

第17章 作業日当り標準作業量

- ① 作業日当り標準作業量…………… I-17-①- 1
- ② 市場単価の1日当り標準施工量…………… I-17-②- 1

第17章 その他

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、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛りに沿った条件、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、施工方法、制約条件等十分考慮し、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 【共通編】

1- 1	現場発生品及び支給品運搬 …… I-17-①- 5	1-29	構造物補修工（ひび割れ補修工 （低圧注入工法）） …… I-17-①-25
1- 2	土工 …… I-17-①- 6	1-30	構造物補修工（断面修復工 （左官工法）） …… I-17-①-25
1- 3	土工（ICT） …… I-17-①-15	1-31	排水構造物工 …… I-17-①-26
1- 4	床堀工 …… I-17-①-16	1-32	排水構造物工（溶接金網及び 埋設鋼板型枠） …… I-17-①-30
1- 5	床堀工（ICT） …… I-17-①-17	1-33	排水構造物工（現場打ち水路（本体） …… I-17-①-31
1- 6	埋戻工 …… I-17-①-17	1-34	排水構造物工（現場打ち集水枿・ 街渠枿（本体）） …… I-17-①-32
1- 7	人力運搬工 …… I-17-①-18	1-35	サンドマット工 …… I-17-①-33
1- 8	安定処理工 …… I-17-①-18	1-36	粉体噴射攪拌工（DJM工法） …… I-17-①-33
1- 9	安定処理工（自走式土質改良工） …… I-17-①-18	1-37	スラリー攪拌工 …… I-17-①-33
1-10	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） …… I-17-①-18	1-38	高圧噴射攪拌工 …… I-17-①-33
1-11	法面整形工 …… I-17-①-19	1-39	PVD工 …… I-17-①-33
1-12	法面整形工（ICT） …… I-17-①-19	1-40	中層混合処理工 …… I-17-①-33
1-13	芝付工 …… I-17-①-19	1-41	薬液注入工 …… I-17-①-34
1-14	コンクリート法枠工 …… I-17-①-19	1-42	アンカー工（ロータリーパーカッション 式） …… I-17-①-35
1-15	法面施肥工 …… I-17-①-20	1-43	構造物とりこわし工 …… I-17-①-38
1-16	吹付法面とりこわし工 …… I-17-①-20	1-44	コンクリート削孔工 …… I-17-①-39
1-17	プレキャストコンクリート板設置工 …… I-17-①-20	1-45	ガス切断工 …… I-17-①-40
1-18	人工張芝工 …… I-17-①-20	1-46	吸出し防止材設置工 …… I-17-①-40
1-19	基礎・裏込砕石工 …… I-17-①-20	1-47	目地・止水板設置工 …… I-17-①-40
1-20	コンクリートブロック積（張）工 …… I-17-①-21	1-48	旧橋撤去工 …… I-17-①-40
1-21	石積（張）工 …… I-17-①-22	1-49	かご工 …… I-17-①-42
1-22	平石張工 …… I-17-①-22	1-50	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 …… I-17-①-43
1-23	場所打擁壁工（1） …… I-17-①-23	1-51	現場取卸費 …… I-17-①-43
1-24	場所打擁壁工（2） …… I-17-①-23	1-52	骨材再生工（自走式） …… I-17-①-43
1-25	プレキャスト擁壁工 …… I-17-①-23	1-53	函渠工（1） …… I-17-①-44
1-26	補強土壁工（帯鋼補強土壁、アンカー補 強土壁、ジオテキスタイル補強土壁（二重 壁タイプ）） …… I-17-①-25	1-54	函渠工（2） …… I-17-①-44
1-27	ジオテキスタイル工 …… I-17-①-24	1-55	函渠工（3）大型プレキャストボックス カルバート工 …… I-17-①-44
1-28	構造物補修工（ひび割れ補修工 （充てん工法）） …… I-17-①-25		

2-35	仮設備工	・	・	・	・	I-17-①-97	3-29	スノーポール設置・撤去工	・	・	・	I-17-①-111
2-36	養生工（練炭）	・	・	・	・	I-17-①-98	3-30	道路植栽工（客土工）（上層30cm）	・	・	・	I-17-①-112
2-37	砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切	・	・	・	・	I-17-①-98	3-31	路面切削工	・	・	・	I-17-①-112
2-38	砂防コンクリート締切	・	・	・	・	I-17-①-98	3-32	切削オーバーレイ工	・	・	・	I-17-①-114
2-39	鋼製砂防工	・	・	・	・	I-17-①-98	3-33	舗装版破碎工	・	・	・	I-17-①-115
2-40	砂防ソイルセメント工	・	・	・	・	I-17-①-99	3-34	舗装版切断工	・	・	・	I-17-①-116
2-41	集水井工（ライナープレート土留工法）	・	・	・	・	I-17-①-100	3-35	道路打換え工	・	・	・	I-17-①-116
2-42	集水井工（プレキャスト土留工法）	・	・	・	・	I-17-①-100	3-36	路上路盤再生工	・	・	・	I-17-①-117
2-43	地すべり防止工（集排水ボーリング工）	・	・	・	・	I-17-①-101	3-37	アスファルト注入工	・	・	・	I-17-①-117
2-44	地すべり防止工（山腹水路工）	・	・	・	・	I-17-①-101	3-38	舗装版クラック補修工	・	・	・	I-17-①-118
2-45	地すべり防止工（かご工）	・	・	・	・	I-17-①-101	3-39	道路付属構造物塗替工	・	・	・	I-17-①-118
2-46	集排水ボーリング孔洗浄工	・	・	・	・	I-17-①-101	3-40	張紙防止塗装工	・	・	・	I-17-①-118
3 【道路編】							3-41	床版補強工	・	・	・	I-17-①-119
3- 1	路盤工	・	・	・	・	I-17-①-102	3-42	橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）（2）	・	・	・	I-17-①-120
3- 2	路盤工（ICT）	・	・	・	・	I-17-①-102	3-43	橋梁補強工（コンクリート巻立て）（1）（2）	・	・	・	I-17-①-120
3- 3	アスファルト舗装工	・	・	・	・	I-17-①-103	3-44	橋梁地覆補修工	・	・	・	I-17-①-121
3- 4	半たわみ性（コンポジット）舗装工	・	・	・	・	I-17-①-103	3-45	橋梁補修工（支承取替工）	・	・	・	I-17-①-121
3- 5	排水性アスファルト舗装工	・	・	・	・	I-17-①-103	3-46	橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	・	・	・	I-17-①-121
3- 6	透水性アスファルト舗装工	・	・	・	・	I-17-①-104	3-47	橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法））	・	・	・	I-17-①-122
3- 7	グースアスファルト舗装工	・	・	・	・	I-17-①-104	3-48	落橋防止装置工	・	・	・	I-17-①-122
3- 8	コンクリート舗装工	・	・	・	・	I-17-①-104	3-49	道路除草工	・	・	・	I-17-①-123
3- 9	連続鉄筋コンクリート舗装工	・	・	・	・	I-17-①-104	3-50	路面清掃工（機械清掃）	・	・	・	I-17-①-125
3-10	踏掛版	・	・	・	・	I-17-①-104	3-51	路面清掃工（人力清掃工）	・	・	・	I-17-①-126
3-11	ガードケーブル設置工	・	・	・	・	I-17-①-105	3-52	ガードパイプ清掃工	・	・	・	I-17-①-126
3-12	ワイヤロープ設置工	・	・	・	・	I-17-①-105	3-53	管渠清掃工，側溝清掃工及び集水桝清掃工（組合せ作業）	・	・	・	I-17-①-127
3-13	落石防止網（繊維網）設置工	・	・	・	・	I-17-①-105	3-54	側溝清掃工（単独作業）	・	・	・	I-17-①-128
3-14	立入り防止柵工	・	・	・	・	I-17-①-105	3-55	側溝清掃工（人力清掃工）	・	・	・	I-17-①-128
3-15	車止めポスト設置工	・	・	・	・	I-17-①-106	3-56	集水桝清掃工（単独作業）	・	・	・	I-17-①-128
3-16	防雪柵設置及び撤去工	・	・	・	・	I-17-①-106	3-57	集水桝清掃工（人力清掃工）	・	・	・	I-17-①-128
3-17	防雪柵現地張出し・収納工	・	・	・	・	I-17-①-106	3-58	トンネル清掃工	・	・	・	I-17-①-128
3-18	雪崩予防柵設置工	・	・	・	・	I-17-①-107	3-59	トンネル照明器具清掃工	・	・	・	I-17-①-128
3-19	ボックスビーム設置工	・	・	・	・	I-17-①-107	3-60	トンネル漏水対策工	・	・	・	I-17-①-128
3-20	落下物等防止柵設置工	・	・	・	・	I-17-①-108	3-61	沓座拡幅工	・	・	・	I-17-①-129
3-21	しゃ音壁設置工	・	・	・	・	I-17-①-108	3-62	欠損部補修工	・	・	・	I-17-①-129
3-22	路側工（据付け）	・	・	・	・	I-17-①-109	3-63	路肩整正（人力による土はね）	・	・	・	I-17-①-129
3-23	路側工（取外し）	・	・	・	・	I-17-①-109	3-64	コンクリート接着工	・	・	・	I-17-①-129
3-24	特殊ブロック設置工	・	・	・	・	I-17-①-109	3-65	アスファルト舗装版削孔工	・	・	・	I-17-①-130
3-25	組立歩道工	・	・	・	・	I-17-①-110	3-66	道路付属物のコンクリート面塗装工	・	・	・	I-17-①-130
3-26	橋梁付属施設設置工	・	・	・	・	I-17-①-110	3-67	横断歩道橋補修工	・	・	・	I-17-①-130
3-27	トンネル内装板設置工	・	・	・	・	I-17-①-111	3-68	共同溝工（1）（構造物単位）	・	・	・	I-17-①-131
3-28	道路付属物設置工	・	・	・	・	I-17-①-111						

3-69	共同溝工（2）	………	I-17-①-132
3-70	防水工・防水層保護工	………	I-17-①-134
3-71	電線共同溝工（C・C・BOX）	………	I-17-①-134
3-72	情報ボックス工	………	I-17-①-136
3-73	トンネル工（NATM）〔発破工法〕	………	I-17-①-138
3-74	トンネル工（NATM）〔機械掘削工法〕	………	I-17-①-138
3-75	トンネル濁水処理工	………	I-17-①-138
3-76	トンネル工（NATM）仮設備工 （防音扉工）	………	I-17-①-138
3-77	小断面トンネル工（NATM）	………	I-17-①-139
3-78	トンネル裏込め注入工	………	I-17-①-139
3-79	道路除雪工	………	I-17-①-139
3-80	鋼橋製作工	………	I-17-①-139
3-81	橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理）	………	I-17-①-139
3-82	鋼橋架設工	………	I-17-①-140
3-83	プレビーム桁製作工（現場）	………	I-17-①-141
3-84	プレビーム桁架設工	………	I-17-①-142
3-85	鋼橋床版工	………	I-17-①-142
3-86	グレーチング床版架設工及び足場	………	I-17-①-142
3-87	ポストテンション桁製作工	…	I-17-①-142
3-88	プレキャストセグメント主桁組立工	………	I-17-①-142
3-89	PC橋架設工	………	I-17-①-142
3-90	PC橋片持架設工	………	I-17-①-143
3-91	ポストテンション場所打ホロー スラブ橋工	………	I-17-①-144
3-92	ポストテンション場所打箱桁橋工	………	I-17-①-144
3-93	RC場所打ホロースラブ橋工	………	I-17-①-144
3-94	架設支保工	………	I-17-①-144
3-95	伸縮装置工（鋼製）	………	I-17-①-144
3-96	橋梁排水管設置工	………	I-17-①-144
3-97	歩道橋（側道橋）架設工	………	I-17-①-145
3-98	側板工	………	I-17-①-145
3-99	鋼製橋脚設置工	………	I-17-①-145
3-100	橋台・橋脚工（1）（構造物単位）	………	I-17-①-146
3-101	橋台・橋脚工（2）	………	I-17-①-146
3-102	公園植栽工	………	I-17-①-147
3-103	公園除草工	………	I-17-①-148
3-104	公園工	………	I-17-①-149

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設 定 内 容						
現場発生品 及び支給品 運搬	① 現場発生品・支給品運搬						
	片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量	片道運搬 距離	1回当り 平均積載質量	作業日当り 標準作業量	
	2.0km 以下	0.1t 以下	73 回/日	14.0km 以下	2.0t 超 2.6t 以下	4.3 回/日	
		0.1t 超 0.2t 以下	56 回/日		2.6t 超 2.95t 以下	4.0 回/日	
		0.2t 超 0.3t 以下	45 回/日	20.0km 以下	0.1t 以下	5.1 回/日	
		0.3t 超 0.5t 以下	35 回/日		0.1t 超 0.2t 以下	5.0 回/日	
		0.5t 超 0.8t 以下	25 回/日		0.2t 超 0.3t 以下	4.8 回/日	
		0.8t 超 1.1t 以下	19 回/日		0.3t 超 0.5t 以下	4.7 回/日	
		1.1t 超 1.5t 以下	15 回/日		0.5t 超 0.8t 以下	4.5 回/日	
		1.5t 超 2.0t 以下	12 回/日		0.8t 超 1.1t 以下	4.2 回/日	
		2.0t 超 2.6t 以下	9.0 回/日		1.1t 超 1.5t 以下	4.0 回/日	
		2.6t 超 2.95t 以下	7.6 回/日		1.5t 超 2.0t 以下	3.7 回/日	
	0.1t 以下	24 回/日	27.0km 以下		2.0t 超 2.6t 以下	3.4 回/日	
	0.1t 超 0.2t 以下	21 回/日			2.6t 超 2.95t 以下	3.2 回/日	
	5.0km 以下	0.2t 超 0.3t 以下	20 回/日	35.0km 以下	0.1t 以下	3.7 回/日	
		0.3t 超 0.5t 以下	17 回/日		0.1t 超 0.3t 以下	3.6 回/日	
		0.5t 超 0.8t 以下	15 回/日		0.3t 超 0.5t 以下	3.5 回/日	
		0.8t 超 1.1t 以下	12 回/日		0.5t 超 0.8t 以下	3.4 回/日	
		1.1t 超 1.5t 以下	10 回/日		0.8t 超 1.1t 以下	3.2 回/日	
		1.5t 超 2.0t 以下	8.6 回/日		1.1t 超 1.5t 以下	3.1 回/日	
		2.0t 超 2.6t 以下	7.2 回/日		1.5t 超 2.0t 以下	2.9 回/日	
		2.6t 超 2.95t 以下	6.3 回/日		2.0t 超 2.6t 以下	2.7 回/日	
		0.2t 以下	12 回/日		46.0km 以下	2.6t 超 2.95t 以下	2.6 回/日
		0.2t 超 0.3t 以下	11 回/日			0.2t 以下	2.8 回/日
	9.0km 以下	0.3t 超 0.5t 以下	10 回/日	60.0km 以下	0.2t 超 0.5t 以下	2.7 回/日	
		0.5t 超 0.8t 以下	9.2 回/日		0.5t 超 0.8t 以下	2.6 回/日	
		0.8t 超 1.1t 以下	8.2 回/日		0.8t 超 1.1t 以下	2.5 回/日	
		1.1t 超 1.5t 以下	7.3 回/日		1.1t 超 1.5t 以下	2.4 回/日	
		1.5t 超 2.0t 以下	6.4 回/日		1.5t 超 2.0t 以下	2.3 回/日	
		2.0t 超 2.6t 以下	5.6 回/日		2.0t 超 2.6t 以下	2.2 回/日	
		2.6t 超 2.95t 以下	5.0 回/日		2.6t 超 2.95t 以下	2.1 回/日	
		14.0km 以下	0.1t 以下		7.4 回/日	46.0km 以下	0.5t 以下
	0.1t 超 0.2t 以下		7.2 回/日	0.5t 超 1.1t 以下	2.0 回/日		
	0.2t 超 0.3t 以下		7.0 回/日	1.1t 超 1.5t 以下	1.9 回/日		
	0.3t 超 0.5t 以下		6.7 回/日	1.5t 超 2.6t 以下	1.8 回/日		
	0.5t 超 0.8t 以下		6.2 回/日	60.0km 以下	2.6t 超 2.95t 以下	1.7 回/日	
	0.8t 超 1.1t 以下		5.8 回/日		0.8t 以下	1.6 回/日	
	1.1t 超 1.5t 以下		5.3 回/日		0.8t 超 2.0t 以下	1.5 回/日	
	1.5t 超 2.0t 以下		4.8 回/日		2.0t 超 2.95t 以下	1.4 回/日	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容											
土工	① 掘削											
	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	破碎 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	5,000m ³ 未満				230m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	500m ³ /日		
					有り	5,000m ³ 未満				140m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	320m ³ /日		
				片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220m ³ /日
				水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260m 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)	-	-	-
	1箇所100m ³ 以下 (標準以外)	-	-						-	15m ³ /日		
	岩塊・ 玉石	オープン カット	-	有り	-	普通土30,000m ³ 未 満又は湿地軟弱土	-	-	-	200m ³ /日		
						30,000m ³ 以上	-	-	-	440m ³ /日		
				無し	無し	5,000m ³ 未満				180m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	410m ³ /日		
					有り	5,000m ³ 未満				110m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	260m ³ /日		
				水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180m ³ /日
				現場制約 あり	-	-	-	-	-	-	-	3m ³ /日

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設定内容													
	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				
土工	軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m3未満	-	無し	無し	59m3/日				
								有り(5万m3未満)	有り	59m3/日				
								有り(5万m3以上)	無し	59m3/日				
						1,000m3以上 5,000m3未満		無し	無し	91m3/日				
								有り(5万m3未満)	有り	91m3/日				
								有り(5万m3以上)	無し	91m3/日				
					5,000m3以上	-	-	340m3/日						
						有り	5,000m3未満	-	無し	無し	32m3/日			
									有り(5万m3未満)	有り	32m3/日			
					有り(5万m3以上)				無し	32m3/日				
					片切掘削	-	-	-	-	-	-	無し	無し	49m3/日
												有り(5万m3未満)	有り	49m3/日
	有り(5万m3以上)	無し	49m3/日											
	現場制約あり	軟岩(I) 軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	-	25m3/日				
										17m3/日				
	硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	45m3/日				
								有り(5万m3未満)	有り	45m3/日				
								有り(5万m3以上)	無し	45m3/日				
						有り		-	不可	-	-	190m3/日		
										無し	無し	21m3/日		
										有り(5万m3未満)	有り	21m3/日		
		有り(5万m3以上)	無し	21m3/日										
		片切掘削	-	-	-	-	-	不可		無し	無し	29m3/日		
										有り(5万m3未満)	有り	29m3/日		
有り(5万m3以上)									無し	29m3/日				
可								無し	無し	55m3/日				
								有り(5万m3未満)	有り	55m3/日				
	有り(5万m3以上)							無し	55m3/日					
現場制約あり	中硬岩 硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	13m3/日					
									8m3/日					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容					
土工	② 土砂等運搬					
	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0.8m3 (平積0.6m3)	土砂(岩塊・玉 石混り土含む)	無し	0.3km 以下	154m3/日
					0.5km 以下	133m3/日
					1.0km 以下	118m3/日
					1.5km 以下	105m3/日
					2.0km 以下	91m3/日
					3.0km 以下	77m3/日
					4.0km 以下	67m3/日
					5.5km 以下	56m3/日
					6.5km 以下	48m3/日
					7.5km 以下	42m3/日
					9.5km 以下	37m3/日
					11.5km 以下	32m3/日
					15.5km 以下	26m3/日
					22.5km 以下	21m3/日
				49.5km 以下	16m3/日	
				60.0km 以下	11m3/日	
				0.5km 以下	133m3/日	
				1.0km 以下	118m3/日	
				1.5km 以下	105m3/日	
				2.0km 以下	91m3/日	
				3.0km 以下	77m3/日	
				3.5km 以下	67m3/日	
				5.0km 以下	56m3/日	
				6.0km 以下	48m3/日	
				7.0km 以下	42m3/日	
				8.5km 以下	37m3/日	
				11.0km 以下	32m3/日	
				14.0km 以下	26m3/日	
19.5km 以下	21m3/日					
31.5km 以下	16m3/日					
60.0km 以下	11m3/日					
軟岩	—	—	土砂÷1.22			
硬岩	—	—	土砂÷1.37			

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容					
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	連搬距離 作業日当り 標準作業量	
	標準	バックホウ 山積1.4m3 (平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉 石混り土含む)	無し	0.3km 以下	200m3/日
					0.5km 以下	167m3/日
					1.0km 以下	143m3/日
					1.5km 以下	125m3/日
					2.0km 以下	111m3/日
					2.5km 以下	100m3/日
					3.0km 以下	83m3/日
					3.5km 以下	77m3/日
					4.5km 以下	67m3/日
					6.0km 以下	56m3/日
					7.0km 以下	48m3/日
					8.5km 以下	42m3/日
					10.0km 以下	37m3/日
					12.5km 以下	32m3/日
					16.5km 以下	26m3/日
					23.5km 以下	21m3/日
				51.5km 以下	16m3/日	
				60.0km 以下	11m3/日	
				有り	0.3km 以下	200m3/日
					0.5km 以下	167m3/日
					1.0km 以下	143m3/日
					1.5km 以下	125m3/日
					2.0km 以下	111m3/日
					2.5km 以下	100m3/日
					3.0km 以下	83m3/日
					3.5km 以下	77m3/日
					4.5km 以下	67m3/日
					5.5km 以下	56m3/日
	6.5km 以下	48m3/日				
8.0km 以下	42m3/日					
9.5km 以下	37m3/日					
11.5km 以下	32m3/日					
15.0km 以下	26m3/日					
20.5km 以下	21m3/日					
33.0km 以下	16m3/日					
60.0km 以下	11m3/日					
軟岩	—	—	土砂÷1.22			
硬岩	—	—	土砂÷1.37			

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容					
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	連搬距離	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
	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	—	—	—		土砂÷1.22
	硬岩	—	—	—	土砂÷1.37	
	標準	クラムシェル 平積0.4m ³ または 平積0.8m ³	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	

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設 定 内 容					
土工	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 平積0.4m ³ または 平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉 石混り土含む)	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
	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					

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設 定 内 容				
土工	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				
現場制約 あり	人力	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	

工 種 名	設 定 内 容					
土工	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	人力	土砂(岩塊・玉 石混り土含む)	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		障害の有 無	作業日当り 標準作業量	
残土受入れ地での 処理		—		—	434m ³ /日	
敷均し(ルーズ)		標準		無し	430m ³ /日	
				有り	380m ³ /日	
		標準以外		無し	550m ³ /日	
				有り	480m ³ /日	
④ 路体(築堤)盛土						
施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り 標準作業量			
2.5m未満	—	—	50m ³ /日			
2.5m以上4.0m 未満	—	—	86m ³ /日			
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	370m ³ /日			
		有り	190m ³ /日			
	10,000m ³ 以上	無し	540m ³ /日			
		有り	310m ³ /日			
(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。						
2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は30cm以下とする。						

工 種 名	設 定 内 容																							
土工	⑤ 路床盛土																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工幅員</th> <th style="text-align: center;">施工数量</th> <th style="text-align: center;">障害の有無</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.5m未満</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">43m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5m以上4.0m未満</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">78m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">4.0m以上</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">10,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">280m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">140m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">10,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">420m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">140m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚さは20cm以下とする。</p>	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	2.5m未満	—	—	43m ³ /日	2.5m以上4.0m未満	—	—	78m ³ /日	4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	280m ³ /日	有り	140m ³ /日	10,000m ³ 以上	無し	420m ³ /日	有り	140m ³ /日
	施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																				
	2.5m未満	—	—	43m ³ /日																				
	2.5m以上4.0m未満	—	—	78m ³ /日																				
	4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	280m ³ /日																				
			有り	140m ³ /日																				
		10,000m ³ 以上	無し	420m ³ /日																				
			有り	140m ³ /日																				
	⑥ 押土(ルーズ)																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">土質</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土砂</td> <td style="text-align: center;">540m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">岩塊・玉石</td> <td style="text-align: center;">350m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">破碎岩</td> <td style="text-align: center;">350m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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															
	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)																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">土質</th> <th style="text-align: center;">作業内容</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">土砂</td> <td style="text-align: center;">土量50,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">310m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土量50,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">520m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平均施工幅1m以上2m未満</td> <td style="text-align: center;">160m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1箇所100m³以下(標準)</td> <td style="text-align: center;">42m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1箇所100m³以下(標準以外)</td> <td style="text-align: center;">22m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">岩塊・玉石、 破碎岩</td> <td style="text-align: center;">土量50,000m³未満</td> <td style="text-align: center;">260m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土量50,000m³以上</td> <td style="text-align: center;">440m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平均施工幅1m以上2m未満</td> <td style="text-align: center;">130m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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)	42m ³ /日	1箇所100m ³ 以下(標準以外)	22m 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		
	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)	42m ³ /日																					
		1箇所100m ³ 以下(標準以外)	22m 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 人力積込																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">土質</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土砂</td> <td style="text-align: center;">7.1 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">岩塊・玉石</td> <td style="text-align: center;">5.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">軟岩</td> <td style="text-align: center;">5.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">中硬岩</td> <td style="text-align: center;">5.0 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">硬岩</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アスファルト塊</td> <td style="text-align: center;">5.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート塊</td> <td style="text-align: center;">5.0 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	土質	作業日当り標準作業量	土砂	7.1 m ³ /日	岩塊・玉石	5.3 m ³ /日	軟岩	5.6 m ³ /日	中硬岩	5.0 m ³ /日	硬岩	4.5 m ³ /日	アスファルト塊	5.6 m ³ /日	コンクリート塊	5.0 m ³ /日								
土質	作業日当り標準作業量																							
土砂	7.1 m ³ /日																							
岩塊・玉石	5.3 m ³ /日																							
軟岩	5.6 m ³ /日																							
中硬岩	5.0 m ³ /日																							
硬岩	4.5 m ³ /日																							
アスファルト塊	5.6 m ³ /日																							
コンクリート塊	5.0 m ³ /日																							
⑨ 転石破碎																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">火薬使用の有無</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">33m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">34m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の火薬使用無しは、大型ブレーカによる転石破碎である。</p>	火薬使用の有無	作業日当り標準作業量	有り	33m ³ /日	無し	34m ³ /日																		
火薬使用の有無	作業日当り標準作業量																							
有り	33m ³ /日																							
無し	34m ³ /日																							

工 種 名	設 定 内 容				
土工 (ICT)	① 掘削 (ICT) ※ [ICT建機使用割合 100%]				
	土質	施工方法	障害の有無	作業日当り 標準作業量	
	土砂	オープンカット	無し	5,000m3未満	250 m3/日
				5,000m3以上 10,000m3未満	290 m3/日
				10,000m3以上 50,000m3未満	350 m3/日
				50,000m3以上	550 m3/日
			有り	5,000m3未満	150 m3/日
				5,000m3以上 10,000m3未満	180 m3/日
				10,000m3以上 50,000m3未満	230 m3/日
				50,000m3以上	352 m3/日
	片切掘削		—	—	242 m3/日
	岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m3未満	190 m3/日
				5,000m3以上 10,000m3未満	220 m3/日
				10,000m3以上 50,000m3未満	270 m3/日
				50,000m3以上	451 m3/日
			有り	5,000m3未満	120 m3/日
				5,000m3以上 10,000m3未満	140 m3/日
				10,000m3以上 50,000m3未満	170 m3/日
				50,000m3以上	286 m3/日
	② 路体 (築堤) 盛土 (ICT)				
作業形態	施工数量	障害の有無	作業日当り 標準作業量	ICT 標準作業量	
敷均し+ 締固め	10,000m3未満	無し	550 m3/日	550 m3/日	
		有り	280 m3/日	280 m3/日	
	10,000m3以上	無し	690 m3/日	690 m3/日	
		有り	400 m3/日	430 m3/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。 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。					
③ 路床盛土 (ICT)					
施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	ICT作業量		
10,000m3未満	無し	430 m3/日	430 m3/日		
	有り	140 m3/日	220 m3/日		
10,000m3以上	無し	500 m3/日	540 m3/日		
	有り	140 m3/日	320 m3/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。 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。					

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設定内容				
床掘工	① 床掘り				
	土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	
	土砂	標準	無し	有り	180m ³ /日
			無し	無し	220m ³ /日
			自立式	有り	180m ³ /日
			無し	無し	220m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	180m ³ /日
			無し	無し	220m ³ /日
			切梁腹起式	有り	180m ³ /日
			無し	無し	220m ³ /日
		平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	100m ³ /日
			無し	無し	150m ³ /日
			自立式	有り	100m ³ /日
			無し	無し	150m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	100m ³ /日
			無し	無し	150m ³ /日
			切梁腹起式	有り	100m ³ /日
			無し	無し	150m ³ /日
		掘削深さ 5m超え20m以下	グラウンドアンカー式	有り	130m ³ /日
			無し	無し	200m ³ /日
			切梁腹起式	有り	130m ³ /日
			無し	無し	200m ³ /日
		掘削深さ20m超え	グラウンドアンカー式	-	120m ³ /日
			切梁腹起式	-	120m ³ /日
		上記以外(小規模) 現場制約あり	-	-	32m ³ /日
			-	-	2.4m ³ /日
	岩塊・ 玉石	標準	無し	有り	130m ³ /日
			無し	無し	160m ³ /日
			自立式	有り	130m ³ /日
			無し	無し	160m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	130m ³ /日
			無し	無し	160m ³ /日
			切梁腹起式	有り	130m ³ /日
			無し	無し	160m ³ /日
		平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	70m ³ /日
			無し	無し	110m ³ /日
			自立式	有り	70m ³ /日
			無し	無し	110m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	70m ³ /日
			無し	無し	110m ³ /日
			切梁腹起式	有り	70m ³ /日
			無し	無し	110m ³ /日
		掘削深さ 5m超え20m以下	グラウンドアンカー式	有り	90m ³ /日
			無し	無し	140m ³ /日
			切梁腹起式	有り	90m ³ /日
			無し	無し	140m ³ /日
		掘削深さ20m超え	グラウンドアンカー式	-	90m ³ /日
			切梁腹起式	-	90m ³ /日
現場制約あり		-	-	1.7m ³ /日	

(注)「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
床掘工	② 掘削補助機械搬入搬出作業				
	作業日当り標準作業量		3.3 回/日		
	③ 基面整正				
	作業日当り標準作業量		50 m ² /日		
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。					
床掘工 (ICT)	④ 舗装版破碎積込(小規模土工)				
	作業日当り標準作業量 (m ² /日)		23 m ² /日		
	① 床掘り (ICT)				
	土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	作業日当り標準作業量
土砂	標準	無し	有り	196 m ³ /日	
			無し	240 m ³ /日	
		自立式	有り	196 m ³ /日	
			無し	240 m ³ /日	
		グラウンドアンカー式	有り	196 m ³ /日	
			無し	240 m ³ /日	
		切梁腹起式	有り	196 m ³ /日	
			無し	240 m ³ /日	
埋戻工	① 埋戻し				
	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	
	現場制約あり	土砂	有り	3.7 m ³ /日	
			無し	4.2 m ³ /日	
		岩塊・玉石	有り	3.5 m ³ /日	
			無し	3.8 m ³ /日	
	(注) 「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。				
	② タンパ締固め				
	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)		36 m ³ /日		

工 種 名	設 定 内 容																																							
人力運搬工	① 人力運搬 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">換算距離</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="2">土砂, 岩塊・玉石</th> </tr> <tr> <th>人力運搬 (積み込み～運搬～取卸し)</th> <th>人力運搬 (運搬～取卸し)</th> </tr> <tr> <th>普通作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20m以下</td> <td>5.0 m3/日</td> <td>20 m3/日</td> </tr> <tr> <td>40m以下</td> <td>4.3 m3/日</td> <td>11 m3/日</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td> <td>3.7 m3/日</td> <td>7.7 m3/日</td> </tr> <tr> <td>80m以下</td> <td>3.2 m3/日</td> <td>6.3 m3/日</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>2.9 m3/日</td> <td>5.0 m3/日</td> </tr> <tr> <td>120m以下</td> <td>2.5 m3/日</td> <td>4.3 m3/日</td> </tr> <tr> <td>140m以下</td> <td>2.3 m3/日</td> <td>3.7 m3/日</td> </tr> <tr> <td>160m以下</td> <td>2.2 m3/日</td> <td>3.2 m3/日</td> </tr> <tr> <td>180m以下</td> <td>2.0 m3/日</td> <td>2.9 m3/日</td> </tr> <tr> <td>200m以下</td> <td>1.9 m3/日</td> <td>2.6 m3/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	換算距離	作業日当り標準作業量		土砂, 岩塊・玉石		人力運搬 (積み込み～運搬～取卸し)	人力運搬 (運搬～取卸し)	普通作業員	普通作業員	20m以下	5.0 m3/日	20 m3/日	40m以下	4.3 m3/日	11 m3/日	60m以下	3.7 m3/日	7.7 m3/日	80m以下	3.2 m3/日	6.3 m3/日	100m以下	2.9 m3/日	5.0 m3/日	120m以下	2.5 m3/日	4.3 m3/日	140m以下	2.3 m3/日	3.7 m3/日	160m以下	2.2 m3/日	3.2 m3/日	180m以下	2.0 m3/日	2.9 m3/日	200m以下	1.9 m3/日	2.6 m3/日
換算距離	作業日当り標準作業量																																							
	土砂, 岩塊・玉石																																							
	人力運搬 (積み込み～運搬～取卸し)		人力運搬 (運搬～取卸し)																																					
	普通作業員	普通作業員																																						
20m以下	5.0 m3/日	20 m3/日																																						
40m以下	4.3 m3/日	11 m3/日																																						
60m以下	3.7 m3/日	7.7 m3/日																																						
80m以下	3.2 m3/日	6.3 m3/日																																						
100m以下	2.9 m3/日	5.0 m3/日																																						
120m以下	2.5 m3/日	4.3 m3/日																																						
140m以下	2.3 m3/日	3.7 m3/日																																						
160m以下	2.2 m3/日	3.2 m3/日																																						
180m以下	2.0 m3/日	2.9 m3/日																																						
200m以下	1.9 m3/日	2.6 m3/日																																						
安定処理工	① 安定処理 (スタビライザ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合回数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>736m²/日</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>643m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> ② 安定処理 (バックホウ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">路床</td> <td>1m以下</td> <td>172m²/日</td> </tr> <tr> <td>1m以下</td> <td>127m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1mを超え2m以下</td> <td>74m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	混合回数	作業日当り標準作業量	1回	736m ² /日	2回	643m ² /日	施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量	路床	1m以下	172m ² /日	1m以下	127m ² /日	構造物基礎	1mを超え2m以下	74m ² /日																						
混合回数	作業日当り標準作業量																																							
1回	736m ² /日																																							
2回	643m ² /日																																							
施工箇所	混合深さ	作業日当り標準作業量																																						
路床	1m以下	172m ² /日																																						
	1m以下	127m ² /日																																						
構造物基礎	1mを超え2m以下	74m ² /日																																						
	安定処理工 (自走式土質改良工)	① 自走式土質改良機設置・撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td> <td>2.6 回/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>3.7 回/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 安定処理工 (自走式土質改良工) …… 該当工種の基準内に記載。</p>	作業区分	作業日当り標準作業量	設置	2.6 回/日	撤去	3.7 回/日																																
作業区分	作業日当り標準作業量																																							
設置	2.6 回/日																																							
撤去	3.7 回/日																																							
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	該当工種の基準内に記載。																																							

工 種 名	設 定 内 容				
法面整形工	① 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	無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	140m ² /日
	無し	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	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	61m ² /日
			無し	軟岩Ⅰ, 軟岩Ⅱ, 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Ⅰ	120m ² /日		
法面整形工 (ICT)	① 法面整形 (ICT)				
	整形箇所	法面締固めの有無	土質		作業日当り標準作業量
	盛土部	有り	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		154 m ² /日
		無し	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		242 m ² /日
	切土部	-	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		154 m ² /日
		軟岩Ⅰ	132 m ² /日		
芝付工	① 市松芝				
	芝の規格		作業日当り標準作業量		
	高麗芝・野芝		333 m ² /日		
	(注) 散水養生・施肥は含まない。				
コンクリート法砕工	① プレキャスト法砕工				
	(1) プレキャストブロック設置 (中詰除く) … 該当工種の基準内に記載。				
	(2) 敷砂利				
	作業日当り標準作業量		10 m ³ /日		
	(注) 作業日当り標準作業量は, 普通作業員1名の場合。				
	(3) 中詰工				
	中詰区分		作業日当り標準作業量		
	中詰ブロック		83 m ² /日		
	客土		16 m ³ /日		
	植生土のう		625 袋/日		
	割石又は栗石		10 m ³ /日		
	碎石		12 m ³ /日		
	② 現場打法砕工				
	(1) コンクリートポンプ車投入打設				
	作業日当り標準作業量		7.2 m ³ /日		
	(注) 養生を含む。				

工 種 名	設 定 内 容																			
コンクリート法枠工	② 現場打枠工 (2) アンカー工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 本/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 (3) 吸出し防止材敷設工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>200 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	33 本/日	作業日当り標準作業量	200 m ² /日															
作業日当り標準作業量	33 本/日																			
作業日当り標準作業量	200 m ² /日																			
法面施肥工	該当工種の基準内に記載。																			
吹付法面とりこわし工	① 吹付法面とりこわし工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>工法区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>54 m²/日</td> </tr> <tr> <td>機械施工</td> <td>147 m²/日</td> </tr> <tr> <td>集積・積込</td> <td>234 m²/日</td> </tr> </table>	工法区分	作業日当り標準作業量	人力施工	54 m ² /日	機械施工	147 m ² /日	集積・積込	234 m ² /日											
工法区分	作業日当り標準作業量																			
人力施工	54 m ² /日																			
機械施工	147 m ² /日																			
集積・積込	234 m ² /日																			
プレキャストコンクリート板設置工	① プレキャストコンクリート板 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>フレームタイプ</th> <th>1列当り平均据付枚数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">クロスタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>6.3枚/日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>7枚/日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>7.7枚/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">セミスクエアタイプ・スクエアタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>4.5枚/日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>5枚/日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>5.5枚/日</td> </tr> </table> (注) 1. 1列当り平均据付枚数は、次式により求める。 1列当り平均据付枚数＝総据付枚数÷施工列数 2. 1列当り平均据付枚数は、1工事単位とする。 ② ジョイント処理 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>14箇所/日</td> </tr> </table>	フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量	クロスタイプ	20枚未満	6.3枚/日	20枚以上30枚未満	7枚/日	30枚以上	7.7枚/日	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	4.5枚/日	20枚以上30枚未満	5枚/日	30枚以上	5.5枚/日	作業日当り標準作業量	14箇所/日
フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量																		
クロスタイプ	20枚未満	6.3枚/日																		
	20枚以上30枚未満	7枚/日																		
	30枚以上	7.7枚/日																		
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	4.5枚/日																		
	20枚以上30枚未満	5枚/日																		
	30枚以上	5.5枚/日																		
作業日当り標準作業量	14箇所/日																			
人工張芝工	① 人工張芝 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>222 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	222 m ² /日																	
作業日当り標準作業量	222 m ² /日																			
基礎・裏込砕石工	① 基礎・裏込砕石工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>工 種 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>基礎砕石</td> <td>155m²/日</td> </tr> <tr> <td>裏込砕石</td> <td>38m³/日</td> </tr> </table> (注) 1. 上表には、現場内小運搬を含む。 2. 基礎砕石の敷均し厚は20cmまでを対象とし、それを超える場合は上表に0.7を乗じた数量を計上する。ただし、この場合の敷均し厚は30cmを上限とする。	工 種 名	作業日当り標準作業量	基礎砕石	155m ² /日	裏込砕石	38m ³ /日													
工 種 名	作業日当り標準作業量																			
基礎砕石	155m ² /日																			
裏込砕石	38m ³ /日																			

工種名	設定内容			
コンクリートブロック積(張)工	① コンクリートブロック積(張)工			
	工種名	ブロック質量 又は種類	基礎碎石の有無	作業日当り 標準作業量
	コンクリートブロック積	-	-	13m ² /日
	大型ブロック積	-	-	42m ² /日
	間知ブロック張 平ブロック張 連節ブロック張	150kg/個未満	-	41m ² /日
		150kg/個以上	-	92m ² /日
	緑化ブロック積	150kg/個未満	-	13m ² /日
		150kg/個以上	-	24m ² /日
	胴込・裏込コンクリート	間知・緑化ブロック	-	9.1m ³ /日
		大型ブロック	-	20m ³ /日
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化 ブロック	-	20m ³ /日
		大型ブロック	-	50m ³ /日
	遮水シート張	-	-	500m ² /日
	吸出し防止材(全面)設置	-	-	500m ² /日
	植樹	-	-	340本/日
	現場打基礎コンクリート	-	有り	3.7m ³ /日
		-	無し	4.5m ³ /日
	天端コンクリート	-	-	3.4m ³ /日
	プレキャスト基礎ブロック	-	-	20m/日
	<p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートブロック積, 大型ブロック積, 間知ブロック張, 平ブロック張, 連節ブロック張 …ブロック積(張), 裏込・胴込C0, 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C0, 裏込材, 客土までの一連作業 ・植樹 …植樹作業のみ <p>2. ブロック積(張)は, 裏込・胴込C0, 裏込材を施工しない場合も上表による。</p> <p>3. 緑化ブロック積は, 胴込C0, 裏込材, 客土を施工しない場合も上表による。</p>			

工 種 名	設 定 内 容																		
石積（張）工	① 石積（張）工																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積張の区分</th> <th style="text-align: center;">工種の区分</th> <th style="text-align: center;">石の種類</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">積工</td> <td style="text-align: center;">練石</td> <td style="text-align: center;">玉石，雑割石</td> <td style="text-align: center;">19m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">張工</td> <td style="text-align: center;">練石</td> <td style="text-align: center;">玉石，雑割石</td> <td style="text-align: center;">31m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空石</td> <td style="text-align: center;">玉石</td> <td style="text-align: center;">31m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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			
	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C0，裏込材を施工しない場合も上表による。																		
	② 胴込・裏込コンクリート																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積張の区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">積工</td> <td style="text-align: center;">8.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">張工</td> <td style="text-align: center;">9.1 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	積張の区分	作業日当り標準作業量	積工	8.3 m ³ /日	張工	9.1 m ³ /日												
	積張の区分	作業日当り標準作業量																	
積工	8.3 m ³ /日																		
張工	9.1 m ³ /日																		
③ 裏込材（クラッシュラン）																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">積張の区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">積工</td> <td style="text-align: center;">8.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">張工</td> <td style="text-align: center;">11 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	積張の区分	作業日当り標準作業量	積工	8.3 m ³ /日	張工	11 m ³ /日													
積張の区分	作業日当り標準作業量																		
積工	8.3 m ³ /日																		
張工	11 m ³ /日																		
平石張工	① 平石張																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業区分</th> <th style="text-align: center;">平石の形状区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">舗装・床張り</td> <td style="text-align: center;">乱形</td> <td style="text-align: center;">21 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">方形</td> <td style="text-align: center;">28 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">階 段</td> <td style="text-align: center;">乱形</td> <td style="text-align: center;">10 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">方形</td> <td style="text-align: center;">18 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">壁 張 り</td> <td style="text-align: center;">乱形</td> <td style="text-align: center;">13 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">方形</td> <td style="text-align: center;">11 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	平石の形状区分	作業日当り標準作業量	舗装・床張り	乱形	21 m ² /日	方形	28 m ² /日	階 段	乱形	10 m ² /日	方形	18 m ² /日	壁 張 り	乱形	13 m ² /日	方形	11 m ² /日
	作業区分	平石の形状区分	作業日当り標準作業量																
	舗装・床張り	乱形	21 m ² /日																
		方形	28 m ² /日																
	階 段	乱形	10 m ² /日																
		方形	18 m ² /日																
	壁 張 り	乱形	13 m ² /日																
方形		11 m ² /日																	

工 種 名	設 定 内 容																								
場所打擁壁工（１）	<p>① 場所内擁壁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小型擁壁</td> <td>0.5m以上 0.6m未満</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>0.6m以上 0.8m未満</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>0.8m以上 1.0m以下</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重力式擁壁</td> <td>1m超え 2m未満</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>2m以上 5m以下</td> <td>7.8 (7.5)</td> </tr> <tr> <td>もたれ式擁壁</td> <td>3mから 8mまで</td> <td>6.3 (6.3)</td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁</td> <td>3mから 10mまで</td> <td>5.2 (5.0)</td> </tr> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>3mから 7mまで</td> <td>4.2 (4.0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・吸出し防止材設置 <p>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、吸出し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。</p> <p>3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用できる。</p> <p>4. 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。</p>	区 分		作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	小型擁壁	0.5m以上 0.6m未満	1.2	0.6m以上 0.8m未満	1.5	0.8m以上 1.0m以下	1.6	重力式擁壁	1m超え 2m未満	5.7	2m以上 5m以下	7.8 (7.5)	もたれ式擁壁	3mから 8mまで	6.3 (6.3)	逆T型擁壁	3mから 10mまで	5.2 (5.0)	L型擁壁	3mから 7mまで	4.2 (4.0)
区 分		作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																							
小型擁壁	0.5m以上 0.6m未満	1.2																							
	0.6m以上 0.8m未満	1.5																							
	0.8m以上 1.0m以下	1.6																							
重力式擁壁	1m超え 2m未満	5.7																							
	2m以上 5m以下	7.8 (7.5)																							
もたれ式擁壁	3mから 8mまで	6.3 (6.3)																							
逆T型擁壁	3mから 10mまで	5.2 (5.0)																							
L型擁壁	3mから 7mまで	4.2 (4.0)																							
場所打擁壁工（２）	<p>① コンクリート（場所打擁壁）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>80m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	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																				
作 業 種 別	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																								
プレキャスト擁壁工	<p>① プレキャスト擁壁設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プレキャスト擁壁 高さ (m)</th> <th>0.5 以上 1.0 以下</th> <th>1.0 を超え 2.0 以下</th> <th>2.0 を超え 3.5 以下</th> <th>3.5 を超え 5.0 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り 標準作業量</td> <td>33m/日</td> <td>26m/日</td> <td>22m/日</td> <td>17m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	プレキャスト擁壁 高さ (m)	0.5 以上 1.0 以下	1.0 を超え 2.0 以下	2.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 5.0 以下	作業日当り 標準作業量	33m/日	26m/日	22m/日	17m/日														
プレキャスト擁壁 高さ (m)	0.5 以上 1.0 以下	1.0 を超え 2.0 以下	2.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 5.0 以下																					
作業日当り 標準作業量	33m/日	26m/日	22m/日	17m/日																					

工 種 名	設 定 内 容		
補強土壁工 (帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁, ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ))	①	補強土壁壁面材組立・設置	
		作 業 種 別	作業日当り標準作業量
		帯鋼補強土壁	35m ² /日
		アンカー補強土壁	30m ² /日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	50m ² /日	
	②	補強材取付	
		作 業 種 別	作業日当り標準作業量
		帯鋼補強土壁	227m/日
		アンカー補強土壁	116m/日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	128m ² /日	
	③	まき出し・敷均し, 締固め	
		作 業 種 別	作業日当り標準作業量
		帯鋼補強土壁	95m ³ /日
		アンカー補強土壁	95m ³ /日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	95m ² /日	
	④	砕石投入	
		作 業 種 別	作業日当り標準作業量
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	71m ² /日	

工 種 名	設 定 内 容						
補強盛土工	① 壁面材組立・設置 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">壁 面 材 種 類</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">算出面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">鋼製枠タイプ</td> <td style="text-align: center;">59m²/日</td> <td style="text-align: center;">直面積</td> </tr> </tbody> </table>	壁 面 材 種 類	作業日当り標準作業量	算出面積	鋼製枠タイプ	59m ² /日	直面積
	壁 面 材 種 類	作業日当り標準作業量	算出面積				
	鋼製枠タイプ	59m ² /日	直面積				
② ジオテキスタイル敷設 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">120m²/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 敷設面積には、壁面補強材の面積も含み、巻込み部の面積は含まないものとする。 2. ジオテキスタイルの敷設面積の算出については、次式のとおりとする。 ジオテキスタイル敷設面積(m ²) = a ₁ + a ₂ + a ₃ … a ₁ , a ₂ , a ₃ … : 補強盛土工1段当り敷設面積 (m ²) (参考図参照)	作業日当り標準作業量	120m ² /日					
作業日当り標準作業量	120m ² /日						
③ まき出し・敷均し、締固め <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">95 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 1. 上表は、補強盛土工1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用出来る。 2. 水平排水材、層厚管理材の有無にかかわらず適用出来る。 [参考図] 補強盛土工標準断面図 <div style="text-align: center;"> </div>	作業日当り標準作業量	95 m ³ /日					
作業日当り標準作業量	95 m ³ /日						
① ひび割れ補修工 (充てん工法) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り補修延べ延長</td> <td style="text-align: center;">20m 未満の場合</td> <td style="text-align: center;">13.9m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20m 以上の場合</td> <td style="text-align: center;">20.1m/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修延べ延長	20m 未満の場合	13.9m/日	20m 以上の場合	20.1m/日
数 量	作業日当り標準作業量						
1 構造物当り補修延べ延長	20m 未満の場合	13.9m/日					
	20m 以上の場合	20.1m/日					
① ひび割れ補修工 (低圧注入工法) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り補修延べ延長</td> <td style="text-align: center;">25m 未満の場合</td> <td style="text-align: center;">13.4m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25m 以上の場合</td> <td style="text-align: center;">25.6m/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修延べ延長	25m 未満の場合	13.4m/日	25m 以上の場合	25.6m/日
数 量	作業日当り標準作業量						
1 構造物当り補修延べ延長	25m 未満の場合	13.4m/日					
	25m 以上の場合	25.6m/日					
① 鉄筋ケレン・防錆処理を含む <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り補修延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³ 未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.020m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³ 以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.069m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069m ³ /日
	数 量	作業日当り標準作業量					
1 構造物当り補修延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020m ³ /日					
	0.1m ³ 以上の場合	0.069m ³ /日					
① 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1 構造物当り補修延べ体積</td> <td style="text-align: center;">0.1m³ 未満の場合</td> <td style="text-align: center;">0.024m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1m³ 以上の場合</td> <td style="text-align: center;">0.081m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数 量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081m ³ /日
数 量	作業日当り標準作業量						
1 構造物当り補修延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024m ³ /日					
	0.1m ³ 以上の場合	0.081m ³ /日					

工 種 名	設 定 内 容																																																																																
排水構造物工	① ヒューム管																																																																																
	(1) ヒューム管単体																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">400 450</td> <td style="text-align: center;">700 800</td> <td style="text-align: center;">1, 100 1, 200</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300 350</td> <td style="text-align: center;">500 600</td> <td style="text-align: center;">900 1, 000</td> <td style="text-align: center;">1, 350</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> </table>	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1, 100 1, 200		300 350	500 600	900 1, 000	1, 350	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	25	17	14																																																																	
	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1, 100 1, 200																																																																												
		300 350	500 600	900 1, 000	1, 350																																																																												
	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	25	17	14																																																																												
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																																																																																
	(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">400 450</td> <td style="text-align: center;">700 800</td> <td style="text-align: center;">1, 100 1, 200</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300 350</td> <td style="text-align: center;">500 600</td> <td style="text-align: center;">900 1, 000</td> <td style="text-align: center;">1, 350</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">90° 巻き 8</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">180° 巻き 7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">360° 巻き 5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </table>	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1, 100 1, 200		300 350	500 600	900 1, 000	1, 350	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き 8	6	4	3		180° 巻き 7	5	3	2		360° 巻き 5	3	2	—																																																							
	管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1, 100 1, 200																																																																												
		300 350	500 600	900 1, 000	1, 350																																																																												
	作業日当り標準作業量 (m/日)	90° 巻き 8	6	4	3																																																																												
		180° 巻き 7	5	3	2																																																																												
		360° 巻き 5	3	2	—																																																																												
	(注) 1. 上表②の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 <ul style="list-style-type: none"> ・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②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。																																																																																	
3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。																																																																																	
4. 上表②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																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td colspan="9" style="text-align: center;">PC 鋼材を使用しない場合</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">製品長 (m)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1.0</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1.5</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">枠 番 号</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②③</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9" style="text-align: center;">PC 鋼材による縦連結の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1.5</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">②③</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	区 分	PC 鋼材を使用しない場合									製品長 (m)	1.0		1.5				2.0			枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④	作業日当り標準作業量 (m/日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12		PC 鋼材による縦連結の場合										1.5				2.0							②	④	⑤	⑥	①	②③	④				5	4	4	3	15	11	8		
区 分	PC 鋼材を使用しない場合																																																																																
製品長 (m)	1.0		1.5				2.0																																																																										
枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																								
作業日当り標準作業量 (m/日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12																																																																								
	PC 鋼材による縦連結の場合																																																																																
	1.5				2.0																																																																												
	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																																																										
	5	4	4	3	15	11	8																																																																										
(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																																																																																	

工 種 名	設 定 内 容										
排水構造物工	(2) ボックスカルバート+基礎砕石										
	区 分	PC 鋼材を使用しない場合									
	製 品 長 (m)	1.0		1.5				2.0			
	枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④
	作業日当り標準作業量 (m/日)	7	5	8	7	6	4	17	14	14	10
	区 分	PC 鋼材による縦連結の場合									
	製 品 長 (m)	1.5				2.0					
	枠 番 号	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④		
	作業日当り標準作業量 (m/日)	5	4	4	3	13	10	10	7		
	(3) ボックスカルバート+均しコンクリート										
	区 分	PC 鋼材を使用しない場合									
	製 品 長 (m)	1.0		1.5				2.0			
	枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④
	作業日当り標準作業量 (m/日)	6	4	6	5	5	4	12	10	11	8
	区 分	PC 鋼材による縦連結の場合									
	製 品 長 (m)	1.5				2.0					
	枠 番 号	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④		
	作業日当り標準作業量 (m/日)	4	3	3	3	10	8	8	6		
	(4) ボックスカルバート+基礎砕石+均しコンクリート										
	区 分	PC 鋼材を使用しない場合									
製 品 長 (m)	1.0		1.5				2.0				
枠 番 号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④	
作業日当り標準作業量 (m/日)	5	4	6	5	4	3	11	9	10	7	
区 分	PC 鋼材による縦連結の場合										
製 品 長 (m)	1.5				2.0						
枠 番 号	②	④	⑤	⑥	①	②	③	④			
作業日当り標準作業量 (m/日)	4	3	3	2	9	7	8	5			
<p>(注) 1. 上表②の作業日当り標準作業量には、それぞれ次の作業が含まれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>2. 上表の枠番号①～⑥区分は、ボックスカルバート内空幅・内空高区分の図による。</p>											

工 種 名	設 定 内 容									
排水構造物工	③ 暗渠排水管									
	区 分		直 管			波・網状管				
	管 径 (mm)		50～150	200～400	50～150	200～400	450～600			
	作業日当り標準作業量(m/日)		250	125	429	273	150			
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。									
	④ フィルター材									
	作業日当り標準作業量					36m ³ /日				
	⑤ 管(函)渠型側溝									
	(1) 管(函)渠型側溝単体									
	内径又は内空幅 (mm)		200以上 300以下		300を超え 400以下		400を超え 600以下			
	製 品 長		L = 2 m以下				L = 2 m			
	作業日当り標準作業量(m/日)		33		25		17			
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。									
	(2) 管(函)渠型側溝+基礎砕石									
	内径又は内空幅 (mm)		200以上 300以下		300を超え 400以下		400を超え 600以下			
製 品 長		L = 2 m以下				L = 2 m				
作業日当り標準作業量(m/日)		29		23		16				
(注) 1. 上表②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②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。										
⑥ プレキャスト集水樹										
(1) 集水樹単体										
製品質量 (kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600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	2,200を超え 2,800以下	
作業日当り 標準作業量 (基/日)	250	125	50	33	25	20	17	13	10	
(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。										
(2) 集水樹+基礎砕石										
製品質量 (kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600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	2,200を超え 2,800以下	
作業日当り 標準作業量 (基/日)	143	91	42	29	22	17	15	11	9	
(注) 1. 上表②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②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。										

工 種 名	設 定 内 容															
排水構造物工	⑦ 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															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">350 400</td> <td style="text-align: center;">600 700</td> <td style="text-align: center;">900 1, 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">450 500</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1, 100 1200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </table>	管 径 (mm)	200 250	350 400	600 700	900 1, 000		300	450 500	800	1, 100 1200	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	33	25	17
	管 径 (mm)	200 250	350 400	600 700	900 1, 000											
		300	450 500	800	1, 100 1200											
	作業日当り標準作業量 (m/日)	50	33	25	17											
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。															
	(2) 鉄筋コンクリート台付管+基礎砕石															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">350 400</td> <td style="text-align: center;">600 700</td> <td style="text-align: center;">900 1, 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">450 500</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1, 100 1200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table>	管 径 (mm)	200 250	350 400	600 700	900 1, 000		300	450 500	800	1, 100 1200	作業日当り標準作業量 (m/日)	44	29	23	16
	管 径 (mm)	200 250	350 400	600 700	900 1, 000											
		300	450 500	800	1, 100 1200											
作業日当り標準作業量 (m/日)	44	29	23	16												
(注) 1. 上表②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②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。																
⑧ プレキャストL形側溝 (1) L形側溝単体																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 長 (m)</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(m/日)</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> </table>	製 品 長 (m)	0.6	作業日当り標準作業量(m/日)	33												
製 品 長 (m)	0.6															
作業日当り標準作業量(m/日)	33															
(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																
(2) L形側溝+基礎砕石																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 長 (m)</td> <td style="text-align: center;">0.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(m/日)</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> </table>	製 品 長 (m)	0.6	作業日当り標準作業量(m/日)	29												
製 品 長 (m)	0.6															
作業日当り標準作業量(m/日)	29															
(注) 1. 上表②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②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。																
⑨ プレキャストマンホール																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 質 量 (kg/基)</td> <td style="text-align: center;">2, 000 以下</td> <td style="text-align: center;">2, 000 を超え4, 000 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(基/日)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	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										
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。																
4. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																

工 種 名	設 定 内 容																																																						
排水構造物工	⑩ PC管																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">管 径</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">固定基礎</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">90° 巻き</th> <th style="text-align: center;">180° 巻き</th> <th style="text-align: center;">無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">600mm</td> <td style="text-align: center;">13m/日</td> <td style="text-align: center;">8.0m/日</td> <td style="text-align: center;">50m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">700mm</td> <td style="text-align: center;">9m/日</td> <td style="text-align: center;">6.1m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">800mm</td> <td style="text-align: center;">8.3m/日</td> <td style="text-align: center;">5.3m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">900mm</td> <td style="text-align: center;">7.7m/日</td> <td style="text-align: center;">4.7m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1000mm</td> <td style="text-align: center;">6.8m/日</td> <td style="text-align: center;">4.3m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1100mm</td> <td style="text-align: center;">5.7m/日</td> <td style="text-align: center;">3.5m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1200mm</td> <td style="text-align: center;">5.3m/日</td> <td style="text-align: center;">3.2m/日</td> <td style="text-align: center;">33m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1350mm</td> <td style="text-align: center;">4.4m/日</td> <td style="text-align: center;">2.8m/日</td> <td style="text-align: center;">25m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1500mm</td> <td style="text-align: center;">4.0m/日</td> <td style="text-align: center;">2.5m/日</td> <td style="text-align: center;">25m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1650mm</td> <td style="text-align: center;">3.4m/日</td> <td style="text-align: center;">2.0m/日</td> <td style="text-align: center;">25m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1800mm</td> <td style="text-align: center;">3.0m/日</td> <td style="text-align: center;">1.8m/日</td> <td style="text-align: center;">20m/日</td> </tr> </tbody> </table>	管 径	作業日当り標準作業量			固定基礎			90° 巻き	180° 巻き	無し	600mm	13m/日	8.0m/日	50m/日	700mm	9m/日	6.1m/日	33m/日	800mm	8.3m/日	5.3m/日	33m/日	900mm	7.7m/日	4.7m/日	33m/日	1000mm	6.8m/日	4.3m/日	33m/日	1100mm	5.7m/日	3.5m/日	33m/日	1200mm	5.3m/日	3.2m/日	33m/日	1350mm	4.4m/日	2.8m/日	25m/日	1500mm	4.0m/日	2.5m/日	25m/日	1650mm	3.4m/日	2.0m/日	25m/日	1800mm	3.0m/日	1.8m/日	20m/日
	管 径		作業日当り標準作業量																																																				
			固定基礎																																																				
		90° 巻き	180° 巻き	無し																																																			
	600mm	13m/日	8.0m/日	50m/日																																																			
	700mm	9m/日	6.1m/日	33m/日																																																			
	800mm	8.3m/日	5.3m/日	33m/日																																																			
	900mm	7.7m/日	4.7m/日	33m/日																																																			
	1000mm	6.8m/日	4.3m/日	33m/日																																																			
	1100mm	5.7m/日	3.5m/日	33m/日																																																			
	1200mm	5.3m/日	3.2m/日	33m/日																																																			
	1350mm	4.4m/日	2.8m/日	25m/日																																																			
	1500mm	4.0m/日	2.5m/日	25m/日																																																			
	1650mm	3.4m/日	2.0m/日	25m/日																																																			
1800mm	3.0m/日	1.8m/日	20m/日																																																				
<p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、PC管の設置、基礎砕石、巻きコンクリート（コンクリート、型枠）の作業を含む。</p> <p>2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</p> <p>3. 撤去（PC管単体）の作業日当り標準作業量は、上表の「無し」×2とする。ただし、管径2000mmの撤去は、作業日当り標準作業量40m/日とする。</p>																																																							
排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	⑪ コルゲートパイプ																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業内容</th> <th style="text-align: center;">規格・形式</th> <th style="text-align: center;">パイプ径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">据付</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">フランジ型円形</td> <td style="text-align: center;">800 mm以上 1200mm 以下</td> <td style="text-align: center;">12 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1200 mm超え 1800mm 以下</td> <td style="text-align: center;">9 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">ラップ型円形</td> <td style="text-align: center;">2000 mm以上 2500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">7 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2500 mm超え 3000mm 以下</td> <td style="text-align: center;">5 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3000 mm超え 3500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">4 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3500 mm超え 4500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">3 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">撤去</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">フランジ型円形</td> <td style="text-align: center;">800 mm以上 1200mm 以下</td> <td style="text-align: center;">26 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1200 mm超え 1800mm 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">ラップ型円形</td> <td style="text-align: center;">2000 mm以上 2500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">18 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2500 mm超え 3000mm 以下</td> <td style="text-align: center;">14 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3000 mm超え 3500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">12 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3500 mm超え 4500mm 以下</td> <td style="text-align: center;">10 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量	据付	フランジ型円形	800 mm以上 1200mm 以下	12 m/日	1200 mm超え 1800mm 以下	9 m/日	ラップ型円形	2000 mm以上 2500mm 以下	7 m/日	2500 mm超え 3000mm 以下	5 m/日	3000 mm超え 3500mm 以下	4 m/日	3500 mm超え 4500mm 以下	3 m/日	撤去	フランジ型円形	800 mm以上 1200mm 以下	26 m/日	1200 mm超え 1800mm 以下	21 m/日	ラップ型円形	2000 mm以上 2500mm 以下	18 m/日	2500 mm超え 3000mm 以下	14 m/日	3000 mm超え 3500mm 以下	12 m/日	3500 mm超え 4500mm 以下	10 m/日																				
	作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量																																																			
	据付	フランジ型円形	800 mm以上 1200mm 以下	12 m/日																																																			
			1200 mm超え 1800mm 以下	9 m/日																																																			
		ラップ型円形	2000 mm以上 2500mm 以下	7 m/日																																																			
			2500 mm超え 3000mm 以下	5 m/日																																																			
			3000 mm超え 3500mm 以下	4 m/日																																																			
			3500 mm超え 4500mm 以下	3 m/日																																																			
	撤去	フランジ型円形	800 mm以上 1200mm 以下	26 m/日																																																			
			1200 mm超え 1800mm 以下	21 m/日																																																			
		ラップ型円形	2000 mm以上 2500mm 以下	18 m/日																																																			
			2500 mm超え 3000mm 以下	14 m/日																																																			
			3000 mm超え 3500mm 以下	12 m/日																																																			
			3500 mm超え 4500mm 以下	10 m/日																																																			
⑫ コルゲートフリューム																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業内容</th> <th style="text-align: center;">規格</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">据付</td> <td style="text-align: center;">350×350 mm以上 750×750 mm以下</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">撤去</td> <td style="text-align: center;">350×350 mm以上 750×750 mm以下</td> <td style="text-align: center;">63 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	規格	作業日当り標準作業量	据付	350×350 mm以上 750×750 mm以下	32 m/日	撤去	350×350 mm以上 750×750 mm以下	63 m/日																																														
作業内容	規格	作業日当り標準作業量																																																					
据付	350×350 mm以上 750×750 mm以下	32 m/日																																																					
撤去	350×350 mm以上 750×750 mm以下	63 m/日																																																					
① 溶接金網（現場打側溝蓋補強用）設置																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">500 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																					
作業日当り標準作業量	500 m ² /日																																																						
② 埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">143 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																					
作業日当り標準作業量	143 m ² /日																																																						

工 種 名	設 定 内 容			
排水構造物工（現場打ち水路（本体））	① 現場打ち水路(本体)			
	コンクリート打設工法	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量
	バックホウ（クレーン機能付）打設	無し	3.0m ³ /10m以上4.2m ³ /10m以下	4 m/日
			4.2m ³ /10m超え7.4m ³ /10m以下	3 m/日
			7.4m ³ /10m超え9.0m ³ /10m以下	2 m/日
		有り	3.6m ³ /10m以上5.0m ³ /10m以下	3 m/日
			5.0m ³ /10m超え8.1m ³ /10m以下	2 m/日
	人力打設	無し	3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下	4 m/日
			3.3m ³ /10m超え6.0m ³ /10m以下	3 m/日
			6.0m ³ /10m超え9.0m ³ /10m以下	2 m/日
		有り	3.6m ³ /10m以上4.4m ³ /10m以下	3 m/日
			4.4m ³ /10m超え7.7m ³ /10m以下	2 m/日
			7.7m ³ /10m超え8.1m ³ /10m以下	1 m/日
	<p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、鉄筋加工・組立、目地材設置、基礎材設置の作業を含む。</p> <p>2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</p> <p>3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p>			
(参考) 各作業単独の場合の作業量				
作 業 名				作業日当り標準作業量
基礎材設置				155 m ² /日
目地板設置				14 m ² /日
鉄筋加工・組立				3.5 t/日
型枠設置・撤去				15 m ² /日
コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設			8 m ³ /日
	人力打設			5 m ³ /日

工 種 名	設 定 内 容			
排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝（本体））	① 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）			
	コンクリート打設工法	1箇所当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量	
	バックホウ（クレーン機能付）打設	0.20m ³ 以上0.22m ³ 以下	4箇所/日	
		0.22m ³ 超え0.38m ³ 以下	3箇所/日	
		0.38m ³ 超え0.77m ³ 以下	2箇所/日	
		0.77m ³ 超え1.03m ³ 以下	1箇所/日	
		1.03m ³ 超え1.80m ³ 以下	2箇所/日	
		1.80m ³ 超え3.42m ³ 以下	1箇所/日	
	人力打設	0.20m ³ 以上0.36m ³ 以下	3箇所/日	
		0.36m ³ 超え0.69m ³ 以下	2箇所/日	
		0.69m ³ 超え1.03m ³ 以下	1箇所/日	
		1.03m ³ 超え1.29m ³ 以下	2箇所/日	
		1.29m ³ 超え3.42m ³ 以下	1箇所/日	
	<p>（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、基礎材設置の作業を含む。</p> <p>2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</p> <p>3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p>			
	（参考）各作業単独の場合の作業量			
作 業 名		作業日当り標準作業量		
基礎材設置		155m ² /日		
型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）		15m ² /日		
型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 超え）		38m ² /日		
コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8m ³ /日		
	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）	5m ³ /日		
	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 超え）	4m ³ /日		

工 種 名	設 定 内 容																																				
サンドマット工	① サンドマット <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">328m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	328m ³ /日																																		
作業日当り標準作業量	328m ³ /日																																				
粉体噴射攪拌工 (DJM工法)	① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">打設長ℓ(m)</th> <th style="text-align: center;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="text-align: center;">打設長ℓ(m)</th> <th style="text-align: center;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3mを超え6m未満</td> <td style="text-align: center;">14本/日</td> <td style="text-align: center;">3mを超え6m未満</td> <td style="text-align: center;">28本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6m以上10m未満</td> <td style="text-align: center;">10本/日</td> <td style="text-align: center;">6m以上10m未満</td> <td style="text-align: center;">22本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10m以上14m未満</td> <td style="text-align: center;">7本/日</td> <td style="text-align: center;">10m以上15m未満</td> <td style="text-align: center;">16本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14m以上17m未満</td> <td style="text-align: center;">6本/日</td> <td style="text-align: center;">15m以上20m未満</td> <td style="text-align: center;">12本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17m以上20m以下</td> <td style="text-align: center;">5本/日</td> <td style="text-align: center;">20m以上27m未満</td> <td style="text-align: center;">10本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">27m以上33m以下</td> <td style="text-align: center;">8本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> ② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工方法</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">単軸施工</td> <td style="text-align: center;">1.7回/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二軸施工</td> <td style="text-align: center;">1.4回/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.77回/日</td> </tr> </table>	打設長ℓ(m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長ℓ(m)	現場制約無し (二軸施工)	3mを超え6m未満	14本/日	3mを超え6m未満	28本/日	6m以上10m未満	10本/日	6m以上10m未満	22本/日	10m以上14m未満	7本/日	10m以上15m未満	16本/日	14m以上17m未満	6本/日	15m以上20m未満	12本/日	17m以上20m以下	5本/日	20m以上27m未満	10本/日			27m以上33m以下	8本/日	施工方法	作業日当り標準作業量	単軸施工	1.7回/日	二軸施工	1.4回/日	作業日当り標準作業量	0.77回/日
打設長ℓ(m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長ℓ(m)	現場制約無し (二軸施工)																																		
3mを超え6m未満	14本/日	3mを超え6m未満	28本/日																																		
6m以上10m未満	10本/日	6m以上10m未満	22本/日																																		
10m以上14m未満	7本/日	10m以上15m未満	16本/日																																		
14m以上17m未満	6本/日	15m以上20m未満	12本/日																																		
17m以上20m以下	5本/日	20m以上27m未満	10本/日																																		
		27m以上33m以下	8本/日																																		
施工方法	作業日当り標準作業量																																				
単軸施工	1.7回/日																																				
二軸施工	1.4回/日																																				
作業日当り標準作業量	0.77回/日																																				
スラリー攪拌工	① スラリー攪拌工 …… 該当工種の基準内に記載。 ② スラリープラント現場内移設 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.71回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.71回/日																																		
作業日当り標準作業量	0.71回/日																																				
高圧噴射攪拌工	該当工種の基準内に記載。																																				
PVD工	該当工種の計算式 (1本当り施工時間) を参照。																																				
中層混合処理工	該当工種の基準内に記載。																																				

工 種 名	設 定 内 容							
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	① 削孔 (アンカー)							
	方式	足場の 有無	呼び径	作業日当り標準作業量(m/日)				硬岩
				粘性土 砂質土	れ質土	玉石 混り土	軟岩	
	単管	有り (スキッド型)	90mm	48	32	22	—	—
			115mm	33	26	18	—	—
			135mm	26	22	15	—	—
		無し (クローラ型)	90mm	53	36	24	—	—
			115mm	37	29	20	—	—
			135mm	29	24	17	—	—
	二重管	有り (スキッド型)	90mm	45	30	21	26	20
			115mm	28	23	16	20	16
			135mm	22	18	14	15	13
			146mm	19	16	12	14	10
		無し (クローラ型)	90mm	50	33	24	29	22
			115mm	31	26	18	22	18
			135mm	24	20	15	17	14
			146mm	21	18	14	15	11
	(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、ボーリングマシンの横移動を含む。 2. 硬岩は、コンクリートを含む。 3. 転石等土質条件が上表区分に適用しないと判断される場合は、別途検討する。 4. 泥水処理が必要な場合は、別途計上する。							
	② アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)							
	防食方式	アンカー 鋼材種類	削孔長	設計荷重	作業日当り標準作業量 (本/日)			
					頭部処理 有り	頭部処理 無し		
	二重防食	PC 鋼線 より線	10m 以内	$f < 400\text{kN}$	3.1	3.4		
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	2.5	2.8		
				$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	2.2	2.4		
			10m を超える	$f < 400\text{kN}$	2.7	2.9		
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	2.5	2.8		
				$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	2.2	2.4		
PC 鋼線 より線 (工場組立)		—	$f < 400\text{kN}$	6.4	8.3			
			$400 \leq f < 1300\text{kN}$	5.8	7.1			
			$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	4.3	5.1			
複合 PC 鋼線 より線束		10m 以内	$f < 400\text{kN}$	5.0	6.0			
			$400 \leq f < 1300\text{kN}$	4.3	5.0			
			$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	3.3	3.8			
	10m を超える	$f < 400\text{kN}$	4.6	5.5				
		$400 \leq f < 1300\text{kN}$	4.1	4.7				
		$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	3.2	3.6				

工 種 名	設 定 内 容						
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	防食方式	アンカー 鋼材種類	削孔長	設計荷重	作業日当り標準作業量 (本/日)		
					頭部処理 有り	頭部処理 無し	
	二重防食	PC 鋼棒	10m 以内	$f < 400\text{kN}$	3.7	4.3	
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	3.5	3.9	
			10m を超える	$f < 400\text{kN}$	3.7	4.3	
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	3.5	3.9	
	簡易防食	PC 鋼線 より線	10m 以内	$f < 400\text{kN}$	4.2	5.0	
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	3.2	3.6	
				$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	2.2	2.4	
			10m を超える	$f < 400\text{kN}$	4.0	4.6	
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	2.9	3.2	
				$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	2.2	2.4	
		PC 鋼線 より線 (工場組立)	-	$f < 400\text{kN}$	6.9	9.0	
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	6.1	7.6	
				$1300 \leq f < 2000\text{kN}$	4.5	5.4	
		PC 鋼棒	-	10m 以内	$f < 400\text{kN}$	4.6	5.5
				$400 \leq f < 1300\text{kN}$	4.1	4.7	
				10m を超える	$f < 400\text{kN}$	4.4	5.2
	$400 \leq f < 1300\text{kN}$			3.9	4.5		
	(参考) 各作業単独の場合の作業量						
(1) アンカー鋼材加工・組立・挿入							
1) 削孔長：10m 以内							
防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)					
		設計荷重 (f) kN					
		$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$			
二重	PC 鋼線より線	5	4	4			
	複合 PC 鋼線より線束	13	11	10			
	PC 鋼棒	7	7	-			
簡易	PC 鋼線より線	9	6	4			
	PC 鋼棒	11	10	-			
2) 削孔長：10m 超え 20m 以内							
防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)					
		設計荷重 (f) kN					
		$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$			
二重	PC 鋼線より線	4	4	4			
	複合 PC 鋼線より線束	11	10	9			
	PC 鋼棒	7	7	-			
簡易	PC 鋼線より線	8	5	4			
	PC 鋼棒	10	9	-			

工 種 名	設 定 内 容				
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	3) 削孔長：20m 超え				
	防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)		
			設計荷重 (f) kN		
			f < 400	400 ≤ f < 1, 300	1, 300 ≤ f < 2, 000
	二重	PC 鋼線より線	4	4	4
		複合 PC 鋼線より線束	10	9	8
		PC 鋼棒	6	6	—
	簡易	PC 鋼線より線	7	5	4
		PC 鋼棒	9	8	—
	(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、現場内小運搬を含む。 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。 3. PC 鋼線より線及びPC 鋼棒の現場加工・組立は、シース、防錆材、止水部の取付である。 4. 複合PC 鋼線より線束の現地での加工・組立は、スペーサの取付けである。				
	(2) アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)				
	1) 削孔長：10m 以内				
	防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)		
			設計荷重 (f) kN		
			f < 400	400 ≤ f < 1, 300	1, 300 ≤ f < 2, 000
二重	PC 鋼線より線	33	33	33	
簡易	PC 鋼線より線	50	50	50	
2) 削孔長：10m 超え 20m 以内					
防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)			
		設計荷重 (f) kN			
		f < 400	400 ≤ f < 1, 300	1, 300 ≤ f < 2, 000	
二重	PC 鋼線より線	23	23	23	
簡易	PC 鋼線より線	30	30	30	
3) 削孔長：20m 超え					
防食	種別	作業日当り標準作業量(本/日)			
		設計荷重 (f) kN			
		f < 400	400 ≤ f < 1, 300	1, 300 ≤ f < 2, 000	
二重	PC 鋼線より線	19	19	19	
簡易	PC 鋼線より線	23	23	23	
(注) 1. 上表は、現場内小運搬を含む。 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。 3. 組立・加工については別途考慮する。					

工 種 名	設 定 内 容																					
アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	(3) 緊張・定着・頭部処理																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3" style="width: 15%;">定着方法</th> <th rowspan="3" style="width: 15%;">オイルキャップによる頭部処理</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量(本/日)</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">設計荷重 (f) kN</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">f < 400</th> <th style="width: 20%;">400 ≤ f < 1, 300</th> <th style="width: 20%;">1, 300 ≤ f < 2, 000</th> </tr> <tr> <td>クサビ及びナット</td> <td>有り</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無し</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	定着方法	オイルキャップによる頭部処理	作業日当り標準作業量(本/日)			設計荷重 (f) kN			f < 400	400 ≤ f < 1, 300	1, 300 ≤ f < 2, 000	クサビ及びナット	有り	8	7	5		無し	11	9	6
	定着方法			オイルキャップによる頭部処理	作業日当り標準作業量(本/日)																	
					設計荷重 (f) kN																	
		f < 400	400 ≤ f < 1, 300		1, 300 ≤ f < 2, 000																	
	クサビ及びナット	有り	8	7	5																	
		無し	11	9	6																	
	③ グラウト注入(アンカー)																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> <th style="width: 40%;">3.9m³/日</th> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	3.9m ³ /日																			
	作業日当り標準作業量	3.9m ³ /日																				
④ ボーリングマシン移設(アンカー)																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> <th style="width: 40%;">2.9回/日</th> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	2.9回/日																				
作業日当り標準作業量	2.9回/日																					
⑤ 足場(アンカー)																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> <th style="width: 40%;">足場量 44 空 m³/日</th> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	足場量 44 空 m ³ /日																				
作業日当り標準作業量	足場量 44 空 m ³ /日																					
構造物とりこわし工	① コンクリートはつり																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">平均はつり厚</th> <th style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>3cm 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m²/日</td> </tr> <tr> <td>3cm を超え 6cm 以下</td> <td style="text-align: center;">13 m²/日</td> </tr> </table>	平均はつり厚	作業日当り標準作業量	3cm 以下	21 m ² /日	3cm を超え 6cm 以下	13 m ² /日															
	平均はつり厚	作業日当り標準作業量																				
	3cm 以下	21 m ² /日																				
	3cm を超え 6cm 以下	13 m ² /日																				
	② 積込(コンクリート殻)																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">作 業 名</th> <th style="width: 20%;">作業日当り標準作業量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> <tr> <td>とりこわしコンクリート殻積込</td> <td style="text-align: center;">260m³/日</td> <td></td> </tr> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	とりこわしコンクリート殻積込	260m ³ /日																	
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																				
とりこわしコンクリート殻積込	260m ³ /日																					

工 種 名	設 定 内 容		
コンクリート削孔工	① コンクリート削孔（ハンマドリル 40 mm）		
	適用削孔径（mm）	適用削孔深（mm）	作業日当り標準作業量
	10 以上 30 未満	30 以上 200 未満	83 孔／日
		200 以上 400 以下	63 孔／日
	② コンクリート削孔（さく岩機）		
	適用削孔径（mm）	適用削孔深（mm）	作業日当り標準作業量
	30 以上 60 未満	100 以上 200 未満	67 孔／日
		200 以上 300 未満	50 孔／日
		300 以上 400 未満	40 孔／日
		400 以上 600 未満	31 孔／日
		600 以上 800 未満	24 孔／日
		800 以上 1,000 未満	19 孔／日
		1,000 以上 1,100 以下	17 孔／日
	③ コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		
	適用削孔径（mm）	適用削孔深（mm）	作業日当り標準作業量
	60 以上 100 未満	50 以上 200 未満	12 孔／日
		200 以上 400 未満	9.2 孔／日
		400 以上 600 未満	7.4 孔／日
		600 以上 800 未満	6.2 孔／日
		800 以上 1,100 以下	5.1 孔／日
	100 以上 200 以下	50 以上 200 未満	12 孔／日
200 以上 400 以下		9.2 孔／日	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容								
ガス切断工	① ガス切断工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管杭</td> <td>13 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>H 鋼杭</td> <td>14 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>26 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	名称	作業日当り標準作業量	鋼管杭	13 箇所/日	H 鋼杭	14 箇所/日	鋼矢板	26 箇所/日
名称	作業日当り標準作業量								
鋼管杭	13 箇所/日								
H 鋼杭	14 箇所/日								
鋼矢板	26 箇所/日								
吸出し防止材設置工	① 吸出し防止材設置 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>474 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	474 m ² /日						
作業日当り標準作業量	474 m ² /日								
目地・止水板設置工	① 目地・止水板設置工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>14m²/日</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>14m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板	14m ² /日	止水板	14m/日		
作 業 名	作業日当り標準作業量								
目地板	14m ² /日								
止水板	14m/日								
旧橋撤去工	① 高欄撤去 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>131m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業日当り標準作業量とは高欄の実撤去延長である。 2. 作業日当り標準作業量は、高欄の切断から運搬車両への積込みまでであり、運搬については別途計上する。</p> ② アスファルト舗装版破碎・積込み <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>32m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の適用範囲の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積である。</p> ③ 床版1次破碎・撤去 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>18m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の適用範囲の対象数量は、床版の体積である。なお、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）の場合についても対象数量に含む。</p>	作業日当り標準作業量	131m/日	作業日当り標準作業量	32m ³ /日	作業日当り標準作業量	18m ³ /日		
作業日当り標準作業量	131m/日								
作業日当り標準作業量	32m ³ /日								
作業日当り標準作業量	18m ³ /日								

工 種 名	設 定 内 容																																			
旧橋撤去工	④ 床版1次及び2次破碎・撤去																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 次 破 碎</td> <td style="text-align: center;">18 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 次 破 碎</td> <td style="text-align: center;">127 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	1 次 破 碎	18 m ³ /日	2 次 破 碎	127 m ³ /日																													
	作 業 名	作業日当り標準作業量																																		
	1 次 破 碎	18 m ³ /日																																		
	2 次 破 碎	127 m ³ /日																																		
	(注) 1. 1次破碎の作業内容は、床版を分割し作業半径内の1次仮置場に仮置する、もしくは直接積込む作業である。 2. 2次破碎の作業内容は、1次破碎後の床版を、おおよそ30cm×30cm程度までの破碎及び積込みである。																																			
	⑤ 桁1次切断・撤去																																			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">26 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	26 t/日																																	
	作業日当り標準作業量	26 t/日																																		
	(注) 1. 桁1次切断・撤去の作業は、桁材の撤去及び積込みである。																																			
	⑥ 桁1次及び2次切断・撤去																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">桁 1 次 切 断 ・ 撤 去</td> <td style="text-align: center;">26 t/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 次 切 断</td> <td style="text-align: center;">37 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	桁 1 次 切 断 ・ 撤 去	26 t/日	2 次 切 断	37 t/日																													
	作 業 名	作業日当り標準作業量																																		
	桁 1 次 切 断 ・ 撤 去	26 t/日																																		
	2 次 切 断	37 t/日																																		
(注) 1. 桁1次切断・撤去の作業は、桁材の撤去及び積込みである。 2. 2次切断の作業は、切断、積込みである。																																				
⑦ アスファルト塊運搬																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DID区間の有無</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">0.3km以下</td> <td style="text-align: center;">125 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5km以下</td> <td style="text-align: center;">111 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0km以下</td> <td style="text-align: center;">100 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.5km以下</td> <td style="text-align: center;">83 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.0km以下</td> <td style="text-align: center;">77 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0km以下</td> <td style="text-align: center;">63 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.0km以下</td> <td style="text-align: center;">56 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5km以下</td> <td style="text-align: center;">45 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.5km以下</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.5km以下</td> <td style="text-align: center;">33 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.5km以下</td> <td style="text-align: center;">29 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.5km以下</td> <td style="text-align: center;">26 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15.5km以下</td> <td style="text-align: center;">21 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22.5km以下</td> <td style="text-align: center;">17 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">49.5km以下</td> <td style="text-align: center;">13 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km以下</td> <td style="text-align: center;">8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	無し	0.3km以下	125 m ³ /日	0.5km以下	111 m ³ /日	1.0km以下	100 m ³ /日	1.5km以下	83 m ³ /日	2.0km以下	77 m ³ /日	3.0km以下	63 m ³ /日	4.0km以下	56 m ³ /日	5.5km以下	45 m ³ /日	6.5km以下	38 m ³ /日	7.5km以下	33 m ³ /日	9.5km以下	29 m ³ /日	11.5km以下	26 m ³ /日	15.5km以下	21 m ³ /日	22.5km以下	17 m ³ /日	49.5km以下	13 m ³ /日	60.0km以下	8 m ³ /日
DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																		
無し	0.3km以下	125 m ³ /日																																		
	0.5km以下	111 m ³ /日																																		
	1.0km以下	100 m ³ /日																																		
	1.5km以下	83 m ³ /日																																		
	2.0km以下	77 m ³ /日																																		
	3.0km以下	63 m ³ /日																																		
	4.0km以下	56 m ³ /日																																		
	5.5km以下	45 m ³ /日																																		
	6.5km以下	38 m ³ /日																																		
	7.5km以下	33 m ³ /日																																		
	9.5km以下	29 m ³ /日																																		
	11.5km以下	26 m ³ /日																																		
	15.5km以下	21 m ³ /日																																		
	22.5km以下	17 m ³ /日																																		
49.5km以下	13 m ³ /日																																			
60.0km以下	8 m ³ /日																																			

工 種 名	設 定 内 容																																				
旧橋撤去工	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DID区間の有無</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">0.3km 以下</td> <td style="text-align: center;">125 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">111 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">100 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">83 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">77 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">63 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">56 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">45 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">33 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">29 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">26 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">19.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">17 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">31.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">13 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	有り	0.3km 以下	125 m ³ /日	0.5km 以下	111 m ³ /日	1.0km 以下	100 m ³ /日	1.5km 以下	83 m ³ /日	2.0km 以下	77 m ³ /日	3.0km 以下	63 m ³ /日	3.5km 以下	56 m ³ /日	5.0km 以下	45 m ³ /日	6.0km 以下	38 m ³ /日	7.0km 以下	33 m ³ /日	8.5km 以下	29 m ³ /日	11.0km 以下	26 m ³ /日	14.0km 以下	21 m ³ /日	19.5km 以下	17 m ³ /日	31.5km 以下	13 m ³ /日	60.0km 以下	8 m ³ /日
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																		
	有り	0.3km 以下	125 m ³ /日																																		
		0.5km 以下	111 m ³ /日																																		
		1.0km 以下	100 m ³ /日																																		
		1.5km 以下	83 m ³ /日																																		
		2.0km 以下	77 m ³ /日																																		
		3.0km 以下	63 m ³ /日																																		
		3.5km 以下	56 m ³ /日																																		
		5.0km 以下	45 m ³ /日																																		
		6.0km 以下	38 m ³ /日																																		
		7.0km 以下	33 m ³ /日																																		
		8.5km 以下	29 m ³ /日																																		
		11.0km 以下	26 m ³ /日																																		
		14.0km 以下	21 m ³ /日																																		
19.5km 以下		17 m ³ /日																																			
31.5km 以下	13 m ³ /日																																				
60.0km 以下	8 m ³ /日																																				
	<p>⑧ 床版運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.7km 以下</td> <td style="text-align: center;">50 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.2km 以下</td> <td style="text-align: center;">33 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">20 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.9km 以下</td> <td style="text-align: center;">14 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12.1km 以下</td> <td style="text-align: center;">10 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17.8km 以下</td> <td style="text-align: center;">7 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">34.9km 以下</td> <td style="text-align: center;">4 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">47.8km 以下</td> <td style="text-align: center;">3 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">2 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	運搬距離	作業日当り標準作業量	0.7km 以下	50 m ³ /日	2.2km 以下	33 m ³ /日	5.0km 以下	20 m ³ /日	7.9km 以下	14 m ³ /日	12.1km 以下	10 m ³ /日	17.8km 以下	7 m ³ /日	25.0km 以下	5 m ³ /日	34.9km 以下	4 m ³ /日	47.8km 以下	3 m ³ /日	60.0km 以下	2 m ³ /日														
運搬距離	作業日当り標準作業量																																				
0.7km 以下	50 m ³ /日																																				
2.2km 以下	33 m ³ /日																																				
5.0km 以下	20 m ³ /日																																				
7.9km 以下	14 m ³ /日																																				
12.1km 以下	10 m ³ /日																																				
17.8km 以下	7 m ³ /日																																				
25.0km 以下	5 m ³ /日																																				
34.9km 以下	4 m ³ /日																																				
47.8km 以下	3 m ³ /日																																				
60.0km 以下	2 m ³ /日																																				
かご工	<p>① かご工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">かご種類</th> <th style="text-align: center;">かご寸法(cm)</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">じゃかご</td> <td style="text-align: center;">φ45</td> <td style="text-align: center;">56m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ60</td> <td style="text-align: center;">31m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">ふとんかご</td> <td style="text-align: center;">高さ40×幅120</td> <td style="text-align: center;">27m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">高さ50×幅120</td> <td style="text-align: center;">21m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">高さ60×幅120</td> <td style="text-align: center;">18m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p>	かご種類	かご寸法(cm)	作業日当り標準作業量	摘 要	じゃかご	φ45	56m/日		φ60	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																
	かご種類	かご寸法(cm)	作業日当り標準作業量	摘 要																																	
	じゃかご	φ45	56m/日																																		
		φ60	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																																		
		<p>② 止杭打込</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">17 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	17 本/日																																	
	作業日当り標準作業量	17 本/日																																			

工 種 名	設 定 内 容																							
発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	① 発泡スチロール設置及び壁面材設置																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">発泡スチロール設置</td> <td style="text-align: center;">42 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">壁 面 材 設 置</td> <td style="text-align: center;">65 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	発泡スチロール設置	42 m ³ /日	壁 面 材 設 置	65 m ² /日																	
	作 業 名	作業日当り標準作業量																						
	発泡スチロール設置	42 m ³ /日																						
	壁 面 材 設 置	65 m ² /日																						
	(注) 1. 発泡スチロール設置には発泡スチロールブロックの緊結金具設置作業及び現場での発泡スチロールの加工作業を含む 2. 壁面材設置には壁面材の金具による固定作業及び壁面材頂部に取付ける天端目隠しプレートの取付け作業を含む。																							
	② コンクリート床版																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリートポンプ車打設</td> <td style="text-align: center;">29m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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	29m ³ /日																			
	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	29m ³ /日																						
	③ 支柱設置																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">18 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	18 本/日																					
	作業日当り標準作業量	18 本/日																						
	④ 裏込砕石（軽量盛土）																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">付帯工の割合</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">付帯工無し</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1 以下</td> <td style="text-align: center;">33 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.1 を超え 0.2 以下</td> <td style="text-align: center;">27 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.2 を超え 0.3 以下</td> <td style="text-align: center;">22 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.3 を超え 0.4 以下</td> <td style="text-align: center;">19 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.4 を超え 0.5 以下</td> <td style="text-align: center;">17 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.5 を超え 0.6 以下</td> <td style="text-align: center;">15 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.6 を超え 0.7 以下</td> <td style="text-align: center;">13 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.7 を超え 0.8 以下</td> <td style="text-align: center;">12 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.8 を超え 0.9 以下</td> <td style="text-align: center;">11 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.9 を超え 1.0 以下</td> <td style="text-align: center;">10 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	付帯工の割合	作業日当り標準作業量	付帯工無し	38 m ³ /日	0.1 以下	33 m ³ /日	0.1 を超え 0.2 以下	27 m ³ /日	0.2 を超え 0.3 以下	22 m ³ /日	0.3 を超え 0.4 以下	19 m ³ /日	0.4 を超え 0.5 以下	17 m ³ /日	0.5 を超え 0.6 以下	15 m ³ /日	0.6 を超え 0.7 以下	13 m ³ /日	0.7 を超え 0.8 以下	12 m ³ /日	0.8 を超え 0.9 以下	11 m ³ /日	0.9 を超え 1.0 以下
付帯工の割合	作業日当り標準作業量																							
付帯工無し	38 m ³ /日																							
0.1 以下	33 m ³ /日																							
0.1 を超え 0.2 以下	27 m ³ /日																							
0.2 を超え 0.3 以下	22 m ³ /日																							
0.3 を超え 0.4 以下	19 m ³ /日																							
0.4 を超え 0.5 以下	17 m ³ /日																							
0.5 を超え 0.6 以下	15 m ³ /日																							
0.6 を超え 0.7 以下	13 m ³ /日																							
0.7 を超え 0.8 以下	12 m ³ /日																							
0.8 を超え 0.9 以下	11 m ³ /日																							
0.9 を超え 1.0 以下	10 m ³ /日																							
現場取卸費	① 現場取卸費																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">現場取卸（鋼桁）</td> <td style="text-align: center;">141 t/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場取卸（PC 桁）</td> <td style="text-align: center;">11 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場取卸（鋼管杭）</td> <td style="text-align: center;">244 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸（鋼桁）	141 t/日	現場取卸（PC 桁）	11 本/日	現場取卸（鋼管杭）	244 t/日															
	作業名	作業日当り標準作業量																						
	現場取卸（鋼桁）	141 t/日																						
現場取卸（PC 桁）	11 本/日																							
現場取卸（鋼管杭）	244 t/日																							
骨材再生工（自走式）	① 自走式破砕機設置・撤去工																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">設置又は撤去</td> <td style="text-align: center;">3.4 回/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">1.7 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	作業日当り標準作業量	設置又は撤去	3.4 回/日	設置・撤去	1.7 回/日																	
	作業区分	作業日当り標準作業量																						
設置又は撤去	3.4 回/日																							
設置・撤去	1.7 回/日																							
② 骨材再生工 … 該当工種の基準内に記載。																								

工 種 名	設 定 内 容																										
函渠工（１）	<p>① 函渠</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内空寸法「(幅×高さ) m」</th> <th>作業日当り標準作業量 (m³/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下</td> <td>8.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. コンクリート養生は，散水，保温を問わず適用する。</p> <p>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。</p>	内空寸法「(幅×高さ) m」	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)	幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満	2.0	幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満	3.4	幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.5	幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.9	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.0	幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.9	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	6.5	幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	7.5	幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下	8.5	幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下	10.0	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下	7.2	幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下	8.4
内空寸法「(幅×高さ) m」	作業日当り標準作業量 (m ³ /日)																										
幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満	2.0																										
幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満	3.4																										
幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.5																										
幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.9																										
幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.0																										
幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.9																										
幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	6.5																										
幅：5.5以上7.0未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	7.5																										
幅：7.0以上8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下	8.5																										
幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下	10.0																										
幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下	7.2																										
幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下	8.4																										
函渠工（２）	<p>① コンクリート（場所内函渠）</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>102 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	102 m ³ /日																								
作業日当り標準作業量	102 m ³ /日																										
函渠工（３） 大型プレキャストボックスカルバート工	該当工種の基準内に記載。																										

工 種 名	設 定 内 容				
殻運搬	① 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) 構造物 とりこわし	機械積込	無し	1.6km 以下	56m ³ /日
				3.3km 以下	48m ³ /日
				5.7km 以下	40m ³ /日
				8.0km 以下	34m ³ /日
				10.9km 以下	29m ³ /日
				14.4m 以下	25m ³ /日
				18.5m 以下	21m ³ /日
				23.2km 以下	18m ³ /日
				28.4km 以下	16m ³ /日
				34.3m 以下	14m ³ /日
				41.3m 以下	12m ³ /日
				49.4m 以下	10m ³ /日
				58.8m 以下	8.6m ³ /日
				60.0m 以下	8.3m ³ /日
			有り	1.6km 以下	48m ³ /日
				3.3km 以下	42m ³ /日
				5.7km 以下	34m ³ /日
				8.0km 以下	30m ³ /日
				10.9km 以下	26m ³ /日
				14.4m 以下	22m ³ /日
				18.5m 以下	19m ³ /日
				23.2km 以下	16m ³ /日
				28.4km 以下	14m ³ /日
				34.3m 以下	12m ³ /日
41.3m 以下				10m ³ /日	
49.4m 以下				8.7m ³ /日	
58.8m 以下	7.5m ³ /日				
60.0m 以下	7.2m ³ /日				

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
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
	舗装版破碎	機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm 超え) 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				

工 種 名	設 定 内 容				
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
	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
	舗装版破碎	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	
5.0km 以下				7m ³ /日	
6.5km 以下	6m ³ /日				
8.0km 以下	5m ³ /日				
11.0km 以下	4m ³ /日				
15.0km 以下	3m ³ /日				
24.0km 以下	3m ³ /日				
60.0km 以下	2m ³ /日				

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容							
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			
				吹付法面 とりこわし (モルタル)	機械積込	無し	0.5km 以下	63m ³ /日
							1.0km 以下	48m ³ /日
							1.5km 以下	42m ³ /日
							2.0km 以下	36m ³ /日
							2.5km 以下	32m ³ /日
							3.5km 以下	29m ³ /日
							4.5km 以下	23m ³ /日
							6.0km 以下	20m ³ /日
							7.0km 以下	18m ³ /日
							8.5km 以下	16m ³ /日
							9.0km 以下	14m ³ /日
							10.5km 以下	13m ³ /日
							13.5km 以下	11m ³ /日
							18.0km 以下	9m ³ /日
				27.5km 以下	7m ³ /日			
				60.0km 以下	5m ³ /日			
						有り	0.5km 以下	59m ³ /日
							1.0km 以下	48m ³ /日
							1.5km 以下	42m ³ /日
							2.0km 以下	36m ³ /日
							2.5km 以下	30m ³ /日
							3.5km 以下	27m ³ /日
							4.0km 以下	23m ³ /日
							5.0km 以下	22m ³ /日
							6.0km 以下	18m ³ /日
							7.0km 以下	16m ³ /日
							8.0km 以下	14m ³ /日
9.0km 以下	13m ³ /日							
12.0km 以下	11m ³ /日							
16.0km 以下	9m ³ /日							
23.0km 以下	7m ³ /日							
43.0km 以下	5m ³ /日							
60.0km 以下	4m ³ /日							

工 種 名	設 定 内 容												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (パイルハンマ工)	<p>① 鋼管・既製コンクリート杭打工 … 該当工種の計算式(10本当り施工日数)を参照。</p> <p>② 鋼管杭杭頭処理溶接工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管杭板厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8~10mm</td> <td>26 m/日</td> </tr> <tr> <td>12mm</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td>14mm・16mm</td> <td>8.9 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	鋼管杭板厚	作業日当り標準作業量	8~10mm	26 m/日	12mm	15 m/日	14mm・16mm	8.9 m/日				
鋼管杭板厚	作業日当り標準作業量												
8~10mm	26 m/日												
12mm	15 m/日												
14mm・16mm	8.9 m/日												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (中堀工)	該当工種の計算式(10本当り施工日数)を参照。												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (回転杭工)	該当工種の計算式(10本当り施工日数)を参照。												
鋼管ソイルセメント杭工	該当工種の計算式(1本当り施工時間)を参照。												
場所打杭工(全回転式オールケーシング工)	<p>① 基礎杭工 … 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</p> <p>② 杭頭処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径(mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000</td> <td>6.3 本/日</td> </tr> <tr> <td>1,100</td> <td>5.9 本/日</td> </tr> <tr> <td>1,200</td> <td>5.6 本/日</td> </tr> <tr> <td>1,500</td> <td>4.3 本/日</td> </tr> <tr> <td>2,000</td> <td>3.2 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	設計杭径(mm)	作業日当り標準作業量	1,000	6.3 本/日	1,100	5.9 本/日	1,200	5.6 本/日	1,500	4.3 本/日	2,000	3.2 本/日
設計杭径(mm)	作業日当り標準作業量												
1,000	6.3 本/日												
1,100	5.9 本/日												
1,200	5.6 本/日												
1,500	4.3 本/日												
2,000	3.2 本/日												
場所打杭工(リバースサーキュレーション工)	該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。												
場所打杭工(アースオーガ工, 硬質地盤用アースオーガ工)	該当工種の計算式(10本当り施工日数)を参照。												
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	<p>① 場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) … 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</p> <p>② やぐら設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン使用</td> <td>1.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>索道使用</td> <td>0.67 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	ラフテレーンクレーン使用	1.0 回/日	索道使用	0.67 回/日						
施工方法	作業日当り標準作業量												
ラフテレーンクレーン使用	1.0 回/日												
索道使用	0.67 回/日												
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	<p>① 場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) … 該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</p> <p>② やぐら設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン使用</td> <td>1.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>索道使用</td> <td>0.67 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	ラフテレーンクレーン使用	1.0 回/日	索道使用	0.67 回/日						
施工方法	作業日当り標準作業量												
ラフテレーンクレーン使用	1.0 回/日												
索道使用	0.67 回/日												

工 種 名	設 定 内 容																				
深礎工	① 掘削土留 …… 該当工種の計算式（1本当り施工日数）を参照。																				
	② グラウト注工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">20 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	20 m ³ /日																		
	作業日当り標準作業量	20 m ³ /日																			
	③ 掘削作業設備組立・解体（C工法のみ） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">杭径（m）</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.5以上2.5未満</td> <td style="text-align: center;">1.7本/日</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5以上3.0未満</td> <td style="text-align: center;">1.1本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0以上4.5以下</td> <td style="text-align: center;">0.83本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭径（m）	作業日当り標準作業量	備考	1.5以上2.5未満	1.7本/日	本：深礎杭1本当り	2.5以上3.0未満	1.1本/日	3.0以上4.5以下	0.83本/日										
杭径（m）	作業日当り標準作業量	備考																			
1.5以上2.5未満	1.7本/日	本：深礎杭1本当り																			
2.5以上3.0未満	1.1本/日																				
3.0以上4.5以下	0.83本/日																				
コンクリート工（深礎工）	① コンクリート打設（深礎工） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">打 設 方 法</th> <th style="text-align: center;">設計日打設量区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準打設量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">コ ン ク リ ー ト</td> <td style="text-align: center;">10m³ 以上 100m³ 未満</td> <td style="text-align: center;">69 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ポ ン プ 車 打 設</td> <td style="text-align: center;">100m³ 以上 500m³ 未満</td> <td style="text-align: center;">280 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">人 力 打 設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">4 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウ（クレーン機能付）打設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">8 m³/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	打 設 方 法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	摘 要	コ ン ク リ ー ト	10m ³ 以上 100m ³ 未満	69 m ³ /日		ポ ン プ 車 打 設	100m ³ 以上 500m ³ 未満	280 m ³ /日		人 力 打 設	—	4 m ³ /日		バックホウ（クレーン機能付）打設	—	8 m ³ /日	
	打 設 方 法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	摘 要																	
	コ ン ク リ ー ト	10m ³ 以上 100m ³ 未満	69 m ³ /日																		
	ポ ン プ 車 打 設	100m ³ 以上 500m ³ 未満	280 m ³ /日																		
	人 力 打 設	—	4 m ³ /日																		
バックホウ（クレーン機能付）打設	—	8 m ³ /日																			
	（注）養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																				
ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定																				
	② 機械掘削 …… 該当工種の計算式（1本当り掘削量）を参照。																				
	③ 水荷重（ポンプによる注排水）作業 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">50 t/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	50 t/日																		
	作業日当り標準作業量	50 t/日																			
		（注）作業日当り標準作業量は、特殊作業員1名の場合。																			
	④ ブローパイプバルブ調整 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.16 基/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.16 基/日																		
	作業日当り標準作業量	0.16 基/日																			
		（注）作業日当り標準作業量は、潜かん工1名の場合。																			
⑤ 仮設備の組立・解体 …… 該当工種の基準内に記載。																					
⑥ 送気用配管設備組立・解体 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">管径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">67 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">63 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	管径	作業日当り標準作業量	100mm	67 m/日	150mm	63 m/日															
管径	作業日当り標準作業量																				
100mm	67 m/日																				
150mm	63 m/日																				
⑦ 艀装設備組立・解体（1艀装・1リフト(ポット)） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">1.0 日/1艀装・1リフト(ポット)</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	1.0 日/1艀装・1リフト(ポット)																			
作業日当り標準作業量	1.0 日/1艀装・1リフト(ポット)																				

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容
基礎工(鋼管矢板基礎工)	<p>① 鋼管矢板打込工(打撃工法)・・・該当工種の計算式(10本当り施工日数)を参照。</p> <p>② 鋼管矢板打込工(中掘工法)・・・該当工種の計算式(1本当り施工時間)を参照。</p> <p>③ 鋼管内掘削工, 鋼管内コンクリート打設工, 継手管内排土工, 継手管内モルタル注入工, 継手管内止水材注入工, 井筒内掘削工, 底面均し(敷砂)工, 底盤コンクリート打設工, 井筒内支保設置・撤去工, 井筒内支保間詰コンクリートエコークタ取付工(鉄筋スタッド方式・プレートブラケット方式), 鋼管矢板切断・撤去工 ・・・ 該当工種の基準内に記載。</p>

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容																												
ドロッパハンマ杭打工	① ドロッパハンマ杭打工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径 (mm)</th> <th>杭長 (m)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">200</td> <td>2</td> <td>38 本/日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>33 本/日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>29 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">250</td> <td>3</td> <td>24 本/日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>21 本/日</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>18 本/日</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">300</td> <td>3</td> <td>15 本/日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8.8 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭径 (mm)	杭長 (m)	作業日当り標準作業量	200	2	38 本/日	3	33 本/日	4	29 本/日	250	3	24 本/日	4	21 本/日	5	18 本/日	6	16 本/日	300	3	15 本/日	4	12 本/日	5	10 本/日	6	8.8 本/日
杭径 (mm)	杭長 (m)	作業日当り標準作業量																											
200	2	38 本/日																											
	3	33 本/日																											
	4	29 本/日																											
250	3	24 本/日																											
	4	21 本/日																											
	5	18 本/日																											
	6	16 本/日																											
300	3	15 本/日																											
	4	12 本/日																											
	5	10 本/日																											
	6	8.8 本/日																											
既設コンクリート杭 カットオフ工	① 既設コンクリート杭カットオフ工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 300～450mm</td> <td>5.9 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ 500～600mm</td> <td>3.4 本/日</td> </tr> <tr> <td>φ 700～800mm</td> <td>2.4 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	杭径	作業日当り標準作業量	φ 300～450mm	5.9 本/日	φ 500～600mm	3.4 本/日	φ 700～800mm	2.4 本/日																				
杭径	作業日当り標準作業量																												
φ 300～450mm	5.9 本/日																												
φ 500～600mm	3.4 本/日																												
φ 700～800mm	2.4 本/日																												

工 種 名	設 定 内 容																																
泥水運搬工	① 汚泥吸排車運転																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DID区間の有無</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">2.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">45 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.3km 以下</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.8km 以下</td> <td style="text-align: center;">31 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25.7km 以下</td> <td style="text-align: center;">23 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">15 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">1.9km 以下</td> <td style="text-align: center;">45 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.9km 以下</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13.1km 以下</td> <td style="text-align: center;">31 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22.6km 以下</td> <td style="text-align: center;">23 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">15 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	無し	2.0km 以下	45 m ³ /日	6.3km 以下	38 m ³ /日	14.8km 以下	31 m ³ /日	25.7km 以下	23 m ³ /日	60.0km 以下	15 m ³ /日	有り	1.9km 以下	45 m ³ /日	5.9km 以下	38 m ³ /日	13.1km 以下	31 m ³ /日	22.6km 以下	23 m ³ /日	60.0km 以下	15 m ³ /日							
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																														
	無し	2.0km 以下	45 m ³ /日																														
		6.3km 以下	38 m ³ /日																														
		14.8km 以下	31 m ³ /日																														
		25.7km 以下	23 m ³ /日																														
		60.0km 以下	15 m ³ /日																														
	有り	1.9km 以下	45 m ³ /日																														
		5.9km 以下	38 m ³ /日																														
		13.1km 以下	31 m ³ /日																														
		22.6km 以下	23 m ³ /日																														
60.0km 以下		15 m ³ /日																															
コンクリート工	① コンクリート																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">構造物区分</th> <th style="text-align: center;">打設方法</th> <th style="text-align: center;">設計日打設量区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">無筋・鉄筋構造物</td> <td style="text-align: center;">コンクリート</td> <td style="text-align: center;">10m³以上100m³未満</td> <td style="text-align: center;">69 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ポンプ車打設</td> <td style="text-align: center;">100m³以上500m³未満</td> <td style="text-align: center;">280 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">人 力 打 設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">4m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小 型 構 造 物</td> <td style="text-align: center;">クレーン車打設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">6m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">人 力 打 設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">5m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無筋・鉄筋構造物・小型構造物</td> <td style="text-align: center;">バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">8m³/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p>	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量	摘 要	無筋・鉄筋構造物	コンクリート	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日		ポンプ車打設	100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日		人 力 打 設	—	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		無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8m ³ /日	
	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量	摘 要																												
	無筋・鉄筋構造物	コンクリート	10m ³ 以上100m ³ 未満	69 m ³ /日																													
		ポンプ車打設	100m ³ 以上500m ³ 未満	280 m ³ /日																													
		人 力 打 設	—	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																													
	無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8m ³ /日																													
	② モルタル練																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">混合比</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 1</td> <td style="text-align: center;">0.67 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 2</td> <td style="text-align: center;">0.77 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 3</td> <td style="text-align: center;">0.91 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	混合比	作業日当り標準作業量	1 : 1	0.67 m ³ /日	1 : 2	0.77 m ³ /日	1 : 3	0.91 m ³ /日																								
	混合比	作業日当り標準作業量																															
1 : 1	0.67 m ³ /日																																
1 : 2	0.77 m ³ /日																																
1 : 3	0.91 m ³ /日																																
型枠工	① 型枠																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">対 象 構 造 物</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">型枠の製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">鉄筋・無筋構造物</td> <td style="text-align: center;">38m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小 型 構 造 物</td> <td style="text-align: center;">15m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	鉄筋・無筋構造物	38m ² /日		小 型 構 造 物	15m ² /日																						
	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	鉄筋・無筋構造物	38m ² /日																														
		小 型 構 造 物	15m ² /日																														
	② 撤去しない埋設型枠																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">床版部</td> <td style="text-align: center;">100 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">支承部・連結部</td> <td style="text-align: center;">50 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	床版部	100 m ² /日	支承部・連結部	50 m ² /日																											
施工区分	作業日当り標準作業量																																
床版部	100 m ² /日																																
支承部・連結部	50 m ² /日																																
型枠工 (省力化構造)	① 型枠 (鉄筋構造) [省力化構造]																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">31 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	31 m ² /日																														
作業日当り標準作業量	31 m ² /日																																

工 種 名	設 定 内 容																										
溶接金網設置工	① 溶接金網設置工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>50 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	50 m ² /日																								
作業日当り標準作業量	50 m ² /日																										
張りコンクリート工	①型枠工 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>対象構造物</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>縦排水溝</td> <td>8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>小段排水溝</td> <td>8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>防草コンクリート</td> <td>15 m²/日</td> </tr> </table> ②コンクリート打設 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>対象構造物</td> <td>打設方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>43 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>85 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td> <td>バックホウ</td> <td>113 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>73 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。	対象構造物	作業日当り標準作業量	縦排水溝	8 m ² /日	小段排水溝	8 m ² /日	防草コンクリート	15 m ² /日	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量	縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日	ラフテレーンクレーン	43 m ² /日	小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日	ラフテレーンクレーン	85 m ² /日	防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日	人力	73 m ² /日
対象構造物	作業日当り標準作業量																										
縦排水溝	8 m ² /日																										
小段排水溝	8 m ² /日																										
防草コンクリート	15 m ² /日																										
対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量																									
縦排水溝	バックホウ	33 m ² /日																									
	ラフテレーンクレーン	43 m ² /日																									
小段排水溝	バックホウ	65 m ² /日																									
	ラフテレーンクレーン	85 m ² /日																									
防草コンクリート	バックホウ	113 m ² /日																									
	人力	73 m ² /日																									
パイプロハンマ工	① 継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数及び本数）を参照。																										
パイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜き工）	該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。																										
油圧圧入引抜き工	① 油圧圧入引抜き工 ・継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。 ② 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業区分</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>圧入（N_{max} ≤ 25）</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入（N_{max} ≤ 50）</td> <td>2.0 回/日</td> </tr> <tr> <td>圧入（50 < N_{max} ≤ 600）</td> <td>0.91 回/日</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>5.3 回/日</td> </tr> </table>	作業区分	作業日当り標準作業量	圧入（N _{max} ≤ 25）	3.3 回/日	圧入（N _{max} ≤ 50）	2.0 回/日	圧入（50 < N _{max} ≤ 600）	0.91 回/日	引抜き	5.3 回/日																
作業区分	作業日当り標準作業量																										
圧入（N _{max} ≤ 25）	3.3 回/日																										
圧入（N _{max} ≤ 50）	2.0 回/日																										
圧入（50 < N _{max} ≤ 600）	0.91 回/日																										
引抜き	5.3 回/日																										
鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）	該当工種の基準内に記載。																										
鋼矢板工（クレーン引抜き工）	該当工種の基準内に記載。																										
鋼矢板工（H形鋼）	該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。																										

工 種 名	設 定 内 容			
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・腹起し	6.1 t/日 (10.1 t/日)	10.2 t/日 (18.3 t/日)	
	タイロッド・腹起し	2.0 t/日	4.6 t/日	
	横矢板	24.8 m ² /日	49.3 m ² /日	
	覆工板・覆工板受桁	34 m ² /日	56 m ² /日	設置面積 700m ² 以下
	覆工板	119.3 m ² /日	209.2 m ² /日	設置面積 700m ² を超える
	覆工板受桁	6.2 t/日	10.1 t/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	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		

工 種 名	設 定 内 容																									
支保工	① 支保工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>支保耐力 (f) kN/m²</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプサポート支保設置撤去</td> <td>f ≤ 40</td> <td>27 空m³/日</td> </tr> <tr> <td>40 < f ≤ 60</td> <td>15 空m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">くさび結合支保設置・撤去</td> <td>f ≤ 40</td> <td>67 空m³/日</td> </tr> <tr> <td>40 < f ≤ 80</td> <td>37 空m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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												
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																								
締切排水工	① ポンプ据付・撤去 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量 (箇所/日)</th> <th>1.7</th> </tr> </thead> </table> (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。	作業日当り標準作業量 (箇所/日)	1.7																							
作業日当り標準作業量 (箇所/日)	1.7																									
ウエルポイント工	① ウエルポイント工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ウエルポイント設置(サンドフィルター無)</td> <td>施工規模 100 本未満 37 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上 43 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウエルポイント設置(サンドフィルター有)</td> <td>施工規模 100 本未満 37 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上 43 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウエルポイント撤去</td> <td>施工規模 100 本未満 56 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上 83 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイントポンプ設置</td> <td>3 組/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイントポンプ撤去</td> <td>10 組/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	ウエルポイント設置(サンドフィルター無)	施工規模 100 本未満 37 本/日		施工規模 100 本以上 43 本/日		ウエルポイント設置(サンドフィルター有)	施工規模 100 本未満 37 本/日		施工規模 100 本以上 43 本/日		ウエルポイント撤去	施工規模 100 本未満 56 本/日		施工規模 100 本以上 83 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		
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																								
ウエルポイント設置(サンドフィルター無)	施工規模 100 本未満 37 本/日																									
	施工規模 100 本以上 43 本/日																									
ウエルポイント設置(サンドフィルター有)	施工規模 100 本未満 37 本/日																									
	施工規模 100 本以上 43 本/日																									
ウエルポイント撤去	施工規模 100 本未満 56 本/日																									
	施工規模 100 本以上 83 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																									
土のう工	① 土のう工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 内 容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕拵, 積立, 撤去</td> <td>95 袋/日</td> </tr> <tr> <td>仕拵, 積立</td> <td>133 袋/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>333 袋/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 4 名の場合。 ② 土のう積工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>作業内容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小口並べ</td> <td>仕拵, 積立, 撤去</td> <td>5.6 m²/日</td> </tr> <tr> <td>仕拵, 積立</td> <td>7.8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>20 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">側面並べ</td> <td>仕拵, 積立, 撤去</td> <td>6.8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>仕拵, 積立</td> <td>9.5 m²/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>24 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 4 名の場合。	作 業 内 容	作業日当り標準作業量	仕拵, 積立, 撤去	95 袋/日	仕拵, 積立	133 袋/日	撤去	333 袋/日	作業内容	作業内容	作業日当り標準作業量	小口並べ	仕拵, 積立, 撤去	5.6 m ² /日	仕拵, 積立	7.8 m ² /日	撤去	20 m ² /日	側面並べ	仕拵, 積立, 撤去	6.8 m ² /日	仕拵, 積立	9.5 m ² /日	撤去	24 m ² /日
作 業 内 容	作業日当り標準作業量																									
仕拵, 積立, 撤去	95 袋/日																									
仕拵, 積立	133 袋/日																									
撤去	333 袋/日																									
作業内容	作業内容	作業日当り標準作業量																								
小口並べ	仕拵, 積立, 撤去	5.6 m ² /日																								
	仕拵, 積立	7.8 m ² /日																								
	撤去	20 m ² /日																								
側面並べ	仕拵, 積立, 撤去	6.8 m ² /日																								
	仕拵, 積立	9.5 m ² /日																								
	撤去	24 m ² /日																								
大型土のう工	該当工種の基準内に記載。																									

工 種 名	設 定 内 容																																		
仮橋・仮栈橋工	① 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">工 程</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">設 置</th> <th style="text-align: center;">撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上 部</td> <td style="text-align: center;">13 t / 日</td> <td style="text-align: center;">17 t / 日</td> <td>主桁, 横桁の質量</td> </tr> <tr> <td>覆 工 板</td> <td style="text-align: center;">109m² / 日</td> <td style="text-align: center;">185m² / 日</td> <td>覆工板の面積</td> </tr> <tr> <td>高欄(ガードレール型)</td> <td style="text-align: center;">24m / 日</td> <td style="text-align: center;">40m / 日</td> <td>高欄の延長</td> </tr> <tr> <td>高欄(単管パイプ型)</td> <td style="text-align: center;">41m / 日</td> <td style="text-align: center;">78m / 日</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>橋 脚</td> <td style="text-align: center;">8 t / 日</td> <td style="text-align: center;">10 t / 日</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>杭 橋 脚</td> <td style="text-align: center;">7 t / 日</td> <td style="text-align: center;">12 t / 日</td> <td>注) 3</td> </tr> <tr> <td>導 柵</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">28 本 / 日</td> <td>本: 杭橋脚打込 1 本当り</td> </tr> </tbody> </table>	工 程	作業日当り標準作業量		摘 要	設 置	撤 去	上 部	13 t / 日	17 t / 日	主桁, 横桁の質量	覆 工 板	109m ² / 日	185m ² / 日	覆工板の面積	高欄(ガードレール型)	24m / 日	40m / 日	高欄の延長	高欄(単管パイプ型)	41m / 日	78m / 日	〃	橋 脚	8 t / 日	10 t / 日	注) 2	杭 橋 脚	7 t / 日	12 t / 日	注) 3	導 柵	28 本 / 日		本: 杭橋脚打込 1 本当り
	工 程		作業日当り標準作業量			摘 要																													
		設 置	撤 去																																
	上 部	13 t / 日	17 t / 日	主桁, 横桁の質量																															
	覆 工 板	109m ² / 日	185m ² / 日	覆工板の面積																															
	高欄(ガードレール型)	24m / 日	40m / 日	高欄の延長																															
	高欄(単管パイプ型)	41m / 日	78m / 日	〃																															
	橋 脚	8 t / 日	10 t / 日	注) 2																															
	杭 橋 脚	7 t / 日	12 t / 日	注) 3																															
導 柵	28 本 / 日		本: 杭橋脚打込 1 本当り																																
(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																																			
② 杭橋脚打込み・引抜き …… 該当工種の基準内に記載。																																			
汚濁防止フェンス工	① 汚濁防止フェンス工																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 区 分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">汚濁防止フェンス設置</td> <td style="text-align: center;">77m / 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">汚濁防止フェンス撤去</td> <td style="text-align: center;">111m / 日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 区 分	作業日当り標準作業量	汚濁防止フェンス設置	77m / 日	汚濁防止フェンス撤去	111m / 日																												
作 業 区 分	作業日当り標準作業量																																		
汚濁防止フェンス設置	77m / 日																																		
汚濁防止フェンス撤去	111m / 日																																		
仮囲い設置撤去工	該当工種の基準内に記載。																																		
雪寒仮囲い工	① 雪寒仮囲い工																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">タイプ</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">設置・撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Pタイプ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">91 m² / 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">W・PWタイプ</td> <td style="text-align: center;">柵組足場部</td> <td style="text-align: center;">45 m² / 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">柵組足場以外</td> <td style="text-align: center;">91 m² / 日</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ		作業日当り標準作業量			設置・撤去	Pタイプ	-	91 m ² / 日	W・PWタイプ	柵組足場部	45 m ² / 日	柵組足場以外	91 m ² / 日																				
	タイプ		作業日当り標準作業量																																
			設置・撤去																																
Pタイプ	-	91 m ² / 日																																	
W・PWタイプ	柵組足場部	45 m ² / 日																																	
	柵組足場以外	91 m ² / 日																																	
② 除雪工																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">24 m³ / 日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	24 m ³ / 日																																
作業日当り標準作業量	24 m ³ / 日																																		
(注) 作業日当り標準作業量は, 普通作業員 1 名の場合。																																			
切土及び発破防護柵工	該当工種の基準内に記載。																																		

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容											
濁水処理工 (一般土木工事)	① 濁水処理設備設置撤去 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">濁水処理設備能力</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30~60m³/h</td> <td>0.33 箇所/日</td> <td>0.50 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>100m³/h</td> <td>0.25 箇所/日</td> <td>0.33 箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	濁水処理設備能力	作業日当り標準作業量		設置	撤去	30~60m ³ /h	0.33 箇所/日	0.50 箇所/日	100m ³ /h	0.25 箇所/日	0.33 箇所/日
濁水処理設備能力	作業日当り標準作業量											
	設置	撤去										
30~60m ³ /h	0.33 箇所/日	0.50 箇所/日										
100m ³ /h	0.25 箇所/日	0.33 箇所/日										
敷鉄板設置・撤去工	該当工種の基準内に記載。											
防塵処理工	該当工種の計算式（1回当り作業時間）を参照。											
法面工（仮設用モルタル吹付工）	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>145 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地の設置作業を含む。 2. 法面清掃, ラス張工は含まない。	作業日当り標準作業量	145 m ² /日									
作業日当り標準作業量	145 m ² /日											

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容			
消波根固めブロック工	① 消波根固めブロック製作			
	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート 体積	1個当り型枠 面積	作業日当り 標準作業量
	2.5 t 以下	0.17m ³ 以上 0.23m ³ 以下	2.00m ² 以上 2.20m ² 以下	25 個/日
			2.20m ² を超え 2.40m ² 以下	23 個/日
			2.40m ² を超え 2.60m ² 以下	22 個/日
			2.60m ² を超え 2.80m ² 以下	20 個/日
			2.80m ² を超え 3.00m ² 以下	19 個/日
		0.23m ³ を超え 0.28m ³ 以下	2.20m ² 以上 2.43m ² 以下	22 個/日
			2.43m ² を超え 2.66m ² 以下	21 個/日
			2.66m ² を超え 2.89m ² 以下	19 個/日
			2.89m ² を超え 3.12m ² 以下	18 個/日
		0.28m ³ を超え 0.33m ³ 以下	3.12m ² を超え 3.35m ² 以下	17 個/日
			2.37m ² 以上 2.64m ² 以下	20 個/日
			2.64m ² を超え 2.91m ² 以下	19 個/日
			2.91m ² を超え 3.18m ² 以下	17 個/日
		0.33m ³ を超え 0.39m ³ 以下	3.18m ² を超え 3.45m ² 以下	16 個/日
			3.45m ² を超え 3.72m ² 以下	15 個/日
			2.59m ² 以上 2.90m ² 以下	18 個/日
			2.90m ² を超え 3.21m ² 以下	17 個/日
		0.39m ³ を超え 0.45m ³ 以下	3.21m ² を超え 3.52m ² 以下	15 個/日
			3.52m ² を超え 3.83m ² 以下	14 個/日
			3.83m ² を超え 4.14m ² 以下	13 個/日
	2.81m ² 以上 3.16m ² 以下		17 個/日	
	3.16m ² を超え 3.51m ² 以下		15 個/日	
	0.45m ³ を超え 0.51m ³ 以下	3.51m ² を超え 3.86m ² 以下	14 個/日	
		3.86m ² を超え 4.21m ² 以下	13 個/日	
		4.21m ² を超え 4.56m ² 以下	12 個/日	
4.56m ² を超え 4.91m ² 以下		11 個/日		
3.04m ² 以上 3.43m ² 以下		15 個/日		
3.43m ² を超え 3.82m ² 以下		14 個/日		
3.82m ² を超え 4.21m ² 以下		13 個/日		
4.21m ² を超え 4.60m ² 以下	12 個/日			
4.60m ² を超え 4.99m ² 以下	11 個/日			
4.99m ² を超え 5.38m ² 以下	10 個/日			
5.38m ² を超え 5.77m ² 以下	9.6 個/日			
5.77m ² を超え 6.16m ² 以下	9.0 個/日			

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート 体積	1個当り型枠 面積	作業日当り 標準作業量
	2.5t以下	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	14 個/日
			3.69m2を超え4.12m2以下	13 個/日
			4.12m2を超え4.55m2以下	12 個/日
			4.55m2を超え4.98m2以下	11 個/日
			4.98m2を超え5.41m2以下	10 個/日
	0.57m3を超え0.64m3以下		3.50m2以上3.96m2以下	13 個/日
			3.96m2を超え4.42m2以下	12 個/日
			4.42m2を超え4.88m2以下	11 個/日
			4.88m2を超え5.34m2以下	10 個/日
	0.64m3を超え0.71m3以下		3.75m2以上4.27m2以下	12 個/日
			4.27m2を超え4.78m2以下	11 個/日
			4.78m2を超え5.29m2以下	10 個/日
			5.29m2を超え5.8m2以下	9.2 個/日
	0.71m3を超え0.79m3以下		5.8m2を超え6.31m2以下	8.5 個/日
			4.06m2以上4.62m2以下	11 個/日
			4.62m2を超え5.18m2以下	10 個/日
			5.18m2を超え5.74m2以下	9.2 個/日
	0.79m3を超え0.86m3以下		5.74m2を超え6.30m2以下	8.5 個/日
			6.30m2を超え6.86m2以下	7.8 個/日
			4.28m2以上4.90m2以下	10 個/日
			4.90m2を超え5.52m2以下	9.4 個/日
			5.52m2を超え6.14m2以下	8.6 個/日
	0.86m3を超え0.94m3以下		6.14m2を超え6.76m2以下	7.9 個/日
			6.76m2を超え7.38m2以下	7.3 個/日
			7.38m2を超え8.00m2以下	6.8 個/日
			4.58m2以上5.26m2以下	9.7 個/日
	0.94m3を超え1.04m3以下		5.26m2を超え5.93m2以下	8.7 個/日
			5.93m2を超え6.60m2以下	8.0 個/日
			6.60m2を超え7.27m2以下	7.3 個/日
			7.27m2を超え7.94m2以下	6.7 個/日
			4.92m2以上5.66m2以下	9.0 個/日
5.66m2を超え6.39m2以下			8.1 個/日	
1.04m3を超え1.13m3以下		6.39m2を超え7.12m2以下	7.4 個/日	
		7.12m2を超え7.85m2以下	6.7 個/日	
		7.85m2を超え8.58m2以下	6.2 個/日	
		8.58m2を超え9.31m2以下	5.8 個/日	
		9.31m2を超え10.04m2以下	5.4 個/日	
		5.25m2以上6.05m2以下	8.3 個/日	
		6.05m2を超え6.84m2以下	7.5 個/日	
		6.84m2を超え7.63m2以下	6.8 個/日	
		7.63m2を超え8.42m2以下	6.3 個/日	
		8.42m2を超え9.21m2以下	5.8 個/日	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート 体積	1個当り型枠 面積	作業日当り 標準作業量
	2.5tを超え5.5t 以下	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	12 個/日
			5.94m2を超え6.73m2以下	11 個/日
			6.73m2を超え7.52m2以下	10 個/日
			7.52m2を超え8.31m2以下	9.2 個/日
		1.15m3を超え1.25m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	8.5 個/日
			5.35m2以上6.21m2以下	12 個/日
			6.21m2を超え7.06m2以下	10 個/日
			7.06m2を超え7.91m2以下	9.4 個/日
		1.25m3を超え1.37m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	8.7 個/日
			8.76m2を超え9.61m2以下	8.0 個/日
			5.58m2以上6.50m2以下	11 個/日
			6.50m2を超え7.41m2以下	9.8 個/日
		1.37m3を超え1.48m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	8.9 個/日
			8.32m2を超え9.23m2以下	8.2 個/日
			9.23m2を超え10.14m2以下	7.5 個/日
			5.87m2以上6.83m2以下	10 個/日
	1.48m3を超え1.61m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	9.3 個/日	
		7.80m2を超え8.77m2以下	8.4 個/日	
		8.77m2を超え9.74m2以下	7.7 個/日	
		9.74m2を超え10.71m2以下	7.1 個/日	
		6.04m2以上7.08m2以下	9.8 個/日	
	1.61m3を超え1.73m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	8.8 個/日	
		8.12m2を超え9.16m2以下	8.0 個/日	
		9.16m2を超え10.20m2以下	7.3 個/日	
		10.20m2を超え11.24m2以下	6.7 個/日	
	1.73m3を超え1.87m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	6.2 個/日	
		6.34m2以上7.46m2以下	9.3 個/日	
		7.46m2を超え8.58m2以下	8.3 個/日	
		8.58m2を超え9.70m2以下	7.5 個/日	
	1.87m3を超え2.01m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	6.9 個/日	
		10.82m2を超え11.94m2以下	6.3 個/日	
		6.61m2以上7.81m2以下	8.8 個/日	
7.81m2を超え9.00m2以下		7.9 個/日		
2.01m3を超え2.15m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	7.1 個/日		
	10.19m2を超え11.38m2以下	6.5 個/日		
	11.38m2を超え12.57m2以下	6.0 個/日		
	6.91m2以上8.19m2以下	8.3 個/日		
	8.19m2を超え9.46m2以下	7.4 個/日		
	9.46m2を超え10.73m2以下	6.7 個/日		
2.15m3を超え2.29m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	6.1 個/日		
	12.00m2を超え13.27m2以下	5.6 個/日		
	13.27m2を超え14.54m2以下	5.2 個/日		
2.29m3を超え2.43m3以下	14.54m2を超え15.81m2以下	4.9 個/日		

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート 体積	1個当り型枠 面積	作業日当り 標準作業量
	2.5tを超え5.5t 以下	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	7.9 個/日
			8.60m2を超え9.95m2以下	7.0 個/日
			9.95m2を超え11.30m2以下	6.4 個/日
			11.30m2を超え12.65m2以下	5.8 個/日
		12.65m2を超え14.00m2以下	5.3 個/日	
		2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	7.5 個/日
			8.99m2を超え10.45m2以下	6.7 個/日
			10.45m2を超え11.91m2以下	6.0 個/日
			11.91m2を超え13.37m2以下	5.5 個/日
		2.33m3を超え2.51m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	5.0 個/日
			7.95m2以上9.49m2以下	7.1 個/日
			9.49m2を超え11.02m2以下	6.3 個/日
	11.02m2を超え12.55m2以下		5.7 個/日	
	5.5tを超え11.0t 以下	2.20m3以上2.40m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	5.2 個/日
			14.08m2を超え15.61m2以下	4.7 個/日
			10.01m2以上11.59m2以下	6.2 個/日
		2.40m3を超え2.60m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	5.6 個/日
			13.15m2を超え14.73m2以下	5.1 個/日
			10.38m2以上12.08m2以下	5.9 個/日
		2.60m3を超え2.80m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	5.3 個/日
			13.76m2を超え15.46m2以下	4.8 個/日
			10.74m2以上12.56m2以下	5.6 個/日
		2.80m3を超え3.00m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	5.1 個/日
			14.36m2を超え16.18m2以下	4.6 個/日
			11.12m2以上13.04m2以下	5.4 個/日
		3.00m3を超え3.22m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	4.8 個/日
			14.96m2を超え16.88m2以下	4.4 個/日
			11.51m2以上13.53m2以下	5.2 個/日
		3.22m3を超え3.45m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	4.6 個/日
			15.55m2を超え17.57m2以下	4.2 個/日
			17.57m2を超え19.59m2以下	3.8 個/日
3.45m3を超え3.70m3以下		11.94m2以上14.10m2以下	4.9 個/日	
		14.10m2を超え16.24m2以下	4.4 個/日	
		16.24m2を超え18.40m2以下	4.0 個/日	
3.70m3を超え3.96m3以下		12.23m2以上14.51m2以下	4.7 個/日	
		14.51m2を超え16.79m2以下	4.2 個/日	
		16.79m2を超え19.07m2以下	3.8 個/日	
3.96m3を超え4.23m3以下	4.23m3を超え4.50m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	4.5 個/日	
	4.50m3を超え4.77m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	4.0 個/日	
	4.77m3を超え5.04m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	3.6 個/日	

工 種 名	設 定 内 容				
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当りコンクリート 体積	1個当り型枠 面積	作業日当り 標準作業量	
	5.5tを超え11.0t 以下	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下	13.33m ² 以上15.93m ² 以下	4.3 個/日	
			15.93m ² を超え18.51m ² 以下	3.8 個/日	
			18.51m ² を超え21.11m ² 以下	3.4 個/日	
			21.11m ² を超え23.71m ² 以下	3.1 個/日	
		4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	4.1 個/日	
			16.61m ² を超え19.35m ² 以下	3.6 個/日	
			19.35m ² を超え22.09m ² 以下	3.2 個/日	
			22.09m ² を超え24.83m ² 以下	3.0 個/日	
	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	3.9 個/日		
		17.37m ² を超え20.27m ² 以下	3.4 個/日		
		20.27m ² を超え23.19m ² 以下	3.1 個/日		
	(参考) 各作業単独の場合の作業量				
	(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			
2.5tを超え5.5t以下		56m ³ /日	クレーン打設		
5.5tを超え11.0t以下		59m ³ /日			
② 消波根固めブロック横取り・積込み・荷卸・据付け					
		作業日当り標準作業量			
作業区分	2.5t以下	2.5tを超え 5.5t以下	5.5tを超え 11.0t以下		
横取り	78 個/日	74 個/日	52 個/日		
積込み	69 個/日	62 個/日	55 個/日		
荷卸	72 個/日	72 個/日	60 個/日		
据付け(乱積)	66 個/日	65 個/日	48 個/日		
据付け(層積)	50 個/日	43 個/日	36 個/日		

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容						
消波根固めブロック工	③ 消波根固めブロック運搬						
	作業日当り標準作業量(個/日)						
	ブロック規格	2.5t以下					
	積載個数	1個/台			2個/台		
	トラック1台当り運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
	0.5km以下	22	22	19	24	24	20
	1.0km以下	21	20	18	23	23	20
	1.5km以下	18	18	16	22	21	18
	2.0km以下	17	17	15	21	20	18
	2.5km以下	15	15	13	19	19	17
	3.0km以下	14	13	12	18	18	16
	3.5km以下	13	13	12	18	17	15
	4.0km以下	12	12	11	16	16	15
	4.5km以下	11	11	10	16	16	14
	5.0km以下	11	10	9.8	15	15	13
	5.5km以下	9.9	9.7	9.1	14	14	13
	6.0km以下	9.5	9.4	8.8	14	14	13
	6.5km以下	8.9	8.8	8.3	13	13	12
	7.0km以下	8.4	8.3	7.9	13	13	12
	7.5km以下	8.1	8.1	7.6	12	12	11
	8.5km以下	7.9	7.8	7.4	12	12	11
	9.5km以下	7.3	7.2	6.9	11	11	10
	10.5km以下	6.8	6.7	6.4	11	11	9.9
	11.5km以下	6.2	6.1	5.9	10	9.9	9.3
	12.5km以下	5.8	5.8	5.5	9.5	9.4	8.8
	14.0km以下	5.5	5.4	5.2	9.1	9.0	8.4
	15.0km以下	5.0	4.9	4.8	8.4	8.3	7.9
積載個数	3個/台			4個/台			
0.5km以下	25	24	21	25	25	21	
1.0km以下	24	24	20	25	24	21	
1.5km以下	23	22	19	24	23	20	
2.0km以下	22	22	19	23	23	20	
2.5km以下	21	21	18	22	22	19	
3.0km以下	20	20	17	22	21	18	
3.5km以下	20	19	17	21	21	18	
4.0km以下	19	18	16	20	20	17	
4.5km以下	18	18	16	20	19	17	
5.0km以下	18	17	15	19	19	17	
5.5km以下	17	17	15	19	18	16	
6.0km以下	17	16	15	18	18	16	
6.5km以下	16	16	14	18	17	16	
7.0km以下	15	15	14	17	17	15	
7.5km以下	15	15	13	17	17	15	
8.5km以下	15	15	13	17	16	15	
9.5km以下	14	14	13	16	16	14	
10.5km以下	13	13	12	15	15	14	
11.5km以下	13	12	11	15	14	13	
12.5km以下	12	12	11	14	14	13	
14.0km以下	12	11	11	14	13	12	
15.0km以下	11	11	10	13	13	12	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容						
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量 (個/日)						
	ブロック規格	2.5 t 以下					
	積載個数	5 個/台			6 個/台		
	トラック1台当り運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
	0.5km 以下	26	25	21	26	25	21
	1.0km 以下	25	24	21	25	25	21
	1.5km 以下	24	24	20	25	24	21
	2.0km 以下	24	23	20	24	24	20
	2.5km 以下	23	22	19	24	23	20
	3.0km 以下	22	22	19	23	22	19
	3.5km 以下	22	21	19	23	22	19
	4.0km 以下	21	21	18	22	21	19
	4.5km 以下	21	20	18	22	21	19
	5.0km 以下	20	20	18	21	21	18
	5.5km 以下	20	19	17	21	20	18
	6.0km 以下	20	19	17	20	20	18
	6.5km 以下	19	19	16	20	19	17
	7.0km 以下	19	18	16	20	19	17
	7.5km 以下	18	18	16	19	19	17
	8.5km 以下	18	18	16	19	19	17
	9.5km 以下	17	17	15	18	18	16
	10.5km 以下	17	16	15	18	17	16
	11.5km 以下	16	16	14	17	17	15
	12.5km 以下	15	15	14	17	16	15
	14.0km 以下	15	15	13	16	16	14
	15.0km 以下	14	14	13	15	15	14
	積載個数	7 個/台			8 個/台		
	0.5km 以下	26	25	21	26	25	21
	1.0km 以下	26	25	21	26	25	21
	1.5km 以下	25	24	21	25	24	21
	2.0km 以下	25	24	20	25	24	21
	2.5km 以下	24	23	20	24	24	20
	3.0km 以下	23	23	20	24	23	20
3.5km 以下	23	22	19	24	23	20	
4.0km 以下	23	22	19	23	22	19	
4.5km 以下	22	22	19	23	22	19	
5.0km 以下	22	21	19	22	22	19	
5.5km 以下	21	21	18	22	21	19	
6.0km 以下	21	21	18	22	21	18	
6.5km 以下	21	20	18	21	21	18	
7.0km 以下	20	20	17	21	20	18	
7.5km 以下	20	20	17	21	20	18	
8.5km 以下	20	19	17	21	20	18	
9.5km 以下	19	19	17	20	19	17	
10.5km 以下	19	18	16	19	19	17	
11.5km 以下	18	18	16	19	18	16	
12.5km 以下	18	17	15	18	18	16	
14.0km 以下	17	17	15	18	17	16	
15.0km 以下	16	16	14	17	17	15	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容						
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量 (個/日)						
	ブロック規格	2.5 t 以下					
	積載個数	9 個/台			10 個/台		
	トラック1台当り運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
	0.5km 以下	26	25	21	26	25	22
	1.0km 以下	26	25	21	26	25	21
	1.5km 以下	25	24	21	25	25	21
	2.0km 以下	25	24	21	25	24	21
	2.5km 以下	25	24	20	25	24	21
	3.0km 以下	24	23	20	24	24	20
	3.5km 以下	24	23	20	24	23	20
	4.0km 以下	23	23	20	24	23	20
	4.5km 以下	23	22	20	24	23	20
	5.0km 以下	23	22	19	23	22	19
	5.5km 以下	22	22	19	23	22	19
	6.0km 以下	22	22	19	23	22	19
	6.5km 以下	22	21	19	22	22	19
	7.0km 以下	21	21	18	22	21	19
	7.5km 以下	21	21	18	22	21	18
	8.5km 以下	21	20	18	22	21	18
	9.5km 以下	21	20	18	21	20	18
	10.5km 以下	20	20	17	21	20	18
	11.5km 以下	19	19	17	20	19	17
	12.5km 以下	19	19	16	20	19	17
	14.0km 以下	19	18	16	19	19	17
	15.0km 以下	18	18	16	19	18	16
	積載個数	11 個以上 15 個以下/台			15 個を超え 23 個以下/台		
	0.5km 以下	26	25	22	26	25	22
	1.0km 以下	26	25	21	26	25	22
	1.5km 以下	26	25	21	26	25	21
	2.0km 以下	25	25	21	26	25	21
	2.5km 以下	25	24	21	26	25	21
3.0km 以下	25	24	21	25	24	21	
3.5km 以下	25	24	21	25	24	21	
4.0km 以下	24	24	20	25	24	21	
4.5km 以下	24	23	20	25	24	21	
5.0km 以下	24	23	20	25	24	21	
5.5km 以下	24	23	20	24	24	20	
6.0km 以下	23	23	20	24	24	20	
6.5km 以下	23	22	19	24	23	20	
7.0km 以下	23	22	19	24	23	20	
7.5km 以下	23	22	19	24	23	20	
8.5km 以下	23	22	19	24	23	20	
9.5km 以下	22	21	19	23	23	20	
10.5km 以下	22	21	18	23	22	19	
11.5km 以下	21	21	18	23	22	19	
12.5km 以下	21	20	18	22	22	19	
14.0km 以下	21	20	18	22	21	19	
15.0km 以下	20	19	17	22	21	18	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容							
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量 (個/日)							
	ブロック規格	2.5t を超え 5.5t 以下						
	積載個数	1 個/台			2 個/台			
	トラック1台当り運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	
	0.5km 以下	21	21	17	23	22	18	
	1.0km 以下	20	19	16	22	21	18	
	1.5km 以下	17	17	14	21	20	16	
	2.0km 以下	16	16	14	20	19	16	
	2.5km 以下	15	14	12	19	18	15	
	3.0km 以下	13	13	11	17	17	14	
	3.5km 以下	13	12	11	17	16	14	
	4.0km 以下	12	11	10	16	15	13	
	4.5km 以下	11	11	9.9	15	15	13	
	5.0km 以下	10	10	9.2	15	14	12	
	5.5km 以下	9.7	9.5	8.7	14	14	12	
	6.0km 以下	9.3	9.2	8.4	14	13	12	
	6.5km 以下	8.8	8.6	7.9	13	13	11	
	7.0km 以下	8.2	8.1	7.5	12	12	11	
	7.5km 以下	8.0	7.9	7.3	12	12	11	
	8.5km 以下	7.8	7.7	7.1	12	12	10	
	9.5km 以下	7.2	7.1	6.6	11	11	9.9	
	10.5km 以下	6.7	6.6	6.2	11	10	9.4	
	11.5km 以下	6.1	6.0	5.7	9.8	9.7	8.8	
	12.5km 以下	5.7	5.7	5.4	9.3	9.2	8.4	
	14.0km 以下	5.4	5.4	5.1	8.9	8.8	8.0	
	15.0km 以下	4.9	4.9	4.7	8.2	8.1	7.5	
		積載個数	3 個/台			4 個/台		
		0.5km 以下	24	23	18	24	23	19
		1.0km 以下	23	22	18	24	23	18
		1.5km 以下	22	21	17	23	22	18
	2.0km 以下	21	21	17	22	21	18	
	2.5km 以下	20	20	16	21	21	17	
	3.0km 以下	19	19	16	21	20	16	
	3.5km 以下	19	18	15	20	20	16	
	4.0km 以下	18	18	15	20	19	16	
	4.5km 以下	18	17	15	19	19	16	
	5.0km 以下	17	17	14	19	18	15	
	5.5km 以下	16	16	14	18	17	15	
	6.0km 以下	16	16	13	18	17	15	
	6.5km 以下	15	15	13	17	17	14	
	7.0km 以下	15	15	13	17	16	14	
	7.5km 以下	15	14	12	16	16	14	
	8.5km 以下	14	14	12	16	16	14	
	9.5km 以下	14	13	12	15	15	13	
	10.5km 以下	13	13	11	15	14	13	
	11.5km 以下	12	12	11	14	14	12	
	12.5km 以下	12	12	10	14	13	12	
	14.0km 以下	11	11	10	13	13	11	
	15.0km 以下	11	10	9.4	12	12	11	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容						
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量 (個/日)						
	ブロック規格	5.5t を超え 11.0t 以下					
	積載個数	1 個/台			2 個/台		
	トラック1台当り運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
	0.5km 以下	19	17	15	20	18	15
	1.0km 以下	18	16	14	19	18	15
	1.5km 以下	16	14	13	18	16	14
	2.0km 以下	15	14	12	18	16	14
	2.5km 以下	13	12	11	17	15	13
	3.0km 以下	12	11	10	16	14	13
	3.5km 以下	12	11	10	15	14	12
	4.0km 以下	11	10	9.3	14	13	12
	4.5km 以下	10	9.9	9.0	14	13	12
	5.0km 以下	9.7	9.2	8.5	13	12	11
	5.5km 以下	9.1	8.7	8.0	13	12	11
	6.0km 以下	8.8	8.4	7.8	13	12	11
	6.5km 以下	8.3	7.9	7.4	12	11	10
	7.0km 以下	7.8	7.5	7.0	12	11	9.8
	7.5km 以下	7.6	7.3	6.8	11	11	9.7
	8.5km 以下	7.4	7.1	6.7	11	10	9.5
	9.5km 以下	6.9	6.6	6.2	10	9.9	9.0
10.5km 以下	6.4	6.2	5.9	9.9	9.4	8.6	
11.5km 以下	5.9	5.7	5.4	9.2	8.8	8.1	
12.5km 以下	5.5	5.4	5.1	8.8	8.4	7.8	
14.0km 以下	5.2	5.1	4.8	8.4	8.0	7.5	
15.0km 以下	4.8	4.7	4.5	7.8	7.5	7.0	
消波根固めブロック工 (ブロック撤去工)	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	
	撤去・仮置き		49(36)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				
		層積	53(42)個/日				
撤去・積込み		73(58)個/日					
捨石工	① 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						

工 種 名	設 定 内 容																						
消波工	<p>① 捨石工（捨石均し） …… 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② ブロック製作（型枠工）</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>組 立</th> <th>脱 型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>164m²/日</td> <td>193m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>230m²/日</td> <td>270m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ ブロック製作（コンクリート工）</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え 25.0 t 以下</td> <td>83m³/日</td> <td rowspan="2">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>125m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ ブロック横取り …… 該当工種の基準内に記載。</p> <p>⑤ ブロック積込み・運搬・据付け工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運搬距離 15km 以下 …… 該当工種の基準内に記載。 ・運搬距離 15km を超え …… 該当工種の計算式（1日当り施工個数）を参照。 	区 分	作業日当り標準作業量		摘 要	組 立	脱 型	11.0 t を超え 25.0 t 以下	164m ² /日	193m ² /日		25.0 t を超え 50.0 t 以下	230m ² /日	270m ² /日		区 分	作業日当り標準作業量	摘 要	11.0 t を超え 25.0 t 以下	83m ³ /日	クレーン打設	25.0 t を超え 50.0 t 以下	125m ³ /日
区 分	作業日当り標準作業量		摘 要																				
	組 立	脱 型																					
11.0 t を超え 25.0 t 以下	164m ² /日	193m ² /日																					
25.0 t を超え 50.0 t 以下	230m ² /日	270m ² /日																					
区 分	作業日当り標準作業量	摘 要																					
11.0 t を超え 25.0 t 以下	83m ³ /日	クレーン打設																					
25.0 t を超え 50.0 t 以下	125m ³ /日																						
浚渫工（ポンプ浚渫船）	<p>① 浚渫・排土日数 …… 現場条件により設定</p> <p>② 排砂管及び受枠設置・撤去， 排砂管及びフロータ設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。</p>																						
浚渫工（バックホウ浚渫船）	現場条件により設定																						
軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	<p>① 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td>3.3 ブロック/日</td> </tr> <tr> <td>PCケーブル組立工</td> <td>10 ケーブル/日</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td>333 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	ブロック組立工	3.3 ブロック/日	PCケーブル組立工	10 ケーブル/日	グラウト工	333 m/日														
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																						
ブロック組立工	3.3 ブロック/日																						
PCケーブル組立工	10 ケーブル/日																						
グラウト工	333 m/日																						

工 種 名	設 定 内 容																					
堤防除草工	① 除草																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型自走式</td> <td>ロングリーチ式</td> <td>6,670 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遠隔操縦式</td> <td>刈幅 185 cm</td> <td>6,660 m²/日</td> </tr> <tr> <td>刈幅 120 cm</td> <td>4,760 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式(刈幅 150cm)</td> <td>5,760 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">肩掛式(カッタ径 255mm)</td> <td>680 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>240 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>		作 業 種 別		作業日当り 標準作業量	大型自走式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日	遠隔操縦式	刈幅 185 cm	6,660 m ² /日	刈幅 120 cm	4,760 m ² /日	ハンドガイド式(刈幅 150cm)		5,760 m ² /日	肩掛式(カッタ径 255mm)		680 m ² /日	人 力		240 m ² /日
	作 業 種 別		作業日当り 標準作業量																			
	大型自走式	ロングリーチ式	6,670 m ² /日																			
	遠隔操縦式	刈幅 185 cm	6,660 m ² /日																			
		刈幅 120 cm	4,760 m ² /日																			
	ハンドガイド式(刈幅 150cm)		5,760 m ² /日																			
	肩掛式(カッタ径 255mm)		680 m ² /日																			
	人 力		240 m ² /日																			
	② 集草																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">遠隔操縦式</td> <td>集草幅 180 cm</td> <td>11,540 m²/日</td> </tr> <tr> <td>集草幅 160 cm</td> <td>7,690 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ハンドガイド式(集草幅 200 cm)</td> <td>8,530 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">人 力</td> <td>1,180 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>		作 業 種 別		作業日当り 標準作業量	遠隔操縦式	集草幅 180 cm	11,540 m ² /日	集草幅 160 cm	7,690 m ² /日	ハンドガイド式(集草幅 200 cm)		8,530 m ² /日	人 力		1,180 m ² /日						
	作 業 種 別		作業日当り 標準作業量																			
	遠隔操縦式	集草幅 180 cm	11,540 m ² /日																			
		集草幅 160 cm	7,690 m ² /日																			
	ハンドガイド式(集草幅 200 cm)		8,530 m ² /日																			
	人 力		1,180 m ² /日																			
	③ 梱包																					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>12,500 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業日当り標準作業量	12,500 m ² /日																		
	作業日当り標準作業量	12,500 m ² /日																				

工 種 名	設 定 内 容				
堤防除草工	④ 積込・荷卸				
	作 業 種 別			作業日当り 標準作業量	
	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） （梱包無し）			2,240 m ² /日	
	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） （梱包有り）			5,950 m ² /日	
	パッカー車（回転式・積載容量8m ³ ）			2,720 m ² /日	
	⑤ 運搬（堤防除草）				
	運搬機種	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量
	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）	梱包無し	無し	1.0km 以下	9,833 m ² /日
				2.5km 以下	8,429 m ² /日
				4.0km 以下	7,375 m ² /日
				6.0km 以下	6,556 m ² /日
				7.5km 以下	5,900 m ² /日
				9.5km 以下	5,364 m ² /日
				11.0km 以下	4,917 m ² /日
				13.0km 以下	4,538 m ² /日
17.0km 以下				3,933 m ² /日	
22.0km 以下				3,471 m ² /日	
25.0km 以下				3,278 m ² /日	
32.5km 以下				2,950 m ² /日	
40.0km 以下			2,682 m ² /日		
有り			1.0km 以下	9,833 m ² /日	
			2.5km 以下	8,429 m ² /日	
			4.0km 以下	7,375 m ² /日	
			5.5km 以下	6,556 m ² /日	
			7.0km 以下	5,900 m ² /日	
			8.5km 以下	5,364 m ² /日	
			10.0km 以下	4,917 m ² /日	
			12.0km 以下	4,538 m ² /日	
			15.5km 以下	3,933 m ² /日	
			19.0km 以下	3,471 m ² /日	
			21.5km 以下	3,278 m ² /日	
	26.0km 以下	2,950 m ² /日			
40.0km 以下	2,682 m ² /日				
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容					
堤防除草工	運搬機種	梱包の有無	DID区間の有無	作業日当り標準作業量		
	ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	1.0km以下	25,652 m ² /日	
				2.5km以下	22,692 m ² /日	
				4.0km以下	20,345 m ² /日	
				6.0km以下	17,879 m ² /日	
				7.5km以下	15,946 m ² /日	
				9.5km以下	14,390 m ² /日	
				11.0km以下	13,409 m ² /日	
				13.0km以下	12,292 m ² /日	
				17.0km以下	11,132 m ² /日	
				22.0km以下	9,833 m ² /日	
		25.0km以下	9,077 m ² /日			
		32.5km以下	8,310 m ² /日			
		40.0km以下	7,763 m ² /日			
		梱包有り	有り	1.0km以下	25,652 m ² /日	
				2.5km以下	22,692 m ² /日	
				4.0km以下	20,345 m ² /日	
				5.5km以下	17,879 m ² /日	
				7.0km以下	15,946 m ² /日	
				8.5km以下	14,390 m ² /日	
				10.0km以下	13,409 m ² /日	
	12.0km以下			12,292 m ² /日		
	15.5km以下			11,132 m ² /日		
	19.0km以下			9,833 m ² /日		
				21.5km以下	9,077 m ² /日	
				26.0km以下	8,310 m ² /日	
40.0km以下				7,108 m ² /日		
(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9hとする。						

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容			
堤防除草工	運搬機種	DID区間の有無	作業日当り標準作業量	
	パッカー車（回転式・積載容量8m ³ ）	無し	5.0km 以下	15,500 m ² /日
			6.5km 以下	10,333 m ² /日
			8.0km 以下	8,857 m ² /日
			10.0km 以下	7,750 m ² /日
			12.0km 以下	6,889 m ² /日
			14.0km 以下	6,200 m ² /日
			16.0km 以下	5,636 m ² /日
			18.0km 以下	5,167 m ² /日
			20.5km 以下	4,769 m ² /日
			26.5km 以下	4,133 m ² /日
		35.0km 以下	3,647 m ² /日	
		40.0km 以下	3,263 m ² /日	
		有り	5.0km 以下	15,500 m ² /日
			6.0km 以下	10,333 m ² /日
			7.5km 以下	8,857 m ² /日
			9.0km 以下	7,750 m ² /日
			11.0km 以下	6,889 m ² /日
			12.5km 以下	6,200 m ² /日
			14.5km 以下	5,636 m ² /日
			16.0km 以下	5,167 m ² /日
	18.0km 以下		4,769 m ² /日	
	22.0km 以下		4,133 m ² /日	
	27.0km 以下	3,647 m ² /日		
	40.0km 以下	3,263 m ² /日		
	(注) パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2h とする。			

工 種 名	設 定 内 容				
堤防除草工	⑥ 除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）				
	除草機種	梱包の有無	運搬機械	作業日当り標準作業量	
	大型自走式 (ロングリーチ式)	有り	ダンプトラック	803 m ² /日	
		無し	パッカー車	733 m ² /日	
	遠隔操縦式 (刈幅185cm)	有り	ダンプトラック	802 m ² /日	
		無し	パッカー車	732 m ² /日	
	遠隔操縦式 (刈幅120cm)	有り	ダンプトラック	766 m ² /日	
		無し	パッカー車	702 m ² /日	
	ハドガド式 (刈幅150cm)	有り	ダンプトラック	788 m ² /日	
		無し	パッカー車	720 m ² /日	
	肩掛式 (カッタ径255mm)	有り	ダンプトラック	390 m ² /日	
		無し	パッカー車	372 m ² /日	
	人力	有り	ダンプトラック	190 m ² /日	
		無し	パッカー車	186 m ² /日	
	堤防天端補修工	⑦ 除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸（総合）			
		除草機種	梱包の有無	運搬機械	作業日当り標準作業量
		遠隔操縦式 (刈幅185cm)	有り	ダンプトラック	2,057 m ² /日
			無し	パッカー車	1,651 m ² /日
		遠隔操縦式 (刈幅120cm)	有り	ダンプトラック	1,700 m ² /日
			無し	パッカー車	1,413 m ² /日
ハドガド式 (刈幅150cm)		有り	ダンプトラック	1,856 m ² /日	
		無し	パッカー車	1,519 m ² /日	
① 堤防天端補修工					
作 業 種 別		作業日当り標準作業量			
不陸整正・補修材敷均し・締固め		690 m ² /日			
不陸整正・締固め		1,340 m ² /日			

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容																														
堤防芝養生工	<p>① 堤防芝養生工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抜根+集草+積込運搬</td> <td>934m²/日</td> </tr> <tr> <td>抜根+集草</td> <td>1,290m²/日</td> </tr> <tr> <td>抜 根</td> <td>1,880m²/日</td> </tr> <tr> <td>集 草</td> <td>4,110m²/日</td> </tr> <tr> <td>積込運搬</td> <td>3,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>施 肥</td> <td>13,600m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 集草, 積込運搬は, 必要な工種のみ計上する。</p>	作業種別	作業日当り標準作業量	抜根+集草+積込運搬	934m ² /日	抜根+集草	1,290m ² /日	抜 根	1,880m ² /日	集 草	4,110m ² /日	積込運搬	3,380m ² /日	施 肥	13,600m ² /日																
作業種別	作業日当り標準作業量																														
抜根+集草+積込運搬	934m ² /日																														
抜根+集草	1,290m ² /日																														
抜 根	1,880m ² /日																														
集 草	4,110m ² /日																														
積込運搬	3,380m ² /日																														
施 肥	13,600m ² /日																														
伐木除根工	<p>① 伐木除根工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">伐 木 作 業</td> <td>粗</td> <td>2,105m²/日</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>768m²/日</td> </tr> <tr> <td>密</td> <td>433m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">伐 竹 作 業</td> <td>439m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">除 根 作 業</td> <td>1,160m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">整 地 作 業</td> <td>880m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集積作業 (人力施工)</td> <td>1,180m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集積作業 (機械施工)</td> <td>除根有</td> <td>720m²/日</td> </tr> <tr> <td>除根無</td> <td>940m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積 込 み(人力施工)</td> <td>21,300m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名		作業日当り標準作業量	伐 木 作 業	粗	2,105m ² /日	中	768m 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
作 業 名		作業日当り標準作業量																													
伐 木 作 業	粗	2,105m ² /日																													
	中	768m 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																													

工 種 名	設 定 内 容				
伐木除根工	② 運搬（伐木除根）人力施工				
	積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	作業日当たり標準作業量	
	人力施工	-	無し	1.0km 以下	4,917 m ² /日
				2.5km 以下	4,538 m ² /日
				4.0km 以下	4,214 m ² /日
				5.5km 以下	3,933 m ² /日
				7.5km 以下	3,471 m ² /日
				9.5km 以下	3,278 m ² /日
				12.0km 以下	2,950 m ² /日
				15.0km 以下	2,682 m ² /日
				19.0km 以下	2,458 m ² /日
				24.0km 以下	2,269 m ² /日
				31.0km 以下	2,034 m ² /日
				49.0km 以下	1,844 m ² /日
				60.0km 以下	1,686 m ² /日
			有り	1.0km 以下	4,917 m ² /日
				2.5km 以下	4,538 m ² /日
				4.0km 以下	4,214 m ² /日
				5.5km 以下	3,933 m ² /日
				7.5km 以下	3,471 m ² /日
				9.5km 以下	3,278 m ² /日
				11.5km 以下	2,950 m ² /日
				14.5km 以下	2,682 m ² /日
18.0km 以下				2,458 m ² /日	
22.0km 以下				2,269 m ² /日	
27.5km 以下	2,034 m ² /日				
34.5km 以下	1,844 m ² /日				
60.0km 以下	1,686 m ² /日				
(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9h とする。					

工 種 名	設 定 内 容				
伐木除根工	③ 運搬（伐木除根）機械施工・除根作業有り				
	積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
	機械施工	有り	無し	0.5km 以下	5,364 m ² /日
				1.0km 以下	4,538 m ² /日
				1.5km 以下	4,214 m ² /日
				2.0km 以下	3,933 m ² /日
				2.5km 以下	3,471 m ² /日
				3.0km 以下	3,278 m ² /日
				3.5km 以下	3,105 m ² /日
				4.0km 以下	2,950 m ² /日
				4.5km 以下	2,810 m ² /日
				5.5km 以下	2,565 m ² /日
				6.5km 以下	2,360 m ² /日
				7.5km 以下	2,185 m ² /日
				8.5km 以下	1,967 m ² /日
				10.0km 以下	1,844 m ² /日
				11.5km 以下	1,686 m ² /日
				13.5km 以下	1,553 m ² /日
				15.5km 以下	1,405 m ² /日
				18.0km 以下	1,311 m ² /日
				21.0km 以下	1,204 m ² /日
				25.0km 以下	1,093 m ² /日
			30.5km 以下	1,000 m ² /日	
			41.5km 以下	908 m ² /日	
			60.0km 以下	831 m ² /日	
			1.0km 以下	4,538 m ² /日	
			1.5km 以下	4,214 m ² /日	
			2.0km 以下	3,688 m ² /日	
			2.5km 以下	3,471 m ² /日	
			3.0km 以下	3,278 m ² /日	
			3.5km 以下	3,105 m ² /日	
			4.0km 以下	2,810 m ² /日	
			4.5km 以下	2,682 m ² /日	
5.0km 以下			2,565 m ² /日		
6.0km 以下	2,360 m ² /日				
7.0km 以下	2,185 m ² /日				
8.0km 以下	2,034 m ² /日				
9.5km 以下	1,844 m ² /日				
11.0km 以下	1,686 m ² /日				
12.5km 以下	1,513 m ² /日				
14.0km 以下	1,405 m ² /日				
16.0km 以下	1,311 m ² /日				
18.5km 以下	1,204 m ² /日				
21.0km 以下	1,093 m ² /日				
25.0km 以下	1,017 m ² /日				
29.0km 以下	908 m ² /日				
60.0km 以下	831 m ² /日				
(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9hとする。					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
伐木除根工	積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
				機械施工	無し
	1.5km以下	9,833 m ² /日			
	2.0km以下	8,429 m ² /日			
	2.5km以下	7,375 m ² /日			
	3.0km以下	6,556 m ² /日			
	4.0km以下	5,900 m ² /日			
	4.5km以下	5,364 m ² /日			
	5.0km以下	4,917 m ² /日			
	6.5km以下	4,538 m ² /日			
	7.5km以下	3,933 m ² /日			
	8.5km以下	3,688 m ² /日			
	9.5km以下	3,278 m ² /日			
	11.0km以下	3,105 m ² /日			
	12.5km以下	2,810 m ² /日			
	14.5km以下	2,565 m ² /日			
	16.5km以下	2,360 m ² /日			
	19.0km以下	2,185 m ² /日			
	22.0km以下	1,967 m ² /日			
	26.0km以下	1,788 m ² /日			
	32.0km以下	1,639 m ² /日			
	47.0km以下	1,475 m ² /日			
	60.0km以下	1,341 m ² /日			
	有り	0.5km以下	11,800 m ² /日		
		1.5km以下	9,833 m ² /日		
		2.0km以下	8,429 m ² /日		
		2.5km以下	7,375 m ² /日		
		3.0km以下	6,556 m ² /日		
		4.0km以下	5,900 m ² /日		
		4.5km以下	5,364 m ² /日		
		5.0km以下	4,917 m ² /日		
		6.0km以下	4,538 m ² /日		
		7.0km以下	3,933 m ² /日		
8.0km以下		3,688 m ² /日			
9.0km以下		3,278 m ² /日			
10.0km以下		3,105 m ² /日			
11.5km以下		2,810 m ² /日			
13.0km以下		2,565 m ² /日			
15.0km以下	2,360 m ² /日				
17.0km以下	2,185 m ² /日				
19.5km以下	1,967 m ² /日				
22.0km以下	1,788 m ² /日				
25.5km以下	1,639 m ² /日				
30.0km以下	1,475 m ² /日				
60.0km以下	1,341 m ² /日				

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9hとする。

工 種 名	設 定 内 容			
伐木除根工	④ 伐木・伐竹(複合)			
	樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当り 標準作業量
	伐木(粗)	有り	機械施工	259 m2/日
		無し		650 m2/日
	伐木(中)	有り	機械施工	213 m2/日
		無し		423 m2/日
	伐木(密)	有り	機械施工	176 m2/日
		無し		296 m2/日
	伐竹	有り	機械施工	177 m2/日
		無し		299 m2/日
			人力施工	315 m2/日
	塵芥処理工	① 塵芥処理工		
工 種 名		作業日当り標準作業量		
散在塵芥収集		20,000 m2/日		
堆積塵芥収集(機械処理)		31 m3/日		
堆積塵芥収集(人力処理)		9 m3/日		
(注) 上表は、収集・集積・積込み作業のみである。				

工 種 名	設 定 内 容			
塵芥処理工	② 散在塵芥処理（収集・集積・積込み・運搬）			
	DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
			運搬のみ	収集・集積・積込み・運搬
	無し	1. 0km 以下	84, 286 m ² /日	16, 164 m ² /日
		2. 0km 以下	73, 750 m ² /日	15, 733 m ² /日
		3. 0km 以下	65, 556 m ² /日	15, 325 m ² /日
		4. 5km 以下	59, 000 m ² /日	14, 937 m ² /日
		6. 0km 以下	53, 636 m ² /日	14, 568 m ² /日
		7. 5km 以下	49, 167 m ² /日	14, 217 m ² /日
		9. 5km 以下	42, 143 m ² /日	13, 563 m ² /日
		12. 0km 以下	39, 333 m ² /日	13, 258 m ² /日
		14. 5km 以下	34, 706 m ² /日	12, 688 m ² /日
		17. 5km 以下	31, 053 m ² /日	12, 165 m ² /日
		21. 5km 以下	28, 095 m ² /日	11, 683 m ² /日
		26. 5km 以下	25, 652 m ² /日	11, 238 m ² /日
		34. 5km 以下	22, 692 m ² /日	10, 631 m ² /日
		46. 0km 以下	21, 071 m ² /日	10, 261 m ² /日
		60. 0km 以下	19, 667 m ² /日	9, 916 m ² /日
	有り	1. 0km 以下	84, 286 m ² /日	16, 164 m ² /日
		2. 0km 以下	73, 750 m ² /日	15, 733 m ² /日
		3. 0km 以下	65, 556 m ² /日	15, 325 m ² /日
		4. 0km 以下	59, 000 m ² /日	14, 937 m ² /日
		5. 5km 以下	53, 636 m ² /日	14, 568 m ² /日
		7. 0km 以下	49, 167 m ² /日	14, 217 m ² /日
		8. 5km 以下	42, 143 m ² /日	13, 563 m ² /日
		10. 5km 以下	39, 333 m ² /日	13, 258 m ² /日
		13. 0km 以下	34, 706 m ² /日	12, 688 m ² /日
		15. 5km 以下	31, 053 m ² /日	12, 165 m ² /日
		18. 5km 以下	28, 095 m ² /日	11, 683 m ² /日
		22. 5km 以下	25, 652 m ² /日	11, 238 m ² /日
27. 0km 以下		22, 692 m ² /日	10, 631 m ² /日	
33. 0km 以下		21, 071 m ² /日	10, 261 m ² /日	
42. 0km 以下		19, 032 m ² /日	9, 752 m ² /日	
49. 5km 以下	16, 857 m ² /日	9, 147 m ² /日		
60. 0km 以下	15, 946 m ² /日	8, 872 m ² /日		
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。				

工 種 名	設 定 内 容				
塵芥処理工	③ 堆積塵芥処理（機械処理）（収集・集積・積込み・運搬）				
	塵芥の 種類	DID 区間 の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量 運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬	
	木片・空 缶・枯草 等のか さ高物 や軽重 物	無し	0.5km 以下	87 m ³ /日	23 m ³ /日
			1.0km 以下	80 m ³ /日	22 m ³ /日
			2.0km 以下	74 m ³ /日	22 m ³ /日
			3.0km 以下	63 m ³ /日	21 m ³ /日
			4.0km 以下	54 m ³ /日	20 m ³ /日
			5.0km 以下	49 m ³ /日	19 m ³ /日
			6.5km 以下	45 m ³ /日	18 m ³ /日
			8.0km 以下	39 m ³ /日	17 m ³ /日
			9.5km 以下	37 m ³ /日	17 m ³ /日
			11.5km 以下	33 m ³ /日	16 m ³ /日
			13.5km 以下	30 m ³ /日	15 m ³ /日
			16.0km 以下	27 m ³ /日	14 m ³ /日
			19.0km 以下	25 m ³ /日	14 m ³ /日
			22.5km 以下	23 m ³ /日	13 m ³ /日
			27.5km 以下	20 m ³ /日	12 m ³ /日
			35.0km 以下	18 m ³ /日	11 m ³ /日
	46.0km 以下	17 m ³ /日	11 m ³ /日		
	60.0km 以下	16 m ³ /日	11 m ³ /日		
		有り	0.5km 以下	87 m ³ /日	23 m ³ /日
			1.0km 以下	80 m ³ /日	22 m ³ /日
			2.0km 以下	74 m ³ /日	22 m ³ /日
			3.0km 以下	63 m ³ /日	21 m ³ /日
			4.0km 以下	54 m ³ /日	20 m ³ /日
			5.0km 以下	49 m ³ /日	19 m ³ /日
			6.0km 以下	45 m ³ /日	18 m ³ /日
			7.5km 以下	39 m ³ /日	17 m ³ /日
			9.0km 以下	37 m ³ /日	17 m ³ /日
			10.5km 以下	33 m ³ /日	16 m ³ /日
			12.5km 以下	30 m ³ /日	15 m ³ /日
			14.5km 以下	27 m ³ /日	14 m ³ /日
16.5km 以下			25 m ³ /日	14 m ³ /日	
19.5km 以下			23 m ³ /日	13 m ³ /日	
23.0km 以下			20 m ³ /日	12 m ³ /日	
27.0km 以下			18 m ³ /日	11 m ³ /日	
32.0km 以下	17 m ³ /日	11 m ³ /日			
39.0km 以下	16 m ³ /日	11 m ³ /日			
53.0km 以下	14 m ³ /日	9.6 m ³ /日			
60.0km 以下	13 m ³ /日	9.2 m ³ /日			
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
塵芥処理工	塵芥の 種類	DID 区間 の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
				運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬	
	無し	無し	0.5km 以下	20 m3/日	12 m3/日
			1.0km 以下	18 m3/日	11 m3/日
			2.0km 以下	16 m3/日	11 m3/日
			3.0km 以下	14 m3/日	9.6 m3/日
			4.0km 以下	12 m3/日	8.7 m3/日
			5.5km 以下	10 m3/日	7.6 m3/日
			7.0km 以下	9.1 m3/日	7.0 m3/日
			8.5km 以下	7.9 m3/日	6.3 m3/日
			10.0km 以下	7.0 m3/日	5.7 m3/日
			12.0km 以下	6.3 m3/日	5.2 m3/日
			14.0km 以下	5.7 m3/日	4.8 m3/日
			16.5km 以下	5.1 m3/日	4.4 m3/日
			19.5km 以下	4.6 m3/日	4.0 m3/日
			23.0km 以下	4.2 m3/日	3.7 m3/日
			27.5km 以下	3.9 m3/日	3.5 m3/日
			34.5km 以下	3.5 m3/日	3.1 m3/日
	46.0km 以下	3.2 m3/日	2.9 m3/日		
	60.0km 以下	3.0 m3/日	2.7 m3/日		
	コン クリ ート 塊 等 の 重量物	有り	0.5km 以下	20 m3/日	12 m3/日
			1.0km 以下	18 m3/日	11 m3/日
			2.0km 以下	16 m3/日	11 m3/日
			3.0km 以下	14 m3/日	9.6 m3/日
			4.0km 以下	12 m3/日	8.7 m3/日
			5.0km 以下	10 m3/日	7.6 m3/日
			6.5km 以下	9.1 m3/日	7.0 m3/日
			8.0km 以下	7.9 m3/日	6.3 m3/日
			9.5km 以下	7.0 m3/日	5.7 m3/日
			11.0km 以下	6.3 m3/日	5.2 m3/日
			13.0km 以下	5.7 m3/日	4.8 m3/日
			15.0km 以下	5.1 m3/日	4.4 m3/日
17.5km 以下			4.6 m3/日	4.0 m3/日	
20.0km 以下			4.2 m3/日	3.7 m3/日	
23.0km 以下			3.9 m3/日	3.5 m3/日	
27.0km 以下			3.5 m3/日	3.1 m3/日	
32.0km 以下	3.2 m3/日	2.9 m3/日			
39.0km 以下	2.9 m3/日	2.7 m3/日			
53.0km 以下	2.6 m3/日	2.4 m3/日			
60.0km 以下	2.4 m3/日	2.2 m3/日			
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。					

工 種 名	設 定 内 容				
塵芥処理工	④ 堆積塵芥処理（人力処理）（収集・集積・積込み・運搬）				
	塵芥の 種類	DID 区間 の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量 運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬	
	木片・空 缶・枯草 等のか さ高物 や軽量 物	無し	0.5km 以下	74 m ³ /日	8.0 m ³ /日
			1.0km 以下	66 m ³ /日	7.9 m ³ /日
			2.0km 以下	59 m ³ /日	7.8 m ³ /日
			3.0km 以下	49 m ³ /日	7.6 m ³ /日
			4.0km 以下	42 m ³ /日	7.4 m ³ /日
			5.0km 以下	37 m ³ /日	7.2 m ³ /日
			6.5km 以下	33 m ³ /日	7.1 m ³ /日
			8.0km 以下	30 m ³ /日	6.9 m ³ /日
			9.5km 以下	26 m ³ /日	6.7 m ³ /日
			11.5km 以下	24 m ³ /日	6.5 m ³ /日
			13.5km 以下	21 m ³ /日	6.3 m ³ /日
			16.0km 以下	19 m ³ /日	6.1 m ³ /日
			19.0km 以下	17 m ³ /日	5.9 m ³ /日
			22.5km 以下	16 m ³ /日	5.8 m ³ /日
			27.5km 以下	14 m ³ /日	5.5 m ³ /日
			35.0km 以下	13 m ³ /日	5.3 m ³ /日
	46.0km 以下	11 m ³ /日	5.0 m ³ /日		
	60.0km 以下	11 m ³ /日	5.0 m ³ /日		
		有り	0.5km 以下	74 m ³ /日	8.0 m ³ /日
			1.0km 以下	66 m ³ /日	7.9 m ³ /日
			2.0km 以下	59 m ³ /日	7.8 m ³ /日
			3.0km 以下	49 m ³ /日	7.6 m ³ /日
			4.0km 以下	42 m ³ /日	7.4 m ³ /日
			5.0km 以下	37 m ³ /日	7.2 m ³ /日
			6.0km 以下	33 m ³ /日	7.1 m ³ /日
			7.5km 以下	30 m ³ /日	6.9 m ³ /日
			9.0km 以下	26 m ³ /日	6.7 m ³ /日
			10.5km 以下	24 m ³ /日	6.5 m ³ /日
			12.5km 以下	21 m ³ /日	6.3 m ³ /日
			14.5km 以下	19 m ³ /日	6.1 m ³ /日
16.5km 以下			17 m ³ /日	5.9 m ³ /日	
19.5km 以下			16 m ³ /日	5.8 m ³ /日	
23.0km 以下			14 m ³ /日	5.5 m ³ /日	
27.0km 以下			13 m ³ /日	5.3 m ³ /日	
32.0km 以下	11 m ³ /日	5.0 m ³ /日			
39.0km 以下	10 m ³ /日	4.7 m ³ /日			
53.0km 以下	9.4 m ³ /日	4.6 m ³ /日			
60.0km 以下	8.6 m ³ /日	4.4 m ³ /日			
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
塵芥処理工	塵芥の 種類	DID 区間 の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
				運搬のみ	収集・集積・積込み・運搬
	無し	無し	0.5km 以下	20 m ³ /日	6.2 m ³ /日
			1.0km 以下	18 m ³ /日	6.0 m ³ /日
			2.0km 以下	16 m ³ /日	5.8 m ³ /日
			3.0km 以下	14 m ³ /日	5.5 m ³ /日
			4.0km 以下	12 m ³ /日	5.1 m ³ /日
			5.5km 以下	10 m ³ /日	4.7 m ³ /日
			7.0km 以下	9.1 m ³ /日	4.5 m ³ /日
			8.5km 以下	7.9 m ³ /日	4.2 m ³ /日
			10.0km 以下	7.0 m ³ /日	3.9 m ³ /日
			12.0km 以下	6.3 m ³ /日	3.7 m ³ /日
			14.0km 以下	5.7 m ³ /日	3.5 m ³ /日
			16.5km 以下	5.1 m ³ /日	3.3 m ³ /日
			19.5km 以下	4.6 m ³ /日	3.0 m ³ /日
			23.0km 以下	4.2 m ³ /日	2.9 m ³ /日
			27.5km 以下	3.9 m ³ /日	2.7 m ³ /日
			34.5km 以下	3.5 m ³ /日	2.5 m ³ /日
	46.0km 以下	3.2 m ³ /日	2.4 m ³ /日		
	60.0km 以下	3.0 m ³ /日	2.3 m ³ /日		
	コン クリ ート 塊 等 の 重量物	有り	0.5km 以下	20 m ³ /日	6.2 m ³ /日
			1.0km 以下	18 m ³ /日	6.0 m ³ /日
			2.0km 以下	16 m ³ /日	5.8 m ³ /日
			3.0km 以下	14 m ³ /日	5.5 m ³ /日
			4.0km 以下	12 m ³ /日	5.1 m ³ /日
			5.0km 以下	10 m ³ /日	4.7 m ³ /日
			6.5km 以下	9.1 m ³ /日	4.5 m ³ /日
			8.0km 以下	7.9 m ³ /日	4.2 m ³ /日
			9.5km 以下	7.0 m ³ /日	3.9 m ³ /日
			11.0km 以下	6.3 m ³ /日	3.7 m ³ /日
			13.0km 以下	5.7 m ³ /日	3.5 m ³ /日
			15.0km 以下	5.1 m ³ /日	3.3 m ³ /日
			17.5km 以下	4.6 m ³ /日	3.0 m ³ /日
20.0km 以下			4.2 m ³ /日	2.9 m ³ /日	
23.0km 以下			3.9 m ³ /日	2.7 m ³ /日	
27.0km 以下			3.5 m ³ /日	2.5 m ³ /日	
32.0km 以下			3.2 m ³ /日	2.4 m ³ /日	
39.0km 以下	2.9 m ³ /日	2.2 m ³ /日			
53.0km 以下	2.6 m ³ /日	2.0 m ³ /日			
60.0km 以下	2.4 m ³ /日	1.9 m ³ /日			
(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。					

工 種 名	設 定 内 容																																																										
ボーリンググラウト工	<p>日当り施工本数（参考）</p> <p>ロッド工法及びパッカー工法の2セット1日当り施工本数は以下により算出する。</p> <p>2セット1日当り施工本数（本/日）</p> $N = \frac{1}{\frac{T_r \text{又は} T_p}{10} + S \times Q}$ <p>T_r：ロッド工法10孔当り削孔日数（準備含む）（1-1） T_p：パッカー工法10孔当り削孔日数（準備含む）（1-2） S：注入工1m³当り注入日数（2-1） Q：1孔当り平均注入量（m³）</p> <p>1-1 ロッド工法10孔当り削孔日数（準備含む）（T_r）は次式のとおりとする。</p> <p>T_r = α × T_a + 0.9（日）（2セット当り） T_a：削孔長別10孔当り削孔日数（準備含まず）（下表参照） 0.9：準備等の日数 α：土質係数は、掘削する土質毎の係数をを下記のとおり加重平均して算出する。αは小数第2位を四捨五入し小数第1位とし、下表より選択する。</p> $\alpha = \frac{\alpha 1 \times L1 + \alpha 2 \times L2}{L1 + L2}$ <p>ここで、α1：砂質土及び粘性土の土質係数（=1.0） α2：レキ質土の土質係数（=2.5） L1：砂質土及び粘性土の総削孔長（m） L2：レキ質土の総削孔長（m）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">土質係数（α）</td><td style="text-align: center;">1.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1.8</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ロッド工法 削孔長別10孔当り削孔日数（T_a）（2セット当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">削孔長（m）</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1.0m 以上 2.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">0.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2.0m 以上 3.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">0.4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3.0m 以上 4.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">0.6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4.0m 以上 5.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">0.7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.0m 以上 6.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">0.9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6.0m 以上 7.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7.0m 以上 8.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8.0m 以上 9.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9.0m 以上 10.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10.0m 以上 11.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11.0m 以上 12.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">1.8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12.0m 以上 13.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">2.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13.0m 以上 14.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">2.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14.0m 以上 15.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">2.3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15.0m 以上 16.0m 未満</td><td style="text-align: center;">日</td><td style="text-align: center;">2.5</td></tr> </tbody> </table>	土質係数（α）	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	削孔長（m）	単位	数量	1.0m 以上 2.0m 未満	日	0.2	2.0m 以上 3.0m 未満	日	0.4	3.0m 以上 4.0m 未満	日	0.6	4.0m 以上 5.0m 未満	日	0.7	5.0m 以上 6.0m 未満	日	0.9	6.0m 以上 7.0m 未満	日	1.0	7.0m 以上 8.0m 未満	日	1.2	8.0m 以上 9.0m 未満	日	1.4	9.0m 以上 10.0m 未満	日	1.5	10.0m 以上 11.0m 未満	日	1.7	11.0m 以上 12.0m 未満	日	1.8	12.0m 以上 13.0m 未満	日	2.0	13.0m 以上 14.0m 未満	日	2.2	14.0m 以上 15.0m 未満	日	2.3	15.0m 以上 16.0m 未満	日	2.5
土質係数（α）	1.0																																																										
	1.1																																																										
	1.2																																																										
	1.3																																																										
	1.4																																																										
	1.5																																																										
	1.6																																																										
	1.7																																																										
	1.8																																																										
削孔長（m）	単位	数量																																																									
1.0m 以上 2.0m 未満	日	0.2																																																									
2.0m 以上 3.0m 未満	日	0.4																																																									
3.0m 以上 4.0m 未満	日	0.6																																																									
4.0m 以上 5.0m 未満	日	0.7																																																									
5.0m 以上 6.0m 未満	日	0.9																																																									
6.0m 以上 7.0m 未満	日	1.0																																																									
7.0m 以上 8.0m 未満	日	1.2																																																									
8.0m 以上 9.0m 未満	日	1.4																																																									
9.0m 以上 10.0m 未満	日	1.5																																																									
10.0m 以上 11.0m 未満	日	1.7																																																									
11.0m 以上 12.0m 未満	日	1.8																																																									
12.0m 以上 13.0m 未満	日	2.0																																																									
13.0m 以上 14.0m 未満	日	2.2																																																									
14.0m 以上 15.0m 未満	日	2.3																																																									
15.0m 以上 16.0m 未満	日	2.5																																																									

工 種 名	設 定 内 容																																			
ボーリンググラウト工	<p>1-2 パッカー工法 10 孔当り削孔日数 (準備含む) (Tp) は次表のとおりとする。 パッカー工法 削孔長別 10 孔当り削孔日数 (Tp) (2セット当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>削孔長 (m)</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2m 未満</td> <td>日</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.2m 以上 0.4m 未満</td> <td>日</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>0.4m 以上 0.6m 未満</td> <td>日</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>0.6m 以上 0.8m 未満</td> <td>日</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>0.8m 以上 1.0m 未満</td> <td>日</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1.0m 以上 1.2m 未満</td> <td>日</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>1.2m 以上 1.4m 未満</td> <td>日</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>1.4m 以上 1.6m 未満</td> <td>日</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>1.6m 以上 1.8m 未満</td> <td>日</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>1.8m 以上 2.0m 未満</td> <td>日</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 注入工 1m³ 当り注入日数 (S) は次表のとおりとする。 注入工 1m³ 当り注入日数 (S) (2セット当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>注 入 日 数 (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の注入日数は 1 分間当り注入量を 0.01m³/min とした場合である。 1 分間当り注入量を, 試験注入等を行って決める場合は, 次の式より注入日数を求めるものとする。 $S = 1 / (408 \times q \times 2)$ q : 1 分間当り注入量 (m³/min) 2. 上記算出式により算出する S は小数第 3 位を四捨五入し小数第 2 位とする。</p> <p>3-1 注入設備の据付け・解体の施工日数は 2 日とする。 (2セット分)</p>	削孔長 (m)	単 位	数 量	0.2m 未満	日	0.8	0.2m 以上 0.4m 未満	日	1.0	0.4m 以上 0.6m 未満	日	1.1	0.6m 以上 0.8m 未満	日	1.3	0.8m 以上 1.0m 未満	日	1.5	1.0m 以上 1.2m 未満	日	1.7	1.2m 以上 1.4m 未満	日	1.8	1.4m 以上 1.6m 未満	日	2.0	1.6m 以上 1.8m 未満	日	2.2	1.8m 以上 2.0m 未満	日	2.3	注 入 日 数 (S)	0.12
削孔長 (m)	単 位	数 量																																		
0.2m 未満	日	0.8																																		
0.2m 以上 0.4m 未満	日	1.0																																		
0.4m 以上 0.6m 未満	日	1.1																																		
0.6m 以上 0.8m 未満	日	1.3																																		
0.8m 以上 1.0m 未満	日	1.5																																		
1.0m 以上 1.2m 未満	日	1.7																																		
1.2m 以上 1.4m 未満	日	1.8																																		
1.4m 以上 1.6m 未満	日	2.0																																		
1.6m 以上 1.8m 未満	日	2.2																																		
1.8m 以上 2.0m 未満	日	2.3																																		
注 入 日 数 (S)																																				
0.12																																				
粗朶沈床工	<p>① 粗朶沈床工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>連柴製作・沈床組立</td> <td>32m²/日</td> </tr> <tr> <td>沈床沈設・沈石投入</td> <td>169m²/日</td> </tr> <tr> <td>間詰石投入</td> <td>94m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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 ³ /日																											
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 ³ /日																																			
機械土工 (河床等掘削)	<p>① 河床等掘削</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河床等掘削</td> <td>147m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	河床等掘削	147m ³ /日																															
作 業 名	作業日当り標準作業量																																			
河床等掘削	147m ³ /日																																			

工 種 名	設 定 内 容																																																					
機械土工（河床等掘削）	② 軟弱土等運搬 <table border="1"> <thead> <tr> <th>DID 区間の 有無</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">無し</td> <td>0.3km 以下</td> <td>63m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.8km 以下</td> <td>59m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>53m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>48m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.5km 以下</td> <td>42m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.5km 以下</td> <td>37m³/日</td> </tr> <tr> <td>9.0km 以下</td> <td>31m³/日</td> </tr> <tr> <td>13.0km 以下</td> <td>26m³/日</td> </tr> <tr> <td>19.5km 以下</td> <td>21m³/日</td> </tr> <tr> <td>40.0km 以下</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>11m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">有り</td> <td>0.3km 以下</td> <td>63m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.8km 以下</td> <td>59m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>53m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>48m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.5km 以下</td> <td>42m³/日</td> </tr> <tr> <td>4.5km 以下</td> <td>37m³/日</td> </tr> <tr> <td>8.5km 以下</td> <td>31m³/日</td> </tr> <tr> <td>12.0km 以下</td> <td>26m³/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>21m³/日</td> </tr> <tr> <td>30.0km 以下</td> <td>16m³/日</td> </tr> <tr> <td>50.0km 以下</td> <td>11m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>5m³/日</td> </tr> </tbody> </table>			DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量	無し	0.3km 以下	63m ³ /日	0.8km 以下	59m ³ /日	1.5km 以下	53m ³ /日	2.5km 以下	48m ³ /日	3.5km 以下	42m ³ /日	6.5km 以下	37m ³ /日	9.0km 以下	31m ³ /日	13.0km 以下	26m ³ /日	19.5km 以下	21m ³ /日	40.0km 以下	16m ³ /日	60.0km 以下	11m ³ /日	有り	0.3km 以下	63m ³ /日	0.8km 以下	59m ³ /日	1.5km 以下	53m ³ /日	2.5km 以下	48m ³ /日	3.5km 以下	42m ³ /日	4.5km 以下	37m ³ /日	8.5km 以下	31m ³ /日	12.0km 以下	26m ³ /日	17.5km 以下	21m ³ /日	30.0km 以下	16m ³ /日	50.0km 以下	11m ³ /日	60.0km 以下	5m ³ /日
DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量																																																				
無し	0.3km 以下	63m ³ /日																																																				
	0.8km 以下	59m ³ /日																																																				
	1.5km 以下	53m ³ /日																																																				
	2.5km 以下	48m ³ /日																																																				
	3.5km 以下	42m ³ /日																																																				
	6.5km 以下	37m ³ /日																																																				
	9.0km 以下	31m ³ /日																																																				
	13.0km 以下	26m ³ /日																																																				
	19.5km 以下	21m ³ /日																																																				
	40.0km 以下	16m ³ /日																																																				
	60.0km 以下	11m ³ /日																																																				
有り	0.3km 以下	63m ³ /日																																																				
	0.8km 以下	59m ³ /日																																																				
	1.5km 以下	53m ³ /日																																																				
	2.5km 以下	48m ³ /日																																																				
	3.5km 以下	42m ³ /日																																																				
	4.5km 以下	37m ³ /日																																																				
	8.5km 以下	31m ³ /日																																																				
	12.0km 以下	26m ³ /日																																																				
	17.5km 以下	21m ³ /日																																																				
	30.0km 以下	16m ³ /日																																																				
	50.0km 以下	11m ³ /日																																																				
60.0km 以下	5m ³ /日																																																					
機械土工（河床等掘削）（ICT）	① 河床等掘削（ICT） <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河床等掘削（ICT）</td> <td>204 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>			作 業 名	作業日当り標準作業量	河床等掘削（ICT）	204 m ³ /日																																															
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																					
河床等掘削（ICT）	204 m ³ /日																																																					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容		
機械土工（河床等掘削）（ICT）	② 軟弱土等運搬		
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
	無し	0.2km以下	83m ³ /日
		0.5km以下	77m ³ /日
		0.8km以下	71m ³ /日
		1.1km以下	67m ³ /日
		1.5km以下	63m ³ /日
		2.0km以下	59m ³ /日
		2.6km以下	53m ³ /日
		3.3km以下	48m ³ /日
		4.2km以下	42m ³ /日
		5.5km以下	37m ³ /日
		7.3km以下	32m ³ /日
		9.7km以下	26m ³ /日
		13.8km以下	21m ³ /日
		22.0km以下	16m ³ /日
		60.0km以下	11m ³ /日
	有り	0.2km以下	83m ³ /日
		0.4km以下	77m ³ /日
		0.7km以下	71m ³ /日
		1.0km以下	67m ³ /日
		1.4km以下	63m ³ /日
		1.9km以下	59m ³ /日
		2.5km以下	53m ³ /日
		3.1km以下	48m ³ /日
		4.0km以下	42m ³ /日
		5.2km以下	37m ³ /日
		6.7km以下	32m ³ /日
9.0km以下		26m ³ /日	
12.6km以下		21m ³ /日	
12.6km以下	16m ³ /日		
39.0km以下	11m ³ /日		
60.0km以下	5m ³ /日		

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容																																																						
巨石積（張）工	① 巨石積（張）工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>巨石張（練）</td> <td>25m²/日</td> </tr> <tr> <td>巨石張（空）</td> <td>27m²/日</td> </tr> <tr> <td>巨石積（練）</td> <td>30m²/日</td> </tr> <tr> <td>巨石採取</td> <td>38個/日</td> </tr> </tbody> </table> (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。	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	巨石採取	38個/日																																												
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																																																						
巨石採取	38個/日																																																						
木杭打工	① 木杭打 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>58 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	58 本/日																																																				
作業日当り標準作業量	58 本/日																																																						
巨石据付工	① 巨石据付工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>42m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	42m ² /日																																																				
作業日当り標準作業量	42m ² /日																																																						
護岸基礎ブロック工	① プレキャスト基礎(中詰材の種類：コンクリート) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック 製品長</th> <th rowspan="2">ブロック下幅</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>基礎砕石 有り</th> <th>基礎砕石 無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">2, 000mm</td> <td>500mm以上600mm未満</td> <td>23m/日</td> <td>26m/日</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700 mm未満</td> <td>20m/日</td> <td>22m/日</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900 mm未満</td> <td>16m/日</td> <td>18m/日</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1, 100 mm未満</td> <td>13m/日</td> <td>14m/日</td> </tr> <tr> <td>1, 100 mm</td> <td>11m/日</td> <td>12m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">3, 300mm</td> <td>500mm以上600mm未満</td> <td>28m/日</td> <td>33m/日</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700 mm未満</td> <td>23m/日</td> <td>26m/日</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900 mm未満</td> <td>18m/日</td> <td>21m/日</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1, 100 mm未満</td> <td>14m/日</td> <td>16m/日</td> </tr> <tr> <td>1, 100 mm</td> <td>12m/日</td> <td>13m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">5, 000mm</td> <td>500mm以上600mm未満</td> <td>34m/日</td> <td>40m/日</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700 mm未満</td> <td>26m/日</td> <td>31m/日</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900 mm未満</td> <td>20m/日</td> <td>23m/日</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1, 100 mm未満</td> <td>15m/日</td> <td>17m/日</td> </tr> <tr> <td>1, 100 mm</td> <td>13m/日</td> <td>15m/日</td> </tr> </tbody> </table> (注)1. 上表の作業日当り標準作業量には、ブロックの据付け、連結、目地材設置、中詰コンクリート打設、養生を含む。 2. 中詰コンクリート工はクレーン車打設とする。 3. 養生は、養生材の被覆、散水養生、被覆養生程度のものである。	ブロック 製品長	ブロック下幅	作業日当り標準作業量		基礎砕石 有り	基礎砕石 無し	2, 000mm	500mm以上600mm未満	23m/日	26m/日	600 mm以上 700 mm未満	20m/日	22m/日	700 mm以上 900 mm未満	16m/日	18m/日	900 mm以上 1, 100 mm未満	13m/日	14m/日	1, 100 mm	11m/日	12m/日	3, 300mm	500mm以上600mm未満	28m/日	33m/日	600 mm以上 700 mm未満	23m/日	26m/日	700 mm以上 900 mm未満	18m/日	21m/日	900 mm以上 1, 100 mm未満	14m/日	16m/日	1, 100 mm	12m/日	13m/日	5, 000mm	500mm以上600mm未満	34m/日	40m/日	600 mm以上 700 mm未満	26m/日	31m/日	700 mm以上 900 mm未満	20m/日	23m/日	900 mm以上 1, 100 mm未満	15m/日	17m/日	1, 100 mm	13m/日	15m/日
ブロック 製品長	ブロック下幅			作業日当り標準作業量																																																			
		基礎砕石 有り	基礎砕石 無し																																																				
2, 000mm	500mm以上600mm未満	23m/日	26m/日																																																				
	600 mm以上 700 mm未満	20m/日	22m/日																																																				
	700 mm以上 900 mm未満	16m/日	18m/日																																																				
	900 mm以上 1, 100 mm未満	13m/日	14m/日																																																				
	1, 100 mm	11m/日	12m/日																																																				
3, 300mm	500mm以上600mm未満	28m/日	33m/日																																																				
	600 mm以上 700 mm未満	23m/日	26m/日																																																				
	700 mm以上 900 mm未満	18m/日	21m/日																																																				
	900 mm以上 1, 100 mm未満	14m/日	16m/日																																																				
	1, 100 mm	12m/日	13m/日																																																				
5, 000mm	500mm以上600mm未満	34m/日	40m/日																																																				
	600 mm以上 700 mm未満	26m/日	31m/日																																																				
	700 mm以上 900 mm未満	20m/日	23m/日																																																				
	900 mm以上 1, 100 mm未満	15m/日	17m/日																																																				
	1, 100 mm	13m/日	15m/日																																																				

工 種 名	設 定 内 容			
護岸基礎ブロック工	② プレキャスト基礎(中詰材の種類：その他または無し)			
	ブロック 製品長	ブロック下幅	作業日当り標準作業量	
			基礎碎石 有り	
			基礎碎石 無し	
	2,000mm	400mm以上500mm未満	27(28)m/日	30(32)m/日
		500mm以上600mm未満	26(28)m/日	
		600mm以上700mm未満	26(27)m/日	
		700mm以上900mm未満	25(27)m/日	
		900mm以上1,100mm未満	24(26)m/日	
		1,100mm	24(25)m/日	
	3,300mm	400mm以上500mm未満	33m/日	38m/日
		500mm以上600mm未満	32m/日	
		600mm以上700mm未満	31m/日	
		700mm以上900mm未満	31m/日	
		900mm以上1,100mm未満	29m/日	
		1,100mm	29m/日	
	4,000mm	400mm以上500mm未満	36m/日	42m/日
		500mm以上600mm未満	35m/日	
		600mm以上700mm未満	34m/日	
		700mm以上900mm未満	33m/日	
		900mm以上1,100mm未満	32m/日	
		1,100mm	31m/日	
	5,000mm	400mm以上500mm未満	40m/日	48m/日
		500mm以上600mm未満	39m/日	
		600mm以上700mm未満	38m/日	
		700mm以上900mm未満	37m/日	
900mm以上1,100mm未満		35m/日		
1,100mm		34m/日		
(注)1. 上表の作業日当り標準作業量には、ブロックの据付け、連結、目地材設置を含む。 2. ブロック製品長2,000mmで、中詰材投入の必要がない場合は()内の値とする。 3. 中詰材の投入は含まない。				
③ 中詰コンクリート打設				
作業日当り標準作業量		17 m ³ /日		

工 種 名	設 定 内 容																																													
かごマット工 (スローブ型)	<p>① かごマット工 (スローブ型)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">かごマット</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>42m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>35m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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. 各作業間の重複は考慮していない。</p> <p>(参考) 各作業単独の場合の作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">法面整形</td> <td>478m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">吸出し防止材設置</td> <td>418m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">かご組立・据付け</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>328m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>190m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">補強材設置撤去</td> <td>165m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">詰石</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>150m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>108m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">蓋設置</td> <td>289m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要	かごマット	厚さ 30cm	42m ² /日		厚さ 50 cm	35m ² /日		作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要	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 50 cm	190m ² /日		補強材設置撤去		165m ² /日		詰石	厚さ 30cm	150m ² /日		厚さ 50 cm	108m ² /日		蓋設置		289m ² /日	
作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要																																											
かごマット	厚さ 30cm	42m ² /日																																												
	厚さ 50 cm	35m ² /日																																												
作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要																																											
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 50 cm	190m ² /日																																												
補強材設置撤去		165m ² /日																																												
詰石	厚さ 30cm	150m ² /日																																												
	厚さ 50 cm	108m ² /日																																												
蓋設置		289m ² /日																																												
かごマット工 (多段積型)	<p>① かごマット工 (多段積型)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かごマット</td> <td>多段積型 18m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 上表の作業日当り標準作業量には、かご組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形。床拵えの他、蓋設置を含む。 2. 各作業間の重複は考慮していない。</p>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	かごマット	多段積型 18m ² /日																																								
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																												
かごマット	多段積型 18m ² /日																																													
ブロックマット工	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																																													
野芝種子吹付工	<p>① 野芝種子吹付工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野芝種子吹付</td> <td>1, 429 m²/日</td> </tr> <tr> <td>被覆シート張</td> <td>1, 429 m²/日</td> </tr> <tr> <td>養生(散水養生)</td> <td>1, 667 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	野芝種子吹付	1, 429 m ² /日	被覆シート張	1, 429 m ² /日	養生(散水養生)	1, 667 m ² /日																																					
作業名	作業日当り標準作業量																																													
野芝種子吹付	1, 429 m ² /日																																													
被覆シート張	1, 429 m ² /日																																													
養生(散水養生)	1, 667 m ² /日																																													
袋詰玉石工	<p>① 袋詰玉石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>袋材規格</th> <th>施工条件</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2 t 用</td> <td>据付深さ 4m以下及び 作業半径5m以内</td> <td>37 袋/日</td> </tr> <tr> <td>据付深さ 4mを超え 9m以下又は 作業半径5mを超え18m以下</td> <td>40 袋/日</td> </tr> <tr> <td>3 t 用</td> <td>—</td> <td>38 袋/日</td> </tr> </tbody> </table>	袋材規格	施工条件	作業日当り標準作業量	2 t 用	据付深さ 4m以下及び 作業半径5m以内	37 袋/日	据付深さ 4mを超え 9m以下又は 作業半径5mを超え18m以下	40 袋/日	3 t 用	—	38 袋/日																																		
袋材規格	施工条件	作業日当り標準作業量																																												
2 t 用	据付深さ 4m以下及び 作業半径5m以内	37 袋/日																																												
	据付深さ 4mを超え 9m以下又は 作業半径5mを超え18m以下	40 袋/日																																												
3 t 用	—	38 袋/日																																												

工 種 名	設 定 内 容																																																											
笠コンクリート ブロック据付工	<p>① 笠コンクリートブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中詰コンクリート型枠の 有無</th> <th>中詰コンクリート100m 当り 設計量</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">無し</td> <td>11m³ 以上 16m³ 未満</td> <td>25 m/日</td> </tr> <tr> <td>16m³ 以上 23m³ 未満</td> <td>24 m/日</td> </tr> <tr> <td>23m³ 以上 31m³ 未満</td> <td>23 m/日</td> </tr> <tr> <td>31m³ 以上 39m³ 未満</td> <td>21 m/日</td> </tr> <tr> <td>39m³ 以上 47m³ 未満</td> <td>20 m/日</td> </tr> <tr> <td>47m³ 以上 56m³ 未満</td> <td>19 m/日</td> </tr> <tr> <td>56m³ 以上 65m³ 未満</td> <td>18 m/日</td> </tr> <tr> <td>65m³ 以上 75m³ 未満</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>75m³ 以上 85m³ 未満</td> <td>16 m/日</td> </tr> <tr> <td>85m³ 以上 96m³ 未満</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">有り</td> <td>11m³ 以上 16m³ 未満</td> <td>16 m/日</td> </tr> <tr> <td>16m³ 以上 23m³ 未満</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td>23m³ 以上 31m³ 未満</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td>31m³ 以上 39m³ 未満</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td>39m³ 以上 47m³ 未満</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td>47m³ 以上 56m³ 未満</td> <td>13 m/日</td> </tr> <tr> <td>56m³ 以上 65m³ 未満</td> <td>13 m/日</td> </tr> <tr> <td>65m³ 以上 75m³ 未満</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td>75m³ 以上 85m³ 未満</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td>85m³ 以上 96m³ 未満</td> <td>11 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(参考) 各作業単独の場合の作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高さ調整金具取付</td> <td>107m/日</td> </tr> <tr> <td>笠コンクリートブロック据付</td> <td>56m/日</td> </tr> <tr> <td>ブロック連結</td> <td>122m/日</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート工</td> <td>30m³/日</td> </tr> <tr> <td>型枠設置</td> <td>67m/日</td> </tr> <tr> <td>型枠撤去</td> <td>111m/日</td> </tr> </tbody> </table>	中詰コンクリート型枠の 有無	中詰コンクリート100m 当り 設計量	作業日当り 標準作業量	無し	11m ³ 以上 16m ³ 未満	25 m/日	16m ³ 以上 23m ³ 未満	24 m/日	23m ³ 以上 31m ³ 未満	23 m/日	31m ³ 以上 39m ³ 未満	21 m/日	39m ³ 以上 47m ³ 未満	20 m/日	47m ³ 以上 56m ³ 未満	19 m/日	56m ³ 以上 65m ³ 未満	18 m/日	65m ³ 以上 75m ³ 未満	17 m/日	75m ³ 以上 85m ³ 未満	16 m/日	85m ³ 以上 96m ³ 未満	15 m/日	有り	11m ³ 以上 16m ³ 未満	16 m/日	16m ³ 以上 23m ³ 未満	15 m/日	23m ³ 以上 31m ³ 未満	15 m/日	31m ³ 以上 39m ³ 未満	14 m/日	39m ³ 以上 47m ³ 未満	14 m/日	47m ³ 以上 56m ³ 未満	13 m/日	56m ³ 以上 65m ³ 未満	13 m/日	65m ³ 以上 75m ³ 未満	12 m/日	75m ³ 以上 85m ³ 未満	12 m/日	85m ³ 以上 96m ³ 未満	11 m/日	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
中詰コンクリート型枠の 有無	中詰コンクリート100m 当り 設計量	作業日当り 標準作業量																																																										
無し	11m ³ 以上 16m ³ 未満	25 m/日																																																										
	16m ³ 以上 23m ³ 未満	24 m/日																																																										
	23m ³ 以上 31m ³ 未満	23 m/日																																																										
	31m ³ 以上 39m ³ 未満	21 m/日																																																										
	39m ³ 以上 47m ³ 未満	20 m/日																																																										
	47m ³ 以上 56m ³ 未満	19 m/日																																																										
	56m ³ 以上 65m ³ 未満	18 m/日																																																										
	65m ³ 以上 75m ³ 未満	17 m/日																																																										
	75m ³ 以上 85m ³ 未満	16 m/日																																																										
	85m ³ 以上 96m ³ 未満	15 m/日																																																										
有り	11m ³ 以上 16m ³ 未満	16 m/日																																																										
	16m ³ 以上 23m ³ 未満	15 m/日																																																										
	23m ³ 以上 31m ³ 未満	15 m/日																																																										
	31m ³ 以上 39m ³ 未満	14 m/日																																																										
	39m ³ 以上 47m ³ 未満	14 m/日																																																										
	47m ³ 以上 56m ³ 未満	13 m/日																																																										
	56m ³ 以上 65m ³ 未満	13 m/日																																																										
	65m ³ 以上 75m ³ 未満	12 m/日																																																										
	75m ³ 以上 85m ³ 未満	12 m/日																																																										
	85m ³ 以上 96m ³ 未満	11 m/日																																																										
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																																																											
グラウトホール工	<p>① グラウトホール</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>5 組/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、特殊作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	5 組/日																																																									
作業日当り標準作業量	5 組/日																																																											
連節ブロックの水中吊 落し工	<p>① 連節ブロックの水中吊落し工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>187 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	187 m ² /日																																																									
作業日当り標準作業量	187 m ² /日																																																											

工 種 名	設 定 内 容																																																																																																		
光ケーブル配管工	① 光ケーブル配管工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘 削</td> <td>28 m³/日</td> </tr> <tr> <td>埋 戻 し</td> <td>13 m³/日</td> </tr> <tr> <td>配管設置</td> <td>89 m/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール設置</td> <td>1.1 個/日</td> </tr> </tbody> </table>					作 業 名	作業日当り標準作業量	掘 削	28 m ³ /日	埋 戻 し	13 m ³ /日	配管設置	89 m/日	ハンドホール設置	1.1 個/日																																																																																				
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																																																																		
掘 削	28 m ³ /日																																																																																																		
埋 戻 し	13 m ³ /日																																																																																																		
配管設置	89 m/日																																																																																																		
ハンドホール設置	1.1 個/日																																																																																																		
土工(砂防工)	① 掘削(砂防) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有 無</th> <th>掘削範囲</th> <th>火薬使用</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">土砂</td> <td rowspan="2">3,000m³ 未満</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>110m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>83m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³ 以上</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>220m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>160m³/日</td> </tr> <tr> <td>小規模</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>28m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="2">3,000m³ 未満</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>93m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>62m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³ 以上</td> <td>無し</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>180m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">軟岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面 より5m以内</td> <td>—</td> <td>51m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面 より5m超え</td> <td>可</td> <td>37m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> <td>9m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面 より5m以内</td> <td>—</td> <td>29m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面 より5m超え</td> <td>可</td> <td>21m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> <td>7m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">転石</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機械走行面 より5m以内</td> <td>—</td> <td>31m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">機械走行面 より5m超え</td> <td>可</td> <td>9m³/日</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>不可</td> <td>12m³/日</td> </tr> </tbody> </table>					土質	施工数量	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	3,000m ³ 未満	無し	—	—	110m ³ /日	有り	—	—	83m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	—	—	220m ³ /日	有り	—	—	160m ³ /日	小規模	—	—	—	28m ³ /日	岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	—	—	93m ³ /日	有り	—	—	62m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	—	—	180m ³ /日	有り	—	—	120m ³ /日	軟岩	—	—	機械走行面 より5m以内	—	51m ³ /日	—	—	機械走行面 より5m超え	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超え	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超え	可	9m ³ /日	—	—	不可	12m ³ /日
土質	施工数量	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	3,000m ³ 未満	無し	—	—	110m ³ /日																																																																																														
		有り	—	—	83m ³ /日																																																																																														
	3,000m ³ 以上	無し	—	—	220m ³ /日																																																																																														
		有り	—	—	160m ³ /日																																																																																														
	小規模	—	—	—	28m ³ /日																																																																																														
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	—	—	93m ³ /日																																																																																														
		有り	—	—	62m ³ /日																																																																																														
	3,000m ³ 以上	無し	—	—	180m ³ /日																																																																																														
		有り	—	—	120m ³ /日																																																																																														
軟岩	—	—	機械走行面 より5m以内	—	51m ³ /日																																																																																														
	—	—	機械走行面 より5m超え	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超え	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超え	可	9m ³ /日																																																																																														
	—	—		不可	12m ³ /日																																																																																														

工 種 名	設 定 内 容																																																					
土工（砂防工）	<p>② 土砂等運搬（砂防）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土砂等発生現場</th> <th>土質</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">標準</td> <td rowspan="10">土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>0.5km 以下</td> <td>125m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.0km 以下</td> <td>111m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>100m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.0km 以下</td> <td>91m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>77m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km 以下</td> <td>71m³/日</td> </tr> <tr> <td>4.0km 以下</td> <td>63m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km 以下</td> <td>56m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km 以下</td> <td>48m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km 以下</td> <td>43m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>軟岩</td> <td>—</td> <td>土砂÷1.22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>硬岩</td> <td>—</td> <td>土砂÷1.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小規模</td> <td rowspan="2">—</td> <td>0.3km以下</td> <td>48m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.6km以下</td> <td>42m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 積込（ルーズ）（砂防）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土砂等発生現場</th> <th>土質</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">標準</td> <td>土砂</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>200m³/日</td> </tr> <tr> <td>破碎岩</td> <td>160m³/日</td> </tr> <tr> <td>小規模</td> <td>—</td> <td>31m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土砂等発生現場	土質	運搬距離	作業日当り標準作業量	標準	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	小規模	—	0.3km以下	48m ³ /日	0.6km以下	42m ³ /日	土砂等発生現場	土質	作業日当り標準作業量	標準	土砂	240m ³ /日	岩塊・玉石	200m ³ /日	破碎岩	160m ³ /日	小規模	—	31m ³ /日
土砂等発生現場	土質	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																			
標準	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																																																			
小規模	—	0.3km以下	48m ³ /日																																																			
		0.6km以下	42m ³ /日																																																			
土砂等発生現場	土質	作業日当り標準作業量																																																				
標準	土砂	240m ³ /日																																																				
	岩塊・玉石	200m ³ /日																																																				
	破碎岩	160m ³ /日																																																				
小規模	—	31m ³ /日																																																				
土工（砂防工） （ICT）	<p>① 掘削（砂防）（ICT）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">土砂</td> <td rowspan="2">3,000m³ 未満</td> <td>無し</td> <td>120m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>91m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³ 以上</td> <td>無し</td> <td>240m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>174m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩塊・玉石</td> <td rowspan="2">3,000m³ 未満</td> <td>無し</td> <td>101m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>67m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³ 以上</td> <td>無し</td> <td>196m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>131m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量	土砂	3,000m ³ 未満	無し	120m ³ /日	有り	91m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	240m ³ /日	有り	174m ³ /日	岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	101m ³ /日	有り	67m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	196m ³ /日	有り	131m ³ /日																											
土質	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量																																																			
土砂	3,000m ³ 未満	無し	120m ³ /日																																																			
		有り	91m ³ /日																																																			
	3,000m ³ 以上	無し	240m ³ /日																																																			
		有り	174m ³ /日																																																			
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	101m ³ /日																																																			
		有り	67m ³ /日																																																			
	3,000m ³ 以上	無し	196m ³ /日																																																			
		有り	131m ³ /日																																																			

工 種 名	設 定 内 容																											
コンクリート工 (砂防工)	① コンクリート工 (砂防工) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> コンクリート打設 (一般部) </td> <td>日打設量 10m³ 未満</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 10m³ 以上 30m³ 未満</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 30m³ 以上 80m³ 未満</td> <td>52 m³/日</td> </tr> <tr> <td>日打設量 80m³ 以上 140m³ 未満</td> <td>91 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> コンクリート打設 (堤冠) </td> <td>ガラリシック 20(m³/ブロック) 未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30(m³/ブロック) 未満</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">足場工</td> <td>100 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">止水板設置</td> <td>33 m/日</td> </tr> </tbody> </table>		作 業 名		作業日当り標準作業量	コンクリート打設 (一般部)	日打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日	日打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日	日打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日	日打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日	コンクリート打設 (堤冠)	ガラリシック 20(m ³ /ブロック) 未満	17 m ³ /日	富配合 30(m ³ /ブロック) 未満	33 m ³ /日	型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布		24 m ² /日	足場工		100 m/日	止水板設置		33 m/日
作 業 名		作業日当り標準作業量																										
コンクリート打設 (一般部)	日打設量 10m ³ 未満	7 m ³ /日																										
	日打設量 10m ³ 以上 30m ³ 未満	21 m ³ /日																										
	日打設量 30m ³ 以上 80m ³ 未満	52 m ³ /日																										
	日打設量 80m ³ 以上 140m ³ 未満	91 m ³ /日																										
コンクリート打設 (堤冠)	ガラリシック 20(m ³ /ブロック) 未満	17 m ³ /日																										
	富配合 30(m ³ /ブロック) 未満	33 m ³ /日																										
型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布		24 m ² /日																										
足場工		100 m/日																										
止水板設置		33 m/日																										
コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)	① コンクリート投入 …… 該当工種の計算式 (1時間当り投入量) を参照。 ② コンクリート工 (ケーブルクレーン打設) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">型枠工</td> <td>50 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート養生</td> <td>77 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"> 堤冠コンクリート締固め </td> <td>鉄材 3(m³/ブロック) 未満</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>ガラリシック 20(m³/ブロック) 未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30(m³/ブロック) 未満</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">堤冠コンクリート養生</td> <td>11 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">岩盤清掃</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">チップング</td> <td>100 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 「コンクリート養生」「堤冠コンクリート養生」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		作 業 名		作業日当り標準作業量	型枠工		50 m ² /日	コンクリート養生		77 m ³ /日	堤冠コンクリート締固め	鉄材 3(m ³ /ブロック) 未満	3 m ³ /日	ガラリシック 20(m ³ /ブロック) 未満	17 m ³ /日	富配合 30(m ³ /ブロック) 未満	33 m ³ /日	堤冠コンクリート養生		11 m ³ /日	岩盤清掃		100 m ² /日	チップング		100 m ² /日	
作 業 名		作業日当り標準作業量																										
型枠工		50 m ² /日																										
コンクリート養生		77 m ³ /日																										
堤冠コンクリート締固め	鉄材 3(m ³ /ブロック) 未満	3 m ³ /日																										
	ガラリシック 20(m ³ /ブロック) 未満	17 m ³ /日																										
	富配合 30(m ³ /ブロック) 未満	33 m ³ /日																										
堤冠コンクリート養生		11 m ³ /日																										
岩盤清掃		100 m ² /日																										
チップング		100 m ² /日																										
残存型枠工	① 残存型枠工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>対象構造物</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 残存型枠の加工・設置 </td> <td>残存型枠</td> <td>65m²/日</td> </tr> <tr> <td>残存化粧型枠</td> <td>59m²/日</td> </tr> </tbody> </table>		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	65m ² /日	残存化粧型枠	59m ² /日																		
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	65m ² /日																										
	残存化粧型枠	59m ² /日																										

工 種 名	設 定 内 容				
仮設備工	① ケーブルクレーン（両端固定式）基礎・据付け・解体				
	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)
	2 t 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
	3 t 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
	4 t 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	
5 t 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	
② 土工機械分離・組立 …… 現場条件により設定					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容				
養生工（練炭）	① 養生工（練炭） <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>25 m³/日</td> </tr> </table> （注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	25 m ³ /日		
作業日当り標準作業量	25 m ³ /日				
砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切	土のう工，大型土のう工，土工（砂防工）の作業日当り標準作業量を参照。				
砂防コンクリート締切	殻運搬，コンクリート工，型枠工，構造物とりこわし工（市場単価）の作業日当り標準作業量を参照。				
鋼製砂防工	① 組立・据付工 …… 該当工種の計算式（1日当り組立・据付質量）を参照。 ② 本締め工，アンカー工 …… 該当工種の計算式（1日当り施工量）を参照。 ③ 現場塗装工（はけ塗り） <table border="1"> <tr> <td>作 業 名</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>鋼管フレーム型砂防堰堤</td> <td>29 m²/日</td> </tr> </table> （注）作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。	作 業 名	作業日当り標準作業量	鋼管フレーム型砂防堰堤	29 m ² /日
作 業 名	作業日当り標準作業量				
鋼管フレーム型砂防堰堤	29 m ² /日				

工 種 名	設 定 内 容												
砂防ソイルセメント工	① 粒径処理												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">粒径処理率(%)</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">40 を超え 45 以下</td> <td style="text-align: center;">30 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45 を超え 50 以下</td> <td style="text-align: center;">37 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50 を超え 60 以下</td> <td style="text-align: center;">47 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60 を超え 80 以下</td> <td style="text-align: center;">68 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80 を超え 100 以下</td> <td style="text-align: center;">96 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	粒径処理率(%)	作業日当り標準作業量	40 を超え 45 以下	30 m ³ /日	45 を超え 50 以下	37 m ³ /日	50 を超え 60 以下	47 m ³ /日	60 を超え 80 以下	68 m ³ /日	80 を超え 100 以下	96 m ³ /日
	粒径処理率(%)	作業日当り標準作業量											
	40 を超え 45 以下	30 m ³ /日											
	45 を超え 50 以下	37 m ³ /日											
	50 を超え 60 以下	47 m ³ /日											
	60 を超え 80 以下	68 m ³ /日											
	80 を超え 100 以下	96 m ³ /日											
	(注) 1. 対象土質は、砂質土及びレキ質土であり、土質条件が異なる場合は別途考慮する。 2. 作業日当り標準作業量は、粒径処理後土量を示す。 3. 粒径処理率は次式による。 $\text{粒径処理率}(\%) = (\text{粒径処理後土量}) / (\text{粒径処理前土量})$												
	② 攪拌混合												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">攪 拌 混 合</td> <td style="text-align: center;">132 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	攪 拌 混 合	132 m ³ /日								
	作 業 名	作業日当り標準作業量											
	攪 拌 混 合	132 m ³ /日											
	(注) 1. 作業日当り標準作業量は、粒径処理土投入、セメント投入、攪拌混合、混合材料積込までを含む。 2. 作業日当り標準作業量は、製造する混合材料量とする。												
	③ 混合材料敷均し・締固め												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">4.5m 未満</th> <th style="text-align: center;">4.5m 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">87 m³/日</td> <td style="text-align: center;">128 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	4.5m 未満	4.5m 以上	87 m ³ /日	128 m ³ /日								
作業日当り標準作業量		4.5m 未満	4.5m 以上										
	87 m ³ /日	128 m ³ /日											
(注) 1. 作業日当り標準作業量は、敷均し、締固め、養生までを含む。 2. 歩掛は、打継面処理の有無にかかわらず適用できる。 3. 養生は、施工箇所をシートで覆うことを標準とする。													

工 種 名	設 定 内 容																																																																															
集水井工（ライナープレート土留工法）	① 掘削土留工 …… 該当工種の計算式（1基当り施工日数）を参照。 ② 井戸蓋工，昇降用設備設置工，掘削作業設備据付・解体 …… 該当工種の基準内に記載。																																																																															
集水井工（プレキャスト土留工法）	① 土留掘削工 …… 該当工種の計算式（1基当り施工日数）を参照。 ② 昇降用設備設置工，井戸蓋工 …… 該当工種の基準内に記載。																																																																															
地すべり防止工（集排水ボーリング工）	① ボーリング <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工場所</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>粘性土 砂質土</th> <th>レキ質土</th> <th>岩塊玉石</th> <th>軟岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地表</td> <td>90mm</td> <td>32m/日</td> <td>22m/日</td> <td>16m/日</td> <td>20m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>24m/日</td> <td>18m/日</td> <td>14m/日</td> <td>17m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>20m/日</td> <td>15m/日</td> <td>13m/日</td> <td>15m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">集水井</td> <td>90mm</td> <td>27m/日</td> <td>19m/日</td> <td>13m/日</td> <td>17m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>20m/日</td> <td>15m/日</td> <td>12m/日</td> <td>14m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>17m/日</td> <td>13m/日</td> <td>11m/日</td> <td>13m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">(注) 1. 呼び径とは，ドリルパイプ外径（mm）をいう。 2. 同一足場上での移動を含む。 3. 削孔長が50mを超える場合は全長について20%の削減補正を行う。</p> ② 保孔管，ボーリング仮設機材，足場（地表） <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">保孔管</td> <td rowspan="2">地表部</td> <td>VP管</td> <td>150m/日 500m/日</td> <td>ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無</td> </tr> <tr> <td>SGP管</td> <td>52m/日 98m/日</td> <td>ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集水井内</td> <td>VP管</td> <td>110m/日 440m/日</td> <td>ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無</td> </tr> <tr> <td>SGP管</td> <td>37m/日 56m/日</td> <td>ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボーリング仮設機材</td> <td>地表部</td> <td>0.89回/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水井内</td> <td>0.30回/日</td> <td>足場設置撤去含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">足場（地表）</td> <td>平地</td> <td>42空 m3/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>傾斜地</td> <td>32空 m3/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">(注) 上表の作業日当り標準作業量には，ロータリ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（削孔は除く）。</p>					施工場所	呼び径	作業日当り標準作業量				粘性土 砂質土	レキ質土	岩塊玉石	軟岩	地表	90mm	32m/日	22m/日	16m/日	20m/日	115mm	24m/日	18m/日	14m/日	17m/日	135mm	20m/日	15m/日	13m/日	15m/日	集水井	90mm	27m/日	19m/日	13m/日	17m/日	115mm	20m/日	15m/日	12m/日	14m/日	135mm	17m/日	13m/日	11m/日	13m/日	作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要	保孔管	地表部	VP管	150m/日 500m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	SGP管	52m/日 98m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	集水井内	VP管	110m/日 440m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	SGP管	37m/日 56m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	ボーリング仮設機材	地表部	0.89回/日		集水井内	0.30回/日	足場設置撤去含む	足場（地表）	平地	42空 m3/日		傾斜地	32空 m3/日	
施工場所	呼び径	作業日当り標準作業量																																																																														
		粘性土 砂質土	レキ質土	岩塊玉石	軟岩																																																																											
地表	90mm	32m/日	22m/日	16m/日	20m/日																																																																											
	115mm	24m/日	18m/日	14m/日	17m/日																																																																											
	135mm	20m/日	15m/日	13m/日	15m/日																																																																											
集水井	90mm	27m/日	19m/日	13m/日	17m/日																																																																											
	115mm	20m/日	15m/日	12m/日	14m/日																																																																											
	135mm	17m/日	13m/日	11m/日	13m/日																																																																											
作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要																																																																													
保孔管	地表部	VP管	150m/日 500m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																												
		SGP管	52m/日 98m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																												
	集水井内	VP管	110m/日 440m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																												
		SGP管	37m/日 56m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																												
ボーリング仮設機材	地表部	0.89回/日																																																																														
	集水井内	0.30回/日	足場設置撤去含む																																																																													
足場（地表）	平地	42空 m3/日																																																																														
	傾斜地	32空 m3/日																																																																														

工 種 名	設 定 内 容																							
地すべり防止工 (山腹水路工)	<p>① 山腹U形側溝, 山腹コルゲートフリューム据付, 山腹U形側溝明暗渠, 山腹ルゲートフリューム明暗渠, 山腹暗渠工 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 集水桝, プレキャスト集水桝</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>材料種別</th> <th>内空積もしくは製品質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">集水桝工</td> <td rowspan="3">集水桝</td> <td>0.4m³以下</td> <td>1.7基/日</td> </tr> <tr> <td>0.4を超え0.8m³以下</td> <td>1.4基/日</td> </tr> <tr> <td>0.8を超え1.0m³以下</td> <td>1.1基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">プレキャスト集水桝</td> <td>150を超え500kg以下</td> <td>2.8基/日</td> </tr> <tr> <td>500を超え1,000kg以下</td> <td>2.3基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000を超え1,500kg以下</td> <td>1.9基/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,500を超え1,700kg以下</td> <td>1.8基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 集水桝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。</p>	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	集水桝工	集水桝	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	プレキャスト集水桝	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
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																					
集水桝工	集水桝	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																					
	プレキャスト集水桝	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																					
地すべり防止工 (かご工)	<p>① かご工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご種類</th> <th>かご寸法 (cm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">じゃかご</td> <td>φ45</td> <td>25m/日</td> </tr> <tr> <td>φ60</td> <td>14m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ふとんかご</td> <td>高さ40×幅120</td> <td>9m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ50×幅120</td> <td>7m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ60×幅120</td> <td>6m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ100×幅120</td> <td>4m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ50×幅200</td> <td>4m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ100×幅200</td> <td>2m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 止杭工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>17本/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は, 普通作業員1名の場合。</p>	かご種類	かご寸法 (cm)	作業日当り標準作業量	じゃかご	φ45	25m/日	φ60	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	作業日当り標準作業量	17本/日
かご種類	かご寸法 (cm)	作業日当り標準作業量																						
じゃかご	φ45	25m/日																						
	φ60	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																						
作業日当り標準作業量	17本/日																							
集排水ボーリング孔洗浄工	<p>① 洗浄工 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 集水井内足場設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>2.5回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	2.5回/日																					
作業日当り標準作業量	2.5回/日																							

工 種 名	設 定 内 容																																			
路盤工	① 不陸整正, 下層路盤, 上層路盤 (1日・1層当り)																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">車道・路肩部 施工</td> <td style="text-align: center;">不陸整正</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">m2</td> <td style="text-align: center;">1,510 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下層路盤</td> <td style="text-align: center;">940 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上層路盤 (粒度調整砕石)</td> <td style="text-align: center;">940 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">歩道施工</td> <td style="text-align: center;">下層路盤及び上層路盤</td> <td></td> <td style="text-align: center;">268 m2/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">平均幅員</th> <th style="text-align: center;">1層当り 平均仕上り厚</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">車道・路肩 部施工</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">上層路盤(瀝 青安定処理)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1.4m 未満</td> <td style="text-align: center;">50mm 以下</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">m2</td> <td style="text-align: center;">250 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50mm を超え 100mm 以下</td> <td style="text-align: center;">230 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.4m 以上 3.0m 以下</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1,300 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0m 超</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">2,300 m2/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	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	m2	1,510 m2/日・層	下層路盤	940 m2/日・層	上層路盤 (粒度調整砕石)	940 m2/日・層	歩道施工	下層路盤及び上層路盤		268 m2/日・層	施工区分	工 種	平均幅員	1層当り 平均仕上り厚	単 位	作業日当り 標準作業量	車道・路肩 部施工	上層路盤(瀝 青安定処理)	1.4m 未満	50mm 以下	m2	250 m2/日・層	50mm を超え 100mm 以下	230 m2/日・層	1.4m 以上 3.0m 以下	—	1,300 m2/日・層	3.0m 超	—
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	m2	1,510 m2/日・層																																	
	下層路盤		940 m2/日・層																																	
	上層路盤 (粒度調整砕石)		940 m2/日・層																																	
歩道施工	下層路盤及び上層路盤		268 m2/日・層																																	
施工区分	工 種	平均幅員	1層当り 平均仕上り厚	単 位	作業日当り 標準作業量																															
車道・路肩 部施工	上層路盤(瀝 青安定処理)	1.4m 未満	50mm 以下	m2	250 m2/日・層																															
			50mm を超え 100mm 以下		230 m2/日・層																															
		1.4m 以上 3.0m 以下	—		1,300 m2/日・層																															
		3.0m 超	—		2,300 m2/日・層																															
路盤工 (ICT)	① 不陸整正 (ICT) 下層路盤 (ICT), 上層路盤 (ICT) (1日・1層当り)																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">不陸整正 (ICT)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">m2</td> <td style="text-align: center;">1,920 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)</td> <td style="text-align: center;">1,350 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)</td> <td style="text-align: center;">1,350 m2/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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までとする。</p>	工 種	単 位	作業日当り標準作業量	不陸整正 (ICT)	m2	1,920 m2/日・層	下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	1,350 m2/日・層	上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	1,350 m2/日・層																									
工 種	単 位	作業日当り標準作業量																																		
不陸整正 (ICT)	m2	1,920 m2/日・層																																		
下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)		1,350 m2/日・層																																		
上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)		1,350 m2/日・層																																		

工種名	設定内容																												
アスファルト舗装工	<p>① 舗設工 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>平均幅員</th> <th>1層当り仕上り平均厚さ</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">基層(車道・路肩部) 中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部)</td> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>50mm以下</td> <td rowspan="4">m²</td> <td>250 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>50mmを超え70mm以下</td> <td>230 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.4m以上 3.0m以下</td> <td rowspan="2">70mm以下</td> <td>1,300 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>3.0m超</td> <td>2,300 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基層(歩道部) 中間層(歩道部) 表層(歩道部)</td> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>50mm以下</td> <td>250 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>50mmを超え70mm以下</td> <td>230 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上</td> <td>70mm以下</td> <td>940 m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <p>② アスカーブ</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>260 m/日</td> </tr> </table>	施工区分	平均幅員	1層当り仕上り平均厚さ	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)	1.4m未満	50mm以下	m ²	250 m ² /日・層	50mmを超え70mm以下	230 m ² /日・層	1.4m以上 3.0m以下	70mm以下	1,300 m ² /日・層	3.0m超	2,300 m ² /日・層	基層(歩道部) 中間層(歩道部) 表層(歩道部)	1.4m未満	50mm以下	250 m ² /日・層	50mmを超え70mm以下	230 m ² /日・層	1.4m以上	70mm以下	940 m ² /日・層	作業日当り標準作業量	260 m/日
施工区分	平均幅員	1層当り仕上り平均厚さ	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)	1.4m未満	50mm以下	m ²	250 m ² /日・層																									
		50mmを超え70mm以下		230 m ² /日・層																									
	1.4m以上 3.0m以下	70mm以下		1,300 m ² /日・層																									
				3.0m超	2,300 m ² /日・層																								
基層(歩道部) 中間層(歩道部) 表層(歩道部)	1.4m未満	50mm以下	250 m ² /日・層																										
		50mmを超え70mm以下	230 m ² /日・層																										
	1.4m以上	70mm以下	940 m ² /日・層																										
作業日当り標準作業量	260 m/日																												
半たわみ性(コンポジット)舗装工	<p>① セメントミルク浸透</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1,050 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	1,050 m ² /日																										
作業日当り標準作業量	1,050 m ² /日																												
排水性アスファルト舗装工	<p>① 排水性舗装・表層(車道・路肩部) (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>導水パイプの設置</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4m未満</td> <td>有り</td> <td>170m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>190m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.4m以上</td> <td>有り</td> <td>1,500m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>1,700m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table>	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	有り	170m ² /日・層	無し	190m ² /日・層	2.4m以上	有り	1,500m ² /日・層	無し	1,700m ² /日・層															
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	有り	170m ² /日・層																											
	無し	190m ² /日・層																											
2.4m以上	有り	1,500m ² /日・層																											
	無し	1,700m ² /日・層																											

工 種 名	設 定 内 容																								
透水性アスファルト舗装工	<p>① フィルター層 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フィルター材の敷均し及び締固め</td> <td>280m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 透水性アスファルト舗装 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均施工幅員</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4m未満</td> <td>200m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上2.4m未満</td> <td>600m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>2.4m以上</td> <td>620m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	フィルター材の敷均し及び締固め	280m ² /日・層	平均施工幅員	作業日当り標準作業量	1.4m未満	200m ² /日・層	1.4m以上2.4m未満	600m ² /日・層	2.4m以上	620m ² /日・層												
作 業 名	作業日当り標準作業量																								
フィルター材の敷均し及び締固め	280m ² /日・層																								
平均施工幅員	作業日当り標準作業量																								
1.4m未満	200m ² /日・層																								
1.4m以上2.4m未満	600m ² /日・層																								
2.4m以上	620m ² /日・層																								
グースアスファルト舗装工	該当工種の基準内に記載。																								
コンクリート舗装工	<p>① コンクリート舗装工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機械舗設</td> <td>1車</td> <td>111 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2車</td> <td>152 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力舗設</td> <td>舗設厚 20 cm以上</td> <td>47 m²/日</td> </tr> <tr> <td>舗設厚 20 cm未満</td> <td>69 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	機械舗設	1車	111 m ² /日	2車	152 m ² /日	人力舗設	舗設厚 20 cm以上	47 m ² /日	舗設厚 20 cm未満	69 m ² /日											
作 業 種 別		作業日当り標準作業量																							
機械舗設	1車	111 m ² /日																							
	2車	152 m ² /日																							
人力舗設	舗設厚 20 cm以上	47 m ² /日																							
	舗設厚 20 cm未満	69 m ² /日																							
連続鉄筋コンクリート舗装工	<p>① 連続鉄筋コンクリート舗装工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>146 m²/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	146 m ² /日	(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。																					
作業日当り標準作業量	146 m ² /日																								
(注) 作業日当り標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。																									
踏掛版	<p>① 踏掛版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鉄筋量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.08t/m³以上0.10t/m³未満</td> <td>11 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.10t/m³以上0.14t/m³未満</td> <td>10 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.14t/m³以上0.18t/m³未満</td> <td>9 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.18t/m³以上0.24t/m³未満</td> <td>8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.24t/m³以上0.30t/m³未満</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.30t/m³以上0.34t/m³未満</td> <td>6 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <p>(参考) 各作業単独の場合の作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板設置</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工・組立</td> <td>3.5 t/日</td> </tr> <tr> <td>型枠設置</td> <td>38 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>69 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	鉄筋量	作業日当り標準作業量	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	11 m ³ /日	0.10t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	10 m ³ /日	0.14t/m ³ 以上0.18t/m ³ 未満	9 m ³ /日	0.18t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	8 m ³ /日	0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	7 m ³ /日	0.30t/m ³ 以上0.34t/m ³ 未満	6 m ³ /日	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板設置	14 m ² /日	鉄筋加工・組立	3.5 t/日	型枠設置	38 m ² /日	コンクリート打設	69 m ³ /日
鉄筋量	作業日当り標準作業量																								
0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	11 m ³ /日																								
0.10t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	10 m ³ /日																								
0.14t/m ³ 以上0.18t/m ³ 未満	9 m ³ /日																								
0.18t/m ³ 以上0.24t/m ³ 未満	8 m ³ /日																								
0.24t/m ³ 以上0.30t/m ³ 未満	7 m ³ /日																								
0.30t/m ³ 以上0.34t/m ³ 未満	6 m ³ /日																								
作 業 名	作業日当り標準作業量																								
目地板設置	14 m ² /日																								
鉄筋加工・組立	3.5 t/日																								
型枠設置	38 m ² /日																								
コンクリート打設	69 m ³ /日																								

工 種 名	設 定 内 容																																																										
ガードケーブル設置工	<p>① ガードケーブル設置工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">端末支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">建込み</td> <td style="text-align: center;">標準型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">耐雪型</td> <td style="text-align: center;">5 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">中間支柱</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">機械打込</td> <td style="text-align: center;">標準型</td> <td style="text-align: center;">44 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">耐雪型</td> <td style="text-align: center;">37 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート建込</td> <td style="text-align: center;">25 本/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="6" style="text-align: center;">ケーブル張</td> <td style="text-align: center;">A種</td> <td style="text-align: center;">164m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B種</td> <td style="text-align: center;">205m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C種</td> <td style="text-align: center;">273m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S種</td> <td style="text-align: center;">137m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A m種</td> <td style="text-align: center;">102m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B m種</td> <td style="text-align: center;">137m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別			作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型	5 本/日	耐雪型	5 本/日	中間支柱	機械打込	標準型	44 本/日	耐雪型	37 本/日	コンクリート建込	25 本/日	ケーブル張		A種	164m/日	B種	205m/日	C種	273m/日	S種	137m/日	A m種	102m/日	B m種	137m/日																										
作 業 種 別			作業日当り標準作業量																																																								
端末支柱	建込み	標準型	5 本/日																																																								
		耐雪型	5 本/日																																																								
中間支柱	機械打込	標準型	44 本/日																																																								
		耐雪型	37 本/日																																																								
	コンクリート建込	25 本/日																																																									
ケーブル張		A種	164m/日																																																								
		B種	205m/日																																																								
		C種	273m/日																																																								
		S種	137m/日																																																								
		A m種	102m/日																																																								
		B m種	137m/日																																																								
ワイヤロープ設置工	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																																																										
落石防止網（繊維網）設置工	<p>① 落石防止網（繊維網）設置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">19 m²/日</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 2. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p>	作業日当り標準作業量	19 m ² /日																																																								
作業日当り標準作業量	19 m ² /日																																																										
立入り防止柵工	<p>① 基礎ブロック、鋼管基礎</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">基礎種別</th> <th style="text-align: center;">種別</th> <th style="text-align: center;">支柱柵高・門柱高</th> <th style="text-align: center;">基礎砕石</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">基礎ブロック</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">金網柵</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">22 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">21 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">門扉</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">21 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">20 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">鋼管基礎</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">2m 以下</td> <td></td> <td style="text-align: center;">32 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m を超え 2.5m 以下</td> <td></td> <td style="text-align: center;">45 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 金網・支柱(立入防止柵)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">基礎種別</th> <th style="text-align: center;">支柱柵高</th> <th style="text-align: center;">支柱間隔</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">基礎ブロック</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1.5m</td> <td style="text-align: center;">28 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.5m</td> <td style="text-align: center;">28 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">鋼管基礎</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2m を超え 2.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">1.5m</td> <td style="text-align: center;">25 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 支柱(立入防止柵)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">基礎種別</th> <th style="text-align: center;">支柱柵高</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">基礎ブロック</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">74 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">鋼管基礎</td> <td style="text-align: center;">2m 以下</td> <td style="text-align: center;">74 本/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2m を超え 2.5m 以下</td> <td style="text-align: center;">70 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	基礎種別	種別	支柱柵高・門柱高	基礎砕石	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	金網柵	—	無し	22 基/日	有り	21 基/日	門扉	—	無し	21 基/日	有り	20 基/日	鋼管基礎	—	2m 以下		32 基/日	2m を超え 2.5m 以下		45 基/日	基礎種別	支柱柵高	支柱間隔	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	—	1.5m	28 m/日	2m	30 m/日	2m 以下	1.5m	28 m/日	2m	30 m/日	鋼管基礎	2m を超え 2.5m 以下	1.5m	25 m/日	2m	27 m/日	基礎種別	支柱柵高	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	—	74 本/日	鋼管基礎	2m 以下	74 本/日	2m を超え 2.5m 以下	70 本/日
基礎種別	種別	支柱柵高・門柱高	基礎砕石	作業日当り標準作業量																																																							
基礎ブロック	金網柵	—	無し	22 基/日																																																							
			有り	21 基/日																																																							
	門扉	—	無し	21 基/日																																																							
			有り	20 基/日																																																							
鋼管基礎	—	2m 以下		32 基/日																																																							
		2m を超え 2.5m 以下		45 基/日																																																							
基礎種別	支柱柵高	支柱間隔	作業日当り標準作業量																																																								
基礎ブロック	—	1.5m	28 m/日																																																								
		2m	30 m/日																																																								
	2m 以下	1.5m	28 m/日																																																								
		2m	30 m/日																																																								
	鋼管基礎	2m を超え 2.5m 以下	1.5m	25 m/日																																																							
			2m	27 m/日																																																							
基礎種別	支柱柵高	作業日当り標準作業量																																																									
基礎ブロック	—	74 本/日																																																									
鋼管基礎	2m 以下	74 本/日																																																									
	2m を超え 2.5m 以下	70 本/日																																																									

工 種 名	設 定 内 容																																		
立入り防止柵工	④ 門扉 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>門扉種別</th> <th>門柱高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">片開き</td> <td>2m 以下</td> <td>7.5 基/日</td> </tr> <tr> <td>2m を超え 2.5m 以下</td> <td>6.1 基/日</td> </tr> <tr> <td>両開き</td> <td>—</td> <td>3.8 基/日</td> </tr> </tbody> </table>	門扉種別	門柱高	作業日当り標準作業量	片開き	2m 以下	7.5 基/日	2m を超え 2.5m 以下	6.1 基/日	両開き	—	3.8 基/日																							
	門扉種別	門柱高	作業日当り標準作業量																																
片開き	2m 以下	7.5 基/日																																	
	2m を超え 2.5m 以下	6.1 基/日																																	
両開き	—	3.8 基/日																																	
	⑤ 箱抜き <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>50 m</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	50 m																																
作業日当り標準作業量	50 m																																		
車止めポスト設置工	① 車止めポスト <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>7.3 本/日</th> </tr> </thead> </table>	作業日当り標準作業量	7.3 本/日																																
作業日当り標準作業量	7.3 本/日																																		
防雪柵設置及び撤去工	① 設置の場合 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>取付方式</th> <th>柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立柱)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>87m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>56m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設式(張立柱のみ)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>201m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>128m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立柱)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>29m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立柱のみ)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>68m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">吹払式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立柱)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>67m/日</td> </tr> <tr> <td>仮設式(張立柱のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>155m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立柱)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>39m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立柱のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>90m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m 以下	87m/日	3.5 超え 6.0m 以下	56m/日	仮設式(張立柱のみ)	3.5m 以下	201m/日	3.5 超え 6.0m 以下	128m/日	固定式(支柱+張立柱)	5.0m 以下	29m/日	固定式(張立柱のみ)	5.0m 以下	68m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	67m/日	仮設式(張立柱のみ)	4.0m 以下	155m/日	固定式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	39m/日	固定式(張立柱のみ)	4.0m 以下	90m/日
	形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量																															
吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m 以下	87m/日																																
		3.5 超え 6.0m 以下	56m/日																																
	仮設式(張立柱のみ)	3.5m 以下	201m/日																																
		3.5 超え 6.0m 以下	128m/日																																
固定式(支柱+張立柱)	5.0m 以下	29m/日																																	
	固定式(張立柱のみ)	5.0m 以下	68m/日																																
吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	67m/日																																
		仮設式(張立柱のみ)	4.0m 以下	155m/日																															
	固定式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	39m/日																																
		固定式(張立柱のみ)	4.0m 以下	90m/日																															
	② 撤去の場合 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>取付方式</th> <th>柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立柱)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>114m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>73m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設式(張立柱のみ)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>264m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>170m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立柱)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>38m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立柱のみ)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>88m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">吹払式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立柱)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>88m/日</td> </tr> <tr> <td>仮設式(張立柱のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>203m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立柱)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>51m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立柱のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>118m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の作業日当り標準作業量には、現場内小運搬を含む。</p>	形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m 以下	114m/日	3.5 超え 6.0m 以下	73m/日	仮設式(張立柱のみ)	3.5m 以下	264m/日	3.5 超え 6.0m 以下	170m/日	固定式(支柱+張立柱)	5.0m 以下	38m/日	固定式(張立柱のみ)	5.0m 以下	88m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	88m/日	仮設式(張立柱のみ)	4.0m 以下	203m/日	固定式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	51m/日	固定式(張立柱のみ)	4.0m 以下	118m/日
形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量																																
吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m 以下	114m/日																																
		3.5 超え 6.0m 以下	73m/日																																
	仮設式(張立柱のみ)	3.5m 以下	264m/日																																
		3.5 超え 6.0m 以下	170m/日																																
固定式(支柱+張立柱)	5.0m 以下	38m/日																																	
	固定式(張立柱のみ)	5.0m 以下	88m/日																																
吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	88m/日																																
		仮設式(張立柱のみ)	4.0m 以下	203m/日																															
	固定式(支柱+張立柱)	4.0m 以下	51m/日																																
		固定式(張立柱のみ)	4.0m 以下	118m/日																															
防雪柵現地張出し・収納工	① 防雪柵現地張出し・収納 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>柵 高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">張 出 し</td> <td>4.3m 以下</td> <td>186m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3m を超え 5.5m 以下</td> <td>159m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">収 納</td> <td>4.3m 以下</td> <td>214m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3m を超え 5.5m 以下</td> <td>171m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	柵 高	作業日当り標準作業量	張 出 し	4.3m 以下	186m/日	4.3m を超え 5.5m 以下	159m/日	収 納	4.3m 以下	214m/日	4.3m を超え 5.5m 以下	171m/日																					
作 業 名	柵 高	作業日当り標準作業量																																	
張 出 し	4.3m 以下	186m/日																																	
	4.3m を超え 5.5m 以下	159m/日																																	
収 納	4.3m 以下	214m/日																																	
	4.3m を超え 5.5m 以下	171m/日																																	

工種名	設定内容																						
雪崩予防柵設置工	① 雪崩予防柵 <table border="1"> <thead> <tr> <th>柵の区分</th> <th>作業種別</th> <th>適用規格</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定柵</td> <td>柵の組立・設置</td> <td>柵長 6.0m以下 柵高 3.0m以下</td> <td>2 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">吊 柵</td> <td>パイプアンカー設置</td> <td>アンカー径 φ 114.3 mm アンカー長 2.0～3.0m</td> <td>9 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹脂アンカー設置</td> <td>アンカー径 φ 32, 36 mm アンカー長 1.7m</td> <td>11 本/日</td> </tr> <tr> <td>柵の組立・設置</td> <td>柵長 6.0m以下 柵高 3.0m以下</td> <td>4 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、鋼製の雪崩発生予防柵にのみ適用できる。 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。</p> ② 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.5 基/日</td> </tr> </tbody> </table>			柵の区分	作業種別	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 φ 114.3 mm 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 φ 32, 36 mm 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	作業日当り標準作業量	0.5 基/日
柵の区分	作業種別	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 φ 114.3 mm 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 φ 32, 36 mm 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																				
作業日当り標準作業量	0.5 基/日																						
ボックスビーム設置工	① ボックスビーム設置工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支柱及びレール</td> <td>7.7 m/日</td> </tr> <tr> <td>支柱のみ</td> <td>11 m/日</td> </tr> <tr> <td>レールのみ</td> <td>25 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>			作業名	作業日当り標準作業量	支柱及びレール	7.7 m/日	支柱のみ	11 m/日	レールのみ	25 m/日												
作業名	作業日当り標準作業量																						
支柱及びレール	7.7 m/日																						
支柱のみ	11 m/日																						
レールのみ	25 m/日																						

工 種 名	設 定 内 容																						
落下物等防止柵設置工	① 落下物等防止柵設置工																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">アンカーボルト設置</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	アンカーボルト設置	作業日当り標準作業量	有り	27 m/日	無し	32 m/日																
	アンカーボルト設置	作業日当り標準作業量																					
有り	27 m/日																						
無し	32 m/日																						
しゃ音壁設置工	① 支柱アンカー																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形 式</th> <th style="text-align: center;">支柱間隔</th> <th style="text-align: center;">設置高さ</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">475 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">150 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">981 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">297 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td style="text-align: center;">2 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">22 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">50 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	475 m/日	4 m超え 8 m以下	150 m/日	4 m	4 m以下	981 m/日	4 m超え 8 m以下	297 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	22 m/日	4 m	4 m以下	50 m/日
	形 式	支柱間隔	設置高さ	標準作業量																			
	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	475 m/日																			
			4 m超え 8 m以下	150 m/日																			
		4 m	4 m以下	981 m/日																			
			4 m超え 8 m以下	297 m/日																			
	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	22 m/日																			
		4 m	4 m以下	50 m/日																			
	② 支柱立込																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形 式</th> <th style="text-align: center;">支柱間隔</th> <th style="text-align: center;">設置高さ</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">72 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">28 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">148 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">55 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td style="text-align: center;">2 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">39 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">78 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	標準作業量	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	72 m/日	4 m超え 8 m以下	28 m/日	4 m	4 m以下	148 m/日	4 m超え 8 m以下	55 m/日	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	39 m/日	4 m	4 m以下	78 m/日
	形 式	支柱間隔	設置高さ	標準作業量																			
	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	72 m/日																			
			4 m超え 8 m以下	28 m/日																			
		4 m	4 m以下	148 m/日																			
			4 m超え 8 m以下	55 m/日																			
	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	39 m/日																			
		4 m	4 m以下	78 m/日																			
	③ 土留板取付																						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">設置高さ</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">78 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	設置高さ	標準作業量	4 m以下	78 m ² /日	4 m超え 8 m以下	53 m ² /日																
設置高さ	標準作業量																						
4 m以下	78 m ² /日																						
4 m超え 8 m以下	53 m ² /日																						
④ しゃ音板・透光板取付																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">設置高さ</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">しゃ音板取付</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">175 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">144 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">透光板取付</td> <td style="text-align: center;">4 m以下</td> <td style="text-align: center;">199 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 m超え 8 m以下</td> <td style="text-align: center;">173 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	設置高さ	標準作業量	しゃ音板取付	4 m以下	175 m ² /日	4 m超え 8 m以下	144 m ² /日	透光板取付	4 m以下	199 m ² /日	4 m超え 8 m以下	173 m ² /日										
作 業 名	設置高さ	標準作業量																					
しゃ音板取付	4 m以下	175 m ² /日																					
	4 m超え 8 m以下	144 m ² /日																					
透光板取付	4 m以下	199 m ² /日																					
	4 m超え 8 m以下	173 m ² /日																					
⑤ 笠木取付																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">笠木取付</td> <td style="text-align: center;">2,000 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	標準作業量	笠木取付	2,000 m/日																			
作 業 名	標準作業量																						
笠木取付	2,000 m/日																						
⑥ 外装板取付																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">外装板取付</td> <td style="text-align: center;">152 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	標準作業量	外装板取付	152 m ² /日																			
作 業 名	標準作業量																						
外装板取付	152 m ² /日																						
⑦ 水切版取付																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">水切板取付</td> <td style="text-align: center;">254 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	標準作業量	水切板取付	254 m/日																			
作 業 名	標準作業量																						
水切板取付	254 m/日																						

工 種 名	設 定 内 容																																			
路側工（据付け）	① 歩車道境界ブロック据付，地先境界ブロック据付																																			
	作業日当り標準作業量																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">ブロック規格</th> <th style="width: 10%;">ブロック 単体</th> <th style="width: 10%;">ブロック+ 基礎砕石</th> <th style="width: 10%;">ブロック+ 均しコンクリート</th> <th style="width: 15%;">ブロック+ 基礎砕石+ 均しコンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種</td> <td style="text-align: center;">37 m/日</td> <td style="text-align: center;">34 m/日</td> <td style="text-align: center;">23 m/日</td> <td style="text-align: center;">22 m/日</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロックB・C種</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> <td style="text-align: center;">39 m/日</td> <td style="text-align: center;">25 m/日</td> <td style="text-align: center;">23 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm以下，50kg未満)</td> <td style="text-align: center;">37 m/日</td> <td style="text-align: center;">34 m/日</td> <td style="text-align: center;">23 m/日</td> <td style="text-align: center;">22 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm以下， 50kg以上100kg未満)</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> <td style="text-align: center;">39 m/日</td> <td style="text-align: center;">25 m/日</td> <td style="text-align: center;">23 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm超1000mm以下， 50kg以上150kg未満)</td> <td style="text-align: center;">49 m/日</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> <td style="text-align: center;">25 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(1000mm超2000mm以下， 150kg以上550kg未満)</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> <td style="text-align: center;">49 m/日</td> <td style="text-align: center;">29 m/日</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック規格	ブロック 単体	ブロック+ 基礎砕石	ブロック+ 均しコンクリート	ブロック+ 基礎砕石+ 均しコンクリート	歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日	歩車道境界ブロックB・C種	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日	各種(600mm以下，50kg未満)	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日	各種(600mm以下， 50kg以上100kg未満)	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日	各種(600mm超1000mm以下， 50kg以上150kg未満)	49 m/日	43 m/日	27 m/日	25 m/日	各種(1000mm超2000mm以下， 150kg以上550kg未満)	56 m/日	49 m/日	29 m/日	27 m/日
	ブロック規格	ブロック 単体	ブロック+ 基礎砕石	ブロック+ 均しコンクリート	ブロック+ 基礎砕石+ 均しコンクリート																															
	歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日																															
	歩車道境界ブロックB・C種	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日																															
	各種(600mm以下，50kg未満)	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日																															
	各種(600mm以下， 50kg以上100kg未満)	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日																															
各種(600mm超1000mm以下， 50kg以上150kg未満)	49 m/日	43 m/日	27 m/日	25 m/日																																
各種(1000mm超2000mm以下， 150kg以上550kg未満)	56 m/日	49 m/日	29 m/日	27 m/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，目地モルタルの施工を含む。 3. 上表には，ブロックの現場内小運搬を含む。 4. 床掘り，埋戻し，基礎の施工は，別途計上する。																																				
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																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">再利用区分</th> <th style="width: 55%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処分</td> <td style="text-align: center;">200m/日</td> </tr> <tr> <td>再利用</td> <td style="text-align: center;">115m/日</td> </tr> </tbody> </table>	再利用区分	作業日当り標準作業量	処分	200m/日	再利用	115m/日																													
	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。																																				
特殊ブロック設置工	① 特殊ブロック設置工																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">77m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	77m ² /日	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は，上表×2とする。																																	
作業日当り標準作業量	77m ² /日																																			

工 種 名	設 定 内 容						
組立歩道工	① 組立歩道工						
	形式 区分	床版形式	支柱 (受桁) 間隔	幅員	作業日当り標準作業量		
					支柱受桁 床版据付 高欄据付	支柱受桁 床版据付	高欄据付
	支柱式	プレキャスト コンクリート 製	3.0m	1.0m	17 m/日	25 m/日	50 m/日
				1.5m	14 m/日	20 m/日	
				2.0m	13 m/日	17 m/日	
				2.5m	11 m/日	14 m/日	
		5.0m	2.0m	13 m/日	17 m/日		
		現場打	3.0m	1.5m	13 m/日	17 m/日	
	2.0m	11 m/日		14 m/日			
	片持式	プレキャスト コンクリート 製	3.0m	1.0m	17 m/日	25 m/日	
				1.5m	14 m/日	20 m/日	
2.0m				13 m/日	17 m/日		
無し			1.5m	20 m/日	33 m/日		
2.0m		17 m/日	25 m/日				
橋梁附属施設設置工		① 排水樹					
	排水樹の種類				作業日当り標準作業量		
	排水樹A				12 箇所/日		
	排水樹B 20kg/個未満				11 箇所/日		
	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下				10 箇所/日		
	(注) 1. 排水樹Aは、繊維強化プラスチック (FRP) 製とする。						
	2. 排水樹Bは、FRP 製以外 (普通鋳鉄 (ねずみ鋳鉄) 製) 等とする。						
	② 橋名板等取付						
	作業日当り標準作業量			6.6 枚/日			
	③ 橋梁用高欄						
設置方法			作業日当り標準作業量				
組立式			33 m/日				
一体式			33 m/日				

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容														
トンネル内装板設置工	① トンネル内装板設置 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>63.4m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	63.4m ² /日												
作業日当り標準作業量	63.4m ² /日														
道路付属物設置工	① 距離標 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形 式</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パネル式（アンカー固定）</td> <td>16 枚/日</td> <td>40 枚/日</td> </tr> <tr> <td>パネル式（金具固定）</td> <td>24 枚/日</td> <td>60 枚/日</td> </tr> <tr> <td>パネル式（土中埋込）</td> <td>10 枚/日</td> <td>25 枚/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	作業日当り標準作業量		設置	撤去	パネル式（アンカー固定）	16 枚/日	40 枚/日	パネル式（金具固定）	24 枚/日	60 枚/日	パネル式（土中埋込）	10 枚/日	25 枚/日
形 式	作業日当り標準作業量														
	設置	撤去													
パネル式（アンカー固定）	16 枚/日	40 枚/日													
パネル式（金具固定）	24 枚/日	60 枚/日													
パネル式（土中埋込）	10 枚/日	25 枚/日													
スノーポール設置・撤去工	① スノーポール設置・撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">スノーポール規格</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かぶせ型</td> <td>90 本/日</td> <td>105 本/日</td> </tr> <tr> <td>土中単柱型</td> <td>40 本/日</td> <td>40 本/日</td> </tr> <tr> <td>挿入単柱型</td> <td>55 本/日</td> <td>55 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「かぶせ型」の作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。 「土中単柱型」の作業日当り標準作業量は、普通作業員4名の場合。 「挿入単柱型」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	スノーポール規格	作業日当り標準作業量		設置	撤去	かぶせ型	90 本/日	105 本/日	土中単柱型	40 本/日	40 本/日	挿入単柱型	55 本/日	55 本/日
スノーポール規格	作業日当り標準作業量														
	設置	撤去													
かぶせ型	90 本/日	105 本/日													
土中単柱型	40 本/日	40 本/日													
挿入単柱型	55 本/日	55 本/日													

工 種 名	設 定 内 容														
道路植栽工(客土工)(上層30cm)	<p>①道路植栽工(客土工)(上層30cm)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	4.5 m ³ /日												
作業日当り標準作業量	4.5 m ³ /日														
路面切削工	<p>① 路面切削</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">施工区分</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">全面切削</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">帯状切削</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">4,000m²以下</th> <th style="text-align: center;">4,000m²を超え</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">平均切削深さ(H)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6cm以下</td> <td style="text-align: center;">6cmを超え 12cm以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m²/日)</td> <td style="text-align: center;">1,400</td> <td style="text-align: center;">1,800</td> <td style="text-align: center;">1,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業日当り標準作業量には、路面切削機等の施工箇所間及び機械待避場所と施工箇所間の自走による移動を含むが、運搬車両による移動は別途考慮する。 2. 全面切削の施工区分は、1 工事の切削面積のうち全面切削に係る施工面積を対象とする。 3. 上表には、清掃作業を含む。 4. 平均切削深さは、次式による。</p> $H = \frac{A_v}{W} \times 100$ <p style="margin-left: 40px;">H : 1 現場の平均切削深さ (cm) A_v : 1 現場の平均切削断面積 (m²) W : 平均切削幅員 (m)</p> <p style="margin-left: 40px;">なお、帯状切削の場合は、W = 2 mとする。</p> <p>5. 帯状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。 6. 帯状切削の施工面積は、次式による。 延べ施工面積 = 切削機の作業幅 (2 m) × 延べ施工延長</p>	施工区分	全面切削		帯状切削	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え	平均切削深さ(H)	6cm以下		6cmを超え 12cm以下	作業日当り標準作業量 (m ² /日)	1,400	1,800	1,800
施工区分	全面切削		帯状切削												
	4,000m ² 以下	4,000m ² を超え													
平均切削深さ(H)	6cm以下		6cmを超え 12cm以下												
作業日当り標準作業量 (m ² /日)	1,400	1,800	1,800												

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容		
路面切削工	② 殻運搬（路面切削）		
	DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量
	無し	0.2km 以下	167m ³ /日
		0.5km 以下	143m ³ /日
		1.0km 以下	125m ³ /日
		1.5km 以下	111m ³ /日
		2.0km 以下	91m ³ /日
		2.5km 以下	83m ³ /日
		3.0km 以下	71m ³ /日
		3.5km 以下	67m ³ /日
		4.0km 以下	59m ³ /日
		4.5km 以下	56m ³ /日
		5.0km 以下	50m ³ /日
		5.5km 以下	48m ³ /日
		6.5km 以下	43m ³ /日
		7.5km 以下	38m ³ /日
		9.0km 以下	34m ³ /日
		10.5km 以下	30m ³ /日
		12.0km 以下	28m ³ /日
		13.5km 以下	25m ³ /日
		16.0km 以下	23m ³ /日
		18.5km 以下	20m ³ /日
	21.5km 以下	19m ³ /日	
	26.0km 以下	17m ³ /日	
	32.0km 以下	15m ³ /日	
	39.5km 以下	14m ³ /日	
	47.0km 以下	12m ³ /日	
	55.5km 以下	11m ³ /日	
	60.0km 以下	10m ³ /日	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容		
路面切削工	DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量
	有り	0.2km 以下	167m ³ /日
		0.5km 以下	143m ³ /日
		1.0km 以下	125m ³ /日
		1.5km 以下	111m ³ /日
		2.0km 以下	91m ³ /日
		2.5km 以下	77m ³ /日
		3.0km 以下	71m ³ /日
		3.5km 以下	63m ³ /日
		4.0km 以下	56m ³ /日
		4.5km 以下	53m ³ /日
		5.0km 以下	48m ³ /日
		5.5km 以下	45m ³ /日
		6.0km 以下	42m ³ /日
		6.5km 以下	40m ³ /日
		7.5km 以下	37m ³ /日
		8.5km 以下	33m ³ /日
		9.5km 以下	30m ³ /日
		11.0km 以下	28m ³ /日
		12.5km 以下	25m ³ /日
		14.5km 以下	23m ³ /日
		16.5km 以下	20m ³ /日
	19.0km 以下	19m ³ /日	
	22.0km 以下	17m ³ /日	
	25.5km 以下	15m ³ /日	
	30.0km 以下	14m ³ /日	
	36.0km 以下	12m ³ /日	
	46.0km 以下	11m ³ /日	
	60.0km 以下	10m ³ /日	
	(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。 2. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 3. DID（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。		
切削オーバーレイ工	該当工種の基準内に記載。		

工 種 名	設 定 内 容																												
舗装版破碎工	① 舗装版破碎（障害無し）																												
	(1) アスファルト舗装版																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">障害等の有無</th> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">不要</td> <td>15cm以下</td> <td style="text-align: center;">510m²/日</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え40cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">310m²/日</td> <td style="text-align: center;">370m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">必要</td> <td>15cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">260m²/日</td> <td style="text-align: center;">490m²/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">180m²/日</td> <td style="text-align: center;">370m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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	15cm以下	510m 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
	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	15cm以下	510m 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																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">騒音振動対策</th> <th rowspan="2">舗装版厚</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>直接掘削・積込作業</th> <th>舗装版破碎作業</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">不要</td> <td>15cm以下</td> <td style="text-align: center;">510m²/日</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">230m²/日</td> <td style="text-align: center;">260m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">必要</td> <td>15cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">190m²/日</td> <td style="text-align: center;">320m²/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">150m²/日</td> <td style="text-align: center;">260m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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	15cm以下	510m 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		
	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	15cm以下	510m 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																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>舗装版破碎作</th> <th>掘削・積込作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15cm以下</td> <td style="text-align: center;">230m²/日</td> <td style="text-align: center;">170m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cmを超え22.5cm以下</td> <td style="text-align: center;">230m²/日</td> <td style="text-align: center;">150m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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	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																		
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	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																											
② 舗装版破碎（障害有り）																													
(1) アスファルト舗装版																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版厚 4cm 以下</td> <td style="text-align: center;">35 m²/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚 4cm を超え 10cm 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m²/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚 10cm を超え 15cm 以下</td> <td style="text-align: center;">16 m²/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚 15cm を超え 30cm 以下</td> <td style="text-align: center;">8.8 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	舗装版厚	作業日当り標準作業量	舗装版厚 4cm 以下	35 m ² /日	舗装版厚 4cm を超え 10cm 以下	21 m ² /日	舗装版厚 10cm を超え 15cm 以下	16 m ² /日	舗装版厚 15cm を超え 30cm 以下	8.8 m ² /日																			
舗装版厚	作業日当り標準作業量																												
舗装版厚 4cm 以下	35 m ² /日																												
舗装版厚 4cm を超え 10cm 以下	21 m ² /日																												
舗装版厚 10cm を超え 15cm 以下	16 m ² /日																												
舗装版厚 15cm を超え 30cm 以下	8.8 m ² /日																												
(注) 上表は、積込の有無にかかわらず適用出来る。																													

工 種 名	設 定 内 容																																																															
舗装版切断工	<p>① 舗装版切断</p> <p>(1) アスファルト舗装版</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">アスファルト舗装版厚</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cm以下</td> <td style="text-align: center;">230m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cmを超え30cm以下</td> <td style="text-align: center;">130m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30cmを超え40cm以下</td> <td style="text-align: center;">80m/日</td> </tr> </table> <p>(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</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート舗装版厚</td> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cm以下</td> <td style="text-align: center;">150m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cmを超え30cm以下</td> <td style="text-align: center;">70m/日</td> </tr> </table> <p>(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。</p>	アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	230m/日	15cmを超え30cm以下	130m/日	30cmを超え40cm以下	80m/日	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																																																	
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																															
15cm以下	230m/日																																																															
15cmを超え30cm以下	130m/日																																																															
30cmを超え40cm以下	80m/日																																																															
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																																																															
道路打換え工	<p>① 道路打換え工</p> <p style="text-align: right;">(㎡/日)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">全体掘削厚</td> <td style="text-align: center;">40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">40 cmを超え 80 cm以下</td> <td style="text-align: center;">80 cmを超え 120 cm以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">復旧層数</td> <td style="text-align: center;">2層</td> <td style="text-align: center;">3層以上 5層以下</td> <td style="text-align: center;">4層以上 6層以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">歩掛区分</td> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置 15 cm以下</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">200</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">160</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">190</td> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(㎡/日)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">復旧層数</td> <td style="text-align: center;">2層</td> <td style="text-align: center;">3層以上 4層以下</td> <td style="text-align: center;">5層</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">歩掛区分</td> <td style="text-align: center;">バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">360</td> <td style="text-align: center;">270</td> <td style="text-align: center;">220</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">復旧層数</td> <td style="text-align: center;">2層</td> <td style="text-align: center;">3層以上 4層以下</td> <td style="text-align: center;">5層以上 6層以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">歩掛区分</td> <td style="text-align: center;">バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 40 cmを超え 80 cm以下</td> <td style="text-align: center;">260</td> <td style="text-align: center;">210</td> <td style="text-align: center;">170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 80 cmを超え 120 cm以下</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(㎡/日)</p> <p>作業日当り標準作業量 (総施工量 1, 000 ㎡以上)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">全体掘削厚</td> <td style="text-align: center;">40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">40 cmを超え 80 cm以下</td> <td style="text-align: center;">80 cmを超え 120 cm以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">復旧層数</td> <td style="text-align: center;">2層</td> <td style="text-align: center;">3層以上 5層以下</td> <td style="text-align: center;">4層以上 6層以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">歩掛区分</td> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置 15 cm以下</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">260</td> <td style="text-align: center;">220</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下</td> <td style="text-align: center;">210</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </table> <p>(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。</p>	全体掘削厚		40 cm以下	40 cmを超え 80 cm以下	80 cmを超え 120 cm以下	復旧層数		2層	3層以上 5層以下	4層以上 6層以下	歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	250	200	160	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下	190	140	復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5層	歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 40 cm以下	360	270	220	復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5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 40 cmを超え 80 cm以下	260	210	170	バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 80 cmを超え 120 cm以下	200	170	140	全体掘削厚		40 cm以下	40 cmを超え 80 cm以下	80 cmを超え 120 cm以下	復旧層数		2層	3層以上 5層以下	4層以上 6層以下	歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	260	220	180	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下	210	170	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下	200
全体掘削厚		40 cm以下	40 cmを超え 80 cm以下	80 cmを超え 120 cm以下																																																												
復旧層数		2層	3層以上 5層以下	4層以上 6層以下																																																												
歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	250	200	160																																																												
	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下																																																															
	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下		190		140																																																											
復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5層																																																												
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 40 cm以下	360	270	220																																																												
復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5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 40 cmを超え 80 cm以下	260	210	170																																																												
	バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 80 cmを超え 120 cm以下	200	170	140																																																												
全体掘削厚		40 cm以下	40 cmを超え 80 cm以下	80 cmを超え 120 cm以下																																																												
復旧層数		2層	3層以上 5層以下	4層以上 6層以下																																																												
歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	260	220	180																																																												
	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 15 cm を超え 30 cm以下		210	170																																																												
	コンクリート圧砕装置・大型ブレードカ 30 cm を超え 40 cm以下		200																																																													

令和4年度建設工事積算基準

工種名	設 定 内 容					
道路打換え工	復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5層	
	歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 40 cm以下	380	300	240	
	復旧層数		2層	3層以上 4層以下	5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 40 cmを超え 80 cm以下	270	230	180	
		バックホウによる直接掘削積込・掘削全体厚 80 cmを超え 120 cm以下	210	170		
	(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。					
	(参考) 各作業単独の場合の作業量					
	作業名		舗装版厚さ	掘削深さ 又は総施工量		作業日当り 標準作業量
	直接掘削積込		—	40cm 以下		606 m ² /日
				40cm を越え 80cm 以下		368 m ² /日
80cm を越え 120cm 以下				258 m ² /日		
とりこわし掘削積込		15cm 以下	40cm 以下		379 m ² /日	
			40cm を越え 80cm 以下		311 m ² /日	
			80cm を越え 120cm 以下		263 m ² /日	
		15cm を越え 30cm 以下	40cm 以下		356 m ² /日	
			40cm を越え 80cm 以下		296 m ² /日	
			80cm を越え 120cm 以下		253 m ² /日	
		30cm を越え 40cm 以下	40cm 以下		318 m ² /日	
			40cm を越え 80cm 以下		270 m ² /日	
			80cm を越え 120cm 以下		233 m ² /日	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)			1000m ² 未満		1,724 m ² /日	
			1000m ² 以上		2,000 m ² /日	
路盤の敷均し転圧			1000m ² 未満		1,724 m ² /日・層	
			1000m ² 以上		2,000 m ² /日・層	
舗装の敷均し転圧			1000m ² 未満		1,351 m ² /日・層	
			1000m ² 以上		2,000 m ² /日・層	
路上路盤再生工	該当工種の基準内に記載。					
アスファルト注入工	該当工種の基準内に記載。					

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容															
舗装版クラック補修工	① 舗装版クラック補修															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラック補修</td> <td style="text-align: center;">620m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラック防止シート張</td> <td style="text-align: center;">930m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	クラック補修	620m/日		クラック防止シート張	930m/日							
	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要													
	クラック補修	620m/日														
クラック防止シート張	930m/日															
道路附属構造物塗替工	① 道路附属構造物塗替工															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">構造物区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">素地調整</td> <td style="text-align: center;">ポール類</td> <td style="text-align: center;">78 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">防護柵類</td> <td style="text-align: center;">100 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">落石防止柵類</td> <td style="text-align: center;">73 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">附属構造物塗替</td> <td style="text-align: center;">ポール類</td> <td style="text-align: center;">89 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">防護柵類・落石防止柵類</td> <td style="text-align: center;">121 m²/日・回</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	構造物区分	作業日当り標準作業量	素地調整	ポール類	78 m ² /日	防護柵類	100 m ² /日	落石防止柵類	73 m ² /日	附属構造物塗替	ポール類	89 m ² /日・回	防護柵類・落石防止柵類	121 m ² /日・回
	作 業 種 別	構造物区分	作業日当り標準作業量													
	素地調整	ポール類	78 m ² /日													
		防護柵類	100 m ² /日													
		落石防止柵類	73 m ² /日													
附属構造物塗替	ポール類	89 m ² /日・回														
	防護柵類・落石防止柵類	121 m ² /日・回														
(注) 作業日当り標準作業量は、塗装工4名の場合。																
張紙防止塗装工	① 張紙防止塗装															
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケレン作業</td> <td style="text-align: center;">14m²/日</td> </tr> <tr> <td>張紙防止塗装(1層当り)</td> <td style="text-align: center;">32m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	ケレン作業	14m ² /日	張紙防止塗装(1層当り)	32m ² /日									
	作 業 種 別	作業日当り標準作業量														
ケレン作業	14m ² /日															
張紙防止塗装(1層当り)	32m ² /日															

工 種 名	設 定 内 容			
床版補強工	① 鋼板接着工法			
	工 種 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	
	下 地 処 理 工	66m ² /日	施工量は、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、鋼板の現場内小運搬を含む。	
	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 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	
	既 設 部 材 撤 去 工	0.4 t/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	3.5 t/日	施工量は、主桁、副部材の質量とする。 本歩掛には、高力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	2.7 t/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 炭素繊維接着工法			
	工 種 名	作業日当り 標準作業量	摘 要	
	下 地 処 理 工	52.1m ² /日	施工量は、補強対象面積とする。	
	プ ラ イ マ ー 工	全 面 貼 り	96.3m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本 歩掛には、養生を含む。
		格 子 貼 り	94.7m ² /日	
	不 陸 修 正 工	全 面 貼 り	49.7m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。本 歩掛には、養生を含む。
		格 子 貼 り	42.4m ² /日	
	炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全 面 貼 り	36.3m ² /日	施工量は、炭素繊維接着面積とする。本 歩掛には、墨出し及び養生を含む。
格 子 貼 り		34.0m ² /日		
仕 上 げ 塗 装 工	88.7m ² /日	施工量は、炭素繊維投影面積とする。		

工 種 名	設 定 内 容																															
床版補強工	④ クラック処理工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>22m/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	22m/日																													
	作業日当り標準作業量	22m/日																														
	⑤ 足場工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工 種 名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">足場 (板張防護含む)</td> <td>桁高 1.5m 以上</td> <td>-</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>桁高 1.5m 未満</td> <td>-</td> <td>38 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">朝顔</td> <td rowspan="2">-</td> <td>両側設置</td> <td>227 m²/日</td> </tr> <tr> <td>片側設置</td> <td>455 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">防護工</td> <td rowspan="2">板張防護</td> <td>両側設置</td> <td>278 m²/日</td> </tr> <tr> <td>片側設置</td> <td>556 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">シート張防護</td> <td>両側設置</td> <td>1,250 m²/日</td> </tr> <tr> <td>片側設置</td> <td>2,500 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名		作業日当り標準作業量		足場 (板張防護含む)	桁高 1.5m 以上	-	33 m ² /日	桁高 1.5m 未満	-	38 m ² /日	朝顔	-	両側設置	227 m ² /日	片側設置	455 m ² /日	防護工	板張防護	両側設置	278 m ² /日	片側設置	556 m ² /日	シート張防護	両側設置	1,250 m ² /日	片側設置	2,500 m ² /日			
	工 種 名		作業日当り標準作業量																													
	足場 (板張防護含む)	桁高 1.5m 以上	-	33 m ² /日																												
		桁高 1.5m 未満	-	38 m ² /日																												
	朝顔	-	両側設置	227 m ² /日																												
			片側設置	455 m ² /日																												
	防護工	板張防護	両側設置	278 m ² /日																												
			片側設置	556 m ² /日																												
シート張防護		両側設置	1,250 m ² /日																													
		片側設置	2,500 m ² /日																													
(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。																																
橋梁補強工 (鋼板巻立て) (1) (2)	① 橋梁補強工 (鋼板巻立て) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td>72 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">鋼板取付</td> <td>10 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">現場溶接</td> <td>すみ肉脚長 6mm</td> <td>15m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 6~10mm</td> <td>7m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 12~13mm</td> <td>3m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 14~15mm</td> <td>3m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 16~19mm</td> <td>2m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 21~22mm</td> <td>1m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">フーチングアンカー 削孔・定着</td> <td>削孔深 0.8m以上1.0m未満</td> <td>46箇所/日</td> </tr> <tr> <td>削孔深 1.0m以上1.2m未満</td> <td>40箇所/日</td> </tr> <tr> <td>削孔深 1.2m以上1.4m未満</td> <td>36箇所/日</td> </tr> <tr> <td>削孔深 1.4m以上1.6m未満</td> <td>32箇所/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))		72 掛m ² /日	鋼板取付		10 m 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
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量																													
	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))		72 掛m ² /日																													
	鋼板取付		10 m 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																														
橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (1) (2)	① 橋梁補強工 (コンクリート巻立て工) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td>72 掛m²/日</td> </tr> <tr> <td>下地処理</td> <td>36 m²/日</td> </tr> <tr> <td>一般型枠製作・設置・撤去</td> <td>26 m²/日</td> </tr> <tr> <td>合板円形型枠製作・設置・撤去</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>43 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 掛m ² /日	下地処理	36 m ² /日	一般型枠製作・設置・撤去	26 m ² /日	合板円形型枠製作・設置・撤去	13 m ² /日	コンクリート打設	43 m ³ /日																			
	作 業 種 別	作業日当り標準作業量																														
	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 掛m ² /日																														
	下地処理	36 m ² /日																														
	一般型枠製作・設置・撤去	26 m ² /日																														
	合板円形型枠製作・設置・撤去	13 m ² /日																														
	コンクリート打設	43 m ³ /日																														
	(箇所/日)																															
	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>削孔機械名</th> <th>電動ハンマドリル</th> <th colspan="2">ハンドドリル (空圧式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削 孔 径(mm)</td> <td>20 以上 30 未満</td> <td colspan="2">30 以上 50 以下</td> </tr> <tr> <td>削 孔 深(m)</td> <td>0.2 以上 0.4 以下</td> <td>0.3 以上 0.6 未満</td> <td>0.6 以上 0.9 以下</td> </tr> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>127</td> <td>77</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>				削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンドドリル (空圧式)		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	77	56												
	削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンドドリル (空圧式)																													
	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	77	56																													

工 種 名	設 定 内 容																																							
橋梁地覆補修工	<p>① とりこわし</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">1.4 m³/日</td> </tr> </table> <p>(注) 旧高欄の撤去、鉄筋の切断、破砕片除去・集積及び運搬車の積込みを含む。</p> <p>② 鉄筋</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.36 t/日</td> </tr> </table> <p>(注) 現場加工及び組立を含む。</p> <p>③ コンクリート</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.76 m³/日</td> </tr> </table> <p>(注) 人力による打設、型枠（側板部及び底板部）の製作、設置・撤去、はく離剤塗布及び養生作業を含む。</p> <p>④ 足場・防護</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">31 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	1.4 m ³ /日	作業日当り標準作業量	0.36 t/日	作業日当り標準作業量	0.76 m ³ /日	作業日当り標準作業量	31 m ² /日																															
作業日当り標準作業量	1.4 m ³ /日																																							
作業日当り標準作業量	0.36 t/日																																							
作業日当り標準作業量	0.76 m ³ /日																																							
作業日当り標準作業量	31 m ² /日																																							
橋梁補修工 (支承取替工)	<p>① 支承取替（鋼橋及びPC橋）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工 種 名</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">1 基 当 り 標 準 作 業 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">支 承 取 替</td> <td>鋼橋－鋼製支承（150 t 以下）</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: center;">5日/基</td> </tr> <tr> <td>鋼橋－ゴム支承（150 t 以下）</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: center;">4日/基</td> </tr> <tr> <td>PC橋－ゴム支承（200 t 以下）</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: center;">4日/基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼橋－鋼製支承 (150 t を超え250 t 以下)</td> <td style="text-align: center;">鉄 桁</td> <td style="text-align: center;">7日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 箱桁 2 沓</td> <td style="text-align: center;">8日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 箱桁 1 沓</td> <td style="text-align: center;">11日/基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鋼橋－鋼製支承 (250 t を超え320 t 以下)</td> <td style="text-align: center;">鉄 桁</td> <td style="text-align: center;">8日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 箱桁 2 沓</td> <td style="text-align: center;">11日/基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 箱桁 1 沓</td> <td style="text-align: center;">13日/基</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">1m³ 当り標準作業量日数</td> <td style="text-align: center;">3 日/m³</td> </tr> </table> <p>③ 下部工ブラケット取付</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ブラケット単部材質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">600kg 以下</td> <td style="text-align: center;">600kg を超え 2,000kg 以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 基/日</td> <td style="text-align: center;">2 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 足場</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">20 m²/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。</p>	工 種 名	1 基 当 り 標 準 作 業 日 数			支 承 取 替	鋼橋－鋼製支承（150 t 以下）	－	5日/基	鋼橋－ゴム支承（150 t 以下）	－	4日/基	PC橋－ゴム支承（200 t 以下）	－	4日/基	鋼橋－鋼製支承 (150 t を超え250 t 以下)	鉄 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 (250 t を超え320 t 以下)	鉄 桁	8日/基	1 箱桁 2 沓	11日/基	1 箱桁 1 沓	13日/基	1m ³ 当り標準作業量日数	3 日/m ³	作業日当り標準作業量	ブラケット単部材質量		600kg 以下	600kg を超え 2,000kg 以下	3 基/日	2 基/日	作業日当り標準作業量	20 m ² /日
工 種 名	1 基 当 り 標 準 作 業 日 数																																							
支 承 取 替	鋼橋－鋼製支承（150 t 以下）	－	5日/基																																					
	鋼橋－ゴム支承（150 t 以下）	－	4日/基																																					
	PC橋－ゴム支承（200 t 以下）	－	4日/基																																					
	鋼橋－鋼製支承 (150 t を超え250 t 以下)	鉄 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 (250 t を超え320 t 以下)	鉄 桁	8日/基																																					
		1 箱桁 2 沓	11日/基																																					
		1 箱桁 1 沓	13日/基																																					
	1m ³ 当り標準作業量日数	3 日/m ³																																						
作業日当り標準作業量	ブラケット単部材質量																																							
	600kg 以下	600kg を超え 2,000kg 以下																																						
	3 基/日	2 基/日																																						
作業日当り標準作業量	20 m ² /日																																							
橋梁補修工 (現場溶接鋼桁補強工)	<p>① 現場溶接鋼桁補強</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">14 m/日</td> </tr> </table> <p>(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。</p>	作業日当り標準作業量	14 m/日																																					
作業日当り標準作業量	14 m/日																																							

工 種 名	設 定 内 容																																																															
橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法））	該当工種の計算式（1橋当り施工日数）を参照。																																																															
落橋防止装置工	<p>① コンクリート削孔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>削孔機械名</th> <th>削孔径(mm)</th> <th>削孔深(mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電動式コアボーリングマシン</td> <td rowspan="2">50 以下</td> <td>500 以下</td> <td>15 孔/日</td> </tr> <tr> <td>500 超え 1000 以下</td> <td>12 孔/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">50 超え 110 以下</td> <td>500 以下</td> <td>11 孔/日</td> </tr> <tr> <td>500 超え 1000 以下</td> <td>9 孔/日</td> </tr> <tr> <td>電動ハンマドリル</td> <td>20 以上 30 以下</td> <td>200 以下</td> <td>84 孔/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))</td> <td rowspan="2">20 以上 50 以下</td> <td>200 超え 500 以下</td> <td>48 孔/日</td> </tr> <tr> <td>500 超え 800 以下</td> <td>38 孔/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② アンカー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用アンカー材径(mm)</th> <th>打込み方向</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">アンカー材径 25 以下</td> <td>下方向</td> <td>79 本/日</td> </tr> <tr> <td>横方向</td> <td>68 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アンカー材径 25 超え 40 以下</td> <td>下方向</td> <td>68 本/日</td> </tr> <tr> <td>横方向</td> <td>55 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アンカー材径 40 超え 55 以下</td> <td>下方向</td> <td>58 本/日</td> </tr> <tr> <td>横方向</td> <td>43 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アンカー材径 55 超え 70 以下</td> <td>下方向</td> <td>42 本/日</td> </tr> <tr> <td>横方向</td> <td>26 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アンカー材径 70 超え 85 以下</td> <td>下方向</td> <td>31 本/日</td> </tr> <tr> <td>横方向</td> <td>12 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 充填補修</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>92 孔/日</td> </tr> </table> <p>④ 現場孔明（鋼構造物）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業条件</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 本以上/箇所</td> <td>80 本/日</td> </tr> <tr> <td>作業性の悪い箇所等</td> <td>40 本/日</td> </tr> </tbody> </table>			削孔機械名	削孔径(mm)	削孔深(mm)	作業日当り標準作業量	電動式コアボーリングマシン	50 以下	500 以下	15 孔/日	500 超え 1000 以下	12 孔/日	50 超え 110 以下	500 以下	11 孔/日	500 超え 1000 以下	9 孔/日	電動ハンマドリル	20 以上 30 以下	200 以下	84 孔/日	さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20 以上 50 以下	200 超え 500 以下	48 孔/日	500 超え 800 以下	38 孔/日	適用アンカー材径(mm)	打込み方向	作業日当り標準作業量	アンカー材径 25 以下	下方向	79 本/日	横方向	68 本/日	アンカー材径 25 超え 40 以下	下方向	68 本/日	横方向	55 本/日	アンカー材径 40 超え 55 以下	下方向	58 本/日	横方向	43 本/日	アンカー材径 55 超え 70 以下	下方向	42 本/日	横方向	26 本/日	アンカー材径 70 超え 85 以下	下方向	31 本/日	横方向	12 本/日	作業日当り標準作業量	92 孔/日	作業条件	作業日当り標準作業量	10 本以上/箇所	80 本/日	作業性の悪い箇所等	40 本/日
削孔機械名	削孔径(mm)	削孔深(mm)	作業日当り標準作業量																																																													
電動式コアボーリングマシン	50 以下	500 以下	15 孔/日																																																													
		500 超え 1000 以下	12 孔/日																																																													
	50 超え 110 以下	500 以下	11 孔/日																																																													
		500 超え 1000 以下	9 孔/日																																																													
電動ハンマドリル	20 以上 30 以下	200 以下	84 孔/日																																																													
さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20 以上 50 以下	200 超え 500 以下	48 孔/日																																																													
		500 超え 800 以下	38 孔/日																																																													
適用アンカー材径(mm)	打込み方向	作業日当り標準作業量																																																														
アンカー材径 25 以下	下方向	79 本/日																																																														
	横方向	68 本/日																																																														
アンカー材径 25 超え 40 以下	下方向	68 本/日																																																														
	横方向	55 本/日																																																														
アンカー材径 40 超え 55 以下	下方向	58 本/日																																																														
	横方向	43 本/日																																																														
アンカー材径 55 超え 70 以下	下方向	42 本/日																																																														
	横方向	26 本/日																																																														
アンカー材径 70 超え 85 以下	下方向	31 本/日																																																														
	横方向	12 本/日																																																														
作業日当り標準作業量	92 孔/日																																																															
作業条件	作業日当り標準作業量																																																															
10 本以上/箇所	80 本/日																																																															
作業性の悪い箇所等	40 本/日																																																															

工 種 名	設 定 内 容																																																			
道路除草工	① 除草																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 形 態</th> <th style="text-align: center;">飛び石防護の有無</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">肩掛け式</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">2,250 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">2,250 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ハンドガイド式</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: center;">6,120 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">人力除草</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: center;">1,000 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 形 態	飛び石防護の有無	作業日当り標準作業量	肩掛け式	有り	2,250 m ² /日	無し	2,250 m ² /日	ハンドガイド式	－	6,120 m ² /日	人力除草	－	1,000 m ² /日																																					
	作 業 形 態	飛び石防護の有無	作業日当り標準作業量																																																	
	肩掛け式	有り	2,250 m ² /日																																																	
		無し	2,250 m ² /日																																																	
	ハンドガイド式	－	6,120 m ² /日																																																	
	人力除草	－	1,000 m ² /日																																																	
	② 集草																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">2,760 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	2,760 m ² /日																																																	
	作業日当り標準作業量	2,760 m ² /日																																																		
	③ 積込運搬																																																			
	(1) 積込み																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">2,050 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	2,050 m ² /日																																																	
	作業日当り標準作業量	2,050 m ² /日																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">運搬機種・規格</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">運転時間当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13" style="vertical-align: middle;">ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級</td> <td style="text-align: center;">6.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">833 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">714 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">625 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">556 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">19.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">500 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">21.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">455 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">23.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">417 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">370 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">28.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">333 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">303 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">32.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">278 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">34.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">250 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">227 m²/時間</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle;">パッカー車 [回転式] 積載容量 4 m³</td> <td style="text-align: center;">4.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">500 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">455 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">417 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">370 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">333 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">21.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">303 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">270 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">244 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">33.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">217 m²/時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">196 m²/時間</td> </tr> </tbody> </table>	運搬機種・規格	運搬距離	運転時間当り標準作業量	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	6.5km 以下	833 m ² /時間	11.5km 以下	714 m ² /時間	14.5km 以下	625 m ² /時間	17.5km 以下	556 m ² /時間	19.5km 以下	500 m ² /時間	21.5km 以下	455 m ² /時間	23.5km 以下	417 m ² /時間	26.0km 以下	370 m ² /時間	28.0km 以下	333 m ² /時間	30.0km 以下	303 m ² /時間	32.0km 以下	278 m ² /時間	34.5km 以下	250 m ² /時間	35.0km 以下	227 m ² /時間	パッカー車 [回転式] 積載容量 4 m ³	4.0km 以下	500 m ² /時間	7.0km 以下	455 m ² /時間	10.0km 以下	417 m ² /時間	14.0km 以下	370 m ² /時間	17.5km 以下	333 m ² /時間	21.0km 以下	303 m ² /時間	25.0km 以下	270 m ² /時間	29.0km 以下	244 m ² /時間	33.0km 以下	217 m ² /時間	35.0km 以下	196 m ² /時間
	運搬機種・規格	運搬距離	運転時間当り標準作業量																																																	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	6.5km 以下	833 m ² /時間																																																	
		11.5km 以下	714 m ² /時間																																																	
		14.5km 以下	625 m ² /時間																																																	
		17.5km 以下	556 m ² /時間																																																	
		19.5km 以下	500 m ² /時間																																																	
		21.5km 以下	455 m ² /時間																																																	
		23.5km 以下	417 m ² /時間																																																	
26.0km 以下		370 m ² /時間																																																		
28.0km 以下		333 m ² /時間																																																		
30.0km 以下		303 m ² /時間																																																		
32.0km 以下		278 m ² /時間																																																		
34.5km 以下		250 m ² /時間																																																		
35.0km 以下		227 m ² /時間																																																		
パッカー車 [回転式] 積載容量 4 m ³	4.0km 以下	500 m ² /時間																																																		
	7.0km 以下	455 m ² /時間																																																		
	10.0km 以下	417 m ² /時間																																																		
	14.0km 以下	370 m ² /時間																																																		
	17.5km 以下	333 m ² /時間																																																		
	21.0km 以下	303 m ² /時間																																																		
	25.0km 以下	270 m ² /時間																																																		
	29.0km 以下	244 m ² /時間																																																		
33.0km 以下	217 m ² /時間																																																			
35.0km 以下	196 m ² /時間																																																			
<p>(注) 1. ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。 2. パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2hとする。</p>																																																				

工 種 名	設 定 内 容																																																					
道路除草工	<p>④ 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種・規格</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級</td> <td>6.5km 以下</td> <td>990 m²/日</td> </tr> <tr> <td>11.5km 以下</td> <td>958 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.5km 以下</td> <td>928 m²/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>899 m²/日</td> </tr> <tr> <td>19.5km 以下</td> <td>873 m²/日</td> </tr> <tr> <td>21.5km 以下</td> <td>848 m²/日</td> </tr> <tr> <td>23.5km 以下</td> <td>824 m²/日</td> </tr> <tr> <td>26.0km 以下</td> <td>791 m²/日</td> </tr> <tr> <td>28.0km 以下</td> <td>760 m²/日</td> </tr> <tr> <td>30.0km 以下</td> <td>732 m²/日</td> </tr> <tr> <td>32.0km 以下</td> <td>706 m²/日</td> </tr> <tr> <td>34.5km 以下</td> <td>674 m²/日</td> </tr> <tr> <td>35.0km 以下</td> <td>644 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">パッカー車 [回転式] 積載容量4m³</td> <td>4.0km 以下</td> <td>885 m²/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km 以下</td> <td>861 m²/日</td> </tr> <tr> <td>10.0km 以下</td> <td>838 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km 以下</td> <td>805 m²/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>775 m²/日</td> </tr> <tr> <td>21.0km 以下</td> <td>747 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0km 以下</td> <td>712 m²/日</td> </tr> <tr> <td>29.0km 以下</td> <td>681 m²/日</td> </tr> <tr> <td>33.0km 以下</td> <td>646 m²/日</td> </tr> <tr> <td>35.0km 以下</td> <td>614 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。 2. パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2hとする。</p> <p>⑤ 機械除草（肩掛式）・集草</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1,240 m²/日</td> </tr> </table>	運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km 以下	990 m ² /日	11.5km 以下	958 m ² /日	14.5km 以下	928 m ² /日	17.5km 以下	899 m ² /日	19.5km 以下	873 m ² /日	21.5km 以下	848 m ² /日	23.5km 以下	824 m ² /日	26.0km 以下	791 m ² /日	28.0km 以下	760 m ² /日	30.0km 以下	732 m ² /日	32.0km 以下	706 m ² /日	34.5km 以下	674 m ² /日	35.0km 以下	644 m ² /日	パッカー車 [回転式] 積載容量4m ³	4.0km 以下	885 m ² /日	7.0km 以下	861 m ² /日	10.0km 以下	838 m ² /日	14.0km 以下	805 m ² /日	17.5km 以下	775 m ² /日	21.0km 以下	747 m ² /日	25.0km 以下	712 m ² /日	29.0km 以下	681 m ² /日	33.0km 以下	646 m ² /日	35.0km 以下	614 m ² /日	作業日当り標準作業量	1,240 m ² /日
運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km 以下	990 m ² /日																																																				
	11.5km 以下	958 m ² /日																																																				
	14.5km 以下	928 m ² /日																																																				
	17.5km 以下	899 m ² /日																																																				
	19.5km 以下	873 m ² /日																																																				
	21.5km 以下	848 m ² /日																																																				
	23.5km 以下	824 m ² /日																																																				
	26.0km 以下	791 m ² /日																																																				
	28.0km 以下	760 m ² /日																																																				
	30.0km 以下	732 m ² /日																																																				
	32.0km 以下	706 m ² /日																																																				
	34.5km 以下	674 m ² /日																																																				
	35.0km 以下	644 m ² /日																																																				
パッカー車 [回転式] 積載容量4m ³	4.0km 以下	885 m ² /日																																																				
	7.0km 以下	861 m ² /日																																																				
	10.0km 以下	838 m ² /日																																																				
	14.0km 以下	805 m ² /日																																																				
	17.5km 以下	775 m ² /日																																																				
	21.0km 以下	747 m ² /日																																																				
	25.0km 以下	712 m ² /日																																																				
	29.0km 以下	681 m ² /日																																																				
	33.0km 以下	646 m ² /日																																																				
35.0km 以下	614 m ² /日																																																					
作業日当り標準作業量	1,240 m ² /日																																																					

工 種 名	設 定 内 容																																																					
道路除草工	<p>⑥ 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種・規格</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級</td> <td>6.5km 以下</td> <td>1, 372 m²/日</td> </tr> <tr> <td>11.5km 以下</td> <td>1, 311 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.5km 以下</td> <td>1, 255 m²/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>1, 204 m²/日</td> </tr> <tr> <td>19.5km 以下</td> <td>1, 156 m²/日</td> </tr> <tr> <td>21.5km 以下</td> <td>1, 113 m²/日</td> </tr> <tr> <td>23.5km 以下</td> <td>1, 072 m²/日</td> </tr> <tr> <td>26.0km 以下</td> <td>1, 017 m²/日</td> </tr> <tr> <td>28.0km 以下</td> <td>967 m²/日</td> </tr> <tr> <td>30.0km 以下</td> <td>922 m²/日</td> </tr> <tr> <td>32.0km 以下</td> <td>880 m²/日</td> </tr> <tr> <td>34.5km 以下</td> <td>831 m²/日</td> </tr> <tr> <td>35.0km 以下</td> <td>786 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">パッカー車 [回転式] 積載容量4m³</td> <td>4.0km 以下</td> <td>1, 179 m²/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km 以下</td> <td>1, 136 m²/日</td> </tr> <tr> <td>10.0km 以下</td> <td>1, 096 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km 以下</td> <td>1, 040 m²/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>991 m²/日</td> </tr> <tr> <td>21.0km 以下</td> <td>945 m²/日</td> </tr> <tr> <td>25.0km 以下</td> <td>891 m²/日</td> </tr> <tr> <td>29.0km 以下</td> <td>842 m²/日</td> </tr> <tr> <td>33.0km 以下</td> <td>789 m²/日</td> </tr> <tr> <td>35.0km 以下</td> <td>742 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。 2. パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2hとする。</p> <p>⑦ 機械除草（ハンドガイド式）・集草</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1,902 m²/日</td> </tr> </table>	運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km 以下	1, 372 m ² /日	11.5km 以下	1, 311 m ² /日	14.5km 以下	1, 255 m ² /日	17.5km 以下	1, 204 m ² /日	19.5km 以下	1, 156 m ² /日	21.5km 以下	1, 113 m ² /日	23.5km 以下	1, 072 m ² /日	26.0km 以下	1, 017 m ² /日	28.0km 以下	967 m ² /日	30.0km 以下	922 m ² /日	32.0km 以下	880 m ² /日	34.5km 以下	831 m ² /日	35.0km 以下	786 m ² /日	パッカー車 [回転式] 積載容量4m ³	4.0km 以下	1, 179 m ² /日	7.0km 以下	1, 136 m ² /日	10.0km 以下	1, 096 m ² /日	14.0km 以下	1, 040 m ² /日	17.5km 以下	991 m ² /日	21.0km 以下	945 m ² /日	25.0km 以下	891 m ² /日	29.0km 以下	842 m ² /日	33.0km 以下	789 m ² /日	35.0km 以下	742 m ² /日	作業日当り標準作業量	1,902 m ² /日
運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km 以下	1, 372 m ² /日																																																				
	11.5km 以下	1, 311 m ² /日																																																				
	14.5km 以下	1, 255 m ² /日																																																				
	17.5km 以下	1, 204 m ² /日																																																				
	19.5km 以下	1, 156 m ² /日																																																				
	21.5km 以下	1, 113 m ² /日																																																				
	23.5km 以下	1, 072 m ² /日																																																				
	26.0km 以下	1, 017 m ² /日																																																				
	28.0km 以下	967 m ² /日																																																				
	30.0km 以下	922 m ² /日																																																				
	32.0km 以下	880 m ² /日																																																				
	34.5km 以下	831 m ² /日																																																				
	35.0km 以下	786 m ² /日																																																				
パッカー車 [回転式] 積載容量4m ³	4.0km 以下	1, 179 m ² /日																																																				
	7.0km 以下	1, 136 m ² /日																																																				
	10.0km 以下	1, 096 m ² /日																																																				
	14.0km 以下	1, 040 m ² /日																																																				
	17.5km 以下	991 m ² /日																																																				
	21.0km 以下	945 m ² /日																																																				
	25.0km 以下	891 m ² /日																																																				
	29.0km 以下	842 m ² /日																																																				
	33.0km 以下	789 m ² /日																																																				
35.0km 以下	742 m ² /日																																																					
作業日当り標準作業量	1,902 m ² /日																																																					
路面清掃工（機械清掃）	<p>① 路面清掃工 …… 該当工種の計算式を参照。</p> <p>② 歩道掃き出し</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>3.2 km/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	3.2 km/日																																																			
作業日当り標準作業量	3.2 km/日																																																					

工 種 名	設 定 内 容																				
路面清掃工 (人力清掃工)	① 人力清掃工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">路肩部</td> <td>少ない 1.3 km/日</td> </tr> <tr> <td>普通 0.25 km/日</td> </tr> <tr> <td>多い 0.16 km/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩道</td> <td>少ない 2,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>普通 164 m²/日</td> </tr> <tr> <td>多い 109 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">横断歩道橋・地下道</td> <td>少ない 1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>普通 455 m²/日</td> </tr> <tr> <td>多い 286 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中央分離帯</td> <td>普通 3,333 m²/日</td> </tr> <tr> <td>多い 909 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">歩道 (草の処理)</td> <td>普通 63 m²/日</td> </tr> <tr> <td>多い 53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作 業 名	作業日当り標準作業量	路肩部	少ない 1.3 km/日	普通 0.25 km/日	多い 0.16 km/日	歩道	少ない 2,000 m ² /日	普通 164 m ² /日	多い 109 m ² /日	横断歩道橋・地下道	少ない 1,000 m ² /日	普通 455 m ² /日	多い 286 m ² /日	中央分離帯	普通 3,333 m ² /日	多い 909 m ² /日	歩道 (草の処理)	普通 63 m ² /日	多い 53 m ² /日
作 業 名	作業日当り標準作業量																				
路肩部	少ない 1.3 km/日																				
	普通 0.25 km/日																				
	多い 0.16 km/日																				
歩道	少ない 2,000 m ² /日																				
	普通 164 m ² /日																				
	多い 109 m ² /日																				
横断歩道橋・地下道	少ない 1,000 m ² /日																				
	普通 455 m ² /日																				
	多い 286 m ² /日																				
中央分離帯	普通 3,333 m ² /日																				
	多い 909 m ² /日																				
歩道 (草の処理)	普通 63 m ² /日																				
	多い 53 m ² /日																				
ガードパイプ清掃工	① ガードパイプ清掃 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>333 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	333 m/日																		
作業日当り標準作業量	333 m/日																				

工 種 名	設 定 内 容																	
管渠清掃工，側溝清掃工及び集水桝清掃工（組合せ作業）	① 管渠清掃工（機械清掃）清掃作業																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">堆積率</th> <th style="text-align: center;">管 径</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">50%未満</td> <td style="text-align: center;">φ 200 mm以上 φ 400 mm未満</td> <td style="text-align: center;">245 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 400 mm以上 φ 800 mm未満</td> <td style="text-align: center;">135 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下</td> <td style="text-align: center;">88 m／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">50%以上</td> <td style="text-align: center;">φ 200 mm以上 φ 400 mm未満</td> <td style="text-align: center;">163 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 400 mm以上 φ 800 mm未満</td> <td style="text-align: center;">103 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下</td> <td style="text-align: center;">63 m／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	堆積率	管 径	作業日当り標準作業量	50%未満	φ 200 mm以上 φ 400 mm未満	245 m／日	φ 400 mm以上 φ 800 mm未満	135 m／日	φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下	88 m／日	50%以上	φ 200 mm以上 φ 400 mm未満	163 m／日	φ 400 mm以上 φ 800 mm未満	103 m／日	φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下	63 m／日
	堆積率	管 径	作業日当り標準作業量															
	50%未満	φ 200 mm以上 φ 400 mm未満	245 m／日															
		φ 400 mm以上 φ 800 mm未満	135 m／日															
		φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下	88 m／日															
	50%以上	φ 200 mm以上 φ 400 mm未満	163 m／日															
		φ 400 mm以上 φ 800 mm未満	103 m／日															
		φ 800 mm以上 φ 1, 000 mm以下	63 m／日															
	② 管渠清掃工（機械清掃）移動																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">201 km／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	作業日当り標準作業量	201 km／日															
	作業日当り標準作業量	201 km／日																
	③ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業																	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">堆積率</th> <th style="text-align: center;">側溝断面積</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">50%未満</td> <td style="text-align: center;">0.125m² 未満</td> <td style="text-align: center;">181 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td style="text-align: center;">119 m／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">50%以上</td> <td style="text-align: center;">0.125m² 未満</td> <td style="text-align: center;">132 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td style="text-align: center;">81 m／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	堆積率	側溝断面積	作業日当り標準作業量	50%未満	0.125m ² 未満	181 m／日	0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	119 m／日	50%以上	0.125m ² 未満	132 m／日	0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	81 m／日				
	堆積率	側溝断面積	作業日当り標準作業量															
	50%未満	0.125m ² 未満	181 m／日															
		0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	119 m／日															
	50%以上	0.125m ² 未満	132 m／日															
		0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	81 m／日															
	④ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">201 km／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	作業日当り標準作業量	201 km／日																
作業日当り標準作業量	201 km／日																	
⑤ 集水桝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">側溝断面積</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m² 未満</td> <td style="text-align: center;">132 個／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td style="text-align: center;">56 個／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	側溝断面積	作業日当り標準作業量	0.125m ² 未満	132 個／日	0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	56 個／日												
側溝断面積	作業日当り標準作業量																	
0.125m ² 未満	132 個／日																	
0.125m ² 以上 0.5m ² 未満	56 個／日																	
⑥ 集水桝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">201 km／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。</p>	作業日当り標準作業量	201 km／日																
作業日当り標準作業量	201 km／日																	

工 種 名	設 定 内 容											
側溝清掃工（単独作業）	<p>① 側溝清掃（単独作業）清掃作業 …… 該当工種の計算式を参照。</p> <p>② 側溝清掃（単独作業）移動</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>195 km/日</td> </tr> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.5hとする。</p> <p>③ 側溝蓋設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>側溝蓋質量</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>40kg以上80kg以下</td> <td>333 枚/日</td> </tr> <tr> <td>80kgを超え120kg以下</td> <td>250 枚/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	195 km/日	側溝蓋質量	作業日当り標準作業量	40kg以上80kg以下	333 枚/日	80kgを超え120kg以下	250 枚/日			
作業日当り標準作業量	195 km/日											
側溝蓋質量	作業日当り標準作業量											
40kg以上80kg以下	333 枚/日											
80kgを超え120kg以下	250 枚/日											
側溝清掃工（人力清掃工）	<p>① 側溝清掃（人力清掃工）</p> <table border="1"> <tr> <td>側溝蓋規格</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>無蓋</td> <td>63 m/日</td> </tr> <tr> <td>有蓋 コンクリート蓋</td> <td>26 m/日</td> </tr> <tr> <td>有蓋 鋼蓋（ボルト締無）</td> <td>23 m/日</td> </tr> <tr> <td>有蓋 鋼蓋（ボルト締有）</td> <td>15 m/日</td> </tr> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	側溝蓋規格	作業日当り標準作業量	無蓋	63 m/日	有蓋 コンクリート蓋	26 m/日	有蓋 鋼蓋（ボルト締無）	23 m/日	有蓋 鋼蓋（ボルト締有）	15 m/日	
側溝蓋規格	作業日当り標準作業量											
無蓋	63 m/日											
有蓋 コンクリート蓋	26 m/日											
有蓋 鋼蓋（ボルト締無）	23 m/日											
有蓋 鋼蓋（ボルト締有）	15 m/日											
集水桝清掃工（単独作業）	<p>該当工種の計算式を参照。</p>											
集水桝清掃工（人力清掃工）	<p>①集水桝清掃工(人力清掃工)</p> <table border="1"> <tr> <td>蓋の有無及び土砂厚</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>有蓋 25cm未満</td> <td>13 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>有蓋 25cm以上</td> <td>9.9 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>無蓋 25cm未満</td> <td>23 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>無蓋 25cm以上</td> <td>12 箇所/日</td> </tr> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	蓋の有無及び土砂厚	作業日当り標準作業量	有蓋 25cm未満	13 箇所/日	有蓋 25cm以上	9.9 箇所/日	無蓋 25cm未満	23 箇所/日	無蓋 25cm以上	12 箇所/日	
蓋の有無及び土砂厚	作業日当り標準作業量											
有蓋 25cm未満	13 箇所/日											
有蓋 25cm以上	9.9 箇所/日											
無蓋 25cm未満	23 箇所/日											
無蓋 25cm以上	12 箇所/日											
トンネル清掃工	<p>該当工種の計算式を参照。</p>											
トンネル照明器具清掃工	<p>① トンネル照明器具清掃工</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">作 業 種 別</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>機械施工</td> <td>表面清掃</td> <td>2,600m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人力施工</td> <td>表面清掃</td> <td>111 灯/日</td> </tr> <tr> <td>表面及び内面清掃</td> <td>55 灯/日</td> </tr> </table> <p>（注）機械施工の施工単位は、トンネル延長とする。</p>	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
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										
トンネル漏水対策工	<p>① 面導水</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>34 m²/日</td> </tr> </table> <p>② 線導水</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>10 m/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	34 m ² /日	作業日当り標準作業量	10 m/日							
作業日当り標準作業量	34 m ² /日											
作業日当り標準作業量	10 m/日											

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容														
沓座拡幅工	① 沓座拡幅工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チップング（厚 2cm 以下）</td> <td>5.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>アンカー筋挿入</td> <td>97 本/日</td> </tr> <tr> <td>鉄筋（沓座拡幅工）</td> <td>0.73 t/日</td> </tr> <tr> <td>型枠（沓座拡幅工）</td> <td>15 m²/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート（沓座拡幅工）</td> <td>7.1 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	チップング（厚 2cm 以下）	5.3 m ² /日	アンカー筋挿入	97 本/日	鉄筋（沓座拡幅工）	0.73 t/日	型枠（沓座拡幅工）	15 m ² /日	コンクリート（沓座拡幅工）	7.1 m ³ /日		
作業名	作業日当り標準作業量														
チップング（厚 2cm 以下）	5.3 m ² /日														
アンカー筋挿入	97 本/日														
鉄筋（沓座拡幅工）	0.73 t/日														
型枠（沓座拡幅工）	15 m ² /日														
コンクリート（沓座拡幅工）	7.1 m ³ /日														
欠損部補修工	① 加熱合材補修工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>日施工量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1t 未満</td> <td>1.0 t/日</td> </tr> <tr> <td>1t 以上 2t 未満</td> <td>1.6 t/日</td> </tr> <tr> <td>2t 以上 5t 未満</td> <td>4.2 t/日</td> </tr> <tr> <td>5t 以上 20t 未満</td> <td>9.1 t/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 常温合材補修工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>日施工量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3t 未満</td> <td>0.3 t/日</td> </tr> </tbody> </table>	日施工量	作業日当り標準作業量	1t 未満	1.0 t/日	1t 以上 2t 未満	1.6 t/日	2t 以上 5t 未満	4.2 t/日	5t 以上 20t 未満	9.1 t/日	日施工量	作業日当り標準作業量	0.3t 未満	0.3 t/日
日施工量	作業日当り標準作業量														
1t 未満	1.0 t/日														
1t 以上 2t 未満	1.6 t/日														
2t 以上 5t 未満	4.2 t/日														
5t 以上 20t 未満	9.1 t/日														
日施工量	作業日当り標準作業量														
0.3t 未満	0.3 t/日														
路肩整正（人力による土はね）	① 路肩整正（人力による土はね） <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>37 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> （注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	37 m ² /日												
作業日当り標準作業量	37 m ² /日														
コンクリート接着工	① コンクリート接着工 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>10 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> （注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。	作業日当り標準作業量	10 m ² /日												
作業日当り標準作業量	10 m ² /日														

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容								
アスファルト舗装版削孔工	① アスファルト舗装版削孔 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>19 孔/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	19 孔/日						
作業日当り標準作業量	19 孔/日								
道路付属物のコンクリート面塗装工	① 道路付属物のコンクリート面塗装工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート面清掃</td> <td>56 m²/日</td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>53 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>50 m²/日・回</td> </tr> </tbody> </table> (注)作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。	作業名	作業日当り標準作業量	コンクリート面清掃	56 m ² /日	下塗り	53 m ² /日・回	上塗り	50 m ² /日・回
作業名	作業日当り標準作業量								
コンクリート面清掃	56 m ² /日								
下塗り	53 m ² /日・回								
上塗り	50 m ² /日・回								
横断歩道橋補修工	① 横断歩道橋補修工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設舗装はぎ取り</td> <td>40 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ノンスリップ撤去</td> <td>277 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	既設舗装はぎ取り	40 m ² /日	ノンスリップ撤去	277 m/日		
作業名	作業日当り標準作業量								
既設舗装はぎ取り	40 m ² /日								
ノンスリップ撤去	277 m/日								

工 種 名	設 定 内 容										
共同溝工（1） （構造物単位）	① 共同溝工（1層1連 土被り：1.5<DH≤3.0）適用歩掛										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">歩掛区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">3.6m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">3.8m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">3.2m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">3.3m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	①	3.6m ³ /日	②	3.8m ³ /日	③	3.2m ³ /日	④	3.3m ³ /日
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
	①	3.6m ³ /日									
	②	3.8m ³ /日									
	③	3.2m ³ /日									
	④	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										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">歩掛区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">3.9m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">4.0m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	③	3.9m ³ /日	④	4.0m ³ /日				
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
	③	3.9m ³ /日									
	④	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										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">歩掛区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">4.7m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td style="text-align: center;">4.8m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑦</td> <td style="text-align: center;">4.5m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑧</td> <td style="text-align: center;">4.5m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	⑤	4.7m ³ /日	⑥	4.8m ³ /日	⑦	4.5m ³ /日	⑧	4.5m ³ /日
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
⑤	4.7m ³ /日										
⑥	4.8m ³ /日										
⑦	4.5m ³ /日										
⑧	4.5m ³ /日										
<p>(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。 なお、鉄筋工及び防水工・防水層保護工については、別途計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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（躯体部コンクリート） 製作・設置・撤去 ・コンクリート工（躯体部コンクリート） 打設・養生 ・足場・支保工 設置・撤去 ・伸縮継手 目地・止水板設置 <p>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、工程の算出にあたっては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。</p> <p>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。</p> <p>4. コンクリート養生は、散水、給熱を問わず適用する。</p> <p>5. 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。</p>											

工 種 名	設 定 内 容																																													
共同溝工（２）	① 躯体部コンクリートポンプ車打設 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">87m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	87m ³ /日																																											
	作業日当り標準作業量	87m ³ /日																																												
	② 掘削工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">覆 工 方 式</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">土 留 覆 工</td> <td style="text-align: center;">124m³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土 留 開 放</td> <td style="text-align: center;">171m³</td> </tr> </tbody> </table>	覆 工 方 式	作業日当り標準作業量	土 留 覆 工	124m ³	土 留 開 放	171m ³																																							
	覆 工 方 式	作業日当り標準作業量																																												
	土 留 覆 工	124m ³																																												
	土 留 開 放	171m ³																																												
	③ ダンプトラック運搬 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DID 区間の 有無</th> <th style="text-align: center;">運搬距離</th> <th style="text-align: center;">作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">1.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">67 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">59 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">48 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">42 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">38 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">31 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">26 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">34.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">16 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">11 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">1.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">67 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">59 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">48 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">42 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">37 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">31 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">26 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">21 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26.5km 以下</td> <td style="text-align: center;">16 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60.0km 以下</td> <td style="text-align: center;">11 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量	無し	1.5km 以下	67 m ³ /日	2.5km 以下	59 m ³ /日	4.5km 以下	48 m ³ /日	5.5km 以下	42 m ³ /日	7.0km 以下	38 m ³ /日	9.0km 以下	31 m ³ /日	12.5km 以下	26 m ³ /日	18.5km 以下	21 m ³ /日	34.0km 以下	16 m ³ /日	60.0km 以下	11 m ³ /日	有り	1.5km 以下	67 m ³ /日	2.5km 以下	59 m ³ /日	4.0km 以下	48 m ³ /日	5.0km 以下	42 m ³ /日	6.5km 以下	37 m ³ /日	8.5km 以下	31 m ³ /日	11.5km 以下	26 m ³ /日	16.5km 以下	21 m ³ /日	26.5km 以下	16 m ³ /日	60.0km 以下	11 m ³ /日
	DID 区間の 有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量																																											
	無し	1.5km 以下	67 m ³ /日																																											
		2.5km 以下	59 m ³ /日																																											
4.5km 以下		48 m ³ /日																																												
5.5km 以下		42 m ³ /日																																												
7.0km 以下		38 m ³ /日																																												
9.0km 以下		31 m ³ /日																																												
12.5km 以下		26 m ³ /日																																												
18.5km 以下		21 m ³ /日																																												
34.0km 以下		16 m ³ /日																																												
60.0km 以下		11 m ³ /日																																												
有り	1.5km 以下	67 m ³ /日																																												
	2.5km 以下	59 m ³ /日																																												
	4.0km 以下	48 m ³ /日																																												
	5.0km 以下	42 m ³ /日																																												
	6.5km 以下	37 m ³ /日																																												
	8.5km 以下	31 m ³ /日																																												
	11.5km 以下	26 m ³ /日																																												
	16.5km 以下	21 m ³ /日																																												
	26.5km 以下	16 m ³ /日																																												
	60.0km 以下	11 m ³ /日																																												
④ 伸縮継手 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業内容</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">止水板設置</td> <td style="text-align: center;">21 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">目地材設置</td> <td style="text-align: center;">24 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	作業日当り標準作業量	止水板設置	21 m/日	目地材設置	24 m ² /日																																								
作業内容	作業日当り標準作業量																																													
止水板設置	21 m/日																																													
目地材設置	24 m ² /日																																													
(注) 作業日当り標準作業量は、型わく工1名の場合。																																														

工 種 名	設 定 内 容																													
共同溝工（2）	⑤ 防水工・防水層保護工																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">作 業 名</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">防水工</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">一般部及び換気部</td> <td style="text-align: center;">底頂部</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">83 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">側部</td> <td style="text-align: center;">内防水</td> <td style="text-align: center;">34 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外防水</td> <td style="text-align: center;">53 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">防水層保護工</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">一般部及び換気部</td> <td style="text-align: center;">底頂部</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">200 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">側部</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">63 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">特殊部</td> <td style="text-align: center;">底頂部</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">83 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">側部</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名			作業日当り標準作業量	防水工	一般部及び換気部	底頂部	-	83 m ² /日	側部	内防水	34 m ² /日	外防水	53 m ² /日	防水層保護工	一般部及び換気部	底頂部	-	200 m ² /日	側部	-	63 m ² /日	特殊部	底頂部	-	83 m ² /日	側部	-	53 m ² /日
	作 業 名			作業日当り標準作業量																										
	防水工	一般部及び換気部	底頂部	-	83 m ² /日																									
			側部	内防水	34 m ² /日																									
		外防水		53 m ² /日																										
		防水層保護工	一般部及び換気部	底頂部	-	200 m ² /日																								
	側部			-	63 m ² /日																									
			特殊部	底頂部	-	83 m ² /日																								
	側部			-	53 m ² /日																									
⑥ 埋戻工																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分①（人力・水締め）</td> <td style="text-align: center;">4.8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>施工区分②（ブルドーザ・振動ローラ+タンパ）</td> <td style="text-align: center;">30 m³/日</td> </tr> <tr> <td>施工区分③（ブルドーザ・タイヤローラ）</td> <td style="text-align: center;">50 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	施工区分①（人力・水締め）	4.8 m ³ /日	施工区分②（ブルドーザ・振動ローラ+タンパ）	30 m ³ /日	施工区分③（ブルドーザ・タイヤローラ）	50 m ³ /日																						
施工区分	作業日当り標準作業量																													
施工区分①（人力・水締め）	4.8 m ³ /日																													
施工区分②（ブルドーザ・振動ローラ+タンパ）	30 m ³ /日																													
施工区分③（ブルドーザ・タイヤローラ）	50 m ³ /日																													
⑦ 基礎砕石工																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">167 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	167 m ² /日																												
作業日当り標準作業量	167 m ² /日																													
⑧ 足場・支保工																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作 業 種 別</th> <th style="text-align: center;">支保耐力(f)kN/m²</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">足場工</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">67 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">パイプサポート支保設置撤去</td> <td style="text-align: center;">$f \leq 40$</td> <td style="text-align: center;">38 空 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$40 < f \leq 60$</td> <td style="text-align: center;">24 空 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">くさび結合支保設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">$f \leq 40$</td> <td style="text-align: center;">71 空 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$40 < f \leq 80$</td> <td style="text-align: center;">48 空 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	支保耐力(f)kN/m ²	作業日当り標準作業量	足場工	-	67 掛 m ² /日	パイプサポート支保設置撤去	$f \leq 40$	38 空 m ³ /日	$40 < f \leq 60$	24 空 m ³ /日	くさび結合支保設置・撤去	$f \leq 40$	71 空 m ³ /日	$40 < f \leq 80$	48 空 m ³ /日														
作 業 種 別	支保耐力(f)kN/m ²	作業日当り標準作業量																												
足場工	-	67 掛 m ² /日																												
パイプサポート支保設置撤去	$f \leq 40$	38 空 m ³ /日																												
	$40 < f \leq 60$	24 空 m ³ /日																												
くさび結合支保設置・撤去	$f \leq 40$	71 空 m ³ /日																												
	$40 < f \leq 80$	48 空 m ³ /日																												
⑨ 型枠工																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">作業内容</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一般型枠 製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">26 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">43 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">撤去しない埋設型枠 製作・設置</td> <td style="text-align: center;">42 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">歩床部型枠 製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: center;">63 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	作業日当り標準作業量	一般型枠 製作・設置・撤去	26 m ² /日	均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去	43 m ² /日	撤去しない埋設型枠 製作・設置	42 m ² /日	歩床部型枠 製作・設置・撤去	63 m ² /日																				
作業内容	作業日当り標準作業量																													
一般型枠 製作・設置・撤去	26 m ² /日																													
均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去	43 m ² /日																													
撤去しない埋設型枠 製作・設置	42 m ² /日																													
歩床部型枠 製作・設置・撤去	63 m ² /日																													
⑩ 人力打設（歩床部）																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">7.1 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	7.1 m ³ /日																												
作業日当り標準作業量	7.1 m ³ /日																													

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容											
共同溝工（２）	<p>⑪ 養生工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設条件</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>躯体部</td> <td>77 m³/日</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート部</td> <td>32 m³/日</td> </tr> <tr> <td>歩床部</td> <td>16 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>⑫ 覆工板開閉作業</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>36 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>		打設条件	作業日当り標準作業量	躯体部	77 m ³ /日	均しコンクリート部	32 m ³ /日	歩床部	16 m ³ /日	作業日当り標準作業量	36 m ² /日
打設条件	作業日当り標準作業量											
躯体部	77 m ³ /日											
均しコンクリート部	32 m ³ /日											
歩床部	16 m ³ /日											
作業日当り標準作業量	36 m ² /日											
防水工・防水層保護工	共同溝工（２）⑤ 防水工・防水層保護工による。											
電線共同溝工 （C・C・BOX）	<p>① 舗装版破碎積込</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>101 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 床掘り</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>41 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 埋戻し・締固め</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>58 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業日当り標準作業量	101 m ² /日	作業日当り標準作業量	41 m ³ /日	作業日当り標準作業量	58 m ³ /日				
作業日当り標準作業量	101 m ² /日											
作業日当り標準作業量	41 m ³ /日											
作業日当り標準作業量	58 m ³ /日											

工 種 名	設 定 内 容			
電線共同溝工 (C・C・BOX)	④ 運搬(電線共同溝)			
	積載区分	DID 区間の有無	作業日当り標準作業量	
	土砂	無し	0.5km 以下	40m ³ /日
			2.0km 以下	33m ³ /日
			3.5km 以下	29m ³ /日
			6.5km 以下	22m ³ /日
			11.5km 以下	17m ³ /日
			26.5km 以下	11m ³ /日
			60.0km 以下	6m ³ /日
		有り	0.5km 以下	40m ³ /日
			2.0km 以下	33m ³ /日
			3.5km 以下	29m ³ /日
			6.0km 以下	22m ³ /日
			10.5km 以下	17m ³ /日
			22.5km 以下	11m ³ /日
			60.0km 以下	6m ³ /日
	アスファルト塊	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	
⑤ 軽量鋼矢板設置・撤去				
作業日当り標準作業量		121 m/日		
⑥ 覆工板設置・撤去				
作業日当り標準作業量		206 m ² /日		

工 種 名	設 定 内 容																		
電線共同溝工 (C・C・BOX)	⑦ 管路材設置																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>露出部</td> <td>単管</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">埋設部</td> <td>単管設置</td> <td>93 m/日</td> </tr> <tr> <td>F A管設置</td> <td>99 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)</td> <td>63 m/日</td> </tr> <tr> <td>ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多条管</td> <td>136 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量	露出部	単管	56 m/日	埋設部	単管設置	93 m/日	F A管設置	99 m/日	ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日	ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日		多条管	136 m/日
	作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量																
	露出部	単管	56 m/日																
	埋設部	単管設置	93 m/日																
		F A管設置	99 m/日																
		ボディ管(φ200mm)設置 (さや管含む)	63 m/日																
		ボディ管(φ250mm)設置 (さや管含む)	36 m/日																
		多条管	136 m/日																
	⑧ プレキャストボックスブロック設置																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ボックスブロック1個当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000kg 以下</td> <td>12 個/日</td> </tr> <tr> <td>1,000kg 超～4,000kg 以下</td> <td>6 個/日</td> </tr> <tr> <td>4,000kg 超～11,000kg 以下</td> <td>4 個/日</td> </tr> </tbody> </table>	ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量	1,000kg 以下	12 個/日	1,000kg 超～4,000kg 以下	6 個/日	4,000kg 超～11,000kg 以下	4 個/日											
ボックスブロック1個当り質量	作業日当り標準作業量																		
1,000kg 以下	12 個/日																		
1,000kg 超～4,000kg 以下	6 個/日																		
4,000kg 超～11,000kg 以下	4 個/日																		
⑨ 蓋設置																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>蓋1組当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200kg 以下</td> <td>9 組/日</td> </tr> <tr> <td>200kg 超～800kg 以下</td> <td>7 組/日</td> </tr> <tr> <td>800kg 超～2,000kg 以下</td> <td>5 組/日</td> </tr> </tbody> </table>	蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量	200kg 以下	9 組/日	200kg 超～800kg 以下	7 組/日	800kg 超～2,000kg 以下	5 組/日											
蓋1組当り質量	作業日当り標準作業量																		
200kg 以下	9 組/日																		
200kg 超～800kg 以下	7 組/日																		
800kg 超～2,000kg 以下	5 組/日																		
情報ボックス工	① 舗装版破碎																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>248 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	248 m ² /日																
	作業日当り標準作業量	248 m ² /日																	
	② 床掘り																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>66 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	66 m ³ /日																
作業日当り標準作業量	66 m ³ /日																		
③ 埋戻し																			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>44 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	44 m ³ /日																	
作業日当り標準作業量	44 m ³ /日																		
④ 基礎材																			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>151 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	151 m ² /日																	
作業日当り標準作業量	151 m ² /日																		

工 種 名	設 定 内 容			
情報ボックス工	⑤ 埋設部管路材設置			
	本体管の材質	さや管の材質	設置区分	作業日当り 標準作業量
	コンクリート製	V U ・ F E P 管類	本体管設置	98 m / 日
			さや管設置	218 m / 日
	合成樹脂製	V U 管類	本体管及びさや管設置	68 m / 日
		F E P 管類	本体管設置	146 m / 日
			さや管設置	240 m / 日
	鋼 製	-	本体管設置	507 m / 日
	⑥ 露出部管路材設置			
	作業日当り標準作業量		21 m / 日	
	⑦ ハンドホール			
	作業日当り標準作業量		4 個 / 日	

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容												
トンネル工(NA TM)〔発破工法〕 トンネル(NA TM)〔機械掘削 工法〕	① 掘削工等 …… 該当工種の基準内に記載。(時間当り掘削量) ② 覆工コンクリート等 …… 該当工種の基準内に記載。 ③ インバート工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート工 掘削工～コンクリート工まで</td> <td>2.4 m/日</td> </tr> </tbody> </table> (注) 上表は、インバート厚が 50 cmの場合で、鉄筋は無筋の場合の標準作業量である。 ④ インバート敷均し・締固め工 (路床) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>177 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> ⑤ 埋戻し材の積込み <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>131 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	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	2.4 m/日	作業日当り標準作業量			177 m ³ /日	作業日当り標準作業量			131 m ³ /日
作業種別	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	2.4 m/日												
作業日当り標準作業量													
	177 m ³ /日												
作業日当り標準作業量													
	131 m ³ /日												
トンネル濁水処 理工	① 濁水処理設備設置撤去 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>1箇所当り標準作業日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td> <td>4 日/箇所</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>3 日/箇所</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	1箇所当り標準作業日数	設置	4 日/箇所	撤去	3 日/箇所						
作業内容	1箇所当り標準作業日数												
設置	4 日/箇所												
撤去	3 日/箇所												
トンネル工(NA TM)仮設備工 (防音扉工)	① 防音扉設置撤去 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td> <td>22 m²/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>67 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	作業日当り標準作業量	設置	22 m ² /日	撤去	67 m ² /日						
作業内容	作業日当り標準作業量												
設置	22 m ² /日												
撤去	67 m ² /日												

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容												
小断面トンネル工(N A T M)	① 掘削工等 …… 該当工種の基準内に記載。(週当り掘削量) ② 覆工コンクリート等 …… 該当工種の基準内に記載。												
トンネル裏込め注土工	該当工種の基準内に記載。												
道路除雪工	現場条件により設定												
鋼橋製作工	現場条件により設定												
橋梁塗装工(工場塗装 及び塗装前処理)	<p>① 塗装前処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>二次調整の区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動力工具処理</td> <td>43 m²/日</td> </tr> <tr> <td>製品プラスト</td> <td>16 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁塗装工1名の場合。</p> <p>② 工場塗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>箱桁構造内面歩掛補正</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>箱桁構造内面(密閉部)</td> <td>45 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>71 m²/日・回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁塗装工1名の場合。</p>	二次調整の区分	作業日当り標準作業量	動力工具処理	43 m ² /日	製品プラスト	16 m ² /日	箱桁構造内面歩掛補正	作業日当り標準作業量	箱桁構造内面(密閉部)	45 m ² /日・回	上記以外	71 m ² /日・回
二次調整の区分	作業日当り標準作業量												
動力工具処理	43 m ² /日												
製品プラスト	16 m ² /日												
箱桁構造内面歩掛補正	作業日当り標準作業量												
箱桁構造内面(密閉部)	45 m ² /日・回												
上記以外	71 m ² /日・回												

工 種 名	設 定 内 容				
鋼橋架設工	① 支承工，地組工，本締め工 …… 該当工種の計算式（日当り施工量）を参照。 ② 架設工 …… 該当工種の計算式（日当り架設質量）を参照。 ③ 落橋防止装置取付工 …… 該当工種の基準内に記載。 ④ 架設用機械設備据付・解体 …… 該当工種の計算式（所要日数又は日当り施工量）を参照。 ⑤ 検査路架設工 (1) 架設工 …… 該当工種の基準内に記載。 (2) 足場工(検査路)吊足場				
	作業日当り標準作業量		17 m ² /日		
	(注) 作業日当り標準作業量は，橋梁特殊工1名の場合。				
	(3) アンカーボルト設置 …… 該当工種の基準内に記載。				
	⑥ 鋼床版現場溶接工 …… 該当工種の計算式（日当り施工量）を参照。				
	⑦ 足場工，防護工及び登り栈橋工				
	作 業 名		作業日当り標準作業量		
			設置	撤去	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ		172 m ² /日	250 m ² /日
		ラーメン		132 m ² /日	208 m ² /日
		トラス，アーチ		89 m ² /日	147 m ² /日
		少数I桁		179 m ² /日	250 m ² /日
	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ		111 m ² /日	179 m ² /日
		トラス，アーチ		69 m ² /日	119 m ² /日
	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ		385 m ² /日	714 m ² /日
ラーメン					
トラス，アーチ					
安全通路	少数I桁		417 m ² /日	556 m ² /日	
	プレートガーダ・ボックスガーダ		385 m ² /日 (設置・撤去)		
	ラーメン		192 m ² /日 (設置・撤去)		
	トラス，アーチ		185 m ² /日 (設置・撤去)		
部分作業床	少数I桁		385 m ² /日 (設置・撤去)		
	プレートガーダ・ボックスガーダ		714 m ² /日 (設置・撤去)		
	ラーメン		192 m ² /日 (設置・撤去)		
	トラス，アーチ		172 m ² /日 (設置・撤去)		
朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ	両側朝顔	357 m ² /日	500 m ² /日	
		片側朝顔	714 m ² /日	1,000 m ² /日	
	ラーメン	両側朝顔	294 m ² /日	385 m ² /日	
		片側朝顔	588 m ² /日	769 m ² /日	
	トラス，アーチ	両側朝顔	357 m ² /日	500 m ² /日	
		片側朝顔	714 m ² /日	1,000 m ² /日	
	少数I桁	両側朝顔	417 m ² /日	625 m ² /日	
		片側朝顔	833 m ² /日	1,250 m ² /日	
(注) 作業日当り標準作業量は，橋梁特殊工5名の場合。					

工 種 名	設 定 内 容			
鋼橋架設工	作 業 名		作業日当り標準作業量	
			設置	撤去
	側面塗装足場		278 m ² /日 (設置・撤去)	
	板張防護工	両側朝顔	185 m ² /日	417 m ² /日
		片側朝顔	200 m ² /日	455 m ² /日
	シート張防護工	両側朝顔	833 m ² /日	1,667 m ² /日
		片側朝顔	1,000 m ² /日	1,667 m ² /日
	シート張防護工 (側面)		1,250 m ² /日 (設置・撤去)	
	ワイヤーブリッジ防護工		111 m ² /日	263 m ² /日
	ネット防護工		294 m ² /日	385 m ² /日
	登り栈橋工	手摺先行工法有り	12 m/日	16 m/日
		手摺先行工法無し	14 m/日	19 m/日
	(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。			
	⑨ 合成床版架設工			
作業日当り標準作業量		66.7 m ² /日		
プレビーム桁 製作工 (現場)	① プレビーム桁製作台工			
	作業日当り標準作業量		2 基/日	
	② 主桁製作用足場工			
	作業日当り標準作業量		20 m/日	
	③ プレビーム桁製作及び架設工			
	工 種 名	作業日当り標準作業量		
	プレビーム桁製作 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。				
④ 主桁解体工 (分割工法)				
区間長	作業日当り標準作業量			
30m未満	10 本/日			
30m以上	5 本/日			

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容													
プレビーム桁架設工	<p>① 架設工 …… 該当工種の基準内に記載。 ② 地組工, 本締め工 …… 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ③ 横桁取付工 …… 該当工種の基準内に記載。 ④ 局部プレストレス工</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1 径間/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	1 径間/日											
作業日当り標準作業量	1 径間/日													
鋼橋床版工	<p>① 鋼橋床版工</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">型枠(鋼橋床版)</td> <td>型枠の補正係数 無し</td> <td>20 m²/日</td> </tr> <tr> <td>型枠の補正係数 0.05 以下</td> <td>19 m²/日</td> </tr> <tr> <td>型枠の補正係数 0.06 以上 0.10 以下</td> <td>18 m²/日</td> </tr> <tr> <td>養生(鋼橋床版)</td> <td></td> <td>63 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名		作業日当り標準作業量	型枠(鋼橋床版)	型枠の補正係数 無し	20 m ² /日	型枠の補正係数 0.05 以下	19 m ² /日	型枠の補正係数 0.06 以上 0.10 以下	18 m ² /日	養生(鋼橋床版)		63 m ² /日
作 業 名		作業日当り標準作業量												
型枠(鋼橋床版)	型枠の補正係数 無し	20 m ² /日												
	型枠の補正係数 0.05 以下	19 m ² /日												
	型枠の補正係数 0.06 以上 0.10 以下	18 m ² /日												
養生(鋼橋床版)		63 m ² /日												
グレーチング床版架設工及び足場工	<p>該当工種の計算式(100m² 当り架設日数)を参照。</p>													
ポストテンション桁製作工	<p>① ポストテンション桁製作工</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポストテンション桁製作工</td> <td>1.2m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	工 種 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									
工 種 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													
プレキャストセグメント主桁組立工	<p>該当工種の計算式(1本当り施工日数)を参照。</p>													
PC橋架設工	<p>① トラッククレーンによる架設 …… 該当工種の基準内に記載。 ② 架設桁による架設 (1) 桁架設, 架設設備据付・解体, 架設機械移動, 軌道設置・撤去 …… 該当工種の基準内に記載。 (2) アンカー工</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>3.3 箇所/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	3.3 箇所/日											
作業日当り標準作業量	3.3 箇所/日													

工 種 名	設 定 内 容				
P C 橋架設工	③ P C 橋架設工（横組工，P C コンボ橋）				
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	摘 要	
	コンクリート工		40 m ³ /日	横組工	
	鉄筋工		1.1 t/日	横組工	
	P C 工	プレテンション桁	155m/日	横組工	
		ポストテンション桁	157m/日	横組工	
	緊張工		27 ケーブル/日	横組工	
	P C 板支承工		250m/日	P C コンボ橋用	
	P C 板仮置工		120 枚/日	P C コンボ橋用	
	P C 板敷設工		50 枚/日	P C コンボ橋用	
	継目工		1,000m/日	P C コンボ橋用	
	型枠工		8 m ² /日	P C コンボ橋用	
	(注) 上表の作業日当り標準作業量は、P C 橋架設工の一連作業における各作業に適用する。				
	④ P C 橋架設工（足場工及び防護工）				
		作 業 名		作業日当り標準作業量	編成人員 (橋梁特殊工)
桁下 足場	ポストテン ション桁	両側朝顔	桁高 1.1 ≤ H < 1.5	42 m ² /日	5 人
			桁高 1.5 ≤ H	36 m ² /日	5 人
		片側朝顔	桁高 1.1 ≤ H < 1.5	67 m ² /日	6 人
			桁高 1.5 ≤ H	55 m ² /日	6 人
	プレテンシ ョン桁	両側朝顔	-	60 m ² /日	6 人
		片側朝顔	-	64 m ² /日	6 人
側部足場（スラブ桁橋）			17 m/日	4 人	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工			11 m/日	4 人	
板張防護工	両側朝顔		120 m ² /日	6 人	
	片側朝顔		150 m ² /日	6 人	
ネット防護工			200 m ² /日	4 人	
⑤ 支承工，落橋防止工 …… 該当工種の基準内に記載。					
P C 橋片持架設工	① P C 橋片持架設工				
	作 業 名	作業日当り標準作業量		摘 要	
	柱頭部工	1 箇所/101 日			
	片持部工	0.28m/日			
	側径間部	0.25m/日			
	中央閉合部工	1 箇所/37 日			
(注) 作業日 = 供用日数とし，工期算出の際，不稼動係数を掛けない。					
② 作業車引戻工					
作業日当り標準作業量		20 m/日			

工 種 名	設 定 内 容																	
PC橋片持架設工	<p>③ 足場及び防護工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">柱頭部足場工</td> <td>柱頭部桁高 6m 未満</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>柱頭部桁高 6m 以上</td> <td>7.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">橋側足場工</td> <td>29 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">橋面手摺工</td> <td>93 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防護工</td> <td>294 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。</p>	作 業 名		作業日当り標準作業量	柱頭部足場工	柱頭部桁高 6m 未満	14 m ² /日	柱頭部桁高 6m 以上	7.0 m ² /日	橋側足場工		29 m/日	橋面手摺工		93 m/日	防護工		294 m ² /日
作 業 名		作業日当り標準作業量																
柱頭部足場工	柱頭部桁高 6m 未満	14 m ² /日																
	柱頭部桁高 6m 以上	7.0 m ² /日																
橋側足場工		29 m/日																
橋面手摺工		93 m/日																
防護工		294 m ² /日																
ポストテンション場所 打ホロースラブ橋工	該当工種の基準内に記載。																	
ポストテンション場所 打箱桁橋工	該当工種の基準内に記載。																	
RC場所打ホロースラ ブ橋工	該当工種の基準内に記載。																	
架設支保工	<p>① 架設支保工 設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>くさび結合支保設置・撤去</td> <td>337 空 m³/日</td> <td>設置 55%, 撤去 45%</td> </tr> <tr> <td>基礎用鋼材設置・撤去</td> <td>119 m²/日</td> <td>設置 63%, 撤去 37%</td> </tr> <tr> <td>支柱支保設置・撤去</td> <td>286 空 m³/日</td> <td>設置 54%, 撤去 46%</td> </tr> <tr> <td>支柱受台設置・撤去</td> <td>76 m/日</td> <td>設置 56%, 撤去 44%</td> </tr> </tbody> </table>	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 m ³ /日	設置 55%, 撤去 45%	基礎用鋼材設置・撤去	119 m ² /日	設置 63%, 撤去 37%	支柱支保設置・撤去	286 空 m ³ /日	設置 54%, 撤去 46%	支柱受台設置・撤去	76 m/日	設置 56%, 撤去 44%		
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 m ³ /日	設置 55%, 撤去 45%																
基礎用鋼材設置・撤去	119 m ² /日	設置 63%, 撤去 37%																
支柱支保設置・撤去	286 空 m ³ /日	設置 54%, 撤去 46%																
支柱受台設置・撤去	76 m/日	設置 56%, 撤去 44%																
伸縮装置工(鋼製)	<p>① 伸縮装置工(鋼製)新設 …該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 伸縮装置工(鋼製)取替工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置</td> <td>2.8 m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置</td> <td>3.6 m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼フィンガージョイント等の設置 舗装面切断、コンクリートのはつり、旧ジョイント撤去、新ジョイント据付、型枠設置・撤去、CO 打設、はつりから据付に渡って発生する附帯作業 既製品ジョイントの設置 舗装面切断、コンクリートのはつり、旧ジョイント撤去、新ジョイント据付、CO 打設 	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置	2.8 m/日		伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置	3.6 m/日									
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																
伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置	2.8 m/日																	
伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置	3.6 m/日																	
橋梁排水管設置工	<p>① 排水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作 業 名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>足場有り</th> <th>足場無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td>59 本/日</td> <td>76 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>17 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量		摘 要	足場有り	足場無し	コンクリートアンカーボルト設置	59 本/日	76 本/日		排水管設置	17 m/日	22 m/日				
作 業 名	作業日当り標準作業量		摘 要															
	足場有り	足場無し																
コンクリートアンカーボルト設置	59 本/日	76 本/日																
排水管設置	17 m/日	22 m/日																

令和4年度建設工事積算基準

工 種 名	設 定 内 容						
歩道橋（側道橋） 架設工	<p>① アンカーフレーム据付工，ベント設備設置・撤去工 架設工（横断歩道橋），手摺設置工，支承据付工， 架設工（側道橋）支柱据付工，高欄組立工 …………… 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 足場工（手摺先行枠組足場）</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.34 箇所／日</td> </tr> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は，橋梁特殊工1名の場合。</p> <p>③ 足場工（吊足場） …… 現場条件により設定</p>	作業日当り標準作業量	0.34 箇所／日				
作業日当り標準作業量	0.34 箇所／日						
側板工	<p>① 側板工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>側板取付</td> <td>18 m2／日</td> </tr> <tr> <td>側板取外し</td> <td>60 m2／日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	側板取付	18 m2／日	側板取外し	60 m2／日
作 業 名	作業日当り標準作業量						
側板取付	18 m2／日						
側板取外し	60 m2／日						
鋼製橋脚設置工	<p>① アンカーフレーム架設工 …… 該当工種の計算式（所要日数）を参照。</p> <p>② 地組工，現場溶接工 …… 該当工種の計算式（日当り施工量）を参照。</p> <p>③ 架設工 …… 該当工種の計算式（日当り架設質量）を参照。</p> <p>④ 本締め工 …… 該当工種の計算式（日当り作業量）を参照。</p>						

工 種 名	設 定 内 容			
橋台・橋脚工（１） （構造物単位）	① 橋台・橋脚工（１）（構造物単位）			
	構造物種別	構造物高さ区分 (m)	コンクリート打設量区分	作業日当り 標準作業量 (m ³ /日)
	T形橋脚	5 ≤ H < 10	100m ³ 以上300m ³ 未満	6.6 (6.5)
300m ³ 以上500m ³ 未満			8.9 (8.8)	
10 ≤ H < 15		120m ³ 以上220m ³ 未満	5.6 (5.5)	
		220m ³ 以上440m ³ 未満	7.8 (7.7)	
		440m ³ 以上650m ³ 未満	8.5 (8.4)	
		290m ³ 以上910m ³ 未満	8.6 (8.4)	
15 ≤ H < 25	910m ³ 以上980m ³ 未満	9.9 (9.7)		
	壁式橋脚	5 ≤ H < 15	100m ³ 以上280m ³ 未満	6.5 (6.5)
280m ³ 以上700m ³ 未満	9.6 (9.5)			
15 ≤ H < 20	250m ³ 以上520m ³ 未満		7.4 (7.3)	
			520m ³ 以上700m ³ 未満	8.6 (8.5)
	逆T式橋台	H < 5	50m ³ 以上140m ³ 未満	4.3 (4.3)
140m ³ 以上260m ³ 未満			6.9 (6.9)	
5 ≤ H < 7		50m ³ 以上 90m ³ 未満	3.2 (3.2)	
		90m ³ 以上160m ³ 未満	4.4 (4.3)	
7 ≤ H < 9		160m ³ 以上310m ³ 未満	6.1 (6.1)	
		70m ³ 以上110m ³ 未満	3.9 (3.9)	
9 ≤ H < 10		110m ³ 以上210m ³ 未満	5.7 (5.6)	
		210m ³ 以上310m ³ 未満	7.4 (7.3)	
10 ≤ H < 11		130m ³ 以上280m ³ 未満	6.3 (6.2)	
		280m ³ 以上310m ³ 未満	7.6 (7.5)	
11 ≤ H < 12		230m ³ 以上370m ³ 未満	7.5 (7.4)	
		370m ³ 以上650m ³ 未満	9.7 (9.6)	
	230m ³ 以上320m ³ 未満	6.8 (6.7)		
			320m ³ 以上560m ³ 未満	8.9 (8.8)
			560m ³ 以上650m ³ 未満	10.5 (10.3)
	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・水抜パイプ設置(橋台のみ) <p>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、工程の算出にあたっては全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。</p> <p>3. 作業日当り標準施工量は、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。</p> <p>4. コンクリート養生は、散水・保温を問わず適用する。</p> <p>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。</p>			
橋台・橋脚工（２）	① 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。			

工 種 名	設 定 内 容																																		
公園植栽工	① 公園植栽工（高木植栽）																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">植 栽 (高 木)</td> <td>(幹周) 15cm 未満</td> <td>31 本/日</td> </tr> <tr> <td>15cm 以上 25cm 未満</td> <td>19 本/日</td> </tr> <tr> <td>25cm 以上 40cm 未満</td> <td>20 本/日</td> </tr> <tr> <td>40cm 以上 60cm 未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td>60cm 以上 90cm 未満</td> <td>6 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別		作業日当り標準作業量	植 栽 (高 木)	(幹周) 15cm 未満	31 本/日	15cm 以上 25cm 未満	19 本/日	25cm 以上 40cm 未満	20 本/日	40cm 以上 60cm 未満	10 本/日	60cm 以上 90cm 未満	6 本/日																				
	作 業 種 別		作業日当り標準作業量																																
	植 栽 (高 木)	(幹周) 15cm 未満	31 本/日																																
		15cm 以上 25cm 未満	19 本/日																																
		25cm 以上 40cm 未満	20 本/日																																
		40cm 以上 60cm 未満	10 本/日																																
		60cm 以上 90cm 未満	6 本/日																																
	② 公園植栽工（支柱設置）																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支柱区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二脚鳥居支柱（添木付）</td> <td>56 本/日</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居支柱（添木なし）</td> <td>77 本/日</td> </tr> <tr> <td>三脚鳥居支柱</td> <td>56 本/日</td> </tr> <tr> <td>十字鳥居支柱</td> <td>37 本/日</td> </tr> <tr> <td>二脚鳥居組合せ</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>八ッ掛（三脚）（竹）</td> <td>77 本/日</td> </tr> <tr> <td>八ッ掛（丸太）L=4m</td> <td>50 本/日</td> </tr> <tr> <td>八ッ掛（丸太）L=6～7m</td> <td>32 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	支柱区分	作業日当り標準作業量	二脚鳥居支柱（添木付）	56 本/日	二脚鳥居支柱（添木なし）	77 本/日	三脚鳥居支柱	56 本/日	十字鳥居支柱	37 本/日	二脚鳥居組合せ	28 本/日	八ッ掛（三脚）（竹）	77 本/日	八ッ掛（丸太）L=4m	50 本/日	八ッ掛（丸太）L=6～7m	32 本/日																
支柱区分	作業日当り標準作業量																																		
二脚鳥居支柱（添木付）	56 本/日																																		
二脚鳥居支柱（添木なし）	77 本/日																																		
三脚鳥居支柱	56 本/日																																		
十字鳥居支柱	37 本/日																																		
二脚鳥居組合せ	28 本/日																																		
八ッ掛（三脚）（竹）	77 本/日																																		
八ッ掛（丸太）L=4m	50 本/日																																		
八ッ掛（丸太）L=6～7m	32 本/日																																		
③ 公園植栽掘取（移植）工																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">樹木区分</th> <th rowspan="2">寸法</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>根巻き有り</th> <th>根巻き無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">中 低 木</td> <td>樹高 50cm 未満</td> <td>333 本/日</td> <td>500 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 50cm 以上 100cm 未満</td> <td>250 本/日</td> <td>333 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 100cm 以上 200cm 未満</td> <td>143 本/日</td> <td>167 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 200cm 以上 300cm 未満</td> <td>59 本/日</td> <td>71 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">高 木</td> <td>幹周 15cm 未満</td> <td>50 本/日</td> <td>59 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 15cm 以上 25cm 未満</td> <td>23 本/日</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 25cm 以上 40cm 未満</td> <td>14 本/日</td> <td>17 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 40cm 以上 60cm 未満</td> <td>10 本/日</td> <td>11 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 60cm 以上 90cm 未満</td> <td>5.9 本/日</td> <td>7.1 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	樹木区分	寸法	作業日当り標準作業量		根巻き有り	根巻き無し	中 低 木	樹高 50cm 未満	333 本/日	500 本/日	樹高 50cm 以上 100cm 未満	250 本/日	333 本/日	樹高 100cm 以上 200cm 未満	143 本/日	167 本/日	樹高 200cm 以上 300cm 未満	59 本/日	71 本/日	高 木	幹周 15cm 未満	50 本/日	59 本/日	幹周 15cm 以上 25cm 未満	23 本/日	28 本/日	幹周 25cm 以上 40cm 未満	14 本/日	17 本/日	幹周 40cm 以上 60cm 未満	10 本/日	11 本/日	幹周 60cm 以上 90cm 未満	5.9 本/日	7.1 本/日
樹木区分			寸法	作業日当り標準作業量																															
	根巻き有り	根巻き無し																																	
中 低 木	樹高 50cm 未満	333 本/日	500 本/日																																
	樹高 50cm 以上 100cm 未満	250 本/日	333 本/日																																
	樹高 100cm 以上 200cm 未満	143 本/日	167 本/日																																
	樹高 200cm 以上 300cm 未満	59 本/日	71 本/日																																
高 木	幹周 15cm 未満	50 本/日	59 本/日																																
	幹周 15cm 以上 25cm 未満	23 本/日	28 本/日																																
	幹周 25cm 以上 40cm 未満	14 本/日	17 本/日																																
	幹周 40cm 以上 60cm 未満	10 本/日	11 本/日																																
	幹周 60cm 以上 90cm 未満	5.9 本/日	7.1 本/日																																
④ 幹巻き																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>幹周</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25cm 以上 40cm 未満</td> <td>91 本/日</td> </tr> <tr> <td>40cm 以上 60cm 未満</td> <td>50 本/日</td> </tr> <tr> <td>60cm 以上 90cm 未満</td> <td>31 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	幹周	作業日当り標準作業量	25cm 以上 40cm 未満	91 本/日	40cm 以上 60cm 未満	50 本/日	60cm 以上 90cm 未満	31 本/日																											
幹周	作業日当り標準作業量																																		
25cm 以上 40cm 未満	91 本/日																																		
40cm 以上 60cm 未満	50 本/日																																		
60cm 以上 90cm 未満	31 本/日																																		

工 種 名	設 定 内 容																									
公園植栽工	<p>⑤ 公園植栽運搬（移植）工（5km以内）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹木区分</th> <th>寸法</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">中低木</td> <td>樹高 50cm 未満</td> <td>88 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 50cm 以上 100cm 未満</td> <td>62 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 100cm 以上 200cm 未満</td> <td>50 本/日</td> </tr> <tr> <td>樹高 200cm 以上 300cm 未満</td> <td>39 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">高木</td> <td>幹周 15cm 未満</td> <td>27 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 15cm 以上 25cm 未満</td> <td>20 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 25cm 以上 40cm 未満</td> <td>67 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 40cm 以上 60cm 未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>幹周 60cm 以上 90cm 未満</td> <td>12 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 高木の幹周 25cm 未満と中低木については、積込み・取卸しを含み、高木の幹周 25cm 以上は積込み・取卸しを含まない。 2. 5km を超える場合は、該当工種の計算式（5km を超え 5km 増す毎に加算する運転時間）を参照。</p> <p>⑥ 公園植栽張芝工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> </table>	樹木区分	寸法	作業日当り標準作業量	中低木	樹高 50cm 未満	88 本/日	樹高 50cm 以上 100cm 未満	62 本/日	樹高 100cm 以上 200cm 未満	50 本/日	樹高 200cm 以上 300cm 未満	39 本/日	高木	幹周 15cm 未満	27 本/日	幹周 15cm 以上 25cm 未満	20 本/日	幹周 25cm 以上 40cm 未満	67 本/日	幹周 40cm 以上 60cm 未満	28 本/日	幹周 60cm 以上 90cm 未満	12 本/日	作業日当り標準作業量	500 m ² /日
樹木区分	寸法	作業日当り標準作業量																								
中低木	樹高 50cm 未満	88 本/日																								
	樹高 50cm 以上 100cm 未満	62 本/日																								
	樹高 100cm 以上 200cm 未満	50 本/日																								
	樹高 200cm 以上 300cm 未満	39 本/日																								
高木	幹周 15cm 未満	27 本/日																								
	幹周 15cm 以上 25cm 未満	20 本/日																								
	幹周 25cm 以上 40cm 未満	67 本/日																								
	幹周 40cm 以上 60cm 未満	28 本/日																								
	幹周 60cm 以上 90cm 未満	12 本/日																								
作業日当り標準作業量	500 m ² /日																									
公園除草工	<p>① 公園除草工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人力除草</td> <td>129 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力抜根</td> <td>68 m²/日</td> </tr> <tr> <td>機械除草Ⅰ</td> <td>788 m²/日</td> </tr> <tr> <td>機械除草Ⅱ</td> <td>1, 859 m²/日</td> </tr> <tr> <td>集草</td> <td>1, 238 m²/日</td> </tr> <tr> <td>積込み・運搬</td> <td>2, 304 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 種 別	作業日当り標準作業量	人力除草	129 m ² /日	人力抜根	68 m ² /日	機械除草Ⅰ	788 m ² /日	機械除草Ⅱ	1, 859 m ² /日	集草	1, 238 m ² /日	積込み・運搬	2, 304 m ² /日											
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																									
人力除草	129 m ² /日																									
人力抜根	68 m ² /日																									
機械除草Ⅰ	788 m ² /日																									
機械除草Ⅱ	1, 859 m ² /日																									
集草	1, 238 m ² /日																									
積込み・運搬	2, 304 m ² /日																									

工種名	設 定 内 容					
公園除草工	② トラック 2t 積による公園外への運搬					
	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	DID 区間の有無	作業日当り標準作業量	
	無し	1. 8km 以下	47 台/日	有り	1. 7km 以下	47 台/日
		3. 2km 以下	24 台/日		3. 0km 以下	24 台/日
		4. 6km 以下	16 台/日		4. 3km 以下	16 台/日
		6. 0km 以下	12 台/日		5. 6km 以下	12 台/日
		7. 5km 以下	9. 4 台/日		7. 0km 以下	9. 4 台/日
		9. 1km 以下	7. 8 台/日		8. 4km 以下	7. 8 台/日
		10. 7km 以下	6. 7 台/日		9. 8km 以下	6. 7 台/日
		12. 4km 以下	5. 9 台/日		11. 2km 以下	5. 9 台/日
		14. 2km 以下	5. 2 台/日		12. 8km 以下	5. 2 台/日
		16. 1km 以下	4. 7 台/日		14. 4km 以下	4. 7 台/日
		18. 1km 以下	4. 3 台/日		16. 0km 以下	4. 3 台/日
		20. 3km 以下	3. 9 台/日		17. 7km 以下	3. 9 台/日
		22. 7km 以下	3. 6 台/日		19. 4km 以下	3. 6 台/日
		25. 2km 以下	3. 4 台/日		21. 4km 以下	3. 4 台/日
	28. 4km 以下	3. 1 台/日	23. 3km 以下	3. 1 台/日		
	30. 0km 以下	2. 9 台/日	25. 3km 以下	2. 9 台/日		
			27. 6km 以下	2. 8 台/日		
			30. 0km 以下	2. 6 台/日		
公園工	① 機械土工（トラクター運転費）					
	作業区分	土質	作業日当り標準作業量			
	耕起	砂・砂質土	4, 393 m ² /日			
		レキ質土・粘性土	3, 852 m ² /日			
	砕土・整地	砂・砂質土	6, 184 m ² /日			
		レキ質土・粘性土	5, 402 m ² /日			
	肥料散布	-	20, 435 m ² /日			
	播種	-	12, 368 m ² /日			
	(注) トラクターの運転日当り運転時間は、4.7hとする。					
	② コンクリートはつり、つつき仕上げ					
	仕上げ区分		作業日当り標準作業量			
	コンクリートはつり仕上げ		2.6 m ² /日			
	コンクリートつつき仕上げ		4.0 m ² /日			
	(注) 作業日当り標準作業量は、石工1名の場合。					
③ レンガ舗装工						
舗装区分		作業日当り標準作業量				
A (平敷き)		24 m ² /日				
B (小端立て敷き)		14 m ² /日				

工 種 名	設 定 内 容																																					
公園工	④レンガ縁石工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">施工区分</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">190 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B・C</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D・E</td> <td style="text-align: center;">89 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業日当り標準作業量	A	190 m/日	B・C	56 m/日	D・E	89 m/日																													
	施工区分	作業日当り標準作業量																																				
	A	190 m/日																																				
	B・C	56 m/日																																				
	D・E	89 m/日																																				
	⑤ 硬質塩化ビニール管工（排水工） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">樹木区分</th> <th style="text-align: center;">管径（呼び径）</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地以外</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">38 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">市街地</td> <td style="text-align: center;">100mm</td> <td style="text-align: center;">40 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125mm</td> <td style="text-align: center;">36 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150mm</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200mm</td> <td style="text-align: center;">29 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250mm</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	樹木区分	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量	市街地以外	100mm	43 m/日	125mm	38 m/日	150mm	36 m/日	200mm	32 m/日	250mm	30 m/日	市街地	100mm	40 m/日	125mm	36 m/日	150mm	32 m/日	200mm	29 m/日	250mm	27 m/日												
	樹木区分	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量																																			
	市街地以外	100mm	43 m/日																																			
		125mm	38 m/日																																			
		150mm	36 m/日																																			
200mm		32 m/日																																				
250mm		30 m/日																																				
市街地	100mm	40 m/日																																				
	125mm	36 m/日																																				
	150mm	32 m/日																																				
	200mm	29 m/日																																				
	250mm	27 m/日																																				
⑥ 水道用鋼管敷設（給水工） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">内径</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">屋外配管</th> <th style="text-align: center;">屋内配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2 インチ (15mm)</td> <td style="text-align: center;">60 m/日</td> <td style="text-align: center;">37 m/日</td> </tr> <tr> <td>3/4 (20mm)</td> <td style="text-align: center;">53 m/日</td> <td style="text-align: center;">33 m/日</td> </tr> <tr> <td>1 (25mm)</td> <td style="text-align: center;">43 m/日</td> <td style="text-align: center;">27 m/日</td> </tr> <tr> <td>1・1/4 (32mm)</td> <td style="text-align: center;">35 m/日</td> <td style="text-align: center;">22 m/日</td> </tr> <tr> <td>1・1/2 (40mm)</td> <td style="text-align: center;">32 m/日</td> <td style="text-align: center;">20 m/日</td> </tr> <tr> <td>2 (50mm)</td> <td style="text-align: center;">25 m/日</td> <td style="text-align: center;">16 m/日</td> </tr> <tr> <td>2・1/2 (65mm)</td> <td style="text-align: center;">20 m/日</td> <td style="text-align: center;">12 m/日</td> </tr> <tr> <td>3 (80mm)</td> <td style="text-align: center;">17 m/日</td> <td style="text-align: center;">11 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 (100mm)</td> <td style="text-align: center;">13 m/日</td> <td style="text-align: center;">8.3 m/日</td> </tr> <tr> <td>5 (125mm)</td> <td style="text-align: center;">11 m/日</td> <td style="text-align: center;">7.0 m/日</td> </tr> <tr> <td>6 (150mm)</td> <td style="text-align: center;">9.2 m/日</td> <td style="text-align: center;">5.8 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">（注）作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。</p>	内径	作業日当り標準作業量		屋外配管	屋内配管	1/2 インチ (15mm)	60 m/日	37 m/日	3/4 (20mm)	53 m/日	33 m/日	1 (25mm)	43 m/日	27 m/日	1・1/4 (32mm)	35 m/日	22 m/日	1・1/2 (40mm)	32 m/日	20 m/日	2 (50mm)	25 m/日	16 m/日	2・1/2 (65mm)	20 m/日	12 m/日	3 (80mm)	17 m/日	11 m/日	4 (100mm)	13 m/日	8.3 m/日	5 (125mm)	11 m/日	7.0 m/日	6 (150mm)	9.2 m/日	5.8 m/日
内径		作業日当り標準作業量																																				
	屋外配管	屋内配管																																				
1/2 インチ (15mm)	60 m/日	37 m/日																																				
3/4 (20mm)	53 m/日	33 m/日																																				
1 (25mm)	43 m/日	27 m/日																																				
1・1/4 (32mm)	35 m/日	22 m/日																																				
1・1/2 (40mm)	32 m/日	20 m/日																																				
2 (50mm)	25 m/日	16 m/日																																				
2・1/2 (65mm)	20 m/日	12 m/日																																				
3 (80mm)	17 m/日	11 m/日																																				
4 (100mm)	13 m/日	8.3 m/日																																				
5 (125mm)	11 m/日	7.0 m/日																																				
6 (150mm)	9.2 m/日	5.8 m/日																																				

工 種 名	設 定 内 容																											
公園工	⑦ 硬質塩化ビニール管工（給水工）																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">管径（呼び径）</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15mm</td> <td style="text-align: center;">125 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20mm</td> <td style="text-align: center;">93 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25mm</td> <td style="text-align: center;">77 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30mm</td> <td style="text-align: center;">73 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40mm</td> <td style="text-align: center;">56 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50mm</td> <td style="text-align: center;">44 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">65mm</td> <td style="text-align: center;">35 m/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75mm</td> <td style="text-align: center;">30 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量	15mm	125 m/日	20mm	93 m/日	25mm	77 m/日	30mm	73 m/日	40mm	56 m/日	50mm	44 m/日	65mm	35 m/日	75mm	30 m/日									
	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量																										
	15mm	125 m/日																										
	20mm	93 m/日																										
	25mm	77 m/日																										
	30mm	73 m/日																										
	40mm	56 m/日																										
	50mm	44 m/日																										
	65mm	35 m/日																										
75mm	30 m/日																											
（注）作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。																												
⑧ 水栓類取付工																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">口径</th> <th style="text-align: center;">散水栓（箱共）取付</th> <th style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">15mm</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">9.5 個/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">57 個/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">20mm</td> <td style="text-align: center;">有り</td> <td style="text-align: center;">9.3 個/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">無し</td> <td style="text-align: center;">50 個/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25mm</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">44 個/日</td> </tr> </tbody> </table>	口径	散水栓（箱共）取付	作業日当り標準作業量	15mm	有り	9.5 個/日	無し	57 個/日	20mm	有り	9.3 個/日	無し	50 個/日	25mm	-	44 個/日												
口径	散水栓（箱共）取付	作業日当り標準作業量																										
15mm	有り	9.5 個/日																										
	無し	57 個/日																										
20mm	有り	9.3 個/日																										
	無し	50 個/日																										
25mm	-	44 個/日																										
（注）作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。																												
⑨ ベンチ据付																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">質量</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">スツール</th> <th style="text-align: center;">背なしベンチ</th> <th style="text-align: center;">背付きベンチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20kg 未満</td> <td style="text-align: center;">100 基/日</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20kg 以上 30kg 未満</td> <td style="text-align: center;">67 基/日</td> <td style="text-align: center;">42 基/日</td> <td style="text-align: center;">36 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30kg 以上 40kg 未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">36 基/日</td> <td style="text-align: center;">29 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40kg 以上 50kg 未満</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">31 基/日</td> <td style="text-align: center;">25 基/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50kg 以上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">22 基/日</td> </tr> </tbody> </table>	質量	作業日当り標準作業量			スツール	背なしベンチ	背付きベンチ	20kg 未満	100 基/日	-	-	20kg 以上 30kg 未満	67 基/日	42 基/日	36 基/日	30kg 以上 40kg 未満	-	36 基/日	29 基/日	40kg 以上 50kg 未満	-	31 基/日	25 基/日	50kg 以上	-	-	22 基/日	
質量		作業日当り標準作業量																										
	スツール	背なしベンチ	背付きベンチ																									
20kg 未満	100 基/日	-	-																									
20kg 以上 30kg 未満	67 基/日	42 基/日	36 基/日																									
30kg 以上 40kg 未満	-	36 基/日	29 基/日																									
40kg 以上 50kg 未満	-	31 基/日	25 基/日																									
50kg 以上	-	-	22 基/日																									

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	場所打杭用かご筋	t	6.5
6	RC場所打ホロースラブ	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
ガス圧接工 [手動（半自動） 自 動]	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. インターロッキングブロック工

表 3.1

規 格 ・ 仕 様		単 位	施 工 数 量
設	直線配置	ブロック厚 6 cm	100
		ブロック厚 8 cm	
置	曲線配置	ブロック厚 6 cm	80
		ブロック厚 8 cm	
	直線配置 3 色 以上による色 合わせ	ブロック厚 6 cm	
		ブロック厚 8 cm	
	曲線配置 3 色 以上による色 合わせ	ブロック厚 6 cm	
		ブロック厚 8 cm	
撤 去	再使用目的の 撤去	ブロック厚 6 cm, 8 cm	200
	とりこわし	ブロック厚 6 cm, 8 cm	300

4. ガードレール設置工

表4.1 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4.2 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
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4.3 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	(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4.4 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		
		Gr-B2-4E	m	130
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4.5 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4.6 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4.7 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4.8 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

5. ガードパイプ設置工

表5.1 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	Gp-Ap-2E	m	70
		Gp-Bp-2E	m	
		Gp-Cp-2E	m	
コンクリート建込		Gp-Ap-2B	m	40
		Gp-Bp-2B	m	
		Gp-Cp-2B	m	

表5.2 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	Gp-Ap-2E	m	135
		Gp-Bp-2E	m	
		Gp-Cp-2E	m	
コンクリート建込用 撤 去		Gp-Ap-2B	m	80
		Gp-Bp-2B	m	
		Gp-Cp-2B	m	

表5.3 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 Ap・Bp・Cp 種 支柱間隔 2m	m	80

表5.4 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 Ap・Bp・Cp 種 支柱間隔 2m	m	150

6. 横断・転落防止柵設置工

表6.1

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6.2

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6.3

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6.4

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6.5

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6.6

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6.7

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6.8

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 門 型	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	145
		支柱間隔 3m	m	180

表6.9

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 門 型	支柱間隔 2m	m	190
		支柱間隔 3m	m	270
		支柱間隔 3m	m	340

表6.10

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6.11

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

7. 防護柵設置工(落石防護柵)

表7.1 落石防護柵 (ロープ・金網設置工 間隔保持材付き)

区 分	規格・仕様	単位	施工数量	
			設置	撤去
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20	40
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15	30
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10	20
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9	18
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8	16
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6	12

表7.2 耐雪型落石防護柵 (ロープ・金網設置工 上弦材付き)

区 分	規格・仕様	単位	施工数量	
			設置	撤去
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15	30
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12	24
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8	16
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7	14

表7.3 ステーパー設置工

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
ステーパー	岩盤用アンカー込み	本	15

8. 防護柵設置工（落石防止網）

表8.1 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-G S 3, 4） 線径 2.6 mm	m ²	130
亜鉛メッキ3, 4種（Z-G S 3, 4） 線径 3.2 mm	m ²	110
亜鉛メッキ3, 4種（Z-G S 3, 4） 線径 4.0 mm	m ²	90
亜鉛メッキ3, 4種（Z-G S 3, 4） 線径 5.0 mm	m ²	75

表8.2 アンカー設置

規格・仕様		単位	施工数量	
岩 盤 用	D 22 mm × 長 1,000 mm	箇所	15	
	D 25 mm × 長 1,000 mm	箇所		
	D 29 mm × 長 1,000 mm	箇所		
	D 32 mm × 長 1,000 mm	箇所		
土 中 用	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1,500 mm	箇所	18
	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	6
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所	
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500 mm	箇所	4
		アンカー有効長 2,000 mm	箇所	

表8.3 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	

9. 法 面 工

表9.1

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
モルタル吹付工	厚 5 cm	m ²	120
	厚 6 cm	m ²	
	厚 7 cm	m ²	
	厚 8 cm	m ²	100
	厚 9 cm	m ²	
	厚 10 cm	m ²	

表9.2

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート吹付工	厚 10 cm	m ²	100
	厚 15 cm	m ²	60
	厚 20 cm	m ²	50

表9.3

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

表9.4

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9.5

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

10. 吹付 枠 工

表 10. 1

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	施 工 数 量
吹付枠工 (モルタル・ コンクリート)	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 10. 2

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	施 工 数 量
ラ ス 張 工	法面清掃及びガラス・アンカーピン設置	m ²	140

11. 道路植栽工

表 11.1 植樹工

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
植 樹 工	低 木	樹 高 60 cm未満	本 1,000
	中 木	樹 高 60 cm以上 100 cm未満	本 440
		樹 高 100 cm以上 200 cm未満	本 120
		樹 高 200 cm以上 300 cm未満	本 60
	高 木	幹 周 20 cm未満	本 30
		幹 周 20 cm以上 40 cm未満	本 20
		幹 周 40 cm以上 60 cm未満	本 10
		幹 周 60 cm以上 90 cm未満	本 6

表 11.2 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 250 cm以上	本 60
		八ッ掛 (竹) 樹 高 100 cm以上	本 110
		布 掛 (竹) 樹 高 100 cm以上	m 180
		添柱形 (1本形・竹) 樹 高 100 cm以上	本 200
		生垣形 樹 高 100 cm以上	m 130
		高 木	二脚鳥居 添木付 幹 周 30 cm未満
	二脚鳥居 添木無 幹周 30 cm以上 40 cm未満		本 110
	三脚鳥居 幹周 30 cm以上 60 cm未満		本 100
	十字鳥居 幹 周 30 cm以上		本 40
	二脚鳥居組合せ 幹 周 50 cm以上		本 45
	八ッ掛 幹 周 40 cm未満		本 35
	八ッ掛 幹 周 40 cm以上		本 35

表 11.3 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, 添木付, 八ッ掛 (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 11.4 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 11.5 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	夏期せん定	幹周 60cm未満	本	90
			幹周 60cm以上 120cm未満	本	30
	木	冬期せん定	幹周 60cm未満	本	80
			幹周 60cm以上 120cm未満	本	30

表 11.6 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	低木・ 中木	球	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	m ²	1,000	
		中木	m ²	700	

(注) せん定枝焼却については施工数量を定めていない。

表 11.7 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		m ²	2,000
		芝		m ²	5,000
	除草	除根除草	植込み地	m ²	500
			芝生	m ²	350
	芝刈	芝刈	m ²	800	
	灌水	トラック使用		m ²	1,000
		散水車使用（貸与車）		m ²	5,000

表 11.9 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	
		幹周 30cm未満	本	20	
	高木	幹周 30cm以上 60cm未満	本	5	
		幹周 60cm以上 90cm未満	本	3	

表 11.8 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	
		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	m ²	2,000	
		中木	m ²	1,000	
	芝		m ²	6,000	

12. 橋梁用伸縮継手装置設置工

表 12. 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 50 kg以上 180 kg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 50 kg未満	m	7.2
	普通型	1車線相当	1.8m当り 50 kg以上 180 kg以下	m	3.6
		2車線相当	1.8m当り 50 kg以上 180 kg以下	m	7.2

13. 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

表 13. 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
	床版箱抜型	先付工法	m	7.2
		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
	床版箱抜型	1車線相当	m	3.6
		2車線相当	m	7.2

14. 薄層カラー舗装工

表 14. 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	m ²	60
	厚 6mm超え 8mm以下	m ²	
	厚 8mm超え10mm以下	m ²	
景 観 透 水 性 舗装工	厚10mm以下	m ²	60
	厚10mm超え15mm以下	m ²	
樹 脂 系 すべり止め 舗装工	R P N-1 0 1	m ²	350
	R P N-1 0 2	m ²	
	R P N-1 0 3	m ²	200
	R P N-1 0 4	m ²	
	R P N-2 0 1	m ²	350
	R P N-2 0 2	m ²	
	R P N-2 0 3	m ²	200
	R P N-2 0 4	m ²	
	R P N-3 0 1	m ²	250
	R P N-3 0 2	m ²	
	R P N-3 0 3	m ²	150
	R P N-3 0 4	m ²	
	R P N-4 0 1	m ²	120
	R P N-4 0 2	m ²	
	R P N-5 0 1	m ²	150
	R P N-5 0 2	m ²	
R P N-6 0 1	m ²	160	
R P N-6 0 2	m ²	120	

15. 道路標識設置工

表 15. 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φ60.5	基	4
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
		φ101.6	基	
	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	

表 15. 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φ60.5	基	2
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
		φ101.6	基	
	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	

表 15. 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	4
		400kg以上	基	3

表 15. 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 15.5 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	広角プリズム	1 枚	2.0㎡未満	㎡	20
				2.0㎡以上	㎡	
	門型式 添架式	カプセルプリズム カプセルレンズ	当 り	2.0㎡未満	㎡	
				2.0㎡以上	㎡	
	取付金具(クランプ型 ブラケットを除く)を含む	封入プリズム・封 入レンズ	面 積	2.0㎡未満	㎡	
				2.0㎡以上	㎡	

表 15.6 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	20

表 15.7 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	10
	照明柱・既設標識柱に取付	組	10
	歩道橋に取付	組	2

表 15.8 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	4.0㎡未満	基	2
		4.0㎡以上 6.0㎡未満	基	1
		6.0㎡以上	基	1

表 15.9 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φ60.5, φ76.3, φ89.1, φ101.6	基	8
	複柱式(基礎含む)	柱径φ60.5, φ76.3, φ89.1, φ101.6	基	4

表 15.10 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	6
		400kg以上	基	4
門型式	1スパン当りの長さ (支柱のみ)	10m未満	基	1
		10m以上 20m未満	基	
		20m以上	基	

表 15.11 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	30
	案内標識 (片持式・門型式)	1枚当りの面積	2.0 m ² 未満	m ²	20
			2.0 m ² 以上	m ²	25

表 15.12 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	信号アーム部	組	10
添架式標識板	照明柱・既製標識柱	組	10
取付金具撤去含む	歩道橋	組	2

表 15.13 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	1

16. 道路付属物工

表 16.1 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φ100以下	支柱径φ34	本	40
				支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ89	本	
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
				支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ89	本	
	コンクリート建込用(穿孔含む)	両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	25
				支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ89	本	
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
				支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ89	本	
	コンクリート建込用(穿孔含まない)	両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	200
				支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ89	本	
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
支柱径φ60.5				本		
支柱径φ89				本		
防護柵取付用	両面反射	反射体径φ100以下	バンド式	本	100	
			ボルト式	本		
			かぶせ式	本		
	片面反射	反射体径φ100以下	バンド式	本		
			ボルト式	本		
			かぶせ式	本		
構造物取付用	両面反射	反射体径φ100以下	側壁用	本	40	
			ベースプレート式	本		
			ベースプレート式	本		
	片面反射	反射体径φ100以下	側壁用	本		
			ベースプレート式	本		
			ベースプレート式	本		

表 16.2 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φ100以下	反射体数1個	本	40
		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2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φ100以下	反射体数1個	本	25
		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2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φ100以下	反射体数1個	本	200
		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2個	本	

表 16.3 境界杭設置

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 16.4 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 30 mm 超え 50 mm 以下	両面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅 30 cm	個	60
					設置幅 20 cm	個	
		片面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅 30 cm	個	
					設置幅 20 cm	個	
	小型鋳 高さ 30 mm 以下	両面・片面	穿孔式	アルミ製	設置幅 15 cm	個	120
			貼付式	樹脂製	設置幅 10 cm	個	150

表 16.5 車線分離標設置(ラバーポール)

区 分		規 格 ・ 仕 様		単位	施工数量
車線分離標設置 (ラバーポール)	可変式 (穿孔式・1本脚)		本体(柱)径φ80 ベース径 φ250	本	40
	着脱式 (穿孔式・3本脚)		本体(柱)径φ80 ベース径 φ250	本	30
	固定式 (貼付式)		本体(柱)径φ80 ベース径 φ250	本	80

表 16.6 境界鋳設置

区 分		規 格 ・ 仕 様		単位	施工数量
境 界 鋳		金 属 製		枚	150

表 16.7 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
車線分離標撤去 (ラバーポール)	可変式 (穿孔式・1本脚)			本	60
	着脱式 (穿孔式・3本脚)			本	45
	固定式 (貼付式)			本	100
境界鋳撤去				枚	300

17. 公園植栽工

表 17.1 植樹工

区 分	規 格 ・ 仕 様	単 位	施 工 数 量
低 木 (株物, 一本立を含む)	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 17.2 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 17.3 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

18. 軟弱地盤処理工

表 18. 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未満	m	440
	打設長 10m以上 20m未満	m	390
	打設長 20m以上 35m未満	m	390
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	180
	打設長 10m以上 20m未満	m	170
	打設長 20m以上 35m未満	m	170

19. 橋面防水工

表 19. 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）	新 設	m ²	250
	補 修	m ²	170

20. グルーピング工

表 20. 1

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

21. 鉄筋挿入工

表 21. 1

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
現場条件Ⅰ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	14
	$2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$	本	7
現場条件Ⅱ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	8
	$2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$	本	4
	削孔機械の上下移動	回	2
	仮設足場の設置・撤去	空 m ³	40
現場条件Ⅲ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	8

22. コンクリート表面処理工

表 22. 1

区 分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート表面処理		m ²	150