

## 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 7 吉土 鳴門池田線 (林歩道橋) 阿波・阿波南整理 歩道橋補修設計業務				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		493,750		
共通(設計業務)		式	1		493,750		
打合せ等		式	1		493,750		
打合せ		業務	1		350,000		内 1号
関係機関協議		機関	1	143,750	143,750		単 1号
橋梁補修設計		式	1		2,130,553		
橋梁補修設計		式	1		2,130,553		
橋梁補修設計		式	1		2,130,553		
設計計画		業務	1		183,150		内 2号
損傷箇所の確認調査		橋	1	455,210	455,210		単 2号
上部工補修設計		橋	1	369,800	369,800		単 3号
高欄・防護柵取替え設計		橋	1	162,850	162,850		単 4号
鋼橋塗装設計		橋	1	369,800	369,800		単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R7吉土 鳴門池田線(林歩道橋) 阿波・阿波南整理 歩道橋補修設計業務				業 種 目	土木設計業務 橋梁補修設計	
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
橋面防水工設計		橋	1	135,343	135,343		単 6号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	323,950	323,950		単 7号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 8号
直接経費		式	1		1,122,498		
直接経費		式	1		1,122,498		
旅費交通費		式	1		16,533		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,624,303 土木設計業務	式	1		16,533		
電子成果品作成費		式	1		238,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,624,303 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		238,000		
機械器具費		式	1		111,270		
高所作業車運転 夜間	トラック架装伸縮アーム・バスケット型 作業床高8~10m	日	2	55,635	111,270		単 9号
各種試験		式	1		393,000		
はつり試験		箇所	2	30,000	60,000		単 10号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線（林歩道橋） 阿波・阿波南整理 歩道橋補修設計業務				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	
含有塗膜調査・分析		箇所	1	333,000	333,000		単 11号	
安全費		式	1		363,695			
交通誘導警備員	夜間A	人日	2	25,050	50,100		単 12号	
交通誘導警備員	夜間B	人日	8	22,500	180,000		単 13号	
保安設備		式	1		133,595		内 3号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,746,801			
その他原価		式	1		1,413,187		内 4号	
一般管理費等		式	1		2,778,012		内 5号	
設計業務価格		式	1		7,938,000			
基準点測量		式	1		72,160			
基準点測量		式	1		72,160			
4級基準点測量		式	1		72,160			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	2	36,080	72,160		単 14号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線（林歩道橋） 阿波・阿波南整理 歩道橋補修設計業務				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
地形測量		式	1		588,793		
現地測量		式	1		588,793		
現地測量		式	1		588,793		
現地測量		(km2)式	(0.001)1		588,793		内 6号
応用測量		式	1		47,440		
路線測量		式	1		47,440		
路線測量		式	1		47,440		
横断測量		km	0.02	2,372,000	47,440		単 15号
直接経費		式	1		39,000		
直接経費		式	1		39,000		
電子成果品作成費		式	1		39,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:625,501	式	1		39,000		
直接測量費		式	1		747,393		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線（林歩道橋） 阿波・阿波南整理 歩道橋補修設計業務				業 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		691,607		
諸経費		式	1		691,607		内 7号
測量業務価格		式	1		1,439,000		
業務価格		式	1		9,377,000		
消費税相当額		式	1		937,700		
業務委託料		式	1		10,314,700		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		350,000	
合計						350,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		183,150	
合計						183,150	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		133,595	直接人件費×5%
合計						133,595	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		2,624,303	直接人件費:2,624,303 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,413,187	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,413,187	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		5,159,988	業務原価:5,159,988 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,778,653	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-641	
合計					2,778,012	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現地測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.001)1		14,458	
細部測量		(km2)式	(0.001)1		439,040	
数値編集		(km2)式	(0.001)1		87,220	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1		48,075	
合計					588,793	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		747,393	直接測量費:747,393 管区9 : 0
諸経费率		%	92.6			
諸経費		式	1		692,085	直接測量費×92.6%
調整額					-478	
合計					691,607	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	143,750
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	143,750	143,750		
	合計					143,750		
	単価					143,750	円/機関	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	455,210
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	87,500	87,500		
	外観変状調査		橋	1	74,620	74,620	夜間補正有	
	形状寸法測定		橋	1	74,620	74,620	夜間補正有	
	一般図作成		橋	1	68,985	68,985		
	損傷図作成		橋	1	68,985	68,985		
	報告書作成		橋	1	80,500	80,500		
	合計					455,210		
	単価					455,210	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	369,800
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	93,050	93,050		
	設計図作成		橋	1	85,005	85,005		
	数量計算		橋	1	85,005	85,005		
	照査		橋	1	21,825	21,825		
	報告書作成		橋	1	84,915	84,915		
	合計					369,800		
	単価					369,800	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	高欄・防護柵取替え設計		単位	橋	単位数量	1	単価	162,850
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	25,300	25,300		
	設計図作成		橋	1	56,250	56,250		
	数量計算		橋	1	15,280	15,280		
	照査		橋	1	24,250	24,250		
	報告書作成		橋	1	41,770	41,770		
	合計					162,850		
	単価					162,850	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	369,800
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	93,050	93,050		
	設計図作成		橋	1	85,005	85,005		
	数量計算		橋	1	85,005	85,005		
	照査		橋	1	21,825	21,825		
	報告書作成		橋	1	84,915	84,915		
	合計					369,800		
	単価					369,800	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	135,343
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	25,300	25,300		
	設計図作成		橋	1	34,380	34,380		
	数量計算		橋	1	16,245	16,245		
	照査		橋	1	21,825	21,825		
	報告書作成		橋	1	37,593	37,593		
	合計					135,343		
	単価					135,343	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	323,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	122,850	122,850		
	施工要領		橋	1	102,550	102,550		
	施工計画図		橋	1	98,550	98,550		
	合計					323,950		
	単価					323,950	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	130,450
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	130,450	130,450		
合計						130,450		
単価						130,450	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	高所作業車運転 夜間	トラック架装伸縮ブーム・バスケット型 作業床 高8~10m	単位	日	単位数量	1	単価	55,635
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	55,635	55,635		
合計						55,635		
単価						55,635	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	はつり試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	30,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1	30,000	30,000		
合計						30,000		
単価						30,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	含有塗膜調査・分析		単位	箇所	単位数量	1	単価	333,000
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	PCB, 鉛, カドム	
試料採取 (復旧含む)			箇所	1	163,000	163,000		
合計						333,000		
単価						333,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,050
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	25,050	25,050		
合計						25,050		
単価						25,050	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,500
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	22,500	22,500		
合計						22,500		
単価						22,500	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	36,080
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 伐採含まない		点	1	3,425	3,425		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	10,070	10,070		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	15,090	15,090		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	7,499	7,499		
	合計					36,084		
	単価					36,080	円/点	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	2,372,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,597,000	1,597,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	513,200	513,200		
	点検整理 横断測量		km	1	262,700	262,700		
	合計					2,372,900		
	単価					2,372,000	円/km	