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 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾~大利 橋梁詳細設計業 務				業 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		7, 162, 657		
橋梁設計			_		.,		
		式	1		7, 162, 657		
橋梁詳細設計(共通)			1		1, 102, 001		
		式	1		1, 237, 170		
橋梁詳細設計(共通)			1		1, 201, 110		内 1号
		(橋)式	(1)1		1, 237, 170		
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)		(1向)エン	(1 /1		1, 231, 110		
		式	1		2 020 652		
動的照査	3次元モデル	IX.	1		3, 828, 653		内 2号
		式	-		1 000 000		
上部工詳細設計	立体ラーメンプ・レハブ・桟道橋	八	1		1, 982, 300		内 3号
			_				
橋梁詳細設計(橋脚基礎工)		式	1		1, 846, 353		
IIII 不可 / PBX 日 (III) 产 在 W 二 /							
	基本構造物	式	1		1, 542, 134		単 1号
5人3交行1							平 17
	類似構造物	基	1	914, 521	914, 521		単 2号
处 表例	MINITAL IN						平 2万
4₹ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		基	1	627, 613	627, 613		
橋梁詳細設計(架設計画)							
to an at one		式	1		554, 700		
架設計画							単 3号
		工法	1	554, 700	554, 700		
共通							
		式	1		437, 500		

業務委託料内訳書

業務名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾~大利 橋梁詳細設計業 務			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
共通(設計業務)							
		式	1		437, 500		
打合せ等		20	1		101,000		
		式	1		437, 500		
打合せ		10	1		431, 300		内 4号
		業務	1		437, 500		
直接経費		美務	1		437, 500		
		t>-			100 500		
直接経費		式	1		430, 539		
EJX/ELX							
旅費交通費		式	1		430, 539		
派 負父 四負							
	±1.67.455.77 5.40 000	式	1		47, 539		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:7,546,023 土木設計業務						
		式	1		47, 539		
電子成果品作成費							
		式	1		383, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:7,546,023 概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1		383, 000		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		8, 030, 696		
その他原価							内 5号
		式	1		4, 063, 533		
一般管理費等			-		2,110,000		内 6号
		式	1		6, 511, 771		
設計業務価格			1		0,011,111		
		式	1		18, 606, 000		
		八	1		18, 606, 000		

業務委託料内訳書

業務名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾~大利 橋梁詳細設計業 務				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
消費税相当額							
		式	1		1,860,600		
設計業務委託料							
		式	1		20, 466, 600		

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

内 1号	橋梁詳細設計(共通)					73 93 WATE 11/30C	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
座標計算							_
			橋	1	238, 480	238, 480	
施工計画							
			橋	1	721, 640	721, 640	
現地踏査							
			業務	1		277, 050	
	合計					1, 237, 170	

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	動的照査	3次元モデル					
1, 2,3							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動的照査							
			式	1		1, 982, 300	
	合計					1, 982, 300	

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

					另務調整係数 [1.0	00-00000 0.0 0
内 3号 上部工詳細設計	立体ラーメンプレハブ桟道橋					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2計計画						
		橋	1	112 005	112 005	
n.⇒! ⇒! /#x		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1	113, 985	113, 985	
设計計算						
		橋	1	341, 904	341, 904	
设計図						
		Let-		254.040	254.040	
/ B -1 M-		橋	1	654, 942	654, 942	
女量計算						
		橋	1	225, 879	225, 879	
2查						
		橋	1	362, 457	362, 457	
设告書作成						
		橋	1	147, 186	147, 186	
				,	,	
合計					1, 846, 353	

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 4号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		437, 500	
合計					437, 500	

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 5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:7,546,023
			式	1		7, 546, 023	直接人件費:7,546,023 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	i						直接人件費(設計業務
			式	1		4, 063, 533	直接人件費(設計業務) ×α/(1-α)
	合計					4, 063, 533	

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 PRISE	1.000 00000 0.0
内 6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:12,094,229 管区9 : 0
		式	1		12, 094, 229	官区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
and the same of th		式	1		6, 512, 742	,
調整額						
					-971	
合計					6, 511, 771	

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08

基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価 914, 521
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基	1	168, 555	168, 555	
	基	1	201, 705	201, 705	
	基	1	174, 267	174, 267	
	基	1	201, 490	201, 490	
	基	1	90, 576	90, 576	
				914, 521	
				914, 521	円/基
	基本構造物	基本構造物 単位 条件 単位 基 基 基 基 基 基	基本構造物 単位 基 条件 単位 数量 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1	基本構造物 単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 基 1 168,555 基 1 201,705 基 1 174,267 基 1 77,928 基 1 201,490	基本構造物 単位 基 単位数量 1 条件 単位数量 単価金額 基 1 168,555 168,555 基 1 201,705 201,705 基 1 174,267 174,267 基 1 77,928 77,928 基 1 201,490 201,490 基 1 90,576 90,576 914,521

1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08

エバー画気					
類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価 627,613
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基	1	115, 675	115, 675	
			,		
					円/基
	類似構造物	類似構造物 単位	類似構造物 単位 基 条件 単位 数量 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1	類似構造物 単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 基 1 115,675 基 1 138,425 基 1 119,595 基 1 53,480 基 1 138,278	類似構造物 単位 基 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 基 1 115,675 115,675 基 1 138,425 138,425 基 1 119,595 119,595 基 1 53,480 53,480 基 1 138,278 138,278 基 1 62,160 62,160

1次単価表

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

						穷務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号 架設計画		単位	工法	単位数量	1	単価 554,700		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
設計計画								
		工法	1	124, 310	124, 310			
設計計算		上位	1	124, 310	124, 310			
, ДП III ЭР								
		工法	1	124, 560	124, 560			
設計図								
		工法	1	122, 680	122, 680			
数量計算								
		工法	1	28, 210	28, 210			
照査		114	1	20, 210	20, 210			
W.H.								
		工法	1	70, 170	70, 170			
報告書作成								
		工法	1	84, 770	84, 770			
合計					554, 700			
単価					554, 700	円/工法		
					334, 700			