

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 松茂吉野線（新富吉橋） 藍・矢上 橋梁修繕設計業務				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		2,329,890		
橋梁設計		式	1		2,329,890		
橋梁修繕設計		式	1		2,329,890		
設計計画		業務	1		190,250		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	467,700	467,700		単 1号
補修工設計 上部工		橋	1	416,250	416,250		単 2号
補修工設計 下部工		橋	1	198,210	198,210		単 3号
鋼橋塗装設計		橋	1	416,250	416,250		単 4号
支承防錆設計		橋	1	170,530	170,530		単 5号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	335,550	335,550		単 6号
概算工事費算定		橋	1	135,150	135,150		単 7号
共通		式	1		664,300		
共通(設計業務)		式	1		664,300		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 松茂吉野線（新富吉橋） 藍・矢上 橋梁修繕設計業務				業 種 目	土木設計業務 共通	
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
打合せ等		式	1		664,300		
打合せ		業務	1		365,600		内 2号
関係機関打合せ協議		機関	2	149,350	298,700		単 8号
直接経費		式	1		496,764		
直接経費		式	1		496,764		
旅費交通費		式	1		18,863		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,994,190 土木設計業務	式	1		18,863		
電子成果品作成費		式	1		253,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,994,190 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		253,000		
機械器具費		式	1		153,516		
橋梁点検車運転費	BT-200相当	台・日	1	153,516	153,516		単 9号
安全費		式	1		71,385		
保安設備		式	1		23,385		内 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 松茂吉野線（新富吉橋） 藍・矢上 橋梁修繕設計業務				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	
交通誘導警備員	B	人	3	16,000	48,000		単 10号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,490,954			
その他原価		式	1		1,612,371		内 4号	
一般管理費等		式	1		2,747,675		内 5号	
設計業務価格		式	1		7,851,000			
消費税相当額		式	1		785,100			
設計業務委託料		式	1		8,636,100			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
設計計画			業務	1		190,250	
合計						190,250	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		365,600	
合計						365,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		23,385	
合計						23,385	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		2,994,190	直接人件費:2,994,190 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,612,371	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,612,371	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		5,103,325	業務原価:5,103,325 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,748,140	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-465	
	合計					2,747,675	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	467,700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	91,400	91,400		
	外観変状調査		橋	1	96,375	96,375		
	形状寸法測定		橋	1	96,375	96,375		
	損傷図作成		橋	1	100,950	100,950		
	報告書作成		橋	1	82,600	82,600		
	合計					467,700		
	単価					467,700	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	補修工設計 上部工		単位	橋	単位数量	1	単価	416,250
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	98,050	98,050		
	設計図作成		橋	1	97,550	97,550		
	数量計算		橋	1	97,550	97,550		
	照査		橋	1	24,650	24,650		
	報告書作成		橋	1	98,450	98,450		
	合計					416,250		
	単価					416,250	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	補修工設計 下部工		単位	橋	単位数量	1	単価	198,210
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	26,700	26,700		
	設計図作成		橋	1	50,610	50,610		
	数量計算		橋	1	50,610	50,610		
	照査		橋	1	24,650	24,650		
	報告書作成		橋	1	45,640	45,640		
	合計					198,210		
	単価					198,210	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	416,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討（普通鋼材）		橋	1	98,050	98,050		
	設計図作成		橋	1	97,550	97,550		
	数量計算		橋	1	97,550	97,550		
	照査		橋	1	24,650	24,650		
	報告書作成		橋	1	98,450	98,450		
	合計					416,250		
	単価					416,250	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	支承防錆設計		単位	橋	単位数量	1	単価	170,530
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	40,050	40,050		
	設計図作成		橋	1	39,600	39,600		
	数量計算		橋	1	31,100	31,100		
	照査		橋	1	24,650	24,650		
	報告書作成		橋	1	35,130	35,130		
	合計					170,530		
	単価					170,530	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	施工計画	施工難易度：普通	単位	橋	単位数量	1	単価	335,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	129,350	129,350		
	施工要領		橋	1	105,250	105,250		
	施工計画図		橋	1	100,950	100,950		
	合計					335,550		
	単価					335,550	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	135,150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	概算工事費算定		業務	1		135,150		
	合計					135,150		
	単価					135,150	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	149,350
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		式	1		149,350		
	合計					149,350		
	単価					149,350	円/機関	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁点検車運転費	BT-200相当	単位	台・日	単位数量	1	単価	153,516
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	153,516	153,516		
合計						153,516		
単価						153,516	円/台・日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	単位	人	単位数量	1	単価	16,000
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	16,000	16,000		
合計						16,000		
単価						16,000	円/人	