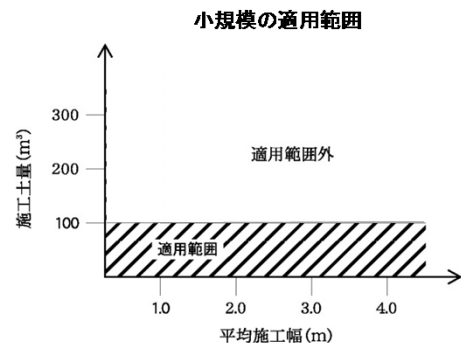




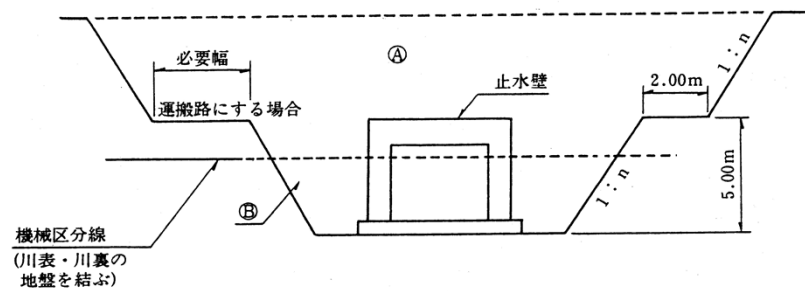
改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

e) 「現場制約あり」は、機械施工が不可能な場合に適用する。  
 f) 上記以外（小規模）は、1箇所当たり施工量が100m<sup>3</sup>以下の掘削・積込み作業に適用する。



2) 断面積（河川）  
 「2. 数量算出項目（2）盛土」を参照の上算出する。  
 また、堤防横断構造物の場合、下図のとおりA領域、B領域に区分して算出する。

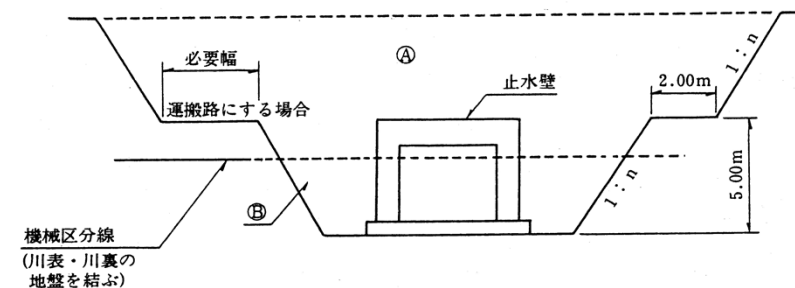


注) 1. 余裕幅は、止水壁から0.5mを標準とする。  
 (止水壁の無い場合の余裕幅は0.5mを標準とする)  
 2. 法勾配(n)①砂地盤1:1.5  
 ②その他地盤1:1.0  
 上記は、一般的な場合であり、これにより難しい場合は、法面安定計算等により設定する。  
 3. 雪寒仮囲いを使用する場合は、必要幅を計上すること。

1-2-7

e) 「現場制約あり」は、機械施工が不可能な場合に適用する。  
 f) 上記以外（小規模）は、1箇所当たり施工量が100m<sup>3</sup>以下の掘削・積込み作業、又は施工量が100m<sup>3</sup>以上で現場が狭隘の場合の掘削・積込み作業の場合に適用する。

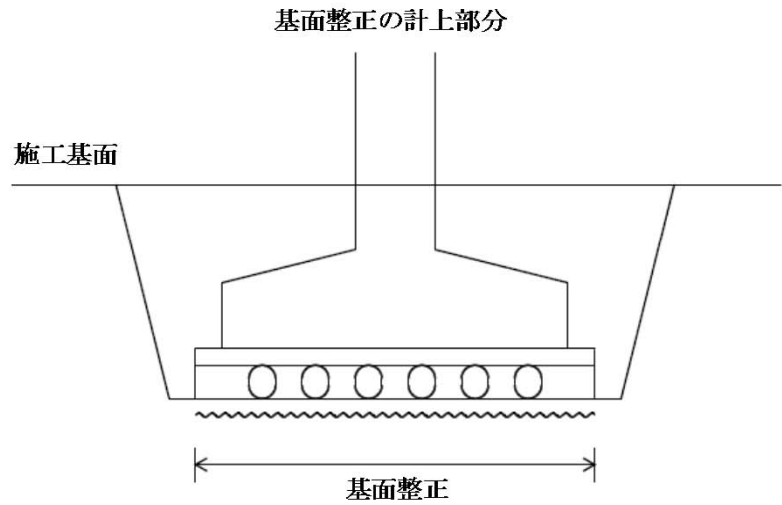
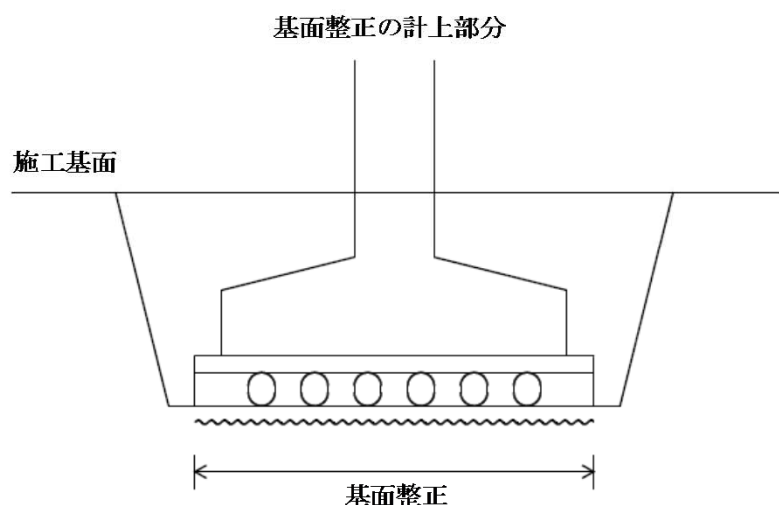
2) 断面積（河川）  
 「2. 数量算出項目（2）盛土」を参照の上算出する。  
 また、堤防横断構造物の場合、下図のとおりA領域、B領域に区分して算出する。



注) 1. 余裕幅は、止水壁から0.5mを標準とする。  
 (止水壁の無い場合の余裕幅は0.5mを標準とする)  
 2. 法勾配(n)①砂地盤1:1.5  
 ②その他地盤1:1.0  
 上記は、一般的な場合であり、これにより難しい場合は、法面安定計算等により設定する。  
 3. 雪寒仮囲いを使用する場合は、必要幅を計上すること。

積算基準書改定に伴う記載の修正及び図の削除

積算上の注意事項			(控え頁) 1/1
----------	--	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
現 行	改 正	備 考	
<p>4) 基面整正 基面整正（機械で床掘りを行う場合に計上）の計上部分は下図のとおりとする。</p>  <p style="text-align: center;">1-2-16</p>	<p>4) 基面整正 <u>基面整正の計上部分は下図のとおりとする。</u></p> 	<p>積算基準書改定に伴う記載の修正</p>	
積算上の注意事項			<p>(控え頁) 1/1</p>

改正理由	新規制定	改正 現行																	
現	行	改 正	備 考																
		<p><b>8.4 中層混合処理工</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             粘性土、砂質土、シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う中層混合処理工に適用する。              施工方式は、スラリー噴射方式の機械攪拌混合とし、改良方式は全面改良とする。         </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             施工数量を区分ごとに算出する。         </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             区分は、改良深度、施工規模、規格、改良材使用量とする。         </div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目 \ 区分</th> <th style="text-align: center;">改良深度</th> <th style="text-align: center;">施工規模</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">改良材使用量</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">施工数量</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)改良深度区分              施工数量を、改良深度ごとに区分して算出する。              改良深度は以下の通りとする。              ①2m&lt;L≤5m              ②5m&lt;L≤8m              ③8m&lt;L≤10m              ④10m&lt;L≤13m              L:改良深度(m)</p> <p>(3)施工規格区分              施工規模の区分は以下の通りとする。              ①1工事当りの施工規模 1,000m3未満              ②1工事当りの施工規模 1,000m3以上</p> <p>(4)規格区分              中層混合処理工の改良材の種類とする。</p> <p>(5)改良材使用量区分              1)改良材使用量を施工数量ごとに区分して算出する。また、施工1m3当り改良材使用量についても算出する。              2)改良材の使用量は次式により算出する。  <math display="block">V = v \times (1 + k) / 1000</math>             V : 1m3当りの改良材使用量(t/m3)              v : 1m3当りの改良材添付量(kg/m3)              k : ロス率(+0.06)</p>	項目 \ 区分	改良深度	施工規模	規格	改良材使用量	単位	数量	備考	施工数量	○	○	○	○	m3			新規歩掛作成に伴う記載の新規追加
項目 \ 区分	改良深度	施工規模	規格	改良材使用量	単位	数量	備考												
施工数量	○	○	○	○	m3														
積算上の注意事項		1-8-9	(控え頁) 1/1																

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

(6) 深礎工  
別紙-2の数量のほか下記の項目について算出する。

1) 掘削長 及び土質係数  
杭打込長の最小単位は 0.1mを標準とする。

土質区分	
名 称	適用土質
砂・砂質土 粘性土・レキ質土	粘土及び粘性土、砂及び砂質土 レキ及びレキ質土
岩塊・玉石混じり土	岩塊・玉石及びこれらが砂・砂質土・粘性土・レキ質土と混合した土
軟岩	軟岩 (I)、(II)
中硬岩	中硬岩

土質係数は掘削する土質毎の係数を加重平均して算出する。なお土質係数は、少数第2位を四捨五入して少数第1位とする。

$$\alpha = \frac{(\alpha 1 \times L 1) + (\alpha 2 \times L 2) + \dots}{L 1 + L 2 + \dots}$$

αn : 各土質の土質係数 (次表)  
Ln : 各土質の掘削長 (m)

土質係数	
砂・砂質土 粘性土・レキ質土	岩塊・玉石、玉石混じり土、 軟岩、中硬岩
0.57	1.12

2) 足場工  
足場の種類は手摺先行型枠組足場を標準とし、掛面積は次式により算出する。

$$\text{掛面積 (m}^2\text{)} = \text{掘削 1m 当り掛面積 (m}^2\text{)} \times \text{掘削深 (m)}$$

掘削 1m 当り掛面積						
杭径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5 以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下
掛面積 (m <sup>2</sup> )	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6
杭径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5 以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下
掛面積 (m <sup>2</sup> )	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0

1-9-16

(6) 深礎工  
別紙-2の数量のほか下記の項目について算出する。

1) 掘削長 及び土質係数  
杭打込長の最小単位は 0.1mを標準とする。

土質	
土 質	適用土質
土	粘土及び粘性土、砂及び砂質土、レキ及びレキ質土
岩	岩塊、玉石及びこれらが砂・砂質土・粘性土・レキ質土と混合した土、 軟岩 (I)、(II)、中硬岩、硬岩 (I)

土質係数は掘削する土質毎の係数を加重平均して算出する。なお土質係数は、少数第2位を四捨五入して少数第1位とする。

$$\alpha = \frac{(\alpha 1 \times L 1) + (\alpha 2 \times L 2)}{L 1 + L 2}$$

α 1 : 土の土質係数 (次表)  
L 1 : 土の掘削長 (m)  
α 2 : 岩の土質係数 (次表)  
L 2 : 岩の掘削長 (m)

土質係数	
砂・砂質土 粘性土・レキ質土 (土)	岩塊・玉石混じり土 軟岩～硬岩 (岩)
0.57	1.12

2) 足場工  
足場の種類は手摺先行型枠組足場を標準とし、掛面積は次式により算出する。

$$\text{掛面積 (m}^2\text{)} = \text{掘削 1m 当り掛面積 (m}^2\text{)} \times \text{掘削深 (m)}$$

掘削 1m 当り掛面積						
杭径 (m)	1.5以上 2.0以下	2.0を超え 2.5以下	2.5を超え 3.0以下	3.0を超え 3.5 以下	3.5を超え 4.0以下	4.0を超え 4.5以下
掛面積 (m <sup>2</sup> )	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6
杭径 (m)	4.5を超え 5.0以下	5.0を超え 5.5以下	5.5を超え 6.0以下	6.0を超え 6.5 以下	6.5を超え 7.0以下	7.0を超え 7.5以下
掛面積 (m <sup>2</sup> )	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0

基準書改定に伴う  
記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁) 1/2
----------	--	--------------



改正理由	工種削除	改正 現行	
現 行		改 正	備 考

**9.7 土台工**

**1. 適用**

河川工事における土台工に適用する。

**2. 数量算出項目**

土台の施工長(m)を算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分	構 造	単 位	数 量	備 考
土台基礎	○	m		

(2) 土台基礎構造区分

- 土台基礎構造
  - 一本土台
  - 片梯子土台
  - 梯子土台
  - 止杭一本土台

**4. 参考図**



図1 一本土台

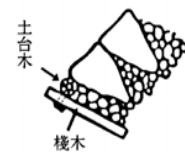


図2 片梯子土台



図3 梯子土台



図4 止杭一本土台

1-9-23

削除

歩掛削除に伴う記載の削除

積算上の注意事項			(控え頁) 1/1
----------	--	--	--------------

### 11.4 足場工

#### 1. 適用

一般土木工事の構造物施工にかかる足場工に適用する。  
ただし、高さ2m未満の構造物には適用しない。また、鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル  
第1編(共通編)6章6.4.1場所打擁壁工(1)、7章7.1.1函渠工(1)、第3編  
(道路編)7章7.1.1橋台・橋脚工(1)、10章10.1共同溝工(1)(2)等には  
適用しない。

#### 2. 数量算出項目

足場の掛面積を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、構造物、工法とする。

#### (1)数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	構造物	工 法	単 位	数 量	備 考
足 場	○	○	掛m <sup>2</sup>		

(注)平均設置高さ「30m以下」と「30m超」に区分し算出する。

#### (2)構造物区分

構造物ごとに区分して数量を算出する。

#### (3)工法区分

工法による区分は、下表のとおりとする。

工 法	設 置 場 所
単管傾斜足場	構造物面が傾斜している箇所 (勾配が1分を超える)
手摺先行型 枠組足場	構造物が垂直に近く(勾配1分以下)、 設置面が平坦な箇所
単管足場	枠組足場の設置が不適当な箇所

(注) 転落防止の為の安全ネットは、構造物との離隔が  
30cm以上の場合原則有りとする。  
必要ない場合は、明示し区分すること。

1-11-11

### 11.4 足場工

#### 1. 適用

一般土木工事の構造物施工にかかる足場工に適用する。  
ただし、高さ2m未満の構造物には適用しない。また、鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル  
第1編(共通編)6章6.4.1場所打擁壁工(1)、7章7.1.1函渠工(1)、第3編  
(道路編)7章7.1.1橋台・橋脚工(1)、10章10.1共同溝工(1)(2)等には  
適用しない。

#### 2. 数量算出項目

足場の掛面積を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、構造物、工法とする。

#### (1)数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	構造物	工 法	単 位	数 量	備 考
足 場	○	○	掛m <sup>2</sup>		

(注)平均設置高さ「30m以下」と「30m超」に区分し算出する。

#### (2)構造物区分

構造物ごとに区分して数量を算出する。

#### (3)工法区分

工法による区分は、下表のとおりとする。

工 法	設 置 場 所
単管傾斜足場	構造物面が傾斜している箇所 (勾配が1分以上)
手摺先行型 枠組足場	構造物が垂直に近く(勾配1分未満)、 設置面が平坦な箇所
単管足場	枠組足場の設置が不適当な箇所

(注) 転落防止の為の安全ネットは、構造物との離隔が  
30cm以上の場合原則有りとする。  
必要ない場合は、明示し区分すること。

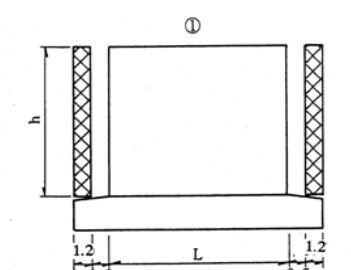
誤記の修正



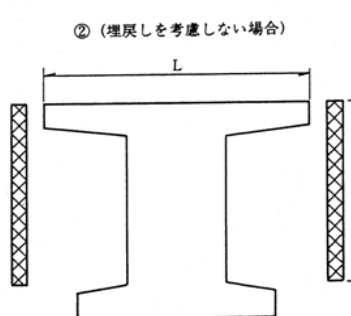
改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

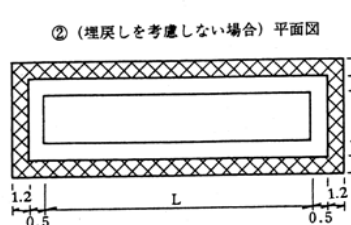
橋脚



① 平面図



② (埋戻しを考慮しない場合)



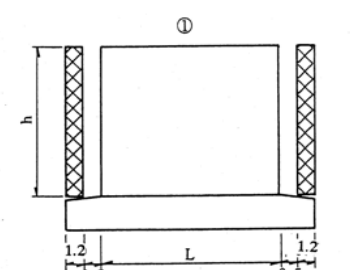
③ (埋戻しを考慮しない場合) 平面図

1. 枠組足場を標準とする。  
直に近い場合 (勾配1分以下) は枠
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛 $m^2$ )
  - ① 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times 2 \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
  - ④ 枠組 =  $\{4 \times (b1 + b2) + 17.6\} \times h$

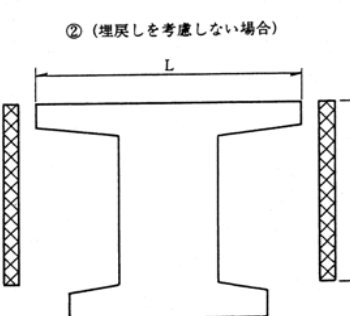
1-11-18

削除

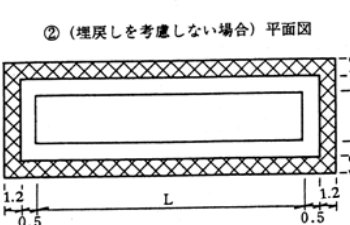
橋脚



① 平面図



② (埋戻しを考慮しない場合)



③ (埋戻しを考慮しない場合) 平面図

1. 枠組足場を標準とする。
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛 $m^2$ )
  - ① 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times 2 \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
  - ④ 枠組 =  $\{4 \times (b1 + b2) + 17.6\} \times h$

1-11-18

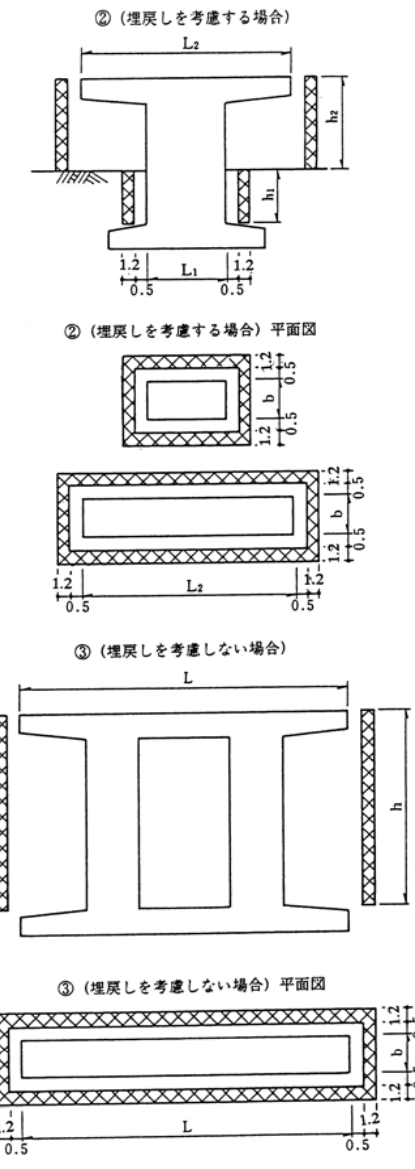
記載の削除

積算上の注意事項		(控え頁) 1/4
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

橋脚



② (埋戻しを考慮する場合)

② (埋戻しを考慮する場合) 平面図

③ (埋戻しを考慮しない場合)

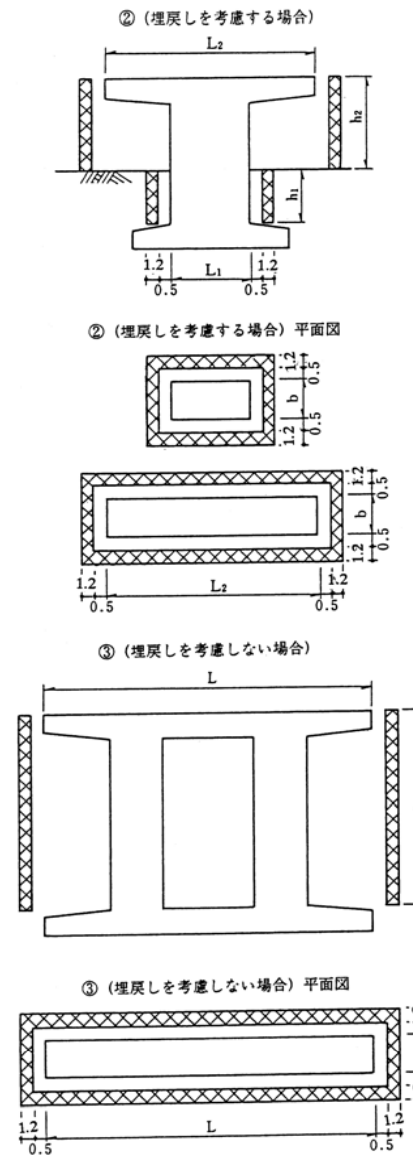
③ (埋戻しを考慮しない場合) 平面図

1. 枠組足場を標準とする。  
直に近い場合 (勾配1分以下) は枠
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛m<sup>2</sup>)
  - ① 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times 2 \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ④ 枠組 =  $[4 \times (b1 + b2) + 17.6] \times h$

1-11-19

削除

橋脚



② (埋戻しを考慮する場合)

② (埋戻しを考慮する場合) 平面図

③ (埋戻しを考慮しない場合)

③ (埋戻しを考慮しない場合) 平面図

1. 枠組足場を標準とする。
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛m<sup>2</sup>)
  - ① 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times 2 \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ④ 枠組 =  $[4 \times (b1 + b2) + 17.6] \times h$

1-11-19

記載の削除

積算上の注意事項		(控え頁) 2/4
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考
------	------	-----------	-----

橋脚

③ (埋戻しを考慮する場合)

③ (埋戻しを考慮する場合) 平面図

④

④ 平面図

枠組足場

1. 枠組足場を標準とする。  
直に近い場合 (勾配1分以下) は枠
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛 $m^2$ )
  - ① 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times 2 \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ④ 枠組 =  $[4 \times (b1 + b2) + 17.6] \times h$

1-11-20

橋脚

③ (埋戻しを考慮する場合)

③ (埋戻しを考慮する場合) 平面図

④

④ 平面図

枠組足場

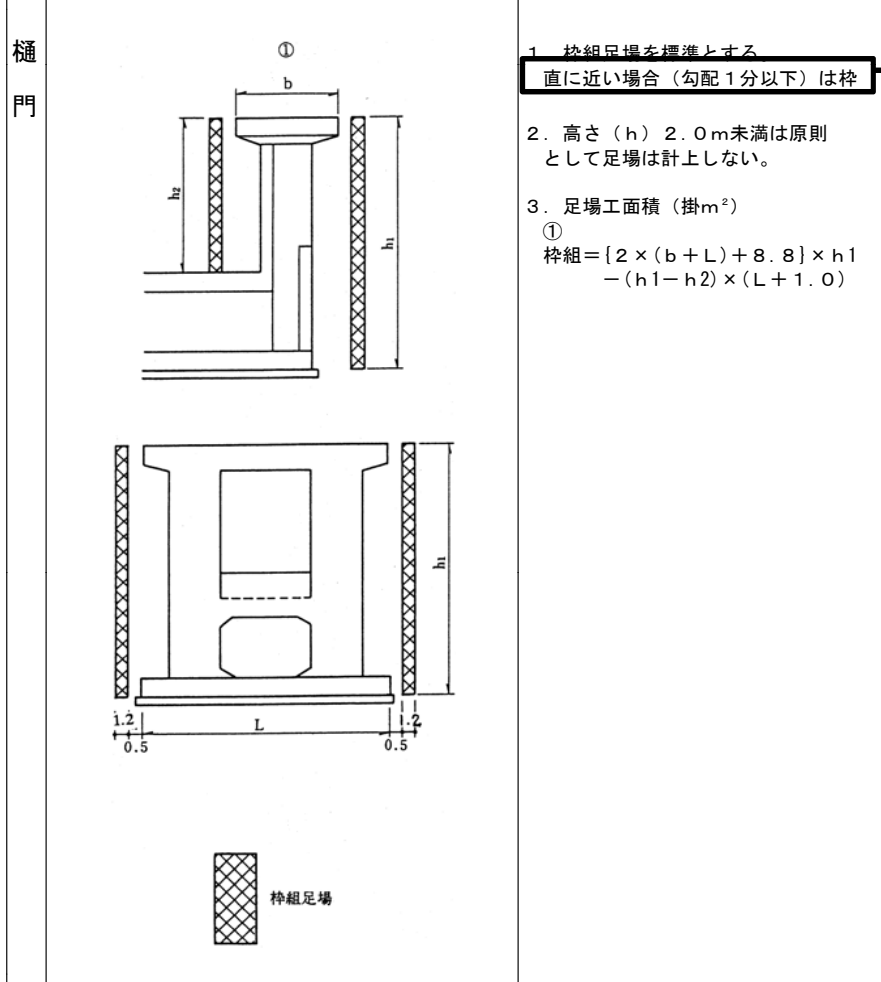
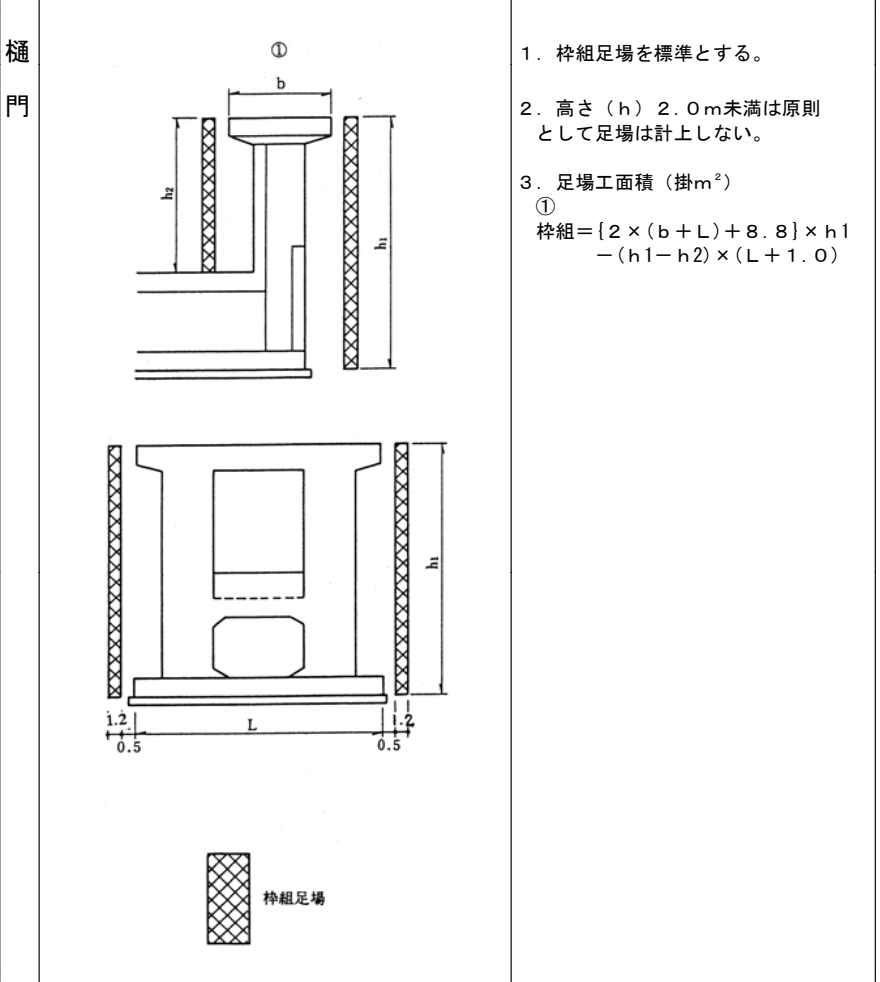
1. 枠組足場を標準とする。
2. 高さ (h) 2.0m未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ (h) が 2.0m以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積 (掛 $m^2$ )
  - ① 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ② (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ③ (埋戻しを考慮しない場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L) + 8.8] \times h$
  - ③ (埋戻しを考慮する場合) 枠組 =  $[2 \times (b + L1) + 8.8] \times 2 \times h1 + [2 \times (b + L2) + 8.8] \times h2$
  - ④ 枠組 =  $[4 \times (b1 + b2) + 17.6] \times h$

1-11-20

削除

記載の削除

積算上の注意事項		(控え頁) 3/4
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考
	現 行	改 正	
	現 行	改 正	備 考
<p>樋 門</p>  <p>1. 枠組足場を標準とする。 直に近い場合（勾配1分以下）は枠</p> <p>2. 高さ（h）2.0m未満は原則として足場は計上しない。</p> <p>3. 足場工面積（掛m<sup>2</sup>） ① 枠組 = <math>[2 \times (b + L) + 8.8] \times h1 - (h1 - h2) \times (L + 1.0)</math></p> <p style="text-align: right;">1-11-21</p>	<p>削除</p>	<p>樋 門</p>  <p>1. 枠組足場を標準とする。</p> <p>2. 高さ（h）2.0m未満は原則として足場は計上しない。</p> <p>3. 足場工面積（掛m<sup>2</sup>） ① 枠組 = <math>[2 \times (b + L) + 8.8] \times h1 - (h1 - h2) \times (L + 1.0)</math></p> <p style="text-align: right;">1-11-21</p>	<p>記載の削除</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 4 / 4

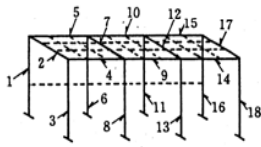
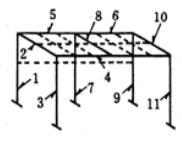
改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																
	現 行	改 正																																																	
	<p>(4) 支保耐力及び設置高区分 支保耐力及び設置高による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) パイプサポート支保工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支 保 耐 力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">H &lt; 4.0m</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 60 kN/m<sup>2</sup> (6.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 190cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 平均設置高による区分は、全数量について対象とする。 2. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p> <p>2) くさび結合支保工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工基面からの最大高さ (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">h ≤ 30</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 80 kN/m<sup>2</sup> (8.2 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 250cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">h &gt; 30</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 80 kN/m<sup>2</sup> (8.2 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 250cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p>	平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 60 kN/m <sup>2</sup> (6.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 190cm	施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	h ≤ 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm	h > 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm	<p>(4) 支保耐力及び設置高区分 支保耐力及び設置高による区分は、下表のとおりとする。</p> <p>1) パイプサポート支保工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>平均設置高 (m)</th> <th>支 保 耐 力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">H &lt; 4.0m</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 60 kN/m<sup>2</sup> (6.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 190cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 平均設置高による区分は、全数量について対象とする。 2. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p> <p style="color: red;">2) パイプサポート支保工 (小規模)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border: 2px solid red;"> <thead> <tr> <th style="color: red;">平均設置高 (m)</th> <th style="color: red;">支保耐力</th> <th style="color: red;">コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">H &lt; 4.0m</td> <td style="color: red;">40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td style="color: red;">t ≤ 120cm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">注) 1. 総設置数量 40 空 m<sup>2</sup> 以下とする。</p> <p style="color: red;">3) くさび結合支保工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工基面からの最大高さ (m)</th> <th>支保耐力</th> <th>コンクリート厚 (cm) (参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">h ≤ 30</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 80 kN/m<sup>2</sup> (8.2 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 250cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">h &gt; 30</td> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>t ≤ 120cm</td> </tr> <tr> <td>40 kN/m<sup>2</sup> (4.1 t/m<sup>2</sup>) を超え 80 kN/m<sup>2</sup> (8.2 t/m<sup>2</sup>) 以下</td> <td>120cm &lt; t ≤ 250cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)</p>	平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 60 kN/m <sup>2</sup> (6.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 190cm	平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)	h ≤ 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm	h > 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm	<p>基準書改訂に伴う 集計区分の追加</p> <p>語句の修正</p>
平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																	
H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 60 kN/m <sup>2</sup> (6.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 190cm																																																	
施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																	
h ≤ 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																	
h > 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																	
平均設置高 (m)	支 保 耐 力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																	
H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 60 kN/m <sup>2</sup> (6.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 190cm																																																	
平均設置高 (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																	
H < 4.0m	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚 (cm) (参考)																																																	
h ≤ 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																	
h > 30	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) 以下	t ≤ 120cm																																																	
	40 kN/m <sup>2</sup> (4.1 t/m <sup>2</sup> ) を超え 80 kN/m <sup>2</sup> (8.2 t/m <sup>2</sup> ) 以下	120cm < t ≤ 250cm																																																	
積算上の注意事項	1-11-23		(控え頁) 1/1																																																

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																																																																																					
	現 行	改 正																																																																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 15%;">材料</th> <th style="width: 75%;">平均厚さ区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">下層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="20">—</td><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>525mm 超 575mm 以下</td></tr> <tr><td>575mm 超 600mm 以下</td></tr> <tr><td>600mm 超 625mm 以下</td></tr> <tr><td>625mm 超 675mm 以下</td></tr> <tr><td>675mm 超 725mm 以下</td></tr> <tr><td>725mm 超 775mm 以下</td></tr> <tr><td>775mm 超 800mm 以下</td></tr> <tr><td>800mm 超 825mm 以下</td></tr> <tr><td>825mm 超 875mm 以下</td></tr> <tr><td>875mm 超 925mm 以下</td></tr> <tr><td>925mm 超 975mm 以下</td></tr> <tr><td>975mm 超 1000mm 以下</td></tr> <tr><td>1000mm 超 1025mm 以下</td></tr> <tr><td>1025mm 超 1075mm 以下</td></tr> <tr><td>1075mm 超 1125mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="10">下層路盤 (歩道部)</td><td rowspan="10">—</td><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="20">上層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="10">瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)</td><td>45mm 超 55mm 以下</td></tr> <tr><td>55mm 超 65mm 以下</td></tr> <tr><td>65mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 85mm 以下</td></tr> <tr><td>85mm 超 95mm 以下</td></tr> <tr><td>95mm 超 105mm 以下</td></tr> <tr><td>105mm 超 115mm 以下</td></tr> <tr><td>115mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 135mm 以下</td></tr> <tr><td>135mm 超 145mm 以下</td></tr> <tr><td>145mm 超 155mm 以下</td></tr> <tr><td>155mm 超 165mm 以下</td></tr> <tr><td>165mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 185mm 以下</td></tr> <tr><td>185mm 超 195mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="10">再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)</td><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 450mm 以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	材料	平均厚さ区分	下層路盤 (車道・路肩部)	—	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	675mm 超 725mm 以下	725mm 超 775mm 以下	775mm 超 800mm 以下	800mm 超 825mm 以下	825mm 超 875mm 以下	875mm 超 925mm 以下	925mm 超 975mm 以下	975mm 超 1000mm 以下	1000mm 超 1025mm 以下	1025mm 超 1075mm 以下	1075mm 超 1125mm 以下	下層路盤 (歩道部)	—	25mm 超 75mm 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	上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)	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	再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)	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	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	425mm 超 450mm 以下	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 15%;">材料</th> <th style="width: 75%;">平均厚さ区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="20">下層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="20">—</td><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td>525mm 超 575mm 以下</td></tr> <tr><td>575mm 超 600mm 以下</td></tr> <tr><td>600mm 超 625mm 以下</td></tr> <tr><td>625mm 超 675mm 以下</td></tr> <tr><td>675mm 超 725mm 以下</td></tr> <tr><td>725mm 超 775mm 以下</td></tr> <tr><td>775mm 超 800mm 以下</td></tr> <tr><td>800mm 超 825mm 以下</td></tr> <tr><td>825mm 超 875mm 以下</td></tr> <tr><td>875mm 超 925mm 以下</td></tr> <tr><td>925mm 超 975mm 以下</td></tr> <tr><td>975mm 超 1000mm 以下</td></tr> <tr><td>1000mm 超 1025mm 以下</td></tr> <tr><td>1025mm 超 1075mm 以下</td></tr> <tr><td>1075mm 超 1125mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="10">下層路盤 (歩道部)</td><td rowspan="10">—</td><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 200mm 以下</td></tr> <tr><td>200mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 400mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 475mm 以下</td></tr> <tr><td>475mm 超 525mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="20">上層路盤 (車道・路肩部)</td><td rowspan="10">瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)</td><td>45mm 超 55mm 以下</td></tr> <tr><td>55mm 超 65mm 以下</td></tr> <tr><td>65mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 85mm 以下</td></tr> <tr><td>85mm 超 95mm 以下</td></tr> <tr><td>95mm 超 100mm 以下</td></tr> <tr><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> <tr><td>425mm 超 450mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="10">再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)</td><td>25mm 超 75mm 以下</td></tr> <tr><td>75mm 超 125mm 以下</td></tr> <tr><td>125mm 超 150mm 以下</td></tr> <tr><td>150mm 超 175mm 以下</td></tr> <tr><td>175mm 超 225mm 以下</td></tr> <tr><td>225mm 超 275mm 以下</td></tr> <tr><td>275mm 超 300mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 超 325mm 以下</td></tr> <tr><td>325mm 超 375mm 以下</td></tr> <tr><td>375mm 超 425mm 以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	材料	平均厚さ区分	下層路盤 (車道・路肩部)	—	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	675mm 超 725mm 以下	725mm 超 775mm 以下	775mm 超 800mm 以下	800mm 超 825mm 以下	825mm 超 875mm 以下	875mm 超 925mm 以下	925mm 超 975mm 以下	975mm 超 1000mm 以下	1000mm 超 1025mm 以下	1025mm 超 1075mm 以下	1075mm 超 1125mm 以下	下層路盤 (歩道部)	—	25mm 超 75mm 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	上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)	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 100mm 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	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	425mm 超 450mm 以下	再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)	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	325mm 超 375mm 以下	375mm 超 425mm 以下	備 考
項目	材料	平均厚さ区分																																																																																																																																																						
下層路盤 (車道・路肩部)	—	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																																																																																																																																																						
		675mm 超 725mm 以下																																																																																																																																																						
		725mm 超 775mm 以下																																																																																																																																																						
		775mm 超 800mm 以下																																																																																																																																																						
		800mm 超 825mm 以下																																																																																																																																																						
		825mm 超 875mm 以下																																																																																																																																																						
875mm 超 925mm 以下																																																																																																																																																								
925mm 超 975mm 以下																																																																																																																																																								
975mm 超 1000mm 以下																																																																																																																																																								
1000mm 超 1025mm 以下																																																																																																																																																								
1025mm 超 1075mm 以下																																																																																																																																																								
1075mm 超 1125mm 以下																																																																																																																																																								
下層路盤 (歩道部)	—	25mm 超 75mm 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																																																																																																																																																								
上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)	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																																																																																																																																																							
	再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)	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																																																																																																																																																								
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																																								
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																																								
425mm 超 450mm 以下																																																																																																																																																								
項目	材料	平均厚さ区分																																																																																																																																																						
下層路盤 (車道・路肩部)	—	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																																																																																																																																																						
		675mm 超 725mm 以下																																																																																																																																																						
		725mm 超 775mm 以下																																																																																																																																																						
		775mm 超 800mm 以下																																																																																																																																																						
		800mm 超 825mm 以下																																																																																																																																																						
		825mm 超 875mm 以下																																																																																																																																																						
875mm 超 925mm 以下																																																																																																																																																								
925mm 超 975mm 以下																																																																																																																																																								
975mm 超 1000mm 以下																																																																																																																																																								
1000mm 超 1025mm 以下																																																																																																																																																								
1025mm 超 1075mm 以下																																																																																																																																																								
1075mm 超 1125mm 以下																																																																																																																																																								
下層路盤 (歩道部)	—	25mm 超 75mm 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																																																																																																																																																								
上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (25) 瀝青安定処理材 (30) 瀝青安定処理材 (40) 再生瀝青安定処理材 (40) 路盤材 (各種)	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 100mm 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																																																																																																																																																							
	325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																																							
	375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																																							
	425mm 超 450mm 以下																																																																																																																																																							
	再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材 (各種)	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																																																																																																																																																								
325mm 超 375mm 以下																																																																																																																																																								
375mm 超 425mm 以下																																																																																																																																																								
積算上の注意事項	3-1-4		基準書改訂に伴う 集計区分の修正																																																																																																																																																					
			(控え頁) 1/1																																																																																																																																																					

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																																																																																																																																		
現	行	改	正																																																																																																																																																																	
<p><b>1.3 アスファルト舗装工</b></p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>アスファルト舗装工における基層・中間層・表層及び縁石工におけるアスカーブに適用する。なお、アスファルト混合物が現地プラント方式の場合、アスファルト混合物の締固め後密度が1.90t/m3未満、2.40t/m3以上の場合を除く。</p> </div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>車道・路肩部、歩道部の別に基層、中間層、表層の面積を、アスカーブの延長をそれぞれ区分ごとに算出する。面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯を算出する。</p> </div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>区分は、基層・中間層・表層は平均厚さ、平均幅員、規格、瀝青材料種類とし、アスカーブは断面積、規格とする。</p> </div> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均厚さ(mm)</th> <th>平均幅員</th> <th>断面積</th> <th>規格(材料)</th> <th>瀝青材料種類</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>中間層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>表層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>基層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>中間層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>表層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>アスカーブ</td><td></td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		項目	区分	平均厚さ(mm)	平均幅員	断面積	規格(材料)	瀝青材料種類	単位	数量	備考	基層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			中間層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			表層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			基層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			中間層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			表層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			アスカーブ		—	—	○	○	—	m			<p><b>1.3 アスファルト舗装工</b></p> <p>1. 適用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>アスファルト舗装工における基層・中間層・表層及び縁石工におけるアスカーブに適用する。なお、アスファルト混合物が現地プラント方式の場合、アスファルト混合物の締固め後密度が1.90t/m3未満、<u>2.50t/m3</u>以上の場合を除く。</p> </div> <p>2. 数量算出項目</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>車道・路肩部、歩道部の別に基層、中間層、表層の面積を、アスカーブの延長をそれぞれ区分ごとに算出する。面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯を算出する。</p> </div> <p>3. 区分</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>区分は、基層・中間層・表層は平均厚さ、平均幅員、規格、瀝青材料種類とし、アスカーブは断面積、規格とする。</p> </div> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均厚さ(mm)</th> <th>平均幅員</th> <th>断面積</th> <th>規格(材料)</th> <th>瀝青材料種類</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>中間層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>表層(車道・路肩部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>基層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>中間層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>表層(歩道部)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>アスカーブ</td><td></td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		項目	区分	平均厚さ(mm)	平均幅員	断面積	規格(材料)	瀝青材料種類	単位	数量	備考	基層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			中間層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			表層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			基層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			中間層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			表層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>			アスカーブ		—	—	○	○	—	m			<p>基準書改訂に伴う適用範囲の修正</p>
項目	区分	平均厚さ(mm)	平均幅員	断面積	規格(材料)	瀝青材料種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																											
基層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
中間層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
表層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
基層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
中間層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
表層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
アスカーブ		—	—	○	○	—	m																																																																																																																																																													
項目	区分	平均厚さ(mm)	平均幅員	断面積	規格(材料)	瀝青材料種類	単位	数量	備考																																																																																																																																																											
基層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
中間層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
表層(車道・路肩部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
基層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
中間層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
表層(歩道部)		○	○	—	○	○	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																													
アスカーブ		—	—	○	○	—	m																																																																																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																																																																																																																	

改正理由	誤記の修正	改正 現行	備考																																																																													
現	行	改	正																																																																													
<p><b>1.6 排水性アスファルト舗装工</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           車道における排水性アスファルト舗装工事に適用する。            なお、平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合、平均施工幅員が1.4m以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合を除く。         </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           排水性アスファルト舗装面積、導水パイプ延長を区分ごとに算出する。面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯を算出する。         </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           区分は、平均施工幅員、平均厚さ、導水パイプの設置の有無、片側車線数、規格とする。         </div> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ(mm)</th> <th>導水パイプの設置の有無</th> <th>片側車線数</th> <th>規格(材料)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>導水パイプ</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td>平均施工幅員1.4m未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 平均施工幅員 平均施工幅員による区分は、下記のとおりとする。            ① 1.4m 未満            ② 1.4m 以上</p> <p>(3) 平均厚さ区分 排水性アスファルト舗装面積を平均厚さごとに区分して算出する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>35mm以上45mm未満</td> </tr> <tr> <td>45mm以上50mm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4m以上</td> <td>35mm以上45mm未満</td> </tr> <tr> <td>45mm以上55mm未満</td> </tr> <tr> <td>55mm以上65mm未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 規格区分 材料の規格を示すとともに、締固め後密度も示す。</p> <p style="text-align: center;">3-1-11</p>	項目	区分	平均施工幅員	平均厚さ(mm)	導水パイプの設置の有無	片側車線数	規格(材料)	単位	数量	備考	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>			導水パイプ			—			○	m		平均施工幅員1.4m未満	平均施工幅員	平均厚さ	1.4m未満	35mm以上45mm未満	45mm以上50mm以下	1.4m以上	35mm以上45mm未満	45mm以上55mm未満	55mm以上65mm未満	<p><b>1.6 排水性アスファルト舗装工</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           車道における排水性アスファルト舗装工事に適用する。            なお、平均施工幅員が1.4m未満の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び50mmを超える場合、平均施工幅員が<u>2.4m</u>以上の場合において、平均厚さが35mm未満の場合及び65mm以上の場合を除く。         </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           排水性アスファルト舗装面積、導水パイプ延長を区分ごとに算出する。面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯を算出する。         </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           区分は、平均施工幅員、平均厚さ、導水パイプの設置の有無、片側車線数、規格とする。         </div> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ(mm)</th> <th>導水パイプの設置の有無</th> <th>片側車線数</th> <th>規格(材料)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>導水パイプ</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td>平均施工幅員1.4m未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 平均施工幅員 平均施工幅員による区分は、下記のとおりとする。            ① 1.4m 未満            ② <u>2.4m 以上</u></p> <p>(3) 平均厚さ区分 排水性アスファルト舗装面積を平均厚さごとに区分して算出する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>平均厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>35mm以上45mm未満</td> </tr> <tr> <td>45mm以上50mm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><u>2.4m以上</u></td> <td>35mm以上45mm未満</td> </tr> <tr> <td>45mm以上55mm未満</td> </tr> <tr> <td>55mm以上65mm未満</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 規格区分 材料の規格を示すとともに、締固め後密度も示す。</p> <p style="text-align: center;">3-1-11</p>	項目	区分	平均施工幅員	平均厚さ(mm)	導水パイプの設置の有無	片側車線数	規格(材料)	単位	数量	備考	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>			導水パイプ			—			○	m		平均施工幅員1.4m未満	平均施工幅員	平均厚さ	1.4m未満	35mm以上45mm未満	45mm以上50mm以下	<u>2.4m以上</u>	35mm以上45mm未満	45mm以上55mm未満	55mm以上65mm未満	<p style="text-align: center;">誤記の修正</p> <p style="text-align: center;">誤記の修正</p> <p style="text-align: center;">誤記の修正</p>
項目	区分	平均施工幅員	平均厚さ(mm)	導水パイプの設置の有無	片側車線数	規格(材料)	単位	数量	備考																																																																							
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>																																																																									
導水パイプ			—			○	m		平均施工幅員1.4m未満																																																																							
平均施工幅員	平均厚さ																																																																															
1.4m未満	35mm以上45mm未満																																																																															
	45mm以上50mm以下																																																																															
1.4m以上	35mm以上45mm未満																																																																															
	45mm以上55mm未満																																																																															
	55mm以上65mm未満																																																																															
項目	区分	平均施工幅員	平均厚さ(mm)	導水パイプの設置の有無	片側車線数	規格(材料)	単位	数量	備考																																																																							
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>																																																																									
導水パイプ			—			○	m		平均施工幅員1.4m未満																																																																							
平均施工幅員	平均厚さ																																																																															
1.4m未満	35mm以上45mm未満																																																																															
	45mm以上50mm以下																																																																															
<u>2.4m以上</u>	35mm以上45mm未満																																																																															
	45mm以上55mm未満																																																																															
	55mm以上65mm未満																																																																															
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																													



改正理由	工種削除	改正 現行	備考																						
現	行	改 正	備 考																						
<p><b>2.3 シェッド設置工</b></p> <p><b>2.3.1 鋼スノーシェッド工</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鋼製スノーシェッドの製作及び架設工に適用する。</div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鋼製スノーシェッドの製作・架設の質量を区分ごとに算出する。</div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">区分は、材質、規格とする。</div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">区分</th> <th style="text-align: center;">材質</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">鋼製スノーシェッド</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">足 場</td> <td></td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)規格は、「第3編(道路編)4章鋼橋上部工 4.1鋼材 4.1.1橋梁本体 3.区分の規格区分によるものとする。</p> <p><b>4. 数量算出方法</b></p> <p>数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。</p> <p>(1)鋼製スノーシェッドの主体部と屋根部に区分するとともに架設部材数(構造物で自立するために必要な最小部材数)も算出する。</p> <p>(2)架設用足場の面積は、スノーシェッド施工延長×主梁長で算出する。</p> <p><b>5. 参考図</b></p> <p style="text-align: center;">構造物で自立するために必要な最小部材数</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>n = 18</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>n = 11</p> </div> </div> <p>(注) 破線で示す部材は対象としない。</p> <p style="text-align: center;">3-2-18</p>		項目	区分	材質	規格	単位	数量	備考	鋼製スノーシェッド		○	○	t			足 場		×	×	m <sup>2</sup>			<div style="font-size: 4em;">}</div> <p>削除</p>		<p>歩掛削除に伴う記載の削除</p>
項目	区分	材質	規格	単位	数量	備考																			
鋼製スノーシェッド		○	○	t																					
足 場		×	×	m <sup>2</sup>																					
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																						

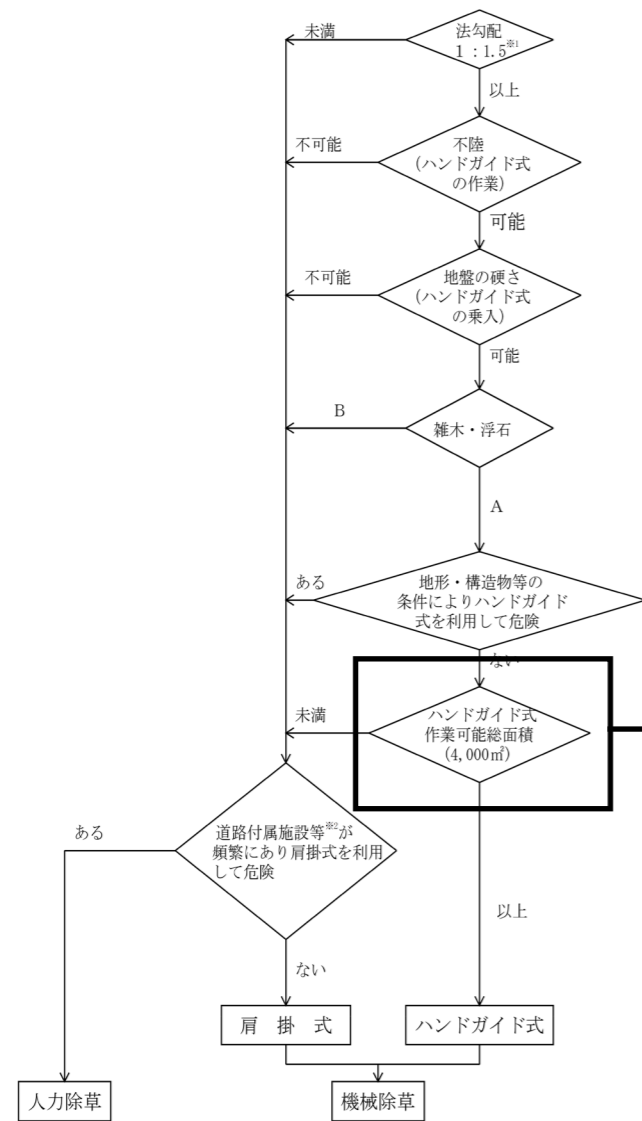
改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

5. 参考

除草工法の選定は、下記を標準とする。

工法の選定フロー



A：ほとんどないか、又は少しあるがハンドガイド式で除草可能  
B：頻繁にあり、ハンドガイド式で除草不可能

※1 法勾配については、現地の状況を確認のうえ適用するものとする。

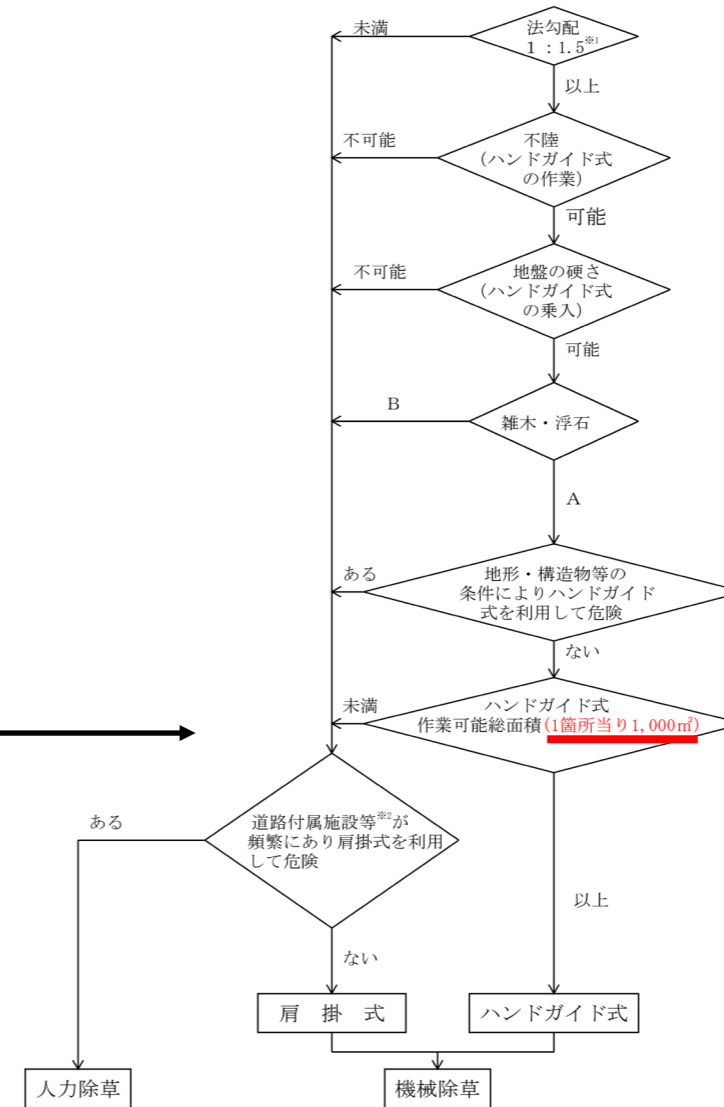
※2 道路付属施設等とは、道路付属施設及び構造物の基礎等のことである。

3-3-17

5. 参考

除草工法の選定は、下記を標準とする。

工法の選定フロー



A：ほとんどないか、又は少しあるがハンドガイド式で除草可能

B：頻繁にあり、ハンドガイド式で除草不可能

※1 法勾配については、現地の状況を確認のうえ適用するものとする。

※2 道路付属施設等とは、道路付属施設及び構造物の基礎等のことである。

3-3-17

基準書改訂に伴うフロー図の改訂

積算上の注意事項		(控え頁) 1/1
----------	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

**3.19 道路除雪工**

1. 適用

道路除雪工に適用する。

2. 数量算出項目

除雪機械等の実作業時間等を算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規 格	単 位	数 量	備 考
除雪トラック		○	時間		
除雪グレーダ		○	時間		
除雪ドーザ		○	時間		
ロータリ除雪車		○	時間		
一車線積込除雪車		○	時間		
ダンプトラック		○	時間		
凍結防止剤散布車		○	時間		
小型除雪機		○	時間		
小型除雪車		○	時間		
氷盤破砕装置		○	時間		
砂散布機架装車		○	時間		
散水車		○	時間		
多目的作業車		○	時間		
雪上車		○	時間		

3-3-32

**3.19 道路除雪工**

1. 適用

道路除雪工に適用する。

2. 数量算出項目

除雪機械等の実作業時間等を算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規 格	単 位	数 量	備 考
除雪トラック		○	時間		
除雪グレーダ		○	時間		
除雪ドーザ		○	時間		
ロータリ除雪車		○	時間		
一車線積込除雪車		○	時間		
ダンプトラック		○	時間		
凍結防止剤散布車		○	時間		
小型除雪機		○	時間		
小型除雪車		○	時間		
氷盤破砕装置		○	時間		
砂散布機架装車		○	時間		
散水車		○	時間		
多目的作業車		○	時間		

雪上車運転削除に伴う記載の削除

積算上の注意事項			(控え頁) 1/1
----------	--	--	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

2) 標準とする鋼材 (JIS以外)

	名 称	規 格
接合用鋼材	トシ7形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット (日本道路協会 1983)	S10T
	支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格 (日本道路協会 1971)	B10T, B8T

(5) 寸法区分

1) 鋼板

板厚ごとに区分し数量をまとめるものとするが、次のとおり材質別、板厚範囲別に小計するものとする。

a) 一般構造用圧延鋼材 (JIS G 3101)

材 質	板 厚	
SS400	1.6mm ≦ t < 1.6mm	冷延薄板 熱延薄板 中厚板 厚板
	3 mm ≦ t < 3 mm	
	6 mm ≦ t	

b) 溶接構造用圧延鋼材 (JIS G 3106)

材 質	板 厚	材 質	板 厚
SM400A	38mm < t ≦ 38mm	SM490YA	25mm < t ≦ 25mm
	38mm < t ≦ 100mm		38mm < t ≦ 50mm
SM400B	25mm < t ≦ 25mm	SM490YB	25mm < t ≦ 25mm
	38mm < t ≦ 38mm		38mm < t ≦ 38mm
	38mm < t ≦ 50mm		38mm < t ≦ 50mm
	50mm < t ≦ 100mm		
SM400C	25mm < t ≦ 25mm	SM520B	25mm < t ≦ 25mm
	38mm < t ≦ 38mm		38mm < t ≦ 38mm
SM490A	50mm < t ≦ 50mm	SM520C	25mm < t ≦ 25mm
	50mm < t ≦ 100mm		38mm < t ≦ 50mm
SM490B	25mm < t ≦ 25mm	SM570D (Q)	6mm ≦ t ≦ 20mm
	38mm < t ≦ 38mm		20mm < t ≦ 38mm
	38mm < t ≦ 50mm		38mm < t ≦ 50mm
	50mm < t ≦ 100mm		50mm < t ≦ 75mm
SM490C	25mm < t ≦ 25mm		
	38mm < t ≦ 38mm		

3-4-5

2) 標準とする鋼材 (JIS以外)

	名 称	規 格
接合用鋼材	トシ7形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット (日本道路協会 1983)	S10T
	支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格 (日本道路協会 1971)	B10T, B8T

(5) 寸法区分

1) 鋼板

板厚ごとに区分し数量をまとめるものとするが、次のとおり材質別、板厚範囲別に小計するものとする。

a) 一般構造用圧延鋼材 (JIS G 3101)

材 質	板 厚	
SS400	1.6mm ≦ t < 1.6mm	冷延薄板 熱延薄板 中厚板 厚板
	3 mm ≦ t < 3 mm	
	6 mm ≦ t	

b) 溶接構造用圧延鋼材 (JIS G 3106)

材 質	板 厚	材 質	板 厚
SM400A	25mm < t ≦ 25mm	SM490B	25mm < t ≦ 30mm
	30mm < t ≦ 30mm		30mm < t ≦ 35mm
SM400B	35mm < t ≦ 35mm		35mm < t ≦ 38mm
	38mm < t ≦ 38mm		38mm < t ≦ 40mm
	40mm < t ≦ 40mm		40mm < t ≦ 45mm
	45mm < t ≦ 45mm		45mm < t ≦ 50mm
	50mm < t ≦ 50mm		50mm < t ≦ 60mm
	60mm < t ≦ 60mm		60mm < t ≦ 70mm
	70mm < t ≦ 70mm		70mm < t ≦ 80mm
	80mm < t ≦ 80mm		80mm < t ≦ 90mm
	90mm < t ≦ 90mm		90mm < t ≦ 100mm
SM400C	25mm < t ≦ 25mm	SM490C	25mm < t ≦ 25mm
	30mm < t ≦ 30mm		30mm < t ≦ 30mm
	35mm < t ≦ 35mm		35mm < t ≦ 35mm
	38mm < t ≦ 38mm		38mm < t ≦ 38mm
	45mm < t ≦ 45mm		45mm < t ≦ 45mm
SM490A	25mm < t ≦ 25mm	SM490YA	25mm < t ≦ 30mm
	30mm < t ≦ 30mm		30mm < t ≦ 35mm
	35mm < t ≦ 35mm		35mm < t ≦ 38mm
	40mm < t ≦ 40mm		38mm < t ≦ 40mm
	45mm < t ≦ 45mm		40mm < t ≦ 45mm
SM490B	25mm < t ≦ 25mm	SM520B	45mm < t ≦ 50mm
	30mm < t ≦ 30mm		
	35mm < t ≦ 35mm		
	40mm < t ≦ 40mm		
	45mm < t ≦ 45mm		
	50mm < t ≦ 50mm		
	60mm < t ≦ 60mm		
	70mm < t ≦ 70mm		
	80mm < t ≦ 80mm		
	90mm < t ≦ 90mm		
SM520C	25mm < t ≦ 25mm	SM570D (Q)	6mm ≦ t ≦ 20mm
	30mm < t ≦ 30mm		20mm < t ≦ 25mm
	35mm < t ≦ 35mm		25mm < t ≦ 30mm
	40mm < t ≦ 40mm		30mm < t ≦ 35mm
	45mm < t ≦ 45mm		35mm < t ≦ 38mm
	50mm < t ≦ 50mm		38mm < t ≦ 40mm
	60mm < t ≦ 60mm		40mm < t ≦ 45mm
	70mm < t ≦ 70mm		45mm < t ≦ 50mm
	80mm < t ≦ 80mm		50mm < t ≦ 60mm
	90mm < t ≦ 90mm		60mm < t ≦ 70mm
	70mm < t ≦ 75mm		

3-4-5

基準書改定に伴う  
記載の変更

積算上の注意事項		(控え頁)	1/2
----------	--	-------	-----

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現 行	改 正	備 考
-----	-----	-----

c) 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 (JIS G 3114)

材 質	板 厚	材 質	板 厚
SMA400A	6mm ≦ t ≦ 38 mm	SMA490A	6mm ≦ t ≦ 50 mm
	38mm < t ≦ 50 mm		
SMA400B	6mm ≦ t ≦ 25 mm	SMA490B	6mm ≦ t ≦ 25 mm
	25mm < t ≦ 38 mm		25mm < t ≦ 38 mm
	38mm < t ≦ 50 mm		38mm < t ≦ 50 mm
SMA400C	6mm ≦ t ≦ 25 mm	SMA490C	6mm ≦ t ≦ 25 mm
	25mm < t ≦ 38 mm		25mm < t ≦ 38 mm
	38mm < t ≦ 50 mm		38mm < t ≦ 50 mm
		SMA570 (Q)	6mm ≦ t ≦ 20 mm
			20mm < t ≦ 38 mm
			38mm < t ≦ 50 mm

注) 1. 通常塗装使用 (P)、通常裸又はさび安定処理用 (W) の区分ごとに算出すること。

- 2) 平鋼及び形鋼 (山形鋼、溝形鋼、I 形鋼、H 形鋼、角鋼、C T 形鋼)  
サイズごとに区分して算出する。  
※Uリブについては、形鋼ではなく鋼板として算出すること
- 3) 棒鋼 (丸鋼、バーインコイル、異形棒鋼)  
直径ごとに区分して算出する。
- 4) ガスパイプ、鋼管  
呼び径及び外径・肉厚ごとに区分して算出する。
- 5) ボルト、スタッドジベル  
径及び長さごとに区分し、質量および本数の小計をとるものとする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第1編 (共通編) 1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
原則として純断面で計算する。単位はkgとし、kg以下を丸めるものとする。  
鋼材は材料計算書により、鋼材数量を取りまとめるものとし、数量計算を行う鋼橋が数連ある場合は、総括表のほか各連毎に数量表を作成する。  
なお、小計はできるだけ項目、小区分ごとに計上し、各連ごとに項目ごとの合計を計上しなければならない。  
異形部材で組合せ等により矩形部材と考えられるものや、非常に大きな端材を生ずるものについては、その部材の実質量 (ネット質量) で計上することを原則とするが、極端な異形部材でどうしても1つ1つ四辺形部材から切り出さなければならないものや、形状が複雑で面積の算出が困難なものなどについては、グロス質量で計上してもよい。  
数量計算の分類は、下記のとおりとする。

ネット質量で計算するものの例	グロス質量で計算するものの例
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矩形部材・台形部材・平行四辺形部材</li> <li>2. 全長にわたってテーパのついた部材</li> <li>3. 伸縮継手の楕形部</li> <li>4. ラーメン形又はフレーム形の対傾構の開口部</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 形状の複雑なガセットプレート</li> <li>2. 板厚変化のテーパ</li> <li>3. 板幅変化のテーパ</li> <li>4. ステフナーの切欠</li> <li>5. ハンドホール、マンホール、リベット、ボルトの穴など。 ただし、トラス橋のガセット、ハンドホールについては、ネット質量で計算する方が適当な場合もあるので注意を要する。</li> </ol>

3-4-6

c) 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 (JIS G 3114)

材 質	板 厚	材 質	板 厚
SMA400A	6mm ≦ t ≦ 25mm	SMA570 (Q)	6mm ≦ t ≦ 20mm
	25mm < t ≦ 30mm		20mm < t ≦ 25mm
	30mm < t ≦ 35mm		25mm < t ≦ 30mm
	35mm < t ≦ 38mm		30mm < t ≦ 35mm
	38mm < t ≦ 40mm		35mm < t ≦ 38mm
SMA400B	40mm < t ≦ 45mm		38mm < t ≦ 40mm
	45mm < t ≦ 50mm		40mm < t ≦ 45mm
			45mm < t ≦ 50mm
SMA400C			
SMA490A	6mm ≦ t ≦ 25mm		
SMA490B	25mm < t ≦ 30mm		
SMA490C	30mm < t ≦ 35mm		
	35mm < t ≦ 40mm		
	40mm < t ≦ 45mm		
	45mm < t ≦ 50mm		

注) 1. 通常塗装使用 (P)、通常裸又はさび安定処理用 (W) の区分ごとに算出すること。

- 2) 平鋼及び形鋼 (山形鋼、溝形鋼、I 形鋼、H 形鋼、角鋼、C T 形鋼)  
サイズごとに区分して算出する。  
※Uリブについては、形鋼ではなく鋼板として算出すること
- 3) 棒鋼 (丸鋼、バーインコイル、異形棒鋼)  
直径ごとに区分して算出する。
- 4) ガスパイプ、鋼管  
呼び径及び外径・肉厚ごとに区分して算出する。
- 5) ボルト、スタッドジベル  
径及び長さごとに区分し、質量および本数の小計をとるものとする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第1編 (共通編) 1章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
原則として純断面で計算する。単位はkgとし、kg以下を丸めるものとする。  
鋼材は材料計算書により、鋼材数量を取りまとめるものとし、数量計算を行う鋼橋が数連ある場合は、総括表のほか各連毎に数量表を作成する。  
なお、小計はできるだけ項目、小区分ごとに計上し、各連ごとに項目ごとの合計を計上しなければならない。  
異形部材で組合せ等により矩形部材と考えられるものや、非常に大きな端材を生ずるものについては、その部材の実質量 (ネット質量) で計上することを原則とするが、極端な異形部材でどうしても1つ1つ四辺形部材から切り出さなければならないものや、形状が複雑で面積の算出が困難なものなどについては、グロス質量で計上してもよい。  
数量計算の分類は、下記のとおりとする。

ネット質量で計算するものの例	グロス質量で計算するものの例
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矩形部材・台形部材・平行四辺形部材</li> <li>2. 全長にわたってテーパのついた部材</li> <li>3. 伸縮継手の楕形部</li> <li>4. ラーメン形又はフレーム形の対傾構の開口部</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 形状の複雑なガセットプレート</li> <li>2. 板厚変化のテーパ</li> <li>3. 板幅変化のテーパ</li> <li>4. ステフナーの切欠</li> <li>5. ハンドホール、マンホール、リベット、ボルトの穴など。 ただし、トラス橋のガセット、ハンドホールについては、ネット質量で計算する方が適当な場合もあるので注意を要する。</li> </ol>

3-4-6

積算上の注意事項		(控え頁) 2/2
----------	--	--------------

基準書改定に伴う記載の変更

改正理由	新規制定	改正 現行																		
現 行	改 正	備 考	備 考																	
	<p><b>8.6 ひび割れ補修工(充てん工法)</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     橋梁のひび割れ補修における1橋当りの充てん作業(ひび割れ延長300m以下)に適用する。                 </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     ひび割れ補修工(充てん工法)を区分ごとに算出する。                 </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     区分は、規格とする。                 </div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th>区 分</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ひび割れ補修工 (充てん工法)</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充てん材</td> <td>○</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により特殊な養生が必要な場合は、別途考慮する。                      2. コンクリート殻の積込み・運搬及び処分費は別途計上する。                      3. 足場等については、現場条件を考慮の上、別途計上する。</p> <p><b>4. 数量算出方法</b></p> 数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるものとする。	項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考	ひび割れ補修工 (充てん工法)	延べ施工量		m			充てん材	○	kg			新規歩掛作成に伴う記載の新規追加	
項 目	区 分		規 格	単 位	数 量	備 考														
	ひび割れ補修工 (充てん工法)	延べ施工量		m																
充てん材		○	kg																	
積算上の注意事項		3-8-9	(控え頁) 1/1																	

改正理由	新規制定	改正 現行																												
現	行	改 正	備 考																											
		<p><b>8.7 ひび割れ補修工(低圧注入工法)</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             橋梁のひび割れ補修における1橋当りの低圧注入作業(ひび割れ延長300m以下、注入圧力0.4MPa以下)に適用する。         </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             ひび割れ補修工(低圧注入工法)を区分ごとに算出する。         </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             区分は、規格とする。         </div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">項 目</th> <th style="text-align: left;">区 分</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ひび割れ補修工 (低圧注入工法)</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入材</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング材</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注入器具</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により特殊な養生が必要な場合は、別途考慮する。 2. 足場等については、現場条件を考慮の上、別途計上する。</p> <p><b>4. 数量算出方法</b></p> <p>数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるものとする。</p> <p style="text-align: right;">3-8-10</p>	項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	延べ施工量		m			注入材	○	kg			シーリング材	○	kg			低圧注入器具	○	個			<p>新規歩掛作成に伴う記載の新規追加</p>
項 目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考																									
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	延べ施工量		m																											
	注入材	○	kg																											
	シーリング材	○	kg																											
	低圧注入器具	○	個																											
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																											

改正理由	新規制定	改正 現行																			
現	行	改 正	備 考																		
		<p><b>8.8 断面修復工(左官工法)</b></p> <p><b>1. 適用</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px;">                     橋梁の断面修復における1橋当りの左官作業(体積1.5m<sup>3</sup>以下)に適用する。                 </div> </p> <p><b>2. 数量算出項目</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px;">                     断面補修工(左官工法)を区分ごとに算出する。                 </div> </p> <p><b>3. 区分</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px;">                     区分は、鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無とする。                 </div> </p> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">鉄筋ケレン ・鉄筋防錆 処理の有無</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>断面補修工(左官工法)</th> <th>延べ施工量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により特殊な養生が必要な場合は、別途考慮する。                  2. コンクリート殻の積込み・運搬及び処分費は別途計上する。                  3. 足場等については、現場条件を考慮の上、別途計上する。</p> <p><b>4. 数量算出方法</b>                      数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるものとする。</p> <p style="text-align: right;">3-8-11</p>	項 目	区 分		規 格	鉄筋ケレン ・鉄筋防錆 処理の有無	単 位	数 量	備 考	断面補修工(左官工法)	延べ施工量					○	m <sup>3</sup>			新規歩掛作成に伴う記載の新規追加
項 目	区 分			規 格	鉄筋ケレン ・鉄筋防錆 処理の有無						単 位	数 量	備 考								
	断面補修工(左官工法)	延べ施工量																			
				○	m <sup>3</sup>																
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																		



改正理由	新規制定	改正 現行	備考																																																																				
現	行	改 正	備 考																																																																				
		<p><b>8.9 表面被覆工(塗装工法)</b></p> <p><b>1. 適用</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           橋梁補修のコンクリート面の表面被覆工(塗装工法)における1橋当りの塗装作業(仕上げ面積2,000m<sup>2</sup>以下)に適用する。ただし、新設時の塗装には適用しない。         </div> <p><b>2. 数量算出項目</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           下地処理、プライマー塗布、下塗り(パテ塗布)、中塗り材塗布、上塗り材塗布を区分ごとに算出する。         </div> <p><b>3. 区分</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           区分は、規格とする。         </div> <p>(1)数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>延べ施工量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地処理</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プライマー塗布</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プライマー</td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下塗り (パテ塗布)</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パテ材</td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中塗り材塗布</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中塗り材</td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上塗り材塗布</td> <td>延べ施工量</td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗り材</td> <td>○</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 現場条件により特殊な養生が必要な場合は、別途考慮する。            2. コンクリート殻の積込み・運搬及び処分費は別途計上する。            3. 足場等については、現場条件を考慮の上、別途計上する。            4. 中塗り材・上塗り材を複数回塗布する場合は、回数分を計上する。</p> <p><b>4. 数量算出方法</b>            数量の算出は、「第1編(共通編)1章基本事項」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">3-8-12</p>	項 目	区 分		規 格	単 位	数 量	備 考	延べ施工量		下地処理	延べ施工量			m <sup>2</sup>			プライマー塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>			プライマー	○		kg			下塗り (パテ塗布)	延べ施工量			m <sup>2</sup>			パテ材	○		kg			中塗り材塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>			中塗り材	○		kg			上塗り材塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>			上塗り材	○		kg			<p>新規歩掛作成に伴う記載の新規追加</p>
項 目	区 分			規 格	単 位					数 量	備 考																																																												
	延べ施工量																																																																						
下地処理	延べ施工量			m <sup>2</sup>																																																																			
プライマー塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>																																																																			
	プライマー	○		kg																																																																			
下塗り (パテ塗布)	延べ施工量			m <sup>2</sup>																																																																			
	パテ材	○		kg																																																																			
中塗り材塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>																																																																			
	中塗り材	○		kg																																																																			
上塗り材塗布	延べ施工量			m <sup>2</sup>																																																																			
	上塗り材	○		kg																																																																			
積算上の注意事項			(控え頁) 1/1																																																																				