

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		360			
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		380			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		330			
残土等処分		m3		710			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		380			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		330			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
逆T型擁壁 1号	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		26			
逆T型擁壁 2号	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		30			
逆T型擁壁 3号	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		42			
逆T型擁壁 4号	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		65			
場所打擁壁工		式		1			
コンクリート 2号重力式擁壁	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5.1m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		49			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		53			
足場	安全柵:無し	掛m2		53			
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:無し	m		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
吸出し防止材	材質:不織布,種類:ヤシ繊維系,厚さ: :300×300×30	m2		1		
コンクリート 1号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.3m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		12		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		5		
足場	安全ネット:無し	掛m2		5		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.06		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		1		
コンクリート 2号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.3m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		15		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		5		
足場	安全ネット:無し	掛m2		5		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.06		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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 3号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.3m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		6		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.06		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		1		
コンクリート 4号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリー	m3		7		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.06		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		1		
コンクリート 5号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		7		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.08		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷小川 擁壁工事 (2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		1		
コンクリート 6号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		19		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		5		
足場	安全ネット:無し	掛m2		5		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.08		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		2		
コンクリート 7号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリー	m3		18		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.12		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		2		
コンクリート 8号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		27		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		5		
足場	安全柵:無し	掛m2		5		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.12		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		3		
コンクリート 9号基礎コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.2m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		20		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.4		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		2		
排水構造物工		式		1		
流路工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		46		

工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道439号 三・東祖谷小川 擁壁工事(2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		79		
基礎材	RC-40 t=200	m2		51		
基面整正		m2		51		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
横矢板	横矢板材質:松, 横矢板厚さ:0.06m	m2		36		
仮水路工		式		1		
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300	m		60		
コンクリート製造設備工		式		1		
ケーブルクレーン設備(砂防)		対		1		
ケーブルクレーン運搬		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷小川 擁壁工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		30			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板賃料	鋼材規格:22×1524×3048	m2		41			
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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷小川 擁壁工事 (2)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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		