

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 5 徳土 瀬戸撫養線 (明神横断歩道橋) 鳴・瀬戸明神 歩道橋 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		586,900		
共通(設計業務)		式	1		586,900		
打合せ等		式	1		586,900		
打合せ	中間2回	業務	1		325,400		内 1号
関係機関協議	警察・学校	機関	2	130,750	261,500		単 1号
橋梁修繕設計		式	1		3,054,140		
橋梁修繕設計		式	1		3,054,140		
橋梁修繕設計		式	1		3,054,140		
設計計画		業務	1		166,750		内 2号
損傷箇所の確認調査		橋	1	355,140	355,140		単 2号
橋梁復元図作成		橋	1	519,850	519,850		単 3号
上部工補修設計		橋	1	333,350	333,350		単 4号
下部工補修設計		橋	1	344,300	344,300		単 5号

業務委託料内訳書

業務名	R5徳土 瀬戸撫養線（明神横断歩道橋） 鳴・瀬戸明神 歩道橋 修繕設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁修繕設計	
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	
落橋防止構造設計		橋	1	338,450	338,450		単 6号	
鋼橋塗装設計		橋	1	333,350	333,350		単 7号	
バリアフリー設計		橋	1	248,200	248,200		単 8号	
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	297,300	297,300		単 9号	
概算工事費算定		橋	1	117,450	117,450		単 10号	
直接経費		式	1		992,960			
直接経費		式	1		992,960			
旅費交通費		式	1		22,938			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,641,040 土木設計業務	式	1		22,938			
電子成果品作成費		式	1		276,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,641,040 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		276,000			
機械器具費		式	1		142,770			
高所作業車運転	トラック架装伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m 積載荷重200kg	日	3	47,590	142,770		単 11号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 瀬戸撫養線（明神横断歩道橋） 鳴・瀬戸明神 歩道橋 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	
物性試験		式	1		245,000			
板厚測定（超音波厚さ測定）		箇所	10	2,500	25,000		単 12号	
渦流探傷検査		箇所	2	110,000	220,000		単 13号	
安全費		式	1		306,252			
交通誘導警備員A		人日	3	14,800	44,400		単 14号	
交通誘導警備員B		人日	6	13,300	79,800		単 15号	
保安設備		式	1		182,052		内 3号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,634,000			
その他原価		式	1		1,960,700		内 4号	
一般管理費等		式	1		3,550,300		内 5号	
設計業務価格		式	1		10,145,000			
消費税相当額		式	1		1,014,500			
設計業務委託料		式	1		11,159,500			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		325,400	
合計					325,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		業務	1		166,750	
合計					166,750	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備			式	1		182,052	直接人件費×5%
合計						182,052	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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）			式	1		3,641,040	直接人件費:3,641,040 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,960,700	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,960,700	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		6,594,700	業務原価:6,594,700 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,551,245	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-945	
合計					3,550,300	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	関係機関協議	警察・学校	単位	機関	単位数量	1	単価	130,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関協議			機関	1	130,750	130,750		
合計						130,750		
単価						130,750	円／機関	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	355,140
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	81,350	81,350		
	外観変状調査		橋	1	39,375	39,375		
	形状寸法測定		橋	1	39,375	39,375		
	一般図作成		橋	1	61,495	61,495		
	損傷図作成		橋	1	61,495	61,495		
	報告書作成		橋	1	72,050	72,050		
	合計					355,140		
	単価					355,140	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	橋梁復元図作成		単位	橋	単位数量	1	単価	519,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁復元図作成			式	1		519,850		
合計						519,850		
単価						519,850	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	333,350
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	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	74,700	74,700		
	数量計算		橋	1	74,700	74,700		
	照査		橋	1	20,385	20,385		
	報告書作成		橋	1	77,265	77,265		
	合計					333,350		
	単価					333,350	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	344,300
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	46,960	46,960		
	設計図作成		橋	1	86,160	86,160		
	数量計算		橋	1	86,160	86,160		
	照査		橋	1	45,300	45,300		
	報告書作成		橋	1	79,720	79,720		
	合計					344,300		
	単価					344,300	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	落橋防止構造設計		単位	橋	単位数量	1	単価	338,450
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	72,900	72,900		
	設計計算		橋	1	58,250	58,250		
	設計図作成		橋	1	89,850	89,850		
	数量計算		橋	1	49,400	49,400		
	照査		橋	1	27,600	27,600		
	報告書作成		橋	1	40,450	40,450		
	合計					338,450		
	単価					338,450	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	333,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討（普通鋼材）		橋	1	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	74,700	74,700		
	数量計算		橋	1	74,700	74,700		
	照査		橋	1	20,385	20,385		
	報告書作成		橋	1	77,265	77,265		
	合計					333,350		
	単価					333,350	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
	バリアフリー設計		単位	橋	1		248,200	
	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	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	49,400	49,400		
	数量計算		橋	1	49,400	49,400		
	照査		橋	1	22,650	22,650		
	報告書作成		橋	1	40,450	40,450		
	合計					248,200		
	単価					248,200	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	297,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	113,900	113,900		
	施工要領		橋	1	95,550	95,550		
	施工計画図		橋	1	87,850	87,850		
	合計					297,300		
	単価					297,300	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	117,450
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	117,450	117,450		
合計						117,450		
単価						117,450	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	高所作業車運転	トラック架装伸縮フレーム・バスケット型 作業床 高12.0m 積載荷重200kg	単位	日	単位数量	1	単価	47,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			日	1	47,590	47,590		
合計						47,590		
単価						47,590	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	板厚測定（超音波厚さ測定）		単位	箇所	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	板厚測定（超音波厚さ測定）		箇所	1	2,500	2,500		
	合計					2,500		
	単価					2,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	渦流探傷検査		単位	箇所	単位数量	1	単価	110,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	渦流探傷検査		箇所	1	110,000	110,000		
	合計					110,000		
	単価					110,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	