

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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	
橋梁下部		式		1			
橋台工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		60			
床掘り (自立矢板時)	土質:土砂	m3		120			
床掘り (腹起し・火打ち設置時)	土質:土砂	m3		20			
埋戻し W<1.0m	土質:礫質土	m3		10			
埋戻し 1.0m<=W<4.0m	土質:礫質土	m3		30			
埋戻し W>=4.0m	土質:礫質土	m3		30			
基面整正		m2		66			
土砂等運搬 作業ヤード内 L=300m以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		100			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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		100			
場所打杭工		式		1			
場所打杭	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):12.5m	本		4			
積込(ルース)	土質:土砂	m3		48			
土砂等運搬 (現場内 L=0.3km以下)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		48			
整地	土質:土砂	m3		48			
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこ わし	m3		3			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		3			
橋台躯体工		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40〜0, 敷厚:17.5cmを超え20.0c m以下	m2		22			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	m2		22			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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	
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		51			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t		1.61			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.37			
鉄筋継手加工	機械式鉄筋定着加工 D16, D13	式		1			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		61			
円形型枠	φ 150	m		3			
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		3			
足場	安全柵:有り	掛m2		60			
仮設工		式		1			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板 (標準部)	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:8.5m, 鋼矢板打込長さ:8m, 平均鋼矢板引抜長さ:8m	枚		78			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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	
鋼矢板 （コーナ部）	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長:8m, 平均鋼矢板 引抜長:8m	枚		4			
切梁・腹起し	腹起し, 火打ち	t		4.4			
仮水路工		式		1			
掘削		m3		30			
土砂等運搬		m3		30			
整地		m3		30			
土のう （製作・運搬・設置）	大型土のう規格:耐候性大型土のう（ 1年）	袋		12			
土のう （転用）	大型土のう規格:耐候性大型土のう（ 1年）	袋		2			
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		90			
交通管理工		式		1			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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	
交通誘導警備員		人日		40			
築堤・護岸		式		1			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		6			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		18			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		0.3			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.3			
直接工事費		式		1			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン	回		1			
仮設材運搬費	鋼矢板, 腹起し, 火打ち	t		47.5			
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			

工事数量総括表(附01)

[illegible]

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁下部工事 (1)				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			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1			
現場打基礎コンクリート	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(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		31			
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		15			
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.7			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		1			
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		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 橋梁下部工事（1）				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			