

徳島県

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		11,742,009		
道路土工		式	1		532,000		
残土処理工		式	1		532,000		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	3,520	352,000		単 1号
残土等処分		m3	100	1,800	180,000		単 2号
擁壁工		式	1		9,181,605		
作業土工		式	1		25,200		
床掘り	土質:土砂	m3	100	252	25,200		単 3号
場所打杭工		式	1		8,749,109		
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14m	本	12	632,200	7,586,400		単 4号
副部材等		式	1		572,309		内 1号
足場		空m3	160	3,690	590,400		単 5号
場所打擁壁工		式	1		407,296		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	1	8,876	8,876		単 6号
背面コンクリート W/C ≤ 60%		m3	11	36,220	398,420		単 7号
構造物撤去工		式	1		13,080		
道路照明灯撤去工		式	1		13,080		
道路照明灯撤去		基	1	13,080	13,080		単 8号
仮設工		式	1		2,015,324		
支障木伐採工		式	1		1,311,324		
支障木伐採・枝打ち		式	1		1,311,324		内 2号
交通管理工		式	1		704,000		
交通誘導警備員		人日	50	14,080	704,000		単 9号
直接工事費		式	1		11,742,009		
共通仮設		式	1		2,012,540		
共通仮設費		式	1		282,540		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (担い手確保型)	事業区分	道路新設・改築 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
準備費		式	1		73,290		
木根等処分費		式	1		73,290		内 3号
技術管理費		式	1		209,250		
土質等試験費		式	1		209,250		内 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,730,000		
純工事費		式	1		13,754,549		
現場管理費		式	1		5,059,000		
工事原価		式	1		18,813,549		
一般管理費等		式	1		3,863,451		
工事価格		式	1		22,677,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,267,700		
工事費計		式	1		24,944,700		

# 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	副部材等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
横矢板設置・撤去	設置, 0.08m	m <sup>2</sup>	63	8,078	508,914		
親杭継手 PL9mm, SS400		t	0.27	117,300	31,671		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×65		組	128	167	21,376		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×60		組	64	161.7	10,348		
合計					572,309		

# 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	支障木伐採・枝打ち							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
支障木伐採等		式	1		1,138,440			
枝木伐採等		式	1		172,884			
合計					1,311,324			

# 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	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(運搬費用積上げ分)	17.79千円	式	1		17,790			
準備費(処分費用積上げ分)	55.5千円	式	1		55,500			
合計					73,290			

# 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	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)	209.25千円	式	1		209,250			
合計					209,250			

# 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	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	3,520
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),無し,49.5km以下	m3	1	3,520	3,520		
	合計					3,520		
	単価					3,520	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	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,800	1,800		
	合計					1,800		
	単価					1,800	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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	252
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1	252	252		
	合計					252		
	単価					252	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	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14m	単位	本	単位数量	12	単価	632, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8. 9m/本, 0m/本, 4. 2m/本, 0m/本, 1	本	1	690, 700	690, 700	D P 2	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 9. 1m/本, 0m/本, 3. 8m/本, 0m/本, 1	本	1	676, 000	676, 000	D P 3	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 9. 1m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本, 13.	本	1	680, 700	680, 700	D P 4	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8. 9m/本, 0m/本, 4. 2m/本, 0m/本, 1	本	1	684, 400	684, 400	D P 5	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8. 6m/本, 0m/本, 3. 9m/本, 0m/本, 1	本	1	663, 800	663, 800	D P 6	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8. 1m/本, 0m/本, 4. 1m/本, 0m/本, 1	本	1	662, 200	662, 200	E P 1	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 7. 5m/本, 0m/本, 3. 8m/本, 0m/本, 1	本	1	636, 400	636, 400	E P 2	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 6. 9m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本, 12.	本	1	634, 300	634, 300	E P 3	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 6. 7m/本, 0m/本, 3. 7m/本, 0m/本, 1	本	1	592, 300	592, 300	E P 4	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5. 8m/本, 0m/本, 3. 9m/本, 0m/本, 1	本	1	504, 500	504, 500	E P 5	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5. 4m/本, 0m/本, 3. 7m/本, 0m/本, 1	本	1	484, 000	484, 000	E P 6	
	場所打杭工 (タウナサールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5. 1m/本, 0m/本, 3. 9m/本, 0m/本, 1	本	1	487, 100	487, 100	F P 1	

# 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	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14m	単位	本	単位数量	12	単価	632,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハマ工]	ラフレーンクレーン, 標準(1.0)	回	1	189,500	189,500		
	合計					7,585,900		
	単価					632,200	円/本	

# 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	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アカー)		標準		空m3	1	3,690	3,690	
合計							3,690	
単価							3,690	円/空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	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	1	8,876	8,876	
合計							8,876	
単価							8,876	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	背面コンクリート W/C≤60%		単位	m3	単位数量	1	単価	36,220
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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	1	36,220	36,220	
合計							36,220	
単価							36,220	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 8号	道路照明灯撤去		単位	基	単位数量	1	単価	13,080
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8~12m 重量350kg以下,割増なし		基	1	13,080	13,080	
合計							13,080	
単価							13,080	円/基

# 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		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
	合計					14,080		
	単価					14,080	円／人日	