

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	R7馬土 国道438号(17号橋) 美・木屋平川上 橋梁修繕				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		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				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
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	業 種 目			業 種 目	土木設計業務 直接経費		
R7馬土 国道438号(17号橋) 美・木屋平川上 橋梁修繕 設計業務							
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
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		958,360	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					958,360	

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、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	