

国技建管第33号
国総公第71号
平成30年3月20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)

「平成30年度 作業日当り標準作業量」の設定について

平成30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「平成30年度 作業日当り標準作業量」(別添)を定めたので、通知する。

なお、「作業日当り標準作業量の設定について」(平成29年3月15日付け国技建管第18号、国総公第88号)は、平成30年3月31日をもって廃止する。

国技建管第 33 号の 2
国総公第 71 号の 2
平成 30 年 3 月 20 日

内閣府
沖縄総合事務局 技術企画官 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)

「平成 30 年度 作業日当り標準作業量」の設定について

標記について、別添のとおり各地方整備局長等あて通知したので、貴局におかれましても準拠されたい。

平成30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 | 1-31 | 排水構造物工（現場打ち水路（本体）） | 32 |
| 1- 2 | 土工 | 6 | 1-32 | 排水構造物工（現場打ち集水桝・街渠桝（本体）） | 33 |
| 1- 3 | 土工（ICT） | 15 | 1-33 | サンドマット工 | 34 |
| 1- 4 | 床掘工 | 16 | 1-34 | 粉体噴射攪拌工（DJM工法） | 34 |
| 1- 5 | 埋戻工 | 17 | 1-35 | スラリー攪拌工 | 34 |
| 1- 6 | 人力運搬工 | 17 | 1-36 | 高圧噴射攪拌工 | 35 |
| 1- 7 | 安定処理工 | 20 | 1-37 | ペーパードレーン工 | 35 |
| 1- 8 | 安定処理工（自走式土質改良工） | 20 | 1-38 | 中層混合処理工 | 35 |
| 1-9 | 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） | 20 | 1-39 | 薬液注入工 | 36 |
| 1-10 | 法面整形工 | 20 | 1-40 | アンカー工（ロータリーパーカッション式） | 37 |
| 1-11 | 法面整形工（ICT） | 20 | 1-41 | 構造物とりこわし工 | 40 |
| 1-12 | 芝付工 | 21 | 1-42 | コンクリート削孔工 | 40 |
| 1-13 | コンクリート法枠工 | 21 | 1-43 | ガス切断工 | 41 |
| 1-14 | 法面施肥工 | 21 | 1-44 | 吸出し防止材設置工 | 41 |
| 1-15 | 現場吹付法枠工 | 21 | 1-45 | 目地・止水板設置工 | 41 |
| 1-16 | 吹付法面とりこわし工 | 21 | 1-46 | 旧橋撤去工 | 41 |
| 1-17 | プレキャストコンクリート板設置工 | 22 | 1-47 | かご工 | 43 |
| 1-18 | 人工張芝工 | 22 | 1-48 | 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 | 44 |
| 1-19 | 基礎・裏込砕石工，基礎・裏込栗石工 | 22 | 1-49 | 現場取卸費 | 44 |
| 1-20 | コンクリートブロック積（張）工 | 23 | 1-50 | 骨材再生工（自走式） | 44 |
| 1-21 | 石積（張）工 | 24 | 1-51 | 函渠工（1） | 45 |
| 1-22 | 平石張工 | 24 | 1-52 | 函渠工（2） | 45 |
| 1-23 | 場所打擁壁工（1） | 25 | 1-53 | 殻運搬 | 46 |
| 1-24 | 場所打擁壁工（2） | 25 | 1-54 | 鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） | 52 |
| 1-25 | プレキャスト擁壁工 | 25 | 1-55 | 鋼管・既製コンクリート杭打工（中掘工） | 52 |
| 1-26 | 補強土壁工（帯鋼補強土壁，アンカー補強土壁） | 26 | 1-56 | 鋼管・既製コンクリート杭打工（回転杭工） | 52 |
| 1-27 | ジオテキスタイル工 | 26 | 1-57 | 鋼管ソイルセメント杭工 | 52 |
| 1-28 | 連続地中壁工（柱列式） | 27 | 1-58 | 場所打杭工（オールケーシング工・全回転式オールケーシング工） | 52 |
| 1-29 | 排水構造物工 | 27 | 1-59 | 場所打杭工（リバースサーキュレーション工） | 52 |
| 1-30 | 排水構造物工（管（函）渠型側溝・溶接金網及び埋設鋼板型枠） | 31 | | | |

| | | | | |
|------|--|----|--|----|
| 1-60 | 場所打杭工（アースオーガ工, 硬質地盤用アースオーガ工） | 52 | (0.25 t 以上 35.5 t 以下) | 70 |
| 1-61 | 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工） | 52 | 2- 3 捨石工 | 70 |
| 1-62 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | 52 | 2- 4 消波工 | 71 |
| 1-63 | 深礎工 | 53 | 2- 5 浚渫工（ポンプ式浚渫船） | 71 |
| 1-64 | ニューマチックケーソン工 | 53 | 2- 6 浚渫工（バックホウ浚渫船） | 71 |
| 1-65 | 基礎工（鋼管矢板基礎工） | 53 | 2- 7 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工 | 71 |
| 1-66 | ドロップハンマ杭打工 | 54 | 2- 8 堤防除草工 | 72 |
| 1-67 | 木杭及び矢板打工（人力，ドロップハンマ工） | 54 | 2- 9 堤防天端補修工 | 76 |
| 1-68 | 既製コンクリート杭カットオフ工 | 54 | 2-10 堤防芝養生工 | 77 |
| 1-69 | 泥水運搬工 | 55 | 2-11 伐木除根工 | 77 |
| 1-70 | コンクリート工 | 55 | 2-12 塵芥処理工 | 81 |
| 1-71 | 型枠工 | 55 | 2-13 ボーリンググラウト工 | 85 |
| 1-72 | 型枠工（省力化構造） | 55 | 2-14 粗朶沈床工 | 86 |
| 1-73 | 溶接金網設置工 | 56 | 2-15 機械土工（河床等掘削） | 86 |
| 1-74 | 張りコンクリート工 | 56 | 2-16 巨石積（張）工 | 87 |
| 1-75 | パイプロハンマ工 | 56 | 2-17 木杭打工 | 87 |
| 1-76 | パイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工） | 56 | 2-18 巨石据付工 | 87 |
| 1-77 | 油圧圧入引抜工 | 56 | 2-19 護岸基礎ブロック工 | 88 |
| 1-78 | 矢板工（アースオーガ併用圧入工） | 56 | 2-20 かごマット工（スロープ型） | 89 |
| 1-79 | 矢板工（クレーン引抜工） | 56 | 2-21 かごマット工（多段積型） | 89 |
| 1-80 | 矢板工（H形鋼） | 56 | 2-22 ブロックマット工 | 89 |
| 1-81 | 仮設材設置撤去工 | 57 | 2-23 野芝種子吹付工 | 89 |
| 1-82 | 足場工 | 57 | 2-24 袋詰玉石工 | 89 |
| 1-83 | 支保工 | 58 | 2-25 笠コンクリートブロック据付工 | 90 |
| 1-84 | 締切排水工 | 58 | 2-26 グラウトホール工 | 90 |
| 1-85 | ウエルポイント工 | 58 | 2-27 連節ブロックの水中吊落し工 | 90 |
| 1-86 | 土のう工 | 58 | 2-28 光ケーブル配管工 | 91 |
| 1-87 | 大型土のう工 | 58 | 2-29 土工（砂防工） | 91 |
| 1-88 | 仮橋・仮栈橋工 | 59 | 2-30 土工（バックホウ床掘山積 0.45m ³ （平積 0.35m ³ ） | 93 |
| 1-89 | 汚濁防止フェンス工 | 59 | 2-31 コンクリート工（砂防工） | 94 |
| 1-90 | 仮囲い設置撤去工 | 59 | 2-32 コンクリート工（ケーブルクレーン打設） | 94 |
| 1-91 | 雪寒仮囲い工 | 59 | 2-33 砂防コンクリート生産 （ミキサによる混合）工 | 94 |
| 1-92 | 切土及び発破防護柵工 | 59 | 2-34 残存型枠工 | 94 |
| 1-93 | 濁水処理工（一般土木工事） | 60 | 2-35 仮設備工 | 95 |
| 1-94 | 敷鉄板設置・撤去工 | 60 | 2-36 仮設備工（ケーブルクレーン付属設備） | 96 |
| 1-95 | 防塵処理工 | 60 | 2-37 養生工（練炭） | 96 |
| 1-96 | 法面工（仮設用モルタル吹付工） | 60 | 2-38 石材等採取工（割石，雑割石，野面石採取） | 96 |
| 2 | 【河川編】 | | 2-39 ケーブルクレーンによる資材等の運搬 | 96 |
| 2- 1 | 消波根固めブロック工 | 61 | 2-40 銘板工 | 97 |
| 2- 2 | 消波根固めブロック工（ブロック撤去工） | | 2-41 砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切 | 97 |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|-----|------|---------------------------|-----|
| 2-42 | 砂防コンクリート締切 | 97 | 3-30 | 橋梁付属施設設置工 | 108 |
| 2-43 | 鋼製砂防工 | 97 | 3-31 | トンネル内装板設置工 | 108 |
| 2-44 | 砂防ソイルセメント工 | 97 | 3-32 | 道路付属物設置工 | 108 |
| 2-45 | 集水井工（ライナープレート土留工法） | 98 | 3-33 | スノーポール設置・撤去工 | 108 |
| 2-46 | 集水井工（プレキャスト土留工法） | 98 | 3-34 | 道路植栽工（客土工）（上層 30 cm） | 109 |
| 2-47 | 地すべり防止工（集排水ボーリング工） | 98 | 3-35 | 路面切削工 | 109 |
| 2-48 | 地すべり防止工（山腹水路工） | 99 | 3-36 | 切削オーバーレイ工 | 111 |
| 2-49 | 地すべり防止工（かご工） | 99 | 3-37 | 舗装版破砕工 | 112 |
| 2-50 | 集排水ボーリング孔洗浄工 | 99 | 3-38 | 舗装版切断工 | 113 |
| 3 | 【道路編】 | | 3-39 | 道路打換え工 | 113 |
| 3- 1 | 路盤工 | 100 | 3-40 | 路上路盤再生工 | 114 |
| 3- 2 | 路盤工（ICT） | 100 | 3-41 | アスファルト注入工 | 114 |
| 3- 3 | アスファルト舗装工 | 101 | 3-42 | 舗装版クラック補修工 | 115 |
| 3- 4 | 半たわみ性（コンポジット）舗装工 | 101 | 3-43 | 道路付属構造物塗替工 | 115 |
| 3- 5 | 排水性アスファルト舗装工 | 101 | 3-44 | 張紙防止塗装工 | 115 |
| 3- 6 | 透水性樹脂コンクリート工 | 101 | 3-45 | 床版補強工 | 116 |
| 3- 7 | 透水性アスファルト舗装工 | 101 | 3-46 | 橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）（2） | 117 |
| 3- 8 | グースアスファルト舗装工 | 102 | 3-47 | 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（1）（2） | 117 |
| 3- 9 | コンクリート舗装工 | 102 | 3-48 | 橋梁地覆補修工 | 118 |
| 3-10 | ローラ転圧コンクリート舗装工（RCCP工） | 102 | 3-49 | 橋梁補修工（支承取替工） | 118 |
| 3-11 | 連続鉄筋コンクリート舗装工 | 102 | 3-50 | 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工） | 118 |
| 3-12 | 踏掛版 | 102 | 3-51 | 橋梁補修工（ひび割れ補修工（充てん工法）） | 119 |
| 3-13 | ガードケーブル設置工 | 103 | 3-52 | 橋梁補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法）） | 119 |
| 3-14 | 落石防止網（繊維網）設置工 | 103 | 3-53 | 橋梁補修工（断面修復工（左官工法）） | 119 |
| 3-15 | 立入り防止柵工 | 103 | 3-54 | 橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法）） | 119 |
| 3-16 | 車止めポスト設置工 | 103 | 3-55 | 落橋防止装置工 | 119 |
| 3-17 | 防雪柵設置及び撤去工 | 104 | 3-56 | 道路除草工 | 120 |
| 3-18 | 防雪柵現地張出し・収納工 | 104 | 3-57 | 路面清掃工（機械清掃） | 122 |
| 3-19 | 雪崩予防柵設置工 | 105 | 3-58 | 路面清掃工（人力清掃工） | 123 |
| 3-20 | 雪崩発生予防柵設置工（円形空洞型枠工，立入防止柵工，柵板設置工） | 105 | 3-59 | ガードレール清掃工 | 123 |
| 3-21 | ボックスビーム設置工 | 105 | 3-60 | ガードレール清掃工（自動追従型） | 123 |
| 3-22 | 遮光フェンス設置工 | 105 | 3-61 | ガードパイプ清掃工 | 123 |
| 3-23 | 落下物等防止柵設置工 | 106 | 3-62 | 管渠清掃工，側溝清掃及び集水桝清掃工（組合せ作業） | 124 |
| 3-24 | しゃ音壁設置工 | 106 | 3-63 | 側溝清掃（単独作業） | 125 |
| 3-25 | 基礎杭打工（しゃ音壁） | 106 | 3-64 | 側溝清掃工（人力清掃工） | 125 |
| 3-26 | 路側工（据付け） | 107 | 3-65 | 集水桝清掃工（単独作業） | 125 |
| 3-27 | 路側工（取外し） | 107 | 3-66 | 集水桝清掃工（人力清掃工） | 125 |
| 3-28 | 特殊ブロック設置工 | 107 | 3-67 | トンネル清掃工 | 125 |
| 3-29 | 組立歩道工 | 108 | 3-68 | トンネル照明器具清掃工 | 125 |
| | | | 3-69 | トンネル漏水対策工 | 125 |

| | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|--|-------|------------------|
| 3-70 | 沓座拡幅工 | 126 | | | 142 |
| 3-71 | 桁連結工 | 126 | | 3-106 | ポストテンション場所打箱桁橋工 |
| 3-72 | 欠損部補修工 | 126 | | | 142 |
| 3-73 | 路肩整正（人力による土はね） | | | 3-107 | R C 場所打ホロースラブ橋工 |
| | | 126 | | | 142 |
| 3-74 | コンクリート接着工 | 126 | | 3-108 | 架設支保工 |
| 3-75 | 防護柵復旧工 | 127 | | 3-109 | 伸縮装置工（鋼製） |
| 3-76 | アスファルト舗装版削孔工 | 127 | | 3-110 | 橋梁排水管設置工 |
| 3-77 | 道路付属物のコンクリート面塗装工 | | | 3-111 | 歩道橋（側道橋）架設工 |
| | | 127 | | 3-112 | 側板工 |
| 3-78 | 横断歩道橋補修工 | 127 | | 3-113 | 鋼製橋脚設置工 |
| 3-79 | 共同溝工（1）（構造物単位） | | | 3-114 | 橋台・橋脚工（1）（構造物単位） |
| | | 128 | | | 144 |
| 3-80 | 共同溝工（2） | 129 | | 3-115 | 橋台・橋脚工（2） |
| 3-81 | 防水工・防水層保護工 | 131 | | 3-116 | 公園植栽工 |
| 3-82 | 電線共同溝工（C・C・BOX） | | | 3-117 | 公園除草工 |
| | | 131 | | 3-118 | 公園工 |
| 3-83 | 情報ボックス工 | 133 | | | ※ 土工（ICT） |
| 3-84 | トンネル工（インバート工） | 135 | | | 150 |
| 3-85 | トンネル工（NATM）〔発破工法〕 | | | | |
| | | 135 | | | |
| 3-86 | トンネル工（NATM）〔機械掘削工法〕 | | | | |
| | | 135 | | | |
| 3-87 | トンネル濁水処理工 | 135 | | | |
| 3-88 | トンネル工（NATM）坑口工 （DⅢパターン） | 136 | | | |
| 3-89 | トンネル工（NATM）非常駐車帯工 | | | | |
| | | 136 | | | |
| 3-90 | トンネル工（NATM）仮設備工（防音扉工） | | | | |
| | | 136 | | | |
| 3-91 | 小断面トンネル工（NATM） | | | | |
| | | 137 | | | |
| 3-92 | トンネル裏込め注入工 | 137 | | | |
| 3-93 | 道路除雪工 | 137 | | | |
| 3-94 | 鋼橋製作工 | 137 | | | |
| 3-95 | 橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理） | | | | |
| | | 137 | | | |
| 3-96 | 鋼橋架設工 | 138 | | | |
| 3-97 | プレビーム桁製作工（現場） | | | | |
| | | 139 | | | |
| 3-98 | プレビーム桁架設工 | 140 | | | |
| 3-99 | 鋼橋床版工 | 140 | | | |
| 3-100 | グレーチング床版架設工及び足場工 | | | | |
| | | 140 | | | |
| 3-101 | ポストテンション桁製作工 | 140 | | | |
| 3-102 | プレキャストセグメント主桁組立工 | | | | |
| | | 140 | | | |
| 3-103 | P C 橋架設工 | 140 | | | |
| 3-104 | P C 橋片持架設工 | 141 | | | |
| 3-105 | ポストテンション場所打ホロースラブ橋工 | | | | |

| 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 | 35.0km 以下 | 0.1t 以下 | 3.7 回/日 | |
| | | 0.3t 超 0.5t 以下 | 17 回/日 | | 0.1t 超 0.3t 以下 | 3.6 回/日 | |
| | | 0.5t 超 0.8t 以下 | 15 回/日 | | 0.3t 超 0.5t 以下 | 3.5 回/日 | |
| | | 0.8t 超 1.1t 以下 | 12 回/日 | | 0.5t 超 0.8t 以下 | 3.4 回/日 | |
| | | 1.1t 超 1.5t 以下 | 10 回/日 | | 0.8t 超 1.1t 以下 | 3.2 回/日 | |
| | | 1.5t 超 2.0t 以下 | 8.6 回/日 | | 1.1t 超 1.5t 以下 | 3.1 回/日 | |
| | | 2.0t 超 2.6t 以下 | 7.2 回/日 | | 1.5t 超 2.0t 以下 | 2.9 回/日 | |
| | | 2.6t 超 2.95t 以下 | 6.3 回/日 | | 2.0t 超 2.6t 以下 | 2.7 回/日 | |
| | 9.0km 以下 | 0.2t 以下 | 12 回/日 | | 46.0km 以下 | 2.6t 超 2.95t 以下 | 2.6 回/日 |
| | | 0.2t 超 0.3t 以下 | 11 回/日 | | | 0.2t 以下 | 2.8 回/日 |
| | | 0.3t 超 0.5t 以下 | 10 回/日 | 60.0km 以下 | 0.2t 超 0.5t 以下 | 2.7 回/日 | |
| | | 0.5t 超 0.8t 以下 | 9.2 回/日 | | 0.5t 超 0.8t 以下 | 2.6 回/日 | |
| | | 0.8t 超 1.1t 以下 | 8.2 回/日 | | 0.8t 超 1.1t 以下 | 2.5 回/日 | |
| | | 1.1t 超 1.5t 以下 | 7.3 回/日 | | 1.1t 超 1.5t 以下 | 2.4 回/日 | |
| | | 1.5t 超 2.0t 以下 | 6.4 回/日 | | 1.5t 超 2.0t 以下 | 2.3 回/日 | |
| | | 2.0t 超 2.6t 以下 | 5.6 回/日 | | 2.0t 超 2.6t 以下 | 2.2 回/日 | |
| | | 2.6t 超 2.95t 以下 | 5.0 回/日 | | 2.6t 超 2.95t 以下 | 2.1 回/日 | |
| | | 14.0km 以下 | 0.1t 以下 | | 7.4 回/日 | 46.0km 以下 | 0.5t 以下 |
| | 0.1t 超 0.2t 以下 | | 7.2 回/日 | | 0.5t 超 1.1t 以下 | | 2.0 回/日 |
| | 0.2t 超 0.3t 以下 | | 7.0 回/日 | | 1.1t 超 1.5t 以下 | | 1.9 回/日 |
| | 0.3t 超 0.5t 以下 | | 6.7 回/日 | 1.5t 超 2.6t 以下 | 1.8 回/日 | | |
| | 0.5t 超 0.8t 以下 | | 6.2 回/日 | 60.0km 以下 | 2.6t 超 2.95t 以下 | 1.7 回/日 | |
| | 0.8t 超 1.1t 以下 | | 5.8 回/日 | | 0.8t 以下 | 1.6 回/日 | |
| | 1.1t 超 1.5t 以下 | | 5.3 回/日 | | 0.8t 超 2.0t 以下 | 1.5 回/日 | |
| | 1.5t 超 2.0t 以下 | | 4.8 回/日 | | 2.0t 超 2.95t 以下 | 1.4 回/日 | |

| 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 | - | 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 | - | - | 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) | - | - | - | 37 m ³ /日 | | |
| | | | | | | | 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 | - | 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 | - | - | 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 | | | | | | | | | |
| | 軟岩 | オープンカット | - | - | - | - | 500m3未満 | - | 無し | 無し | 63 m3/日 | | | | | | | | |
| 有り(5万m3未満) | | | | | | | | | 有り | 63 m3/日 | | | | | | | | | |
| 有り(5万m3以上) | | | | | | | | | 無し | 63 m3/日 | | | | | | | | | |
| 有り(5万m3以上) | | | | | | | | | 無し | 63 m3/日 | | | | | | | | | |
| 500m3以上 | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 340 m3/日 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 有り(5万m3未満) | 有り | 32 m3/日 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 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) | 有り | 49 m3/日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 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) | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 25 m3/日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 軟岩(II) | 無し | 無し |
| 硬岩 | オープンカット | - | - | - | - | - | 不可 | 無し | 無し | 41 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 有り(5万m3未満) | 有り | 41 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 41 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 41 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 可 | 無し | 無し | 190 m3/日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 有り(5万m3未満) | 有り | 21 m3/日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 21 m3/日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 21 m3/日 | | | |
| | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 29 m3/日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 有り(5万m3未満) | 有り | 29 m3/日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 29 m3/日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 無し | 29 m3/日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 現場制約あり | 中硬岩 | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 55 m3/日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 硬岩(I) | 有り | 55 m3/日 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 55 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 有り(5万m3未満) | 有り | 55 m3/日 | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 55 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 有り(5万m3以上) | 有り | 55 m3/日 | | | | | | | | | |
| 現場制約あり | 中硬岩 | - | - | - | - | - | - | 無し | 無し | 13 m3/日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 硬岩(I) | 無し | 無し | 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 | 運搬距離 | 作業日当り 標準作業量 |
| | 標準 | バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 土砂(岩塊・玉 石混り土含む) | 無し | 0.3km 以下 | 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 | |
| | | | | 有り | 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 |
| | 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 | バックホウ 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 | |
| | | | | 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 | バックハウ 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 | |
| | | | | 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 | | | | |
| | - | - | 土砂÷1.37 | | | |
| | 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 | 土砂(岩塊・玉 石混り土含む) | 有り | 0.5km以下 | 67 m3/日 |
| | | | | | 2.0km以下 | 56 m3/日 |
| | | | | | 2.5km以下 | 48 m3/日 |
| | | | | | 3.5km以下 | 42 m3/日 |
| | | | | | 5.0km以下 | 37 m3/日 |
| | | | | | 7.0km以下 | 32 m3/日 |
| | | | | | 10.0km以下 | 26 m3/日 |
| | | | | | 14.5km以下 | 21 m3/日 |
| | | | | | 24.5km以下 | 16 m3/日 |
| | | | | | 60.0km以下 | 11 m3/日 |
| | 軟岩 | — | — | — | 土砂÷1.22 | |
| | 硬岩 | — | — | — | 土砂÷1.37 | |
| | 小規模 | バックホウ 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 土砂(岩塊・玉 石混り土含む) | 無し | 0.2km以下 | 50 m3/日 |
| | | | | | 1.0km以下 | 40 m3/日 |
| | | | | | 1.5km以下 | 33 m3/日 |
| | | | | | 2.5km以下 | 29 m3/日 |
| | | | | | 3.5km以下 | 25 m3/日 |
| | | | | | 4.0km以下 | 22 m3/日 |
| | | | | | 5.0km以下 | 20 m3/日 |
| | | | | | 6.0km以下 | 18 m3/日 |
| | | | | | 7.5km以下 | 17 m3/日 |
| | | | | | 10.0km以下 | 13 m3/日 |
| | | | | | 13.0km以下 | 11 m3/日 |
| | | | | | 19.0km以下 | 9 m3/日 |
| | | | | | 35.0km以下 | 7 m3/日 |
| | | | | | 60.0km以下 | 4 m3/日 |
| | | | | 有り | 0.2km以下 | 50 m3/日 |
| | | | | | 1.0km以下 | 40 m3/日 |
| | | | | | 1.5km以下 | 33 m3/日 |
| | | | | | 2.0km以下 | 29 m3/日 |
| | | | | | 3.0km以下 | 25 m3/日 |
| | | | | | 3.5km以下 | 22 m3/日 |
| 4.5km以下 | | | | | 20 m3/日 | |
| 5.5km以下 | | | | | 18 m3/日 | |
| 7.0km以下 | | | | | 17 m3/日 | |
| 9.0km以下 | | | | | 13 m3/日 | |
| 12.0km以下 | | | | | 11 m3/日 | |
| 17.0km以下 | | | | | 9 m3/日 | |
| 27.0km以下 | 7 m3/日 | | | | | |
| 60.0km以下 | 4 m3/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0.13m3 (平積0.1m3) | 土砂(岩塊・玉 石混土含む) | 無し | 0.3km 以下 22 m3/日 |
| | | | | | 1.0km 以下 20 m3/日 |
| | | | | | 1.5km 以下 17 m3/日 |
| | | | | | 2.5km 以下 14 m3/日 |
| | | | | | 3.0km 以下 13 m3/日 |
| | | | | | 3.5km 以下 11 m3/日 |
| | | | | | 4.5km 以下 10 m3/日 |
| | | | | | 5.5km 以下 9 m3/日 |
| | | | | | 7.0km 以下 8 m3/日 |
| | | | | | 9.0km 以下 7 m3/日 |
| | | | | | 12.0km 以下 6 m3/日 |
| | | | | | 17.0km 以下 4 m3/日 |
| | | | | | 28.5km 以下 3 m3/日 |
| | | | | | 60.0km 以下 2 m3/日 |
| | 有り | 0.3km 以下 22 m3/日 | | | |
| | | 1.0km 以下 20 m3/日 | | | |
| | | 1.5km 以下 17 m3/日 | | | |
| | | 2.5km 以下 14 m3/日 | | | |
| | | 3.0km 以下 13 m3/日 | | | |
| | | 3.5km 以下 11 m3/日 | | | |
| | | 4.5km 以下 10 m3/日 | | | |
| | | 5.0km 以下 9 m3/日 | | | |
| | | 6.5km 以下 8 m3/日 | | | |
| | | 8.0km 以下 7 m3/日 | | | |
| | | 11.0km 以下 6 m3/日 | | | |
| | | 15.0km 以下 4 m3/日 | | | |
| | | 24.0km 以下 3 m3/日 | | | |
| | | 60.0km 以下 2 m3/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 m3/日 |
| 0.5km 以下 18 m3/日 | | | | | |
| 1.5km 以下 17 m3/日 | | | | | |
| 2.0km 以下 14 m3/日 | | | | | |
| 2.5km 以下 13 m3/日 | | | | | |
| 3.0km 以下 11 m3/日 | | | | | |
| 4.0km 以下 10 m3/日 | | | | | |
| 5.0km 以下 9 m3/日 | | | | | |
| 6.5km 以下 8 m3/日 | | | | | |
| 8.5km 以下 7 m3/日 | | | | | |
| 11.0km 以下 6 m3/日 | | | | | |
| 16.0km 以下 4 m3/日 | | | | | |
| 27.5km 以下 3 m3/日 | | | | | |
| 60.0km 以下 2 m3/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 | | | 作業日当り 標準作業量 | |
| 残土受入れ地での処理 | | — | | | 1,030 m3/日 | |
| 敷均し (ルーズ) | | 標準 | | | 760 m3/日 | |
| | | 標準以外 | | | 1,090 m3/日 | |
| | | 狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) | | | 140 m3/日 | |
| | | トラフィカビリティが確保出来ない場合 | | | 620 m3/日 | |
| ④ 路体 (築堤) 盛土 | | | | | | |
| 施工幅員 | 作業形態 | 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 作業日当り 標準作業量 | |
| 2.5m未満 | — | — | — | — | 50 m3/日 | |
| 2.5m以上4.0m未満 | — | — | — | — | 86 m3/日 | |
| 4.0m以上 | 敷均し+ 締固め | — | 10,000m3 未満 | 無し | 690 m3/日 | |
| | | | | 有り | 350 m3/日 | |
| | | | 10,000m3 以上 | 無し | 940 m3/日 | |
| | | | | 有り | 360 m3/日 | |
| | 敷均し 締固め | | 10,000m3 未満 | 無し | 350 m3/日 | |
| | | | | 有り | 160 m3/日 | |
| | | | 10,000m3 以上 | 無し | 490 m3/日 | |
| | | | | 有り | 210 m3/日 | |
| 高含水比 粘性土 | — | 無し | 290 m3/日 | | | |
| | | 有り | 130 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。 | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | |
|----------------------------------|---|------------|-------|------------|
| 土工 | ⑤ 路床盛土 | | | |
| | 平均幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 |
| | 2.5m未満 | — | — | 43 m3/日 |
| | 2.5m以上4.0m未満 | — | — | 78 m3/日 |
| | 4.0m以上 | 10,000m3未満 | 無し | 440 m3/日 |
| | | | 有り | 120 m3/日 |
| | | 10,000m3以上 | 無し | 440 m3/日 |
| | | | 有り | 120 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。 | | | |
| | 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 | 施工数量 | 作業日当り標準作業量 |
| | 土砂 | オープンカット | 無し | 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 | 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 | 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 | 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 |
| (注) 平成 30 年 2 月 1 日以降, 入札契約手続きを開始し、平成 30 年 3 月 31 日以前に入札書提出期限日を設定している工事の設計変更時に使用する掘削 (ICT) ※[ICT建機使用割合 100%]の作業日当り標準作業量については P. 150 を参照すること。 | | | | | |
| ② 路体 (築堤) 盛土 (ICT) | | | | | |
| 作業形態 | 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 | ICT標準作業量 |
| 敷均し+締固め | — | 10,000m3未満 | 無し | 828 m3/日 | 828 m3/日 |
| | | | 有り | 360 m3/日 | 420 m3/日 |
| | | 10,000m3以上 | 無し | 940 m3/日 | 1,176 m3/日 |
| | | | 有り | 360 m3/日 | 684 m3/日 |
| 敷均し締固め | 高含水比粘性土以外 | 10,000m3未満 | 無し | 385 m3/日 | 385 m3/日 |
| | | | 有り | 176 m3/日 | 176 m3/日 |
| | | 10,000m3以上 | 無し | 539 m3/日 | 539 m3/日 |
| | | | 有り | 231 m3/日 | 231 m3/日 |
| | 高含水比粘性土 | — | 無し | 319 m3/日 | 319 m3/日 |
| | | | 有り | 143 m3/日 | 143 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 | 440 m3/日 | 648 m3/日 | | |
| | 有り | 120 m3/日 | 336 m3/日 | | |
| 10,000m3以上 | 無し | 440 m3/日 | 924 m3/日 | | |
| | 有り | 120 m3/日 | 540 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 | 作業日当り標準作業量 |
| | 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 | 150 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 | 100 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 | 120 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 | 110 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 | 90 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 | 90 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> | 作業日当り標準作業量 | 3.3 回/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業日当り標準作業量 | 3.3 回/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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。 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 23 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 23 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻工 | ① 埋戻し <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>土質</th> <th>締固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>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。 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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> | 作業日当り標準作業量 | 36 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 36 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人力運搬工 | ① 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">換算距離</th> <th colspan="5">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">土・石</th> <th rowspan="2">セメント等</th> <th rowspan="2">積ブロック類</th> </tr> <tr> <th>土砂</th> <th>岩塊・玉石</th> <th>栗石・クワッパ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20m以下</td> <td>4.8 m³/日</td> <td>3.2 m³/日</td> <td>3.8 m³/日</td> <td>9.1 t/日</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>40m以下</td> <td>3.8 m³/日</td> <td>2.6 m³/日</td> <td>3.0 m³/日</td> <td>7.1 t/日</td> <td>11 m²/日</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td> <td>3.1 m³/日</td> <td>2.3 m³/日</td> <td>2.6 m³/日</td> <td>5.9 t/日</td> <td>9.1 m²/日</td> </tr> <tr> <td>80m以下</td> <td>2.7 m³/日</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>2.2 m³/日</td> <td>4.8 t/日</td> <td>7.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>2.3 m³/日</td> <td>1.7 m³/日</td> <td>2.0 m³/日</td> <td>4.2 t/日</td> <td>6.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td>120m以下</td> <td>2.0 m³/日</td> <td>1.5 m³/日</td> <td>1.8 m³/日</td> <td>3.7 t/日</td> <td>5.6 m²/日</td> </tr> <tr> <td>140m以下</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>1.6 m³/日</td> <td>3.2 t/日</td> <td>5.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>160m以下</td> <td>1.7 m³/日</td> <td>1.3 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>2.9 t/日</td> <td>4.8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>180m以下</td> <td>1.5 m³/日</td> <td>1.1 m³/日</td> <td>1.3 m³/日</td> <td>2.7 t/日</td> <td>4.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>200m以下</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>1.1 m³/日</td> <td>1.2 m³/日</td> <td>2.4 t/日</td> <td>4.0 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。 | 換算距離 | 作業日当り標準作業量 | | | | | 土・石 | | | セメント等 | 積ブロック類 | 土砂 | 岩塊・玉石 | 栗石・クワッパ | 20m以下 | 4.8 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 3.8 m ³ /日 | 9.1 t/日 | 14 m ² /日 | 40m以下 | 3.8 m ³ /日 | 2.6 m ³ /日 | 3.0 m ³ /日 | 7.1 t/日 | 11 m ² /日 | 60m以下 | 3.1 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 2.6 m ³ /日 | 5.9 t/日 | 9.1 m ² /日 | 80m以下 | 2.7 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 2.2 m ³ /日 | 4.8 t/日 | 7.7 m ² /日 | 100m以下 | 2.3 m ³ /日 | 1.7 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 4.2 t/日 | 6.7 m ² /日 | 120m以下 | 2.0 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 3.7 t/日 | 5.6 m ² /日 | 140m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 3.2 t/日 | 5.3 m ² /日 | 160m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 2.9 t/日 | 4.8 m ² /日 | 180m以下 | 1.5 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 2.7 t/日 | 4.3 m ² /日 | 200m以下 | 1.4 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 2.4 t/日 | 4.0 m ² /日 |
| | 換算距離 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 土・石 | | | セメント等 | 積ブロック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 土砂 | 岩塊・玉石 | 栗石・クワッパ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20m以下 | 4.8 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 3.8 m ³ /日 | 9.1 t/日 | 14 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40m以下 | 3.8 m ³ /日 | 2.6 m ³ /日 | 3.0 m ³ /日 | 7.1 t/日 | 11 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60m以下 | 3.1 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 2.6 m ³ /日 | 5.9 t/日 | 9.1 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80m以下 | 2.7 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 2.2 m ³ /日 | 4.8 t/日 | 7.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100m以下 | 2.3 m ³ /日 | 1.7 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 4.2 t/日 | 6.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120m以下 | 2.0 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 3.7 t/日 | 5.6 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 3.2 t/日 | 5.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 2.9 t/日 | 4.8 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 180m以下 | 1.5 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 2.7 t/日 | 4.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200m以下 | 1.4 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 2.4 t/日 | 4.0 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|-----|--|-------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 人力運搬工 | ② 人肩運搬（運搬～取卸し） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">換算距離</th> <th colspan="4">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="2">土砂</th> <th colspan="2">岩塊・玉石</th> </tr> <tr> <th>掘削（床掘り） 無し</th> <th>掘削（床掘り） 有り</th> <th>掘削（床掘り） 無し</th> <th>掘削（床掘り） 有り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20m以下</td> <td>13 m³/日</td> <td>2.0 m³/日</td> <td>8.3 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>40m以下</td> <td>7.7 m³/日</td> <td>1.8 m³/日</td> <td>5.3 m³/日</td> <td>1.3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td> <td>5.3 m³/日</td> <td>1.6 m³/日</td> <td>4.0 m³/日</td> <td>1.2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>80m以下</td> <td>4.2 m³/日</td> <td>1.5 m³/日</td> <td>3.0 m³/日</td> <td>1.1 m³/日</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>3.3 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>2.5 m³/日</td> <td>1.0 m³/日</td> </tr> <tr> <td>120m以下</td> <td>2.8 m³/日</td> <td>1.3 m³/日</td> <td>2.1 m³/日</td> <td>0.93 m³/日</td> </tr> <tr> <td>140m以下</td> <td>2.4 m³/日</td> <td>1.2 m³/日</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>0.88 m³/日</td> </tr> <tr> <td>160m以下</td> <td>2.1 m³/日</td> <td>1.1 m³/日</td> <td>1.6 m³/日</td> <td>0.83 m³/日</td> </tr> <tr> <td>180m以下</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>1.1 m³/日</td> <td>1.5 m³/日</td> <td>0.78 m³/日</td> </tr> <tr> <td>200m以下</td> <td>1.7 m³/日</td> <td>1.0 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>0.75 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 | | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り | 20m以下 | 13 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 8.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 40m以下 | 7.7 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 5.3 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 60m以下 | 5.3 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 80m以下 | 4.2 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 3.0 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 100m以下 | 3.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 2.5 m ³ /日 | 1.0 m ³ /日 | 120m以下 | 2.8 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 2.1 m ³ /日 | 0.93 m ³ /日 | 140m以下 | 2.4 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 0.88 m ³ /日 | 160m以下 | 2.1 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 0.83 m ³ /日 | 180m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 0.78 m ³ /日 | 200m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.0 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 0.75 m ³ /日 | | | | | | | | | | |
| | 換算距離 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 土砂 | | 岩塊・玉石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20m以下 | 13 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 8.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40m以下 | 7.7 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 5.3 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60m以下 | 5.3 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 80m以下 | 4.2 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 3.0 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100m以下 | 3.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 2.5 m ³ /日 | 1.0 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120m以下 | 2.8 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 2.1 m ³ /日 | 0.93 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 140m以下 | 2.4 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 0.88 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160m以下 | 2.1 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 0.83 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 0.78 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.0 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 0.75 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 小車運搬（積込み～運搬～取卸し） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">換算距離</th> <th colspan="5">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">土・石</th> <th rowspan="2">セメント 等</th> <th rowspan="2">積ブロック 類</th> </tr> <tr> <th>土砂</th> <th>岩塊・玉石</th> <th>栗石・クワッパ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20m以下</td> <td>7.1 m³/日</td> <td>4.5 m³/日</td> <td>5.3 m³/日</td> <td>11 t/日</td> <td>20 m²/日</td> </tr> <tr> <td>40m以下</td> <td>6.3 m³/日</td> <td>4.0 m³/日</td> <td>4.8 m³/日</td> <td>10 t/日</td> <td>20 m²/日</td> </tr> <tr> <td>60m以下</td> <td>5.0 m³/日</td> <td>3.2 m³/日</td> <td>4.0 m³/日</td> <td>8.3 t/日</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td>80m以下</td> <td>4.0 m³/日</td> <td>2.8 m³/日</td> <td>3.2 m³/日</td> <td>6.7 t/日</td> <td>11 m²/日</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>3.3 m³/日</td> <td>2.4 m³/日</td> <td>2.8 m³/日</td> <td>5.6 t/日</td> <td>10 m²/日</td> </tr> <tr> <td>120m以下</td> <td>2.9 m³/日</td> <td>2.0 m³/日</td> <td>2.3 m³/日</td> <td>4.8 t/日</td> <td>7.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td>140m以下</td> <td>2.4 m³/日</td> <td>1.8 m³/日</td> <td>2.1 m³/日</td> <td>4.2 t/日</td> <td>6.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td>160m以下</td> <td>2.2 m³/日</td> <td>1.6 m³/日</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>3.8 t/日</td> <td>6.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>180m以下</td> <td>1.9 m³/日</td> <td>1.4 m³/日</td> <td>1.6 m³/日</td> <td>3.3 t/日</td> <td>5.6 m²/日</td> </tr> <tr> <td>200m以下</td> <td>1.7 m³/日</td> <td>1.3 m³/日</td> <td>1.5 m³/日</td> <td>3.0 t/日</td> <td>5.3 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> | 換算距離 | 作業日当り標準作業量 | | | | | 土・石 | | | セメント 等 | 積ブロック 類 | 土砂 | 岩塊・玉石 | 栗石・クワッパ | 20m以下 | 7.1 m ³ /日 | 4.5 m ³ /日 | 5.3 m ³ /日 | 11 t/日 | 20 m ² /日 | 40m以下 | 6.3 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 4.8 m ³ /日 | 10 t/日 | 20 m ² /日 | 60m以下 | 5.0 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 8.3 t/日 | 14 m ² /日 | 80m以下 | 4.0 m ³ /日 | 2.8 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 6.7 t/日 | 11 m ² /日 | 100m以下 | 3.3 m ³ /日 | 2.4 m ³ /日 | 2.8 m ³ /日 | 5.6 t/日 | 10 m ² /日 | 120m以下 | 2.9 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 4.8 t/日 | 7.7 m ² /日 | 140m以下 | 2.4 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 2.1 m ³ /日 | 4.2 t/日 | 6.7 m ² /日 | 160m以下 | 2.2 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 3.8 t/日 | 6.3 m ² /日 | 180m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 3.3 t/日 | 5.6 m ² /日 | 200m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 3.0 t/日 | 5.3 m ² /日 |
| 換算距離 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 土・石 | | | セメント 等 | 積ブロック 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土砂 | 岩塊・玉石 | 栗石・クワッパ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m以下 | 7.1 m ³ /日 | 4.5 m ³ /日 | 5.3 m ³ /日 | 11 t/日 | 20 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40m以下 | 6.3 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 4.8 m ³ /日 | 10 t/日 | 20 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60m以下 | 5.0 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 4.0 m ³ /日 | 8.3 t/日 | 14 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80m以下 | 4.0 m ³ /日 | 2.8 m ³ /日 | 3.2 m ³ /日 | 6.7 t/日 | 11 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100m以下 | 3.3 m ³ /日 | 2.4 m ³ /日 | 2.8 m ³ /日 | 5.6 t/日 | 10 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120m以下 | 2.9 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 4.8 t/日 | 7.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140m以下 | 2.4 m ³ /日 | 1.8 m ³ /日 | 2.1 m ³ /日 | 4.2 t/日 | 6.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160m以下 | 2.2 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 3.8 t/日 | 6.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180m以下 | 1.9 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 3.3 t/日 | 5.6 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200m以下 | 1.7 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 | 3.0 t/日 | 5.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 人力運搬工 | ④ 小車運搬（運搬～取卸し） | | | | |
| | 換算距離 | 作業日当り標準作業量 | | | |
| | | 土砂 | | 岩塊・玉石 | |
| | | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り | 掘削（床掘り） 無し | 掘削（床掘り） 有り |
| | 20m以下 | 100 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 33 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 |
| | 40m以下 | 33 m ³ /日 | 2.2 m ³ /日 | 17 m ³ /日 | 1.5 m ³ /日 |
| | 60m以下 | 14 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 8.3 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 |
| | 80m以下 | 8.3 m ³ /日 | 1.9 m ³ /日 | 5.9 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 |
| | 100m以下 | 5.9 m ³ /日 | 1.7 m ³ /日 | 4.3 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 |
| | 120m以下 | 4.5 m ³ /日 | 1.6 m ³ /日 | 3.3 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 |
| | 140m以下 | 3.6 m ³ /日 | 1.4 m ³ /日 | 2.7 m ³ /日 | 1.0 m ³ /日 |
| | 160m以下 | 3.0 m ³ /日 | 1.3 m ³ /日 | 2.3 m ³ /日 | 0.96 m ³ /日 |
| 180m以下 | 2.6 m ³ /日 | 1.2 m ³ /日 | 2.0 m ³ /日 | 0.90 m ³ /日 | |
| 200m以下 | 2.2 m ³ /日 | 1.1 m ³ /日 | 1.7 m ³ /日 | 0.84 m ³ /日 | |
| (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----|---|----|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----|-------------------|-----------------------|--|--|--|-----|-----------------------|
| 安定処理工 | <p>① 安定処理（スタビライザ）</p> <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>790 m²/日</td> </tr> <tr> <td>2 回</td> <td>690 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> <p>② 安定処理（バックホウ）</p> <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>180 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 | 790 m ² /日 | 2 回 | 690 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 | 180 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 | 790 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 回 | 690 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 | 180 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） | <p>① 自走式土質改良機設置・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</td> <td>2.6 回/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>3.7 回/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 安定処理工（自走式土質改良工）・・・ 該当工種の基準内に記載。</p> | 作業区分 | 作業日当り標準作業量 | 設置 | 2.6 回/日 | 撤去 | 3.7 回/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業区分 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置 | 2.6 回/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去 | 3.7 回/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

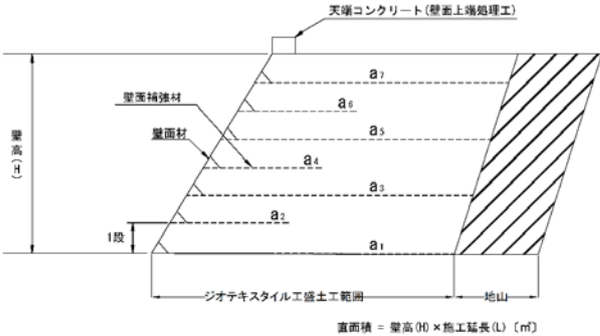
| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|----|----------------------|-------|---------|--------|----------------------|----|----------------------|------------|-----------------------|------------|--------|------------|-----------------------|
| 芝付工 | ① 市松芝 <table border="1"> <tr> <td>芝の規格</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>高麗芝・野芝</td> <td>333 m²/日</td> </tr> </table> (注) 散水養生・施肥は含まない。 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート法砕工 | ① プレキャスト法砕工 (1) プレキャストブロック設置 (中詰除く) …… 該当工種の基準内に記載。 (2) 敷砂利 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>10 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。 (3) 中詰工 <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>碎石</td> <td>12 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 現場打法砕工 (1) コンクリートポンプ車投入打設 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>7.2 m³/日</td> </tr> </table> (注) 養生を含む。 (2) アンカー工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 本/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 (3) 吸出し防止材敷設工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>200 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 | 作業日当り標準作業量 | 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 | 碎石 | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 碎石 | 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 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場吹付法砕工 | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吹付法面とりこわし工 | ① 吹付法面とりこわし工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人力施工</td> <td>59 m²/日</td> </tr> <tr> <td>機械施工</td> <td>147 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> | 工法区分 | 作業日当り標準作業量 | 人力施工 | 59 m ² /日 | 機械施工 | 147 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工法区分 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人力施工 | 59 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械施工 | 147 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------|----------------------|-------------|------|-----------------------|--------|-----------------------|-------|--------|----------------------|------|----------------------|--------|------------|--------|
| 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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人工張芝工 | <p>① 人工張芝</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>625 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 | 625 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 625 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎・裏込砕石工 基礎・裏込栗石工 | <p>① 基礎・裏込砕石工，基礎・裏込栗石工</p> <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>基礎砕石</td> <td>155 m²/日</td> </tr> <tr> <td>裏込砕石</td> <td>38 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎栗石</td> <td>敷均し</td> <td>161 m²/日</td> </tr> <tr> <td>敷並べ</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">裏込栗石</td> <td>かき込み</td> <td>31 m³/日</td> </tr> <tr> <td>築立て</td> <td>10 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、20m程度の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。 3. 護岸工の裏込栗石において、護岸平場は、基礎栗石とする。 4. 基礎栗石の敷均し及び敷並べ厚は、30cmまでを対象とする。</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 | 基礎栗石 | 敷均し | 161 m ² /日 | 敷並べ | 100 m ² /日 | 裏込栗石 | かき込み | 31 m ³ /日 | 築立て | 10 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎栗石 | 敷均し | 161 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 敷並べ | 100 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 裏込栗石 | かき込み | 31 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 築立て | 10 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 | 150kg/個以上 | - | 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(砕石) | 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> <p>4. 連節ブロック張(撤去)は, 再利用を前提とした場合に適用し, 作業日当り標準作業量は, 上表×2とする。</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（A）</td> <td>0.5m以上 0.6m未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.6m以上 0.8m未満</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>0.8m以上 1.0m以下</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小型擁壁（B）</td> <td>0.5m以上 0.6m未満</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.6m以上 0.8m未満</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>0.8m以上 1.0m以下</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重力式擁壁</td> <td>1m超え 2m未満</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>2m以上 5m以下</td> <td>7.8 (7.5)</td> </tr> <tr> <td>もたれ式擁壁</td> <td>3mから 8mまで</td> <td>6.3 (6.3)</td> </tr> <tr> <td>逆T型擁壁</td> <td>3mから 10mまで</td> <td>5.2 (5.0)</td> </tr> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>3mから 7mまで</td> <td>4.2 (4.0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 ・コンクリート打設・養生 ・型枠製作・設置、撤去 ・鉄筋加工・組立 ・足場設置・撤去 ・目地材設置 ・水抜きパイプ設置 ・吸出し防止材設置 <p>2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用出来る。 なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、（ ）書きの数値を適用する。</p> <p>3. 小型擁壁の場合、小型擁壁（A）、（B）を問わず適用出来る。</p> <p>4. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用出来る。</p> <p>5. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。</p> | 区 分 | | 作業日当り標準作業量 (m ³ /日) | 小型擁壁（A） | 0.5m以上 0.6m未満 | 0.8 | 0.6m以上 0.8m未満 | 1.0 | 0.8m以上 1.0m以下 | 1.1 | 小型擁壁（B） | 0.5m以上 0.6m未満 | 0.8 | 0.6m以上 0.8m未満 | 0.9 | 0.8m以上 1.0m以下 | 1.0 | 重力式擁壁 | 1m超え 2m未満 | 5.7 | 2m以上 5m以下 | 7.8 (7.5) | もたれ式擁壁 | 3mから 8mまで | 6.3 (6.3) | 逆T型擁壁 | 3mから 10mまで | 5.2 (5.0) | L型擁壁 | 3mから 7mまで | 4.2 (4.0) |
| 区 分 | | 作業日当り標準作業量 (m ³ /日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型擁壁（A） | 0.5m以上 0.6m未満 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.6m以上 0.8m未満 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.8m以上 1.0m以下 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型擁壁（B） | 0.5m以上 0.6m未満 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.6m以上 0.8m未満 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.8m以上 1.0m以下 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | 1m超え 2m未満 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2m以上 5m以下 | 7.8 (7.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| もたれ式擁壁 | 3mから 8mまで | 6.3 (6.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 逆T型擁壁 | 3mから 10mまで | 5.2 (5.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L型擁壁 | 3mから 7mまで | 4.2 (4.0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所打擁壁工（２） | <p>① コンクリート（場所打擁壁）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>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>プレキャスト擁壁 高さ (m)</td> <td>0.5 以上 1.0 以下</td> <td>1.0 を超え 2.0 以下</td> <td>2.0 を超え 3.5 以下</td> <td>3.5 を超え 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 以下 | 1.0 を超え 2.0 以下 | 2.0 を超え 3.5 以下 | 3.5 を超え 5.0 以下 | 作業日当り 標準作業量 | 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 以下 | 1.0 を超え 2.0 以下 | 2.0 を超え 3.5 以下 | 3.5 を超え 5.0 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り 標準作業量 | 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) | <p>① 補強土壁壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">帯鋼補強土壁</td> <td>帯鋼補強土壁 (1)</td> <td>40.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 (2)</td> <td>41.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アンカー補強土壁</td> <td>33.3 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 補強材取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">帯鋼補強土壁</td> <td>帯鋼補強土壁 (1)</td> <td>227 m/日</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 (2)</td> <td>227 m/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アンカー補強土壁</td> <td>116 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ まき出し・敷均し, 締固め</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作 業 種 別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">帯鋼補強土壁</td> <td>帯鋼補強土壁 (1)</td> <td>172 m³/日</td> </tr> <tr> <td>帯鋼補強土壁 (2)</td> <td>204 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アンカー補強土壁</td> <td>172 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 40.0 m ² /日 | 帯鋼補強土壁 (2) | 41.7 m ² /日 | アンカー補強土壁 | | 33.3 m ² /日 | 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 227 m/日 | 帯鋼補強土壁 (2) | 227 m/日 | アンカー補強土壁 | | 116 m/日 | 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 172 m ³ /日 | 帯鋼補強土壁 (2) | 204 m ³ /日 | アンカー補強土壁 | | 172 m ³ /日 |
| 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 40.0 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 帯鋼補強土壁 (2) | 41.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー補強土壁 | | 33.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 227 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 帯鋼補強土壁 (2) | 227 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー補強土壁 | | 116 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作 業 種 別 | | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帯鋼補強土壁 | 帯鋼補強土壁 (1) | 172 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 帯鋼補強土壁 (2) | 204 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー補強土壁 | | 172 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオテキスタイル工 | <p>① 壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製ユニット</td> <td>59 m²/日</td> <td>直面積</td> </tr> </tbody> </table> <p>② ジオテキスタイル敷設</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>120 m²/日</td> </tr> </tbody> </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… : ジオテキスタイル工 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"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>89 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は, ジオテキスタイル工 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] ジオテキスタイル工標準断面図</p>  <p style="text-align: center;">直面積 = 壁高(H) × 施工延長(L) (m²)</p> | 壁 面 材 種 類 | 作業日当り標準作業量 | 算出面積 | 鋼製ユニット | 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 | 89 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁 面 材 種 類 | 作業日当り標準作業量 | 算出面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製ユニット | 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 | 89 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----|----|----|----|----------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|-----|--|--|--|-----|--|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|---|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|----|---|--|--|--|---|---|---|---|----|---|---|--|--|
| 連続地中壁工（柱列式） | <p>① 連続壁 …… 該当工種の計算式（10セット当り施工日数）を参照。</p> <p>② ガイド設置・撤去</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">111 m/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">（注）ガイド溝掘削は含まない。</p> <p>③ プラント設置・撤去</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量</td> <td style="text-align: center;">0.77 基/日</td> </tr> </table> | 作業日当り標準作業量 | 111 m/日 | 作業日当り標準作業量 | 0.77 基/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 111 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 0.77 基/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 | <p>① ヒューム管</p> <p>（1）ヒューム管単体</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250 300 350</td> <td style="text-align: center;">400 450 500 600</td> <td style="text-align: center;">700 800 900 1,000</td> <td style="text-align: center;">1,100 1,200 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> <p style="margin-left: 40px;">（注）撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>（2）ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250 300 350</td> <td style="text-align: center;">400 450 500 600</td> <td style="text-align: center;">700 800 900 1,000</td> <td style="text-align: center;">1,100 1,200 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 180° 巻き 360° 巻き</td> <td style="text-align: center;">8 7 5</td> <td style="text-align: center;">6 5 3</td> <td style="text-align: center;">4 3 2</td> <td style="text-align: center;">3 2 —</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">（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。</p> <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 <p style="margin-left: 40px;">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。</p> <p style="margin-left: 40px;">3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。</p> <p style="margin-left: 40px;">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。</p> <p>② ボックスカルバート</p> <p>（1）ボックスカルバート単体</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <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;">6</td> <td style="text-align: center;">3</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> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">9</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;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">（注）撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> | 管 径 (mm) | 200 250 300 350 | 400 450 500 600 | 700 800 900 1,000 | 1,100 1,200 1,350 | 作業日当り標準作業量 (m/日) | 50 | 25 | 17 | 14 | 管 径 (mm) | 200 250 300 350 | 400 450 500 600 | 700 800 900 1,000 | 1,100 1,200 1,350 | 作業日当り標準作業量 (m/日) | 90° 巻き 180° 巻き 360° 巻き | 8 7 5 | 6 5 3 | 4 3 2 | 3 2 — | 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) | 6 | 3 | 8 | 6 | 4 | 3 | 17 | 11 | 9 | | PC 鋼材による縦連結の場合 | | | | | | | | | | 1.5 | | | | 2.0 | | | | | | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ① | ②③ | ④ | | | | 4 | 4 | 3 | 2 | 13 | 8 | 5 | | |
| 管 径 (mm) | 200 250 300 350 | 400 450 500 600 | 700 800 900 1,000 | 1,100 1,200 1,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 50 | 25 | 17 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 径 (mm) | 200 250 300 350 | 400 450 500 600 | 700 800 900 1,000 | 1,100 1,200 1,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 90° 巻き 180° 巻き 360° 巻き | 8 7 5 | 6 5 3 | 4 3 2 | 3 2 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 6 | 3 | 8 | 6 | 4 | 3 | 17 | 11 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PC 鋼材による縦連結の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ① | ②③ | ④ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 4 | 3 | 2 | 13 | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|-----------------|----------|--------|---------|--------|---------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| 排水構造物工 | (2) ボックスカルバート+雑工種 (基礎砕石・均しコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th colspan="10" style="text-align: center;">PC 鋼材を使用しない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <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="4" 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;">②</td> <td style="text-align: center;">③</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;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">4</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) | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 10 | 5 | 7 | 4 |
| | 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) | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 10 | 5 | 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th colspan="10" style="text-align: center;">PC 鋼材による縦連結の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 長 (m)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">1.5</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">枠 番 号</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;">②</td> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td colspan="2"></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;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | 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) | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 4 | 5 | 3 | | |
| | 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) | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 4 | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (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 ・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 (2) の作業日当り標準作業量は、ボックスカルバート設置延長換算値である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ 暗渠排水管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">直 管</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">波・網状管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">50～150</td> <td style="text-align: center;">200～400</td> <td style="text-align: center;">50～150</td> <td style="text-align: center;">200～400</td> <td style="text-align: center;">450～600</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;">250</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">429</td> <td style="text-align: center;">273</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> </tbody> </table> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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;">36 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作業日当り標準作業量 | 36 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 長 (m)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">内 径 又 は 内 空 幅 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 以上 400 以下</td> <td style="text-align: center;">400 を 超 え 600 以下</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> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </tbody> </table> | 製 品 長 (m) | 2.0 | | 内 径 又 は 内 空 幅 (mm) | 200 以上 400 以下 | 400 を 超 え 600 以下 | 作業日当り標準作業量(m/日) | 33 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製 品 長 (m) | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内 径 又 は 内 空 幅 (mm) | 200 以上 400 以下 | 400 を 超 え 600 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量(m/日) | 33 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">製 品 長 (m)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">内 径 又 は 内 空 幅 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 以上 400 以下</td> <td style="text-align: center;">400 を 超 え 600 以下</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> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table> | 製 品 長 (m) | 2.0 | | 内 径 又 は 内 空 幅 (mm) | 200 以上 400 以下 | 400 を 超 え 600 以下 | 作業日当り標準作業量(m/日) | 29 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製 品 長 (m) | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内 径 又 は 内 空 幅 (mm) | 200 以上 400 以下 | 400 を 超 え 600 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量(m/日) | 29 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|----|----|----|----|
| 排水構造物工 | ⑥ プレキャスト集水枿 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 集水枿単体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <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;">50以上 80以下</td> <td style="text-align: center;">80を超え 400以下</td> <td style="text-align: center;">400を超え 800以下</td> <td style="text-align: center;">800を超え 1,200以下</td> <td style="text-align: center;">1,200を超え 1,600以下</td> <td style="text-align: center;">1,600を超え 2,200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;">100</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table> | 製品質量 (kg/基) | 50以上 80以下 | 80を超え 400以下 | 400を超え 800以下 | 800を超え 1,200以下 | 1,200を超え 1,600以下 | 1,600を超え 2,200以下 | 作業日当り標準作業量 (基/日) | 100 | 24 | 17 | 14 | 11 | 9 |
| | 製品質量 (kg/基) | 50以上 80以下 | 80を超え 400以下 | 400を超え 800以下 | 800を超え 1,200以下 | 1,200を超え 1,600以下 | 1,600を超え 2,200以下 | | | | | | | | |
| | 作業日当り標準作業量 (基/日) | 100 | 24 | 17 | 14 | 11 | 9 | | | | | | | | |
| | (注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 集水枿+基礎砕石 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <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;">50以上 80以下</td> <td style="text-align: center;">80を超え 400以下</td> <td style="text-align: center;">400を超え 800以下</td> <td style="text-align: center;">800を超え 1,200以下</td> <td style="text-align: center;">1,200を超え 1,600以下</td> <td style="text-align: center;">1,600を超え 2,200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;">77</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> | 製品質量 (kg/基) | 50以上 80以下 | 80を超え 400以下 | 400を超え 800以下 | 800を超え 1,200以下 | 1,200を超え 1,600以下 | 1,600を超え 2,200以下 | 作業日当り標準作業量 (基/日) | 77 | 22 | 16 | 13 | 10 | 8 |
| | 製品質量 (kg/基) | 50以上 80以下 | 80を超え 400以下 | 400を超え 800以下 | 800を超え 1,200以下 | 1,200を超え 1,600以下 | 1,600を超え 2,200以下 | | | | | | | | |
| | 作業日当り標準作業量 (基/日) | 77 | 22 | 16 | 13 | 10 | 8 | | | | | | | | |
| | (注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・集水枿設置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、集水枿設置数量換算値である。 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 鉄筋コンクリート台付管 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 鉄筋コンクリート台付管単体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">350 400</td> <td style="text-align: center;">600 700</td> <td style="text-align: center;">900 1,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">450 500</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1,100 1200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </table> | 管 径 (mm) | 200 250 | 350 400 | 600 700 | 900 1,000 | | 300 | 450 500 | 800 | 1,100 1200 | 作業日当り標準作業量 (m/日) | 50 | 33 | 25 | 17 |
| 管 径 (mm) | 200 250 | 350 400 | 600 700 | 900 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 450 500 | 800 | 1,100 1200 | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 50 | 33 | 25 | 17 | | | | | | | | | | | |
| (注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 鉄筋コンクリート台付管+基礎砕石 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">管 径 (mm)</td> <td style="text-align: center;">200 250</td> <td style="text-align: center;">350 400</td> <td style="text-align: center;">600 700</td> <td style="text-align: center;">900 1,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">450 500</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">1,100 1200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業日当り標準作業量 (m/日)</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table> | 管 径 (mm) | 200 250 | 350 400 | 600 700 | 900 1,000 | | 300 | 450 500 | 800 | 1,100 1200 | 作業日当り標準作業量 (m/日) | 44 | 29 | 23 | 16 |
| 管 径 (mm) | 200 250 | 350 400 | 600 700 | 900 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 450 500 | 800 | 1,100 1200 | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 44 | 29 | 23 | 16 | | | | | | | | | | | |
| (注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・鉄筋コンクリート台付管設置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、鉄筋コンクリート台付管設置延長換算値である。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|--------------------|--------------------|-----------------|---|---|--------|---------|----|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 排水構造物工 | ⑧ プレキャストL形側溝 (1) L形側溝単体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">製 品 長 (m)</td> <td style="width: 30%;">0.6</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量(m/日)</td> <td>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%;"> <tr> <td style="width: 70%;">製 品 長 (m)</td> <td style="width: 30%;">0.6</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量(m/日)</td> <td>29</td> </tr> </table> | 製 品 長 (m) | 0.6 | 作業日当り標準作業量(m/日) | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製 品 長 (m) | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業日当り標準作業量(m/日) | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・L形側溝設置 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、L形側溝設置延長換算値である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑨ プレキャストマンホール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">製 品 質 量 (kg/基)</td> <td style="width: 35%;">2,000 以下</td> <td style="width: 35%;">2,000 を超え 4,000 以下</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量(基/日)</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> | 製 品 質 量 (kg/基) | 2,000 以下 | 2,000 を超え 4,000 以下 | 作業日当り標準作業量(基/日) | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製 品 質 量 (kg/基) | 2,000 以下 | 2,000 を超え 4,000 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業日当り標準作業量(基/日) | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・マンホール設置 2. 作業日当り標準作業量は、基礎材の有無にかかわらず適用出来る。 3. 上表の作業日当り標準作業量は、マンホール設置数量換算値である。 4. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ PC管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">管 径</th> <th colspan="3">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">固定基礎</th> </tr> <tr> <th>90° 巻き</th> <th>180° 巻き</th> <th>無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>600mm</td><td>13m/日</td><td>8.0m/日</td><td>50m/日</td></tr> <tr><td>700mm</td><td>9m/日</td><td>6.1m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>800mm</td><td>8.3m/日</td><td>5.3m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>900mm</td><td>7.7m/日</td><td>4.7m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>1000mm</td><td>6.8m/日</td><td>4.3m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>1100mm</td><td>5.7m/日</td><td>3.5m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>1200mm</td><td>5.3m/日</td><td>3.2m/日</td><td>33m/日</td></tr> <tr><td>1350mm</td><td>4.4m/日</td><td>2.8m/日</td><td>25m/日</td></tr> <tr><td>1500mm</td><td>4.0m/日</td><td>2.5m/日</td><td>25m/日</td></tr> <tr><td>1650mm</td><td>3.4m/日</td><td>2.0m/日</td><td>25m/日</td></tr> <tr><td>1800mm</td><td>3.0m/日</td><td>1.8m/日</td><td>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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|--------|----|---------|------|--------|--------|----|---------|------|--------|--------|----|---------|------|---------|--------|----|---------|------|---------|--------|----|---------|------|---------|--------|----|---------|------|---------|----|------------|----|------------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|------------|--------|
| 排水構造物工 | <p>⑪ コルゲートパイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>パイプ径</th> <th>型式</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">フランジ型</td> <td>250～600mm</td> <td rowspan="6">円形</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>750～900mm</td> <td>24 m/日</td> </tr> <tr> <td>1000～1200mm</td> <td>22 m/日</td> </tr> <tr> <td>1300mm</td> <td>18 m/日</td> </tr> <tr> <td>1500～1600mm</td> <td>16 m/日</td> </tr> <tr> <td>1800～2200mm</td> <td>11 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">ラップ型</td> <td rowspan="2">2000mm</td> <td>円形</td> <td>6.9 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>12 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2500mm</td> <td>円形</td> <td>6.3 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>10 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3000mm</td> <td>円形</td> <td>4.9 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>8.1 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3500mm</td> <td>円形</td> <td>3.9 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>6.5 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4000mm</td> <td>円形</td> <td>3.4 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>5.7 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4500mm</td> <td>円形</td> <td>2.4 m/日</td> </tr> <tr> <td>アーチ形</td> <td>4.0 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 作業日当り標準作業量は、普通作業員 10 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> <p>⑫ コルゲートフリューム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>規格</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350×350mm</td> <td>100 m/日</td> <td>700×700mm</td> <td>50 m/日</td> </tr> <tr> <td>400×400mm</td> <td>100 m/日</td> <td>800×750mm</td> <td>50 m/日</td> </tr> <tr> <td>500×500mm</td> <td>100 m/日</td> <td>900×800mm</td> <td>50 m/日</td> </tr> <tr> <td>600×600mm</td> <td>100 m/日</td> <td>1000×850mm</td> <td>50 m/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> | 規格 | パイプ径 | 型式 | 作業日当り標準作業量 | フランジ型 | 250～600mm | 円形 | 38 m/日 | 750～900mm | 24 m/日 | 1000～1200mm | 22 m/日 | 1300mm | 18 m/日 | 1500～1600mm | 16 m/日 | 1800～2200mm | 11 m/日 | ラップ型 | 2000mm | 円形 | 6.9 m/日 | アーチ形 | 12 m/日 | 2500mm | 円形 | 6.3 m/日 | アーチ形 | 10 m/日 | 3000mm | 円形 | 4.9 m/日 | アーチ形 | 8.1 m/日 | 3500mm | 円形 | 3.9 m/日 | アーチ形 | 6.5 m/日 | 4000mm | 円形 | 3.4 m/日 | アーチ形 | 5.7 m/日 | 4500mm | 円形 | 2.4 m/日 | アーチ形 | 4.0 m/日 | 規格 | 作業日当り標準作業量 | 規格 | 作業日当り標準作業量 | 350×350mm | 100 m/日 | 700×700mm | 50 m/日 | 400×400mm | 100 m/日 | 800×750mm | 50 m/日 | 500×500mm | 100 m/日 | 900×800mm | 50 m/日 | 600×600mm | 100 m/日 | 1000×850mm | 50 m/日 |
| 規格 | パイプ径 | 型式 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フランジ型 | 250～600mm | 円形 | 38 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 750～900mm | | 24 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000～1200mm | | 22 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1300mm | | 18 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1500～1600mm | | 16 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1800～2200mm | | 11 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラップ型 | 2000mm | 円形 | 6.9 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アーチ形 | 12 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2500mm | 円形 | 6.3 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アーチ形 | 10 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3000mm | 円形 | 4.9 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アーチ形 | 8.1 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3500mm | 円形 | 3.9 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アーチ形 | 6.5 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4000mm | 円形 | 3.4 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アーチ形 | 5.7 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4500mm | 円形 | 2.4 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アーチ形 | 4.0 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格 | 作業日当り標準作業量 | 規格 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350×350mm | 100 m/日 | 700×700mm | 50 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400×400mm | 100 m/日 | 800×750mm | 50 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500×500mm | 100 m/日 | 900×800mm | 50 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600×600mm | 100 m/日 | 1000×850mm | 50 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 (管 (函) 渠型側溝・溶接金網及び埋設鋼板型枠) | <p>① 管 (函) 渠型側溝据付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長さ1,000mm [質量200kg以上1,000kg以下]</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>長さ2,430mm [質量400kg以上1,200kg以下]</td> <td>50 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、床掘り、基面整正、基礎 (敷コンクリート、敷モルタル、砕石基礎)、埋戻しは含まない。 2. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>② 溶接金網 (現場打側溝蓋補強用) 設置</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>500 m²/日</td> </tr> </table> <p>③ 埋設鋼板型枠 (現場打側溝蓋用)</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>143 m²/日</td> </tr> </table> | 規格 | 作業日当り標準作業量 | 長さ1,000mm [質量200kg以上1,000kg以下] | 17 m/日 | 長さ2,430mm [質量400kg以上1,200kg以下] | 50 m/日 | 作業日当り標準作業量 | 500 m ² /日 | 作業日当り標準作業量 | 143 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長さ1,000mm [質量200kg以上1,000kg以下] | 17 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長さ2,430mm [質量400kg以上1,200kg以下] | 50 m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 500 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 |
| | 3.3m 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 | | |
| 目地材設置 | | 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 | <p>① サンドマット</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>560 m³/日</td> </tr> </table> <p>② 安定シート・ネット</p> <table border="1"> <tr> <td>シート種類</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 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 | 560 m ³ /日 | シート種類 | 作業日当り標準作業量 | シート | 1,000 m ² /日 | ネット | 400 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 560 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シート種類 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シート | 1,000 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ネット | 400 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粉体噴射攪拌工 (DJM工法) | <p>① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数</p> <table border="1"> <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>(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> <p>② 粉体噴射攪拌(移設)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <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> </table> <p>③ 粉体噴射攪拌(軸間変更)</p> <table border="1"> <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 | <p>① スラリー攪拌工 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② スラリープラント現場内移設</p> <table border="1"> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|--------|----------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-------------|---|---|---------|-----|------------|------|-------------------|--------|----------------------|-------|------------|-------|---------|------------|--|----|-------|-------|----|-------|
| 高圧噴射攪拌工 | <p>① 単管工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。</p> <p style="text-align: center;">施工条件の例</p> <table border="1"> <tr> <td>杭 径</td> <td>800 mm</td> <td>1,100 mm</td> </tr> <tr> <td>セット数</td> <td>4セット</td> <td>2セット</td> </tr> <tr> <td>削孔長</td> <td>15m</td> <td>15m</td> </tr> <tr> <td>注入長</td> <td>10m</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>改良対象土質</td> <td>粘性土</td> <td>粘性土</td> </tr> <tr> <td>改良対象土質の最大N値</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>作 業 種 別</th> <th>杭 径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">単管工法</td> <td>700 mm以上 800 mm以下</td> <td>17 本/日</td> </tr> <tr> <td>800 mmを超え 1,100 mm以下</td> <td>9 本/日</td> </tr> </table> <p>② 二重管工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。</p> <p>施工条件の例 杭 径：1,800 mm セット数：1セット 削孔長：15m 注入長：5m 改良対象土質：砂質土 改良対象土質の最大N値：15</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1 本/日</td> </tr> </table> <p>③ 三重管工法 …… 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。</p> <p>施工条件の例 杭 径：2,000 mm セット数：1セット 削孔長：15m 注入長：5m 改良対象土質：砂質土 改良対象土質の最大N値：15</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">作 業 種 別</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td>1 本/日</td> </tr> <tr> <td>三重管工法</td> <td>注入</td> <td>3 本/日</td> </tr> </table> <p>④ 注入設備据付・解体，注入設備移設 …… 該当工種の基準内に記載。（施工日数）</p> | 杭 径 | 800 mm | 1,100 mm | セット数 | 4セット | 2セット | 削孔長 | 15m | 15m | 注入長 | 10m | 10m | 改良対象土質 | 粘性土 | 粘性土 | 改良対象土質の最大N値 | 0 | 0 | 作 業 種 別 | 杭 径 | 作業日当り標準作業量 | 単管工法 | 700 mm以上 800 mm以下 | 17 本/日 | 800 mmを超え 1,100 mm以下 | 9 本/日 | 作業日当り標準作業量 | 1 本/日 | 作 業 種 別 | 作業日当り標準作業量 | | 削孔 | 1 本/日 | 三重管工法 | 注入 | 3 本/日 |
| 杭 径 | 800 mm | 1,100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セット数 | 4セット | 2セット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 削孔長 | 15m | 15m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注入長 | 10m | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改良対象土質 | 粘性土 | 粘性土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改良対象土質の最大N値 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作 業 種 別 | 杭 径 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管工法 | 700 mm以上 800 mm以下 | 17 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 mmを超え 1,100 mm以下 | 9 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 1 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作 業 種 別 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 削孔 | 1 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重管工法 | 注入 | 3 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペーパードレーン工 | 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 | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------|----|----|
| 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 | 5.2 |
| | | | | $400 \leq f < 1300\text{kN}$ | 3.9 | 4.5 |
| (参考) 各作業単独の場合の作業量 | | | | | | |
| (1) アンカー鋼材加工・組立・挿入 | | | | | | |
| 1) 削孔長：10m 以内 | | | | | | |
| 防食 | 種別 | 作業日当り標準作業量 (本/日) | | | | |
| | | 設計荷重 (f) kN | | | | |
| | | $f < 400$ | $400 \leq f < 1,300$ | $1,300 \leq f < 2,000$ | | |
| 二重 | PC 鋼線より線 | 5 | 4 | 4 | | |
| | 複合 PC 鋼線より線束 | 13 | 11 | 10 | | |
| | PC 鋼棒 | 7 | 7 | - | | |
| 簡易 | PC 鋼線より線 | 9 | 6 | 4 | | |
| | PC 鋼棒 | 11 | 10 | - | | |
| 2) 削孔長：10m 超え 20m 以内 | | | | | | |
| 防食 | 種別 | 作業日当り標準作業量 (本/日) | | | | |
| | | 設計荷重 (f) kN | | | | |
| | | $f < 400$ | $400 \leq f < 1,300$ | $1,300 \leq f < 2,000$ | | |
| 二重 | PC 鋼線より線 | 4 | 4 | 4 | | |
| | 複合 PC 鋼線より線束 | 11 | 10 | 9 | | |
| | PC 鋼棒 | 7 | 7 | - | | |
| 簡易 | PC 鋼線より線 | 8 | 5 | 4 | | |
| | PC 鋼棒 | 10 | 9 | - | | |

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

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|----------------------|----------------|----------------------|------------|------------|------------|----------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------|------------|----------------------------|
| アンカー工 (ロータリーパーカッション式) | <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 rowspan="2">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>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 石積取壊し (人力)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>練積 控え 35cm 以上 45cm 未満</td> <td>1.7 m²/日</td> </tr> <tr> <td>空積 控え 45cm 未満</td> <td>5.0 m²/日</td> </tr> <tr> <td>空積 控え 45cm 以上 60cm 未満</td> <td>4.3 m²/日</td> </tr> <tr> <td>空積 控え 60cm 以上 90cm 未満</td> <td>3.3 m²/日</td> </tr> </tbody> </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>② 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>③ 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> | 形状 | 作業日当り標準作業量 | 練積 控え 35cm 以上 45cm 未満 | 1.7 m ² /日 | 空積 控え 45cm 未満 | 5.0 m ² /日 | 空積 控え 45cm 以上 60cm 未満 | 4.3 m ² /日 | 空積 控え 60cm 以上 90cm 未満 | 3.3 m ² /日 | 平均はつり厚 | 作業日当り標準作業量 | 3cm 以下 | 21 m ² /日 | 3cm を超え 6cm 以下 | 13 m ² /日 | 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 | | | | | |
| 形状 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 練積 控え 35cm 以上 45cm 未満 | 1.7 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空積 控え 45cm 未満 | 5.0 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空積 控え 45cm 以上 60cm 未満 | 4.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空積 控え 60cm 以上 90cm 未満 | 3.3 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均はつり厚 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3cm 以下 | 21 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3cm を超え 6cm 以下 | 13 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート削孔工 | <p>① コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 38 mm)</p> <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>10 以上 30 未満</td> <td>100 以上 200 以下</td> <td>125 孔/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② コンクリート削孔 (さく岩機)</p> <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="3">30 以上 60 以下</td> <td>100 以上 200 未満</td> <td>158 孔/日</td> </tr> <tr> <td>200 以上 400 未満</td> <td>77 孔/日</td> </tr> <tr> <td>400 以上 600 以下</td> <td>46 孔/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)</p> <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>60 を超え 200 以下</td> <td>200 以上 400 以下</td> <td>16 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 | 100 以上 200 以下 | 125 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 以下 | 100 以上 200 未満 | 158 孔/日 | 200 以上 400 未満 | 77 孔/日 | 400 以上 600 以下 | 46 孔/日 | 適用削孔径 (mm) | 適用削孔深 (mm) | 作業日当り標準作業量 | 60 を超え 200 以下 | 200 以上 400 以下 | 16 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 | 100 以上 200 以下 | 125 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 以下 | 100 以上 200 未満 | 158 孔/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 以上 400 未満 | 77 孔/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 以上 600 以下 | 46 孔/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用削孔径 (mm) | 適用削孔深 (mm) | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 を超え 200 以下 | 200 以上 400 以下 | 16 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>167 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 | 167 m ² /日 | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 167 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> (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。 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> (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。 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> (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。 | 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="14">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>φ 45</td> <td>56m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ 60</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 | φ 45 | 56m/日 | | φ 60 | 31m/日 | | ふとんかご | 高さ 40×幅 120 | 27m/日 | | 高さ 50×幅 120 | 21m/日 | | 高さ 60×幅 120 | 18m/日 | | 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 | φ 45 | 56m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | φ 60 | 31m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふとんかご | 高さ 40×幅 120 | 27m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さ 50×幅 120 | 21m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高さ 60×幅 120 | 18m/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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，工程の算出に当たっては，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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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・鉄筋) 構造物 とりこわし | 機械積込 | 無し | 0.3km 以下 | 118 m3/日 |
| | | | | 0.5km 以下 | 103 m3/日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 90 m3/日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 81 m3/日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 70 m3/日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 59 m3/日 |
| | | | | 4.0km 以下 | 51 m3/日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 43 m3/日 |
| | | | | 6.5km 以下 | 37 m3/日 |
| | | | | 7.5km 以下 | 32 m3/日 |
| | | | | 9.5km 以下 | 28 m3/日 |
| | | | | 11.5km 以下 | 25 m3/日 |
| | | | | 15.5km 以下 | 20 m3/日 |
| | | | | 22.5km 以下 | 16 m3/日 |
| | | | 49.5km 以下 | 12 m3/日 | |
| | | | 60.0km 以下 | 8 m3/日 | |
| | | | 有り | 0.3km 以下 | 118 m3/日 |
| | | | | 0.5km 以下 | 103 m3/日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 90 m3/日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 81 m3/日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 70 m3/日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 59 m3/日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 51 m3/日 |
| | | | | 5.0km 以下 | 43 m3/日 |
| | | | | 6.0km 以下 | 37 m3/日 |
| 7.0km 以下 | | | | 32 m3/日 | |
| 8.5km 以下 | | | | 28 m3/日 | |
| 11.0km 以下 | 25 m3/日 | | | | |
| 14.0km 以下 | 20 m3/日 | | | | |
| 19.5km 以下 | 16 m3/日 | | | | |
| 31.5km 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 | |
| | | | | | 0.3km 以下 | 15 m3/日 |
| | | | | | 0.5km 以下 | 14 m3/日 |
| | | | | | 1.5km 以下 | 13 m3/日 |
| | | | | | 2.0km 以下 | 11 m3/日 |
| | | | | | 2.5km 以下 | 10 m3/日 |
| | | | | | 3.0km 以下 | 9 m3/日 |
| | | | | | 4.0km 以下 | 8 m3/日 |
| | | | | | 5.0km 以下 | 7 m3/日 |
| | | | | | 6.5km 以下 | 6 m3/日 |
| | | | | | 8.5km 以下 | 5 m3/日 |
| | | | | | 11.0km 以下 | 4 m3/日 |
| | | | | | 16.0km 以下 | 3 m3/日 |
| | | | | | 27.5km 以下 | 3 m3/日 |
| | | | | | 60.0km 以下 | 2 m3/日 |
| | | | | | 0.3km 以下 | 15 m3/日 |
| | | | | | 0.5km 以下 | 14 m3/日 |
| | | | | | 1.0km 以下 | 13 m3/日 |
| | | | | | 1.5km 以下 | 11 m3/日 |
| | | | | | 2.0km 以下 | 10 m3/日 |
| | | | | | 2.5km 以下 | 9 m3/日 |
| | | | | | 3.5km 以下 | 8 m3/日 |
| | | | | | 4.5km 以下 | 7 m3/日 |
| | | | | | 6.0km 以下 | 6 m3/日 |
| | | | | | 8.0km 以下 | 5 m3/日 |
| 10.5km 以下 | 4 m3/日 | | | | | |
| 14.5km 以下 | 3 m3/日 | | | | | |
| 23.0km 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 |
| | 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 |
| | 舗装版破碎 | 人力積込 | 無し | 0.3km 以下 | 15 m3/日 |
| | | | | 0.5km 以下 | 14 m3/日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 13 m3/日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 11 m3/日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 10 m3/日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 9 m3/日 |
| | | | | 4.0km 以下 | 8 m3/日 |
| | | | | 5.0km 以下 | 7 m3/日 |
| | | | | 6.5km 以下 | 6 m3/日 |
| | | | | 8.5km 以下 | 5 m3/日 |
| | | | | 11.0km 以下 | 4 m3/日 |
| | | | | 16.0km 以下 | 3 m3/日 |
| | | | | 27.5km 以下 | 3 m3/日 |
| | | | 60.0km 以下 | 2 m3/日 | |
| | | | 有り | 0.3km 以下 | 15 m3/日 |
| | | | | 0.5km 以下 | 14 m3/日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 13 m3/日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 11 m3/日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 10 m3/日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 9 m3/日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 8 m3/日 |
| | | | | 4.5km 以下 | 7 m3/日 |
| | | | | 6.0km 以下 | 6 m3/日 |
| | | | | 8.0km 以下 | 5 m3/日 |
| | | | | 10.5km 以下 | 4 m3/日 |
| 14.5km 以下 | | | | 3 m3/日 | |
| 23.0km 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 |
| | 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 取壊し (モルタル) | 機械積込 | 無し | 0.5km 以下 | 100 m3/日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 83 m3/日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 71 m3/日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 63 m3/日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 56 m3/日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 45 m3/日 |
| | | | | 7.5km 以下 | 36 m3/日 |
| | | | | 9.5km 以下 | 31 m3/日 |
| | | | | 12.0km 以下 | 27 m3/日 |
| | | | | 16.5km 以下 | 22 m3/日 |
| | | | | 25.5km 以下 | 18 m3/日 |
| | | | 60.0km 以下 | 13 m3/日 | |
| | | | 1.0km 以下 | 83 m3/日 | |
| | | | 1.5km 以下 | 71 m3/日 | |
| | | | 2.5km 以下 | 63 m3/日 | |
| | | | 3.5km 以下 | 56 m3/日 | |
| | | | 5.5km 以下 | 45 m3/日 | |
| | | | 7.0km 以下 | 36 m3/日 | |
| | | | 8.5km 以下 | 31 m3/日 | |
| | | | 11.0km 以下 | 27 m3/日 | |
| | | | 15.0km 以下 | 22 m3/日 | |
| | | | 22.0km 以下 | 18 m3/日 | |
| 42.0km 以下 | | | 13 m3/日 | | |
| 60.0km 以下 | 9 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 (オールケーシング 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>作業日当り標準作業量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5 本/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作業日当り標準作業量 | | | 5 本/日 | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | |
| | 5 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 グラウト注土工</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 | | | | | | | | | | | | |
| 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、普通作業員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） | | | | | | | | | | | | |
| 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土工，継手管内止水材注土工，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 | <p>① ドロップハンマ杭打工</p> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木杭及び矢板打工 (人力, ドロップハンマ工) | <p>① 人力木杭打工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭長 (m)</th> <th>末口</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.2</td> <td>6cm 以下</td> <td>25 本/日</td> <td rowspan="15">普通地盤における 根入率 80%以上 100%の場合</td> </tr> <tr> <td>6cm を超え 9cm 以下</td> <td>17 本/日</td> </tr> <tr> <td>9cm を超え 12cm 以下</td> <td>13 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.5</td> <td>6cm を超え 9cm 以下</td> <td>11 本/日</td> </tr> <tr> <td>9cm を超え 12cm 以下</td> <td>7.7 本/日</td> </tr> <tr> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>5.3 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.8</td> <td>6cm を超え 9cm 以下</td> <td>8.3 本/日</td> </tr> <tr> <td>9cm を超え 12cm 以下</td> <td>4.5 本/日</td> </tr> <tr> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>4.3 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.1</td> <td>9cm を超え 12cm 以下</td> <td>2.8 本/日</td> </tr> <tr> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>1.8 本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.4</td> <td>9cm を超え 12cm 以下</td> <td>2.1 本/日</td> </tr> <tr> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>1.4 本/日</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>1.3 本/日</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>12cm を超え 15cm 以下</td> <td>0.92 本/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">根入率 70%以上 80%未満</td> <td>上表÷0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">根入率 70%未満</td> <td>上表÷0.7</td> <td></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>② 人力木杭抜取工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (本/日)</td> <td>上表÷0.7</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> | 杭長 (m) | 末口 | 作業日当り標準作業量 | 備考 | 1.2 | 6cm 以下 | 25 本/日 | 普通地盤における 根入率 80%以上 100%の場合 | 6cm を超え 9cm 以下 | 17 本/日 | 9cm を超え 12cm 以下 | 13 本/日 | 1.5 | 6cm を超え 9cm 以下 | 11 本/日 | 9cm を超え 12cm 以下 | 7.7 本/日 | 12cm を超え 15cm 以下 | 5.3 本/日 | 1.8 | 6cm を超え 9cm 以下 | 8.3 本/日 | 9cm を超え 12cm 以下 | 4.5 本/日 | 12cm を超え 15cm 以下 | 4.3 本/日 | 2.1 | 9cm を超え 12cm 以下 | 2.8 本/日 | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.8 本/日 | 2.4 | 9cm を超え 12cm 以下 | 2.1 本/日 | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.4 本/日 | 2.7 | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.3 本/日 | 3.0 | 12cm を超え 15cm 以下 | 0.92 本/日 | 根入率 70%以上 80%未満 | | 上表÷0.8 | | 根入率 70%未満 | | 上表÷0.7 | | 作業日当り標準作業量 (本/日) | 上表÷0.7 |
| 杭長 (m) | 末口 | 作業日当り標準作業量 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 6cm 以下 | 25 本/日 | 普通地盤における 根入率 80%以上 100%の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6cm を超え 9cm 以下 | 17 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9cm を超え 12cm 以下 | 13 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 6cm を超え 9cm 以下 | 11 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9cm を超え 12cm 以下 | 7.7 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12cm を超え 15cm 以下 | 5.3 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 6cm を超え 9cm 以下 | 8.3 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9cm を超え 12cm 以下 | 4.5 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12cm を超え 15cm 以下 | 4.3 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 9cm を超え 12cm 以下 | 2.8 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.8 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 9cm を超え 12cm 以下 | 2.1 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.4 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | 12cm を超え 15cm 以下 | 1.3 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 12cm を超え 15cm 以下 | 0.92 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根入率 70%以上 80%未満 | | 上表÷0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 根入率 70%未満 | | 上表÷0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 (本/日) | 上表÷0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既製コンクリート杭 カットオフ工 | <p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <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>10m³未満</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>10m³/日</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 | 10m ³ 未満 | 4 m ³ /日 | | 小 型 構 造 物 | クレーン車打設 | — | 6 m ³ /日 | | 人 力 打 設 | — | 5 m ³ /日 | | 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 | 10m ³ /日 | 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 | 10m ³ 未満 | 4 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 型 構 造 物 | クレーン車打設 | — | 6 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人 力 打 設 | — | 5 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10m ³ /日 | 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>31 m²/日</th> </tr> </thead> </table> | 作業日当り標準作業量 | 31 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 31 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------|---------|------------|------|-------|----------------------|------------|----------------------|-------|-------|----------------------|------------|----------------------|----------|-------|-----------------------|----|----------------------|
| 溶接金網設置工 | ① 溶接金網設置工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>50 m²/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。 | 作業日当り標準作業量 | 50 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 50 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張りコンクリート工 | ①型枠工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>対象構造物</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>縦排水溝</td> <td>8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>小段排水溝</td> <td>8 m²/日</td> </tr> <tr> <td>防草コンクリート</td> <td>15 m²/日</td> </tr> </table> ②コンクリート打設 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>対象構造物</td> <td>打設方法</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>33 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>43 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td> <td>バックホウ</td> <td>65 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>85 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td> <td>バックホウ</td> <td>113 m²/日</td> </tr> <tr> <td>人力</td> <td>73 m²/日</td> </tr> </table> (注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。 2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。 | 対象構造物 | 作業日当り標準作業量 | 縦排水溝 | 8 m ² /日 | 小段排水溝 | 8 m ² /日 | 防草コンクリート | 15 m ² /日 | 対象構造物 | 打設方法 | 作業日当り標準作業量 | 縦排水溝 | バックホウ | 33 m ² /日 | ラフテレーンクレーン | 43 m ² /日 | 小段排水溝 | バックホウ | 65 m ² /日 | ラフテレーンクレーン | 85 m ² /日 | 防草コンクリート | バックホウ | 113 m ² /日 | 人力 | 73 m ² /日 |
| 対象構造物 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縦排水溝 | 8 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小段排水溝 | 8 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防草コンクリート | 15 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象構造物 | 打設方法 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縦排水溝 | バックホウ | 33 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン | 43 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小段排水溝 | バックホウ | 65 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ラフテレーンクレーン | 85 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防草コンクリート | バックホウ | 113 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人力 | 73 m ² /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプロハンマ工 | ① 継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ② 継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数及び本数）を参照。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工） | 該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油圧圧入引抜工 | ① 油圧圧入引抜工 <ul style="list-style-type: none"> ・継施工なし …… 該当工種の基準内に記載。 ・継施工あり …… 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。 ② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板工（アースオーガ併用圧入工） | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板工（クレーン引抜工） | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板工（H形鋼） | 該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------|-----------------|---------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------------|------------------------|--|-----------|---------|---------|--|-----|-----------|-----------|--|-----------|---------|---------|---------------|-----|------------|------------|-----------------|-------|---------|----------|---|
| 仮設材設置撤去工 | ① 仮設材設置撤去工 <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 m2/日 | 49.3 m2/日 | | 覆工板・覆工板受桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 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 m2/日 | 49.3 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板・覆工板受桁 | 34 m2/日 | 56 m2/日 | 設置面積 700m2 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板 | 119.3 m2/日 | 209.2 m2/日 | 設置面積 700m2 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 m2/日 | 単管足場設置・撤去 | 79 掛 m2/日 | 単管傾斜足場設置・撤去 | 57 掛 m2/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 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管足場設置・撤去 | 79 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単管傾斜足場設置・撤去 | 57 掛 m2/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------|--------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------|----------------------|------|------------|-----------------------|--------|-----------------------|----|----------------------|
| 支保工 | <p>① 支保工</p> <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 | <p>① ポンプ据付・撤去</p> <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> <tbody> <tr> <td colspan="2">(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。</td> </tr> </tbody> </table> | 作業日当り標準作業量 | 1.7 箇所/日 | (注) 上表の作業日当り標準作業量には、ポンプ運転は含まれていない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業日当り標準作業量 | 1.7 箇所/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注) 上表の作業日当り標準作業量には、ポンプ運転は含まれていない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイント工 | <p>① ウェルポイント工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 業 名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウエルポイント設置(サンドフィルター有り)</td> <td>40 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイント設置(サンドフィルター無し)</td> <td>40 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイント撤去</td> <td>77 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイントポンプ設置</td> <td>3 組/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエルポイントポンプ撤去</td> <td>10 組/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 作 業 名 | 作業日当り標準作業量 | 摘 要 | ウエルポイント設置(サンドフィルター有り) | 40 本/日 | | ウエルポイント設置(サンドフィルター無し) | 40 本/日 | | ウエルポイント撤去 | 77 本/日 | | ウエルポイントポンプ設置 | 3 組/日 | | ウエルポイントポンプ撤去 | 10 組/日 | | | | | | | | |
| 作 業 名 | 作業日当り標準作業量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイント設置(サンドフィルター有り) | 40 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイント設置(サンドフィルター無し) | 40 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイント撤去 | 77 本/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイントポンプ設置 | 3 組/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエルポイントポンプ撤去 | 10 組/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土のう工 | <p>① 土のう工</p> <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> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員4名の場合。</p> <p>② 土のう積工</p> <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> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員4名の場合。</p> | 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>11 t/日</td> <td>12 t/日</td> <td>主桁，横桁の質量</td> </tr> <tr> <td>覆 工 板</td> <td>73 m²/日</td> <td>163 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>36 m/日</td> <td>52 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>4 t/日</td> <td>5 t/日</td> <td>注) 3</td> </tr> <tr> <td>導 柵</td> <td colspan="2">15 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 | 11 t/日 | 12 t/日 | 主桁，横桁の質量 | 覆 工 板 | 73 m ² /日 | 163 m ² /日 | 覆工板の面積 | 高欄(ガードレール型) | 36 m/日 | 52 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 | 4 t/日 | 5 t/日 | 注) 3 | 導 柵 | 15 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 | 11 t/日 | 12 t/日 | 主桁，横桁の質量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆 工 板 | 73 m ² /日 | 163 m ² /日 | 覆工板の面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高欄(ガードレール型) | 36 m/日 | 52 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 | 4 t/日 | 5 t/日 | 注) 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 導 柵 | 15 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 | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>24 m³/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></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 | 該当工種の基準内に記載。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | ① 敷鉄板設置・撤去工 <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>設置</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> | 作 業 名 | 作業日当り標準作業量 | 設置 | 1,000 m ² /日 | 撤去 | 1,000 m ² /日 | | | | | |
| 作 業 名 | 作業日当り標準作業量 | | | | | | | | | | | |
| 設置 | 1,000 m ² /日 | | | | | | | | | | | |
| 撤去 | 1,000 m ² /日 | | | | | | | | | | | |
| 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>167 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p> (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。 </p> | 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 | | | | | | | | | | | |

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

| 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 |
| | 2.5 t 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 | |
| | 0.86m3 を超え 0.94m3 以下 | 4.28m2 以上 4.90m2 以下 | 10 個/日 | |
| | | 4.90m2 を超え 5.52m2 以下 | 9.4 個/日 | |
| | | 5.52m2 を超え 6.14m2 以下 | 8.6 個/日 | |
| | | 6.14m2 を超え 6.76m2 以下 | 7.9 個/日 | |
| | 0.94m3 を超え 1.04m3 以下 | 6.76m2 を超え 7.38m2 以下 | 7.3 個/日 | |
| | | 7.38m2 を超え 8.00m2 以下 | 6.8 個/日 | |
| | | 4.58m2 以上 5.26m2 以下 | 9.7 個/日 | |
| | | 5.26m2 を超え 5.93m2 以下 | 8.7 個/日 | |
| | 1.04m3 を超え 1.13m3 以下 | 5.93m2 を超え 6.60m2 以下 | 8.0 個/日 | |
| | | 6.60m2 を超え 7.27m2 以下 | 7.3 個/日 | |
| | | 7.27m2 を超え 7.94m2 以下 | 6.7 個/日 | |
| 4.92m2 以上 5.66m2 以下 | | 9.0 個/日 | | |
| | 5.66m2 を超え 6.39m2 以下 | 8.1 個/日 | | |
| | 6.39m2 を超え 7.12m2 以下 | 7.4 個/日 | | |
| | 7.12m2 を超え 7.85m2 以下 | 6.7 個/日 | | |
| | 7.85m2 を超え 8.58m2 以下 | 6.2 個/日 | | |
| | 8.58m2 を超え 9.31m2 以下 | 5.8 個/日 | | |
| | 9.31m2 を超え 10.04m2 以下 | 5.4 個/日 | | |
| | 5.25m2 以上 6.05m2 以下 | 8.3 個/日 | | |
| | 6.05m2 を超え 6.84m2 以下 | 7.5 個/日 | | |
| | 6.84m2 を超え 7.63m2 以下 | 6.8 個/日 | | |
| | 7.63m2 を超え 8.42m2 以下 | 6.3 個/日 | | |
| | | 8.42m2 を超え 9.21m2 以下 | 5.8 個/日 | |

| 工 種 名 | 設 定 内 容 | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| 消波根固めブロック工 | 消波根固め ブロック規格 | 1個当りコンクリート 体積 | 1個当り型枠 面積 | 作業日当り 標準作業量 |
| | 2.5tを超え5.5t 以下 | 1.05m3 以上 1.15m3 以下 | 5.14m2 以上 5.94m2 以下 | 12 個/日 |
| | | | 5.94m2 を超え 6.73m2 以下 | 11 個/日 |
| | | | 6.73m2 を超え 7.52m2 以下 | 10 個/日 |
| | | | 7.52m2 を超え 8.31m2 以下 | 9.2 個/日 |
| | | 1.15m3 を超え 1.25m3 以下 | 8.31m2 を超え 9.10m2 以下 | 8.5 個/日 |
| | | | 5.35m2 以上 6.21m2 以下 | 12 個/日 |
| | | | 6.21m2 を超え 7.06m2 以下 | 10 個/日 |
| | | | 7.06m2 を超え 7.91m2 以下 | 9.4 個/日 |
| | | 1.25m3 を超え 1.37m3 以下 | 7.91m2 を超え 8.76m2 以下 | 8.7 個/日 |
| | | | 8.76m2 を超え 9.61m2 以下 | 8.0 個/日 |
| | | | 5.58m2 以上 6.50m2 以下 | 11 個/日 |
| | | | 6.50m2 を超え 7.41m2 以下 | 9.8 個/日 |
| | 1.37m3 を超え 1.48m3 以下 | 7.41m2 を超え 8.32m2 以下 | 8.9 個/日 | |
| | | 8.32m2 を超え 9.23m2 以下 | 8.2 個/日 | |
| | | 9.23m2 を超え 10.14m2 以下 | 7.5 個/日 | |
| | | 5.87m2 以上 6.83m2 以下 | 10 個/日 | |
| | 1.48m3 を超え 1.61m3 以下 | 6.83m2 を超え 7.80m2 以下 | 9.3 個/日 | |
| | | 7.80m2 を超え 8.77m2 以下 | 8.4 個/日 | |
| | | 8.77m2 を超え 9.74m2 以下 | 7.7 個/日 | |
| | | 9.74m2 を超え 10.71m2 以下 | 7.1 個/日 | |
| | | 6.04m2 以上 7.08m2 以下 | 9.8 個/日 | |
| | 1.61m3 を超え 1.73m3 以下 | 7.08m2 を超え 8.12m2 以下 | 8.8 個/日 | |
| | | 8.12m2 を超え 9.16m2 以下 | 8.0 個/日 | |
| | | 9.16m2 を超え 10.20m2 以下 | 7.3 個/日 | |
| | | 10.20m2 を超え 11.24m2 以下 | 6.7 個/日 | |
| | 1.73m3 を超え 1.87m3 以下 | 11.24m2 を超え 12.28m2 以下 | 6.2 個/日 | |
| | | 6.34m2 以上 7.46m2 以下 | 9.3 個/日 | |
| | | 7.46m2 を超え 8.58m2 以下 | 8.3 個/日 | |
| | | 8.58m2 を超え 9.70m2 以下 | 7.5 個/日 | |
| | 1.87m3 を超え 2.01m3 以下 | 9.70m2 を超え 10.82m2 以下 | 6.9 個/日 | |
| | | 10.82m2 を超え 11.94m2 以下 | 6.3 個/日 | |
| 6.61m2 以上 7.81m2 以下 | | 8.8 個/日 | | |
| 7.81m2 を超え 9.00m2 以下 | | 7.9 個/日 | | |
| 2.01m3 を超え 2.15m3 以下 | 9.00m2 を超え 10.19m2 以下 | 7.1 個/日 | | |
| | 10.19m2 を超え 11.38m2 以下 | 6.5 個/日 | | |
| | 11.38m2 を超え 12.57m2 以下 | 6.0 個/日 | | |
| | 6.91m2 以上 8.19m2 以下 | 8.3 個/日 | | |
| | 8.19m2 を超え 9.46m2 以下 | 7.4 個/日 | | |
| | 9.46m2 を超え 10.73m2 以下 | 6.7 個/日 | | |
| 2.15m3 を超え 2.29m3 以下 | 10.73m2 を超え 12.00m2 以下 | 6.1 個/日 | | |
| | 12.00m2 を超え 13.27m2 以下 | 5.6 個/日 | | |
| 2.29m3 を超え 2.43m3 以下 | 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) (0.25 t 以上 35.5 t 以下) | ① 根固めブロック撤去 | | | | | | |
| | 作業区分 | 作業日当り標準作業量 | | | 摘 要 | | |
| | | 0.25 t 以上 6.5 t 以下 | 6.5 t 超え 12.5 t 以下 | 12.5 t 超え 35.5 t 以下 | | | |
| | 撤去・仮置き | 84(67)個/日 | 55(44)個/日 | 37(30)個/日 | 堆砂がある場合は()の作業量とする。 | | |
| | 撤去・据付け | 乱積 | 75(60)個/日 | 57(46)個/日 | | | |
| 層積 | | 53(42)個/日 | 45(36)個/日 | | | | |
| 撤去・積込み | 73(58)個/日 | 51(41)個/日 | 36(29)個/日 | | | | |
| 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 | | |
| 有り | | 1.0km 以下 | 9,833 m ² /日 | | |
| | | 2.5km 以下 | 8,429 m ² /日 | | |
| | | 4.0km 以下 | 7,375 m ² /日 | | |
| | | 5.5km 以下 | 6,556 m ² /日 | | |
| | | 7.0km 以下 | 5,900 m ² /日 | | |
| | | 8.5km 以下 | 5,364 m ² /日 | | |
| | | 10.0km 以下 | 4,917 m ² /日 | | |
| | | 12.0km 以下 | 4,538 m ² /日 | | |
| | | 15.5km 以下 | 3,933 m ² /日 | | |
| | | 19.0km 以下 | 3,471 m ² /日 | | |
| | | 21.5km 以下 | 3,278 m ² /日 | | |
| | 26.0km 以下 | 2,950 m ² /日 | | | |
| 40.0km 以下 | 2,682 m ² /日 | | | | |
| (注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9h とする。 | | | | | |

| 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 |
| | | 梱包有り | 有り | 1.0km 以下 | 25,652 m ² /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 22,692 m ² /日 |
| | | | | 4.0km 以下 | 20,345 m ² /日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 17,879 m ² /日 |
| | | | | 7.0km 以下 | 15,946 m ² /日 |
| | | | | 8.5km 以下 | 14,390 m ² /日 |
| | | | | 10.0km 以下 | 13,409 m ² /日 |
| | | | | 12.0km 以下 | 12,292 m ² /日 |
| | | | | 15.5km 以下 | 11,132 m ² /日 |
| | | | | 19.0km 以下 | 9,833 m ² /日 |
| | | | | 21.5km 以下 | 9,077 m ² /日 |
| | | | | 26.0km 以下 | 8,310 m ² /日 |
| 40.0km 以下 | | | | 7,108 m ² /日 | |
| (注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。 | | | | | |

