

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 橋門・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		m <sup>3</sup>		120		
埋戻し	土質:土砂		m <sup>3</sup>		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)		m <sup>3</sup>		130		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理		m <sup>3</sup>		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 橋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 橋門・橋管	
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, フラ溶接	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 橋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 橋門・橋管	
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/m <sup>2</sup> [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 桶門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 桶門・桶管	
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		m <sup>3</sup>		1		
仮設工			式		1		
仮水路工			式		1		
掘削			m <sup>3</sup>		110		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 橋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 橋門・橋管	
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(ルース)			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(m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup>		20		
埋戻し (W<1.0m)	土質:砂質土		m <sup>3</sup>		1		
埋戻し (1m<W<=4m)	土質:砂質土		m <sup>3</sup>		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)		m <sup>2</sup>		21		
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40		m <sup>3</sup>		12		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m <sup>3</sup>		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 $\phi$ 65, 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		