

## 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 川内大代線 (黄金橋) 徳・川内 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		3,664,130		
橋梁設計		式	1		3,664,130		
橋梁修繕設計		式	1		3,664,130		
設計計画		業務	1		190,250		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	632,900	632,900		単 1号
補修工設計 上部工		橋	1	416,250	416,250		単 2号
補強工設計 上部工		橋	1	1,038,030	1,038,030		単 3号
塗装設計		橋	1	416,250	416,250		単 4号
支承取替え設計		橋	1	499,750	499,750		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		572,900		
共通(設計業務)		式	1		572,900		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 川内大代線 (黄金橋) 徳・川内 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		572,900		
打合せ		業務	1		274,200		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		970,009		
直接経費		式	1		970,009		
旅費交通費		式	1		27,468		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,360,129 土木設計業務	式	1		27,468		
電子成果品作成費		式	1		299,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,360,129 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		299,000		
安全費		式	1		444,287		
保安設備		式	1		37,799		内 3号
交通船運転	2隻/日	日	3	135,496	406,488		単 9号
試験費		式	1		199,254		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 川内大代線 (黄金橋) 徳・川内 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
簡易強度試験	反発硬度試験	箇所	2	5,000	10,000		単 10号
鉄筋探査		m2	7.1	18,204.92	129,254		単 11号
はつり試験	復旧含む, 0.3m*0.3m	箇所	2	30,000	60,000		単 12号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		5,207,039		
その他原価		式	1		2,347,929		内 4号
一般管理費等		式	1		4,068,032		内 5号
設計業務価格		式	1		11,623,000		
消費税相当額		式	1		1,162,300		
設計業務委託料		式	1		12,785,300		

# 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		274,200	
合計						274,200	

# 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		37,799	
合計						37,799	

# 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		4,360,129	直接人件費:4,360,129 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		2,347,929	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						2,347,929	

# 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		7,554,968	業務原価:7,554,968 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		4,068,350	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-318	
	合計					4,068,032	

# 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	632,900
	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	128,500	128,500		
	形状寸法測定		橋	1	128,500	128,500		
	一般図作成		橋	1	100,950	100,950		
	損傷図作成		橋	1	100,950	100,950		
	報告書作成		橋	1	82,600	82,600		
	合計					632,900		
	単価					632,900	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	補強工設計 上部工		単位	橋	単位数量	1	単価	1,038,030
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	133,500	133,500		
	設計計算		橋	1	169,575	169,575		
	設計図作成		橋	1	316,650	316,650		
	数量計算		橋	1	220,275	220,275		
	照査		橋	1	115,800	115,800		
	報告書作成		橋	1	82,230	82,230		
	合計					1,038,030		
	単価					1,038,030	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	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	支取替え設計		単位	橋	単位数量	1	単価	499,750
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	66,750	66,750		
	取替え設計計算		橋	1	154,400	154,400		
	設計図作成		橋	1	97,550	97,550		
	数量計算		橋	1	57,950	57,950		
	照査		橋	1	24,650	24,650		
	報告書作成		橋	1	98,450	98,450		
	合計					499,750		
	単価					499,750	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		機関	1	149,350	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	交通船運転	2隻/日	単位	日	単位数量	1	単価	135,496
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通船運転		日	2	67,748	135,496		
	合計					135,496		
	単価					135,496	円/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	簡易強度試験	反発硬度試験	単位	箇所	単位数量	1	単価	5,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易強度試験 (反発硬度試験)		箇所	1	5,000	5,000		
	合計					5,000		
	単価					5,000	円/箇所	

# 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 11号	鉄筋探査		単位	m2	単位数量	7.1	単価	18,204.92
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	62,600	31,300	[ ][1 ]	
技師(B)			人	1	49,300	49,300	[ ][1 ]	
技師(C)			人	1	42,500	42,500	[ ][1 ]	
諸雑費 労務費の%	5%		式	1		6,155	[1][ ]	
合計						129,255		
単価						18,204.92	円/m2	

# 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 12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	