

見積参考資料

工事名 R8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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 8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事				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				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
グレーチング修繕工		m	22				単 1号
蓋版設置	②C2-B300部 庄版打設	枚	1				単 2号
蓋版設置	⑩C1-B300	枚	1				単 3号
蓋版設置	③⑤⑧C2-B300	枚	88				単 4号
構造物撤去工		式	1				
排水構造物撤去工		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:グレーチング	枚	22				単 5号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し グレーチング	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	0.8				単 6号
コンクリート構造物取壊し ②	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	0.1				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事				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
コンクリート構造物取壊し ⑩③⑤⑧	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2.1				単 8号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 グレチング	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.8				単 9号
殻処分 グレチング	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.8				単 10号
殻運搬 ②	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.1				単 11号
殻処分 ②	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.1				単 12号
殻運搬 ⑩③⑤⑧	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2.1				単 13号
殻処分 ⑩③⑤⑧	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2.1				単 14号
現場発生品運搬	発生材種類:グレチング	t	1.1				単 15号
土砂撤去		式	1				
側溝清掃工	300×300=0.09m ² 堆積率25%	m	348				単 16号
汚泥運搬		m3	8				単 17号
汚泥処分		m3	8				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事				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
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
転落防護柵基礎		箇所	1				単 19号
転落防護柵支柱	φ60.5×3.2×1350	本	1				単 20号
鋼製ゲート撤去工		式	1				
鋼製ゲート撤去工		式	1				
鋼製ゲート撤去工 梁+ゲート		式	1				内 1号
鋼製ゲート運搬工	L=23.4km	t	0.2				単 21号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	3				単 22号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事				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
敷鉄板 t=19mm 1219×2438	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去	m2	26				単 23号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	8				単 24号
交通誘導警備員	B	人日	8				単 25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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	鋼製ゲート撤去工 梁+ゲート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人	2				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グレーチング修繕工		m			22		
	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	0.8				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	7				
	鉄筋加工 鉄筋材料規格・径:SD345 D13		t	0.018				単 26号
	鉄筋組立(一般構造物) 鉄筋材料規格・径:SD345 D13		t	0.018				単 27号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	88				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	22				単 28号
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	蓋版設置	②C2-B300部 庄版打設	単位	枚	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	0.1				
	材料費 側溝用埋設型枠_KCフォーム6×390×1000		枚	2				
	鉄筋加工 鉄筋材料規格・径:SD345 D13		t	0.01				単 26号
	鉄筋組立(一般構造物) 鉄筋材料規格・径:SD345 D13		t	0.01				単 27号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	蓋版設置	⑩C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 29号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	蓋版設置	③⑤⑧C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 30号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	蓋版撤去	蓋種類:グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 31号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート構造物取壊し グレーチング	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	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,人力施工,無し,無し	m3	1				単 32号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コンクリート構造物取壊し ②	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート構造物取壊し ⑩③⑤⑧	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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 34号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬 グレーチング	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻処分 グレーチング	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 35号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬 ②	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分 ②	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 36号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻運搬 ⑩③⑤⑧	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻処分 ⑩③⑤⑧	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 36号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場発生品運搬	発生材種類:ｸﾞﾚｰﾝｼﾝｸﾞ	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	
現場発生品及び支給品運搬		ｸﾞﾚｰﾝ装置付2t積、吊能力2.9t、無し、2.0km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	側溝清掃工	300×300=0.09m2 堆積率25%	単位	m	単位数量	348	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満、高圧水洗浄式 ｸﾞｯ容量5.3~5.8m3、持込、ﾌﾟﾛﾘ式ﾎｯﾊﾟ 容量4.5~5.0m3、持込、1800	m	348				単 37号
側溝清掃工(機械清掃組合せ作業)移動		高圧水洗浄式 ｸﾞｯ容量5.3~5.8m3、持込、ﾌﾟﾛﾘ式ﾎｯﾊﾟ 容量4.5~5.0m3、持込、1800L、持込、標準	km	0.35				単 38号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	汚泥運搬		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
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下		t	1.4			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	汚泥処分		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
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	転落防護柵基礎		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	
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	0.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.1				
鉄筋加工 鉄筋材料規格・径:SD345 D13			t	0.001			単 26号	
鉄筋組立(一般構造物) 鉄筋材料規格・径:SD345 D13			t	0.001			単 27号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	2				
構造物とりこわし		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0.1			単 32号	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	m3	0.1				
処分費(m3)			m3	0.1			単 35号	
床掘り		土砂, 現場制約あり	m3	0.1				
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	0.1				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	転落防護柵支柱	φ60.5×3.2×1350	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	
材料費(本)			本	1			単 40号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鋼製ゲート運搬工	L=23.4km	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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,24.0km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未滿	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	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ・径φ250高650, 10本未滿, 無, 無	本	1			単 41号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	敷鉄板 t=19mm 1219×2438	鋼材規格:各種, 作業区分:設置・撤去	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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1			単 42号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 43号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 44号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋加工 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
	土木一般世話役		人	0.2			
	鉄筋工		人	2.3			
	普通作業員		人	0.2			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04			
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
	諸雑費(率)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋組立(一般構造物) 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	
土木一般世話役		人	0.5				
鉄筋工		人	3.5				
普通作業員		人	0.3				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
諸雑費(率)		式	1				
合計							
単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 鋼製クレーンク 横断溝 ホール固定 T-25 300用		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 C2-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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	蓋版	再利用撤去,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				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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	
無筋構造物 昼間 人力施工 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 コンクリート塊(無筋)		m3	100		100	単価	
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 コンクリート塊(鉄筋)		m3	100		100	単価	
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	側溝清掃工(機械清掃組合作業) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満, 高压水 洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込, フ ロワ式ホッパ 容量4.5~5.0m3, 持込, 1800	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	
	土木一般世話役		人	0.498				
	普通作業員		人	2.046				
	排水管清掃車運転	高压水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込, 標準	時間	3.706				単 45号
	側溝清掃車[ロータリフ式] ホッパ 容量 4.5~5.0m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	3.706				単 46号
	散水車[トラック架装型] 1800L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	3.706				単 47号
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	側溝清掃工(機械清掃組合作業) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,ﾌﾞﾛｯｸ式ホｯﾌﾟ容量4.5~5.0m3,持 込,1800L,持込,標準	単位	km	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	0.448				
	普通作業員		人	1.841				
	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込,標準	時間	3.333				単 45号
	側溝清掃車[ロータリー式] ホｯﾌﾟ容量 4.5~5.0m3	0,岩石工の割増対象にしない,普通, 0時間,交替制を適用しない,0,しな い,しない,0時間	時間	3.333				単 46号
	散水車[トラック架装型] 1800L	0,岩石工の割増対象にしない,普通, 0時間,交替制を適用しない,0,しな い,しない,0時間	時間	3.333				単 47号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/km

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(本)	条件	単位	本	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	
	材料費 支柱 φ 60.5×3.2×1329		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ°-ポ°-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 [°] -ス径φ250高650, 10本未満, 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	
	車線分離標(ラハ°-ポ°-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 48号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3, 持込, 標準	単位	時間	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(一般)		人	0.15				
	軽油		L	6.7				
	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量5.3~5.8m3 圧力12MPa		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	側溝清掃車[ロータリー式] ホッパ容量 4.5~5.0m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	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(一般)		人	0.17				
	軽油		L	9.7				
	側溝清掃車[ロータリー式] ホッパ容量 4.5~5.0m3		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	散水車[トラック架装型] 1800L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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(一般)		人	0.18				
	軽油		L	2.4				
	散水車[トラック架装型] 1800L		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ハックホウ(クローラ)運転		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	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	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 8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.081	926	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.394	823	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.004	231	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	0.004	2	
M000301005	タンクトラック[オンロード・テーブル]	10t積級	供用日	0.094	1,947	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.061	470	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.377	14,044	
M001106005	排水管清掃車[高圧水洗浄式]	タンク容量5.3～5.8m3 圧力12MPa	時間	12.908	70,093	
M001108006	散水車[トラック架装型]	1800L	時間	12.908	18,846	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	1.661	442	
M007500133	側溝清掃車[ロータリー式]	ホッパー容量 4.5～5.0m3	時間	12.908	75,514	
	合計額				183,338	

見積単価一覧表

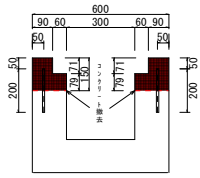
工事名	R8馬土 鳴門池田線 美・脇脇町 側溝修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
転落防護柵支柱	φ 60.5 × 3.2 × 1329	本	6,400	
処分費	汚泥処分	m3	14,300	運搬距離 L=12.0Km
処分費	コンクリート塊(無筋)	m3	2,100	運搬距離 L=4.2Km
処分費	コンクリート塊(鉄筋)	m3	3,000	運搬距離 L=4.2Km
鉄筋加工	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	193,523	
鉄筋組立(一般構造物)	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	134,055	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘 要
【(主)鳴門池田線】									
道路修繕									
排水構造物工					式		1		
グレーチング撤去・設置					① 995×400×60 内枠1000×420×71	枚		22	
側壁切断					コンクリート水平切断 W=150	m		44.0	44.00
コンクリート取壊し(側溝)					t=150 L=22.0m	m3		0.8	0.80
殻運搬					Con殻 L=4.2km	m3		0.8	0.80
殻処分					Con殻(無筋)	m3		0.8	0.80
グレーチング運搬					若宮作業所 L=1.5km	t		1.1	
側溝修繕					CON σ 18N/mm2	m3		0.8	0.80
					型枠	m2		7.0	6.60
					鉄筋SD345 D13 H=200-44×2本	kg		17.51	17.51
					削孔 φ 13mm	箇所		88.0	

排水構造物工 S=1:10

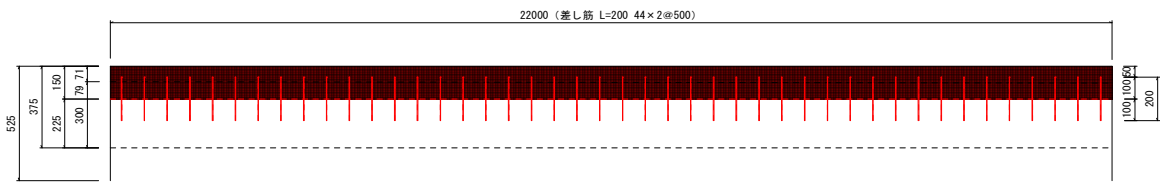
横断側溝断面図 S=1:10



数量表

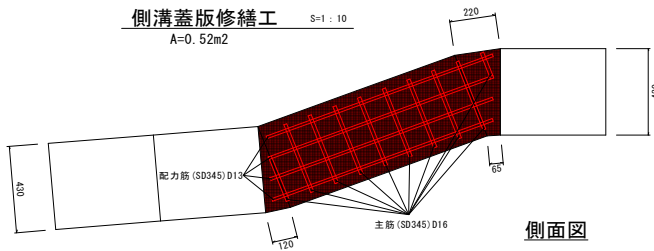
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
側溝撤去					
側壁切断	コンクリート水平切断 W=150mm		m	44.0	
コンクリート取壊し	人力はつり H=150	$(150 \times 30 \times 22000 + 79 \times 60 \times 22000) \times 2$	m ³	0.80	
グレーチング	グレーチング 蓋及び内枠	蓋 995 × 400 × 60 内枠 1000 × 420 × 71	枚	22.0	
側溝新設					
コンクリート	CON σ 18N/mm ²	$(150 \times 90 \times 22000 + 79 \times 60 \times 22000) \times 2$	m ³	0.80	
型枠		0.15 × 22.0 × 2	m ²	6.6	
鉄筋	SD345 D13 L=200	0.20 × 44 × 2 × 0.995	kg	17.51	
削孔	φ 13mm	44 × 2	箇所	88.0	
グレーチング	グレーチング 蓋及び内枠	蓋 995 × 400 × 60 内枠 1000 × 420 × 71	枚	22.0	

横断側溝側面図 V=1:50
H=1:10

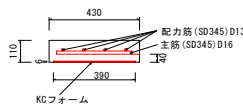


側溝蓋版修繕工 S=1:10

A=0.52m²



側面図



数量計算書

名称	規格	計算式	単位	数量
側溝蓋取壊し		0.52 × 0.11	m ³	0.06
コンクリート	18KN/m ²	0.06 - 0.39 × 0.006	m ³	0.06
型枠 (KCフォーム)	300用	390 × 6 × 1000	枚	2.0
主筋 S1	SD345 D16	L=360-E*、L=236-F*、L=136-I*	kg	5.07
配力筋 F1	SD345 D13	L=112J、1130、1142、1148	kg	4.52

1.560kg/m
0.995kg/m

名称	規格	算式	単位	数量
排水構造物工.				
グレーチング 取替	995 × 400 × 60 内枠共		組	22.00
側壁切断	コンクリート水平切断 W=150mm		m	44.00
コンクリート取壊し	既設側溝はつり H=150	$(0.15 \times 0.090 \times 22.00 + 0.079 \times 0.060 \times 22.00) \times 2$	m ³	0.80
コンクリート殻運搬	CON殻 L=4.2km		m ³	0.80
コンクリート殻処分	CON殻 無筋		m ³	0.80
グレーチング 運搬	若宮作業所 L=1.5km	0.05 t / 枚 22枚	t	1.10
側溝修繕工	コンクリート σ 18N/mm ²		m ³	0.80
	型枠	0.15 × 22.00 × 2	m ²	6.60
	鉄筋 (SD345) D13 H=200-44 × 2本	0.20 × 88本 × 0.995	0.995kg/m kg	17.51
	削孔 φ 13mm		箇所	88.00
盖板修繕工	コンクリート取壊し		m ³	0.06
	コンクリート殻運搬 L=4.2km		m ³	0.06
	コンクリート殻処分 無筋		枚	0.06