

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満	m3		100			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:1,000m3未満	m3		40			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		220			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		20			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		220			
積込(ルース)	土質:破碎岩, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		60			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		70		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40		
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		680		
残土等処分		m3		680		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削) B'	土質:土砂	m3		70		
床掘り B	土質:土砂	m3		540		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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	
床掘り(掘削) B	土質:軟岩	m3		130			
埋戻し C	土質:土砂	m3		120			
埋戻し D	土質:土砂	m3		150			
積込(ルース) B(軟岩)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		130			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁 (2号重力式)	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4			
境界壁	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚: 0.15m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生	m		32			
防護壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, 鉄筋規格:SD345 D13	m		29			
場所打擁壁 (2号止め壁)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, 足場条件:安全ネット無	箇所		1			
場所打擁壁 (3号止め壁)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, 足場条件:安全ネット無	箇所		1			
場所打擁壁 (5号止め壁)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, 足場条件:安全ネット無	箇所		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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	
場所打擁壁工 (3号重力式)		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シヤラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		74			
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:1.84m, コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	m3		82			
鉄筋 (差し筋)	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.03			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		210			
足場	安全ネット:無し	掛m2		40			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0, 目地板厚さ:厚10mm	m2		8			
水抜パイプ	管径・管種類:VP管・φ65mm, フィルター: 無し	m		41			
場所打擁壁工 (4号もたれ式)		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シヤラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		23			
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:4.34m, コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	m3		225			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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		280		
足場	安全柵:無し	掛m2		270		
裏石積	厚20cm	m2		200		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		23		
水抜パイプ	管径・管種類:VP管・φ65mm, フィルター:無し	m		113		
平張工		式		1		
平張コンクリート	基礎材規格:再生クラッシュラン30~0, 敷厚:0.1m, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:一般養生	m		15		
カルバート工		式		1		
プレキャストカルバート工		式		1		
プレキャストボックス (2号函渠)	内幅:0.9m, 内高:1m	m		8		
プレキャストボックス (3号函渠)	内幅:1m, 内高:1m	m		8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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	
プレキャストボックス (4号函渠)	内幅:1.4m, 内高:0.9m	m		12			
排水構造物工		式		1			
側溝工 (1号U型側溝)		式		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300*2000	m		52			
埋戻コンクリート等 18-8-40(高炉) W/C 60%以下	均しコンクリート含む	m ³		3			
側溝蓋 (1号U型側溝)		枚		104			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 (1号集水柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水柵 (用水ゲート柵)	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		1			
場所打ち集水柵 (点検孔)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1			
柵蓋 (1号集水柵)	蓋種類:グレーチング 蓋, 500用, T-25	枚		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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
柵蓋 (点検孔)	蓋種類: グレーチング 蓋, 700用, T-25	枚		1		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 (2号U型側溝)	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	m		1		
現場打水路 (L型水路)	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	m		3		
現場打水路 (1号水路工)	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	m		2		
現場打水路 (1号用水路)	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	m		23		
現場打水路 (2号用水路)	コンクリート規格: 24-12-25 (高炉)	m		29		
現場打水路 (嵩上げ側溝)	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	m		35		
現場打水路 (1号止め壁)	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	箇所		1		
現場打水路 (4号止め壁)	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	箇所		1		
現場打水路 (10号・11号・12号止め壁)	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	箇所		3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (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
現場打水路 (止水コンクリート)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		2		
用水路分土工		式		1		
床版 (ゲート操作用)	コンクリート規格:24-12-25(高炉), 鉄筋規格:SD345 D16	基		1		
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: 機械施工	m3		103		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 (Con殻) L=7.5km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		103		
殻処分 (Con殻:無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		103		
舗装		式		1		
防護柵工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (1)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
路側防護柵工		式		1		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	m		72		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未 満, 曲線部補正:無	m		32		
ガードレール補強筋	鉄筋規格:SD345 D13	箇所		35		
防止柵工		式		1		
門扉 (H=1.1m W=2.5m)	門扉種別:両開き	基		1		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m		37		
遮光フェンス	種別:目かくしフェンス, 支柱間隔:2m, 作 業条件:設置	m		67		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板 (22*1219*2438)	鋼材規格:各種, 作業区分:設置・撤去	m2		59		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (1)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
敷鉄板 (25*1524*3048)	鋼材規格:各種, 作業区分:撤去	m2		14		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
仮橋上部 (仮設栈橋鋼材)	作業区分:撤去	t		3		
仮水路工		式		1		
暗渠排水管 (φ500 波状シングル管)	作業区分:設置・撤去	m		108		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		100		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事 (1)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
仮設材運搬費 (敷鉄板)	敷鉄板規格:22*1219*2438, 基地～現場 往復, L=5.3km	t		10		
仮設材運搬費 (敷鉄板・H型鋼等)	敷鉄板・H型鋼・C型鋼等, 現場～基地 片道, L=8.3km	t		6		
準備費		式		1		
木根等処分費 (L=5.6km)		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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		

