

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	R5徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 橋梁下部工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋梁下部		式	1		132,505,633		
橋台工		式	1		114,794,605		AD1橋台
作業土工		式	1		1,835,824		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	1,800	306.8	552,240		単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	230	295.3	67,919		単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	110	1,865	205,150		単 3号
基面整正		m2	45	459.9	20,695		単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,100	364.4	765,240		単 5号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	1,900	118.2	224,580		単 6号
既製杭工		式	1		103,050,000		
鋼管杭	鋼管径(杭径):1,000mm, 鋼管長さ(杭長):89m	本	9	11,450,000	103,050,000		単 7号 最終打撃工法
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		9,908,781		
逆T式橋台	高さ区分:7m以上9m未満, 打設量区分:110m3以上210m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	191	43,460	8,300,860		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 橋梁下部工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
箱抜き		m	7.1	873	6,198		単 9号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.9	169,500	152,550		単 10号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	8.14	167,500	1,363,450		単 11号
ガス圧接		箇所	6	625	3,750		単 12号
機械式定着工法		箇所	192	339.6	65,203		単 13号
落橋防止工		本	2	8,385	16,770		単 14号 暫定単価
建設汚泥処理工		式	1		3,155,168		
作業ヤード整備工		式	1		772,054		
汚泥攪拌ピット		式	1		772,054		内 1号
建設汚泥処理工		式	1		2,383,114		
建設汚泥処理工		式	1		2,383,114		内 2号
仮設工		式	1		14,555,860		
土留・仮締切工		式	1		4,378,560		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 橋梁下部工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鋼矢板	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 9.5m, 鋼矢板 打込長: 9m, 平均鋼矢板引抜長: 9m	枚	92	23,680	2,178,560		単 15号
鋼矢板摩擦低減材	(材料費・施工費・梱包費・除去費) 塗布枚数 38枚	式	1		2,200,000		内 3号 暫定単価
防護施設工		式	1		3,680,000		
仮囲い	作業区分: 設置・撤去・損料, 高さ: 5.3m	m	80	46,000	3,680,000		単 16号 暫定単価
防音装置		式	1		3,763,800		
防音装置		本	9	418,200	3,763,800		単 17号
交通管理工		式	1		2,733,500		
交通誘導警備員	A	人日	70	16,280	1,139,600		単 18号
交通誘導警備員	B	人日	110	14,490	1,593,900		単 19号
直接工事費		式	1		132,505,633		
共通仮設		式	1		23,583,230		
共通仮設費		式	1		8,292,230		
運搬費		式	1		8,235,005		

設計内訳書（本01）

工事名	R5徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 橋梁下部工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
重建設機械分解組立輸送費		回	1	7,070,000	7,070,000		単 20号
仮設材運搬費	矢板	t	52.44	13,660	716,330		単 21号
仮設材運搬費	敷鉄板	t	33.69	9,820	330,835		単 22号
仮設材運搬費	仮囲い	t	12	9,820	117,840		単 23号
技術管理費		式	1		57,225		
土質等試験費		式	1		57,225		内 4号
共通仮設費（率計上）		式	1		15,291,000		
純工事費		式	1		156,088,863		
現場管理費		式	1		48,463,000		
工事原価		式	1		204,551,863		
一般管理費等		式	1		31,880,137		
工事価格		式	1		236,432,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		23,643,200		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 橋梁下部工事 (担 い手確保型)	事業区分	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
工事費計		式	1		260,075,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	汚泥攪拌ピット							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	230	226.3	52,049			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	230	463	106,490			
積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	230	221	50,830			
土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	m3	450	364.4	163,980			
整地	残土受け入れ地での処理	m3	230	118.2	27,186			
シート設置		m2	290	430	124,700			
ブルーシート		m2	290	79.7	23,113			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	195	383.3	74,743			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	12	5,160	61,920			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	18	2,580	46,440			
土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.0km以下	m3	2.2	728.8	1,603		廃プラ運搬, 0.78t/m3 (当初)	
処分費(t)		t	0.78	50,000	39,000		廃プラ処分, L=2.9km (当初)	

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	汚泥攪拌ピット						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計					772,054		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	建設汚泥処理工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
固化剤混合		m3	400	440	176,000		見積歩掛	
セメント(高炉B) ハラ		t	40	15,700	628,000			
積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	270	221	59,670			
土砂等運搬	標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	270	364.4	98,388			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	270	1,865	503,550			
シート設置		m2	1,080	430	464,400			
ブルーシート		m2	540	79.7	43,038			
土木シート 合成繊維, t=10mm		m2	540	590	318,600			
積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	130	221	28,730			
整地	残土受入れ地での処理	m3	130	118.2	15,366			
土砂等運搬	標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	130	364.4	47,372			
合計					2,383,114			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	鋼矢板摩擦低減材	(材料費・施工費・梱包費・除去費) 塗布枚数 38枚						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋼矢板摩擦低減材 (材料費・施工費・梱包費・除去費)		式	1		2,200,000		暫定単価	
合計					2,200,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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)	57.225千円	式	1		57,225			
合計					57,225			

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 306.8
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1	306.8	306.8	
	合計					306.8	
	単価					306.8	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 295.3
	床掘り	土砂, 標準, 自立式, 無し	m3	1	295.3	295.3	
	合計					295.3	
	単価					295.3	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,865
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	1,865	1,865		
合計						1,865		
単価						1,865	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	459.9	459.9		
合計						459.9		
単価						459.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	364.4
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,0.3km以下	m3	1	364.4	364.4		
合計						364.4		
単価						364.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	118.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.2	118.2	床掘残土	
合計						118.2		
単価						118.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鋼管杭	鋼管径(杭径):1,000mm, 鋼管長さ(杭長):89m	単位	本	単位数量	1	単価	11,450,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭 SKK400, φ1000, t=12mm, L=89m		本	1	6,400,000	6,400,000		
	鋼管杭打工 [中掘工]		本	1	4,922,007	4,922,007		見積歩掛
	鋼管杭杭頭処理溶接工	12mm	m	6.28	2,577	16,183.56		
	杭頭処理		本	1	108,573	108,573		
	合計					11,446,763.56		
	単価					11,450,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	逆T式橋台	高さ区分:7m以上9m未満,打設量区分: :110m3以上210m3未満,コンクリート規格:2 4-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	43,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満,110m3以上210m3未満, 24-12-25(20)(高炉),一般養生,基礎 材+均しコンクリート,無,無	m3	1	43,460	43,460		
合計						43,460		
単価						43,460	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	箱抜き		単位	m	単位数量	1	単価	873
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き φ200			m	1	873	873		
合計						873		
単価						873	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	169,500
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以上(標準), 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	169,500	169,500		
合計						169,500		
単価						169,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	167,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 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	167,500	167,500		
合計						167,500		
単価						167,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ガス圧接		単位	箇所	単位数量	6	単価	625
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25, 100箇所未満, 無	箇所	2	657	1,314		
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D19+D19, 100箇所未満, 無	箇所	4	609	2,436		
	合計					3,750		
	単価					625	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	機械式定着工法		単位	箇所	単位数量	192	単価	339.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費		箇所	30	292	8,760	D13 0~1m	
	機械式鉄筋定着加工費		箇所	42	342	14,364	D13 2~3m	
	機械式鉄筋定着加工費		箇所	95	337	32,015	D16 1~2m	
	機械式鉄筋定着加工費		箇所	25	402	10,050	D16 2~3m	
	合計					65,189		
	単価					339.6	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	落橋防止工		単位	本	単位数量	1	単価	8,385
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,703	4,703		
排水管(材料費)			m	1	812	812		
トランペットシース			個	1	2,870	2,870	暫定単価	
合計						8,385		
単価						8,385	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9.5m, 鋼矢板打込長:9m, 平均鋼矢板 引抜長:9m	単位	枚	単位数量	1	単価	23,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, IIIw型, 9m 以下	枚	1	9,412	9,412		
	パイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 9m以下	枚	1	4,822	4,822		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9.5m/枚, 44日, 無, 有, 3500円, 無, 1回	枚	1	9,439	9,439		
	合計					23,673		
	単価					23,680	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	仮囲い	作業区分：設置・撤去・損料, 高さ : 5.3m	単位	m	単位数量	1	単価	46,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い（設置・撤去・損料）			m	1	46,000	46,000	暫定単価	
合計						46,000		
単価						46,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	防音装置		単位	本	単位数量	1	単価	418,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音装置費			本	1	418,200	418,200	見積単価	
合計						418,200		
単価						418,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
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	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	単位数量	1	単価	7,070,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラークレーン系150t吊超え300t吊以下, 標準(1.0)	回	1	4,216,000	4,216,000	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラ式杭打機質量100超150t以下, 標準(1.0)	回	1	2,854,000	2,854,000	
	合計					7,070,000	
	単価					7,070,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設材運搬費	矢板	単位	t	単位数量	1	単価	13,660
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, 80km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2	5,330	10,660		
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	合計					13,660		
	単価					13,660	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	9,820
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, 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2	3,410	6,820		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計						9,820		
単価						9,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	仮設材運搬費	仮囲い	単位	t	単位数量	1	単価	9,820
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, 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2	3,410	6,820		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計						9,820		
単価						9,820	円/t	