

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	R6那土 国道193号他 那賀・日真他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務				業 項	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	
共通		式	1		262,500			
共通(調査・計画業務)		式	1		262,500			
打合せ等		式	1		262,500			
打合せ	中間1回	業務	1		262,500		内 1号	
橋梁長寿命化修繕計画策定		式	1		5,102,838			
橋梁長寿命化修繕計画策定		式	1		5,102,838			
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	【全年度(R1~R5)】	式	1		2,373,441			
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長15m以上	橋	106	13,636	1,445,416		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	77	8,296	638,792		単 2号	
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長5m未満	橋	63	4,591	289,233		単 3号	
各橋梁の補修計画策定	【R3、R4、R5年度】	式	1		816,528			
各橋梁の補修計画策定	橋長15m以上	橋	62	8,955	555,210		単 4号	
各橋梁の補修計画策定	橋長5m以上15m未満	橋	34	4,476	152,184		単 5号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 3 号他 那賀・日真他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁長寿命化修繕計画策定	
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	
各橋梁の補修計画策定	橋長5m未満	橋	43	2,538	109,134		単 6号	
各橋梁の補修計画策定	【R1, R2年度】	式	1		159,249			
各橋梁の補修計画策定	更新・見直し、橋長15m以上	橋	44	2,238	98,472		単 7号	
各橋梁の補修計画策定	更新・見直し、橋長5m以上15m未満	橋	43	1,119	48,117		単 8号	
各施設の補修計画策定	更新・見直し、橋長5m未満	橋	20	633	12,660		単 9号	
修繕年次計画の策定	【全年度(R1~R5)】	式	1		484,592			
修繕年次計画の策定	橋長15m以上	橋	106	2,985	316,410		単 10号	
修繕年次計画の策定	橋長5m以上15m未満	橋	77	1,492	114,884		単 11号	
修繕年次計画の策定	橋長5m未満	橋	63	846	53,298		単 12号	
修繕計画のとりまとめ	【全年度(R1~R5)】	式	1		1,056,078			
修繕計画のとりまとめ		橋	246	4,293	1,056,078		単 13号	
報告書作成	【全年度(R1~R5)】	式	1		212,950			
報告書作成		式	1		212,950		内 2号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 3 号他 那賀・日真他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務				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		212,943			
直接経費		式	1		212,943			
旅費交通費		式	1		79,943			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,365,338 調査、計画業務	式	1		79,943			
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:5,365,338 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		5,578,281			
その他原価		式	1		2,889,234		内 3号	
一般管理費等		式	1		4,559,485		内 4号	
設計業務価格		式	1		13,027,000			
消費税相当額		式	1		1,302,700			
設計業務委託料		式	1		14,329,700			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		262,500	
合計					262,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1	59,600	59,600	
技師(B)		人	1.5	48,500	72,750	
技師(C)		人	2	40,300	80,600	
合計					212,950	

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		5,365,338	直接人件費:5,365,338 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,889,234	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,889,234	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		8,467,515	業務原価:8,467,515 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4,559,756	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-271	
合計					4,559,485	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	13,636
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検結果及び修繕履歴の収集・整理 橋長15m以上			橋	1	13,636	13,636		
合計						13,636		
単価						13,636	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	8,296
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検結果及び修繕履歴の収集・整理 橋長5m以上15m未満			橋	1	8,296	8,296		
合計						8,296		
単価						8,296	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	4,591
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検結果及び修繕履歴の収集・整理 橋長5m未満			橋	1	4,591	4,591		
合計						4,591		
単価						4,591	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	橋長15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	8,955
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 橋長15m以上		橋	1	2,985	2,985		
	補修工法の選定 橋長15m以上		橋	1	2,985	2,985		
	概算工事費の算出 橋長15m以上		橋	1	2,985	2,985		
	合計					8,955		
	単価					8,955	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	橋長5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	4,476
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 橋長5m以上15m未満		橋	1	1,492	1,492		
	補修工法の選定 橋長5m以上15m未満		橋	1	1,492	1,492		
	概算工事費の算出 橋長5m以上15m未満		橋	1	1,492	1,492		
	合計					4,476		
	単価					4,476	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	橋長5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	2,538
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 橋長5m未満		橋	1	846	846		
	補修工法の選定 橋長5m未満		橋	1	846	846		
	概算工事費の算出 橋長5m未満		橋	1	846	846		
	合計					2,538		
	単価					2,538	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	更新・見直し、橋長15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	2,238
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 橋長15m以上 単価補正0.250(FC0)		橋	1	746	746	更新・見直し補正0.25	
	補修工法の選定 橋長15m以上 単価補正0.250(FC0)		橋	1	746	746	更新・見直し補正0.25	
	概算工事費の算出 橋長15m以上 単価補正0.250(FC0)		橋	1	746	746	更新・見直し補正0.25	
	合計					2,238		
	単価					2,238	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	更新・見直し、橋長5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	1,119
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 橋長5m以上15m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	373	373	更新・見直し補正0.25	
	補修工法の選定 橋長5m以上15m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	373	373	更新・見直し補正0.25	
	概算工事費の算出 橋長5m以上15m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	373	373	更新・見直し補正0.25	
	合計					1,119		
	単価					1,119	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	各施設の補修計画策定	更新・見直し、橋長5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	633
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 橋長5m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	211	211	更新・見直し補正0.25	
	補修工法の選定 橋長5m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	211	211	更新・見直し補正0.25	
	概算工事費の算出 橋長5m未満 単価補正0.250(FC0)		橋	1	211	211	更新・見直し補正0.25	
	合計					633		
	単価					633	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2,985
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕年次計画の策定 橋長15m以上			橋	1	2,985	2,985		
合計						2,985		
単価						2,985	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	1,492
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕年次計画の策定 橋長5m以上15m未満			橋	1	1,492	1,492		
合計						1,492		
単価						1,492	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	846
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕年次計画の策定 橋長5m未満			橋	1	846	846		
合計						846		
単価						846	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	4,293
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕計画のとりまとめ			橋	1	4,293	4,293		
合計						4,293		
単価						4,293	円/橋	