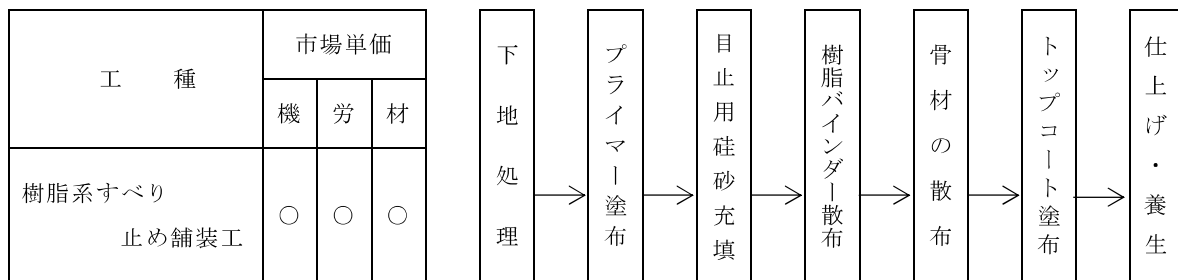


工 種 名	設 定 内 容																												
作業土工	<p>② 舗装版破碎積込(小規模土工)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m²/日)</td> <td>23</td> </tr> </table> <p>③ 埋戻し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>土質</th> <th>締固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅 4m 以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>270m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅 4m 以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>96m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>61m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅 1m 未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33m³/日</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>土砂</td> <td>—</td> <td>40m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ タンバ締固め</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m³/日)</td> <td>36</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量 (m ² /日)	23	施工方法	土質	締固めの有無	作業日当り標準作業量	最小埋戻幅 4m 以上	—	—	270m ³ /日	最大埋戻幅 4m 以上	—	—	96m ³ /日	最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満	—	—	61m ³ /日	最大埋戻幅 1m 未満	—	—	33m ³ /日	上記以外(小規模)	土砂	—	40m ³ /日	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	36
作業日当り標準作業量 (m ² /日)	23																												
施工方法	土質	締固めの有無	作業日当り標準作業量																										
最小埋戻幅 4m 以上	—	—	270m ³ /日																										
最大埋戻幅 4m 以上	—	—	96m ³ /日																										
最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満	—	—	61m ³ /日																										
最大埋戻幅 1m 未満	—	—	33m ³ /日																										
上記以外(小規模)	土砂	—	40m ³ /日																										
作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	36																												
人力土工 (ベルトコンベヤ併用)	<p>① ベルトコンベヤ併用人力掘削 (床掘り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>ベルトコンベヤ据付状況</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td>水平据付</td> <td>12m³/日</td> </tr> <tr> <td>傾斜据付</td> <td>7m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>水平据付</td> <td>8m³/日</td> </tr> <tr> <td>傾斜据付</td> <td>5m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② ベルトコンベヤ併用人力積込</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>ベルトコンベヤ据付状況</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">土砂</td> <td>水平据付</td> <td>36m³/日</td> </tr> <tr> <td>傾斜据付</td> <td>21m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>水平据付</td> <td>26m³/日</td> </tr> <tr> <td>傾斜据付</td> <td>16m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	ベルトコンベヤ据付状況	作業日当り標準作業量	土砂	水平据付	12m ³ /日	傾斜据付	7m ³ /日	岩塊・玉石	水平据付	8m ³ /日	傾斜据付	5m ³ /日	土質	ベルトコンベヤ据付状況	作業日当り標準作業量	土砂	水平据付	36m ³ /日	傾斜据付	21m ³ /日	岩塊・玉石	水平据付	26m ³ /日	傾斜据付	16m ³ /日		
土質	ベルトコンベヤ据付状況	作業日当り標準作業量																											
土砂	水平据付	12m ³ /日																											
	傾斜据付	7m ³ /日																											
岩塊・玉石	水平据付	8m ³ /日																											
	傾斜据付	5m ³ /日																											
土質	ベルトコンベヤ据付状況	作業日当り標準作業量																											
土砂	水平据付	36m ³ /日																											
	傾斜据付	21m ³ /日																											
岩塊・玉石	水平据付	26m ³ /日																											
	傾斜据付	16m ³ /日																											

工 種 名	設 定 内 容				
コンクリート工	① コンクリート				
	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	
	無筋・鉄筋構造物	コンクリート	10 m ³ 以上300 m ³ 未満	81 m ³ /日	
		ポンプ車打設	300 m ³ 以上600 m ³ 未満	400 m ³ /日	
		人力打設	10 m ³ 未満	4 m ³ /日	
	小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日	
人力打設		—	5 m ³ /日		
(注) 養生工は、現場、施工条件により別途考慮する。					
型枠工	① 型枠				
	作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量	摘要	
	型枠の製作・設置・撤去	無筋・鉄筋構造物	38 m ² /日		
小型構造物		15 m ² /日			
仮設材設置撤去工	① 仮設材設置撤去工				
	工 種 名	作業日当り標準作業量		摘要	
		設置	撤去		
	切梁・服起し	6.1t/日 (10.1t/日)	10.2t/日 (18.3t/日)		
	タイロッド・腹起し	2.0t/日	4.6t/日		
	覆工板	119.3 m ² /日	209.2 m ² /日		
	覆工板受桁	6.2t/日	10.1t/日		
	横矢板	24.8 m ² /日	49.3 m ² /日		
(注) 1. 覆工板受桁用桁受の設置・撤去は、覆工板受桁に準ずる。 2. 切梁・腹起しで、火打ブロックを使用する場合は、()内の値とする。					
足場工 支保工	① 足場工				
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量		
	手摺先行型枠組足場設置・撤去		61 掛m ² /日		
	単管足場設置・撤去		79 掛m ² /日		
	単管傾斜足場設置・撤去		57 掛m ² /日		
	② 支保工				
	作 業 種 別	支保耐力 (f) kN/m ²	作業日当り標準作業量		
パイプサポート支保設置撤去	f ≤ 40	27 空m ³ /日			
	40 < f ≤ 60	15 空m ³ /日			
くさび結合支保設置・撤去	f ≤ 40	67 空m ³ /日			
	40 < f ≤ 80	37 空m ³ /日			



- (注) 1. 樹脂系すべり止め舗装工のプライマー塗布は、コンクリート面への敷設の場合に施工。
 2. 樹脂系すべり止め舗装工の目止用硅砂充填は、規格・仕様区分によって施工。
 3. 樹脂系すべり止め舗装工のトップコート塗布は、規格・仕様区分によって施工。

2-2 市場単価規格・仕様

薄層カラー舗装工の市場単価の規格・仕様区分は、下表のとおりである。

表 2.1 規格・仕様区分

区 分	規格・仕様	単位	標準単価コード
樹脂モルタル舗装工	厚 6mm 以下	m ²	I 1200
	厚 6mm 超え 8mm 以下		I 1201
	厚 8mm 超え 10mm 以下		I 1202
景観透水性舗装工	厚 10mm 以下		I 1203
	厚 10mm 超え 15mm 以下		I 1204
樹脂系すべり止め 舗装工	R P N - 1 0 1		I 1207
	R P N - 1 0 2		I 1208
	R P N - 1 0 3		I 1209
	R P N - 1 0 4		I 1210
	R P N - 2 0 1		I 1211
	R P N - 2 0 2		I 1212
	R P N - 2 0 3		I 1213
	R P N - 2 0 4		I 1214
	R P N - 3 0 1		I 1215
	R P N - 3 0 2		I 1216
	R P N - 3 0 3		I 1217
	R P N - 3 0 4	I 1218	
	R P N - 4 0 1	I 1219	
	R P N - 4 0 2	I 1220	
	R P N - 5 0 1	I 1221	
	R P N - 5 0 2	I 1222	
R P N - 6 0 1	I 1223		
R P N - 6 0 2	I 1224		

表 2.3 境界杭設置

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	標準単価コード*
境 界 杭	コンクリート製 (根巻き基礎あり)	本	I 1654
	〃 (根巻き基礎なし)	本	I 1655

表 2.4 道路鋳設置

区 分	規 格 ・ 仕 様				単 位	標準単価コード*
大 型 鋳 高さ 30mm 越え 50mm 以下	両 面 反 射	穿 孔 式	ア ル ミ 製	設置幅 30cm	個	I 1635
				設置幅 20cm		I 1636
	片 面 反 射	穿 孔 式	ア ル ミ 製	設置幅 30cm		I 1637
				設置幅 20cm		I 1638
小 型 鋳 高さ 30mm 以下	両 面 反 射	穿 孔 式	ア ル ミ 製	設置幅 15cm	個	I 1650
		貼 付 式	樹 脂 製	設置幅 10cm		I 1652
	片 面 反 射	穿 孔 式	ア ル ミ 製	設置幅 15cm		I 1651
		貼 付 式	樹 脂 製	設置幅 10cm		I 1653

表 2.5 車線分離標 (ラバーポール) 設置

区 分	規 格 ・ 仕 様			単 位	標準単価コード*
車線分離標 (ラバーポール)	可 変 式 (穿孔式) (1 本脚)	本 体 (駐) 径 φ 80 ベ ー ス 径 φ 250	高 さ 400mm	本	I 1676
			高 さ 650mm		I 1677
			高 さ 800mm		I 1678
	着 脱 式 (穿孔式) (3 本脚)	本 体 (駐) 径 φ 80 ベ ー ス 径 φ 250	高 さ 400mm	本	I 1679
			高 さ 650mm		I 1680
			高 さ 800mm		I 1681
	固 定 式 (貼付式)	本 体 (駐) 径 φ 80 ベ ー ス 径 φ 250	高 さ 400mm	本	I 1682
			高 さ 650mm		I 1683
			高 さ 800mm		I 1684

表 2.6 境界鋳設置

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	標準単価コード*
境 界 鋳	金属製	枚	I 1656

表 2.7 道路付属物撤去

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	標準単価コード*
視線誘導標 (スノーポール 併用型含む)	土中建込用	本	I 1642
	コンクリート建込用		I 1643
	防護柵取付用		I 1644
	構造物取付用		I 1645
境 界 杭		本	I 1646
道 路 鋳	穿孔式	個	I 1647
	貼付式		I 1648
車線分離標	可変式 (穿孔式・1 本脚)	本	
	着脱式 (穿孔式・3 本脚)		
	固定式 (貼付式)		
境 界 鋳		枚	I 1649

(注) 境界杭は、河川境界杭を含む。