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。

務名 R5三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)						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
般調査							
		式	1		7, 521, 204		
直接調査費							
		式	1		6, 665, 440		
機械ボーリング							
		式	1		1, 200, 400		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm				, ,		単 1号
		m	26	33, 400	868, 400		
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm			,	,		単 2号
		m	10	33, 200	332, 000		
地すべり調査				,	,		
		式	1		5, 329, 040		
地下水位測定					, ,		内 1号
		式	1		2, 763, 180		
地下水検層					,		内 2号
		式	1		348, 640		
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計				,		内 3号
		式	1		2, 217, 220		
電子成果品作成費			-		_,·, ·		
		式	1		132, 000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:6,529,440		-		, ***		
		式	1		132, 000		
検定費等			-		102,000		
		式	1		4, 000		
検定費等			-		1,000		単 3号
		本	2	2,000	4,000		

業務名 R5三土 白川地すべり 三・	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
間接調査費							
		式	1		855, 764		
運搬費					,		
		式	1		107, 380		
運搬費							内 4号
		式	1		107, 380		
準備費							
		式	1		304, 200		
準備及び跡片付け							内 5号
		式	1		261,000		
給水費(ポンプ運転)							内 6号
		式	1		43, 200		
仮設費							
		式	1		255, 000		
足場仮設							内 7号
		式	1		255, 000		
旅費交通費							
		式	1		142, 554		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:6,661,440 地質調査業務						
		式	1		142, 554		
施工管理費							
		式	1		46, 630		
施工管理費	対象額:6,661,440 0.7%						
		式	1		46, 630		
調査費							
		式	1		7, 521, 204		

業務名 R5三土 白川地すべり 三・山城白川	業 種項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	Ē)				
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
間接費							
		式	1		3, 584, 796		
諸経費							内 8号
		式	1		3, 584, 796		
一般調査業務費							
		式	1		11, 106, 000		
解析等調査							
		式	1		1,709,970		
直接業務費							
		式	1		1, 709, 970		
地すべり調査							
		式	1		1, 709, 970		
地すべり調査							内 9号
		式	1		1, 709, 970		
共通							
		式	1		171, 150		
共通					,		
		式	1		171, 150		
打合せ等							
		式	1		171, 150		
打合せ							内 10号
		業務	1		171, 150		
直接経費					,		
		式	1		96, 772		
直接経費					,		
		式	1		96, 772		

業務名 R 5 三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務 (2)						業 種 地質調査業務(解析等調査) 項 目 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	
旅費交通費								
		式	1		10, 772			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:1,709,970 土木設計業務							
		式	1		10,772			
電子成果品作成費								
		式	1		86, 000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,709,970 その他の設計業務							
		式	1		86, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 977, 892			
その他原価							内 11号	
		式	1		1, 012, 983			
一般管理費等							内 12号	
		式	1		1, 610, 125			
解析等調查業務費								
		式	1		4, 601, 000			
応用測量								
and the North Pol		式	1		68, 051			
路線測量								
na va 201 E		式	1		68, 051			
路線測量								
AVAMOS VIII E		式	1		68, 051		W 4 E	
縦断測量							単 4号	
本4次201日 由		km	0. 17	400, 300	68, 051			
直接測量費								
		式	1		68, 051			

業務名 R5三土 白川地すべり 三・山城白	名 R 5 三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)						
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
間接測量費							
		式	1		61, 949		
諸経費							内 13号
		式	1		61, 949		
測量業務価格							
		式	1		130, 000		
業務価格							
		式	1		15, 837, 000		
消費税相当額							
NIC The T. T. C. INI		式	1		1, 583, 700		
業務委託料							
		式	1		17, 420, 700		

内 1号 地下水位測定 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 設置 地下水位測定	摘要
	摘要
, 以上,	
地下水位侧足	_
孔 2 106, 200 212, 40	0
観測 地下水位測定	$0\sim20\mathrm{m}$
孔・回 75 19,910 1,493,25	0
財 測	
也下水位測定 孔·回 15 20,300 304,50	$0 \sim 30 \text{m}$
資料整理 也下水位測定	
孔・回 90 8,367 753,03	0
合計 2,763,18	0

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 地下水検層						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層						
		孔	2	129, 400	258, 800	
地下水検層資料整理						
		孔	2	44, 920	89, 840	
合計					348, 640	

- 7 - 徳島県

Taylor 1	Т	,				力伤诇筐休奴	1.000-00000 0.0 0
内 3号 移動変形調査	挿入	、式孔内傾斜計					
 名称・規格	3	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
设置 挿入式孔内傾斜計							
 手入式孔内傾斜計			孔	1	144, 300	144, 300	16m
· 文置			1L	1	144, 500	144, 500	
(国) 「大式孔内傾斜計							20m
			孔	1	156, 100	156, 100	
見測 挿入式孔内傾斜計							
			孔・回	90	9, 973	897, 570	
資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250							
車人式孔内傾斜計 単価補正0 250			孔・ケ月	90	11, 325	1, 019, 250	
— IIII III 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11			12 //1		11, 020	1, 010, 200	
٨٩						0.015.000	
合計						2, 217, 220	

単価使用年月 2024.01 歩掛適用年月 2024.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 4号 運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬						
		式	1		17, 220	
特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下						
		t	2.8	32, 200	90, 160	
슴計					107, 380	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	準備及び跡片付け						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡	片付け						
			業務	1		261,000	
	슴計					261, 000	

単価使用年月 2024.01 歩掛適用年月 2024.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 6号 給水費(ポンプ運転)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)						
		箇所	2	21, 600	43, 200	
合計					43, 200	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m起	1 1 1						
			箇所	1	102, 000	102,000	
傾斜地足場 地形傾斜15	; 5°以上~30°未満		箇所	1	153, 000	153, 000	
			四//1		100, 000	100,000	
	合計					255, 000	

	 			力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 諸経費					
2 4h + H + H	 単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格	 里1江	数重	- 単個	金領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
吨調査費					/≮部★ 弗 - 7 - 501 - 004
	式	1		7 517 204	純調査費:7,521,204 管区9 : 4,000
諸経費率	10	1		1,011,201	E 23 · 1,000
的胜复华·					
	%	47.7			
备経費					
					純調査費×47.7%
	式	1		3, 585, 706	
明整額					
				010	
				-910	
合計				3, 584, 796	
ц н				3, 33 1, 103	

単価使用年月 2024.01 歩掛適用年月 2024.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

tot 2 and 2 and 1 a					73 337 163 122 177 387	<u> </u>
内 9号 地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備						
		業務	1		304, 640	
地盤特性検討						
		業務	1		223, 050	
機構解析						
		業務	1		272, 800	
安定解析						
		業務	1		364, 640	
対策工法選定		210422	_			
		業務	1		285, 100	
報告書作成		714.77	_			
		業務	1		259, 740	
		210422	_		223,123	
合計					1, 709, 970	
ци					1,,	

単価使用年月 2024.01 歩掛適用年月 2024.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 10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		171, 150	
合計					171, 150	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		1 001 100	直接人件費:1,881,120 管区9:0
//1		II.	1		1,001,120	目 位 9
$\alpha \diagup (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			(1 00/0/
その他原価						
		式	1		1, 012, 983	直接人件費(解析等調 査) $\times \alpha / (1-\alpha)$
		- 4	1		1, 012, 000	
合計					1, 012, 983	

		.,	•		万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 12号 一般管理費等						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
美務原価						
		t>_	_		2 202 255	業務原価:2,990,875 管区9 : 0
2 ((, , , ,)		式	1		2, 990, 875	管区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			35/0/ (1 35/0)
- 般管理費等						
						業務原価× β / $(1-\beta$
		式	1		1, 610, 586)
慰整額						
					-461	
合計					1, 610, 125	

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 13号 諸経費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
正接測量費							
			式	1		68 051	直接測量費:68,051 管区9 : 0
· 路経費率				1		00,001	BEO . V
			0/	01.0			
新経費 			%	91. 2			
1任其							直接測量費×91.2%
			式	1		62, 062	
那整額							
						-113	
	合計					61, 949	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力伤调登怵奴	1.000-0	0.00
単 1号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	33, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂							
		m	1	33, 400	33, 400		
合計					33, 400		
単価					33, 400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01			
歩掛適用年月	2024. 01			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						22 122 W. 177 1/1 201	2.000 00000 0.0	
単 2号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価 33,200	C
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ボーリン軟岩	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) -		m	1	33, 200	33, 200		
	合計					33, 200		
	単価					33, 200	円/m	

1次単価表					単価使用年月 2024.01 歩掛適用年月 2024.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号 検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土地盤情報データベース検定費							
		本	1	2,000	2,000		
合計					2,000		
百 前					2,000		
単価					2,000	円/本	

- 17 -

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 八十 四 3 7			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	km	単位数量	1	単価 400,300
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	km	1	246, 100	246, 100	
	km	1	93, 720	93, 720	
	km	1	60, 480	60, 480	
				400, 300	
				400, 300	円/km
		単位 条件 単位 km	単位 km 条件 単位 数量 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 246, 100 km 1 93, 720	単位 km 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 km 1 246,100 246,100 km 1 93,720 93,720 km 1 60,480 60,480 400,300