

見積参考資料

工事名 R6徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（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
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、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 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事 (2) (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				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	m3	7,400				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=19.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,500				単 2号 ～徳島市津田海岸町
残土等処分		m3	2,500				単 3号
土砂等運搬 L=19.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,900				単 4号 ～鳴門市大麻町板東
残土等処分		m3	4,900				単 5号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去	m2	1,533				単 6号
仮水路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（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
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管, φ800	m	10				単 7号
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管, φ800	m	10				単 8号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	30				単 9号
交通誘導警備員	B	人日	30				単 10号
河川維持		式	1				
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 樹木集中度及び施工区分:伐竹	m2	4,500				単 11号
伐木伐竹運搬 L=13.5km以下		m2	4,500				単 12号 ～徳島市津田海岸町
伐木伐竹処分		m2	4,500				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（担い手確保型）	事業区分	河川改修 河川維持		工事区分	金額	数量・金額増減	摘要
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	
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					
仮設材運搬費		t	265				単 14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					
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	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	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 22号	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 23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	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以上10,000m3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以上10,000m3未満	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 L=19.5km以下	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,19.5km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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 4号	土砂等運搬 L=19.5km以下	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,19.5km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 5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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	1,533	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	1,533			単 15号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	165			単 16号	
合計								
単価							円/m2	

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	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管, φ800	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, 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	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	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管, φ800	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, 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	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	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 17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 10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 18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 11号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分:伐竹	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)		伐竹,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	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	伐木伐竹運搬 L=13.5km以下		単位	m2	単位数量	4,500	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,有り,13.5km以下,全ての費用	m3	45				
合計								
単価							円/m2	

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 13号	伐木伐竹処分		単位	m2	単位数量	250	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 19号	
	合計							
	単価						円/m2	

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 14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, 10.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 20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, 10.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 20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 21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 15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 24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 16号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 60日, 無, 無	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:60日	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	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	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	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 19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 伐採竹		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 20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, 10 .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 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	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	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 22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							

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	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 24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 6 徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（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	4.793	54,168	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.395	65,205	
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	44.362	890,960	
M000202133	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(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	10.778	158,400	
M000291001	掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	10.79	24,885	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・テーブル]	10t積級	供用日	434.836	9,065,000	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・テーブル] 10t積級	供用日	1.464	52,470	
	合計額				10,311,088	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	普通土	m3	0	L=19.5km以下, 埋立て用土
処分費	普通土	m3	3,200	L=19.5km以下, 特定事業場
処分費	伐採竹	t	10,000	L=13.5km以下
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	612,000	埋立て用土
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	394,000	特定事業場
※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	203,069	
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 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（担い手確保型）				
積上げ項目	土質等試験費（埋立て用土）				
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	自然含水比	JIS A 1203	試料	1	
4	土の粒度	JIS A 1204	試料	1	
5	液性限界	JIS A 1205	試料	1	
6	塑性限界	JIS A 1205	試料	1	
7	溶出液作成料		検体	1	
8	カドミウム	溶出試験	検体	1	
9	全シアン	溶出試験	検体	1	
10	有機リン	溶出試験	検体	1	
11	鉛	溶出試験	検体	1	
12	六価クロム	溶出試験	検体	1	
13	ヒ素	溶出試験	検体	1	
14	総水銀	溶出試験	検体	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
16	PCB	溶出試験	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
27	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
29	チウラム	溶出試験	検体	1	
30	シマジン	溶出試験	検体	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（担い手確保型）				
積上げ項目	土質等試験費（埋立て用土）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
32	セレン	溶出試験	検体	1	
33	ふっ素	溶出試験	検体	1	
34	ほう素	溶出試験	検体	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	
36	溶出液作成料		検体	1	
37	亜鉛	溶出試験	検体	1	
38	ベリリウム	溶出試験	検体	1	
39	クロム	溶出試験	検体	1	
40	ニッケル	溶出試験	検体	1	
41	バナジウム	溶出試験	検体	1	
42	油分	溶出試験	検体	1	
43	ダイオキシン類	溶出試験	検体	1	
44	銅	含有量試験	検体	1	
45	有機塩素化合物	含有量試験	検体	1	
46	水銀	含有量試験	検体	1	
47	PCB	含有量試験	検体	1	
48	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	検体	1	
49	クロロホルム	溶出試験	検体	1	
50	ホルムアルデヒド	溶出試験	検体	1	
51	CODsed	含有量試験	検体	1	
52	全リン（T-P）	含有量試験	検体	1	
53	全窒素（T-N）	含有量試験	検体	1	
54	強熱減量		検体	1	
55	硫化物	含有量試験	検体	1	
56	pH		検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 鮎喰川 徳・名東～国府 河道掘削工事（2）（担い手確保型）				
積上げ項目	土質等試験費（特定事業場用）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	2	
2	カドミウム	溶出試験	検体	2	
3	全シアン	溶出試験	検体	2	
4	有機リン	溶出試験	検体	2	
5	鉛	溶出試験	検体	2	
6	六価クロム	溶出試験	検体	2	
7	総水銀	溶出試験	検体	2	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	2	
9	PCB	溶出試験	検体	2	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	2	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	2	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	2	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	2	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	2	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	2	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	2	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	2	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	2	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	2	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	2	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	2	
22	チウラム	溶出試験	検体	2	
23	シマジン	溶出試験	検体	2	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	2	
25	セレン	溶出試験	検体	2	
26	ふっ素	溶出試験	検体	2	
27	ほう素	溶出試験	検体	2	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	2	

土工計算書

測 点	点間距離 (m)	掘 削									伐 木 ・ 伐 竹			備 考
		土砂、オープンカット									伐木(粗)			
		断 面	平 均	数 量								断 面	平 均	
7 k / 910.000		190.5									125.28			
940.000	30.000	304.8	247.65	7429.5							177.06	151.170	4535.10	
合 計	m 30.000			m3 7429.5									m2 4535.10	

仮設工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
工事用道路工						
敷鉄板	22×1524×6096		6k730付近 ~ 7k230付近	m		500.0
			1.524×6.096 × 165枚	m ²	1,532.9	1,532.9
			敷設延長 500m ÷ 6.096 × 2列	枚	165.0	165.0
			一枚あたり重量 1.604t × 165枚	t	264.7	264.7
河川横断路						
導水管	高密度ポリエチレン管		設置幅(縦断延長) 5m × 2列	m		10.0
	φ 800		延長 10m ÷ 規格寸法 5.0m	本		2.0
	高密度ポリエチレン管		設置幅(縦断延長) 5m × 2列	m		10.0
	φ 500		延長 10m ÷ 規格寸法 5.0m	本		2.0