

見積参考資料

工事名 R6徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）－3
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 6 徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事 (2) (担い手確保型)	事業区分	工事区分	事業区分 工事区分	海岸整備 築堤・護岸		
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
築堤・護岸		式	1				
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 2号
残土等処分		m3	20				単 3号
擁壁工		式	1				
張コンクリート		式	1				内 1号
護岸基礎工		式	1				
矢板工		式	1				
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板型式:Ⅱ型, 軽量鋼平均矢板長さ:2m, 矢板根入長:1.5m	枚	147				単 4号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 築堤・護岸	
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
仮設土工		m3	430				単 5号
大型土のう工		袋	435				単 6号
大型土のう積込・運搬・荷卸 (往復)		袋	435				単 7号
土のう袋処分		式	1				内 2号
シート張工		式	1				内 3号
敷鉄板工		式	1				内 4号
既設物撤去・復旧工		式	1				内 5号
水替工		式	1				
ポンプ設置・撤去		箇所	1				単 8号
ポンプ排水 運転	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	20				単 9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	40				単 10号
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R 6 徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事（2）（担い手確保型）	海岸整備 築堤・護岸						
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
交通誘導警備員		人日	35				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	29				単 12号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 6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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	張コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	69					
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	72					
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	36					
基面整正		m2	36					
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	7					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	249					
鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.08				単 14号	
ズレ止鉄筋		本	294				単 15号	
円形空洞型枠 D100		m	0.4					
円形空洞型枠 D125		m	1					
円形空洞型枠 D150		m	1.6					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土のう袋処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費(t)		t	1				単 25号	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,17.0km以下	t	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	シート張工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
吸出し防止材設置		m2	200				ブルーシート#3000同等以上	
吸出し防止材設置		m2	349				ブルーシート#3000同等以上	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		敷鉄板工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	148				単 26号		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 52日, 無, 有	枚	18				単 27号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	既設物撤去・復旧工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	8					
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	3					
殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 4.5km以下, 全ての費用	m3	0.1					
処分費(m3)		m3	0.1				単 28号	
表層(歩道部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	3					
フェンス撤去・復旧及び支柱撤去・復旧		式	1				単 29号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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, ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 27.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	
	処分費 (m3)		m3	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	軽量鋼矢板	軽量鋼矢板型式: II型, 軽量鋼平均矢板長さ: 2m, 矢板根入長: 1.5m	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	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1			単 16号	
	軽量鋼矢板打込工		枚	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	仮設土工	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
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下	m3	1			
	整地	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	大型土のう工		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, 流用土	袋	1				単 18号
	大型土のう工 設置		袋	1				単 19号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 20号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	大型土のう積込・運搬・荷卸（往復		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（西光寺橋ヤード）		袋	1			単 21号	
	運搬（西光寺橋ヤード～現場）		袋	1			単 22号	
	運搬（現場～西光寺橋ヤード）		袋	1			単 23号	
	荷卸（西光寺橋ヤード）		袋	1			単 24号	
	合計							
	単価						円／袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ポンプ設置・撤去		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	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ポンプ排水 運転	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方 法:作業時排水	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	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	1			単 31号	
	合計							
	単価						円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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, 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 34号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 残土処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ズレ止鉄筋	単位	本	単位数量	1,000	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]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.4			単 37号
	鋼矢板 手動アーク溶接		m	100			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	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	
	鋼矢板		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	軽量鋼矢板打込工		単位	枚	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	0.141				
	とび工		人	0.282				
	普通作業員		人	0.141				
	電動式ハイブロンマ杭打機運転		時間	0.833				単 38号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		日	0.141				単 39号
	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	大型土のう工	製作, 流用土	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	0.161				
	特殊作業員		人	0.161				
	普通作業員		人	0.161				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作	日	0.161				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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	大型土のう工 設置		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	0.125				
	特殊作業員		人	0.125				
	普通作業員		人	0.125				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	0.125				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	積込（西光寺橋ヤード）		単位	袋	単位数量		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	1				
	合計							
	単価						円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	運搬（西光寺橋ヤード～現場）		単位	袋	単位数量		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, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	運搬 (現場～西光寺橋ヤード)	単位	袋	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 1.0km以下	m ³	1			
	合計						
	単価						円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	荷卸 (西光寺橋ヤード)	単位	袋	単位数量	金額	単価	概要
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50,000m ³ 未満	m ³	1			
	合計						
	単価						円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 42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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 52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 22×1524×6096mm	供用日数:52日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm		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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 アスファルト塊		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	フェンス撤去・復旧及び支柱撤去・復旧		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	
	普通作業員		人	3				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ポンプ設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホリ運転		日	0.5				単 43号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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 46号
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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, 8km, 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 10km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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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)	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	電動式ハイロハンマ杭打機運転		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(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	5.4				
	ハイロハンマ(単体)[電動式・普通型] 108~127kN 15kW		時間	1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		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	
	軽油		L	13.57				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)17/20kVA		日	1				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ハックホリ運転	製作	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	1.44				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		L	78				
	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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

3次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ハックホリ運転		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		L	65				
	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	1.16				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	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	
	軽油		L	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 47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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ハックホリ運転		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		L	88				
	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	1.03				
	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	R6徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事(2) (担い手確保型)					
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	24.289	274,425	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.686	17,195	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	24	9,624	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	3.884	2,290	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	24	47,760	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	5.437	215,325	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.174	1,054	
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	3.031	60,888	
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0.28m3	供用日	0.995	8,416	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	6.174	132,600	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.015	87	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.539	30,320	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	67.048	1,397,667	
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	0.15	1,153	
M000403014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	時間	12.245	68,695	
M000503030	ハイブロンマ(単体) [電動式・普通型]	108~127kN 15kW	時間	12.245	33,184	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.015	20	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L=26km
処分費	アスファルト殻	t	2,300	運搬距離 L=4km
処分費	廃プラスチック	t	34,000	運搬距離 L=17km
処分費	無筋コンクリート塊	m3	2,100	運搬距離 L=4km
汚濁防止フェンス		m	11,297	
※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	通期の週休2日経費補正	式	119,951	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 神田瀬川 小・小松島 河川工事(2)(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	溶出液作成料・前処理費	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機燐	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	砒素	溶出	検体	1	
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	弗素	溶出	検体	1	
16	ほう素	溶出	検体	1	
17	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出	検体	1	
20	クロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
22	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
23	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
25	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
26	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
27	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
28	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
29	ベンゼン	溶出	検体	1	

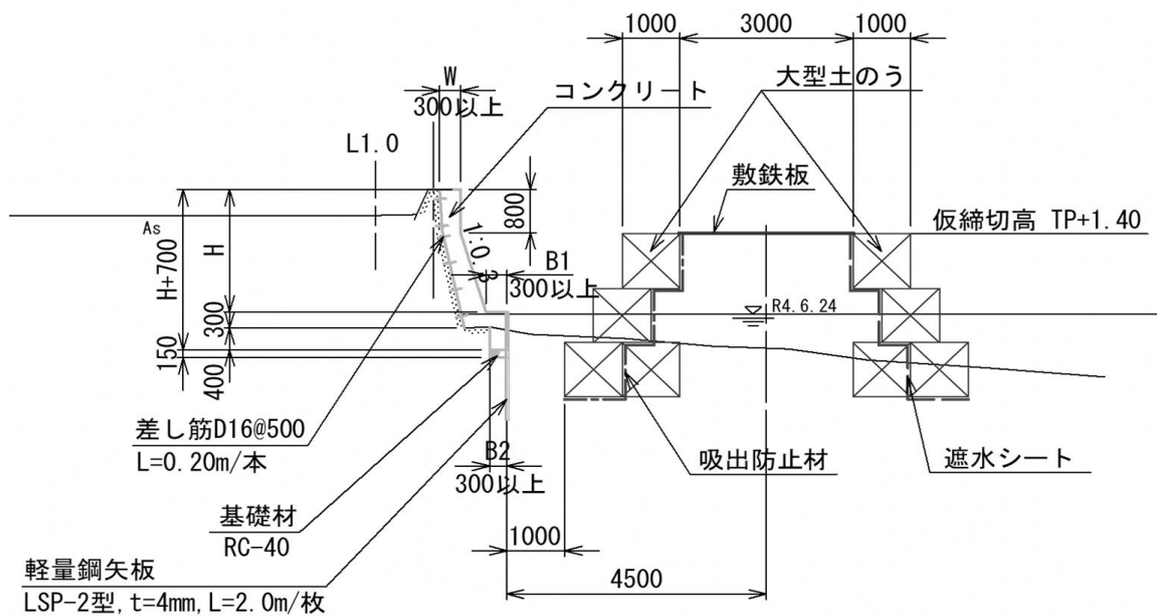
3号張コンクリート護岸

平均断面計算書

測点	距離	基礎材									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 11		0.97									
NO. 12	21.06	0.96	0.97	20.4							
NO. 12+15.4	15.69	0.96	0.96	15.1							
	m			m ³							
合計	36.75			35.5							

数量計算書

仮設工 大型土のう (上流部)



名称	規格		算式	単位	数量
仮設工					
大型土のう	設置・撤去	3段積	40.0×4		160.0
	(河川側)	4 "	20.1×5		100.5
		3 "	43.6×4		174.4
				袋	434.9
吸出し防止材		3段積	40.0×5.0	m ²	200.0
遮水シート		4段積	20.1×6.5		130.7
		3 "	43.6×5.0		218.0
				m ²	348.7

