

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 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・羽ノ浦他 橋梁長寿命化修繕計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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
道路設計		式	1		4,660,548		
長寿命化修繕計画策定		式	1		4,660,548		
橋梁長寿命化修繕計画策定 【橋梁】		式	1		4,660,548		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長15m以上	橋	64	13,636	872,704		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	76	8,296	630,496		単 2号
点検結果及び修繕履歴の収集・整理	橋長5m未満	橋	104	4,591	477,464		単 3号
各橋梁の補修計画策定 【R3～R5】点検橋梁	橋長15m以上	橋	33	8,955	295,515		単 4号
各橋梁の補修計画策定 【R3～R5】点検橋梁	橋長5m以上15m未満	橋	53	4,476	237,228		単 5号
各橋梁の補修計画策定 【R3～R5】点検橋梁	橋長5m未満	橋	36	2,538	91,368		単 6号
各橋梁の補修計画策定 【R1～R2】点検橋梁	橋長15m以上	橋	31	2,295	71,145		単 7号
各橋梁の補修計画策定 【R1～R2】点検橋梁	橋長5m以上15m未満	橋	23	1,158	26,634		単 8号
各橋梁の補修計画策定 【R1～R2】点検橋梁	橋長5m未満	橋	68	627	42,636		単 9号
修繕年次計画の策定 【R1～R5】点検橋梁	橋長15m以上	橋	64	2,985	191,040		単 10号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・羽ノ浦他 橋梁長寿命化修繕計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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
修繕年次計画の策定 【R1～R5】点検橋梁	橋長5m以上15m未満	橋	76	1,492	113,392		単 11号
修繕年次計画の策定 【R1～R5】点検橋梁	橋長5m未満	橋	104	846	87,984		単 12号
修繕計画のとりまとめ		橋	244	4,293	1,047,492		単 13号
報告書作成		式	1		212,950		内 1号
打合せ		業務	1		262,500		内 2号
直接経費		式	1		195,442		
直接経費		式	1		195,442		
旅費交通費		式	1		69,442		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,660,548 調査、計画業務	式	1		69,442		
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:4,660,548 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		4,855,990		
その他原価		式	1		2,509,705		内 3号

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	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 2号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			式	1		87,500	
中間打合せ			式	1		87,500	
成果品納入時			式	1		87,500	
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 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		4,660,548	直接人件費:4,660,548 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,509,705	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,509,705	

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		7,365,695	業務原価:7,365,695 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,966,426	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-121	
合計					3,966,305	

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	
	技師(A)		人	0.05	59,600	2,980		
	技師(B)		人	0.12	48,500	5,820		
	技師(C)		人	0.12	40,300	4,836		
	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	
	技師(A)		人	0.02	59,600	1,192		
	技師(B)		人	0.08	48,500	3,880		
	技師(C)		人	0.08	40,300	3,224		
	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	
	技師(A)		人	0.01	59,600	596		
	技師(B)		人	0.045	48,500	2,182		
	技師(C)		人	0.045	40,300	1,813		
	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 5号	各橋梁の補修計画策定 【R3～R5】点検橋梁	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	1	1,492	1,492		
	補修工法の選定		橋	1	1,492	1,492		
	概算工事費の算出		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 【R3～R5】点検橋梁	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	1	846	846		
補修工法の選定			橋	1	846	846		
概算工事費の算出			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 【R1～R2】点検橋梁	橋長15m以上	単位	橋	単位数量	1	単価	2,295
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	1	765	765		
	補修工法の見直し		橋	1	765	765		
	概算工事費の見直し		橋	1	765	765		
	合計					2,295		
	単価					2,295	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 【R1～R2】点検橋梁	橋長5m以上15m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	1,158
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	1	386	386		
	補修工法の見直し		橋	1	386	386		
	概算工事費の見直し		橋	1	386	386		
	合計					1,158		
	単価					1,158	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	各橋梁の補修計画策定 【R1～R2】点検橋梁	橋長5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	627
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	1	209	209		
	補修工法の見直し		橋	1	209	209		
	概算工事費の見直し		橋	1	209	209		
	合計					627		
	単価					627	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 【R1~R5】点検橋梁	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	
技師(B)			人	0.02	48,500	970		
技師(C)			人	0.05	40,300	2,015		
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 【R1~R5】点検橋梁	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	
技師(B)			人	0.01	48,500	485		
技師(C)			人	0.025	40,300	1,007		
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 【R1～R5】点検橋梁	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	
技師(B)			人	0.005	48,500	242		
技師(C)			人	0.015	40,300	604		
合計						846		
単価						846	円/橋	

