

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 古川長原港線 徳・川内 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		9,347,217		
道路土工		式	1		286,875		
掘削工		式	1		3,027		
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未満	m3	10	302.7	3,027		単 1号
路体盛土工		式	1		118,200		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20	5,910	118,200		単 2号
路床盛土工		式	1		23,148		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30	771.6	23,148		単 3号
残土処理工		式	1		142,500		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	3,925	78,500		単 4号
残土等処分		m3	20	3,200	64,000		単 5号
排水構造物工		式	1		2,244,548		
作業土工		式	1		52,798		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 古川長原港線 徳・川内 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
床掘り	土質:土砂	m3	80	222.5	17,800		単 6号
埋戻し	土質:流用土	m3	10	1,802	18,020		単 7号
基面整正		m2	38	446.8	16,978		単 8号
プレキャスト水路工		式	1		1,819,500		
プレキャストU型水路	B2000×H1000	m	15	121,300	1,819,500		単 9号
側溝工		式	1		223,050		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:150*150*600mm	m	15	6,067	91,005		単 10号
側溝蓋		枚	15	8,803	132,045		単 11号
場所打水路工		式	1		149,200		
現場打水路 L型水路 H=1000	コンクリート規格:18-8-40(高炉),W/C≤55%	m	2	74,600	149,200		単 12号
床版工		式	1		3,466,500		
床版工		式	1		3,466,500		
床版	B2900×L1000×t200	m	15	124,200	1,863,000		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 古川長原港線 徳・川内 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
床版基礎	コンクリート規格：18-8-40(高炉), W/C≤60%	m3	15	106,900	1,603,500		単 14号
構造物撤去工		式	1		559,280		
構造物取壊し工		式	1		441,920		
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	8	10,240	81,920		単 15号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	20	18,000	360,000		単 16号
運搬処理工		式	1		117,360		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,165	25,320		単 17号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	2,462	49,240		単 18号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,100	8,800		単 19号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	1,700	34,000		単 20号
仮設工		式	1		2,790,014		
土留・仮締切工		式	1		272,374		
土のう	大型土のう規格:大型土のう	袋	34	8,011	272,374		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 古川長原港線 徳・川内 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
水替工		式	1		1,471,140		
ポンプ排水	排水量:40以上120(m ³ /h)未満,排水方法:常時排水	日	66	22,290	1,471,140		単 22号
交通管理工		式	1		1,046,500		
交通誘導警備員		人日	70	14,950	1,046,500		単 23号
舗装		式	1		139,746		
舗装工		式	1		139,746		
アスファルト舗装工		式	1		139,746		
下層路盤(車道・路肩部) 仮舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m ²	54	456.9	24,672		単 24号
表層(車道・路肩部) 仮舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m ²	54	2,131	115,074		単 25号
直接工事費		式	1		9,486,963		
共通仮設		式	1		1,629,250		
共通仮設費		式	1		209,250		
技術管理費		式	1		209,250		

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 6 徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事 (担い手確保型)							
土質等試験費	残土処分溶出試験費	式	1		209,250		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,420,000		
純工事費		式	1		11,116,213		
現場管理費		式	1		4,117,000		
工事原価		式	1		15,233,213		
一般管理費等		式	1		3,188,787		
工事価格		式	1		18,422,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,842,200		
工事費計		式	1		20,264,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費	残土処分溶出試験費					
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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	302.7
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	1	302.7	302.7		
合計						302.7		
単価						302.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	5,910
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	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	771.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	771.6	771.6		
合計						771.6		
単価						771.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	3,925
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1	3,925	3,925		
合計						3,925		
単価						3,925	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	222.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1	222.5	222.5		
合計						222.5		
単価						222.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質:流用土	単位	m3	単位数量	1	単価	1,802
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	1,802	1,802		
合計						1,802		
単価						1,802	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型水路	B2000×H1000	m	15			121,300	
	プレキャストU型水路 L=2000		m	14	6,306.4	88,289.6		暫定単価
	プレキャストU型水路 L=1000		m	1	3,510.3	3,510.3		暫定単価
	材料費(個)		個	7	194,400	1,360,800		暫定単価
	材料費(個)		個	1	97,200	97,200		暫定単価
	空練モルタル 材料(1:3)	高炉	m ³	1	17,290	17,290		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m ³	5	35,740	178,700		
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	5	4,490	22,450		
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ レン 40~0, 全ての費用	m ²	36	1,401	50,436		
	合計					1,818,675.9		
	単価					121,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打水路 L型水路 H=1000	コンクリート規格：18-8-40(高炉), W/C≦5 5%	単位	m	単位数量	2	単価	74,600
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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	30,410	30,410		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	5	8,876	44,380		
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	0.06	177,400	10,644		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉) , 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	35,740	35,740		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2	4,490	898		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラン ク 40~0, 全ての費用	m2	5	1,401	7,005		
止水板		各種(塩ビ製)	m	7	2,873	20,111		
合計						149,188		
単価						74,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床版	B2900×L1000×t200	単位	m	単位数量	1	単価	124,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャスト床版		枚	1	6,695.1	6,695.1	暫定単価	
	材料費(枚)		枚	1	117,500	117,500	暫定単価	
	合計					124,195.1		
	単価					124,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	床版基礎	コンクリート規格：18-8-40(高炉), W/C≤60%	単位	m3	単位数量	15	単価	106,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	15	35,740	536,100		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	57	8,037	458,109		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	17	1,191	20,247		
材料費(m2)			m2	8.4	62,800	527,520		
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg			kg	375	156	58,500		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.009	172,100	1,548.9		
	合計					1,602,024.9		
	単価					106,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	10,240
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	10,240	10,240		
合計						10,240		
単価						10,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	18,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	3,165
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,有り,23.2km以下,全ての費用	m3	1	3,165	3,165		
合計						3,165		
単価						3,165	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,462
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(鉄筋)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	2,462	2,462		
合計						2,462		
単価						2,462	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,700	1,700		
合計						1,700		
単価						1,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう	大型土のう規格:大型土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	8,011
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	7,335	7,335		
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1	675.5	675.5		
	合計					8,010.5		
	単価					8,011		円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水方法:常時排水	単位	日	単位数量	66	単価	22,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1	82,660	82,660		
	ポンプ運転	40以上120(m3/h)未満, 常時排水	日	66	21,030	1,387,980		
	合計					1,470,640		
	単価					22,290		円/日

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	70	単価	14,950
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	35	15,810	553,350		
	交通誘導警備員B		人日	35	14,080	492,800		
	合計					1,046,150		
	単価					14,950	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	下層路盤(車道・路肩部) 仮舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	456.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	456.9	456.9		
	合計					456.9		
	単価					456.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	表層(車道・路肩部) 仮舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,131	2,131		
	合計					2,131		
	単価					2,131	円/m2	