

数量総括表 (A箇所+B箇所)

準用河川道基川河川災害復旧工事(30年災補災河第884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)	A右 28.6 + A左 23.0 + B右 34.8 = 86.4	m ³	90	
	床掘り 土砂(小規模)	A右 164.6 + A左 34.7 + B右 24.1 = 223.4	m ³	220	
	積込(ルーズ・前面埋戻) 土砂 小規模(標準)	A右 58.8 + A左 11.6 + B右 7.4 = 77.8	m ³	80	
	埋戻し(背面埋戻) 土砂 小規模(標準)	A右 62.6 + A左 16.9 + B右 16.8 = 96.3	m ³	100	
	土砂等運搬 土砂(小規模) 標準 DID無 L=10.0km	A右 47.4 + A左 22.1 + B右 28.6 = 98.1	m ³	100	
	処分費 建設残土 産廃税対象外	A右 47.4 + A左 22.1 + B右 28.6 = 98.1	m ³	100	
	法覆護岸工	基礎コンクリート(裏コン10cm) 10cm 18-8-40BB 均しコンクリート含む	A右 44.00 + A左 10.90 + B右 = 54.90	m	55
基礎コンクリート(裏コン20cm) 20cm 18-8-40BB 均しコンクリート含む		A右 + A左 + B右 6.40 = 6.40	m	6	
大型ブロック積 河川用上載なし 控長50cm		A右 120.30 + A左 30.17 + B右 = 150.47	m ²	150	
大型ブロック積 道台兼用上載なし 控長50cm		A右 + A左 + B右 21.67 = 21.67	m ²	22	
割栗石(中詰材) 50-150mm		A右 21.08 + A左 4.44 + B右 2.66 = 28.18	m ³	28	
積込(ルース)(中詰材) 土砂(小規模)		A右 17.42 + A左 5.21 + B右 4.27 = 26.90	m ³	27	
裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB		A右 12.03 + A左 3.02 + B右 4.33 = 19.38	m ³	19	
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック RC-40		A右 53.47 + A左 13.47 + B右 11.69 = 78.63	m ³	79	
天端コンクリート 18-8-40BB		A右 + A左 + B右 0.66 = 0.66	m ³	0.7	
コンクリート(小口止工) 小型構造物 18-8-40BB		A右 1.03 + A左 0.88 + B右 1.40 = 3.31	m ³	3	
型枠(小口止工) 小型構造物		A右 7.86 + A左 6.76 + B右 10.51 = 25.13	m ²	25	
鉄筋工 SD345 D13mm		A右 0.003 + A左 0.003 + B右 0.003 = 0.009	t	0.009	
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		A右 4.26 + A左 3.43 + B右 5.59 = 13.28	m ²	13	
植生工 張芝工 300m ² 未満	A右 + A左 + B右 4.55 = 4.55	m ²	5		

数量総括表 (A箇所+B箇所)

準用河川道基川河川災害復旧工事(30年災補災河第884号)

工種	種別・規格	形状・寸法・算式	単位	数量	備考
構造物 取壊し工	舗装版切断 アスファルト15cm以下	A右 A左 B右 + + 7.20 = 7.20	m	7	
	舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装	A右 A左 B右 無 無 有	現場	1	
	舗装版破碎積込工 小規模	A右 A左 B右 + + 2.50 = 2.50	m ²	3	
	アスファルト殻運搬 2t積	A右 A左 B右 + + 0.13 = 0.13	m ³	0.1	
	アスファルト殻処分費	A右 A左 B右 + + 0.13 = 0.13	m ³	0.1	
舗装工	下層路盤工 15cm	A右 A左 B右 + + 2.50 = 2.50	m ²	3	
	上層路盤工 10cm	A右 A左 B右 + + 2.50 = 2.50	m ²	3	
	表層工 5cm	A右 A左 B右 + + 2.50 = 2.50	m ²	3	
仮設工	工事用道路工 W=4.0m	A右 A左 B右 有 無 無	式	1	
	ポンプ据付・撤去	A右 A左 B右 1.00 + 1.00 = 2.00	箇所	2	
	ポンプ運転 排水量:0~40m ³ /h 作業時排水	A右 A左 C右 4.69 + 1.48 + 1.31 = 7.48	日	8	
	大型土のう製作・設置工	A右 A左 B右 3.00 + 3.00 = 6.00	袋	6	
	大型土のう撤去工	A右 A左 B右 3.00 + 3.00 = 6.00	袋	6	
掛樋工	高密度ポリエチレン管損料(流用) φ500	A右 A左 B右 8.70 = 8.70	m	9	
掛樋工	高密度ポリエチレン管損料 φ500 6ヶ月未満	A右 A左 B右 49.80 + + = 49.80	m	50	
共通仮設費 積上げ分 (役務費)	借地料 工事用道路	A右 A左 B右 有 無 無	式	1	

数量総括表

準用河川道甚川河川災害復旧工事(30年災補災河第883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)	数量計算書より = 89.2	m ³	90	
	床掘り				
	土砂(小規模)	数量計算書より = 178.5	m ³	180	
	積込(ルーズ・前面埋戻)				
	土砂 小規模(標準)	数量計算書より = 62.1	m ³	60	
	埋戻し(背面埋戻)				
	土砂 小規模(標準)	数量計算書より = 84.4	m ³	80	
	土砂等運搬				
	土砂(小規模) 標準 DID無 L=10.0km	89.2 + 178.5 - 62.1 - (84.4 ÷ 0.9) - 20.37 = 91.5	m ³	90	
	処分費				
	建設残土 L=10.0km	91.5	m ³	90	
法覆護岸工	基礎コンクリート				
	18-8-40BB 均しコンクリート含む	設計図面より = 38.20	m	38	
	大型ブロック積				
	水抜きパイプ有り 控長70cm	数量計算書より = 116.52	m ²	117	
	割栗石(中詰材)				
	50-150mm	ブロック面積 × 胴込量(m ³ /10m ²) ÷ 10 64.56 × 3.92 ÷ 10 = 25.31	m ³	25	
	積込(ルーズ)(中詰材)				
	土砂(小規模)	ブロック面積 × 胴込量(m ³ /10m ²) ÷ 10 51.96 × 3.92 ÷ 10 = 20.37	m ³	20	
	胴込・裏込材(碎石)				
	大型ブロック RC-40	数量計算書より = 53.49	m ³	53	
	吸出し防止材(全面)設置				
	河川護岸用	ブロック面積 116.52 = 116.52	m ³	117	
	コンクリート(小口止工)				
小型構造物 18-8-40BB	設計図面より = 2.39	m ³	2		
型枠(小口止工)					
小型構造物	設計図面より = 18.11	m ²	18		
鉄筋工					
SD345 D13mm	設計図面より 6.56 ÷ 1000 = 0.007	t	0.007		
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 = 9.34	m ²	9		
仮設工	工事用道路工				
	W=4.0m	工事用道路工計上数量表より = 1.00	式	1	
	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	標準算出式より = 5.14	日	6		
大型土のう製作・設置工					
	設計図面より = 3.00	袋	3		
大型土のう撤去工					
	設計図面より = 3.00	袋	3		
掛樋工	高密度ポリエチレン管損料				
	φ500 6ヶ月未満	設計図面より = 40.80	m	41	
共通仮設費 積上げ分 (役務費)	借地料				
	工事用道路	= 1.00	式	1	

