

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
樋門・樋管		式		1			
樋門・樋管本体工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		120			
埋戻し	土質:土砂	m3		90			
土砂等運搬 (～現場内仮置場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		130			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		130			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.8m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		22			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		2			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:3.1m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
可とう鋼矢板	広幅鋼矢板型式: IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ: 4m, 鋼矢板打込長: 1.9m, 鋼 矢板平均引抜長: 0m	枚		2		
鉄筋	SD345 D16 L=0.6m/本, フレア溶接	本		44		
函渠工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉), 敷厚: 10 cm	m2		31		
コンクリート	内空幅: 1.5m, 内空高さ: 1m, コンクリート規 格: 24-12-25 (20) (高炉), 養生費: 一 般養生, コンクリート夜間割増: 無し	m3		40		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D13	t		1.6		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D16~25	t		1.5		
ガス圧接		箇所		14		
目地板	目地板の種類: 瀝青質目地板 t=20	m2		2		
止水板 (可とう性止水板 B=280mm)	止水板種類・寸法: 各種	m		5		
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2		112		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
足場	安全ネット:無し	掛m2		61		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		22		
翼壁工	川裏	式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2		10		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		7		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.4		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		25		
付属物設置工		式		1		
グラウトホール工		式		1		
グラウトホール	径:100mm, 長さ:500mm, 間詰の有無:無し	組		1		
グラウトホール	径:100mm, 長さ:700mm, 間詰の有無:無し	組		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
箱抜き		式		1			
差筋	SD345 D16	本		62			
水路工		式		1			
側溝工		式		1			
取合水路	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m		24			
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		1			
仮設工		式		1			
仮水路工		式		1			
掘削		m3		110			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
土砂等運搬 (～現場内仮置場)		m3		110			
整地		m3		110			
積込み(ルーズ)		m3		70			
土砂等運搬 (現場内仮置場～)		m3		70			
埋戻し		m3		70			
土のう (運搬含む)	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	袋		13			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:7.5m,鋼矢板打込長:7m,平均鋼矢板引抜長:7m	枚		73			
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板引抜長:11m	枚		37			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日		120			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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			
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		20			
埋戻し (W<1.0m)	土質:砂質土	m3		1			
埋戻し (1m<W<=4m)	土質:砂質土	m3		10			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1			
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	m		7			
コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック(粗面)	m2		21			
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		12			
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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
水抜きパイプ	VP φ65, 吸出防止材含む	m		3		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		120		
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	鋼矢板	t		65.3		
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 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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			