

見積参考資料

工事名 R1吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
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(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 (本01)

工事名	R 1 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
舗装		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	160				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満 RC-40	m3	20				単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満 RC-40	m3	110				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2	60				単 6号
残土処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 7号
残土等処分		m3	120				単 8号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 1号車道舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	1,230				単 9号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,230				単 10号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,230				単 11号
アスファルト舗装工 取合舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	324				単 12号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	324				単 13号
アスファルト舗装工 歩道舗装		式	1				
路盤工	材料種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	336				単 14号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	336				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
縁石工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 16号
基面整正		m2	40				単 17号
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	122				単 18号
道路附属施設工		式	1				
道路附属物工		式	1				
道路鋳	道路鋳規格:両面反射,施工区分:小型鋳,施工規模:30個以上	個	31				単 19号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=30~50mm	m2	1,880				単 20号
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=30~50mm	m	207				単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
コンクリート取壊し	無筋	m3	17				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	アスファルト殻	m3	91				単 23号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17				単 24号
殻処分	アスファルト殻	m3	91				単 25号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17				単 26号
汚水処理	舗装版切断	m3	0.24				単 27号
坂路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	6				単 28号
埋戻し		m3	5				単 29号
坂路擁壁(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	小型擁壁(A) 平均高さH=0.7m	m3	2				単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
平張工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	m2	15				単 31号
型枠		m2	1				単 32号
溶接金網	D5 100×100	m2	14				単 33号
基礎碎石	RC-30 t=100mm	m2	14				単 34号
目地材	t=10mm	m2	0.2				単 35号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	70				単 36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 1 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事				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
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	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	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	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	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 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	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 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	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 4号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満 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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
再生クラッシュヤーン RC-40			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 5号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満 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	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	再生クラッシューラン RC-40		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	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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	
	法面整形	盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、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 7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	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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 8号	残土等処分		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 9号	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:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 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 10号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-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)		再生粒度調整砕石 RM-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 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 12号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-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)		再生粒度調整砕石 RM-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 13号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 14号	路盤工	材料種類:再生クラッシャーラン RC-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(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(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	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	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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	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	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 17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	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	歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	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, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	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 19号	道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋳設置)		小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1				単 37号
合計								
単価								円/個

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	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=30~50mm	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 21号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=30~50mm	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 22号	コンクリート取壊し	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 23号	殻運搬	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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 4.5km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	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	殻運搬	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, 機械積込, 無し, 5.5km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	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	殻処分	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 39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 26号	殻処分	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 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 27号	汚水処理	舗装版切断	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 28号	床掘り		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 29号	埋戻し		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 30号	小型擁壁	小型擁壁(A) 平均高さH=0.7m	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
小型擁壁(A)		0.6m以上0.8m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)		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 31号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≤60%	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	
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	0.1				
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 32号	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,均しコンクリート	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	溶接金網	D5 100×100	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	
溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置			m2	1			単 42号	
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	基礎碎石	RC-30 t=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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm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	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	目地材	t=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 36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 43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 37号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡, 手間+材料費, 小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm			個	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

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	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
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	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 アスファルト殻		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 40号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 コンクリート殻(無筋)		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)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 汚水(舗装版切断)		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	溶接金網(現場打側溝蓋補強用)設置	単位	m2	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				
	溶接金網 D5 100×100		m2	105			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/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 43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 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事					
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	5.637	34,761	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.895	8,949	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.58	9,587	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	2.254	8,494	
L001011005	小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	日	4.078	17,324	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.865	4,382	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	4.454	22,558	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドカイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.95	1,851	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	4.918	20,901	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.821	26,278	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	1.114	23,712	
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	0.883	7,919	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	7.146	146,018	
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	3.475	63,561	
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	3.623	49,270	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.671	345	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.621	9,878	

見積単価一覧表

工事名	R1吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=5Km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	運搬距離 L=4.3Km
処分費	残土処分費	m3	1,000	運搬距離 L=7.4Km
処分費	汚水処理費(舗装版切断)	m3	12,000	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
道路土工				式	1.0	1	
	掘削工			式	1.0	1	
	掘削	5.0m \leq W	土砂	m3	158.1	160	
	盛土工			式	1.0	1	
	路体盛土	W<2.5m	発生土流用	m3	9.5	10	
		2.5m \leq W<4.0m	"	m3	18.0	20	
	路床盛土	W<2.5m	購入土, RC-40	m3	22.0	20	
		2.5m \leq W<4.0m	"	m3	114.4	110	
	法面整形工			式	1.0	1	
		法面整形	盛土	m2	57.5	60	
	残土処理工			式	1.0	1	
		掘削残土	NET	m3	118.1	120	場外搬出
縁石工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
	埋戻し	W<1.0m	発生土流用	m3	8.5	10	
	基面整正		土砂	m2	40.2	40	35.6 + 4.6
	縁石工			式	1.0	1	
		2-1号縁石	両面R,B種	m	107.8	108	
		2-5号縁石	両面R,B種,水抜孔有	m	13.8	14	5m毎に1箇所
舗装工				式	1.0	1	
	アスファルト舗装工			式	1.0	1	
	1号車道舗装	下層路盤	RC-40, t=200	m2	1,227	1,230	
		上層路盤	RM-30, t=100	m2	1,227	1,230	
		表層	再生密粒As,t=50	m2	1,227	1,230	
	取合舗装	路盤	RM-30, t=100	m2	324	324	
		表層	再生密粒As,t=50	m2	324	324	
	歩道舗装	路盤	RC-30, t=100	m2	336	336	
		表層	再生密粒As,t=40	m2	336	336	一般部

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
道路付属施設工				式	1.0	1	
	道路付属物工			式	1.0	1	
		道路鋏	両面反射,小型鋏	個	31	31	
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工			式	1.0	1	
		舗装版破碎	As舗装版,t=3cm	m2	141.4	141	
			As舗装版,t=5cm	m2	1,736.1	1,740	
		舗装版切断	As舗装版,t=3cm	m	6.1	6	
			As舗装版,t=5cm	m	200.7	201	
		コンクリート取壊し	無筋	m3	17.4	17	
	運搬処理工			式	1.0	1	
		As殻		m3	91.0	91	
		コンクリート殻	無筋	m3	17.4	17	
		泥水処理	舗装版切断	m3	0.24	0.24	
雑工				式	1.0	1	
	坂路工			式	1.0	1	
		作業土工		式	1.0	1	
		床掘		m3	5.8	6	
		埋戻し	W<1.0m	m3	4.0	4	
			1.0m≤W<4.0m	m3	0.7	1	
		坂路擁壁	平均H=0.7m	m	6.0	6	3.0m*2
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m3	1.5	2	
		型枠	無筋	m2	9.0	9	
		基礎碎石	RC-40,t=150	m2	4.1	4	
		目地材	瀝青繊維質,t=10	m2	0.2	0.2	
		平張工	W=4.9m	m	3.0	3	
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² ,t=100	m2	14.6	15	
		溶接金網	D5*100*100	m2	14.4	14	3.08kg/m ²
		型枠	均し	m2	0.5	1	
		基礎碎石	RC-30,t=100	m2	14.3	14	
		目地材	瀝青繊維質,t=10	m2	0.2	0.2	

測点	単距離 (m)	掘削(オープン)												摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 93 + 11.95	0.000													
NO. 94 + 0.45	9.760	0.0	0.00	0.0										
NO. 94 + 0.45	0.000	0.0	0.00	0.0										
NO. 95	19.550	0.8	0.40	7.8										
NO. 96	20.000	0.2	0.50	10.0										
NO. 97	20.000	0.2	0.20	4.0										
NO. 98	20.000	0.3	0.25	5.0										
NO. 99	20.000	0.7	0.50	10.0										
NO. 100	20.000	0.8	0.75	15.0										
NO. 101	20.000	1.8	1.30	26.0										
NO. 102	20.000	2.4	2.10	42.0										
NO. 102 + 15.3	15.300	2.6	2.50	38.3										
合計	184.610 ^m			158.1 ^{m3}			m3			m3			m3	

残土処理 (NET) $V = 158.1 - (9.5 + 18.0 + 8.5) / 0.9 = 118.1 \text{ m}^3$

↑
埋戻し

道路土工

盛土工 数量計算書

P.2-2

測 点	単距離 (m)	路体盛土						路床盛土(RC-40)						摘 要
		W<2.5m			2.5m≤W<4.0m			W<2.5m			4.0m≤W			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 93 + 11.95	0.000	0.0									0.0			
NO. 94 + 0.45	9.760	0.1	0.05	0.5							2.3	1.15	11.2	
NO. 94 + 0.45	0.000	0.1									5.9			
NO. 95	19.550	0.1	0.10	2.0				0.0	0.00	0.0	2.3	4.10	80.2	
NO. 96	20.000	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.35	7.0	0.0	1.15	23.0	
NO. 97	20.000	0.1	0.10	2.0	0.6	0.30	6.0	0.1	0.40	8.0				
NO. 98	20.000	0.1	0.10	2.0	0.3	0.45	9.0	0.1	0.10	2.0				
NO. 99	20.000	0.0	0.05	1.0	0.0	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0				
NO. 100	20.000	0.0	0.00	0.0				0.1	0.10	2.0				
NO. 101	20.000							0.0	0.05	1.0				
NO. 102	20.000													
NO. 102 + 15.3	15.300													
合 計	184.610 ^m			9.5 ^{m3}			18.0 ^{m3}			22.0 ^{m3}			114.4 ^{m3}	

測 点	単距離 (m)	盛土法面整形									摘 要	
		断 面	平 均	数 量								
NO. 93 + 11.95	0.000	0.0										
NO. 94 + 0.45	9.760	1.6	0.80	7.8								
NO. 94 + 0.45	0.000	0.6										
NO. 95	19.550	0.6	0.60	11.7								
NO. 96	20.000	0.5	0.55	11.0								
NO. 97	20.000	0.4	0.45	9.0								
NO. 98	20.000	0.5	0.45	9.0								
NO. 99	20.000	0.1	0.30	6.0								
NO. 100	20.000	0.1	0.10	2.0								
NO. 101	20.000	0.0	0.05	1.0								
NO. 102	20.000											
NO. 102 + 15.3	15.300											
合 計	184.610 ^m			57.5 ^{m³}								

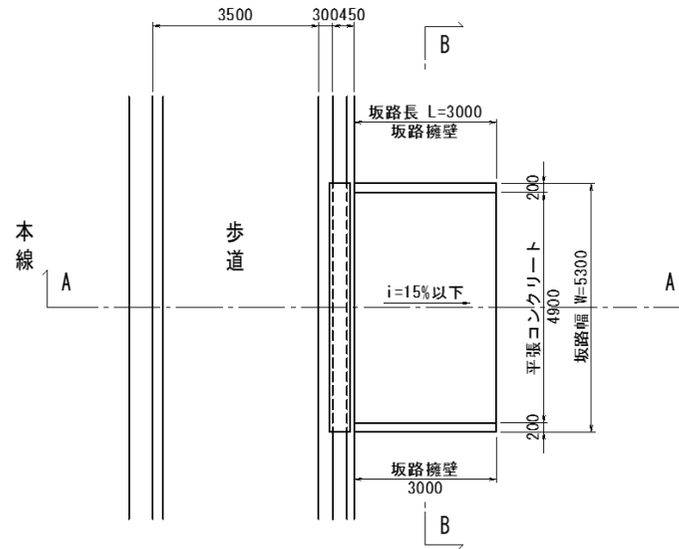
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

構造物撤去工

構造物取壊し工 数量計算書

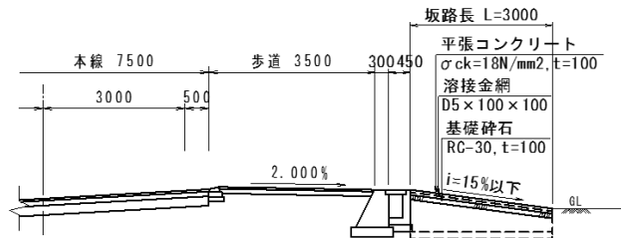
測 点	単距離 (m)	As舗装版破碎						コンクリート取壊し						摘 要	
		t=3cm			t=5cm			無 筋							
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
NO. 93 + 11.95	0.000				9.6										
NO. 94 + 0.45	9.760				9.6	9.60	93.7								
NO. 94 + 0.45	0.000				19.6			0.3							
NO. 95	19.550				12.8	16.20	316.7	0.3	0.30	5.9					
NO. 96	20.000				7.5	10.15	203.0	0.2	0.25	5.0					
NO. 97	20.000				9.8	8.65	173.0	0.0	0.10	2.0					
NO. 98	20.000				9.1	9.45	189.0								
NO. 99	20.000				8.9	9.00	180.0								
NO. 100	20.000	0.0	0.00	0.0	9.1	9.00	180.0	0.0		0.0					
NO. 101	20.000	3.1	1.55	31.0	7.0	8.05	161.0	0.1	0.05	1.0					
NO. 102	20.000	3.2	3.15	63.0	6.8	6.90	138.0	0.1	0.10	2.0					
NO. 102 + 15.3	15.300	3.0	3.10	47.4	6.5	6.65	101.7	0.1	0.10	1.5					
合 計	184.610 ^m			141.4 ^{m2}			1736.1 ^{m2}			17.4 ^{m3}					

平面図 S=1:100



※ 坂路擁壁の根入れ深さは、現地盤より50cm以上確保すること。
坂路の縦断勾配は、15%以下とすること。

A-A断面図 S=1:100



B-B断面図 S=1:100

