

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	161		
掘削	オープンカット, 押土: 無, 障害: 無, 5000m3未満		m3	320		
盛土	路床盛土: 幅員2.5m未満		m3	60		
床掘	標準, 土留: 無, 障害: 無		m3	229		
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満		m3	176		
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	188		
型枠	鉄筋・無筋構造物		m2	389		
目地材			m2	19		
仮設工						
仮設盛土 設置	敷均し (ルーズ)		m3	261		
仮設盛土 撤去	オープンカット, 押土: 無, 障害: 無, 5000m3未満		m3	261		
大型土のう設置	製作・設置, ラフテレーンクレーン		袋	333		
大型土のう設置	設置, ラフテレーンクレーン		袋	52		
大型土のう撤去	ラフテレーンクレーン		袋	333		
土のう工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去		m2	21		
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		
袋詰め玉石 撤去	ラフテレーンクレーン		袋	51		
袋詰め玉石 設置	ラフテレーンクレーン		袋	51		
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

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	52		
	下流側 右岸(不足分) ラフテレーンクレーン		袋	5		
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）	オーブソカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	320		
護岸工						
⑤床掘	標準，土留：無，障害：無		m3	114		
⑥盛土	路床盛土：幅員2.5m未満		m3	32		
⑦埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	88		
⑧型枠	鉄筋・無筋構造物		m2	194		
⑨コンクリート	鉄筋・無筋，ポンプ車打設10m3以上100m3未満		m3	94		
⑩目地材			m2	9		
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	57		
⑫大型土のう撤去	仮締切 ラフテレーンクレーン		袋	104		
⑬仮締切盛土撤去	オーブソカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	32		
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			袋	51		
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	オーブソカット，押土：無，障害：無，5000m3未満		m3	230		
⑱排水管撤去			m	16		