

見積参考資料

工事名 R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 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)-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 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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				
道路土工		式	1				
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	62				単 1号
残土等処分		m3	62				単 2号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り 土砂	土質:土砂	m3	85				単 3号
埋戻し 碎石	土質:RC-40	m3	25				単 4号
埋戻し 土砂	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 5号
土材料	再生クラッシュ・ランRC-40	m3	25				単 6号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打集水桝 街渠桝	集水桝・街渠桝種類: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				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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
場所打水路工		式	1				
1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≦60%	m	50				単 8号
2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≦60%	m	3				単 9号
2-2号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≦60%	m	7				単 10号
3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≦60%	m	3				単 11号
4号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≦60%	m	12				単 12号
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	17				単 13号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	3				単 14号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m ²	10				単 15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	m ²	3				単 16号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m ³	3				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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
コンクリート取壊し運搬処理 U字溝(240)撤去	構造物区分:鉄筋構造物	m3	0.12				単 18号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 19号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 20号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.06				単 21号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 車道舗装		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	9				単 22号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 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	3				単 23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:再生密粒度アスコン(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	9				単 24号
アスファルト舗装工		式	1				
表層(歩道部) 復旧舗装(t=4cm)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	2				単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 停止線（指導停止線）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	3				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	60				単 27号
交通誘導警備員	B	人日	60				単 28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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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
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				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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				
舗装工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
路盤工	路盤材規格:再生クワッシャーランRC-40, 仕上り厚:100mm	m2	7				単 29号
コンクリート舗装		m2	7				単 30号
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
鍬止壁		m	62				単 31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 (附01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事				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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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,バックホウ山積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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り 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	
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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し 砕石	土質: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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し 土砂	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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土材料	再生クラッシャーラン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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打集水桝 街渠桝	集水桝・街渠桝種類: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	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち街渠桝(本体)		基	1			単 32号	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≤60%	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	2.25				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	25.8				
	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	7				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20				単 34号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	2-1号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≤60%	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	
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	0.24				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.58				
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	0.7				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 35号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	2-2号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≤60%	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	2.32				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	25.8				
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	7				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	10				単 36号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≤60%	単位	m	単位数量	3	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	0.6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6.8				
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	2				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	3				単 37号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	4号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(高炉), W/C≤60%	単位	m	単位数量	12	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	2.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	23.4				
	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	8.2				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	12				単 38号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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, 必要, 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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 必要, 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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 4.4以下	m3	1			単 39号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート取壊し運搬処理 U字溝(240)撤去	構造物区分:鉄筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,8 .0以下	m3	1			単 40号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻運搬	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(対策不要厚15cm超)又は必要,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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	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 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	汚泥処分	建設汚泥	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 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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),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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	表層(歩道部) 復旧舗装(t=4cm)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	熔融式区画線 停止線(指導停止線)	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 45cm, 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 45cm, 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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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		人日	1			単 44号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 45号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	路盤工	路盤材規格:再生クワッシュランRC-40, 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	
路盤の敷均し転圧		1000m2未満, 全層打換え, 1層, 100mm, 再生クワッシュランRC-40, 無	m2	1			単 46号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	7	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	0.74				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 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	鉄止壁	単位	m	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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	0.75				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	7				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	2				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 ます蓋(T-25,細目)290*500*44		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 側溝蓋(C1-B300)		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製みぞ蓋(5kN/m2, 細目)997*400*19		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
	側溝蓋 鋼製みぞ蓋(T-14,細目,ボルト固定)997*400*38		枚	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製みぞ蓋(T-25,ホルト固定)995*400*60		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製みぞ蓋(T-25,ホルト固定)995*400*60		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,8 .0以下	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 49号	
	処分費(m3)		m3	1			単 50号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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 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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	80				
	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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	路盤の敷均し転圧	1000m2未満, 全層打換え, 1層, 100mm, 再生クラッシャーRC-40, 無	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	
	土木一般世話役		人	0.058				
	特殊作業員		人	0.173				
	普通作業員		人	0.231				
	再生クラッシャー RC-40		m3	12.7				
	小型バックホ運転	全層打換え	日	0.219				単 51号
	タイヤロー運転	全層打換え	日	0.152				単 52号
	振動ロー運転	全層打換え	日	0.152				単 53号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	鉄筋構造物 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

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	小型ハック材運転	全層打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.8				
	軽油		L	9				
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.37				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	タイヤ運転	全層打換え					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	32				
	タイヤ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	振動ロー運転	全層打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	17				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事					
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	0.124	765	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.494	4,957	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.026	131	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.014	60	
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60～80kg	日	1.027	650	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09～0.11m ³	供用日	0.021	120	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	0.391	3,790	
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	4.96	42,999	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	6.527	47,789	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.155	3,220	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.011	201	
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	0.012	159	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.069	94	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.899	445	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.138	47	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.093	1,665	
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.094	512	

見積単価一覧表

工事名	R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	建設発生土	m3	2,000	運搬距離 L=10.7km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,100	運搬距離 L=13.4km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,000	運搬距離 L=5.9km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	運搬距離 L=2.9km
処分費	建設汚泥	m3	11,000	

数量総括表

数量計算書

士 工

土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
土工						
掘削	オープン掘削 土砂			m3		
作業土工						
床掘	小規模 土砂		81.0+3.5	m3	84.5	85
埋戻し	小規模 碎石		23.8+1.3	m3	25.1	25
〃	小規模 土砂		19.1+1.3	〃	20.4	20
基面整正						
	1号U型側溝		7.0/10.0*49.5	m2	34.7	
	2-1号U型側溝		0.7*3.0	〃	2.1	
	2-2号U型側溝		7.0/10.0*7.1	〃	5.0	
	3号U型側溝		0.7*2.9	〃	2.0	
	4号U型側溝		0.7*11.7	〃	8.2	
	街渠柵		0.6*1.0	〃	0.6	
	鍬止壁		2.0/10.0*62.4	〃	12.5	65
残土処理			84.5-20.4/0.9	m3	61.8	62

測 点	距 離 (m)	床掘 (土砂)			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
0 + -6.30		1.0									
0 + 0.00	6.300	1.0	1.00	6.3							
0 + 1.00	1.000	1.0	1.00	1.0							
0 + 5.00	4.000	1.0	1.00	4.0							
1 + 0.00	15.000	1.1	1.05	15.8							
2 + 0.00	20.000	1.2	1.15	23.0							
2 + 16.00	16.000	1.3	1.25	20.0							
3 + 0.00	4.000	1.3	1.30	5.2							
3 + 0.00		1.4									
3 + 4.10	4.100	1.4	1.40	5.7							
小 計	70.400			81.0							
合 計	70.400			81.0							

測 点	距 離 (m)	埋戻し (碎石)			埋戻し (土砂)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
0 + -6.30		0.5			0.0						
0 + 0.00	6.300	0.5	0.50	3.2	0.0	-	0.0				
0 + 1.00	1.000	0.3	0.40	0.4	0.3	0.15	0.2				
0 + 5.00	4.000	0.3	0.30	1.2	0.3	0.30	1.2				
1 + 0.00	15.000	0.3	0.30	4.5	0.3	0.30	4.5				
2 + 0.00	20.000	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0				
2 + 16.00	16.000	0.3	0.30	4.8	0.4	0.35	5.6				
3 + 0.00	4.000	0.3	0.30	1.2	0.4	0.40	1.6				
3 + 0.00		0.6									
3 + 4.10	4.100	0.6	0.60	2.5							
小 計	70.400			23.8			19.1				
合 計	70.400			23.8			19.1				

構造物取壊し工

構造物取壊し工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
コンクリート取壊し	無筋		2.5+0.9	m3	3.4	3
コンクリート殻			3.40+0.12	//	3.5	4
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下		No. 0付近	m	17.0	17
	コンクリート舗装 t=15cm以下		No. 3+3付近	m	3.0	3
アスファルト取壊し	t=10cm		10.10	m2	10.1	10
	t=5cm		2.6	m2	2.6	3
	t=4cm			m2		
	計			m2	12.7	13
アスファルト殻			10.1*0.10+3.6*0.05	m3	1.19	1.2
排水構造物撤去	U字溝 (240) , 53kg/個			m	3.0	3
汚泥処理			0.023*0.05*4.4+0.023*0.10*17.0+0.065*0.10*3.0	m3	0.064	0.064

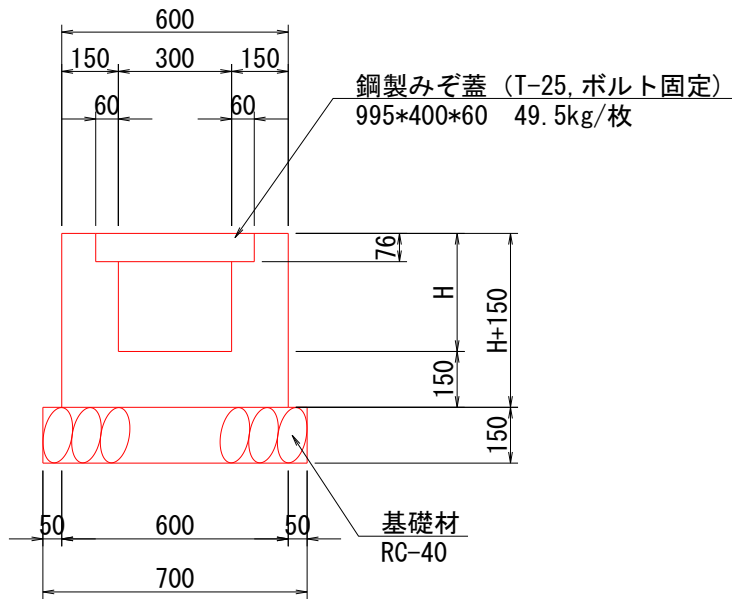
測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
3 + 0.00		0.6									
3 + 4.10	4.100	0.6	0.60	2.5							
小 計	4.100			2.5							
合 計	4.100			2.5							

測 点	距 離 (m)	アスファルト(10cm)			アスファルト(5cm)			アスファルト(4cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
0 + -6.30		1.6									
0 + 0.00	6.300	1.6	1.60	10.1							
小 計	6.300			10.1							
合 計	6.300			10.1							

排水構造物工

数量計算書

4号U型側溝



1.0 m 当り数量

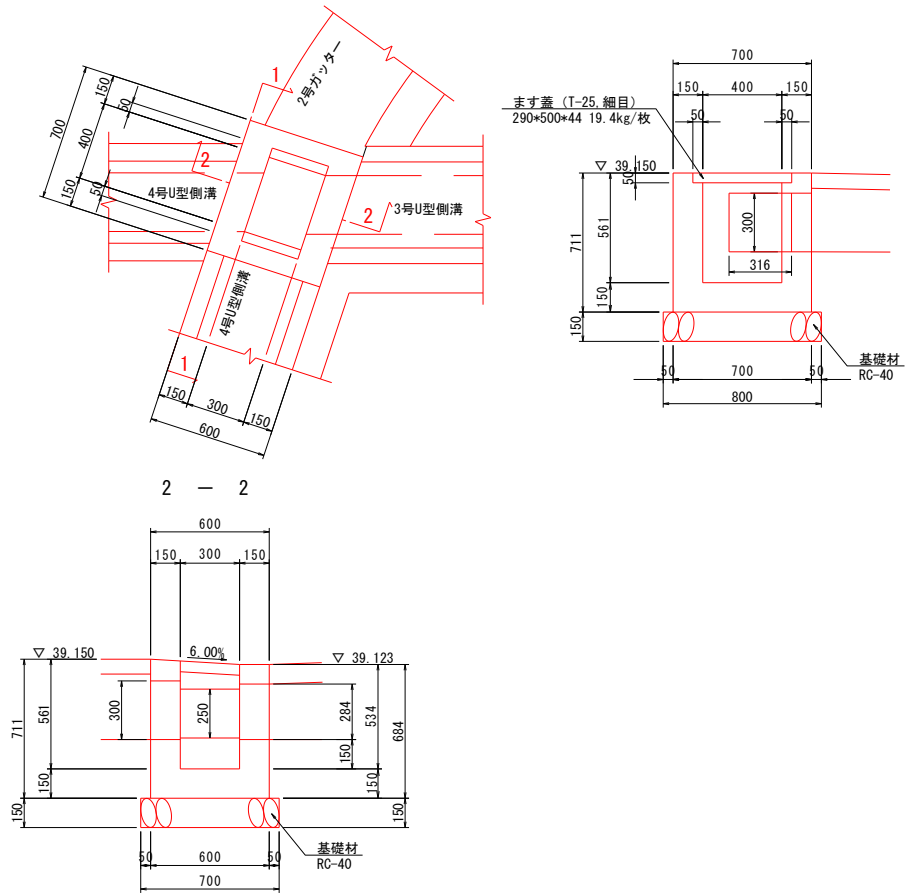
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.60*(H+0.15)-0.42*0.076-0.30*(H-0.076)$	m ³	
	H=0.410	$0.60*(0.41+0.15)-0.42*0.076-0.30*(0.41-0.076)$	m ³	0.204
	H=0.411	$0.60*(0.411+0.15)-0.42*0.076-0.30*(0.411-0.076)$	m ³	0.204
	H=0.300	$0.60*(0.30+0.15)-0.42*0.076-0.30*(0.30-0.076)$	m ³	0.171
	H=0.403	$0.60*(0.403+0.15)-0.42*0.076-0.30*(0.403-0.076)$	m ³	0.202
型枠	小型	$((H+0.15)+(H+0.15-0.076))*2$	m ²	
	H=0.410	$((0.41+0.15)+(0.41+0.15-0.076))*2$	m ²	2.09
	H=0.411	$((0.411+0.15)+(0.411+0.15-0.076))*2$	m ²	2.09
	H=0.300	$((0.30+0.15)+(0.30+0.15-0.076))*2$	m ²	1.65
	H=0.403	$((0.403+0.15)+(0.403+0.15-0.076))*2$	m ²	2.06
基礎砕石	RC-40, t=150mm	$0.70*1.00$	m ²	0.70
鋼製みぞ蓋	T-25, ボルト固定式, 995*400*60 49.5kg/枚		枚	1.00
基面整正		$0.70*1.00$ (土工集計で計上)	m ²	0.7

数量計算書

街渠柵

平面図

1 - 1



1.0 基 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.45 \times 1/2 \times (0.711 + 0.684) + 0.15 \times 0.684) \times 0.70$ $- (0.30 \times 1/2 \times (0.511 + 0.484)) \times 0.40$ $- (0.30 \times 0.50 \times 0.05)$ $- (0.30 \times 0.316 + 0.284 \times 0.316 + 0.30 \times 0.25) \times 0.15$	m ³	0.292
			m ³	-0.060
			m ³	-0.008
			m ³	-0.039
		計	m ³	0.185
型枠	小型	$(0.45 \times 1/2 \times (0.711 + 0.684) + 0.15 \times 0.684) \times 2$ $(0.711 + 0.684) \times 0.70 + (0.652 + 0.634) \times 0.40$ $1/2 \times (0.652 + 0.634) \times 0.30 \times 2$	m ²	0.83
			m ²	1.49
			m ²	0.39
		計	m ²	2.71
基礎砕石	RC-40, t=150mm	0.80×0.70	m ²	0.56
鋼製ます蓋	T-25, 細目, 290*500*44 19.4kg/枚		枚	1.0
基面整正		0.80×0.70 (土工集計で計上)	m ²	0.6

工 帶 付

工 装 鋪

測 点	距 離 (m)	表層 (t=5cm)			基層 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
0 + -6.30		1.00			0.50			1.00			
0 + 0.00	6.300	1.00	1.00	6.3	0.50	0.50	3.2	1.00	1.00	6.3	
小 計	6.300			6.3			3.2			6.3	
合 計	6.300			6.3			3.2			6.3	

位置図

工事名：R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事

施工箇所：阿波市市場町香美



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」