

# 見積参考資料

工事名 R6徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事（1）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 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、通期の週休2日の経費補正（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 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 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				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
河床等掘削		m3	270				単 1号
残土処理工		式	1				
攪拌混合		m3	270				単 2号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				単 3号
土砂等運搬 現場～仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	340				単 4号
土砂等運搬 仮置場～処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	340				単 5号
残土等処分		m3	340				単 6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:2.5m以上4.0m未満	m3	610				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 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
工事用道路撤去		m3	360				単 8号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	600				単 9号
土のう 製作・設置・撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	200				単 10号
土のう袋処分		t	6				単 11号
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	1,000				単 12号
運搬(堤防除草)		千m2	1				単 13号
除草処分		m2	1,000				単 14号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	45				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	河川改修 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
R 6 徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事 (1) (担い手確保型)							
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	107				単 16号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 27号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河床等掘削		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	
	河床等掘削	全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	攪拌混合		単位	m3	単位数量	270	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	攪拌混合	1.2t/100m3を超1.6t/100m3以下	m3	270				
	材料費(個)		個	70			単 17号 固化材	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬 現場～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		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 仮置場～処分場	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		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,3 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	610	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	230				坂路分(仮置場)
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	380				現場内小運搬
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	m3	230				仮置場～現場
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	m3	200				仮置場～現場,土のう
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	610				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	工事用道路撤去		単位	m3	単位数量	360	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	230				坂路
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	740				工事用道路(上流側)
	土砂等運搬	標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6 .0km以下	m3	360				坂路+工事用道路残土( 上流側)
	土砂等運搬	標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6 .0km以下	m3	200				土のう
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	600	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	600			単 18号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 45日, 無, 有	枚	133			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土のう 製作・設置・撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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 20号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 21号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土のう袋処分		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	
	処分費(t)		t	1				単 22号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t、有り、14.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,有り,5.5km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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	除草処分		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)				t	1.5			単 23号
合計								
単価								円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 24号
合計								
単価								円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 25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, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 25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 26号
	合計							
	単価							円/t



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	材料費(個)		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	
	材料費 固化材		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 28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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 45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 22×1524×3048mm	供用日数:45日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 29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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 30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. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量			
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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		L	104				
	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R6徳土 冷田川 徳・問屋 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
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	11.343	128,180	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	7.411	45,872	
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	10.774	46,756	
M000202079	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15～19m	供用日	2.718	55,161	
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	6.836	137,351	
M000202104	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次) 山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日	3.539	83,511	
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	1.424	30,599	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.195	1,110	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	64.788	1,350,560	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.859	18,954	
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	0.296	2,440	
M002032010	集草機[ハンドカッター式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	0.325	3,150	
	合計額				1,903,644	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 冷田川 徳・問屋 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	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	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 冷田川 徳・問屋 河道掘削工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
固化材		個	5,200	
処分費	草	t	15,000	運搬距離 L=5.0km
処分費	残土	m3	3,200	運搬距離 L=24.3km
処分費	廃プラスチック	t	70,000	運搬距離 L=21.1km
※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	69,800	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	



