

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 7三土 観音寺池田線（蔵谷橋） 三・池田州津 橋梁修繕設計				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 蔵谷橋：修繕	橋長:43.0m, 幅員:9.7m	式	1		3,874,642		
橋梁修繕設計		式	1		3,874,642		
橋梁修繕設計		式	1		3,874,642		
設計計画		業務	1		183,150		内 1号
損傷個所の確認調査	橋面積A=417.10㎡/RC床版橋・溝橋以外/リフト車・点検車	橋	1	604,161	604,161		単 1号
上部工補修設計	橋面積A=417.10㎡/RC床版橋以外	橋	1	431,300	431,300		単 2号
鋼橋塗装設計	橋面積A=417.10㎡、桁橋	橋	1	431,300	431,300		単 3号
伸縮装置補修設計	既製品、基本：1基、類似 ほぼ同一：2基	橋	1	315,216	315,216		単 4号
支承取替え設計	第1径間起点側、第2径間終点側 基本：1、類似：1	橋	1	817,615	817,615		単 5号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	323,950	323,950		単 6号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 7号
打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時	業務	1		350,000		内 2号
関係機関協議	警察署、河川管理者	機関	2	143,750	287,500		単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 観音寺池田線（蔵谷橋） 三・池田州津 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
直接経費		式	1		957,532		
直接経費		式	1		957,532		
電子成果品作成費		式	1		284,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,874,642 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		284,000		
機械器具費		式	1		299,800		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当	日	2	149,900	299,800		単 9号
安全費		式	1		373,732		
安全費（保安設備）		式	1		193,732		内 3号
交通誘導員B		人日	12	15,000	180,000		単 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,832,174		
その他原価		式	1		2,086,494		内 4号
一般管理費等		式	1		3,725,332		内 5号
設計業務価格		式	1		10,644,000		

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
	設計計画		業務	1		183,150	
	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	打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時		業務	1		87,500	
	中間打合わせ		業務	1		175,000	
	成果納入時		業務	1		87,500	
	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 3号	安全費（保安設備）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備 直接人件費の5.0%			式	1		193,732	
合計						193,732	

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	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		3,874,642	直接人件費:3,874,642 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		2,086,494	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						2,086,494	

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	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		6,918,668	業務原価:6,918,668 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,725,702	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-370	
合計					3,725,332	

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	損傷個所の確認調査	橋面積A=417.10㎡/RC床版橋・溝橋 以外/リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	604,161
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1		87,500		
	外観変状調査		式	1		140,511		
	一般図作成		式	1		147,825		
	損傷図作成		式	1		147,825		
	報告書作成		式	1		80,500		
	合計					604,161		
	単価					604,161	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	上部工補修設計	橋面積A=417.10㎡/RC床版橋以外	単位	橋	単位数量	1	単価	431,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		93,050		
	設計図作成		式	1		103,895		
	数量計算		式	1		103,895		
	照査		式	1		26,675		
	報告書作成		式	1		103,785		
	合計					431,300		
	単価					431,300	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	橋面積A=417.10㎡、桁橋	単位	橋	単位数量	1	単価	431,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		93,050		
	設計図作成		式	1		103,895		
	数量計算		式	1		103,895		
	照査		式	1		26,675		
	報告書作成		式	1		103,785		
	合計					431,300		
	単価					431,300	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	伸縮装置補修設計	既製品、基本：1基、類似 ほぼ同一 ：2基	単位	橋	単位数量	1	単価	315,216
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		37,950		
	設計図作成		式	1		123,750		
	数量計算		式	1		23,826		
	照査		式	1		53,350		
	報告書作成		式	1		76,340		
	合計					315,216		
	単価					315,216	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	名称・規格	条件	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
	支取替え設計	第1径間起点側、第2径間終点側 基本：1、類似：1	式	橋	1		817,615	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	対策工法の検討		式	1		107,525		
	取替え設計計算		式	1		252,280		
	設計図作成		式	1		160,565		
	数量計算		式	1		95,625		
	照査		式	1		41,225		
	報告書作成		式	1		160,395		
	合計					817,615		
	単価					817,615	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	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 7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 8号	関係機関協議	警察署、河川管理者	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	
関係機関との協議資料作成			式	1		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	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	149,900
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	149,900	149,900		
合計						149,900		
単価						149,900	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	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導員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	