

敷鉄板供用日数計算表

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当り 施工量	単位	日数	歩掛コード
水路工事									
開渠工									
作業土工									
掘削									
		掘削	土質=土砂；施工方法=オープンカット；押土の有無=無し；障害の有無=無し；施工数量=5,000m3未満	49	m 3				
盛土									
		盛土・埋戻（土地改良）	作業区分=盛土；施工区分=まき出し；土質区分=砂・砂質土；締固め区分=振動コンパクタ（1）	8	m 3				
		積込（ルーズ）	土質=土砂；作業内容=平均施工幅1m以上2m未満	8	m 3				
床掘									
		床掘り	土質=土砂；施工方法=平均施工幅1m以上2m未満；土留方式の種類=無し；障害の有無=無し	100	m 3				
埋戻									
		盛土・埋戻（土地改良）	作業区分=埋戻；施工区分=まき出し；土質区分=砂・砂質土；締固め区分=タンバ（1）	85	m 3				
		積込（ルーズ）	土質=土砂；作業内容=平均施工幅1m以上2m未満	85	m 3				
法面工									
切土法面整形									
		法面整形	整形箇所=切土部；現場制約の有無=無し；土質=れ質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	107	m 2				
盛土法面整形									
		法面整形	整形箇所=盛土部；法面締固めの有無=無し；現場制約の有無=無し；土質=れ質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	36	m 2				
残土処理									
土砂等運搬									
		土砂等運搬	土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3（平積0.35m3）；土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）；DID区間の有無=無し；運搬距離（km）（DID区間無）=4.5km以下	46	m 3				
プレキャスト開渠工									
有効フレーム	B600-H600								
		U型側溝	作業区分=据付け；L=1000・L=4000の使用の有無=無し；夜間作業の有無=無し；U型側溝の種類=側溝（各種）；U型側溝の規格・仕様=L=2000mm；U型側溝の質量=1000kg/個以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し；基礎砕石施工の有無=有り；基礎砕石の種類=再生グラッサン 40～0；基礎砕石設計数量（実数入力）=1.26m3/10m	120	m				
現場打開渠工									
暗渠取付工									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=21-8-25（20）（高炉）；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.71	m 3				

敷鉄板供用日数計算表

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当り 施工量	単位	日数	歩掛コード
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	5.14	m ²				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.09	m ³				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	0.28	m ²				
		鉄筋工〔市場単価〕	鉄筋材料規格・径=SD345 D13；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10t未満；時間的制約を受ける場合の補正=無；夜間作業補正=無；トンネル内作業の補正=無；法面作業の補正=無；太径鉄筋補正=補正無（鉄筋割合10%未満含む）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）	0.3154	t				
		張ブロック（空張）工（土地改良）	施工区分=目地モルタルを使用しない	3	m ²				
付帯工									
路側ブロック積復旧									
		胴込・裏込材（砕石）	ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロック；胴込・裏込材規格=砕石 C-40	0.5	m ³				
各筆取水口撤去復旧	塩ビ管VUφ65								
		小口径管切断工	呼び径=φ 65mm	1	箇所				
		掘削	土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；施工数量=小規模（標準）	0.35	m ³				
		盛土・埋戻（土地改良）	作業区分=埋戻；施工区分=投入+まき出し；土質区分=砂・砂質土；締固め区分=タンバ（1）	0.35	m ³				
構造物撤去工									
構造物取壊工									
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート								
		構造物とりこわし	構造物区分=鉄筋構造物；工法区分=機械施工；時間的制約の有無=無し；夜間作業の有無=無し；低騒音・低振動対策=不要	10	m ³				

敷鉄板供用日数計算表

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当り 施工量	単位	日数	歩掛コード
コンクリート構造物取 壊し	無筋コンクリート								
		構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物；工法区分=機 械施工；時間的制約の有無=無し；夜 間作業の有無=無し；低騒音・低振動対 策=不要	9	m ³				
産業廃棄物処理工									
産業廃棄物運搬工									
殻運搬	鉄筋コンクリート								
		殻運搬	殻発生作業=コンクリート（鉄筋）構造物と りこわし；積込工法区分=機械積込； DID区間の有無=無し；運搬距離（km） （DID区間有無）=8.0km以下；費用の 内訳=全ての費用	10	m ³				
殻運搬	無筋コンクリート								
		殻運搬	殻発生作業=コンクリート（無筋）構造物と りこわし；積込工法区分=機械積込； DID区間の有無=無し；運搬距離（km） （DID区間有無）=8.0km以下；費用の 内訳=全ての費用	9	m ³				
仮設工									
仮設道路工									
敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048								
		敷鉄板設置・撤去（土 地改良）	作業区分=設置・撤去	354	m ²				
合 計							日		

不稼働係数×1.76 = × 1.76 日 より

日

コンクリート養生期間 日

日
