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 那土 国道 1 9 5 号他(鮎川橋歩道橋他) 那賀・鮎川他 橋 梁修繕検討業務						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		3, 063, 600		
橋梁設計							
		式	1		3, 063, 600		
橋梁修繕検討							
		式	1		3, 063, 600		
橋梁修繕検討 鮎川橋歩道橋、葛篭橋							単 1号
即川間少垣間、		橋	2	1, 531, 800	3, 063, 600		
共通							
		式	1		413, 250		
共通(設計業務)							
		式	1		413, 250		
打合せ等							
		式	1		413, 250		
打合せ	中間2回						内 1号
		業務	1		350, 000		
関係機関打合せ協議							内 2号
		式	1		63, 250		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		3, 476, 850		
その他原価							内 3号
		式	1		1, 818, 980		
一般管理費等							内 4号
an at the sector		式	1		2, 851, 170		
設計業務価格							
		式	1		8, 147, 000		

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R7那土 国道195号他(鮎川橋 梁修繕検討業務	業務名 R7那土 国道195号他(鮎川橋歩道橋他) 那賀・鮎川他 橋 梁修繕検討業務					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
消費税相当額							
		式	1		814, 700		
設計業務委託料							
		式	1		8, 961, 700		

1次内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1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	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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
関係機関技	丁合せ協議						
			機関·回	1	63, 250	63, 250	
	合計					63, 250	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0 0

内 3号 その他原価							
				VII. 100		T	
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:3,377,866 管区9:0
			式	1		3, 377, 866	
$\alpha / (1-\alpha)$							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, 818, 980	/ / 4/ (1 4/
合計						1, 818, 980	

- 4 -

徳島県

1次内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					73 137 WHILE IN SA	1.000 00000 0.0
内 4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:5,295,830 管区9 : 0
		式	1		5, 295, 830	官区9 : 0
$\beta \diagup (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		2, 851, 804	,
調整額						
					-634	
合計					2, 851, 170	

- 5 -

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 橋梁修繕検討 鮎川橋歩道橋、葛篭橋 1号 単位 橋 単位数量 単価 1 1,531,800 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 設計計画 橋 0.5 843, 805 421,902 設計計算 橋 357, 204 0.5 714, 408 設計図 橋 0.5 437, 551 218,775 概算工事費算出 橋 0.5 481, 344 240,672 照査 橋 0.5 374, 232 187, 116 報告書作成 橋 0.5 212, 263 106, 131 合計 1,531,800 円/橋 単価 1, 531, 800

- 6 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 08

2025. 08