

見積参考資料

工事名 R8徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5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
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 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	71				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	71				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	71				単 3号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう (撤去)	大型土のう規格:1t	袋	35				単 4号
土のう (製作・設置)	大型土のう規格:1t	袋	22				単 5号
土留・仮締切工		式	1				
広幅鋼矢板 (油圧式バイプロハンマ)	広幅鋼矢板型式:IVw型,広幅鋼矢板平均長さ:11.5m,鋼矢板打込長:8.4m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	4				単 6号
広幅鋼矢板 (油圧式圧入)	広幅鋼矢板型式:IVw型,広幅鋼矢板平均長さ:11.5m,鋼矢板打込長:8.4m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	24				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事 (1)				事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
広幅鋼矢板 (据付・解体) (油圧式圧入)		回	1				単 8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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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		標準,ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土のう (撤去)	大型土のう規格:1t	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	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	1				単 9号
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土のう (製作・設置)	大型土のう規格:1t	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, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 10号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	広幅鋼矢板 (油圧式バイプロハンマ)	広幅鋼矢板型式:IVw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:11.5m, 鋼矢板打込長:8.4m , 鋼矢板平均引抜長:0m	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	
バイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み		陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IVw 型, 9m以下	枚	1			単 11号	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SY295, IVw型, 11.5m/枚	枚	1			単 12号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7号 広幅鋼矢板 (油圧式圧入)	広幅鋼矢板型式:IVw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:11.5m, 鋼矢板打込長:8.4m , 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IVw型, 9m以下	枚	1			単 13号
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295, IVw型, 11.5m/枚	枚	1			単 12号
合計						
単価						円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8号 広幅鋼矢板 (据付・解体) (油圧式圧入)		単位	回	単位数量	1	単価
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), IVw型, 陸上	回	1			単 14号
合計						
単価						円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.094				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 15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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IVw 型, 9m以下	人	0.4	10			
	土木一般世話役		人	0.4				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.4				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IVw型	日	0.4				単 16号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SY295, IVw型, 11.5m/枚	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 SY295		t	1.219				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IVw型, 9m以下	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	0.435				
	特殊作業員		人	0.435				
	とび工		人	0.87				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), IVw型	日	0.435				単 17号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.435				単 18号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), IVw型, 陸上	人	0.29			1	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), IVw型	日	0.25				単 17号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3				単 18号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m					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	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IVw型	人	1	1			
	軽油		L	473				
	ハイロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジック] 排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), IVw型	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	146				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第3次)広幅鋼矢板用 圧入1000kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	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	92				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.49				
	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 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	0.827	6,590	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	2.019	4,017	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.329	17,502	
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0.8m ³	供用日	0.337	7,249	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.977	20,355	
M000401205	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	供用日	0.209	13,351	
M000403043	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	2.002	70,289	
M000503041	ハイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次)振り子式 473kN	供用日	0.209	22,846	
M000522034	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第3次)広幅鋼矢板用 圧入1000kN	供用日	1.928	215,942	
	合計額				378,141	

土工数量計算書				
測点	点間距離	路体盛土(B<2.5) 左岸側		
		断面	平均	数量
NO. 11		4.9		
NO. 11 + 16.800	16.800	3.5	4.20	70.6
合計	16.800 m			70.6 m ³

仮設工数量計算書				
測点	点間距離	大型土のう撤去 左岸側		
		断面	平均	数量
NO. 11 + 8.000		4.0		
NO. 11 + 16.800	8.800	4.0	4.00	35.2
合計	8.800 m			35.2 個

数量計算書

工種	仮設工
種別	仮締切工

数量	断面	長さ	単質(kg/m)	一本質(kg)	質量(kg)	摘要
28	鋼矢板IVw型	11500	106.0	1219	34,132	鋼矢板(存置)
合計					34132 kg	
鋼矢板IVw型		(存置)				34132 kg

鋼矢板打込長 (最大N値 N=25)

$$\begin{array}{rcl}
 \text{鋼矢板IVw型} & L = 8.440 \times 28 = & \underline{\hspace{2cm}} 236.3 \text{ m} \\
 & & \Sigma L = 236.3 \text{ m}
 \end{array}$$

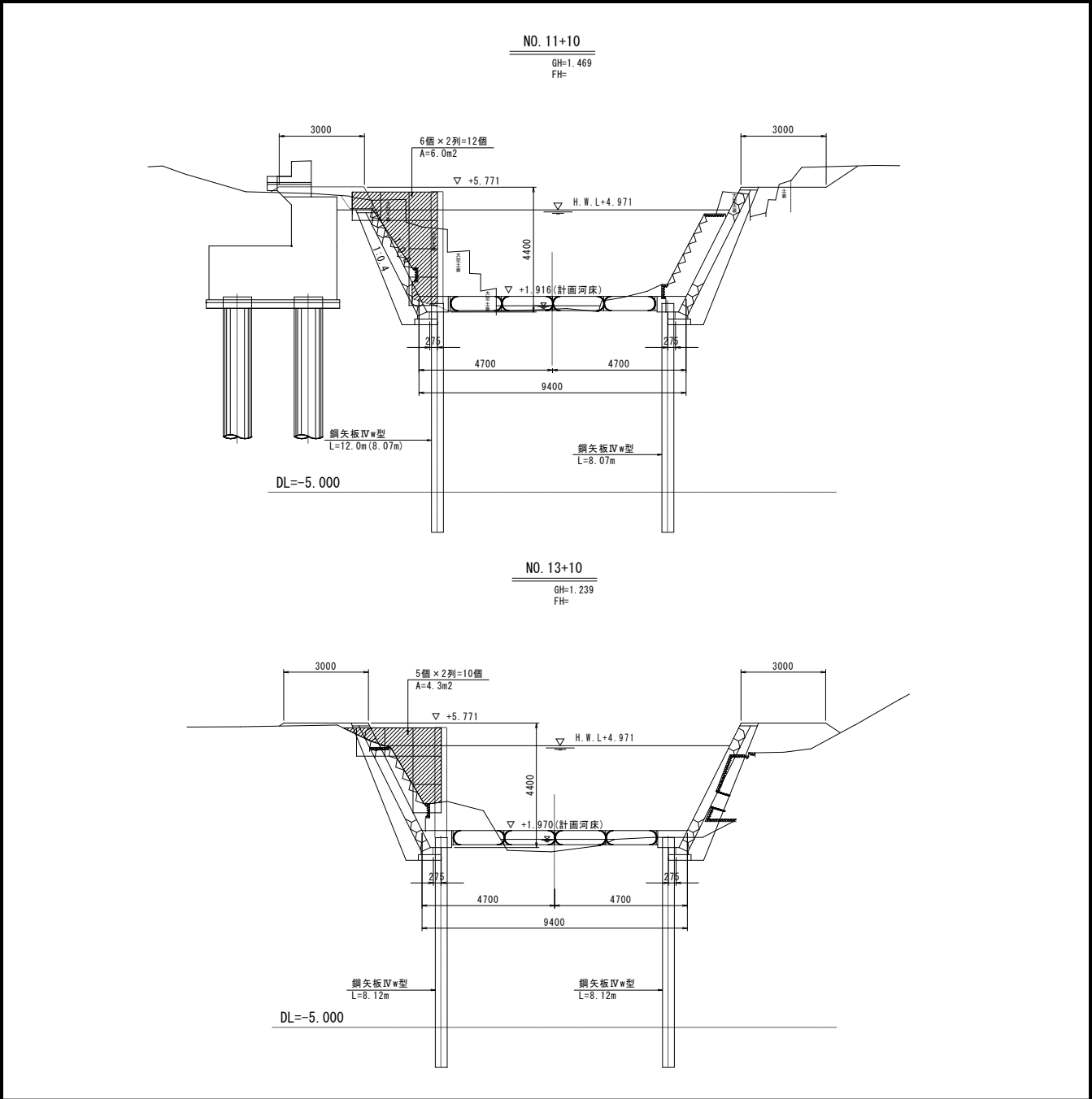
※鋼矢板打込長

打込長は施工区間の横断図を計測した平均値とする。

測点	打込長(m)
No.11+10	8.600
No.12	8.200
No.12+10	8.600
No.13	7.900
No.13+10	8.900
平均値	8.440

数量計算書

工種	仮設工
種別	土のう



大型土のう	(左岸 下流側)		N =	12 個
	(右岸 上流側)		N =	10 個
		合計	N =	22 個