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。

養務名 R 6 三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 地質調査業務					業 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
般調査							
		式	1		5, 016, 264		
直接調査費					0, 010, 201		
		式	1		3, 825, 916		
機械ボーリング			1		0, 020, 310		
		式	1		2, 076, 000		
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	14	1		2,070,000		単 1号
			40	24 700	1 200 000		
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, φ 66mm	m	40	34, 700	1, 388, 000		単 2号
							7 2.3
サウンディング及び原位置試験		m	20	34, 400	688, 000		
1927 127 及 07床位 直武被							
LOUIS NATIONAL TO A STATE OF THE STATE OF TH	礫混じり土砂	式	1		1, 124, 000)V 0 E
標準貫入試験	栄 混しり工砂						単 3号
		□	40	14, 900	596, 000		
標準貫入試験	軟岩						単 4号
		口	8	17, 100	136, 800		
簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂						単 5号
		m	30	13, 040	391, 200		
室内土質試験							
		式	1		332, 700		
土粒子の密度試験					,		単 6号
		資料	10	6, 030	60, 300		
土の含水費試験		果作	10	0,000	00, 000		単 7号
		資料	10	1, 525	15, 250		
土の粒度試験		貝们	10	1, 020	10, 200		単 8号
		<i>₩</i>	10	14 400	111 000		
		資料	10	14, 400	144, 000		

務名 R6三土 三加茂東祖谷山線 東	·加茂 地質調査業務				業 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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
土の液性限界試験							単 9号
		資料	10	7, 620	76, 200		
土の塑性限界試験		711	10	.,	,		単 10号
		資料	10	3, 695	36, 950		
総合解析		東作	10	5,030	00, 000		
		式	1		179, 216		
解析等調査		1	1		179, 210		内 1号
		式	1		179, 216		
電子成果品作成費		IX.	1		179, 210		
		_ 			100 000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:3,711,916	式	1		106, 000		
		15.					
検定費等		式	1		106, 000		
快儿员守							
検定費等		式	1		8,000		単 11号
快定負守							平 11万
旧·拉尔·木 建.		本	4	2,000	8, 000		
間接調査費							
Vrt lén sib		式	1		1, 190, 348		
運搬費							
New Marsh		式	1		186, 920		
運搬費							内 2号
		式	1		186, 920		
準備費							
		式	1		394, 560		
準備及び跡片付け							内 3号
		式	1		277, 000		

業務名 R6三土 三加茂東祖谷山線	東・加茂 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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
調査孔閉塞							内 4号
		式	1		29, 560		
給水費(ポンプ運転)					,		内 5号
		式	1		88, 000		
仮設費			-				
		式	1		270, 040		
足場仮設			-		2,0,010		内 6号
		式	1		270, 040		
安全費			1		210,010		
		式	1		230, 400		
環境保全(仮囲い)			1		200, 100		内 7号
		式	1		230, 400		
旅費交通費			1		200, 100		
		式	1		81, 703		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:3,817,916 地質調査業務	24	1		01, 100		
	地負調	式	1		81, 703		
施工管理費		14	1		01, 103		
		式	1		26, 725		
施工管理費	対象額:3,817,916	14	1		20, 123		
	0.7%	式	1		26, 725		
屯調査費		14	1		20, 120		
		式	1		5, 016, 264		
引接費		II.	1		3, 010, 264		
		式	1		3, 570, 736		
諸経費		八	1		3, 570, 736		内 8号
···· —, `			,		0 570 700		
		式	1		3, 570, 736		

業務名 R 6 三土 三加茂東祖谷山線 東·加茂	地質調査業務				業 種項 目	地質調査業務(一般調查 一般調査	至)
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
一般調査業務費							
		式	1		8, 587, 000		
解析等調査							
		式	1		673, 902		
直接業務費							
		式	1		673, 902		
解析等調査							
		式	1		673, 902		
解析等調査							内 9号
		式	1		673, 902		
共通							
		式	1		184, 200		
共通							
		式	1		184, 200		
打合せ等							
		式	1		184, 200		
打合せ							内 10号
		業務	1		184, 200		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		858, 102		
その他原価							内 11号
in the county to		式	1		462, 087		
一般管理費等							内 12号
from the later time who will the time.		式	1		710, 811		
解析等調査業務費							
		式	1		2, 031, 000		

業務名 R6三土 三加茂東祖谷山線 東・	加茂 地質調査業務				業 種 項 目	月査)	
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
業務価格							
		式	1		10, 618, 000		
消費税相当額							
		式	1		1, 061, 800		
業務委託料							
		式	1		11, 679, 800		

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 解析等調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ						
		業務	1		89, 608	
断面図等の作成						
		業務	1		89, 608	
合計					179, 216	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	運搬費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特装車運搬 100m以下	:(クローラ)						
			t	2.8	21, 400	59, 920	
特装車運搬 100m以下	: (クローラ)						
			t	2.8	21, 400	59, 920	
資機材運搬	:						
			式	1		67, 080	
	合計					186, 920	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3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		XII	712		Т іш	112 HX	MAX
			業務	1		277, 000	
	合計					277, 000	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箇所	4	7, 390	29, 560	
				29, 560	
	条件				箇所 4 7,390 29,560

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							I .
内 5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	ンプ運転)						
			箇所	4	22, 000	88, 000	
	合計					88, 000	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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以	易 以下		箇所	4	67, 510	270, 040	
			四//1	1	01,010	210,010	
	合計					270, 040	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
学 黎調敕	1 000-00000 0 0 0

内 7号 環境保全(仮囲い)				·	
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
環境保全(仮囲い)					
	箇所	4	57, 600	230, 400	
合計				230, 400	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 諸経費					1	11.000 00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費	ZKII	1 1-2	<i></i>	1 Ibred		
		式	1		5, 008, 264	純調査費:5,016,264 管区9 : 8,000
諸経費率						
		%	71. 3			
諸経費						純調査費×71.3%
		式	1		3, 570, 892	
調整額						
					-156	
合計					3, 570, 736	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	 			力伤神雀怀效	1.000-00000 0.0 0
内 9号 解析等調査					
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	 摘要
既存資料の収集・現地調査					
5017 5CTT - 651C 55.24722	- Ma				
	業務	1		97, 650	
資料整理とりまとめ 直接人件費					
但按八仟頁	業務	1		76, 912	
断面図等の作成 直接人件費					
直接人件費	₩ ₹	1		74.000	
分入 なか れこし か ナ し は	業務	1		74, 060	
総合解析とりまとめ					
	業務	1		425, 280	
合計				673, 902	
ПП				013, 902	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務	1		184, 200	
				184, 200	
	条件				業務 1 184,200

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	その他原価						
1,11,7							
	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)						直接人件費:858,102 管区9 : 0
			式	1		858, 102	管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	i						直接人件費(解析等調 査)×α/(1-α)
			式	1		462, 087	$(\Delta) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					462, 087	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	. ,	•		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		1		1 220 190	業務原価:1,320,189 管区9: 0
	14	1		1, 320, 109	35%/(1-35%)
	%	53. 85			
	-1'-			710 001	業務原価×β/(1-β)
	八	1		710, 921	
				-110	
				710, 811	
	条件	式	式 1 % 53.85	式 1 % 53.85	条件 単位 数量 単価 金額 式 1 1,320,189 % 53.85

1次単価表

単位

単位

m

m

数量

m

数量

単位数量

単価

34, 400

礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ

軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm

条件

条件

66mm

土質ボーリング(オールコアボーリング)

名称·規格

合計

単価

岩盤ボーリング(オールコアボーリング)

名称·規格

合計

単価

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

岩盤ボーリング(オールコアボーリング)

軟岩

	単価使用年月	2025. 03		
	歩掛適用年月	2025. 03		
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単位数量	1	単価	34, 700	
単価	金額		摘要	
34, 700	34, 700			
	34, 700			

円/m

2025. 03

2025. 03

34,700

単価使用年月

歩掛適用年月

1	次単	i /邢	丰
\perp	八人牛	┕╢╟┸	攵

単位

単位

m

	労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
	1	単価	34, 400
	金額		摘要
	34, 400		
	34, 400		
	34, 400	円/m	
·			

	1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	14, 900
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試 礫混じり土	験 砂		П	1	14, 900	14, 900		
	合計					14, 900		

単価

1 次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単 4号 標準貫入試験	軟岩	単位	□	単位数量	1	単価	17, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験軟岩		旦	1	17, 100	17, 100		
合計					17, 100		
単価					17, 100	円/回	

単価使用年月

2025. 03

円/回

14,900

1次単価表

単位

単位

人

m

数量

0.33

単位数量

単価

56,000

礫混じり土砂

条件

単 5号 簡易動的コーン貫入試験

地質調査技師

名称・規格

単価使用年月	2025. 03	3		
歩掛適用年月	2025. 03			
労務調整係数	1.000-0	00000	0.0	0
10	単価		13,	040
金額		摘	要	
18, 480				
43, 800				
68, 200				
130, 480				
13, 040	円/m			

1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単 6号 土粒子の密度試験		単位	資料	単位数量	1	単価	6, 030
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土粒子の密度試験							
		資料	1	6, 030	6, 030		
合計					6, 030		

単価

1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単 7号 土の含水費試験		単位	資料	単位数量	1	単価	1, 525
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の含水費試験		資料	1	1, 525	1, 525		
合計					1, 525		
単価					1, 525	円/資料	

単価使用年月

2025. 03

円/資料

6,030

		2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 土の粒度試験		単位	資料	単位数量	1	単価 14,400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土の粒度試験						
		資料	1	14, 400	14, 400	
合計					14, 400	
単価					14, 400	円/資料

1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 土の液性限界試験		単位	資料	単位数量	1	単価 7,620
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土の液性限界試験		資料	1	7, 620	7, 620	
슴콹					7, 620	
単価					7, 620	円/資料

1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-0	
単 10号 土の塑性限界試験		単位	資料	単位数量	1	単価	3, 695
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の塑性限界試験							
		資料	1	3, 695	3, 695		
合計					3, 695		

単価

	歩掛適用年月	2025. 03 2025. 03 1. 000-0					
単 11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		
単価					2,000	円/本	

単価使用年月

2025. 03

円/資料

3,695