

数量総括表(1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
妻夫子川（1号箇所）							
河 川 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂	m3	10		
	作 業 土 工			式	1		
		埋 戻 し		m3	4		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m3	7		
護 岸 工				式	1		
	ブ ロ ッ ク 積 工			式	1		
		コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 積	環境配慮型ブロック 控35cm,裏コン無し	m2	12		三重県リサイクル 認定製品
		裏 込 材	RC-40	m3	5		
		基 礎 工	18-5-40BB	m	4		
		天 端 工	18-8-25BB	m	4		
		小 口 止 工	18-8-40BB	基	1		
		雑工(すりつけ工)	練石積 控35cm,玉石流用	m2	5		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		コ ン ク リ ー ト 構 造 物 取 壊 し	無筋	m3	0.5		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	無筋コンクリート	m3	0.5		
		殻 処 分	無筋コンクリート	m3	0.5		

数量総括表(2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
妻夫子川 (2号箇所)							
河 川 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂	m3	5		
		掘 削	軟岩	m3	2		
	作 業 土 工			式	1		
		埋 戻 し		m3	2		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m3	135		
護 岸 工				式	1		
	ブ ロ ッ ク 積 工			式	1		
		コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 積	環境配慮型ブロック 控35cm,裏コン無し	m2	14		三重県リサイクル 認定製品
		裏 込 材	RC-40	m3	3		
		基 礎 工	18-5-40BB	m	5		
		天 端 工	18-8-25BB	m	5		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		コ ン ク リ ー ト 構 造 物 取 壊 し	無筋	m3	1		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	無筋コンクリート	m3	1		
		殻 処 分	無筋コンクリート	m3	1		
仮 設 工				式	1		
	工 事 用 道 路 工			式	1		
		大 型 土 の う 工	耐候性大型土のう 制作・設置・撤去	袋	36		
		盛 土 工		m3	80		
		購 入 土	山土	m3	90		

[illegible][illegible]

水替日数算出表

水替日数は、以下の日数を計上する。

工 種	名 称	規 格	施工数量	単位	日当り 施工量	日数	備 考
河川土工(1号箇所)	掘削	小規模 標準	8.2	m3			
	埋戻	小規模	3.0	m3			
護岸工(1号箇所)	ブロック積工		5.0	m2			
	基礎工	現場打ちコンクリート工	0.5	m3			
		型枠工	1.9	m3			
	小口止工	現場打ちコンクリート工	0.54	m3			
		型枠工	4.32	m2			
	すりつけ工	練石積み	1.5	m2			
構造物撤去工(1号箇所)	コンクリート構造物取壊し		0.2	m3			
河川土工(2号箇所)	掘削	小規模 標準	1.8	m3			
	掘削	軟岩	1.8	m3			
	埋戻し	小規模	1.0	m3			
護岸工(2号箇所)	ブロック積工		5.4	m2			
	基礎工	現場打ちコンクリート工	0.4	m3			
構造物撤去工(2号箇所)	コンクリート構造物取壊し		0.5	m3			
計							

※L.W.Lまでを対象とする。

水替日数＝

日

＝

日