

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
排水路工事									
土工									
作業土工									
掘削	土質土砂;施工方法=オプソカット;押土の有無=押土無し;障害の有無=障害無し;施工数量=5,000m3								
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オプソカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=有り; 施工数量=5,000m3未満	119	m 3				
床掘り	土質土砂	床掘り	土質=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=無し	39	m 3				
埋戻		盛土・埋戻	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=振動コンパクタ (1)	25	m 3				
埋戻		盛土・埋戻	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=振動コンパクタ (1)	124	m 3				
		横込 (ルーズ)	土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	124	m 3				
基礎砕石		基礎砕石	砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下; 砕石の種類=再生クラッシュ 40~0; 費用の内訳=全ての費用	11	m 2				
法面整形工									
盛土法面整形	現場制約の有無=現場制約無し;土質砂及び砂質土、粘性土	法面整形	整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=有り; 現場制約の有無=無し; 土質=砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	56	m 2				
法面工									
植生工									
人工芝付	材料種別人工芝	芝付工		56	m 2				
水路工									
コンクリートブロック積工									
小口止工L3		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=18-8-40 (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	0.16	m 3				
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	1.88	m 2				
		基面整正		7.91	m 2				
小口止工R3		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=18-8-40 (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	0.16	m 3				
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	1.88	m 2				
		基面整正		7.91	m 2				
すりつけ工 (上流)	練石積み、控え35cm	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	0.08	m 3				
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	0.66	m 2				
L型水路工									
プレキャストL型水路	左岸側								
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外1000mm	5	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外1000mm	2	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1100 k g 超え1500 k g 以下 モルタル以外2000mm	23	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1500 k g 超え1900 k g 以下 モルタル以外2000mm標準 (1.0)	1	個				
プレキャストL型水路	右岸側								
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外1000mm	1	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外1000mm	1	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外2000mm	4	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1100 k g 超え1500 k g 以下 モルタル以外2000mm	24	個				
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1500 k g 超え1900 k g 以下 モルタル以外2000mm標準 (1.0)	1	個				
プレキャストL型水路	標準区間								
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 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; 費用の内訳=全ての費用	13.3278	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
工	プレキャストL型水路	下流すりつけ区間	鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全ての費用	1.0644	t			
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	17.1292	m 3			
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	9.16	m 2			
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	171.292	m 2			
			基面整正		171.292	m 2			
			吸出し防止材設置		4.122	m 2			
			目地材設置		1.4656	m2			
			コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工 法=パックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての 費用	1.746	m 3			
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.1394	t			
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	2.244	m 3			
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	1.2	m 2			
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	22.44	m 2			
			基面整正		22.44	m 2			
			吸出し防止材設置		0.54	m 2			
			目地材設置		0.192	m2			
工	プレキャストL型水路	上流すりつけ区間1	コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工 法=パックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての 費用	0.582	m 3			
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0465	t			
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	0.748	m 3			
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.4	m 2			
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	7.48	m 2			
			基面整正		7.48	m 2			
			吸出し防止材設置		0.18	m 2			
			目地材設置		0.064	m2			
	プレキャストL型水路	上流すりつけ区間2	コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工 法=パックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての 費用	1.288	m 3			
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.112	t			
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	1.48	m 3			
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.8	m 2			
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	14.8	m 2			
			基面整正		14.8	m 2			
			吸出し防止材設置		0.36	m 2			
			目地材設置		0.144	m2			
	プレキャストL型水路	落差区間	コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工 法=パックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての 費用	0.68	m 3			
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0474	t			
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	0.762	m 3			
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.4	m 2			
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	7.616	m 2			
			基面整正		7.616	m 2			
			吸出し防止材設置		0.18	m 2			
			目地材設置		0.076	m2			
	アンダードレーン工		硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径（mm）=65～100mm；管1本当り 長=4m	1.8	m			
			人力布設						
	既設管取付工1		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 小型構造物	0.14	m 2			
	既設管取付工2		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 小型構造物	0.18	m 2			
	底打コンクリート工								

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
工	すりつけコンクリート	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	0.06	m <sup>3</sup>				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.32	m <sup>2</sup>				
		鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0006	t				
	張コンクリート	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	0.06	m <sup>3</sup>				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.78	m <sup>2</sup>				
		鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0028	t				
	根固め工 護床工 袋詰め玉石工（上流）	2tタイプ	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	5	m <sup>3</sup>			
	構造物撤去工 構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し		袋詰玉石	袋詰玉石用袋材規格=2t用（長期性能 型）；施工条件=深4m以下及び作業半 径5m以内；中詰材区分=流用又は採取 材；費用の内訳=全ての費用	2	袋			
		構造物種別無筋							
		コンクリート構造物取壊し	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=必要	27	m <sup>3</sup>			
	構造物種別鉄筋								
	仮設工 水替工 大型土のう		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=必要	0.02	m <sup>3</sup>			
製作・設置・撤去									
		大型土のう工	作業区分=製作・設置；袋詰土区分=流 用土；設置作業半径=6m以下	6	袋				
	大型土のう工	作業区分=撤去；設置作業半径=6m以下	6	袋					
仮設道路工 敷鉄板	規格t22×B1524× L3048								
盛土		敷鉄板設置・撤去	作業区分=設置	307	m <sup>2</sup>				
		敷鉄板設置・撤去	作業区分=撤去	307	m <sup>2</sup>				
		盛土・埋戻	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=計 上しない	138	m <sup>3</sup>				
掘削	土質土砂；施工方法=オープンカット；押土の有無押 土無し；障害の有無障 害無し；施工数量 5,000m3								
	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	116	m <sup>3</sup>					
人力掘削	土質土砂；施工方法=現場制約あり；押土の有 無押土無し；障害の有 無障害無し；施工数量 標準								
	掘削	土質=土砂；施工方法=現場制約あり	22	m <sup>3</sup>					
	人力積込	土質等区分=土砂	22	m <sup>3</sup>					
合 計							日		

日