から(5)を選択する。

樹脂系すべり止め舗装：樹脂系材料（エポキシ樹脂）を使用し、硬質骨材を路面に接着させる工法。規格・仕様は(6)から(23)を選択する。

※斜路部の施工の場合は、階段ステップ部を「無し」とする。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：ブロック舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

インターロッキングブロック舗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・ブロック規格 ・敷材種類 ・敷材厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

・敷材料敷均し、インターロッキングブロックの設置、転圧及び目地材の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

・インターロッキングブロックの撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(製品費は含まない)。

・路盤(歩道部)は含まない。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、舗装工
種 別：ブロック舗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

特殊ブロック舗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・ブロック種類 ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合 (材料込みの新設設置)

・透水シート設置、敷材料敷均し・締固め、特殊ブロックの設置、転圧及び目地材の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

・特殊ブロックの再利用設置に要する全ての費用を含む(特殊ブロック本体の製品費を含まない)。

(3) 撤去の場合

・特殊ブロックの撤去に要する全ての費用を含む。

・路盤(歩道部)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置
ブロック種類	(1) 平板ブロック (2) 透水性平板ブロック (3) 洗出・擬石平板ブロック (4) 点字ブロック
ブロック規格	(1) 30cm×30cm×3cm (2) 30cm×30cm×6cm (3) 30cm×30cm×8cm (4) 各種

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、排水構造物工、縁石工
種 別：側溝工、分離帯工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

L型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格
- ・L型側溝種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・L型側溝の基礎材、エプロン部コンクリート、基礎コンクリート、型枠、敷モルタル、目地材、歩車道境界ブロック又はプレキャスト側溝の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、目地モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(歩車道境界ブロック又はプレキャスト側溝の製品費は含まない)。

(3)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・L型側溝の撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(L型側溝の製品費は含まない)。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
 工 種：付帯道路工、排水構造物工
 種 別：側溝工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

L型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・基礎碎石の有無
- ・L型側溝の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト製品によるL型側溝の設置、基礎碎石、現場内小運搬の他、コンクリートカッタ運転経費、目地モルタル、敷モルタルの費用、コンクリートカッタブレードの損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(L型側溝本体の製品費は含まない)。

(3)撤去の場合

- ・プレキャスト製品によるL型側溝の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・均しコンクリート、均しコンクリート用型枠は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去 (3)再利用設置
基礎碎石の有無	(1)有り (2)無し
L型側溝の種類	(1)C250A コンクリートL型(350×175×600) (2)C250B コンクリートL型(450×175×600) (3)250A 鉄筋コンクリートL型(350×155×600) (4)250B 鉄筋コンクリートL型(450×155×600) (5)300 鉄筋コンクリートL型(500×155×600) (6)350 鉄筋コンクリートL型(550×155×600) (7)500A 鉄筋コンクリートL型(665×270×600) (8)500B 鉄筋コンクリートL型(700×320×600) (9)500C 鉄筋コンクリートL型(705×370×600) (10)各種

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：水路工、管理用通路工、排水構造物工、付帯道路工
 種別：側溝工、排水構造物工、排水工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストU型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・U型側溝の種類
- ・U型側溝の規格
- ・施工箇所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト製品によるU型側溝(落蓋型、鉄筋コンクリートベンチフリュームを含む)の設置、基礎砕石、敷モルタル、クレーン及びカッタブレード、コンクリートカッタ、目地モルタルの費用、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・プレキャスト製品によるU型側溝の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

(3) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(U型側溝本体の製品費は含まない)。

- ・側溝蓋、蓋版撤去は含まない。

- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、基面整正、埋戻し、残土運搬、残土等処分、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置
U型側溝の種類	(1) 鉄筋コンクリートU型 (2) 道路用鉄筋コンクリート側溝1種 (3) 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 (4) 各種
U型側溝の規格	(1) 240(240×240×600) (2) 300A(300×240×600) (3) 300B(300×300×600) (4) 300C(300×360×600) (5) 360A(360×300×600) (6) 360B(360×360×600) (7) 450(450×450×600) (8) 600(600×600×600) (9) 250(250×250×2000) (10) 300A(300×300×2000) (11) 300B(300×400×2000) (12) 300C(300×500×2000) (13) 400A(400×400×2000) (14) 400B(400×500×2000) (15) 500A(500×500×2000) (16) 500B(500×600×2000)
施工箇所	(1) 側溝部 (2) 小断面部 (3) 縦排水部

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：付帯道路工、排水構造物工
種別：側溝工、排水工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストU型側溝(本体)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分 ・土質 ・U型側溝の種類 ・U型側溝の規格 ・施工箇所
- ・均しコンクリートの有無 ・シールコンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト製品によるU型側溝(落蓋式、鉄筋コンクリートベンチフリュームを含む)の設置、基礎砕石、敷きモルタル、均しコンクリート、クレーン及びカタブレード、コンクリートカタ、目地モルタル、現場内小運搬、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・プレキャストU型側溝の再利用設置に要する全ての費用を含む(プレキャストU型側溝本体の製品費は含まない)。

(3)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・プレキャストU型側溝の撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(プレキャストU型側溝本体の製品費は含まない)。

- ・U型側溝(蓋)は含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置 (3)撤去・設置
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)作業土工無し
U型側溝の種類	(1)鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 (2)道路用鉄筋コンクリート側溝1種 JIS A 5372 (3)道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JIS A 5372 (4)各種
U型側溝の規格	(1)240(240×240×600) (2)300A(300×240×600) (3)300B(300×300×600) (4)300C(300×360×600) (5)360A(360×300×600) (6)360B(360×360×600) (7)450(450×450×600) (8)600(600×600×600) (9)250(250×250×2000) (10)300A(300×300×2000) (11)300B(300×400×2000) (12)300C(300×500×2000) (13)400A(400×400×2000) (14)400B(400×500×2000) (15)500A(500×500×2000) (16)500B(500×600×2000)
施工箇所	(1)側溝部 (2)小段面部 (3)縦排水部
均しコンクリートの有無	(1)有り (2)無し
シールコンクリートの有無	(1)有り (2)無し

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
 工 種：付帯道路工、排水構造物工
 種 別：側溝工、場所打水路工、排水工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

U型側溝(蓋)

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・蓋版の種類
- ・蓋版の規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・U型側溝の蓋の設置(鋼製蓋の場合は受枠の設置を含む)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・U型側溝の蓋の再利用設置に要する全ての費用を含む(蓋本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・U型側溝の蓋の撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(蓋本体の製品費は含まない)。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 再利用設置 (3) 撤去・設置
蓋版の種類	(1) 鉄筋コンクリートU型1種 JIS A 5372 (2) 鉄筋コンクリートU型2種 JIS A 5372 (3) 道路用鉄筋コンクリート側溝1種 JIS A 5372 (4) 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JIS A 5372 (5) 各種
蓋版の規格	(1) 240(33×4.5×60) (2) 300(40×6×60) (3) 360(64×6.5×60) (4) 450(56×7×60) (5) 600(74×7.5×60) (6) 240(33×10×60) (7) 300(40×10×60) (8) 360(46×10×60) (9) 450(56×12×60) (10) 600(74×15×60) (11) 250(36.2×9×50) (12) 300(41.2×9.5×50) (13) 400(51.2×11×50) (14) 500(62.2×12.5×50)

工事区分：斜面对策
工 種：山腹水路工
種 別：現場打水路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打水路

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内幅 ・内高 ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・排水構造物における現場打水路の基礎材、型枠、横取り、コンクリート、鉄筋、養生(散水・練炭)、現場内小運搬、打設面清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプ、型枠材、はく離材、雑機械器具(空気圧縮機、コンクリートバケット、シュート、ホッパ、バイブレータ、計量車)の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプの運転経費及び損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・採取小割は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・目地材、止水板は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：場所打水路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打水路

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・側溝種類 ・内幅 ・内高 ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・排水構造物における現場打水路設置の他、基礎碎石、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、コンクリート、鉄筋、圧送管組立・撤去、シュート、ホップの架設・移設、目地材、止水板、足場の設置・撤去、養生(特殊養生を含む)、現場内小運搬、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、シュート、ホップ、バイブレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・蓋は含まない。

工事区分：道路改良、舗装
工種：排水構造物工
種別：場所打水路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打ち水路(本体)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・内空高
- ・コンクリートの使用量

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打ちによるU型側溝のコンクリート打設、型枠、差し筋、基礎碎石、均しコンクリート、目地材、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**U型側溝(蓋)**は含まない。
- ・**土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・足場は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)作業土工無し
内空高	(1)1.0m以下 (2)1.0m超
コンクリート使用量	(1)0.1m ³ /m以下 (2)0.1m ³ /mを超え0.2m ³ /m以下 (3)0.2m ³ /mを超え0.3m ³ /m以下 (4)0.3m ³ /mを超え0.4m ³ /m以下 (5)0.4m ³ /mを超え0.5m ³ /m以下 (6)0.5m ³ /mを超え0.6m ³ /m以下 (7)0.6m ³ /mを超え0.7m ³ /m以下 (8)0.7m ³ /mを超え0.8m ³ /m以下 (9)0.8m ³ /mを超え0.9m ³ /m以下 (10)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、道路維持、道路修繕
 工 種：水路工、排水構造物工、付帯道路工
 種 別：側溝工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

自由勾配側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内幅 ・内高 ・基礎及び底部コンクリートの種類
- ・基礎及び底部コンクリート設計数量 ・基礎碎石の有無 ・基礎碎石の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・自由勾配側溝の設置、基礎碎石、基礎コンクリート、底部コンクリート打設、据付けに必要なクレーン及びカッタブレード、コンクリートカッタ、目地モルタルの費用、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、基面整正、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・側溝蓋は含まない。
- ・雪寒仮囲いは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
内幅	(1) 各種(mm)
内高	(1) 各種(mm)
基礎及び底部コンクリートの種類	(1) 18-8-40(普通) (2) 18-8-40(高炉) (3) 各種
基礎及び底部コンクリート設計数量	(1) 0.1m ³ /10m以上0.6m ³ /10m未満 (2) 0.6m ³ /10m以上1.2m ³ /10m未満 (3) 1.2m ³ /10m以上1.8m ³ /10m未満 (4) 1.8m ³ /10m以上2.4m ³ /10m未満 (5) 各種
基礎碎石の有無	(1) 有り (2) 無し
基礎碎石の種類	(1) RC-40 (2) 各種

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：付帯道路工、排水構造物工
種別：側溝工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

自由勾配側溝(本体)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・土質 ・内幅 ・内高

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

・自由勾配側溝の設置、目地材、基礎碎石、均しコンクリート、底部コンクリート打設、作業土工(床掘り・埋戻し)、クレーン及びカッタブレード、コンクリートカッタ、目地モルタル、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

・自由勾配側溝の再利用設置に要する全ての費用を含む(自由勾配側溝本体の製品費は含まない)。

- ・自由勾配側溝(蓋)は含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・雪寒仮囲いは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)作業土工無し
内幅	(1)各種(mm)
内高	(1)各種(mm)

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
工種：付帯道路工、排水構造物工
種別：側溝工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

自由勾配側溝(蓋)

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・蓋版の種類
- ・蓋版の規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・自由勾配側溝の蓋の設置(鋼製蓋の場合は受枠の設置を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工 種：排水構造物工
種 別：側溝工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

管(函)渠型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質 ・製品規格（製品長・内径又は内空幅）

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト管(函)渠型側溝の設置、基礎材、蓋の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、コンクリートカット運転経費、カットブレードの損耗費、目地モルタル、敷モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
製品規格 (製品長・内径 又は内空幅)	(1)L=2000mm 300 (2)L=2000mm 400 (3)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

※製品規格(製品長・内径又は内空幅)：円形以外の側溝の場合は「各種」とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：側溝工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

管(函)渠型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内径又は内空幅
- ・作業区分
- ・基礎碎石の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト製管(函)渠型側溝の設置、基礎材、現場内小運搬の他、コンクリートカッタ運転経費、目地モルタル、敷モルタルの費用、カッタブレードの損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去の場合

- ・プレキャスト製管(函)渠型側溝の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・均しコンクリート用の**コンクリート**、**型枠**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**埋戻し**、**土砂等運搬**、**残土運搬**、**残土等処分**は含まない。
- ・**殻運搬**、**殻処分**、**現場発生品**・**支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
内径又は内空幅	(1)各種
作業区分	(1)設置 (2)撤去
基礎碎石の有無	(1)無し (2)有り

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：側溝工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コルゲートフリューム

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合（材料込みの設置）

- ・水路として用いるコルゲートフリュームの設置、現場内小運搬及び組立等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合（設置手間のみの流用品・支給品等使用）

- ・上記(1)の設置費のみを含む（コルゲートフリューム管の製品費は含まない）。

(3) 撤去の場合

- ・コルゲートフリュームの撤去に要する全ての費用を含む。

- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻しは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：樋門・樋管
 工 種：樋門・樋管本体工、水路工
 種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コルゲートパイプ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分 ・規格 ・パイプ径 ・型式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合

- ・簡易な排水路として用いるコルゲートパイプの設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去の場合

- ・簡易な排水路として用いるコルゲートパイプの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・敷砂、均しコンクリート用の**コンクリート**、**型枠**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**埋戻し**、**土砂等運搬**、**残土運搬**、**残土等処分**は含まない。
- ・**基礎碎石(基礎材)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去
規格	(1)フランジ型 (2)ラップ型
パイプ径	(1)300mm (2)400mm (3)500mm (4)600mm (5)800mm (6)1000mm (7)1200mm (8)1350mm (9)1500mm (10)1650mm (11)1800mm (12)2000mm (13)2500mm (14)3000mm (15)3500mm (16)4000mm (17)4500mm (18)250mm以上600mm未満 (19)750mm以上900mm未満 (20)1000mm以上1200mm未満 (21)1300mm以上1350mm未満 (22)1500mm以上1650mm未満 (23)1800mm以上2200mm未満
型式	(1)円形 (2)アーチ形

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：管渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コルゲートパイプ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格
- ・コルゲートパイプ径
- ・型式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・簡易な排水路として用いるコルゲートパイプの設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・敷砂、均しコンクリート用の**コンクリート**、**型枠**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**埋戻し**、**土砂等運搬**、**残土運搬**、**残土等処分**は含まない。
- ・**基礎碎石(基礎材)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1) フランジ型 (2) ラップ型
コルゲートパイプ径	(1) 各種(mm)
型式	(1) 円形 (2) アーチ

工事区分：築堤・護岸、道路改良、舗装
 工 種：付帯道路工、排水構造物工
 種 別：側溝工、管渠工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

管渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・土質 ・管種類 ・管径 ・巻きコンクリート

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・管渠(ヒューム管・PC管・鉄筋コンクリート台付管等)の設置、鉄筋コンクリート台付管の基礎砕石、鉄筋、現場内小運搬、基礎コンクリート、コンクリート、型枠、鉄筋、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、緊結用器具、コンクリートカッタ運転、目地モルタルの費用、コンクリートカッタブレードの損耗費、レバーブロック損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
管種類	(1)ヒューム管1種 (2)ヒューム管2種 (3)PC管 (4)鉄筋コンクリート台付管 (5)各種
管径	(1)200mm (2)250mm (3)300mm (4)350mm (5)400mm (6)450mm (7)500mm (8)600mm (9)700mm (10)800mm (11)900mm (12)1,000mm (13)1,100mm (14)各種
巻きコンクリート	(1)90°巻き (2)180°巻き (3)360°巻き (4)無し

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：水路工、管理用通路工、排水構造物工、付帯道路工
 種別：暗渠工、排水構造物工、管渠工、側溝工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

管渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・管種類
- ・管径
- ・基礎碎石の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合

- ・管渠(ヒューム管・PC管・鉄筋コンクリート台付管等)の設置、鉄筋コンクリート台付管の基礎碎石、鉄筋、現場内小運搬、緊結用器具、コンクリートカッタ運転、目地モルタルの費用、コンクリートカッタブレードの損耗費、レバーブロック損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去の場合

- ・管渠(ヒューム管・PC管・鉄筋コンクリート台付管等)の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・鉄筋コンクリート台付管使用時以外の**基礎碎石(基礎材)**は含まない。
- ・均し**コンクリート、均しコンクリート用型枠、巻きコンクリート(管渠)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去
管種類	(1)ヒューム管1種 (2)ヒューム管2種 (3)PC管 (4)鉄筋コンクリート台付管 (5)各種
管径	(1)150mm (2)200mm (3)250mm (4)300mm (5)350mm (6)400mm (7)450mm (8)500mm (9)600mm (10)700mm (11)800mm (12)900mm (13)1000mm (14)1100mm (15)1200mm (16)1350mm (17)各種
基礎碎石の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：水路工、管理用通路工、排水構造物工、付帯道路工
 種別：暗渠工、排水構造物工、管渠工、側溝工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巻きコンクリート(管渠)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管径 ・基礎碎石の有無 ・巻きコンクリート ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ヒューム管及びPC管用巻きコンクリートの設置、基礎碎石、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、養生、現場内小運搬、型枠持上(下)げの他、養生材、型枠材、組立支持材、はく離剤等の材料費、雑機械器具(シュート、ホッパ、バイブレータ、電気ドリル、電気ノコギリ等)の損料、電力に関する経費、型枠持上(下)げ機械運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・鉄筋は含まない。
- ・管渠は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
管径	(1)150mm (2)200mm (3)250mm (4)300mm (5)350mm (6)400mm (7)450mm (8)500mm (9)600mm (10)700mm (11)800mm (12)900mm (13)1000mm (14)1100mm (15)1200mm (16)1350mm
基礎碎石の有無	(1)有り (2)無し
巻きコンクリート	(1)90°巻き (2)180°巻き (3)360°巻き
コンクリート規格	(1)18-8-40(高炉) (2)18-8-25(20)(高炉) (3)18-8-40(普通) (4)各種

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：水路工、管理用通路工、排水構造物工、付帯道路工
 種別：集水枡工、排水構造物工、集水枡・マンホール工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト集水枡・街渠枡

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・枡種類
- ・設置方式
- ・基礎碎石の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト集水枡及びプレキャスト街渠枡の設置(蓋を含む)、基礎材、敷モルタル、敷砂、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・プレキャスト集水枡及びプレキャスト街渠枡の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

(3) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む。

- ・均しコンクリート用のコンクリート、型枠は含まない。

- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
枡種類	(1) 各種
設置方式	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置
基礎碎石の有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：斜面对策

工 種：山腹水路工

種 別：集水枿工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト集水枿

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・集水枿種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工におけるプレキャスト集水枿の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、遮水シート、吸出し防止材、現場内小運搬の他、締固め機械等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・蓋は含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：道路改良、舗装
 工 種：排水構造物工
 種 別：集水枡・マンホール工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
集水枡・街渠枡(本体)
 契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質 ・仕上げ方式 ・コンクリートの総体積

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・集水枡又は街渠枡の基礎材、均しコンクリート、コンクリート、養生、型枠、鉄筋、敷モルタル、ステップ、プレキャスト枡の設置(蓋を含む)、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、敷砂材料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・枡(本体)が現場打ちの場合の蓋は含まない。
- ・足場は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)軟岩 (3)硬岩 (4)作業土工無し
仕上げ方式	(1)プレキャスト製品 (2)現場打ち
コンクリート総体積	(1)0.2m ³ 以下 (2)0.2m ³ を超え0.4m ³ 以下 (3)0.4m ³ を超え0.6m ³ 以下 (4)0.6m ³ を超え0.8m ³ 以下 (5)0.8m ³ を超え1.0m ³ 以下 (6)1.0m ³ を超え1.2m ³ 以下 (7)1.2m ³ を超え1.4m ³ 以下 (8)1.4m ³ を超え1.6m ³ 以下 (9)1.6m ³ を超え1.8m ³ 以下 (10)1.8m ³ を超え2.0m ³ 以下 (11)2.0m ³ を超え2.2m ³ 以下 (12)2.2m ³ を超え2.4m ³ 以下 (13)2.4m ³ を超え2.6m ³ 以下 (14)2.6m ³ を超え2.8m ³ 以下 (15)2.8m ³ を超え3.0m ³ 以下 (16)3.0m ³ を超え3.2m ³ 以下 (17)3.2m ³ を超え3.4m ³ 以下 (18)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：築堤・護岸
工 種：付帯道路工
種 別：集水柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集水柵(本体)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

(1)現場打ちの場合

・集水柵種類 ・基礎コンクリート規格 ・躯体コンクリート規格

(2)プレキャストの場合

・集水柵種類 ・基礎コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・集水柵の基礎材、基礎コンクリート、コンクリート、養生、型枠、鉄筋、敷モルタル、ステップ、プレキャスト柵の設置(蓋を含む)、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、敷砂材料、足場等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・柵(本体)が現場打ちの場合の蓋は含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策

工種：山腹水路工

種別：集水枿工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集水枿

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・集水枿種類 ・現場打材種類 ・基礎コンクリート規格 ・躯体コンクリート規格
なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工における現場打ち集水枿、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、コンクリート、現場内小運搬の他、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、仮設材の持上(下)げ機械、締固め機械に要する費用の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・蓋は含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、斜面对策、道路改良、舗装、道路維持、道路修繕

工種：付帯道路工、水路工、付属物設置工、管理用通路工、排水構造物工、山腹水路工、斜面对策付属物設置工

種別：集水枡工、点検施設工、排水構造物工、集水枡・マンホール工、場所打水路工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

蓋

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・蓋種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現場打ちの水路(側溝)、集水枡、街渠枡又はマンホールの蓋の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：水路工、管理用通路工、排水構造物工、付帯道路工
 種別：側溝工、排水構造物工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

側溝蓋

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・蓋版の種類
- ・蓋版の規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・側溝蓋の設置(鋼製蓋版の場合は受枠の設置を含む)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(蓋版本体の製品費は含まない)

(3) 撤去の場合

- ・側溝蓋の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・撤去後の蓋版の積込みは含まない。

- ・**殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去 (3)再利用設置
蓋版の種類	(1)鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 (2)鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 (3)道路用鉄筋Co側溝 1種 JIS A5372 (4)道路用鉄筋Co側溝 3種 JIS A5372 (5)各種
蓋版の規格	(1)240(33×4.5×60) (2)300(40×6×60) (3)360(46×6.5×60) (4)450(56×7×60) (5)600(74×7.5×60) (6)240(33×10×60) (7)300(40×10×60) (8)360(46×10×60) (9)450(56×12×60) (10)600(74×15×60) (11)250(36.2×9×50) (12)300(41.2×9.5×50) (13)400(51.2×11×50) (14)500(62.2×12.5×50)

工事区分：道路改良、舗装

工 種：排水構造物工

種 別：地下排水工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

暗渠排水管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管種別
- ・管径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・暗渠排水管(浅層地下排水排除のために行う)・フィルター材(砂及び碎石等)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、継手材料、締固め機械運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕
工種：河川土工、水路工、砂防土工、擁壁工、排水構造物工
種別：盛土補強工、暗渠工、補強土壁工、地下排水工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

暗渠排水管敷設(地下排水)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・管径 ・管種別 ・継手材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・暗渠排水管(浅層地下排水除去のために行う)の敷設、継手材料、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・フィルター材敷設(地下排水)は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
管径	(1) 各種(mm)
管種別	(1) 直管 (2) 波状管及び網状管
継手材料	(1) 要 (2) 不要

※継手材料「要」は継手接合の場合であり、継手を必要としない場合及び排水管価格に含まれる場合は「不要」とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：地下排水工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

フィルター材敷設(地下排水)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・フィルター材の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・暗渠排水管敷設に伴うフィルター材(クラッシュラン及び単粒度碎石等)の設置、締固め、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
フィルター材の種類	(1)C-80 (2)C-40 (3)C-30 (4)コンクリート用骨材 碎石 40-5 (5)単粒度碎石 4号 30-20 (6)RC-80 (7)RC-40 (8)RC-30 (9)各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：排水構造物工
種 別：集水樹・マンホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストマンホール

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格
- ・作業区分
- ・基礎碎石の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合

- ・プレキャストマンホールの設置、蓋、基礎碎石、現場内小運搬の他、敷砂、敷モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去の場合

- ・プレキャストマンホールの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・均し**コンクリート**、均し**コンクリート用型枠**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1)各種
作業区分	(1)設置 (2)撤去
基礎碎石の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：道路改良、舗装
工 種：排水構造物工
種 別：集水柵・マンホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

マンホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・マンホール規格
- ・コンクリート規格
- ・蓋種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・マンホールの基礎材、基礎コンクリート、コンクリート、型枠、鉄筋、敷モルタル、プレキャストマンホール設置、蓋の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、養生、足場等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：カルバート工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストカルバート工

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・土質 ・内空寸法(幅×高さ) ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャストカルバートの基礎材、均しコンクリート、型枠（はく離剤塗布及びケレン作業含む）、養生、現場内小運搬、プレキャストボックスカルバート設置、鉄筋、縦締(PC鋼材、定着金具)、目地材、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、敷モルタル、目地モルタル、グラウト、雑機械器具(レバーブロック、油圧ジャッキ(ポンプを含む)、グラウトポンプ、ミキサ)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩

プライス条件	区 分
内空寸法(幅(B)×高さ(H))	(1) 600mm ≤ B ≤ 750mm、600mm ≤ H ≤ 670mm (2) 600mm ≤ B ≤ 750mm、670mm < H ≤ 850mm (3) 750mm < B ≤ 950mm、600mm ≤ H ≤ 670mm (4) 750mm < B ≤ 950mm、670mm < H ≤ 850mm (5) 750mm < B ≤ 950mm、850mm < H ≤ 980mm (6) 950mm < B ≤ 1150mm、670mm < H ≤ 850mm (7) 950mm < B ≤ 1150mm、980mm < H ≤ 1150mm (8) 950mm < B ≤ 1150mm、1150mm < H ≤ 1350mm (9) 950mm < B ≤ 1150mm、1470mm < H ≤ 1900mm (10) 1150mm < B ≤ 1350mm、670mm < H ≤ 850mm (11) 1150mm < B ≤ 1350mm、850mm < H ≤ 980mm (12) 1150mm < B ≤ 1350mm、980mm < H ≤ 1150mm (13) 1150mm < B ≤ 1350mm、1150mm < H ≤ 1350mm (14) 1150mm < B ≤ 1350mm、1350mm < H ≤ 1470mm (15) 1150mm < B ≤ 1350mm、1470mm < H ≤ 1900mm (16) 1350mm < B ≤ 1650mm、980mm < H ≤ 1150mm (17) 1350mm < B ≤ 1650mm、1150mm < H ≤ 1350mm (18) 1350mm < B ≤ 1650mm、1350mm < H ≤ 1470mm (19) 1350mm < B ≤ 1650mm、1470mm < H ≤ 1900mm (20) 1650mm < B ≤ 2100mm、1470mm < H ≤ 1900mm (21) 1650mm < B ≤ 2100mm、1900mm < H ≤ 2180mm (22) 1650mm < B ≤ 2100mm、2350mm < H ≤ 2570mm (23) 2100mm < B ≤ 2350mm、1470mm < H ≤ 1900mm (24) 2100mm < B ≤ 2350mm、1900mm < H ≤ 2180mm (25) 2100mm < B ≤ 2350mm、2180mm < H ≤ 2350mm (26) 2100mm < B ≤ 2350mm、2570mm < H ≤ 2900mm (27) 2350mm < B ≤ 2650mm、1470mm < H ≤ 1900mm (28) 2350mm < B ≤ 2650mm、1900mm < H ≤ 2180mm (29) 2350mm < B ≤ 2650mm、2350mm < H ≤ 2570mm (30) 2350mm < B ≤ 2650mm、2900mm < H ≤ 3200mm (31) 2650mm < B ≤ 3250mm、1470mm < H ≤ 1900mm (32) 2650mm < B ≤ 3250mm、1900mm < H ≤ 2180mm (33) 2650mm < B ≤ 3250mm、2350mm < H ≤ 2570mm (34) 2650mm < B ≤ 3250mm、2570mm < H ≤ 2900mm (35) 2650mm < B ≤ 3250mm、2900mm < H ≤ 3200mm (36) 3250mm < B ≤ 3500mm、1900mm < H ≤ 2180mm (37) 3250mm < B ≤ 3500mm、2350mm < H ≤ 2570mm (38) 各種
材料	(1) RC、PC(150、300型)、ハイテンション (2) PC(600型) (3) 可とう (4) 各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸
工 種：水路工、カルバート工
種 別：暗渠工、プレキャストカルバート工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストボックス

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内幅 ・内高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャストボックスカルバートの基礎材、均しコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、養生、現場内小運搬、プレキャストカルバートの設置、縦締(PC鋼材、定着金具)、敷モルタル、目地モルタル、グラウト、雑機械器具(レバーブロック、油圧ジャッキ(ポンプを含む)、グラウトポンプ、ミキサ)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：カルバート工
種 別：プレキャストカルバート工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストボックス

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内幅 ・内高 ・材料種類 ・作業区分 ・基礎材種別
- ・PC鋼材による縦締の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャストボックスカルバートの基礎材、均しコンクリート、型枠(はく離剤塗布及びケレン作業含む)、養生、現場内小運搬、プレキャストカルバートの設置、縦締(PC鋼材、定着金具)、敷モルタル、目地モルタル、グラウト、雑機械器具(レバーブロック、油圧ジャッキ(ポンプを含む)、グラウトポンプ、ミキサ)の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・プレキャストボックスカルバートの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・PC鋼材による縦締工法での、PC鋼材、定着金具は含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・**鉄筋**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
内幅	(1) 各種
内高	(1) 各種
材料種類	(1) 各種
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去
基礎材種別	(1) 基礎碎石+均しコンクリート (2) 基礎碎石 (3) 均しコンクリート (4) 無し
PC鋼材による縦締の有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、縁石工
種 別：縁石工、分離帯工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

歩車道境界ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分 ・ブロック規格 ・基礎コンクリートの有無 ・基礎コンクリート厚さ
- なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・歩車道境界ブロック(道路の車道と歩道等を分離するために用いる)の基礎材、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・歩車道境界ブロック(道路の車道と歩道等を分離するために用いる)の撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(歩車道境界ブロック本体の製品費は含まない)。

- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分、殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去・設置
ブロック規格	(1)A種 (2)B種 (3)C種 (4)各種
基礎コンクリートの有無	(1)無し (2)有り
基礎コンクリート厚さ	(1)5cm未満 (2)5cm以上10cm未満 (3)10cm以上15cm未満 (4)15cm以上20cm未満 (5)20cm以上25cm未満 (6)各種

工事区分：河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路修繕
工 種：管理用通路工、付帯道路工、縁石工
種 別：道路付属物工、縁石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

歩車道境界ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャスト製品による歩車道境界ブロック(道路の車道と歩道等を分離するために用いる)の設置、目地モルタル、敷モルタル、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(歩車道境界ブロック本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・歩車道境界ブロック(道路の車道と歩道等を分離するために用いる)の撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(歩車道境界ブロック本体の製品費は含まない)。

- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

- ・**基礎碎石(基礎材)、均しコンクリート用型枠、均しコンクリート、殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置 (3)撤去・設置
ブロック規格	(1)A種(150/170×200×600) (2)B種(180/205×250×600) (3)C種(180/210×300×600) (4)各種

工事区分：築堤・護岸、舗装
工種：付帯道路工、縁石工
種別：縁石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地先境界ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・基礎コンクリートの有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地先境界ブロック(地先境界に道路の舗装止めとして用いる)の基礎材、基礎コンクリート、プレキャストブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ブロック規格	(1)A種(120×120×600) (2)B種(150×120×600) (3)C種(150×150×600) (4)各種
基礎コンクリートの有無	(1)有り (2)無し

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、道路修繕

工 種：付帯道路工、縁石工

種 別：縁石工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地先境界ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・地先境界ブロック(地先境界に道路の舗装止めとして用いる)のプレキャストブロックの設置、現場内小運搬の他、敷モルタル、目地モルタル、器具等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(プレキャストブロック本体の製品費は含まない)。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・基礎碎石(基礎材)、均しコンクリート用型枠、均しコンクリート、殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 再利用設置
ブロック規格	(1) A種(120×120×600) (2) B種(150×120×600) (3) C種(150×150×600) (4) 各種

工事区分：舗装

工 種：縁石工

種 別：縁石工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植樹ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路植栽の植栽柵に用いる植樹ブロックの設置、基礎材、型枠、コンクリート、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、敷モルタル、目地モルタル、補助機械費用、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、型枠材、はく離剤、シュート、ホッパ、バイブレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：道路修繕

工 種：縁石工

種 別：縁石工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植樹ブロック

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路植栽の植樹柵に用いる植樹ブロックの設置、基礎材、型枠、コンクリートの他、敷モルタル、目地モルタル、器具、補助機械費用、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、型枠材、はく離剤、シュート、ホッパ、バイブレータ損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し**は含まない。
- ・**土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：舗装

工 種：縁石工

種 別：分離帯工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間詰コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間詰コンクリートのコンクリート、型枠、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装

工種：縁石工

種別：分離帯工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間詰碎石

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・間詰碎石の敷均し等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装、道路修繕
工 種：縁石工、道路植栽工
種 別：分離帯工、道路植栽工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

客土

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植樹帯の客土(上層30cm)による盛土(植栽作業と同時に行う場合は除く)、土壌改良材の混合の他、土壌改良材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土材料、土砂等運搬**は含まない。

工事区分：舗装、道路修繕
工 種：縁石工、道路植栽工
種 別：分離帯工、道路植栽工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植樹帯盛土

契約単位：m³(土量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植樹帯の盛土の敷均し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土材料、土砂等運搬は含まない。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、縁石工
種 別：縁石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アスカーブ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アスカーブの設置の他、瀝青材料、瀝青材料の散布及び加熱燃料の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
材料	(1) 再生細粒度アスファルト混合物(13) (2) 細粒度アスファルト混合物(13)

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、道路修繕
工 種：付帯道路工、縁石工
種 別：縁石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アスカーブ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・断面積 ・材料

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・アスカーブ設置の他、瀝青材料、瀝青材料の散布及び加熱燃料等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分	
断面積	(1) 125cm ² 以上140cm ² 未満 (2) 140cm ² 以上155cm ² 未満	
	(3) 155cm ² 以上175cm ² 未満 (4) 175cm ² 以上195cm ² 未満	
	(5) 195cm ² 以上215cm ² 未満 (6) 215cm ² 以上235cm ² 未満	
	(7) 235cm ² 以上255cm ² 未満 (8) 255cm ² 以上280cm ² 未満	
	(9) 280cm ² 以上300cm ² 未満 (10) 各種	
	材料	(1) 細粒度アスファルト混合物(13)
		(2) 細粒度アスファルト混合物(13F)
		(3) 再生細粒度アスファルト混合物(13)
		(4) 再生細粒度アスファルト混合物(13F)

工事区分：舗装
工 種：踏掛版工
種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

踏掛版工

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鉄筋量

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・踏掛版工におけるコンクリート、型枠、鉄筋、目地材、ゴム支承、アンカーボルト、縦・横目地、養生、路盤紙、敷砂、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・路盤材の敷設は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
鉄筋量	(1) 0.12t/m ³ 以上0.16t/m ³ 未満 (2) 0.16t/m ³ 以上0.20t/m ³ 未満 (3) 0.20t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満 (4) 0.24t/m ³ 以上0.28t/m ³ 未満 (5) 各種

※鉄筋量は1脚当りの鉄筋量。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、区画線工
種 別：区画線工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

溶融式区画線

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・塗布厚 ・規格・仕様 ・表層種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・道路への溶融式区画線設置の他、プライマー、プロパンガス、雑器具等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗布厚	(1) 1.5mm (2) 各種
規格・仕様	(1) 15cm (2) 20cm (3) 30cm (4) 45cm (5) 矢印・文字・記号
表層種類	(1) 排水性舗装以外 (2) 排水性舗装

※破線の場合の延長は塗布延長とする。

※矢印・文字・記号においては15cm換算する。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、道路修繕
工種：付帯道路工、区画線工
種別：区画線工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

溶融式区画線

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・塗布厚 ・規格・仕様 ・表層種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

・道路への溶融式区画線設置の他、プライマー、プロパンガス、雑器具等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗布厚	(1)1.5mm (2)1.0mm
規格・仕様	(1)実線・ゼブラ 15cm (2)実線・ゼブラ 20cm (3)実線・ゼブラ 30cm (4)実線・ゼブラ 45cm (5)破線 15cm (6)破線 20cm (7)破線 30cm (8)破線 45cm (9)矢印・記号・文字
表層種類	(1)排水性舗装以外 (2)排水性舗装

※破線の場合の延長は塗布延長とする。

※矢印・文字・記号においては15cm換算する。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路工、区画線工
種 別：区画線工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ペイント式区画線

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路へのペイント式区画線設置の他、プライマー、プロパンガス、雑器具等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・水性型ペイント式による区画線設置で発生した塗料廃液の処理に要する費用は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)常温式 15cm (2)加熱式 15cm (3)加熱式 30cm (4)各種

※水性型を使用する場合は「各種」とする。

※破線の場合の延長は塗布延長とする。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、道路修繕
工 種：付帯道路工、区画線工
種 別：区画線工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ペイント式区画線

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・施工方法 ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路へのペイント式区画線設置の他、プライマー、プロパンガス、雑器具等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・水性型ペイント式による区画線設置で発生した塗料廃液の処理に要する費用は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工方法	(1) 溶剤型 (2) 水性型
規格・仕様	(1) 実線 加熱式15cm (2) 実線 常温式15cm (3) 破線 加熱式15cm (4) 破線 加熱式30cm (5) 破線 常温式15cm

※破線の場合の延長は塗布延長とする。

工事区分：舗装、道路修繕
 工 種：区画線工
 種 別：区画線工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

高視認性区画線

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様
- ・施工箇所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路への高視認性区画線設置の他、プライマー、プロパンガス、雑器具等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1) リブ式(熔融式) 実線 15cm
	(2) リブ式(熔融式) 実線 20cm
	(3) リブ式(熔融式) 実線 30cm
	(4) リブ式(2液反応式) 実線 15cm
	(5) リブ式(2液反応式) 実線 20cm
	(6) リブ式(2液反応式) 実線 30cm
	(7) 貼付式 白色・黄色
	(8) 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 15cm
	(9) 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 20cm
	(10) 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 30cm
	(11) 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 45cm
施工箇所	(1) 供用区間 (2) 未供用区間

※施工箇所

(1) 供用区間

維持修繕工事：維持修繕工事に伴う区画線工事

現道拡幅工事等：現道拡幅工に伴う区画線工事

交通安全工事（1種）：交差点改良、停車帯等の交通安全工事（1種）に伴う区画線工事

交通安全工事（2種）：現道の区画線の補修工事

(2) 未供用区間

バイパス工事等：バイパス新設など未供用区間の区画線工事

工事区分：舗装

工 種：区画線工

種 別：区画線工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

区画線消去

契約単位：m(延長(15cm換算))

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・消去方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・区画線(高視認性区画線を含む)の消去の他、路面清掃、消去後に発生した削りかす・廃材等の運搬・処分、汚泥吸引・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・消去後のバーナー仕上げ及び黒ペイント塗りは含まない。
- ・消去後に発生した汚泥の処理・処分費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
消去方式	(1)削取り式 (2)各種

※排水性舗装上の区画線消去は「各種」とする。

工事区分：道路修繕

工 種：区画線工

種 別：区画線工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

区画線消去

契約単位：m(延長(15cm換算))

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・区画線(高視認性区画線を含む)の消去の他、路面清掃、消去後に発生した削りかす・廃材等の運搬・処分、汚泥吸引・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・消去後のバーナー仕上げ及び黒ペイント塗りは含まない。
- ・消去後に発生した汚泥の処理・処分費は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川維持、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、舗装、道路維持、道路修繕

工種：付帯道路施設工、付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、流路付属物設置工、道路付属施設工

種別：境界工、境界杭工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

境界杭

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・根巻き基礎の有無 ・材料区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

・境界杭(河川境界杭を含む)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

・上記(1)の設置費のみを含む(境界杭の製品費は含まない)。

・土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
根巻き基礎の有無	(1)有り (2)無し
材料区分	(1)標準(120mm×120mm) (2)各種

工事区分：築堤・護岸、河川維持、舗装、道路維持、道路修繕
工種：付帯道路施設工、付属物設置工、道路付属施設工
種別：境界工、付属物設置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

境界鉸

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・材料区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・境界鉸の設置(穿孔・充填を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(境界鉸の製品費は含まない)。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
材料区分	(1)標準(40×100×2)(足付) (2)各種

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
工種：付帯道路施設工、道路付属施設工
種別：道路付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

視線誘導標

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分　・視線誘導標区分　・設置方式　・削孔の有無　・反射体の種類
- ・規格・仕様　・付属品の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・視線誘導標(スノーポール併用型含む)の設置、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリート建込の場合は穿孔・充填、構造物取付の場合は穿孔・アンカー取付等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(視線誘導標本体の製品費は含まない)。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・**現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
視線誘導標区分	(1)視線誘導標 (2)視線誘導標(スノーポール併用型)
設置方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込 (3)防護柵取付 (4)構造物取付
削孔の有無	(1)有り (2)無し
反射体の種類	(1)両面 (2)片面
規格・仕様	(1)反射体径 100以下 支柱径 34 (2)反射体径 100以下 支柱径 60.5 (3)反射体径 100以下 支柱径 89 (4)反射体径 300 支柱径 60.5 (5)反射体径 100以下 バンド式 (6)反射体径 100以下 ボルト式 (7)反射体径 100以下 かぶせ式 (8)反射体径 300 バンド式 (9)反射体径 100以下 側壁用 (10)反射体径 100以下 ベースプレート式 (11)反射体径 300 ベースプレート式 (12)反射体径 100以下 反射体数1個 (13)反射体径 100以下 反射体数2個
付属品の有無	(1)無し (2)有り 防塵型 (反射体径 100以下) (3)有り 防塵型 (反射体径 300) (4)有り さや管

工事区分：河川維持、道路維持、道路修繕

工 種：付属物設置工、道路付属施設工、道路付属物復旧工

種 別：付属物設置工、道路付属物工、付属物復旧工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

距離標

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・基礎形式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・距離標の設置・撤去、作業土工(土中埋込の場合)、穿孔(構造物取付の場合)、プレキャスト基礎、アンカーボルト、電気ドリル損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土中埋込用の撤去に伴うコンクリート基礎の**コンクリート構造物取壊し**は含まない。
- ・**コンクリート、型枠**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去
基礎形式	(1)土中埋込用 (2)構造物取付用

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
 工 種：付帯道路施設工、道路附属施設工
 種 別：道路附属物工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

道路鋳

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・設置方式 ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

・道路上の道路鋳設置(穿孔式の場合は、穿孔・充填を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

・上記(1)の設置費のみを含む(道路鋳本体の製品費は含まない)。

・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
設置方式	(1)穿孔式 (2)貼付式
規格・仕様	(1)大型鋳 両面反射 アルミ製 設置幅30cm (2)大型鋳 両面反射 アルミ製 設置幅20cm (3)大型鋳 片面反射 アルミ製 設置幅30cm (4)大型鋳 片面反射 アルミ製 設置幅20cm (5)小型鋳 両面反射 アルミ製 設置幅15cm (6)小型鋳 両面反射 樹脂製 設置幅10cm (7)小型鋳 片面反射 アルミ製 設置幅15cm (8)小型鋳 片面反射 樹脂製 設置幅10cm

工事区分：築堤・護岸、舗装
工 種：付帯道路施設工、道路付属施設工
種 別：道路付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

車線分離標

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・設置方式
- ・車線分離標規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・車線分離標(ラバーポール)の設置(穿孔、充填又はアンカーの設置を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
設置方式	(1)穿孔式 (2)貼付式
車線分離標規格	(1)高さ400mm (2)高さ650mm (3)高さ800mm (4)各種

※ベース径 250mm以外を使用する場合は「各種」とする。

工事区分：堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工種：付帯道路施設工、道路付属施設工
種別：道路付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

車線分離標

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・施工区分 ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

・車線分離標(ラバーポール)の設置(穿孔、充填又はアンカーの設置を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

・上記(1)の設置費のみを含む(車線分離標本体の製品費は含まない)。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 再利用設置
施工区分	(1) 可変式(穿孔式・1本脚) (2) 着脱式(穿孔式・3本脚) (3) 固定式(貼付式)
規格・仕様	(1) 本体(柱)径 80 ベース径 250 高さ400mm (2) 本体(柱)径 80 ベース径 250 高さ650mm (3) 本体(柱)径 80 ベース径 250 高さ800mm (4) 各種

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
 工 種：付帯道路施設工、標識工、道路付属物復旧工
 種 別：標識工、小型標識工、付属物復旧工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識柱(路側式)

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・作業区分 ・柱の種類 ・柱の規格 ・曲支柱の有無 ・塗装仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

・道路標識(路側式)の標識柱・基礎設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎砕石、コンクリート、型枠(スパイラル形式を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品使用)

・上記(1)の設置費のみを含む(標識柱本体の製品費は含まない)。

- ・道路標識における基礎杭の設置は含まない。
- ・舗装版撤去、土留に要する費用、舗装版復旧は含まない。
- ・特殊養生、雪寒仮囲いの費用は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・舗装版破碎は含まない。
- ・標識板(案内)、標識板(警戒等)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
柱の種類	(1)単柱式(基礎含む) (2)複柱式(基礎含む)
柱の規格	(1)柱径 60.5 (2)柱径 76.3 (3)柱径 89.1 (4)柱径 101.6
曲支柱の有無	(1)無し (2)有り
塗装仕様	(1)メッキ品 (2)下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (3)静電粉体塗装

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
工 種：付帯道路施設工、標識工、道路付属物復旧工
種 別：標識工、小型標識工、大型標識工、付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識板(案内)

契約単位：m²(標識板面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・反射シート種類
- ・裏面塗装の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・標識板(案内標識であり、路線番号除く)の設置(クランプ型ブラケットを使用する場合を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・標識板(警戒等)、添架式標識板取付金具、標識基礎、標識柱(路側式)、片持標識柱、門型標識柱は含まない。
- ・クランプ型ブラケットの材料費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
反射シート種類	(1) 広角プリズム (2) カプセルプリズム、カプセルレンズ (3) 封入レンズ
裏面塗装の有無	(1) 無し (2) 有り

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
工種：付帯道路施設工、標識工、道路付属物復旧工
種別：標識工、小型標識工、大型標識工、付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識板(警戒等)

契約単位：基(標識基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・標識板(警戒・規制・指示・路線番号)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(標識板本体の製品費は含まない)。

- ・**標識板(案内)、添架式標識板取付金具、標識基礎、標識柱(路側式)、片持標識柱、門型標識柱**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸、砂防えん堤、舗装、道路維持、道路修繕
工種：付帯道路施設工、標識工、道路付属物復旧工
種別：標識工、小型標識工、大型標識工、付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

添架式標識板取付金具

契約単位：基(標識1枚当り基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・設置箇所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・添架式標識板の取付金具設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(取付金具の製品費を含まない)。

- ・標識板(案内)、標識板(警戒等)、標識基礎、標識柱(路側式)、片持標識柱、門型標識柱は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
設置箇所	(1)信号アーム部 (2)照明柱・既設標識柱 (3)歩道橋

※取付金具の基数は、標識1枚当りの取付金具一式を1基とする。

工事区分：舗装

工 種：標識工

種 別：大型標識工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識基礎

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・道路標識(片持標識柱・門型標識柱)の標識基礎の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、基礎碎石、コンクリート、型枠(スパイラル形式を含む)、鉄筋、アンカーボルト等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・道路標識における基礎杭の設置は含まない。
- ・雪寒假囲いの費用は含まない。
- ・建柱は含まない。
- ・舗装版とりこわし、土留に要する費用、舗装版復旧、**土砂等運搬、殻運搬、殻処分、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：標識工
種 別：大型標識工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識基礎

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・基礎の型式
- ・アンカーボルト設置の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路標識(片持標識柱・門型標識柱)の標識基礎の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎砕石、コンクリート、型枠(スパイラル形式を含む)、鉄筋、アンカーボルト等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・道路標識における基礎杭の設置は含まない。
- ・舗装版撤去、土留に関する費用、舗装版復旧は含まない。
- ・雪寒假囲いの費用は含まない。
- ・建柱は含まない。
- ・**舗装版破碎**は含まない。
- ・**土砂等運搬、殻運搬、殻処分、残土運搬、残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
基礎の型式	(1)片持式の基礎 (2)門型式の基礎
アンカーボルト設置の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：舗装

工 種：標識工

種 別：大型標識工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

門型標識柱

契約単位：kg(標識柱質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ スパン長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 門型標識柱の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **標識基礎**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：標識工
種 別：大型標識工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

門型標識柱

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・スパン長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・門型標識柱の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**標識基礎**は含まない。

工事区分：舗装
工種：標識工
種別：大型標識工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

片持標識柱

契約単位：kg(標識柱質量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・片持標識柱の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **標識基礎**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：標識工
種 別：大型標識工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

片持標識柱

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柱型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・片持標識柱の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**標識基礎**は含まない。

工事区分：舗装、道路維持、道路修繕
工 種：標識工
種 別：大型標識工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

着雪防止板

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・板規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・標識に付ける着雪防止板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路改良、道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

金網・ロープ(ロックネット)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様
- ・金網仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石を防止するためのロックネットの金網・ロープ設置、クロスクリップ・結合コイル等の必要部材の設置、材料の現場内小運搬・持上げ等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・支柱(ロックネット)、アンカー(ロックネット)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)線径 2.6mm (2)線径 3.2mm (3)線径 4.0mm (4)線径 5.0mm
金網仕様	(1)亜鉛メッキ・亜鉛メッキカラー・厚メッキ (2)厚メッキカラー

※金網仕様：亜鉛メッキ3, 4種、亜鉛メッキカラー3, 4種、厚メッキ7種及び厚メッキカラー7種とする。

工事区分：道路改良
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー(ロックネット)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石を防止するためのロックネットのアンカー設置(削孔・アンカー打込み及び充填材注入等の一連作業)、材料の現場内小運搬、持上げ、残土の積込み・運搬、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・残土等処分は含まない。
- ・金網・ロープ(ロックネット)、支柱(ロックネット)は含まない。

工事区分：道路改良
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱(ロックネット)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石を防止するためのロックネットの支柱設置、支柱設置用アンカーの設置、材料の現場内小運搬、持上げ、残土の積込み・運搬、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・残土等処分は含まない。
- ・金網・ロープ(ロックネット)、アンカー(ロックネット)は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー(ロックネット)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石を防止するためのロックネットのアンカー設置、削孔、充填材注入、材料の現場内小運搬・持上げ、残土の積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・残土等処分は含まない。
- ・支柱(ロックネット)、金網・ロープ(ロックネット)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)岩盤用 径22mm×長1000mm (2)岩盤用 径25mm×長1000mm (3)岩盤用 径28mm×長1000mm (4)岩盤用 径32mm×長1000mm (5)土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm (6)土中用 高耐力アンカー (プレート羽付)長1500mm (7)土中用 高耐力アンカー (プレート羽付)長2000mm (8)土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付)長1500mm (9)土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付)長2000mm

工事区分：道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱(ロックネット)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石を防止するためのロックネットの支柱設置、支柱設置用アンカーの設置、材料の現場内小運搬・持上げ、残土の積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・残土等処分は含まない。
- ・アンカー(ロックネット)、金網・ロープ(ロックネット)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)支柱高 2.0m (2)支柱高 2.5m (3)支柱高 3.0m (4)支柱高 3.5m (5)支柱高 4.0m

工事区分：道路改良、道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防止網工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

繊維網

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・繊維網規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの本設置・仮設置)

- ・落石防止における繊維網の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去・設置の場合(同一物を撤去して本設置・仮設置〔移設〕)

- ・落石防止における繊維網の上記(1)及び下記(3)を含む。

(3)撤去の場合(本設置・仮設置)

- ・落石防止における繊維網の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：道路改良
工 種：落石雪害防止工
種 別：落石防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

落石防護柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柵高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石防護柵(ステーにH形鋼を使用する場合を除く)の支柱、ロープ、金網・間隔保持材、ステーロープ設置、現場内小運搬、持上げ等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策、道路修繕
工 種：擁壁工、落石雪害防止工
種 別：落石防護工、落石防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ロープ・金網

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 間隔保持材の有無
- ・ 規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 落石防護柵(柵高は4m以下、支柱間隔は制限無し)のロープ、金網・間隔保持材の現場内小運搬、持上げ、設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 耐雪型落石防護柵(ロープ・金網設置)は含まない。
- ・ 支柱、ステーロープは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
間隔保持材の有無	(1)有り (2)無し
規格・仕様	(1)柵高1.50m ロープ本数5本 (2)柵高1.55m ロープ本数5本 (3)柵高2.00m ロープ本数6本 (4)柵高2.00m ロープ本数7本 (5)柵高2.50m ロープ本数8本 (6)柵高3.00m ロープ本数9本 (7)柵高3.00m ロープ本数10本 (8)柵高3.50m ロープ本数11本 (9)柵高3.50m ロープ本数12本 (10)柵高4.00m ロープ本数13本

工事区分：斜面对策、道路修繕
工 種：擁壁工、落石雪害防止工
種 別：落石防護工、落石防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱区分
- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石防護柵の支柱設置(建込み、塗装)、材料の現場内小運搬・持上げ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **ロープ・金網、ステーロープ**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
支柱区分	(1) 中間支柱 (2) 端末支柱 (3) 各種
規格・仕様	(1) 柵高1.50m メッキ・塗装品 (2) 柵高2.00m メッキ・塗装品 (3) 柵高2.50m メッキ・塗装品 (4) 柵高3.00m メッキ・塗装品 (5) 柵高3.50m メッキ・塗装品 (6) 柵高4.00m メッキ・塗装品

工事区分：斜面对策、道路修繕
工種：擁壁工、落石雪害防止工
種別：落石防護工、落石防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ステーロープ

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石防護柵におけるステーロープ・アンカーの設置、材料の現場内小運搬・持上げ等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路改良

工 種：遮音壁工

種 別：遮音壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

遮音壁

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱タイプ ・支柱間隔 ・遮音板形式 ・高さ ・(外装)板規格 ・杭径
- ・杭長 ・砕石規格 ・(基礎材)敷厚 ・(均しコンクリート)敷厚
- ・コンクリート規格 ・鉄筋材料規格・径 ・アンカー形式 ・アンカー支柱間隔
- ・アンカー材料規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・遮音板・透光板、支柱アンカー、支柱、笠木、水切り板、外装板、土留板の設置の他、直接基礎の場合のコンクリート・基礎材、均しコンクリート・型枠・鉄筋の設置、鋼管基礎の場合の杭の打込み、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、中詰コンクリート等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**土砂等運搬**は含まない。
- ・遮音壁に設置する遮音板及び透光板以外の**騒音低減装置**は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：遮音壁工

種 別：遮音壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

騒音低減装置

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・騒音低減装置の設置の他、消耗材等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、舗装
 工種：付帯道路工、防護柵工
 種別：路側防護柵工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードレール

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・ガードレール規格
- ・ガードレール型式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・ガードレール(白塗装、亜鉛メッキ)の設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、作業土工の現場内小運搬、耐雪型の場合はビーム補強金具、根巻きコンクリート等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(ガードレール本体の製品費は含まない)。

(3)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・ガードレールの撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(ガードレール本体の製品費は含まない)。

- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置 (3)撤去・設置
ガードレール規格	(1)A種(路側用) (2)B種(路側用) (3)C種(路側用) (4)Am種(中央分離帯用) (5)Bm種(中央分離帯用) (6)各種
ガードレール型式	(1)標準型 (2)耐雪型(積雪ランク2) (3)耐雪型(積雪ランク3) (4)耐雪型(積雪ランク4・5)

工事区分：河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：付属物設置工、管理用通路工、付帯道路工、防護柵工
 種別：防護柵工、路側防護柵工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードレール

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・設置区分 ・建込方式 ・塗装区分 ・標準型規格 ・耐雪型規格
- ・曲線部の有無 ・支柱長等

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(耐雪型を含む)

- ・ガードレール(白塗装、亜鉛メッキ)の設置、土中建込の場合は、作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト、砂)、現場内小運搬、耐雪型の場合はビーム補強金具、根巻きコンクリート等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(ガードレール本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・ガードレールの撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(ガードレール本体の製品費は含まない)。

- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・耐雪型においてビーム補強金具材は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
設置区分	(1)設置 (2)設置(耐雪型) (3)再利用設置 (4)再利用設置(耐雪型) (5)撤去・設置
建込方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込
塗装区分	(1)塗装品 (2)メッキ品
標準型規格	(1)A種 (2)B種 (3)C種 (4)Am種 (5)Bm種
耐雪型規格	(1)A2種 (2)A3種 (3)A4～A5種 (4)B2種 (5)B3種 (6)B4種 (7)C2種 (8)C3種 (9)各種
曲線部の有無	(1)無し (2)有り
支柱長等	(1)標準 (2)各種

工事区分：舗装
工 種：防護柵工
種 別：路側防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードケーブル

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ガードケーブル規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ガードケーブルにおける支柱・ケーブルの設置、端末支柱又は中間支柱の建込み及びそれに伴う作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリート基礎の設置(基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋)、コンクリート建込の場合の充填材(アスファルト又はモルタル、砂)、作業土工の現場内小運搬、ケーブル引伸・取付け・ブラケット取付け等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：防護柵工、道路付属物復旧工
種 別：路側防護柵工、付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードケーブル

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ガードケーブル規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・ガードケーブルにおける支柱・ケーブルの設置、端末支柱又は中間支柱の建込み及びそれに伴う作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリート建込の場合の充填材、ケーブル引伸・ブラケット取付け、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・ガードケーブルにおける支柱・ケーブルの撤去、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(3) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(支柱・ケーブル(ガードケーブル)本体の製品費は含まない)。

- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：築堤・護岸、舗装
工種：付帯道路工、防護柵工
種別：路側防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードパイプ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ガードパイプ規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・ガードパイプの設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、作業土工の現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(ガードパイプ本体の製品費は含まない)。

(3)撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・ガードパイプの撤去に要する全ての費用及び上記(1)を含む(ガードパイプ本体の製品費は含まない)。

- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。

- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：河川維持、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
 工種：付属物設置工、管理用通路工、付帯道路工、防護柵工
 種別：防護柵工、路側防護柵工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードパイプ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工区分
- ・ガードパイプ規格
- ・曲線部の有無
- ・支柱長等

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ガードパイプの設置、土中建込の場合は、作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト、砂)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工区分	(1) 土中建込 (2) コンクリート建込
ガードパイプ規格	(1) Gp-Ap-2E 塗装品 (2) Gp-Bp-2E 塗装品 (3) Gp-Cp-2E 塗装品 (4) Gp-Ap-2E メッキ品 (5) Gp-Bp-2E メッキ品 (6) Gp-Ap-2B 塗装品 (7) Gp-Bp-2B 塗装品 (8) Gp-Cp-2B 塗装品 (9) Gp-Ap-2B メッキ品 (10) Gp-Bp-2B メッキ品
曲線部の有無	(1) 無し (2) 有り
支柱長等	(1) 標準 (2) 各種

支柱長等：

標準：①A種の場合。 ②B、C種で支柱長が標準支柱長以内で曲げ支柱でない場合。

各種：①B、C種で支柱長が標準支柱長より長い場合。 ②B、C種で曲げ支柱の場合。

工事区分：舗装
工 種：防護柵工
種 別：ボックスビーム工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボックスビーム

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ボックスビーム規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ボックスビームの設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(アスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(アスファルト又はモルタル、砂)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・**土砂等運搬、殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：防護柵工
種 別：ボックスビーム工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボックスビーム

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ボックスビーム規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ボックスビームの支柱建込、レール取付け、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・充填は含まない。
- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：舗装
工 種：防護柵工
種 別：車止めポスト工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

車止めポスト

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・車止めポスト径
- ・車止めポスト長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・車止めポスト(114.3mm L=1.4m程度)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬は含まない。

工事区分：河川維持、道路維持、道路修繕
工 種：付属物設置工、防護柵工
種 別：付属物設置工、車止めポスト工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

車止めポスト

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・車止めポスト(114.3mm L=1.4m程度)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(車止めポスト本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・車止めポスト(114.3mm L=1.4m程度)の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・基礎ブロック設置は含まない。

- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置

工事区分：舗装

工 種：防護柵工

種 別：防止柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

立入防止柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柵高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ及び穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、充填材(モルタル)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工 種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、防護柵工
種 別：防止柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基礎ブロック(立入防止柵)

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・寸法
- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)のプレキャスト基礎ブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(基礎ブロック本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)のプレキャスト基礎ブロックの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分は含まない。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。
- ・支柱(立入防止柵)、金網(フェンス)(立入防止柵)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
寸法	(1) 各種(cm)
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工 種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、防護柵工
種 別：防止柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱(立入防止柵)

契約単位：本(支柱本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柵高
- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の支柱設置、充填材(モルタル)の混練及び打設等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(支柱本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の支柱撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分は含まない。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。
- ・基礎ブロック(立入防止柵)、金網(フェンス)(立入防止柵)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
柵高	(1) 各種(m)
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工 種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、防護柵工
種 別：防止柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

金網(フェンス)(立入防止柵)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柵高
- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の金網設置(胴縁取付・金網張立)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(支柱本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の金網撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

- ・基礎ブロック(立入防止柵)、支柱(立入防止柵)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
柵高	(1) 各種(m)
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去 (3) 再利用設置

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、道路維持、道路修繕
 工種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、流路付属物設置工、防護柵工、道路付属物復旧工
 種別：防止柵工、付属物復旧工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

転落(横断)防止柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
 - ・建込方式
 - ・形状区分
 - ・支柱間隔
 - ・根巻きコンクリートの有無
- なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵の設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、プレキャスト基礎ブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、充填材(モルタル)、根巻きコンクリート、アンカーボルト(穿孔費を含む)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(転落防止柵・横断防止柵本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・コンクリート基礎は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去 (3)再利用設置
建込方式	(1)土中建込 (2)プレキャストコンクリートブロック建込 (3)コンクリート建込 (4)アンカーボルト固定
形状区分	(1)ビーム式・パネル式 (2)門型
支柱間隔	(1)1m (2)1.5m (3)2m (4)3m
根巻きコンクリートの有無	(1)無し (2)有り

工事区分：舗装

工 種：防護柵工

種 別：防止柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

転落(横断)防止柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防止柵種類
- ・支柱間隔
- ・建込方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵の設置の他、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート建込の場合は穴あけ後の充填材(ブロンアスファルト又はモルタル、砂)、コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロックの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、充填材(モルタル)、根巻きコンクリート、アンカーボルト(穿孔費を含む)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・支柱建込箇所がコンクリート、岩盤、舗装版などの場合の穴あけ及び舗装版の撤去・復旧費用は含まない。
- ・**土砂等運搬、殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
防止柵種類	(1) 転落防止柵(柵高1.1m) (2) 横断防止柵(柵高0.7~0.8m)
支柱間隔	(1)1m (2)1.5m (3)2m (4)3m
建込方式	(1) 土中建込 (2) コンクリート建込 (3) プレキャストコンクリートブロック建込

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、道路維持、道路修繕
 工種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、流路付属物設置工、防護柵工、道路付属物復旧工
 種別：防止柵工、付属物復旧工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・支柱間隔

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵のビーム又はパネルのみの設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(ビーム又はパネル本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵のビーム又はパネルのみの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む

- ・支柱建込を含んだ**転落(横断)防止柵**は含まない。

- ・**現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去 (3)再利用設置
支柱間隔	(1)1m (2)1.5m (3)2m (4)3m

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：防護柵工

種 別：防止柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

遮光フェンス

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合

- ・中央分離帯等への遮光フェンスの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、プレキャストコンクリートブロック設置、支柱建込、充填、パネル取付、ガードレールへの取付金具設置、現場内小運搬の他、充填材(ブロンアスファルト、砂)等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去・設置の場合(同一物を撤去して、設置〔移設〕)

- ・下記(3)及び上記(1)の設置費のみを含む(遮光フェンス本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・遮光フェンス(パネル、支柱)の撤去、プレキャストコンクリートブロック撤去、ガードレール取付金具撤去、支柱等の撤去作業に必要な作業土工等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・コンクリート建込の場合の現場打ちコンクリートの基礎、コンクリートの削孔は含まない。
- ・プレキャストコンクリートブロックの材料費は含まない。
- ・土砂等運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：舗装

工 種：道路植栽工

種 別：道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植樹

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹木規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植樹帯への植樹、植穴掘、土壌改良材の混入、埋戻し、養生(水きめ)、残土積込又は敷均し(現場付近)、枯木の撤去・運搬、現場内小運搬、支柱設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・枯木処分は含まない。
- ・**残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：植栽維持工、道路植栽工
種 別：樹木・芝生管理工、道路植栽工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植樹

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様
- ・土壌改良材の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植樹帯への植樹、植穴掘、土壌改良材の混入、埋戻し、養生(水きめ)、残土積込又は敷均し(現場付近)、枯木の撤去・運搬、現場内小運搬の他、新植樹木の植樹保険等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・枯木処分は含まない。
- ・植穴の埋戻しにあたって客土を使用する場合の**土材料**は含まない。
- ・**残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・**支柱**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1) 低木樹高60cm未満 (2) 中木樹高60cm以上100cm未満 (3) 中木樹高100cm以上200cm未満 (4) 中木樹高200cm以上300cm未満 (5) 高木幹周20cm未満 (6) 高木幹周20cm以上40cm未満 (7) 高木幹周40cm以上60cm未満 (8) 高木幹周60cm以上90cm未満
土壌改良材の有無	(1) 無し (2) 有り

※施工内容

高木：樹高3m以上

中木：樹高60cm以上3m未満

幹周：根鉢の上端から高さ1.2mでの幹の周囲長とし、幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

工事区分：道路修繕
工 種：道路植栽工
種 別：道路植栽工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

樹名板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹名板規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路植栽における樹名板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装
工種：道路付属施設工
種別：ケーブル配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ケーブル配管(歩道部)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ケーブル配管(歩道部)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、型枠、均しコンクリート、巻きコンクリート、鉄筋、埋設表示テープ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・購入土の場合の土材料は含まない。

工事区分：舗装
工 種：道路付属施設工
種 別：ケーブル配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ケーブル配管(交差点横断部)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ケーブル配管(交差点横断部、車道部)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、型枠、均しコンクリート、巻きコンクリート、鉄筋、埋設表示テープ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・購入土の場合の土材料は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工種：道路付属施設工
種別：ケーブル配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ケーブル配管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路沿いに地中埋設されるケーブル管の設置、作業土工(床掘り・埋戻し・積込み・運搬)、埋戻材(購入土使用の場合)、基礎材、型枠、均しコンクリート、巻きコンクリート、鉄筋等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・復旧は含まない。
- ・舗装版切断、舗装版破碎は含まない。
- ・残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：舗装
工 種：道路付属施設工
種 別：ケーブル配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ハンドホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ハンドホール規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ハンドホールの作業土工(床掘り・埋戻し)、プレキャストハンドホールの設置、蓋の設置、基礎碎石、現場内小運搬の他、敷砂、敷モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：道路付属施設工
種 別：ケーブル配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ハンドホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ハンドホール規格
- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・プレキャストハンドホール(蓋付)の設置、現場内小運搬の他、敷砂、敷モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・プレキャストハンドホールの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・基礎碎石(基礎材)、均しコンクリート、均しコンクリート用型枠は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ハンドホール規格	(1) 各種
作業区分	(1) 設置 (2) 撤去

工事区分：舗装、道路維持、道路修繕
工 種：道路付属施設工
種 別：照明工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

照明柱基礎

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・基礎型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路照明柱の基礎の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、型枠(スパイラルダクト含む)、コンクリートの他、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、シュート、ホッパ、バイブレータ損料及び電力に関する経費の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：舗装、道路維持、道路修繕
工 種：道路付属施設工
種 別：照明工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

照明柱

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柱規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路照明柱（個別製作照明柱、鋼管引込ポール含む）の設置、灯具・安定器取付、ポール内配線その他、各種回路測定、ケーブル敷設・結線、点灯試験・照度測定、アンカーボルトの材料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**照明柱基礎**は含まない。

工事区分：道路改良

工 種：落石雪害防止工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防雪柵工

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防雪防護柵種類
- ・柵高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路上の吹溜りの防止のために行う防雪柵の設置、現場内小運搬、現場打ち基礎の設置(プレキャスト基礎は含まない)、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、脚立及び工具の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**鋼管杭**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：冬期対策施設工、落石雪害防止工

種 別：冬期安全施設工、防雪柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防雪柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・形式
- ・取付方式
- ・柵高

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合

- ・道路上の吹溜りの防止のために行う防雪柵の設置、現場内小運搬の他、脚立及び工具の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(防雪柵本体の製品費は含まない)。

(3)撤去の場合

- ・道路上の吹溜りの防止のために行う防雪柵の撤去、現場内小運搬の他、脚立及び工具の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・コンクリート基礎設置・撤去は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去 (3)再利用設置
形式	(1)吹溜式 (2)吹払式
取付方式	(1)仮設式(支柱+張立材) (2)仮設式(張立材のみ) (3)固定式(支柱+張立材) (4)固定式(張立材のみ)
柵高	(1)3.5m以下 (2)3.5m超6.0m以下 (3)5.0m以下 (4)4.0m以下

※取付方式

仮設式(支柱+張立材及び張立材のみ)を選択した場合、柵高の選択肢は(1)(2)であり、固定式(支柱+張立材及び張立材のみ)を選択した場合、柵高の選択肢は(3)(4)である。

工事区分：道路改良

工 種：落石雪害防止工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

雪崩予防柵工

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・柵長 ・柵高 ・(基礎)幅 ・(基礎)高さ ・(基礎)長さ ・アンカー規格
なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・基礎材、基礎コンクリート、雪崩予防柵の設置(アンカーの設置も含む)、固定柵の場合は、基礎金物の設置、資材、型枠の運搬、吊柵の場合はワイヤの加工、資材の運搬、作業土工(床掘り・埋戻し)、機械器具等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：雪崩予防柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

雪崩予防柵基礎

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・幅 ・高さ ・長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・雪崩発生予防柵における基礎の設置、基礎材、型枠、鉄筋、コンクリートの他、つき固め機械等の損料及び燃料の費用、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット、電気ドリル、電動ノコギリ損料及び電力に関する経費等の費用、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：雪崩予防柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

雪崩予防柵

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・柵高 ・柵長 ・柵種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・雪崩予防柵の組立・設置、ワイヤの加工・設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・簡易ケーブルクレーンの設置・撤去は含まない。
- ・足場は含まない。
- ・雪崩予防柵基礎、雪崩予防柵アンカーは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
柵高	(1) 各種(m)
柵長	(1) 各種(m)
柵種類	(1) 固定柵 (2) 吊柵

工事区分：道路修繕
工 種：落石雪害防止工
種 別：雪崩予防柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

雪崩予防柵アンカー

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・アンカー規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・雪崩発生予防柵における吊柵アンカーのうちパイプアンカー及び樹脂アンカーの設置、アンカー材料の他、空気圧縮機の運転経費及び打込用架台、さく岩機、動噴ポンプ、水タンク、エアインパクトの損料、エアホース、水ホース、ロッド、ビットの損耗費、モルタル、セメントミルクの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

3.1.6 河川編

工事区分：築堤・護岸

工種：護岸基礎工、法覆護岸工

種別：基礎工、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積(張)工、多自然型護岸工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打基礎

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・基礎材、均しコンクリート、コンクリート、鉄筋、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、目地材、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリート打設機器損料、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・矢板工(護岸基礎)、一本土台、片梯子土台、梯子土台、止杭一本土台は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：堤防・護岸、道路維持、道路修繕

工種：護岸基礎工、護岸工、裏法被覆工、石・ブロック積(張)工

種別：基礎工、石積(張)工、コンクリートブロック工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場打基礎

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、電気ドリル、電動ノコギリ、コンクリート打設機器損料、コンクリート打設、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**基礎碎石(基礎材)**、均しコンクリート用の**コンクリート**、**型枠**、**目地板**、**鉄筋**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**埋戻し**、**土砂等運搬**、**残土運搬**、**残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 18-8-25(普通) (2) 18-8-25(高炉) (3) 18-8-40(高炉) (4) 各種

工事区分：流路

工 種：流路護岸工

種 別：基礎工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

場所打基礎

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・底幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・流路工事における現場打基礎のコンクリート打設、基礎材、目地材、横取り、鉄筋、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、シュート、ホッパ、コンクリートバケット、バイブレータ、計量車、高圧洗浄機、電気ドリル、電動ノコギリ、水中ポンプ運転経費及び損料、つき固め機械等の損料及び燃料費、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場材、単管、自在クランプ、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、はく離剤、角パイプ、フォームタイ、座金、プラスチックコン、セパレータ、丸鋼、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸

工種：護岸基礎工、法覆護岸工

種別：基礎工、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積(張)工、多自然型護岸工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト基礎

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・土質 ・中詰材種類 ・基礎断面積

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・基礎材、プレキャスト基礎ブロック(据付け、連結、目地材)、中詰材(コンクリート、コンクリート殻等)の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
中詰材種類	(1)コンクリート (2)コンクリート殻 (3)各種
基礎断面積	(1)0.25m ² 未満 (2)0.25m ² 以上0.50m ² 未満 (3)0.50m ² 以上0.75m ² 未満 (4)0.75m ² 以上1.0m ² 未満 (5)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：堤防・護岸

工 種：護岸基礎工

種 別：基礎工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト基礎

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック製品長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト基礎ブロック設置、連結、目地材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・中詰(プレキャスト基礎)、基礎碎石(基礎材)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
ブロック製品長	(1)2000mm	(2)3300mm	(3)4000mm	(4)5000mm

工事区分：流路

工 種：流路護岸工

種 別：基礎工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト基礎

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・底幅
- ・高さ
- ・プレキャスト材規格(型)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・基礎材、プレキャスト基礎ブロック(据付け、連結、目地材)、中詰コンクリート、養生、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、コンクリートバケット、バイブレータ、計量車損料、つき固め機械等の損料及び燃料費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・採取小割は含まない。

工事区分：堤防・護岸

工 種：護岸基礎工

種 別：基礎工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中詰(プレキャスト基礎)

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト基礎における中詰コンクリート投入、養生の他、パイプレータ、コンクリートバケット損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・中詰材(コンクリート殻)投入は含まない。
- ・**プレキャスト基礎、基礎碎石(基礎材)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート規格	(1) 19.5-8-40(高炉) (2) 18-5-40(高炉) (3) 18-8-40(高炉) (4) 18-8-25(高炉) (5) 各種

工事区分：築堤・護岸

工種：護岸基礎工

種別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

矢板工(護岸基礎)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土質
- ・矢板長
- ・矢板形式
- ・環境対策(無振動施工)

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・矢板工の鋼矢板打込み、タイロッド・腹起し・控え版設置、敷鉄板及び導材(ガイド)の設置・撤去・移設、作業土工(溝掘り)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土質	(1)土砂 (2)岩塊・玉石混り土 (3)軟岩 (4)硬岩
矢板長	(1)1m超2m以下 (2)2m超4m以下 (3)4m超25m以下 (4)各種
矢板形式	(1)Ⅱ型 (2)Ⅱw型 (3)Ⅲw型 (4)Ⅳw型 (5)10H型 (6)25H型 (7)各種
環境対策(無振動施工)	(1)必要なし(N _{max} <50) (2)必要なし(50≤N _{max} <100又は転石あり) (3)必要あり(無振動)(N _{max} ≤25) (4)必要あり(無振動)(25<N _{max} ≤50又は転石あり) (5)各種

※土質は作業土工での土質区分をいう。

工事区分：築堤・護岸

工 種：矢板護岸工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

矢板工(矢板護岸)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・矢板種別 ・矢板材質 ・矢板長さ ・矢板型式 ・タイロッド材質
- ・タイロッド径 ・溝形鋼規格 ・(控え版)底幅 ・(控え版)高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・矢板工の鋼矢板(又はコンクリート矢板)打込み、タイロッド・腹起し・控え版設置、敷鉄板及び導材(ガイド)の設置・撤去・移設、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬は含まない。
- ・笠コンクリート、プレキャスト笠コンクリートは含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：護岸基礎工
種 別：土台基礎工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

一本土台

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・土台木の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：護岸基礎工
種 別：土台基礎工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

片梯子土台

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 棧木及び土台木の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：護岸基礎工
種 別：土台基礎工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

梯子土台

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 棧木及び土台木の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工種：護岸基礎工
種別：土台基礎工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

止杭一本土台

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・止杭及び土台木の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：矢板護岸工
種 別：笠コンクリート工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

笠コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・底幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・笠コンクリートの製作(現地で製作するコンクリート、型枠、鉄筋)、設置の他、基礎材、コンクリート打設小器材、養生材及び型枠はく離剤等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸、堤防・護岸
工 種：矢板護岸工、護岸基礎工
種 別：笠コンクリート工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト笠コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・中詰コンクリート型枠の有無
- ・中詰コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト笠コンクリートブロックの設置(高さ調整金具取付、ブロック連結、中詰コンクリート打設、型枠設置・撤去を含む)、基礎材、目地材、調整金具、連結金具、コンクリート打設小器材、養生材及び型枠はく離剤、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ブロック規格	(1)各種
中詰コンクリート型枠の有無	(1)有り (2)無し
中詰コンクリート規格	(1)18-8-40(高炉) (2)21-8-25(20)(高炉) (3)各種

工事区分：流路
工 種：流路護岸工
種 別：護岸付属物工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト横帯コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・ブロック規格 ・底幅 ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト横帯コンクリートの設置、基礎材、敷きモルタル、現場内小運搬の他、つき固め機械等の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石張

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・空張・練張 ・石材径区分 ・裏込材の有無 ・胴込・裏込材の規格
- ・胴込・裏込コンクリート規格 ・吸出し防止材の有無 ・石材採取の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・巨石張(法勾配1割以上)の設置、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吸出し防止材、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、パイプレータ、つき固め機械損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。
- ・**巨石採取**は含まない。
- ・**水抜パイプ**は含まない。
- ・**遮水シート**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
空張・練張	(1)空張 (2)練張
石材径区分	(1)40cm以上60cm未満 (2)60cm以上80cm未満 (3)80cm以上100cm以下
裏込材の有無	(1)有り (2)無し
胴込・裏込材の規格	(1)RC-40 (2)各種
胴込・裏込コンクリート規格	(1)18-8-40(高炉) (2)各種
吸出し防止材の有無	(1)有り (2)無し
石材採取の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：流路

工 種：床固め工

種 別：垂直壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石張

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・巨石張(法勾配1割以上)、裏込材、胴込・裏込コンクリート、吸出し防止材、遮水シート、止水シート、水抜パイプ、かみ合わせによる石の加工、巨石採取・運搬、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、バイブレータ、つき固め機械損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリートは含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石積

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・巨石積(法勾配1割未満)、かみ合わせによる石の加工、裏込材設置、胴込・裏込コンクリート打設、吸出し防止材、水抜パイプ、遮水・止水シート張、現場内小運搬の他、型枠、コンクリートバケット、バイブレータ、つき固め機械損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**現場打基礎、プレキャスト基礎、天端コンクリート**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工種：法覆護岸工
種別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石採取

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・多自然型護岸工事における巨石材(径40cm以上～100cm以下)の掘削、採取、積込み、洗浄、選別、現場内小運搬の他、高圧洗浄機、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・機械類による破砕作業や火薬類による発破作業は含まない。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石据付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・巨石の据付け、運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **石材料**は含まない。

工事区分：流路

工 種：床固め工

種 別：垂直壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

巨石据付

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・巨石(0.5～1.5m)設置(水平置)、採取・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、床固め工

種別：コンクリート側壁工、側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

植石張

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・構造区分
- ・石材径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・多自然型護岸として、巨石を埋込む場合の石材の設置(石材料含む)、裏込材、胴込・裏込コンクリート、目地材、吸出防止材の他、現場内小運搬、コンクリートバケツト、つき固め機械、バイブレータ損料、油脂類、型枠等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

かごマット

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・かごマット種別 ・かご厚 ・かご本体材質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・かごマットの設置、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置、法面整形・床拵えの他、補強材(単管パイプ、鉄筋等)、消耗材料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・石材料(かごマット)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
かごマット種別	(1)スロープ式 (2)各種
かご厚	(1)30cm (2)50cm (3)各種
かご本体材質	(1)亜鉛アルミメッキ (2)各種

工事区分：樋門・樋管

工 種：護床工

種 別：かご工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

かごマット

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・かごの厚さ
- ・かご本体材質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・かごマットの設置、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置、法面整形・床拵えの他、補強材(単管パイプ、鉄筋等)、消耗材料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・石材料(かごマット)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
かごの厚さ	(1)30cm (2)50cm
かご本体材質	(1)亜鉛アルミメッキ (2)各種

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

柳枝

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・柳枝(柳粗朶・帯梗・小杭)設置、土砂及び碎石投入、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工種：法覆護岸工
種別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

玉石階段

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・玉石材設置、胴込・裏込コンクリート打設、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

杭柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・杭柵(柵、止杭、詰石等)設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工種：法覆護岸工
種別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

連柴柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・連柴柵(柵、止杭、詰石等)設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工種：法覆護岸工
種別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

粗朶法覆

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・粗朶法覆(格子枠、止杭、詰石等)設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：法覆護岸工
種 別：多自然型護岸工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

玉石柳枝

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・玉石柳枝(格子枠、止杭、詰石等)設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川修繕、砂防えん堤、流路、道路改良、道路維持、道路修繕

工種：法覆護岸工、根固め工、水制工、護床工、側帯工、法面工、護床工・根固め工、根固め・水制工

種別：羽口工、かご工、縁切工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

じゃかご

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・じゃかご径
- ・吸出し防止材の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・じゃかご設置のための法面整形、床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立・設置、詰石、かご緊結、埋戻し及び現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・止杭設置は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
じゃかご径	(1)径45cm (2)径60cm
吸出し防止材の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：斜面对策

工 種：法面工

種 別：かご工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

じゃかご

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・かご径
- ・止杭規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・斜面对策工事におけるじゃかご設置のための床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立
・設置、詰石、止杭設置、埋戻し及び現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削(砂防)、盛土(砂防)、整地、法面整形は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、砂防えん堤、流路、道路改良、道路維持、道路修繕
工種：法覆護岸工、根固め工、水制工、護床工、法面工、護床工・根固め工、根固め
・水制工

種別：羽口工、かご工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ふとんかご

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ふとんかご種類
- ・ふとんかご規格
- ・吸出し防止材の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ふとんかご設置のための床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立・設置、詰石、蓋設置、埋戻し及び現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・石材料は含まない。
- ・止杭設置は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ふとんかご種類	(1)スロープ式 (2)階段式
ふとんかご規格	(1)40cm×120cm (2)50cm×120cm (3)60cm×120cm
吸出し防止材の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：斜面对策

工 種：法面工

種 別：かご工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ふとんかご

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・高さ ・幅 ・止杭規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・法面工におけるふとんかご設置のための床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立・設置、止杭設置、詰石、埋戻し及び現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘削(砂防)、盛土(砂防)、整地、法面整形は含まない。

工事区分：築堤・護岸

工種：法覆護岸工

種別：羽口工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

かご枠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・かご枠の設置、詰石等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、河川修繕、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、道路改良、道路維持、道路修繕

工種：法覆護岸工、根固め工、水制工、護床工、側帯工、堤脚保護工、護岸基礎工、護岸工、裏法被覆工、法面工、護床工・根固め工、流路護岸工、根固め・水制工、石・ブロック積(張)工

種別：石積(張)工、多自然型護岸工、羽口工、根固めブロック工、沈床工、捨石工、かご工、間詰工、縁切工、石積工、石積擁壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石材料

契約単位：m³(石量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・石積(張)工等における石材料の購入に要する全ての費用(現着単価)を含む。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管
工種：法覆護岸工、護床工
種別：多自然型護岸工、かご工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石材料(かごマット)

契約単位：式orm3(石量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準規定集書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・かごマットに用いる石材料の購入に要する全ての費用(現着単価)を含む。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、堤防・護岸、流路
工種：根固め工、水制工、護床工、護岸基礎工、根固め・水制工
種別：捨石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

石材料(捨石)

契約単位：式orm3(石量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準規定集書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・捨石に用いる石材料の購入に要する全ての費用(現着単価)を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：根固め工
種 別：根固めブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック製作

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・消波根固めブロックの製作(現地で製作するコンクリート投入打設、型枠の組立・脱型及び清掃、はく離剤塗布、鉄筋加工・組立(連結用フック含む))、横取り、養生の他、コンクリート打設小器材、養生材、型枠はく離剤、ワイヤーロープ及び特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・特許使用料は含まない。
- ・消波根固めブロック運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路
 工種：護床工、護岸基礎工、護岸工、護床工・根固め工、根固め・水制工
 種別：根固めブロック工、海岸コンクリートブロック工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック製作

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・消波根固めブロック種類
- ・消波根固めブロック規格
- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・消波根固めブロックの製作(現地で製作するコンクリート投入打設、型枠の組立・脱型及び清掃、はく離剤塗布)、横取り、養生の他、コンクリート打設小器材、型枠はく離剤、インパクトレンチ損料、養生シート、ワイヤーロープ、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・特許使用料は含まない。
- ・消波根固めブロック運搬は含まない。
- ・鉄筋は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
消波根固めブロック種類	(1)鉄筋ブロック (2)無筋ブロック
消波根固めブロック規格	(1)2.5t以下 (2)2.5tを超え5.5t以下 (3)5.5tを超え11.0t以下
コンクリート規格	(1)18-5-40(高炉) (2)18-8-40(高炉) (3)19.5-8-40(高炉) (4)21-5-40(高炉) (5)21-8-40(高炉) (6)各種

工事区分：築堤・護岸
工 種：根固め工
種 別：根固めブロック工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック据付

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック種類
- ・ブロック購入の有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・消波根固めブロックの横取り・積込み・荷卸・据付け、作業土工(床掘り・埋戻し)の他、連結金具、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・消波根固めブロック運搬は含まない。
- ・土砂等運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路
 工種：護床工、護岸基礎工、護岸工、護床工・根固め工、根固め・水制工
 種別：根固めブロック工、海岸コンクリートブロック工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック据付

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・消波根固めブロック種類 ・消波根固めブロック購入の有無
- ・消波根固めブロック規格 ・据付箇所 ・仮置きヤードでの横取り作業の有無
- ・積込作業の有無 ・荷卸作業の有無 ・据付現場ヤードでの横取り作業の有無
- ・連結金具設置の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・消波根固めブロックの横取り・積込み・荷卸・据付けの他、ブロック購入費、連結金具、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・消波根固めブロック運搬は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
消波根固めブロック種類	(1)鉄筋ブロック (2)無筋ブロック
消波根固めブロック購入の有無	(1)有り (2)無し
消波根固めブロック規格	(1)2.5t以下 (2)2.5tを超え5.5t以下 (3)5.5tを超え11.0t以下
据付箇所	(1)陸上 (2)水中
仮置きヤードでの横取り作業の有無	(1)有り (2)無し
積込作業の有無	(1)有り (2)無し
荷卸作業の有無	(1)有り (2)無し
据付現場ヤードでの横取り作業の有無	(1)有り (2)無し
連結金具設置の有無	(1)有り (2)無し

※横取り作業の有無

有り：クレーンによる50m未満の範囲とする。

※横取り、積込み、荷卸作業は1回のみ。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路
 工種：根固め工、護床工、護岸基礎工、護岸工、護床工・根固め工、根固め・水制工
 種別：根固めブロック工、海岸コンクリートブロック工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック運搬

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・消波根固めブロック規格 ・作業区分 ・トラック1台当り運搬距離

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・消波根固めブロックの仮置時又は据付時の運搬、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
消波根固めブロック規格	(1) 2.5t以下 (2) 2.5tを超え5.5t以下 (3) 5.5tを超え11.0t以下
作業区分	(1) 積込・荷卸 (2) 積込・据付(乱積) (3) 積込・据付(層積)
トラック1台当り運搬距離	(1) 0.5km以下 (2) 1.0km以下 (3) 1.5km以下 (4) 2.0km以下 (5) 2.5km以下 (6) 3.0km以下 (7) 3.5km以下 (8) 4.0km以下 (9) 4.5km以下 (10) 5.0km以下 (11) 5.5km以下 (12) 6.0km以下 (13) 6.5km以下 (14) 7.0km以下 (15) 7.5km以下 (16) 8.5km以下 (17) 9.5km以下 (18) 10.5km以下 (19) 11.5km以下 (20) 12.5km以下 (21) 14.0km以下 (22) 15.0km以下

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤、流路
 工種：根固め工、護床工、護岸基礎工、護岸工、護床工・根固め工、根固め・水制工
 種別：根固めブロック工、海岸コンクリートブロック工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

消波根固めブロック仮置

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・消波根固めブロック種類 ・消波根固めブロック規格
- ・仮置きヤードでの横取り作業の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・消波根固めブロックの仮置時の積込み・荷卸・横取り、ワイヤーロープ、仮置きヤードでの養生等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・消波根固めブロック運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
消波根固めブロック種類	(1)鉄筋ブロック (2)無筋ブロック
消波根固めブロック規格	(1)2.5t以下 (2)2.5tを超え5.5t以下 (3)5.5tを超え11.0t以下
仮置きヤードでの横取り作業の有無	(1)有り (2)無し

※横取り作業の有無

有り：クレーンによる50m未満の範囲とする。

※横取り作業は1回のみ。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管
工 種：根固め工、護床工
種 別：根固めブロック工、沈床工、間詰工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

袋詰玉石

契約単位：袋(袋数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・袋材規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・袋詰玉石の製作枠設置・袋固定、中詰材投入、横移動・仮置き、据付けの他、製作枠、連結ロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・濁水予防のための洗いは含まない。
- ・**石材料**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
袋材規格	(1) 2t用 (2) 3t用

工事区分：樋門・樋管、砂防えん堤、流路

工 種：護床工、護床工・根固め工、根固め・水制工

種 別：間詰工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

間詰石

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・栗石の厚さ
- ・栗石の種類
- ・作業区分
- ・敷並べ間隙充填材料の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・根固めブロック、捨石等の隙間に詰める間詰石の設置の他、つき固め機械等の損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・採取小割は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
栗石の厚さ	(1) 各種
栗石の種類	(1) 栗石(50～150mm) (2) 割栗石(50～150mm) (3) 割栗石(150～200mm) (4) 各種
作業区分	(1) 敷均し (2) 敷並べ
敷並べ間隙充填材料の有無	(1) 有り (2) 無し

工事区分：樋門・樋管、砂防えん堤、流路

工 種：護床工、護床工・根固め工、根固め・水制工

種 別：間詰工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

採取小割

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・採取小割区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・根固めブロック、捨石等の隙間に詰める間詰石の採取、小割等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**間詰石**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
採取小割区分	(1)採取 (2)小割 (3)採取+小割

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、砂防えん堤

工種：根固め工、水制工、護床工、護床工・根固め工

種別：沈床工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

粗朶沈床

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・粗朶沈床(格子枠に粗朶を用いた沈床)の組立、沈設、沈石投入、間詰石投入、現場内小運搬の他、粗朶、柵粗朶、杭木、二子縄、鉄線等の材料費、吊込金具、玉掛ワイヤー、オレンジピールバケット等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、砂防えん堤

工種：根固め工、水制工、護床工、護床工・根固め工

種別：沈床工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

木工沈床

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・木工沈床(格子枠に方格材を用いた沈床)の設置、詰石投入等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：築堤・護岸、樋門・樋管、砂防えん堤

工種：根固め工、水制工、護床工、護床工・根固め工

種別：沈床工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

改良沈床

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・改良沈床(格子枠にコンクリート方格材、コンクリートブロックを用いた沈床)の設置、詰石投入等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**石材料**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、砂防えん堤
工 種：護床工、護床工・根固め工
種 別：沈床工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

粗朶単床

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・粗朶単床(格子枠に粗朶を用いた沈床)の組立、設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、砂防えん堤
工 種：護床工、護床工・根固め工
種 別：沈床工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

粗朶柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・粗朶柵(柵粗朶、止杭、木杭等)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸

工 種：根固め工、水制工

種 別：捨石工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

捨石

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・石材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・捨石の投入、表面均しの他、ワイヤモッコ等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・石材料(捨石)は含まない。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、流路
工 種：護床工、護岸基礎工、根固め・水制工
種 別：捨石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

捨石

契約単位：m³(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・最大作業半径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・捨石の投入の他、ワイヤモッコ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘基礎・床揃えは含まない。
- ・石材料(捨石)は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)は含まない。
- ・表面均しは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
最大作業半径	(1)9m以下 (2)9mを超え24m以下

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、流路
工 種：護床工、護岸基礎工、根固め・水制工
種 別：捨石工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表面均し

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

- ・根固め等のために投入した捨石の表面均し、人力による間詰、中詰石の現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸

工 種：水制工

種 別：元付工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

元付

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・護岸の基礎と根固めの高低差を解消するためにすりつけるコンクリートの打設、型枠、養生の他、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：護床工・根固め工、根固め・水制工

種別：元付工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

元付

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における基礎と根固めの高低差を解消するためにすりつけるコンクリート打設、横取り、型枠(鋼製型枠含む)、養生(散水・練炭)、打設面清掃、チッピング、岩盤清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、空気圧縮機、さく岩機、高圧洗浄機、工事用水中ポンプ、コンクリートバケット、シュート、ホッパ、バイブレータ、計量車の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプ運転経費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸

工種：水制工

種別：杭出し水制工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

杭出し水制

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・杭出し水制(流速緩和、堤脚部の浸食防止等のために行う杭材を用いた透過性水制)設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：築堤・護岸
工 種：光ケーブル配管工
種 別：配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

配管設置(埋設部)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材質 ・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防に布設する光ケーブル配管における埋設部の配管設置、配管付属品・配管継手材等の取付け、通線確認、管内清掃の他、配管継手材料、敷砂・保護砂設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版破碎積込、**殻運搬**、**殻処分**は含まない。
- ・**土材料**は含まない。
- ・**ハンドホール**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

※対象延長(設計数量)は配管設置場所の掘削延長(継手含む)とし、配管の条数に関係なく算出する。ただし、ハンドホール幅を除く。

工事区分：河川維持
工 種：光ケーブル配管工
種 別：配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

配管設置(埋設部)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・配管材の材質
- ・配管材の径
- ・多孔保護管の有無
- ・設置条数

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防に布設する光ケーブル配管における埋設部の配管設置、配管付属品・配管継手材等の取付け、通線確認、管内清掃の他、配管継手材料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版破碎積込、**殻運搬**、**殻処分**は含まない。
- ・**掘削**、**埋戻し**、**ハンドホール**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
配管材の材質	(1) 各種
配管材の径	(1) 各種(mm)
多孔保護管の有無	(1) 無し (2) 有り
設置条数	(1) 2条 (2) 3条 (3) 4条

※対象延長(設計数量)は配管設置場所の掘削延長(継手含む)とし、配管の条数に関係なく算出する。ただし、ハンドホール幅を除く。

工事区分：築堤・護岸、河川維持
工 種：光ケーブル配管工
種 別：配管工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

配管設置(露出部)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材質
- ・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防に布設する光ケーブル配管における露出部の管支持金具設置、配管設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：築堤・護岸
工 種：光ケーブル配管工
種 別：ハンドホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ハンドホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・寸法

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防に布設する光ケーブル配管におけるプレキャストハンドホール及び蓋の設置、ベルマウス、敷砂・保護砂設置、作業土工(床掘り・埋戻し)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版破碎積込、**殻運搬**、**殻処分**は含まない。
- ・**土材料**は含まない。
- ・**配管設置(埋設部)**は含まない。
- ・**土砂等運搬**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：光ケーブル配管工
種 別：ハンドホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ハンドホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防に布設する光ケーブル配管におけるプレキャストハンドホール及び蓋の設置、ベルマウス等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版破碎積込、**殻運搬**、**殻処分**は含まない。
- ・**掘削**は含まない。
- ・**配管設置(埋設部)**は含まない。
- ・**基礎碎石(基礎材)**は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ヒューム管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・管種類 ・管径 ・管長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ヒューム管及び巻きコンクリートの設置、基礎碎石、鉄筋、型枠、養生、現場内小運搬の他、養生材、型枠材、組立支持材、はく離剤等の材料費、雑機械器具(シュート、ホッパ、バイブレータ、電気ドリル、電気ノコギリ、レバーブロック等)の損料、目地モルタル、カッタブレード損耗費、型枠持上(下)げ機械、締固め機械、コンクリートカッタ運転経費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・**均しコンクリート、均しコンクリート用型枠**は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

PC管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管径
- ・管長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・PC管の設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。
- ・**基礎碎石(基礎材)**は含まない。
- ・**均しコンクリート、均しコンクリート用型枠**は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ダクタイル鑄鉄管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管径
- ・管長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ダクタイル鑄鉄管の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

PC函渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・内幅 ・内高 ・函渠質量

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樋門・樋管工事におけるPC函渠設置、PCケーブル組立、加工、PCケーブル挿入、グラウト材料、目地板、据付調整用塩ビ材、型枠材、ゴム目地用コーキング材、グラウトポンプ及びグラウトミキサの損料、電力に関する経費、ビニールホース、流出防止用パッキン等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・型枠、鉄筋、基礎砕石(基礎材)、均しコンクリートは含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

可とう継手

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・可とう継手規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・函渠等における可とう継手の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・目地板は含まない。
- ・函渠接続は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
可とう継手規格	(1)各種

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

取替式止水板

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・止水板種類
- ・寸法

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・取替可能型の止水板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工、水路工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

函渠接続

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・アンカー種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樋門・樋管本体等の既設コンクリート部への打継作業で、削孔、チッピング、アンカーボルト設置、コンクリート接着の他、ビッド、ロッド、ハンマドリル損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：樋門・樋管本体工
種 別：翼壁工、水叩工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スリップバー

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物におけるジョイント部分のスリップバーの設置、さや管、充填材等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工
種 別：銘板工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

銘板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材質 ・寸法

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

・各種構造物の銘板の購入、設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
材質	(1) 各種
寸法	(1) 各種 (mm)

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、砂防えん堤
工 種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工
種 別：銘板工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表示板

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・表示板規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・各種構造物の記事等を記載した表示パネル等の購入、設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
表示板規格	(1)各種

工事区分：樋門・樋管、砂防えん堤、斜面对策

工種：付属物設置工、砂防えん堤付属物設置工、斜面对策付属物設置工

種別：点検施設工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ステップ

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ステップ規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・各種構造物の管理用に用いるステップの購入、設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ステップ規格	(1)各種

工事区分：樋門・樋管、堤防・護岸、流路
工種：付属物設置工、流路付属物設置工
種別：階段工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト階段

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格(型)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト階段ブロックの設置、遮水シート(基礎、隔壁、小口止等含む)、吸出し防止材、裏込材、胴込・裏込コンクリート、目地材、足場、現場内小運搬の他、つき固め機械等に要する費用、足場仮設材、コンクリートバケット、バイブレータ、型枠、止水シート(基礎、隔壁、小口止の端部継手)及び接着剤の費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・保温養生等の特別な養生に必要な費用は含まない。

工事区分：樋門・樋管
工 種：付属物設置工
種 別：観測施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

量水標

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・量水標規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・観測施設として設ける量水標の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管
工 種：付属物設置工
種 別：観測施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

水位計

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・水位計規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・観測施設として設ける水位計の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管
工 種：付属物設置工
種 別：観測施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

流量計

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・流量計規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・観測施設として設ける流量計の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：樋門・樋管
工 種：付属物設置工
種 別：グラウトホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グラウトホール

契約単位：組(組数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・径 ・長さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・樋門・樋管におけるグラウトホール設置、沈下板設置の他、グラウトホール、沈下板等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
径	(1) 各種(mm)
長さ	(1) 各種(mm)

3.1.7 砂防編

工事区分：砂防えん堤
工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工
種別：作業土工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

岩盤清掃

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における岩盤清掃とチップングの他、空気圧縮機損料、高圧洗浄機、工事用水中ポンプ、さく岩機の運転経費及び損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、コンクリート側壁工、
間詰工、水叩工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

砂防ソイルセメント

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・粒径処理率

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工(本えん堤、副えん堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸)の基礎及び中詰めにおける施工位置周辺ヤードでの現地発生土とセメントの攪拌混合、運搬、敷均し、締固めの他、スケルトンバケットの損料、タンパ及びランマの運転経費、養生材料、打継面処理、用水及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・攪拌混合枘の設置・撤去は含まない。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、床固め本体工、垂直壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

堤冠コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート混合物
- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における堤冠コンクリートのコンクリート打設、養生の他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプの費用、雑機械器具(コンクリートバケット、バイブレータ、水中ポンプ、高圧洗浄機)の損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・コンクリート、型枠、足場(砂防)、止水板(砂防)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリート混合物	(1)鉄材3(m3/ブロック)未満 (2)グラノリシック20(m3/ブロック)未満 (3)富配合30(m3/ブロック)未満
コンクリート規格	(1)各種

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、コンクリート側壁工、
鋼製えん堤本体工、垂直壁工、側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

水抜暗渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・管種類 ・管径 ・管長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・砂防工事等における水抜ヒューム管設置の他、目地モルタル、スペーサの費用、カタブレード、レバーブロック損料、コンクリートカタ運搬経費、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

・床掘り(砂防)、埋戻し(砂防)、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：砂防えん堤
工種：鋼製えん堤工
種別：鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製枠

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼製えん堤の本体・側壁部に用いる鋼製枠の鋼材、設置(ケーブルクレーンによる運搬を含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤
工 種：鋼製えん堤工
種 別：鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製枠(格子・スリット)

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・鋼製砂防形式 ・塗装種別(中塗) ・塗装種別(上塗)

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼製砂防工の透過型のうち、格子形鋼製砂防えん堤、鋼製スリットえん堤B型を施工する場合における鋼製枠の組立・据付、本締め、アンカー、現場塗装の他、組立工具、足場(安全ネット含む)、削孔機、グラウトミキサ損料、ドリフトピン、仮締めボルト、刷毛、ハンドミキサの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤
工 種：鋼製えん堤工
種 別：鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

隔壁コンクリート基礎

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・コンクリート規格 ・幅 ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における隔壁コンクリート基礎のコンクリート打設、横取り、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、チップング、岩盤清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、空気圧縮機、さく岩機、高圧洗浄機、工事用水中ポンプ、コンクリートバケット、ホッパ、バイブレータ、計量車の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプ運転経費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤
工 種：鋼製えん堤工
種 別：鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

枠内中詰

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼製えん堤の本体・側壁部に用いる鋼製枠への石材等の中詰、中詰材の採取地からの積込・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策
工 種：山腹水路工
種 別：山腹集水路・排水路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

山腹U型側溝

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・種類(長さ) ・内幅 ・内高 ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工におけるU型側溝の基礎材、プレキャスト側溝、フィルター材(碎石)、遮水シート、吸出し防止材、止杭、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、締固め機械、目地モルタルの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・表面コンクリートは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：山腹水路工
種 別：山腹集水路・排水路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

山腹コルゲートフリューム

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工におけるコルゲートフリュームの設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、吸出し防止材、フィルター材設置、遮水シート設置、現場内小運搬の他、遮水シート及び吸出し防止材の設置、締固め機械の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・表面コンクリートは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：山腹水路工
種 別：山腹明暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

山腹U型側溝明暗渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・U型側溝種類(長さ) ・暗渠種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工におけるU型側溝の基礎材、プレキャスト側溝・暗渠管、フィルター材(砕石)、遮水シート、吸出し防止材、止杭、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、締固め機械、目地モルタルの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・表面コンクリートは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：山腹水路工
種 別：山腹明暗渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

山腹コルゲートフリューム明暗渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コルゲートフリューム幅
- ・コルゲートフリューム高さ
- ・暗渠種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工におけるコルゲートフリューム明暗渠の設置、作業土工(床掘り・埋戻し)、基礎材、吸出し防止材、フィルター材、遮水シート、止杭、現場内小運搬の他、締固め機械、目地モルタルの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・表面コンクリートは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：山腹水路工

種 別：山腹暗渠工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

山腹暗渠

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・管材質 ・管径 ・管長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・山腹水路工における暗渠管の設置、遮水シート、吸出し防止材、フィルター材(砕石)、作業土工(床掘り・埋戻し)、現場内小運搬の他、締固め機械、目地モルタルの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土砂等運搬、残土運搬、残土等処分は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：地下水排除工
種 別：集排水ボーリング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボーリング

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 施工場所
- ・ 土質区分
- ・ 呼び径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 地すべり防止として行う集排水ボーリングにおける削孔、同一足場上での移動の他、ファン、水槽等、その施工に要する全ての費用を含む
- ・ **ボーリング洗浄、保孔管、ボーリング仮設機材、足場は含まない。**

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工場所	(1) 地表 (2) 集水井内
土質区分	(1) 粘性土・砂質土 (2) レキ質土 (3) 岩塊玉石 (4) 軟岩
呼び径	(1) 90mm (2) 115mm (3) 135mm

※呼び径とは、ドリル外径(mm)をいう。

工事区分：斜面对策
工種：地下水排除工
種別：集排水ボーリング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボーリング洗淨

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ボーリング孔の洗淨、足場設置・撤去の他、工事用高圧洗淨機、水中ポンプ賃料、ファン(軸流式)損料、水槽損料、足場板合板、角材、安全ネット及び電力に関する費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策
工 種：地下水排除工
種 別：集排水ボーリング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

保孔管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 施工場所
- ・ 保孔管規格
- ・ ストレーナ加工の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 地すべり防止として行う集排水ボーリングにおける保孔管加工・挿入の他、工事用水中ポンプ、ファンの運転経費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・ **ボーリング、ボーリング洗浄、ボーリング仮設機材、足場**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工場所	(1)地表 (2)集水井内
保孔管規格	(1)VP40 (2)VP50 (3)VP65 (4)VP75 (5)SGP40A (6)SGP50A (7)SGP65A (8)SGP80A (9)SGP90A (10)各種
ストレーナ加工の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：斜面对策
工種：地下水排除工
種別：井戸中詰工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

井戸中詰

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地すべり防止として行う集水井工における井戸の中詰の他、中詰材の仮置場等からの積込・運搬、埋戻し、人力盛土等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策
工 種：地下水排除工
種 別：集排水ボーリング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボーリング仮設機材

契約単位：式or回(回数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 施工場所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 地すべり防止として行う集排水ボーリングにおけるボーリングマシン機械の据付・撤去、集水井内の足場設置・撤去、集水井内の足場材賃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 同一足場上での移動は含まない。
- ・ **ボーリング、ボーリング洗浄、保孔管、足場**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工場所	(1)地表 (2)集水井内

工事区分：斜面对策
工 種：地下水排除工
種 別：集水井工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘削土留(集水井掘削)

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・現場制約の有無 ・掘削深さ ・砂・砂質土、粘性土、レキ質土の掘削延長
- ・岩塊・玉石混じり土、軟岩、中硬岩の掘削延長

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・集水井(ライナープレート土留工法)における掘削、排土(集水井の井戸脇に仮置き)の他、土留材(ライナープレート、補強リング、補強材)、ファン(軸流式)、水中ポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、工事用昇降梯子、安全ネット、空気圧縮機の機械損料・運転経費及び電力に要する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・昇降用設備設置は含まない。
- ・掘削作業設備組立・解体は含まない。
- ・掘削土運搬、掘削土処分は含まない。
- ・建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費は含まない。
- ・井戸蓋は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
現場制約の有無	(1)無し (2)有り
掘削深さ	(1)20m未満 (2)20m以上40m以下
砂・砂質土、粘性土、レキ質土の掘削延長	(1)各種(m)
岩塊・玉石混じり土、軟岩、中硬岩の掘削延長	(1)各種(m)

※現場制約の有無

無し：クラムシェルまたはクレーンが搬入可能な場合

有り：クラムシェルまたはクレーンが搬入困難な場合

工事区分：斜面对策

工 種：地下水排除工

種 別：集水井工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト井筒

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト製品による集水井筒の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策

工 種：地下水排除工

種 別：集水井工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

固定基礎コンクリート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・タイプ ・生コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・斜面对策工事における集水井の基礎コンクリートの打設、基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策

工 種：地下水排除工

種 別：集水井工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

底張コンクリート

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・斜面对策工事における集水井の底張コンクリートの打設、養生の他、バイブレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・保温養生等の特別な養生に必要な費用は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：斜面对策

工 種：地下水排除工

種 別：集水井工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

井戸蓋

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・蓋型式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・地すべり防止として行う集水井上における井戸蓋設置の他、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
蓋型式	(1)コンクリート (2)鋼板 (3)鉄網

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、流路護岸工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、水叩工、コンクリート擁壁工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、魚道工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

止水板(砂防)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・止水板規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における止水板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・コンクリート、堤冠コンクリート、足場、足場(砂防)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
止水板規格	(1)CF 300×7 (2)CC 300×7 (3)UC 200×6 (4)各種

工事区分：砂防えん堤

工 種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工

種 別：コンクリート側壁工、鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

均しコンクリート

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・セメント種類(現場プラント) ・コンクリート規格 ・敷厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事における均しコンクリートのコンクリート打設、横取り、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、チップング、岩盤清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、空気圧縮機、コンクリートバケット、バイブレータ、計量車の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプ運転経費及び損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：流路

工 種：流路護岸工、床固め工

種 別：コンクリート擁壁工、側壁工、水叩工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

均しコンクリート

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・セメント種類(現場プラント) ・コンクリート規格 ・敷厚

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・流路工事における均しコンクリートのコンクリート打設、横取り、型枠、養生(散水・練炭)、打設面清掃、岩盤清掃、現地でのミキサ及びコンクリートプラント(簡易傾胴型)によるコンクリート生産、運搬(投入)の他、養生マット、シート(耐火性)、練炭、コンロ、足場板、単管、自在クランプ、型枠材、はく離材、雑機械器具(空気圧縮機、コンクリートバケット、シュート、ホッパ、バイブレータ、計量車)の損料、さく岩機、高圧洗浄機、水中ポンプの運転経費及び損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

3.1.8 工場製作・塗装編

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：鋼製えん堤製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事で用いる鋼製えん堤の製作加工作業で、鋼材費、副資材費、製作加工費、間接労務費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：鋼製えん堤仮設材製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事で用いる鋼製えん堤の仮設材製作加工作業で、鋼材費、副資材費、製作加工費、間接労務費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：床版補強材製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC床版の補強に鋼板接着工法や増桁架設工法を行う場合の工場製作における鋼製部材の製作加工作業で、鋼材費、副資材費、運搬費、製作加工費、間接労務費、現場取卸費用等、その製作に要する全ての費用を含む。
- ・ **ボルト・ナット**は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：桁補強材製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材質規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼橋の桁補強を行う場合の工場製作における鋼製部材の製作加工作業で、鋼材費、副資材費、運搬費、製作加工費、間接労務費、現場取卸費用等、その製作に要する全ての費用を含む。
- ・ **ボルト・ナット**は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：落橋防止装置製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・桁連結装置の工場製作作業で、鋼材費、副資材費、運搬費、製作加工費、間接労務費、現場取卸費用等、その製作に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：RC橋脚巻立て鋼板製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

製作加工

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼材規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚の補強に鋼板巻立てを行う場合の鋼製部材の製作加工作業で、鋼材費、副資材費、運搬費、製作加工費、間接労務費、現場取卸費用等、その製作に要する全ての費用を含む。
- ・取付アンカーボルト、取付ボルトは含まない。
- ・現場での組立、溶接作業は含まない。
- ・スタッドジベルは含まない。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：鋼製えん堤製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボルト・ナット

契約単位：組(組数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ボルト・ナット種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・砂防工事で用いる鋼製えん堤の製作に用いるボルト・ナット(ワッシャ含む)の購入に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：床版補強材製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボルト・ナット

契約単位：組(組数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ボルト・ナット種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁等で用いるボルト・ナット(ワッシャ含む)の購入に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工 種：工場製作工
種 別：RC橋脚巻立て鋼板製作工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スタッドジベル

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・径・長さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚の補強で用いるスタッドジベルの購入に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：橋梁塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

素地調整

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・素地調整区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁塗装における塗替塗装を行う際の素地調整(ケレン)、動力工具及び手工具によるケレンかすの処分等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ブラスト処理によるケレンかす及び研掃材の処分に要する費用は含まない。
- ・ケレン粉塵飛散防止のための防護及び安全に要する費用は含まない。
- ・足場は含まない。
- ・**清掃・水洗い(素地調整)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
素地調整区分	(1)1種ケレン (2)2種ケレン (3)3種ケレンA (4)3種ケレンB (5)3種ケレンC (6)4種ケレン

※面積は塗装面積とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：道路付属構造物塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

素地調整

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・構造物区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路付属構造物(道路標識柱、道路照明柱、防護柵等)の現場塗装を行う際の素地調整(ケレン)、電力に関する経費、ディスクサンダ、ワイヤブラシ、ハンマ、タガネ等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・素地調整にともなう対象物の撤去・設置は含まない。
- ・全高2m以上4m未満のポール類への作業に必要な場合の足場は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
構造物区分	(1) 全高4m未満のポール類 (2) 全高4m以上10m未満のポール類 (3) 全高10m以上12m以下のポール類 (4) 防護柵類 (5) 落石防護柵類 (6) 各種

※ポール類の高さは、路面からの高さとする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：張紙防止塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

素地調整

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・鋼構造物への張紙を防止する現場塗装を行う際の素地調整(ケレン)、ディスクサンダ、ワイヤブラシ、ハンマ、タガネ、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **張紙防止塗装**は含まない。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：工場塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

前処理

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・原板ブラスト・プライマーの区分
- ・二次素地調整の区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場塗装を行う際の前処理(原板ブラスト・プライマー)の他、処理後のプライマー補修等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
原板ブラスト・プライマー の区分	(1)原板ブラスト・エッチングプライマー (2)原板ブラスト・ジंकリッジプライマー (3)原板ブラストのみ
二次素地調整の区分	(1)動力工具処理 (2)製品ブラスト (3)二次素地調整無し

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：コンクリート面塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗装種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路付属物（コンクリートバリヤ等）のコンクリート面における下塗、塗料等の他、ハケの工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**コンクリート面清掃**は含まない。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：工場塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗装種類
- ・塗装回数

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場塗装を行う際の下塗の他、工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**前処理**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗装種類	(1)無機ジンクリッジペイント (2)エポキシ樹脂塗料 (3)変性エポキシ樹脂塗料 (4)鉛・クロムフリーさび止めペイント (5)ミストコート(エポキシ樹脂塗料) (6)各種
塗装回数	(1)1回 (2)2回

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：橋梁塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗料規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁塗装における塗替塗装を行う際の下塗等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場・防護の費用は含まない。
- ・清掃・水洗い(素地調整)、素地調整は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗料規格	(1)有機ジンクリッジペイント (2)弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料(1回塗り) (3)弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り) (4)鉛・クロムフリーさび止めペイント(1回塗り) (5)鉛・クロムフリーさび止めペイント(2回塗り) (6)無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り)

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：道路付属構造物塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 塗装種別
- ・ 構造物区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 道路標識柱、道路照明柱、防護柵等の道路付属構造物への現場塗替を行う際の下塗の他、希釈剤、ハケ等の損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 対象構造物の撤去・設置は含まない。
- ・ 全高2m以上4m未満のポール類への作業に必要な場合の足場は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗装種別	(1) 鉛系さび止めペイント 淡彩色 (2) フェノール樹脂MIO塗装 淡彩色 (3) 各種
構造物区分	(1) 全高4m未満のポール類 (2) 全高4m以上10m未満のポール類 (3) 全高10m以上12m以下のポール類 (4) 防護柵類 (5) 落石防護柵類 (6) 各種

※ポール類の高さは、路面からの高さとする。

工事区分：砂防えん堤

工 種：工場製作工

種 別：工場塗装工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗装種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場塗装を行う際の中塗等その他、工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗装種類	(1)ふっ素樹脂塗料 赤系 (2)ふっ素樹脂塗料 青・緑系 (3)ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 (4)ふっ素樹脂塗料 中彩A (5)ふっ素樹脂塗料 中彩B (6)ふっ素樹脂塗料 淡彩 (7)ふっ素樹脂塗料 白 (8)各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：橋梁塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中塗

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗料規格
- ・色彩

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁塗装における塗替塗装を行う際の中塗等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場・防護**の費用は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗料規格	(1)弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 (2)長油フタル酸樹脂塗料
色彩	(1)赤系 (2)淡彩 (3)濃彩

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：道路付属構造物塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

中塗

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗料種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路標識柱、道路照明柱、防護柵等の道路付属構造物への現場塗替を行う際の中塗の他、希釈剤、ハケ等の損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・対象構造物の撤去・設置は含まない。
- ・全高2m以上4m未満のポール類への作業に必要な場合の足場は含まない。

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：コンクリート面塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗装種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路付属物のコンクリート面の現場塗装における上塗の他、ハケ等の工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：工場塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・塗装種類 ・塗装回数

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・工場塗装を行う際の上塗の他、工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗装種類	(1)ふっ素樹脂塗料 赤系 (2)ふっ素樹脂塗料 青・緑系 (3)ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 (4)ふっ素樹脂塗料 中彩A (5)ふっ素樹脂塗料 中彩B (6)ふっ素樹脂塗料 淡彩 (7)ふっ素樹脂塗料 白 (8)各種
塗装回数	(1)1回 (2)2回

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：橋梁塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上塗

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗料規格
- ・色彩

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁塗装における塗替塗装を行う際の上塗等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場・防護**の費用は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
塗料規格	(1)弱溶剤系ふっ素樹脂塗料 (2)長油フタル酸樹脂塗料
色彩	(1)赤系 (2)淡彩 (3)濃彩

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：道路付属構造物塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

上塗

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗料種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路標識柱、道路照明柱、防護柵等の道路付属構造物への現場塗替を行う際の上塗の他、希釈剤、ハケ等の損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・対象構造物の撤去・設置は含まない。
- ・全高2m以上4m未満のポール類への作業に必要な場合の足場は含まない。

工事区分：砂防えん堤
工 種：工場製作工
種 別：工場塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

メッキ

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・メッキ種別

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場塗装を行う際の溶融亜鉛メッキ等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
メッキ種別	(1)各種

工事区分：砂防えん堤、道路修繕
工 種：工場製品輸送工
種 別：輸送工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

小運搬

契約単位：式ort(質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場製作品の輸送における仮置きを行う場合の小運搬、積込み、取卸し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **輸送、重建設機械分解組立費**は含まない。

工事区分：砂防えん堤、道路修繕
工 種：工場製品輸送工
種 別：輸送工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

輸送

契約単位：t(輸送質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・工場製作製品の輸送作業で、運搬に要する全ての費用を含む。

3.1.9 橋梁上部編

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：排水施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水管

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 管材規格
- ・ 管径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 橋梁、シェッド等の排水管(直管、曲管、伸縮管及び取付金具等付属品)の設置作業等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 排水管製作は含まない。
- ・ 足場、防護は含まない。
- ・ アンカーボルト穿孔及び設置(排水管)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
管材規格	(1) VP管 (2) 鋼管
管径	(1) 各種(mm)

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：排水施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水柵

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・排水柵種類
- ・排水柵規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁、シェッド等の排水柵の設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
排水柵種類	(1) 各種
排水柵規格	(1) 各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：排水施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカーボルト穿孔及び設置(排水管)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・コンクリートアンカーボルト種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁、シェッド等の排水管の設置に必要なアンカーボルト穿孔及び設置の他、ハンマドリル、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場、防護**は含まない。
- ・**排水管**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
コンクリートアンカーボルト種類	(1)各種

工事区分：舗装
工 種：橋梁付属物工
種 別：伸縮装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼・ゴム製伸縮装置

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・伸縮装置規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼製及びゴム製伸縮装置の設置(本体材料含む)、ジョイント設置（型枠、コンクリート含む）、仕上げ・養生、カッタ、箱抜部の充填材除去、廃材の積込みの他、打設コンクリート、補強鉄筋、削孔式アンカー、その他作業に必要な資材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・廃材の処分費は含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
伸縮装置規格	(1)各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：伸縮継手工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼・ゴム製伸縮装置

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・伸縮装置規格
- ・作業区分
- ・伸縮装置本体型式
- ・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 新設の場合

- ・鋼製及びゴム製伸縮装置の設置（本体材料含む）、ジョイント設置(型枠、コンクリート含む)、仕上げ・養生、カッタ、箱抜部の充填材除去、廃材の積込みの他、補強鉄筋、削孔式アンカー等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 補修の場合

- ・鋼製及びゴム製伸縮装置の取替え（本体材料含む）、旧ジョイント撤去、新ジョイント設置(型枠、コンクリート含む)、仕上げ・養生、カッタ、はつり、廃材の積込みの他、補強鉄筋、削孔式アンカー等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・廃材の処分は含まない。

- ・**殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
伸縮装置規格	(1) 各種
作業区分	(1) 新設 (2) 補修
伸縮装置本体型式	(1) 軽量型 (2) 普通型
仕様	(1) 1車線相当 (2) 2車線相当

※伸縮装置本体型式

(1) 軽量型：伸縮装置本体質量（ボルト後締めの場合は、本体に付属するアンカーボルトを除く）が1.8m当り50kg未満

(2) 普通型：伸縮装置本体質量（ボルト後締めの場合は、本体に付属するアンカーボルトを除く）が1.8m当り50kg以上180kg以下

※仕様

(1) 1車線相当：1日当りの施工が、1班編成で1車線相当（3.6m標準）

(2) 2車線相当：1日当りの施工が、1班編成で2車線相当（7.2m標準）

工事区分：舗装

工 種：橋梁付属物工

種 別：伸縮装置工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋設ジョイント

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・取付部位
- ・伸縮装置断面積

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁用埋設型伸縮継ぎ手装置(埋設型ジョイント)の設置、カッタ、アスファルト除去、付属品の設置、合材混合・加熱、合材打設、仕上げ・養生、廃材の積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・廃材の処分費は含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
取付部位	(1) 舗装厚内型 (2) 床版箱抜型
伸縮装置断面積	(1) 0.005m ² 以上0.007m ² 未満 (2) 0.007m ² 以上0.009m ² 未満 (3) 0.009m ² 以上0.011m ² 未満 (4) 0.011m ² 以上0.013m ² 未満 (5) 0.013m ² 以上0.015m ² 未満 (6) 0.015m ² 以上0.017m ² 未満 (7) 0.017m ² 以上0.020m ² 未満 (8) 0.020m ² 以上0.023m ² 未満 (9) 0.023m ² 以上0.026m ² 未満 (10) 0.026m ² 以上0.029m ² 未満 (11) 0.029m ² 以上0.032m ² 未満 (12) 0.032m ² 以上0.035m ² 未満 (13) 0.035m ² 以上0.038m ² 未満 (14) 0.038m ² 以上0.042m ² 未満 (15) 0.042m ² 以上0.046m ² 未満 (16) 0.046m ² 以上0.050m ² 未満 (17) 0.050m ² 以上0.054m ² 未満 (18) 0.054m ² 以上0.058m ² 未満 (19) 0.058m ² 以上0.063m ² 未満 (20) 0.063m ² 以上0.068m ² 未満 (21) 各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ベント設備

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ベント設備の設置・撤去、ベント用足場の設置・撤去、架設工具、ベント設備損料の他、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ベント基礎は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ベント基礎

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合

- ・ベント基礎設置のうち鋼板設置、鋼板損耗費、現地整地(鉄板基礎の場合を除く)、枕木基礎設置、枕木基礎設置における整地、枕木材、基礎碎石、コンクリート(コンクリートポンプ車による打設の場合の圧送管組立・撤去)、型枠、均しコンクリート、均し基礎コンクリート型枠、鉄筋組立、杭打機によるH形鋼杭基礎設置、プレボーリング、先端根固め、導枠設置の他、燃料、型枠材及びはく離剤、型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物、組立支持材、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用、ウォータージェット併用施工用付属機器(配管バンド及び溶接棒、電気溶接機、水中ポンプ、水槽、配管損料)、溶接棒、電気溶接機、つき固め機械、シュート、ホッパ、バイブレータ、コンクリートバケット、電気ドリル、電動ノコギリ、オーガスクリュ、オーガヘッド損料、導材(ガイド)、敷鉄板賃料、現場内小運搬、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)撤去の場合

- ・ベント基礎の鋼板撤去、枕木撤去、コンクリート撤去(とりこわし作業・破砕片除去・積込み・運搬・処分)、H形鋼杭撤去(引抜き)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・鉄筋組立におけるガス圧接費、機械継手費、架台は含まない。
- ・基礎碎石設置において現場発生材を使用する場合の**採取小割**は含まない。
- ・型枠設置における水抜パイプ材料費は含まない。
- ・コンクリート撤去における機械施工のための、施工基面(機械設置基面)造成(作業構台、盛土、掘削等)作業は含まない。
- ・**ベント設備**は含まない。
- ・**建設機械運搬費、重建設機械分解組立費、重建設機械分解組立輸送費**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：地覆工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャスト地覆

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ブロック規格
- ・底幅
- ・高さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁付属物におけるプレキャスト地覆設置の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場・防護**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：橋梁用防護柵工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

橋梁用防護柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・橋梁用防護柵(落下物等防止柵)規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落下物等防止柵の設置におけるアンカーボルト設置、支柱建込、金網設置、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
橋梁用防護柵(落下物等防止柵)規格	(1)各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：橋梁用高欄工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

橋梁用高欄

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・設置方式
- ・材料種別

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・橋梁用高欄の設置の他、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(橋梁用高欄本体の製品費を含まない。)

- ・基礎は含まない。

- ・飾り高欄設置は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置
設置方式	(1)組立式 (2)一体式
材料種別	(1)各種

※設置方式

組立式とは、支柱と横枠部を分割出来る市販品であり、一体式とは、形鋼等による工場製作品をいう。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：検査路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

検査路

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁の維持・修繕における検査路の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・材料費・製作加工費は含まない。
- ・**足場、防護**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：横断歩道橋工
種 別：横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

側板

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設歩道橋(側道橋)の維持・修繕で生じる側板の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工種：橋梁附属物工
種別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

芯出し素地調整(落橋防止装置)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置における芯出し素地調整の他、工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工種：橋梁付属物工
種別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場孔明(落橋防止装置)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置における現場孔明の他、電気ドリル及びドリル刃損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **ボルト締(落橋防止装置)** は含まない。
- ・ **足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)** は含まない。

工事区分：道路修繕
工種：橋梁付属物工
種別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

連結板取付(落橋防止装置)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置における連結板の取付け、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

工事区分：道路修繕
工種：橋梁付属物工
種別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場溶接(落橋防止装置)

契約単位：m(溶接延長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置における鋼製部材の現場溶接作業の他、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

工事区分：道路修繕
工種：橋梁付属物工
種別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ボルト締(落橋防止装置)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置におけるボルト締の他、トルクレンチ等工具損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場孔明(落橋防止装置)は含まない。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：落橋防止装置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカー(落橋防止装置)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・アンカー径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落橋防止装置設置における橋台・橋脚のコンクリート削孔、アンカー打込み、不達孔の充填補修の他、エポキシ樹脂系シール材(横方向アンカー施工時)、ロッド、ビット、ハンマドリル、削孔機、さく岩機、集塵機、水中ポンプ損料、コアボーリングマシン固定用アンカー打込費用、空気圧縮機の費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水処理(産業廃棄物の運搬、処理)は含まない。
- ・芯出し素地調整(落橋防止装置)、現場孔明(落橋防止装置)、連結板取付(落橋防止装置)、現場溶接(落橋防止装置)、ボルト締(落橋防止装置)は含まない。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

3.1.10 橋梁下部編

工事区分：道路修繕

工 種：橋脚巻立て工

種 別：RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場溶接

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・溶接種別
- ・板厚区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚補強鋼板巻立てにおける現場溶接作業で、被覆アーク溶接、グラインダ仕上の他、電気溶接機、グラインダ運転経費、溶接棒、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
溶接種別	(1)すみ肉(脚長6mm) (2)補強橋版部(V型・L型)
板厚区分	(1)6mm～10mm (2)12mm～13mm (3)14mm～15mm (4)16mm～19mm (5)21mm～22mm

3.1.11 トンネル編

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：トンネル工

種 別：裏込注入工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

裏込注入

契約単位：m3(注入量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・注入材種類
- ・配合

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・水路及び道路トンネルにおける地山の安定や覆工への偏荷重防止のために行う裏込材（エアモルタル、可塑性エアモルタル）の注入、無収縮モルタルによる目詰、注入のための削孔、足場（道路トンネルの場合）の他、アジテータ、グラウトミキサ、グラウトポンプ、発泡装置、エア混合機、工事用水中ポンプ、ポータブルベルトコンベア、グラウト流量圧力測定装置の損料、電力に関する経費、特許使用料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・水路トンネルにおける足場は含まない。

3.1.12 共同溝・電線共同溝・情報ボックス
地下横断歩道・地下駐車場編

工事区分：道路改良

工 種：カルバート工

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防水工

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工種別
- ・防水材材質
- ・防水保護モルタル規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・防水シート設置、ボード張(予め撤去しない埋設型枠等に貼付)及び防水層の保護のために行うモルタル打設、養生の他、底頂部はモルタルポンプ等、側部についてはモルタルポンプ及びワイヤラスの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場工は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：カルバート工

種 別：防水工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防水

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工種別
- ・材質

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・防水シート設置、ボード張（予め撤去しない埋設型枠等に貼付）等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場工は含まない。
- ・**防水保護**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：カルバート工

種 別：防水工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防水保護

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工種別
- ・モルタル規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・防水層の保護のために行うモルタル打設、養生の他、底頂部はモルタルポンプ等、側部については、モルタルポンプ及びワイヤラスの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場工は含まない。
- ・**防水**は含まない。

工事区分：電線共同溝
工 種：電線共同溝工
種 別：管路工(管路部)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋設管路

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管路材の材質
- ・管路材の径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における埋設管路(呼び径150mm以下の単管)の設置、接続、管路受台(スパーサ)の設置、管路清掃、導通試験の他、清掃及び導通検査機械(コンプレッサー等)の損料及び運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・接続継手、分岐管、滑剤料は含まない。
- ・**露出管路、埋設表示シート**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
管路材の材質	(1) 各種
管路材の径	(1) 各種

工事区分：電線共同溝
工 種：電線共同溝工
種 別：管路工(管路部)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
露出管路

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材質 ・径

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における橋梁添架及びトンネル内等設置により露出する管路(呼び径150mm以下)の設置、受・支持金具の設置、管路清掃、導通試験の他、清掃及び導通検査機械(コンプレッサー等)の損料及び運転経費の他、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・接続継手、分岐管、滑剤料は含まない。
- ・**埋設管路**は含まない。

工事区分：電線共同溝
工 種：電線共同溝工
種 別：管路工(管路部)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋設表示シート

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・シート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・管路の埋設表示シートの設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
シート規格	(1)各種

工事区分：電線共同溝
工 種：電線共同溝工
種 別：プレキャストボックス工(特殊部)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストボックス

契約単位：個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ボックスブロック規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事のプレキャストボックス(特殊部)におけるプレキャストボックスの設置、継壁(妻壁、端壁)の設置、水抜ドレーンの設置、敷モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・均しコンクリート、均しコンクリート用型枠は含まない。
- ・基礎砕石(基礎材)は含まない。
- ・蓋は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ボックスブロック規格	(1)各種

工事区分：電線共同溝
工 種：電線共同溝工
種 別：プレキャストボックス工(特殊部)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

蓋

契約単位：組(組数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・材質 ・寸法

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事のプレキャストボックス(特殊部)における蓋(受枠を含む)の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
材質	(1)各種
寸法	(1)各種

工事区分：電線共同溝
工 種：付帯設備工
種 別：ハンドホール工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ハンドホール

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ハンドホール規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事におけるハンドホールの設置、現場内小運搬の他、敷きモルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・蓋は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ハンドホール規格	(1)各種

3. 1. 13 修繕編

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
工 種：管理用通路工、舗装工
種 別：路面切削工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路面切削

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工区分・平均切削深さ

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路面の切削・廃材積込み、清掃・散水、移動(自走)、切削に伴う段差すりつけ設置・撤去にかかる積込み作業の他、切削用器具、路面切削機のビット損耗費、路面清掃車のブラシの損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬(路面切削)、殻処分**は含まない。
- ・**建設機械運搬費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工区分・平均切削深さ	(1) 全面切削6cm以下 (2) 全面切削6cmを超え12cm以下 (3) 帯状切削3cm以下

1. 平均切削深さは次式による。

$$H = A_v / W \times 100$$

H : 1現場の平均切削深さ (cm)

A_v : 1現場の平均切削断面積 (m²)

W : 平均切削幅員 (m)

なお、帯状切削の場合はW=2mとする。

2. 帯状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。
3. 帯状切削の施工面積は、次式による。

延べ施工面積=切削機の作業幅(2m)×延べ施工延長

工事区分：河川修繕、電線共同溝、道路維持、道路修繕
 工 種：管理用通路工、舗装版撤去工、舗装工
 種 別：舗装打換え工、舗装版破碎工、薄層カラー舗装工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

舗装版切断

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・舗装版種別 ・アスファルト舗装版厚 ・コンクリート舗装版厚
- ・コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・舗装版切断、水タンク運搬、ブレード損耗費、水タンク、ホース、ほうき等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理が必要な場合の処理等は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
舗装版種別	(1)アスファルト舗装版 (2)コンクリート舗装版 (3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版
アスファルト舗装版厚	(1)20cm以下 (2)20cmを超え30cm以下 (3)30cmを超え40cm以下
コンクリート舗装版厚	(1)20cm以下 (2)20cmを超え30cm以下 (3)30cmを超え35cm以下
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚	(1)20cm以下 (2)20cmを超え30cm以下 (3)30cmを超え45cm以下

※舗装版種別で(3)を選択した場合、コンクリート舗装版厚の選択肢は、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版のうちのコンクリート舗装版のみの厚さとする。

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
 工 種：管理用通路工、舗装工
 種 別：舗装打換え工、薄層カラー舗装工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

舗装版破碎

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・舗装版種別 ・障害等の有無 ・騒音振動対策 ・舗装版厚
- ・コンクリート+アスファルト(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚
- ・積込作業の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・舗装版とりこわし・掘削・積込みの他、大型ブレーカのチゼル損耗費(大型ブレーカによる破碎の場合)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版切断は含まない。
- ・殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
舗装版種別	(1)アスファルト舗装版 (2)コンクリート舗装版 (3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版
障害等の有無	(1)有り (2)無し
騒音振動対策	(1)不要 (2)必要
舗装版厚	(1)4cm以下 (2)10cm以下 (3)4cmを超え10cm以下 (4)15cm以下 (5)10cmを超え15cm以下 (6)15cm以上35cm以下 (7)15cmを超え30cm以下 (8)15cmを超え35cm以下 (9)15cmを超え40cm以下
コンクリート+アスファルト(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	(1)15cm以下 (2)15cmを超え22.5cm以下
積込作業の有無	(1)有り (2)無し

1. 障害等の有無で「有り」を選択した場合、舗装版厚の選択肢は(1)(3)(5)(7)である。
2. 舗装版種別でアスファルト又はコンクリートを選択し、騒音振動対策で「必要」を選択した場合、舗装版厚の選択肢は(4)(8)である。
3. 舗装版種別で「コンクリート+アスファルト(カバー)」を選択した場合、舗装版厚の選択肢は(6)である。なお(6)については、コンクリート舗装版のみの厚さである。
4. 舗装版種別で「アスファルト」を選択し、騒音振動対策で「不要」を選択した場

- 合、舗装版厚の選択肢は(2) (5) (9)である。
5. 舗装版種別で「コンクリート」を選択し、騒音振動対策で「不要」を選択した場合、舗装版厚の選択肢は(2) (5) (8)である。
 6. 障害等の有無の「有り」は障害物等がある場合又は幅1.0m以下の場合等に適用する。

工事区分：電線共同溝
工 種：舗装版撤去工
種 別：舗装版破碎工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

舗装版破碎

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・舗装版種別
- ・舗装版厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・電線共同溝工事における舗装版とりこわし・積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・舗装版切断、殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
舗装版種別	(1)アスファルト舗装版 (2)各種
舗装版厚	(1)15cm以下 (2)各種

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工、旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

舗装版破碎

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・床版取替等におけるアスファルト舗装版破碎・積込みの他、チゼルの損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **舗装版運搬処理、殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
 工 種：舗装工
 種 別：切削オーバーレイ工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

切削オーバーレイ

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均切削深さ ・即日舗設の層数 ・舗装厚(一層目) ・舗装厚(二層目)
- ・アスファルト材料(一層目) ・アスファルト材料(二層目) ・瀝青材種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路面の切削・廃材積込み、清掃、瀝青材散布、舗装材料敷均し、締固め、切削に伴う段差すりつけ設置・撤去の他、切削用器具、路面切削機のビット、路面清掃車のブラシの損耗費、舗装用器具及び加熱燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬(路面切削)、殻処分**は含まない。
- ・**建設機械運搬費**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均切削深さ	(1) 深6cm以下 (2) 深6cmを超え12cm以下
即日舗設の層数	(1) 1層 (2) 2層
舗装厚(一層目)	(1) 25mm以上35mm未満 (2) 35mm以上45mm未満 (3) 45mm以上55mm未満 (4) 55mm以上65mm未満 (5) 各種
舗装厚(二層目)	(1) 35mm以上45mm未満 (2) 45mm以上55mm未満 (3) 各種
アスファルト材料(一層目)	(1) 密粒度アスファルト混合物(20) (2) 密粒度アスファルト混合物(13) (3) 再生密粒度アスファルト混合物(20) (4) 再生密粒度アスファルト混合物(13) (5) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (6) 密粒度アスファルト混合物セミアスファルトAC-100(20) (7) 密粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅡ型(20)DS3000 (8) 粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅠ型(20)DS3000 (9) 粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅡ型(20)DS5000 (10) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質アスファルトⅠ型(20) (11) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質Ⅰ型(20)DS3000 (12) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ポ リマー改質Ⅱ型(20)DS5000 (13) 開粒度アスファルト混合物(13) (14) 各種

プライス条件	区 分
アスファルト材料(二層目)	(1) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) (2) 密粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルト II 型(20)DS3000 (3) 粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質アスファルト I 型(20) (4) 再生粗粒度アスファルト混合物 ^ホ リマー改質 I 型(20)DS3000 (5) 各種
瀝青材種類	(1) タックコート (2) 各種

※平均切削深さは次式による。

$$H=A_v/W \times 100$$

H : 1現場の平均切削深さ(cm)

A_v : 1現場の平均切削断面積(m²)

W : 平均切削幅員(m)

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：舗装工

種 別：路上再生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路上路盤再生

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・混合深さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路上混合による路盤再生(混合深さ40cm以下)の設置、添加剤散布、破碎混合、乳剤又は水散布、不陸整正、締固めの他、小器材(スコップ、竹ぼうき等)、養生(プライムコート材料、エンジンスプレーヤ等)、砂の散布等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **舗装版切断**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：舗装工

種 別：路上再生工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路上表層再生

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・新規合材厚さ
- ・工法名
- ・新規合材名

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路上混合によるアスファルト混合物の表層再生(舗装全厚45～60mm・かきおこし厚20～40mm)、既設表層の加熱、既設表層混合物かきおこし及び新規アスファルト混合物との混合、再生表層混合物敷均し、新規アスファルト混合物敷均し、転圧、清掃の他、舗装用器具(スモータ、レーキ、スコップ、コテ、カッタ等)の損料、加熱用燃料、ビット損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・添加剤は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：舗装工
種 別：グルーピング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グルーピング

契約単位：m²(施工対象面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様
- ・舗装面種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路(供用区間)に設置する乾式及び湿式グルーピングの設置、位置出し、溝切り、廃材積込み、路面清掃等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・廃材運搬・処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm (2)縦方向・幅9mm-深さ4mm-間隔60mm (3)横方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm
舗装面種類	(1)アスファルト舗装 (2)コンクリート舗装

※施工対象面積＝施工延長×施工幅

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：舗装工
種 別：グルーピング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

グルーピング(路面排水用)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・溝寸法

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路(供用区間)に設置する乾式及び湿式の路面排水用のグルーピング(横方向：幅36mm-深さ10mm)の位置出し、溝切り、廃材積込み、路面清掃等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・廃材運搬・処分は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版補強工(鋼板接着工法)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼板接着

契約単位：m2(鋼板接着面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設橋梁RC床版補強のための接着による鋼板設置、下地処理、アンカー設置、スプレース板取付、シール、樹脂注入、表面仕上の他、材料費(ディスクサンドペーパー、シンナー、コンクリートアンカー、ドリル刃、注入パイプ、エア抜きパイプ)、機械器具費(ディスクサンダ、振動ドリル、グラウト注入機、ハンドミキサ)、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・クラック処理は含まない。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。
- ・素地調整、下塗、中塗、上塗は含まない。
- ・製作加工、ボルト・ナットは含まない。
- ・輸送、小運搬は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：橋梁床版工

種 別：床版補強工(鋼板接着工法)、床版補強工(増桁架設工法)

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

クラック処理

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・100m当りシール材使用量
- ・100m当り注入材使用量

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設橋梁RC床版の補強(鋼板接着(注入工法))のために行う、クラック部への注入処理
の他、注入パイプ、エア抜パイプ、シンナー及び機械器具費(ハンドミキサ、グラウト注入機)等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
100m当りシール材使用量	(1) 0.0kgを超え10.0kg以下 (2) 10.0kgを超え20.0kg以下 (3) 20.0kgを超え30.0kg以下 (4) 各種
100m当り注入材使用量	(1) 0.0kgを超え5.0kg以下 (2) 5.0kgを超え10.0kg以下 (3) 10.0kgを超え15.0kg以下 (4) 15.0kgを超え20.0kg以下 (5) 20.0kgを超え25.0kg以下 (6) 25.0kgを超え30.0kg以下

※100m当り注入材使用量が30.0kgを超える場合は100m当りシール材使用量「各種」とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版補強工(増桁架設工法)、床版取替工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

増桁架設

契約単位：t(増桁質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設橋梁RC床版補強のための増桁設置、現場削孔、下地処理、ボルト締め、シール、樹脂注入、表面仕上の他、材料費(ディスクサンドペーパー、シンナー、ドリル刃、注入パイプ、エア抜きパイプ、スペーサ)、機械器具費(ディスクサンダ、電気ドリル、チェンブロック、ウィンチ、ドリフトピン、仮締めボルト、トルクレンチ、キャリブレーター、グラウト注入機、ハンドミキサ)、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・既設部材撤去は含まない。
- ・クラック処理は含まない。
- ・床版破碎及び撤去、プレキャストPC床版取替、鋼製高欄取替は含まない。
- ・床版足場、足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。
- ・素地調整、清掃・水洗い(素地調整)、下塗、中塗、上塗は含まない。
- ・製作加工、ボルト・ナットは含まない。
- ・輸送、小運搬は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版増厚補強工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表面荒らし

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設橋梁床版の補強のために行う床版増厚時における床版表面の表面荒らし等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

プレキャストPC床版取替

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設鋼橋鈹桁におけるプレキャストPC床版（1枚当り質量9,000kg以下）の設置（床版架設、床版連結、桁床版連結、床版コンクリート打設）、既設床版の撤去（床版切断、床版解体、伸縮継手装置撤去、床版撤去、二次破碎、桁フランジ処理）の他、大型ブレーカ（二次破碎用）、空気圧縮機の機械損料及び運転経費、コンクリートブレーカ、ディスクサンダ、ガス切断機、コアドリル、緊張ジャッキポンプ、ハンドミキサ、スタッド溶接機、グラウトポンプ、コンクリートバイブレータの損料、チゼル・ビットの損料費、撤去用機械器具経費、プレキャストPC床版設置用の雑機械器具費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・切断水に対しての防護は含まない。
- ・交通仮開放のための結合金具（板バネ等）は含まない。
- ・車線継手コンクリート（型枠・配筋・コンクリート打設）、舗装、塗装は含まない。
- ・**殻運搬**（一次破碎後の二次破碎場までの運搬も含む）は含まない。
- ・**増桁架設、舗装版破碎、鋼製高欄取替**は含まない。
- ・**床版足場、設置・撤去（防護）、賃料（防護）**は含まない。
- ・**鋼製伸縮継手補修**は含まない。
- ・**床版運搬処理、舗装版運搬処理、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製高欄取替

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁附属施設における鋼製（ダクタイル製）高欄取替え、現場内小運搬の他、高欄の切断に必要なガス切断機損料、酸素、アセチレン、玉掛作業に必要なワイヤーロープ等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・橋梁用ガードレール高欄、側道橋用高欄、基礎は含まない。
- ・床版足場は含まない。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工、旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床版運搬処理

契約単位：m³(殻体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・運搬距離
- ・処理費の有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・床版取替等における床版破碎後に生じるコンクリート塊の運搬(運搬距離60km以内)、処分等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込みは含まない。
- ・舗装版破碎、床版破碎及び撤去、舗装版運搬処理は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：伸縮継手工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製伸縮継手補修

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・伸縮装置補修

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁の維持・修繕における鋼製伸縮継手装置の取替え(カッタ、はつり、旧ジョイント撤去、設置、型枠、コンクリート打設、殻積込)、打継用接着材、補強鉄筋及びコンクリートアンカ材料費、仕上げ(新旧構造物のすり合せ仕上げ、現場塗装、橋台・脚天端上及び足場兼用落下物養生工上に散乱したコンクリート塊等の終結袋詰、片付け、清掃並びに型枠解体等)の他、コンクリートカッタ、空気圧縮機、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、電気溶接機、ジャッキ、レバーブロック、シュート、ホッパ、バイブレータ損料、チゼル、バイブレータ、コンクリート仕上コテ、ディスクサンダ、塗装用ハケ、その他必要な雑器具類等の費用、遊間型枠用材料、切断用ガス、溶接棒、カッタブレード損耗費、塗料、砂、セメント、燃料費、油脂類等の費用、電力に関する経費等、その施工に必要な全ての費用を含む。
- ・地覆、歩道部等の取替えは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：伸縮継手工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

埋設ジョイント補修

契約単位：m(設置延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ジョイント規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁修繕における埋設ジョイントの補修作業で、カッタ、はつり、旧ジョイント撤去、床版断面修正、付属品の設置、合材の混合加熱、合材打設、仕上養生、廃材積込みの他、床版断面修正工(レベル調整)に用いるジェットモルタル、あるいはジェットコンクリート(手練り)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：横断歩道橋工

種 別：横断歩道橋工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

高欄・手摺

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・既設歩道橋の修繕等で生じる高欄及び手摺の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・手摺先行型足場設置・撤去(足場)、手摺先行型足場損料(足場)、吊足場設置・撤去(足場)、吊足場損料(足場)、設置・撤去(防護)、賃料(防護)は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：横断歩道橋工

種 別：横断歩道橋工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ノンスリップ

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ノンスリップの規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・横断歩道橋（橋面・階段部）補修におけるノンスリップの設置、表面処理（2種ケレン同等の作業（電気ディスクグラインダ運転を含む））、プライマー塗布、穴あけの費用等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：コンクリート面塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート面清掃

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路付属物（コンクリートバリヤ等）のコンクリート面塗装時におけるコンクリート面の塵埃清掃等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：橋梁塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

清掃・水洗い(素地調整)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・橋梁塗装における塗替塗装を行う際の清掃(粉塵、ばい煙、土砂等の除去)、水洗い(塩分等の除去)、ケレンかすの処分等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ブラスト処理によるケレンかす及び研掃材の処分に要する費用は含まない。
- ・足場、防護の費用は含まない。
- ・**素地調整**は含まない。

※面積は塗装面積とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：現場塗装工
種 別：張紙防止塗装工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

張紙防止塗装

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 塗装種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 構造物への貼り紙を防止するための塗装、希釈剤及びハケ、ローラー等の損耗費、その施工に必要な全ての費用を含む。
- ・ **素地調整**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：トンネル工

種 別：内装板工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

内装板

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・内装板材質

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・側壁用トンネル内装板の設置(削孔、アンカー設置、支持材設置を含む)の他、脚立、トラック、フォークリフト、ハンマドリル、インパクトレンチ損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・機械足場(高所作業車)は含まない。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：トンネル工

種 別：漏水対策工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

線導水

契約単位：m(導水材設置延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・導水材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設道路トンネルの局所的線状漏水対策における導水材(ゴム系又は樹脂系)又は伸縮性充填材の溝状設置、コンクリート切断・はつりの他、シート等飛散防止材、コンクリートカッタ、ピックハンマ、ディスクサンダ損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：トンネル工

種 別：漏水対策工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

面導水

契約単位：m²(導水材設置面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・導水材種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設道路トンネルの面状漏水対策における幅2mの防水板の設置、アンカー取付けの他、シート等飛散防止材、ハンマドリル、電気ドリル、ディスクサンダ、インパクトドライバ、インパクトレンチ、電動リベッタ損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕

工 種：鋼桁工

種 別：鋼桁補強工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場溶接鋼桁補強

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁補修における桁補強を目的とする部材取付(補剛材、ガセットプレート)等の現場溶接、塗装の除去の他、電力に関する経費、電気溶接機、ディスクグラインダの損料、溶接棒等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場補修塗装は含まない。
- ・製作加工は含まない。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁支承工
種 別：鋼橋支承工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支承取替

契約単位：基(支承基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 支承形式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 橋梁修繕時に行う鋼橋の支承取替の他、コンクリート殻の仮置場又は運搬用トラックまでの運搬、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、電気溶接機、油圧ジャッキ、手動油圧ポンプ、ガス切断機、ディスクサンダ、電気ドリル、空気圧縮機の損料、鉄筋、型枠材、溶接棒、アンカー材、無収縮モルタル、チゼル等の材料費、損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **足場**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
支承形式	(1)形式Ⅰ (2)形式Ⅱ (3)形式Ⅲ (4)形式Ⅳ

※支承形式の分類

新たに交換する支承の分類は以下のとおりとする。

形式Ⅰ；金属支承、作用する反力kN(t) 1471.0kN(150t)以下

形式Ⅱ；金属支承、作用する反力kN(t) 1471.0kN(150t)を超え
2451.7kN(250t)以下

形式Ⅲ；金属支承、作用する反力kN(t) 2451.7kN(250t)を超え
3138.1kN(320t)以下

形式Ⅳ；ゴム支承、作用する反力kN(t) 1471.0kN(150t)以下

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁支承工
種 別：PC橋支承工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支承取替

契約単位：基(支承基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 支承形式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 橋梁補修におけるPC橋の支承取替、アンカーボルト孔明・取付け、反力受替、沓座コンクリートはつり、支承撤去・据付け、沓座鉄筋組立、沓座型枠、沓座モルタル打設、仮設材の撤去・仕上げ、現場内小運搬の他、電力に関する経費、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、電気溶接機、油圧ジャッキ、手動油圧ポンプ、ガス切断機、ディスクサンダ、電気ドリル、空気圧縮機の損料及び運転経費、鉄筋、型枠材、溶接棒、アンカー材、無収縮モルタル、チゼル等の材料費、損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 現場補修塗装は含まない。
- ・ **足場、防護**は含まない。

工事区分：道路修繕

工種：橋梁附属物工

種別：沓座拡幅工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

チップング

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・チップング作業の他、空気圧縮機、ピックハンマ等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：沓座拡幅工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

削孔

契約単位：孔(孔数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・削孔径
- ・削孔深さ

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・沓座拡幅におけるコンクリート削孔の他、不達孔(削孔ロス)、ロッド、ビット、ハンマドリル、削孔機、さく岩機、水中ポンプ損料、コアボーリングマシン固定用アンカー打込み、空気圧縮機の費用、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・泥水処理は含まない。
- ・チッピング、アンカーボルト挿入は含まない。
- ・足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：沓座拡幅工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アンカーボルト挿入

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・沓座拡幅におけるアンカーボルトの設置、注入材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**削孔**は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：沓座拡幅工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製沓座設置

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・鋼製沓座種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・沓座拡幅における鋼製沓座設置等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **チッピング、削孔、アンカーボルト挿入、コンクリート、型枠、鉄筋、ガス圧接**は含まない。
- ・ **足場、設置・撤去(防護)、損料(防護)**は含まない。

工事区分：道路修繕
 工 種：橋脚巻立て工
 種 別：RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
鋼板巻立て

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱区分
- ・シール材数量
- ・注入材数量

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)補強鋼板巻立てにおけるフーチングアンカー削孔、手摺先行型枠組足場設置・撤去、下地処理、鋼板取付、フーチングアンカー定着、固定アンカー、現場溶接、シール、注入、仕上げ、材料(皿ボルト、ホールインアンカー、寸切りボルト、注入パイプ)、電力に関する経費、機械器具(ディスクサンダ、振動ドリル、グラウトポンプ、グラウトミキサ、グラウト注入機、ハンドミキサ、クレーン付トラック、トラッククレーン、ラフテレーンクレーン)、足場材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**製作加工**は含まない。
- ・土留設置・撤去は含まない。
- ・根巻きコンクリートの**型枠**は含まない。
- ・**スタッドジベル**、**現場溶接**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**、**埋戻し**は含まない。
- ・**鉄筋**、**ガス圧接**、**コンクリート**は含まない。
- ・**定着用アンカー**、**現場塗装**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
支柱区分	(1)A支柱 (2)B支柱 (3)C支柱 (4)D支柱 (5)E支柱 (6)F支柱 (7)G支柱 (8)H支柱
シール材数量	(1) 1.5kg/10m2以上6kg/10m2以下 (2) 6kg/10m2超え11kg/10m2以下 (3) 11kg/10m2超え16kg/10m2以下 (4) 16kg/10m2超え21.5kg/10m2以下
注入材数量	(1) 550kg/10m2以上630kg/10m2以下 (2) 630kg/10m2超え710kg/10m2以下 (3) 710kg/10m2超え800kg/10m2以下

※支柱区分

A~D：矩形(小判型を含む)支柱

E~H：円形支柱

(支柱幅、支柱奥行、支柱径は、補強前の支柱寸法とする)

	W：支柱幅(m)	D：支柱奥行(m)
A支柱：(1)	$1.0 \leq W < 1.5$	$1.0 \leq D < 2.0$
(2)	$1.5 \leq W < 2.0$	$1.0 < D < 1.5$
B支柱：(1)	$1.0 \leq W < 1.5$	$2.0 \leq D < 4.0$
(2)	$1.5 < W < 2.0$	$1.5 < D < 3.5$
(3)	$2.0 \leq W < 2.5$	$1.0 \leq D < 3.0$
(4)	$2.5 \leq W < 3.0$	$1.0 < D < 2.5$
(5)	$3.0 \leq W < 3.5$	$1.0 \leq D < 2.0$
(6)	$3.5 \leq W < 4.0$	$1.0 < D < 1.5$
C支柱：(1)	$1.0 \leq W < 1.5$	$4.0 \leq D < 6.0$
(2)	$1.5 < W < 2.0$	$3.5 < D < 6.0$
(3)	$2.0 < W < 2.5$	$3.0 < D < 6.0$
(4)	$2.5 \leq W < 3.0$	$2.5 < D < 6.0$
(5)	$3.0 \leq W < 3.5$	$2.0 \leq D < 6.0$
(6)	$3.5 \leq W < 4.0$	$1.5 < D < 5.5$
(7)	$4.0 \leq W < 4.5$	$1.0 \leq D < 5.0$
(8)	$4.5 \leq W < 5.0$	$1.0 < D < 4.5$
(9)	$5.0 \leq W < 5.5$	$1.0 \leq D < 4.0$
(10)	$5.5 \leq W < 6.0$	$1.0 < D < 3.5$
(11)	$6.0 \leq W < 6.5$	$1.0 \leq D < 3.0$
(12)	$6.5 \leq W < 7.0$	$1.0 < D < 2.5$
(13)	$7.0 \leq W < 7.5$	$1.0 \leq D < 2.0$
(14)	$7.5 \leq W < 8.0$	$1.0 < D < 1.5$
D支柱：(1)	$3.5 \leq W < 4.0$	$5.5 \leq D < 6.0$
(2)	$4.0 \leq W < 4.5$	$5.0 < D < 6.0$
(3)	$4.5 \leq W < 5.0$	$4.5 \leq D < 6.0$
(4)	$5.0 \leq W < 5.5$	$4.0 < D < 6.0$
(5)	$5.5 \leq W < 6.0$	$3.5 \leq D < 6.0$
(6)	$6.0 \leq W < 6.5$	$3.0 < D < 6.0$
(7)	$6.5 \leq W < 7.0$	$2.5 \leq D < 6.0$
(8)	$7.0 \leq W < 7.5$	$2.0 < D < 6.0$
(9)	$7.5 \leq W < 8.0$	$1.5 \leq D < 6.0$
(10)	$8.0 \leq W < 10.0$	$1.0 < D < 6.0$

：支柱径(m)

E支柱：(1)	$1.0 \leq < 1.5$
F支柱：(1)	$1.5 \leq < 2.5$
G支柱：(1)	$2.5 \leq < 4.5$
H支柱：(1)	$4.5 \leq < 6.0$

工事区分：道路修繕

工 種：橋脚巻立て工

種 別：RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

定着用アンカー

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・径
- ・削孔長

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)補強の鋼板巻立てにおける定着用アンカー設置、フーチングの削孔、エポキシ樹脂系注入材による定着の他、ハンドハンマ、ロッド、ビット、定着用アンカー削孔用ガイド装置、空気圧縮機、電力に関する経費、グラウト注入機の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬は含まない。

工事区分：道路修繕
工種：橋脚巻立て工
種別：RC橋脚鋼板巻立て工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼板取付

契約単位：m2(鋼板取付面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)補強の鋼板巻立てにおける鋼板取付、下地処理、固定アンカー、シール、注入の他、皿ボルト、ホールインアンカー、寸切りボルト、注入パイプ及び電力に関する経費、ディスクサンダ、振動ドリル、グラウト注入機、グラウトポンプ、グラウトミキサ、ハンドミキサ、クレーン付トラック、トラッククレーン等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**製作加工、スタッドジベル**は含まない。
- ・**現場溶接、定着用アンカー、鉄筋、ガス圧接**は含まない。
- ・**現場塗装**は含まない。
- ・**型枠、コンクリート**は含まない。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：道路修繕

工 種：橋脚巻立て工

種 別：RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)、RC橋脚鋼板巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場塗装

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・塗装種別

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)補強の鋼板巻立てにおける現場塗装の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場は含まない。

工事区分：道路修繕

工 種：橋脚巻立て工

種 別：橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)、橋脚コンクリート巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート削孔

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・アンカー材の有無
- ・アンカー材径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・RC橋脚コンクリート巻立てにおけるコンクリート削孔、注入材、加工・組立が不要なアンカー材(製品)、ハンドハンマ、ハンマドリル、空気圧縮機損料、燃料、エポキシ樹脂注入器具、ロッド、ビット損耗費、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
アンカー材の有無	(1)有り (2)無し
アンカー材径	(1)D16 (2)D19 (3)D22 (4)D25 (5)D29 (6)D32 (7)D35

工事区分：道路修繕
工 種：橋脚巻立て工
種 別：橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート巻立て

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

・支柱区分 ・施工内容 ・コンクリート規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

・橋脚コンクリート巻立てにおける手摺先行型枠組足場設置・撤去、下地処理、型枠、コンクリート打設、養生、下地処理に使用するピックハンマ、空気圧縮機損料及び燃料、バイブレータ、ポンプ損料、養生マット、足場、一般型枠、合板円形型枠、仮設材持上(下)げ機械に要する費用、既設排水管の撤去・設置(新設は除く)、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・雪寒假囲いは含まない。
- ・コンクリート削孔は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、鉄筋、ガス圧接は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
支柱区分	(1)A支柱 (2)B支柱 (3)C支柱 (4)D支柱 (5)E支柱 (6)F支柱 (7)G支柱 (8)H支柱 (9)I支柱 (10)J支柱
施工内容	(1)a施工 (2)b施工 (3)c施工 (4)d施工
コンクリート規格	(1)24-8-20(25)(普通) (2)24-8-20(25)(高炉) (3)各種

※支柱区分

A～H：矩形(小判型を含む)支柱

I～J：円形支柱

(支柱幅、支柱奥行、支柱径は、補強前の支柱寸法とする)

	W：支柱幅(m)	D：支柱奥行(m)
A支柱：(1)	$0.8 \leq W < 1.2$	$0.7 \leq D < 1.2$
B支柱：(1)	$0.8 \leq W < 1.2$	$1.2 \leq D < 1.8$
(2)	$1.2 \leq W < 1.8$	$0.7 \leq D < 1.2$
C支柱：(1)	$0.8 \leq W < 1.2$	$1.8 \leq D < 2.6$
(2)	$1.2 \leq W < 1.8$	$1.2 \leq D < 1.8$
(3)	$1.8 \leq W < 2.6$	$0.7 \leq D < 1.2$
D支柱：(1)	$0.8 \leq W < 1.2$	$2.6 \leq D < 3.7$
(2)	$1.2 \leq W < 1.8$	$1.8 \leq D < 2.6$
(3)	$1.8 \leq W < 2.6$	$1.2 \leq D < 1.8$
(4)	$2.6 \leq W < 3.7$	$0.7 \leq D < 1.2$
E支柱：(1)	$0.8 \leq W < 1.2$	$3.7 \leq D < 4.0$
(2)	$1.2 \leq W < 1.8$	$2.6 \leq D < 4.0$
(3)	$1.8 \leq W < 2.6$	$1.8 \leq D < 2.6$
(4)	$2.6 \leq W < 3.3$	$1.2 \leq D < 2.6$
(5)	$3.3 \leq W < 3.7$	$1.2 \leq D < 1.8$
(6)	$3.7 \leq W < 4.8$	$0.7 \leq D < 1.2$
F支柱：(1)	$1.8 \leq W < 2.6$	$2.6 \leq D < 4.0$
(2)	$2.6 \leq W < 3.3$	$2.6 \leq D < 4.0$
(3)	$3.3 \leq W < 3.7$	$1.8 \leq D < 3.7$
(4)	$3.7 \leq W < 4.8$	$1.2 \leq D < 2.6$
(5)	$4.8 \leq W < 5.9$	$0.7 \leq D < 1.8$
G支柱：(1)	$3.3 \leq W < 3.7$	$3.7 \leq D < 4.0$
(2)	$3.7 \leq W < 4.8$	$2.6 \leq D < 4.0$
(3)	$4.8 \leq W < 5.9$	$1.8 \leq D < 4.0$
(4)	$5.9 \leq W < 8.4$	$0.7 \leq D < 4.0$
H支柱：(1)	$8.4 \leq W < 15$	$0.7 \leq D < 4.0$

：支柱径(m)

I支柱：(1) $1.5 \leq D < 2.4$

J支柱：(1) $2.4 \leq D < 4.0$

※施工内容

a施工：「足場設置・撤去」，「下地処理」，「型枠設置・撤去」，「コンクリート打設・養生」

b施工：「足場設置・撤去」，「型枠設置・撤去」，「コンクリート打設・養生」

c施工：「下地処理」，「型枠設置・撤去」，「コンクリート打設・養生」

d施工：「型枠設置・撤去」，「コンクリート打設・養生」

3. 1. 14 維持編

工事区分：河川維持

工 種：巡視・巡回工

種 別：河川巡視工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緊急巡視

契約単位：回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持のために行う河川構造物、堤防等の緊急時の巡視等、その作業に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持
工 種：巡視・巡回工
種 別：道路巡回工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
通常巡回

契約単位：回(回数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・巡回車種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路維持のために行う通常時の巡視巡回等、その作業に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持
工 種：巡視・巡回工
種 別：道路巡回工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

緊急巡回

契約単位：回(回数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・巡回車種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路維持のために行う緊急時の巡回等、その作業に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持

工種：除草工、植栽維持工

種別：堤防除草工、樹木・芝生管理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

除草

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防及び高水敷等での除草における除草作業の他、燃料、補助刈りに使用する機械経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・梱包は含まない。
- ・飛散防止設置は含まない。
- ・集草(1)(除草)、集草(2)(除草)、積込・荷卸(除草)、運搬(除草)は含まない。
- ・収集・集積(散在塵芥処理)、運搬(散在塵芥処理)、収集・集積(1)(堆積塵芥処理)、収集・集積(2)(堆積塵芥処理)、運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：道路維持

工 種：除草工

種 別：道路除草工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

除草

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・道路除草工における障害物の除去、除草作業、補助刈り(機械除草にかかわる人力による仕上げ除草)の他、燃料、かま、飛び石防護材等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。
- ・**集草(除草)、積込・運搬(除草)**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：除草工、植栽維持工
種 別：堤防除草工、樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集草(1)(除草)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防及び高水敷等での除草における集草の他、集草機械、燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・梱包は含まない。
- ・処分費は含まない。
- ・除草、積込・荷卸(除草)、運搬(除草)は含まない。
- ・収集・集積(散在塵芥処理)、運搬(散在塵芥処理)、収集・集積(1)(堆積塵芥処理)、収集・集積(2)(堆積塵芥処理)、運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：除草工、植栽維持工
種 別：堤防除草工、樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集草(2)(除草)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防及び高水敷等での除草における集草等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・梱包は含まない。
- ・処分費は含まない。
- ・除草、積込・荷卸(除草)、運搬(除草)は含まない。
- ・収集・集積(散在塵芥処理)、運搬(散在塵芥処理)、収集・集積(1)(堆積塵芥処理)、収集・集積(2)(堆積塵芥処理)、運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：道路維持

工種：除草工

種別：道路除草工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集草(除草)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・道路除草工における集草作業の他、くまで、竹ぼうき、フォーク等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。
- ・**除草、積込・運搬(除草)**は含まない。

工事区分：河川維持

工種：除草工、植栽維持工

種別：堤防除草工、樹木・芝生管理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込・荷卸(除草)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防及び高水敷等での除草における積込み・荷卸し等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・梱包は含まない。
- ・処分費は含まない。
- ・除草、集草(1)(除草)、集草(2)(除草)、運搬(除草)は含まない。
- ・収集・集積(散在塵芥処理)、運搬(散在塵芥処理)、収集・集積(1)(堆積塵芥処理)、収集・集積(2)(堆積塵芥処理)、運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：道路維持

工 種：除草工

種 別：道路除草工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込・運搬(除草)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・道路除草工における積込運搬作業の他、くまで、竹ぼうき、フォーク等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。
- ・**除草、集草(除草)**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：除草工、植栽維持工
種 別：堤防除草工、樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

運搬(除草)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・梱包の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川堤防及び高水敷等での除草における運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。
- ・**除草、集草(1)(除草)、集草(2)(除草)、積込・荷卸(除草)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
梱包の有無	(1) 梱包有り (2) 梱包無し

工事区分：河川維持
工 種：堤防養生工
種 別：芝養生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

施肥

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・肥料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・堤防養生のための芝の施肥作業の他、現場内小運搬、肥料等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
肥料種類	(1)各種

工事区分：河川維持
工 種：堤防養生工
種 別：芝養生工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

抜根

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・芝の繁茂している河川堤防、高水敷等において、芝育成を目的とした芝養生工における抜根、集草、積込運搬作業の他、運搬に必要な機械等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。
- ・**収集・集積(散在塵芥処理)、運搬(散在塵芥処理)、収集・集積(1)(堆積塵芥処理)、収集・集積(2)(堆積塵芥処理)、運搬(堆積塵芥処理)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)抜根 (2)集草 (3)積込運搬

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

伐木・伐竹(伐木除根)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の伐木・伐竹の他、伐木・伐竹を運搬可能な大きさに切断する作業、除草(下草刈り)及び草刈り機(肩掛式)、チェーンソーの運転経費、損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・刈草及び集積(1)(伐木除根)、集積(2)(伐木除根)は含まない。
- ・除根(伐木除根)、整地(伐木除根)、積込(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

除根(伐木除根)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の除根等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘った根の集積は含まない。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、整地(伐木除根)、集積(1)(伐木除根)、集積(2)(伐木除根)、積込(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持
工種：堤防養生工
種別：伐木除根工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

整地(伐木除根)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の除根後の整地等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐木除根)、集積(1)(伐木除根)、集積(2)(伐木除根)、積込(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集積(1)(伐木除根)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の伐木・伐竹後の集積、人力による補助作業、現場内小運搬、現場外搬出の積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐木除根)、整地(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

集積(2)(伐木除根)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の伐木・伐竹後の集積、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐木除根)、整地(伐木除根)、積込(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。
- ・現場外搬出時の積込みは含まない。

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

積込(伐木除根)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の伐木・伐竹後の集積物の積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐木除根)、整地(伐木除根)、集積(1)(伐木除根)、集積(2)(伐木除根)、運搬(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：堤防養生工

種別：伐木除根工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

運搬(伐木除根)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・河川堤防、高水敷等に繁茂する樹木や竹の伐木・伐竹の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・集積物の処分費は含まない。
- ・伐木・伐竹(伐木除根)、除根(伐木除根)、整地(伐木除根)、集積(1)(伐木除根)、集積(2)(伐木除根)、積込(伐木除根)は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下地処理

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物のクラック補修を行う際の下地処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。
- ・**表面処理**は含まない。

工事区分：道路修繕
工 種：橋脚巻立て工
種 別：橋脚コンクリート巻立て工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

下地処理

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・RC橋脚コンクリート巻立てを行う際の下地処理の他、ピックハンマ、空気圧縮機の機械損料及び燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鉄筋防錆処理

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物のクラック補修を行う際の鉄筋防錆処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ひび割れ注入

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物の小さなクラックへのエポキシ樹脂注入等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。
- ・**下地処理**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ひび割れ充填

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物の大きなクラックへの充填（パテ等）、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場は含まない。
- ・コンクリートはつり、下地処理は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

断面修復

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物のクラック補修を行う際のはつり断面の修復等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・足場は含まない。
- ・コンクリートはつりは含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：クラック補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

表面処理

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物のクラック補修を行う際の下地処理部の表面処理等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。
- ・**下地処理**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：ボーリンググラウト工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

削孔

契約単位：孔(孔数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ボーリンググラウトにおける削孔、削孔準備、移動、削孔片付、注入準備の他、グラウトミキサ、グラウトポンプ、グラウト流量圧力測定装置、給水用水中ポンプ、水槽損料、ボーリングロッド、カップリング、シングルコアチューブ、コアビット、コアカップリング、コアチューブ、アンカー損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・注入、注入設備据付・解体、足場は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：ボーリンググラウト工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

注入

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ボーリンググラウトにおける注入の他、グラウトミキサ、グラウトポンプ、グラウト流量圧力測定装置、給水用水中ポンプ、ホース、注入機材の損料、記録紙等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**削孔、注入設備据付・解体、足場**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：ボーリンググラウト工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

注入設備据付・解体

契約単位：式or回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ボーリンググラウトにおける注入設備の据付・解体の他、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：欠損部補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

欠損部取壊し

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物補修時の欠損部のとりこわし等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：構造物補修工
種 別：欠損部補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

欠損部補修

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート構造物補修時の欠損部補修、清掃、防錆剤塗布、モルタル復旧、現場内小運搬の他、機械経費、鉄筋防錆剤等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：コンクリート舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

アスファルト注入

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装版及びオーバーレイされた舗装版の削孔、アスファルト注入の他、ビット及びロッド損耗費、布栓、木栓、モルタル等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：コンクリート舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

目地補修(舗装版目地補修)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装版における目地補修の他、ジョイントクリーナカッタ、充填材料、空気圧縮機運転、ジョイントクリーナ、ジョイントシーラ、アスファルトケットル、ほうき、ハケ、プライマー等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：コンクリート舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

クラック防止シート張(舗装版目地補修)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート舗装版等における目地補修の他、空気圧縮機運転、ほうき、ハケ、プライマー等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：アスファルト舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

わだち掘れ補修

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・連続的に発生するわだち掘れ補修等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・車線中央部の舗設は含まない。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：アスファルト舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

パッチング

契約単位：t(質量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・材料種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アスファルト舗装補修工における舗装面の欠損部補修作業の他、瀝青材、舗装用石灰粉、プロパンガス、コテ、レーキ、バーナー、振動ローラ、振動コンパクタ、燃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・欠損部の舗装版等のカット切断、とりこわしは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
材料種類	(1)再生密粒度アスファルト混合物(13) (2)密粒度アスファルト混合物(13) (3)常温型 (4)各種

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：路面補修工、舗装工
種 別：アスファルト舗装補修工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

クラック処理

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・使用材料の種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・アスファルト舗装のクラック補修におけるクラック清掃、乾燥（湿っている場合）、注入、プライマー塗布、充填、クラック防止シート張の他、空気圧縮機、アスファルトケットル損料及び運転経費、ほうき、ハケ、プライマー、クラック防止シート等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持、道路維持

工 種：付属物復旧工、道路付属物復旧工

種 別：付属物復旧工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードレール復旧

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ガードレール規格
- ・作業区分
- ・材料費の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)材料費有りの場合(材料込みの撤去・設置)

- ・損傷したガードレールの撤去及び設置の他、空気圧縮機、コンクリートブレーカ、ガス切断機等の損料及び運転経費、両柄ショベル、ツルハシ、スコップ、バール、工具等の損耗費及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)材料費無しの場合(撤去・設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の撤去・設置費のみを含む(ガードレール本体の製品費は含まない)。

- ・舗装版の削孔は含まない。
- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻しは含まない。
- ・土砂等運搬、残土運搬、殻運搬、殻処分は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ガードレール規格	(1)各種
作業区分	(1)コンクリート、土中建込用支柱及びレール (2)レールのみ
材料費の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：河川維持、道路維持

工 種：付属物復旧工、道路付属物復旧工

種 別：付属物復旧工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードパイプ復旧

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防護柵規格

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 材料費有の場合(材料込みの撤去・設置)

- ・ 損傷したガードパイプの撤去及び設置、舗装版の削孔、作業土工(床掘り・埋戻し)、仮置場への運搬、仮置場での整地、仮置場での積込み、仮置場からの運搬の他、空気圧縮機、コンクリートブレーカ、ガス切断機等の損料及び運転経費、両柄ショベル、ツルハシ、スコップ、バール、工具等の損耗費及び電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 材料費無の場合(撤去・設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・ 上記(1)の撤去・設置費のみを含む(ガードパイプ本体の製品費は含まない)。
- ・ **土砂等運搬、残土運搬、殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：河川維持
工 種：付属物設置工
種 別：付属物設置工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識

契約単位：基(基数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持における標識の設置等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持

工種：清掃工

種別：塵芥処理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

収集・集積(散在塵芥処理)

契約単位：千m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・散在塵芥の収集・集積、現場内小運搬、分別作業、運搬車への積込み等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・運搬(散在塵芥処理)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：清掃工

種別：塵芥処理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

運搬(散在塵芥処理)

契約単位：千m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・収集・集積(散在塵芥処理)により積込まれた塵芥の処分場までの運搬等、その施工に必要な全ての費用を含む。
- ・塵芥の処分費は含まない。
- ・**収集・集積(散在塵芥処理)**は含まない。

工事区分：河川維持

工 種：清掃工

種 別：塵芥処理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

収集・集積(1) (堆積塵芥処理)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積込み、分別作業等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：河川維持

工種：清掃工

種別：塵芥処理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

収集・集積(2) (堆積塵芥処理)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・堆積した塵芥の収集・集積の他、運搬車への積込み、現場内小運搬及び分別作業等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・運搬(堆積塵芥処理)は含まない。

工事区分：河川維持

工 種：清掃工

種 別：塵芥処理工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

運搬(堆積塵芥処理)

契約単位：m3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・収集・集積(堆積塵芥処理)により積込まれた塵芥の処分場までの運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・塵芥の処分費は含まない。
- ・**収集・集積(1)(堆積塵芥処理)**、**収集・集積(2)(堆積塵芥処理)**は含まない。

工事区分：河川維持

工 種：清掃工

種 別：水面清掃工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

水面清掃

契約単位：日(日数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川水面の清掃等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

樹木剪定

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹種
- ・樹高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持における植栽維持のための樹木の剪定、集積・積込・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・剪定後の処分費は含まない。
- ・寄植剪定は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

樹木剪定

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植栽維持のために行う樹木(高・低・中木)の剪定、剪定枝の積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・剪定後の処分費は含まない。
- ・寄植剪定は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1) 高木夏期 幹周60cm未満
	(2) 高木夏期 幹周120cm未満
	(3) 高木冬期 幹周60cm未満
	(4) 高木冬期 幹周120cm未満
	(5) 低・中木 球形樹高100cm未満
	(6) 低・中木 球形樹高200cm未満
	(7) 低・中木 球形樹高300cm未満
	(8) 低・中木 円筒形樹高100cm未満
	(9) 低・中木 円筒形樹高200cm未満
	(10) 低・中木 円筒形樹高300cm未満

※規格・仕様

高木：樹高3m以上

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

幹周：根鉢の上端から高さ1.2mでの幹の周囲長とし、幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

樹木の規格・仕様は、剪定後の高さで判定する。

工事区分：河川維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

寄植剪定

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹種
- ・樹高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持における植栽維持のための寄植の剪定・集積・積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・剪定後の処分費は含まない。
- ・**樹木剪定**は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

寄植剪定

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植栽維持のために行う樹木(寄植)の剪定、剪定枝の積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・剪定後の処分費は含まない。
- ・**樹木剪定**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)低木 (2)中木

※規格・仕様

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

低木には、株物、一本立を含む。

樹木の規格・仕様は、剪定後の高さで判定する。

工事区分：河川維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

補植

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・樹種
- ・樹高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持における植栽維持のための樹木の補植、枯木の撤去・積込み・運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・枯木等の処分費は含まない。
- ・**支柱**は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

補植

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格
- ・土壌改良材の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木・芝生管理工における樹木の補植作業に要する全ての費用を含む。
- ・枯木等の処分費は含まない。
- ・支柱は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1) 低木樹高60cm未満 (2) 中木樹高60cm以上100cm未満 (3) 中木樹高100cm以上200cm未満 (4) 中木樹高200cm以上300cm未満
土壌改良材の有無	(1) 無し (2) 有り

※規格

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

工事区分：河川維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱型式

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持における植栽維持のための樹木の支柱設置、支柱補修、支柱撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
 工 種：植栽維持工、道路植栽工
 種 別：樹木・芝生管理工、道路植栽工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・樹木の支柱の設置に要する全ての費用を含む。

(2)補修の場合

- ・樹木の支柱の補修(部分取替)に要する全ての費用を含む。

(3)撤去の場合

- ・樹木の支柱の撤去の他、発生材処分における運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・発生材の処分費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)補修 (3)撤去
規格	(1)中木二脚鳥居添木付高250cm以上 及び高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 (2)中木八ツ掛(竹)樹高100cm以上 (3)中木添柱形(1本形・竹)高100cm以上 (4)高木二脚鳥居添木無幹周30cm上40cm未満 (5)高木三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満 (6)高木十字鳥居幹周30cm以上 及び高木二脚鳥居組合せ幹周50cm以上 (7)高木八ツ掛幹周40cm未満 (8)高木八ツ掛幹周40cm以上 (9)中木 各種 (10)高木 各種

※規格

高木：樹高3m以上

中木：樹高60cm以上3m未満

幹周：根鉢の上端から高さ1.2mでの幹の周囲長とし、幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

樹木施肥

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・肥料種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木管理における樹木（高木・中木・低木）への施肥等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・寄植・芝施肥は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

寄植・芝施肥

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木・芝生管理工における寄植の中木・低木(株物)や芝への施肥等、その作業に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1)寄植 中木・低木 (2)芝

※規格

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

灌水

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・灌水時期

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植栽維持における灌水等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防除

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木・芝生管理工における樹木(高木・中木・低木)への防除等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1) 低木樹高60cm未満 (2) 中木樹高60cm以上100cm未満 (3) 中木樹高100cm以上200cm未満 (4) 中木樹高200cm以上300cm未満 (5) 高木幹周60cm未満 (6) 高木幹周60cm以上120cm未満

※規格

高木：樹高3m以上

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

幹周：根鉢の上端から高さ1.2mでの幹の周囲長とし、幹が枝分かれている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

芝刈

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・芝種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・芝生管理における芝刈、集積、積込み、運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・刈り取った芝の処分費は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

抜根除草

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・植栽維持のために行う抜根除草、除草の積込み、運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・処分費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1)植込み地 (2)芝生

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

寄植・芝薬剤散布

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木・芝生管理工における寄植・芝への薬剤散布等、その施工に要する全て費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1) 寄植 低木 (2) 寄植 中木 (3) 芝

※規格

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満(株物、一本立を含む)

工事区分：道路維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

掘取(移植)

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・樹木の移植における掘取りの他、幹巻き、樹木運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・掘取り後の埋戻土(不足土)の**土材料、土砂等運搬**は含まない。
- ・移植工における植樹は含まない。
- ・低木の根巻きは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格	(1) 低木樹高60cm未満 (2) 中木樹高60cm以上100cm未満 (3) 中木樹高100cm以上200cm未満 (4) 中木樹高200cm以上300cm未満 (5) 高木幹周30cm未満 (6) 高木幹周30cm以上60cm未満 (7) 高木幹周60cm以上90cm未満

※規格

高木：樹高3m以上

中木：樹高60cm以上3m未満

低木：樹高60cm未満

幹周：根鉢の上端から高さ1.2mでの幹の周囲長とし、幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

工事区分：河川維持
工 種：植栽維持工
種 別：樹木・芝生管理工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地被類植付

契約単位：m²(植付面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川維持のために行う地被類植付等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：舗装、道路修繕

工 種：道路植栽工

種 別：道路植栽工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地被類植付

契約単位：鉢(鉢数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 土壤改良材の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 道路及び道路施設への地被類植付、地拵え、土壤改良材等の混入、養生(水きめ)、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土壤改良材の有無	(1)有り (2)無し

工事区分：道路維持
工 種：道路付属物復旧工
種 別：付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

視線誘導標復旧

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・視線誘導標区分
- ・設置方式
- ・穿孔の有無
- ・反射体の種類
- ・規格・仕様
- ・付属品の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・視線誘導標(スノーポール併用型含む)の設置、土中建込の場合は作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリート建込の場合は穿孔、充填、構造物取付の場合は穿孔・アンカー取付等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(視線誘導標本体の製品費は含まない)。

(3) 撤去の場合

- ・視線誘導標の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・土砂等運搬は含まない。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)再利用設置 (3)撤去
視線誘導標区分	(1)視線誘導標 (2)視線誘導標(スノーポール併用型)
設置方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込 (3)防護柵取付 (4)構造物取付
穿孔の有無	(1)有り (2)無し
反射体の種類	(1)両面 (2)片面
規格・仕様	(1)反射体径 100以下 支柱径 34 (2)反射体径 100以下 支柱径 60.5 (3)反射体径 100以下 支柱径 89 (4)反射体径 300 支柱径 60.5 (5)反射体径 100以下 バンド式 (6)反射体径 100以下 ボルト式 (7)反射体径 100以下 かぶせ式 (8)反射体径 300 バンド式 (9)反射体径 100以下 側壁用 (10)反射体径 100以下 ベースプレート式 (11)反射体径 300 ベースプレート式 (12)反射体径 100以下 反射体数1個 (13)反射体径 100以下 反射体数2個
付属品の有無	(1)無し (2)有り 防塵型 (反射体径 100以下) (3)有り 防塵型 (反射体径 300) (4)有り さや管

工事区分：道路維持
工 種：道路付属物復旧工
種 別：付属物復旧工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

張紙防止シート

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・シート種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 設置の場合(材料込みの設置)

- ・道路付属物における張紙防止シートの設置、接着剤等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去の場合

- ・道路付属物における張紙防止シートの撤去、下地処理及び下塗(工具損料、希釈剤含む)等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：路面清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路面清掃(1)

契約単位：km(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路面清掃車による清掃作業、事前の路肩掃出し（締固まった土砂の掘起こし、粗大塵埃の除去、掃残し処理、障害物の除去等）、歩道掃出し、給水作業、塵埃処理の他、スコップ、ほうき及びブラシの損耗費（ブラシ交換含む）等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・塵埃の処分に要する費用は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。

工事区分：道路維持

工種：道路清掃工

種別：路面清掃工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路面清掃(2)

契約単位：km(延長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路肩部の塵埃(土砂、紙屑、煙草の吸殻、空カン等)の清掃作業(塵埃の収集、袋詰め、作業車等への積込み及び現場内移動)の他、ゴミ袋、ほうき、ちりとり等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・塵埃の処分に要する費用は含まない。

工事区分：道路維持

工 種：道路清掃工

種 別：路面清掃工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路面清掃(歩道等)

契約単位：m²(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・歩道、横断歩道橋、地下道等の塵埃(土砂、紙屑、煙草の吸殻、空カン等)の清掃作業(塵埃の収集、袋詰め、作業車等への積込み及び現場内移動)の他、ゴミ袋、ほうき、ちりとり等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・塵埃の運搬・処理等に要する費用は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：路肩整正工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路肩整正(1)

契約単位：km(路肩延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・路肩に堆積した泥等の機械による整正等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持

工種：道路清掃工

種別：路肩整正工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

路肩整正(2)

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・路肩に堆積した泥等の人力による整正、ダンプトラックへの積込み、運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

清掃作業(1)(側溝清掃)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・側溝蓋の有無
- ・側溝蓋規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・側溝蓋の取外し・設置、蓋設置後の清掃、後片付け、土砂積込等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・清掃作業(2)(側溝清掃)は含まない。
- ・移動(側溝清掃)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
側溝蓋の有無	(1)無し (2)有り
側溝蓋規格	(1)コンクリート蓋 (2)鋼蓋

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

清掃作業(2) (側溝清掃)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・側溝断面積
- ・堆積率

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・側溝蓋(一部)の開閉、清掃区間内にある集水桝内部の清掃、給水作業の他、スコップ、ほうき等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・清掃作業(1) (側溝清掃)は含まない。
- ・移動(側溝清掃)は含まない。
- ・清掃範囲の蓋を全数撤去・設置する場合の側溝蓋撤去・設置(側溝清掃)は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
側溝断面積	(1) 0.125m ² 未満 (2) 0.125m ² 以上0.5m ² 未満 (3) 各種
堆積率	(1) 50%未満 (2) 50%以上

※堆積率は次式による。

$$\text{堆積率} = \text{堆積土厚 (mm)} \div \text{側溝深さ (mm)} \times 100$$

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

視線誘導標清掃

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・清掃対象

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・キングライト等を含む視線誘導標の清掃の他、水、洗剤、ウェス、スポンジ等、その作業に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
清掃対象	(1)デリニエータ(支柱付) (2)デリニエータ(ガードレール用及び頭部のみ) (3)各種

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

移動(側溝清掃)

契約単位：km(移動距離)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・側溝清掃作業に伴い発生する、現場と給水場所、現場と現場の間、基地と現場の間の移動等に要する全ての費用を含む。
- ・清掃作業(1)(側溝清掃)は含まない。
- ・清掃作業(2)(側溝清掃)は含まない。
- ・側溝蓋撤去・設置(側溝清掃)は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

側溝蓋撤去・設置(側溝清掃)

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・側溝蓋1枚当り質量

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・清掃範囲の側溝蓋(コンクリート製)の全数撤去・設置の他、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・清掃作業(1)(側溝清掃)は含まない。
- ・清掃作業(2)(側溝清掃)は含まない。
- ・移動(側溝清掃)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
側溝蓋1枚当り質量	(1) 40kg以上80kg以下 (2) 80kgを超え120kg以下

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

清掃作業(管渠清掃)

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・管径
- ・堆積率

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・管渠の清掃作業、蓋の開閉、清掃区間内にある集水桝内部の清掃、給水作業の他、スコップ、ほうき等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・移動(管渠清掃)は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
管径	(1) 管径200mm以上400mm未満 (2) 管径400mm以上800mm未満 (3) 管径800mm以上1000mm以下
堆積率	(1) 50%未満 (2) 50%以上

※堆積率は次式による。

$$\text{堆積率} = \text{堆積土厚(mm)} \div \text{管径(mm)} \times 100$$

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

移動(管渠清掃)

契約単位：式orkm(移動距離)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・管渠清掃作業に伴い発生する現場と給水場所、現場と現場の間、基地と現場の間の排水管清掃車、散水車、側溝清掃車の移動等に要する全ての費用を含む。
- ・**清掃作業(管渠清掃)**は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

枺清掃(1)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 蓋の有無
- ・ 土砂厚

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 蓋の取外し・設置、土砂積込み、蓋設置後の清掃、後片付けの他、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・ 汚泥砂捨場の状態による敷均し処理等の付帯作業は含まない。
- ・ **残土運搬**は含まない。
- ・ **枺清掃(2)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
蓋の有無	(1)有り (2)無し
土砂厚	(1)25cm未満 (2)25cm以上

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：排水施設清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

柵清掃(2)

契約単位：箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・柵蓋の開閉、蓋の周囲の清掃、吸入管の操作及び柵の周囲の洗浄の他、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・汚泥砂捨場の状態による敷均し処理等の付帯作業は含まない。
- ・**残土運搬**は含まない。
- ・**柵清掃(1)**は含まない。

工事区分：道路維持

工 種：道路清掃工

種 別：橋梁清掃工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

伸縮継手清掃

契約単位：式orm(継手延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・櫛型ジョイント(ジョイント幅140～850mm)の清掃、ジョイント部・受皿部の清掃、汚水処理、受皿部・ドレーンパイプのゴミづまり除去、ジョイント周囲の清掃、給水作業等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・足場は含まない。
- ・泥土砂捨場の状態により敷均し処理が必要な場合の付帯作業は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持

工 種：道路清掃工

種 別：橋梁清掃工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

排水管清掃

契約単位：m(排水管延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁排水管(管径 60.5～200mm)の清掃、発生土砂・汚水処理、排水管のゴミづまり除去、柵周囲の清掃、給水作業等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・足場は含まない。
- ・泥土砂捨場の状態により敷均し処理が必要な場合の付帯作業は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードレール清掃

契約単位：km(清掃延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・機械によるガードレール清掃（支柱・巻そでレールを含む）、移動の他、給水作業、洗剤等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・ガードレール裏面の清掃は含まない。
- ・用水に関する経費は含まない。
- ・**残土等処分**は含まない。

※清掃延長＝清掃対象のガードレール総延長(現場間の移動1箇所移動距離が50m未満は清掃延長に含む)

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードパイプ清掃

契約単位：m(清掃延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ガードパイプ(支柱・ビーム)の人力による清掃の他、洗剤等、その作業に要する全ての費用を含む。

※清掃延長＝清掃対象のガードパイプ設置長

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識清掃(1)

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 標識型式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 道路標識板の清掃作業の他、洗剤等、その作業に必要な全ての費用を含む。
- ・ 標識清掃(2)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
標識型式	(1) 路側式 (2) 片持式・門型式

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識清掃(2)

契約単位：枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 標識板幅

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 道路標識板の清掃作業、移動、給水作業の他、その作業に必要な全ての費用を含む。
- ・ 標識清掃(1)は含まない。
- ・ 用水に関する経費は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
標識板幅	(1) 2.5m以下 (2) 2.5mを超えるもの

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

トンネル照明器具清掃(1)

契約単位：km(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・機械によるトンネル照明の灯具表面清掃の他、清掃用ブラシ（官給品）、洗剤、ウエス等、その作業に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：道路付属物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

トンネル照明器具清掃(2)

契約単位：灯(照明灯数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・人力によるトンネル照明の灯具表面清掃、内面清掃（ランプ清掃、反射板清掃）の他、洗剤、ウエス、ブラシ等、その作業に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持
工 種：道路清掃工
種 別：構造物清掃工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

トンネル壁面清掃

契約単位：m²(清掃面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・トンネル清掃における壁面清掃、洗浄、給水作業の他、消火器・電話ボックス等の補助清掃の他、洗剤の費用等、その作業に要する全ての費用を含む。
- ・用水に関する経費は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：冬期対策施設工
種 別：冬期安全施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スノーポール設置

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・スノーポール種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・積雪寒冷地等の冬期視線誘導対策におけるスノーポール（土中単柱型、挿入単柱型、かぶせ型）の路側等への設置、アスファルト削孔、コンクリート削孔、削孔機械の移動、現場内小運搬の他、コアボーリングマシン固定用のアンカー打込費用、ダイヤモンドビット、コアボーリングマシン損料、電力に関する経費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**を含まない。

工事区分：道路維持
工 種：冬期対策施設工
種 別：冬期安全施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

落雪(せり出し)防護柵

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防護柵種類
- ・柵高

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1)設置の場合(材料込みの新設設置)

- ・冬期安全施設における落雪(せり出し)防護柵の設置(金網ロープ、中間支柱、端末支柱、上弦材、現場内小運搬、充填)、基礎材、型枠、鉄筋、基礎コンクリート、ステー取付、アンカー設置の他、アンカー設置に伴うハンドハンマの損料、空気圧縮機の運転経費等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2)再利用設置の場合(設置手間のみの流用品・支給品等使用)

- ・上記(1)の設置費のみを含む(落雪(せり出し)防護柵本体の製品費は含まない)。

(3)撤去の場合

- ・落雪(せり出し)防護柵の撤去(金網ロープ、中間支柱、端末支柱、上弦材)等、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・コンクリート構造物取壊しは含まない。

- ・床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、土砂等運搬、残土運搬、殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬は含まない。

- ・足場は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：冬期対策施設工
種 別：冬期安全施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防雪柵現地張出し・収納

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・冬期安全施設における現地収納式防雪柵の張出し・収納の他、脚立及び工具等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)張出し (2)収納

工事区分：河川維持、道路維持
工 種：応急処理工
種 別：応急処理作業工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

応急作業

契約単位：日(日数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業形態

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・河川及び道路維持における応急作業等、その作業に要する全ての費用を含む。

3. 1. 15 撤去編

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：参考資料『索引』参照
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

転落(横断)防止柵撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・建込方式
- ・形状区分
- ・支柱間隔

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵の撤去（ビーム又はパネル、支柱）、根巻きコンクリートブロック（土中建込の場合）等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
建込方式	(1)土中建込 (2)プレキャストコンクリートブロック建込 (3)コンクリート建込 (4)アンカーボルト固定
形状区分	(1)ビーム式・パネル式 (2)門型
支柱間隔	(1)1.0m (2)1.5m (3)2.0m (4)3.0m

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：防止柵撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱間隔

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・歩行者用の転落防止柵・横断防止柵のビーム又はパネルのみの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分			
支柱間隔	(1)1.0m	(2)1.5m	(3)2.0m	(4)3.0m

工事区分：共通

工種：構造物撤去工

種別：防止柵撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

基礎ブロック(立入防止柵)撤去

契約単位：式or個(個数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)のプレキャスト基礎ブロックの撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・**支柱(立入防止柵)撤去、金網(フェンス)(立入防止柵)撤去**は含まない。

工事区分：共通

工 種：構造物撤去工

種 別：防止柵撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱(立入防止柵)撤去

契約単位：式or本(支柱本数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の支柱撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。
- ・基礎ブロック(立入防止柵)撤去、金網(フェンス)(立入防止柵)撤去は含まない。

工事区分：共通

工 種：構造物撤去工

種 別：防止柵撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

金網(フェンス)(立入防止柵)撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・管理施設等への立入を防止するために行う金網柵(柵高2m以下、支柱間隔2m)の金網撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**現場発生品・支給品運搬**は含まない。
- ・**基礎ブロック(立入防止柵)撤去、支柱(立入防止柵)撤去**は含まない。

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：防護柵撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードレール撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ガードレール形式 ・撤去部材 ・建込方式 ・標準型規格 ・耐雪型規格
- ・レール規格

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ガードレール(レール、支柱)の撤去(耐雪型を含む)、支柱等の撤去作業に必要な作業土工等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
ガードレール形式	(1)標準 (2)耐雪型
撤去部材	(1)支柱及びレール (2)レールのみ
建込方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込
標準型規格	(1)旧S種 (2)A・B・C種 (3)Am種・Bm種 (4)旧Ap・Bp・Cp種
耐雪型規格	(1)旧S2・S3・S4・S5種 (2)A4・A5・B4・C3種 (3)A3・B3・C2種 (4)A2・B2種 (5)A2・A3・A4・A5・B2・B3・B4・C2・C3種
レール規格	(1)旧路側用 S種 (2)路側用A・B・C種 (歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種) (3)分離帯用Am・Bm種

※旧の規格は、防護柵設置要綱(昭和47年10月)対応のもの。

その他の規格は、防護柵の設置基準・同解説(平成10年11月)対応のもの。

※レール規格は、撤去部材がレールの場合のみのプライス条件である。

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：防護柵撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ガードパイプ撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・撤去部材
- ・建込方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ガードパイプ(パイプ、支柱)の撤去、支柱等の撤去作業に必要な作業土工等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
撤去部材	(1)支柱及びパイプ (2)パイプのみ
建込方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：標識撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識柱・基礎撤去(路側式)

契約単位：式or基(基数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・形式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・標識柱・基礎撤去(路側式)、撤去作業に必要な作業土工、コンクリート基礎撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・撤去後において、撤去柱は仮置きまで、撤去コンクリート殻は積込みまでとし、ともに処分費は含まない。
- ・舗装版破碎及び撤去、土留に要する費用、舗装版復旧は含まない。
- ・杭基礎の撤去は含まない。
- ・残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・標識板(警戒等)撤去(路側式)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
形式	(1)単柱式 (2)複柱式

工事区分：共通

工種：構造物撤去工

種別：標識撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識板(警戒等)撤去(路側式)

契約単位：式or基(基数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・標識板撤去(路側式)の他、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・撤去後において、撤去板は仮置きまでとし、処分費は含まない。

工事区分：共通

工種：構造物撤去工

種別：標識撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

標識板(案内)撤去(片持式・門型式)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・標識板撤去(片持式・門型式)の他、補助板及び取付金具の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
 - ・撤去後において、撤去板は仮置きまでとし、処分費は含まない。
-

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：道路付属物撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

視線誘導標撤去

契約単位：式or本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・設置方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・視線誘導標の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
設置方式	(1)土中建込 (2)コンクリート建込 (3)防護柵取付 (4)構造物取付

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：構造物取壊し工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート構造物取壊し

契約単位：式orm3(体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・ 構造物区分
- ・ 低騒音・低振動対策

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 既設コンクリート構造物のとりこわし作業、鉄筋の切断、コンクリート殻破碎(径30cm程度)、破砕片の除去・積込等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ 施工基面の造成作業は含まない。
- ・ **殻運搬、殻処分**は含まない。
- ・ 破碎したコンクリート殻を新たに二次破碎する費用は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
構造物区分	(1)無筋構造物 (2)鉄筋構造物
低騒音・低振動対策	(1)必要 (2)不要

工事区分：河川維持、共通

工 種：構造物補修工、構造物撤去工

種 別：クラック補修工、構造物取壊し工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリートはつり

契約単位：m2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・既設のコンクリート構造物表面部のはつり作業、破砕片の除去の他、ピックハンマ損料、チゼルの損耗費等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・運搬車への積込みは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：構造物取壊し工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

根固めブロック撤去

契約単位：個(ブロック個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・堆砂の有無

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

(1) 撤去・仮置きの場合

- ・消波根固めブロック(0.25t以上35.5t以下)の撤去・仮置きの他、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。

(2) 撤去・据付け(乱積)の場合

- ・消波根固めブロック(0.25t以上35.5t以下)の撤去・据付け(乱積)の他、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。

(3) 撤去・据付け(層積)の場合

- ・消波根固めブロック(0.25t以上35.5t以下)の撤去・据付け(層積)の他、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。

(4) 撤去・積込みの場合

- ・消波根固めブロック(0.25t以上35.5t以下)の撤去・積込みの他、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1) 撤去・仮置き (2) 撤去・据付け(乱積) (3) 撤去・据付け(層積) (4) 撤去・積込み
堆砂の有無	(1) 無し (2) 有り

※作業区分

1. 「撤去・仮置き」とは、撤去したブロックを直接河川敷等のヤードに仮置きする場合である。直接トレーラ等に積込む場合は「撤去・積込み」を適用する。
2. 「撤去・据付け」とは、既設ブロック又は仮設的に設置(仮置きを含む)されたブロックを仮置きせずに直接据直す(据付ける)場合である。「乱積、層積」の区分は、既存の積形状によらず、新たに据付ける積形状により判断する。

工事区分：共通
 工 種：構造物撤去工
 種 別：排水構造物撤去工
 ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

U型側溝撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・U型側溝の種類
- ・U型側溝の規格
- ・施工箇所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャストU型側溝の撤去、集積、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・基礎部分の撤去は含まない。
- ・**蓋版撤去**は含まない。
- ・**床掘り(土砂)、床掘り(岩石)、埋戻し、殻運搬、殻処分、土砂等運搬、残土運搬、残土等処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
U型側溝の種類	(1)鉄筋コンクリートU型 (2)道路用鉄筋コンクリート側溝1種 (3)道路用鉄筋コンクリート側溝3種 (4)各種
U型側溝の規格	(1)240(240×240×600) (2)300A(300×240×600) (3)300B(300×300×600) (4)300C(300×360×600) (5)360A(360×300×600) (6)360B(360×360×600) (7)450(450×450×600) (8)600(600×600×600) (9)250(250×250×2000) (10)300A(300×300×2000) (11)300B(300×400×2000) (12)300C(300×500×2000) (13)400A(400×400×2000) (14)400B(400×500×2000) (15)500A(500×500×2000) (16)500B(500×600×2000)
施工箇所	(1)側溝部 (2)小断面部 (3)縦排水部

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：排水構造物撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

蓋版撤去

契約単位：式or枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・蓋版の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・排水構造物（側溝、集水枿、街渠枿、マンホール）の蓋の撤去、集積、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・撤去における掘削・埋戻し、蓋版の積込みは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分、現場発生品・支給品運搬**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
蓋版の種類	(1)プレキャスト側溝蓋 (2)各種

※プレキャスト側溝蓋で170kg/枚を超える場合は各種とする。

工事区分：共通
工種：構造物撤去工
種別：落石防護柵撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

ロープ・金網(落石防護柵)撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石防護柵(ストーンガード)のロープ、金網・間隔保持材の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・支柱(落石防護柵)撤去は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
規格・仕様	(1) 柵高1.50m ロープ本数5本 (2) 柵高2.00m ロープ本数7本 (3) 柵高2.50m ロープ本数8本 (4) 柵高3.00m ロープ本数10本 (5) 柵高3.50m ロープ本数12本 (6) 柵高4.00m ロープ本数13本

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：落石防護柵撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支柱(落石防護柵)撤去

契約単位：式or本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・支柱区分
- ・規格・仕様

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・落石防護柵(ストーンガード)の支柱の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ロープ・金網(落石防護柵)撤去は含まない。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
支柱区分	(1) 中間支柱 (2) 端末支柱
規格・仕様	(1) 柵高1.50m メッキ・塗装品 (2) 柵高2.00m メッキ・塗装品 (3) 柵高2.50m メッキ・塗装品 (4) 柵高3.00m メッキ・塗装品 (5) 柵高3.50m メッキ・塗装品 (6) 柵高4.00m メッキ・塗装品

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：道路付属施設撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

道路鋏撤去

契約単位：式or個(個数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・設置方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・道路上の道路鋏撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
設置方式	(1)穿孔式 (2)貼付式

工事区分：共通
工 種：構造物撤去工
種 別：道路付属施設撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

車線分離標撤去

契約単位：本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・設置方式

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・車線分離標(ラバーポール)の撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
設置方式	(1) 可変式(穿孔式・1本脚) (2) 着脱式(穿孔式・3本脚) (3) 固定式(貼付式)

工事区分：共通

工種：構造物撤去工

種別：ブロック舗装撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

インターロッキングブロック撤去

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・インターロッキングブロックのとりこわしによる撤去、現場内集積等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込みは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

工事区分：共通

工 種：構造物撤去工

種 別：縁石撤去工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

歩車道境界ブロック撤去

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・撤去区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・プレキャスト製品による歩車道境界ブロック(道路の車道と歩道等を分離するために用いる)の撤去、敷モルタル・目地モルタルの取外し、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・基礎コンクリートのとりこわしは含まない。
- ・**殻運搬、殻処分**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
撤去区分	(1)再利用 (2)撤去・処分

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

鋼製高欄撤去

契約単位：m(延長)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・旧橋撤去における高欄撤去（鋼製、橋梁用ガードレール、アルミ）切断、運搬車両への積込みの他、ガス切断機損料、酸素、アセチレン、玉掛作業に必要なワイヤーロープ等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・現場発生品・支給品運搬は含まない。
- ・床版足場、防護は含まない。

※延長＝高欄撤去の総延長（両車線の総撤去延長）

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床版破碎及び撤去

契約単位：m³(床版体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼橋鈹桁における床版分割（ブロック施工）のための一次破碎・撤去（2m×5m程度への床版分割撤去及び床版分割ブロックの作業半径内における一次仮置場への仮置き又は直接積込み）、床版二次破碎（一次破碎後おおよそ30cm×30cm程度に破碎及び積込み）の他、チゼルの損耗費、切断作業に必要なガス切断機損料、酸素・アセチレン、玉掛作業に必要なワイヤーロープ等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床版運搬処理、桁材撤去、舗装版破碎、舗装版運搬処理**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

桁材撤去

契約単位：t(桁質量)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鋼橋鈹桁における桁一次切断・撤去（桁材の撤去及び積込み）、桁二次切断（切断・積込み）の他、切断作業に必要なガス切断機損料、酸素・アセチレン、玉掛作業に必要なワイヤーロープ等の費用等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・床版破碎及び撤去、現場発生品・支給品運搬は含まない。
- ・ベント設備、床版足場、防護は含まない。

工事区分：道路維持
工 種：冬期対策施設工
種 別：冬期安全施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

スノーポール撤去

契約単位：式or本(本数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・スノーポール種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・積雪寒冷地等の冬期視線誘導対策におけるスノーポール（土中単柱型、挿入単柱型、かぶせ型）の撤去、現場内小運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：河川修繕、道路維持、道路修繕
工種：管理用通路工、舗装工
種別：路面切削工、切削オーバーレイ工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

殻運搬(路面切削)

契約単位：m³(殻体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・舗装路面の切削作業によって発生するアスファルト殻の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**殻処分**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工、旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

舗装版運搬処理

契約単位：m³(殻体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・殻種別
- ・運搬距離
- ・処理費の有無

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・床版取替等におけるアスファルト舗装版破碎で生じるアスファルト塊等の運搬(運搬距離60km以内)、処分等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・積込みは含まない。
- ・舗装版破碎、床版破碎及び撤去、床版運搬処理は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、斜面对策、道路改良、電線共同溝、道路維持、道路修繕、共通

工種：樋門・樋管本體工、撤去物処理工、管理用通路工、地盤改良工、擁壁工、抑止杭工、カルバート工、舗装版撤去工、舗装工、橋梁付屬物工、構造物撤去工

種別：既製杭工、場所打杭工、運搬処理工、舗装打換え工、パイルネット工、舗装版破砕工、薄層カラー舗装工、伸縮継手工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

殻運搬

契約単位：m³(殻体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・既設構造物等のとりこわし、舗装版の破砕によって発生するコンクリート殻又はアスファルト殻の運搬等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・コンクリート殻又はアスファルト殻の積込みは含まない。
- ・**殻処分**は含まない。

工事区分：樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、斜面对策、道路改良、電線共同溝、道路維持、道路修繕、共通

工種：樋門・樋管本體工、撤去物処理工、管理用通路工、地盤改良工、擁壁工、抑止杭工、カルバート工、舗装版撤去工、舗装工、橋梁付属物工、構造物撤去工

種別：既製杭工、場所打杭工、運搬処理工、路面切削工、舗装打換え工、パイルネット工、舗装版破碎工、切削オーバーレイ工、薄層カラー舗装工、伸縮継手工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

殻処分

契約単位：m³(殻体積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・運搬処理工における殻(既設構造物等のとりこわしによって発生するコンクリート殻又はアスファルト殻)の処分場での処分に要する全ての費用を含む。
- ・**殻運搬**は含まない。

工事区分：河川維持、河川修繕、道路維持、道路修繕、共通
工種：撤去物処理工、管理用通路工、橋梁床版工、構造物撤去工
種別：運搬処理工、防護柵工、排水構造物工、道路付属物工、旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

現場発生品・支給品運搬

契約単位：式or回(片道運搬回数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・発生品・支給品種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・構造物等撤去に伴う現場発生材や防護柵、コンクリート二次製品等の現場発生品又は支給品の積込み、指定箇所までの運搬、取卸し等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
発生品・支給品種類	(1)各種

3. 1. 16 仮設編

工事区分：樋門・樋管、河川維持、堤防・護岸、砂防えん堤、流路、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：樋門・樋管本体工、水路工、構造物補修工、擁壁工、排水構造物工、コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、流路護岸工、床固め工、地下水遮断工、カルバート工、落石雪害防止工

種別：函渠工、翼壁工、樋門接続暗渠工、クラック補修工、ボーリンググラウト工、場所打擁壁工、場所打水路工、コンクリート側壁工、鋼製側壁工、コンクリート擁壁工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、補強土壁工、落石防護工、場所打函渠工、落石防護柵工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式or掛m²(掛面積)

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

・各種の構造物施工にかかる足場の設置・撤去の他、壁つなぎ、敷板、建柱、筋違、板付布柱、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、手摺柱、幅木、階段、丸パイプ、直交クランプ、自在クランプ、直線ジョイント、固定ベース、足場材、養生ネット、安全ネット等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、斜面对策、道路維持、道路修繕

工種：法面工

種別：アンカー工、アンカー工(プレキャストコンクリート板)、抑止アンカー工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場(アンカー)

契約単位：式or空m3(内空体積)

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

- ・アンカー施工時の足場の設置・撤去作業の他、パイプ、クランプ、足場板、ベース等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、道路維持、道路修繕
工 種：法面工
種 別：アンカー工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場(鉄筋挿入)

契約単位：式or空m3(内空体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・鉄筋挿入時の仮設足場の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：砂防えん堤、流路

工種：コンクリートえん堤工、鋼製えん堤工、床固め工

種別：コンクリートえん堤本体工、コンクリート副えん堤工、コンクリート側壁工、
鋼製えん堤本体工、鋼製側壁工、垂直壁工、側壁工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場(砂防)

契約単位：式orm(延長)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・砂防えん堤本体における外部型枠、内部型枠の設置・撤去用足場の設置・撤去の他、キャットウォーク、丸パイプ、直交クランプ、板付布枠、番線等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ケーブルクレーンによる運搬は含まない。

工事区分：斜面对策
工 種：抑止杭工
種 別：シャフト工(深礎工)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式or掛m2(掛面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・オープンケーソン基礎、ニューマチックケーソン基礎及び鋼製橋脚の深礎工の施工にかかる枠組足場の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕

工種：橋梁床版工

種別：床版補強工(鋼板接着工法)、床版補強工(増桁架設工法)

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式orm2(必要橋面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・既設橋梁RC床版の補強・補修のための足場設置、朝顔等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **設置・撤去(防護)、損料(防護)**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：排水施設工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁排水施設における維持修繕のための足場設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**防護**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁付属物工
種 別：検査路工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・ 支承廻りの検査路架設における吊足場（地上からの場合は枠組足場）の設置・撤去、足場材損料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **防護**は含まない。

工事区分：道路修繕

工種：橋梁支承工、橋梁付属物工

種別：鋼橋支承工、PC橋支承工、落橋防止装置工、沓座拡幅工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・支承取替時又は支承座面拡幅時の足場及び防護の設置・撤去の他、足場材損料等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：道路修繕

工種：橋脚巻立て工

種別：RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式or掛m2(掛面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・RC橋脚(既設の鉄筋コンクリート橋脚)に鋼板巻立て及びコンクリート巻立てを施工する際の足場の設置・撤去の他、壁つなぎ、敷板、建柱、筋違、ジャッキベース、手摺柱、手摺、階段、安全ネット等、その施工に要する全ての費用を含む。

工事区分：斜面对策
工 種：地下水排除工
種 別：集排水ボーリング工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場

契約単位：式or空m3(内空体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・施工場所

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・集排水ボーリング工に伴う地表における足場の設置・撤去の他、足場材の賃料等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
施工場所	(1)平地 (2)傾斜地

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：床版取替工、旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

床版足場

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁工事における床版施工(取替え、撤去を含む)時に必要な足場の設置・撤去、足場賃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **設置・撤去(防護)、損料(防護)**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工種：橋梁付属物工

種別：地覆工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

足場・防護

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・足場並びに防護(シート及び板張)の設置・撤去及び器材等、その施工に必要な全ての費用を含む。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：横断歩道橋工
種 別：横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

手摺先行型足場設置・撤去(足場)

契約単位：式or箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・手摺先行型足場の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・手摺先行型足場損料(足場)は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：横断歩道橋工
種 別：横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

手摺先行型足場損料(足場)

契約単位：式or箇所(箇所数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・手摺先行型足場の足場損料等に要する全ての費用を含む。
- ・手摺先行型足場設置・撤去(足場) は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工種：横断歩道橋工
種別：横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

吊足場設置・撤去(足場)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・吊足場の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・吊足場損料(足場)は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：横断歩道橋工
種 別：横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

吊足場損料(足場)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・吊足場の足場損料等に要する全ての費用を含む。
- ・吊足場設置・撤去(足場)は含まない。

工事区分：樋門・樋管、道路維持、道路修繕
工 種：樋門・樋管本体工、水路工、カルバート工
種 別：函渠工、樋門接続暗渠工、場所打函渠工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

支保

契約単位：式or空m³(内空体積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・平均設置高(H)・支保耐力(f)

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・各種構造物の施工に伴う支保の設置・撤去の他、仮設材等、その施工に要する全ての費用を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
平均設置高(H)・支保耐力(f)	(1) $H < 4m$ 、 $f \leq 40kN/m^2$ (4.1t/m ²) (2) $H < 4m$ 、 $40kN/m^2$ (4.1t/m ²) $< f \leq 60kN/m^2$ (6.1t/m ²) (3) $4m \leq H \leq 30m$ 、 $f \leq 40kN/m^2$ (4.1t/m ²) (4) $H \leq 30m$ 、 $40kN/m^2$ (4.1t/m ²) $< f \leq 80kN/m^2$ (8.2t/m ²)

※プライス条件の区分(4)については区分(1)～(3)に該当しない場合とする。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工
種 別：旧橋撤去工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防護

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防護種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・旧橋撤去における第三者を保護するために行う落下防止及び転落防護を目的とする防護施設の設置・撤去、防護材賃料等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**床版足場**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：橋梁付属物工、橋梁支承工

種 別：排水施設工、検査路工、鋼橋支承工、P C橋支承工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

防護

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・防護種類

なお、プライス条件の区分は工事数量総括表の記載による。

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス（合意単価）を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁修繕における橋梁支承工、排水施設工及び検査路工の施工に際し、第三者を保護するために行う落下防止及び塗料の飛散を防止する防護施設の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・**足場**は含まない。

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：橋梁床版工、橋梁付属物工

種 別：床版補強工(鋼板接着工法)、床版補強工(増桁架設工法)、落橋防止装置工、沓座拡幅工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

設置・撤去(防護)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・朝顔区分
- ・防護区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁修繕における第三者を保護するために行う落下防止、塗料の飛散を防止する防護施設の設置・撤去作業で、橋梁防護設置・撤去等、その施工に要する費用を含む。
- ・**損料(防護)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
朝顔区分	(1)両側朝顔 (2)片側朝顔
防護区分	(1)板張防護 (2)シート張防護

※数量は、防護工の必要橋面積である。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工、横断歩道橋工
種 別：床版取替工、横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

設置・撤去(防護)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・朝顔区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁架設及び修繕における第三者を保護するために行う落下防止及び塗料の飛散を防止する板張防護施設(朝顔を含む)の設置・撤去作業の他、その施工に要する全ての費用を含む。

- ・賃料(防護)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去
朝顔区分	(1)両側朝顔 (2)片側朝顔

工事区分：道路維持、道路修繕

工 種：橋梁床版工、橋梁付属物工

種 別：床版補強工(鋼板接着工法)、床版補強工(増桁架設工法)、落橋防止装置工、沓座拡幅工

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

損料(防護)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・朝顔区分
- ・防護区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁修繕における第三者を保護するために行う落下防止及び塗料の飛散を防止する防護施設の損料等に要する全ての費用を含む。
- ・ **設置・撤去(防護)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
朝顔区分	(1)両側朝顔 (2)片側朝顔
防護区分	(1)板張防護 (2)シート張防護

※数量は、防護工の必要橋面積である。

工事区分：道路維持、道路修繕
工 種：橋梁床版工、横断歩道橋工
種 別：床版取替工、横断歩道橋工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

賃料(防護)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・朝顔区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・橋梁架設及び修繕における第三者を保護するために行う落下防止及び塗料の飛散を防止する板張防護施設の賃料に要する全ての費用を含む。
- ・ **設置・撤去(防護)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
朝顔区分	(1)両側朝顔 (2)片側朝顔

工事区分：斜面对策
工 種：抑止杭工
種 別：場所打杭工、合成杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

設置・撤去(敷鉄板)

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・抑止杭工の工事用道路等に用いる敷鉄板の設置・撤去等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・賃料(敷鉄板)は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)設置 (2)撤去

工事区分：斜面对策
工 種：抑止杭工
種 別：場所打杭工、合成杭工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

賃料(敷鉄板)

契約単位：式or枚(枚数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・敷鉄板の種類

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・抑止杭工の工事用道路等に用いる敷鉄板の賃料に要する全ての費用を含む。
- ・ **設置・撤去(敷鉄板)**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
敷鉄板の種類	(1)22×1524×6096 (2)22×1524×3048
	(3)25×1524×6096 (4)各種

工事区分：砂防えん堤
工 種：仮締切工
種 別：土砂・土のう締切工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土砂締切

契約単位：式orm3(土量)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・土の状態
- ・土質

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・現地土砂を用いた土砂締切の設置・撤去の他、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・土のう積、大型土のうは含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
土の状態	(1)地山 (2)ルーズ
土質	(1)レキ質土・砂・砂質土・粘性土 (2)岩塊・玉石 (3)破碎岩

※土量は地山の土量とする。

工事区分：砂防えん堤
工 種：仮締切工
種 別：コンクリート締切工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

コンクリート締切

契約単位：式orm3(体積)

【プライス条件】

- ・なし

本ユニット区分は土木工事標準積算基準書による現行積算方式から設定したユニットプライスであるため、設計変更では現行の規定に従い、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・コンクリート仮締切の型枠組立・設置・撤去、コンクリート打設・締固め及び養生の他、チップング、岩盤清掃等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・型枠材の搬入・搬出は含まない。

工事区分：砂防えん堤
工 種：仮締切工
種 別：土砂・土のう締切工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土のう積

契約単位：式orm2(面積)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・並べ方
- ・作業区分

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・簡易な仮締切工における土のう積の製作・設置・撤去の他、土のう、詰土(土砂)等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・ **土砂締切、大型土のう**は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
並べ方	(1)小口並べ (2)側面並べ
作業区分	(1)製作・設置・撤去 (2)製作・設置 (3)撤去

工事区分：砂防えん堤
工 種：仮締切工
種 別：土砂・土のう締切工
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

大型土のう

契約単位：式or袋(袋数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・作業区分
- ・袋詰土区分
- ・設置作業半径

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更ではプライス条件の区分が変更になった場合に限り、ユニットプライス(合意単価)を変更するものとする。

【費用内訳】

- ・大型土のうの製作・横取り・設置・撤去(中詰材排出を含む)の他、製作枠等、その施工に要する全ての費用を含む。
- ・撤去後の袋材の処分費は含まない。
- ・製作現場と設置現場が異なる場合の積込み・荷卸し・運搬は含まない。
- ・土砂等運搬(砂防)、残土運搬、残土等処分は含まない。
- ・土砂締切、土のう積は含まない。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
作業区分	(1)製作・設置 (2)製作 (3)設置 (4)撤去
袋詰土区分	(1)購入土 (2)流用土
設置作業半径	(1)6m以下 (2)6mを超え20m以下

3.2 間接工事費(ユニット)

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：運搬費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

建設機械運搬費

契約単位：式or台(台数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬費、運搬中の賃料の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：運搬費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

重建設機械分解組立費

契約単位：式or回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事現場に搬入・搬出する標準的な重建設機械の分解・組立費の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：運搬費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

重建設機械分解組立輸送費

契約単位：式or回(回数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事現場に搬入・搬出する標準的な重建設機械の分解・組立費、分解部品の輸送費の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：運搬費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

仮設材運搬費

契約単位：式ort(質量)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板等)の運搬の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：運搬費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

砂防えん堤土工機械分解組立費

契約単位：式or台（台数）

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・砂防工事におけるえん堤本体掘削用土工機械の分解・組立の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：準備費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

木根等処分費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事の準備作業における伐開、除根等に伴い発生する木根等の建設廃棄物を工事現場外に搬出する運搬費及び処分に要する費用、立木伐採、試掘等に要する費用、その他準備に要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

家屋調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事に伴う不等沈下等により沿道家屋に影響を及ぼすような事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

騒音調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する騒音に起因する事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

振動調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する振動に起因する事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

沈下観測費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する地盤沈下に起因する事業損失を未然に防止するために必要となる沈下観測費用で、沈下観測施設費、沈下観測費の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

傾斜観測費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する事業損失を未然に防止するために行う傾斜観測施設の設置
- ・ 撤去、観測費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

水質調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する水質の変化等に起因する事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地下水観測費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事施工に伴って発生する地下水の断絶等に起因する事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：事業損失防止施設費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

事業損失防止施設費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事施工に伴って発生する騒音、振動等に起因する事業損失を未然に防止するための仮施設に要する費用(仮施設の設置・撤去、維持管理等)の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

交通誘導員

契約単位：式or人日(総人数)

【プライス条件】

プライス条件は以下のとおりである。

- ・勤務形態

なお、プライス条件の区分は下表とする。設計変更は警察協議等により総人数、プライス条件の区分に変更が生じた場合に行うものとする。

【費用内訳】

- ・交通管理のための交通誘導員の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

【プライス条件の区分表】

プライス条件	区 分
勤務形態	(1) 昼間勤務 (交替要員無し) (2) 昼間勤務 (交替要員有り) (3) 夜間勤務 (交替要員無し) (4) 夜間勤務 (交替要員有り) (5) 24時間勤務 (交替要員無し) (6) 24時間勤務 (交替要員有り)

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

呼吸用防護具等費用

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・トンネル建設工事における掘削及び支保工に使用する呼吸用保護具等費用(電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等)の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

機械誘導員

契約単位：式

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

・交通管理のための機械誘導員の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

安全管理員

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・鉄道等に近接した工事現場の出入口等に配置する安全管理員の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：
高圧線防護施設費

契約単位：式

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

・高圧線防護施設の設置・撤去、防護材料の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

救急設備費

契約単位：台(台数)

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ニューマチックケーソン設備におけるホスピタルロック、自記気圧計損料の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：安全費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

保安管理費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・火薬庫、火工品庫における夜間巡回等に配置する見張人の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工種：共通仮設費
種別：役務費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

借地料

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・土地の借上げを必要とする場合に計上する借地料の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：役務費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

電力基本料金

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事の施工に必要な電力の基本料金の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：役務費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

電力設備工事負担金

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・臨時電力の臨時工事費及び高圧電力甲等の工事費負担金の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：役務費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

用水基本料金

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事の施工に必要となる用水の基本料金の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：技術管理費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

土質試験費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・品質管理基準に記載されている項目以外の試験に要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：技術管理費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

地質試験費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・工事の施工に伴い必要となる平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他の原位置試験に要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：技術管理費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

軟弱地盤調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・軟弱地盤等における計器の設置・撤去及び測定・とりまとめに要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：技術管理費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

施工調査費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・施工形態動向調査(ユニットプライス型積算)の一部を施工業者等に委託する場合の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：技術管理費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

各種台帳作成費

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・各種台帳の作成、修正に要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：営繕費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

監督員詰所

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・監督員詰所の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：営繕費
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

火薬庫類

契約単位：式

【プライス条件】

・なし

【費用内訳】

・火薬庫類の設置・撤去・損料、立入防止柵、警報装置等の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：共通仮設費
種 別：イメージアップ経費(積上計上)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

イメージアップ経費(積上計上)

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・土木工事のイメージアップのために行うイメージアップのうち費用が巨額となるため、イメージアップ経費(率計上)で行うことが適当でないと判断されるものの費用であり、当該費用に関する現場管理費を含む。

工事区分：間接工事費(ユニット)
工種：共通仮設費
種別：イメージアップ経費(率計上)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

イメージアップ経費(率計上)

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・ 工事に伴い実施する仮設備、安全設備、営繕施設等を対象にして、標準的なイメージアップを行う場合及び地域とのコミュニケーションに関する費用で、以下の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

(1) 仮設備関係

1. 用水・電力等の供給設備、2. 緑化・花壇、3. ライトアップ施設、4. 見学路及び椅子の設置、5. 昇降設備の充実、6. 環境負荷の低減

(2) 営繕関係

1. 現場事務所の快適化、2. 労働者宿舎の快適化、3. デザインボックス(交通誘導員待機室)、4. 現場休憩所の快適化、5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等

(3) 安全関係

1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)、2. 盗難防止対策(警報機等)、3. 避暑・防寒対策

(4) 地域とのコミュニケーション

1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表、4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む)、5. 見学会等の開催(イベント等の実施を含む)、6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営、7. パンフレット・工法説明ビデオ、8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む)、9. 社会貢献

工事区分：間接工事費(ユニット)
工種：共通仮設費(率計上)
種別：共通仮設費(率計上)
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

共通仮設費(率計上)

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・共通仮設費のうち、工種区分に従って所定の率計算により算定される費用で、以下の費用の他、当該費用に関する現場管理費を含む。

(1) 運搬費

- ・質量20t未満の建設機械の搬入、搬出並びに現場内小運搬
- ・質量20t未満の建設機械の自走による運搬
- ・重建設機械(トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型20～50t吊)・ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型20～70吊))の分解、組立及び輸送に要する費用

(2) 安全費

- ・工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用
- ・不稼動日の保安要員等の費用
- ・表示板、標識、保安燈、バリケード、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料
- ・夜間工事その他、照明が必要な作業を行う場合における照明に要する費用(大規模な照明設備を必要とする広範な工事(ダム・トンネル工事)は除く)
- ・安全用品等の費用
- ・安全委員会等に要する費用

(3) 営繕費

- ・現場事務所、試験室等の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用
- ・労働者宿舎の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用
- ・倉庫、材料保管場所の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用
- ・上記に係る土地・建物の借上げに要する費用

工事区分：間接工事費(ユニット)
工 種：一時中止に伴う費用
種 別：一時中止に伴う費用
ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

一時中止に伴う費用

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・発注者が工事全体の一時中止又は工程上クリティカルパスとなる工種において一時中止（一部一時中止）を指示し、それに伴い発生する現場維持等に要する費用（工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用、工事の再開・準備に要する費用）の他、当該費用に関する現場管理費を含む。
- ・本支店における増加費用は含まない。

3.3 一般管理費等

工事区分：一般管理費等

工 種：一般管理費等

種 別：－

ユニットコード：参考資料「索引」参照

ユニット区分：

一般管理費等

契約単位：式

【プライス条件】

- ・なし

【費用内訳】

- ・当該工事における企業の継続運営に必要な一般管理費及び付加利益の全ての費用を含む。

[参考資料]

索引

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
あ 足場	樋門・樋管	樋門・樋管本土工	函渠工	10301100	直接-16-1
	樋門・樋管	樋門・樋管本土工	翼壁工	10301100	
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10301100	
	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10801100	
	河川維持	構造物補修工	ボーリンググラウト工	10801100	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20101100	
	堤防・護岸	排水構造物工	場所打水路工	20101100	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30101100	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30101100	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30101100	
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30201100	
	流路	床固め工	床固め本土工	30201100	
	流路	床固め工	垂直壁工	30201100	
	流路	床固め工	側壁工	30201100	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30301100	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30301100	
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30301100	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30301100	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51401100	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51401100	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51501100	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51501100	
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51501100	
	足場	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	
道路維持		橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51401101	
道路修繕		橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51501101	
道路修繕		橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51501101	
足場	道路維持	橋梁付属物工	排水施設工	51401102	直接-16-7
	道路修繕	橋梁付属物工	排水施設工	51501102	
足場	道路維持	橋梁付属物工	検査路工	51401103	直接-16-8
	道路修繕	橋梁付属物工	検査路工	51501103	
足場	道路修繕	橋梁支承工	鋼橋支承工	51501104	直接-16-9
	道路修繕	橋梁支承工	P C橋支承工	51501104	
	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51501104	
	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51501104	
足場	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51501105	直接-16-10
	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51501105	
足場	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	30301109	直接-16-5
足場	斜面对策	地下水排除工	集排水ボーリング工	30301200	直接-16-11
足場(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30101106	直接-16-2
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30301106	
	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30301106	
	道路維持	法面工	アンカー工	51401106	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51501106	
足場(砂防)	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本土工	30101108	直接-16-4
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30101108	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
あ 足場(砂防)	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30101108	直接-16-4
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30101108	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30101108	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30101108	
	流路	床固め工	垂直壁工	30201108	
	流路	床固め工	側壁工	30201108	
足場(鉄筋挿入)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30101107	直接-16-3
	道路維持	法面工	アンカー工	51401107	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51501107	
足場・防護	道路維持	橋梁付属物工	地覆工	51401140	直接-16-13
	道路修繕	橋梁付属物工	地覆工	51501140	
アスカーブ	築堤・護岸	付帯道路工	縁石工	10101040	直接-5-174
	舗装	縁石工	縁石工	50201040	
アスカーブ	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20101041	直接-5-175
	砂防えん堤	付帯道路工	縁石工	30101041	
	道路修繕	縁石工	縁石工	51501041	
アスファルト注入	河川維持	路面補修工	コンクリート舗装補修工	10801110	直接-14-33
	道路維持	舗装工	コンクリート舗装補修工	51401110	
アスファルト舗装工(車道部)	築堤・護岸	付帯道路工		10101010	直接-5-93
	舗装	舗装工		50201010	
アンカー	道路改良	法面工	アンカー工	50101050	直接-5-63
アンカー(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51501160	直接-9-19
アンカー(ロックネット)	道路修繕	落石雪害防止工	落石防止網工	51501150	直接-5-205
アンカー(ロックネット)	道路改良	落石雪害防止工	落石防止網工	50145070	直接-5-203
アンカー鋼材加工・組立・挿入(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30101051	直接-5-65
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30301051	
	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30301051	
	道路維持	法面工	アンカー工	51401051	
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)(アンカー)	道路修繕	法面工	アンカー工	51501051	
	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30101053	直接-5-66
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30301053	
	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30301053	
アンカー工材料費(アンカー)	道路維持	法面工	アンカー工	51401053	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51501053	
	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30101052	直接-5-70
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30301052	
アンカー工材料費(アンカー)	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30301052	
	道路維持	法面工	アンカー工	51401052	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51501052	
	アンカーボルト穿孔及び設置(排水管)	道路維持	橋梁付属物工	排水施設工	51401130
	道路修繕	橋梁付属物工	排水施設工	51501130	
アンカーボルト挿入	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51501170	直接-13-33
暗渠排水管	道路改良	排水構造物工	地下排水工	50101030	直接-5-156
	舗装	排水構造物工	地下排水工	50201030	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁		
あ 暗渠排水管敷設(地下排水)	樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10301031	直接-5-157		
	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10301031			
	河川修繕	河川土工	盛土補強工	10901031			
	砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工	30101031			
	流路	砂防土工	盛土補強工	30201031			
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30301031			
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30301031			
	道路維持	排水構造物工	地下排水工	51401031			
	道路修繕	排水構造物工	地下排水工	51501031			
安全管理員	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99001910	間接-1-18		
安定処理	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10101080	直接-2-7		
	堤防・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	20101080			
安定シート・ネット	築堤・護岸	河川土工	盛土補強工	10101060	直接-2-1		
	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10101060			
	築堤・護岸	地盤改良工	パイルネット工	10101060			
	樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10301060			
	河川修繕	河川土工	盛土補強工	10901060			
	堤防・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	20101060			
	堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	20101060			
	砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工	30101060			
	流路	砂防土工	盛土補強工	30201060			
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30301060			
	道路改良	地盤改良工	サンドマット工	50101060			
	い 井桁ブロック	斜面对策	擁壁工	井桁ブロック工		30302180	直接-5-87
	井桁ブロック基礎	斜面对策	擁壁工	井桁ブロック工		30302170	直接-5-86
石材料	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10102070	直接-6-37		
	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10102070			
	築堤・護岸	法覆護岸工	羽口工	10102070			
	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10102070			
	築堤・護岸	根固め工	沈床工	10102070			
	築堤・護岸	根固め工	かご工	10102070			
	築堤・護岸	水制工	沈床工	10102070			
	築堤・護岸	水制工	かご工	10102070			
	樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10302070			
	樋門・樋管	護床工	間詰工	10302070			
	樋門・樋管	護床工	沈床工	10302070			
	樋門・樋管	護床工	かご工	10302070			
	河川修繕	側帯工	縁切工	10902070			
	河川修繕	堤脚保護工	石積工	10902070			
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20102070			
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20102070			
	砂防えん堤	法面工	かご工	30102070			
	砂防えん堤	護床工・根固め工	かご工	30102070			
	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30102070			
	流路	根固め・水制工	かご工	30202070			
	道路改良	法面工	かご工	50102070			
	道路改良	石・ブロック積(張)工	石積工	50102070			

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
い	石材料	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51402070	直接-6-37
		道路維持	法面工	かご工	51402070	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51502070	
		道路修繕	法面工	かご工	51502070	
石材料(かごマット)	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10102071	直接-6-38	
	樋門・樋管	護床工	かご工	10302071		
石材料(捨石)	築堤・護岸	根固め工	捨石工	10102072	直接-6-39	
	築堤・護岸	水制工	捨石工	10102072		
	樋門・樋管	護床工	捨石工	10302072		
	堤防・護岸	護岸基礎工	捨石工	20102072		
	流路	根固め・水制工	捨石工	30202072		
石積	道路改良	石・ブロック積(張)工	石積工	50102090	直接-5-27	
石積	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10102100	直接-5-28	
石積・張	河川修繕	側帯工	縁切工	10902120	直接-5-30	
	河川修繕	堤脚保護工	石積工	10902120		
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20102120		
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20102120		
	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30202120		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51402120		
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51502120		
石張	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10102110	直接-5-29	
一時中止に伴う費用	間接工事費(ユニット)	一時中止に伴う費用	一時中止に伴う費用	99002910	間接-1-36	
市松芝	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10102080	直接-5-47	
	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10802080		
	河川修繕	腹付工	植生工	10902080		
	河川修繕	側帯工	植生工	10902080		
	砂防えん堤	法面工	植生工	30102080		
	道路改良	法面工	植生工	50102080		
	道路維持	法面工	植生工	51402080		
	道路修繕	法面工	植生工	51502080		
一般管理費等	一般管理費等	一般管理費等		99015911	一般-1-1	
一本土台	築堤・護岸	護岸基礎工	土台基礎工	10102050	直接-6-10	
移動(管渠清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51402140	直接-14-79	
移動(側溝清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51402130	直接-14-76	
井戸中詰	斜面对策	地下水排除工	井戸中詰工	30302190	直接-7-17	
井戸蓋	斜面对策	地下水排除工	集水井工	30302200	直接-7-23	
イメージアップ経費(積上計上)	間接工事費(ユニット)	共通仮設費		99002914	間接-1-33	
イメージアップ経費(率計上)	間接工事費(ユニット)	共通仮設費		99002911	間接-1-34	
インターロッキングブロック撤去	共通	構造物撤去工	ブロック舗装撤去工	90102060	直接-15-21	
インターロッキングブロック舗装	築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工	10102010	直接-5-128	
	舗装	舗装工	ブロック舗装工	50202010		
う	埋戻し	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	作業土工	10303020	直接-1-31

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
う	埋戻し	樋門・樋管	護床工	作業土工	10303020	直接-1-31
		樋門・樋管	水路工	作業土工	10303020	
		樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10303020	
		河川維持	付属物設置工	作業土工	10803020	
		河川維持	光ケーブル配管工	作業土工	10803020	
		河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10903020	
		河川修繕	管理用通路工	作業土工	10903020	
		堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20103020	
		堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20103020	
		堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20103020	
		堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20103020	
		堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20103020	
		砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30103020	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30103020	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30103020	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30103020	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30103020	
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30103020	
		流路	砂防土工	埋戻し工	30203020	
		流路	流路護岸工	作業土工	30203020	
		流路	床固め工	作業土工	30203020	
		流路	根固め・水制工	作業土工	30203020	
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30303020	
		斜面对策	擁壁工	作業土工	30303020	
		斜面对策	山腹水路工	作業土工	30303020	
		斜面对策	地下水排除工	作業土工	30303020	
		斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30303020	
		斜面对策	抑止杭工	作業土工	30303020	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51403020	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51403020	
		道路維持	道路付属施設工	作業土工	51403020	
		道路維持	擁壁工	作業土工	51403020	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51403020	
		道路維持	カルバート工	作業土工	51403020	
		道路修繕	排水構造物工	作業土工	51503020	
		道路修繕	縁石工	作業土工	51503020	
		道路修繕	防護柵工	作業土工	51503020	
		道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51503020	
		道路修繕	擁壁工	作業土工	51503020	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51503020	
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51503020		
	道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51503020		
	道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51503020		
埋戻し	電線共同溝	開削土工	埋戻し工	51203022	直接-1-33	
埋戻し(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30103021	直接-1-32	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
う	埋戻し(砂防)	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30103021	直接-1-32
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30103021	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30103021	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30103021	
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30103021	
		流路	砂防土工	埋戻し工	30203021	
		流路	流路護岸工	作業土工	30203021	
		流路	床固め工	作業土工	30203021	
		流路	根固め・水制工	作業土工	30203021	
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30303021	
裏込材(石積(張))	河川修繕	側帯工	縁切工	10903060	直接-5-32	
	河川修繕	堤脚保護工	石積工	10903060		
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20103060		
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20103060		
	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30203060		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51403060		
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51503060		
裏込碎石	樋門・樋管	軽量盛土工	軽量盛土工	10303050	直接-1-46	
	河川修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	10903050		
	堤防・護岸	軽量盛土工	軽量盛土工	20103050		
	砂防えん堤	軽量盛土工	軽量盛土工	30103050		
	流路	軽量盛土工	軽量盛土工	30203050		
	斜面对策	軽量盛土工	軽量盛土工	30303050		
	道路維持	軽量盛土工	軽量盛土工	51403050		
	道路修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	51503050		
裏込碎石	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20103051	直接-1-47	
	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20103051		
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20103051		
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20103051		
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	20103051		
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30303051		
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30303051		
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51403051		
道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51503051			
裏込注入	道路維持	トンネル工	裏込注入工	51403080	直接-11-1	
	道路修繕	トンネル工	裏込注入工	51503080		
上塗	河川修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	10903071	直接-8-21	
	道路維持	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51403071		
	道路修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51503071		
上塗	道路維持	現場塗装工	橋梁塗装工	51403072	直接-8-23	
	道路修繕	現場塗装工	橋梁塗装工	51503072		
上塗	道路維持	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51403073	直接-8-24	
	道路修繕	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51503073		
上塗	砂防えん堤	工場製作工	工場塗装工	30103074	直接-8-22	
運搬(散在塵芥処理)	河川維持	清掃工	塵芥処理工	10803042	直接-14-43	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
う	運搬(除草)	河川維持	除草工	堤防除草工	10803040	直接-14-11
		河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10803040	
	運搬(堆積塵芥処理)	河川維持	清掃工	塵芥処理工	10830343	直接-14-46
	運搬(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10803041	直接-14-20
え	L型側溝	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10104010	直接-5-130
		舗装	排水構造物工	側溝工	50204010	
		舗装	縁石工	分離帯工	50204010	
	L型側溝	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20104011	直接-5-131
		道路維持	排水構造物工	側溝工	51404011	
		道路修繕	排水構造物工	側溝工	51504011	
	L型擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	場所打擁壁工	10104020	直接-3-13
		道路改良	擁壁工	場所打擁壁工	50104020	
	L型擁壁	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20104021	直接-3-14
		斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30304021	
		斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30304021	
		道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51404021	
道路修繕		擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51504021		
お	応急作業	河川維持	応急処理工	応急処理作業工	10805100	直接-14-94
		道路維持	応急処理工	応急処理作業工	51405100	
	大型階段ブロック張	築堤・護岸	法覆護岸工	環境護岸ブロック工	10105050	直接-5-9
	大型コンクリートブロック積	河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10905110	直接-5-17
		堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20105110	
		流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30205110	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51405110	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51505110	
	大型土のう	砂防えん堤	仮締切工	土砂・土のう締切工	30105081	直接-16-30
	大型緑化ブロック積	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10105060	直接-5-18
		築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10105060	
	大型緑化ブロック積	道路改良	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	50105061	直接-5-19
	大型連節ブロック張	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10105070	直接-5-8
	置換	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10105030	直接-2-8
		道路改良	地盤改良工	置換工	50105030	
		舗装	地盤改良工	置換工	50205030	
	置換	堤防・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	20105031	直接-2-9
	押土(ルーズ)	樋門・樋管	河川土工	掘削工	10305090	直接-1-16
樋門・樋管		河川土工	盛土工	10305090		
樋門・樋管		樋門・樋管本體工	作業土工	10305090		
樋門・樋管		護床工	作業土工	10305090		
樋門・樋管		水路工	作業土工	10305090		
樋門・樋管		付属物設置工	作業土工	10305090		
河川維持		付属物設置工	作業土工	10805090		
河川修繕		河川土工	掘削工	10905090		
河川修繕		河川土工	盛土工	10905090		
河川修繕		堤脚保護工	作業土工	10905090		
河川修繕		管理用通路工	作業土工	10905090		
堤防・護岸		海岸土工	掘削工	20105090		
堤防・護岸		海岸土工	盛土工	20105090		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
お 押土(ルーズ)	堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20105090	直接-1-16
	堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20105090	
	堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20105090	
	堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20105090	
	堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20105090	
	砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30105090	
	砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30105090	
	砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30105090	
	流路	砂防土工	掘削工	30205090	
	流路	砂防土工	埋戻し工	30205090	
	流路	砂防土工	盛土工	30205090	
	斜面对策	砂防土工	掘削工	30305090	
	斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30305090	
	斜面对策	砂防土工	盛土工	30305090	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30305090	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30305090	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30305090	
	斜面对策	地下水排除工	作業土工	30305090	
	斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30305090	
	斜面对策	抑止杭工	作業土工	30305090	
	道路維持	道路土工	掘削工	51405090	
	道路維持	道路土工	路体盛土工	51405090	
	道路維持	道路土工	路床盛土工	51405090	
	道路維持	排水構造物工	作業土工	51405090	
	道路維持	防護柵工	作業土工	51405090	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51405090	
	道路維持	擁壁工	作業土工	51405090	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51405090	
	道路維持	カルバート工	作業土工	51405090	
	道路修繕	道路土工	掘削工	51505090	
	道路修繕	道路土工	路体盛土工	51505090	
	道路修繕	道路土工	路床盛土工	51505090	
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51505090	
	道路修繕	縁石工	作業土工	51505090	
	道路修繕	防護柵工	作業土工	51505090	
	道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51505090	
	道路修繕	擁壁工	作業土工	51505090	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51505090	
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51505090	
	道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51505090	
道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51505090		
押土(ルーズ)(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30105091	直接-1-17
	砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30105091	
	砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30105091	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30105091	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30105091	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30105091	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁		
お	押土(ルーズ)(砂防)	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30105091	直接-1-17		
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30105091			
		流路	砂防土工	掘削工	30205091			
		流路	砂防土工	埋戻し工	30205091			
		流路	砂防土工	盛土工	30205091			
		流路	流路護岸工	作業土工	30205091			
		流路	床固め工	作業土工	30205091			
		流路	根固め・水制工	作業土工	30205091			
		斜面对策	砂防土工	掘削工	30305091			
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30305091			
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30305091			
		か	開削掘削	電線共同溝	開削土工	掘削工	51206370	直接-1-5
			改良沈床	築堤・護岸	根固め工	沈床工	10106150	直接-6-51
築堤・護岸	水制工			沈床工	10106150			
樋門・樋管	護床工			沈床工	10306150			
砂防えん堤	護床工・根固め工			沈床工	30106150			
家屋調査費	間接工事費(ユニット)		共通仮設費	事業損失防止施設費	99006913	間接-1-7		
各種台帳作成費	間接工事費(ユニット)		共通仮設費	技術管理費	99006914	間接-1-30		
隔壁コンクリート基礎	砂防えん堤		鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30106390	直接-7-7		
	砂防えん堤		鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30106390			
かごマット	築堤・護岸		法覆護岸工	多自然型護岸工	10106160	直接-6-24		
かごマット	樋門・樋管		護床工	かご工	10306161	直接-6-25		
かご枠	築堤・護岸		法覆護岸工	羽口工	10106170	直接-6-36		
笠コンクリート	築堤・護岸		矢板護岸工	笠コンクリート工	10106180	直接-6-14		
ガス圧接	樋門・樋管		樋門・樋管本体工	函渠工	10306290	直接-3-29		
	樋門・樋管		樋門・樋管本体工	翼壁工	10306290			
	樋門・樋管		樋門・樋管本体工	水叩工	10306290			
	樋門・樋管		水路工	樋門接続暗渠工	10306290			
	堤防・護岸		地盤改良工	パイルネット工	20106290			
	堤防・護岸		護岸基礎工	場所打コンクリート工	20106290			
	堤防・護岸		擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20106290			
	堤防・護岸		擁壁工	場所打擁壁工	20106290			
	堤防・護岸	波返工	波返工	20106290				
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30106290				
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30306290				
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30306290				
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30306290				
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30306290				
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30306290				
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30306290				
	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	30306290				
	道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51406290				
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51406290				
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51406290				
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51406290				
道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51406290					
道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51506290					

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
か	ガス圧接	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51506290	直接-3-29
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51506290		
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51506290		
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51506290		
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51506290		
	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51506290		
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51506290		
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51506290		
	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51506290		
	仮設材運搬費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	運搬費	99006910	
下層路盤(車道部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10106010	直接-5-94	
	築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10106010		
	築堤・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	10106010		
	築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工	10106010		
	舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50206010		
	舗装	舗装工	半たわみ性舗装工	50206010		
	舗装	舗装工	排水性舗装工	50206010		
	舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50206010		
	舗装	舗装工	薄層カラー舗装工	50206010		
	舗装	舗装工	ブロック舗装工	50206010		
下層路盤(車道・路肩部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10906011	直接-5-95	
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20106011		
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20106011		
	堤防・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	20106011		
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30106011		
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30106011		
	砂防えん堤	付帯道路工	薄層カラー舗装工	30106011		
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51406011		
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51506011		
下層路盤(歩道部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10906012	直接-5-96	
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20106012		
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20106012		
	堤防・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	20106012		
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30106012		
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30106012		
	砂防えん堤	付帯道路工	薄層カラー舗装工	30106012		
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51406012		
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51506012		
片梯子土台	築堤・護岸	護岸基礎工	土台基礎工	10106190	直接-6-11	
片持標識柱	舗装	標識工	大型標識工	50206080	直接-5-199	
片持標識柱	道路維持	標識工	大型標識工	51406081	直接-5-200	
	道路修繕	標識工	大型標識工	51506081		
型枠	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	函渠工	10306270	直接-3-25	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	翼壁工	10306270		
	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	水叩工	10306270		
	樋門・樋管	水路工	集水柵工	10306270		
	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10306270		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニット コード	規定集頁
か	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10306270	直接-3-25
	樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10306270	
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10906270	
	河川修繕	管理用通路工	道路付属物工	10906270	
	堤防・護岸	護岸基礎工	場所打コンクリート工	20106270	
	堤防・護岸	護岸基礎工	笠コンクリート工	20106270	
	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20106270	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20106270	
	堤防・護岸	天端被覆工	コンクリート被覆工	20106270	
	堤防・護岸	波返工	波返工	20106270	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	20106270	
	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20106270	
	堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20106270	
	堤防・護岸	排水構造物工	場所打水路工	20106270	
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20106270	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20106270	
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20106270	
	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20106270	
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30106270	
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30106270	
	砂防えん堤	付帯道路工	縁石工	30106270	
	流路	流路付属物設置工	階段工	30206270	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30306270	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30306270	
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30306270	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30306270	
	電線共同溝	電線共同溝工	プレキャストボックス工 (特殊部)	51206270	
	電線共同溝	電線共同溝工	現場打ボックス工(特殊部)	51206270	
	電線共同溝	付帯設備工	土留壁工	51206270	
	道路維持	排水構造物工	側溝工	51406270	
	道路維持	排水構造物工	管渠工	51406270	
	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51406270	
	道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51406270	
	道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51406270	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51406270	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51406270	
	道路維持	橋梁付属物工	地覆工	51406270	
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51506270	
	道路修繕	排水構造物工	管渠工	51506270	
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51506270	
	道路修繕	縁石工	縁石工	51506270	
	道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51506270	
	道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51506270	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51506270	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51506270	
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51506270	
	道路修繕	橋梁付属物工	地覆工	51506270	
	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51506270	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
か 型枠	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51506270	直接-3-25
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51506270	
型枠	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51506271	直接-3-27
型枠	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本體工	30106272	直接-3-26
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30106272	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30106272	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	間詰工	30106272	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	水叩工	30106272	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本體工	30106272	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30106272	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30106272	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	間詰工	30106272	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	水叩工	30106272	
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30206272	
	流路	床固め工	床固め本體工	30206272	
	流路	床固め工	垂直壁工	30206272	
	流路	床固め工	側壁工	30206272	
	流路	床固め工	水叩工	30206272	
	流路	床固め工	魚道工	30206272	
	可とう鋼矢板	樋門・樋管	樋門・樋管本體工	矢板工	10306420
可とう継手	樋門・樋管	樋門・樋管本體工	函渠工	10306470	直接-6-69
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10306470	
金網(フェンス)(立入防止柵)	樋門・樋管	付属物設置工	防止柵工	10306280	直接-5-227
	堤防・護岸	付属物設置工	防止柵工	20106280	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	防止柵工	30106280	
	道路維持	防護柵工	防止柵工	51406280	
道路修繕	防護柵工	防止柵工	51506280		
金網(フェンス)(立入防止柵)撤去	共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	90106340	直接-15-5
金網・ロープ(ロックネット)	道路改良	落石雪害防止工	落石防止網工	50106330	直接-5-202
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防止網工	51506330	
火薬庫類	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	営繕費	99006912	間接-1-32
殻運搬	樋門・樋管	樋門・樋管本體工	既製杭工	90106100	直接-15-29
	樋門・樋管	樋門・樋管本體工	場所打杭工	90106100	
	河川維持	撤去物処理工	運搬処理工	90106100	
	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	90106100	
	堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	90106100	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	90106100	
	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	90106100	
	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	90106100	
	道路改良	擁壁工	既製杭工	90106100	
	道路改良	擁壁工	場所打杭工	90106100	
	道路改良	カルバート工	既製杭工	90106100	
	道路改良	カルバート工	場所打杭工	90106100	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
か 殻運搬	電線共同溝	舗装版撤去工	舗装版破碎工	90106100	直接-15-29
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	90106100	
	道路維持	舗装工	薄層カラー舗装工	90106100	
	道路維持	橋梁付属物工	伸縮継手工	90106100	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	90106100	
	道路修繕	舗装工	薄層カラー舗装工	90106100	
	道路修繕	橋梁付属物工	伸縮継手工	90106100	
	共通	構造物撤去工	運搬処理工	90106100	
殻運搬(路面切削)	河川修繕	管理用通路工	路面切削工	10906260	直接-15-27
	道路維持	舗装工	路面切削工	51406260	
	道路維持	舗装工	切削オーバーレイ工	51406260	
	道路修繕	舗装工	路面切削工	51506260	
	道路修繕	舗装工	切削オーバーレイ工	51506260	
殻処分	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	既製杭工	90106110	直接-15-30
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	場所打杭工	90106110	
	河川維持	撤去物処理工	運搬処理工	90106110	
	河川修繕	管理用通路工	路面切削工	90106110	
	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	90106110	
	堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	90106110	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	90106110	
	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	90106110	
	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	90106110	
	道路改良	擁壁工	既製杭工	90106110	
	道路改良	擁壁工	場所打杭工	90106110	
	道路改良	カルバート工	既製杭工	90106110	
	道路改良	カルバート工	場所打杭工	90106110	
	電線共同溝	舗装版撤去工	舗装版破碎工	90106110	
	道路維持	舗装工	路面切削工	90106110	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	90106110	
	道路維持	舗装工	切削オーバーレイ工	90106110	
	道路維持	舗装工	薄層カラー舗装工	90106110	
	道路維持	橋梁付属物工	伸縮継手工	90106110	
	道路修繕	舗装工	路面切削工	90106110	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	90106110	
	道路修繕	舗装工	切削オーバーレイ工	90106110	
	道路修繕	舗装工	薄層カラー舗装工	90106110	
	道路修繕	橋梁付属物工	伸縮継手工	90106110	
	共通	構造物撤去工	運搬処理工	90106110	
	管(函)渠型側溝	舗装	排水構造物工	側溝工	
管(函)渠型側溝	道路維持	排水構造物工	側溝工	51406091	直接-5-142
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51506091	
管渠	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10106040	直接-5-146
	道路改良	排水構造物工	管渠工	50106040	
	舗装	排水構造物工	管渠工	50206040	
管渠	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10306041	直接-5-147
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10906041	
	堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20106041	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20106041	
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30106041	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
か	管渠	道路維持	排水構造物工	管渠工	51406041	直接-5-147
		道路修繕	排水構造物工	管渠工	51506041	
	函渠	道路維持	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51406300	直接-3-16
		道路修繕	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51506300	
	函渠接続	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10306430	直接-6-71
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10306430	
	灌水	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10806250	直接-14-58
		道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51406250	
	監督員詰所	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	営繕費	99006911	間接-1-31
	岩盤清掃	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30106410	直接-7-1
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30106410	
	ガードケーブル	舗装	防護柵工	路側防護柵工	50206060	直接-5-216
	ガードケーブル	道路維持	防護柵工	路側防護柵工	51406061	直接-5-217
		道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51406061	
		道路修繕	防護柵工	路側防護柵工	51506061	
	ガードパイプ	築堤・護岸	付帯道路工	路側防護柵工	10106070	直接-5-218
		舗装	防護柵工	路側防護柵工	50206070	
	ガードパイプ	河川維持	付属物設置工	防護柵工	10806071	直接-5-219
		河川修繕	管理用通路工	防護柵工	10906071	
		堤防・護岸	付帯道路工	路側防護柵工	20106071	
		砂防えん堤	付帯道路工	路側防護柵工	30106071	
		道路維持	防護柵工	路側防護柵工	51406071	
		道路修繕	防護柵工	路側防護柵工	51506071	
	ガードパイプ清掃	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51406320	直接-14-85
	ガードパイプ撤去	共通	構造物撤去工	防護柵撤去工	90106130	直接-15-7
	ガードパイプ復旧	河川維持	付属物復旧工	付属物復旧工	10806240	直接-14-40
		道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51406240	
	ガードレール	築堤・護岸	付帯道路工	路側防護柵工	10106050	直接-5-214
		舗装	防護柵工	路側防護柵工	50206050	
	ガードレール	河川維持	付属物設置工	防護柵工	10806051	直接-5-215
		河川修繕	管理用通路工	防護柵工	10906051	
		堤防・護岸	付帯道路工	路側防護柵工	20106051	
		砂防えん堤	付帯道路工	路側防護柵工	30106051	
		道路維持	防護柵工	路側防護柵工	51406051	
		道路修繕	防護柵工	路側防護柵工	51506051	
	ガードレール清掃	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51406310	直接-14-84
	ガードレール撤去	共通	構造物撤去工	防護柵撤去工	90106350	直接-15-6
	ガードレール復旧	河川維持	付属物復旧工	付属物復旧工	10806230	直接-14-39
		道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51406230	
き	機械誘導員	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99007911	間接-1-17
	木杭	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10107070	直接-4-23
		堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	20107070	
	既製杭	築堤・護岸	地盤改良工	パイルネット工	10107080	直接-2-5
	既製コンクリート杭	道路改良	擁壁工	既製杭工	50107090	直接-4-22
		道路改良	カルバート工	既製杭工	50107090	
	既製コンクリート杭	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	既製杭工	10307091	直接-4-20
		斜面对策	擁壁工	既製杭工	30307091	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
き	既製コンクリート杭	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30307091	直接-4-20
	既製コンクリート杭	堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	20107092	直接-4-21
	基層(車道・路肩部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10107020	直接-5-103
舗装		舗装工	アスファルト舗装工	50207020		
舗装		舗装工	半たわみ性舗装工	50207020		
基層・中間層(車道・路肩部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10907021	直接-5-105	
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20107021		
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20107021		
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30107021		
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30107021		
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51407021		
	道路維持	舗装工	オーバーレイ工	51407021		
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51507021		
	道路修繕	舗装工	オーバーレイ工	51507021		
	基層・中間層(歩道部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工		10907022
堤防・護岸		付帯道路工	アスファルト舗装工	20107022		
堤防・護岸		付帯道路工	コンクリート舗装工	20107022		
砂防えん堤		付帯道路工	アスファルト舗装工	30107022		
砂防えん堤		付帯道路工	コンクリート舗装工	30107022		
道路維持		舗装工	舗装打換え工	51407022		
道路維持		舗装工	オーバーレイ工	51407022		
道路修繕		舗装工	舗装打換え工	51507022		
道路修繕		舗装工	オーバーレイ工	51507022		
基礎栗石(基礎材)		斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30307251	直接-5-21
基礎コンクリート	樋門・樋管	軽量盛土工	軽量盛土工	10307220	直接-1-39	
	河川修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	10907220		
	堤防・護岸	軽量盛土工	軽量盛土工	20107220		
	砂防えん堤	軽量盛土工	軽量盛土工	30107220		
	流路	軽量盛土工	軽量盛土工	30207220		
	斜面对策	軽量盛土工	軽量盛土工	30307220		
	道路維持	軽量盛土工	軽量盛土工	51407220		
	道路修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	51507220		
	基礎砕石(基礎材)	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工		10307250
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	翼壁工	10307250		
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	水叩工	10307250		
樋門・樋管		水路工	集水樹工	10307250		
樋門・樋管		水路工	暗渠工	10307250		
樋門・樋管		水路工	樋門接続暗渠工	10307250		
樋門・樋管		付属物設置工	階段工	10307250		
河川維持		光ケーブル配管工	ハンドホール工	10807250		
河川修繕		管理用通路工	排水構造物工	10907250		
河川修繕		管理用通路工	道路付属物工	10907250		
堤防・護岸		護岸基礎工	笠コンクリート工	20107250		
堤防・護岸		護岸基礎工	基礎工	20107250		
堤防・護岸		護岸工	石積(張)工	20107250		
堤防・護岸		擁壁工	場所打擁壁工	20107250		
堤防・護岸		天端被覆工	コンクリート被覆工	20107250		
堤防・護岸		裏法被覆工	石積(張)工	20107250		
堤防・護岸		裏法被覆工	コンクリートブロック工	20107250		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁		
き 基礎碎石(基礎材)	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20107250	直接-5-20		
	堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20107250			
	堤防・護岸	排水構造物工	場所打水路工	20107250			
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20107250			
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20107250			
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20107250			
	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20107250			
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30107250			
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30107250			
	砂防えん堤	付帯道路工	縁石工	30107250			
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30207250			
	流路	流路付属物設置工	階段工	30207250			
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30307250			
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30307250			
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30307250			
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30307250			
	電線共同溝	電線共同溝工	プレキャストボックス工(特殊部)	51207250			
	電線共同溝	電線共同溝工	現場打ボックス工(特殊部)	51207250			
	道路維持	排水構造物工	管渠工	51407250			
	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51407250			
	道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51407250			
	道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51407250			
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51407250			
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51407250			
	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51407250			
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51407250			
	道路修繕	排水構造物工	管渠工	51507250			
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51507250			
	道路修繕	縁石工	縁石工	51507250			
	道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51507250			
	道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51507250			
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51507250			
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51507250			
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51507250			
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51507250			
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51507250			
	基礎ブロック(立入防止柵)	樋門・樋管	付属物設置工	防止柵工		10307270	直接-5-225
		堤防・護岸	付属物設置工	防止柵工		20107270	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	防止柵工		30107270	
		道路維持	防護柵工	防止柵工		51407270	
道路修繕		防護柵工	防止柵工	51507270			
基礎ブロック(立入防止柵)撤去	共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	90107310	直接-15-3		
基面整正	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10307200	直接-1-34		
	樋門・樋管	護床工	作業土工	10307200			

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
き	基面整正	樋門・樋管	水路工	作業土工	10307200	直接-1-34
		樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10307200	
		河川維持	付属物設置工	作業土工	10807200	
		河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10907200	
		河川修繕	管理用通路工	作業土工	10907200	
		堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20107200	
		堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20107200	
		堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20107200	
		堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20107200	
		堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20107200	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30107200	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30107200	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30107200	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30107200	
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30107200	
		流路	流路護岸工	作業土工	30207200	
		流路	床固め工	作業土工	30207200	
		流路	根固め・水制工	作業土工	30207200	
		斜面对策	擁壁工	作業土工	30307200	
		斜面对策	山腹水路工	作業土工	30307200	
		斜面对策	地下水排除工	作業土工	30307200	
		斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30307200	
		斜面对策	抑止杭工	作業土工	30307200	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51407200	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51407200	
		道路維持	道路付属施設工	作業土工	51407200	
		道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51407200	
		道路維持	擁壁工	作業土工	51407200	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51407200	
		道路維持	カルバート工	作業土工	51407200	
		道路修繕	排水構造物工	作業土工	51507200	
		道路修繕	縁石工	作業土工	51507200	
		道路修繕	防護柵工	作業土工	51507200	
		道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51507200	
		道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51507200	
		道路修繕	擁壁工	作業土工	51507200	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51507200	
		道路修繕	カルバート工	作業土工	51507200	
		道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51507200	
		道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51507200	
逆T型擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	場所打擁壁工	10107100	直接-3-11	
		道路改良	擁壁工	場所打擁壁工		50107100
逆T型擁壁	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20107101	直接-3-12	
		斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)		30307101
		斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)		30307101
		道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)		51407101

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
き 逆T型擁壁 客土	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51507101	直接-3-12
	舗装	縁石工	分離帯工	50207060	直接-5-172
	舗装 道路修繕	道路植栽工 道路植栽工	道路植栽工 道路植栽工	50207060 51507060	
客土吹付	砂防えん堤	法面工	植生工	30107140	直接-5-35
	流路	流路護岸工	植生工	30207140	
	斜面对策	法面工	植生工	30307140	
	道路改良	法面工	植生工	50107140	
	道路維持	法面工	植生工	51407140	
	道路修繕	法面工	植生工	51507140	
救急設備費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99007912	間接-1-20
境界杭	築堤・護岸	付帯道路施設工	境界工	10107040	直接-5-184
	樋門・樋管	付属物設置工	境界工	10307040	
	河川維持	付属物設置工	境界杭工	10807040	
	堤防・護岸	付属物設置工	境界工	20107040	
	堤防・護岸	付帯道路施設工	境界工	20107040	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	境界工	30107040	
	砂防えん堤	付帯道路施設工	境界工	30107040	
	流路	流路付属物設置工	境界工	30207040	
	舗装	道路付属施設工	境界工	50207040	
	道路維持	道路付属施設工	境界工	51407040	
	道路修繕	道路付属施設工	境界工	51507040	
	境界鉋	築堤・護岸	付帯道路施設工	境界工	10107050
河川維持		付属物設置工	付属物設置工	10807050	
舗装		道路付属施設工	境界工	50207050	
道路維持		道路付属施設工	境界工	51407050	
道路修繕		道路付属施設工	境界工	51507050	
共通仮設費(率計上)	間接工事費(ユニット)	共通仮設費(率計上)		99007910	間接-1-35
橋面防水	舗装	舗装工	橋面防水工	50207010	直接-5-92
橋梁用高欄	道路維持	橋梁付属物工	橋梁用高欄工	51407290	直接-9-11
	道路修繕	橋梁付属物工	橋梁用高欄工	51507290	
橋梁用防護柵	道路維持	橋梁付属物工	橋梁用防護柵工	51407300	直接-9-10
	道路修繕	橋梁付属物工	橋梁用防護柵工	51507300	
巨石採取	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10107350	直接-6-20
巨石据付	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10107120	直接-6-21
巨石据付	流路	床固め工	垂直壁工	30207121	直接-6-22
巨石積	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10107150	直接-6-19
巨石張	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10107160	直接-6-17
巨石張	流路	床固め工	垂直壁工	30207161	直接-6-18
距離標	河川維持	付属物設置工	付属物設置工	10807210	直接-5-187
	道路維持	道路付属施設工	道路付属物工	51407210	
	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51407210	
	道路修繕	道路付属施設工	道路付属物工	51507210	
緊急巡回	道路維持	巡視・巡回工	道路巡回工	51407260	直接-14-3
緊急巡視	河川維持	巡視・巡回工	河川巡視工	10807190	直接-14-1
緊張・定着・頭部処理(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30107280	直接-5-69

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
き	緊張・定着・頭部処理(アンカー)	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30307280	直接-5-69
		斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30307280	
		道路維持	法面工	アンカー工	51407280	
		道路修繕	法面工	アンカー工	51507280	
く	杭柵	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10108060	直接-6-28
	杭出し水制	築堤・護岸	水制工	杭出し水制工	10108070	直接-6-59
	杭頭処理溶接(鋼管杭)	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	既製杭工	10310072	直接-4-10
		斜面对策	擁壁工	既製杭工	30310072	
		斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30310072	
	区画線消去	舗装	区画線工	区画線工	50208030	直接-5-182
	区画線消去	道路修繕	区画線工	区画線工	51508031	直接-5-183
	掘削	築堤・護岸	河川土工	掘削工	10108010	直接-1-1
		道路改良	道路土工	掘削工	50108010	
		舗装	道路土工	掘削工	50208010	
	掘削	河川維持	光ケーブル配管工	作業土工	10808011	直接-1-3
	掘削	樋門・樋管	河川土工	掘削工	10308012	直接-1-2
		河川修繕	河川土工	掘削工	10908012	
		堤防・護岸	海岸土工	掘削工	20108012	
		砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30108012	
		流路	砂防土工	掘削工	30208012	
		斜面对策	砂防土工	掘削工	30308012	
		道路維持	道路土工	掘削工	51408012	
		道路修繕	道路土工	掘削工	51508012	
	掘削(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30108013	直接-1-4
砂防えん堤		砂防土工	盛土工	30108013		
流路		砂防土工	掘削工	30208013		
流路		砂防土工	盛土工	30208013		
斜面对策		砂防土工	掘削工	30308013		
斜面对策		砂防土工	盛土工	30308013		
掘削土運搬	道路改良	擁壁工	場所打杭工	50108080	直接-4-14	
	道路改良	カルバート工	場所打杭工	50108080		
掘削土処分	道路改良	擁壁工	場所打杭工	50108090	直接-4-15	
	道路改良	カルバート工	場所打杭工	50108090		
掘削土留	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	30308210	直接-4-17	
掘削土留(集水井掘削)	斜面对策	地下水排除工	集水井工	30312900	直接-7-19	
掘削補助機械搬入搬出	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10308150	直接-1-35	
	樋門・樋管	護床工	作業土工	10308150		
	樋門・樋管	水路工	作業土工	10308150		
	樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10308150		
	河川維持	付属物設置工	作業土工	10808150		
	河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10908150		
	河川修繕	管理用通路工	作業土工	10908150		
	堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20108150		
	堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20108150		
	堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20108150		
	堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20108150		
	堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20108150		
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30308150		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
く	掘削補助機械搬入搬出	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30308150	直接-1-35
		斜面对策	地下水排除工	作業土工	30308150	
		斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30308150	
		斜面对策	抑止杭工	作業土工	30308150	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51408150	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51408150	
		道路維持	道路付属施設工	作業土工	51408150	
		道路維持	擁壁工	作業土工	51408150	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51408150	
		道路維持	カルバート工	作業土工	51408150	
		道路修繕	排水構造物工	作業土工	51508150	
		道路修繕	縁石工	作業土工	51508150	
		道路修繕	防護柵工	作業土工	51508150	
		道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51508150	
		道路修繕	擁壁工	作業土工	51508150	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51508150	
		道路修繕	カルバート工	作業土工	51508150	
		道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51508150	
		道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51508150	
		グラウト注入	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	
く	グラウト注入(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30108180	直接-5-67
		斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30308180	
		斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30308180	
		道路維持	法面工	アンカー工	51408180	
		道路修繕	法面工	アンカー工	51508180	
グラウトホール	樋門・樋管	付属物設置工	グラウトホール工	10308230	直接-6-80	
く	クラック処理	河川維持	路面補修工	アスファルト舗装補修工	10808140	直接-14-38
		道路維持	舗装工	アスファルト舗装補修工	51408140	
く	クラック処理	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51408141	直接-13-12
		道路維持	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51408141	
		道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51508141	
		道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51508141	
く	クラック防止シート張(舗装版目地補修)	河川維持	路面補修工	コンクリート舗装補修工	10808130	直接-14-35
		道路維持	舗装工	コンクリート舗装補修工	51408130	
く	車止めポスト	舗装	防護柵工	車止めポスト工	50208020	直接-5-222
く	車止めポスト	河川維持	付属物設置工	付属物設置工	10808021	直接-5-223
		道路維持	防護柵工	車止めポスト工	51408021	
		道路修繕	防護柵工	車止めポスト工	51508021	
く	グルーピング	道路維持	舗装工	グルーピング工	51408160	直接-13-9
		道路修繕	舗装工	グルーピング工	51508160	
く	グルーピング(路面排水用)	道路維持	舗装工	グルーピング工	51408170	直接-13-10
		道路修繕	舗装工	グルーピング工	51508170	
く	グースアスファルト舗装・基層	舗装	舗装工	グースアスファルト舗装工	50208040	直接-5-118
く	グースアスファルト舗装・表層	舗装	舗装工	グースアスファルト舗装工	50208050	直接-5-119
け	傾斜観測費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99009911	間接-1-11

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
け 軽量盛土工	築堤・護岸	軽量盛土工		10109040	直接-1-36
	道路改良	軽量盛土工		50109040	
桁材撤去	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51409160	直接-15-25
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51509160	
欠損部取壊し	河川維持	構造物補修工	欠損部補修工	10809100	直接-14-31
欠損部補修	河川維持	構造物補修工	欠損部補修工	10809110	直接-14-32
検査路	道路維持	橋梁付属物工	検査路工	51409170	直接-9-12
	道路修繕	橋梁付属物工	検査路工	51509170	
建設機械運搬費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	運搬費	99009910	間接-1-1
間知ブロック積	道路改良	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	50109070	直接-5-13
間知ブロック積	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10109080	直接-5-11
間知ブロック積	河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10909081	直接-5-12
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20109081	
	流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30209081	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51409081	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51509081	
間知ブロック張	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10109060	直接-5-1
間知ブロック張	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20109061	直接-5-2
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51409061	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51509061	
現場孔明(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51509190	直接-9-15
現場打基礎	築堤・護岸	護岸基礎工	基礎工	10109050	直接-6-1
	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10109050	
	築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10109050	
	築堤・護岸	法覆護岸工	環境護岸ブロック工	10109050	
	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10109050	
	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10109050	
現場打基礎	堤防・護岸	護岸基礎工	基礎工	20109051	直接-6-2
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20109051	
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20109051	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20109051	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51409051	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51409051	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51509051	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51509051	
現場打水路	道路維持	排水構造物工	場所打水路工	51409120	直接-5-136
	道路修繕	排水構造物工	場所打水路工	51509120	
現場打水路	斜面对策	山腹水路工	現場打水路工	30309121	直接-5-135
現場打ち水路(本体)	道路改良	排水構造物工	場所打水路工	50138032	直接-5-137
	舗装	排水構造物工	場所打水路工	50238032	
現場打法枠	堤防・護岸	裏法被覆工	法枠工	20109150	直接-5-57
	砂防えん堤	法面工	法枠工	30109150	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
け	現場打法枠	斜面对策	法面工	法枠工	30309150	直接-5-57
		道路維持	法面工	法枠工	51409150	
		道路修繕	法面工	法枠工	51509150	
現場塗装	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51509220	直接-13-38	
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51509220		
現場取卸(鋼管杭)	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	既製杭工	10310073	直接-4-11	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	30310073		
	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30310073		
現場発生品・支給品運搬	河川維持	撤去物処理工	運搬処理工	90109030	直接-15-31	
	河川修繕	管理用通路工	防護柵工	90109030		
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	90109030		
	河川修繕	管理用通路工	道路付属物工	90109030		
	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	90109030		
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	90109030		
	共通	構造物撤去工	運搬処理工	90109030		
現場溶接	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51509210	直接-10-1	
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51509210		
現場溶接(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51509200	直接-9-17	
現場溶接鋼桁補強	道路修繕	鋼桁工	鋼桁補強工	51509180	直接-13-28	
ケーブル配管	道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51409021	直接-5-237	
	道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51509021		
ケーブル配管(交差点横断部)	舗装	道路付属施設工	ケーブル配管工	50209020	直接-5-236	
ケーブル配管(歩道部)	舗装	道路付属施設工	ケーブル配管工	50209010	直接-5-235	
こ	高圧線防護施設費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99010912	間接-1-19
高圧噴射攪拌	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10110060	直接-2-17	
	道路改良	地盤改良工	固結工	50110060		
高圧噴射攪拌	樋門・樋管	地盤改良工	固結工	10310061	直接-2-18	
	堤防・護岸	地盤改良工	固結工	20110061		
鋼管杭	道路改良	擁壁工	既製杭工	50110070	直接-4-9	
	道路改良	カルバート工	既製杭工	50110070		
鋼管杭	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	既製杭工	10310071	直接-4-8	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	30310071		
	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30310071		
高視認性区画線	舗装	区画線工	区画線工	50210040	直接-5-181	
	道路修繕	区画線工	区画線工	51510040		
合成杭	斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30310500	直接-4-19	
鋼製高欄撤去	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51410300	直接-15-23	
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51510300		
鋼製高欄取替	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51410290	直接-13-16	
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51510290		
鋼製沓座設置	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51510340	直接-13-34	
鋼製伸縮継手補修	道路維持	橋梁付属物工	伸縮継手工	51410310	直接-13-18	
	道路修繕	橋梁付属物工	伸縮継手工	51510310		
鋼製枠	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体内工	30110420	直接-7-5	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30110420		
鋼製枠(格子・スリット)	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体内工	30110430	直接-7-6	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30110430		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
交通誘導員	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99010910	間接-1-15
鋼板接着	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51410280	直接-13-11
	道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51510280	
鋼板取付	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51510360	直接-13-37
鋼板巻立て	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51510350	直接-13-35
鋼矢板	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	矢板工	10310161	直接-4-1
	堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20110161	
	斜面对策	地下水遮断工	矢板工	30310161	
高欄・手摺	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51410320	直接-13-20
	道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51510320	
小運搬	砂防えん堤	工場製品輸送工	輸送工	30110330	直接-8-26
	道路修繕	工場製品輸送工	輸送工	51510330	
鋼・ゴム製伸縮装置	舗装	橋梁付属物工	伸縮装置工	50210050	直接-9-4
鋼・ゴム製伸縮装置	道路維持	橋梁付属物工	伸縮継手工	51410051	直接-9-5
	道路修繕	橋梁付属物工	伸縮継手工	51510051	
小型擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	場所打擁壁工	10110080	直接-3-5
	道路改良	擁壁工	場所打擁壁工	50110080	
小型擁壁	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20110081	直接-3-6
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30310081	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30310081	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51410081	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51510081	
呼吸用防護具等費用	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99010913	間接-1-16
小口止コンクリート	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20110260	直接-3-23
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51410260	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51510260	
小口止矢板	築堤・護岸	法覆護岸工	護岸付属物工	10110090	直接-4-7
固定基礎コンクリート	斜面对策	地下水排除工	集水井工	30310490	直接-7-21
コルゲートパイプ	道路維持	排水構造物工	管渠工	51410250	直接-5-145
	道路修繕	排水構造物工	管渠工	51510250	
コルゲートパイプ	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10310251	直接-5-144
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10310251	
コルゲートフリューム	堤防・護岸	排水構造物工	側溝工	20110240	直接-5-143
	道路維持	排水構造物工	側溝工	51410240	
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51510240	
コンクリート	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	既製杭工	10310220	直接-3-17
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10310220	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	翼壁工	10310220	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	水叩工	10310220	
	樋門・樋管	護床工	間詰工	10310220	
	樋門・樋管	水路工	集水樹工	10310220	
	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10310220	
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10310220	
	樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10310220	
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10910220	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
こ	河川修繕	管理用通路工	道路付属物工	10910220	直接-3-17
	堤防・護岸	護岸基礎工	場所打コンクリート工	20110220	
	堤防・護岸	護岸基礎工	笠コンクリート工	20110220	
	堤防・護岸	護岸基礎工	基礎工	20110220	
	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20110220	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20110220	
	堤防・護岸	天端被覆工	コンクリート被覆工	20110220	
	堤防・護岸	波返工	波返工	20110220	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	20110220	
	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20110220	
	堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20110220	
	堤防・護岸	排水構造物工	場所打水路工	20110220	
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20110220	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20110220	
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20110220	
	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20110220	
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30110220	
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30110220	
	砂防えん堤	付帯道路工	縁石工	30110220	
	流路	流路付属物設置工	階段工	30210220	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	30310220	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30310220	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30310220	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30310220	
	斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30310220	
	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	30310220	
	電線共同溝	電線共同溝工	プレキャストボックス工(特殊部)	51210220	
	電線共同溝	電線共同溝工	現場打ボックス工(特殊部)	51210220	
	電線共同溝	付帯設備工	土留壁工	51210220	
	道路維持	排水構造物工	側溝工	51410220	
	道路維持	排水構造物工	管渠工	51410220	
	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51410220	
	道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51410220	
	道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51410220	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51410220	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51410220	
	道路維持	橋梁床版工	床版増厚補強工	51410220	
	道路維持	橋梁付属物工	地覆工	51410220	
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51510220	
	道路修繕	排水構造物工	管渠工	51510220	
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51510220	
	道路修繕	縁石工	縁石工	51510220	
	道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51510220	
	道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51510220	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51510220	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51510220	
	道路修繕	橋梁床版工	床版増厚補強工	51510220	
	道路修繕	橋梁付属物工	地覆工	51510220	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
こ コンクリート	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51510220	直接-3-17	
	道路修繕	橋脚巻立て工	ＲＣ橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51510220		
	道路修繕	橋脚巻立て工	ＲＣ橋脚鋼板巻立て工	51510220		
コンクリート	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51510221	直接-3-21	
コンクリート	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本體工	30110222	直接-3-20	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30110222		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30110222		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	間詰工	30110222		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	水叩工	30110222		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本體工	30110222		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30110222		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30110222		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	間詰工	30110222		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	水叩工	30110222		
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30210222		
	流路	床固め工	床固め本體工	30210222		
	流路	床固め工	垂直壁工	30210222		
	流路	床固め工	側壁工	30210222		
	流路	床固め工	水叩工	30210222		
	流路	床固め工	魚道工	30210222		
	コンクリート(場所打函渠)	樋門・樋管	樋門・樋管本體工	函渠工	10310225	直接-3-19
		樋門・樋管	樋門・樋管本體工	翼壁工	10310225	
		樋門・樋管	樋門・樋管本體工	水叩工	10310225	
樋門・樋管		水路工	樋門接続暗渠工	10310225		
道路維持		カルバート工	場所打函渠工	51410225		
道路修繕		カルバート工	場所打函渠工	51510225		
コンクリート(場所打擁壁)	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20110224	直接-3-18	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30310224		
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30310224		
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30310224		
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51410224		
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51510224		
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51510224		
コンクリート構造物取壊し	共通	構造物撤去工	構造物取壊し工	90110100	直接-15-12	
コンクリート削孔	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)	51510370	直接-13-39	
	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51510370		
コンクリート締切	砂防えん堤	仮締切工	コンクリート締切工	30110460	直接-16-28	
コンクリート床版	樋門・樋管	軽量盛土工	軽量盛土工	10310200	直接-1-38	
	河川修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	10910200		
	堤防・護岸	軽量盛土工	軽量盛土工	20110200		
	砂防えん堤	軽量盛土工	軽量盛土工	30110200		
	流路	軽量盛土工	軽量盛土工	30210200		
	斜面对策	軽量盛土工	軽量盛土工	30310200		
	道路維持	軽量盛土工	軽量盛土工	51410200		

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
こ	コンクリート床版	道路修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	51510200	直接-1-38
	コンクリートはつり	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	90110190	直接-15-13
		共通	構造物撤去工	構造物取壊し工	90110190	
	コンクリート吹付	砂防えん堤	法面工	法面吹付工	30110270	直接-5-54
		斜面对策	法面工	吹付工	30310270	
		道路維持	法面工	法面吹付工	51410270	
		道路修繕	法面工	法面吹付工	51510270	
	コンクリートブロック張	河川修繕	側帯工	縁切工	10910210	直接-5-10
	コンクリート舗装	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20110470	直接-5-122
		砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30110470	
	コンクリート舗装(車道部)	築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10110020	直接-5-120
		舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50210020	
コンクリート舗装(歩道部)	築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10110030	直接-5-121	
	舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50210030		
コンクリート巻立て	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工 (構造物単位)	51510380	直接-13-40	
コンクリート面清掃	河川修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	10910230	直接-13-22	
	道路維持	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51410230		
	道路修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51510230		
コンクリート矢板	堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20110480	直接-4-2	
さ 採取小割	樋門・樋管	護床工	間詰工	30111120	直接-6-48	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	間詰工	30111120		
	流路	根固め・水制工	間詰工	30111120		
削孔	河川維持	構造物補修工	ボーリンググラウト工	10811090	直接-14-28	
削孔	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51511091	直接-13-32	
削孔(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30111092	直接-5-64	
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャスト コンクリート板)	30311092		
	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30311092		
	道路維持	法面工	アンカー工	51411092		
	道路修繕	法面工	アンカー工	51511092		
砂防えん堤土工機械分解組立費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	運搬費	99011910	間接-1-5	
砂防ソイルセメント	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本体内工	30111130	直接-7-2	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30111130		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30111130		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	間詰工	30111130		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	水叩工	30111130		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体内工	30111130		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30111130		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30111130		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	間詰工	30111130		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	水叩工	30111130		
残土運搬	築堤・護岸	河川土工	残土処理工	10111010	直接-1-25	
	道路改良	道路土工	残土処理工	50111010		
	道路改良	地盤改良工	固結工	50111010		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
さ	残土運搬	舗装	道路土工	残土処理工	50211010	直接-1-25
	残土運搬	樋門・樋管	河川土工	残土処理工	10311011	直接-1-26
		樋門・樋管	樋門・樋管本體工	作業土工	10311011	
		樋門・樋管	樋門・樋管本體工	場所打杭工	10311011	
		樋門・樋管	護床工	作業土工	10311011	
		樋門・樋管	水路工	作業土工	10311011	
		樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10311011	
		河川維持	付属物設置工	作業土工	10811011	
		河川維持	光ケーブル配管工	作業土工	10811011	
		河川修繕	河川土工	残土処理工	10911011	
		河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10911011	
		河川修繕	管理用通路工	作業土工	10911011	
		堤防・護岸	海岸土工	残土処理工	20111011	
		堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20111011	
		堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20111011	
		堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20111011	
		堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20111011	
		堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20111011	
		砂防えん堤	砂防土工	残土処理工	30111011	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30111011	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30111011	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30111011	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30111011	
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30111011	
		流路	砂防土工	残土処理工	30211011	
		流路	流路護岸工	作業土工	30211011	
		流路	床固め工	作業土工	30211011	
		流路	根固め・水制工	作業土工	30211011	
		斜面对策	砂防土工	残土処理工	30311011	
		斜面对策	擁壁工	作業土工	30311011	
		斜面对策	山腹水路工	作業土工	30311011	
		斜面对策	地下水排除工	作業土工	30311011	
		斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30311011	
		斜面对策	抑止杭工	作業土工	30311011	
		斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30311011	
		斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30311011	
		電線共同溝	開削土工	残土処理工	51211011	
		道路維持	道路土工	残土処理工	51411011	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51411011	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51411011	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51411011		
	道路維持	擁壁工	作業土工	51411011		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51411011		
	道路維持	カルバート工	作業土工	51411011		
	道路修繕	道路土工	残土処理工	51511011		
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51511011		
	道路修繕	縁石工	作業土工	51511011		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
さ 残土運搬	道路修繕	防護柵工	作業土工	51511011	直接-1-26
	道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51511011	
	道路修繕	擁壁工	作業土工	51511011	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51511011	
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51511011	
	道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51511011	
	道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51511011	
サンドコンパクションパイル	築堤・護岸	地盤改良工	締固め改良工	10111040	直接-2-13
	堤防・護岸	地盤改良工	締固め改良工	20111040	
	道路改良	地盤改良工	締固め改良工	50111040	
残土等処分	築堤・護岸	河川土工	残土処理工	10111020	直接-1-27
	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10111020	
	樋門・樋管	河川土工	残土処理工	10311020	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10311020	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	場所打杭工	10311020	
	樋門・樋管	護床工	作業土工	10311020	
	樋門・樋管	水路工	作業土工	10311020	
	樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10311020	
	河川維持	付属物設置工	作業土工	10811020	
	河川維持	光ケーブル配管工	作業土工	10811020	
	河川修繕	河川土工	残土処理工	10911020	
	河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10911020	
	河川修繕	管理用通路工	作業土工	10911020	
	堤防・護岸	海岸土工	残土処理工	20111020	
	堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20111020	
	堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20111020	
	堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20111020	
	堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20111020	
	堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20111020	
	砂防えん堤	砂防土工	残土処理工	30111020	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30111020	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30111020	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30111020	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30111020	
	砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30111020	
	流路	砂防土工	残土処理工	30211020	
	流路	流路護岸工	作業土工	30211020	
	流路	床固め工	作業土工	30211020	
	流路	根固め・水制工	作業土工	30211020	
	斜面对策	砂防土工	残土処理工	30311020	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30311020	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30311020	
斜面对策	地下水排除工	作業土工	30311020		
斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30311020		
斜面对策	抑止杭工	作業土工	30311020		
斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30311020		
斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30311020		

索引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
さ	残土等処分	道路改良	道路土工	残土処理工	50111020	直接-1-27
		道路改良	地盤改良工	固結工	50111020	
		道路改良	擁壁工	場所打杭工	50111020	
		道路改良	カルバート工	場所打杭工	50111020	
		舗装	道路土工	残土処理工	50211020	
		電線共同溝	開削土工	残土処理工	51211020	
		道路維持	道路土工	残土処理工	51411020	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51411020	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51411020	
		道路維持	道路付属施設工	作業土工	51411020	
		道路維持	擁壁工	作業土工	51411020	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51411020	
		道路維持	カルバート工	作業土工	51411020	
		道路修繕	道路土工	残土処理工	51511020	
		道路修繕	排水構造物工	作業土工	51511020	
		道路修繕	縁石工	作業土工	51511020	
		道路修繕	防護柵工	作業土工	51511020	
		道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51511020	
		道路修繕	擁壁工	作業土工	51511020	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51511020	
		道路修繕	カルバート工	作業土工	51511020	
		道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51511020	
		道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51511020	
サンドドレーン	築堤・護岸	地盤改良工	パーチカルドレーン工	10111050	直接-2-10	
		堤防・護岸	地盤改良工	パーチカルドレーン工		20111050
		道路改良	地盤改良工	パーチカルドレーン工		50111050
サンドマット	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10111060	直接-2-2	
		道路改良	地盤改良工	サンドマット工		50111060
サンドマット	堤防・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	20111071	直接-2-4	
		堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工		20111071
サンドマット(パイルネット)	築堤・護岸	地盤改良工	パイルネット工	10111070	直接-2-3	
山腹暗渠	斜面对策	山腹水路工	山腹暗渠工	30311180	直接-7-13	
山腹コルゲートフリューム	斜面对策	山腹水路工	山腹集水路・排水路工	30311150	直接-7-10	
山腹コルゲートフリューム明暗渠	斜面对策	山腹水路工	山腹明暗渠工	30311170	直接-7-12	
山腹U型側溝	斜面对策	山腹水路工	山腹集水路・排水路工	30311140	直接-7-9	
山腹U型側溝明暗渠	斜面对策	山腹水路工	山腹明暗渠工	30311160	直接-7-11	
ジオテキスタイル	築堤・護岸	河川土工	盛土補強工	10112290	直接-1-41	
		道路改良	擁壁工	補強土壁工		50112290
ジオテキスタイル材料(ジオテキスタイル補強土壁)	樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10312530	直接-1-43	
		河川修繕	河川土工	盛土補強工		10912530
		砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工		30112530
		流路	砂防土工	盛土補強工		30212530
		斜面对策	砂防土工	盛土補強工		30312530
		斜面对策	擁壁工	補強土壁工		30312530
ジオテキスタイル敷設・まきだし・敷均し・締固め	樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10312540	直接-1-44	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
し ジオテキスタイル敷設・まきだ	河川修繕	河川土工	盛土補強工	10912540	直接-1-44
	砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工	30112540	
	流路	砂防土工	盛土補強工	30212540	
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30312540	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30312540	
敷均し・締固め(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30329033	直接-5-85
事業損失防止施設費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99012910	間接-1-14
支承取替	道路修繕	橋梁支承工	鋼橋支承工	51512710	直接-13-29
支承取替	道路修繕	橋梁支承工	P C橋支承工	51512711	直接-13-30
止水板	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10312610	直接-3-31
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	翼壁工	10312610	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	水叩工	10312610	
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10312610	
	堤防・護岸	護岸基礎工	場所打コンクリート工	20112610	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20112610	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20112610	
	堤防・護岸	波返工	波返工	20112610	
	堤防・護岸	排水構造物工	場所排水路工	20112610	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30312610	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30312610	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30312610	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30312610	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51412610	
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51412610	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51412610	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51512610	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51512610	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51512610	
止水板(砂防)	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本体工	30112611	直接-7-24
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30112611	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	水叩工	30112611	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	水叩工	30112611	
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30112611	
	流路	床固め工	床固め本体工	30112611	
	流路	床固め工	垂直壁工	30112611	
	流路	床固め工	側壁工	30112611	
	流路	床固め工	水叩工	30112611	
	流路	床固め工	魚道工	30112611	
視線誘導標	築堤・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	10112070	直接-5-186
	堤防・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	20112070	
	砂防えん堤	付帯道路施設工	道路付属物工	30112070	
	舗装	道路付属施設工	道路付属物工	50212070	
	道路維持	道路付属施設工	道路付属物工	51412070	
	道路修繕	道路付属施設工	道路付属物工	51512070	
視線誘導標清掃	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51412700	直接-14-75

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
視線誘導標撤去	共通	構造物撤去工	道路付属物撤去工	90112760	直接-15-11	
視線誘導標復旧	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51412680	直接-14-66	
下地処理	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10812470	直接-14-21	
下地処理	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51512471	直接-14-22	
下塗	河川修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	10912561	直接-8-14	
	道路維持	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51412561		
	道路修繕	現場塗装工	コンクリート面塗装工	51512561		
下塗	道路維持	現場塗装工	橋梁塗装工	51412562	直接-8-16	
	道路修繕	現場塗装工	橋梁塗装工	51512562		
下塗	道路維持	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51412563	直接-8-17	
	道路修繕	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51512563		
下塗	砂防えん堤	工場製作工	工場塗装工	30112564	直接-8-15	
支柱	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812500	直接-14-54	
支柱	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51412501	直接-14-55	
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51512501		
支柱	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30312502	直接-5-210	
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51512502		
支柱(立入防止柵)	樋門・樋管	付属物設置工	防止柵工	10312590	直接-5-226	
	堤防・護岸	付属物設置工	防止柵工	20112590		
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	防止柵工	30112590		
	道路維持	防護柵工	防止柵工	51412590		
	道路修繕	防護柵工	防止柵工	51512590		
支柱(立入防止柵)撤去	共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	90112740	直接-15-4	
支柱(落石防護柵)撤去	共通	構造物撤去工	落石防護柵撤去工	90112770	直接-15-18	
支柱(ロックネット)	道路修繕	落石雪害防止工	落石防止網工	51512720	直接-5-206	
支柱(ロックネット)	道路改良	落石雪害防止工	落石防止網工	50145090	直接-5-204	
芝刈	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812520	直接-14-60	
	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51412520		
支保	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10312630	直接-16-18	
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10312630		
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51412630		
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51512630		
遮音壁	道路改良	遮音壁工	遮音壁工	50112140	直接-5-212	
じゃかご	築堤・護岸	法覆護岸工	羽口工	10112150	直接-6-32	
	築堤・護岸	根固め工	かご工	10112150		
	築堤・護岸	水制工	かご工	10112150		
	樋門・樋管	護床工	かご工	10312150		
	河川修繕	側帯工	縁切工	10912150		
	砂防えん堤	法面工	かご工	30112150		
	砂防えん堤	護床工・根固め工	かご工	30112150		
	流路	根固め・水制工	かご工	30212150		
	道路改良	法面工	かご工	50112150		
	道路維持	法面工	かご工	51412150		
	道路修繕	法面工	かご工	51512150		
	じゃかご	斜面对策	法面工	かご工	30312151	直接-6-33
	借地料	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	役務費	99012911	間接-1-22
遮光フェンス	道路維持	防護柵工	防止柵工	51412600	直接-5-231	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
し 遮光フェンス 遮水シート	道路修繕	防護柵工	防止柵工	51512600	直接-5-231
	樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10312620	直接-3-33
		堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20112620
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20112620	
	流路	流路付属物設置工	階段工	30212620	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51412620	
道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51512620		
車線分離標	築堤・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	10112080	直接-5-189
	舗装	道路付属施設工	道路付属物工	50212080	
車線分離標	堤防・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	20112081	直接-5-190
	砂防えん堤	付帯道路施設工	道路付属物工	30112081	
	道路維持	道路付属施設工	道路付属物工	51412081	
	道路修繕	道路付属施設工	道路付属物工	51512081	
車線分離標撤去	共通	構造物撤去工	道路付属施設撤去工	90112160	直接-15-20
重建設機械分解組立費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	運搬費	99012912	間接-1-2
重建設機械分解組立輸送費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	運搬費	99012913	間接-1-3
自由勾配側溝	樋門・樋管	水路工	側溝工	10312381	直接-5-138
	堤防・護岸	排水構造物工	側溝工	20112381	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20112381	
	道路維持	排水構造物工	側溝工	51412381	
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51512381	
自由勾配側溝(蓋)	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10112370	直接-5-140
	道路改良	排水構造物工	側溝工	50112370	
	舗装	排水構造物工	側溝工	50212370	
自由勾配側溝(本体)	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10112380	直接-5-139
	道路改良	排水構造物工	側溝工	50112380	
	舗装	排水構造物工	側溝工	50212380	
収集・集積(1)(堆積塵芥処理)	河川維持	清掃工	塵芥処理工	10812481	直接-14-44
収集・集積(2)(堆積塵芥処理)	河川維持	清掃工	塵芥処理工	10812482	直接-14-45
収集・集積(散在塵芥処理)	河川維持	清掃工	塵芥処理工	10812480	直接-14-42
集水樹	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	30312181	直接-5-153
集水樹(本体)	築堤・護岸	付帯道路工	集水樹工	10112180	直接-5-152
集水樹・街渠樹(本体)	道路改良	排水構造物工	集水樹・マンホール工	50112020	直接-5-151
	舗装	排水構造物工	集水樹・マンホール工	50212020	
集積(1)(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10812450	直接-14-17
集積(2)(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10812460	直接-14-18
集草(1)(除草)	河川維持	除草工	堤防除草工	10812430	直接-14-6
	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812430	
集草(2)(除草)	河川維持	除草工	堤防除草工	10812431	直接-14-7
	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812431	
集草(除草)	道路維持	除草工	道路除草工	51412432	直接-14-8
重力式擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	場所打擁壁工	10112190	直接-3-7
	道路改良	擁壁工	場所打擁壁工	50112190	
重力式擁壁	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20112191	直接-3-8
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30312191	
	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30312191	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
重力式擁壁	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51412191	直接-3-8
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51512191	
種子散布	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10112300	直接-5-33
	道路改良	法面工	植生工	50112300	
種子散布	砂防えん堤	法面工	植生工	30112301	直接-5-34
	流路	流路護岸工	植生工	30212301	
	斜面对策	法面工	植生工	30312301	
	道路維持	法面工	植生工	51412301	
	道路修繕	法面工	植生工	51512301	
樹名板	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51512061	直接-5-234
樹木施肥	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812510	直接-14-56
	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51412510	
樹木剪定	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812490	直接-14-48
樹木剪定	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51412491	直接-14-49
上層路盤(車道・路肩部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10112010	直接-5-98
	築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10112010	
	築堤・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	10112010	
	築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工	10112010	
	舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50212010	
	舗装	舗装工	半たわみ性舗装工	50212010	
	舗装	舗装工	排水性舗装工	50212010	
	舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50212010	
	舗装	舗装工	薄層カラー舗装工	50212010	
	舗装	舗装工	ブロック舗装工	50212010	
上層路盤(車道・路肩部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10912011	直接-5-99
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20112011	
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20112011	
	堤防・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	20112011	
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30112011	
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30112011	
	砂防えん堤	付帯道路工	薄層カラー舗装工	30112011	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51412011	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51512011	
上層路盤(歩道部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10912012	直接-5-100
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20112012	
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20112012	
	堤防・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	20112012	
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30112012	
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30112012	
	砂防えん堤	付帯道路工	薄層カラー舗装工	30112012	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51412012	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51512012	
消波根固めブロック運搬	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10112200	直接-6-44
	樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10312200	
	堤防・護岸	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	20112200	
	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20112200	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	根固めブロック工	30112200	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
消波根固めブロック運搬	流路	根固め・水制工	根固めブロック工	30212200	直接-6-44	
	消波根固めブロック仮置	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10112310	直接-6-45
		樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10312310	
		堤防・護岸	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	20112310	
		堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20112310	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	根固めブロック工	30112310	
流路	根固め・水制工	根固めブロック工	30212310			
消波根固めブロック据付	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10112210	直接-6-42	
消波根固めブロック据付	樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10312211	直接-6-43	
	堤防・護岸	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	20112211		
	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20112211		
	砂防えん堤	護床工・根固め工	根固めブロック工	30112211		
	流路	根固め・水制工	根固めブロック工	30212211		
消波根固めブロック製作	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10112220	直接-6-40	
消波根固めブロック製作	樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10312221	直接-6-41	
	堤防・護岸	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	20112221		
	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20112221		
	砂防えん堤	護床工・根固め工	根固めブロック工	30112221		
	流路	根固め・水制工	根固めブロック工	30212221		
床版足場	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51412650	直接-16-12	
	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51412650		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51512650		
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51512650		
床版運搬処理	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51412660	直接-13-17	
	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51412660		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51512660		
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51512660		
床版破碎及び撤去	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51412670	直接-15-24	
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51512670		
照明柱	舗装	道路付属施設工	照明工	50212101	直接-5-241	
	道路維持	道路付属施設工	照明工	51412101		
	道路修繕	道路付属施設工	照明工	51512101		
照明柱基礎	舗装	道路付属施設工	照明工	50212091	直接-5-240	
	道路維持	道路付属施設工	照明工	51412091		
	道路修繕	道路付属施設工	照明工	51512091		
植樹	舗装	道路植栽工	道路植栽工	50212050	直接-5-232	
植樹	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51412051	直接-5-233	
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51512051		
植樹帯盛土	舗装	縁石工	分離帯工	50212040	直接-5-173	
	舗装	道路植栽工	道路植栽工	50212040		
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51512040		
植樹ブロック	舗装	縁石工	縁石工	50212030	直接-5-168	
植樹ブロック	道路修繕	縁石工	縁石工	51512031	直接-5-169	
植生穴	道路維持	法面工	植生工	51412640	直接-5-49	
	道路修繕	法面工	植生工	51512640		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
し	植生基材吹付	道路改良	法面工	植生工	50112320	直接-5-37
	植生基材吹付	砂防えん堤	法面工	植生工	30112321	直接-5-36
		流路	流路護岸工	植生工	30212321	
		斜面对策	法面工	植生工	30312321	
		道路維持	法面工	植生工	51412321	
	道路修繕	法面工	植生工	51512321		
植生筋	砂防えん堤	法面工	植生工	30112340	直接-5-43	
	斜面对策	法面工	植生工	30312340		
	道路改良	法面工	植生工	50112340		
	道路維持	法面工	植生工	51412340		
	道路修繕	法面工	植生工	51512340		
植生シート	道路改良	法面工	植生工	50112330	直接-5-39	
植生シート	砂防えん堤	法面工	植生工	30112331	直接-5-38	
	斜面对策	法面工	植生工	30312331		
	道路維持	法面工	植生工	51412331		
	道路修繕	法面工	植生工	51512331		
植生マット	道路改良	法面工	植生工	50112350	直接-5-41	
植生マット	砂防えん堤	法面工	植生工	30112351	直接-5-40	
	斜面对策	法面工	植生工	30312351		
	道路維持	法面工	植生工	51412351		
	道路修繕	法面工	植生工	51512351		
植石張	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30112550	直接-6-23	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30112550		
	流路	床固め工	側壁工	30212550		
除根(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10812440	直接-14-15	
除草	河川維持	除草工	堤防除草工	10812420	直接-14-4	
	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10812420		
除草	道路維持	除草工	道路除草工	51412421	直接-14-5	
人工張芝	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10112360	直接-5-48	
	砂防えん堤	法面工	植生工	30112360		
	道路改良	法面工	植生工	50112360		
	道路維持	法面工	植生工	51412360		
	道路修繕	法面工	植生工	51512360		
伸縮継手清掃	道路維持	道路清掃工	橋梁清掃工	51412690	直接-14-82	
芯出し素地調整(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51512730	直接-9-14	
振動調査費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99012914	間接-1-9	
す	水位計	樋門・樋管	付属物設置工	観測施設工	10313130	直接-6-78
	水質調査費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99013910	間接-1-12
吸出し防止材	築堤・護岸	根固め工	沈床工	10113010	直接-5-24	
	築堤・護岸	水制工	沈床工	10113010		
	樋門・樋管	護床工	間詰工	10313010		
	樋門・樋管	護床工	沈床工	10313010		
	樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10313010		
	河川修繕	側帯工	縁切工	10913010		
	河川修繕	堤脚保護工	石積工	10913010		
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20113010		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
す	吸出し防止材	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20113010	直接-5-24
	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20113010		
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20113010		
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20113010		
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20113010		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本体工	30113010		
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30113010		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30113010		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30113010		
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30113010		
	砂防えん堤	護床工・根固め工	間詰工	30113010		
	砂防えん堤	護床工・根固め工	沈床工	30113010		
	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30213010		
	流路	床固め工	垂直壁工	30213010		
	流路	床固め工	側壁工	30213010		
	流路	根固め・水制工	間詰工	30213010		
	流路	流路付属物設置工	階段工	30213010		
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51413010		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51413010		
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51513010		
道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51513010			
吸出し防止材(コンクリートブロック)	河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10913011	直接-5-25	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20113011		
	流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30213011		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51413011		
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51513011		
水面清掃	河川維持	清掃工	水面清掃工	10813050	直接-14-47	
筋芝	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10113040	直接-5-46	
	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10813040		
	河川修繕	腹付工	植生工	10913040		
	河川修繕	側帯工	植生工	10913040		
	砂防えん堤	法面工	植生工	30113040		
	道路改良	法面工	植生工	50113040		
	道路維持	法面工	植生工	51413040		
	道路修繕	法面工	植生工	51513040		
	スタッドジベル	道路修繕	工場製作工	R C橋脚巻立て鋼板製作工	51513080	直接-8-9
捨石	築堤・護岸	根固め工	捨石工	10113020	直接-6-54	
	築堤・護岸	水制工	捨石工	10113020		
	樋門・樋管	護床工	捨石工	10313021	直接-6-55	
捨石	堤防・護岸	護岸基礎工	捨石工	20113021		
	流路	根固め・水制工	捨石工	30213021		
	樋門・樋管	付属物設置工	点検施設工	10313100	直接-6-75	
ステップ	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	点検施設工	30113100		

索引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
す	ステップ	斜面对策	斜面对策付属物設置工	点検施設工	30313100	直接-6-75
	ステーロープ	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30313090	直接-5-211
		道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51513090	
	スノーポール設置	道路維持	冬期対策施設工	冬期安全施設工	51413060	直接-14-91
	スノーポール撤去	道路維持	冬期対策施設工	冬期安全施設工	51413070	直接-15-26
	スラリー攪拌	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10113030	直接-2-15
		道路改良	地盤改良工	固結工	50113030	
	スラリー攪拌	樋門・樋管	地盤改良工	固結工	10313031	直接-2-16
		堤防・護岸	地盤改良工	固結工	20113031	
	スリップバー	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	翼壁工	10313120	直接-6-72
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	水叩工	10313120		
せ	製作加工	道路修繕	工場製作工	床版補強材製作工	51514140	直接-8-3
	製作加工	道路修繕	工場製作工	桁補強材製作工	51514141	直接-8-4
	製作加工	道路修繕	工場製作工	落橋防止装置製作工	51514142	直接-8-5
	製作加工	道路修繕	工場製作工	R C橋脚巻立て鋼板製作工	51514143	直接-8-6
	製作加工	砂防えん堤	工場製作工	鋼製えん堤製作工	30114147	直接-8-1
	製作加工	砂防えん堤	工場製作工	鋼製えん堤仮設材製作工	30114148	直接-8-2
	清掃作業(1)(側溝清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51414110	直接-14-73
	清掃作業(2)(側溝清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51414120	直接-14-74
	清掃作業(管渠清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51414130	直接-14-78
	清掃・水洗い(素地調整)	道路維持	現場塗装工	橋梁塗装工	51414090	直接-13-23
		道路修繕	現場塗装工	橋梁塗装工	51514090	
	整地	築堤・護岸	河川土工	掘削工	10114010	直接-1-9
		築堤・護岸	河川土工	残土処理工	10114010	
		道路改良	道路土工	掘削工	50114010	
		道路改良	道路土工	残土処理工	50114010	
		舗装	道路土工	掘削工	50214010	
舗装		道路土工	残土処理工	50214010		
整地	樋門・樋管	河川土工	掘削工	10314011	直接-1-10	
	樋門・樋管	河川土工	盛土工	10314011		
	樋門・樋管	河川土工	残土処理工	10314011		
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10314011		
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	場所打杭工	10314011		
	樋門・樋管	護床工	作業土工	10314011		
	樋門・樋管	水路工	作業土工	10314011		
	樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10314011		
	河川維持	付属物設置工	作業土工	10814011		
	河川修繕	河川土工	掘削工	10914011		
	河川修繕	河川土工	盛土工	10914011		
	河川修繕	河川土工	残土処理工	10914011		
	河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10914011		
	河川修繕	管理用通路工	作業土工	10914011		
	堤防・護岸	海岸土工	掘削工	20114011		
	堤防・護岸	海岸土工	盛土工	20114011		
	堤防・護岸	海岸土工	残土処理工	20114011		
	堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20114011		
	堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20114011		
	堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20114011		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
せ	整地	堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20114011	直接-1-10
		堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20114011	
		砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30114011	
		砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30114011	
		砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30114011	
		砂防えん堤	砂防土工	残土処理工	30114011	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30114011	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30114011	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30114011	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30114011	
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30114011	
		流路	砂防土工	掘削工	30214011	
		流路	砂防土工	埋戻し工	30214011	
		流路	砂防土工	盛土工	30214011	
		流路	砂防土工	残土処理工	30214011	
		流路	流路護岸工	作業土工	30214011	
		流路	床固め工	作業土工	30214011	
		流路	根固め・水制工	作業土工	30214011	
		斜面对策	砂防土工	掘削工	30314011	
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30314011	
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30314011	
		斜面对策	砂防土工	残土処理工	30314011	
		斜面对策	擁壁工	作業土工	30314011	
		斜面对策	山腹水路工	作業土工	30314011	
		斜面对策	地下水排除工	作業土工	30314011	
		斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30314011	
		斜面对策	抑止杭工	作業土工	30314011	
		斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30314011	
		斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30314011	
		電線共同溝	開削土工	掘削工	51214011	
		電線共同溝	開削土工	残土処理工	51214011	
		道路維持	道路土工	掘削工	51414011	
		道路維持	道路土工	路体盛土工	51414011	
		道路維持	道路土工	路床盛土工	51414011	
		道路維持	道路土工	残土処理工	51414011	
		道路維持	排水構造物工	作業土工	51414011	
		道路維持	防護柵工	作業土工	51414011	
		道路維持	道路付属施設工	作業土工	51414011	
		道路維持	擁壁工	作業土工	51414011	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51414011	
		道路維持	カルパート工	作業土工	51414011	
		道路修繕	道路土工	掘削工	51514011	
		道路修繕	道路土工	路体盛土工	51514011	
		道路修繕	道路土工	路床盛土工	51514011	
		道路修繕	道路土工	残土処理工	51514011	
		道路修繕	排水構造物工	作業土工	51514011	
		道路修繕	縁石工	作業土工	51514011	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
せ	整地	道路修繕	防護柵工	作業土工	51514011	直接-1-10
		道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51514011	
		道路修繕	擁壁工	作業土工	51514011	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51514011	
		道路修繕	カルバート工	作業土工	51514011	
		道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51514011	
		道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51514011	
		整地(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	
施工調査費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	技術管理費	99014910	間接-1-29	
切削オーバーレイ	道路維持	舗装工	切削オーバーレイ工	51414070	直接-13-6	
	道路修繕	舗装工	切削オーバーレイ工	51514070		
設置・撤去(敷鉄板)	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30314082	直接-16-25	
	斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30314082		
設置・撤去(防護)	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51414080	直接-16-21	
	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51414080		
	道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51514080		
	道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51514080		
	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51514080		
	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51514080		
設置・撤去(防護)	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51414081	直接-16-22	
	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51414081		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51514081		
	道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51514081		
施肥	河川維持	堤防養生工	芝養生工	10814060	直接-14-12	
	繊維ネット	道路改良	法面工	植生工		50114030
		道路維持	法面工	植生工		51414030
道路修繕		法面工	植生工	51514030		
繊維網	道路改良	落石雪害防止工	落石防止網工	50114021	直接-5-207	
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防止網工	51514021		
線導水	道路維持	トンネル工	漏水対策工	51414100	直接-13-26	
	道路修繕	トンネル工	漏水対策工	51514100		
騒音調査費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99015910	間接-1-8	
	騒音低減装置	道路改良	遮音壁工	50115020		
側板	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51415110	直接-9-13	
	道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51515110		
底張コンクリート	斜面对策	地下水排除工	集水井工	30315130	直接-7-22	
素地調整	道路維持	現場塗装工	橋梁塗装工	51415091	直接-8-10	
	道路修繕	現場塗装工	橋梁塗装工	51515091		
素地調整	道路維持	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51415092	直接-8-11	
	道路修繕	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51515092		
素地調整	道路維持	現場塗装工	張紙防止塗装工	51415093	直接-8-12	
	道路修繕	現場塗装工	張紙防止塗装工	51515093		
粗朶柵	樋門・樋管	護床工	沈床工	10315031	直接-6-53	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	沈床工	30115031		
粗朶単床	樋門・樋管	護床工	沈床工	10315041	直接-6-52	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	沈床工	30115041		
粗朶沈床	築堤・護岸	根固め工	沈床工	10115050	直接-6-49	

索引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
そ	粗朶沈床	築堤・護岸	水制工	沈床工	10115050	直接-6-49	
		樋門・樋管	護床工	沈床工	10315050		
		砂防えん堤	護床工・根固め工	沈床工	30115050		
	粗朶法覆	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10115060	直接-6-30	
	側溝付プレキャスト擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	プレキャスト擁壁工	10115080	直接-5-79	
		道路改良	擁壁工	プレキャスト擁壁工	50115080		
	側溝付プレキャスト擁壁	斜面対策	擁壁工	プレキャスト擁壁工	30315081	直接-5-80	
		道路維持	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51415081		
		道路修繕	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51515081		
	側溝蓋	樋門・樋管	水路工	側溝工	10328220	直接-5-155	
		河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10928220		
		堤防・護岸	排水構造物工	側溝工	20128220		
		堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20128220		
		砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30128220		
		道路維持	排水構造物工	側溝工	51428220		
		道路修繕	排水構造物工	側溝工	51528220		
		側溝蓋撤去・設置(側溝清掃)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51415120	直接-14-77
	損料(防護)	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51415100	直接-16-23	
		道路維持	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51415100		
		道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(鋼板接着工法)	51515100		
		道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51515100		
		道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51515100		
		道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51515100		
た	タイロッド	堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20116080	直接-4-5	
	ダクタイル鑄鉄管	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	函渠工	10316130	直接-6-67	
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10316130		
	多数アンカー	道路改良	擁壁工	補強土壁工	50116040	直接-5-82	
	立入防止柵	舗装	防護柵工	防止柵工	50216010	直接-5-224	
	縦目地	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20116120	直接-5-124	
		砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30116120		
	玉石階段	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10116020	直接-6-27	
	玉石柳枝	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10116030	直接-6-31	
	断面修復	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10816060	直接-14-26	
	ち	地下水観測費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99017912	間接-1-13
		地先境界ブロック	築堤・護岸	付帯道路工	縁石工	10117030	直接-5-166
			舗装	縁石工	縁石工	50217030	
		地先境界ブロック	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20117031	直接-5-167
砂防えん堤			付帯道路工	縁石工	30117031		
道路修繕			縁石工	縁石工	51517031		
地質試験費		間接工事費(ユニット)	共通仮設費	技術管理費	99017910	間接-1-27	
チップング		道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51517100	直接-13-31	
地被類植付		舗装	道路植栽工	道路植栽工	50217050	直接-14-65	
		道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51517050		
地被類植付		河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10817051	直接-14-64	
着雪防止板		舗装	標識工	大型標識工	50217040	直接-5-201	
		道路維持	標識工	大型標識工	51417040		
	道路修繕	標識工	大型標識工	51517040			

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ち	中間層(車道・路肩部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10117020	直接-5-104
		築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10117020	
		舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50217020	
		舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50217020	
	注入	河川維持	構造物補修工	ポーリンググラウト工	10817080	直接-14-29
	注入設備据付・解体	河川維持	構造物補修工	ポーリンググラウト工	10817090	直接-14-30
	調整コンクリート	築堤・護岸	付帯道路工	舗装準備工	10117010	直接-5-91
		舗装	舗装工	舗装準備工	50217010	
	沈下観測費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	事業損失防止施設費	99017911	間接-1-10
	賃料(敷鉄板)	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30317111	直接-16-26
斜面对策		抑止杭工	合成杭工	30317111		
賃料(防護)	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51417110	直接-16-24	
	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51417110		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51517110		
	道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51517110		
通常巡回	道路維持	巡視・巡回工	道路巡回工	51418060	直接-14-2	
つ	土材料	築堤・護岸	河川土工	盛土工	10118020	直接-1-22
		築堤・護岸	河川土工	盛土補強工	10118020	
		築堤・護岸	河川土工	法面整形工	10118020	
		築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10118020	
		築堤・護岸	法覆護岸工	覆土工	10118020	
		樋門・樋管	河川土工	盛土工	10318020	
		樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10318020	
		樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10318020	
		樋門・樋管	護床工	作業土工	10318020	
		樋門・樋管	水路工	作業土工	10318020	
		樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10318020	
		河川維持	付属物設置工	作業土工	10818020	
		河川維持	光ケーブル配管工	作業土工	10818020	
		河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10818020	
		河川修繕	河川土工	盛土工	10918020	
		河川修繕	河川土工	盛土補強工	10918020	
		河川修繕	腹付工	植生工	10918020	
		河川修繕	側帯工	植生工	10918020	
		河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10918020	
		河川修繕	管理用通路工	作業土工	10918020	
		堤防・護岸	海岸土工	盛土工	20118020	
		堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20118020	
		堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20118020	
		堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20118020	
		堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20118020	
		堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20118020	
		砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30118020	
		砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30118020	
		砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工	30118020	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30118020	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30118020	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
つ	土材料	護床工・根固め工	作業土工	30118020	直接-1-22
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30118020	
	砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30118020	
	流路	砂防土工	埋戻し工	30218020	
	流路	砂防土工	盛土工	30218020	
	流路	砂防土工	盛土補強工	30218020	
	流路	流路護岸工	作業土工	30218020	
	流路	床固め工	作業土工	30218020	
	流路	根固め・水制工	作業土工	30218020	
	斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30318020	
	斜面对策	砂防土工	盛土工	30318020	
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30318020	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30318020	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30318020	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30318020	
	斜面对策	地下水排除工	作業土工	30318020	
	斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30318020	
	斜面对策	抑止杭工	作業土工	30318020	
	道路改良	道路土工	路体盛土工	50118020	
	道路改良	道路土工	路床盛土工	50118020	
	道路改良	道路土工	法面整形工	50118020	
	道路改良	地盤改良工	置換工	50118020	
	道路改良	擁壁工	補強土壁工	50118020	
	舗装	道路土工	路体盛土工	50218020	
	舗装	道路土工	路床盛土工	50218020	
	舗装	道路土工	法面整形工	50218020	
	舗装	地盤改良工	置換工	50218020	
	舗装	縁石工	分離帯工	50218020	
	舗装	道路植栽工	道路植栽工	50218020	
	電線共同溝	開削土工	埋戻し工	51218020	
	道路維持	道路土工	路体盛土工	51418020	
	道路維持	道路土工	路床盛土工	51418020	
	道路維持	排水構造物工	作業土工	51418020	
	道路維持	防護柵工	作業土工	51418020	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51418020	
	道路維持	擁壁工	作業土工	51418020	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51418020	
	道路維持	カルパート工	作業土工	51418020	
	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51418020	
	道路修繕	道路土工	路体盛土工	51518020	
	道路修繕	道路土工	路床盛土工	51518020	
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51518020	
	道路修繕	縁石工	作業土工	51518020	
	道路修繕	防護柵工	作業土工	51518020	
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51518020	
道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51518020		
道路修繕	擁壁工	作業土工	51518020		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
つ 土材料	道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51518020	直接-1-22
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51518020	
	道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51518020	
	道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51518020	
積込(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10818050	直接-14-19
積込(ルーズ)	築堤・護岸	河川土工	盛土工	10118010	直接-1-18
	築堤・護岸	河川土工	盛土補強工	10118010	
	築堤・護岸	河川土工	法面整形工	10118010	
	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10118010	
	築堤・護岸	法覆護岸工	覆土工	10118010	
	道路改良	道路土工	路体盛土工	50118010	
	道路改良	道路土工	路床盛土工	50118010	
	道路改良	道路土工	法面整形工	50118010	
	道路改良	地盤改良工	置換工	50118010	
	道路改良	擁壁工	補強土壁工	50118010	
	舗装	道路土工	路体盛土工	50218010	
	舗装	道路土工	路床盛土工	50218010	
	舗装	道路土工	法面整形工	50218010	
	舗装	地盤改良工	置換工	50218010	
	舗装	道路植栽工	道路植栽工	50218010	
	積込(ルーズ)	樋門・樋管	河川土工	掘削工	10318011
樋門・樋管		河川土工	盛土工	10318011	
樋門・樋管		河川土工	盛土補強工	10318011	
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	作業土工	10318011	
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	場所打杭工	10318011	
樋門・樋管		護床工	作業土工	10318011	
樋門・樋管		水路工	作業土工	10318011	
樋門・樋管		付属物設置工	作業土工	10318011	
河川維持		付属物設置工	作業土工	10818011	
河川維持		光ケーブル配管工	作業土工	10818011	
河川修繕		河川土工	掘削工	10918011	
河川修繕		河川土工	盛土工	10918011	
河川修繕		河川土工	盛土補強工	10918011	
河川修繕		堤脚保護工	作業土工	10918011	
河川修繕		管理用通路工	作業土工	10918011	
堤防・護岸		海岸土工	掘削工	20118011	
堤防・護岸		海岸土工	盛土工	20118011	
堤防・護岸		護岸基礎工	作業土工	20118011	
堤防・護岸		擁壁工	作業土工	20118011	
堤防・護岸		排水構造物工	作業土工	20118011	
堤防・護岸		付属物設置工	作業土工	20118011	
堤防・護岸		付帯道路工	作業土工	20118011	
砂防えん堤		砂防土工	掘削工	30118011	
砂防えん堤		砂防土工	埋戻し工	30118011	
砂防えん堤		砂防土工	盛土工	30118011	
砂防えん堤		砂防土工	盛土補強工	30118011	
砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30118011		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
つ 積込(ルーズ)	砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30118011	直接-1-19
	砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30118011	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30118011	
	砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30118011	
	流路	砂防土工	掘削工	30218011	
	流路	砂防土工	埋戻し工	30218011	
	流路	砂防土工	盛土工	30218011	
	流路	砂防土工	盛土補強工	30218011	
	流路	流路護岸工	作業土工	30218011	
	流路	床固め工	作業土工	30218011	
	流路	根固め・水制工	作業土工	30218011	
	斜面对策	砂防土工	掘削工	30318011	
	斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30318011	
	斜面对策	砂防土工	盛土工	30318011	
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30318011	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30318011	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30318011	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30318011	
	斜面对策	地下水排除工	作業土工	30318011	
	斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30318011	
	斜面对策	抑止杭工	作業土工	30318011	
	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30318011	
	斜面对策	抑止杭工	合成杭工	30318011	
	道路維持	道路土工	掘削工	51418011	
	道路維持	道路土工	路体盛土工	51418011	
	道路維持	道路土工	路床盛土工	51418011	
	道路維持	排水構造物工	作業土工	51418011	
	道路維持	防護柵工	作業土工	51418011	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51418011	
	道路維持	擁壁工	作業土工	51418011	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51418011	
	道路維持	カルバート工	作業土工	51418011	
	道路修繕	道路土工	掘削工	51518011	
	道路修繕	道路土工	路体盛土工	51518011	
	道路修繕	道路土工	路床盛土工	51518011	
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51518011	
	道路修繕	縁石工	作業土工	51518011	
	道路修繕	防護柵工	作業土工	51518011	
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51518011	
	道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51518011	
道路修繕	擁壁工	作業土工	51518011		
道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51518011		
道路修繕	カルバート工	作業土工	51518011		
道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51518011		
道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51518011		
積込(ルーズ)	電線共同溝	開削土工	埋戻し工	51218013	直接-1-21
積込(ルーズ)(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30118012	直接-1-20

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁			
つ	積込(ルーズ)(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30118012	直接-1-20		
		砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30118012			
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30118012			
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30118012			
		砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30118012			
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30118012			
		砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30118012			
		流路	砂防土工	掘削工	30218012			
		流路	砂防土工	埋戻し工	30218012			
		流路	砂防土工	盛土工	30218012			
		流路	流路護岸工	作業土工	30218012			
		流路	床固め工	作業土工	30218012			
		流路	根固め・水制工	作業土工	30218012			
		斜面对策	砂防土工	掘削工	30318012			
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30318012			
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30318012			
		積込・運搬(除草)	道路維持	除草工	道路除草工		51418041	直接-14-10
				積込・荷卸(除草)	河川維持		除草工	
吊足場設置・撤去(足場)	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51418070	直接-16-16			
		道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工		51518070		
吊足場損料(足場)	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51418071	直接-16-17			
		道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工		51518071		
て	堤冠コンクリート	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本体内工	30119190	直接-7-3		
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30119190			
		流路	床固め工	床固め本体内工	30219190			
		流路	床固め工	垂直壁工	30219190			
泥水運搬	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10119080	直接-2-22			
		樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	場所打杭工		10319080		
		斜面对策	抑止杭工	場所打杭工		30319080		
		斜面对策	抑止杭工	合成杭工		30319080		
		道路改良	地盤改良工	固結工		50119080		
		道路改良	擁壁工	場所打杭工		50119080		
		道路改良	カルバート工	場所打杭工		50119080		
泥水処理(現場内)	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10119030	直接-2-21			
		樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	場所打杭工		10319030		
		斜面对策	抑止杭工	場所打杭工		30319030		
		斜面对策	抑止杭工	合成杭工		30319030		
		道路改良	地盤改良工	固結工		50119030		
		道路改良	擁壁工	場所打杭工		50119030		
		道路改良	カルバート工	場所打杭工		50119030		
定着用アンカー	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51519150	直接-13-36			
		橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51519150				
手摺先行型足場設置・撤去(足場)	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51419130	直接-16-14			
		道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工		51519130		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
て 手摺先行型足場損料(足場)	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51419131	直接-16-15
	道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51519131	
鉄筋	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	既製杭工	10319110	直接-3-28
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10319110	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	翼壁工	10319110	
	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	水叩工	10319110	
	樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10319110	
	樋門・樋管	水路工	集水樹工	10319110	
	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10319110	
	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10319110	
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10919110	
	堤防・護岸	地盤改良工	パイルネット工	20119110	
	堤防・護岸	護岸基礎工	場所打コンクリート工	20119110	
	堤防・護岸	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	20119110	
	堤防・護岸	護岸基礎工	笠コンクリート工	20119110	
	堤防・護岸	護岸工	海岸コンクリートブロック工	20119110	
	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20119110	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20119110	
	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20119110	
	堤防・護岸	波返工	波返工	20119110	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	20119110	
	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20119110	
	堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20119110	
	堤防・護岸	排水構造物工	場所排水路工	20119110	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20119110	
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20119110	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	根固めブロック工	30119110	
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30119110	
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30119110	
	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30219110	
	流路	床固め工	水叩工	30219110	
	流路	床固め工	魚道工	30219110	
	流路	根固め・水制工	根固めブロック工	30219110	
	斜面对策	擁壁工	既製杭工	30319110	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	30319110	
	斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30319110	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30319110	
	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30319110	
斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	30319110		
斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30319110		
斜面对策	抑止杭工	既製杭工	30319110		
斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	30319110		
電線共同溝	電線共同溝工	現場打ボックス工(特殊部)	51219110		
電線共同溝	付帯設備工	土留壁工	51219110		
道路維持	排水構造物工	管渠工	51419110		
道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51419110		
道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51419110		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
鉄筋	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51419110	直接-3-28
	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51419110	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51419110	
	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51419110	
	道路維持	カルバート工	プレキャストカルバート工	51419110	
	道路維持	橋梁付属物工	地覆工	51419110	
	道路修繕	排水構造物工	管渠工	51519110	
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51519110	
	道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51519110	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	51519110	
	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51519110	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	51519110	
	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51519110	
	道路修繕	カルバート工	プレキャストカルバート工	51519110	
	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51519110	
	道路修繕	橋梁付属物工	地覆工	51519110	
	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	51519110	
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	51519110	
	道路修繕	橋脚巻立て工	R C橋脚鋼板巻立て工	51519110	
	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	51519110	
鉄筋挿入	道路改良	法面工	アンカー工	50119040	直接-5-73
鉄筋挿入	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30119041	直接-5-74
	道路維持	法面工	アンカー工	51419041	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51519041	
鉄筋防錆処理	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10819090	直接-14-23
転圧コンクリート舗装	築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10119020	直接-5-126
	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20119020	
	砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30119020	
	舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50219020	
添架式標識板取付金具	築堤・護岸	付帯道路施設工	標識工	10119120	直接-5-194
	堤防・護岸	付帯道路施設工	小型標識工	20119120	
	砂防えん堤	付帯道路施設工	小型標識工	30119120	
	舗装	標識工	小型標識工	50219120	
	舗装	標識工	大型標識工	50219120	
	道路維持	標識工	小型標識工	51419120	
	道路維持	標識工	大型標識工	51419120	
	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51419120	
	道路修繕	標識工	小型標識工	51519120	
	道路修繕	標識工	大型標識工	51519120	
天端コンクリート	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10119060	直接-3-1
	築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10119060	
	築堤・護岸	法覆護岸工	環境護岸ブロック工	10119060	
	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10119060	
天端コンクリート	河川修繕	堤脚保護工	石積工	10919061	直接-3-2
	堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20119061	
	堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20119061	
天端コンクリート	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20119062	直接-3-3

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
て	天端コンクリート	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51419062	直接-3-3
		道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51419062	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51519062	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51519062	
天端コンクリート	流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30219063	直接-3-4	
	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30219063		
天端敷砂利	樋門・樋管	河川土工	堤防天端工	10319100	直接-1-45	
	河川修繕	河川土工	堤防天端工	10919100		
	砂防えん堤	砂防土工	堤防天端工	30119100		
	流路	砂防土工	堤防天端工	30219100		
	斜面対策	砂防土工	堤防天端工	30319100		
転落(横断)防止柵	舗装	防護柵工	防止柵工	50219010	直接-5-229	
転落(横断)防止柵	樋門・樋管	付属物設置工	防止柵工	10319011	直接-5-228	
	堤防・護岸	付属物設置工	防止柵工	20119011		
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	防止柵工	30119011		
	流路	流路付属物設置工	防止柵工	30219011		
	道路維持	防護柵工	防止柵工	51419011		
	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51419011		
	道路修繕	防護柵工	防止柵工	51519011		
転落(横断)防止柵撤去	共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	90119160	直接-15-1	
電力基本料金	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	役務費	99019910	間接-1-23	
電力設備工事負担金	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	役務費	99019911	間接-1-24	
テールアルメ	道路改良	擁壁工	補強土壁工	50119070	直接-5-81	
と	胴込・裏込コンクリート(石積(張))	河川修繕	側帯工	縁切工	10920130	直接-5-31
		河川修繕	堤脚保護工	石積工	10920130	
		堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20120130	
		堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20120130	
		流路	流路護岸工	石積擁壁工	30220130	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51420130	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51520130	
胴込・裏込コンクリート(コンクリートブロック)	河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10920131	直接-5-22	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20120131		
	流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30220131		
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51420131		
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51520131		
胴込・裏込材(コンクリートブロック)	河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10920132	直接-5-23	
	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20120132		
	流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30220132		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
と 胴込・裏込材(コンクリートブロック)	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51420132	直接-5-23
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51520132	
透水性舗装・表層(歩道部)	舗装	舗装工	透水性舗装工	50220050	直接-5-117
透水性舗装・フィルター層(歩道部)	舗装	舗装工	透水性舗装工	50220060	直接-5-116
道路鈹	築堤・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	10120040	直接-5-188
	堤防・護岸	付帯道路施設工	道路付属物工	20120040	
	砂防えん堤	付帯道路施設工	道路付属物工	30120040	
	舗装	道路付属施設工	道路付属物工	50220040	
	道路維持	道路付属施設工	道路付属物工	51420040	
	道路修繕	道路付属施設工	道路付属物工	51520040	
道路鈹撤去	共通	構造物撤去工	道路付属施設撤去工	90120170	直接-15-19
特殊ブロック舗装	築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工	10120030	直接-5-129
	舗装	舗装工	ブロック舗装工	50220030	
床掘り(岩石)	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10320120	直接-1-29
	樋門・樋管	護床工	作業土工	10320120	
	樋門・樋管	水路工	作業土工	10320120	
	樋門・樋管	付属物設置工	作業土工	10320120	
	河川維持	付属物設置工	作業土工	10820120	
	河川修繕	堤脚保護工	作業土工	10920120	
	河川修繕	管理用通路工	作業土工	10920120	
	堤防・護岸	護岸基礎工	作業土工	20120120	
	堤防・護岸	擁壁工	作業土工	20120120	
	堤防・護岸	排水構造物工	作業土工	20120120	
	堤防・護岸	付属物設置工	作業土工	20120120	
	堤防・護岸	付帯道路工	作業土工	20120120	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30320120	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30320120	
	斜面对策	地下水排除工	作業土工	30320120	
	斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30320120	
	斜面对策	抑止杭工	作業土工	30320120	
	道路維持	排水構造物工	作業土工	51420120	
	道路維持	防護柵工	作業土工	51420120	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51420120	
	道路維持	擁壁工	作業土工	51420120	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51420120	
	道路維持	カルバート工	作業土工	51420120	
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51520120	
	道路修繕	縁石工	作業土工	51520120	
	道路修繕	防護柵工	作業土工	51520120	
	道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51520120	
	道路修繕	擁壁工	作業土工	51520120	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51520120	
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51520120	
道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51520120		
道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51520120		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
と 床掘り(砂防)	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30120081	直接-1-30
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30120081	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30120081	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30120081	
	砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30120081	
	流路	流路護岸工	作業土工	30220081	
	流路	床固め工	作業土工	30220081	
	流路	根固め・水制工	作業土工	30220081	
	床掘り(土砂)	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	作業土工	10320110
樋門・樋管		護床工	作業土工	10320110	
樋門・樋管		水路工	作業土工	10320110	
樋門・樋管		付属物設置工	作業土工	10320110	
河川維持		付属物設置工	作業土工	10820110	
河川修繕		堤脚保護工	作業土工	10920110	
河川修繕		管理用通路工	作業土工	10920110	
堤防・護岸		護岸基礎工	作業土工	20120110	
堤防・護岸		擁壁工	作業土工	20120110	
堤防・護岸		排水構造物工	作業土工	20120110	
堤防・護岸		付属物設置工	作業土工	20120110	
堤防・護岸		付帯道路工	作業土工	20120110	
斜面对策		擁壁工	作業土工	30320110	
斜面对策		山腹水路工	作業土工	30320110	
斜面对策		地下水排除工	作業土工	30320110	
斜面对策		地下水遮断工	作業土工	30320110	
斜面对策		抑止杭工	作業土工	30320110	
道路維持		排水構造物工	作業土工	51420110	
道路維持		防護柵工	作業土工	51420110	
道路維持		道路付属施設工	作業土工	51420110	
道路維持		擁壁工	作業土工	51420110	
道路維持		石・ブロック積(張)工	作業土工	51420110	
道路維持		カルバート工	作業土工	51420110	
道路修繕		排水構造物工	作業土工	51520110	
道路修繕		縁石工	作業土工	51520110	
道路修繕		防護柵工	作業土工	51520110	
道路修繕		道路付属施設工	作業土工	51520110	
道路修繕		擁壁工	作業土工	51520110	
道路修繕		石・ブロック積(張)工	作業土工	51520110	
道路修繕		カルバート工	作業土工	51520110	
道路修繕		落石雪害防止工	作業土工	51520110	
道路修繕		橋脚巻立て工	作業土工	51520110	
土質試験費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	技術管理費	99020910	間接-1-26
土砂締切	砂防えん堤	仮締切工	土砂・土のう締切工	30120200	直接-16-27
土砂等運搬	築堤・護岸	河川土工	掘削工	10120010	直接-1-6
	築堤・護岸	河川土工	盛土工	10120010	
	築堤・護岸	河川土工	盛土補強工	10120010	

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
と 土砂等運搬	築堤・護岸	河川土工	法面整形工	10120010	直接-1-6
	築堤・護岸	地盤改良工	表層安定処理工	10120010	
	築堤・護岸	法覆護岸工	覆土工	10120010	
	道路改良	道路土工	掘削工	50120010	
	道路改良	道路土工	路体盛土工	50120010	
	道路改良	道路土工	路床盛土工	50120010	
	道路改良	道路土工	法面整形工	50120010	
	道路改良	地盤改良工	置換工	50120010	
	道路改良	擁壁工	補強土壁工	50120010	
	舗装	道路土工	掘削工	50220010	
	舗装	道路土工	路体盛土工	50220010	
	舗装	道路土工	路床盛土工	50220010	
	舗装	道路土工	法面整形工	50220010	
	舗装	地盤改良工	置換工	50220010	
	舗装	道路植栽工	道路植栽工	50220010	
	土砂等運搬	樋門・樋管	河川土工	掘削工	
樋門・樋管		河川土工	盛土工	10320011	
樋門・樋管		河川土工	盛土補強工	10320011	
樋門・樋管		樋門・樋管本体工	作業土工	10320011	
樋門・樋管		護床工	作業土工	10320011	
樋門・樋管		水路工	作業土工	10320011	
樋門・樋管		付属物設置工	作業土工	10320011	
河川維持		付属物設置工	作業土工	10820011	
河川維持		光ケーブル配管工	作業土工	10820011	
河川維持		植栽維持工	樹木・芝生管理工	10820011	
河川修繕		河川土工	掘削工	10920011	
河川修繕		河川土工	盛土工	10920011	
河川修繕		河川土工	盛土補強工	10920011	
河川修繕		腹付工	植生工	10920011	
河川修繕		側帯工	植生工	10920011	
河川修繕		堤脚保護工	作業土工	10920011	
河川修繕		管理用通路工	作業土工	10920011	
堤防・護岸		海岸土工	掘削工	20120011	
堤防・護岸		海岸土工	盛土工	20120011	
堤防・護岸		護岸基礎工	作業土工	20120011	
堤防・護岸		擁壁工	作業土工	20120011	
堤防・護岸		排水構造物工	作業土工	20120011	
堤防・護岸		付属物設置工	作業土工	20120011	
堤防・護岸		付帯道路工	作業土工	20120011	
砂防えん堤		砂防土工	掘削工	30120011	
砂防えん堤		砂防土工	埋戻し工	30120011	
砂防えん堤		砂防土工	盛土工	30120011	
砂防えん堤		砂防土工	盛土補強工	30120011	
流路		砂防土工	掘削工	30220011	
流路		砂防土工	埋戻し工	30220011	
流路		砂防土工	盛土工	30220011	
流路		砂防土工	盛土補強工	30220011	
斜面对策	砂防土工	掘削工	30320011		
斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30320011		

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
と 土砂等運搬	斜面对策	砂防土工	盛土工	30320011	直接-1-7
	斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30320011	
	斜面对策	擁壁工	作業土工	30320011	
	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30320011	
	斜面对策	山腹水路工	作業土工	30320011	
	斜面对策	地下水排除工	作業土工	30320011	
	斜面对策	地下水遮断工	作業土工	30320011	
	斜面对策	抑止杭工	作業土工	30320011	
	電線共同溝	開削土工	掘削工	51220011	
	電線共同溝	開削土工	埋戻し工	51220011	
	道路維持	道路土工	掘削工	51420011	
	道路維持	道路土工	路体盛土工	51420011	
	道路維持	道路土工	路床盛土工	51420011	
	道路維持	排水構造物工	作業土工	51420011	
	道路維持	防護柵工	作業土工	51420011	
	道路維持	道路付属施設工	作業土工	51420011	
	道路維持	擁壁工	作業土工	51420011	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	作業土工	51420011	
	道路維持	カルバート工	作業土工	51420011	
	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51420011	
	道路修繕	道路土工	掘削工	51520011	
	道路修繕	道路土工	路体盛土工	51520011	
	道路修繕	道路土工	路床盛土工	51520011	
	道路修繕	排水構造物工	作業土工	51520011	
	道路修繕	縁石工	作業土工	51520011	
	道路修繕	防護柵工	作業土工	51520011	
	道路修繕	道路植栽工	道路植栽工	51520011	
	道路修繕	道路付属施設工	作業土工	51520011	
	道路修繕	擁壁工	作業土工	51520011	
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	作業土工	51520011	
	道路修繕	カルバート工	作業土工	51520011	
	道路修繕	落石雪害防止工	作業土工	51520011	
	道路修繕	橋脚巻立て工	作業土工	51520011	
土砂等運搬(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	掘削工	30120012	直接-1-8
	砂防えん堤	砂防土工	埋戻し工	30120012	
	砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30120012	
	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	作業土工	30120012	
	砂防えん堤	鋼製えん堤工	作業土工	30120012	
	砂防えん堤	護床工・根固め工	作業土工	30120012	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	作業土工	30120012	
	砂防えん堤	付帯道路工	作業土工	30120012	
	流路	砂防土工	掘削工	30220012	
	流路	砂防土工	埋戻し工	30220012	
	流路	砂防土工	盛土工	30220012	
	流路	流路護岸工	作業土工	30220012	
	流路	床固め工	作業土工	30220012	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
と	土砂等運搬(砂防)	流路	根固め・水制工	作業土工	30220012	直接-1-8
		斜面对策	砂防土工	掘削工	30320012	
		斜面对策	砂防土工	埋戻し工	30320012	
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30320012	
な	土のう積	砂防えん堤	仮締切工	土砂・土のう締切工	30120210	直接-16-29
	止杭一本土台	築堤・護岸	護岸基礎工	土台基礎工	10120070	直接-6-13
	取替式止水板	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10320220	直接-6-70
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10320220	
	トンネル照明器具清掃(1)	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51420140	直接-14-88
	トンネル照明器具清掃(2)	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51420150	直接-14-89
	トンネル壁面清掃	道路維持	道路清掃工	構造物清掃工	51420160	直接-14-90
	内装板	道路維持	トンネル工	内装板工	51421040	直接-13-25
		道路修繕	トンネル工	内装板工	51521040	
	中詰	築堤・護岸	法覆護岸工	法枠工	10121020	直接-5-61
		道路改良	法面工	法枠工	50121020	
	中詰	堤防・護岸	裏法被覆工	法枠工	20121021	直接-5-62
		砂防えん堤	法面工	法枠工	30121021	
		斜面对策	法面工	法枠工	30321021	
		道路維持	法面工	法枠工	51421021	
		道路修繕	法面工	法枠工	51521021	
	中詰(プレキャスト基礎)	堤防・護岸	護岸基礎工	基礎工	20121022	直接-6-7
中塗	道路維持	現場塗装工	橋梁塗装工	51421031	直接-8-19	
	道路修繕	現場塗装工	橋梁塗装工	51521031		
中塗	道路維持	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51421032	直接-8-20	
	道路修繕	現場塗装工	道路付属構造物塗装工	51521032		
中塗	砂防えん堤	工場製作工	工場塗装工	30121033	直接-8-18	
雪崩予防柵	道路修繕	落石雪害防止工	雪崩予防柵工	51521060	直接-5-246	
雪崩予防柵アンカー	道路修繕	落石雪害防止工	雪崩予防柵工	51521070	直接-5-247	
雪崩予防柵基礎	道路修繕	落石雪害防止工	雪崩予防柵工	51521050	直接-5-245	
雪崩予防柵工	道路改良	落石雪害防止工		50121010	直接-5-244	
均しコンクリート	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30121111	直接-7-25	
		鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30121111		
		鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30121111		
		鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30121111		
均しコンクリート	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30221112	直接-7-26	
	流路	床固め工	側壁工	30221112		
	流路	床固め工	水叩工	30221112		
軟弱地盤調査費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	技術管理費	99021910	間接-1-28	
ね	根固めブロック撤去	共通	構造物撤去工	構造物取壊し工	90124010	直接-15-14
の	野芝種子吹付	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10825050	直接-5-42
		河川修繕	腹付工	植生工	10925050	
		河川修繕	側帯工	植生工	10925050	
法面整形	築堤・護岸	河川土工	法面整形工	10125010	直接-1-23	
	道路改良	道路土工	法面整形工	50125010		
	舗装	道路土工	法面整形工	50225010		
法面整形	樋門・樋管	河川土工	法面整形工	10325011	直接-1-24	
	河川修繕	河川土工	法面整形工	10925011		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
の	法面整形	堤防・護岸	海岸土工	法面整形工	20125011	直接-1-24
		砂防えん堤	砂防土工	法面整形工	30125011	
		流路	砂防土工	法面整形工	30225011	
		斜面对策	砂防土工	法面整形工	30325011	
		道路維持	道路土工	法面整形工	51425011	
		道路修繕	道路土工	法面整形工	51525011	
	法面施肥	砂防えん堤	法面工	法面施肥工	30125020	直接-5-60
		道路改良	法面工	法面施肥工	50125020	
		道路維持	法面工	法面施肥工	51425020	
		道路修繕	法面工	法面施肥工	51525020	
	法面吹付工	築堤・護岸	法覆護岸工		10125030	直接-5-52
		道路改良	法面工		50125030	
	法枠	道路改良	法面工	法枠工	50125040	直接-5-55
	法枠	築堤・護岸	法覆護岸工	法枠工	10125041	直接-5-56
は	ノンスリップ	道路維持	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51425060	直接-13-21
		道路修繕	横断歩道橋工	横断歩道橋工	51525060	
	配管設置(埋設部)	築堤・護岸	光ケーブル配管工	配管工	10126090	直接-6-60
	配管設置(埋設部)	河川維持	光ケーブル配管工	配管工	10826091	直接-6-61
	配管設置(露出部)	築堤・護岸	光ケーブル配管工	配管工	10126100	直接-6-62
		河川維持	光ケーブル配管工	配管工	10826100	
	排水管	道路維持	橋梁付属物工	排水施設工	51426210	直接-9-1
		道路修繕	橋梁付属物工	排水施設工	51526210	
	排水管清掃	道路維持	道路清掃工	橋梁清掃工	51426240	直接-14-83
	排水性舗装工(車道部)	舗装	舗装工		50226010	直接-5-112
	排水性舗装・基層(車道・路肩部)	舗装	舗装工	排水性舗装工	50226060	直接-5-115
	排水性舗装・中間層(車道・路肩部)	舗装	舗装工	排水性舗装工	50226050	直接-5-114
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	舗装	舗装工	排水性舗装工	50226020	直接-5-113
	排水樹	道路維持	橋梁付属物工	排水施設工	51426200	直接-9-2
		道路修繕	橋梁付属物工	排水施設工	51526200	
	薄層カラー舗装	築堤・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	10126080	直接-5-127
		堤防・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	20126080	
		砂防えん堤	付帯道路工	薄層カラー舗装工	30126080	
		舗装	舗装工	薄層カラー舗装工	50226080	
		道路維持	舗装工	薄層カラー舗装工	51426080	
		道路修繕	舗装工	薄層カラー舗装工	51526080	
	梯子土台	築堤・護岸	護岸基礎工	土台基礎工	10126110	直接-6-12
	場所打函渠工	道路改良	カルバート工		50126120	直接-3-15
	場所打基礎	流路	流路護岸工	基礎工	30209052	直接-6-3
	場所打杭	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	場所打杭工	10326130	直接-4-12
		道路改良	擁壁工	場所打杭工	50126130	
		道路改良	カルバート工	場所打杭工	50126130	
	場所打杭	斜面对策	抑止杭工	場所打杭工	30326131	直接-4-13
	抜根	河川維持	堤防養生工	芝養生工	10826170	直接-14-13
	抜根除草	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51426250	直接-14-61
	パッチング	河川維持	路面補修工	アスファルト舗装補修工	10826180	直接-14-37
		道路維持	舗装工	アスファルト舗装補修工	51426180	
	発泡スチロール(軽量盛土)	樋門・樋管	軽量盛土工	軽量盛土工	10326190	直接-1-37

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
は	発泡スチロール(軽量盛土)	河川修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	10926190	直接-1-37
		堤防・護岸	軽量盛土工	軽量盛土工	20126190	
		砂防えん堤	軽量盛土工	軽量盛土工	30126190	
		流路	軽量盛土工	軽量盛土工	30226190	
		斜面对策	軽量盛土工	軽量盛土工	30326190	
		道路維持	軽量盛土工	軽量盛土工	51426190	
		道路修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	51526190	
伐木・伐竹(伐木除根)	河川維持	堤防養生工	伐木除根工	10826160	直接-14-14	
腹起し	堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20126270	直接-4-4	
張紙防止シート	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51426230	直接-14-67	
張紙防止塗装	道路維持	現場塗装工	張紙防止塗装工	51426220	直接-13-24	
		道路修繕	現場塗装工	張紙防止塗装工	51526220	
張芝	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10126150	直接-5-44	
		道路改良	法面工	植生工	50126150	
張芝	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10826151	直接-5-45	
		腹付工	植生工	10926151		
		側帯工	植生工	10926151		
		砂防えん堤	法面工	植生工	30126151	
		斜面对策	法面工	植生工	30326151	
		道路維持	法面工	植生工	51426151	
		道路修繕	法面工	植生工	51526151	
半たわみ性舗装	舗装	舗装工	半たわみ性舗装工	50226070	直接-5-111	
ハンドホール	舗装	道路付属施設工	ケーブル配管工	50226040	直接-5-238	
ハンドホール	道路維持	道路付属施設工	ケーブル配管工	51426041	直接-5-239	
		道路修繕	道路付属施設工	ケーブル配管工	51526041	
ハンドホール	築堤・護岸	光ケーブル配管工	ハンドホール工	10126140	直接-6-63	
ハンドホール	河川維持	光ケーブル配管工	ハンドホール工	10826141	直接-6-64	
ハンドホール	電線共同溝	付帯設備工	ハンドホール工	51226290	直接-12-9	
ひ	控え版	堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20127260	直接-4-6
ひび割れ充填	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10827170	直接-14-25	
ひび割れ注入	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10827160	直接-14-24	
ヒューム管	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10327280	直接-6-65	
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10327280	
標識	河川維持	付属物設置工	付属物設置工	10827190	直接-14-41	
標識基礎	舗装	標識工	大型標識工	50227050	直接-5-195	
標識基礎	道路維持	標識工	大型標識工	51427051	直接-5-196	
		道路修繕	標識工	大型標識工	51527051	
標識清掃(1)	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51427230	直接-14-86	
標識清掃(2)	道路維持	道路清掃工	道路付属物清掃工	51427240	直接-14-87	
標識柱(路側式)	築堤・護岸	付帯道路施設工	標識工	10127210	直接-5-191	
		堤防・護岸	付帯道路施設工	小型標識工	20127210	
		砂防えん堤	付帯道路施設工	小型標識工	30127210	
		舗装	標識工	小型標識工	50227210	
		道路維持	標識工	小型標識工	51427210	
		道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51427210	
		道路修繕	標識工	小型標識工	51527210	
標識柱・基礎撤去(路側式)	共通	構造物撤去工	標識撤去工	90127080	直接-15-8	
標識板(案内)	築堤・護岸	付帯道路施設工	標識工	10127040	直接-5-192	
		堤防・護岸	付帯道路施設工	小型標識工	20127040	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ひ 標識板(案内)	砂防えん堤	付帯道路施設工	小型標識工	30127040	直接-5-192
	舗装	標識工	小型標識工	50227040	
	舗装	標識工	大型標識工	50227040	
	道路維持	標識工	小型標識工	51427040	
	道路維持	標識工	大型標識工	51427040	
	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51427040	
	道路修繕	標識工	小型標識工	51527040	
	道路修繕	標識工	大型標識工	51527040	
標識板(案内)撤去(片持式・門型式)	共通	構造物撤去工	標識撤去工	90127100	直接-15-10
標識板(警戒等)	築堤・護岸	付帯道路施設工	標識工	10127060	直接-5-193
	堤防・護岸	付帯道路施設工	小型標識工	20127060	
	砂防えん堤	付帯道路施設工	小型標識工	30127060	
	舗装	標識工	小型標識工	50227060	
	舗装	標識工	大型標識工	50227060	
	道路維持	標識工	小型標識工	51427060	
	道路維持	標識工	大型標識工	51427060	
	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51427060	
	道路修繕	標識工	小型標識工	51527060	
	道路修繕	標識工	大型標識工	51527060	
標識板(警戒等)撤去(路側式)	共通	構造物撤去工	標識撤去工	90127120	直接-15-9
表示板	樋門・樋管	付属物設置工	銘板工	10327270	直接-6-74
	堤防・護岸	付属物設置工	銘板工	20127270	
	砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	銘板工	30127270	
表層(車道・路肩部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10127010	直接-5-107
	舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50227010	
表層(車道・路肩部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10927011	直接-5-108
	河川修繕	管理用通路工	オーバーレイ工	10927011	
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20127011	
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30127011	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51427011	
	道路維持	舗装工	オーバーレイ工	51427011	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51527011	
	道路修繕	舗装工	オーバーレイ工	51527011	
表層(歩道部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10127030	直接-5-109
	舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50227030	
表層(歩道部)	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10927031	直接-5-110
	河川修繕	管理用通路工	オーバーレイ工	10927031	
	堤防・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	20127031	
	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30127031	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51427031	
	道路維持	舗装工	オーバーレイ工	51427031	
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51527031	
	道路修繕	舗装工	オーバーレイ工	51527031	
表面荒らし	道路維持	橋梁床版工	床版増厚補強工	51427220	直接-13-14
	道路修繕	橋梁床版工	床版増厚補強工	51527220	
表面処理	河川維持	構造物補修工	クラック補修工	10827180	直接-14-27
表面均し	樋門・樋管	護床工	捨石工	10327310	直接-6-56

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
ひ	表面均し	護岸基礎工	捨石工	20127310	直接-6-56	
		流路	根固め・水制工	30227310		
	平ブロック張	築堤・護岸	法覆護岸工	10127130	直接-5-3	
	平ブロック張	堤防・護岸	裏法被覆工	20127131	直接-5-4	
	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51427131		
	道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51527131		
	広幅鋼矢板	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	矢板工	10327141	直接-4-3
		堤防・護岸	護岸基礎工	矢板工	20127141	
		斜面对策	地下水遮断工	矢板工	30327141	
	PC管	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10327290	直接-6-66
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10327290	
	PC函渠	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	10327300	直接-6-68
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10327300	
	ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)	樋門・樋管	付属物設置工	防止柵工	10327200	直接-5-230
		堤防・護岸	付属物設置工	防止柵工	20127200	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	防止柵工	30127200	
		流路	流路付属物設置工	防止柵工	30227200	
		道路維持	防護柵工	防止柵工	51427200	
		道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	51427200	
		道路修繕	防護柵工	防止柵工	51527200	
	ビーム・パネル(転落(横断)防止柵)撤去	共通	構造物撤去工	防止柵撤去工	90127250	直接-15-2
ふ	フィルター材敷設(地下排水)	道路維持	排水構造物工	地下排水工	51428250	直接-5-158
		道路修繕	排水構造物工	地下排水工	51528250	
	吹付砕	堤防・護岸	裏法被覆工	法砕工	20128280	直接-5-59
		砂防えん堤	法面工	法砕工	30128280	
		斜面对策	法面工	法砕工	30328280	
		道路維持	法面工	法砕工	51428280	
		道路修繕	法面工	法砕工	51528280	
	覆土	築堤・護岸	法覆護岸工	覆土工	10128030	直接-1-48
	覆土(購入土)	河川修繕	腹付工	覆土工	10928200	直接-1-50
	覆土(採取土)	河川修繕	腹付工	覆土工	10928190	直接-1-49
	袋詰式サンドドレーン	築堤・護岸	地盤改良工	パーティカルドレーン工	10128040	直接-2-11
		堤防・護岸	地盤改良工	パーティカルドレーン工	20128040	
		道路改良	地盤改良工	パーティカルドレーン工	50128040	
	袋詰玉石	築堤・護岸	根固め工	根固めブロック工	10128050	直接-6-46
		築堤・護岸	根固め工	沈床工	10128050	
		樋門・樋管	護床工	根固めブロック工	10328050	
		樋門・樋管	護床工	間詰工	10328050	
		樋門・樋管	護床工	沈床工	10328050	
	ふとんかご	築堤・護岸	法覆護岸工	羽口工	10128060	直接-6-34
		築堤・護岸	根固め工	かご工	10128060	
		築堤・護岸	水制工	かご工	10128060	
		樋門・樋管	護床工	かご工	10328060	
		砂防えん堤	法面工	かご工	30128060	
		砂防えん堤	護床工・根固め工	かご工	30128060	

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ふとんかご	流路	根固め・水制工	かご工	30228060	直接-6-34
	道路改良	法面工	かご工	50128060	
	道路維持	法面工	かご工	51428060	
	道路修繕	法面工	かご工	51528060	
ふとんかご	斜面对策	法面工	かご工	30328061	直接-6-35
蓋	築堤・護岸	付帯道路工	集水樹工	10112130	直接-5-154
	樋門・樋管	水路工	集水樹工	10312130	
	樋門・樋管	付属物設置工	点検施設工	10312130	
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10912130	
	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20112130	
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20112130	
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30112130	
	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	30312130	
	斜面对策	斜面对策付属物設置工	点検施設工	30312130	
	道路改良	排水構造物工	集水樹・マンホール工	50112130	
	舗装	排水構造物工	集水樹・マンホール工	50212130	
	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51412130	
	道路維持	排水構造物工	場所打水路工	51412130	
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51512130	
	道路修繕	排水構造物工	場所打水路工	51512130	
	蓋	電線共同溝	電線共同溝工	プレキャストボックス工(特殊部)	
蓋版撤去	共通	構造物撤去工	排水構造物撤去工	90106360	直接-15-16
踏掛版工	舗装	踏掛版工		50228020	直接-5-176
不陸整正	堤防・護岸	付帯道路工	舗装準備工	20128011	直接-5-89
	砂防えん堤	付帯道路工	舗装準備工	30128011	
不陸整正(車道部)	築堤・護岸	付帯道路工	舗装準備工	10128010	直接-5-88
	舗装	舗装工	舗装準備工	50228010	
不陸整正・締固め	河川維持	路面補修工	不陸整正工	10828180	直接-5-90
プレキャスト井筒	斜面对策	地下水排除工	集水井工	30328410	直接-7-20
プレキャストL型擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	プレキャスト擁壁工	10128140	直接-5-75
	道路改良	擁壁工	プレキャスト擁壁工	50128140	
プレキャストL型擁壁	斜面对策	擁壁工	プレキャスト擁壁工	30328141	直接-5-76
	道路維持	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51428141	
	道路修繕	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51528141	
プレキャスト階段	樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10328400	直接-6-76
	堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20128400	
	流路	流路付属物設置工	階段工	30228400	
プレキャスト笠コンクリート	築堤・護岸	矢板護岸工	笠コンクリート工	10128080	直接-6-15
	堤防・護岸	護岸基礎工	笠コンクリート工	20128080	
プレキャストカルバート工	道路改良	カルバート工		50128090	直接-5-161
プレキャスト基礎	築堤・護岸	護岸基礎工	基礎工	10128100	直接-6-4
	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10128100	
	築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10128100	
	築堤・護岸	法覆護岸工	環境護岸ブロック工	10128100	
	築堤・護岸	法覆護岸工	石積(張)工	10128100	
	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10128100	
プレキャスト基礎	堤防・護岸	護岸基礎工	基礎工	20128101	直接-6-5

索引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ふ プレキャスト基礎	流路	流路護岸工	基礎工	30228102	直接-6-6
	プレキャスト逆T型擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	10128170	直接-5-77
プレキャスト逆T型擁壁	道路改良	擁壁工	プレキャスト擁壁工	50128170	
	斜面对策	擁壁工	プレキャスト擁壁工	30328171	直接-5-78
	道路維持	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51428171	
	道路修繕	擁壁工	プレキャスト擁壁工	51528171	
プレキャストコンクリート板	道路改良	法面工	アンカー工	50128110	直接-5-71
プレキャストコンクリート板	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30128111	直接-5-72
	斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30328111	
	道路維持	法面工	アンカー工	51428111	
	道路修繕	法面工	アンカー工	51528111	
プレキャスト地覆	道路維持	橋梁付属物工	地覆工	51428310	直接-9-9
	道路修繕	橋梁付属物工	地覆工	51528310	
プレキャスト集水樹	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	30328231	直接-5-150
プレキャスト集水樹・街渠樹	樋門・樋管	水路工	集水樹工	10328230	直接-5-149
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10928230	
	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	20128230	
	堤防・護岸	付帯道路工	集水樹工	20128230	
	砂防えん堤	付帯道路工	集水樹工	30128230	
	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51428230	
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51528230	
	プレキャスト法枠	堤防・護岸	裏法被覆工	法枠工	20128270
	砂防えん堤	法面工	法枠工	30128270	
	斜面对策	法面工	法枠工	30328270	
	道路維持	法面工	法枠工	51428270	
	道路修繕	法面工	法枠工	51528270	
プレキャストPC床版取替	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51428300	直接-13-15
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51528300	
プレキャストボックス	道路維持	カルバート工	プレキャストカルバート工	51428260	直接-5-163
	道路修繕	カルバート工	プレキャストカルバート工	51528260	
プレキャストボックス	電線共同溝	電線共同溝工	プレキャストボックス工(特殊部)	51228261	直接-12-7
プレキャストボックス	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10328262	直接-5-162
	堤防・護岸	カルバート工	プレキャストカルバート工	20128262	
プレキャストマンホール	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51428240	直接-5-159
	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	51528240	
プレキャストU型側溝	樋門・樋管	水路工	側溝工	10328210	直接-5-132
	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10928210	
	堤防・護岸	排水構造物工	側溝工	20128210	
	堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20128210	
	砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30128210	
	道路維持	排水構造物工	側溝工	51428210	
	道路維持	排水構造物工	排水工	51428210	
	道路修繕	排水構造物工	側溝工	51528210	
	道路修繕	排水構造物工	排水工	51528210	
	プレキャストU型側溝(本体)	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10138031
道路改良		排水構造物工	側溝工	50138031	
道路改良		排水構造物工	排水工	50138031	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ふ	プレキャストU型側溝(本体)	舗装	排水構造物工	側溝工	50238031	直接-5-133
		舗装	排水構造物工	排水工	50238031	
	プレキャスト横帯コンクリート	流路	流路護岸工	護岸付属物工	30228380	直接-6-16
	ブロック植樹	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10128150	直接-5-26
		築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10128150	
		道路改良	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	50128150	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51428150	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51528150	
	粉体噴射攪拌	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10128120	直接-2-14
		樋門・樋管	地盤改良工	固結工	10328120	
		堤防・護岸	地盤改良工	固結工	20128120	
		道路改良	地盤改良工	固結工	50128120	
へ	ペイント式区画線	築堤・護岸	付帯道路工	区画線工	10129010	直接-5-179
		舗装	区画線工	区画線工	50229010	
	ペイント式区画線	堤防・護岸	付帯道路工	区画線工	20129011	直接-5-180
		砂防えん堤	付帯道路工	区画線工	30129011	
		道路修繕	区画線工	区画線工	51529011	
	壁体	樋門・樋管	軽量盛土工	軽量盛土工	10329070	直接-1-40
		河川修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	10929070	
		堤防・護岸	軽量盛土工	軽量盛土工	20129070	
		砂防えん堤	軽量盛土工	軽量盛土工	30129070	
		流路	軽量盛土工	軽量盛土工	30229070	
		斜面对策	軽量盛土工	軽量盛土工	30329070	
		道路維持	軽量盛土工	軽量盛土工	51429070	
		道路修繕	軽量盛土工	軽量盛土工	51529070	
	壁面材組立・設置(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30329031	直接-5-83
	壁面材組立・設置(ジオテキスタイル補強土壁)	樋門・樋管	河川土工	盛土補強工	10329030	直接-1-42
		河川修繕	河川土工	盛土補強工	10929030	
		砂防えん堤	砂防土工	盛土補強工	30129030	
		流路	砂防土工	盛土補強工	30229030	
		斜面对策	砂防土工	盛土補強工	30329030	
		斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30329030	
	ベント基礎	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51429060	直接-9-8
		道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51529060	
	ベント設備	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51429050	直接-9-7
		道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51529050	
	ペーパードレーン	築堤・護岸	地盤改良工	パーチカルドレーン工	10129020	直接-2-12
		堤防・護岸	地盤改良工	パーチカルドレーン工	20129020	
		道路改良	地盤改良工	パーチカルドレーン工	50129020	
ほ	保安全管理費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	安全費	99030910	間接-1-21
	防護	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51430210	直接-16-19
		道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51530210	
	防護	道路維持	橋梁付属物工	排水施設工	51430211	直接-16-20
		道路維持	橋梁付属物工	検査路工	51430211	
道路修繕		橋梁支承工	鋼橋支承工	51530211		

索 引

ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁	
ほ	防護	道路修繕	橋梁支承工	P C橋支承工	51530211	直接-16-20
		道路修繕	橋梁付属物工	排水施設工	51530211	
		道路修繕	橋梁付属物工	検査路工	51530211	
防除	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10830140	直接-14-59	
	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51430140		
防水	道路維持	カルバート工	防水工	51430170	直接-12-2	
	道路修繕	カルバート工	防水工	51530170		
防水工	道路改良	カルバート工		50130060	直接-12-1	
防水保護	道路維持	カルバート工	防水工	51430180	直接-12-3	
	道路修繕	カルバート工	防水工	51530180		
防雪柵	道路維持	冬期対策施設工	冬期安全施設工	51430230	直接-5-243	
	道路修繕	落石雪害防止工	防雪柵工	51530230		
防雪柵現地張出し・収納	道路維持	冬期対策施設工	冬期安全施設工	51430240	直接-14-93	
防雪柵工	道路改良	落石雪害防止工		50130070	直接-5-242	
補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	斜面对策	擁壁工	補強土壁工	30329032	直接-5-84	
保孔管	斜面对策	地下水排除工	集排水ボーリング工	30330320	直接-7-16	
歩車道境界ブロック	築堤・護岸	付帯道路工	縁石工	10130010	直接-5-164	
	舗装	縁石工	縁石工	50230010		
	舗装	縁石工	分離帯工	50230010		
歩車道境界ブロック	河川修繕	管理用通路工	道路付属物工	10930011	直接-5-165	
	堤防・護岸	付帯道路工	縁石工	20130011		
	砂防えん堤	付帯道路工	縁石工	30130011		
	道路修繕	縁石工	縁石工	51530011		
歩車道境界ブロック撤去	共通	構造物撤去工	縁石撤去工	90130270	直接-15-22	
補植	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10830130	直接-14-52	
補植	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51430131	直接-14-53	
舗装版運搬処理	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51430200	直接-15-28	
	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51430200		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51530200		
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51530200		
舗装版切断	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10930150	直接-13-2	
	電線共同溝	舗装版撤去工	舗装版破碎工	51230150		
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51430150		
	道路維持	舗装工	薄層カラー舗装工	51430150		
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51530150		
	道路修繕	舗装工	薄層カラー舗装工	51530150		
舗装版破碎	河川修繕	管理用通路工	舗装打換え工	10930160	直接-13-3	
	道路維持	舗装工	舗装打換え工	51430160		
	道路維持	舗装工	薄層カラー舗装工	51430160		
	道路修繕	舗装工	舗装打換え工	51530160		
	道路修繕	舗装工	薄層カラー舗装工	51530160		
舗装版破碎	道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51430161	直接-13-5	
	道路維持	橋梁床版工	旧橋撤去工	51430161		
	道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51530161		
	道路修繕	橋梁床版工	旧橋撤去工	51530161		
舗装版破碎	電線共同溝	舗装版撤去工	舗装版破碎工	51230162	直接-13-4	
ボックスビーム	舗装	防護柵工	ボックスビーム工	50230030	直接-5-220	
ボックスビーム	道路維持	防護柵工	ボックスビーム工	51430031	直接-5-221	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ほ	ボックスビーム	道路修繕	防護柵工	ボックスビーム工	51530031	直接-5-221
	掘取(移植)	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51430220	直接-14-63
	ボルト締(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51530260	直接-9-18
	ボルト・ナット	道路修繕	工場製作工	床版補強材製作工	51530250	直接-8-8
	ボルト・ナット	砂防えん堤	工場製作工	鋼製えん堤製作工	30130251	直接-8-7
	ボーリング	斜面对策	地下水排除工	集排水ボーリング工	30330300	直接-7-14
	ボーリング仮設機材	斜面对策	地下水排除工	集排水ボーリング工	30330330	直接-7-18
	ボーリング洗浄	斜面对策	地下水排除工	集排水ボーリング工	30330310	直接-7-15
	ボーリングマシン移設(アンカー)	砂防えん堤	法面工	アンカー工	30130190	直接-5-68
		斜面对策	法面工	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	30330190	
	斜面对策	法面工	抑止アンカー工	30330190		
	道路維持	法面工	アンカー工	51430190		
	道路修繕	法面工	アンカー工	51530190		
ま	埋設管路	電線共同溝	電線共同溝工	管路工(管路部)	51231100	直接-12-4
	埋設ジョイント	舗装	橋梁付属物工	伸縮装置工	50231010	直接-9-6
	埋設ジョイント補修	道路維持	橋梁付属物工	伸縮継手工	51431070	直接-13-19
		道路修繕	橋梁付属物工	伸縮継手工	51531070	
	埋設表示シート	電線共同溝	電線共同溝工	管路工(管路部)	51231110	直接-12-6
	前処理	砂防えん堤	工場製作工	工場塗装工	30131120	直接-8-13
	巻きコンクリート(管渠)	樋門・樋管	水路工	暗渠工	10331050	直接-5-148
		河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	10931050	
		堤防・護岸	排水構造物工	管渠工	20131050	
		堤防・護岸	付帯道路工	側溝工	20131050	
		砂防えん堤	付帯道路工	側溝工	30131050	
		道路維持	排水構造物工	管渠工	51431050	
		道路修繕	排水構造物工	管渠工	51531050	
		増桁架設	道路維持	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51431060
		道路維持	橋梁床版工	床版取替工	51431060	
		道路修繕	橋梁床版工	床版補強工(増桁架設工法)	51531060	
		道路修繕	橋梁床版工	床版取替工	51531060	
	柵清掃(1)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51431080	直接-14-80
	柵清掃(2)	道路維持	道路清掃工	排水施設清掃工	51431090	直接-14-81
	間詰石	樋門・樋管	護床工	間詰工	10331130	直接-6-47
		砂防えん堤	護床工・根固め工	間詰工	30131130	
		流路	根固め・水制工	間詰工	30231130	
間詰コンクリート	舗装	縁石工	分離帯工	50231030	直接-5-170	
間詰コンクリート	砂防えん堤	護床工・根固め工	間詰工	30131031	直接-3-22	
	流路	根固め・水制工	間詰工	30231031		
間詰碎石	舗装	縁石工	分離帯工	50231040	直接-5-171	
マンホール	道路改良	排水構造物工	集水柵・マンホール工	50131020	直接-5-160	
	舗装	排水構造物工	集水柵・マンホール工	50231020		
み	水抜暗渠	砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリートえん堤本体工	30132050	直接-7-4
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート副えん堤工	30132050	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30132050	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30132050	

索引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
み	水抜暗渠	砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30132050	直接-7-4
		流路	床固め工	垂直壁工	30232050	
		流路	床固め工	側壁工	30232050	
み	水抜パイプ	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20132040	直接-3-32
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30132040	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30132040	
		流路	床固め工	垂直壁工	30232040	
		流路	床固め工	側壁工	30232040	
		斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30332040	
		斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30332040	
		道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51432040	
		道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51432040	
		道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51532040	
		道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51532040	
め	銘板	樋門・樋管	付属物設置工	銘板工	10334040	直接-6-73
		堤防・護岸	付属物設置工	銘板工	20134040	
		砂防えん堤	砂防えん堤付属物設置工	銘板工	30134040	
め	目地材料費	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20134050	直接-5-123
		砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30134050	
め	目地板	樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	函渠工	10334020	直接-3-30
		樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	翼壁工	10334020	
		樋門・樋管	樋門・樋管本体内工	水叩工	10334020	
		樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	10334020	
		樋門・樋管	付属物設置工	階段工	10334020	
		河川修繕	側帯工	縁切工	10934020	
		河川修繕	堤脚保護工	石積工	10934020	
		河川修繕	堤脚保護工	コンクリートブロック工	10934020	
		堤防・護岸	護岸基礎工	場所打コンクリート工	20134020	
		堤防・護岸	護岸基礎工	笠コンクリート工	20134020	
		堤防・護岸	護岸基礎工	基礎工	20134020	
		堤防・護岸	護岸工	石積(張)工	20134020	
		堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	20134020	
		堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工	20134020	
		堤防・護岸	天端被覆工	コンクリート被覆工	20134020	
		堤防・護岸	波返工	波返工	20134020	
		堤防・護岸	裏法被覆工	石積(張)工	20134020	
		堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20134020	
		堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	20134020	
		堤防・護岸	排水構造物工	場所打水路工	20134020	
		堤防・護岸	付属物設置工	階段工	20134020	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	コンクリート側壁工	30134020	
		砂防えん堤	コンクリートえん堤工	水叩工	30134020	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	コンクリート側壁工	30134020	
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	水叩工	30134020	
		流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	30234020	
		流路	流路護岸工	ブロック積擁壁工	30234020	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
め	目地板	流路	流路護岸工	石積擁壁工	30234020	直接-3-30
		流路	床固め工	床固め本體工	30234020	
		流路	床固め工	垂直壁工	30234020	
		流路	床固め工	側壁工	30234020	
		流路	床固め工	水叩工	30234020	
		流路	床固め工	魚道工	30234020	
		流路	流路付属物設置工	階段工	30234020	
		斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工	30334020	
		斜面对策	擁壁工	落石防護工	30334020	
		斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	30334020	
		道路維持	防護柵工	防護柵基礎工	51434020	
		道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	51434020	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51434020	
		道路維持	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51434020	
		道路維持	カルバート工	場所打函渠工	51434020	
		道路修繕	防護柵工	防護柵基礎工	51534020	
		道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	51534020	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51534020	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	石積(張)工	51534020	
		道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	51534020	
道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51534020			
目地補修(舗装版目地補修)	河川維持	路面補修工	コンクリート舗装補修工	10834010	直接-14-34	
	道路維持	舗装工	コンクリート舗装補修工	51434010		
メッキ	砂防えん堤	工場製作工	工場塗装工	30134060	直接-8-25	
面導水	道路維持	トンネル工	漏水対策工	51434030	直接-13-27	
	道路修繕	トンネル工	漏水対策工	51534030		
も	もたれ式擁壁	築堤・護岸	擁壁護岸工	場所打擁壁工	10135030	直接-3-9
		道路改良	擁壁工	場所打擁壁工	50135030	
もたれ式擁壁	堤防・護岸	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	20135031	直接-3-10	
		斜面对策	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)		30335031
		斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)		30335031
		道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)		51435031
		道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)		51535031
木工沈床	築堤・護岸	根固め工	沈床工	10135040	直接-6-50	
		水制工	沈床工	10135040		
		樋門・樋管	護床工	沈床工		10335040
		砂防えん堤	護床工・根固め工	沈床工		30135040
木根等処分費	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	準備費	99035910	間接-1-6	
元付	築堤・護岸	水制工	元付工	10135050	直接-6-57	
元付	砂防えん堤	護床工・根固め工	元付工	30135051	直接-6-58	
	流路	根固め・水制工	元付工	30235051		
盛土(砂防)	砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30135061	直接-1-15	
	流路	砂防土工	盛土工	30235061		
	斜面对策	砂防土工	盛土工	30335061		
モルタル吹付	砂防えん堤	法面工	法面吹付工	30135090	直接-5-53	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
も	モルタル吹付	斜面对策	法面工	吹付工	30335090	直接-5-53
		道路維持	法面工	法面吹付工	51435090	
		道路修繕	法面工	法面吹付工	51535090	
門型標識柱	舗装	標識工	大型標識工	50235020	直接-5-197	
		道路維持	標識工	大型標識工	51435021	直接-5-198
	道路修繕	標識工	大型標識工	51535021		
や	矢板工(護岸基礎)	築堤・護岸	護岸基礎工		10136010	直接-6-8
	矢板工(矢板護岸)	築堤・護岸	矢板護岸工		10136020	直接-6-9
	薬液注入	築堤・護岸	地盤改良工	固結工	10136030	直接-2-19
		道路改良	地盤改良工	固結工	50136030	
	薬液注入	樋門・樋管	地盤改良工	固結工	10336031	直接-2-20
		堤防・護岸	地盤改良工	固結工	20136031	
		斜面对策	地下水遮断工	固結工	30336031	
ゆ	輸送	砂防えん堤	工場製品輸送工	輸送工	30138040	直接-8-27
		道路修繕	工場製品輸送工	輸送工	51538040	
U型側溝(蓋)	築堤・護岸	付帯道路工	側溝工	10138020	直接-5-134	
		道路改良	排水構造物工	側溝工	50138020	
		道路改良	排水構造物工	場所打水路工	50138020	
		道路改良	排水構造物工	排水工	50138020	
		舗装	排水構造物工	側溝工	50238020	
		舗装	排水構造物工	場所打水路工	50238020	
		舗装	排水構造物工	排水工	50238020	
U型側溝撤去	共通	構造物撤去工	排水構造物撤去工	90138050	直接-15-15	
よ	用水基本料金	間接工事費(ユニット)	共通仮設費	役務費	99040910	間接-1-25
溶融式区画線	築堤・護岸	付帯道路工	区画線工	10140010	直接-5-177	
		舗装	区画線工	50240010		
溶融式区画線	堤防・護岸	付帯道路工	区画線工	20140011	直接-5-178	
		砂防えん堤	付帯道路工	区画線工	30140011	
		道路修繕	区画線工	区画線工	51540011	
横帯コンクリート	流路	流路護岸工	護岸付属物工	30240070	直接-3-24	
横目地	堤防・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	20140060	直接-5-125	
		砂防えん堤	付帯道路工	コンクリート舗装工	30140060	
寄植剪定	河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10840030	直接-14-50	
寄植剪定	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51440031	直接-14-51	
寄植・芝施肥	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51440040	直接-14-57	
寄植・芝薬剤散布	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	51440050	直接-14-62	
ら	落石防護柵	道路改良	落石雪害防止工	落石防護柵工	50141010	直接-5-208
落雪(せり出し)防護柵	道路維持	冬期対策施設工	冬期安全施設工	51441050	直接-14-92	
ラス張	築堤・護岸	法覆護岸工	植生工	10141030	直接-5-51	
		河川維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	10841030	
		河川修繕	腹付工	植生工	10941030	
		河川修繕	側帯工	植生工	10941030	
		堤防・護岸	裏法被覆工	法砕工	20141030	
		砂防えん堤	法面工	法砕工	30141030	
		斜面对策	法面工	法砕工	30341030	
		道路改良	法面工	植生工	50141030	
		道路維持	法面工	植生工	51441030	
		道路維持	法面工	法砕工	51441030	

索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ら	ラス張	道路修繕	法面工	植生工	51541030	直接-5-51
		道路修繕	法面工	法枠工	51541030	
り	柳枝	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10142010	直接-6-26
		樋門・樋管	付属物設置工	観測施設工	10342060	直接-6-79
れ	量水標	樋門・樋管	付属物設置工	観測施設工	10342050	直接-6-77
		緑化ブロック積	道路改良	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	50142030
れ	緑化ブロック積	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51442031	直接-5-15
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51542031	
れ	緑化ブロック積	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10142040	直接-5-16
		築堤・護岸	法覆護岸工	緑化ブロック工	10142040	
れ	連結板取付(落橋防止装置)	道路修繕	橋梁付属物工	落橋防止装置工	51544030	直接-9-16
		連柴柵	築堤・護岸	法覆護岸工	多自然型護岸工	10144010
れ	連節ブロック張	築堤・護岸	法覆護岸工	コンクリートブロック工	10144020	直接-5-5
		築堤・護岸	法覆護岸工	羽口工	10144020	
れ	連節ブロック張	河川修繕	側帯工	縁切工	10944021	直接-5-6
		連節ブロック張	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリートブロック工	20144022
れ	連節ブロック張	道路維持	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51444022	
		道路修繕	石・ブロック積(張)工	コンクリートブロック工	51544022	
ろ	路肩整正(1)	道路維持	道路清掃工	路肩整正工	51445160	直接-14-71
		路肩整正(2)	道路維持	道路清掃工	路肩整正工	51445170
ろ	露出管路	電線共同溝	電線共同溝工	管路工(管路部)	51245220	直接-12-5
		路床安定処理工	道路改良	地盤改良工	50145030	直接-2-6
ろ	路床安定処理工	舗装	地盤改良工		50245030	
		路上表層再生	道路維持	舗装工	路上再生工	51445120
ろ	路上表層再生	道路修繕	舗装工	路上再生工	51545120	
		路床盛土	築堤・護岸	河川土工	盛土工	10145020
ろ	路床盛土		道路改良	道路土工	路床盛土工	50145020
		舗装	道路土工	路床盛土工	50245020	
ろ	路床盛土	樋門・樋管	河川土工	盛土工	10345021	直接-1-14
		河川修繕	河川土工	盛土工	10945021	
ろ	路床盛土	堤防・護岸	海岸土工	盛土工	20145021	
		砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30145021	
ろ	路床盛土	流路	砂防土工	盛土工	30245021	
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30345021	
ろ	路床盛土	道路維持	道路土工	路床盛土工	51445021	
		道路修繕	道路土工	路床盛土工	51545021	
ろ	路上路盤再生	道路維持	舗装工	路上再生工	51445110	直接-13-7
		道路修繕	舗装工	路上再生工	51545110	
ろ	路体(築堤)盛土	築堤・護岸	河川土工	盛土工	10145010	直接-1-11
		道路改良	道路土工	路体盛土工	50145010	
ろ	路体(築堤)盛土	舗装	道路土工	路体盛土工	50245010	
		路体(築堤)盛土	樋門・樋管	河川土工	盛土工	10345011
ろ	路体(築堤)盛土		河川修繕	河川土工	盛土工	10945011
		堤防・護岸	海岸土工	盛土工	20145011	
ろ	路体(築堤)盛土	砂防えん堤	砂防土工	盛土工	30145011	

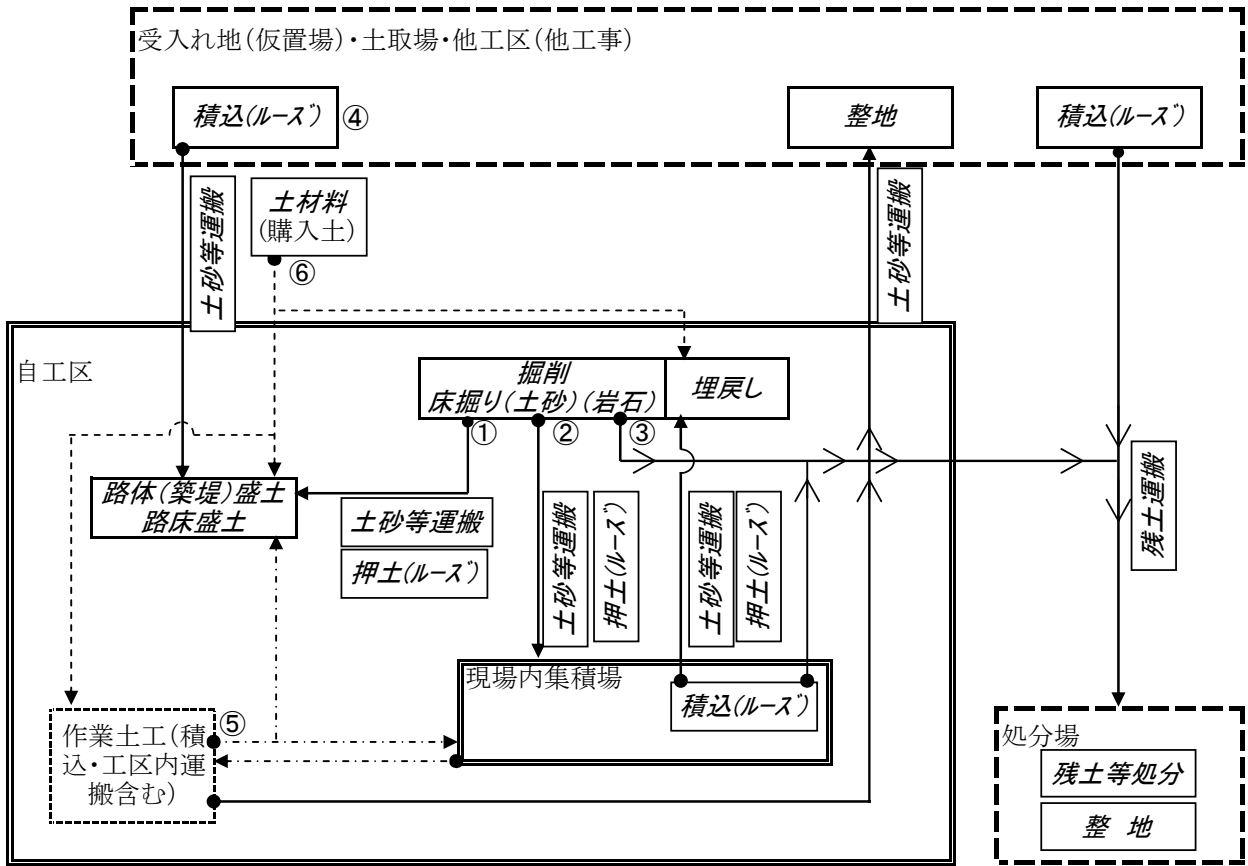
索 引

	ユニット区分	工事区分	工種	種別	ユニットコード	規定集頁
ろ	路体(築堤)盛土	流路	砂防土工	盛土工	30245011	直接-1-12
		斜面对策	砂防土工	盛土工	30345011	
		道路維持	道路土工	路体盛土工	51445011	
		道路修繕	道路土工	路体盛土工	51545011	
	路盤	砂防えん堤	付帯道路工	アスファルト舗装工	30145230	直接-5-102
	路盤(歩道部)	築堤・護岸	付帯道路工	アスファルト舗装工	10145040	直接-5-101
		築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工	10145040	
		築堤・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工	10145040	
		築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工	10145040	
		舗装	舗装工	アスファルト舗装工	50245040	
		舗装	舗装工	透水性舗装工	50245040	
		舗装	舗装工	コンクリート舗装工	50245040	
		舗装	舗装工	薄層カラー舗装工	50245040	
		舗装	舗装工	ブロック舗装工	50245040	
			路盤(路肩部)	築堤・護岸	付帯道路工	
築堤・護岸	付帯道路工	コンクリート舗装工		10145050		
築堤・護岸	付帯道路工	薄層カラー舗装工		10145050		
築堤・護岸	付帯道路工	ブロック舗装工		10145050		
舗装	舗装工	アスファルト舗装工		50245050		
舗装	舗装工	半たわみ性舗装工		50245050		
舗装	舗装工	排水性舗装工		50245050		
舗装	舗装工	コンクリート舗装工		50245050		
舗装	舗装工	薄層カラー舗装工		50245050		
舗装	舗装工	ブロック舗装工		50245050		
	路面清掃(1)	道路維持	道路清掃工	路面清掃工	51445130	直接-14-68
	路面清掃(2)	道路維持	道路清掃工	路面清掃工	51445140	直接-14-69
	路面清掃(歩道等)	道路維持	道路清掃工	路面清掃工	51445150	直接-14-70
	路面切削	河川修繕	管理用通路工	路面切削工	10945100	直接-13-1
		道路維持	舗装工	路面切削工	51445100	
		道路修繕	舗装工	路面切削工	51545100	
	ロープ・金網	斜面对策	擁壁工	落石防護工	30345180	直接-5-209
		道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	51545180	
	ロープ・金網(落石防護柵)撤去	共通	構造物撤去工	落石防護柵撤去工	90145190	直接-15-17
わ	枠内中詰	砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製えん堤本体工	30146030	直接-7-8
		砂防えん堤	鋼製えん堤工	鋼製側壁工	30146030	
	わだち掘れ補修	河川維持	路面補修工	アスファルト舗装補修工	10846020	直接-14-36
		道路維持	舗装工	アスファルト舗装補修工	51446020	

土の流れ概念図及び対応ユニット

土の流れ概念図及び対応ユニット

(工事区分: 樋門・樋管、河川維持、河川修繕、堤防・護岸、道路維持、道路修繕)



- 凡例
- * **掘削**等ユニット名称を斜体で示した。
 - * **土砂等運搬**、**残土運搬**、**押土(ルース)**を実線で示した。 (●→)
 - * 土材料(購入土)は通常現場着単価であり運搬は**土材料**に含まれるため破線で示した。 (●-→)
 - (図中⑥)
 - ただし、**土材料**(購入土)を土場渡し単価で積算する場合は**土砂等運搬**を計上する。
 - * 作業土工(床掘り・埋戻し・工区内運搬)は当該目的物のユニットに含まれる場合を一点鎖線で示した。 (●-.-→)
 - (図中⑤)

- 注
- 1 **掘削**、**床掘り(岩石)**に含まれる自工区内の運搬について(図中①、②)
 - (1)土質が土砂の場合
 - ・**掘削**において「土砂」で押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。
 - (2)土質が軟岩又は硬岩の場合
 - ・**掘削**又は**床掘り(岩石)**において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。
 - 「軟岩」で施工数量「500m3以上」又は集積押土「有り」を選択した場合
 - 「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合
 - 2 土砂等運搬、残土運搬時の積込作業について(図中①～③)
 - ・**掘削**、**床掘り(土砂)**、**床掘り(岩石)**において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。
 - ・**積込(ルース)**を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考) **積込(ルース)**」の計上が必要な**掘削**、**床掘り(土砂)**及び**床掘り(岩石)**の積算条件参照のこと。
 - 3 土取場において、地山を掘削する場合は、**掘削**を使用する。(図中④)

(参考) 積込(ルース)の計上が必要な掘削、床掘り(土砂)及び床掘り(岩石)の積算条件

掘削									積込 (ルース)	
積算条件										
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無		
土砂	オープンカット	-	有り	-	※1	-	-	-	要	
			無し	※1	※1	-	-	-	不要	
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	要	
	人力切崩し	-	-	-	-	-	-	-	要	
	河床等の沈殿物、 底沼等の軟弱土除去 上記以外(小規模)	-	-	-	-	-	-	-	不要	
岩塊・玉石	オープンカット	-	-	※1	※1	-	-	-	不要	
軟岩	オープンカット	-	-	-	500m3未満	-	無し	無し	要	
							有り	有り	要	
					無し		無し	※2		
					有り		有り	※2		
	500m3以上	-	-	-	-	-	-	-	要	
	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	要	
有り	無し	要								
有り	無し	※2								
有り	有り	※2								
人力(機械施工出来ない)	※1	-	-	-	-	-	-	-	要	
硬岩	オープンカット	-	-	-	-	-	不可	無し	無し	要
							有り	有り	要	
							無し	無し	※2	
							有り	有り	※2	
	可	-	-	-	-	-	-	-	要	
	片切掘削	-	-	-	-	-	※1	無し	無し	要
有り	無し	要								
有り	無し	※2								
有り	有り	※2								
人力(機械施工出来ない)	※1	-	-	-	-	-	-	-	要	

注:表中「※1」は積算条件の区分の記載を省略している。

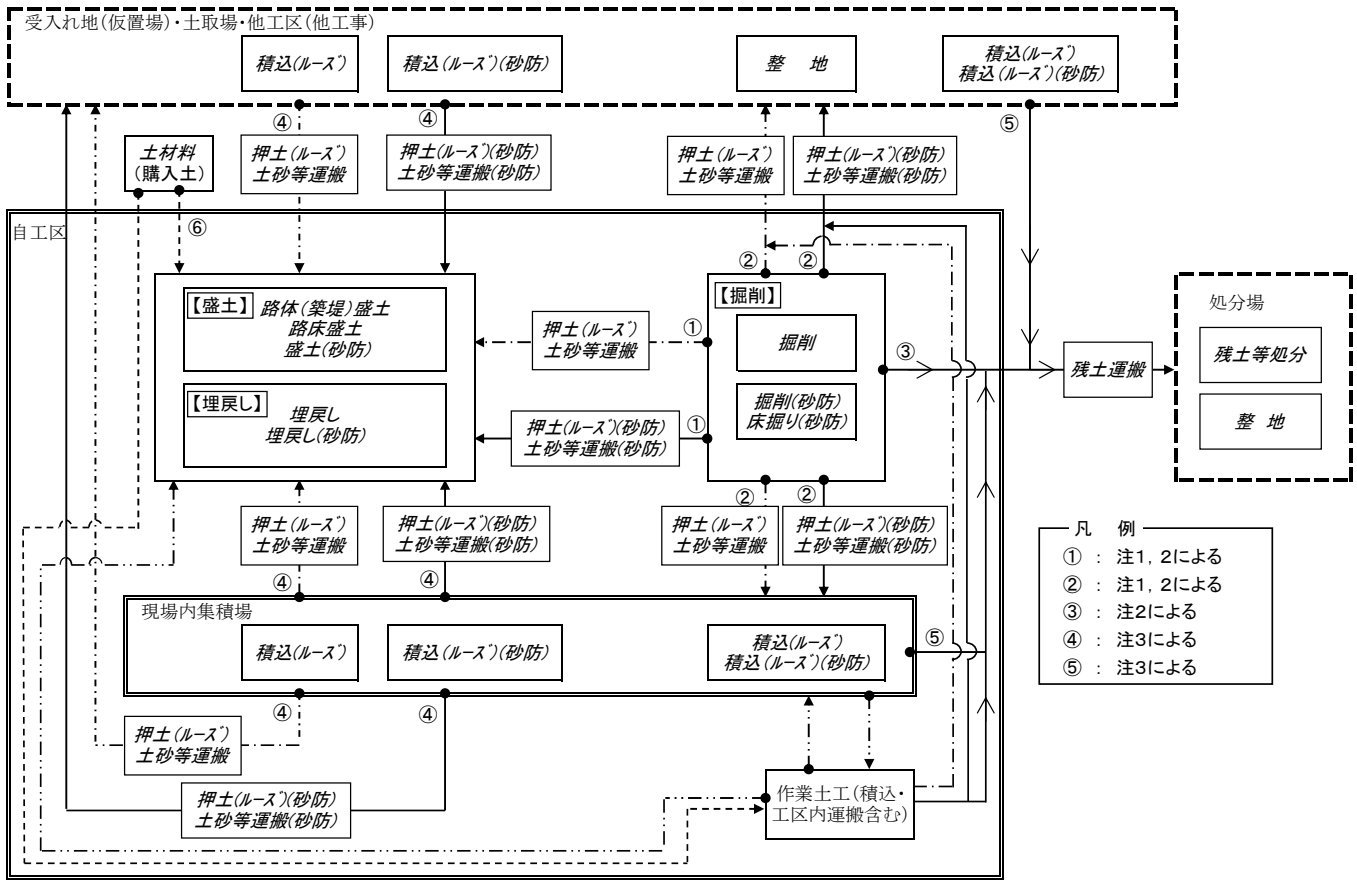
表中「※2」は現場条件により破砕片除去と積込みが兼ねられる場合は「不要」となる。

床掘り(土砂)				積込 (ルース)
積算条件				
土質	施工方法	土留方式 の種類	障害の 有無	
レキ質土・ 砂・砂質土・ 粘性土	標準	※1	※1	不要
	平均施工幅1m以上2m未満	※1	※1	不要
	掘削深さ5m超20m以下	※1	※1	不要
	平均施工幅が1m未満及び 1箇所当り施工土量100m ³ 未満	—	—	不要
	人力(機械施工出来ない)	—	—	要
岩塊・玉石 混り土	標準	※1	※1	不要
	平均施工幅1m以上2m未満	※1	※1	不要
	掘削深さ5m超20m以下	※1	※1	不要
	人力(機械施工出来ない)	—	—	要

床掘り(岩石)							積込 (ルース)	
積算条件								
土質	施工方法	岩質	施工数量	火薬使用	破砕片 除去の 有無	集積押土 の有無		
軟岩	オープンカット	—	500m ³ 未満	—	無し	無し	無し	要
						有り	有り	要
			無し		無し	※2		
			有り		有り	※2		
	片切掘削	—	—	—	—	無し	無し	要
						有り	有り	要
床掘り(掘削箇所の外からの作業)		—	—	—	有り	無し	不要	
人力(機械施工出来ない)		※1	—	—	—	—	要	
硬岩	オープンカット	—	—	不可	無し	無し	無し	要
						有り	有り	要
				無し	無し	※2		
				有り	有り	※2		
	片切掘削	—	—	—	※1	無し	無し	要
						有り	有り	要
床掘り(掘削箇所の外からの作業)		—	—	—	有り	無し	不要	
人力(機械施工出来ない)		※1	—	—	—	—	要	

注:表中「※1」は積算条件の区分の記載を省略している。

表中「※2」は現場条件により破砕片除去と積込が兼ねられる場合は「不要」となる。



- 凡例
- * 掘削(砂防)等ユニット名称を斜体で示した。
 - * 掘削(砂防)、積込(ルース)(砂防)、押土(ルース)(砂防)、土砂等運搬(砂防)等を実線で示した。
 - * 掘削、積込(ルース)、押土(ルース)、土砂等運搬等を一点鎖線で示した。
 - * 土材料(購入土)は通常現場着単価であり運搬は土材料に含まれるため破線で示した。
ただし、土材料(購入土)を土場渡し単価で積算する場合は土砂等運搬(砂防)又は土砂等運搬を計上する。
 - * 作業土工(床掘り・埋戻し・工区内運搬)は当該目的物のユニットに含まれる場合を長二点鎖線で示した。

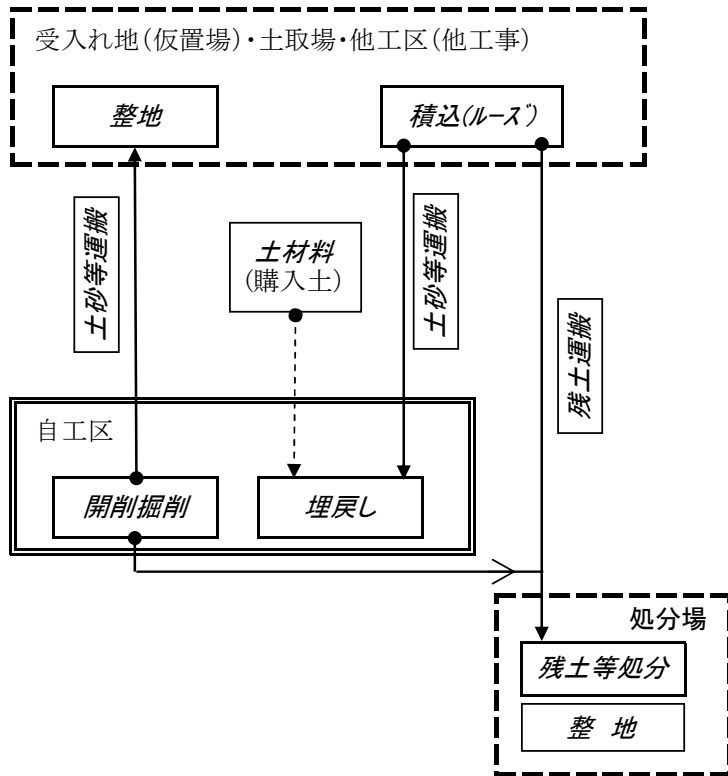
- 注
- 1 掘削(砂防)等の砂防えん堤独自ユニットと掘削等の河川修繕等に適用されるユニットの相違については、各ユニットの記述を参照。
 - 2 掘削、掘削(砂防)に含まれる自工区内外の運搬について(図中①、②)
 - (1)土質が土砂の場合
 - ・掘削において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内運搬を含む。
 - ・掘削(砂防)において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内外運搬を含む。
 - (2)土質が軟岩又は硬岩の場合
 - ・掘削において、以下の条件を選択した場合、30m以内の工区内運搬を含む。
 - 「軟岩」で施工数量「500m³以上」又は集積押土「有り」を選択した場合
 - 「硬岩」で火薬使用「可」又は集積押土「有り」を選択した場合
 - (3)土質が岩塊・玉石の場合
 - ・掘削(砂防)において、押土「有り」を選択した場合、60m以内の工区内外運搬を含む。
 - 3 土砂等運搬、残土運搬時の積込作業について(図中①～③)
 - ・掘削、掘削(砂防)において、条件区分により積込作業を含まない場合がある。
 - ・積込(ルース)を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考)積込(ルース)の計上が必要な掘削、床掘り(土砂)及び床掘り(岩石)の積算条件」参照のこと。
 - ・積込(ルース)(砂防)を別途計上する必要がある条件区分は、「(参考)積込(ルース)(砂防)の計上が必要な掘削(砂防)の積算条件」参照のこと。
 - 4 現場内集積場又は土取場等からの土砂等運搬作業等について(図中④、⑤)
 - ・土砂等運搬(砂防)、残土運搬を行う場合、別途積込(ルース)(砂防)、積込(ルース)を計上する。
 - ・押土(ルース)(砂防)、押土(ルース)には、60m以内の運搬を含む。
 - 5 土取場において、地山を掘削する場合は、掘削(砂防)、掘削を使用する。

(参考) 積込(ルース)(砂防)の計上が必要な掘削(砂防)、床掘り(砂防)の積算条件

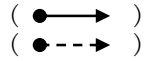
掘削(砂防)				積込(ルース) (砂防)	
積算条件					
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	
土砂	無し	無し	-	-	不要
	有り	有り		-	-
岩塊・玉石	無し	無し	-	-	不要
	有り	有り		-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	要
			機械走行面より5m超	可	要
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	要
			機械走行面より5m超	不可	要
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	要
			機械走行面より5m超	不可	要

床掘り(砂防)		積込(ルース) (砂防)
積算条件		
土質	障害の有無	
土砂	無し	不要
	有り	不要
岩塊・玉石	無し	不要
	有り	不要
軟岩	-	要
硬岩	-	要
転石	-	要

土の流れ概念図及び対応ユニット(工事区分:電線共同溝)



- 凡例
- * **開削掘削**等ユニット名称を斜体で示した。
 - * **土砂等運搬**、**残土運搬**を実線で示した。
 - * 土材料(購入土)は通常現場着単価であり運搬は**土材料**に含まれるため破線で示した。ただし、**土材料**(購入土)を土場渡し単価で積算する場合は**土砂等運搬**を計上する。



消波根固めブロック工の流れ及び対応ユニット

消波根固めブロック工の流れ及び対応ユニット（築堤・護岸・堤防・護岸、砂防えん堤）

製作～据付まで行う工事の場合

