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。

内 3号		182, 700		1	共		関係機関打合せ協議
2		422, 500		1	業務		
		605, 200		П	爿		す◇+ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		605, 200		1	料		共通(設計業務)
		605, 200		<u>-</u>	가		共通
単 4号		531, 624	265, 812	2	箇所		地盤改良
単 3号		1, 094, 826	547, 413	2	箇所	構造が異なり連続しない擁壁	重力式擁壁
単 2号		1, 535, 466	767, 733	2	箇所	構造が異なり連続しない擁壁	L型擁壁
内 1号		53, 142		1	片		現地踏査
単 1号		1,046,020	1,046,020	1	蘅		橋台背面アプローチ部変状対策
		4, 261, 078		1	片		一般構造物詳細設計
		4, 261, 078		1	片		一般構造物設計
		4, 261, 078		1	抖		道路設計
金額増減 摘要	数量・金	金額	単価	数量	単位	規格	項目・工種・種別・細別
·	土木設計業務 道路設計	項業目種				美・脇猪尻他 空洞化対策業務	業務名 R5馬土 鳴門池田線(稲田橋)

-

業務名 R 5 馬士 鳴門池田線(稲田橋) 圭	美・脇猪尻他 空洞化対策業務				<b>浜</b>	上木設計業務 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	歯爂
直接経費							
		共	ш		342, 181		
直接経費							
		抖	1		342, 181		
旅費交通費							
		抖	1		30, 181		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:4,790,715 土木設計業務						
		共	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)							
		共	1		5, 208, 459		
その色原館						太	4号
		共	1		2, 579, 800		
一般管理費等						太	5号
		抖	1		4, 193, 741		
設計業務価格		ŀ					
		4	,				
岳 <b>华</b> 点测重		片	1		135,040		
基準点測量							
		붜	1		135, 040		
4級基準点測量							
		共	1		135, 040		

業務名 R5馬士 鳴門池田線(稲田橋)	美·脇猪尻他 空洞化対策業務				選	海皇業務 基準点測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	額増減	摘要
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない					年 5号	中
		沖	4	33, 760	135,040		
地形測量							
		抖	1		510, 336		
三次元点群測量		4			510 336		
三次元点群測量							
		炓	Ľ		510,336		
地上レーザ測量						内 6号	号
		(km2)式	(0. 007)1		510, 336		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		共	1		467, 878		
路線測量							
		井	1		467, 878		
路線測量							
At all and many		料	п		467, 878		
作業計画						内 7号	号
		業務	1		97, 290		
現地踏査						号9 東	号
		km	0. 1	166, 900	16, 690		
仮BM設置測量						単 7号	号
		km	0.1	265, 900	26, 590		
横断図作成						号8 東	号
		*	10	5,774	57, 740		
平面図作成	A=7,000m2					内 8号	却
		共	ш		150, 968		

	2, 170, 000		_	Z		
	0 170 000		_	+		測量業務価格
	988, 237		Ľ	기 기		
						諸経費
	988, 237		1	共		間接測量費
	1, 189, 763		н.	<del>儿</del>		电弦测量误
	43, 000		1	共		<b>对药鱼具</b>
					対象額:802,137	電子成果品作成費(測量)
	43, 000		L	<b></b>		電子成果品作成費
	29, 018		1	共		
					対象額:1,160,745 2.5%	安全費
	29, 018		1	共		
						安全費
	4, 491		H	H	対象額:802,137 測量業務	旅費(率計上·宿泊無)
	4, 491		<u> </u>	<b></b>		旅費交通費
	76, 509		1	<b></b>		直接経費
	76, 509		1	共		直接経費
	118,600		1	건.		
						補足測量
数量・金額増減	金額	単価	数量	単位	規格	項目・工種・種別・細別
測量業務 応用測量	項 種 源				美・脇猪尻他 空洞化対策業務	業務名 R 5 馬土 鳴門池田線(稲田橋)
					L	

- 4 -

業務名 R 5 馬士 鳴門池田線(稲田橋) 美・脇猪尻他	尻他 空洞化対策業務				選 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
業務価格							
游 电		Y	-		14, 160, 000		
消實秘相当額		븻	1		1,416,000		
業務委託料		겨	1		15, 576, 000		

| | 51 |

#### 1 次内訳書

労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03

	エンハコサイ	7 H/	I		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)						
		>	0. 5	57, 000	28, 500	
技師(B)						
		>	0.5	47, 200	23, 600	
電子計算機使用料		共	1		1,042	直接人件費の2%
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					53, 142	

#### 1 次内訳書

労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000	2024. 03	2024. 03
0.0		
0		

		. 5.1		
		打合せ		内 2号 打合せ
			名	r合せ
	<u></u>		名称・規格	
			条件	
			#	
		業務	単位	
		1	数量	
			単価	
	422, 500	422, 500	金額	
	0	0		
			摘要	

#### 

労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1. 000-00000	2024. 03	2024. 03
0.0 0		

			<b>#</b>			2024. 03
	サンく	JHV				1.000-00000 0.0 0
内 3号 関係機関打合せ協議						
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	3	60, 900	182, 700	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					182, 700	

#### 

労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月	
1.000-00000	2024. 03	2024. 03	
0.0 0			

	2, 579, 800					스카
直接人件費 (設計業務 2,579,800 ) ×α/(1-α)	2, 579, 800		1	判		その危原値
35% / (1-35%)			53.85	%		$\alpha / (1-\alpha)$
直接人件費:4,790,715 等区9 : 0	4, 790, 715		1	式		直接人件費(設計業務)
摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格
						内 4号 その他原価

トンニュザ、Ⅱ	]	
労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03
	<b> </b>	歩排適用年月2024. 03労務調整係数1.000-00000

	1 次	1 次内訊書				
内 5号 一般管理費等					刀纺刷雀床数	1. 000 00000 0.0 0
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		片	1		7, 788, 259	7,788,259 管区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$		%	53. 85			35% / (1-35%)
一般管理費等		料	1		4, 193, 977	$\left \begin{array}{l} \\ *務原価× \beta / (1-\beta) \\ \\ \end{array}\right $
調整額					-236	
合計					4, 193, 741	

13.11.11			
	トンシュザン目	]	
	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
	1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03

	1 次	次內試書	IIIII		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
内 6号 地上レーザ測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		**************************************	1		66 480	
標定点の設置・観測		7	,		(	
<b>景足県の政直・観測</b>		km2	0.007	3, 902, 000	27, 314	-
地上レーザ計測		km2	0.007	6. 988. 000	48. 916	<u>.</u>
グラウンドデータ等の作成						
		km2	0.007	3, 754, 000	26, 278	3
成果デーりファイルの作成		km2	0.007	5, 387, 000	37, 709	•
総横断面データファイル作成 (サーフェスモデル作成含む)		km2	0.007	4, 138, 000	28, 966	
作業量に対する割合地上レーザ測量		<b></b>	1		274, 673	
☆計					510, 336	

キンシュル・目	]	
労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03

				_		
			作業計画		内 7号	
	□▶□			名称・規格	作業計画	
				条件		インペーンの
		業務		単位		Ĭ
		1		数量		
				単価		
	97, 290	97, 290		金額		労務調整係数
				摘要		1.000-00000 0.0 0

トントラサン目	7 次 内 副 書	
労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03

			IIĮt.		<ul><li></li></ul>	2024. 03
内 8号 平面図作成	A=7,000m2				73 371 PM III. NY %X	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		H	0. 33	33, 180	10.949	
細部測量		<del>\</del>	0.33	114, 300	37, 719	
数值編集		*	0.33	199, 800	65, 934	
数値地形図データファイルの作成		<del>}</del>	0.33	110, 200	36, 366	
合計					150, 968	

		I I	<u>†</u>		単価使用年月	2024. 03
	1	対 デ マ	III			2024. 03
	エンベ	I H L				1.000-00000 0.0 0
9号 補足測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
量技師						
		>	1	47, 100	47, 100	
量技師補						
		$\forall$	1	36, 900	36, 900	
量助手						
		>	1	34, 600	34, 600	

測量助手

測量技師補

測量技師

长

トントンサンゴ	]	
<b>芳務調整係数</b>	歩掛適用年月	単価使用年月
1.000-00000 0.0 0	2024. 03	2024. 03

		I	<del> </del>		単価使用年月 :	2024. 03
		1 次内訳書	IIII			2024. 03
	 	1 I				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		共	1		1, 189, 763	直接測量費:1,189,763 1,189,763 管区9 : 0
諸経費率		%	83. 1			
諸経費		丼	1		988, 693	直接測量費×83.1%
調整額					-456	
合計					988, 237	

	1 次単/	単価表	#		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 橋台背面アプローチ部変状対策		単位	槒	単位数量	1	単価 1,046,020
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		譱	1.65	33, 495	55, 266	変化率1.65
設計計算		蕭	1.65	111, 925	184, 676	変化率1.65
設計図		薔	1.65	217, 800	359, 370	変化率1.65
数量計算		蕭	1.65	129, 360	213, 444	変化率1.65
照査		췖	1.65	57, 772	95, 323	変化率1.65
報告書作成		施	1.65	76, 010	125, 416	変化率1.65
電子計算機使用料		<u></u>	Н		12, 525	直接人件費の2%
♪津					1, 046, 020	
単価					1, 046, 020	円/締

	1 次主	次単価表	#		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号   L型擁壁	構造が異なり連続しない擁壁	単位	箇所	単位数量		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
照查 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

	1 次 🗎	次単価表	無		単価使用年月 2 歩掛適用年月 2 労務調整係数 1	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 重力式擁壁	構造が異なり連続しない擁壁	単位	箇所	単位数量		
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		66, 096	
設計条件の確認 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		29, 070	
設計計算重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		82, 824	
設計図重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		165, 240	
		(箇所)式	(1 )1		70, 992	
照査 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		55, 263	
報告書作成 重力式擁壁		(箇所)式	(1 )1		77, 928	
<u></u> 슈타					547, 413	
単価					547, 413	円/箇所

	→ V/L	. 形 / :	<b>†</b>		単価使用年月	2024. 03	
	1 少	「《甲恒汝	A			2024. 03	>
[나 한고기소 스	\					1.000-00000	0.00
単 4号 地盤改良		単位	箇所	単位数量	1	単価	265, 812
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師		>-	<b>០</b> រា	64 800	007 68		
技師(A)							
		>		57,000	57,000		
技師 (B)		>	2	47, 200	94, 400		
技師(C)		>	2	38, 400	76, 800		
電子計算機使用料		片	<b>⊢</b>		5, 212	直接人件費の2%	豊の2%
☆津					265, 812		
単価					265, 812	円/箇所	

			単価	□計	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	観測 永久標識設置なし 伐採含まない	選点 永久標識設置なし 伐採含まない	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	名称·規格	単 5号 4級基準点測量	
									条件	永久標識設置なし,伐採含まない	1 次主
					沖	浒	点	<b></b>	単位	単位	<b>次単価表</b>
					1	L-	1	ш	数量	浜	
					6,943	14, 300	9, 394	3, 124	単価	単位数量	
			33,760	33, 761	6, 943	14, 300	9, 394	3, 124	金額	1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
			円/点						摘要	単価 33,760	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0

	1 汝 畄 価	当年	#		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 03 2024. 03	
		† 巨い	7			1.000-0	1.000-00000 0.0 0
単 6号 規地略査		単位	km	単位数量	1	単価	166, 900
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現地踏査							
		km	1	166, 900	166, 900		
△計					166, 900		
単価					166, 900	円/km	

- 19 -

- 20 -	
_	
	_

	1 次	1 次単価表	<b>/</b> `\		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000	000 0.0 0
単 7号 仮BM設置測量		単位	km	単位数量		単 価 ———	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
測定設置		km	1	169, 400	169, 400		
計算		km	1	44, 970	44, 970		
点検整理		km	1	51, 570	51, 570		
☆津					265, 940		
単価					265, 900	円/km	

単位		一次里価表	
*			
単位数量			
50	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
単価	1. 000-	2024. (	2024. (

	1 汝 畄布	₹,	***		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 03 2024. 03	
		Ε	7			1. 000-0	1.000-00000 0.0 0
単 8号 横断図作成		単位	*	単位数量	50	単価	5, 774
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
横断面図作成		₩	0.8	240, 300	192, 240	変化率*0.8	k0. 8
点検整理		*	0.8	120,600	96, 480	変化率*0.8	k0.8
☆計					288, 720		
単価					5, 774	日/	