

見積参考資料

工事名 R2吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	39				単 1号
切断汚泥処理		m3	0.04				単 2号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:AS	m2	20				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 5号
下層路盤工 再生碎石 t=15cm		m2	20				単 6号
上層路盤工 粒調碎石 t=15cm		m2	20				単 7号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度, 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	20				単 8号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度 A s, 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	20				単 9号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
場所打水路工		式	1				
4号がッター工		m	39				単 10号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 乗入部	ブロック規格:B型	m	2				単 11号
歩車道境界ブロック 一般部	ブロック規格:B型	m	37				単 12号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m 未満, 曲線部補正:無し	m	37				単 13号
防止柵工		式	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	3.4				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	40				単 15号
擁壁工		式	1				
作業土工 上段 連続基礎部		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	49				単 16号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:再生碎石	m3	13				単 17号
土材料 埋戻材料 RC-40		m3	13				単 18号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	49				単 19号
土砂処分費		m2	49				単 20号
作業土工 下段 単独基礎部		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	23				単 21号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	17				単 22号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6				単 23号
土砂処分費		m2	6				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
組立歩道基礎		式	1				
コンクリート 上部基礎		m3	24.5				単 25号
コンクリート 下部基礎		m3	1.3				単 26号
型枠 上部基礎		m2	52.7				単 27号
型枠 下部基礎		m2	8.6				単 28号
鉄筋		t	0.004				単 29号
基礎砕石 t=15		m2	55.6				単 30号
基面整正		m2	55.6				単 31号
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	39				単 32号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	3.4				単 33号
運搬処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	発生材種類:ガードレール等	回	1				単 34号
組立歩道工		式	1				
組立歩道工		式	1				
組立歩道 設置費	材料規格:組立歩道	m	39				単 35号
組立歩道 材料費		m	39				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A夜間		人日	20				単 37号
交通誘導警備員 B夜間		人日	40				単 38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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 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, 舗装厚:100mm	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 2号	切断汚泥処理		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	10			単 39号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 3号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:AS	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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, 3.5km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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	23			単 40号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	下層路盤工 再生砕石 t=15cm		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	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 7号	上層路盤工 粒調碎石 t=15cm		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		12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 8号	基層	材料種類: 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: 再生粗粒度, 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平)	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
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 9号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 10号	4号がッター工		単位	m	単位数量	10	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.13				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.7				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	4.8				
基面整正			m2	4.8				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 11号	歩車道境界ブロック 乗入部	ブロック規格:B型	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 12号	歩車道境界ブロック 一般部	ブロック規格:B型	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 13号	ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 有, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 41号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 14号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	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(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 3m, 100m未満, 有	m	1			単 42号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 15号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,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		有り,溶融式手動,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	m	1			単 43号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 16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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 17号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:再生砕石	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 18号	土材料 埋戻材料 RC-40		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 19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,13.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 20号	土砂処分費		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	
	処分費(m3)		m3	1				単 44号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 21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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 22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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 23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,13.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 24号	土砂処分費		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	
	処分費(m3)		m3	1				単 44号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 25号	コンクリート 上部基礎		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		無筋・鉄筋構造物, 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 26号	コンクリート 下部基礎		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, 18-8-25(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 27号	型枠 上部基礎		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, 鉄筋・無筋構造物		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 28号	型枠 下部基礎		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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 29号	鉄筋		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, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 45号
合計								
単価								円/t

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 30号	基礎碎石 t=15		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		12.5cmを超え17.5cm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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 31号	基面整正	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
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 32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)	土中建込・標準型, Gr-B-4E, 有, 無	m	1				単 46号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 33号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		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(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込,ビーム式・パネル式,3m,無,有	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 34号	現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール等	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	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊,9.0km以下,1.5t超2.0t以下	回	1				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 35号	組立歩道 設置費	材料規格:組立歩道	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	
組立歩道組立据付		支柱式,プレキャストコンクリート製,3m,2.5m, 支柱受桁 床版据付 高欄据付	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 36号	組立歩道 材料費		単位	m	単位数量	39	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC穴あき床板 X版		枚	13				
	PC穴あき床板 Z版		枚	13				
	横梁		本	12				
	横梁支柱固定ボルト		本	12				
	横梁基礎ボルト		本	24				
	横梁防護柵支柱受金具		本	12				
	支柱		本	12				
	伸縮材 110*100*1000		枚	3				
	伸縮材 45*100*1000		枚	57				
	バックアップ材24*80*1000		セット	18				
	バックアップ材 φ25PE発泡体		m	80				
	転落防護柵 白色		m	39				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員 A夜間		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A			人日	1			単 48号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員 B夜間		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 49号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 39号	処分費(m3)	条件	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 汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 40号	処分費(t)	条件	単位	t	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		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 41号	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 有, 無, 無, 加算額無し	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	
	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-Cp-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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 43号	区画線設置	有り, 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) 夜間 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 44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 土砂処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 46号	防護柵撤去工(かどレベル撤去工)	土中建込・標準型, Gr-B-4E, 有, 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		
	かどレベル撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E		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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 47号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 有	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		
	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式		m	100					
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員A		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A		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 49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 2 吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.582	5,821	
L001011005	小型バックホ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.238	5,257	
M000201034	小型バックホ(クロー) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.148	7,208	
M000202096	バックホ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.715	42,281	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.274	1,313	
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	41,783	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.19	1,147	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.557	14,808	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンド・カイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.196	291	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	1.341	690	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.43	138	
M001161010	コンクリートカッタ[パキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.17	926	
	合計額				121,663	

R2吉土 石井引田線 上板・下六條 歩道工事					
	PC穴あき床版	t100 PC 100×985/995× 2960(X版)	枚	42,400	
	PC穴あき床版	t100 PC 100×485/495× 2960(Z版)	枚	22,300	
	横梁	H-125×125×6.5 ×9 L=1915	本	58,500	
	横梁 梁支柱固定ボルト	M24 L=110 4.6相 当N=12	本	1,390	
	横梁 基礎ボルト	M16 L=250 4.6相 当N=24	本	504	
	横梁 防護柵支柱受金具	61NA SS400 STK400N=12	セット	15,100	
	支柱	φ76.3×4.2 L=1700 STK400	本	11,100	
	伸縮材	t10×100 L=1000	枚	487	
	伸縮材	t10×45 L=1000	枚	382	
	バックアップ材	N24×80 L=1000	セット	217	
	バックアップ材	φ25 PE発泡体	m	234	
	転落防護柵	FUP-411 STK400 白色	m	7,220	

§ 8. 数量計算書

作業土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	埋 戻 (左 側)					
		C			D		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0					0.1		
NO. 0 + 10.00	10.000				0.4	0.25	2.5
NO. 1	10.000				0.4	0.40	4.0
NO. 1 + 10.00	10.000				0.3	0.35	3.5
NO. 2	10.000				0.3	0.30	3.0
NO. 2					0.4		1.3 m ³
NO. 2 + 10.00	10.000				0.4	0.40	4.0
NO. 3	10.000				0.4	0.40	4.0
NO. 3 + 10.00	10.000				0.4	0.40	4.0
NO. 3 + 18.95	8.950				0.4	0.40	3.6
NO. 3 + 18.95		1.9					
NO. 4	1.050	1.9	1.90	2.0			
NO. 4 + 10.00	10.000	1.9	1.90	19.0			
NO. 4 + 10.60	0.600	1.9	1.90	1.1			
NO. 4 + 10.60					1.1		
NO. 5	9.400				1.1	1.10	10.3
NO. 5 + 10.00	10.000				0.7	0.90	9.0
NO. 6	10.000				0.9	0.80	8.0
NO. 6 + 10.00	10.000				0.9	0.90	9.0
NO. 7	10.000				0.9	0.90	9.0
NO. 7 + 10.00	10.000				0.8	0.85	8.5
NO. 7 + 16.60	6.600				0.8	0.80	5.3
NO. 7 + 16.60					0.7		
NO. 8	3.400				0.7	0.70	2.4
NO. 8 + 10.00	10.000				1.0	0.85	8.5
NO. 9	10.000				1.0	1.00	10.0
NO. 9 + 10.60	10.600				1.2	1.10	11.7
合 計	190.600 m			22.1 m ³			120.3 m ³

擁壁工数量計算書

種別： 1号組立歩道基礎

(1式当り数量)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
1号組立歩道基礎			m	39.00
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.00 \times 0.65 - 0.245 \times 0.12) \times 39.00 +$ $0.40 \times 0.50 \times 1.77 - 0.25 \times 0.10 \times 1.52 +$ $0.60 \times 0.60 \times 0.30 \times 12$	m ³	25.81
型 枠		$(0.65 + 0.53 + 0.12) \times 39.00 + (1.77 + 0.40 + 0.25)$ $\times 0.50 + (0.25 + 1.52) \times 0.10 + 1.52 \times 0.40 +$ $0.60 \times 0.30 \times 4 \times 12$	m ²	61.34
鉄 筋	SD345 D13	$(1.30 + 0.25 \times 3) \times 2 \times 0.995$	kg	4.08
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$1.20 \times 39.00 + 0.60 \times (1.77 + 0.10)$ $+ 0.80 \times 0.80 \times 12$	m ²	55.60
基面整正	土 砂	$1.20 \times 39.00 + 0.60 \times (1.77 + 0.10)$ $+ 0.80 \times 0.80 \times 12$	m ²	55.60
横 梁	H-125x125x6.5x9 L=1915 SS400	49.50 × 12 N=12本 49.50kg/本	kg	594.00
支 柱	φ76.3x4.2 L=1700 STK400	13.50 × 12 N=12本 13.50kg/本	kg	162.00
基礎ボルト	M16 L=250 4.6相当	0.53 × 24 N=24本 0.53kg/本	kg	12.72
梁支柱固定ボルト	M24 L=110 4.6相当	0.67 × 12 N=12ヶ 0.67kg/ヶ	kg	8.04
防護柵支柱受金具	61NA SS400, STK400	3.00 × 12 N=12セット 3.00kg/セット	kg	36.00
PC穴あき床版	t100 PC	171.00 × 157.6 A=57.6m² 171.0kg/m²	kg	9849.60
伸縮材	t10x100 L=1000 樹脂発泡体		枚	13枚
伸縮材	t10x45 L=1000 樹脂発泡体		枚	3.00
伸縮材	t10x45 L=1000 樹脂発泡体		枚	57.00

