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 R6馬土 国道438号 (美馬橋) つ・半田中藪他 橋梁修繕設計業務(2)					業 種項 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	
橋梁設計								
		式	1		4, 289, 748			
橋梁設計					, ,			
		式	1		4, 289, 748			
橋梁修繕設計					, ,			
美馬橋		式	1		4, 289, 748			
設計計画			-		2,222,122		内 1号	
		業務	1		183, 150			
損傷箇所の確認調査	3,000m2以上	<i>></i> 10.123			100,100		単 1号	
		橋	1	1, 939, 000	1, 939, 000			
補修工設計	3,000m2以上	IIII)	1	1, 500, 000	1,000,000		単 2号	
上部工		橋	1	615, 800	615, 800			
鋼橋塗装設計	3,000m2以上	[III]	1	010,000	010,000		単 3号	
		橋	1	615, 800	615, 800			
高欄・防護柵取替え設計		IIII	1	010,000	010,000		単 4号	
		橋	1	162, 850	162, 850			
橋面防水工設計	3,000m2以上	/[p]	1	102, 000	102, 000		単 5号	
		橋	1	318, 748	318, 748			
施工計画	施工難易度:普通	.lltl	1	010, 110	010,140		単 6号	
		橋	1	323, 950	323, 950			
概算工事費算定		/[in]	1	323, 330	020, 300		単 7号	
		橋	1	130, 450	130, 450			
 共通		们间	1	150, 450	130, 430			
		式	1		406, 250			
共通(設計業務)		1/	1		400, 250			
		<u> </u>	1		400, 050			
		式	1		406, 250			

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 6 馬土 国道 4 3 8 号 (美馬橋) つ・半田中藪他 橋梁修繕設計業務 (2)					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
打合せ等							
		式	1		406, 250		
打合せ	中間打合せ1回				·		内 2号
		業務	1		262, 500		
関係機関打合せ協議	河川管理者 (国)	213.23					内 3号
		式	1		143, 750		
直接経費			_				
		式	1		1, 789, 203		
直接経費			-		_, ,		
		式	1		1, 789, 203		
電子成果品作成費					_, ,		
		式	1		309, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,695,998 概略設計、予備設計又は詳細設計		_				
	MACHANIN J MIKHI ATSHTANKHI	式	1		309, 000		
機械器具費			_				
		式	1		100, 616		
機械器具費	高所作業車運転		-		100,010		単 8号
		目	2	50, 308	100, 616		
仮設費				33,333	100,010		
		式	1		1,070,000		
ロープ作業機材損料等					2,000,000		内 4号
		式	1		1,070,000		
安全費			<u> </u>		1, 0.0, 000		
		式	1		309, 587		
保安設備			1		000,001		内 5号
		式	1		214, 487		

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 6 馬土 国道 4 3 8 号 (美馬橋) つ・半田中藪他 橋梁修繕設 計業務(2)					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
交通誘導警備員	A						単 9号
		人	3	16, 700	50, 100		
交通誘導警備員	В			•			単 10号
		人	3	15,000	45, 000		
直接原価(その他原価除く)				,			
		式	1		6, 485, 201		
その他原価		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		内 6号
		式	1		2, 528, 794		
一般管理費等		-			, , , , , , ,		内 7号
		式	1		4, 854, 005		
設計業務価格					2, 22 2, 222		
		式	1		13, 868, 000		
消費税相当額					22,222,222		
		式	1		1, 386, 800		
設計業務委託料					2, 222, 222		
		式	1		15, 254, 800		
					10, 201, 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

					7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
内 1号 設計計画						
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)						
		人	1.5	48, 500	72, 750	
技師(C)						
		人	2	40, 300	80, 600	
合計					183, 150	

1次内訳書

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 打合せ	中間打合せ1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		262, 500	
合計					262, 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

見係機関打合せ協議	河川管理者 (国)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
せ協議						
		機関・回	1	143, 750	143, 750	
合計					143, 750	
	名称・規格・世協議	名称・規格 条件	名称·規格 条件 単位 一世協議 機関·回	名称・規格 条件 単位 数量 ・せ協議 機関・回 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 ごせ協議 機関・回 1 143,750	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 ごせ協議 機関・回 1 143,750 143,750

1次内訳書

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	ロープ作業機材損料等						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ロープ作業	養機材損料等						
			式	1		1, 070, 000	
	合計					1, 070, 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 5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						直接人件費の5%
		式	1		214, 487	
合計					214, 487	

1次内訳書

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	その他原価						
1, 0,							
	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: 4, 695, 998 管区9 : 0
			式	1		4, 695, 998	管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	ì						直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		2, 528, 794	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					2, 528, 794	

					刀切响走小数	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						業務原価:9,013,995
		式	1		9, 013, 995	業務原価:9,013,995 管区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			(1 00,0)
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		4, 854, 036	
問整額					, ,	
					-31	
合計					4, 854, 005	
ни					1, 00 1, 000	

	1	八十川	13		労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 1号 損傷箇所の確認調査	3,000m2以上	単位	橋	単位数量	1	単価	1, 939, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現地踏査							
		式	1		87, 500		
外観変状調査			_				
		式	1		686, 950		
損傷図作成		14	1		000, 330		
		式	1		1 004 050		
報告書作成		I.	1		1, 084, 050		
TX LI E							
		式	1		80, 500		
슴計					1, 939, 000		
						円/橋	
単価					1, 939, 000	1 37 116	

-	У \			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
3,000m2以上	単位	橋	単位数量	1	単価 615,800
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	式	1		93, 050	
	式	1		160, 565	
				130,000	
	-,(`	1		160 565	
	17	1		100,000	
		1		41 995	
	10	1		41, 223	
	_ 			160 005	
	八	1		160, 395	
				215 222	
				615, 800	
					円/橋
				615, 800	
	3,000m2以上	3,000m2以上 単位	単位 橋 条件 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	3,000m2以上 単位 橋 単位数量 条件 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	第4 第4 第4 第4 第5 第5 第5 第5

	1	1					
単 3号 鋼橋塗装設計	3,000m2以上	単位	橋	単位数量	1	単価 615,800	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策工法の検討							
		式	1		93, 050		
設計図作成							
		式	1		160, 565		
数量計算		1	1		100, 505		
<u>外</u> 里川							
m-+-		式	1		160, 565		
照査							
		式	1		41, 225		
報告書作成							
		式	1		160, 395		
合計					615, 800		
単価					615, 800	円/橋	
+ IIII					010,000		
					1	L	

1			IX.		労務調整係数 1.000-00000 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							
		式	1		25, 300		
上 設計図作成			_				
		式	1		56, 250		
数量計算					00,200		
		式	1		15, 280		
照査			1		10, 200		
		式	1		24, 250		
報告書作成		10	1		24, 230		
		式	1		41, 770		
		八	1		41, 770		
^ =I					160.050		
合計					162, 850		
単価					162, 850	円/橋	
1 100					,		

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 <i>公</i>			労務調整係数	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 橋面防水工設計	3,000m2以上	単位	橋	単位数量	1	単価 318,748		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
対策工法の検討								
		式	1		25, 300			
設計図作成		20	1		20,000			
		to.						
*** 目 -1 / 位**		式	1		91, 680			
数量計算								
		式	1		43, 320			
照査								
		式	1		58, 200			
報告書作成								
		式	1		100, 248			
		10	1		100, 240			
A =1								
合計					318, 748			
						円/橋		
単価					318, 748	1 3 / Jilei		
				1	1	l .		

		八十二川			労務調整係数 1.000-00000 0		
単 6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	1	商要
工程計画							
		式	1		122, 850		
施工要領							
		式	1		102, 550		
施工計画図							
		式	1		98, 550		
					,		
合計					323, 950		
					,		
単価					323, 950	円/橋	
					,		

単 7号 概算工事費算定 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 支師(A) 人 0.5 59,600 29,800 支師(B) 人 0.5 48,500 24,250 支師(C) 人 1 40,300 40,300					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
支師(A)	単 7号 概算工事費算定		単位	橋	単位数量		出伍
支師(A)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支師(B)	技師(A)						
大 0.5 48,500 24,250 支師(C) 人 1 40,300 40,300 支術員 人 1 36,100 36,100 合計 130,450			人	0.5	59, 600	29, 800	
支師(C) 大 1 40,300 40,300 40,300 40,300 36,100 合計 130,450	技師(B)						
支師(C) 大 1 40,300 40,300 40,300 40,300 36,100 合計 130,450			人	0. 5	48, 500	24, 250	
支術員	技師(C)						
人 1 36,100 36,100 合計 130,450			人	1	40, 300	40, 300	
습計 130, 450	技術員						
ш / #			人	1	36, 100	36, 100	
ш / #							
単価 130,450 円/橋	合計					130, 450	
単価 130,450 円/橋							
	単価					130, 450	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

					万務調整係数	1.000-0	0.00
単 8号 機械器具費	高所作業車運転	単位	日	単位数量	1	単価	50, 308
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	50, 308	50, 308		
슴計					50, 308		
単価					50, 308	円/目	

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	

						万務调登係級	1.000-0	0.0 0
単 9号	交通誘導警備員	A	単位	人	単位数量	1	単価	16, 700
	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	16, 700	16, 700		
	合計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人	

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 交通誘導警備員 В 単 10号 単位 人 単位数量 単価 1 15,000 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 15,000 15,000 合計 15,000 円/人 単価 15,000

- 16 -

徳島県