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 R 7 徳土 鳴門公園線(桑島跨道 繕設計業務	道3号橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修				業 種 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
· 通							
		式	1		637, 500		
共通(設計業務)			_				
		式	1		637, 500		
打合せ等			-				
		式	1		637, 500		
打合せ	中間2回		-				内 1号
		業務	1		350, 000		
関係機関協議	2機関	7103	-				単 1号
		機関	2	143, 750	287, 500		
新梁設計		DADA		110,100	201,000		
		式	1		1, 441, 394		
橋梁設計			-		1, 111, 001		
		式	1		1, 441, 394		
橋梁補修設計			_				
		式	1		1, 441, 394		
設計計画							単 2号
		橋	1	183, 150	183, 150		
補強工設計	橋面積:50m2未満 橋種:桁 部材:鋼			,	,		単 3号
		橋	1	482, 844	482, 844		
鋼橋塗装設計	橋面積:50m2未満			,	,		単 4号
		橋	1	246, 800	246, 800		
施工計画	施工難易度: 難	1300		,	-,		単 5号
		橋	1	398, 150	398, 150		
概算工事費算定		1154	-	,	, 100		単 6号
		橋	1	130, 450	130, 450		

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 鳴門公園線(桑島跨道 繕設計業務	道3号橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修				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
直接経費							
		式	1		331, 041		
直接経費					001, 011		
		式	1		331, 041		
旅費交通費		24	1		001, 011		
		式	1		13, 097		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,078,894 土木設計業務	II,	1		15,097		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	土木設計業務	式			10,007		
電子成果品作成費		I	1		13, 097		
TO THE TAXABLE PARTY OF THE PAR							
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,078,894	式	1		214, 000		
电力从不叫下从其(欧川)	対象額:2,078,894 概略設計、予備設計又は詳細設計						
安全費		式	1		214, 000		
女主 貝							
<i>₽</i> / ₽ / 1	対象額:2,078,894	式	1		103, 944		H 0 H
安全費(保安施設)	刘 家 镇 : 2,078,894						内 2号
		式	1		103, 944		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		2, 409, 935		
その他原価							内 3号
		式	1		1, 119, 484		
一般管理費等							内 4号
		式	1		1, 900, 581		
設計業務価格							
		式	1		5, 430, 000		
消費税相当額							
		式	1		543, 000		

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 鳴門公園線(桑島跨道3号 繕設計業務	橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修				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
設計業務委託料							
		式	1		5, 973, 000)	

1次内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

要
_

1次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	安全費(保安施設)	対象額: 2,078,894					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費(保	安施設)						直接人件費の5%
			式	1		103, 944	
	合計					103, 944	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

内 3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:2,078,894 管区9: 0
		式	1		2, 078, 894	管区9 : 0
$\alpha / (1-\alpha)$						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, 119, 484	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
合計					1, 119, 484	

- 5 -

1次内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

摘要 業務原価:3,529,419 管区9 : 0
業務原価:3,529,419 管区9 : 0
業務原価×β/(1-β)
,

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 関係機関協議	2機関	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 価使用牛月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						万万 啊正	1.000 00000 0	,, o o
単 2号	設計計画		単位	橋	単位数量	1	単価 1	83, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画								
			橋	1	183, 150	183, 150		
	슴좕					183, 150		
	単価					183, 150	円/橋	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025. 09

		1 0	エバー川次			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号	補強工設計	橋面積:50m2未満 橋種:桁 部材 :鋼	単位	橋	単位数量	1	単価 482,844	
	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	126, 500	126, 500		
設計図作成			1,50		,	,	補正0.75	
			橋	1	154, 049	154, 049		
数量計算			1回	1	134, 043	154, 045		
ж <u>ж</u> ы уг			Lat-	_	107.010	107.010	補正0.75	
 照査			橋	1	107, 212	107, 212		
忠主							補正0.75	
			橋	1	55, 649	55, 649		
報告書作成	Ž.						補正0.75	
			橋	1	39, 434	39, 434		
	合計					482, 844		
	単価					482, 844	円/橋	
	, ,					,		
		·	1		1	1	1	

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 労<u>務調</u>整係数 2025. 09 1 000-00000 0 0 0

			у т триту	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	鋼橋塗装設計	橋面積:50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 246,800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策工法の)検討(普通鋼材)						
			橋	1	93, 050	93, 050	
設計図作品	Ž						補正0.5
			橋	1	47, 225	47, 225	
数量計算			1114		11, ===	11, 22	補正0.5
			橋	1	47, 225	47, 225	
照査			Ind		11, 220	11, 220	補正0.5
			橋	1	12, 125	12, 125	
報告書作品	<u> </u>		. Ilei	1	12, 120	12, 120	
			橋	1	47, 175	47, 175	補正0.5
			们间	1	47, 175	47, 170	
	合計					246, 800	
	宣訂					240, 800	
	単価					046,000	円/橋
	半 個					246, 800	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		Ι,	/ — іш ;			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	施工計画	施工難易度:難	単位	橋	単位数量	1	単価 398, 150
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画							
			橋	1	152, 650	152, 650	
施工要領							
			橋	1	126, 800	126, 800	
施工計画図			III		120,000	120,000	
			橋	1	118, 700	118, 700	
	合計					398, 150	
	単価					398, 150	円/橋
						000, 100	

単価使用年月 2025. 09 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 概算工事費算定 単 6号 単位 橋 単位数量 単価 1 130, 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 130, 450 130, 450 合計 130, 450 円/橋 単価 130, 450