

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
築堤・護岸		式		1			
河川土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		14			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		7			
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		2			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土	m3		1			
多自然護岸工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2		25		
擁壁護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
基面整正		m2		3		
場所打擁壁工		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚: :0.2m	m2		3		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高 さ:2m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	m3		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.04		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		10		
足場	安全柵:無し	掛m2		12		
根固め工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
根固めブロック工		式		1		
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式): ,ブロック種類(実質量):1t	個		15		
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):1t,ブロック購入:無し	個		15		
捨石工		式		1		
捨石	石材規格:10~200kg	m3		26		
表面均し		m2		44		
附帯工		式		1		
附帯工		式		1		
平張コンクリート		m3		2		
間詰コンクリート		m3		3		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
工事用道路工		式		1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		111		
土留・仮締切工		式		1		
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋		204		
土のう袋処分		t		0.5		
土のう運搬	搬入	m3		200		
土のう運搬	搬出	m3		210		
土砂等運搬		m3		210		
残土処分費		m3		210		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		21.9		
安全費		式		1		
電力施設防護管等取付費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）	事業区分	工事区分	河川改修	築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		