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

務名 R6那土 国道195号 那賀・朝生	地質解析業務	1質解析業務 			業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査		
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	
								
		式	1		3, 257, 081			
王接調査費								
		式	1		3, 257, 081			
地すべり調査								
		式	1		3, 157, 081			
移動変形調査(観測)							単 1号	
		回	2	10, 680	21, 360			
移動変形調査(資料整理)							単 2号	
		ヶ月	2	47, 560	95, 120			
移動変形調査(観測)							単 3号	
		回	6	3, 247	19, 482			
移動変形調査(資料整理)							単 4号	
		ヶ月	6	20, 090	120, 540			
移動変形調査(観測)							単 5号	
		□	18	6,000	108, 000			
移動変形調査(資料整理)							単 6号	
		ヶ月	18	21, 650	389, 700			
水圧式自記水位計観測							単 7号	
		孔・回	24	13, 010	312, 240			
水圧式自記水位資料作成							単 8号	
		孔・回	24	2, 727	65, 448			
移動杭測定							単 9号	
		測線・回	27	46, 650	1, 259, 550			
移動杭資料整理							単 10号	
		回	27	23, 640	638, 280			

業務委託料内訳書

業務名 R6那土 国道195号 那賀・	朝生 地質解析業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査		
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	
地表面伸縮計移設							内 1号	
		式	1		127, 361			
電子成果品作成費								
		式	1		100,000			
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:3,157,081							
		式	1		100, 000			
純調查費								
		式	1		3, 257, 081			
間接費								
		式	1		1, 705, 919			
諸経費							内 2号	
		式	1		1, 705, 919			
一般調査業務費								
has be later to be		式	1		4, 963, 000			
解析等調査								
		式	1		509, 960			
直接業務費								
ルナ 2 / 3 押 木*		式	1		509, 960			
地すべり調査								
 地すべり調査		式	1		509, 960		内 3号	
地すべり調査							内 3号	
共通		式	1		509, 960			
大坦								
		式	1		177, 800			
大世								
		式	1		177, 800			

業務委託料内訳書

業務名 R6那土 国道195号 那賀・	•朝生 地質解析業務				業 種 項 目	地質調査業務(解析等調査) 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		177, 800			
打合せ							内 4号	
		業務	1		177, 800			
直接経費								
		式	1		113, 000			
直接経費								
		式	1		113, 000			
電子成果品作成費								
		式	1		113, 000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:509,960 概略設計、予備設計又は詳細設計							
		式	1		113, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		800, 760			
その他原価							内 5号	
		式	1		370, 358			
一般管理費等							内 6号	
		式	1		629, 882			
解析等調査業務費								
		式	1		1, 801, 000			
業務価格								
		式	1		6, 764, 000			
消費税相当額								
216 7 fr 7 - 3 × 101		式	1		676, 400			
業務委託料								
		式	1		7, 440, 400			

					力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号 地表面伸縮計移設						
11 17						
					T	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師						
		人	1	53, 200	53, 200	
主任地質調査員						
			1	41 500	41 500	
		人	1	41, 500	41, 500	
地質調査員						
		人	1	31, 400	31, 400	
雑材料			1	01, 100	31, 100	
未世代7个学						1%
	1%	式	1		1, 261	
合計					127, 361	

					力伤训金术数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 諸経費						
17. The HI HI	Ø III-	77 (T-	*4. 目.)\\ /\tau	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	拉珊
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						休期本典・9 057 001
		式	1		3, 257, 081	純調査費:3,257,081 管区9 : 0
諸経費率			-		0,201,001	
田						
		%	52.4			
諸経費						
					1 500 510	純調査費×52.4%
		式	1		1, 706, 710	
調整額						
					-791	
					101	
合計					1, 705, 919	

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安定解析						
		業務	1		262, 460	
報告書作成						
		業務	1		247, 500	
合計					509, 960	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
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		177, 800	
	合計					177, 800	

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 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(解析等調査)		式	1		687, 760	直接人件費:687,760 管区9 : 0
$\alpha \diagup (1-\alpha)$		%	53. 85			35%/(1-35%)
その他原価		式	1		370, 358	直接人件費 (解析等調 査) × α / (1 - α)
合計					370, 358	

- 7 - 徳島県

					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
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		式	1		1 171 110	業務原価:1,171,118 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$			1		1, 171, 110	35%/(1-35%)
		%	53. 85			
一般管理費等		式	1		630, 647	業務原価×β/(1-β)
調整額		10	1		030, 047	,
					-765	
合計					629, 882	
	•		•		•	•

1次単価表	÷
-------	---

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務调登係级	1.000-0	0.0 0
単 1号 移動変形調査(観測)		単位	回	単位数量	1	単価	10, 680
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 挿入式孔内傾斜計							
		孔・回	1	10, 680	10, 680		
合計					10, 680		
単価					10, 680	円/回	

1次単価表

					万務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 2号 移動変形調査(資料整理)		単位	ヶ月	単位数量	1	単価 47,560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ケ月	1	47, 560	47, 560	
		36 771	1	11, 500	11,300	
合計					47, 560	
単価					47, 560	円/ヶ月

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 3号 移動変形調査(観測)		単位	口	単位数量	1	単価	3, 247
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 伸縮計		基·回	1	3, 247	3, 247		

1 次単価表

条件

合計

単価

移動変形調査(資料整理)

名称・規格

合計

単価

単 4号

資料整理 伸縮計

	単価使用年月	2024. 03			
	歩掛適用年月	2024. 03			
	労務調整係数	1. 000-0	00000 0.0 0		
位数量	1	単価	20, 090		
単価	金額		摘要		
	-				
20, 090	20, 090				
	20, 090				
	20, 090	円/ヶ	月		

3, 247

円/回

3, 247

単位

単位

基・ケ月

ヶ月

数量

単位数量

単価

1次単価表					単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 移動変形調査(観測)		単位	П	単位数量	1	単価	6, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測(Web)		回/月	1	6, 000	6, 000		
合計				,	6, 000		
単価					6, 000	円/回	

- 11 -

単価使用年月 2024. 03 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 移動変形調査(資料整理) 単 6号 単位 ヶ月 単位数量 単価 1 21,650 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 地質調査技師 人 5, 320 0.1 53, 200 地質調査員 31, 400 15,700 人 0.5 材料費 直接人件費の3% 式 630 合計 21,650 単価 円/ヶ月 21,650

1 次単価表

	1 j	八十二四4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 水圧式自記水位計観測		単位	孔・回	単位数量	1	単価 13,010
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査員			,			
		人	0. 1	31, 400	3, 140	
雑品			***	01, 100	3,110	
		式	1		21	労務費の1%
水位データ記録器		IX.	1		31	
//\[\frac{1}{12}\] / HCBACHE						
L ALIA ILI BB		月	1	5, 250	5, 250	
水位検出器						
		月	1	4, 380	4, 380	
メモリーカート゛						
		月	1	210	210	
合計					13, 011	
7					,	
単価					13, 010	円/孔・回
4-1m					15, 010	11/ 11 🖂

		1次単価表						
単 85	水圧式自記水位資料作成		単位	孔・回	単位数量			

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	水圧式自記水位資料作成		単位	孔・回	単位数量	1	単価	2, 727
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
水圧式自記	比水位計資料整理							
			□	1	2, 727	2, 727		
	슴計					2, 727		
	単価					2, 727	円/孔	• 🗉

単価使用年月	2024. 03		
歩掛適用年月	2024. 03		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 9号	移動杭測定		単位	測線·回	単位数量	1	単価 46,650
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
移動杭測定	Ē						
			回	1	46, 650	46, 650	
	습計					46, 650	
	単価					46, 650	円/測線·回

1次単価表					単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 10号 移動杭資料整理		単位	回	単位数量	1	単価	23, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動杭資料整理							
		式	1		23, 644		
合計					23, 644		
単価					23, 640	円/回	

- 15 -