

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事				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			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		16			
建設汚泥処分	舗装版切断による汚泥	m ³		0.02			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m ²		12			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)		m		8			
運搬処理工		式		1			
殻運搬 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	m ³		0.6			
殻処分 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	m ³		0.6			

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事			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
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.1		
殻処分 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.1		
現場発生産品運搬 ガードレール部材	発生材種類:ガードレール部材, スラップ 控除	回		1		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		10		
床掘り	土質:土砂	m3		40		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		10		
埋戻し(良質土) 車道側	土質区分:土砂, 土質:良質土	m3		8		
掘削補助機械搬入搬出		回		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		33		

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事				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	
土砂処分	土砂	m3		33			
場所打擁壁工 ①工区		式		1			
コンクリート 18-8-40BBorN, W/C ≤ 60%	種類:重力式擁壁, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, 人力打設	m3		9			
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	m2		28			
円形型枠 円形空洞型枠	型枠の種類:円形空洞型枠	m		3			
基礎材 RC-40, t=20cm	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2		14			
目地板 t=10mm	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		1			
鉄筋 ガードレール補強筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.06			
場所打擁壁工 ②工区		式		1			
コンクリート 18-8-40BBorN, W/C ≤ 60%	種類:重力式擁壁, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, クレーン打設	m3		26			
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	m2		61			

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事			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
基礎材 RC-40, t=20cm	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ クシャ40~0, 敷厚:0.2m	m2		27		
目地板 t=10mm	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		2		
鉄筋 差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.09		
足場	安全ネット:無し	掛m2		177		
落石雪害防止工		式		1		
落石防護柵工		式		1		
支柱 端末支柱H=1.5m	支柱型式:端末支柱, 施工区分:端末 支柱, 規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本		4		
支柱 中間支柱H=1.5m	支柱型式:中間支柱, 施工区分:中間 支柱, 規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本		8		
ロープ・金網 H=1.5m	柵高:1.5m, 規格・仕様:H=1.5m, 厚ムッキ :無し	m		33		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事			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
アスファルト舗装工		式		1		
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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		12		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2		12		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
削孔	削孔径:200mm, 深さ400mm	孔		3		
ガードレール C-2B	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		25.5		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		14		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(防護柵工)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事	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
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		20		
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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		

