

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事				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 (表土はぎ)	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		13			
土砂等運搬 (現場内仮置き)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		13			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		13			
盛土工		式		1			
整地 (表土戻し 現場仮置き分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3		13			
整地 (表土戻し 流用分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3		1			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事			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
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		20		
擁壁護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		70		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3		40		
埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒砕石(流用)	m3		20		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		13		
矢板護岸工		式		1		
矢板工		式		1		
広幅鋼矢板 (パイロパノマ工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.2m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事			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
広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.2m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		53		
平張工		式		1		
平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(高炉)	m3		2		
基礎砕石	RC-40	m2		20		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		9		
仮設工		式		1		
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	m2		825		
土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.19~0.25m m, 980N/3cm	m2		735		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事				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	
工食用道路盛土 (積込・運搬含む)		m ³		50			
土のう (積込・運搬含む)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 袋(1年)	袋		43			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m ³ /h)未満,全揚程: 10m,排水方法:作業時排水	日		20			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		30			
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	敷鉄板	t		142.8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事				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	
共通仮設費 (率計上)		式		1			
純工事費		式		1			
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			