

見積参考資料

工事名 R1三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (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	単価	金額	数量・金額増減	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				単 1号
建設汚泥処分	舗装版切断による汚泥	m3	0.02				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	12				単 3号
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	8				単 4号
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	m3	0.6				単 5号 運搬距離L=15.0km
殻処分 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	m3	0.6				単 6号
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				単 7号 運搬距離L=15.0km
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				単 8号

設計内訳書 (防護柵工)

工事名	R1三土 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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品運搬 ガードレール部材	発生材種類:ガードレール部材,スクラップ 控除	回	1				単 9号 運搬距離L=49.4km
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10				単 10号
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 11号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 12号
埋戻し(良質土) 車道側	土質区分:土砂,土質:良質土	m3	8				単 13号
掘削補助機械搬入搬出		回	1				単 14号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	33				単 15号 運搬距離L=23.6km
土砂処分	土砂	m3	33				単 16号
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				単 17号
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	m2	28				単 18号

設計内訳書 (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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
円形型枠 円形空洞型枠	型枠の種類:円形空洞型枠	m	3				単 19号
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				単 20号
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				単 21号
鉄筋 ガードレール補強筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.06				単 22号
場所打擁壁工 ②工区		式	1				
コンクリート 18-8-40BorN, 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				単 23号
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	m2	61				単 24号
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	27				単 25号
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	2				単 26号
鉄筋 差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.09				単 27号
足場	安全ネット:無し	掛m2	177				単 28号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				

設計内訳書 (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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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 メッキ	本	4				単 29号
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 メッキ	本	8				単 30号
ロープ・金網 H=1.5m	柵高:1.5m,規格・仕様:H=1.5m,厚メッキ:無し	m	33				単 31号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
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				単 32号
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				単 33号
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				単 34号
ガードレール C-2B	ガードレール規格(標準型・C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				単 35号
区画線工		式	1				

設計内訳書（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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線工		式	1				
融融式区画線 外側線	施工方法区分:融融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	14				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 37号
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				

設計内訳書（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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	建設汚泥処分	舗装版切断による汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 38号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, (旧Gr-Cp-2B), 無, 無	m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻運搬 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻処分 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 40号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, 無し, 16.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 41号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場発生産品運搬 カートレール部材	発生材種類:カートレール部材,スクラップ 控 除	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊, 60.0km以下, 0.1t以下	回	1				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0.1				
合計								
単価								円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し(良質土) 車道側	土質区分:土砂,土質:良質土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1				
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土砂処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	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	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
円形型枠 円形空洞型枠		型枠の種類:円形空洞型枠	m	1			単 42号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	円形空洞型枠設置	D200	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材 RC-40, t=20cm		基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	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	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋 カーボトレール補強筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 43号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	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	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	型枠 小型	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	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	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	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	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋 差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 44号
合計								
単価								円/t

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 45号
合計								
単価								円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	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	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱,柵高1.50m ムッキ,無,無,無, 無	本	1			単 46号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	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	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高1.50m ムッキ,無,無,無, 無	本	1			単 47号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ロープ・金網 H=1.5m	柵高:1.5m,規格・仕様:H=1.5m,厚メッキ: 無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高1.50m ロープ 本数5本,15m以上, 無,無,無	m	1			単 48号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	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)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	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	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	削孔	削孔径:200mm, 深さ400mm	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	カートルール C-2B	カートルール規格(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	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(カートルール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 49号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	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	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 51号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 CO建込用 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	コンクリート建込・標準型, (旧Gr-Cp-2B), 無, 無	m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 Co殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	円形空洞型枠設置	D200	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	円形空洞型枠 D200		m	105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.50m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高1.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.50m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高1.50m ロープ 本数5本, 15m以上 , 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高1.50m ロープ 5本 ロープ・金網		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上 100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円／人日

機労材集計リスト (機械)

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					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.036	221	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.208	2,084	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.015	78	
L001110002	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.398	255	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	1.756	66,699	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.416	60,604	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	0.424	3,377	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	2.671	23,958	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.245	1,174	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	5.791	41,778	
M000302009	トラック [クレーン装置付]	ベストトラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.744	4,501	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.015	274	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.016	212	
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイ式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.059	87	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.805	414	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.127	40	
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.07	380	

機労材集計リスト（機械）

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					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M002015008	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	0.456	325	
	合計額				206,461	

数量内訳表

当初

No.1

R1三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事

工種	種別	細別・規格	単位	数量	摘要
道路改良工事					
構造物取壊し工			式	1.0	
	舗装版切断	As舗装版厚15cm以下	m	15.5	
	建設汚泥処分	舗装版切断汚泥	m ³	0.018	2.3*10 ⁻² *0.05*15.5=0.0178
	舗装版破碎	積込み含む	m ²	12.3	
	防護柵撤去	旧Gr-Cp-2B	m	8.0	
	As殻運搬	運搬距離L=15.0km	m ³	0.62	
	殻処分	As殻	m ³	0.62	
	Co殻運搬	無筋 運搬距離L=15.0km	m ³	0.04	
	殻処分	Co殻	m ³	0.04	
	現場発成品運搬	ガードレール部材 運搬距離L=49.4km	t	0.07	運搬:1回
擁壁工					
作業土工			式	1.0	
	床掘り(掘削)	土砂	m ³	10.0	① ② 10.0
	床掘り	土砂	m ³	40.3	① ② ※基面整正 23.3 + 17.0 床掘りに含む
	埋戻し	土砂	m ³	9.5	① ② 2.7 + 6.8
	埋戻し	良質土(車道側)	m ³	8.2	① ② 8.2
	掘削補助機械 搬入搬出		回	1.0	
	土砂運搬	土砂	m ³	32.6	10.0+40.3-9.5-8.2
	土砂処分	運搬距離L=23.6km	m ³	32.6	
①工区			式	1.0	
	コンクリート	18-8-40BBorN W/C≤60%	m ³	8.9	
	型枠	小型	m ²	27.9	
	円形型枠	円形空洞型枠	m	2.8	
	基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	13.7	
	目地材	t=10mm	m ²	1.3	
	補強筋	SD345 D13	kg	58.0	

