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 R7三土 山城東祖谷山線 三	・池田松尾 落石対策設計業務				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							
		式	1		912, 620		
共通(設計業務)					012, 020		
		式	1		912, 620		
打合せ等			Ī		312, 020		
		式	1		912, 620		
 打合せ	中間2回	10	1		312, 020		内 1号
		業務	1		350, 000		
 関係機関打合せ協議	1機関:保安林	未伤	1		330,000		内 2号
		式	1		62, 050		
 関係機関との協議資料作成	保安林解除申請書作成	工	1		63, 250		内 3号
54111745		-45			400.070		
道路設計		式	1		499, 370		
Дених нт		, b					
一般構造物設計		式	1		2, 413, 346		
/X/将足物放印							
落石防護柵詳細設計		式	1		2, 413, 346		
₹₽, -1- ∆₽, PH->₽, PH	高エネルギ-吸収型杭基礎タイプ落石防護柵L=45.0m	式	1		2, 413, 346		th 4 P
落石防護柵	同						内 4号
alide care II da Side I pro	호호호호 미대마 파네고 소 구·마네 호로 구·마나호보베 I OO O	(箇所)式	(1)1		783, 462		.I. = H
落石防護柵	高エネルキ゛-吸収型アンカー式タイプ。落石防護柵L=90.0m						内 5号
		(箇所)式	(1)1		783, 462		
落石防護柵	高エネルキ゛-吸収型ポ ケット式落石防護網L=135.0m						内 6号
		(箇所)式	(1)1		846, 422		
直接経費							
		式	1		283, 655		

業務委託料内訳書

業務名 R7三土 山城東祖谷山線 三	· 池田松尾 落石対策設計業務				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
直接経費							
		式	1		283, 655		
旅費交通費							
		式	1		20, 655		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:3,278,648 土木設計業務						
		式	1		20,655		
電子成果品作成費							
		式	1		263, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,278,648 概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1		263, 000		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		3, 609, 621		
その他原価							内 7号
		式	1		1, 765, 551		
一般管理費等							内 8号
		式	1		2, 893, 828		
設計業務価格							
		式	1		8, 269, 000		
消費税相当額							
		式	1		826, 900		
設計業務委託料							
		式	1		9, 095, 900		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	1機関:保安林					
1,1 2,3							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	「合せ協議						
			機関·回	1	63, 250	63, 250	
	合計					63, 250	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					22 122 W.1 327 N.1.384	
内 3号 関係機関との協議資料作成	保安林解除申請書作成					
L1 04						
5-21 IBIL	A7 (c)	227.11	W =)\\ / / \r'	A stert	I-te
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成						
		LIVER -				
		機関・回	1	499, 370	499, 370	
合計					499, 370	
Ц Н Г					100,010	

- 4 -

徳島県

							万務詢登係级	1.000-00000 0.0 0
内 4号	落石防護柵	高エネルキ、一吸収型杭基礎タイプ。落石防設柵L=45.0m	生					
	名称・規格	条件	単位	数量		単価	金額	摘要
設計計画								
			(箇所)式	(1) 1		64, 515	
設計条件の	の確認		(国////	\1	7 1		01,010	
			(箇所)式	(1) 1		164, 475	
設計計算	 及び設計図		「国力リンス	(1	/ 1		104, 475	
У ВТВТ <i>Э</i> Т/	A C BATTEL		(##=r) -b	/1	\ 1		150 045	
数量計算			(箇所)式	(1) 1		178, 347	
奴里 可异								
n77			(箇所)式	(1)1		38, 964	
照査								
			(箇所)式	(1) 1		189, 210	
報告書作	戎							
			(箇所)式	(1) 1		147, 951	
	合計						783, 462	

							方務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 5号	落石防護柵	高エネルキ゛ー吸収型アンカー式タイプ。落石防護柵L=90.0m						
	名称・規格	条件	単位	数量		単価	金額	摘要
設計計画								
			(箇所)式	(1) 1		64, 515	
設計条件	 の確認		(回)// 20	(1	/ 1		01, 010	
2 - 11 - 1 - 1 - 1	. —		((1	\		104 455	
机制制質			(箇所)式	(1) 1		164, 475	
以口口 异.	次 O 放 F 因							
			(箇所)式	(1)1		178, 347	
数量計算								
			(箇所)式	(1) 1		38, 964	
照査								
			(箇所)式	(1) 1		189, 210	
報告書作	战							
			(箇所)式	(1) 1		147, 951	
			(回/// 20	(1	71		111,001	
	合計						783, 462	
	白前						183, 402	

						方	000-00000 0.0 0
内 6号	落石防護柵	高エネルキ゛-吸収型ポケット式落石防護網L=135.0m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画							
			(箇所)式	(1)1		65, 159	
設計条件	の確認		(回力)た	(1 /1		00, 109	
500151011	с пырш		(********				
-n. → [-> [->	II < 0-11 551		(箇所)式	(1)1		166, 119	
设計計 昇。	及び設計図						
			(箇所)式	(1)1		180, 129	
数量計算							
			(箇所)式	(1)1		39, 352	
照査							
			(箇所)式	(1)1		191, 102	
報告書作			(12777)	(- /-			
			(答示)士	(1)1		140, 420	
現地踏査			(箇所)式	(1)1		149, 430	
			式	1		55, 131	
	合計					846, 422	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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:3,278,648 管区9 : 0
			式	1		3, 278, 648	管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	î						直接人件費 (設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		1, 765, 551	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					1, 765, 551	

- 8 -

徳島県

					1.000 00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					業務原価:5,375,172 管区9 : 0
	式	1		5, 375, 172	管区9 : 0
					35%/(1-35%)
	%	53. 85			
					 業務原価×β/(1-β
	式	1		2, 894, 530	
				-702	
				2, 893, 828	
	条件	式 %	式 1 % 53.85	式 1 % 53.85	式 1 5,375,172 % 53.85