

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 6 徳土 徳島小松島線他 徳・新浜本他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務 (1)				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
橋梁定期点検		式	1		5,179,381		
橋梁長寿命化計画策定		式	1		5,179,381		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		式	1		2,398,010		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：15m以上	橋	95	13,122	1,246,590		単 1号
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：5m以上15m未満	橋	91	7,988	726,908		単 2号
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：5m未満	橋	96	4,422	424,512		単 3号
各橋梁の補修計画策定		式	1		932,613		
各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：15m以上	橋	71	8,592	610,032		単 4号
各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：5m以上15m未満	橋	26	4,296	111,696		単 5号
各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：5m未満	橋	17	2,436	41,412		単 6号
各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：15m以上	橋	24	2,148	51,552		単 7号
各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：5m以上15m未満	橋	65	1,074	69,810		単 8号
各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：5m未満	橋	79	609	48,111		単 9号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島線他 徳・新浜本他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務 (1)				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
修繕年次計画の策定		式	1		480,344		
修繕年次計画の策定	橋長：15m以上	橋	95	2,864	272,080		単 10号
修繕年次計画の策定	橋長：5m以上15m未満	橋	91	1,432	130,312		単 11号
修繕年次計画の策定	橋長：5m未満	橋	96	812	77,952		単 12号
修繕計画のとりまとめ		式	1		1,163,814		
修繕計画のとりまとめ		橋	282	4,127	1,163,814		単 13号
報告書作成		式	1		204,600		
報告書作成		式	1		204,600		内 1号
共通		式	1		253,500		
共通(調査・計画業務)		式	1		253,500		
打合せ等		式	1		253,500		
打合せ	中間1回	業務	1		253,500		内 2号
直接経費		式	1		213,949		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島線他 徳・新浜本他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務 (1)				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		213,949			
旅費交通費		式	1		80,949			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,432,881 調査、計画業務	式	1		80,949			
電子成果品作成費		式	1		133,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,432,881 その他の設計業務	式	1		133,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,646,830			
その他原価		式	1		2,925,606		内 3号	
一般管理費等		式	1		4,615,564		内 4号	
設計業務価格		式	1		13,188,000			
消費税相当額		式	1		1,318,800			
設計業務委託料		式	1		14,506,800			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成			式	1		204,600	
合計						204,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		253,500	
合計						253,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		5,432,881	直接人件費:5,432,881 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,925,606	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,925,606	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		8,572,436	業務原価:8,572,436 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		4,616,256	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-692	
	合計					4,615,564	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	13,122
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料収集・整理			橋	1	13,122	13,122		
合計						13,122		
単価						13,122	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	7,988
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料収集・整理			橋	1	7,988	7,988		
合計						7,988		
単価						7,988	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	4,422
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料収集・整理		橋	1	4,422	4,422		
	合計					4,422		
	単価					4,422	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	8,592
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の抽出		橋	1	2,864	2,864		
	補修工法の選定		橋	1	2,864	2,864		
	概算工事費の算出		橋	1	2,864	2,864		
	合計					8,592		
	単価					8,592	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	4,296
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の抽出		橋	1	1,432	1,432		
	補修工法の選定		橋	1	1,432	1,432		
	概算工事費の算出		橋	1	1,432	1,432		
	合計					4,296		
	単価					4,296	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	2,436
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の抽出		橋	1	812	812		
	補修工法の選定		橋	1	812	812		
	概算工事費の算出		橋	1	812	812		
	合計					2,436		
	単価					2,436	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	各橋梁の補修計画策定 R1~R2点検	橋長：15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	2,148
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の更新		橋	0.25	2,864	716		
	補修工法の見直し		橋	0.25	2,864	716		
	概算工事費の見直し		橋	0.25	2,864	716		
	合計					2,148		
	単価					2,148	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	各橋梁の補修計画策定 R1~R2点検	橋長：5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	1,074
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の更新		橋	0.25	1,432	358		
	補修工法の見直し		橋	0.25	1,432	358		
	概算工事費の見直し		橋	0.25	1,432	358		
	合計					1,074		
	単価					1,074	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	609
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修対象部材の更新		橋	0.25	812	203		
	補修工法の見直し		橋	0.25	812	203		
	概算工事費の見直し		橋	0.25	812	203		
	合計					609		
	単価					609	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	修繕年次計画の策定	橋長：15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	2,864
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画策定		橋	1	2,864	2,864		
	合計					2,864		
	単価					2,864	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	修繕年次計画の策定	橋長：5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	1,432
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画策定		橋	1	1,432	1,432		
	合計					1,432		
	単価					1,432	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	修繕年次計画の策定	橋長：5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	812
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画策定		橋	1	812	812		
	合計					812		
	単価					812	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	修繕計画のとりまとめ		単位	橋	単位数量	1	単価	4,127
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりまとめ		橋	1	4,127	4,127		
	合計					4,127		
	単価					4,127	円/橋	