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。

業務名 R6那土 那賀川・南川工区他(川口橋) 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務(5)						土木設計業務 道路設計	
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
道路設計							
		式	1		2, 294, 200		
橋梁撤去設計							
		式	1		2, 294, 200		
現地踏査							
		式	1		126, 500		
現地踏査	橋長100m未満						内 1号
		式	1		126, 500		
現況計測及び一般図復元							
		式	1		273, 500		
現況計測							内 2号
		式	1		161,000		
一般図復元							内 3号
		式	1		112, 500		
上部工撤去設計							
		式	1		1, 532, 850		
設計計画							単 1号
		橋	1	93, 050	93, 050		
施工計画検討	支間長30m≦L<45m						単 2号
		橋	1	458, 100	458, 100		
撤去工法比較							単 3号
		橋	1	264, 700	264, 700		
設計計算	支間長30m≦L<45m						単 4号
		橋	1	80, 600	80, 600		
設計図作成	支間長30m≦L<45m						単 5号
		橋	1	229, 200	229, 200		

業務名 R 6 那土 那賀川・南川工区他(川口橋) 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務 (5)						土木設計業務 道路設計		
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	
数量計算	支間長30m≦L<45m						単 6号	
		橋	1	180, 500	180, 500			
照査		Ind		100,000	100,000		単 7号	
		橋	1	108, 100	108, 100			
報告書作成		7[6]	1	100, 100	100, 100		単 8号	
		括	1	110 600	110 600			
環境対策検討		橋	1	118, 600	118, 600			
2K2E742K12K43			_		00.000			
環境対策検討		式	1		80, 600		内 4号	
次元/J 水(大口)							1,1 1,0	
工程計画検討		式	1		80, 600			
上住計画快刊								
~1031 ~ IA31		式	1		132, 350			
工程計画検討							内 5号	
		式	1		132, 350			
概算工事費算出								
		式	1		148, 400			
概算工事費算出							内 6号	
		式	1		148, 400			
通								
		式	1		669, 400			
共通(設計業務)		-			,			
		式	1		669, 400			
打合せ等			1		003, 400			
		式	1		669, 400			
 打合せ	中間2回	IV.	1		009, 400		内 7号	
		NII →£-						
		業務	1		350, 000			

業務名 R 6 那土 那賀川・南川工区他 設計業務(5)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁撤去				業 項 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
関係機関打合せ協議	2機関(公安委員会、那賀町)						内 8号
		式	1		126, 500		
関係機関との協議資料作成					120,000		内 9号
		式	1		192, 900		
直接経費		20	1		102, 000		
		式	1		671, 446		
直接経費		10	1		071, 440		
		式	1		671, 446		
旅費交通費		IX.	1		671, 446		
,, , ,, , , , , , , , , , , , ,		-42-	_		10.050		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,963,600 土木設計業務	式	1		18, 670		
小女(千日工 旧旧m/	土木設計業務						
電子成果品作成費		式	1		18, 670		
电力以不吅下以負							
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,963,600	式	1		251, 000		
电于风米加作风食(放計)	概略設計、予備設計又は詳細設計						
W. L. N. H. D #		式	1		251, 000		
機械器具費							
		式	1		304, 136		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当						単 9号
		日	2	152, 068	304, 136		
安全費							
		式	1		97, 640		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B						単 10号
		人	6	15, 000	90, 000		
安全費(保安設備)	直接人件費(現地計測)*5%						内 10号
		式	1		7,640		

業務名 R 6 那土 那賀川・南川工区他(川口設計業務 (5)	コ橋) 那賀・和食 橋梁撤去				業 種項 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
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		3, 635, 046		
その他原価							内 11号
		式	1		1, 595, 898		
一般管理費等							内 12号
		式	1		2, 816, 056		
設計業務価格							
		式	1		8, 047, 000		
消費税相当額							
		式	1		804, 700		
設計業務委託料							
		式	1		8, 851, 700		

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 現地踏査	橋長100m未満			-		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1	66, 900	66, 900	
技師(A)						
		人	1	59, 600	59, 600	
合計					126, 500	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現況計測						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500	
技師(C)							
			人	1	40, 300	40, 300	
技術員							
			人	2	36, 100	72, 200	
	合計					161, 000	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					70000	
内 3号 一般図復元						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	2011	1 1-12	<i>></i> /_	1 Deed		1147
		人	1	40, 300	40, 300	
技術員						
		人	2	36, 100	72, 200	
合計					112, 500	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	環境対策検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)							
			人	2	40, 300	80, 600	
	合計					80, 600	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	工程計画検討					·	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600	
技師(B)							
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	合計					132, 350	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	概算工事費算出						
1,1 0,5							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600	
技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500	
技師(C)							
			人	1	40, 300	40, 300	
	合計					148, 400	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 7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		350, 000	
	合計					350,000	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1,000-00000 0,0 0

内 8号	関係機関打合せ協議	2機関(公安委員会、那賀町)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	丁合せ協議						
			機関・回	2	63, 250	126, 500	
	合計					126, 500	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			*		另務調整係数 I	.000-00000 0.0 0
内 9号 関係機関との協議資料作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
f師(A)						
		人	0.5	59, 600	29, 800	
支師 (B)						
		人	1	48, 500	48, 500	
支師 (C)						
		人	1.5	40, 300	60, 450	
技術員						
		人	1.5	36, 100	54, 150	
合計					192, 900	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 10号	安全費 (保安設備)	直接人件費(現地計測)*5%				•	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費							直接人件費(現地計測) *5%
			式	1		7, 640	,
	合計					7, 640	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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:2,963,600 管区9:0
			式	1		2, 963, 600	目 位 9
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53.85			
その他原価							直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		1, 595, 898	$ \rangle \wedge \alpha / (1 - \alpha)$
	合計					1, 595, 898	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	.,,,			方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
	-45-			5 000 044	業務原価:5,230,944 管区9: 0
	工	1		5, 230, 944	
					35%/(1-35%)
	%	53. 85			
					業務原価×β/(1-β
	式	1		2, 816, 863	1)
	-			, ,	
				007	
				-807	
				2, 816, 056	
	条件	式	式 1 % 53.85	式 1 % 53.85	条件 単位 数量 単価 金額 式 1 5,230,944 % 53.85

単価使用年月 2025. 03 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 設計計画 単 1号 単位 橋 単位数量 単価 1 93,050 名称・規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 主任技師 人 66,900 33, 450 0.5 技師(A) 59,600 59,600 人 合計 93, 050 円/橋 単価 93,050

- 12 -

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	1 八十 川北					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 2号 施工計画検討		支間長30m≦L<45m	単位	橋	単位数量	1	単価	458, 100
名称・対	見格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
主任技師								
			人	2	66, 900	133, 800		
技師(A)								
			人	3	59, 600	178, 800		
技師(B)					33, 333	1.0,000		
			人	3	48, 500	145, 500		
				0	40,000	140,000		
合計						458, 100		
口印						450, 100		
} } { / tr						450, 100	円/橋	
単価						458, 100		
		I .				l .	1	

1次単価表	単価表
-------	-----

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-0	0.0000 0.0 0
単 3号 撤去工法比較		単位	橋	単位数量	1	単価	264, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)							
		人	2	59, 600	119, 200		
技師(B)							
		人	3	48, 500	145, 500		
合計					264, 700		
単価					264, 700	円/橋	

単価使用年月	2025. 03			
歩掛適用年月	2025. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 4号	設計計算	支間長30m≦L<45m	単位	橋	単位数量	1	単価 80,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)							
			人	2	40, 300	80, 600	
	合計					80, 600	
	単価					80,600	円/橋

1	次直	单個	表
_	シヽ	1 1144	1 1

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-0	00000 0.0 0
単 5号 設計図作成	支間長30m≤L<45m	単位	橋	単位数量	1	単価	229, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(C)							
		人	3	40, 300	120, 900		
技術員							
		人	3	36, 100	108, 300		
合計					229, 200		
単価					229, 200	円/橋	

单 価使用年月	2025. 03			
歩掛適用年月	2025. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						万務調整係 級	1.000-	00000 0.0 0
単 6号	数量計算	支間長30m≦L<45m	単位	橋	単位数量	1	単価	180, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	5	36, 100	180, 500		
	合計					180, 500		
	単価					180, 500	円/橋	

単価使用年月 2025. 03 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 照査 単 7号 単位 橋 単位数量 単価 1 108, 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(A) 人 59,600 59,600 技師(B) 48, 500 48, 500 人 合計 108, 100 円/橋 単価 108, 100

1 次単価表

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		T Щ <	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価 118,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0. 5	59, 600	29, 800	
技師(B)				30,000	20,000	
			1	48, 500	48, 500	
技師(C)		人	1	48, 500	48, 500	
IX-PIP (U)						
		人	1	40, 300	40, 300	
合計					118, 600	
						III /lac
単価					118, 600	円/橋
			1		l .	I

1次単価表

単価使用年月	2025. 03		
歩掛適用年月	2025. 03		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					方務调登係级	1.000-0	0000 0.0 0
単 9号 橋梁点検車運転経費	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	152, 068
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁点検車運転							
		目	1	152, 068	152, 068		
合計					152, 068		
単価					152, 068	円/目	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調登係級	1.000-0	0.0 0	
単 10号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人	単位数量	1	単価	15, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	5備員B							
			人	1	15, 000	15, 000		
	合計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	