

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 橋梁上部	
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	
橋梁上部		式		1			
コンクリート橋上部		式		1			
コンクリート橋上部工		式		1			
床版工		枚		4			
床版工 張出部		箇所		1			
地覆工		箇所		2			
舗装工		m ²		42			
支承工		枚		2			
付属物工	Gr-C-2B	m		15			
仮設工		式		1			
支保	支保耐力:f<=40kN/m ² [t<=120cm]	空m ³		10			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 橋梁上部	
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	
足場	安全柵:有り	m2		10			
橋梁下部		式		1			
橋台工		式		1			
作業土工 A1橋台		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		20			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
基面整正		m2		10			
橋台躯体工 A1橋台		式		1			
コンクリート 胸壁部	コンクリート規格:24-8-25 (20) (高炉)	m3		1			
コンクリート 躯体部	コンクリート規格:24-8-25 (20) (高炉)	m3		2			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.04			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.35		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		11		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm	m2		6		
コンクリート削孔	削孔深さ:200mm以上400mm以下	孔		4		
翼壁工 A1橋台		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3		0.4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.01		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.02		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm	m2		1		
作業土工 A2橋台		式		1		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 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	
床掘り	土質:土砂	m3		10			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
基面整正		m2		4			
橋台躯体工 A2橋台		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3		3			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.06			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.39			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		14			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20 cm	m2		8			
コンクリート削孔	削孔深さ:200mm以上400mm以下	孔		5			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 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	
翼壁工 A2橋台		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3		0.04			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.003			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.01			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		0.4			
道路改良		式		1			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		0.2			
埋戻し	土質:土砂	m3		0.2			
場所打擁壁工 1号嵩上げ擁壁		式		1			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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:18-8-40(高炉)	m3		2		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		11		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.028		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		0.2		
チップソグ		m2		6		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		41		
場所打擁壁工 2号嵩上げ擁壁		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		9		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.022		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		0.1		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
チッピング		m2		5		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		32		
場所打擁壁工 3号嵩上げ擁壁		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.007		
チッピング		m2		2		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		10		
場所打擁壁工 4号嵩上げ擁壁		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.008		
チッピング		m2		2		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		12		
場所打擁壁工 5号嵩上げ擁壁		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		7		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.018		
目地材	目地材の種類:瀝青質目地材t=10, 目地材厚さ:厚10mm	m2		0.1		
チッピング		m2		3		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		27		
場所打擁壁工 6号嵩上げ擁壁		式		1		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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:18-8-40(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.014		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		0.1		
チップソグ		m2		3		
コンクリート削孔	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔		20		
築堤・護岸		式		1		
擁壁護岸工		式		1		
場所打擁壁工 左岸		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.250m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生	m3		12		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		20		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		5		
捨石積	石材の種類:雑割石, 仕上り厚さ:厚さ20cm	m2		13		
足場	安全柵:無し	掛m2		20		
場所打擁壁工 右岸		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.236m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生	m3		6		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		11		
捨石積	石材の種類:雑割石, 仕上り厚さ:厚さ20cm	m2		9		
足場	安全柵:無し	掛m2		10		
場所打擁壁工 底版コンクリート		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		8		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		4		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 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	
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
基面整正		m2		1			
護岸付属物工		式		1			
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:142cm,天端幅:142cm,高さ:15cm	m2		5			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	m3		30			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 人力施工	m3		8			
旧橋撤去工		式		1			
桁材撤去		t		3			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		30			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		8			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		30			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		8			
残材処分		t		3			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		20			
道路修繕		式		1			
舗装工		式		1			

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事			事業区分 工事区分	河川改修 道路修繕	
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
舗装打換え工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	式		1		
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2		10		
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2		183		
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		183		
仮設工		式		1		
仮橋・仮栈橋工	仮設盛土工	式		1		
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	式		1		
押土(ルース)	土質:土砂	式		1		

工事数量総括表(松谷川河川工事)

工事名	R 2 徳土 松谷川 板・那東 河川工事	事業区分 工事区分	河川改修 道路修繕			
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	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1		
仮水路工		式		1		
ヒューム管	管規格:外圧管1種	式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
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		

