

見積参考資料

工事名 R5徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事（1）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島6
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	1,700				単 1号
運搬(堤防除草)		千m2	1.7				単 2号
除草処分(草)		t	2				単 3号
除草処分(草根)		t	2				単 4号
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(粗)	m2	1,700				単 5号
伐木伐竹運搬		m2	1,700				単 6号
処分費(伐採木)		t	10				単 7号
処分費(伐採根)		t	5				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1				
河川土工		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	1,200				単 9号
土砂等運搬 現場から仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,200				単 10号
土砂等運搬 仮置場から津田	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,200				単 11号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,200				単 12号
雑工		式	1				
雑工		式	1				
進入路修繕		箇所	1				単 13号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	480				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去	m2	297				単 15号
大型土のう (運搬)		袋	319				単 16号
土のう	耐候性土嚢1年	袋	319				単 17号
現場発生品運搬処分	発生材種類:腐ﾌﾞﾗ等	式	1				内 1号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	36				単 18号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20				単 19号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 5徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事（1）（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	51.33				単 21号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2号
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				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現場発生品運搬処分	発生材種類:廃ﾌﾞﾗ等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	ｸﾚﾝ装置付2t積2t吊, 14.0km以下, 0.8t超1.1t以下	回	1					
処分費(t)		t	1				単 31号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 36号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	堤防除草(複合)		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
	除草,集草(機械),梱包積込・荷卸(総合)	ハトカイト式(刈幅150cm),梱包無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	運搬(堤防除草)		単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),梱包無し,無し,6.0km以下,全ての費用		千m2	1			
	合計							
	単価							円/千m2

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	除草処分(草)		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	
処分費(t)			t	1			単 22号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	除草処分(草根)		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	
処分費(t)			t	1			単 23号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐木(粗)	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	
	伐木・伐竹(複合)	伐木(粗)(10本/100m2未満),有り,機械施工,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	伐木伐竹運搬		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	
	運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,5.5km以下,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分費(伐採木)		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	
処分費(t)			t	1			単 24号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	処分費(伐採根)		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	
処分費(t)			t	1			単 25号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬 現場から仮置場	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,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土砂等運搬 仮置場から津田	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),有り,1 1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	進入路修繕		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	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	7				
	溶接金網 (G3551) 径3.2×100×100		m2	72				
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 4.4以下	m3	7			単 26号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	480	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	480				
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	480				
	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,7.5km以下	m3	480				
	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,7.5km以下	m3	480				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	480				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分: ・設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.65	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	4.65			単 27号	
	敷鉄板賃料	22×1524×3048,無,60日,無,有	枚	1			単 28号	
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	大型土のう (運搬)		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.8				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.8				
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	m3	0.8				
	土砂等運搬	小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	m3	0.8				
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土のう	耐候性土嚢 1年	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 29号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 30号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	暗渠排水管		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	
暗渠排水管		据付・撤去, 波状管及び網状管, 450~600mm, 不要, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・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	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 33号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 16 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 34号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 16 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 34号
	仮設材等の積み取りし費	積み、取卸し(往復分)	t	1				単 35号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費(t)		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 草		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費(t)		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 草根		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採木		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採根		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 4.4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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 37号	
	処分費(m3)		m3	1			単 38号	
	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,14.4km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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 39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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 60日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	供用日数:60日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048		枚	1				
	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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 耐候性1年		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 40号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 41号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 廃プラ等		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	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	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100				単 42号
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス単独フロートφ300		m	100				
	アンカー工		式	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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 16 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	土質等試験費(一式入力)	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質等試験費		式	1			
	合計						

3次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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 8休			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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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

3次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 1.2号		L	112				
	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

3次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下					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 1.2号		L	98				
	ハックホリ(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	1.39				
	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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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 1.2号		L	74				
	ハックホリ(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	1.26				
	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	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	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	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 43号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

4次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	バックホリ運転		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 1.2号		L	83				
	バックホリ(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	1.03				
	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 徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	1.969	14,827	
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	16.482	189,544	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.419	25,143	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.664	7,963	
M000202016	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	3.935	41,310	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	12.596	224,206	
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0.8m3	供用日	8.353	171,960	
M000291001	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	3.947	8,959	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.331	1,613	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	187.412	1,372,318	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	47.268	976,813	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日	0.211	1,285	
M002031008	草刈機[ハンドカッター式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	0.504	4,131	
M002032010	集草機[ハンドカッター式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	0.552	5,236	
	合計額				3,045,308	

見積単価一覧表

工事名	R5徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	15,000	運搬距離 L=4.5km
処分費	草根(土付き)	t	30,000	運搬距離 L=9.5km
処分費	伐採木	t	10,000	運搬距離 L=4.5km
処分費	伐採根	t	20,000	運搬距離 L=15.7km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=11.5km
処分費	廃プラ	t	70,000	運搬距離 L=9.5km
土質試験(油分)	溶出試験	mg/L	5,500	
高密度ポリエチレン管	シングルφ600	m	7,820	

見積単価一覧表

工事名	R5徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	332,101	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R5徳土 園瀬川 佐・下 河道掘削工事(1)(担い手確保型)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	コーン試験	JIS A 1228	試料	1	
2	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1	
3	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	試料	1	
4	土の含水比試験	JIS A 1203	試料	1	
5	土の粒度試験	JIS A 1204	試料	1	
6	土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	1	
7	土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1	
8	カドミウム	溶出試験	mg/L	1	
9	全シアン	溶出試験	mg/L	1	
10	有機リン	溶出試験	mg/L	1	
11	鉛	溶出試験	mg/L	1	
12	六価クロム	溶出試験	mg/L	1	
13	砒素(ヒ素)	溶出試験	mg/L	1	
14	総水銀	溶出試験	mg/L	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	mg/L	1	
16	PCB	溶出試験	mg/L	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	mg/L	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	mg/L	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
21	1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	mg/L	1	
27	ベンゼン	溶出試験	mg/L	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
29	チウラム	溶出試験	mg/L	1	

30	シマジン	溶出試験	mg/L	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	mg/L	1	
32	セレン	溶出試験	mg/L	1	
33	弗素(ふっ素)	溶出試験	mg/L	1	
34	ほう素	溶出試験	mg/L	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	mg/L	1	
36	銅	含有量試験	mg/Kg	1	
37	亜鉛	溶出試験	mg/L	1	
38	ベリリウム	溶出試験	mg/L	1	
39	クロム	溶出試験	mg/L	1	
40	ニッケル	溶出試験	mg/L	1	
41	バナジウム	溶出試験	mg/L	1	
42	有機塩素化合物	含有量試験	mg/Kg	1	
43	油分	溶出試験	mg/L	1	
44	水銀	含有量試験	mg/Kg	1	
45	PCB含有濃度	含有量試験	mg/Kg	1	
46	ダイオキシン類	溶出試験	mg/L	1	
47	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	mg/Kg	1	
48	クロロホルム	分析(溶出)	検体	1	
49	ホルムアルデヒド	分析(溶出)	検体	1	
50	CODset	含有量試験	mg/Kg	1	
51	全リン(T-P)	含有量試験	mg/Kg	1	
52	全窒素(T-P)	含有量試験	mg/Kg	1	
53	強熱減量	含有量試験	mg/Kg	1	
54	硫化物	含有量試験	mg/Kg	1	
55	PH	含有量試験	mg/Kg	1	

数 量 総 括 表

1

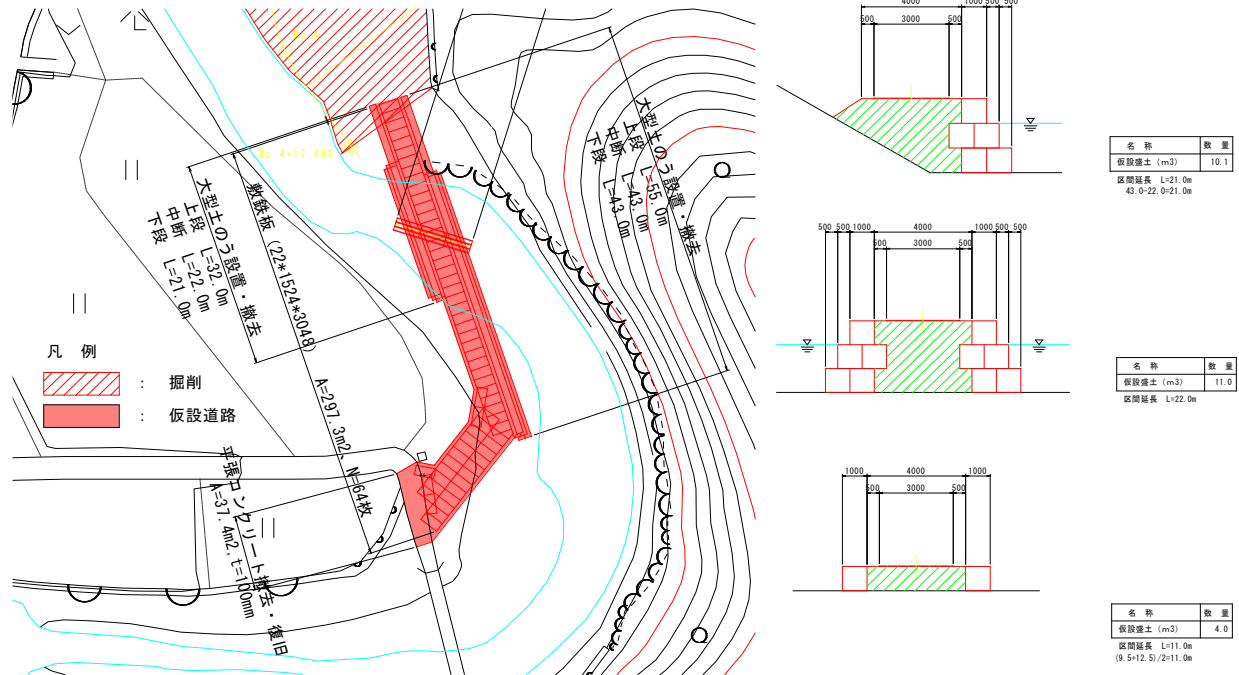
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
堤防除草工					
	(複合) 堤防除草		m2	1700	除草+集草+積込み
	運搬(堤防除草)		千m2	1.70	L=6km以内
	除草処分	草・バラ	t	2	
	除草処分	草根・土付	t	2	
伐木除根工					
	(複合) 伐木・伐竹	伐木・粗	m2	1700	除根+整地+集積+現場外搬出
	伐木伐竹運搬	除根有	m2	1700	運搬距離L=5.5km以内
	処分費	伐採木	t	10	
	処分費	伐採根	t	5	
河川土工					
	掘削	オープンカット	m3	1200	
	土砂等運搬	現場～川西仮置場 4tDT L=7.2km	m3	1200	
	土砂等運搬	川西仮置場～津田 10tDT L=9.7km	m3	1200	
	積込(ルーズ)		m3	1200	仮置場の積込み
雑工 進入路修繕			箇所	1	
	コンクリート 物取壊し・運搬・処分	無筋構造物	m3	7	
	コンクリート殻 運搬処分	L=11.6km	m3	7	
	コンクリート	18-8-25 BB	m3	7	
	溶接金網	φ3.2 100×100	m2	72	

数量総括表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工 工事用道路盛土					
	積込(ルズ)	50,000未満	m ³	480	川西の積込
	積込(ルズ)	50,000未満	m ³	480	現場の積込
	土砂等運搬	川西仮置場～現場 4tDT L=7.4km	m ³	480	
	土砂等運搬	現場～川西仮置場 4tDT L=7.4km	m ³	480	
	路体(築堤)盛土	10,000m ³ 未満 4m以上	m ³	480	
大型土のう運搬			袋	319	V=319袋*0.8m ³ =255.2m ³
	積込(ルズ)	50,000未満	m ³	260	川西の積込
	積込(ルズ)	50,000未満	m ³	260	現場の積込
	土砂等運搬	川西仮置場～現場 4tDT L=7.4km	m ³	260	
	土砂等運搬	現場～川西仮置場 4tDT L=7.4km	m ³	260	
	大型土のう 製作・設置・撤去	耐候性 1年	袋	319	
	現場発生産品運搬処分	廃プラ等	式	1	運搬距離 L=9.5km 廃プラ処分 1t
工事用道路盛土					
	敷鉄板 設置・撤去	22*1524*3048	m ²	297	供用日数60日
	敷鉄板 設置・撤去	22*1524*3048	枚	64	
仮設工 仮水路工					
	仮設排水管 設置・撤去	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ 600	m	36	
	仮設排水管 材料	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ 600	本	9	

仮設工 工事用道路盛土

施工箇所



注) 上記寸法図は、Non-Scaleです。

名 称	規 格	算 式	数 量
			1式
積込 (ルーズ)	川西仮置場	$10.1 \times 21.0 + 11.0 \times 22.0 + 1/2 \times 4.0 \times 11.0$	476.1 m3
積込 (ルーズ)	現場	$10.1 \times 21.0 + 11.0 \times 22.0 + 1/2 \times 4.0 \times 11.0$	476.1 m3
土砂等運搬	4tDT L=7.4km	川西仮置場～現場	476.1 m3
土砂等運搬	4tDT L=7.4km	現場～川西仮置場	476.1 m3
土砂等運搬 路体 (築堤)盛土		$10.1 \times 21.0 + 11.0 \times 22.0 + 1/2 \times 4.0 \times 11.0$	476.1 m3
積込 (ルーズ)	川西仮置場	319×0.8	255.2 m3
積込 (ルーズ)	現場	319×0.8	255.2 m3
土砂等運搬	4tDT L=7.4km	川西仮置場～現場	255.2 m3
土砂等運搬	4tDT L=7.4km	現場～川西仮置場	255.2 m3
大型土のう 製作・設置・撤去	耐候性1年	$1.10 \times (55.0 + 43.0 \times 2 + 43.0 \times 2 + 32.0 + 22.0 \times 2 + 21.0 \times 2) / (1.10 \times 1.08)$	319.0 袋
廃プラスチック 処分		319×0.003	0.96 t
敷鉄板 設置・撤去	22*1524*3048	$1.524 \times 3.048 \times 64$	297.3 m2
敷鉄板 設置・撤去	22*1524*3048	$36 + 11 + 12 + 2 + 2 + 1$	64.0 枚
敷鉄板 運搬費	22*1521*3048	0.802×64	51.33 t

