

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 吉土 鳴門池田線（五明谷橋） 阿波・阿波南整理 橋梁補修 設計業務				業 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋梁設計		式	1		2,465,088		
橋梁設計		式	1		2,465,088		
橋梁補修調査設計		式	1		2,465,088		
設計計画		業務	1		183,150		内 1号
損料箇所の確認調査		業務	1		374,131		内 2号
上部工補修工設計		橋	1	258,780	258,780		単 1号
下部工補修工設計	2基	橋	1	195,133	195,133		単 2号
鋼橋塗装設計		橋	1	258,780	258,780		単 3号
橋面防水工設計		橋	1	103,214	103,214		単 4号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 5号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 6号
関係機関協議		機関	2	143,750	287,500		単 7号
打合せ協議		式	1		350,000		内 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線（五明谷橋） 阿波・阿波南整理 橋梁補修 設計業務				業 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
直接経費		式	1		1,401,050		
直接経費		式	1		1,401,050		
試験費		式	1		38,000		
各種試験費		式	1		38,000		内 4号
旅費交通費		式	1		15,530		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,465,088 土木設計業務	式	1		15,530		
電子成果品作成費		式	1		231,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,465,088 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		231,000		
機械器具費		式	1		763,166		
橋梁点検車運転経費 夜間		日	2	381,583	763,166		単 8号
安全費		式	1		353,354		
交通誘導警備員	夜間A	人日	2	25,050	50,100		単 9号
交通誘導警備員	夜間B	人日	8	22,500	180,000		単 10号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線（五明谷橋） 阿波・阿波南整理 橋梁補修 設計業務				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	
保安設備		式	1		123,254		内 5号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,866,138			
その他原価		式	1		1,327,449		内 6号	
一般管理費等		式	1		2,796,413		内 7号	
設計業務価格		式	1		7,990,000			
消費税相当額		式	1		799,000			
設計業務委託料		式	1		8,789,000			

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 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800	
	技師(B)		人	1.5	48,500	72,750	
	技師(C)		人	2	40,300	80,600	
	合計					183,150	

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 2号	損料箇所の確認調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		橋	1	52,500	52,500	
外観変状調査		橋	1	95,941	95,941	夜間補正有
一般図作成		橋	1	88,695	88,695	
損傷図作成		橋	1	88,695	88,695	
報告書作成		橋	1	48,300	48,300	
	合計				374,131	

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	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	2	66,900	133,800	
技師(A)			人	2	59,600	119,200	
技師(B)			人	2	48,500	97,000	
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 4号	各種試験費						
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	2	7,000	14,000	
中性化試験 ドリル法			本	6	4,000	24,000	
合計						38,000	

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	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備			式	1		123,254	直接人件費*5%
合計						123,254	

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	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		2,465,088	直接人件費:2,465,088 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,327,449	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,327,449	

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 7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		5,193,587	業務原価:5,193,587 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,796,746	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-333	
	合計					2,796,413	

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	上部工補修工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	258,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	55,830	55,830		
	設計図作成		橋	1	62,337	62,337		
	数量計算		橋	1	62,337	62,337		
	照査		橋	1	16,005	16,005		
	報告書作成		橋	1	62,271	62,271		
	合計					258,780		
	単価					258,780	円/橋	

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	下部工補修工設計	2基	単位	橋	単位数量	1	単価	195,133
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	25,805	25,805		
	設計図作成		橋	1	50,010	50,010		
	数量計算		橋	1	50,010	50,010		
	照査		橋	1	24,735	24,735		
	報告書作成		橋	1	44,573	44,573		
	合計					195,133		
	単価					195,133	円/橋	

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	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	258,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	55,830	55,830		
	設計図作成		橋	1	62,337	62,337		
	数量計算		橋	1	62,337	62,337		
	照査		橋	1	16,005	16,005		
	報告書作成		橋	1	62,271	62,271		
	合計					258,780		
	単価					258,780	円/橋	

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	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	103,214
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	15,180	15,180		
	設計図作成		橋	1	27,504	27,504		
	数量計算		橋	1	12,996	12,996		
	照査		橋	1	17,460	17,460		
	報告書作成		橋	1	30,074	30,074		
	合計					103,214		
	単価					103,214	円/橋	

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	施工計画	施工難易度:普通	単位	橋	単位数量	1	単価	323,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	122,850	122,850		
	施工要領		橋	1	102,550	102,550		
	施工計画図		橋	1	98,550	98,550		
	合計					323,950		
	単価					323,950	円/橋	

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	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	130,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費算定			橋	1	130,450	130,450		
合計						130,450		
単価						130,450	円/橋	

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	関係機関協議		単位	機関	単位数量	1	単価	143,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関協議			機関・回	1	143,750	143,750		
合計						143,750		
単価						143,750	円/機関	

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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	橋梁点検車運転経費 夜間		単位	日	単位数量	2	単価	381,583
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁点検車運転		日	1	163,166	163,166	BT-200相当	
	橋梁点検車運転		日	1	600,000	600,000	BT-400相当	
	合計					763,166		
	単価					381,583	円/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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,050
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	1	25,050	25,050		
	合計					25,050		
	単価					25,050	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	1.500-00001 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,500
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	22,500	22,500		
	合計					22,500		
	単価					22,500	円/人日	