

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 7馬土 国道 4 3 8 号 (1 7 号橋) 美・木屋平川上 橋梁修繕 設計業務					業 項 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		1, 779, 685			
橋梁修繕設計		式	1		1, 779, 685			
橋梁修繕設計		式	1		1, 779, 685			
設計計画		業務	1		183, 150		内 1号	
損傷箇所の確認調査	橋長5m未満、点検手法:地上、足場	橋	1	297, 775	297, 775		単 1号	
上部工補修設計	橋長5m未満	橋	1	246, 800	246, 800		単 2号	
下部工補修設計	構造物の高さ5m未満	橋	1	191, 310	191, 310		単 3号	
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323, 950	323, 950		単 4号	
概算工事費算定		橋	1	130, 450	130, 450		単 5号	
関係機関協議		機関	1	143, 750	143, 750		単 6号	
打合せ協議	中間1回	業務	1		262, 500		内 2号	
直接経費		式	1		502, 212			
直接経費		式	1		502, 212			

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号(17号橋) 美・木屋平川上 橋梁修繕 設計業務					業 項 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	
旅費交通費		式	1		11,212			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,779,685 土木設計業務	式	1		11,212			
電子成果品作成費		式	1		200,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,779,685 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		200,000			
試験費		式	1		291,000			
一軸圧縮強度試験		本	1	4,500	4,500		単 7号	
中性化試験(フェノールフタレイン法)		本	1	4,000	4,000		単 8号	
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)		スライス	5	12,500	62,500		単 9号	
アルカリ骨材反応関連試験(SEM)		試料	1	48,000	48,000		単 10号	
残存膨張量試験(JCI-DD2)		本	1	60,000	60,000		単 11号	
電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	4	7,000	28,000		単 12号	
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	箇所	1	30,000	30,000		単 13号	
コア採取	復旧含む、φ50～100mm	本	3	18,000	54,000		単 14号	

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号（17号橋） 美・木屋平川上 橋梁修繕					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	
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,281,897			
その他原価		式	1		958,360		内 3号	
一般管理費等		式	1		1,744,743		内 4号	
設計業務価格		式	1		4,985,000			
消費税相当額		式	1		498,500			
設計業務委託料		式	1		5,483,500			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800	
	技師(B)		人	1.5	48,500	72,750	
	技師(C)		人	2	40,300	80,600	
	合計					183,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	打合せ協議	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			業務	1		87, 500	
中間打合せ			業務	1		87, 500	
成果品納入時			業務	1		87, 500	
合計						262, 500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		1, 779, 685	直接人件費:1, 779, 685 管区9：0
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%	53. 85			35%／(1－35%)
その他原価			式	1		958, 360	直接人件費（設計業務） × $\alpha \div (1 - \alpha)$
合計						958, 360	

1 次内訳書

單價使用年月	2025. 10
步掛適用年月	2025. 10
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査	橋長5m未満、点検手法:地上、足場	単位	橋	単位数量	1	単価	297, 775
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			橋	1	87, 500	87, 500		
外観変状調査			橋	1	31, 225	31, 225		
一般図作成			橋	1	49, 275	49, 275		
損傷図作成			橋	1	49, 275	49, 275		
報告書作成			橋	1	80, 500	80, 500		
合計						297, 775		
単価						297, 775	円／橋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	上部工補修設計	橋長5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	246, 800
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	93, 050	93, 050		
設計図作成			橋	1	47, 225	47, 225		
数量計算			橋	1	47, 225	47, 225		
照査			橋	1	12, 125	12, 125		
報告書作成			橋	1	47, 175	47, 175		
合計						246, 800		
単価						246, 800	円／橋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	下部工補修設計	構造物の高さ5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	191, 310
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	25, 300	25, 300		
設計図作成			橋	1	49, 030	49, 030		
数量計算			橋	1	49, 030	49, 030		
照査			橋	1	24, 250	24, 250		
報告書作成			橋	1	43, 700	43, 700		
合計						191, 310		
単価						191, 310	円／橋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	施工計画	施工難易度:普通	単位	橋	単位数量	1	単価	323, 950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工程計画			橋	1	122, 850	122, 850		
施工要領			橋	1	102, 550	102, 550		
施工計画図			橋	1	98, 550	98, 550		
合計						323, 950		
単価						323, 950	円／橋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	130, 450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費算定			橋	1	130, 450	130, 450		
合計						130, 450		
単価						130, 450	円／橋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	関係機関協議		単位	機関	単位数量	1	単価	143, 750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	0. 5	66, 900	33, 450		
技師 (A)			人	0. 5	59, 600	29, 800		
技師 (B)			人	0. 5	48, 500	24, 250		
技師 (C)			人	0. 5	40, 300	20, 150		
技術員			人	1	36, 100	36, 100		
合計						143, 750		
単価						143, 750	円／機関	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	
一軸強度圧縮試験			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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	中性化試験(フェノールフタレイン法)		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(フェノールフタレイン法)			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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)		単位	スライス	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)			スライス	1	12, 500	12, 500		
合計						12, 500		
単価						12, 500	円／スライス	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	アルカリ骨材反応関連試験(SEM)		単位	試料	単位数量	1	単価	48, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルカリ骨材反応関連試験(SEM)			試料	1	48, 000	48, 000		
合計						48, 000		
単価						48, 000	円／試料	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	残存膨張量試験 (JCI-DD2)		単位	本	単位数量	1	単価	60, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残存膨張量試験 (JCI-DD2)			本	1	60, 000	60, 000		
合計						60, 000		
単価						60, 000	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	電磁波レーダー (鉄筋探査)	1. 0m×1. 0m	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	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	はつり試験	復旧含む、0. 3m×0. 3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	30, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1	30, 000	30, 000		
合計						30, 000		
単価						30, 000	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	コア採取	復旧含む、φ 50～100mm	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	