

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 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 2 m物揚場詳細設計業 務				業 項 目	土木設計業務 港湾施設設計	
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
港湾施設設計		式	1		2,126,970		
物揚場設計		式	1		2,126,970		
修繕設計		式	1		2,126,970		
設計計画		業務	1		176,100		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	463,280	463,280		単 1号
上部工補修設計		橋	1	410,270	410,270		単 2号
下部工補修設計		基	1	182,020	182,020		単 3号
被覆防食、電気防食工設計		式	1		460,800		内 2号
施工計画		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
共通		式	1		398,900		
共通(設計業務)		式	1		398,900		
打合せ等		式	1		398,900		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 2 m物揚場詳細設計業 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
打合せ		業務	1		338,000		内 3号
関係機関打合せ協議		式	1		60,900		内 4号
直接経費		式	1		474,335		
直接経費		式	1		474,335		
旅費交通費		式	1		16,835		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,672,370 土木設計業務	式	1		16,835		
電子成果品作成費		式	1		240,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,672,370 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		240,000		
試験費		式	1		217,500		
電磁波レーダー (鉄筋探査)		箇所	1	7,000	7,000		単 6号
コア採取		本	1	18,000	18,000		単 7号
一軸圧縮強度試験		本	1	4,500	4,500		単 8号
全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)		スライス	3	12,500	37,500		単 9号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 2 m物揚場詳細設計業務	業 種	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
中性化試験 (フェノールフタレイン法)		本	1	4,000	4,000		単 10号
内視鏡調査		式	1		146,500		内 5号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		3,000,205		
その他原価		式	1		1,439,071		内 6号
一般管理費等		式	1		2,389,724		内 7号
設計業務価格		式	1		6,829,000		
港湾施設調査		式	1		1,160,750		
物揚場調査		式	1		1,160,750		
現地調査		式	1		1,160,750		
肉厚測定		日	0.5	416,100	208,050		単 11号
はつり試験		日	0.5	413,800	206,900		単 12号
損傷状況調査 (上部工下面)		日	2	372,900	745,800		単 13号
直接経費		式	1		272,970		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 2 m物揚場詳細設計業				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		272,970			
安全費		式	1		272,970			
安全監視船		日	3	90,990	272,970		単 14号	
直接測量費		式	1		1,433,720			
間接測量費		式	1		1,168,280			
諸経費		式	1		1,168,280		内 8号	
測量業務価格		式	1		2,602,000			
業務価格		式	1		9,431,000			
消費税相当額		式	1		943,100			
業務委託料		式	1		10,374,100			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		式	1		176,100	
	合計					176,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	被覆防食、電気防食工設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	対策工法の検討		式	1		192,600	
	設計図作成		式	1		76,400	
	数量計算		式	1		59,600	
	照査		式	1		60,900	
	報告書作成		式	1		71,300	
	合計					460,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ						
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	関係機関打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議			機関・回	1	60,900	60,900	
合計						60,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	内視鏡調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内視鏡調査			式	1		146,500	
合計						146,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		2,672,370	直接人件費：2,672,370 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,439,071	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,439,071	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		4,439,276	業務原価:4,439,276 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,390,550	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-826	
合計					2,389,724	

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		1,433,720	直接測量費:1,433,720 管区9 : 0
		諸経费率		%	81.5			
		諸経費		式	1		1,168,481	直接測量費×81.5%
		調整額					-201	
		合計					1,168,280	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	463,280
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	外観変状調査		橋	1	53,640	53,640		
	形状寸法測定		橋	1	53,640	53,640		
	一般図作成		橋	1	139,800	139,800		
	損傷図作成		橋	1	139,800	139,800		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					463,280		
	単価					463,280	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	410,270
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	97,680	97,680		
	数量計算		橋	1	97,680	97,680		
	照査		橋	1	25,960	25,960		
	報告書作成		橋	1	99,550	99,550		
	合計					410,270		
	単価					410,270	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下部工補修設計		単位	基	単位数量	1	単価	182,020
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		基	1	46,080	46,080		
	数量計算		基	1	46,080	46,080		
	照査		基	1	23,600	23,600		
	報告書作成		基	1	41,900	41,900		
	合計					182,020		
	単価					182,020	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	施工計画		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コア採取		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	肉厚測定		単位	日	単位数量	1	単価	416,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
肉厚測定			日	1	416,100	416,100		
合計						416,100		
単価						416,100	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	はつり試験		単位	日	単位数量	1	単価	413,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			日	1	413,800	413,800		
合計						413,800		
単価						413,800	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	損傷状況調査（上部工下面）		単位	日	単位数量	1	単価	372,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
損傷状況調査（上部工下面）			日	1	372,900	372,900		
合計						372,900		
単価						372,900	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	安全監視船		単位	日	単位数量	1	単価	90,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP D 70PS型 2名船員			日	1	90,990	90,990		
合計						90,990		
単価						90,990	円/日	