

国技建管第11号
国総公第212号
令和4年2月25日

各地方整備局 技術調整管理官 殿
北海道開発局 技術管理企画官 殿
国土技術政策総合研究所 建設マネジメント研究官 殿

国土交通省
大臣官房技術調査課
建設システム管理企画室長
総合政策局公共事業企画調整課
施工安全企画室長
(公印省略)

令和4年度作業日当り標準作業量について

作業日当り標準作業量については、令和3年2月19日付け国技建管第8号、国総公第101号により令和3年度の標準作業量について通知しているところであるが、別添のとおり令和4年度の標準作業量を定めたので、通知する。

附則

本通知は、令和4年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用する。

なお、『「令和3年度 作業日当り標準作業量」の改定について』（令和3年2月19日付け国技建管第8号、国総公第101号）は、令和4年3月31日をもって廃止する。

令和4年度 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	5	1-30	構造物補修工（断面修復工（左官工法））	25
1- 2	土工	6	1-31	排水構造物工	26
1- 3	土工（ICT）	15	1-32	排水構造物工（溶接金網及び埋設鋼板型枠）	30
1- 4	床掘工	16	1-33	排水構造物工（現場打ち水路（本体））	31
1- 5	床掘工（ICT）	17	1-34	排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝（本体））	32
1- 6	埋戻工	17	1-35	サンドマット工	33
1- 7	人力運搬工	18	1-36	粉体噴射攪拌工（DJM工法）	33
1- 8	安定処理工	18	1-37	スラリー攪拌工	33
1- 9	安定処理工（自走式土質改良工）	18	1-38	高圧噴射攪拌工	33
1-10	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	18	1-39	PVD工（プレアプリアクティブドパーチャルドレン工）	33
1-11	法面整形工	19	1-40	中層混合処理工	33
1-12	法面整形工（ICT）	19	1-41	薬液注入工	34
1-13	芝付工	19	1-42	アンカー工（ロータリーパーカッション式）	35
1-14	コンクリート法枠工	19	1-43	構造物とりこわし工	38
1-15	法面施肥工	20	1-44	コンクリート削孔工	39
1-16	吹付法面とりこわし工	20	1-45	ガス切断工	40
1-17	プレキャストコンクリート板設置工	20	1-46	吸出し防止材設置工	40
1-18	人工張芝工	20	1-47	目地・止水板設置工	40
1-19	基礎・裏込砕石工	20	1-48	旧橋撤去工	40
1-20	コンクリートブロック積（張）工	21	1-49	かご工	42
1-21	石積（張）工	22	1-50	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	43
1-22	平石張工	22	1-51	現場取卸費	43
1-23	場所打擁壁工（1）	23	1-52	骨材再生工（自走式）	43
1-24	場所打擁壁工（2）	23	1-53	函渠工（1）	44
1-25	プレキャスト擁壁工	23	1-54	函渠工（2）	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）	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	44
1-27	補強盛土工	25	1-56	殻運搬	45
1-28	構造物補修工（ひび割れ補修工（充てん工法））	25	1-57	鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工）	50
1-29	構造物補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））	25	1-58	鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工）	50
			1-59	鋼管・既製コンクリート杭打工（回転杭工）	50
			1-60	鋼管ソイルセメント杭工	50

1-61	場所打杭工（全回転式オールケーシング工）	50	2	【河川編】	
1-62	場所打杭工（リバーサーキュレーション工）	50	2- 1	消波根固めブロック工	60
1-63	場所打杭工（アースオーガ工， 硬質地盤用アースオーガ工）	50	2- 2	消波根固めブロック工（ブロック撤去工）	69
1-64	場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）	50	2- 3	捨石工	69
1-65	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	50	2- 4	消波工	70
1-66	深礎工	51	2- 5	浚渫工（ポンプ式浚渫船）	70
1-67	コンクリート工（深礎工）	51	2- 6	浚渫工（バックホウ浚渫船）	70
1-68	ニューマチックケーソン工	51	2- 7	軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	70
1-69	基礎工（鋼管矢板基礎工）	52	2- 8	堤防除草工	71
1-70	ドロップハンマ杭打工	53	2- 9	堤防天端補修工	75
1-71	既製コンクリート杭カットオフ工	53	2-10	堤防芝養生工	76
1-72	泥水運搬工	54	2-11	伐木除根工	76
1-73	コンクリート工	54	2-12	塵芥処理工	80
1-74	型枠工	54	2-13	ボーリンググラウト工	86
1-75	型枠工（省力化構造）	54	2-14	粗朶沈床工	87
1-76	溶接金網設置工	55	2-15	機械土工（河床等掘削）	87
1-77	張りコンクリート工	55	2-16	機械土工（河床等掘削）（ICT）	88
1-78	バイプロハンマ工	55	2-17	巨石積（張）工	90
1-79	バイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）	55	2-18	木杭打工	90
1-80	油圧圧入引抜工	55	2-19	巨石据付工	90
1-81	鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）	55	2-20	護岸基礎ブロック工	90
1-82	鋼矢板工（クレーン引抜工）	55	2-21	かごマット工（スロープ型）	92
1-83	鋼矢板工（H形鋼）	55	2-22	かごマット工（多段積型）	92
1-84	仮設材設置撤去工	56	2-23	ブロックマット工	92
1-85	足場工	56	2-24	野芝種子吹付工	92
1-86	支保工	57	2-25	袋詰玉石工	92
1-87	締切排水工	57	2-26	笠コンクリートブロック据付工	93
1-88	ウエルポイント工	57	2-27	グラウトホール工	93
1-89	土のう工	57	2-28	連節ブロックの水中吊落し工	93
1-90	大型土のう工	57	2-29	光ケーブル配管工	94
1-91	仮橋・仮栈橋工	58	2-30	土工（砂防工）	94
1-92	汚濁防止フェンス工	58	2-31	土工（砂防工）（ICT）	95
1-93	仮囲い設置撤去工	58	2-32	コンクリート工（砂防工）	96
1-94	雪寒仮囲い工	58	2-33	コンクリート工（ケーブルクレーン打設）	96
1-95	切土及び発破防護柵工	58	2-34	残存型枠工	96
1-96	濁水処理工（一般土木工事）	59	2-35	仮設備工	97
1-97	敷鉄板設置・撤去工	59	2-36	養生工（練炭）	98
1-98	防塵処理工	59	2-37	砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切	98
1-99	法面工（仮設用モルタル吹付工）	59	2-38	砂防コンクリート締切	98
			2-39	鋼製砂防工	98
			2-40	砂防ソイルセメント工	99

2-41	集水井工（ライナープレート土留工法）	100	3-35	道路打換え工	116
2-42	集水井工（プレキャスト土留工法）	100	3-36	路上路盤再生工	117
2-43	地すべり防止工（集排水ボーリング工）	100	3-37	アスファルト注入工	117
2-44	地すべり防止工（山腹水路工）	101	3-38	舗装版クラック補修工	118
2-45	地すべり防止工（かご工）	101	3-39	道路付属構造物塗替工	118
2-46	集排水ボーリング孔洗浄工	101	3-40	張紙防止塗装工	118
3 【道路編】			3-41	床版補強工	119
3- 1	路盤工	102	3-42	橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）（2）	120
3- 2	路盤工（ICT）	102	3-43	橋梁補強工（コンクリート巻立て）（1）（2）	120
3- 3	アスファルト舗装工	103	3-44	橋梁地覆補修工	121
3- 4	半たわみ性（コンポジット）舗装工	103	3-45	橋梁補修工（支承取替工）	121
3- 5	排水性アスファルト舗装工	103	3-46	橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	121
3- 6	透水性アスファルト舗装工	104	3-47	橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法））	122
3- 7	グースアスファルト舗装工	104	3-48	落橋防止装置工	122
3- 8	コンクリート舗装工	104	3-49	道路除草工	123
3- 9	連続鉄筋コンクリート舗装工	104	3-50	路面清掃工（機械清掃）	125
3-10	踏掛版	104	3-51	路面清掃工（人力清掃工）	126
3-11	ガードケーブル設置工	105	3-52	ガードパイプ清掃工	126
3-12	ワイヤロープ設置工	105	3-53	管渠清掃工，側溝清掃及び集水桝清掃工 （組合せ作業）	127
3-13	落石防止網（繊維網）設置工	105	3-54	側溝清掃工（単独作業）	128
3-14	立入り防止柵工	105	3-55	側溝清掃工（人力清掃工）	128
3-15	車止めポスト設置工	106	3-56	集水桝清掃工（単独作業）	128
3-16	防雪柵設置及び撤去工	106	3-57	集水桝清掃工（人力清掃工）	128
3-17	防雪柵現地張出し・収納工	106	3-58	トンネル清掃工	128
3-18	雪崩予防柵設置工	107	3-59	トンネル照明器具清掃工	128
3-19	ボックスビーム設置工	107	3-60	トンネル漏水対策工	128
3-20	落下物等防止柵設置工	108	3-61	沓座拡幅工	129
3-21	しゃ音壁設置工	108	3-62	欠損部補修工	129
3-22	路側工（据付け）	109	3-63	路肩整正（人力による土はね）	129
3-23	路側工（取外し）	109	3-64	コンクリート接着工	129
3-24	特殊ブロック設置工	109	3-65	アスファルト舗装版削孔工	130
3-25	組立歩道工	110	3-66	道路付属物のコンクリート面塗装工	130
3-26	橋梁付属施設設置工	110	3-67	横断歩道橋補修工	130
3-27	トンネル内装板設置工	111	3-68	共同溝工（1）（構造物単位）	131
3-28	道路付属物設置工	111	3-69	共同溝工（2）	132
3-29	スノーポール設置・撤去工	111	3-70	防水工・防水層保護工	134
3-30	道路植栽工（客土工）（上層 30 cm）	112	3-71	電線共同溝工（C・C・BOX）	134
3-31	路面切削工	112	3-72	情報ボックス工	136
3-32	切削オーバーレイ工	114	3-73	トンネル工（NATM）〔発破工法〕	138
3-33	舗装版破碎工	115			
3-34	舗装版切断工	116			

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

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	
	5.0km 以下	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
		0.2t 超 0.3t 以下	20 回/日	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	
	9.0km 以下	0.2t 以下	12 回/日	35.0km 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	
		0.3t 超 0.5t 以下	10 回/日		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	2.6t 超 2.95t 以下	1.7 回/日		
	0.8t 超 1.1t 以下		5.8 回/日	60.0km 以下	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	

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	破砕片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量		
	土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	320 m ³ /日		
						30,000m ³ 以上	-	-	-	710 m ³ /日		
				無し	無し	5,000m ³ 未満				230 m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270 m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	330 m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	500 m ³ /日		
					有り	5,000m ³ 未満				140 m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	170 m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	210 m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	320 m ³ /日		
				片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	220 m ³ /日
				水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	260 m ³ /日
				現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	4 m 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)	-	-						-	15 m 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	-	-	-	200 m ³ /日		
						30,000m ³ 以上	-	-	-	440 m ³ /日		
				無し	無し	5,000m ³ 未満				180 m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	210 m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	250 m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	410 m ³ /日		
					有り	5,000m ³ 未満				110 m ³ /日		
						5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	130 m ³ /日		
						10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	150 m ³ /日		
						50,000m ³ 以上	-	-	-	260 m ³ /日		
				水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	180 m ³ /日
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	3 m ³ /日			

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

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	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	154 m3/日
					0.5km 以下	133 m3/日
					1.0km 以下	118 m3/日
					1.5km 以下	105 m3/日
					2.0km 以下	91 m3/日
					3.0km 以下	77 m3/日
					4.0km 以下	67 m3/日
					5.5km 以下	56 m3/日
					6.5km 以下	48 m3/日
					7.5km 以下	42 m3/日
					9.5km 以下	37 m3/日
					11.5km 以下	32 m3/日
					15.5km 以下	26 m3/日
					22.5km 以下	21 m3/日
				49.5km 以下	16 m3/日	
				60.0km 以下	11 m3/日	
				0.5km 以下	133 m3/日	
				1.0km 以下	118 m3/日	
				1.5km 以下	105 m3/日	
				2.0km 以下	91 m3/日	
				3.0km 以下	77 m3/日	
				3.5km 以下	67 m3/日	
				5.0km 以下	56 m3/日	
				6.0km 以下	48 m3/日	
				7.0km 以下	42 m3/日	
				8.5km 以下	37 m3/日	
				11.0km 以下	32 m3/日	
				14.0km 以下	26 m3/日	
19.5km 以下	21 m3/日					
31.5km 以下	16 m3/日					
60.0km 以下	11 m3/日					
軟岩	—	—	土砂÷1.22			
硬岩	—	—	土砂÷1.37			

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	バックハウ 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉 石混り土含む)	無し	0.3km 以下	200 m ³ /日
					0.5km 以下	167 m ³ /日
					1.0km 以下	143 m ³ /日
					1.5km 以下	125 m ³ /日
					2.0km 以下	111 m ³ /日
					2.5km 以下	100 m ³ /日
					3.0km 以下	83 m ³ /日
					3.5km 以下	77 m ³ /日
					4.5km 以下	67 m ³ /日
					6.0km 以下	56 m ³ /日
					7.0km 以下	48 m ³ /日
					8.5km 以下	42 m ³ /日
					10.0km 以下	37 m ³ /日
					12.5km 以下	32 m ³ /日
					16.5km 以下	26 m ³ /日
					23.5km 以下	21 m ³ /日
				51.5km 以下	16 m ³ /日	
				60.0km 以下	11 m ³ /日	
				有り	0.3km 以下	200 m ³ /日
					0.5km 以下	167 m ³ /日
					1.0km 以下	143 m ³ /日
					1.5km 以下	125 m ³ /日
					2.0km 以下	111 m ³ /日
					2.5km 以下	100 m ³ /日
					3.0km 以下	83 m ³ /日
					3.5km 以下	77 m ³ /日
					4.5km 以下	67 m ³ /日
					5.5km 以下	56 m ³ /日
	6.5km 以下	48 m ³ /日				
8.0km 以下	42 m ³ /日					
9.5km 以下	37 m ³ /日					
11.5km 以下	32 m ³ /日					
15.0km 以下	26 m ³ /日					
20.5km 以下	21 m ³ /日					
33.0km 以下	16 m ³ /日					
60.0km 以下	11 m ³ /日					
軟岩	—	—	土砂÷1.22			
硬岩	—	—	土砂÷1.37			

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	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	91 m ³ /日
					1.0km以下	83 m ³ /日
					2.0km以下	71 m ³ /日
					2.5km以下	63 m ³ /日
					3.5km以下	56 m ³ /日
					4.5km以下	48 m ³ /日
					6.0km以下	42 m ³ /日
					7.5km以下	37 m ³ /日
					10.0km以下	32 m ³ /日
					13.5km以下	26 m ³ /日
					19.5km以下	21 m ³ /日
					39.0km以下	16 m ³ /日
					60.0km以下	11 m ³ /日
	有り	0.5km以下	91 m ³ /日			
		1.0km以下	83 m ³ /日			
		1.5km以下	71 m ³ /日			
		2.0km以下	63 m ³ /日			
		3.0km以下	56 m ³ /日			
		4.0km以下	48 m ³ /日			
		5.5km以下	42 m ³ /日			
		7.0km以下	37 m ³ /日			
		9.0km以下	32 m ³ /日			
		12.0km以下	26 m ³ /日			
		17.5km以下	21 m ³ /日			
		28.5km以下	16 m ³ /日			
		60.0km以下	11 m ³ /日			
	軟岩	—	—	土砂÷1.22		
	硬岩	—	—	土砂÷1.37		
		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	67 m ³ /日
					2.0km以下	56 m ³ /日
					2.5km以下	48 m ³ /日
					4.0km以下	42 m ³ /日
5.5km以下					37 m ³ /日	
7.5km以下					32 m ³ /日	
10.5km以下					26 m ³ /日	
16.0km以下					21 m ³ /日	
30.0km以下					16 m ³ /日	
60.0km以下					11 m 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			
	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)	有り	0.5km以下	67 m ³ /日			
					2.0km以下	56 m ³ /日			
					2.5km以下	48 m ³ /日			
					3.5km以下	42 m ³ /日			
					5.0km以下	37 m ³ /日			
					7.0km以下	32 m ³ /日			
					10.0km以下	26 m ³ /日			
					14.5km以下	21 m ³ /日			
					24.5km以下	16 m ³ /日			
					60.0km以下	11 m ³ /日			
	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)	軟岩	—	—	土砂÷1.22		
				硬岩	—	—	土砂÷1.37		
							無し	0.2km以下	50 m ³ /日
								1.0km以下	40 m ³ /日
								1.5km以下	33 m ³ /日
								2.5km以下	29 m ³ /日
								3.5km以下	25 m ³ /日
								4.0km以下	22 m ³ /日
								5.0km以下	20 m ³ /日
								6.0km以下	18 m ³ /日
								7.5km以下	17 m ³ /日
								10.0km以下	13 m ³ /日
							有り	13.0km以下	11 m ³ /日
								19.0km以下	9 m ³ /日
								35.0km以下	7 m ³ /日
								60.0km以下	4 m ³ /日
								0.2km以下	50 m ³ /日
								1.0km以下	40 m ³ /日
								1.5km以下	33 m ³ /日
2.0km以下								29 m ³ /日	
3.0km以下	25 m ³ /日								
3.5km以下	22 m ³ /日								
				4.5km以下	20 m ³ /日				
				5.5km以下	18 m ³ /日				
				7.0km以下	17 m ³ /日				
				9.0km以下	13 m ³ /日				
				12.0km以下	11 m ³ /日				
				17.0km以下	9 m ³ /日				
				27.0km以下	7 m ³ /日				
				60.0km以下	4 m 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
	小規模	バックハウ 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 22 m ³ /日
					1.0km 以下 20 m ³ /日
					1.5km 以下 17 m ³ /日
					2.5km 以下 14 m ³ /日
					3.0km 以下 13 m ³ /日
					3.5km 以下 11 m ³ /日
					4.5km 以下 10 m ³ /日
					5.5km 以下 9 m ³ /日
					7.0km 以下 8 m ³ /日
					9.0km 以下 7 m ³ /日
					12.0km 以下 6 m ³ /日
					17.0km 以下 4 m ³ /日
					28.5km 以下 3 m ³ /日
					60.0km 以下 2 m ³ /日
	有り	0.3km 以下 22 m ³ /日			
		1.0km 以下 20 m ³ /日			
		1.5km 以下 17 m ³ /日			
		2.5km 以下 14 m ³ /日			
		3.0km 以下 13 m ³ /日			
		3.5km 以下 11 m ³ /日			
		4.5km 以下 10 m ³ /日			
		5.0km 以下 9 m ³ /日			
		6.5km 以下 8 m ³ /日			
		8.0km 以下 7 m ³ /日			
		11.0km 以下 6 m ³ /日			
		15.0km 以下 4 m ³ /日			
		24.0km 以下 3 m ³ /日			
		60.0km 以下 2 m 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 20 m ³ /日
0.5km 以下 18 m ³ /日					
1.5km 以下 17 m ³ /日					
2.0km 以下 14 m ³ /日					
2.5km 以下 13 m ³ /日					
3.0km 以下 11 m ³ /日					
4.0km 以下 10 m ³ /日					
5.0km 以下 9 m ³ /日					
6.5km 以下 8 m ³ /日					
8.5km 以下 7 m ³ /日					
11.0km 以下 6 m ³ /日					
16.0km 以下 4 m ³ /日					
27.5km 以下 3 m ³ /日					
60.0km 以下 2 m 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	20 m3/日
					0.5km以下	18 m3/日
					1.0km以下	17 m3/日
					1.5km以下	14 m3/日
					2.0km以下	13 m3/日
					2.5km以下	11 m3/日
					3.5km以下	10 m3/日
					4.5km以下	9 m3/日
					6.0km以下	8 m3/日
					8.0km以下	7 m3/日
					10.5km以下	6 m3/日
					14.5km以下	4 m3/日
	23.0km以下	3 m3/日				
60.0km以下	2 m3/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		—		—	434m3/日	
敷均し(ルーズ)		標準		無し	430m3/日	
				有り	380m3/日	
		標準以外		無し	550m3/日	
				有り	480m3/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		—	—	50 m3/日		
2.5m以上4.0m未満		—	—	86 m3/日		
4.0m以上		10,000m3未満	無し	370 m3/日		
			有り	190 m3/日		
		10,000m3以上	無し	540 m3/日		
			有り	310 m3/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			
	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	—	—	43 m3/日
	2.5m以上4.0m未満	—	—	78 m3/日
	4.0m以上	10,000m3未満	無し	280 m3/日
			有り	140 m3/日
		10,000m3以上	無し	420 m3/日
			有り	140 m3/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20cm以下とする。			
	⑥ 押土（ルーズ）			
	土質	作業日当り標準作業量		
	土砂	540 m3/日		
	岩塊・玉石	350 m3/日		
	破碎岩	350 m3/日		
	⑦ 積込（ルーズ）			
土質	作業内容	作業日当り標準作業量		
土砂	土量50,000m3未満	310 m3/日		
	土量50,000m3以上	520 m3/日		
	平均施工幅1m以上2m未満	160 m3/日		
	1箇所100m3以下（標準）	42 m3/日		
	1箇所100m3以下（標準以外）	22 m3/日		
岩塊・玉石, 破碎岩	土量50,000m3未満	260 m3/日		
	土量50,000m3以上	440 m3/日		
	平均施工幅1m以上2m未満	130 m3/日		
⑧ 人力積込				
土質	作業日当り標準作業量			
土砂	7.1 m3/日			
岩塊・玉石	5.3 m3/日			
軟岩	5.6 m3/日			
中硬岩	5.0 m3/日			
硬岩	4.5 m3/日			
アスファルト塊	5.6 m3/日			
コンクリート塊	5.0 m3/日			
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。				
⑨ 転石破碎				
火薬使用の有無	作業日当り標準作業量			
有り	33 m3/日			
無し	34 m3/日			
(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。				

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標準作業量		
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。					

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	180 m ³ /日
				無し	220 m ³ /日
			自立式	有り	180 m ³ /日
				無し	220 m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	180 m ³ /日
				無し	220 m ³ /日
			切梁腹起式	有り	180 m ³ /日
				無し	220 m ³ /日
		平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	100 m ³ /日
				無し	150 m ³ /日
			自立式	有り	100 m ³ /日
				無し	150 m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	100 m ³ /日
				無し	150 m ³ /日
			切梁腹起式	有り	100 m ³ /日
				無し	150 m ³ /日
		掘削深さ 5m超え20m以下	グラウンドアンカー式	有り	130 m ³ /日
				無し	200 m ³ /日
			切梁腹起式	有り	130 m ³ /日
				無し	200 m ³ /日
	掘削深さ20m超え	グラウンドアンカー式	—	120 m ³ /日	
		切梁腹起式	—	120 m ³ /日	
	上記以外（小規模）	—	—	32 m ³ /日	
	現場制約あり	—	—	2.4 m ³ /日	
	岩塊・ 玉石	標準	無し	有り	130 m ³ /日
				無し	160 m ³ /日
			自立式	有り	130 m ³ /日
				無し	160 m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	130 m ³ /日
				無し	160 m ³ /日
			切梁腹起式	有り	130 m ³ /日
				無し	160 m ³ /日
		平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	70 m ³ /日
				無し	110 m ³ /日
			自立式	有り	70 m ³ /日
				無し	110 m ³ /日
			グラウンドアンカー式	有り	70 m ³ /日
				無し	110 m ³ /日
			切梁腹起式	有り	70 m ³ /日
				無し	110 m ³ /日
		掘削深さ 5m超え20m以下	グラウンドアンカー式	有り	90 m ³ /日
				無し	140 m ³ /日
切梁腹起式			有り	90 m ³ /日	
			無し	140 m ³ /日	
掘削深さ20m超え	グラウンドアンカー式	—	90 m ³ /日		
	切梁腹起式	—	90 m ³ /日		
現場制約あり	—	—	1.7 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。					

工 種 名	設 定 内 容																																					
床掘工	② 掘削補助機械搬入搬出作業 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>3.3 回/日</td> </tr> </table> ③ 基面整正 <table border="1"> <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。 ④ 舗装版破碎積込(小規模土工) <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>23 m²/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	3.3 回/日	作業日当り標準作業量	50 m ² /日	作業日当り標準作業量	23 m ² /日																															
作業日当り標準作業量	3.3 回/日																																					
作業日当り標準作業量	50 m ² /日																																					
作業日当り標準作業量	23 m ² /日																																					
床掘工 (ICT)	① 床掘り (ICT) <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>土留方式の種類</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="8">土砂</td> <td rowspan="8">標準</td> <td rowspan="2">無し</td> <td>有り</td> <td>196 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自立式</td> <td>有り</td> <td>196 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラウンドアンカー式</td> <td>有り</td> <td>196 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切梁腹起式</td> <td>有り</td> <td>196 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	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										
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>② 施工方法</th> <th>土質</th> <th>締固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>270 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>96 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m以上4m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>61 m³/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>上記以外(小規模)</td> <td>土砂</td> <td>—</td> <td>40 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現場制約あり</td> <td rowspan="2">土砂</td> <td>有り</td> <td>3.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>4.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>3.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>3.8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> (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 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>36 m³/日</td> </tr> </table>	② 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	—	—	270 m ³ /日	最大埋戻幅4m以上	—	—	96 m ³ /日	最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	61 m ³ /日	最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日	上記以外(小規模)	土砂	—	40 m 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	作業日当り標準作業量	36 m ³ /日
② 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	—	—	270 m ³ /日																																			
最大埋戻幅4m以上	—	—	96 m ³ /日																																			
最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	61 m ³ /日																																			
最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m ³ /日																																			
上記以外(小規模)	土砂	—	40 m 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																																			
作業日当り標準作業量	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 m ³ /日	20 m ³ /日	40m以下	4.3 m ³ /日	11 m ³ /日	60m以下	3.7 m ³ /日	7.7 m ³ /日	80m以下	3.2 m ³ /日	6.3 m ³ /日	100m以下	2.9 m ³ /日	5.0 m ³ /日	120m以下	2.5 m ³ /日	4.3 m ³ /日	140m以下	2.3 m ³ /日	3.7 m ³ /日	160m以下	2.2 m ³ /日	3.2 m ³ /日	180m以下	2.0 m ³ /日	2.9 m ³ /日	200m以下	1.9 m ³ /日	2.6 m ³ /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 m ³ /日	20 m ³ /日																																						
40m以下	4.3 m ³ /日	11 m ³ /日																																						
60m以下	3.7 m ³ /日	7.7 m ³ /日																																						
80m以下	3.2 m ³ /日	6.3 m ³ /日																																						
100m以下	2.9 m ³ /日	5.0 m ³ /日																																						
120m以下	2.5 m ³ /日	4.3 m ³ /日																																						
140m以下	2.3 m ³ /日	3.7 m ³ /日																																						
160m以下	2.2 m ³ /日	3.2 m ³ /日																																						
180m以下	2.0 m ³ /日	2.9 m ³ /日																																						
200m以下	1.9 m ³ /日	2.6 m ³ /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>736 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>643 m²/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>路床</td> <td>1m以下</td> <td>172 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m以下</td> <td>127 m²/日</td> </tr> <tr> <td>1mを超え2m以下</td> <td>74 m²/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	736 m ² /日	2回	643 m 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	172 m ² /日	構造物基礎	1m以下	127 m ² /日	1mを超え2m以下	74 m ² /日																						
混合回数	作業日当り標準作業量																																							
1回	736 m ² /日																																							
2回	643 m 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	172 m ² /日																																						
構造物基礎	1m以下	127 m ² /日																																						
	1mを超え2m以下	74 m 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> 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。	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	<p>① 法面整形</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>整形箇所</th> <th>法面締固めの有無</th> <th>現場制約の有無</th> <th>土質</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">盛土部</td> <td rowspan="2">有り</td> <td>有り</td> <td>砂及び砂質土，粘性土</td> <td>120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>140 m²/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>220 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">切土部</td> <td rowspan="3">－</td> <td rowspan="2">有り</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>61 m²/日</td> </tr> <tr> <td>軟岩Ⅰ，軟岩Ⅱ，中硬岩，硬岩</td> <td>30 m²/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>140 m²/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>軟岩Ⅰ</td> <td>120 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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	120 m ² /日	無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	140 m ² /日	無し	無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	220 m ² /日	切土部	－	有り	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	61 m ² /日	軟岩Ⅰ，軟岩Ⅱ，中硬岩，硬岩	30 m ² /日	無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	140 m ² /日				軟岩Ⅰ	120 m ² /日
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	120 m ² /日																													
		無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	140 m ² /日																													
	無し	無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	220 m ² /日																													
切土部	－	有り	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	61 m ² /日																													
			軟岩Ⅰ，軟岩Ⅱ，中硬岩，硬岩	30 m ² /日																													
		無し	レキ質土，砂及び砂質土，粘性土	140 m ² /日																													
			軟岩Ⅰ	120 m ² /日																													
法面整形工（ICT）	<p>① 法面整形（ICT）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>整形箇所</th> <th>法面締固めの有無</th> <th>土質</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">盛土部</td> <td>有り</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>154 m²/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>242 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">切土部</td> <td rowspan="2">－</td> <td>レキ質土，砂及び砂質土，粘性土</td> <td>154 m²/日</td> </tr> <tr> <td>軟岩Ⅰ</td> <td>132 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	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															
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	<p>① 市松芝</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>芝の規格</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高麗芝・野芝</td> <td>333 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 散水養生・施肥は含まない。</p>	芝の規格	作業日当り標準作業量	高麗芝・野芝	333 m ² /日																												
芝の規格	作業日当り標準作業量																																
高麗芝・野芝	333 m ² /日																																
コンクリート法枠工	<p>① プレキャスト法枠工</p> <p>(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。</p> <p>(2) 敷砂利</p> <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>10 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>(3) 中詰工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中詰区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰ブロック</td> <td>83 m²/日</td> </tr> <tr> <td>客土</td> <td>16 m³/日</td> </tr> <tr> <td>植生土のう</td> <td>625 袋/日</td> </tr> <tr> <td>割石又は栗石</td> <td>10 m³/日</td> </tr> <tr> <td>砕石</td> <td>12 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 現場打法枠工</p> <p>(1) コンクリートポンプ車投入打設</p> <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>7.2 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 養生を含む。</p>	作業日当り標準作業量			10 m ³ /日	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	砕石	12 m ³ /日	作業日当り標準作業量			7.2 m ³ /日												
作業日当り標準作業量																																	
	10 m ³ /日																																
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																																
砕石	12 m ³ /日																																
作業日当り標準作業量																																	
	7.2 m ³ /日																																

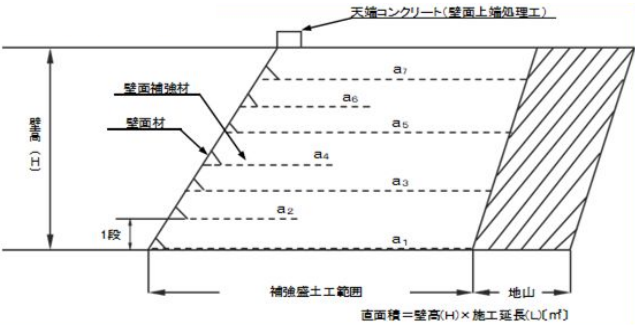
工 種 名	設 定 内 容																			
コンクリート法枠工	<p>(2) アンカー工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 本/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> <p>(3) 吸出し防止材敷設工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>200 m²/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	作業日当り標準作業量	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	<p>① 吹付法面とりこわし工</p> <table border="1"> <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・積込み</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・積込み	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・積込み	234 m ² /日																			
プレキャストコンクリート板設置工	<p>① プレキャストコンクリート板</p> <table border="1"> <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> <p>(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。</p> <p>② ジョイント処理</p> <table border="1"> <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	<p>① 人工張芝</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>222 m²/日</td> </tr> </table> <p>(注) 法面整形は含まない。</p>	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	<p>① 基礎・裏込砕石工</p> <table border="1"> <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>155 m²/日</td> </tr> <tr> <td>裏込砕石</td> <td>38 m³/日</td> </tr> </table> <p>(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。</p>	工 種 名	作業日当り標準作業量	基礎砕石	155 m ² /日	裏込砕石	38 m ³ /日													
工 種 名	作業日当り標準作業量																			
基礎砕石	155 m ² /日																			
裏込砕石	38 m 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	-	-	13 m ² /日
	大型ブロック積	-	-	42 m 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	-	41 m ² /日
		150kg/個以上	-	92 m ² /日
	緑化ブロック積	150kg/個未満	-	13 m ² /日
		150kg/個以上	-	24 m ² /日
	胴込・裏込コンクリート	間知・緑化 ブロック	-	9.1 m ³ /日
		大型ブロック	-	20 m ³ /日
	胴込・裏込材(碎石)	間知・平・連節・緑化 ブロック	-	20 m ³ /日
		大型ブロック	-	50 m ³ /日
	遮水シート張	-	-	500 m ² /日
	吸出し防止材(全面)設置	-	-	500 m ² /日
	植樹	-	-	340 本/日
	現場打基礎コンクリート	-	有り	3.7 m ³ /日
		-	無し	4.5 m ³ /日
	天端コンクリート	-	-	3.4 m ³ /日
	プレキャスト基礎ブロック	-	-	20 m/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	<p>① 石積（張）工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th> <th>工種の区分</th> <th>石の種類</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td> <td>練石</td> <td>玉石，雑割石</td> <td>19 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">張工</td> <td>練石</td> <td>玉石，雑割石</td> <td>31 m²/日</td> </tr> <tr> <td>空石</td> <td>玉石</td> <td>31 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <p>② 胴込・裏込コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td> <td>8.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>張工</td> <td>9.1 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 裏込材（クラッシュラン）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td> <td>8.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>張工</td> <td>11 m³/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	19 m ² /日	張工	練石	玉石，雑割石	31 m ² /日	空石	玉石	31 m ² /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	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	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	19 m ² /日																									
張工	練石	玉石，雑割石	31 m ² /日																									
	空石	玉石	31 m ² /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																											
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	<p>① 平石張</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>平石の形状区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">舗装・床張り</td> <td>乱形</td> <td>21 m²/日</td> </tr> <tr> <td>方形</td> <td>28 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">階 段</td> <td>乱形</td> <td>10 m²/日</td> </tr> <tr> <td>方形</td> <td>18 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">壁 張 り</td> <td>乱形</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td>方形</td> <td>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 場所打擁壁</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を超え 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、保温を問わず適用出来る。</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を超え 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を超え 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>80 m³/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	80 m 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	80 m 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"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">プレキャスト擁壁 高さ (m)</td> <td>0.5 以上</td> <td>1.0 を超え</td> <td>2.0 を超え</td> <td>3.5 を超え</td> </tr> <tr> <td>1.0 以下</td> <td>2.0 以下</td> <td>3.5 以下</td> <td>5.0 以下</td> </tr> <tr> <td>作業日当り 標準作業量</td> <td>33 m/日</td> <td>26 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td>17 m/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 を超え	2.0 を超え	3.5 を超え	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	作業日当り 標準作業量	33 m/日	26 m/日	22 m/日	17 m/日										
プレキャスト擁壁 高さ (m)	0.5 以上		1.0 を超え	2.0 を超え	3.5 を超え																				
	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.0 以下																					
作業日当り 標準作業量	33 m/日	26 m/日	22 m/日	17 m/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)	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
		35 m ² /日
		アンカー補強土壁
		30 m ² /日
		ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)
		50 m 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
		227 m/日
		アンカー補強土壁
		116 m/日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	
	128 m 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	
	95 m ³ /日	
	アンカー補強土壁	
	95 m ³ /日	
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	
	95 m ³ /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)	
	71 m ³ /日	

工 種 名	設 定 内 容														
補強盛土工	<p>① 壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <tr> <th>壁 面 材 種 類</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>算出面積</th> </tr> <tr> <td>鋼製枠タイプ</td> <td>59 m²/日</td> <td>直面積</td> </tr> </table> <p>② ジオテキスタイル敷設</p> <table border="1"> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <td>120 m²/日</td> </tr> </table> <p>(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、次式の通りとする。 ジオテキスタイル敷設面積 (m²) = a₁ + a₂ + a₃ … a₁, a₂, a₃… : 補強盛土工1段当り敷設面積 (m²) (参考図参照)</p> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1"> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <td>95 m³/日</td> </tr> </table> <p>(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。</p> <p>[参考図] 補強盛土工標準断面図</p> 	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	59 m ² /日	直面積	作業日当り標準作業量	120 m ² /日	作業日当り標準作業量	95 m ³ /日				
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	59 m ² /日	直面積													
作業日当り標準作業量	120 m ² /日														
作業日当り標準作業量	95 m ³ /日														
構造物補修工 (ひび割れ補修工 (充てん工法))	<p>① ひび割れ補修工 (充てん工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り補修延べ延長</td> <td>20m未満の場合</td> <td>13.9 m/日</td> </tr> <tr> <td>20m以上の場合</td> <td>20.1 m/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	13.9 m/日	20m以上の場合	20.1 m/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	13.9 m/日													
	20m以上の場合	20.1 m/日													
構造物補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	<p>① ひび割れ補修工 (低圧注入工法)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り補修延べ延長</td> <td>25m未満の場合</td> <td>13.4 m/日</td> </tr> <tr> <td>25m以上の場合</td> <td>25.6 m/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	13.4 m/日	25m以上の場合	25.6 m/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	13.4 m/日													
	25m以上の場合	25.6 m/日													
構造物補修工 (断面修復工 (左官工法))	<p>① 鉄筋ケレン・防錆処理を含む</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td>0.1m³未満の場合</td> <td>0.020 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.1m³以上の場合</td> <td>0.069 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>数量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り修復延べ体積</td> <td>0.1m³未満の場合</td> <td>0.024 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.1m³以上の場合</td> <td>0.081 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	数量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日	数量	作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m ³ /日
数量	作業日当り標準作業量														
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.020 m ³ /日													
	0.1m ³ 以上の場合	0.069 m ³ /日													
数量	作業日当り標準作業量														
1 構造物当り修復延べ体積	0.1m ³ 未満の場合	0.024 m ³ /日													
	0.1m ³ 以上の場合	0.081 m 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"> <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"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td></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></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</td> <td style="text-align: center;">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</td> <td style="text-align: center;">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</td> <td style="text-align: center;">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"> <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> </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																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材を使用しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="2">1.0</td> <td colspan="4">1.5</td> <td colspan="4">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>7</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>17</td><td>14</td><td>14</td><td>10</td> </tr> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="5">1.5</td> <td colspan="5">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>13</td><td>10</td><td>10</td><td>7</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </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	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		
	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																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材を使用しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="2">1.0</td> <td colspan="4">1.5</td> <td colspan="4">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>6</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>12</td><td>10</td><td>11</td><td>8</td> </tr> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="5">1.5</td> <td colspan="5">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </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	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		
	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																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材を使用しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="2">1.0</td> <td colspan="4">1.5</td> <td colspan="4">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>④</td><td>⑤</td><td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>11</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td> </tr> <tr> <th>区 分</th> <th colspan="10">PC 鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <td>製品長 (m)</td> <td colspan="5">1.5</td> <td colspan="5">2.0</td> </tr> <tr> <td>枠 番 号</td> <td>②</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>7</td><td>8</td><td>5</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </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	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			
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																																																																																	
(注) 1. 上表 (2) ~ (4) 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。																																																																																									
<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 																																																																																									
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。																																																																																									

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		36 m 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。										
<ul style="list-style-type: none"> ・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 100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。										
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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は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を超え7.4m ³ /10m以下	3 m/日
			7.4m ³ /10mを超え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を超え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を超え6.0m ³ /10m以下	3 m/日
			6.0m ³ /10mを超え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を超え7.7m ³ /10m以下	2 m/日
			7.7m ³ /10mを超え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 を超え0.38m ³ 以下	3 箇所/日
		0.38m ³ を超え0.77m ³ 以下	2 箇所/日
		0.77m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日
		1.03m ³ を超え1.80m ³ 以下	2 箇所/日
		1.80m ³ を超え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 を超え0.69m ³ 以下	2 箇所/日
		0.69m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日
		1.03m ³ を超え1.29m ³ 以下	2 箇所/日
		1.29m ³ を超え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		155 m 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)		15 m 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)		38 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(1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下)	5 m 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)	4 m 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: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>328 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	328 m ³ /日																																		
作業日当り標準作業量	328 m 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: 40px;"> <thead> <tr> <th>打設長ℓ (m)</th> <th>現場制約有り (単軸施工)</th> <th>打設長ℓ (m)</th> <th>現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m以下</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20mを超え27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 40px;">(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: 40px;"> <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>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>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: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>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以下	12 本/日	17m以上20m以下	5 本/日	20mを超え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以下	12 本/日																																		
17m以上20m以下	5 本/日	20mを超え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 スラリプラント現場内移設 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>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 (プレファブリケイティッドバーチカルドレーン工)	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																	
薬液注入工	① 二重管ストレーナ工法（単相） …… 該当工種の計算式（1日当たり施工本数）を参照。																	
	施工条件の例 セット数：4セット																	
	削孔工：9.5m																	
	土被り：7.0m																	
	注 入 量：800ℓ																	
	土 質：砂質土																	
	作業日当たり標準作業量		12 本／日															
	② 二重管ストレーナ工法（複相） …… 該当工種の計算式（1日当たり施工本数）を参照。																	
	施工条件の例 セット数：4セット																	
削孔工：11.0m																		
土被り： 7.0m																		
注 入 量：一次注入・・・800ℓ																		
二次注入・1,200ℓ																		
土 質：砂質土																		
作業日当たり標準作業量		7 本／日																
③ 二重管ダブルパッカー工法 …… 該当工種の計算式（1日当たり施工本数）を参照。																		
施工条件の例 セット数：2セット（削孔） 4セット（一次・二次注入）																		
削孔工：16.5m																		
土被り： 6.0m																		
注 入 量：一次注入・・・530ℓ																		
二次注入・3,300ℓ																		
土 質：砂質土																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">作 業 名</td> <td style="width:12.5%;">削 孔</td> <td style="width:12.5%;">一次注入</td> <td style="width:12.5%;">二次注入</td> </tr> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>5 本／日</td> <td>20 本／日</td> <td>4 本／日</td> </tr> </table>				作 業 名	削 孔	一次注入	二次注入	作業日当たり標準作業量	5 本／日	20 本／日	4 本／日							
作 業 名	削 孔	一次注入	二次注入															
作業日当たり標準作業量	5 本／日	20 本／日	4 本／日															
(注) 上表の作業日当たり標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。																		
④ 注入設備据付・解体																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:50%;">注入方式</th> <th style="width:20%;">セット数</th> <th style="width:30%;">作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center;">二重管ストレーナ工法</td> <td>2セット</td> <td>0.45 現場／日</td> </tr> <tr> <td>4セット</td> <td>0.34 現場／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td> <td>1セット</td> <td>0.67 現場／日</td> </tr> <tr> <td>2セット</td> <td>0.67 現場／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td> <td>4セット</td> <td>0.31 現場／日</td> </tr> </tbody> </table>			注入方式	セット数	作業日当たり標準作業量	二重管ストレーナ工法	2セット	0.45 現場／日	4セット	0.34 現場／日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場／日	2セット	0.67 現場／日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場／日
注入方式	セット数	作業日当たり標準作業量																
二重管ストレーナ工法	2セット	0.45 現場／日																
	4セット	0.34 現場／日																
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場／日																
	2セット	0.67 現場／日																
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場／日																
⑤ 注入設備移設																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:50%;">注入方式</th> <th style="width:20%;">セット数</th> <th style="width:30%;">作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center;">二重管ストレーナ工法</td> <td>2セット</td> <td>0.73 回／日</td> </tr> <tr> <td>4セット</td> <td>0.50 回／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align:center;">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td> <td>1セット</td> <td>1.0 回／日</td> </tr> <tr> <td>2セット</td> <td>1.0 回／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">二重管ダブルパッカー工法（注入）</td> <td>4セット</td> <td>0.48 回／日</td> </tr> </tbody> </table>			注入方式	セット数	作業日当たり標準作業量	二重管ストレーナ工法	2セット	0.73 回／日	4セット	0.50 回／日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回／日	2セット	1.0 回／日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回／日
注入方式	セット数	作業日当たり標準作業量																
二重管ストレーナ工法	2セット	0.73 回／日																
	4セット	0.50 回／日																
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回／日																
	2セット	1.0 回／日																
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回／日																

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)				
				粘性土 砂質土	粘性土	玉石 混り土	軟岩	硬岩
	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
	$400 \leq f < 1300\text{kN}$				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)	<p>(3) 緊張・定着・頭部処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">定着方法</th> <th rowspan="3">オイルキャップによる頭部処理</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量 (本/日)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">設計荷重 (f) kN</th> </tr> <tr> <th>f < 400</th> <th>400 ≤ f < 1,300</th> <th>1,300 ≤ f < 2,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クサビ及びナット</td> <td>有り</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無し</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ グラウト注入 (アンカー)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>3.9 m³/日</td> </tr> </table> <p>④ ボーリングマシン移設 (アンカー)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>2.9 回/日</td> </tr> </table> <p>⑤ 足場 (アンカー)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>足場量 44 空 m³/日</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	作業日当り標準作業量	3.9 m ³ /日	作業日当り標準作業量	2.9 回/日	作業日当り標準作業量	足場量 44 空 m ³ /日
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																								
作業日当り標準作業量	3.9 m ³ /日																											
作業日当り標準作業量	2.9 回/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	<p>① コンクリートはつり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均はつり厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3cm 以下</td> <td>21 m²/日</td> </tr> <tr> <td>3cm を超え 6cm 以下</td> <td>13 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 積込 (コンクリート殻)</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>とりこわしコンクリート殻積込</td> <td>260 m³/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </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	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	260 m ³ /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																											
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	260 m 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（電動ハンマドリル 40 mm）																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用削孔径 (mm)</th> <th>適用削孔深 (mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">10 以上 30 未満</td> <td>30 以上 200 未満</td> <td>83 孔／日</td> </tr> <tr> <td>200 以上 400 以下</td> <td>63 孔／日</td> </tr> </tbody> </table>	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										
	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）																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用削孔径 (mm)</th> <th>適用削孔深 (mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">30 以上 60 未満</td> <td>100 以上 200 未満</td> <td>67 孔／日</td> </tr> <tr> <td>200 以上 300 未満</td> <td>50 孔／日</td> </tr> <tr> <td>300 以上 400 未満</td> <td>40 孔／日</td> </tr> <tr> <td>400 以上 600 未満</td> <td>31 孔／日</td> </tr> <tr> <td>600 以上 800 未満</td> <td>24 孔／日</td> </tr> <tr> <td>800 以上 1,000 未満</td> <td>19 孔／日</td> </tr> <tr> <td>1,000 以上 1,100 以下</td> <td>17 孔／日</td> </tr> </tbody> </table>	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
	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）																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用削孔径 (mm)</th> <th>適用削孔深 (mm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">60 以上 100 未満</td> <td>50 以上 200 未満</td> <td>12 孔／日</td> </tr> <tr> <td>200 以上 400 未満</td> <td>9.2 孔／日</td> </tr> <tr> <td>400 以上 600 未満</td> <td>7.4 孔／日</td> </tr> <tr> <td>600 以上 800 未満</td> <td>6.2 孔／日</td> </tr> <tr> <td>800 以上 1,100 以下</td> <td>5.1 孔／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">100 以上 200 以下</td> <td>50 以上 200 未満</td> <td>12 孔／日</td> </tr> <tr> <td>200 以上 400 以下</td> <td>9.2 孔／日</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																	

工 種 名	設 定 内 容								
ガス切断工	① ガス切断工 <table border="1"> <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"> <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"> <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>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>14 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	目地板	14 m ² /日	止水板	14 m/日		
作 業 名	作業日当り標準作業量								
目地板	14 m ² /日								
止水板	14 m/日								
旧橋撤去工	① 高欄撤去 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>131 m/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"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>32 m³/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"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>18 m³/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	131 m/日	作業日当り標準作業量	32 m ³ /日	作業日当り標準作業量	18 m ³ /日		
作業日当り標準作業量	131 m/日								
作業日当り標準作業量	32 m ³ /日								
作業日当り標準作業量	18 m ³ /日								

工 種 名	設 定 内 容																																																				
旧橋撤去工	<p>④ 床版1次及び2次破碎・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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 次 破 碎</td> <td>18 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2 次 破 碎</td> <td>127 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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30 cm×30 cm程度までの破碎及び積込みである。</p> <p>⑤ 桁1次切断・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>26 t/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 桁1次切断・撤去の作業は、桁材の撤去及び積込みである。</p> <p>⑥ 桁1次及び2次切断・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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桁 1 次 切 断 ・ 撤 去</td> <td>26 t/日</td> </tr> <tr> <td>2 次 切 断</td> <td>37 t/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <p>⑦ アスファルト塊運搬</p> <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="15">無し</td> <td>0.3km以下</td> <td>125 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.5km以下</td> <td>111 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.0km以下</td> <td>100 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km以下</td> <td>83 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.0km以下</td> <td>77 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km以下</td> <td>63 m³/日</td> </tr> <tr> <td>4.0km以下</td> <td>56 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.5km以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.5km以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.5km以下</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>9.5km以下</td> <td>29 m³/日</td> </tr> <tr> <td>11.5km以下</td> <td>26 m³/日</td> </tr> <tr> <td>15.5km以下</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>22.5km以下</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>49.5km以下</td> <td>13 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km以下</td> <td>8 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	作業日当り標準作業量	26 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	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
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																																																				
作業日当り標準作業量	26 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																																																				
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>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="15">有り</td> <td>0.3km 以下</td> <td>125 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.5km 以下</td> <td>111 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.0km 以下</td> <td>100 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>83 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.0km 以下</td> <td>77 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km 以下</td> <td>63 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.5km 以下</td> <td>56 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km 以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km 以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km 以下</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>8.5km 以下</td> <td>29 m³/日</td> </tr> <tr> <td>11.0km 以下</td> <td>26 m³/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km 以下</td> <td>21 m³/日</td> </tr> <tr> <td>19.5km 以下</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>31.5km 以下</td> <td>13 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>8 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ 床版運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.7km 以下</td> <td>50 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.2km 以下</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km 以下</td> <td>20 m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.9km 以下</td> <td>14 m³/日</td> </tr> <tr> <td>12.1km 以下</td> <td>10 m³/日</td> </tr> <tr> <td>17.8km 以下</td> <td>7 m³/日</td> </tr> <tr> <td>25.0km 以下</td> <td>5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>34.9km 以下</td> <td>4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>47.8km 以下</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>2 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	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
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																																																										
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>かご種類</th> <th>かご寸法(cm)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">じゃかご</td> <td>φ45</td> <td>56m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ60</td> <td>31m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ふとんかご</td> <td>高さ40×幅120</td> <td>27m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ50×幅120</td> <td>21m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ60×幅120</td> <td>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> <p>② 止杭打込</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>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>	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		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	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																																																									
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	<p>① 発泡スチロール設置及び壁面材設置</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>発泡スチロール設置</td> <td>42 m³/日</td> </tr> <tr> <td>壁 面 材 設 置</td> <td>65 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <p>② コンクリート床版</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>コンクリートポンプ車打設</td> <td>29 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 支柱設置</p> <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>18 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 裏込砕石（軽量盛土）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>付帯工の割合</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付帯工無し</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.1 以下</td> <td>33 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.1 を超え 0.2 以下</td> <td>27 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.2 を超え 0.3 以下</td> <td>22 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.3 を超え 0.4 以下</td> <td>19 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.4 を超え 0.5 以下</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.5 を超え 0.6 以下</td> <td>15 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.6 を超え 0.7 以下</td> <td>13 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.7 を超え 0.8 以下</td> <td>12 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.8 を超え 0.9 以下</td> <td>11 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.9 を超え 1.0 以下</td> <td>10 m³/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	コンクリートポンプ車打設	29 m ³ /日	作業日当り標準作業量			18 本/日	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
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																																						
コンクリートポンプ車打設	29 m ³ /日																																						
作業日当り標準作業量																																							
	18 本/日																																						
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	<p>① 現場取卸費</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>現場取卸（鋼桁）</td> <td>141 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸（PC 桁）</td> <td>11 本/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸（鋼管杭）</td> <td>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）	<p>① 自走式破砕機設置・撤去工</p> <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>設置又は撤去</td> <td>3.4 回/日</td> </tr> <tr> <td>設置・撤去</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 骨材再生工 …… 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																																						

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（場所打函渠）</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	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																										

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	56 m ³ /日
3.3km 以下				48 m ³ /日	
5.7km 以下				40 m ³ /日	
8.0km 以下				34 m ³ /日	
10.9km 以下				29 m ³ /日	
14.4km 以下				25 m ³ /日	
18.5km 以下				21 m ³ /日	
23.2km 以下				18 m ³ /日	
28.4km 以下				16 m ³ /日	
34.3km 以下				14 m ³ /日	
41.3km 以下				12 m ³ /日	
49.4km 以下				10 m ³ /日	
58.8km 以下			8.6 m ³ /日		
60.0km 以下			8.3 m ³ /日		
1.6km 以下			48 m ³ /日		
3.3km 以下			42 m ³ /日		
5.7km 以下			34 m ³ /日		
8.0km 以下			30 m ³ /日		
10.9km 以下			26 m ³ /日		
14.4km 以下			22 m ³ /日		
18.5km 以下			19 m ³ /日		
23.2km 以下			16 m ³ /日		
28.4km 以下			14 m ³ /日		
34.3km 以下			12 m ³ /日		
41.3km 以下	10 m ³ /日				
49.4km 以下	8.7 m ³ /日				
58.8km 以下	7.5 m ³ /日				
60.0km 以下	7.2 m ³ /日				
有り				1.6km 以下	48 m ³ /日
	3.3km 以下	42 m ³ /日			
	5.7km 以下	34 m ³ /日			
	8.0km 以下	30 m ³ /日			
	10.9km 以下	26 m ³ /日			
	14.4km 以下	22 m ³ /日			
	18.5km 以下	19 m ³ /日			
	23.2km 以下	16 m ³ /日			
	28.4km 以下	14 m ³ /日			
	34.3km 以下	12 m ³ /日			
	41.3km 以下	10 m ³ /日			
	49.4km 以下	8.7 m ³ /日			
58.8km 以下	7.5 m ³ /日				
60.0km 以下	7.2 m 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
	コンクリート (鉄筋) 構造物 とりこわし	機械積込	無し	1.6km 以下	45 m3/日
				3.3km 以下	39 m3/日
				5.7km 以下	33 m3/日
				8.0km 以下	28 m3/日
				10.9km 以下	24 m3/日
				14.4km 以下	20 m3/日
				18.5km 以下	17 m3/日
				23.2km 以下	15 m3/日
				28.4km 以下	13 m3/日
				34.3km 以下	11 m3/日
				41.3km 以下	9.5 m3/日
				49.4km 以下	8.1 m3/日
				58.8km 以下	7.0 m3/日
			60.0km 以下	6.8 m3/日	
			有り	1.6km 以下	39 m3/日
				3.3km 以下	34 m3/日
				5.7km 以下	28 m3/日
				8.0km 以下	25 m3/日
				10.9km 以下	21 m3/日
				14.4km 以下	18 m3/日
				18.5km 以下	15 m3/日
				23.2km 以下	13 m3/日
				28.4km 以下	11 m3/日
				34.3km 以下	9.6 m3/日
				41.3km 以下	8.2 m3/日
49.4km 以下				7.1 m3/日	
58.8km 以下	6.1 m3/日				
60.0km 以下	5.9 m3/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
	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	70 m3/日
				1.0km 以下	64 m3/日
				2.0km 以下	55 m3/日
				2.5km 以下	48 m3/日
				3.5km 以下	43 m3/日
				4.5km 以下	37 m3/日
				6.0km 以下	32 m3/日
				7.5km 以下	28 m3/日
				10.0km 以下	25 m3/日
				13.5km 以下	20 m3/日
				19.5km 以下	16 m3/日
				39.0km 以下	12 m3/日
			60.0km 以下	8 m3/日	
			1.0km 以下	64 m3/日	
			1.5km 以下	55 m3/日	
			2.0km 以下	48 m3/日	
			3.0km 以下	43 m3/日	
			4.0km 以下	37 m3/日	
			5.5km 以下	32 m3/日	
			7.0km 以下	28 m3/日	
			9.0km 以下	25 m3/日	
			12.0km 以下	20 m3/日	
17.5km 以下			16 m3/日		
28.5km 以下	12 m3/日				
60.0km 以下	8 m3/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	32 m3/日
				1.5km 以下	28 m3/日
				3.5km 以下	25 m3/日
				6.5km 以下	20 m3/日
				11.5km 以下	16 m3/日
				22.0km 以下	12 m3/日
				60.0km 以下	8 m3/日
			有り	0.3km 以下	32 m3/日
				1.5km 以下	28 m3/日
				3.5km 以下	25 m3/日
				6.0km 以下	20 m3/日
				10.5km 以下	16 m3/日
				19.5km 以下	12 m3/日
				60.0km 以下	8 m3/日
	舗装版破碎	機械積込 (小規模土工)	無し	0.3km 以下	17 m3/日
				1.0km 以下	15 m3/日
				1.5km 以下	13 m3/日
				2.5km 以下	11 m3/日
				3.0km 以下	10 m3/日
				3.5km 以下	9 m3/日
				4.5km 以下	8 m3/日
				5.5km 以下	7 m3/日
				7.0km 以下	6 m3/日
				9.0km 以下	5 m3/日
				12.0km 以下	4 m3/日
				17.0km 以下	3 m3/日
				28.5km 以下	3 m3/日
				60.0km 以下	2 m3/日
			有り	0.3km 以下	17 m3/日
1.0km 以下				15 m3/日	
1.5km 以下				13 m3/日	
2.5km 以下				11 m3/日	
3.0km 以下				10 m3/日	
3.5km 以下				9 m3/日	
4.5km 以下	8 m3/日				
5.0km 以下	7 m3/日				
6.5km 以下	6 m3/日				
8.0km 以下	5 m3/日				
11.0km 以下	4 m3/日				
15.0km 以下	3 m3/日				
24.0km 以下	3 m3/日				
60.0km 以下	2 m3/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
	吹付法面 とりこわし (モルタル)	機械積込	無し	0.5km 以下	63 m3/日
				1.0km 以下	48 m3/日
				1.5km 以下	42 m3/日
				2.0km 以下	36 m3/日
				2.5km 以下	32 m3/日
				3.5km 以下	29 m3/日
				4.5km 以下	23 m3/日
				6.0km 以下	20 m3/日
				7.0km 以下	18 m3/日
				8.5km 以下	16 m3/日
				9.0km 以下	14 m3/日
				10.5km 以下	13 m3/日
				13.5km 以下	11 m3/日
				18.0km 以下	9 m3/日
			27.5km 以下	7 m3/日	
			60.0km 以下	5 m3/日	
			1.0km 以下	48 m3/日	
			1.5km 以下	42 m3/日	
			2.0km 以下	36 m3/日	
			2.5km 以下	30 m3/日	
			3.5km 以下	27 m3/日	
			4.0km 以下	23 m3/日	
			5.0km 以下	22 m3/日	
			6.0km 以下	18 m3/日	
			7.0km 以下	16 m3/日	
			8.0km 以下	14 m3/日	
9.0km 以下			13 m3/日		
12.0km 以下	11 m3/日				
16.0km 以下	9 m3/日				
23.0km 以下	7 m3/日				
43.0km 以下	5 m3/日				
60.0km 以下	4 m3/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 (中掘工)	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	<p>① 掘削土留 …… 該当工種の計算式（1本当り施工日数）を参照。</p> <p>② グラウト注工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>20 m³/日</td> </tr> </table> <p>③ 掘削作業設備組立・解体（C工法のみ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径（m）</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5以上2.5未満</td> <td>1.7 本/日</td> <td rowspan="3">本：深礎杭1本当り</td> </tr> <tr> <td>2.5以上3.0未満</td> <td>1.1 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0以上4.5以下</td> <td>0.83 本/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	20 m ³ /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								
作業日当り標準作業量	20 m ³ /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）	<p>①コンクリート打設（深礎工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打 設 方 法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準打設量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>10m³以上100m³未満</td> <td>69 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポ ン プ 車 打 設</td> <td>100m³以上500m³未満</td> <td>280 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人 力 打 設</td> <td>—</td> <td>4 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク レ ー ン 機 能 付) 打 設</td> <td>—</td> <td>8 m³/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>	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																			
ニューマチックケーソン工	<p>① 刃口金物据付 …… 現場条件により設定</p> <p>② 機械掘削 …… 該当工種の計算式（1本当り掘削量）を参照。</p> <p>③ 水荷重（ポンプによる注排水）作業</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>50 t/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> <p>④ ブローパイプバルブ調整</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.16 基/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、潜かん工1名の場合。</p> <p>⑤ 仮設備の組立・解体 …… 該当工種の基準内に記載。</p> <p>⑥ 送気用配管設備組立・解体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mm</td> <td>67 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>63 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦ 艀装設備組立・解体（1艀装・1リフト(ロット)）</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1.0 日/1艀装・1リフト(ロット)</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	0.16 基/日	管径	作業日当り標準作業量	100mm	67 m/日	150mm	63 m/日	作業日当り標準作業量	1.0 日/1艀装・1リフト(ロット)								
作業日当り標準作業量	50 t/日																				
作業日当り標準作業量	0.16 基/日																				
管径	作業日当り標準作業量																				
100mm	67 m/日																				
150mm	63 m/日																				
作業日当り標準作業量	1.0 日/1艀装・1リフト(ロット)																				

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工 コネクタ取付工（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>

工 種 名	設 定 内 容																														
ドロップハンマ杭打工	① ドロップハンマ杭打工 <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																													
既製コンクリート杭 カットオフ工	① 既製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"> <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="5">無し</td> <td>2.0km 以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.3km 以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>14.8km 以下</td> <td>31 m³/日</td> </tr> <tr> <td>25.7km 以下</td> <td>23 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>15 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">有り</td> <td>1.9km 以下</td> <td>45 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.9km 以下</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td>13.1km 以下</td> <td>31 m³/日</td> </tr> <tr> <td>22.6km 以下</td> <td>23 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>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"> <thead> <tr> <th>構造物区分</th> <th>打設方法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準打設量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">無筋・鉄筋構造物</td> <td>コンクリート</td> <td>10m³以上100m³未満</td> <td>69 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ車打設</td> <td>100m³以上500m³未満</td> <td>280 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>4 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小型構造物</td> <td>クレーン車打設</td> <td>—</td> <td>6 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>5 m³/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋・鉄筋構造物・小型構造物</td> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td>—</td> <td>8 m³/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> ② モルタル練 <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合比</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 : 1</td> <td>0.67 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1 : 2</td> <td>0.77 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1 : 3</td> <td>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>	構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	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	—	4 m ³ /日		小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日		人力打設	—	5 m ³ /日		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	—	8 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
構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	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	—	4 m ³ /日																																						
小型構造物	クレーン車打設	—	6 m ³ /日																																						
	人力打設	—	5 m ³ /日																																						
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	—	8 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"> <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> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">型枠の製作・設置・撤去</td> <td>鉄筋・無筋構造物</td> <td>38 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型構造物</td> <td>15 m²/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ② 撤去しない埋設型枠 <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版部</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td>支承部・連結部</td> <td>50 m²/日</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	38 m ² /日		小型構造物	15 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																							
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	38 m ² /日																																							
	小型構造物	15 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"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>31 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	作業日当り標準作業量		31 m ² /日																																				
作業日当り標準作業量	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	<p>① 溶接金網設置工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>50 m²/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	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	<p>①型枠工</p> <table border="1"> <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> <p>②コンクリート打設</p> <table border="1"> <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> <p>(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。</p>	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	<p>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。</p>																										
パイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工）	<p>該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。</p>																										
油圧圧入引抜工	<p>① 油圧圧入引抜工 ・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。</p> <p>② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体</p> <table border="1"> <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）	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																										
鋼矢板工（クレーン引抜工）	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																										
鋼矢板工（H形鋼）	<p>該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。</p>																										

工 種 名	設 定 内 容																																
仮設材設置撤去工	① 仮設材設置撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 種 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>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し</td> <td>6.1 t/日 (10.1 t/日)</td> <td>10.2 t/日 (18.3 t/日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイロッド・腹起し</td> <td>2.0 t/日</td> <td>4.6 t/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横矢板</td> <td>24.8 m²/日</td> <td>49.3 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆工板・覆工板受桁</td> <td>34 m²/日</td> <td>56 m²/日</td> <td>設置面積 700m² 以下</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td>119.3 m²/日</td> <td>209.2 m²/日</td> <td>設置面積 700m² を超える</td> </tr> <tr> <td>覆工板受桁</td> <td>6.2 t/日</td> <td>10.1 t/日</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>			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	〃
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	〃																														
足場工	① 足場工 <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>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td> <td>61 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td> <td>79 掛 m²/日</td> </tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td> <td>57 掛 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>			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																						
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="3">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>f ≤ 40 (小規模)</td> <td>34 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	f ≤ 40 (小規模)	34 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																								
	f ≤ 40 (小規模)	34 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</th> <th>1.7 箇所/日</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	1.7 箇所/日																							
作業日当り標準作業量	1.7 箇所/日																									
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</td> <td>37 本/日</td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上</td> <td>43 本/日</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</td> <td>37 本/日</td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上</td> <td>43 本/日</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</td> <td>56 本/日</td> </tr> <tr> <td>施工規模 100 本以上</td> <td>83 本/日</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	<p>① 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上 部</td> <td>13 t/日</td> <td>17 t/日</td> <td>主桁，横桁の質量</td> </tr> <tr> <td>覆 工 板</td> <td>109 m²/日</td> <td>185 m²/日</td> <td>覆工板の面積</td> </tr> <tr> <td>高欄(ガードレール型)</td> <td>24 m/日</td> <td>40 m/日</td> <td>高欄の延長</td> </tr> <tr> <td>高欄(単管パイプ型)</td> <td>41 m/日</td> <td>78 m/日</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>橋 脚</td> <td>8 t/日</td> <td>10 t/日</td> <td>注) 2</td> </tr> <tr> <td>杭 橋 脚</td> <td>7 t/日</td> <td>12 t/日</td> <td>注) 3</td> </tr> <tr> <td>導 柵</td> <td colspan="2">28 本/日 (設置・撤去)</td> <td>本：杭橋脚打込 1 本当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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</p> <p>② 杭橋脚打込み・引抜き …… 該当工種の基準内に記載。</p>	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	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積	高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長	高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/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 (設置・撤去)		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	109 m ² /日	185 m ² /日	覆工板の面積																																
高欄(ガードレール型)	24 m/日	40 m/日	高欄の延長																																
高欄(単管パイプ型)	41 m/日	78 m/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 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1 本当り																																
汚濁防止フェンス工	<p>① 汚濁防止フェンス工</p> <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>汚濁防止フェンス設置</td> <td>77m/日</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス撤去</td> <td>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	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																																		
雪寒仮囲い工	<p>① 雪寒仮囲い工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">タイプ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置・撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>-</td> <td>91 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">W・PWタイプ</td> <td>柵組足場部</td> <td>45 m²/日</td> </tr> <tr> <td>柵組足場以外</td> <td>91 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 除雪工</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>24 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>	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	作業日当り標準作業量	24 m ³ /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																																	
作業日当り標準作業量	24 m ³ /日																																		
切土及び発破防護柵工	<p>該当工種の基準内に記載。</p>																																		

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"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>145 m²/日</td> </tr> </tbody> </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											

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	
	0.45m ³ を超え 0.51m ³ 以下	3.16m ² を超え 3.51m ² 以下	15 個/日	
		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		

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
		0.57m3を超え0.64m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	10個/日
			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
		0.64m3を超え0.71m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	10個/日
			5.34m2を超え5.80m2以下	9.3個/日
			3.75m2以上4.27m2以下	12個/日
			4.27m2を超え4.78m2以下	11個/日
	0.71m3を超え0.79m3以下	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	
		5.8m2を超え6.31m2以下	8.5個/日	
		4.06m2以上4.62m2以下	11個/日	
	0.79m3を超え0.86m3以下	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	
		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	
	0.86m3を超え0.94m3以下	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	
		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	
	0.94m3を超え1.04m3以下	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	
		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	
	1.04m3を超え1.13m3以下	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	
		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	
	1.13m3を超え1.22m3以下	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	
1.22m3を超え1.31m3以下	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		

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
			8.31m2 を超え 9.10m2 以下	8.5 個/日
		1.15m3 を超え 1.25m3 以下	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
			7.91m2 を超え 8.76m2 以下	8.7 個/日
		1.25m3 を超え 1.37m3 以下	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
	7.41m2 を超え 8.32m2 以下		8.9 個/日	
	1.37m3 を超え 1.48m3 以下	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	
		6.83m2 を超え 7.80m2 以下	9.3 個/日	
	1.48m3 を超え 1.61m3 以下	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	
		7.08m2 を超え 8.12m2 以下	8.8 個/日	
	1.61m3 を超え 1.73m3 以下	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	
		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	
	1.73m3 を超え 1.87m3 以下	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	
		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	
	1.87m3 を超え 2.01m3 以下	7.81m2 を超え 9.00m2 以下	7.9 個/日	
		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	
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	
		14.54m2 を超え 15.81m2 以下	4.9 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
	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
			13.37m2を超え14.83m2以下	5.0 個/日
		2.33m3を超え2.51m3以下	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	
	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	
	5.5tを超え11.0t 以下	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	6.2 個/日
			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
		2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	5.9 個/日
			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
		2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	5.6 個/日
			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
		2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	5.4 個/日
			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
		3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	5.2 個/日
			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
		3.22m3を超え3.45m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	3.8 個/日
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	
3.45m3を超え3.70m3以下		16.24m2を超え18.40m2以下	4.0 個/日	
		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	
3.70m3を超え3.96m3以下		16.79m2を超え19.07m2以下	3.8 個/日	
		12.86m2以上15.28m2以下	4.5 個/日	
		15.28m2を超え17.70m2以下	4.0 個/日	
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	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	4.3 個/日	
			15.93m2を超え18.51m2以下	3.8 個/日	
			18.51m2を超え21.11m2以下	3.4 個/日	
			21.11m2を超え23.71m2以下	3.1 個/日	
		4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	4.1 個/日	
			16.61m2を超え19.35m2以下	3.6 個/日	
			19.35m2を超え22.09m2以下	3.2 個/日	
			22.09m2を超え24.83m2以下	3.0 個/日	
		4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	3.9 個/日	
			17.37m2を超え20.27m2以下	3.4 個/日	
	20.27m2を超え23.19m2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		
2.5 t 以下		105 m2/日	139 m2/日		
2.5 t を超え 11.0 t 以下		164 m2/日	193 m2/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		
2.5 t 以下		43 m3/日	クレーン打設		
2.5 t を超え 5.5 t 以下		56 m3/日			
5.5 t を超え 11.0 t 以下		59 m3/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		2.5 t 以下	2.5 t を超え 5.5 t 以下	5.5 t を超え 11.0 t 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	

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	2.5 t 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		

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	

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	

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	

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・	乱積	75(60)個/日					
据付け	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	76 m ³ /日			最大作業半径 9 m 以下		
		67 m ³ /日			最大作業半径 9 m を超え 24m 以下		
表面均し	55 m 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"> <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>164 m²/日</td> <td>193 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え 50.0 t 以下</td> <td>230 m²/日</td> <td>270 m²/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"> <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>83 m³/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>125 m³/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	164 m ² /日	193 m ² /日		25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m 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	83 m ³ /日	クレーン打設	25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m 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	164 m ² /日	193 m ² /日																					
25.0 t を超え 50.0 t 以下	230 m ² /日	270 m 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	83 m ³ /日	クレーン打設																					
25.0 t を超え 50.0 t 以下	125 m 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"> <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>6,600 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	6,600 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	6,600 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		
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。					

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	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
		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り運転時間は、5.9hとする。					

工 種 名	設 定 内 容																																																									
堤防除草工	<table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <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="22">パッカー車（回転式・積載容量8m3）</td> <td rowspan="12">無し</td> <td>5.0km 以下</td> <td>15,500 m²/日</td> </tr> <tr> <td>6.5km 以下</td> <td>10,333 m²/日</td> </tr> <tr> <td>8.0km 以下</td> <td>8,857 m²/日</td> </tr> <tr> <td>10.0km 以下</td> <td>7,750 m²/日</td> </tr> <tr> <td>12.0km 以下</td> <td>6,889 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.0km 以下</td> <td>6,200 m²/日</td> </tr> <tr> <td>16.0km 以下</td> <td>5,636 m²/日</td> </tr> <tr> <td>18.0km 以下</td> <td>5,167 m²/日</td> </tr> <tr> <td>20.5km 以下</td> <td>4,769 m²/日</td> </tr> <tr> <td>26.5km 以下</td> <td>4,133 m²/日</td> </tr> <tr> <td>35.0km 以下</td> <td>3,647 m²/日</td> </tr> <tr> <td>40.0km 以下</td> <td>3,263 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">有り</td> <td>5.0km 以下</td> <td>15,500 m²/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km 以下</td> <td>10,333 m²/日</td> </tr> <tr> <td>7.5km 以下</td> <td>8,857 m²/日</td> </tr> <tr> <td>9.0km 以下</td> <td>7,750 m²/日</td> </tr> <tr> <td>11.0km 以下</td> <td>6,889 m²/日</td> </tr> <tr> <td>12.5km 以下</td> <td>6,200 m²/日</td> </tr> <tr> <td>14.5km 以下</td> <td>5,636 m²/日</td> </tr> <tr> <td>16.0km 以下</td> <td>5,167 m²/日</td> </tr> <tr> <td>18.0km 以下</td> <td>4,769 m²/日</td> </tr> <tr> <td>22.0km 以下</td> <td>4,133 m²/日</td> </tr> <tr> <td>27.0km 以下</td> <td>3,647 m²/日</td> </tr> <tr> <td>40.0km 以下</td> <td>3,263 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2h とする。</p>			運搬機種	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	パッカー車（回転式・積載容量8m3）	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
運搬機種	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																							
パッカー車（回転式・積載容量8m3）	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																																																									

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	バッカー車	693 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	バッカー車	692 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	バッカー車	665 m ² /日
	ハトガト式 (刈幅150cm)	有り	ダンプトラック	788 m ² /日
		無し	バッカー車	681 m ² /日
	肩掛式 (カット径255mm)	有り	ダンプトラック	390 m ² /日
		無し	バッカー車	362 m ² /日
	人力	有り	ダンプトラック	190 m ² /日
		無し	バッカー車	183 m ² /日
				186 m ² /日
	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	バッカー車	1,461 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	バッカー車	1,271 m ² /日
	ハトガト式 (刈幅150cm)	有り	ダンプトラック	1,856 m ² /日
		無し	バッカー車	1,356 m ² /日
				1,519 m ² /日
堤防天端補修工	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	

工 種 名	設 定 内 容																															
堤防芝養生工	① 堤防芝養生工 <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>抜根+集草+積込運搬</td> <td>934 m2/日</td> </tr> <tr> <td>抜根+集草</td> <td>1,290 m2/日</td> </tr> <tr> <td>抜 根</td> <td>1,880 m2/日</td> </tr> <tr> <td>集 草</td> <td>4,110 m2/日</td> </tr> <tr> <td>積込運搬</td> <td>3,380 m2/日</td> </tr> <tr> <td>施 肥</td> <td>13,600 m2/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	934 m2/日	抜根+集草	1,290 m2/日	抜 根	1,880 m2/日	集 草	4,110 m2/日	積込運搬	3,380 m2/日	施 肥	13,600 m2/日																
作業種別	作業日当り標準作業量																															
抜根+集草+積込運搬	934 m2/日																															
抜根+集草	1,290 m2/日																															
抜 根	1,880 m2/日																															
集 草	4,110 m2/日																															
積込運搬	3,380 m2/日																															
施 肥	13,600 m2/日																															
伐木除根工	① 伐木除根工 <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="3">伐 木 作 業</td> <td>粗</td> <td>2,105 m2/日</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>768 m2/日</td> </tr> <tr> <td>密</td> <td>433 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">伐 竹 作 業</td> <td>439 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">除 根 作 業</td> <td>1,160 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">整 地 作 業</td> <td>880 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集積作業 (人力施工)</td> <td>1,180 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">集積作業 (機械施工)</td> <td>除根有</td> <td>720 m2/日</td> </tr> <tr> <td>除根無</td> <td>940 m2/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">積 込 み(人力施工)</td> <td>21,300 m2/日</td> </tr> </tbody> </table>		作 業 名		作業日当り標準作業量	伐 木 作 業	粗	2,105 m2/日	中	768 m2/日	密	433 m2/日	伐 竹 作 業		439 m2/日	除 根 作 業		1,160 m2/日	整 地 作 業		880 m2/日	集積作業 (人力施工)		1,180 m2/日	集積作業 (機械施工)	除根有	720 m2/日	除根無	940 m2/日	積 込 み(人力施工)		21,300 m2/日
作 業 名		作業日当り標準作業量																														
伐 木 作 業	粗	2,105 m2/日																														
	中	768 m2/日																														
	密	433 m2/日																														
伐 竹 作 業		439 m2/日																														
除 根 作 業		1,160 m2/日																														
整 地 作 業		880 m2/日																														
集積作業 (人力施工)		1,180 m2/日																														
集積作業 (機械施工)	除根有	720 m2/日																														
	除根無	940 m2/日																														
積 込 み(人力施工)		21,300 m2/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	作業日当り標準作業量	
	人力施工	-	無し	1. 0km 以下	4, 917 m2/日
				2. 5km 以下	4, 538 m2/日
				4. 0km 以下	4, 214 m2/日
				5. 5km 以下	3, 933 m2/日
				7. 5km 以下	3, 471 m2/日
				9. 5km 以下	3, 278 m2/日
				12. 0km 以下	2, 950 m2/日
				15. 0km 以下	2, 682 m2/日
				19. 0km 以下	2, 458 m2/日
				24. 0km 以下	2, 269 m2/日
				31. 0km 以下	2, 034 m2/日
				49. 0km 以下	1, 844 m2/日
			60. 0km 以下	1, 686 m2/日	
			有り	1. 0km 以下	4, 917 m2/日
				2. 5km 以下	4, 538 m2/日
				4. 0km 以下	4, 214 m2/日
				5. 5km 以下	3, 933 m2/日
				7. 5km 以下	3, 471 m2/日
				9. 5km 以下	3, 278 m2/日
				11. 5km 以下	2, 950 m2/日
				14. 5km 以下	2, 682 m2/日
18. 0km 以下				2, 458 m2/日	
22. 0km 以下	2, 269 m2/日				
27. 5km 以下	2, 034 m2/日				
34. 5km 以下	1, 844 m2/日				
60. 0km 以下	1, 686 m2/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				
伐木除根工	③ 運搬（伐木除根）機械施工				
	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	有り	無し	0.5km 以下	5,364 m2/日
				1.0km 以下	4,538 m2/日
				1.5km 以下	4,214 m2/日
				2.0km 以下	3,933 m2/日
				2.5km 以下	3,471 m2/日
				3.0km 以下	3,278 m2/日
				3.5km 以下	3,105 m2/日
				4.0km 以下	2,950 m2/日
				4.5km 以下	2,810 m2/日
				5.5km 以下	2,565 m2/日
				6.5km 以下	2,360 m2/日
				7.5km 以下	2,185 m2/日
				8.5km 以下	1,967 m2/日
				10.0km 以下	1,844 m2/日
				11.5km 以下	1,686 m2/日
				13.5km 以下	1,553 m2/日
				15.5km 以下	1,405 m2/日
				18.0km 以下	1,311 m2/日
				21.0km 以下	1,204 m2/日
				25.0km 以下	1,093 m2/日
			30.5km 以下	1,000 m2/日	
			41.5km 以下	908 m2/日	
			60.0km 以下	831 m2/日	
			有り	0.5km 以下	5,364 m2/日
				1.0km 以下	4,538 m2/日
				1.5km 以下	4,214 m2/日
				2.0km 以下	3,688 m2/日
				2.5km 以下	3,471 m2/日
				3.0km 以下	3,278 m2/日
				3.5km 以下	3,105 m2/日
				4.0km 以下	2,810 m2/日
4.5km 以下				2,682 m2/日	
5.0km 以下	2,565 m2/日				
6.0km 以下	2,360 m2/日				
7.0km 以下	2,185 m2/日				
8.0km 以下	2,034 m2/日				
9.5km 以下	1,844 m2/日				
11.0km 以下	1,686 m2/日				
12.5km 以下	1,513 m2/日				
14.0km 以下	1,405 m2/日				
16.0km 以下	1,311 m2/日				
18.5km 以下	1,204 m2/日				
21.0km 以下	1,093 m2/日				
25.0km 以下	1,017 m2/日				
29.0km 以下	908 m2/日				
60.0km 以下	831 m2/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				
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	無し	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
				6.5km 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			
		無し	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) <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹木・竹の区分 樹木密集度</th> <th>除根作業 の有無</th> <th>集積積込み 作業の区分</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">伐木 (粗)</td> <td>有り</td> <td rowspan="2">機械施工</td> <td>259 m2/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>650 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木 (中)</td> <td>有り</td> <td rowspan="2">機械施工</td> <td>213 m2/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>423 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐木 (密)</td> <td>有り</td> <td rowspan="2">機械施工</td> <td>176 m2/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>296 m2/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伐竹</td> <td>有り</td> <td rowspan="2">機械施工</td> <td>177 m2/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>299 m2/日</td> </tr> <tr> <td>人力施工</td> <td>315 m2/日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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		
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散在塵芥収集</td> <td>20,000 m2/日</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集 (機械処理)</td> <td>31 m3/日</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集 (人力処理)</td> <td>9 m3/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は、収集・集積・積込み作業のみである。</p>	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																								
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																																

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
		2. 0km 以下	73, 750 m ² /日
		3. 0km 以下	65, 556 m ² /日
		4. 5km 以下	59, 000 m ² /日
		6. 0km 以下	53, 636 m ² /日
		7. 5km 以下	49, 167 m ² /日
		9. 5km 以下	42, 143 m ² /日
		12. 0km 以下	39, 333 m ² /日
		14. 5km 以下	34, 706 m ² /日
		17. 5km 以下	31, 053 m ² /日
		21. 5km 以下	28, 095 m ² /日
		26. 5km 以下	25, 652 m ² /日
		34. 5km 以下	22, 692 m ² /日
		46. 0km 以下	21, 071 m ² /日
		60. 0km 以下	19, 667 m ² /日
	有り	1. 0km 以下	84, 286 m ² /日
		2. 0km 以下	73, 750 m ² /日
		3. 0km 以下	65, 556 m ² /日
		4. 0km 以下	59, 000 m ² /日
		5. 5km 以下	53, 636 m ² /日
		7. 0km 以下	49, 167 m ² /日
		8. 5km 以下	42, 143 m ² /日
		10. 5km 以下	39, 333 m ² /日
		13. 0km 以下	34, 706 m ² /日
		15. 5km 以下	31, 053 m ² /日
		18. 5km 以下	28, 095 m ² /日
		22. 5km 以下	25, 652 m ² /日
		27. 0km 以下	22, 692 m ² /日
		33. 0km 以下	21, 071 m ² /日
		42. 0km 以下	19, 032 m ² /日
		49. 5km 以下	16, 857 m ² /日
		60. 0km 以下	15, 946 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
	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。					

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	
	コン ク リ ー ト 塊 等 の 重 量 物	無し	0.5km 以下	20 m ³ /日	12 m ³ /日
			1.0km 以下	18 m ³ /日	11 m ³ /日
			2.0km 以下	16 m ³ /日	11 m ³ /日
			3.0km 以下	14 m ³ /日	9.6 m ³ /日
			4.0km 以下	12 m ³ /日	8.7 m ³ /日
			5.5km 以下	10 m ³ /日	7.6 m ³ /日
			7.0km 以下	9.1 m ³ /日	7.0 m ³ /日
			8.5km 以下	7.9 m ³ /日	6.3 m ³ /日
			10.0km 以下	7.0 m ³ /日	5.7 m ³ /日
			12.0km 以下	6.3 m ³ /日	5.2 m ³ /日
			14.0km 以下	5.7 m ³ /日	4.8 m ³ /日
			16.5km 以下	5.1 m ³ /日	4.4 m ³ /日
			19.5km 以下	4.6 m ³ /日	4.0 m ³ /日
			23.0km 以下	4.2 m ³ /日	3.7 m ³ /日
			27.5km 以下	3.9 m ³ /日	3.5 m ³ /日
			34.5km 以下	3.5 m ³ /日	3.1 m ³ /日
			46.0km 以下	3.2 m ³ /日	2.9 m ³ /日
			60.0km 以下	3.0 m ³ /日	2.7 m ³ /日
		有り	0.5km 以下	20 m ³ /日	12 m ³ /日
			1.0km 以下	18 m ³ /日	11 m ³ /日
			2.0km 以下	16 m ³ /日	11 m ³ /日
			3.0km 以下	14 m ³ /日	9.6 m ³ /日
			4.0km 以下	12 m ³ /日	8.7 m ³ /日
			5.0km 以下	10 m ³ /日	7.6 m ³ /日
			6.5km 以下	9.1 m ³ /日	7.0 m ³ /日
			8.0km 以下	7.9 m ³ /日	6.3 m ³ /日
			9.5km 以下	7.0 m ³ /日	5.7 m ³ /日
			11.0km 以下	6.3 m ³ /日	5.2 m ³ /日
13.0km 以下			5.7 m ³ /日	4.8 m ³ /日	
15.0km 以下			5.1 m ³ /日	4.4 m ³ /日	
17.5km 以下	4.6 m ³ /日	4.0 m ³ /日			
20.0km 以下	4.2 m ³ /日	3.7 m ³ /日			
23.0km 以下	3.9 m ³ /日	3.5 m ³ /日			
27.0km 以下	3.5 m ³ /日	3.1 m ³ /日			
32.0km 以下	3.2 m ³ /日	2.9 m ³ /日			
39.0km 以下	2.9 m ³ /日	2.7 m ³ /日			
53.0km 以下	2.6 m ³ /日	2.4 m ³ /日			
60.0km 以下	2.4 m ³ /日	2.2 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。					

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
	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。					

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		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。 2セット1日当り施工本数（本/日）</p> $N = \frac{1}{\frac{Tr \text{ 又は } Tp}{10} + S \times Q}$ <p>Tr：ロッド工法10孔当り削孔日数（準備含む）（1-1） Tp：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）（Tr）は次式のとおりとする。 Tr = α × Ta + 0.9（日）（2セット当り） Ta：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"> <tr><td rowspan="9">土質係数（α）</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1.1</td></tr> <tr><td>1.2</td></tr> <tr><td>1.3</td></tr> <tr><td>1.4</td></tr> <tr><td>1.5</td></tr> <tr><td>1.6</td></tr> <tr><td>1.7</td></tr> <tr><td>1.8</td></tr> </table> <p>ロッド工法 削孔長別10孔当り削孔日数（Ta）（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>1.0m 以上 2.0m 未満</td><td>日</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>2.0m 以上 3.0m 未満</td><td>日</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>3.0m 以上 4.0m 未満</td><td>日</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>4.0m 以上 5.0m 未満</td><td>日</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>5.0m 以上 6.0m 未満</td><td>日</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>6.0m 以上 7.0m 未満</td><td>日</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>7.0m 以上 8.0m 未満</td><td>日</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>8.0m 以上 9.0m 未満</td><td>日</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>9.0m 以上 10.0m 未満</td><td>日</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>10.0m 以上 11.0m 未満</td><td>日</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>11.0m 以上 12.0m 未満</td><td>日</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>12.0m 以上 13.0m 未満</td><td>日</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>13.0m 以上 14.0m 未満</td><td>日</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>14.0m 以上 15.0m 未満</td><td>日</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>15.0m 以上 16.0m 未満</td><td>日</td><td>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）（T_p）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（T_p）（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)</p> <p>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・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>32 m²/日</td> </tr> <tr> <td>沈床沈設・沈石投入</td> <td>169 m²/日</td> </tr> <tr> <td>間詰石投入</td> <td>94 m³/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	32 m ² /日	沈床沈設・沈石投入	169 m ² /日	間詰石投入	94 m ³ /日																											
作 業 名	作業日当り標準作業量																																			
連柴製作・沈床組立	32 m ² /日																																			
沈床沈設・沈石投入	169 m ² /日																																			
間詰石投入	94 m 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>147 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量	河床等掘削	147 m ³ /日																															
作 業 名	作業日当り標準作業量																																			
河床等掘削	147 m 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>63 m3/日</td> </tr> <tr> <td>0.8km 以下</td> <td>59 m3/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>53 m3/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>48 m3/日</td> </tr> <tr> <td>3.5km 以下</td> <td>42 m3/日</td> </tr> <tr> <td>6.5km 以下</td> <td>37 m3/日</td> </tr> <tr> <td>9.0km 以下</td> <td>31 m3/日</td> </tr> <tr> <td>13.0km 以下</td> <td>26 m3/日</td> </tr> <tr> <td>19.5km 以下</td> <td>21 m3/日</td> </tr> <tr> <td>40.0km 以下</td> <td>16 m3/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>11 m3/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">有り</td> <td>0.3km 以下</td> <td>63 m3/日</td> </tr> <tr> <td>0.8km 以下</td> <td>59 m3/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>53 m3/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>48 m3/日</td> </tr> <tr> <td>3.5km 以下</td> <td>42 m3/日</td> </tr> <tr> <td>4.5km 以下</td> <td>37 m3/日</td> </tr> <tr> <td>8.5km 以下</td> <td>31 m3/日</td> </tr> <tr> <td>12.0km 以下</td> <td>26 m3/日</td> </tr> <tr> <td>17.5km 以下</td> <td>21 m3/日</td> </tr> <tr> <td>30.0km 以下</td> <td>16 m3/日</td> </tr> <tr> <td>50.0km 以下</td> <td>11 m3/日</td> </tr> <tr> <td>60.0km 以下</td> <td>5 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	63 m3/日	0.8km 以下	59 m3/日	1.5km 以下	53 m3/日	2.5km 以下	48 m3/日	3.5km 以下	42 m3/日	6.5km 以下	37 m3/日	9.0km 以下	31 m3/日	13.0km 以下	26 m3/日	19.5km 以下	21 m3/日	40.0km 以下	16 m3/日	60.0km 以下	11 m3/日	有り	0.3km 以下	63 m3/日	0.8km 以下	59 m3/日	1.5km 以下	53 m3/日	2.5km 以下	48 m3/日	3.5km 以下	42 m3/日	4.5km 以下	37 m3/日	8.5km 以下	31 m3/日	12.0km 以下	26 m3/日	17.5km 以下	21 m3/日	30.0km 以下	16 m3/日	50.0km 以下	11 m3/日	60.0km 以下	5 m3/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	63 m3/日																																																				
	0.8km 以下	59 m3/日																																																				
	1.5km 以下	53 m3/日																																																				
	2.5km 以下	48 m3/日																																																				
	3.5km 以下	42 m3/日																																																				
	6.5km 以下	37 m3/日																																																				
	9.0km 以下	31 m3/日																																																				
	13.0km 以下	26 m3/日																																																				
	19.5km 以下	21 m3/日																																																				
	40.0km 以下	16 m3/日																																																				
	60.0km 以下	11 m3/日																																																				
有り	0.3km 以下	63 m3/日																																																				
	0.8km 以下	59 m3/日																																																				
	1.5km 以下	53 m3/日																																																				
	2.5km 以下	48 m3/日																																																				
	3.5km 以下	42 m3/日																																																				
	4.5km 以下	37 m3/日																																																				
	8.5km 以下	31 m3/日																																																				
	12.0km 以下	26 m3/日																																																				
	17.5km 以下	21 m3/日																																																				
	30.0km 以下	16 m3/日																																																				
	50.0km 以下	11 m3/日																																																				
	60.0km 以下	5 m3/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 m3/日																																															
作 業 名	作業日当り標準作業量																																																					
河床等掘削（ICT）	204 m3/日																																																					

工 種 名	設 定 内 容		
機械土工（河床等掘削）（ICT）	② 軟弱土等運搬（ICT）		
	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	83 m ³ /日
		0.5km 以下	77 m ³ /日
		0.8km 以下	71 m ³ /日
		1.1km 以下	67 m ³ /日
		1.5km 以下	63 m ³ /日
		2.0km 以下	59 m ³ /日
		2.6km 以下	53 m ³ /日
		3.3km 以下	48 m ³ /日
		4.2km 以下	42 m ³ /日
		5.5km 以下	37 m ³ /日
		7.3km 以下	32 m ³ /日
		9.7km 以下	26 m ³ /日
		13.8km 以下	21 m ³ /日
		22.0km 以下	16 m ³ /日
		有り	0.2km 以下
	0.4km 以下		77 m ³ /日
	0.7km 以下		71 m ³ /日
	1.0km 以下		67 m ³ /日
	1.4km 以下		63 m ³ /日
	1.9km 以下		59 m ³ /日
	2.5km 以下		53 m ³ /日
	3.1km 以下		48 m ³ /日
	4.0km 以下		42 m ³ /日
	5.2km 以下		37 m ³ /日
	6.7km 以下		32 m ³ /日
9.0km 以下	26 m ³ /日		
12.6km 以下	21 m ³ /日		
19.5km 以下	16 m ³ /日		
39.0km 以下	11 m ³ /日		
60.0km 以下	5 m ³ /日		

工 種 名	設 定 内 容			
巨石積（張）工	① 巨石積（張）工			
	作 業 名		作業日当り標準作業量	
	巨石張（練）		25 m ² /日	
	巨石張（空）		27 m ² /日	
	巨石積（練）		30 m ² /日	
	巨石採取		38 個/日	
(注) 巨石積（張）工は、裏込材工を施工しない場合も上表による。				
木杭打工	① 木杭打			
	作業日当り標準作業量		58 本/日	
巨石据付工	① 巨石据付工			
	作業日当り標準作業量		42 m 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)			
	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	23 m/日	26 m/日
		600 mm以上 700 mm未満	20 m/日	22 m/日
		700 mm以上 900 mm未満	16 m/日	18 m/日
		900 mm以上 1,100 mm未満	13 m/日	14 m/日
		1,100 mm	11 m/日	12 m/日
	3,300mm	500mm以上600mm未満	28 m/日	33 m/日
		600 mm以上 700 mm未満	23 m/日	26 m/日
		700 mm以上 900 mm未満	18 m/日	21 m/日
		900 mm以上 1,100 mm未満	14 m/日	16 m/日
		1,100 mm	12 m/日	13 m/日
	5,000mm	500mm以上600mm未満	34 m/日	40 m/日
		600 mm以上 700 mm未満	26 m/日	31 m/日
		700 mm以上 900 mm未満	20 m/日	23 m/日
		900 mm以上 1,100 mm未満	15 m/日	17 m/日
		1,100 mm	13 m/日	15 m/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、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。				

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	
		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	33 m /日	
		500mm以上600mm未満	32 m /日	
		600mm以上700mm未満	31 m /日	
		700mm以上900mm未満	31 m /日	
		900mm以上1,100mm未満	29 m /日	
		1,100mm	29 m /日	
	4,000mm	400mm以上500mm未満	36 m /日	
		500mm以上600mm未満	35 m /日	
		600mm以上700mm未満	34 m /日	
		700mm以上900mm未満	33 m /日	
		900mm以上1,100mm未満	32 m /日	
		1,100mm	31 m /日	
	5,000mm	400mm以上500mm未満	40 m /日	
		500mm以上600mm未満	39 m /日	
		600mm以上700mm未満	38 m /日	
		700mm以上900mm未満	37 m /日	
		900mm以上1,100mm未満	35 m /日	
		1,100mm	34 m /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>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>42 m²/日</td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>35 m²/日</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>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>法面整形</td> <td>478 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材設置</td> <td>418 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">かご組立・据付け</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>328 m²/日</td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>190 m²/日</td> </tr> <tr> <td>補強材設置撤去</td> <td>165 m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">詰石</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>150 m²/日</td> </tr> <tr> <td>厚さ 50 cm</td> <td>108 m²/日</td> </tr> <tr> <td>蓋設置</td> <td>289 m²/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	42 m ² /日	厚さ 50 cm	35 m ² /日	作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要	法面整形	478 m ² /日		吸出し防止材設置	418 m ² /日		かご組立・据付け	厚さ 30cm	328 m ² /日	厚さ 50 cm	190 m ² /日	補強材設置撤去	165 m ² /日		詰石	厚さ 30cm	150 m ² /日	厚さ 50 cm	108 m ² /日	蓋設置	289 m 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	42 m ² /日																																
	厚さ 50 cm	35 m ² /日																																
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																																
法面整形	478 m ² /日																																	
吸出し防止材設置	418 m ² /日																																	
かご組立・据付け	厚さ 30cm	328 m ² /日																																
	厚さ 50 cm	190 m ² /日																																
補強材設置撤去	165 m ² /日																																	
詰石	厚さ 30cm	150 m ² /日																																
	厚さ 50 cm	108 m ² /日																																
蓋設置	289 m 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</td> <td>18 m²/日</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・据付け、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	18 m 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	18 m ² /日																																
ブロックマット工	該当工種の基準内に記載。																																	
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>107 m/日</td> </tr> <tr> <td>笠コンクリートブロック据付</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td>ブロック連結</td> <td>122 m/日</td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート工</td> <td>30 m³/日</td> </tr> <tr> <td>型枠設置</td> <td>67 m/日</td> </tr> <tr> <td>型枠撤去</td> <td>111 m/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	107 m/日	笠コンクリートブロック据付	56 m/日	ブロック連結	122 m/日	中詰コンクリート工	30 m ³ /日	型枠設置	67 m/日	型枠撤去	111 m/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	107 m/日																																																											
笠コンクリートブロック据付	56 m/日																																																											
ブロック連結	122 m/日																																																											
中詰コンクリート工	30 m ³ /日																																																											
型枠設置	67 m/日																																																											
型枠撤去	111 m/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						
	作 業 名		作業日当り標準作業量				
	掘 削		28 m ³ /日				
	埋戻し・締固め		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）						
	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	—	—	—	110 m ³ /日
			有り	—	—	—	83 m ³ /日
		3,000m ³ 以上	無し	—	—	—	220 m ³ /日
			有り	—	—	—	160 m ³ /日
	小規模	—	—	—	—	28 m ³ /日	
	岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	—	—	—	93 m ³ /日
			有り	—	—	—	62 m ³ /日
		3,000m ³ 以上	無し	—	—	—	180 m ³ /日
			有り	—	—	—	120 m ³ /日
	軟岩	—	—	—	機械走行面より5m以内	—	51 m ³ /日
		—	—	—	機械走行面より5m超え	可	37 m ³ /日
		—	—	—		不可	9 m ³ /日
	硬岩	—	—	—	機械走行面より5m以内	—	29 m ³ /日
		—	—	—	機械走行面より5m超え	可	21 m ³ /日
		—	—	—		不可	7 m ³ /日
	転石	—	—	—	機械走行面より5m以内	—	31 m ³ /日
		—	—	—	機械走行面より5m超え	可	9 m ³ /日
		—	—	—		不可	12 m 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>125 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.0km 以下</td> <td>111 m³/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km 以下</td> <td>100 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.0km 以下</td> <td>91 m³/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km 以下</td> <td>77 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km 以下</td> <td>71 m³/日</td> </tr> <tr> <td>4.0km 以下</td> <td>63 m³/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km 以下</td> <td>56 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km 以下</td> <td>48 m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km 以下</td> <td>43 m³/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>48 m³/日</td> </tr> <tr> <td>0.6km 以下</td> <td>42 m³/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>240 m³/日</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>200 m³/日</td> </tr> <tr> <td>破碎岩</td> <td>160 m³/日</td> </tr> <tr> <td>小規模</td> <td>-</td> <td>31 m³/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	125 m ³ /日	1.0km 以下	111 m ³ /日	1.5km 以下	100 m ³ /日	2.0km 以下	91 m ³ /日	2.5km 以下	77 m ³ /日	3.0km 以下	71 m ³ /日	4.0km 以下	63 m ³ /日	5.0km 以下	56 m ³ /日	6.0km 以下	48 m ³ /日	7.0km 以下	43 m ³ /日		軟岩	-	土砂÷1.22		硬岩	-	土砂÷1.37	小規模	-	0.3km 以下	48 m ³ /日	0.6km 以下	42 m 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	240 m ³ /日	岩塊・玉石	200 m ³ /日	破碎岩	160 m ³ /日	小規模	-	31 m 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	125 m ³ /日																																																			
		1.0km 以下	111 m ³ /日																																																			
		1.5km 以下	100 m ³ /日																																																			
		2.0km 以下	91 m ³ /日																																																			
		2.5km 以下	77 m ³ /日																																																			
		3.0km 以下	71 m ³ /日																																																			
		4.0km 以下	63 m ³ /日																																																			
		5.0km 以下	56 m ³ /日																																																			
		6.0km 以下	48 m ³ /日																																																			
		7.0km 以下	43 m ³ /日																																																			
	軟岩	-	土砂÷1.22																																																			
	硬岩	-	土砂÷1.37																																																			
小規模	-	0.3km 以下	48 m ³ /日																																																			
		0.6km 以下	42 m 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	240 m ³ /日																																																				
	岩塊・玉石	200 m ³ /日																																																				
	破碎岩	160 m ³ /日																																																				
小規模	-	31 m 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>120 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>91 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>240 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>174 m³/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>101 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>67 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3,000m³以上</td> <td>無し</td> <td>196 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>131 m³/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	120 m ³ /日	有り	91 m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	240 m ³ /日	有り	174 m ³ /日	岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	101 m ³ /日	有り	67 m ³ /日	3,000m ³ 以上	無し	196 m ³ /日	有り	131 m 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	120 m ³ /日																																																			
		有り	91 m ³ /日																																																			
	3,000m ³ 以上	無し	240 m ³ /日																																																			
		有り	174 m ³ /日																																																			
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	101 m ³ /日																																																			
		有り	67 m ³ /日																																																			
	3,000m ³ 以上	無し	196 m ³ /日																																																			
		有り	131 m 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>ゲラリシック 20(m³/ブ^ック)未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30(m³/ブ^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）	ゲラリシック 20(m ³ /ブ ^ッ ク)未満	17 m ³ /日	富配合 30(m ³ /ブ ^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）	ゲラリシック 20(m ³ /ブ ^ッ ク)未満	17 m ³ /日																											
	富配合 30(m ³ /ブ ^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^ック)未満</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>ゲラリシック 20(m³/ブ^ック)未満</td> <td>17 m³/日</td> </tr> <tr> <td>富配合 30(m³/ブ^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 ^ッ ク)未満	3 m ³ /日	ゲラリシック 20(m ³ /ブ ^ッ ク)未満	17 m ³ /日	富配合 30(m ³ /ブ ^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 ^ッ ク)未満	3 m ³ /日																											
	ゲラリシック 20(m ³ /ブ ^ッ ク)未満	17 m ³ /日																											
	富配合 30(m ³ /ブ ^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>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>残存化粧型枠</td> <td>59 m²/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	65 m ² /日	残存化粧型枠	59 m 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	65 m ² /日																											
	残存化粧型枠	59 m 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・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 土工機械分解・組立 …… 現場条件により設定					

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"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管フレーム型砂防堰堤</td> <td>29 m²/日</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	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	<p>① 粒径処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>粒径処理率(%)</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 を超え 45 以下</td> <td>30 m³/日</td> </tr> <tr> <td>45 を超え 50 以下</td> <td>37 m³/日</td> </tr> <tr> <td>50 を超え 60 以下</td> <td>47 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60 を超え 80 以下</td> <td>68 m³/日</td> </tr> <tr> <td>80 を超え 100 以下</td> <td>96 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。 $\text{粒径処理率}(\%) = (\text{粒径処理後土量}) / (\text{粒径処理前土量})$</p> <p>② 攪拌混合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>132 m³/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p> <p>③ 混合材料敷均し・締固め</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th>4.5m 未満</th> <th>4.5m 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>87 m³/日</td> <td>128 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	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	作業日当り標準作業量	132 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
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																						
作業日当り標準作業量	132 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																				

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"> <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>32 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td>16 m/日</td> <td>20 m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>24 m/日</td> <td>18 m/日</td> <td>14 m/日</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>20 m/日</td> <td>15 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">集水井</td> <td>90mm</td> <td>27 m/日</td> <td>19 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>20 m/日</td> <td>15 m/日</td> <td>12 m/日</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>17 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>11 m/日</td> <td>13 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（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"> <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>150 m/日 500 m/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>52 m/日 98 m/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>110 m/日 440 m/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>37 m/日 56 m/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 rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>傾斜地</td> <td>32 空 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（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（ボーリングは除く）。</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	32 m/日	22 m/日	16 m/日	20 m/日	115mm	24 m/日	18 m/日	14 m/日	17 m/日	135mm	20 m/日	15 m/日	13 m/日	15 m/日	集水井	90mm	27 m/日	19 m/日	13 m/日	17 m/日	115mm	20 m/日	15 m/日	12 m/日	14 m/日	135mm	17 m/日	13 m/日	11 m/日	13 m/日	作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要	保孔管	地表部	VP管	150 m/日 500 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	SGP管	52 m/日 98 m/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	110 m/日 440 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無	SGP管	37 m/日 56 m/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 m ³ /日		傾斜地	32 空 m ³ /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	32 m/日	22 m/日	16 m/日	20 m/日																																																																										
	115mm	24 m/日	18 m/日	14 m/日	17 m/日																																																																										
	135mm	20 m/日	15 m/日	13 m/日	15 m/日																																																																										
集水井	90mm	27 m/日	19 m/日	13 m/日	17 m/日																																																																										
	115mm	20 m/日	15 m/日	12 m/日	14 m/日																																																																										
	135mm	17 m/日	13 m/日	11 m/日	13 m/日																																																																										
作 業 名		作業日当り標準作業量	摘 要																																																																												
保孔管	地表部	VP管	150 m/日 500 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																											
		SGP管	52 m/日 98 m/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	110 m/日 440 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																																																											
		SGP管	37 m/日 56 m/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 m ³ /日																																																																													
	傾斜地	32 空 m ³ /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, 山腹コ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="3"></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="4">集水桝工</td> <td rowspan="4">プレキャスト 集水桝</td> <td>150 を超え 500 kg 以下</td> <td>2.8 基/日</td> </tr> <tr> <td>500 を超え 1,000 kg 以下</td> <td>2.3 基/日</td> </tr> <tr> <td>1,000 を超え 1,500 kg 以下</td> <td>1.9 基/日</td> </tr> <tr> <td>1,500 を超え 1,700 kg 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	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	集水桝工	プレキャスト 集水桝	150 を超え 500 kg 以下	2.8 基/日	500 を超え 1,000 kg 以下	2.3 基/日	1,000 を超え 1,500 kg 以下	1.9 基/日	1,500 を超え 1,700 kg 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	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																					
集水桝工	プレキャスト 集水桝	150 を超え 500 kg 以下	2.8 基/日																					
		500 を超え 1,000 kg 以下	2.3 基/日																					
		1,000 を超え 1,500 kg 以下	1.9 基/日																					
		1,500 を超え 1,700 kg 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>25 m/日</td> </tr> <tr> <td>φ60</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ふとんかご</td> <td>高さ 40×幅 120</td> <td>9 m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ 50×幅 120</td> <td>7 m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ 60×幅 120</td> <td>6 m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ 100×幅 120</td> <td>4 m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ 50×幅 200</td> <td>4 m/日</td> </tr> <tr> <td>高さ 100×幅 200</td> <td>2 m/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	25 m/日	φ60	14 m/日	ふとんかご	高さ 40×幅 120	9 m/日	高さ 50×幅 120	7 m/日	高さ 60×幅 120	6 m/日	高さ 100×幅 120	4 m/日	高さ 50×幅 200	4 m/日	高さ 100×幅 200	2 m/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	25 m/日																						
	φ60	14 m/日																						
ふとんかご	高さ 40×幅 120	9 m/日																						
	高さ 50×幅 120	7 m/日																						
	高さ 60×幅 120	6 m/日																						
	高さ 100×幅 120	4 m/日																						
	高さ 50×幅 200	4 m/日																						
	高さ 100×幅 200	2 m/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	<p>① 不陸修正, 下層路盤, 上層路盤 (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>工 種</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">車道・路肩部 施工</td> <td>不陸修正</td> <td rowspan="3">m2</td> <td>1,510 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>940 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (粒度調整砕石)</td> <td>940 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>歩道施工</td> <td>下層路盤及び上層路盤</td> <td></td> <td>268 m2/日・層</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>工 種</th> <th>平均幅員</th> <th>1層当り 平均仕上り厚</th> <th>単位</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">車道・路肩 部施工</td> <td rowspan="4">上層路盤 (瀝 青安定処理)</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 100mm以下</td> <td>230 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.4m以上 3.0m以下</td> <td>—</td> <td>1,300 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>3.0m超</td> <td>—</td> <td>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	不陸修正	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
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	不陸修正	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)	<p>① 不陸修正 (ICT) 下層路盤 (ICT), 上層路盤 (ICT) (1日・1層当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>単位</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不陸修正 (ICT)</td> <td rowspan="3">m2</td> <td>1,920 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)</td> <td>1,350 m2/日・層</td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)</td> <td>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	不陸修正 (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																																			
不陸修正 (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>170 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>190 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.4m以上</td> <td>有り</td> <td>1,500 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>1,700 m²/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	170 m ² /日・層	無し	190 m ² /日・層	2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層	無し	1,700 m 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	170 m ² /日・層																											
	無し	190 m ² /日・層																											
2.4m以上	有り	1,500 m ² /日・層																											
	無し	1,700 m ² /日・層																											

工 種 名	設 定 内 容																								
透水性アスファルト舗装工	① フィルター層 (1日・1層当り) <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>280 m²/日・層</td> </tr> </tbody> </table> ② 透水性アスファルト舗装 (1日・1層当り) <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>200 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>1.4m以上2.4m未満</td> <td>600 m²/日・層</td> </tr> <tr> <td>2.4m以上</td> <td>620 m²/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	280 m ² /日・層	平均施工幅員	作業日当り標準作業量	1.4m未満	200 m ² /日・層	1.4m以上2.4m未満	600 m ² /日・層	2.4m以上	620 m 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	280 m ² /日・層																								
平均施工幅員	作業日当り標準作業量																								
1.4m未満	200 m ² /日・層																								
1.4m以上2.4m未満	600 m ² /日・層																								
2.4m以上	620 m 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	① コンクリート舗装工 <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	① 連続鉄筋コンクリート舗装工 <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	① 踏掛版 <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> (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。 (参考) 各作業単独の場合の作業量 <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	① ガードケーブル設置工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">端末支柱</td> <td rowspan="2">建込み</td> <td>標準型</td> <td>5 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>5 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱</td> <td rowspan="2">機械打込</td> <td>標準型</td> <td>44 本/日</td> </tr> <tr> <td>耐雪型</td> <td>37 本/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート建込</td> <td>25 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ケーブル張</td> <td>A種</td> <td>164 m/日</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>205 m/日</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>273 m/日</td> </tr> <tr> <td>S種</td> <td>137 m/日</td> </tr> <tr> <td>A m種</td> <td>102 m/日</td> </tr> <tr> <td>B m種</td> <td>137 m/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	164 m/日	B種	205 m/日	C種	273 m/日	S種	137 m/日	A m種	102 m/日	B m種	137 m/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	164 m/日																																																									
	B種	205 m/日																																																									
	C種	273 m/日																																																									
	S種	137 m/日																																																									
	A m種	102 m/日																																																									
	B m種	137 m/日																																																									
ワイヤロープ設置工	該当工種の基準内に記載。																																																										
落石防止網（繊維網）設置工	① 落石防止網（繊維網）設置 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>19 m²/日</th> </tr> </thead> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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	① 基礎ブロック、鋼管基礎 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>種別</th> <th>支柱柵高 ・門柱高</th> <th>基礎砕石</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">基礎ブロック</td> <td rowspan="2">金網柵</td> <td rowspan="2">-</td> <td>無し</td> <td>22 基/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>21 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">門扉</td> <td rowspan="2">-</td> <td>無し</td> <td>21 基/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>20 基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼管基礎</td> <td rowspan="2">-</td> <td>2m 以下</td> <td></td> <td>32 基/日</td> </tr> <tr> <td>2m を超え 2.5m 以下</td> <td></td> <td>45 基/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 金網・支柱(立入防止柵) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>支柱柵高</th> <th>支柱間隔</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">基礎ブロック</td> <td rowspan="2">-</td> <td>1.5m</td> <td>28 m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼管基礎</td> <td rowspan="2">2m 以下</td> <td>1.5m</td> <td>28 m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2m を超え 2.5m 以下</td> <td>1.5m</td> <td>25 m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>27 m/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ 支柱(立入防止柵) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>支柱柵高</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>-</td> <td>74 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼管基礎</td> <td>2m 以下</td> <td>74 本/日</td> </tr> <tr> <td>2m を超え 2.5m 以下</td> <td>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	鋼管基礎	2m 以下	1.5m	28 m/日	2m	30 m/日	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																																																								
鋼管基礎	2m 以下	1.5m	28 m/日																																																								
		2m	30 m/日																																																								
	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	<p>④ 門扉</p> <table border="1"> <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> <p>⑤ 箱抜き</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>50 m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。</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	作業日当り標準作業量	50 m	(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。																																																						
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																																																																			
作業日当り標準作業量	50 m																																																																				
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。																																																																					
車止めポスト設置工	<p>① 車止めポスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>7.3 本/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </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	<p>① 設置の場合</p> <table border="1"> <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="6">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>87 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設式(張立材のみ)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>201 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>128 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>29 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立材のみ)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>68 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">吹払式</td> <td>仮設式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>67 m/日</td> </tr> <tr> <td>仮設式(張立材のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>155 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>39 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立材のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>90 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 撤去の場合</p> <table border="1"> <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="6">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>114 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>73 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設式(張立材のみ)</td> <td>3.5m 以下</td> <td>264 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5 超え 6.0m 以下</td> <td>170 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立材のみ)</td> <td>5.0m 以下</td> <td>88 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">吹払式</td> <td>仮設式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>88 m/日</td> </tr> <tr> <td>仮設式(張立材のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>203 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>51 m/日</td> </tr> <tr> <td>固定式(張立材のみ)</td> <td>4.0m 以下</td> <td>118 m/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+張立材)	3.5m 以下	87 m/日	3.5 超え 6.0m 以下	56 m/日	仮設式(張立材のみ)	3.5m 以下	201 m/日	3.5 超え 6.0m 以下	128 m/日	固定式(支柱+張立材)	5.0m 以下	29 m/日	固定式(張立材のみ)	5.0m 以下	68 m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m 以下	67 m/日	仮設式(張立材のみ)	4.0m 以下	155 m/日	固定式(支柱+張立材)	4.0m 以下	39 m/日	固定式(張立材のみ)	4.0m 以下	90 m/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+張立材)	3.5m 以下	114 m/日	3.5 超え 6.0m 以下	73 m/日	仮設式(張立材のみ)	3.5m 以下	264 m/日	3.5 超え 6.0m 以下	170 m/日	固定式(支柱+張立材)	5.0m 以下	38 m/日	固定式(張立材のみ)	5.0m 以下	88 m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m 以下	88 m/日	仮設式(張立材のみ)	4.0m 以下	203 m/日	固定式(支柱+張立材)	4.0m 以下	51 m/日	固定式(張立材のみ)	4.0m 以下	118 m/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+張立材)	3.5m 以下	87 m/日																																																																		
		3.5 超え 6.0m 以下	56 m/日																																																																		
	仮設式(張立材のみ)	3.5m 以下	201 m/日																																																																		
		3.5 超え 6.0m 以下	128 m/日																																																																		
	固定式(支柱+張立材)	5.0m 以下	29 m/日																																																																		
		固定式(張立材のみ)	5.0m 以下	68 m/日																																																																	
吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m 以下	67 m/日																																																																		
	仮設式(張立材のみ)	4.0m 以下	155 m/日																																																																		
	固定式(支柱+張立材)	4.0m 以下	39 m/日																																																																		
	固定式(張立材のみ)	4.0m 以下	90 m/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+張立材)	3.5m 以下	114 m/日																																																																		
		3.5 超え 6.0m 以下	73 m/日																																																																		
	仮設式(張立材のみ)	3.5m 以下	264 m/日																																																																		
		3.5 超え 6.0m 以下	170 m/日																																																																		
	固定式(支柱+張立材)	5.0m 以下	38 m/日																																																																		
		固定式(張立材のみ)	5.0m 以下	88 m/日																																																																	
吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m 以下	88 m/日																																																																		
	仮設式(張立材のみ)	4.0m 以下	203 m/日																																																																		
	固定式(支柱+張立材)	4.0m 以下	51 m/日																																																																		
	固定式(張立材のみ)	4.0m 以下	118 m/日																																																																		
防雪柵現地張出し・収納工	<p>① 防雪柵現地張出し・収納</p> <table border="1"> <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>186 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3m を超え 5.5m 以下</td> <td>159 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">収 納</td> <td>4.3m 以下</td> <td>214 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3m を超え 5.5m 以下</td> <td>171 m/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	186 m/日	4.3m を超え 5.5m 以下	159 m/日	収 納	4.3m 以下	214 m/日	4.3m を超え 5.5m 以下	171 m/日																																																							
作 業 名	柵 高	作業日当り標準作業量																																																																			
張 出 し	4.3m 以下	186 m/日																																																																			
	4.3m を超え 5.5m 以下	159 m/日																																																																			
収 納	4.3m 以下	214 m/日																																																																			
	4.3m を超え 5.5m 以下	171 m/日																																																																			

工 種 名	設 定 内 容																						
雪崩予防柵設置工	<p>① 雪崩予防柵</p> <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出来る。 2. 吊柵の組立・設置には、ワイヤの加工・設置が含まれている。</p> <p>② 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.5 基/日</td> </tr> </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	<p>① ボックスビーム設置工</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>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"> <thead> <tr> <th>アンカーボルト設置</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有り</td> <td>27 m/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>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"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2 m</td> <td>4 m以下</td> <td>475 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>150 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4 m</td> <td>4 m以下</td> <td>981 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>297 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2 m</td> <td>4 m以下</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m</td> <td>4 m以下</td> <td>50 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	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	作業日当り標準作業量																			
	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"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>支柱間隔</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A型 (埋設アンカー方式)</td> <td rowspan="2">2 m</td> <td>4 m以下</td> <td>72 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>28 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4 m</td> <td>4 m以下</td> <td>148 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>55 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B型 (穿孔アンカー方式)</td> <td>2 m</td> <td>4 m以下</td> <td>39 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 m</td> <td>4 m以下</td> <td>78 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量	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	作業日当り標準作業量																			
	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"> <thead> <tr> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 m以下</td> <td>78 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>53 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	設置高さ	作業日当り標準作業量	4 m以下	78 m ² /日	4 m超え8 m以下	53 m ² /日																
	設置高さ	作業日当り標準作業量																					
	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"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>設置高さ</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">しゃ音板取付</td> <td>4 m以下</td> <td>175 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>144 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">透光板取付</td> <td>4 m以下</td> <td>199 m²/日</td> </tr> <tr> <td>4 m超え8 m以下</td> <td>173 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	設置高さ	作業日当り標準作業量	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	作業日当り標準作業量																				
	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"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>2,000 m/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	2,000 m/日																					
作業日当り標準作業量	2,000 m/日																						
⑥ 外装板取付																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>152 m²/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	152 m ² /日																					
作業日当り標準作業量	152 m ² /日																						
⑦ 水切版取付																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>254 m/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業日当り標準作業量	254 m/日																					
作業日当り標準作業量	254 m/日																						

工 種 名	設 定 内 容																																							
路側工（据付け）	<p>① 歩車道境界ブロック据付，地先境界ブロック据付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック規格</th> <th colspan="4">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>ブロック 単体</th> <th>ブロック＋ 基礎砕石</th> <th>ブロック＋ 均しコンクリート</th> <th>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>37 m/日</td> <td>34 m/日</td> <td>23 m/日</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロックB・C種</td> <td>43 m/日</td> <td>39 m/日</td> <td>25 m/日</td> <td>23 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm以下，50kg未満)</td> <td>37 m/日</td> <td>34 m/日</td> <td>23 m/日</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm以下， 50kg以上100kg未満)</td> <td>43 m/日</td> <td>39 m/日</td> <td>25 m/日</td> <td>23 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(600mm超1000mm以下， 50kg以上150kg未満)</td> <td>49 m/日</td> <td>43 m/日</td> <td>27 m/日</td> <td>25 m/日</td> </tr> <tr> <td>各種(1000mm超2000mm以下， 150kg以上550kg未満)</td> <td>56 m/日</td> <td>49 m/日</td> <td>29 m/日</td> <td>27 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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，埋戻しは別途計上する。</p>	ブロック規格	作業日当り標準作業量				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	作業日当り標準作業量																																							
	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																																				
路側工（取外し）	<p>① 歩車道境界ブロック撤去，地先境界ブロック撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再利用区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処分</td> <td>200 m/日</td> </tr> <tr> <td>再利用</td> <td>115 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	再利用区分	作業日当り標準作業量	処分	200 m/日	再利用	115 m/日																																	
再利用区分	作業日当り標準作業量																																							
処分	200 m/日																																							
再利用	115 m/日																																							
特殊ブロック設置工	<p>① 特殊ブロック設置工</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>77 m²/日</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>	作業日当り標準作業量	77 m ² /日																																					
作業日当り標準作業量	77 m 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		
1.5m				20 m/日	33 m/日		
無し		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 排水柵						
	排水柵の種類				作業日当り標準作業量		
	排水柵A				12 箇所/日		
	排水柵B 20kg/個未満				11 箇所/日		
	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下				10 箇所/日		
	(注) 1. 排水柵Aは、繊維強化プラスチック (FRP) 製とする。 2. 排水柵Bは、FRP 製以外 (普通铸铁 (ねずみ铸铁) 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			

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>63.4 m²/日</td> </tr> </table>			作業日当り標準作業量	63.4 m ² /日												
作業日当り標準作業量	63.4 m 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 30 cm）	①道路植栽工（客土工）（上層 30 cm） <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>4.5 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	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	① 路面切削 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">全面切削</th> <th rowspan="2">帯状切削</th> </tr> <tr> <th>4,000m²以下</th> <th>4,000m²を超え</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均切削深さ (H)</td> <td colspan="2">6cm以下</td> <td>6cmを超え 12cm以下</td> <td>3cm以下</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m²/日)</td> <td>1,400</td> <td>1,800</td> <td>1,340</td> <td>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 上表には、清掃作業を含む。</p> <p>4. 平均切削深さは、次式による。</p> $H = \frac{A_v}{W} \times 100$ <p>H : 1 現場の平均切削深さ (cm)</p> <p>A_v : 1 現場の平均切削断面積 (m²)</p> <p>W : 平均切削幅員 (m)</p> <p>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。</p> <p>6. 帯状切削の施工面積は、次式による。</p> <p>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	3cm以下	作業日当り標準作業量 (m ² /日)	1,400	1,800	1,340	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	3cm以下																
作業日当り標準作業量 (m ² /日)	1,400	1,800	1,340	1,800																

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	167 m ³ /日
		0.5km 以下	143 m ³ /日
		1.0km 以下	125 m ³ /日
		1.5km 以下	111 m ³ /日
		2.0km 以下	91 m ³ /日
		2.5km 以下	83 m ³ /日
		3.0km 以下	71 m ³ /日
		3.5km 以下	67 m ³ /日
		4.0km 以下	59 m ³ /日
		4.5km 以下	56 m ³ /日
		5.0km 以下	50 m ³ /日
		5.5km 以下	48 m ³ /日
		6.5km 以下	43 m ³ /日
		7.5km 以下	38 m ³ /日
		9.0km 以下	34 m ³ /日
		10.5km 以下	30 m ³ /日
		12.0km 以下	28 m ³ /日
		13.5km 以下	25 m ³ /日
		16.0km 以下	23 m ³ /日
		18.5km 以下	20 m ³ /日
	21.5km 以下	19 m ³ /日	
	26.0km 以下	17 m ³ /日	
	32.0km 以下	15 m ³ /日	
	39.5km 以下	14 m ³ /日	
	47.0km 以下	12 m ³ /日	
	55.5km 以下	11 m ³ /日	
	60.0km 以下	10 m ³ /日	

工 種 名	設 定 内 容																																																												
路面切削工	<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="24" style="text-align: center;">有り</td><td>0.2km 以下</td><td>167 m³/日</td></tr> <tr><td>0.5km 以下</td><td>143 m³/日</td></tr> <tr><td>1.0km 以下</td><td>125 m³/日</td></tr> <tr><td>1.5km 以下</td><td>111 m³/日</td></tr> <tr><td>2.0km 以下</td><td>91 m³/日</td></tr> <tr><td>2.5km 以下</td><td>77 m³/日</td></tr> <tr><td>3.0km 以下</td><td>71 m³/日</td></tr> <tr><td>3.5km 以下</td><td>63 m³/日</td></tr> <tr><td>4.0km 以下</td><td>56 m³/日</td></tr> <tr><td>4.5km 以下</td><td>53 m³/日</td></tr> <tr><td>5.0km 以下</td><td>48 m³/日</td></tr> <tr><td>5.5km 以下</td><td>45 m³/日</td></tr> <tr><td>6.0km 以下</td><td>42 m³/日</td></tr> <tr><td>6.5km 以下</td><td>40 m³/日</td></tr> <tr><td>7.5km 以下</td><td>37 m³/日</td></tr> <tr><td>8.5km 以下</td><td>33 m³/日</td></tr> <tr><td>9.5km 以下</td><td>30 m³/日</td></tr> <tr><td>11.0km 以下</td><td>28 m³/日</td></tr> <tr><td>12.5km 以下</td><td>25 m³/日</td></tr> <tr><td>14.5km 以下</td><td>23 m³/日</td></tr> <tr><td>16.5km 以下</td><td>20 m³/日</td></tr> <tr><td>19.0km 以下</td><td>19 m³/日</td></tr> <tr><td>22.0km 以下</td><td>17 m³/日</td></tr> <tr><td>25.5km 以下</td><td>15 m³/日</td></tr> <tr><td>30.0km 以下</td><td>14 m³/日</td></tr> <tr><td>36.0km 以下</td><td>12 m³/日</td></tr> <tr><td>46.0km 以下</td><td>11 m³/日</td></tr> <tr><td>60.0km 以下</td><td>10 m³/日</td></tr> </tbody> </table> <p>(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. D I D (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。</p>	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	167 m ³ /日	0.5km 以下	143 m ³ /日	1.0km 以下	125 m ³ /日	1.5km 以下	111 m ³ /日	2.0km 以下	91 m ³ /日	2.5km 以下	77 m ³ /日	3.0km 以下	71 m ³ /日	3.5km 以下	63 m ³ /日	4.0km 以下	56 m ³ /日	4.5km 以下	53 m ³ /日	5.0km 以下	48 m ³ /日	5.5km 以下	45 m ³ /日	6.0km 以下	42 m ³ /日	6.5km 以下	40 m ³ /日	7.5km 以下	37 m ³ /日	8.5km 以下	33 m ³ /日	9.5km 以下	30 m ³ /日	11.0km 以下	28 m ³ /日	12.5km 以下	25 m ³ /日	14.5km 以下	23 m ³ /日	16.5km 以下	20 m ³ /日	19.0km 以下	19 m ³ /日	22.0km 以下	17 m ³ /日	25.5km 以下	15 m ³ /日	30.0km 以下	14 m ³ /日	36.0km 以下	12 m ³ /日	46.0km 以下	11 m ³ /日	60.0km 以下	10 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	0.2km 以下	167 m ³ /日																																																											
	0.5km 以下	143 m ³ /日																																																											
	1.0km 以下	125 m ³ /日																																																											
	1.5km 以下	111 m ³ /日																																																											
	2.0km 以下	91 m ³ /日																																																											
	2.5km 以下	77 m ³ /日																																																											
	3.0km 以下	71 m ³ /日																																																											
	3.5km 以下	63 m ³ /日																																																											
	4.0km 以下	56 m ³ /日																																																											
	4.5km 以下	53 m ³ /日																																																											
	5.0km 以下	48 m ³ /日																																																											
	5.5km 以下	45 m ³ /日																																																											
	6.0km 以下	42 m ³ /日																																																											
	6.5km 以下	40 m ³ /日																																																											
	7.5km 以下	37 m ³ /日																																																											
	8.5km 以下	33 m ³ /日																																																											
	9.5km 以下	30 m ³ /日																																																											
	11.0km 以下	28 m ³ /日																																																											
	12.5km 以下	25 m ³ /日																																																											
	14.5km 以下	23 m ³ /日																																																											
	16.5km 以下	20 m ³ /日																																																											
	19.0km 以下	19 m ³ /日																																																											
	22.0km 以下	17 m ³ /日																																																											
	25.5km 以下	15 m ³ /日																																																											
30.0km 以下	14 m ³ /日																																																												
36.0km 以下	12 m ³ /日																																																												
46.0km 以下	11 m ³ /日																																																												
60.0km 以下	10 m ³ /日																																																												
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;">510 m²/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;">310 m²/日</td> <td style="text-align: center;">370 m²/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;">260 m²/日</td> <td style="text-align: center;">490 m²/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">180 m²/日</td> <td style="text-align: center;">370 m²/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	510 m ² /日	-	-	15cmを超え40cm以下	-	310 m ² /日	370 m ² /日	必要	15cm以下	-	260 m ² /日	490 m ² /日	15cmを超え35cm以下	-	180 m ² /日	370 m 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	510 m ² /日	-	-																							
			15cmを超え40cm以下	-	310 m ² /日	370 m ² /日																							
		必要	15cm以下	-	260 m ² /日	490 m ² /日																							
			15cmを超え35cm以下	-	180 m ² /日	370 m 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;">510 m²/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;">230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">260 m²/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;">190 m²/日</td> <td style="text-align: center;">320 m²/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え35cm以下</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">150 m²/日</td> <td style="text-align: center;">260 m²/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	510 m ² /日	-	-	15cmを超え35cm以下	-	230 m ² /日	260 m ² /日	必要	15cm以下	-	190 m ² /日	320 m ² /日	15cmを超え35cm以下	-	150 m ² /日	260 m 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	510 m ² /日	-	-																									
	15cmを超え35cm以下	-	230 m ² /日	260 m ² /日																									
必要	15cm以下	-	190 m ² /日	320 m ² /日																									
	15cmを超え35cm以下	-	150 m ² /日	260 m 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>舗装版破碎作業</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;">230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">170 m²/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15cmを超え22.5cm以下</td> <td style="text-align: center;">230 m²/日</td> <td style="text-align: center;">150 m²/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		舗装版破碎作業	掘削・積込作業	15cm以下	230 m ² /日	170 m ² /日	15cmを超え22.5cm以下	230 m ² /日	150 m 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																											
	舗装版破碎作業	掘削・積込作業																											
15cm以下	230 m ² /日	170 m ² /日																											
15cmを超え22.5cm以下	230 m ² /日	150 m 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"> <tr> <th>アスファルト舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>15cm以下</td> <td>230 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>130 m/日</td> </tr> <tr> <td>30cmを超え40cm以下</td> <td>80 m/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"> <tr> <th>コンクリート舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>15cm以下</td> <td>150 m/日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超え30cm以下</td> <td>70 m/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	230 m/日	15cmを超え30cm以下	130 m/日	30cmを超え40cm以下	80 m/日	コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量	15cm以下	150 m/日	15cmを超え30cm以下	70 m/日																																																						
アスファルト舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																				
15cm以下	230 m/日																																																																				
15cmを超え30cm以下	130 m/日																																																																				
30cmを超え40cm以下	80 m/日																																																																				
コンクリート舗装版厚	作業日当り標準作業量																																																																				
15cm以下	150 m/日																																																																				
15cmを超え30cm以下	70 m/日																																																																				
道路打換え工	<p>① 道路打換え工</p> <p>作業日当り標準作業量 (総施工量 1,000 m² 未満) (m²/日)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">全体掘削厚</th> <th colspan="2">40 cm以下</th> <th>40 cmを超え 80 cm以下</th> <th>80 cmを超え 120 cm以下</th> </tr> <tr> <th colspan="2">復旧層数</th> <th>2層</th> <th>3層以上 5層以下</th> <th>4層以上 6層以下</th> <th>5, 6層</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩掛区分</td> <td>コンクリート圧砕装置 15 cm以下</td> <td rowspan="3">250</td> <td rowspan="2">200</td> <td rowspan="3">160</td> <td rowspan="3">140</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧砕装置・大型ブレード 15 cm を超え 30 cm以下</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧砕装置・大型ブレード 30 cm を超え 40 cm以下</td> <td>190</td> </tr> </table> <p>(m²/日)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">復旧層数</th> <th>2層</th> <th>3層以上 4層以下</th> <th>5層</th> </tr> <tr> <td>歩掛区分</td> <td>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>360</td> <td>270</td> <td>220</td> </tr> <tr> <th colspan="2">復旧層数</th> <th>2層</th> <th>3層以上 4層以下</th> <th>5層以上 6層以下</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">歩掛区分</td> <td>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>260</td> <td>210</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>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>200</td> <td>170</td> <td>140</td> </tr> </table> <p>作業日当り標準作業量 (総施工量 1,000 m² 以上) (m²/日)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">全体掘削厚</th> <th colspan="2">40 cm以下</th> <th>40 cmを超え 80 cm以下</th> <th>80 cmを超え 120 cm以下</th> </tr> <tr> <th colspan="2">復旧層数</th> <th>2層</th> <th>3層以上 5層以下</th> <th>4層以上 6層以下</th> <th>5, 6層</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩掛区分</td> <td>コンクリート圧砕装置 15 cm以下</td> <td rowspan="3">260</td> <td>220</td> <td>180</td> <td rowspan="3">150</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧砕装置・大型ブレード 15 cm を超え 30 cm以下</td> <td>210</td> <td rowspan="2">170</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧砕装置・大型ブレード 30 cm を超え 40 cm以下</td> <td>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	5, 6層	歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	250	200	160	140	コンクリート圧砕装置・大型ブレード 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 30 cm を超え 40 cm以下	190	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	5, 6層	歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	260	220	180	150	コンクリート圧砕装置・大型ブレード 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 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	5, 6層																																																																
歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	250	200	160	140																																																																
	コンクリート圧砕装置・大型ブレード 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 30 cm を超え 40 cm以下		190																																																																		
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	5, 6層																																																																
歩掛区分	コンクリート圧砕装置 15 cm以下	260	220	180	150																																																																
	コンクリート圧砕装置・大型ブレード 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 30 cm を超え 40 cm以下		200																																																																		

工 種 名	設 定 内 容				
道路打換え工	(m ² /日)				
	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。				

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"> <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>クラック補修</td> <td>620 m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クラック防止シート張</td> <td>930 m/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	620 m/日		クラック防止シート張	930 m/日							
作 業 名	作業日当り標準作業量	摘 要																
クラック補修	620 m/日																	
クラック防止シート張	930 m/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"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>構造物区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">素地調整</td> <td>ポール類</td> <td>78 m²/日</td> </tr> <tr> <td>防護柵類</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td>落石防止柵類</td> <td>73 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">附属構造物塗替</td> <td>ポール類</td> <td>89 m²/日・回</td> </tr> <tr> <td>防護柵類・落石防止柵類</td> <td>121 m²/日・回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、塗装工4名の場合。</p>			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																
張紙防止塗装工	① 張紙防止塗装 <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>ケレン作業</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>張紙防止塗装（1層当り）</td> <td>32 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>			作 業 種 別	作業日当り標準作業量	ケレン作業	14 m ² /日	張紙防止塗装（1層当り）	32 m ² /日									
作 業 種 別	作業日当り標準作業量																	
ケレン作業	14 m ² /日																	
張紙防止塗装（1層当り）	32 m 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	66 m 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、野書作業を含む。	
	鋼 板 取 付 工 (スプライス板取付工含む)	39 m ² /日	本歩掛には、鋼板の現場内小運搬を含む。	
	シ ー ル 工	301 m/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	59 m 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	144 m 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	17 m ² /日	施工量は、増桁取付面積とする。 本歩掛には、野書作業を含む。	
	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	79 m/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	12 m ² /日	施工量は、増桁取付面積とする。	
	仕 上 工	140 m/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	52.1 m 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	96.3 m 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		94.7 m ² /日		
不 陸 修 正 工	全 面 貼 り	49.7 m 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	42.4 m ² /日		
炭 素 繊 維 シ ー ト 接 着 工	全 面 貼 り	36.3 m 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	34.0 m ² /日		
仕 上 げ 塗 装 工	88.7 m 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>22 m/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	22 m/日																																
	作業日当り標準作業量	22 m/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>15 m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 6~10mm</td> <td>7 m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 12~13mm</td> <td>3 m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 14~15mm</td> <td>3 m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 16~19mm</td> <td>2 m/日</td> </tr> <tr> <td>板厚 21~22mm</td> <td>1 m/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	15 m/日	板厚 6~10mm	7 m/日	板厚 12~13mm	3 m/日	板厚 14~15mm	3 m/日	板厚 16~19mm	2 m/日	板厚 21~22mm	1 m/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	15 m/日																																
		板厚 6~10mm	7 m/日																																
		板厚 12~13mm	3 m/日																																
		板厚 14~15mm	3 m/日																																
		板厚 16~19mm	2 m/日																																
		板厚 21~22mm	1 m/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) <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">下地処理</td> <td>36 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">一般型枠製作・設置・撤去</td> <td>26 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合板円形型枠製作・設置・撤去</td> <td>13 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート打設</td> <td>43 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(箇所/日)</p> <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">ハンマドリル (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>作業日当り標準作業量</td> <td>127</td> <td>77</td> <td>56</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	削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンマドリル (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	作業日当り標準作業量	127	77	56
	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																																
	削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンマドリル (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																															
	作業日当り標準作業量	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="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;">1.4 m³/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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="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;">0.36 t/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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="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;">0.76 m³/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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="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;">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="margin-left: 20px;"> <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;">鋸 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;">鋸 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="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">1m³ 当り標準作業日数</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="margin-left: 20px;"> <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> <tr> <th style="text-align: center;">600kg 以下</th> <th style="text-align: center;">600kg を 超 え 2,000kg 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <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="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;">20 m²/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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)	鋸 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)	鋸 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)	鋸 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)	鋸 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="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;">14 m/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(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	① コンクリート削孔			
	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
		1000 超え 1300 以下	4 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
	② アンカー			
	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	
	③ 充填補修			
	作業日当り標準作業量	92 孔/日		
	④ 現場孔明（鋼構造物）			
	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"> <thead> <tr> <th>作業形態</th> <th>飛び石防護の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">肩掛け式</td> <td>有り</td> <td>2,250 m²/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>2,250 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドガイド式</td> <td>－</td> <td>6,120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力除草</td> <td>－</td> <td>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																
	作業日当り標準作業量	2,760 m ² /日															
	③ 積込運搬																
	(1) 積込																
	作業日当り標準作業量	2,050 m ² /日															
	(2) 運搬																
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量													
		6.5km 以下	4,917 m ² /日														
		11.5km 以下	4,214 m ² /日														
		14.5km 以下	3,688 m ² /日														
		17.5km 以下	3,278 m ² /日														
		19.5km 以下	2,950 m ² /日														
		21.5km 以下	2,682 m ² /日														
23.5km 以下		2,458 m ² /日															
26.0km 以下		2,185 m ² /日															
28.0km 以下		1,967 m ² /日															
30.0km 以下		1,788 m ² /日															
32.0km 以下		1,639 m ² /日															
34.5km 以下		1,475 m ² /日															
35.0km 以下		1,341 m ² /日															
パッカー車 [回転式] 積載容量4m ³		4.0km 以下	3,100 m ² /日														
		7.0km 以下	2,818 m ² /日														
		10.0km 以下	2,583 m ² /日														
		14.0km 以下	2,296 m ² /日														
		17.5km 以下	2,067 m ² /日														
	21.0km 以下	1,879 m ² /日															
	25.0km 以下	1,676 m ² /日															
	29.0km 以下	1,512 m ² /日															
33.0km 以下	1,348 m ² /日																
35.0km 以下	1,216 m ² /日																
(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。																	

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）	<p>① 人力清掃工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th colspan="2">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</td> <td>1.3 km／日</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>0.25 km／日</td> </tr> <tr> <td>多い</td> <td>0.16 km／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩道</td> <td>少ない</td> <td>2,000 m²／日</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>164 m²／日</td> </tr> <tr> <td>多い</td> <td>109 m²／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">横断歩道橋・地下道</td> <td>少ない</td> <td>1,000 m²／日</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>455 m²／日</td> </tr> <tr> <td>多い</td> <td>286 m²／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中央分離帯</td> <td>普通</td> <td>3,333 m²／日</td> </tr> <tr> <td>多い</td> <td>909 m²／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">歩道（草の処理）</td> <td>普通</td> <td>63 m²／日</td> </tr> <tr> <td>多い</td> <td>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	<p>① ガードパイプ清掃</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>333 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>	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"> <thead> <tr> <th>堆積率</th> <th>管径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">50%未満</td> <td>φ 200 mm以上 φ 400 mm未満</td> <td>245 m/日</td> </tr> <tr> <td>φ 400 mm以上 φ 800 mm未満</td> <td>135 m/日</td> </tr> <tr> <td>φ 800 mm以上 φ 1,000 mm以下</td> <td>88 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">50%以上</td> <td>φ 200 mm以上 φ 400 mm未満</td> <td>163 m/日</td> </tr> <tr> <td>φ 400 mm以上 φ 800 mm未満</td> <td>103 m/日</td> </tr> <tr> <td>φ 800 mm以上 φ 1,000 mm以下</td> <td>63 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	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															
	(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																	
	② 管渠清掃工（機械清掃）移動																	
	<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>201 km/日</td> </tr> </table>	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																	
(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																		
③ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>堆積率</th> <th>側溝断面積</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50%未満</td> <td>0.125m² 未満</td> <td>181 m/日</td> </tr> <tr> <td>0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td>119 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">50%以上</td> <td>0.125m² 未満</td> <td>132 m/日</td> </tr> <tr> <td>0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td>81 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	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																
(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																		
④ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																		
<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>201 km/日</td> </tr> </table>	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																	
(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																		
⑤ 集水桝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>側溝断面積</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.125m² 未満</td> <td>132 個/日</td> </tr> <tr> <td>0.125m² 以上 0.5m² 未満</td> <td>56 個/日</td> </tr> </tbody> </table>	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																	
(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																		
⑥ 集水桝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動																		
<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>201 km/日</td> </tr> </table>	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																	
(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は，6.7hとする。																		

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）	該当工種の計算式を参照。											
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	該当工種の計算式を参照。											
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>2,600 m/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	2,600 m/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	2,600 m/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											

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														

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>既設橋面舗装はぎ取り</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	既設橋面舗装はぎ取り	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								
既設橋面舗装はぎ取り	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;">3.6 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">3.8 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">3.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">3.3 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	①	3.6 m ³ /日	②	3.8 m ³ /日	③	3.2 m ³ /日	④	3.3 m ³ /日
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
	①	3.6 m ³ /日									
	②	3.8 m ³ /日									
	③	3.2 m ³ /日									
	④	3.3 m 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;">3.9 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;">4.0 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	③	3.9 m ³ /日	④	4.0 m ³ /日				
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
	③	3.9 m ³ /日									
	④	4.0 m 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;">4.7 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td style="text-align: center;">4.8 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑦</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑧</td> <td style="text-align: center;">4.5 m³/日</td> </tr> </tbody> </table>	歩掛区分	作業日当り標準作業量	⑤	4.7 m ³ /日	⑥	4.8 m ³ /日	⑦	4.5 m ³ /日	⑧	4.5 m ³ /日
	歩掛区分	作業日当り標準作業量									
⑤	4.7 m ³ /日										
⑥	4.8 m ³ /日										
⑦	4.5 m ³ /日										
⑧	4.5 m 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		
	作業日当り標準作業量	87 m ³ /日	
	② 掘削工		
	覆 工 方 式	作業日当り標準作業量	
	土 留 覆 工	124 m ³	
	土 留 開 放	171 m ³	
	③ ダンプトラック運搬		
	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			
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 style="text-align: center;">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																													

工 種 名	設 定 内 容											
共同溝工（２）	⑪ 養生工 <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> ⑫ 覆工板開閉作業 <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）	① 舗装版破碎積込 <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> ② 床掘り <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> ③ 埋戻し・締固め <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	運搬距離	作業日当り標準作業量
	土砂	無し	0.5km 以下	40 m ³ /日
			2.0km 以下	33 m ³ /日
			3.5km 以下	29 m ³ /日
			6.5km 以下	22 m ³ /日
			11.5km 以下	17 m ³ /日
			26.5km 以下	11 m ³ /日
			60.0km 以下	6 m ³ /日
		有り	0.5km 以下	40 m ³ /日
			2.0km 以下	33 m ³ /日
			3.5km 以下	29 m ³ /日
			6.0km 以下	22 m ³ /日
			10.5km 以下	17 m ³ /日
			22.5km 以下	11 m ³ /日
			60.0km 以下	6 m ³ /日
	アスファルト塊	無し	0.5km 以下	31 m ³ /日
			2.0km 以下	26 m ³ /日
			3.5km 以下	22 m ³ /日
			6.5km 以下	17 m ³ /日
			11.5km 以下	13 m ³ /日
			26.5km 以下	9 m ³ /日
			60.0km 以下	4 m ³ /日
		有り	0.5km 以下	31 m ³ /日
			2.0km 以下	26 m ³ /日
			3.5km 以下	22 m ³ /日
			6.0km 以下	17 m ³ /日
			10.5km 以下	13 m ³ /日
22.5km 以下			9 m ³ /日	
60.0km 以下			4 m 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)	<p>⑦ 管路材設置</p> <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> <p>⑧ プレキャストボックスブロック設置</p> <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> <p>⑨ 蓋設置</p> <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>	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	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	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
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																																	
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																																		
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	<p>① 舗装版破碎</p> <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> <p>② 床掘り</p> <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> <p>③ 埋戻し</p> <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> <p>④ 基礎材</p> <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	248 m ² /日	作業日当り標準作業量	66 m ³ /日	作業日当り標準作業量	44 m ³ /日	作業日当り標準作業量	151 m ² /日																										
作業日当り標準作業量	248 m ² /日																																		
作業日当り標準作業量	66 m ³ /日																																		
作業日当り標準作業量	44 m ³ /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		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	

工 種 名	設 定 内 容								
トンネル工(NATM)〔発破工法〕 トンネル(NATM)〔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"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>177 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> ⑤ 埋戻し材の積込み <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</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(NATM)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>35 m²/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>49 m²/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業内容	作業日当り標準作業量	設置	35 m ² /日	撤去	49 m ² /日		
作業内容	作業日当り標準作業量								
設置	35 m ² /日								
撤去	49 m ² /日								

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 プレビーム桁製作 主桁応力導入工～ コンクリート工	作業日当り標準作業量		
		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		

工 種 名	設 定 内 容													
プレビーム桁架設工	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 <table border="1"> <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	① 鋼橋床版工 <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="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	該当工種の計算式 (100m ² 当り架設日数) を参照。													
ポストテンション桁製作工	① ポストテンション桁製作工 <table border="1"> <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>1.2 m³/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, 横組シーす組立, 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	1.2 m 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	1.2 m ³ /日													
プレキャストセグメント主桁組立工	該当工種の計算式 (1 本当り施工日数) を参照。													
PC橋架設工	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 <table border="1"> <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	155 m/日	横組工	
		ポストテンション桁	157 m/日	横組工	
	緊張工		27 ケーブル/日	横組工	
	P C 板支承工		250 m/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		1,000 m/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	0.28 m/日			
	側径間部	0.25 m/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	③ 足場及び防護工 <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="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> (注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。	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	① 架設支保工 設置・撤去 <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)	① 伸縮装置工 (鋼製) 新設 ……該当工種の基準内に記載。 ② 伸縮装置工 (鋼製) 取替工 <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>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> (注) 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 <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	① 排水管 <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> </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> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>17 m/日</td> <td>22 m/日</td> </tr> </tbody> </table>	作 業 名	作業日当り標準作業量		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																	
	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																

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 m ² ／日	側板取外し	60 m ² ／日
作 業 名	作業日当り標準作業量						
側板取付	18 m ² ／日						
側板取外し	60 m ² ／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)
		15 ≤ H < 25	290m ³ 以上910m ³ 未満	8.6 (8.4)
	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)
			160m ³ 以上310m ³ 未満	6.1 (6.1)
		7 ≤ H < 9	70m ³ 以上110m ³ 未満	3.9 (3.9)
			110m ³ 以上210m ³ 未満	5.7 (5.6)
			210m ³ 以上310m ³ 未満	7.4 (7.3)
		9 ≤ H < 10	130m ³ 以上280m ³ 未満	6.3 (6.2)
			280m ³ 以上310m ³ 未満	7.6 (7.5)
		10 ≤ H < 11	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)
		11 ≤ H < 12	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	110 m 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	<p>① 公園植栽工（高木植栽）</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="5">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> <p>② 公園植栽工（支柱設置）</p> <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> <p>③ 公園植栽掘取（移植）工</p> <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">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">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> <p>④ 幹巻き</p> <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>	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	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	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	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
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																																																																										
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																																																																											
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																																																																									
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。</p> <p>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・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・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・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	<p>④レンガ縁石工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>190 m/日</td> </tr> <tr> <td>B・C</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td>D・E</td> <td>89 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 硬質塩化ビニール管工（排水工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹木区分</th> <th>管径（呼び径）</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">市街地以外</td> <td>100mm</td> <td>43 m/日</td> </tr> <tr> <td>125mm</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>200mm</td> <td>32 m/日</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>30 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">市街地</td> <td>100mm</td> <td>40 m/日</td> </tr> <tr> <td>125mm</td> <td>36 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>32 m/日</td> </tr> <tr> <td>200mm</td> <td>29 m/日</td> </tr> <tr> <td>250mm</td> <td>27 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 水道用鋼管敷設（給水工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">内径</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>屋外配管</th> <th>屋内配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2 インチ (15mm)</td> <td>60 m/日</td> <td>37 m/日</td> </tr> <tr> <td>3/4 (20mm)</td> <td>53 m/日</td> <td>33 m/日</td> </tr> <tr> <td>1 (25mm)</td> <td>43 m/日</td> <td>27 m/日</td> </tr> <tr> <td>1・1/4 (32mm)</td> <td>35 m/日</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>1・1/2 (40mm)</td> <td>32 m/日</td> <td>20 m/日</td> </tr> <tr> <td>2 (50mm)</td> <td>25 m/日</td> <td>16 m/日</td> </tr> <tr> <td>2・1/2 (65mm)</td> <td>20 m/日</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td>3 (80mm)</td> <td>17 m/日</td> <td>11 m/日</td> </tr> <tr> <td>4 (100mm)</td> <td>13 m/日</td> <td>8.3 m/日</td> </tr> <tr> <td>5 (125mm)</td> <td>11 m/日</td> <td>7.0 m/日</td> </tr> <tr> <td>6 (150mm)</td> <td>9.2 m/日</td> <td>5.8 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。</p>	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	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	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
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																																																																							
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																																																																						
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	<p>⑦ 硬質塩化ビニール管工（給水工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管径（呼び径）</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15mm</td><td>125 m/日</td></tr> <tr><td>20mm</td><td>93 m/日</td></tr> <tr><td>25mm</td><td>77 m/日</td></tr> <tr><td>30mm</td><td>73 m/日</td></tr> <tr><td>40mm</td><td>56 m/日</td></tr> <tr><td>50mm</td><td>44 m/日</td></tr> <tr><td>65mm</td><td>35 m/日</td></tr> <tr><td>75mm</td><td>30 m/日</td></tr> </tbody> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。</p> <p>⑧ 水栓類取付工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>散水栓（箱共）取付</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">15mm</td> <td>有り</td> <td>9.5 個/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>57 個/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">20mm</td> <td>有り</td> <td>9.3 個/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>50 個/日</td> </tr> <tr> <td>25mm</td> <td>-</td> <td>44 個/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。</p> <p>⑨ ベンチ据付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">質量</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>ツール</th> <th>背なしベンチ</th> <th>背付きベンチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20kg 未満</td> <td>100 基/日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20kg 以上 30kg 未満</td> <td>67 基/日</td> <td>42 基/日</td> <td>36 基/日</td> </tr> <tr> <td>30kg 以上 40kg 未満</td> <td>-</td> <td>36 基/日</td> <td>29 基/日</td> </tr> <tr> <td>40kg 以上 50kg 未満</td> <td>-</td> <td>31 基/日</td> <td>25 基/日</td> </tr> <tr> <td>50kg 以上</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>22 基/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	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	質量	作業日当り標準作業量			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
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																																																													
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																																																												
質量	作業日当り標準作業量																																																													
	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																																																											