

## 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、ダウンロードを行つ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	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋)	美・脇猪尻他	空洞化対策業務	業 種 目	土木設計業務 道路設計	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
道路設計		式	1		4,261,078	
一般構造物設計		式	1		4,261,078	
一般構造物詳細設計		式	1		4,261,078	
橋台背面ゲロチ部変状対策		橋	1	1,046,020	1,046,020	
現地踏査		式	1		53,142	
L型擁壁	構造が異なる連続しない擁壁	箇所	2	767,733	1,535,466	
重力式擁壁	構造が異なる連続しない擁壁	箇所	2	547,413	1,094,826	
地盤改良		箇所	2	265,812	531,624	
共通		式	1		605,200	
共通(設計業務)		式	1		605,200	
打合せ等		式	1		605,200	
打合せ		業務	1		422,500	
関係機関打合せ協議		式	1		182,700	

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋)	美・脇猪尻他	空洞化対策業務	業 種 目	土木設計業務 直接経費	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
直接経費		式	1		342,181	
直接経費		式	1		342,181	
旅費交通費		式	1		30,181	
旅費 (率計上・宿泊無)	対象額: 4,790,715 土木設計業務	式	1		30,181	
電子成果品作成費		式	1		312,000	
電子成果品作成費 (設計)	対象額: 4,790,715 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		312,000	
直接原価 (その他原価除く)		式	1		5,208,459	内 4号
その他原価		式	1		2,579,800	内 5号
一般管理費等		式	1		4,193,741	
設計業務価格		式	1		11,982,000	
基準点測量		式	1		135,040	
基準点測量		式	1		135,040	
4級基準点測量		式	1		135,040	

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化対策業務			業 項	種 目	測量業務 基準点測量	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
4級基準点測量	永久標識設置なし,伐採含まない	点	4	33,760	135,040		単 5号
地形測量		式	1		510,336		
三次元点群測量		式	1		510,336		
三次元点群測量		式	1		510,336		内 6号
地上LiDAR測量		(km <sup>2</sup> ) 式	(0.007) 1		510,336		
応用測量		式	1		467,878		
路線測量		式	1		467,878		
路線測量		式	1		467,878		
作業計画		業務	1		97,290		内 7号
現地踏査		km	0.1	166,900	16,690		単 6号
仮BM設置測量		km	0.1	265,900	26,590		単 7号
横断面作成		本	10	5,774	57,740		単 8号
平面図作成	A=7,000m <sup>2</sup>	式	1		150,968		内 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化対策業務			業 項 目	測量業務 応用測量	摘要	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	内 9号
補足測量		式	1		118,600		内 9号
直接経費		式	1		76,509		
直接経費		式	1		76,509		
旅費交通費		式	1		4,491		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:802,137 測量業務	式	1		4,491		
安全費		式	1		29,018		
安全費	対象額:1,160,745 その他 2.5%	式	1		29,018		
電子成果品作成費		式	1		43,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:802,137	式	1		43,000		
直接測量費		式	1		1,189,763		
間接測量費		式	1		988,237		
諸経費		式	1		988,237		内 10号
測量業務価格		式	1		2,178,000		



# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地踏査								
		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	0.5	47,200	23,600		
電子計算機使用料				式	1		1,042	直接人件費の2%	
合計							53,142		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		422,500		
合計							422,500		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	関係機関打合せ協議	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			機関・回	3	60,900	182,700	
			合計			182,700	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	その他原価	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費 (設計業務)		式	1		4,790,715	直接人件費:4,790,715 管区9 : 0
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$
	その他原価		式	1		2,579,800	直接人件費 (設計業務) ) $\times \alpha / (1 - \alpha)$
	合計					2,579,800	



# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		7,788,259	業務原価：7,788,259 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		4,193,977	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-236		
	合計					4,193,741		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	地上レザ <sup>®</sup> 測量								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業計画									
	標定点の設置・観測		業務	1		66,480			
	地上レザ <sup>®</sup> 計測		km2	0.007	3,902,000	27,314			
	地上レザ <sup>®</sup> 計測		km2	0.007	6,988,000	48,916			
	グラフソフト <sup>®</sup> 等 <sup>®</sup> の作成		km2	0.007	3,754,000	26,278			
	成果データ <sup>®</sup> の作成		km2	0.007	5,387,000	37,709			
	縦横断面データ <sup>®</sup> 作成 (ソフトウェア <sup>®</sup> を含む)		km2	0.007	4,138,000	28,966			
	作業量に対する割合 地上レザ <sup>®</sup> 測量		式	1		274,673			
	合計					510,336			

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03	
歩掛適用年月	2024.03	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 7号	作業計画	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画			業務	1		97,290	
		合計					97,290	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	平面図作成	A=7, 000m <sup>2</sup>						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画			本	0. 33	33, 180	10, 949		
細部測量			本	0. 33	114, 300	37, 719		
数値編集			本	0. 33	199, 800	65, 934		
数値地形図データファイルの作成			本	0. 33	110, 200	36, 366		
合計						150, 968		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	補足測量								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		測量技師		人	1	47,100	47,100		
		測量技師補		人	1	36,900	36,900		
		測量助手		人	1	34,600	34,600		
		合計					118,600		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		1,189,763	直接測量費:1,189,763 管区9 : 0
		諸経费率		%	83.1			
		諸経費		式	1		988,693	直接測量費×83.1%
		調整額					-456	
		合計					988,237	

# 1次単価表

単 1号	橋台背面77°ローチ部変状対策	名称・規格	条件	単位	橋 数量	単位数量	金額	単価使用年月	
								歩掛適用年月	2024. 03
							1	単価	1, 046, 020
								摘要	
設計計画				橋	1. 65	33, 495	55, 266	変化率1. 65	
設計計算				橋	1. 65	111, 925	184, 676	変化率1. 65	
設計図				橋	1. 65	217, 800	359, 370	変化率1. 65	
数量計算				橋	1. 65	129, 360	213, 444	変化率1. 65	
照査				橋	1. 65	57, 772	95, 323	変化率1. 65	
報告書作成				橋	1. 65	76, 010	125, 416	変化率1. 65	
電子計算機使用料				式	1		12, 525	直接人件費の2%	
				合計			1, 046, 020		
				単価			1, 046, 020	円/橋	

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

# 1次単価表

単 2号	L型擁壁	構造が異なり連続しない擁壁	条件	単位	箇所	数量	単位数量	金額		摘要	
								1	単価	単価	767,733
設計計画 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		66,096			
設計条件の確認 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		29,070			
設計計算 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		146,064			
設計図 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		266,016			
数量計算 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		107,712			
照査 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		55,263			
報告書作成 逆T式擁壁				(箇所)式	(1)	1		97,512			
				合計				767,733			
				単価				767,733		円/箇所	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0



# 1次単価表

単 3号	重力的擁壁	構造が異なり連続しない擁壁	条件	単位	箇所	数量	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
設計計画 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		66,096	2024.03	547,413
設計条件の確認 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		29,070	2024.03	
設計計算 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		82,824	1.000-00000	0.000
設計図 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		165,240		
数量計算 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		70,992		
照査 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		55,263		
報告書作成 重力的擁壁				(箇所)式	(1)	1		77,928		
	合計							547,413		
	単価							547,413	円/箇所	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.000

# 1次単価表

単 4号	地盤改良	名称・規格	条件	単位	箇所 数量	単 数量	金額	単価	
								単価	摘要
								単価使用年月	2024. 03
								歩掛適用年月	2024. 03
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
主任技師				人	0. 5	64, 800	32, 400	1	単価 265, 812
技師(A)				人	1	57, 000	57, 000		
技師(B)				人	2	47, 200	94, 400		
技師(C)				人	2	38, 400	76, 800		
		電子計算機使用料		式	1		5, 212		直接人件費の2%
		合計					265, 812		
		単価					265, 812		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月		2024.03								
歩掛適用年月		2024.03								
労務調整係数		1.000-00000 0.0 0								
単	5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	数量	単価	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件						1	33,760
		作業計画								
		永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	3,124	3,124			
		選点								
		永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	9,394	9,394			
		観測								
		永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	14,300	14,300			
		計算整理								
		永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6,943	6,943			
		合計					33,761			
		単価					33,760		円/点	

# 1次単価表

単 6号	現地踏査	名称・規格	条件	単位	km	数量	単位数量	単価	金額		摘要		
									1	単価	2024. 03	2024. 03	
現地踏査										歩掛適用年月	2024. 03	労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
				単位	km	1	166, 900	166, 900	1	単価	166, 900		
		合計						166, 900					
		単価						166, 900		円/km			

# 1次単価表

単 7号		仮別設置測量		単価使用年月	2024. 03			
				歩掛適用年月	2024. 03			
				労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0			
				金額	摘要			
測定設置		名称・規格	条件	単位	数量	単価数量	金額	単価
計算				km	1	169, 400	169, 400	
点検整理				km	1	44, 970	44, 970	
				km	1	51, 570	51, 570	
		合計					265, 940	
		単価					265, 900	円/km

# 1次単価表

単 8号		横断図作成	条件	単位	本 数量	単位数量	単価使用年月		摘要
							金額	単価	
横断図作成		名称・規格		本	0.8	240,300	192,240	2024.03	変化率*0.8
点検整理				本	0.8	120,600	96,480	2024.03	変化率*0.8
		合計					288,720	1.000-00000	0.0 0
		単価					5,774	労務調整係数	0.0 0