

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 三土 大和辻線他 (松尾川橋他) 三・池田大和 橋梁塗膜 調査業務				業 種 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
橋梁定期点検		式	1		555,620		
橋梁調査業務	橋梁定期点検(2順目)準用	式	1		555,620		
橋梁塗膜調査		式	1		555,620		
計画準備		橋	6	30,126	180,756		単 1号
関係機関との協議資料作成	警察・JR	機関	2	59,200	118,400		単 2号
報告書作成		橋	6	16,944	101,664		単 3号
打合せ	中間1回	業務	1		154,800		内 1号
直接経費		式	1		4,141,509		
直接経費		式	1		4,141,509		
旅費交通費		式	1		8,278		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:555,620 調査、計画業務	式	1		8,278		
電子成果品作成費		式	1		56,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:555,620 その他の設計業務	式	1		56,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 大利辻線他（松尾川橋他） 三・池田大利他 橋梁塗膜 調査業務	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
機械器具費		式	1		450,350		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当:昼間	日	2.5	148,400	371,000		単 4号
橋梁点検車運転経費	BT-200相当:夜間	日	0.5	158,700	79,350		単 5号
安全費		式	1		296,881		
安全費（保安設備）	直接人件費×5%	式	1		27,781		内 2号
交通誘導員B	昼間	人日	12	13,800	165,600		単 6号
交通誘導員B	夜間	人日	5	20,700	103,500		単 7号
環境計量測定費		式	1		3,330,000		
塗膜分析		試験	10	170,000	1,700,000		単 8号
試料採取（復旧費含む）		箇所	10	163,000	1,630,000		単 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,697,129		
その他原価		式	1		299,201		内 3号
一般管理費等		式	1		2,689,670		内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 大利辻線他（松尾川橋他） 三・池田大利他 橋梁塗膜 調査業務				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	
設計業務価格		式	1		7,686,000			
消費税相当額		式	1		768,600			
設計業務委託料		式	1		8,454,600			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1	64,800	64,800	
技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
技師(C)		人	0.5	38,400	19,200	
	合計				154,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	安全費 (保安設備)	直接人件費×5%				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費 (保安設備)		式	1		27,781	
	合計				27,781	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		555,620	直接人件費:555,620 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		299,201	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					299,201	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		4,996,330	業務原価:4,996,330 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,690,523	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-853	
合計					2,689,670	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価	30,126
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1.3	64,800	84,240		
	技師(A)		人	0.7	57,000	39,900		
	技師(B)		人	1.2	47,200	56,640		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	技術員		人	1.3	33,600	43,680		
	合計					301,260		
	単価					30,126	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	関係機関との協議資料作成	警察・JR	単位	機関	単位数量	10	単価	59,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	7	47,200	330,400		
	技師(C)		人	5.5	38,400	211,200		
	技術員		人	1.5	33,600	50,400		
	合計					592,000		
	単価					59,200	円/機関	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	報告書作成		単位	橋	単位数量	10	単価	16,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4	64,800	25,920		
	技師(A)		人	0.4	57,000	22,800		
	技師(B)		人	0.9	47,200	42,480		
	技師(C)		人	0.9	38,400	34,560		
	技術員		人	1.3	33,600	43,680		
	合計					169,440		
	単価					16,944	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当:昼間	単位	日	単位数量	1	単価	148,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	148,400	148,400		
合計						148,400		
単価						148,400	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 5号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当:夜間	単位	日	単位数量	1	単価	158,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	158,700	158,700		
合計						158,700		
単価						158,700	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導員B	昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導員B	夜間	単位	人日	単位数量	1	単価	20,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	20,700	20,700		
合計						20,700		
単価						20,700	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	塗膜分析		単位	試験	単位数量	1	単価	170,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜分析			試験	1	170,000	170,000		
合計						170,000		
単価						170,000	円/試験	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	試料採取（復旧費含む）		単位	箇所	単位数量	1	単価	163,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
試料採取（復旧費含む）			箇所	1	163,000	163,000		
合計						163,000		
単価						163,000	円/箇所	