

# 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（2）				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			19		
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			19		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3			19		
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			23		
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			4		
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 徳島 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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		m <sup>3</sup>		20		
擁壁護岸工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り	土質:土砂		m <sup>3</sup>		80		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土		m <sup>3</sup>		50		
埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒碎石(流用)		m <sup>3</sup>		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)		m <sup>3</sup>		25		
矢板護岸工			式		1		
矢板工			式		1		
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:6.5m, 鋼 矢板平均引抜長:0m		枚		100		

# 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 (2)				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
平張工			式		1		
平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(高炉)		m <sup>3</sup>		2		
基礎砕石	RC-40		m <sup>2</sup>		22		
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		m <sup>3</sup>		16		
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		m <sup>2</sup>		960		
土木シート	ナイロン・ポリエチレン系織布 厚0.19~0.25m m, 980N/3cm		m <sup>2</sup>		960		
敷鉄板 (賃料のみ)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置		m <sup>2</sup>		825		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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
水替工			式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程 :10m, 排水方法:作業時排水		日		50		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員	B		人日		60		
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		166		
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 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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		