

## 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 5 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		14,236,902		
道路土工		式	1		291,070		
路床盛土工		式	1		232,880		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40	5,822	232,880		単 1号
残土処理工		式	1		58,190		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,479	34,790		単 2号
残土等処分		m3	13	1,800	23,400		単 3号
法面工		式	1		2,161,975		
アンカー工		式	1		2,161,975		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本	式	1		822,200		内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:85m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	85	9,591	815,235		単 4号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:6本	本	1	15,770	15,770		単 5号
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm <sup>2</sup> , W/C≦47.5%	m3	0.5	63,540	31,770		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5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
ボーリングマシン移設	据付・撤去	回	1	47,520	47,520		単 7号
足場(アンカー)		空m3	120	3,579	429,480		単 8号
擁壁工		式	1		11,281,304		
作業土工		式	1		75,114		
床掘り	土質:土砂	m3	70	248.4	17,388		単 9号
埋戻し	土質:発生土	m3	30	1,780	53,400		単 10号
基面整正		m2	10	432.6	4,326		単 11号
場所打杭工		式	1		6,695,334		
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14.5m	本	6	699,500	4,197,000		単 12号
副部材等		式	1		2,104,644		内 2号
足場		空m3	110	3,579	393,690		単 13号
場所打擁壁工 アンカー付山留式擁壁		式	1		4,510,856		
均しコンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m2	14	4,350	60,900		単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 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
コンクリート W/C≤55%	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁,擁壁の平均高さ:4.1m ,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	60	26,580	1,594,800		単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.86	178,100	331,266		単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	130	8,573	1,114,490		単 17号
足場	安全ネット:無し	掛m2	100	3,799	379,900		単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	5	5,042	25,210		単 19号
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ65,フィルター:有り	m	20	567	11,340		単 20号
背面コンクリート W/C≤60%		m3	35	28,370	992,950		単 21号
構造物撤去工		式	1		13,603		
構造物取壊し工		式	1		10,020		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	1	10,020	10,020		単 22号
運搬処理工		式	1		3,583		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,983	1,983		単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,600	1,600		単 24号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 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
仮設工		式	1		488,950		
交通管理工		式	1		488,950		
交通誘導警備員		人日	35	13,970	488,950		単 25号
舗装		式	1		13,357		
防護柵工		式	1		13,357		
防護柵基礎工		式	1		13,357		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.075	178,100	13,357		単 26号
直接工事費		式	1		14,250,259		
共通仮設		式	1		2,299,000		
共通仮設費		式	1		209,000		
技術管理費		式	1		209,000		
土質等試験費		式	1		209,000		内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,090,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 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 舗装				
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
純工事費		式	1		16,549,259		
現場管理費		式	1		6,098,000		
工事原価		式	1		22,647,259		
一般管理費等		式	1		4,569,741		
工事価格		式	1		27,217,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,721,700		
工事費計		式	1		29,938,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	90m, 96m, 90m	式	1		331, 900		
アンカー(材料費2)	5. 16kg, 6組, 6組	式	1		490, 300		
合計					822, 200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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
H形鋼(広幅) SS400 300×300		t	3. 91	123, 000	480, 930		
切梁・腹起し設置	無, 標準(1. 0)	t	3. 9	29, 350	114, 465		
横矢板設置・撤去	設置, 0. 08m	m <sup>2</sup>	66	7, 229	477, 114		
親杭継手 PL9mm, SS400		t	0. 2	117, 300	23, 460		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×65		組	96	161	15, 456		
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×60		組	48	156	7, 488		
台座金物 PL 3≦t<25, SS400		t	0. 54	139, 300	75, 222		
フラケット PL350×350×12, SM490		t	0. 28	150, 000	42, 000		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 12	178, 100	21, 372		
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	93	9, 109	847, 137		25. 1+37. 8+30. 5
合計					2, 104, 644		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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)	209千円	式	1		209,000		
	合計					209,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,822
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,822	5,822		
合計						5,822		
単価						5,822	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	3,479
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),無し,49.5km以下	m3	1	3,479	3,479		
合計						3,479		
単価						3,479	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	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. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	削孔(アンカー)	削孔長:85m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	85	単価	9,591
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	m	54.1	6,925	374,642.5		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	31.2	14,120	440,544	29.6+1.6	
	合計					815,186.5		
	単価					9,591	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:6本	単位	本	単位数量	1	単価	15,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1	15,770	15,770		
合計						15,770		
単価						15,770	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24 N/mm2, W/C≦47.5%	単位	m3	単位数量	1	単価	63,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	63,540	63,540		
合計						63,540		
単価						63,540	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ボ-リング`マシン移設	据付・撤去	単位	回	単位数量	1	単価	47,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リング`マシン移設(アンカー)		標準	回	1	47,520	47,520		
合計						47,520		
単価						47,520	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,579
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカー)		標準	空m3	1	3,579	3,579		
合計						3,579		
単価						3,579	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	248.4
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	248.4	248.4		
合計						248.4		
単価						248.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,780	1,780		
合計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
11号	基面整正		m2	1	432.6	432.6	
	合計					432.6	
	単価					432.6	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):14.5m	単位	本	単位数量	6	単価	699,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 9.2m/本, 0m/本, 3.7m/本, 0m/本, 1	本	1	683,500	683,500		CP1
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8.7m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 1	本	1	677,700	677,700		CP2
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8.4m/本, 0m/本, 3.9m/本, 0m/本, 1	本	1	676,600	676,600		CP3
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8m/本, 0m/本, 3.6m/本, 0m/本, 14m	本	1	655,600	655,600		CP4
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8m/本, 0m/本, 3.7m/本, 0m/本, 14m	本	1	656,100	656,100		CP5
	場所打杭工 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)	B工法(大口徑ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 8.2m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 1	本	1	661,400	661,400		CP6
	やぐら設置・撤去 [ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工]	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, 標準(1.0)	回	1	185,900	185,900		
	合計					4,196,800		
	単価					699,500	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,579
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アンカー)		標準		空m3	1	3,579	3,579	
合計							3,579	
単価							3,579	円/空m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	均しコンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m2	単位数量	14	単価	4,350
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用		m3	1.4	36,060	50,484	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート		m2	2.4	4,337	10,408.8	
合計							60,892.8	
単価							4,350	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート W/C≦55%	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁,擁壁の 平均高さ:4.1m,コンクリート規格:24-12-2 5(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリ	単位	m3	単位数量	1	単価	26,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 無し	m3	1	26,580	26,580		
合計						26,580		
単価						26,580	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	178,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無, 無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物)	t	1	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,573
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	8,573	8,573		
合計						8,573		
単価						8,573	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,799
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,799	3,799		
合計						3,799		
単価						3,799	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	5,042
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	5,042	5,042		
合計						5,042		
単価						5,042	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65, フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	567
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	567	567		
合計						567		
単価						567	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	背面コンクリート W/C≦60%		単位	m3	単位数量	1	単価	28,370
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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用		m3	1	28,370	28,370	
合計							28,370	
単価							28,370	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,020
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要		m3	1	10,020	10,020	
合計							10,020	
単価							10,020	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,983
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1	1,983	1,983		
	合計					1,983		
	単価					1,983	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
	合計					1,600		
	単価					1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
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	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	178,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	178,100	178,100		
合計						178,100		
単価						178,100	円/t	