

第 12 章 その他

- 1) 作業日当り標準作業量 -----110
- 2) 市場単価の 1 日当り標準施工量 -----157

1) 作業日当り標準作業量

1. 適用

本章に掲載した作業日当り標準作業量は、標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工法、制約条件等充分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。

2. 作業日当り標準作業量

(1) 土工(施工パッケージ)

土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量	
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満 又は湿地軟弱土	-	-	-	320m ³ /日	
					30,000m ³ 以上	-	-	-	710m ³ /日	
			無し	無し	50,000m ³ 未満	-	-	-	300m ³ /日	
					50,000m ³ 以上	-	-	-	500m ³ /日	
					有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	190m ³ /日
						50,000m ³ 以上	-	-	-	320m ³ /日
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日		
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	4m ³ /日		
	上記以外 (小規模)	-	-	-	1 箇所 100m ³ 以下 (標準)	-	-	-	38m ³ /日	
					1 箇所 100m ³ 以下 (標準以外)	-	-	-	16m ³ /日	
岩塊・ 玉石	オープンカット	-	-	無し	50,000m ³ 未満	-	-	-	230m ³ /日	
					50,000m ³ 以上	-	-	-	410m ³ /日	
				有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	140m ³ /日	
					50,000m ³ 以上	-	-	-	260m ³ /日	
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日			
軟岩	オープンカット	-	-	-	500m ³ 未満	-	無し	無し	63m ³ /日	
							有り	有り	63m ³ /日	
							有り (5 万 m ³ 未満)	無し	63m ³ /日	
							有り (5 万 m ³ 以上)	無し	63m ³ /日	
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	-	340m ³ /日
								無し	無し	49m ³ /日
								有り	有り	49m ³ /日
								有り (5 万 m ³ 未満)	無し	49m ³ /日
								有り (5 万 m ³ 以上)	無し	49m ³ /日
								無し	無し	49m ³ /日
現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	25m ³ /日		
		軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	17m ³ /日	

土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量		
硬岩	オープンカット	-	-	-	-	不可	無し	無し	41m ³ /日		
								有り	有り	41m ³ /日	
							有り (5万 3未満)	無し	41m ³ /日		
							有り (5万 m ³ 以上)	無し	41m ³ /日		
						可	-	-	190m ³ /日		
	片切掘削	-	-	-	-	-	不可	無し	無し	29m ³ /日	
									有り	有り	29m ³ /日
								有り (5万 m ³ 未満)	無し	29m ³ /日	
								有り (5万 m ³ 以上)	無し	29m ³ /日	
							可	無し	無し	55m ³ /日	
									有り	有り	55m ³ /日
	有り (5万 m ³ 未満)	無し	55m ³ /日								
		有り (5万 m ³ 以上)	無し	55m ³ /日							
	現場制約あり		中硬岩	-	-	-	-	-	-	13m ³ /日	
硬岩(1)			-	-	-	-	-	-	8m ³ /日		

(2) 土砂運搬

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
標準	バックホウ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	無し	0.3km 以下	154m ³ /日	
				0.5km 以下	133m ³ /日	
				1.0km 以下	118m ³ /日	
				1.5km 以下	105m ³ /日	
				2.0km 以下	91m ³ /日	
				3.0km 以下	77m ³ /日	
				4.0km 以下	67m ³ /日	
				5.5km 以下	56m ³ /日	
				6.5km 以下	48m ³ /日	
				7.5km 以下	42m ³ /日	
				9.5km 以下	37m ³ /日	
				11.5km 以下	32m ³ /日	
				15.5km 以下	26m ³ /日	
				22.5km 以下	21m ³ /日	
				49.5km 以下	16m ³ /日	
				60.0km 以下	11m ³ /日	
				有り	0.3km 以下	154m ³ /日
					0.5km 以下	133m ³ /日
					1.0km 以下	118m ³ /日
					1.5km 以下	105m ³ /日
					2.0km 以下	91m ³ /日
					3.0km 以下	77m ³ /日
					3.5km 以下	67m ³ /日
					5.0km 以下	56m ³ /日
		6.0km 以下	48m ³ /日			
		7.0km 以下	42m ³ /日			
		8.5km 以下	37m ³ /日			
		11.0km 以下	32m ³ /日			
		14.0km 以下	26m ³ /日			
		19.5km 以下	21m ³ /日			
		31.5km 以下	16m ³ /日			
		60.0km 以下	11m ³ /日			
	軟岩	-	-	土砂 ÷ 1.22		
	硬岩	-	-	土砂 ÷ 1.37		

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
標準	バックハウ 山積 1.4m ³ (平積 1.0m ³)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km 以下	200m ³ /日	
				0.5km 以下	167m ³ /日	
				1.0km 以下	143m ³ /日	
				1.5km 以下	125m ³ /日	
				2.0km 以下	111m ³ /日	
				2.5km 以下	100m ³ /日	
				3.0km 以下	83m ³ /日	
				3.5km 以下	77m ³ /日	
				4.5km 以下	67m ³ /日	
				6.0km 以下	56m ³ /日	
				7.0km 以下	48m ³ /日	
				8.5km 以下	42m ³ /日	
				10.0km 以下	37m ³ /日	
				12.5km 以下	32m ³ /日	
				16.5km 以下	26m ³ /日	
				23.5km 以下	21m ³ /日	
				51.5km 以下	16m ³ /日	
				60.0km 以下	11m ³ /日	
				有り	0.3km 以下	200m ³ /日
					0.5km 以下	167m ³ /日
		1.0km 以下	143m ³ /日			
		1.5km 以下	125m ³ /日			
		2.0km 以下	111m ³ /日			
		2.5km 以下	100m ³ /日			
		3.0km 以下	83m ³ /日			
		3.5km 以下	77m ³ /日			
		4.5km 以下	67m ³ /日			
		5.5km 以下	56m ³ /日			
		6.5km 以下	48m ³ /日			
		8.0km 以下	42m ³ /日			
		9.5km 以下	37m ³ /日			
		11.5km 以下	32m ³ /日			
		15.0km 以下	26m ³ /日			
20.5km 以下	21m ³ /日					
33.0km 以下	16m ³ /日					
60.0km 以下	11m ³ /日					
軟岩	-	-	土砂 ÷ 1.22			
硬岩	-	-	土砂 ÷ 1.37			

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
標準	バックホウ 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	土砂 (岩塊 玉石混り土含む)	無し	0.5km 以下	91m ³ /日
				1.0km 以下	83m ³ /日
				2.0km 以下	71m ³ /日
				2.5km 以下	63m ³ /日
				3.5km 以下	56m ³ /日
				4.5km 以下	48m ³ /日
				6.0km 以下	42m ³ /日
				7.5km 以下	37m ³ /日
				10.0km 以下	32m ³ /日
				13.5km 以下	26m ³ /日
				19.5km 以下	21m ³ /日
				39.0km 以下	16m ³ /日
			60.0km 以下	11m ³ /日	
			有り	0.5km 以下	91m ³ /日
				1.0km 以下	83m ³ /日
				1.5km 以下	71m ³ /日
				2.0km 以下	63m ³ /日
				3.0km 以下	56m ³ /日
		4.0km 以下		48m ³ /日	
		5.5km 以下		42m ³ /日	
		7.0km 以下		37m ³ /日	
		9.0km 以下		32m ³ /日	
		12.0km 以下	26m ³ /日		
		17.5km 以下	21m ³ /日		
		28.5km 以下	16m ³ /日		
		60.0km 以下	11m ³ /日		
			軟岩	-	-
	硬岩	-	-	土砂 ÷ 1.37	

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
標準	クラムシエル	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km 以下	67m ³ /日
				2.0km 以下	56m ³ /日
				2.5km 以下	48m ³ /日
				4.0km 以下	42m ³ /日
				5.5km 以下	37m ³ /日
				7.5km 以下	32m ³ /日
				10.5km 以下	26m ³ /日
				16.0km 以下	21m ³ /日
				30.0km 以下	16m ³ /日
				60.0km 以下	11m ³ /日
			有り	0.5km 以下	67m ³ /日
				2.0km 以下	56m ³ /日
				2.5km 以下	48m ³ /日
				3.5km 以下	42m ³ /日
				5.0km 以下	37m ³ /日
				7.0km 以下	32m ³ /日
				10.0km 以下	26m ³ /日
				14.5km 以下	21m ³ /日
		24.5km 以下		16m ³ /日	
		60.0km 以下		11m ³ /日	
	軟岩	-	-	土砂 ÷ 1.22	
	硬岩	-	-	土砂 ÷ 1.37	

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
小規模	バックホウ 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.2km 以下	50m ³ /日
				1.0km 以下	40m ³ /日
				1.5km 以下	33m ³ /日
				2.5km 以下	29m ³ /日
				3.5km 以下	25m ³ /日
				4.0km 以下	22m ³ /日
				5.0km 以下	20m ³ /日
				6.0km 以下	18m ³ /日
				7.5km 以下	17m ³ /日
				10.0km 以下	13m ³ /日
				13.0km 以下	11m ³ /日
				19.0km 以下	9m ³ /日
			35.0km 以下	7m ³ /日	
			60.0km 以下	4m ³ /日	
			有り	0.2km 以下	50m ³ /日
				1.0km 以下	40m ³ /日
				1.5km 以下	33m ³ /日
				2.0km 以下	29m ³ /日
				3.0km 以下	25m ³ /日
				3.5km 以下	22m ³ /日
				4.5km 以下	20m ³ /日
				5.5km 以下	18m ³ /日
				7.0km 以下	17m ³ /日
				9.0km 以下	13m ³ /日
12.0km 以下	11m ³ /日				
17.0km 以下	9m ³ /日				
27.0km 以下	7m ³ /日				
60.0km 以下	4m ³ /日				

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
小規模	バックホウ 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³)	土砂 (岩塊・玉石混 土含む)	無し	0.3km 以下	22m ³ /日
				1.0km 以下	20m ³ /日
				1.5km 以下	17m ³ /日
				2.5km 以下	14m ³ /日
				3.0km 以下	13m ³ /日
				3.5km 以下	11m ³ /日
				4.5km 以下	10m ³ /日
				5.5km 以下	9m ³ /日
				7.0km 以下	8m ³ /日
				9.0km 以下	7m ³ /日
				12.0km 以下	6m ³ /日
				17.0km 以下	4m ³ /日
			28.0km 以下	3m ³ /日	
			60.0km 以下	2m ³ /日	
			有り	0.3km 以下	22m ³ /日
				1.0km 以下	20m ³ /日
				1.5km 以下	17m ³ /日
				2.5km 以下	14m ³ /日
				3.0km 以下	13m ³ /日
				3.5km 以下	11m ³ /日
				4.5km 以下	10m ³ /日
				5.0km 以下	9m ³ /日
				6.5km 以下	8m ³ /日
				8.0km 以下	7m ³ /日
11.0km 以下	6m ³ /日				
15.0km 以下	4m ³ /日				
24.0km 以下	3m ³ /日				
60.0km 以下	2m ³ /日				

土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
現場制約あり	-	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km 以下	20m ³ /日	
				0.5km 以下	18m ³ /日	
				1.5km 以下	17m ³ /日	
				2.0km 以下	14m ³ /日	
				2.5km 以下	13m ³ /日	
				3.0km 以下	11m ³ /日	
				4.0km 以下	10m ³ /日	
				5.0km 以下	9m ³ /日	
				6.5km 以下	8m ³ /日	
				8.5km 以下	7m ³ /日	
				11.0km 以下	6m ³ /日	
				16.0km 以下	4m ³ /日	
				27.5km 以下	3m ³ /日	
				60.0km 以下	2m ³ /日	
				有り	0.3km 以下	20m ³ /日
					0.5km 以下	18m ³ /日
					1.0km 以下	17m ³ /日
					1.5km 以下	14m ³ /日
					2.0km 以下	13m ³ /日
					2.5km 以下	11m ³ /日
		3.5km 以下	10m ³ /日			
		4.5km 以下	9m ³ /日			
		6.0km 以下	8m ³ /日			
		8.0km 以下	7m ³ /日			
		10.5km 以下	6m ³ /日			
		14.5km 以下	4m ³ /日			
23.0km 以下	3m ³ /日					
60.0km 以下	2m ³ /日					
	軟岩	-	-	土砂 ÷ 1.22		
	硬岩	-	-	土砂 ÷ 1.37		

(3) 整地

作業区分	敷均し作業内容	作業日当り標準作業量
残土受入れ地での処理		1,030m ³ /日
敷均し(ルーズ)	標準	760m ³ /日
	標準以外	1,090m ³ /日
	狭小幅員(幅 2.5m 以上 4m 未満)	140m ³ /日
	トラフィカビリティが確保できない場合	620m ³ /日

(4) 路体(築堤)盛土

下幅幅	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量
2.5m 未満	-	-	-	-	70m ³ /日
2.5m 以上 4.0m 未満	-	-	-	-	120m ³ /日
4.0m 以上	敷均し + 締固め	-	10,000m ³ 未満	無し	690m ³ /日
				有り	350m ³ /日
			10,000m ³ 以上	無し	980m ³ /日
				有り	560m ³ /日
	敷均し 締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	410m ³ /日
				有り	190m ³ /日
			10,000m ³ 以上	無し	600m ³ /日
				有り	250m ³ /日
高含水比粘性土	-	無し	340m ³ /日		
		有り	160m ³ /日		

(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは 0.2~0.3m とする。

(5) 路床盛土

平均幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量
2.5m 未満	-	-	55m ³ /日
2.5m 以上 4.0m 未満	-	-	100m ³ /日
4.0m 以上	10,000m ³ 未満	無し	540m ³ /日
		有り	160m ³ /日
	10,000m ³ 以上	無し	580m ³ /日
		有り	160m ³ /日

(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。
 2. 敷均し作業の仕上り厚さは 0.2~0.3m とする。

(6) 押土(ルーズ)

土質	作業日当り標準作業量
土砂	540m ³ /日
岩塊・玉石	350m ³ /日
破碎岩	350m ³ /日

(7) 積込(ルーズ)

土質	作業内容	作業日当り標準作業量
土砂	土量 50,000m ³ 未満	310m ³ /日
	土量 50,000m ³ 以上	520m ³ /日
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	160m ³ /日
	1箇所 100m ³ 以下(標準)	44m ³ /日
	1箇所 100m ³ 以下(標準外)	23m ³ /日
岩塊・玉石, 破碎岩	土量 50,000m ³ 未満	260m ³ /日
	土量 50,000m ³ 以上	440m ³ /日
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	130m ³ /日

(8) 機械土工(岩石)

	作業日当り標準作業量
大型ブレーカ転石破碎	34m ³ /日

(9) 機械土工(埋戻工)

工種名	埋戻種別	基準埋戻幅(W)	作業日当り標準作業量
埋戻工	A	W2 4m	270m ³ /日
	B	W1 4m	96m ³ /日
	C	1m W1 < 4m	61m ³ /日
	D	W1 < 1m	33m ³ /日

(10) 人力土工(岩石工)

	岩石区分	作業日当り標準作業量
人力掘削(床掘り)	軟岩 I	25m ³ /日
	軟岩 II	17m ³ /日
	中硬岩	13m ³ /日
	硬岩 I	8m ³ /日

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、積込作業は含まれない。

(11) 安定処理

1) 安定処理(スタビライザ)

混合回数	作業日当り標準作業量
1 回	790m ² /日
2 回	690m ² /日

(注) 1. 固化材散布, 混合, 敷均し, 締固めをすべて含んだ標準施工量である。
2. 上表には, 100m 程度の仮置場~現場までの小運搬及び現場内小運搬が含まれている。

2) 安定処理(バックホウ)

施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量
路床	1m 以下	180m ² /日
構造物基礎	1m 以下	127m ² /日
	1m を超え 2m 以下	74m ² /日

(注) 1. 固化材散布, 混合, 敷均し, 締固めをすべて含んだ標準施工量である。
2. 上表には, 50m 程度の現場内小運搬が含まれている。

(12) 法面工(法面整形工)

整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	作業日当り標準作業量
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土, 粘性土	120m ² /日
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	140m ² /日
	無し	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	220m ² /日
切土部	-	有り	軟岩, 軟岩, 中硬岩, 硬岩	30m ² /日
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	140m ² /日
			軟岩	120m ² /日

(13) 法面工(コンクリート法枠工(現場打枠工))

	作業日当り標準作業量
コンクリートポンプ車投入打設(養生を含む)	7.2m ² /日

(14) 吹付法面とりこわし工

工法区分	作業日当り標準作業量
人力施工	59m ² /日
機械施工	147m ² /日

(15) コンクリートブロック積(張)工

工種名	ブロック質量	作業日当り標準作業量
ブロック積工	150kg/個以上	13m ² /日
ブロック張工	150kg/個未満	49m ² /日
	150kg/個以上	81m ² /日
緑化ブロック積工	150kg/個未満	13m ² /日
	150kg/個以上	24m ² /日
植樹工(樹高 50cm 以下)	-	340 本/日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。

- ・ブロック積(張) : ブロック積, 裏込・胴込 Co, 裏込材までの一連作業
- ・緑化ブロック積 : 緑化ブロック積, 胴込 Co, 裏込材, 客土までの一連作業
- ・植樹工 : 植樹作業のみ

2. ブロック積(張)工は, 裏込・胴込 Co, 裏込材を施工しない場合も上表による。

3. 緑化ブロック積工は, 胴込 Co, 裏込材, 客土を施工しない場合も上表による。

(16) 石積(張)工

積張の区分	工種の区分	石の種類	作業日当り標準作業量
積工	練石	玉石, 雑割石	19m ² /日
張工	練石	玉石, 雑割石	31m ² /日
	空石	玉石	31m ² /日

(注) 石積(張)工は, 裏込・胴込 Co, 裏込材を施工しない場合も上表による。

(17) 平石張工

	区分	作業日当り標準作業量
舗装・床張り	乱形	21m ² /日
	方形	28m ² /日
階段	乱形	10m ² /日
	方形	18m ² /日
壁張り	乱形	13m ² /日
	方形	11m ² /日

(18) 擁壁工 (場所打擁壁工 (構造物単位))

1) 擁壁工(1)

歩掛区分		作業日当り標準作業量
小型擁壁	0.5m 以上 1.0m 以下	1.2m ³ /日
重力式擁壁	1m 超 2m 未満	5.7m ³ /日
	2m 以上 5m 以下	7.8 (7.5) m ³ /日
もたれ式擁壁	3m から 8m まで	6.3 (6.3) m ³ /日
逆 T 型擁壁	3m から 10m まで	5.2 (5.0) m ³ /日
L 型擁壁	3m から 7m まで	4.2 (4.0) m ³ /日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作・設置, 撤去
- ・鉄筋加工・組立
- ・足場設置・撤去
- ・目地材設置
- ・水抜きパイプ設置
- ・吸出防止材設置

2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材, 均しコンクリート, 足場の施工の有無, 足場形式 (枠組足場, 単管足場, 手摺先行型枠組足場), 目地材, 水抜きパイプ, 吸出防止材の施工の有無にかかわらず適用出来る。

なお, 手摺先行型枠組足場を使用する場合は, () 書きの数値を適用する。

- 3. 小型擁壁の場合, 小型擁壁 (A), (B) を問わず適用出来る。
- 4. コンクリート養生は, 散水, 保温を問わず適用できる。
- 5. 上表の作業日当り標準作業量は, 擁壁本体コンクリート換算値である。

2) 擁壁工(2) (「 擁壁工(1)」の適用範囲を外れた構造物)

作業名	作業日 当り標準作業量
コンクリートポンプ車打設	80m ³ /日

(19) プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁高さ	作業日当り標準作業量
0.5m 以上 1.0m 以下	45m/日
1.0m を超え 2.0m 以下	38m/日
2.0m を超え 3.5m 以下	30m/日
3.5m を超え 5.0m 以下	24m/日

(注) 運搬距離 10m 程度までの現場内小運搬を含んでいるが, 床掘り, 埋戻し, 雑工種 (基礎砕石, 均しコンクリート), 残土処理は含まない。

(20) 補強土壁工 (テールアルメ工, 多数アンカー工)

作 業 内 容		作業日当り標準作業量
テールアルメ工	壁面材組立・設置	43.5m ² /日
	補強材取付	238m/日
	敷均し・締固め	292m ³ /日
多数アンカー工	壁面材組立・設置	62.5m ² /日
	補強材取付	167m/日
	敷均し・締固め	292m ³ /日

(21) 排水構造物工

1) ヒューム管, B 形管 (ソケット管)

① ヒューム管単体

管径 (mm)	作業日当り標準作業量
150	30m/日
200 250 300 350	50m/日
400 450 500 600	25m/日
700 800 900 1,000	17m/日
1,100 1,200 1,350	14m/日

② ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート

管径 (mm)	作業日当り標準作業量		
	90°巻き	180°巻き	360°巻き
150	8m/日	7m/日	5m/日
200 250 300 350	8m/日	7m/日	5m/日
400 450 500 600	6m/日	5m/日	3m/日
700 800 900 1,000	4m/日	3m/日	2m/日
1,100 1,200 1,350	3m/日	2m/日	-

(注) 1. 上表 の作業日当り標準作業量には, 次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・ヒューム管設置
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作・設置, 撤去
- ・鉄筋加工・組立

2. 上表 の作業日当り標準作業量は, 基礎碎石の有無にかかわらず適用出来る。

2. コンクリート養生は, 散水, 保温を問わず適用する。

2. 上表 の作業日当り標準作業量は, ヒューム管設置延長換算値である。

2) ボックスカルバート

① ボックスカルバート単体

枠番号	作業日当り標準作業量				
	PC 鋼材を使用しない場合			PC 鋼材による縦連結の場合	
	製品長 1.0m	製品長 1.5m	製品長 2.0m	製品長 1.5m	製品長 2.0m
	-	-	17m/日	-	13m/日
	-	8m/日	11m/日	4m/日	8m/日
	-	-	11m/日	-	8m/日
	6m/日	6m/日	9m/日	4m/日	5m/日
	3m/日	4m/日	-	3m/日	-
	-	3m/日	-	2m/日	-

② ボックスカルバート+雑工種（基礎砕石・均しコンクリート）

枠番号	作業日当り標準作業量				
	PC 鋼材を使用しない場合			PC 鋼材による縦連結の場合	
	製品長 1.0m	製品長 1.5m	製品長 2.0m	製品長 1.5m	製品長 2.0m
	-	-	10m/日	-	9m/日
	-	4m/日	5m/日	3m/日	4m/日
	-	-	7m/日	-	5m/日
	4m/日	4m/日	4m/日	3m/日	3m/日
	2m/日	2m/日	-	2m/日	-
	-	2m/日	-	1m/日	-

(注) 1. 上表 の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作・設置，撤去・均しコンクリート打設・養生
- ・ボックスカルバート設置

2. 上表 の作業日当り標準作業量は、ボックスカルバート設置延長換算値である。

3) 暗渠排水管

区分	管径(mm)	作業日当り標準作業量
直管	50～150	250m/日
	200～400	125m/日
波・網状管	50～150	429m/日
	200～400	273m/日
	450～600	150m/日

	作業日当り標準作業量
フィルター材敷設	36m ³ /日

4) 管(函)渠型側溝

① 管(函)渠型側溝単体

製品長 (m)	内径又は内空幅 (mm)	作業日当り標準作業量
2.0	200 以上 400 以下	33m/日
	400 を超え 600 以下	17m/日

② 管(函)渠型側溝+基礎砕石

製品長 (m)	内径又は内空幅 (mm)	作業日当り標準作業量
2.0	200 以上 400 以下	29m/日
	400 を超え 600 以下	16m/日

(注) 1. 上表 の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・管(函)渠型側溝設置

2. 上表 の作業日当り標準作業量は、管(函)渠型側溝設置延長換算値である。

5) 集水樹

① 集水樹単体

製品質量 (kg/基)	50 以上 80 以下	80 を超え 400 以下	400 を超え 800 以下	800 を超え 1,200 以下	1,200 を超え 1,600 以下	1,600 を超え 2,200 以下
作業日当り標準作業量 (基/日)	100	24	17	14	11	9

② 集水樹+基礎砕石

製品質量 (kg/基)	50 以上 80 以下	80 を超え 400 以下	400 を超え 800 以下	800 を超え 1,200 以下	1,200 を超え 1,600 以下	1,600 を超え 2,200 以下
作業日当り標準作業量 (基/日)	77	22	16	13	10	8

(注) 1. 上表 の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・集水樹設置

2. 上表 の作業日当り標準作業量は、集水樹設置数量換算値である。

6) 鉄筋コンクリート台付管

① 鉄筋コンクリート台付管単体

管径 (mm)	200 250 300	350 400 450 500	600 700 8 00	900 1,000 1,100 1200
作業日当り標準作業量 (m/日)	50	33	25	17

② 鉄筋コンクリート台付管+基礎砕石

管径 (mm)	200 250 300	350 400 450 500	600 700 8 00	900 1,000 1,100 1200
作業日当り標準作業量 (m/日)	44	29	23	16

(注) 1. 上表 の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・鉄筋コンクリート台付管設置

2. 上表 の作業日当り標準作業量は、鉄筋コンクリート台付管設置延長換算値である。

7) L形側溝

① L形側溝単体

製品長 (m)	作業日当り標準作業量
0.6	33m/日

② L形側溝+基礎砕石

製品長 (m)	作業日当り標準作業量
0.6	29m/日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・L形側溝設置

2. 上表の作業日当り標準作業量は、L形側溝設置延長換算値である。

8) マンホール

製品質量 (kg/基)	2,000 以下	2,000 を超え 4,000 以下
作業日当り標準作業量 (基/日)	4	3

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・マンホール設置

2. 作業日当り標準作業量は、基礎材の有無にかかわらず適用出来る。

3. 上表の作業日当り標準作業量は、マンホール設置数量換算値である。

(22) 軟弱地盤処理工(高圧噴射攪拌工)

1) 単管工法

施工条件

杭径	800mm	1,100mm
セット数	4 セット	2 セット
削孔長	15m	15m
注入長	10m	10m
改良対象土質	粘性土	粘性土
改良対象土質の最大 N 値	0	0

作業名	杭径	作業日当り標準作業量
高圧噴射攪拌工 (単管工法)	700mm 以上 800mm 以下	17 本/日
	800mm を超え 1,100mm 以下	9 本/日

2) 二重管工法

施工条件

杭径	1,800mm
セット数	1 セット
削孔長	15m
注入長	5m
改良対象土質	砂質土
改良対象土質の最大 N 値	15

作業名	作業日当り標準作業量
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)	1 本/日

3) 三重管工法

杭径	2,000mm
セット数	1 セット
削孔長	15m
注入長	5m
改良対象土質	砂質土
改良対象土質の最大 N 値	15

作業名		作業日当り標準作業量
高圧噴射攪拌工（三重管工法）	削孔	1 本/日
	注入	3 本/日

(23) サンドマット工

作業名	作業日当り標準作業量
サンドマット	560m ³ /日

(24) 粉体噴射攪拌工（DJM 工法）

1) 粉体噴射攪拌

作業名	打設長 L (m)	作業日当り標準作業量
現場制約有り(単軸施工)	3m を超え 6m 未満	14 本/日
	6m 以上 10m 未満	10 本/日
	10m 以上 14m 未満	7 本/日
	14m 以上 17m 未満	6 本/日
	17m 以上 20m 以下	5 本/日
現場制約無し(二軸施工)	3m を超え 6m 未満	28 本/日
	6m 以上 10m 未満	22 本/日
	10m 以上 15m 未満	16 本/日
	15m 以上 20m 未満	12 本/日
	20m 以上 27m 未満	10 本/日
	27m 以上 33m 以下	8 本/日

(注) 1. 施工本数は杭間の移動, 位置決め, 貫入, 引抜き(改良材噴射)までの一連の作業のものである。

2. 二軸施工の 1 日当り杭施工本数は, 1 軸当り 1 本とする。

(25) 薬液注入工

1) 二重管ストレナ工法(単相)

施工条件

セット数: 4 セット

削孔工: 9.5m

土被り: 7.0m

注入量: 800L

土質: 砂質土

作業名	作業日当り標準作業量
二重管ストレナ工法(単相方式)	12 本/日

2) 二重管ストレーナ工法 (複相)

施工条件

セット数：4 セット
 削孔工：11.0m
 土被り：7.0m
 注入量：一次注入・・800L
 二次注入・1,200L
 土質：砂質土

作業名	作業日当り標準作業量
二重管ストレーナ工法 (複相方式)	7 本/日

3) 二重管ダブルパッカー工法

施工条件

セット数：2 セット (削孔) 4 セット (一次・二次注入)
 削孔工：16.5m
 土被り：6.0m
 注入量：一次注入・・530L
 二次注入・3,300L
 土質：砂質土

作業名	削孔	一次注入	二次注入
二重管ダブルパッカー工法	5 本/日	20 本/日	4 本/日

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。

(26) アンカー工(ロータリーパーカッション式)

① 足場設置・撤去

作業名	作業日当り標準作業量
足場設置・撤去	足場量 50 空 m ³

(注) 削孔，アンカー鋼材組立加工・挿入・緊張定着，グラウト材注入打設，ボーリングマシン移設については，土木工事標準歩掛による。

(27) コンクリート削孔工

作業名	適用削孔径 (mm)	適用削孔深 (mm)	作業日当り標準作業量
ハンマドリル	10 以上 30 未満	100 以上 200 以下	125 孔/日
削岩機(ハンドハンマ)	30 以上 60 以下	100 以上 200 未満	158 孔/日
		200 以上 400 未満	77 孔/日
		400 以上 600 以下	46 孔/日
コアボーリングマシン	60 を超え 200 以下	200 以上 400 以下	16 孔/日

(28) 目地・止水板設置工

作業名	作業日当り標準作業量
目地板設置	14m ² /日
止水板設置	14m/日

(29) かご工

かご種類	かご寸法(cm)	作業日当り標準作業量
じゃかご	45	56m/日
	60	31m/日
ふとんかご	高さ 40×幅 120	27m/日
	高さ 50×幅 120	21m/日
	高さ 60×幅 120	18m/日

(30) 函渠工(構造物単位)

1) 函渠工(1)

内空寸法	作業日当り標準作業量
幅：1.0 以上 2.5 未満かつ高さ：1.0 以上 2.5 未満	2.0m ³ /日
幅：2.5 以上 4.0 以下かつ高さ：1.0 以上 2.5 未満	3.4m ³ /日
幅：1.0 以上 2.5 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 以下	3.5m ³ /日
幅：2.5 以上 4.0 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 以下	3.9m ³ /日
幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 未満	5.0m ³ /日
幅：5.5 以上 7.0 以下かつ高さ：2.5 以上 4.0 未満	5.9m ³ /日
幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 未満	6.5m ³ /日
幅：5.5 以上 7.0 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 未満	7.5m ³ /日
幅：7.0 以上 8.5 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 以下	8.5m ³ /日
幅：8.5 以上 10.0 以下かつ高さ：4.0 以上 5.5 以下	10.0m ³ /日
幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：5.5 以上 7.0 以下	7.2m ³ /日
幅：5.5 以上 7.0 以下かつ高さ：5.5 以上 7.0 以下	8.4m ³ /日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作・設置，撤去・均しコンクリート打設・養生
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作・設置，撤去
- ・鉄筋加工・組立
- ・足場設置，撤去・支保設置，撤去
- ・目地材設置・止水板設置

2. 上表の作業日当り標準作業量は，作業の重複を考慮した 1 ブロックでの値であり，工程の算出に当っては，施工場所，ブロック数を考慮して決定するものとする。

3. 上表の作業日当り標準作業量は，基礎材敷均し・転圧，均しコンクリート，足場の施工の有無，足場形式（枠組足場又は手摺先行型枠組足場）にかかわらず適用出来る。

4. コンクリート養生は，散水，保温を問わず適用する。

5. 上表の作業日当り標準作業量は，本体コンクリート(函渠，ウイング，段落ち防止枕)換算値である。

2) 函渠工(2) (24-1 函渠工(1)の適用範囲を外れた構造物)

作業名	作業日当り標準作業量
コンクリートポンプ車打設	102m ³ /日

(31) 殻運搬

殻発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	機械積込	無し	0.3km 以下	118m ³ /日
			0.5km 以下	103m ³ /日
			1.0km 以下	90m ³ /日
			1.5km 以下	81m ³ /日
			2.0km 以下	70m ³ /日
			3.0km 以下	59m ³ /日
			4.0km 以下	51m ³ /日
			5.5km 以下	43m ³ /日
			6.5km 以下	37m ³ /日
			7.5km 以下	32m ³ /日
			9.5km 以下	28m ³ /日
			11.5km 以下	25m ³ /日
			15.5km 以下	20m ³ /日
			22.5km 以下	16m ³ /日
			49.5km 以下	12m ³ /日
		60.0km 以下	8m ³ /日	
		有り	0.3km 以下	118m ³ /日
			0.5km 以下	103m ³ /日
			1.0km 以下	90m ³ /日
			1.5km 以下	81m ³ /日
			2.0km 以下	70m ³ /日
			3.0km 以下	59m ³ /日
			3.5km 以下	51m ³ /日
			5.0km 以下	43m ³ /日
			6.0km 以下	37m ³ /日
			7.0km 以下	32m ³ /日
			8.5km 以下	28m ³ /日
			11.0km 以下	25m ³ /日
14.0km 以下	20m ³ /日			
19.5km 以下	16m ³ /日			
31.5km 以下	12m ³ /日			
60.0km 以下	8m ³ /日			

殻発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込	無し	0.3km 以下	15m ³ /日
			0.5km 以下	14m ³ /日
			1.5km 以下	13m ³ /日
			2.0km 以下	11m ³ /日
			2.5km 以下	10m ³ /日
			3.0km 以下	9m ³ /日
			4.0km 以下	8m ³ /日
			5.0km 以下	7m ³ /日
			6.5km 以下	6m ³ /日
			8.5km 以下	5m ³ /日
			11.0km 以下	4m ³ /日
			16.0km 以下	3m ³ /日
			27.5km 以下	3m ³ /日
			60.0km 以下	2m ³ /日
		有り	0.3km 以下	15m ³ /日
		0.5km 以下	14m ³ /日	
		1.0km 以下	13m ³ /日	
		1.5km 以下	11m ³ /日	
		2.0km 以下	10m ³ /日	
		2.5km 以下	9m ³ /日	
		3.5km 以下	8m ³ /日	
		4.5km 以下	7m ³ /日	
		6.0km 以下	6m ³ /日	
		8.0km 以下	5m ³ /日	
10.5km 以下	4m ³ /日			
14.5km 以下	3m ³ /日			
23.0km 以下	3m ³ /日			
60.0km 以下	2m ³ /日			

殻発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
舗装版破碎	機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm 超) または (騒音対策必要)	無し	0.5km 以下	70m ³ /日
			1.0km 以下	64m ³ /日
			2.0km 以下	55m ³ /日
			2.5km 以下	48m ³ /日
			3.5km 以下	43m ³ /日
			4.5km 以下	37m ³ /日
			6.0km 以下	32m ³ /日
			7.5km 以下	28m ³ /日
			10.0km 以下	25m ³ /日
			13.5km 以下	20m ³ /日
			19.5km 以下	16m ³ /日
			39.0km 以下	12m ³ /日
		60.0km 以下	8m ³ /日	
		有り	0.5km 以下	70m ³ /日
			1.0km 以下	64m ³ /日
			1.5km 以下	55m ³ /日
			2.0km 以下	48m ³ /日
			3.0km 以下	43m ³ /日
			4.0km 以下	37m ³ /日
			5.5km 以下	32m ³ /日
			7.0km 以下	28m ³ /日
			9.0km 以下	25m ³ /日
			12.0km 以下	20m ³ /日
			17.5km 以下	16m ³ /日
	28.5km 以下	12m ³ /日		
	60.0km 以下	8m ³ /日		

殻発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
舗装版破碎	人力積込	無し	0.3km 以下	15m ³ /日
			0.5km 以下	14m ³ /日
			1.5km 以下	13m ³ /日
			2.0km 以下	11m ³ /日
			2.5km 以下	10m ³ /日
			3.0km 以下	9m ³ /日
			4.0km 以下	8m ³ /日
			5.0km 以下	7m ³ /日
			6.5km 以下	6m ³ /日
			8.5km 以下	5m ³ /日
			11.0km 以下	4m ³ /日
			16.0km 以下	3m ³ /日
			27.5km 以下	3m ³ /日
			60.0km 以下	2m ³ /日
		有り	0.3km 以下	15m ³ /日
		0.5km 以下	14m ³ /日	
		1.0km 以下	13m ³ /日	
		1.5km 以下	11m ³ /日	
		2.0km 以下	10m ³ /日	
		2.5km 以下	9m ³ /日	
		3.5km 以下	8m ³ /日	
		4.5km 以下	7m ³ /日	
		6.0km 以下	6m ³ /日	
		8.0km 以下	5m ³ /日	
10.5km 以下	4m ³ /日			
14.5km 以下	3m ³ /日			
23.0km 以下	3m ³ /日			
60.0km 以下	2m ³ /日			

殻発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
舗装版破碎	機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm 以下)	無し	0.3km 以下	32m ³ /日
			1.5km 以下	28m ³ /日
			3.5km 以下	25m ³ /日
			6.5km 以下	20m ³ /日
			11.5km 以下	16m ³ /日
			22.0km 以下	12m ³ /日
			60.0km 以下	8m ³ /日
		有り	0.3km 以下	32m ³ /日
		1.5km 以下	28m ³ /日	
		3.5km 以下	25m ³ /日	
		6.0km 以下	20m ³ /日	
		10.5km 以下	16m ³ /日	
		19.5km 以下	12m ³ /日	
		60.0km 以下	8m ³ /日	
	機械積込 (小規模土工)	無し	0.3km 以下	17m ³ /日
	1.0km 以下		15m ³ /日	
	1.5km 以下		13m ³ /日	
	2.5km 以下		11m ³ /日	
	3.0km 以下		10m ³ /日	
	3.5km 以下		9m ³ /日	
	4.5km 以下		8m ³ /日	
	5.5km 以下		7m ³ /日	
	7.0km 以下		6m ³ /日	
	9.0km 以下		5m ³ /日	
	12.0km 以下		4m ³ /日	
	17.0km 以下		3m ³ /日	
	28.5km 以下		3m ³ /日	
	60.0km 以下		2m ³ /日	
有り	0.3km 以下	17m ³ /日		
1.0km 以下	15m ³ /日			
1.5km 以下	13m ³ /日			
2.5km 以下	11m ³ /日			
3.0km 以下	10m ³ /日			
3.5km 以下	9m ³ /日			
4.5km 以下	8m ³ /日			
5.5km 以下	7m ³ /日			
7.0km 以下	6m ³ /日			
9.0km 以下	5m ³ /日			
12.0km 以下	4m ³ /日			
17.0km 以下	3m ³ /日			
28.5km 以下	3m ³ /日			
60.0km 以下	2m ³ /日			

発生作業	積込工法区分	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
舗装版破碎積込み (電線共同溝)	機械積込	無し	0.5km 以下	31m ³ /日
			2.0km 以下	26m ³ /日
			3.5km 以下	22m ³ /日
			6.5km 以下	17m ³ /日
			11.5km 以下	13m ³ /日
			26.5km 以下	9m ³ /日
			60.0km 以下	4m ³ /日
		有り	0.5km 以下	31m ³ /日
			2.0km 以下	26m ³ /日
			3.5km 以下	22m ³ /日
			6.0km 以下	17m ³ /日
			10.5km 以下	13m ³ /日
			22.5km 以下	9m ³ /日
			60.0km 以下	4m ³ /日
吹付法面取壊し (モルタル)	機械積込	無し	0.5km 以下	100m ³ /日
			1.0km 以下	83m ³ /日
			1.5km 以下	71m ³ /日
			2.5km 以下	63m ³ /日
			3.5km 以下	56m ³ /日
			5.5km 以下	45m ³ /日
			7.5km 以下	36m ³ /日
			9.5km 以下	31m ³ /日
			12.0km 以下	27m ³ /日
			16.5km 以下	22m ³ /日
			25.5km 以下	18m ³ /日
		60.0km 以下	13m ³ /日	
		有り	0.5km 以下	100m ³ /日
			1.0km 以下	83m ³ /日
			1.5km 以下	71m ³ /日
			2.5km 以下	63m ³ /日
			3.5km 以下	56m ³ /日
			5.5km 以下	45m ³ /日
			7.0km 以下	36m ³ /日
			8.5km 以下	31m ³ /日
			11.0km 以下	27m ³ /日
			15.0km 以下	22m ³ /日
22.0km 以下	18m ³ /日			
42.0km 以下	13m ³ /日			
60.0km 以下	9m ³ /日			

(32) コンクリート工

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	コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上 300m ³ 未満	81m ³ /日
		300m ³ 以上 600m ³ 未満	400m ³ /日
	人力打設	10m ³ 未満	4m ³ /日
小型構造物	クレーン車打設	-	6m ³ /日
	人力打設	-	5m ³ /日

(33) 型枠工

作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量
型枠の製作・設置・撤去	鉄筋・無筋構造物	38m ² /日
	小型構造物	15m ² /日

(34) 仮設材設置撤去工

作業名	作業日当り標準作業量	
	設置日数	撤去日数
切梁・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	119.3m ² /日	209.2m ² /日
覆工板 桁	6.2t/日	10.1t/日
横矢板	24.8m ² /日	49.3m 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・腹起しにて、火打ちブロックを使用する場合の日当り施工量は、()の値とする。

(35) 足場工・支保工

1) 足場工

作業名	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

作業名	支保耐力(f)kN/m ² (t/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(4.1)	27 空 m ³ /日
	40(4.1) < f 60(6.1)	15 空 m ³ /日
くさび結合支保設置・撤去	f 40(4.1)	67 空 m ³ /日
	40(4.1) < f 80(8.2)	37 空 m ³ /日

(36) 締切排水工

作業名	作業日当り標準作業量
ポンプ据付・撤去	1.7 箇所/日

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、ポンプ運転は含まれていない。

(37) ウエルポイント工

作業名	作業日当り標準作業量
ウエルポイント設置(サンドフィルター有り)	40 本/日
ウエルポイント設置(サンドフィルター無し)	40 本/日
ウエルポイント撤去	77 本/日
ウエルポイントポンプ設置	3 組/日
ウエルポイントポンプ撤去	10 組/日

(38) 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去

工程	作業日当り標準作業量		摘要
	設置	撤去	
上部	11t/日	12t/日	主桁，横桁の質量
覆工板	73m ² /日	163m ² /日	覆工板の面積
高欄(ガードレール型)	36m/日	52m/日	高欄の延長
高欄(単管パイプ型)	41m/日	78m/日	"
橋脚	8t/日	10t/日	注) 2
杭橋脚	4t/日	5t/日	注) 3

- (注) 1. 覆工板は，路面のすり付作業を含まない。
 2. 橋脚，枕，ブラケット，つなぎ材等の質量
 3. 枕，ブラケット，つなぎ材等の質量

(39) 汚濁防止フェンス工

作業区分	作業日当り標準作業量
据付	64m/日
撤去	90m/日

(40) 消波根固めブロック工

1) ブロック製作(型枠工)

区分	作業日当り標準作業量		摘要
	組立	脱型	
2.5t 以下	105m ² /日	139m ² /日	
2.5t を超え 11.0t 以下	164m ² /日	193m ² /日	

2) ブロック製作(コンクリート工)

区分	作業日当り標準作業量	摘要
2.5t 以下	43m ³ /日	クレーン打設
2.5t を超え 5.5t 以下	56m ³ /日	
5.5t を超え 11.0t 以下	59m ³ /日	

(41) 消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25t 以上 35.5t 以下)

1) 根固めブロック撤去

作業区分	作業日当り標準作業量			摘要
	0.25 t 以上 6.5 t 以下	6.5 t 超 12.5 t 以下	12.5 t 超 35.5 t 以下	
撤去・仮置き	84(67)個/日	55(44)個/日	37(30)個/日	堆砂がある場合は() の作業量とする。
撤去・据付け	乱積	75(60)個/日	57(46)個/日	
	層積	53(42)個/日	45(36)個/日	
撤去・積込み	73(58)個/日	51(41)個/日	36(29)個/日	

(42) 捨石工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
捨石投入	76m ³ /日	最大作業半径 9m 以下
	67m ³ /日	最大作業半径 9m を超え 24m 以下
表面均し	55m ² /日	

(43) 消波工

1) ブロック製作(型枠工)

区分	作業日当り標準作業量		摘要
	組立	脱型	
11.0t を超え 25.0t 以下	164m ² /日	193m ² /日	
25.0t を超え 50.0t 以下	230m ² /日	270m ² /日	

2) ブロック製作(コンクリート工)

区分	作業日当り標準作業量	摘要
11.0t を超え 25.0t 以下	83m ³ /日	クレーン打設
25.0t を超え 50.0t 以下	125m ³ /日	

(44) 堤防除草工

作業名		作業日当り標準作業量	摘要	
除草作業	大型自走式	ロングリーチ式	6,670m ² /日	編成人員 世話役 1 人 特殊運転手 1 人 特殊作業員 1 人 普通作業員 1 人
		ゴム履帯式 アルミ履帯式	7,690m ² /日	編成人員 世話役 1 人 特殊作業員 1 人 普通作業員 1 人
	遠隔操縦式	刈幅 185cm	7,690m ² /日	
		刈幅 120cm	4,760m ² /日	
	ハンドガイド式		6,250m ² /日	
	肩掛式		770m ² /日	編成人員 世話役 1 人 特殊作業員 1 人
人力		290m ² /日	編成人員 世話役 1 人 普通作業員 1 人	
集草作業	大型自走式(アルミ履帯式)		7,690m ² /日	編成人員 世話役 1 人 特殊作業員 1 人 普通作業員 1 人
	遠隔操縦式	集草幅 180cm	8,640m ² /日	
		集草幅 160cm	7,690m ² /日	
	ハンドガイド式		7,690m ² /日	
人力		1,350m ² /日	編成人員 普通作業員 1 人	
梱包		7,570m ² /日	編成人員 世話役 1 人 特殊作業員 1 人	
積込・荷卸(梱包なし)(ダンプトラック)		1,960m ² /日	編成人員 普通作業員 1 人	
積込・荷卸(梱包あり)(ダンプトラック)		6,500m ² /日		
積込・荷降(パッカー車)		5,560m ² /日		

(注) 機械の投入台数は 1 台としている。

(45) 堤防天端補修工

作業名	作業日当り標準作業量
不陸整正・補修材敷均し・締固め	690m ² /日
不陸整正・締固め	1,340m ² /日

(46) 堤防芝養生工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
抜根	1,470m ² /日	編成人員 世話役 1 人 軽作業員 4 人
集草	3,630m ² /日	編成人員 普通作業員 2 人
積込運搬	2,320m ² /日	編成人員 普通作業員 1 人
施肥	13,600m ² /日	編成人員 世話役 1 人 普通作業員 3 人

(注) 集草, 積込運搬は, 必要な工種のみ計上する。

(47) 伐木除根工

作業名	作業日当り標準作業量	
伐木作業	粗	513m ² /日
	密	433m ² /日
伐竹作業	439m ² /日	
除根作業	1,160m ² /日	
整地作業	880m ² /日	
集積作業(人力施工)	1,180m ² /日	
集積作業(機械施工)	除根有	720m ² /日
	除根無	940m ² /日
積込み(人力施工)	21,300m ² /日	

(48) 塵芥処理工

作業名	作業日当り標準作業量
散在塵芥の収集・集積(人力処理)	20,000m ² /日
堆積塵芥の収集・集積(機械処理)	26m ³ /日
堆積塵芥の収集・集積(人力処理)	9m ³ /日

(49) 粗朶沈床工

作業名	作業日当り標準作業量
連柴製作・沈床組立	32m ² /日
沈床沈設・沈石投入	169m ² /日
間詰石投入	94m ² /日

(50) 機械土工(河床等掘削)

作業名	作業日当り標準作業量
河床等掘削	147m ³ /日

(51) 多自然護岸工

1) 巨石積(張)工

作業名	作業日当り標準作業量
巨石張(練)	25m ² /日
巨石張(空)	27m ² /日
巨石積(練)	30m ² /日

(注) 巨石積(張)工は、裏込材工を施工しない場合も上表による。

(52) 護岸基礎ブロック工(1)

ブロック製品長	ブロック下幅	作業日当り標準作業量
2,000 mm	500 mm以上 600 mm未満	26m ² /日
	600 mm以上 700 mm未満	22m ² /日
	700 mm以上 900 mm未満	18m ² /日
	900 mm以上 1,100 mm未満	14m ² /日
	1,100 mm	12m ² /日
3,300 mm	500 mm以上 600 mm未満	33m ² /日
	600 mm以上 700 mm未満	26m ² /日
	700 mm以上 900 mm未満	21m ² /日
	900 mm以上 1,100 mm未満	16m ² /日
	1,100 mm	13m ² /日
5,000 mm	500 mm以上 600 mm未満	40m ² /日
	600 mm以上 700 mm未満	31m ² /日
	700 mm以上 900 mm未満	23m ² /日
	900 mm以上 1,100 mm未満	17m ² /日
	1,100 mm	15m ² /日

(53) かごマット工

作業名	作業日当り標準作業量	
かごマット	厚さ 30cm	42m ² /日
	厚さ 50cm	35m ² /日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、法面整形(床拵え含む)、吸出し防止材設置、かご組立・据付け、補強材設置撤去、詰石、蓋設置の作業を含む。

2. 各作業間の重複作業は考慮していない。

作業名	作業日当り標準作業量	
法面整形	478m ² /日	
吸出し防止材設置	418m ² /日	
かご組立・据付け	厚さ 30cm	328m ² /日
	厚さ 50cm	190m ² /日
補強材設置撤去	165m ² /日	
詰石	厚さ 30cm	150m ² /日
	厚さ 50cm	108m ² /日
蓋設置	289m ² /日	

(54) 袋詰玉石工

袋材規格	作業日当り標準作業量
2t 用	40 袋/日
3t 用	38 袋/日

(55) 笠コンクリートブロック据付工

作業名	作業日当り標準作業量
高さ調整金具取付	107m/日
笠コンクリートブロック据付	56m/日
ブロック連結	122m/日
中詰コンクリート工	30m ³ /日
型枠設置	67m/日
型枠撤去	111m/日

(56) 光ケーブル配管工

作業名	作業日当り標準作業量
掘削	28m ² /日
埋戻し	13m ² /日
配管設置（埋設部）	96m/日
配管設置（露出）	121m/日
ハンドホール設置	1 個/日

(57) 土工(砂防工)

1) 掘削(砂防)

土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	作業日当り標準作業量
土砂	有り	-	-	-	230m ³ /日
	無し	無し	-	-	220m ³ /日
		有り	-	-	-
岩塊・玉石	有り	-	-	-	190m ³ /日
	無し	無し	-	-	180m ³ /日
		有り	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より 5m 以内	-	51m ³ /日
	-	-	機械走行面より 5m 超	可	37m ³ /日
	-	-		不可	9m ³ /日
硬岩	-	-	機械走行面より 5m 以内	-	29m ³ /日
	-	-	機械走行面より 5m 超	可	21m ³ /日
	-	-		不可	7m ³ /日
転石	-	-	機械走行面より 5m 以内	-	31m ³ /日
	-	-	機械走行面より 5m 超	可	9m ³ /日
	-	-		不可	12m ³ /日

2) 土砂等運搬 (砂防)

土質	運搬距離	作業日当り標準作業量
土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	0.5km 以下	125m ³ /日
	1.0km 以下	111m ³ /日
	1.5km 以下	100m ³ /日
	2.0km 以下	91m ³ /日
	2.5km 以下	77m ³ /日
	3.0km 以下	71m ³ /日
	4.0km 以下	63m ³ /日
	5.0km 以下	56m ³ /日
	6.0km 以下	48m ³ /日
7.0km 以下	43m ³ /日	
軟岩	-	土砂 ÷ 1.22
硬岩	-	土砂 ÷ 1.37

3) 押土 (ルーズ) (砂防)

土質	作業日当り標準作業量
土砂	240m ³ /日
岩塊・玉石	210m ³ /日
破碎岩	110m ³ /日

4) 積込 (ルーズ) (砂防)

土質	作業日当り標準作業量
土砂	240m ³ /日
岩塊・玉石	200m ³ /日
破碎岩	160m ³ /日

(58) 砂防工 (コンクリート工)

作業名	作業日当り標準作業量	
コンクリート打設	日打設量 50m ³ 未満	32m ³ /日
	日打設量 50m ³ 以上 150m ³ 未満	79m ³ /日
型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	42m ² /日	

(59) 砂防工 (残存型枠工)

作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量
残存型枠の加工・設置	残存型枠	72m ² /日
	残存化粧型枠	66m ² /日

(60) 砂防工(仮設備工)

規格 (t)	スパン (m)	基礎 (ウインチベース・アンカーベース)	据付け (機械据付・ワイヤ張上)	解体 (機械解体・ワイヤ撤去)
2t 未満	75 以下	3 日/基	3 日/基	2 日/基
	76 ~ 125	4 日/基	4 日/基	3 日/基
	126 ~ 175	4 日/基	5 日/基	3 日/基
	176 ~ 225	5 日/基	5 日/基	4 日/基
	226 ~ 275	6 日/基	6 日/基	4 日/基
	276 ~ 325	6 日/基	7 日/基	5 日/基
	326 ~ 375	7 日/基	7 日/基	5 日/基
	376 ~ 425	7 日/基	8 日/基	6 日/基
	426 ~ 500	8 日/基	9 日/基	6 日/基
3t 未満	75 以下	3 日/基	5 日/基	3 日/基
	76 ~ 125	4 日/基	5 日/基	4 日/基
	126 ~ 175	5 日/基	6 日/基	4 日/基
	176 ~ 225	5 日/基	7 日/基	4 日/基
	226 ~ 275	6 日/基	7 日/基	5 日/基
	276 ~ 325	7 日/基	8 日/基	5 日/基
	326 ~ 375	7 日/基	9 日/基	6 日/基
	376 ~ 425	8 日/基	9 日/基	6 日/基
	426 ~ 500	9 日/基	10 日/基	7 日/基
4t 未満	75 以下	4 日/基	5 日/基	3 日/基
	76 ~ 125	4 日/基	6 日/基	4 日/基
	126 ~ 175	5 日/基	7 日/基	4 日/基
	176 ~ 225	6 日/基	7 日/基	5 日/基
	226 ~ 275	6 日/基	8 日/基	5 日/基
	276 ~ 325	7 日/基	9 日/基	6 日/基
	326 ~ 375	8 日/基	10 日/基	6 日/基
	376 ~ 425	8 日/基	10 日/基	6 日/基
	426 ~ 500	9 日/基	11 日/基	7 日/基
5t 未満	75 以下	4 日/基	6 日/基	3 日/基
	76 ~ 125	4 日/基	7 日/基	4 日/基
	126 ~ 175	5 日/基	7 日/基	4 日/基
	176 ~ 225	6 日/基	8 日/基	5 日/基
	226 ~ 275	6 日/基	9 日/基	5 日/基
	276 ~ 325	7 日/基	9 日/基	6 日/基
	326 ~ 375	8 日/基	10 日/基	6 日/基
	376 ~ 425	8 日/基	11 日/基	7 日/基
	426 ~ 500	9 日/基	12 日/基	7 日/基

(61) 地すべり防止工(集排水ボーリング工)

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
保孔管加工挿入	地表部 VP 管	150m/日
	SGP 管	52m/日
		98m/日
	集水井内 VP 管	110m/日
	SGP 管	37m/日
		56m/日
機械据付撤去	地表部	0.89 回/日
	集水井内	0.30 回/日
足場設置撤去	地表部 平地	42 空 m ³ /日
	傾斜地	32 空 m ³ /日
	集水井内	-

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、ロータリーパーカッション式ボーリングマシンの据付けから保孔管挿入、足場撤去までの一連作業を含む。
 2. 削孔は、土木工事標準歩掛による。

(62) 地すべり防止工(山腹水路工)

作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当り標準作業量
集水樹工	集水樹	0.4m ³ 以下	1.7 基/日
		0.4 を超え 0.8m ³ 以下	1.4 基/日
		0.8 を超え 1.0m ³ 以下	1.1 基/日
	プレキャスト集水樹	150 を超え 500kg 以下	2.8 基/日
		500 を超え 1,000kg 以下	2.3 基/日
		1,000 を超え 1,500kg 以下	1.9 基/日
		1,500 を超え 1,700kg 以下	1.8 基/日

(注) 集水樹の作業日当り標準作業量には床掘り(仕上げ含む)、基礎、型枠、コンクリート打設、埋戻しまでの一連作業を含む。ただし、養生に要する日数は含まない。

(63) 地すべり防止工(かご工)

かご種類	かご寸法 (cm)	作業日当り標準作業量
じゃかご	45	25m/日
	60	14m/日
ふとんかご	高さ 40 × 幅 120	9m/日
	高さ 50 × 幅 120	7m/日
	高さ 60 × 幅 120	6m/日
	高さ 100 × 幅 120	4m/日
	高さ 50 × 幅 200	4m/日
	高さ 100 × 幅 200	2m/日

(64) 舗装工

不陸整正及び路盤工

(1日・1層当り)

施工区分	工種	単位	作業日当り標準作業量
車道・路肩部施工	不陸整正	m ²	1,580m ² /日・層
	下層路盤及び上層路盤	m ²	1,110m ² /日・層
歩道施工	下層路盤及び上層路盤	m ²	268m ² /日・層

(注) 1. 下層路盤の一層当りの仕上り厚さは 20cm までとする。
 2. 上層路盤の一層当りの仕上り厚さは 15cm まで(瀝青安定処理路盤の場合は 10cm) とする。

(65) アスファルト舗装工

1) 舗設工

(1 日・1 層当り)

施工区分	平均厚さ	平均幅員	単位	作業日当り標準作業量
基層(車道・路肩部) 中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部)	35mm 以上 45mm 未満	1.4m 未満	m ²	250m ² /日・層
		1.4m 以上		2,300m ² /日・層
	45mm 以上 55mm 未満	1.4m 未満		250m ² /日・層
		1.4m 以上		2,300m ² /日・層
	55mm 以上 65mm 未満	1.4m 未満		230m ² /日・層
		1.4m 以上		2,300m ² /日・層
65mm 以上 70mm 以下	1.4m 未満	230m ² /日・層		
	1.4m 以上	2,300m ² /日・層		
基層(歩道部) 中間層(歩道部) 表層(歩道部)	25mm 以上 35mm 未満	1.4m 未満	m ²	250m ² /日・層
		1.4m 以上		1,000m ² /日・層
	35mm 以上 45mm 未満	1.4m 未満		250m ² /日・層
		1.4m 以上		1,000m ² /日・層
	45mm 以上 55mm 未満	1.4m 未満		250m ² /日・層
		1.4m 以上		1,000m ² /日・層
	55mm 以上 65mm 未満	1.4m 未満		230m ² /日・層
		1.4m 以上		1,000m ² /日・層
	65mm 以上 70mm 以下	1.4m 未満		230m ² /日・層
		1.4m 以上		1,000m ² /日・層

2) アスカーブ

(1 日当り)

名称	単位	作業日当り標準作業量
アスカーブ	m	260m/日

(66) 排水性舗装工

1) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当り標準作業量
1.4m 未満	有	170m ² /日・層
	無	190m ² /日・層
1.4m 以上	有	1,500m ² /日・層
	無	1,700m ² /日・層

(67) コンクリート舗装工

作業名		作業日当り標準作業量
機械舗設	1 車	111m ² /日
	2 車	129m ² /日
人力舗設	舗装厚 20cm 以上	47m ² /日
	舗装厚 20cm 未満	69m ² /日

(68) 踏掛版工

鉄筋量	作業日当り標準作業量
0.08t/m3 以上 0.12t/m3 未満	11m3/日
0.12t/m3 以上 0.14t/m3 未満	10m3/日
0.14t/m3 以上 0.18t/m3 未満	9m3/日
0.18t/m3 以上 0.24t/m3 未満	8m3/日
0.24t/m3 以上 0.28t/m3 未満	7m3/日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材の作業を含む。
 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。

作業名	作業日当り標準作業量
目地板設置	14m2/日
鉄筋加工・組立	3.5t/日
型枠設置	38m2/日
コンクリート打設	81m3/日

(69) 雪崩発生予防柵設置工

柵の区分	作業名	適用 規格	作業日当り標準作業量
固定柵	柵の組立・設置	柵長 6.0m 以下 柵高 3.0m 以下	2 基/日
吊柵	パイプアンカー設置	アンカー径 114.3mm アンカー長 2.0~3.0m	9 本/日
	樹脂アンカー設置	アンカー径 32, 36mm アンカー長 1.7m	11 本/日
	柵の組立・設置	柵長 6.0m 以下 柵高 3.0m 以下	4 基/日

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、鋼製の雪崩発生予防柵のみ適用出来る。
 2. 吊柵の組立・設置には、ワイヤの加工・設置が含まれている。

(70) シャ音壁設置工

作業名		支柱間隔	設置高さ	標準作業量
A 型 支 柱	支柱アンカー設置	2m	4m 以下	475m/日
			8m 以下	150m/日
		4m	4m 以下	981m/日
			8m 以下	297m/日
	支柱建込	2m	4m 以下	72m/日
			8m 以下	28m/日
4m		4m 以下	148m/日	
		8m 以下	55m/日	

作業名		支柱間隔	標準作業量
B 型 支 柱	支柱アンカー設置	2m	22m/日
		4m	50m/日
	支柱建込	2m	39m/日
		4m	78m/日

作業名	設置高さ	標準作業量
しゃ音板取付	4m 以下	175m ² /日
	8m 以下	144m ² /日
透光板取付	4m 以下	199m ² /日
	8m 以下	173m ² /日
土留板取付	4m 以下	78m ² /日
	8m 以下	53m ² /日

作業名	標準作業量
笠木取付	2,000m/日
外装板取付	152m ² /日
水切板取付	254m/日

(71) 路側工 (取外し)

1) 歩車道境界ブロック撤去, 地先境界ブロック撤去

再利用区分	作業日当り標準作業量
処分	200m/日
再利用	115m/日

- (注) 1. 上表は, 直線部, 曲線部及び片面用, 両面用, 乗入れ, すりつけ用ブロックを含む。
 2. 上表には, 敷モルタル, 目地モルタルの取外しを含む。
 3. 上表には, ブロックの現場内小運搬を含む。
 4. 基礎コンクリートのとりこわしは, 含まない。

(72) 特殊ブロック設置工

作業名	作業日当り標準作業量
特殊ブロック設置工	77m ² /日

(73) 組立歩道工

形式区分	床版形式	支柱形式	受桁形式	支柱間隔	幅員	作業日当り標準作業量
支柱式	プレキャストコンクリート製	鋼製	-	3.0	1.0	17m/日
					1.5	14m/日
					2.0	13m/日
					2.5	1m/日
片持式 (鋼製受桁形式)	-	-	鋼製	-	1.0	17m/日
					1.5	14m/日
					2.0	13m/日
支柱式	プレキャストコンクリート製	-	-	5.0	2.0	13m/日
	現場打	鋼製	-	3.0	1.5	13m/日
片持式	プレキャストコンクリート製	-	-	-	1.5	2m/日
					2.0	17m/日

(74) トンネル内装板設置工

工種名	作業日当り標準作業量
トンネル内装板設置工	63.4m ² /日

(75) 道路付属物工 (距離標)

作業名	作業日当り標準作業量
距離標設置 (構造物取付用)	33 本/日

(76) 舗装版破碎工

1) アスファルト舗装版

障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量		
			直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業
無し	不要	10cm 以下	810m ² /日	-	-
		10cm を超え 15cm 以下	560m ² /日	-	-
		15cm を超え 40cm 以下	-	310m ² /日	370m ² /日
	必要	15cm 以下	-	260m ² /日	490m ² /日
		15cm を超え 35cm 以下	-	180m ² /日	370m ² /日

2) コンクリート舗装版

騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量		
		直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業	掘削・積込作業
不要	10cm 以下	810m ² /日	-	-
	10cm を超え 15cm 以下	560m ² /日	-	-
	15cm を超え 35cm 以下	-	230m ² /日	260m ² /日
必要	15cm 以下	-	190m ² /日	320m ² /日
	15cm を超え 35cm 以下	-	150m ² /日	260m ² /日

3) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

Co + As(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	
	舗装版破碎作業	掘削・積込作業
15cm 以下	230m ² /日	170m ² /日
15cm を超え 22.5cm 以下	230m ² /日	150m ² /日

(77) 舗装版切断工

1) アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量
15cm 以下	240m/日
15cm を超え 30cm 以下	170m/日
30cm を超え 40cm 以下	120m/日

2) コンクリート舗装版, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量
15cm 以下	150m/日
15cm を超え 30cm 以下	70m/日

(注) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合, 舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。

(78) 道路打換え工

1) コンクリート圧砕機・大型ブレーカ

全体掘削厚		40cm 以下		40cm を超え 80cm 以下	80cm を超え 120cm 以下
復旧層数		2	3 層以上 5 以	4 層以上 6 層以下	5, 6 層
歩掛区分	コンクリート圧砕機 15cm 以下	270m ² /日	230m ² /日	190m ² /日	170m ² /日
	コンクリート圧砕機・大型ブレーカ 15cm を超え 30cm 以下		220m ² /日	180m ² /日	160m ² /日
	コンクリート圧砕機・大型ブレーカ 30cm を超え 40cm 以下				

2) バックホウによる直接掘削積込

復旧層数		2 層	3 層以上 5 層以下
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 40cm 以下	400m ² /日	310m ² /日

復旧層数		2 層	3 層以上 6 層以下
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 40cm を超え 80cm 以下	280m ² /日	220m ² /日
	バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 80cm を超え 120cm 以下	210m ² /日	180m ² /日

- (注) 1. 復旧層数は即日復旧を行う(路床～表層まで)の全層数とする。
2. 作業量はとりこわし～復旧までの作業量とする。

(79) 目地補修工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要	
クラック補修	620m/日	編成人員	世話役 1 人 普通作業員 6 人 特殊作業員 1 人
クラック防止シート張	1,300m/日	編成人員	世話役 1 人 普通作業員 4 人 特殊作業員 1 人

(80) 道路付属構造物塗替工

1) 素地調整作業, 塗装作業

作業日当り標準作業量	
編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛	

- (注) 1. 作業日当り標準施工量は, 1 回当りの作業量である。
2. 編成人員は 4 人を標準とするが, これにより難しい場合は別途考慮する。

(81) 張紙防止塗装工

作業名	作業日当り標準作業量
ケレン作業	14m ² /日
張紙防止塗装工	32m ² /日

(82) 床版補強工

1) 鋼板接着工法

工種	作業日当り標準作業量	摘要
下地処理工	66m ² /日	施 量は鋼板取付面積とする。
アンカー設置工	419 本/日	本歩掛には、罫書作業を含む。
鋼板取付工 (スプライス板取付工含む)	39m ² /日	本歩掛には、鋼板の小運搬を含む。
シール工	301m/日	施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの設置を含む。
注入工	59m ² /日	施工量は、鋼板取付面積とスプライス板取付面積とする。
仕上工	144m ² /日	施工量は鋼板取付面積とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。

2) 増桁架設工法

工種	作業日当り標準作業量	摘要	
既設部材撤去工	0.4t/日		
現場削孔工	120 箇所/日		
下地処理工	17m ² /日	施工量は、増桁取付面積とする。 本歩掛には、罫書作業を含む。	
増桁取付工	障害無し	3.5t/日	施工量は、主桁、副部材の質量とする。 本歩掛には、高圧ボルトの仮締めを含む。 障害とは、ガス管、水道管、通信ケーブル等の施工上支障をきたす占用物件をいう。
	障害有り	2.7t/日	
ボルト締工	310 本/日		
シール工	79m/日	施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプ設置を含む。	
注入工	12m ² /日	施工量は、増桁取付面積とする。	
仕上工	140m/日	施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。	

3) クラック処理工

工種	作業日当り標準作業量
クラック処理工	22m/日

(83) 橋梁補強工

1) 橋梁補強工(コンクリート巻立て)

作業名	作業日当り標準作業量
手摺先行型枠組足場設置・撤去	72 掛 m ² /日
下地処理	70m ² /日
一般型枠製作・設置・撤去	26m ² /日
合板円形型枠製作・設置・撤去	13m ² /日
コンクリート打設	43m ³ /日

削孔径(mm)	20 以上 30 未満	30 以上 50 以下	
削孔深(m)	0.2 以上 0.4 以下	0.3 以上 0.6 未満	0.6 以上 0.9 以下
日当り施工量	127 箇所/日	77 箇所/日	56 箇所/日

2) 橋梁補強工 (鋼板巻立て)

作業名		作業日当り標準作業量
手摺先行型枠組足場設置・撤去		72 掛 m ² /日
鋼板取付		10m ² /日
現場溶接	すみ肉脚長 6mm	15m/日
	板厚 6 ~ 10mm	7m/日
	板厚 12 ~ 13mm	3m/日
	板厚 14 ~ 15mm	3m/日
	板厚 16 ~ 19mm	2m/日
	板厚 21 ~ 22mm	1m/日
フーチングアンカー削孔・定着	削孔深 0.8m 以上 1.0m 未満	46 箇所/日
	削孔深 1.0m 以上 1.2m 未満	40 箇所/日
	削孔深 1.2m 以上 1.4m 未満	36 箇所/日
	削孔深 1.4m 以上 1.6m 未満	32 箇所/日

(84) 橋梁補修工(支承取替工)

作業名		作業日当り標準作業量	
支承取替工	鋼橋 - 鋼製支承 (150t 以下)	-	
	鋼橋 - ゴム支承 (150t 以下)	-	
	PC 橋 - ゴム支承 (200t 以下)	-	
	鋼橋 - 鋼製支承 (150t を超え 250t 以下)	鋳桁	7 日/基
		1 箱桁 2 沓	8 日/基
		1 箱桁 1 沓	11 日/基
	鋼橋 - 鋼製支承 (250t を超え 320t 以下)	鋳桁	8 日/基
		1 箱桁 2 沓	11 日/基
		1 箱桁 1 沓	13 日/基

(85) 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)

作業名		作業日当り標準作業量
現場溶接鋼桁補強工		14m/日

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、計測から現場溶接までの一連作業である。

(86) 道路除草工

1) 機械除草, 人力除草

作業名	作業日当り標準作業量
除草作業 集草作業 積込作業	編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛

(注) 編成人員は、機械除草 (肩掛式) 7 人、機械除草 (ハンドガイド式) 3 人、人力除草 6 人を標準とするが、これにより難しい場合は別途考慮する。

(参考) 上記、編成人員による作業日当り標準作業量は、次のとおりである。

工種	作業日当り標準作業量
機械除草	
肩掛式	
飛び石防護有り	2,670m ² /日
飛び石防護無し	3,180m ² /日
ハンドガイド式	6,120m ² /日
人力除草	1,670m ² /日

(87) トンネル照明器具清掃工

作業種別		作業日当り標準作業量
機械施工	表面清掃	2,600m/日
人力施工	表面清掃	111 灯/日
	表面及び内面清掃	55 灯/日

(注) 機械施工の施工単価は、トンネル延長とする。

(88) 共同溝工 (1)

1) 共同溝工 (1 層 1 連 土被り : 1.5 < DH 3.0) 適用歩掛

歩掛区分	作業日当り標準作業量
	3.6m ³ /日 (3.6m ³ /日)
	3.8m ³ /日 (3.8m ³ /日)
	3.2m ³ /日 (3.2m ³ /日)
	3.4m ³ /日 (3.3m ³ /日)

2) 共同溝工 (1 層 2 連 土被り : 1.5 < DH 3.0) 適用歩掛

歩掛区分	作業日当り標準作業量
	3.9m ³ /日 (3.9m ³ /日)
	4.0m ³ /日 (4.0m ³ /日)

3) 共同溝工 (1 層 2 連 土被り : 3.0 < DH 5.0) 適用歩掛

歩掛区分	作業日当り標準作業量
	4.8m ³ /日 (4.7m ³ /日)
	4.9m ³ /日 (4.8m ³ /日)
	4.5m ³ /日 (4.5m ³ /日)
	4.5m ³ /日 (4.5m ³ /日)

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれている。

なお、鉄筋工及び防水工・防水層保護工については、別途加算する。

- ・基礎砕石工 敷均し・転圧
 - ・型枠工 (均しコンクリート) 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 (均しコンクリート) 打設・養生
 - ・型枠工 (歩床部コンクリート) 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 (歩床部コンクリート) 打設・養生
 - ・型枠工 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 打設・養生
 - ・足場 (手摺先行型枠組足場を含む) ・支保工 設置・撤去
 - ・伸縮継手 目地・止水板設置
2. 上表の作業日当り標準作業量は、作業の重複を考慮した 1 スパンでの値であり、工程の算出に当っては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。
3. 作業日当り標準作業量は、基礎砕石工 (基礎砕石)、コンクリート工 (均しコンクリート・歩床部コンクリート)、伸縮継手 (目地・止水板)、足場の施工の有無にかかわらず適用出来る。
4. コンクリート養生は、散水、給熱を問わず適用する。
5. 手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を使用する。
6. 上表の作業日当り標準作業量は、本体コンクリート (躯体部) 換算値である。

(89) 共同溝工 (2) (「1) 共同溝工 (1)」の適用を外れた構造物)

1) 躯体部コンクリートポンプ車

作業名	作業日当り標準作業量
コンクリートポンプ車打設	87m ³ /日

2) 掘削工

覆工方式	作業日当り標準作業量
土留覆工	124m ³ /日
土留開放	171m ³ /日

(90) インバート工

作業名	作業日当り標準作業量
インバート工 掘削工～コンクリート工まで	2.4m/日

(注) 上表は、インバート厚が 50cm の場合で、鉄筋は無筋の場合の標準作業量である。

(91) プレベーム桁製作及び架設工

作業名	作業日当り標準作業量	
プレベーム桁製作 主桁応力導入工～コンクリート工	22m 未満	6 日/本
	22m 以上～30m 未満	8 日/本
	30m 以上～40m 未満	9 日/本
	40m 以上	10 日/本

(注) 上表は、製作ベースが 1 箇所の場合の標準作業量であるので、桁製作本数が 5～10 本の場合は 1/2、11～30 本の場合は 1/3 とすること。

(92) ポストテンション桁製作工

作業名	作業日当り標準作業量
ポストテンション桁製作工	1.2m ³ /日

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、軌道設置撤去、主桁製作台及び足場設置撤去、鉄筋加工・組立、横組シース組立、PC ケーブル挿入、型枠設置・撤去、コンクリート打設・養生、緊張及びグラウト注入を含んでいる。

(93) プレキャストセグメント主桁組立工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
セグメント取卸・配列，接着剤塗，圧着	1.3 本/日	3 分割
	1.1 本/日	5 分割
PC ケーブル加工・挿入，グラウト工	1.1 本/日	2,200kN 型ケーブル
端部コンクリート工	9.1 本/日	

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、セグメント取卸しからグラウト注入までの一連作業を含んでいる。

(94) PC 橋架設工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
型枠製作	24m ² /日	シース組立，グラウト注入等含む。
型枠設置	18m ² /日	
型枠撤去	50m ² /日	
鉄筋加工	1t/日	
鉄筋組立	0.6t/日	
ケーブル組立工	170m/日 (シングルストランド)	

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、PC 橋架設工の一連作業における各作業に適用する。

(95) PC 橋片持架設工

作業名	作業日当り標準作業量
柱頭部工	1 箇所/84 日
片持部工	0.33m/日
側径間部	0.3m/日
中央閉合部工	1 箇所/31 日

(注) 作業日 = 供用日数とし、工期算出の際、不稼働係数を掛けない。

(96) 橋梁排水管設置工

作業名	作業日当り標準作業量
コンクリートアンカーボルト設置	56 本/日
排水管設置 (VP 管)	17m/日
排水管設置 (鋼管)	13m/日

(97) 架設支保工

作業名	作業日当り標準作業量	摘要
くさび結合支保設置・撤去	337 空 m3/日	設置 55%，撤去 45%
基礎用鋼材設置・撤去	119m2/日	設置 63%，撤去 37%
支柱支保設置・撤去	286 空 m3/日	設置 54%，撤去 46%
支柱受台設置・撤去	76m/日	設置 56%，撤去 44%

(98) 横断歩道橋側板工

作業名	作業日当り標準作業量
側板取付	18m2/日
側板取外し	60m2/日

(99) 橋台・橋脚工

1) 橋台・橋脚工(1)

構造物種別	構造物高さ区分	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量
T形橋脚	5 H < 10	100m ³ 以上 300m ³ 未満	6.6 (6.5)m ³ /日
		300m ³ 以上 500m ³ 未満	8.9 (8.8)m ³ /日
	10 H < 15	120m ³ 以上 220m ³ 未満	5.6 (5.5)m ³ /日
		220m ³ 以上 440m ³ 未満	7.8 (7.7)m ³ /日
		440m ³ 以上 650m ³ 未満	8.5 (8.4)m ³ /日
	15 H < 25	290m ³ 以上 910m ³ 未満	8.6 (8.4)m ³ /日
910m ³ 以上 980m ³ 未満		9.9 (9.7)m ³ /日	
壁式橋脚	5 H < 15	100m ³ 以上 280m ³ 未満	6.5 (6.5)m ³ /日
		280m ³ 以上 700m ³ 未満	9.6 (9.5)m ³ /日
	15 H < 20	250m ³ 以上 520m ³ 未満	7.4 (7.3)m ³ /日
		520m ³ 以上 700m ³ 未満	8.6 (8.5)m ³ /日
逆T式橋台	H < 5	50m ³ 以上 140m ³ 未満	4.3 (4.3)m ³ /日
		140m ³ 以上 260m ³ 未満	6.9 (6.9)m ³ /日
	5 H < 7	50m ³ 以上 90m ³ 未満	3.2 (3.2)m ³ /日
		90m ³ 以上 160m ³ 未満	4.4 (4.3)m ³ /日
		160m ³ 以上 310m ³ 未満	6.1 (6.1)m ³ /日
	7 H < 9	70m ³ 以上 110m ³ 未満	3.9 (3.)m ³ /日
		110m ³ 以上 210m ³ 未満	5.7 (5.6)m ³ /日
		210m ³ 以上 310m ³ 未満	7.4 (7.3)m ³ /日
	9 H < 10	130m ³ 以上 280m ³ 未満	6.3 (6.2)m ³ /日
		280m ³ 以上 310m ³ 未満	7.6 (7.5)m ³ /日
	10 H < 11	230m ³ 以上 370m ³ 未満	7.5 (7.4)m ³ /日
		370m ³ 以上 650m ³ 未満	9.7 (9.6)m ³ /日
	11 H < 12	230m ³ 以上 320m ³ 未満	6.8 (6.7)m ³ /日
		320m ³ 以上 560m ³ 未満	8.9 (8.8)m ³ /日
560m ³ 以上 650m ³ 未満		10.5 (10.3)m ³ /日	

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれる。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作設置・撤去
- ・均しコンクリート打設・養生
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作設置・撤去
- ・鉄筋加工・組立
- ・足場設置・撤去
- ・支保設置・撤去
- ・水抜きパイプ設置(橋台のみ)

2. 上表のコンクリート打設量区分は、1基当りの全体量を表しており、工程の算出に当っては全体数量における標準作業量で各現場条件に応じ算出するものとする。

3. 作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場、水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用出来る。また、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、()書きの数値を適用する。

4. コンクリート養生は、散水・保温を問わず適用出来る。

5. 上表の作業日当り標準作業量は、橋台・橋脚本体コンクリート換算値である。

2) 橋台・橋脚工 (2)

打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量
コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50m ³ 以上	110m ³ /日

(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。

(100) 公園植栽工

1) 公園植栽工

作業名		作業日当り標準作業量
高木	(幹周) 15 未満	3.5 本/日
	15 以上 25 未満	2.0 本/日
	25 以上 40 未満	2.4 本/日
	40 以上 60 未満	1.2 本/日
	60 以上 90 未満	1.0 本/日

2) 公園除草工

作業名	作業日当り標準作業量	編成人員
人力除草	129m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：7 人
人力抜根	68m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：7 人
機械除草	788m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：1 人 特殊作業員：5 人
機械除草	1,859m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：1 人 特殊作業員：4 人
集草	1,238m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：3 人
積込み・運搬	2,304m ² /日	世話役：1 人 普通作業員：3 人

2) 市場単価の 1 日当り標準施工量

本項に記載した日当り作業量は、市場単価への移行にともない削除された工種の標準作業量を定めたものである。設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工種の施工条件、施工法、制約条件等を十分考慮の上適用の可否を検討し、使用するものとする。

1. 鉄筋工

表 1.1

規格・仕様		単位	施工数量
1	一般構造物	t	3.5
2	切梁のある構造物	t	3.0
3	地下構造物	t	
4	橋梁用床版	t	4.0
5	場所打ち杭用かご筋	t	6.5
6	RC 場所打ちホロースラブ	t	2.5
7	差筋及び杭頭処理	t	3.5
8	一般構造物(太径鉄筋混合)	t	5.0
9	切梁のある構造物(太径鉄筋混合)	t	4.0
10	地下構造物(太径鉄筋混合)	t	4.0
11	場所打ち杭用かご筋(太径鉄筋混合)	t	9.0

2. 鉄筋工（ガス圧接工）

表 2.1

規格・仕様		単位	施工数量
手動半自動・自動ガス圧接工	D19 + D19	箇所	350
	D22 + D22	箇所	
	D25 + D25	箇所	
	D29 + D29	箇所	310
	D32 + D32	箇所	280
	D35 + D35	箇所	240
	D38 + D38	箇所	160
	D41 + D41	箇所	150
	D51 + D51	箇所	130

3. 区画線工

表 3.1

区分	規格・仕様			単位	施工数量
供用区間 溶融式 手動	実線	白線・黄線	15cm	m	1,500
			20cm	m	
			30cm	m	
	破線	白線・黄線	15cm	m	1,200
			20cm	m	
			30cm	m	800
			45cm	m	
	ゼブラ	白線・黄線	15cm	m	1,100
			20cm	m	
			30cm	m	600
			45cm	m	
	矢印記号文字	白線	15cm 換算	m	500
黄線		m			

表 3.2

区分	規格・仕様			単位	施工数量
供用区間 溶剤型・水性型ペイント式 自走	実線	白線・黄線	加熱式 15cm	m	8,200
			常温式 15cm	m	
	破線	白線・黄線	加熱式 15cm	m	5,600
			加熱式 30cm	m	3,200
			常温式 15cm	m	5,600
				m	

表 3.3

区分	規格・仕様			単位	施工数量
区画線消去	削り取り式 15cm 換算			m	350
	ウォータージェット式 15cm 換算			m	900

4. 高視認性区画線工

表 4.1

区分	規格・仕様			単位	施工数量
供用区間 リップ式溶融式	実線	白線・黄線	15cm	m	1,000
			20cm	m	
			30cm	m	800

表 4.2

区分	規格・仕様			単位	施工数量
供用区間 リップ式 2 液反応式	実線	白線・黄線	15cm	m	1,000
			20cm	m	
			30cm	m	800

表 4.3

区分	規格・仕様			単位	施工数量
供用区間 非リブ式溶融式	実線	白線・黄線	15cm	m	1,000
			20cm	m	
			30cm	m	
	ゼブラ	白線・黄線	15cm	m	750
			20cm	m	
			30cm	m	400
			45cm	m	

表 4.4

区分	規格・仕様		単位	施工数量
供用区間貼付式	白色・黄色	15cm 換算	m	300

表 4.5

区分	規格・仕様		単位	施工数量
高視認性区画線消去	15cm 換算		m	350

5. インターロッキングブロック設置工

表 5.1

規格・仕様			単位	施工数量	
設置	直線配置	ブロック厚 6cm	m ²	100	
		ブロック厚 8cm	m ²		
	曲線配置	ブロック厚 6cm	m ²	80	
		ブロック厚 8cm	m ²		
	直線配置, 3 色色合わせ	ブロック厚 6cm	m ²		
		ブロック厚 8cm	m ²		
	曲線配置, 3 色色合わせ	ブロック厚 6cm	m ²		
		ブロック厚 8cm	m ²		
撤去	再使用目的の撤去	ブロック厚 6cm, 8cm	m ²		200
	とりこわし	ブロック厚 6cm, 8cm	m ²		300

6. ガードレール設置工

表 6.1 設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品 ・ メッキ品	Gr-A-4E	m	130
		Gr-B-4E	m	
		Gr-C-4E	m	
		Gr-Am-4E	m	60
Gr-Bm-4E		m		
コンクリート建込		Gr-A-2B	m	40
		Gr-B-2B	m	
		Gr-C-2B	m	
	Gr-Am-2B	m	40	
	Gr-Bm-2B	m		

表 6.2 設置（耐雪型）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品 ・ メッキ品	Gr-A2-4E	m	130
		Gr-A3-3E	m	120
		Gr-A4-2E	m	100
		Gr-A5-2E	m	
		Gr-B2-4E	m	130
		Gr-B3-3E	m	120
		Gr-B4-2E	m	100
		Gr-C2-3E	m	120
Gr-C3-2E		m	100	
コンクリート建込		Gr-A2-2B	m	40
		Gr-A3-2B	m	
		Gr-A4-2B	m	
		Gr-A5-2B	m	
		Gr-B2-2B	m	
		Gr-B3-2B	m	
		Gr-B4-2B	m	
	Gr-C2-2B	m		
Gr-C3-2B	m			

表 6.3 撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
土中建込用撤去	(旧 Gr-S-2E)	m	120
	Gr-A-4E	m	250
	Gr-B-4E		
	Gr-C-4E		
	Gr-Am-4E	m	120
	Gr-Bm-4E		
	(旧 Gr-Ap-2E)	m	200
	(旧 Gr-Bp-2E)		
	(旧 Gr-Cp-2E)		
コンクリート建込用撤去	(旧 Gr-S-1B)	m	160
	Gr-A-2B	m	200
	Gr-B-2B		
	Gr-C-2B		
	Gr-Am-2B	m	120
	Gr-Bm-2B		
	(旧 Gr-Ap-2B)	m	200
	(旧 Gr-Bp-2B)		
	(旧 Gr-Cp-2B)		

(注) 中央分離帯用は(狭)タイプを含む。

表 6.4 撤去（耐雪型）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用撤去	塗装品 ・ メッキ品	(旧 Gr-S2-2E)	m	60
		(旧 Gr-S3-2E)		
		(旧 Gr-S4-2E)		
		(旧 Gr-S5-2E)		
		Gr-A4-2E	m	100
		Gr-A5-2E		
		Gr-B4-2E		
		Gr-C3-2E		
		Gr-A3-3E	m	120
		Gr-B3-3E		
		Gr-C2-3E		
		Gr-A2-4E	m	130
Gr-B2-4E				
コンクリート建込用撤去		(旧 Gr-S2-1B)	m	80
		(旧 Gr-S3-1B)		
		(旧 Gr-S4-1B)		
		(旧 Gr-S5-1B)		
		Gr-A2-2B	m	100
		Gr-A3-2B		
		Gr-A4-2B		
		Gr-A5-2B		
		Gr-B2-2B		
		Gr-B3-2B		
Gr-B4-2B				
Gr-C2-2B				
Gr-C3-2B				

表 6.5 部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置 事故復旧を除く	路側用 A・B・C 種支柱間隔 4m	m	130
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m	m	100
	分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 4m	m	60
	分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 2m	m	60

表 6.6 部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール撤去 事故復旧を除く	(旧路側用 S 種支柱間隔 1m)	m	170
	(旧路側用 S 種支柱間隔 2m)	m	100
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m	m	200
	分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 4m	m	130
	分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 2m	m	110
	歩道用 (旧 Ap・Bp・Cp 種) 支柱間隔 2m	m	200

表 6.7 部材設置 (耐雪型)

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置 事故復旧を除く	路側用 A・B 種支柱間隔 4m	m	130
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 3m	m	120
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m	m	100

表 6.8 部材撤去 (耐雪型)

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール撤去 事故復旧を除く	(旧路側用 S 種支柱間隔 2m)	m	120
	(旧路側用 S 種支柱間隔 1m)	m	160
	路側用 A・B 種支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 3m	m	200
	路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m	m	200

7. ガードパイプ設置工

表 7.1 設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品 ・ メッキ品	Gr-Ap-2E	m	70
		Gr-Bp-2E	m	
		Gr-Cp-2E	m	
コンクリート建込		Gr-Ap-2B	m	40
		Gr-Bp-2B	m	
		Gr-Cp-2B	m	

表 7.2 撤去

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用撤去	塗装品 ・ メッキ品	Gr-Ap-2E	m	135
		Gr-Bp-2E	m	
		Gr-Cp-2E	m	
コンクリート建込用撤去		Gr-Ap-2B	m	80
		Gr-Bp-2B	m	
		Gr-Cp-2B	m	

表 7.3 部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ設置	歩車道境界用 支柱間隔 Ap・Bp・Cp 種 2m	m	80

表 7.4 部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ撤去	歩車道境界用 支柱間隔 Ap・Bp・Cp 種 2m	m	150

8. 横断・転落防止柵設置工

表 8.1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	75
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140

表 8.2

区分	規格・仕様		単位	施工数量
プレキャストコン クリートブロック 建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	25
		支柱間隔 1.5m	m	40
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	55
		支柱間隔 3m	m	75
	門型	支柱間隔 3m	m	95

表 8.3

区分	規格・仕様		単位	施工数量
コンクリート建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	70
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140
	門型	支柱間隔 3m	m	175

表 8.4

区分	規格・仕様		単位	施工数量
アンカーボルト 固定	ビーム式	支柱間隔 1m	m	30
		支柱間隔 1.5m	m	45
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	60
		支柱間隔 3m	m	80

表 8.5

区分	規格・仕様		単位	施工数量
部材設置	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	50
		支柱間隔 1.5m	m	65
	ビームまたはパネル の設置	支柱間隔 2m	m	95
		支柱間隔 3m	m	130

表 8.6

区分	規格・仕様		単位	施工数量
根巻き コンクリート設置			箇所	60

表 8.7

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	105
		支柱間隔 1.5m	m	145
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	195
		支柱間隔 3m	m	275

表 8.8

区分	規格・仕様		単位	施工数量
プレキャストコンクリートブロック建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	45
		支柱間隔 1.5m	m	70
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	145
	門型	支柱間隔 3m	m	180

表 8.9

区分	規格・仕様		単位	施工数量
コンクリート建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100
		支柱間隔 1.5m	m	135
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	190
		支柱間隔 3m	m	270
	門型	支柱間隔 3m	m	340

表 8.10

区分	規格・仕様		単位	施工数量
アンカーボルト固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	80
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	110
		支柱間隔 3m	m	160

表 8.11

区分	規格・仕様		単位	施工数量
部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m	95
		支柱間隔 1.5m	m	125
	ビームまたはパネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185
		支柱間隔 3m	m	250

9. 防護柵設置工（落石防護柵）

表 9.1 落石防護柵（間隔保持材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
柵高 1.50m	ロープ本数 5 本	m	20
柵高 2.00m	ロープ本数 7 本	m	15
柵高 2.50m	ロープ本数 8 本	m	10
柵高 3.00m	ロープ本数 10 本	m	9
柵高 3.50m	ロープ本数 12 本	m	8
柵高 4.00m	ロープ本数 13 本	m	6

表 9.2 耐雪型落石防護柵（上弦材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
柵高 1.50m	ロープ本数 5 本	m	15
柵高 2.00m	ロープ本数 7 本	m	12
柵高 2.50m	ロープ本数 8 本	m	8
柵高 3.00m	ロープ本数 10 本	m	7

表 9.3 ステーロープ

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15

10. 防護柵設置工（落石防止網）

表 10.1 金網・ロープ設置

規格・仕様	単位	施工数量
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z - GS3, 4) 線径 2.6mm	m ²	130
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z - GS3, 4) 線径 3.2mm	m ²	110
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z - GS3, 4) 線径 4.0mm	m ²	90
亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z - GS3, 4) 線径 5.0mm	m ²	75

表 10.2 アンカー設置

規格・仕様		単位	施工数量	
岩盤用	径 22mm × 長 1,000mm	箇所	15	
	径 25mm × 長 1,000mm	箇所		
	径 28mm × 長 1,000mm	箇所		
	径 32mm × 長 1,000mm	箇所		
土中用	羽根付アンカー	径 25mm × 長 1,500mm	箇所	18
	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500mm	箇所	6
		アンカー有効長 2,000mm	箇所	
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500mm	箇所	4
アンカー有効長 2,000mm		箇所		

表 10.3 支柱設置

規格・仕様		単位	施工数量
ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6
	支柱高 2.5m	箇所	
	支柱高 3.0m	箇所	
	支柱高 3.5m	箇所	
	支柱高 4.0m	箇所	

11. 法面工

表 11.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
モルタル吹付工	厚 5cm	m2	120
	厚 6cm	m2	
	厚 7cm	m2	
	厚 8cm	m2	100
	厚 9cm	m2	
	厚 10cm	m2	

表 11.2

区分	規格・仕様	単位	施工数量
モルタル吹付工	厚 10cm	m2	100
	厚 15cm	m2	60
	厚 20cm	m2	50

表 11.3

区分	規格・仕様	単位	施工数量
植生基材吹付工	厚 3cm	m2	140
	厚 4cm	m2	
	厚 5cm	m2	
	厚 6cm	m2	110
	厚 7cm	m2	
	厚 8cm	m2	
客土吹付工	厚 10cm	m2	100
	厚 1cm	m2	400
	厚 2cm	m2	
厚 3cm	m2		
種子散布工	-	m2	1,100

表 11.4

区分	規格・仕様	単位	施工数量
植生マット工	肥料袋付	m ²	200
植生シート工	肥料袋無	標準品	250
		特殊品	
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m ²	100
筋芝工	野芝・高麗芝	m ²	90
張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	300

表 11.5

区分	規格・仕様	単位	施工数量
繊維ネット工	肥料袋無	m ²	250
	肥料袋付	m ²	200

12. 吹付砕工

表 12.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
吹付砕工	梁断面 150 × 150	m	98
	梁断面 200 × 200	m	77
	梁断面 300 × 300	m	51
	梁断面 400 × 400	m	30
	梁断面 500 × 500	m	26
	梁断面 600 × 600	m	20

表 12.2

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ラス張工		m ²	140

13. 道路植栽工

表 13.1 植樹工

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
植樹工	低木	樹高, 60cm 未満	本	1,000
	中木	樹高, 60cm 以上 100cm 未満	本	440
		樹高, 100cm 以上 200cm 未満	本	120
		樹高, 200cm 以上 300cm 未満	本	60
	高木	幹周, 20cm 未満	本	30
		幹周, 20cm 以上 40cm 未満	本	20
		幹周, 40cm 以上 60cm 未満	本	10
		幹周, 60cm 以上 90cm 未満	本	6

表 13.2 支柱設置

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱設置	中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm 以上	本	60
		八ツ掛 (竹) 樹高 100cm 以上	本	110
		布掛 (竹) 樹高 100cm 以上	m	180
		添柱形 (1 本形・竹) 樹高 100cm 以上	本	200
		生垣形 樹高 100cm 以上	m	130
	高木	二脚鳥居添木付 幹周 30cm 未満	本	60
		二脚鳥居添木無 幹周 30cm 以上 40cm 未満	本	110
		三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満	本	100
		十字鳥居 幹周 30cm 以上	本	40
		二脚鳥居組合せ 幹周 50cm 以上	本	45
		八ツ掛 幹周 40cm 未満	本	35
		八ツ掛 幹周 40cm 以上	本	35

表 13.3 支柱撤去

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱撤去	中木	二脚鳥居添木, 八ツ掛 (竹), 添柱形 (1 本形・竹)	本	450
		布掛 (竹), 生垣形	m	450
	高木	各種	本	200

表 13.4 地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	3,500

表 13.5 植樹管理 (せん定)

区分		規格・仕様	単位	施工数量
植樹管理せん定	高木	夏期せん定 幹周, 60cm 未満	本	90
		幹周, 60cm 以上 120cm 未満	本	30
	冬期せん定	幹周, 60cm 未満	本	80
		幹周, 60cm 以上 120cm 未満	本	30

表 13.6 植栽管理（せん定）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
植樹管理せん定	低木・中木	球形	樹高，100cm 未満	本	430
			樹高，100cm 以上 200cm 未満	本	120
			樹高，200cm 以上 300cm 未満	本	45
		円筒形	樹高，100cm 未満	本	1,000
			樹高，100cm 以上 200cm 未満	本	290
			樹高，200cm 以上 300cm 未満	本	110
	寄植	低木		m2	1,000
		中木		m2	700

(注) 剪定枝焼却については施工数量を定めていない。

表 13.7 植樹管理（施肥, 除草, 芝刈, 灌水）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
植樹管理せん定	施肥	高木		本	200
		中木，低木		本	600
		寄植		m2	2,000
		芝		m2	5,000
	除草	除根除草	植込み地	m2	500
			芝生	m2	350
	芝刈	芝刈		m2	800
	灌水	トラック使用		m2	1,000
		散水車使用（貸与車）		m2	5,000

表 13.8 植樹管理（防除）

区分		規格・仕様		単位	施工数量	
防除	低木	樹高，60cm 未満		本	5,000	
		樹高，60cm 以上 100cm 未満		本	5,000	
	中木	樹高，100cm 以上 200cm 未満		本	2,000	
		樹高，200cm 以上 300cm 未満		本	1,300	
	高木	幹周，60cm 未満		本	400	
		幹周，60cm 以上 120cm 未満		本	300	
	寄植	低木		m2	2,000	
		中木		m2	1,000	
	芝				m2	6,000

表 13.9 移植工（掘取工）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
移植工 (掘取工)	低木	樹高，60cm 未満		本	400
		樹高，60cm 以上 100cm 未満		本	120
	中木	樹高，100cm 以上 200cm 未満		本	80
		樹高，200cm 以上 300cm 未満		本	60
	高木	幹周，30cm 未満		本	20
		幹周，30cm 以上 60cm 未満		本	5
		幹周，60cm 以上 90cm 未満		本	3

14. 橋梁塗装工

表 14.1 新橋継手部現場塗装

区分	規格・仕様	単位	施工数量
鋼橋架設における 新橋継手部現場塗装	素地調整，動力工具処理	m ²	50
	素地調整，プラスト処理	m ²	60

表 14.2 新橋塗装

区分	規格・仕様	単位	施工数量
新橋現場塗装 新橋継手部現場塗装	準備・補修	m ²	600
	ミストコート，はけ・ローラー	m ²	400
	下塗り，はけ・ローラー	m ²	400
	中塗り，はけ・ローラー	m ²	400
	上塗り，はけ・ローラー	m ²	400
現場塗替塗装	清掃・水洗い	m ²	1,300
	素地調整 1 種ケレン，プラスト法	m ²	70
	素地調整 2 種ケレン，動力工具と手工具の併用	m ²	80
	素地調整 3 種ケレン A，動力工具と手工具の併用	m ²	110
	素地調整 3 種ケレン B，動力工具と手工具の併用	m ²	200
	素地調整 3 種ケレン C，動力工具と手工具の併用	m ²	300
	素地調整 4 種ケレン，動力工具と手工具の併用	m ²	400
	下塗り，はけ・ローラー	m ²	400
	中塗り，はけ・ローラー	m ²	400
	上塗り，はけ・ローラー	m ²	400
	下塗り，スプレー	m ²	500
	中塗り，スプレー	m ²	500
	上塗り，スプレー	m ²	500

15. 橋梁用伸縮継手装置設置工

表 15.1

区分	規格・仕様		単位	施工数量	
新設	軽量型	1.8m 当り 50kg 未満	m	7.2	
	普通型	1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下	m	7.2	
補修	軽量型	1 車線相当	1.8m 当り 50kg 未満	m	3.6
		2 車線相当	1.8m 当り 50kg 未満	m	7.2
	普通型	1 車線相当	1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下	m	3.6
		2 車線相当	1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下	m	7.2

16. 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

表 16.1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
新設	舗装厚内型	後付工法	m	7.2
		先付工法	m	7.2
	床版箱拔型	後付工法	m	7.2
補修	舗装厚内型	1 車線相当	m	3.6
		2 車線相当	m	7.2
	床版箱拔型	1 車線相当	m	3.6
		2 車線相当	m	7.2

17. 構造物とりこわし工

表 17.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
無筋構造物	機械施工	m3	20
	人力施工	m3	6
鉄筋構造物	機械施工	m3	10
	人力施工	m3	4

18. 薄層カラー舗装工

表 18.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
樹脂モルタル舗装工	厚 6mm 以下	m2	60
	厚 6mm 超え 8mm 以下	m2	
	厚 8mm 超え 10mm 以下	m2	
景観透水性舗装工	厚 10mm 以下	m2	60
	厚 10mm 超え 15mm 以下	m2	

19. 道路標識設置工

表 19.1 標識柱設置（路側式〔単柱式〕）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
路側式，単柱式 基礎含む 標識板設置除く	メッキ品	柱径 60.5	基	20
		76.3	基	
		89.1	基	
		101.6	基	
	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装	柱径 60.5	基	
		76.3	基	
		89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径 60.5	基	
		76.3	基	
		89.1	基	

表 19.2 標識柱設置（路側式〔複柱式〕）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
路側式，複柱式 基礎含む 標識板設置除く	メッキ品	柱径 60.5	基	15
		76.3	基	
		89.1	基	
		101.6	基	
	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装	柱径 60.5	基	
		76.3	基	
		89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径 60.5	基	
		76.3	基	
		89.1	基	

表 19.3 標識柱設置（片持式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
標識柱設置（片持式） 基礎別途	1 基当り総質量	400kg 未満	基	6
		400kg 以上	基	4

表 19.4 標識柱設置（門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
標識柱設置 門型式 基礎別途	1 スパンの長さ	10m 未満	基	1
		10m 以上 20m 未満	基	
		20m 以上	基	

表 19.5 標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）

区分	規格・仕様			単位	施工数量	
標識板設置 （案内標識） 路線番号は除く	路側式 片持式 門型式 添架式 取付金具（クランプ型 ブラケットを除く）を含む	広角プリズム	1 枚当り面積	2.0m ² 未満	m ²	25
				2.0m ² 以上	m ²	
		カプセルプリズム カプセルレンズ		2.0m ² 未満	m ²	
				2.0m ² 以上	m ²	
		封入プリズム 封入レンズ		2.0m ² 未満	m ²	
				2.0m ² 以上	m ²	

表 19.6 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識板設置	警戒・規制・指示・路線番号標識	板の枚数，補助板の有無を問わず	基	30

表 19.7 添架式標識板取付金具設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
添架式標識 板取付金具設置	信号アーム部に取付	組	20
	照明柱・既設標識柱に取付	組	20
	歩道橋に取付	組	3

表 19.8 標識基礎設置（片持式・門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
基礎設置 コンクリート基礎アン カーボルトの設置含む	標識柱 1 基当りの 基礎コンクリート容量	4.0m3 未満	8
		4.0m3 以上 6.0m3 未満	
		6.0m3 以上	

表 19.9 標識柱・基礎撤去（路側式〔単柱式・複柱式〕）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
路側式	単柱式(基礎含む)	柱径 60.5, 76.3, 89.1, 101.6	基 40
	複柱式(基礎含む)	柱径 60.5, 76.3, 89.1, 101.6	基 30

表 19.10 標識柱撤去（片持式・門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
片持式	1 基当りの総質量 (支柱のみ)	400kg 未満	基 12
		400kg 以上	基 9
門型式	1 スパン当りの長さ (支柱のみ)	10m 未満	2
		10m 以上 20m 未満	
		20m 以上	

表 19.11 標識板撤去（路側式, 片持式・門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識板撤去 (添架式は除く)	案内標識以外	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基 60
	案内標識	1 枚当りの面積	2.0m2 未満
			2.0m2 以上

表 19.12 標識板撤去（添架式標識板）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識板撤去 添架式標識板 取付金具撤去含む	信号アーム部	組	20
	照明柱・既製標識柱	組	
	歩道橋	組	3

表 19.13 基礎（コンクリート基礎）撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
基礎撤去	コンクリート基礎	基	2

20. 道路付属物工

表 20.1 視線誘導標設置

区分		規格・仕様			単位	施工数量
視線誘導標設置	土中建込用	両面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	40
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
		片面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
	コンクリート建込用 (穿孔含む)	両面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	25
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
		片面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
	コンクリート建込用 (穿孔含まない)	両面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	200
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
		片面反射	反射体径 100 以下	支柱径 34	本	
				支柱径 60.5	本	
				支柱径 89	本	
			100 を超え 300 以下		本	
防護柵取付用	両面反射	反射体径 100 以下	バンド式	本	100	
			ボルト式	本		
			かぶせ式	本		
		100 を超え 300 以下	バンド式	本		
	片面反射	反射体径 100 以下	バンド式	本		
			ボルト式	本		
			かぶせ式	本		
		100 を超え 300 以下	バンド式	本		
構造物取付用	両面反射	反射体径 100 以下	側壁用	本	40	
			ベースプレート式	本		
		100 を超え 300 以下	ベースプレート式	本		
	片面反射	反射体径 100 以下	側壁用	本		
			ベースプレート式	本		
		100 を超え 300 以下	ベースプレート式	本		

表 20.2 スノーポール併用型視線誘導標設置

区分		規格・仕様				単位	施工数量
視線誘導標設置 スノーポール併 用型	土中建込式 (2 段式)(スライド式)	両面反射	反射体径	100 以下	反射体数 1 個	本	40
		片面反射	反射体径	100 以下	反射体数 2 個	本	
					反射体数 1 個	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含む) (2 段式)(スライド式)	両面反射	反射体径	100 以下	反射体数 1 個	本	25
		片面反射	反射体径	100 以下	反射体数 2 個	本	
					反射体数 1 個	本	
コンクリート建込用 (穿孔含まない) (2 段式)(スライド式)	両面反射	反射体径	100 以下	反射体数 1 個	本	200	
	片面反射	反射体径	100 以下	反射体数 2 個	本		
				反射体数 1 個	本		

表 20.3 境界杭

区分	規格・仕様	単位	施工数量
境界杭	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	20
	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	

表 20.4 道路鋳設置

区分		規格・仕様				単位	施工数量
道路鋳設置	大型鋳 高さ 30mm 超え 50mm 以下	両面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅 30cm	個	60
					設置幅 20cm 以下	個	
		片面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅 30cm	個	
					設置幅 20cm 以下	個	
	小型鋳 高さ 30mm 以下	両面・片面	穿孔式	アルミ製	設置幅 15cm 以下	個	120
			貼付式	樹脂製	設置幅 13cm 以下	個	150

表 20.5 境界鋳

区分	規格・仕様	単位	施工数量
境界鋳	金属製	枚	150

表 20.6 道路付属物撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
視線誘導標撤去 (スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	100
	コンクリート建込用	本	100
	防護柵取付用	本	200
	構造物取付用	本	100
境界杭撤去		本	60
道路鋳撤去	穿孔式	個	120
	貼付式	個	240
境界鋳撤去	金属製	枚	300

21. 公園植栽工

表 21.1 植樹工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
低木(株物)	樹高 60cm 未満	本	500
中木	樹高 60cm 以上 100cm 未満	本	330
	樹高 100cm 以上 200cm 未満	本	100
	樹高 200cm 以上 300cm 未満	本	30

表 21.2 支柱設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm 以上	本	30
	八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上	本	40
	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上	本	200
	布掛(竹) 樹高 100cm 以上	m	60
	生垣形 樹高 100cm 以上	m	90

表 21.3 地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	4,000

22. コンクリートブロック積工

表 22.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート積みブロック	基礎砕石工 裏込砕石工 ブロック積工 込みで、ブロック面積当りとする。	m ²	11

日当り施工数量には、コンクリート養生に要する日数及び数量は含まれていない。

23. 軟弱地盤処理工

表 23.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
サンドドレーン工	打設長 10m 以下	m	440
	打設長 10m 超え 20m 以下	m	390
	打設長 20m 超え 30m 以下	m	390
	打設長 30m 超え 35m 以下	m	390
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m 以下	m	180
	打設長 10m 超え 20m 以下	m	170
	打設長 20m 超え 30m 以下	m	170
	打設長 30m 超え 35m 以下	m	170

24. 排水構造物工

表 24.1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
U 型側溝	L=600	60kg/個以下	m	25
		60 を超え 300kg/個以下	m	
	L=2,000	1,000kg/個以下	m	50
		1,000 を超え 2,000kg/個以下	m	35
		2,000 を超え 2,900kg/個以下	m	25

(注) 基礎砕石から敷モルタル、側溝本体据付まで一連の作業を含む。

表 24.2

区分	規格・仕様		単位	施工数量
自由勾配側溝	L=2,000	1,000kg/個以下	m	30
		1,000 を超え 2,000kg/個以下	m	20
		2,000 を超え 2,900kg/個以下	m	

(注) 1. 基礎砕石から基礎コンクリート、側溝本体据付、底部コンクリート打設まで一連の作業を含む。

2. 日当り施工数量には、コンクリートの養生に要する日数及び数量は含まれていない。

表 24.3

区分	規格・仕様		単位	施工数量
蓋版	コンクリート・鋼製	40kg/枚以下	枚	210
		40 を超え 170kg/枚以下	枚	130

25. 橋面防水工

表 25.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
シート系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	220
	補修	m ²	150
塗膜系防水 (アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²	250
	補修	m ²	170

26. グルーピング工

表 26.1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
グルーピング工	縦方向	幅 9mm - 深 6mm - 間隔 60mm	m ²	300
		幅 9mm - 深 4mm - 間隔 60mm	m ²	300
	横方向	幅 9mm - 深 6mm - 間隔 60mm	m ²	150
		幅 36mm - 深 10mm (路面排水用)	m	150

27. 鉄筋挿入工

表 27.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
現場条件	L 2.0m	本	14
	2.0m < L 5.0m	本	7
現場条件	L 2.0m	本	8
	2.0m < L 5.0m	本	4
現場条件	L 2.0m	本	8

28. コンクリート表面処理工

表 28.1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート表面処理		m2	150