

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 亀浦港櫛木線 (四方見橋) 鳴・瀬戸中島田 橋梁詳細 調査業務 (2)				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁修繕設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
橋梁修繕設計		式	1		1,633,450			
橋梁修繕設計		式	1		1,633,450			
橋梁修繕設計		式	1		1,633,450			
現地踏査		式	1		262,500		内 1号	
資料収集整理		式	1		192,800		内 2号	
現地詳細調査	対象橋脚(P1, P2, P3)	式	1		1,178,150		内 3号	
共通		式	1		350,000			
共通(調査・計画業務)		式	1		350,000			
打合せ等		式	1		350,000			
打合せ	2回	業務	1		350,000		内 4号	
直接経費		式	1		8,714,106			
直接経費		式	1		8,714,106			
旅費交通費		式	1		12,495			

業務委託料内訳書

業務名	R7徳土 亀浦港櫛木線（四方見橋） 鳴・瀬戸中島田 橋梁詳細 調査業務（2）				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,983,450 土木設計業務	式	1		12,495			
電子成果品作成費		式	1		210,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,983,450 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		210,000			
仮設費		式	1		6,046,611			
交通誘導警備員	B	人日	24	15,000	360,000		単 1号	
吊足場 供用月数：1.8ヶ月	タイプ A1桁下<1.5m 両面朝顔タイプ B 対象橋脚(P1, P2, P3)	m2	47	8,155	383,285		単 2号	
枠組足場設置・撤去	対象橋脚(P1, P2, P3)	掛m2	1,070	4,956.38	5,303,326		単 3号	
詳細調査(物性試験等)		式	1		2,445,000			
電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	40	7,000	280,000		単 4号	
コア採取	復旧含む、φ50~100mm	本	40	18,000	720,000		単 5号	
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	80	4,500	360,000		単 6号	
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	箇所	10	30,000	300,000		単 7号	
中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	本	40	4,000	160,000		単 8号	

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 亀浦港櫛木線（四方見橋） 鳴・瀬戸中島田 橋梁詳細 調査業務（2）				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
全塩化物イオン量試験（電位差滴定法）	JIS A 1154	スライス	50	12,500	625,000		単 9号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,697,556			
その他原価		式	1		1,068,087		内 5号	
一般管理費等		式	1		6,335,357		内 6号	
設計業務価格		式	1		18,101,000			
消費税相当額		式	1		1,810,100			
設計業務委託料		式	1		19,911,100			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		262,500	
	合計					262,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	資料収集整理						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理		式	1		192,800	
	合計					192,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地詳細調査	対象橋脚 (P1, P2, P3)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備		式	1		54,050	
現地調査		式	1		1,124,100	
合計					1,178,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ	2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		350,000	
合計					350,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1		1,983,450	直接人件費:1,983,450 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,068,087	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,068,087	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		11,765,643	業務原価:11,765,643 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		6,335,798	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-441	
合計					6,335,357	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	1	15,000	15,000		
	合計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	吊足場 供用月数：1.8ヶ月	タイプ A1桁下<1.5m 両面朝顔タイプ B 対象橋脚(P1, P2, P3)	単位	m2	単位数量	1	単価	8,155
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊り足場 (桁下h<1.5) type-A1 供用月数：1.8ヶ月		m2	1	7,018	7,018		
	両面朝顔 タイプ B 供用月数：1.8ヶ月		m2	1	1,137	1,137		
	合計					8,155		
	単価					8,155	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	掛m2	単価	金額	摘要
	枠組足場設置・撤去	対象橋脚(P1, P2, P3)	人	1.6	28,000	44,800	[] [1]
	土木一般世話役		人	1.6	28,000	44,800	[] [1]
	とび工		人	8.5	26,900	228,650	[] [1]
	普通作業員		人	1.3	23,400	30,420	[] [1]
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4	53,200	74,480	[] [1]
	諸雑費	31%	式	1		117,288	[1] []
	合計					495,638	
	単価					4,956.38	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	7,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー(鉄筋探査)			箇所	1	7,000	7,000		
合計						7,000		
単価						7,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	コア採取	復旧含む、φ50~100mm	単位	本	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	
コア採取			本	1	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	単位	本	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一軸圧縮強度試験			本	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	30,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1	30,000	30,000		
合計						30,000		
単価						30,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	単位	本	単位数量	1	単価 4,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中性化試験(フェノールフタレイン法)		本	1	4,000	4,000	
	合計					4,000	
	単価					4,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	摘要
	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	単位	スライス	単位数量	1	単価 12,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)		スライス	1	12,500	12,500	
	合計					12,500	
	単価					12,500	円/スライス