

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	R6馬土 国道492号(龍頭橋他) 美・木屋平南張他 橋梁修繕設計業務				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		3,153,780		
橋梁修繕設計		式	1		3,153,780		
橋梁修繕設計 共通		式	1		788,700		
設計計画		業務	1		176,100		内 1号
関係機関協議		機関	2	137,300	274,600		単 1号
打合せ協議		業務	1		338,000		内 2号
橋梁修繕設計 龍頭橋		式	1		1,774,200		
損傷箇所の確認調査		橋	1	526,100	526,100		単 2号
橋面防水工設計		橋	1	140,800	140,800		単 3号
鋼橋塗装設計		橋	1	672,800	672,800		単 4号
施工計画		橋	1	310,400	310,400		単 5号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 6号
橋梁修繕設計 川井4号橋		式	1		590,880		

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 国道 4 9 2号 (龍頭橋他) 美・木屋平南張他 橋梁修繕設計業務				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
伸縮装置補修設計		基	1	156,380	156,380		単 7号
施工計画		橋	1	310,400	310,400		単 8号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 9号
直接経費		式	1		753,537		
直接経費		式	1		753,537		
旅費交通費		式	1		19,868		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,153,780 土木設計業務	式	1		19,868		
電子成果品作成費		式	1		258,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,153,780 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		258,000		
機械経費		式	1		262,780		
橋梁点検車運転経費		台・日	2	131,390	262,780		単 10号
安全費		式	1		212,889		
保安設備		式	1		157,689		内 3号

業務委託料内訳書

業務名 R 6馬土 国道 4 9 2号 (龍頭橋他) 美・木屋平南張他 橋梁修繕設計業務	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
交通誘導警備員		人日	4	13,800	55,200		単 11号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		3,907,317		
その他原価		式	1		1,698,310		内 4号
一般管理費等		式	1		3,018,373		内 5号
設計業務価格		式	1		8,624,000		
消費税相当額		式	1		862,400		
設計業務委託料		式	1		9,486,400		

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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			橋	1	176,100	176,100	
合計						176,100	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			業務	1		84,500	
中間打合せ			業務	1		169,000	
成果品納入時			業務	1		84,500	
合計						338,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
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		157, 689	直接人件費*5%
合計						157, 689	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
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, 153, 780	直接人件費:3, 153, 780 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53. 85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1, 698, 310	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1, 698, 310	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
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		5, 605, 627	業務原価:5, 605, 627 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3, 018, 630	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-257	
合計					3, 018, 373	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	関係機関協議		単位	機関	単位数量	1	単価	137,300
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	137,300	137,300		
合計						137,300		
単価						137,300	円/機関	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	526,100
	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	89,400	89,400		
	形状寸法測定		橋	1	89,400	89,400		
	一般図作成		橋	1	93,200	93,200		
	損傷図作成		橋	1	93,200	93,200		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					526,100		
	単価					526,100	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	140,800
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	24,360	24,360		
	設計図作成		橋	1	36,000	36,000		
	数量計算		橋	1	16,800	16,800		
	照査		橋	1	23,600	23,600		
	報告書作成		橋	1	40,040	40,040		
	合計					140,800		
	単価					140,800	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	672,800
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	89,400	89,400		
	設計図作成		橋	1	177,600	177,600		
	数量計算		橋	1	177,600	177,600		
	照査		橋	1	47,200	47,200		
	報告書作成		橋	1	181,000	181,000		
	合計					672,800		
	単価					672,800	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	伸縮装置補修設計		単位	基	単位数量	1	単価	156,380
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	36,540	36,540		
	設計図作成		基	1	52,800	52,800		
	数量計算		基	1	10,080	10,080		
	照査		基	1	23,600	23,600		
	報告書作成		基	1	33,360	33,360		
	合計					156,380		
	単価					156,380	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	橋梁点検車運転経費		単位	台・日	単位数量	1	単価	131,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 BT-110相当			台・日	1	131,390	131,390		
合計						131,390		
単価						131,390	円/台・日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員		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	