

## 水替え日数の算出

[illegible]

交通誘導警備員の算出

工種	種別	① 作業日当 標準作業量	単位	② 施工数量	③ 施工日数 (②/①)	備考
河川土工						
掘削	オープンカット, 押土: 無, 障害: 無, 5000m3未満		m3	317		
掘削	オープンカット, 押土: 無, 障害: 無, 5000m3未満		m3	655		
盛土	路床盛土: 幅員2.5m未満		m3	59		
床掘	標準, 土留め: 無, 障害: 無		m3	338		
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満		m3	260		
護岸工						
コンクリート工	鉄筋・無筋, ポンプ車打設10m3以上100m3未満		m3	264		
型枠	鉄筋・無筋構造物		m2	536		
目地材			m2	26		
仮設工						
仮設盛土 設置	敷均し (ルーズ)		m3	259		
仮設盛土 撤去	オープンカット, 押土: 無, 障害: 無, 5000m3未満		m3	259		
大型土のう設置	製作・設置, ラフテレーンクレーン		袋	342		
大型土のう設置	設置, ラフテレーンクレーン		袋	24		
大型土のう撤去	ラフテレーンクレーン		袋	342		
土のう工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去		m2	22		
暗渠排水管設置	波状管 φ 800		m	16		
暗渠排水管撤去	波状管 φ 800		m	16		
暗渠排水管設置	波状管 φ 1000		m	24		
暗渠排水管撤去	波状管 φ 1000		m	24		
袋詰め玉石	2t用, 据付深4m以下及び作業半径5m以内		袋	109		
小計						
交通誘導員数					B(2人)	

※B2名のうち1名は交代要員とする

暗渠排水管使用日数の算定

仮設排水管 φ800

工種	種別	① 作業日当 標準作業量	単位	② 施工数量 数量	③ 施工日数 (②/①)	備考
仮設工						
①排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ800		m	16		
②大型土のう移設	下流側 左岸⇒右岸 ラフテレーンクレーン		袋	24		
③大型土のう設置	上流側 仮締切 ラフテレーンクレーン		袋	15		
河川土工						
④掘削（二次）	オープンカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	655		
護岸工						
⑤床掘	標準，土留め：無，障害：無		m3	169		
⑥盛土	路床盛土：幅員2.5m未満		m3	39		
⑦埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	130		
⑧型枠	鉄筋・無筋構造物		m2	267		
⑨コンクリート	鉄筋・無筋，ポンプ車打設10m3以上100m3未満		m3	136		
⑩目地材			m2	13		
仮設工						
⑪大型土のう撤去	下流側仮締切 ラフテレーンクレーン		袋	24		
⑫大型土のう撤去	仮締切 ラフテレーンクレーン		袋	140		
⑬仮締切盛土撤去	オープンカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	29		
⑭大型土のう撤去	上流側仮締切 ラフテレーンクレーン		袋	15		
⑮袋詰め玉石設置	2t用，据付深4m以下及び作業半径5m以内		袋	109		
⑯大型土のう撤去	進入路 ラフテレーンクレーン		袋	157		
⑰進入路盛土撤去	オープンカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	230		
⑱排水管撤去			m	16		

左岸側支川処理 仮設排水管  $\phi 1000$

[illegible]