

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 那土 徳島上那賀線 (大師 1 号橋他 1 橋) 那賀・寺内 橋梁 修繕設計業務				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		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 1号
橋梁設計		式	1		2,308,160		
橋梁設計		式	1		2,308,160		
修繕設計 (大師1号橋)	橋長 : 4.0m, 幅員 : 4.0m, 橋面積 : 16.0m ²	式	1		1,242,130		
設計計画 (大師1号橋+無名3号橋)		業務	1		176,100		内 2号
損傷箇所の確認調査	橋種 : 全形式, 橋長 : 5m未満, 点検手法 : 地上・足場	橋	1	313,700	313,700		単 1号
補修工設計 (上部工)	橋種 : 全形式, 橋長 : 5m未満	橋	1	235,250	235,250		単 2号
橋面防水工設計	橋面積 : 50m ² 未満	橋	1	82,580	82,580		単 3号
施工計画	施工難易度 : 普通	橋	1	310,400	310,400		単 4号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 5号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 徳島上那賀線 (大師 1 号橋他 1 橋) 那賀・寺内 橋梁 修繕設計業務				業 項 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
修繕設計 (無名3号橋)	橋長: 4.0m, 幅員: 4.0m, 橋面積: 16.0m ²	式	1		1,066,030		
損傷箇所の確認調査	橋種: 全形式, 橋長: 5m未満, 点検手法: 地上・足場	橋	1	313,700	313,700		単 6号
補修工設計 (上部工)	橋種: 全形式, 橋長: 5m未満	橋	1	235,250	235,250		単 7号
橋面防水工設計	橋面積: 50m ² 未満	橋	1	82,580	82,580		単 8号
施工計画	施工難易度: 普通	橋	1	310,400	310,400		単 9号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 10号
直接経費		式	1		604,118		
直接経費		式	1		604,118		
旅費交通費		式	1		16,670		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額: 2,646,160 土木設計業務	式	1		16,670		
電子成果品作成費		式	1		239,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額: 2,646,160 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		239,000		
安全費		式	1		132,308		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 徳島上那賀線 (大師 1 号橋他 1 橋) 那賀・寺内 橋梁 修繕設計業務				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
安全費 (保安設備)		式	1		132,308		内 3号
試験費 (大師1号橋・無名3号橋)		式	1		214,000		
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	4	7,000	28,000		単 11号
コア採取	復旧含む, φ50~100mm	本	2	18,000	36,000		単 12号
全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)	JIS A 1154	スライス	10	12,500	125,000		単 13号
中性化試験 (ドリル法)		本	4	4,000	16,000		単 14号
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	2	4,500	9,000		単 15号
仮設費 (無名3号橋)		式	1		2,140		
簡易足場	リース	日	1	2,140	2,140		単 16号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		3,250,278		
その他原価		式	1		1,424,957		内 4号
一般管理費等		式	1		2,516,765		内 5号
設計業務価格		式	1		7,192,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 徳島上那賀線 (大師 1 号橋他 1 橋) 那賀・寺内 橋梁 修繕設計業務				業 項	種 目	測量業務 基準点測量	
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	
基準点測量		式	1		133,800			
基準点測量		式	1		133,800			
4級基準点測量		式	1		133,800			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	4	33,450	133,800		単 17号	
地形測量		式	1		544,704			
現地測量		式	1		544,704			
現地測量		式	1		544,704			
現地測量		(km2) 式	(0.001) 1		544,704		内 6号	
応用測量		式	1		45,186			
路線測量		式	1		45,186			
路線測量		式	1		45,186			
縦断測量		km	0.04	357,900	14,316		単 18号	
横断測量		km	0.03	1,029,000	30,870		単 19号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 徳島上那賀線 (大師 1 号橋他 1 橋) 那賀・寺内 橋梁 修繕設計業務				業 項	種 目	測量業務 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		39,000			
直接経費		式	1		39,000			
電子成果品作成費		式	1		39,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:632,347	式	1		39,000			
直接測量費		式	1		762,690			
間接測量費		式	1		663,310			
諸経費		式	1		663,310		内 7号	
測量業務価格		式	1		1,426,000			
業務価格		式	1		8,618,000			
消費税相当額		式	1		861,800			
業務委託料		式	1		9,479,800			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	設計計画（大師1号橋＋無名3号橋）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
技師(C)		人	2	38,400	76,800	
合計					176,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	安全費（保安設備）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費（保安設備）							直接人件費の5.0%
単価補正0.050			式	1		132,308	
合計						132,308	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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）							直接人件費:2,646,160 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$							35% / (1 - 35%)
その他原価							直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,424,957	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		4,675,235	業務原価:4,675,235 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,517,614	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-849	
	合計					2,516,765	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現地測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.001)1		13,136	
細部測量		(km2)式	(0.001)1		408,802	
数値編集		(km2)式	(0.001)1		79,120	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1		43,646	
合計					544,704	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		762,690	直接測量費:762,690 管区9 : 0
諸経费率		%	87.1			
諸経費		式	1		664,302	直接測量費×87.1%
調整額					-992	
合計					663,310	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査	橋種：全形式, 橋長：5m未満, 点検手法：地上・足場	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	1	29,800	29,800		
	形状寸法測定		橋	1	29,800	29,800		
	一般図作成		橋	1	46,600	46,600		
	損傷図作成		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	補修工設計（上部工）	橋種：全形式, 橋長：5m未満	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	1	44,400	44,400		
	数量計算		橋	1	44,400	44,400		
	照査		橋	1	11,800	11,800		
	報告書作成		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	橋面防水工設計	橋面積：50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	82,580
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	24,360	24,360		
	設計図作成		橋	1	18,000	18,000		
	数量計算		橋	1	8,400	8,400		
	照査		橋	1	11,800	11,800		
	報告書作成		橋	1	20,020	20,020		
	合計					82,580		
	単価					82,580	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	
	概算工事費算定		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	損傷箇所の確認調査	橋種：全形式, 橋長：5m未満, 点検手法：地上・足場	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	1	29,800	29,800		
	形状寸法測定		橋	1	29,800	29,800		
	一般図作成		橋	1	46,600	46,600		
	損傷図作成		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	補修工設計（上部工）	橋種：全形式, 橋長：5m未満	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	1	44,400	44,400		
	数量計算		橋	1	44,400	44,400		
	照査		橋	1	11,800	11,800		
	報告書作成		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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	橋面防水工設計	橋面積：50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	82,580
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	24,360	24,360		
	設計図作成		橋	1	18,000	18,000		
	数量計算		橋	1	8,400	8,400		
	照査		橋	1	11,800	11,800		
	報告書作成		橋	1	20,020	20,020		
	合計					82,580		
	単価					82,580	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	施工計画	施工難易度：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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	
概算工事費算定			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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	中性化試験（ドリル法）		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（ドリル法）			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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	簡易足場	リース	単位	日	単位数量	1	単価	2,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
可搬式作業台リース料金 H1800			日	1	140	140		
可搬式作業台基本料金 H1800			回	1	2,000	2,000		
合計						2,140		
単価						2,140	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	33,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	3,096	3,096		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	9,311	9,311		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	14,170	14,170		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	6,881	6,881		
合計						33,458		
単価						33,450	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	357,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	220,100	220,100		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	83,810	83,810		
	点検整理 縦断測量		km	1	54,060	54,060		
	合計					357,970		
	単価					357,900	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	1,029,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	694,900	694,900		
	横断面図作成 横断測量		km	1	222,500	222,500		
	点検整理 横断測量		km	1	111,700	111,700		
	合計					1,029,100		
	単価					1,029,000	円/km	