

数量総括表

工事名: 準用河川御手洗川河川災害復旧工事(30年災補災河第886号)

工種	種別・規格	形状・寸法・算式	単位	数量	備考
河川土工	掘削 土砂 小規模 標準	設計図面より = 53.80	m ³	50	
	床掘り 土砂 小規模	設計図面より = 59.60	m ³	60	
	積込(ルーズ)(前面埋戻) 土砂 小規模	設計図面より = 26.20	m ³	30	
	埋戻し(背面埋戻) 土砂 小規模	設計図面より = 23.70	m ³	20	
	土砂等運搬(残土処分) 土砂 小規模 DID無 L=10.0km以下	設計図面より = 42.10	m ³	40	
	処分費 土砂 産廃税対象外	設計図面より = 42.10	m ³	40	
法覆護岸工	基礎均しコンクリート型枠 一般型枠	設計図面より = 5.10	m ²	5	
	基礎均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	設計図面より = 2.70	m ³	3	
	基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石なし	設計図面より = 3.80	m ³	4	
	大型ブロック積 水抜きパイプ有り 控長50cm	設計図面より = 79.30	m ²	79	
	吸出防止材設置 全面 河川護岸用	大型ブロック積面積 = 10.60	m ²	11	
	割栗石(中詰材) 50-150mm	ブロック面積 × 胴込量(m3/10m2) ÷ 10 23.80 × 3.38 ÷ 10 = 8.04	m ³	8	
	積込(ルーズ)(中詰材) 土砂 小規模	ブロック面積 × 胴込量(m3/10m2) ÷ 10 55.60 × 3.38 ÷ 10 = 18.79	m ³	20	
	裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB	設計図面より = 13.00	m ³	13	
	裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	設計図面より = 33.70	m ³	34	
	コンクリート(小口止工) 小型構造物 18-8-40BB	設計図面より 1.1+0.7=1.8 = 1.80	m ³	2	
	型枠(小口止工) 小型構造物	設計図面より 8.1+5.7=13.8 = 13.80	m ²	14	
	鉄筋工 SD345 D13mm	設計図面より 3.3+1.8=5.1 5.10 ÷ 1000 = 0.005	t	0.005	
	すり付け石積工 錐割石控え35cm程度 胴込コンクリート含む	設計図面より 4.1+3.1=7.2 = 7.20	m ²	7	
	根固工	根固めブロック製作 2.5t以下	設計図面より = 8.00	個	8
根固めブロック据付 2.5t以下 層積		設計図面より = 8.00	個	8	
根固めブロック運搬 2.5t以下		設計図面より = 8.00	個	8	
吸出防止材設置 根固めブロック用		根固めブロック面積 = 8.00	m ²	8	
仮設工	工事用道路工	工事用道路工計上数量表より = 1.00	式	1	購入土所在地 先市大字東野字中河内
	ポンプ運転 排水量0~40m ³ /h 作業時排水	水替え計算書より 2.24 + 0.52 = 2.76	日	3	※端数切り上げ
	大型土のう製作・設置工	仮締切根拠より = 1.29	袋	1	
	大型土のう撤去工	仮締切根拠より = 1.29	袋	1	
	高密度ポリエチレン管損料 φ400	設計図面より = 26.90	m	27	
	共通仮設費 積上げ分(役務費)	工事用道路 = 1.00	式	1	

数量総括表

工事名：市道白石中線道路災害復旧工事(30年災補災道第915号)

工種	種別・規格	形状・寸法・算式	単位	数量	備考
道路土工	掘削				
	土砂 小規模 標準	設計図面より = 8.71	m ³	9	
	床掘り				
	土砂 小規模	設計図面より = 15.40	m ³	20	
	積込(ルーズ)(前面埋戻)				
	土砂 小規模	設計図面より = 5.60	m ³	6	
	埋戻し(背面埋戻)				
	土砂 小規模	設計図面より = 16.62	m ³	20	
購入土	盛土材	設計図面より = 8.03	m ³	8	
	土砂等運搬(盛土材)				購入土所在地 光市大字東荷字中河内
	土砂 小規模 DID無 L=10.0km以下	設計図面より = 8.03	m ³	8	
路体盛土					
	施工幅員2.5以上4m未満	設計図面より = 8.03	m ³	8	
法面工	人工張芝				
		設計図面より = 13.87	m ²	14	
法覆護岸工	大型ブロック積				
	水抜きパイプ有り 控長75cm	設計図面より = 23.96	m ²	24	
	胴込コンクリート				
	大型ブロック 18-8-40BB	設計図面より = 9.08	m ³	9	
	裏込材(砕石)				
	大型ブロック RC-40	設計図面より = 13.44	m ³	13	
	基礎コンクリート				
	18-8-40BB 基礎砕石なし	設計図面より = 1.07	m ³	1	
	基礎均しコンクリート				
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	設計図面より = 0.64	m ³	0.6	
	型枠(基礎均しコンクリート)				
	一般型枠	設計図面より = 1.06	m ²	1	
	天端コンクリート				
	18-8-40BB	設計図面より = 1.09	m ³	1	
コンクリート(小口止工)					
	小型構造物 18-8-40BB	設計図面より = 1.83	m ³	2	
型枠(小口止工)					
	小型構造物	設計図面より = 13.65	m ²	14	
鉄筋工					
	SD345 D13mm	設計図面より 3.28 ÷ 1000 = 0.003	t	0.003	
すり付け石積工					
	雑割石控え35cm程度 胴込コンクリート含む	設計図面より = 7.76	m ²	8	
仮設工	ポンプ据付・撤去				
		設計図面より = 1.00	箇所	1	
	ポンプ運転				
	排水量0~40m ³ /h 作業時排水	水替え計算書より = 0.96	日	1	※端数切り上げ
	大型土のう製作・設置工				
		仮締切根拠より = 0.68	袋	1	
	大型土のう撤去工				
	仮締切根拠より = 0.68	袋	1		
高密度ポリエチレン管損料					
	φ400	設計図面より = 6.6	m	7	