

## 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 徳島環状線他 徳・川内他 橋梁長寿命化修繕計画策定 業務 (2)				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		4,421,911		
橋梁長寿命化計画策定		式	1		4,421,911		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		式	1		1,949,434		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：15m以上	橋	64	13,122	839,808		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	83	7,988	663,004		単 2号
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長：5m未満	橋	101	4,422	446,622		単 3号
各橋梁の補修計画策定		式	1		860,217		
各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：15m以上	橋	41	8,592	352,272		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	57	4,296	244,872		単 5号
各橋梁の補修計画策定 R3～R5点検	橋長：5m未満	橋	68	2,436	165,648		単 6号
各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：15m以上	橋	23	2,148	49,404		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	26	1,074	27,924		単 8号
各橋梁の補修計画策定 R1～R2点検	橋長：5m未満	橋	33	609	20,097		単 9号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島環状線他 徳・川内他 橋梁長寿命化修繕計画策定 業務 (2)				業 項	種 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		384,164			
修繕年次計画の策定	橋長：15m以上	橋	64	2,864	183,296		単 10号	
修繕年次計画の策定	橋長：5m以上15m未満	橋	83	1,432	118,856		単 11号	
修繕年次計画の策定	橋長：5m未満	橋	101	812	82,012		単 12号	
修繕計画のとりまとめ		式	1		1,023,496			
修繕計画のとりまとめ		橋	248	4,127	1,023,496		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		195,663			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島環状線他 徳・川内他 橋梁長寿命化修繕計画策定 業務 (2)				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		195,663			
旅費交通費		式	1		69,663			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,675,411 調査、計画業務	式	1		69,663			
電子成果品作成費		式	1		126,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,675,411 その他の設計業務	式	1		126,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,871,074			
その他原価		式	1		2,517,708		内 3号	
一般管理費等		式	1		3,978,218		内 4号	
設計業務価格		式	1		11,367,000			
消費税相当額		式	1		1,136,700			
設計業務委託料		式	1		12,503,700			

# 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		4,675,411	直接人件費:4,675,411 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,517,708	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,517,708	



# 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	