

施工パッケージ型積算方式標準単価表 修正箇所一覧

ページ	施工パッケージ名称	修正箇所	修正前	修正後
11	法面整形	-条件区分 整形箇所:盛土部 現場制約の有無:有り 法面締固めの有無:有り	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	砂及び砂質土、粘性土
15	間知ブロック張	-条件区分 (裏込材10cm2当り使用量)	2m3以下 2m3を超え4m3以下 4m3を超え6m3以下	1m3以下 1m3を超え3m3以下 3m3を超え5m3以下 5m3を超え7m3以下
		-条件区分 胴込・裏込コンクリート 10cm2当り使用量	0.2m3を超え0.6m3以下 0.6m3を超え1.0m3以下 1.0m3を超え1.4m3以下 1.4m3を超え1.8m3以下 1.8m3を超え2.2m3以下 2.2m3を超え2.6m3以下 2.6m3を超え3.0m3以下 3.0m3を超え3.4m3以下	0.1m3を超え0.5m3以下 0.5m3を超え0.9m3以下 0.9m3を超え1.3m3以下 1.3m3を超え1.7m3以下 1.7m3を超え2.1m3以下 2.1m3を超え2.3m3以下 2.3m3を超え2.7m3以下 2.7m3を超え3.1m3以下 3.1m3を超え3.5m3以下
19	プレキャスト擁壁設置	代表機労材規格:材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)個	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)
22	粉体噴射攪拌	代表機労材規格:材料	特許料金	—
		機労材構成比	特許料金の比率をZ2orZ3(材料)とする。	特許料金の比率をK(機械)に含める。
		代表機労材規格:材料	セメント系固化剤 セメント 高炉B	セメント 高炉B
		-条件区分(打設長)	15m以上20m未満 20m以上27m未満	15m以上20m以下 20mを超え27m未満
27	ふとんかご	代表機労材規格:材料	ふとんかご 角形ふとんかご	ふとんかご 角形パネルタイプ
		機労材構成比		代表材料変更に伴い比率変更
29	殻運搬	条件区分	積込・運搬機種	積込工法区分
		条件区分(殻発生作業):	舗装版の破碎後掘削積込み	舗装版破碎
			舗装版の直接掘削積込み	
		条件区分(殻発生作業): コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とくわし	バックホウ山積0.8m3積込 10tダンプ運搬	機械積込
			人力積込 2tダンプ運搬	人力積込
		条件区分(殻発生作業): 舗装版破碎	バックホウ山積0.45m3積込 10tダンプ運搬	機械積込 (騒音対策不要,舗装版厚15cm超) または(騒音対策必要)
			人力積込 2tダンプ運搬	人力積込
			バックホウ山積0.45m3積込 10tダンプ運搬	機械積込 (騒音対策不要,舗装版厚15cm 以下)
		条件区分(殻発生作業): 舗装版破碎積込み (電線共同溝)	バックホウ山積0.13m3積込 2tダンプ運搬	機械積込 (小規模土工)
			バックホウ山積0.28m3積込 4tダンプ運搬	機械積込
条件区分(殻発生作業): 吹付法面取壊し(モルタル)	バックホウ山積0.5m3積込 10tダンプ運搬	機械積込		

施工パッケージ型積算方式標準単価表 修正箇所一覧

ページ	施工パッケージ名称	修正箇所	修正前	修正後
34	巨石採取	代表機材規格(機械)	掴み装置	—
		機材構成比	掴み装置の比率をK2とする。	掴み装置の比率をK(機械)に含める。
35	かごマットマット設置	条件区分 (かご厚さ:t=30cm) 詰石種類:	栗石	割栗石
		代表機材規格:材料	栗石 50-150mm	割栗石 50-150mm
		機材構成比		代表材料変更に伴い比率変更
43	下層路盤(車道・路肩部)	・条件区分(平均厚さ)	75mm以上125mm未満 125mm以上175mm未満 175mm以上200mm以下 200mm超225mm未満 225mm以上275mm未満 275mm以上325mm未満 325mm以上375mm未満 375mm以上400mm以下 400mm超425mm未満 425mm以上475mm未満 475mm以上525mm未満 525mm以上575mm未満 575mm以上600mm以下 600mm超625mm未満 625mm以上675mm未満	75mm超125mm以下 125mm超175mm以下 175mm超200mm以下 200mm超225mm以下 225mm超275mm以下 275mm超325mm以下 325mm超375mm以下 375mm超400mm以下 400mm超425mm以下 425mm超475mm以下 475mm超525mm以下 525mm超575mm以下 575mm超600mm以下 600mm超625mm以下 625mm超675mm以下
44	下層路盤(歩道部)	・条件区分(平均厚さ)	75mm以上125mm未満 125mm以上175mm未満 175mm以上200mm以下 200mm超225mm未満 225mm以上275mm未満 275mm以上325mm未満 325mm以上375mm未満 375mm以上400mm以下 400mm超425mm未満 425mm以上475mm未満 475mm以上525mm以下	75mm超125mm以下 125mm超175mm以下 175mm超200mm以下 200mm超225mm以下 225mm超275mm以下 275mm超325mm以下 325mm超375mm以下 375mm超400mm以下 400mm超425mm以下 425mm超475mm以下 475mm超525mm以下
		代表機材規格 K1及びK2欄全て		*(賃料込みの記載を追加)
45	上層路盤(車道・路肩部)	・条件区分(平均厚さ)	45mm以上55mm未満 55mm以上65mm未満 65mm以上75mm未満 75mm以上85mm未満 85mm以上95mm未満 95mm以上105mm未満 105mm以上115mm未満 115mm以上125mm未満 125mm以上135mm未満 135mm以上145mm未満 145mm以上155mm未満 155mm以上165mm未満 165mm以上175mm未満 175mm以上185mm未満 185mm以上195mm未満 25mm以上75mm未満 75mm以上125mm未満 125mm以上150mm未満 150mm以上175mm未満 175mm以上225mm未満 225mm以上275mm未満 275mm以上300mm以下 300mm超325mm以下	45mm超55mm以下 55mm超65mm以下 65mm超75mm以下 75mm超85mm以下 85mm超95mm以下 95mm超105mm以下 105mm超115mm以下 115mm超125mm以下 125mm超135mm以下 135mm超145mm以下 145mm超155mm以下 155mm超165mm以下 165mm超175mm以下 175mm超185mm以下 185mm超195mm以下 25mm超75mm以下 75mm超125mm以下 125mm超150mm以下 150mm超175mm以下 175mm超225mm以下 225mm超275mm以下 275mm超300mm以下 300mm超325mm以下

施工パッケージ型積算方式標準単価表 修正箇所一覧

ページ	施工パッケージ名称	修正箇所	修正前	修正後
46	上層路盤(歩道部)	・条件区分(平均厚さ)	75mm以上125mm未満 125mm以上150mm以下 150mm超175mm未満 175mm以上225mm未満 225mm以上275mm未満 275mm以上300mm以下 300mm超325mm未満 325mm以上375mm未満 375mm以上425mm未満	75mm超125mm以下 125mm超150mm以下 150mm超175mm以下 175mm超225mm以下 225mm超275mm以下 275mm超300mm以下 300mm超325mm以下 325mm超375mm以下 375mm超425mm以下
47	基層(車道・路肩部)	条件区分(瀝青材料種類)		「タックコートPK-4」追加
48	中間層(車道・路肩部)	条件区分(瀝青材料種類)		「プライムコートPK-3」追加
49	表層(車道・路肩部)	条件区分(瀝青材料種類)		「プライムコートPK-3」追加
50	基層(歩道部)	条件区分(瀝青材料種類)		「タックコートPK-4」追加
51	中間層(歩道部)	条件区分(瀝青材料種類)		「プライムコートPK-3」追加
52	表層(歩道部)	条件区分(瀝青材料種類)		「プライムコートPK-3」追加
54	排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	条件区分(平均施工幅員)	1.4m以上	2.4m以上
		条件区分(材料)	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(20)	(行削除)
—	全施工パッケージ	代表機材規格:材料	ガソリン レギュラー	ガソリン レギュラー スタンド
			かごマット t=30cm	かごマット t=30cm めっき鉄線
			かごマット t=50cm	かごマット t=50cm めっき鉄線
			軽油 1.2号	軽油 1.2号 パトロール給油
			間知ブロック 控350 滑面タイプ	間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面タイプ
			灯油 白灯油 業務用	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー
			土木安定シート・ネット	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリ エステル系 1470N/3cm
			生コンクリート 高炉 18-8-25(20)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%
			生コンクリート 高炉 24-8-25(20)	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%