

## 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	R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 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		2,850,244		
橋梁設計		式	1		2,850,244		
橋梁補修設計 東又橋、前田小橋、無名橋1		式	1		2,850,244		
設計計画		業務	1		176,100		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	3	313,700	941,100		単 1号
補修設計（上部工）		橋	2	235,250	470,500		単 2号
補修設計（下部工）		基	2	134,722	269,444		単 3号
施工計画	難易度：普通	橋	2	310,400	620,800		単 4号
概算工事費算定		橋	3	124,100	372,300		単 5号
共通		式	1		338,000		
共通(設計業務)		式	1		338,000		
打合せ等		式	1		338,000		
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 橋梁修繕設計業務				業 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		327,000		
直接経費		式	1		327,000		
試験費		式	1		67,000		
コア採取	復旧含む、φ50～100mm	本	2	18,000	36,000		単 6号
一軸圧縮強度試験		本	2	4,500	9,000		単 7号
中性化試験		本	2	4,000	8,000		単 8号
電磁波レーダー	鉄筋探査	箇所	2	7,000	14,000		単 9号
電子成果品作成費		式	1		260,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,188,244 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		260,000		
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,515,244		
その他原価		式	1		1,716,869		内 3号
一般管理費等		式	1		2,816,887		内 4号
設計業務価格		式	1		8,049,000		



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		176,100	
合計						176,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		338,000	
合計						338,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		3,188,244	直接人件費:3,188,244 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,716,869	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,716,869	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	313,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	84,500	84,500		
	外観変状調査 橋長5m未満 地上・足場		橋	1	29,800	29,800		
	形状寸法測定 橋長5m未満 地上・足場		橋	1	29,800	29,800		
	一般図作成 橋長5m未満		橋	1	46,600	46,600		
	損傷図作成 橋長5m未満		橋	1	46,600	46,600		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					313,700		
	単価					313,700	円/橋	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	補修設計（上部工）		単位	橋	単位数量	1	単価	235,250
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	89,400	89,400		
	設計図作成 橋長5m未満		橋	1	44,400	44,400		
	数量計算 橋長5m未満		橋	1	44,400	44,400		
	照査 橋長5m未満		橋	1	11,800	11,800		
	報告書作成 橋長5m未満		橋	1	45,250	45,250		
	合計					235,250		
	単価					235,250	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	補修設計（下部工）		単位	基	単位数量	1	単価	134,722
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		基	1	24,360	24,360		
	設計図作成 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1	32,256	32,256		
	数量計算 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1	32,256	32,256		
	照査 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1	16,520	16,520		
	報告書作成 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1	29,330	29,330		
	合計					134,722		
	単価					134,722	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	施工計画	難易度：普通	単位	橋	単位数量	1	単価	310,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	117,900	117,900		
	施工要領		橋	1	99,300	99,300		
	施工計画図		橋	1	93,200	93,200		
	合計					310,400		
	単価					310,400	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	124,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費の算出			橋	1	124,100	124,100		
合計						124,100		
単価						124,100	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コア採取	復旧含む、φ50~100mm	単位	本	単位数量	1	単価	18,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コア採取			本	1	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	一軸圧縮強度試験		単位	本	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一軸圧縮強度試験			本	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	中性化試験		単位	本	単位数量	1	単価	4,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性化試験(トリアル法)			本	1	4,000	4,000		
合計						4,000		
単価						4,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	電磁波レーダー	鉄筋探査	単位	箇所	単位数量	1	単価	7,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー(鉄筋探査)			箇所	1	7,000	7,000		
合計						7,000		
単価						7,000	円/箇所	