

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 (1)				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:片切掘削	m3		20			
積込 (ルース)		m3		20			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		50			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質:土砂	式		1			
土砂運搬工		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 (1)			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
土砂等運搬		式		1		
法面工		式		1		
法面吹付工		式		1		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2		15		
鉄筋挿入工		式		1		
鉄筋挿入 L=4.0m	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:21m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入 困難,施工規模:100m未満	m		21		
足場(鉄筋挿入)		空m3		70		
鉄筋挿入工		式		1		
鉄筋挿入 L=5.0m	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:5m,現 場条件:II 削孔に要する重機の搬入 困難,施工規模:100m未満	m		5		
鉄筋挿入 L=7.0m	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:27m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入 困難,施工規模:100m未満	m		27		
足場(鉄筋挿入)		空m3		40		

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(1)			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
受圧板	FRP製格子状	枚		5		
軽量盛土工		式		1		
軽量盛土工		式		1		
軽量盛土(設置費)		m3		147		
軽量盛土(材料費)	ロス率含む	m3		151		
コンクリート床版	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m2		174		
鉄筋金網	D13-150*150	m2		180		
支柱結合アンカー(材料費)		本		43		
調整コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		19		
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		56		
目地材		m2		4		

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 (1)				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	
暗渠排水管	φ 150 無孔管	m		3			
暗渠排水管	φ 150 有孔管	m		56			
壁面材(設置費)	壁面材仕様・規格:t=50	m2		120			
壁面材(材料費)	壁面材仕様・規格:t=50	m2		120			
壁面材(固定金具・副資材)		m2		120			
天端部目隠しプレート		t		0.83			
段差部目隠しプレート		t		0.14			
裏込砕石	砕石規格:各種	m3		7			
擁壁工		式		1			
場所打擁壁工 現場打壁面工		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	m3		0.5			

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(1)			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		4		
鉄筋金網	D13 150*150	m2		2		
場所打擁壁工 止めコンクリート		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		2		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6		
場所打擁壁工 受枠		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(高炉)	m3		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.1		
箱抜管	VU-75	m		2		
裏込砕石		m3		17		

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(1)				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	
透水シート		m2		15			
排水構造物工		式		1			
管渠工		式		1			
鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管φ300	m		2			
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),敷厚:10cm	m2		0.9			
排水工		式		1			
コレクターチューブ	A-400*400	m		2			
縦排水固定アンカーボルト	M24-300	本		8			
防護柵工		式		1			
路側防護柵工		式		1			
カーボットレベル(設置費)	Gr-C-2B	m		90			

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(1)			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
ガードレール(材料費)	Gr-C-2B	m		90		
プレキャストガードレール基礎(設置費)	B-800	m		84		
プレキャストガードレール基礎(材料費)	B-800	m		84		
現場打ち車両用防護柵基礎		式		1		
コンクリート		m3		5		
型枠		m2		15		
基礎コンクリート		m3		0.8		
型枠		m2		1		
鉄筋		t		0.3		
水抜きパイプ		m		2		
吸出防止材		m2		0.2		

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(1)				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	
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		m		65			
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: 機械施工	m3		23			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		23			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		23			
現場発生品運搬	ガードレール	式		1			
処理費	ガードレール	式		1			
支給品運搬	Gr-C-2B,フレキヤストガードレール基礎,壁面 材,発泡スチロール	式		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(1)				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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		50			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		158			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		159			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費(率計上)		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 (1)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 舗装	摘要
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
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			