

徳島県

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 国道 1 9 5 号 (白久橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				業 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		398,900		
共通(設計業務)		式	1		398,900		
打合せ等		式	1		398,900		
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 1号
関係機関打合せ協議	警察	式	1		60,900		内 2号
橋梁設計		式	1		2,113,330		
橋梁設計		式	1		2,113,330		
橋梁修繕設計 (白久橋)	橋長 : 4.5m, 幅員 : 8.0m, 橋面積 : 36.0m ²	式	1		1,242,130		
設計計画 (白久橋+拍ヶ谷橋)		業務	1		176,100		内 3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

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 (白久橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				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
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 5号
橋梁修繕設計 (拍ヶ谷橋)	橋長: 14.5m, 幅員: 6.5m, 橋面積: 105.9m ²	式	1		871,200		
損傷箇所の確認調査	橋種: RC床版橋・溝橋以外, 橋長: 5m以上, 橋面積: 100m ² 以上250m ² 未満, 点検手法: リフト車・点検車	橋	1	436,700	436,700		単 6号
施工計画	施工難易度: 普通	橋	1	310,400	310,400		単 7号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 8号
直接経費		式	1		470,242		
直接経費		式	1		470,242		
旅費交通費		式	1		15,827		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額: 2,512,230 土木設計業務	式	1		15,827		
電子成果品作成費		式	1		233,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額: 2,512,230 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		233,000		
機械経費等 (拍子ヶ谷橋)		式	1		52,704		
橋梁点検車運転経費		式	1		52,704		内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 (白久橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				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 (拍子ヶ谷橋)		式	1		168,711			
交通誘導警備員	A	人日	1	15,500	15,500		単 9号	
交通誘導警備員	B	人日	2	13,800	27,600		単 10号	
安全費 (保安設備)		式	1		125,611		内 5号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1		2,982,472			
その他原価		式	1		1,352,835		内 6号	
一般管理費等		式	1		2,333,693		内 7号	
設計業務価格		式	1		6,669,000			
基準点測量		式	1		72,980			
基準点測量		式	1		72,980			
4級基準点測量		式	1		72,980			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含む	点	2	36,490	72,980		単 11号	
地形測量		式	1		340,669			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 (白久橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				業 種 目	測量業務 地形測量	
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
現地測量		式	1		340,669		
現地測量		式	1		340,669		
現地測量		(km2)式	(0.001)1		340,669		内 8号
応用測量		式	1		26,448		
路線測量		式	1		26,448		
路線測量		式	1		26,448		
縦断測量		km	0.02	357,900	7,158		単 12号
横断測量		km	0.01	1,929,000	19,290		単 13号
直接経費		式	1		31,000		
直接経費		式	1		31,000		
電子成果品作成費		式	1		31,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:382,665	式	1		31,000		
直接測量費		式	1		471,097		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 (白久橋他) 那賀・木頭西宇 橋梁修繕				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	
間接測量費		式	1		428,903			
諸経費		式	1		428,903		内 9号	
測量業務価格		式	1		900,000			
業務価格		式	1		7,569,000			
消費税相当額		式	1		756,900			
業務委託料		式	1		8,325,900			

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	関係機関打合せ協議	警察					
	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	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	設計計画（白久橋+拍ヶ谷橋）						
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 4号	橋梁点検車運転経費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転			日	0.36	146,400	52,704	
合計						52,704	

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 5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		125,611	
合計						125,611	

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	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:2,512,230 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						1,352,835	

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	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		4,335,307	業務原価:4,335,307 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,334,562	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-869	
合計					2,333,693	

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 8号	現地測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	細部測量		(km2)式	(0.001)1		340,669	
	合計					340,669	

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 9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		471,097	直接測量費:471,097 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		429,640	直接測量費×91.2%
調整額					-737	
合計					428,903	

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：RC床版橋・溝橋以外, 橋長：5m以上, 橋面積：100m2以上250m2未満, 点検手法：リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	436,700
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	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					436,700		
	単価					436,700	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	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 8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 9号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
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	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

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 10号	交通誘導警備員	B	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	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	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含む	単位	点	単位数量	1	単価	36,490
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 伐採含む		点	1	3,202	3,202		
	選点 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	9,630	9,630		
	伐採 永久標識設置なし		点	1	1,895	1,895		
	観測 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	14,650	14,650		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	7,117	7,117		
	合計					36,494		
	単価					36,490	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 12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 13号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	1,929,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,303,000	1,303,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	417,300	417,300		
	点検整理 横断測量		km	1	209,400	209,400		
	合計					1,929,700		
	単価					1,929,000	円/km	