#### 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。

美務名 R7三土 山城東祖谷山線 三	R 7三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾~大利 地質調査業務		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
般調査							
		式	1		5, 923, 072		
直接調査費			1		0, 020, 012		
		<del></del>	1		0 547 400		
機械ボーリング		式	1		2, 547, 498		
Day pard. 7 v /							
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	式	1		965, 600		単 1号
上.貝小 「y / / (A = N = ) / / )	15大  元 しッ エルノ、00mm/A   、如 回、  1 刀、 φ 00mm						半 1万
High so and the same of the	Hall to NET Meter I	m	8	34, 700	277, 600		
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						単 2号
		m	20	34, 400	688,000		
サウンディング及び原位置試験							
		式	1		324, 400		
標準貫入試験	礫混じり土砂				,		単 3号
		回	8	14, 900	119, 200		
標準貫入試験	軟岩		Ü	11,000	110, 200		単 4号
			12	17 100	205, 200		
		回	12	17, 100	205, 200		
70 L 71 VI							
解析等調査		式	1		187, 008		内 1号
件们 守祠 宜							[P] 1 <del>5</del>
		式	1		187, 008		
アンカー基本調査試験							
		式	1		969, 490		
さく孔費(土質)	礫混じり土砂,50m以下,斜め下方,φ66mm						単 5号
		m	2	34, 610	69, 220		
さく孔費(岩盤)	軟岩,50m以下,斜め下方, φ66mm				·		単 6号
		m	5	39, 560	197, 800		
		III	υ	აშ, მმმ	197,000		

業務名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・	池田松尾~大利 地質調査業務				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
拡孔費(土質)			,				単 7号
		m	2	24, 380	48, 760		
拡孔費(岩盤)				,	,		単 8号
		m	4	31, 640	126, 560		
アンカー材料組立			<del>-</del>	,			単 9号
			1	115, 800	115, 800		
アンカー挿入		E///1		110,000	110,000		単 10号
			1	26, 060	26, 060		
注入打設工				20,000	20,000		単 11号
			1	60, 190	60, 190		
受圧版設置撤去		四//1	1	00, 100	30, 130		単 12号
			1	159, 800	159, 800		
アンカー基本試験		四//1	1	100,000	100,000		単 13号
			1	165, 300	165, 300		
電子成果品作成費		回//1	1	100, 000	100, 000		
		式	1		91,000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:2,446,498	14	1		31,000		
		式	1		91, 000		
検定費等		14	1		31,000		
		式	1		10,000		
検定費等		14	1		10,000		単 14号
		本	5	2,000	10, 000		
間接調査費		— 平	0	۷,000	10,000		
		式	1		9 975 574		
運搬費		八	1		3, 375, 574		
			1		1 510 000		
		式	1		1, 516, 060		

美務名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三	・池田松尾~大利 地質調査業務	項目		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
運搬費							内 2号
		式	1		1, 516, 060		
準備費			_		2,121,111		
		式	1		446, 450		
準備及び跡片付け		24	1		110, 100		内 3号
		式	1		277, 000		
		10,	1		277,000		内 4号
					00 500		
調査孔閉塞		式	1		22, 500		内 5号
网直引起							1,1 0,7
給水費(ポンプ運転)		式	1		36, 950		内 6号
お小貨(+ // 連転)							内 6号
(		式	1		110, 000		
仮設費							
		式	1		891,000		
足場仮設							内 7号
		式	1		891,000		
安全費							
		式	1		450,000		
交通安全誘導員(B)			_		221,000		内 8号
		式	1		450,000		
旅費交通費		24	1		100,000		
		式	1		54, 302		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,537,498 地質調査業務	八	1		54, 302		
	地質調査業務				F		
施工管理費		式	1		54, 302		
心上日生具							
		式	1		17, 762		

業務名 R7三土 山城東祖谷山線 三	・池田松尾~大利 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
施工管理費	対象額:2,537,498 0.7%		,				
		式	1		17, 762		
純調査費							
		式	1		5, 923, 072		
間接費							
		式	1		4, 150, 928		
諸経費							内 9号
		式	1		4, 150, 928		
一般調査業務費							
		式	1		10, 074, 000		
解析等調査							
		式	1		1, 144, 726		
直接業務費							
		式	1		1, 144, 726		
解析等調査							
		式	1		1, 144, 726		
計画準備							内 10号
		業務	1		451, 200		
解析等調査							内 11号
		式	1		693, 526		
共通							
		式	1		184, 200		
共通							
		式	1		184, 200		
打合せ等							
		式	1		184, 200		

業務名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田村	7三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾〜大利 地質調査業務			業 種項 目	地質調查業務(解析等調查) 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							内 12号
		業務	1		184, 200		
直接原価(その他原価除く)							
		定	1		1, 328, 926		
その他原価							内 13号
		式	1		715, 626		
一般管理費等							内 14号
		式	1		1, 100, 448		
解析等調查業務費							
Alla War I'm' ha		式	1		3, 145, 000		
業務価格							
消費税相当額		式	1		13, 219, 000		
相負忧怕ヨ領							
業務委託料		式	1		1, 321, 900		
未 <b>仍</b> 女癿付							
		式	1		14, 540, 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

				•	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	₩ ₹	1		02.504	
	耒務	1		93, 504	
	業務	1		93, 504	
				187 008	
				167,000	
	条件	条件       単位         業務       業務	業務 1	業務 1	業務 1 93,504

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

	 			力伤调变体数 1.000-00000 0.0 0		
内 2号 運搬費						
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ)						
100m以下			24 422	50.000		
Appel for	t	2.8	21, 400	59, 920		
モノレール運搬 50m以下						
50IIDA	t	2.8	17, 000	47, 600		
モノレール運搬			,	,		
50m以下						
	t	2.8	17, 000	47, 600		
モルール機械器具損料						
50m以下	日日	7	1,900	13, 300		
モルール機械器具損料	H	•	1,000	10,000		
50m以下						
	目	7	1,900	13, 300		
モノレール架設・撤去						
50m以下	松二二	0	000 000	FCC 000		
- A Ver lan	箇所	2	283, 000	566, 000		
E/レール運搬 50m超~100m以下						
	t	2.8	26, 400	73, 920		
モルール機械器具損料						
50m超~100m以下						
	月	10	2, 400	24, 000		
モ/ルール架設・撤去						
50m超~100m以下	箇所	1	505, 000	505, 000		
~ 資機材運搬	E//1	1	223, 000			
A VALIATIV						
	式	1		100, 620		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
4.9t吊	日日	2	32, 400	64, 800		
	H	۷	32, 400	04, 000		
合計				1, 516, 060		

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 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	亦片付け						
			業務	1		277, 000	
	슴計					277, 000	

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 4号 搬入路伐採等							
名称・対	見格 日本	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
搬入路伐採等							
			m	50	450	22, 500	
合計						22, 500	

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

1					700000	
内 5号 調査孔閉塞						
N 22						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木片	中世	<b></b>	平皿	並領	順安
調査孔閉塞						
		箇所	5	7, 390	36, 950	
合計					36, 950	
Н Р1					00, 000	
<u>,                                      </u>						

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>労務調整係数</b>	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	5	22, 000	110, 000	
	合計					110, 000	

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

					7 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
内 7号 足場仮設						
   名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	木件 木件	中征	奴里	平価	並領	1向女
傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満						
		箇所	3	165, 000	495, 000	
傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満						
		箇所	2	198, 000	396, 000	
合計					891,000	
			I	L	l	

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 8号	交通安全誘導員(B)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	5備員B						
			人	30	15, 000	450,000	
	合計					450,000	

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

1					力伤神雀床数	1.000-00000 0.0 0
内 9号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
纯調查費						   純調查費: 5, 923, 072
		式	1		5, 913, 072	純調査費:5,923,072 管区9: 10,000
者経費率			1		0,010,012	
		%	70. 2			
<b>指経費</b>						純調査費×70.2%
		式	1		4, 150, 976	
<b>郡整額</b>						
					40	
					-48	
合計					4, 150, 928	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
<b>学</b> 教	1 000-00000 0 0 0

内 10号 計画準備						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備						
		業務	1		451, 200	
合計					451, 200	

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

					万 務 調 登 係 级	1.000-00000 0.0 0
内 11号 解析等調査						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
E存資料の収集・現地調査						
		業務	1		101, 850	
資料整理とりまとめ 直接人件費						
		業務	1		80, 256	
所面図等の作成 1接人件費		業務	1		77, 280	
会合解析とりまとめ		*45	1		11, 200	
		業務	1		434, 140	
合計					693, 526	

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 12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		184, 200	
合計					184, 200	

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 13号	その他原価						
11 10.3							
	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: 1, 328, 926 管区9 : 0
			式	1		1, 328, 926	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		715, 626	
	合計					715, 626	

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

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 14号 一般管理費等						
11 11/7						
						1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						**************************************
						業務原価:2,044,552 管区9 : 0
		式	1		2, 044, 552	
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		0/	F0. 0F			00/0/ (1 00/0)
to be such to		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		1, 100, 991	
調整額		20	1		1, 100, 331	
洞盤領						
					-543	
合計					1, 100, 448	

# 1次単価表

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

					力伤神登保奴	1.000-0	00000 0.0 0
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	34, 700
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	34, 700	34, 700		
슴計					34, 700		
						円/m	
単価					34, 700	T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	

# 1次単価表

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

						7		
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, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリンッ軟岩	ク゜(オールコアホ゜ーリンク゛) 		m	1	34, 400	34, 400		
	合計					34, 400		
	単価					34, 400	円/m	

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	田	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
標準貫入試験 礫混じり土砂		□	1	14, 900	14, 900	
合計					14, 900	
74 tm					14.000	円/回

1次単価表					歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05 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
標準貫入記載岩	<b>以</b>		□	1	17, 100	17, 100		
	合計					17, 100		
	単価					17, 100	円/回	

# 1次単価表

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

					力務調整係級	1.000-0	0.00
単 5号 さく孔費(土質)	礫混じり土砂,50m以下,斜め下方,φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34, 610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリング(/ンコアボーリング) 礫混じり土砂							
		m	1	34, 610	34, 610		
슴計					34, 610		
単価					34, 610	円/m	
					,		

# 1 次単価表

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

						> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
単 6号	さく孔費(岩盤)	軟岩,50m以下,斜め下方,φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	39, 560
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリンク軟岩	<b>グ(オールコアホ゛ーリンク゛)</b>		m	1	39, 560	39, 560		
	슴콹					39, 560		
	単価					39, 560	円/m	

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 拡孔費(土質)		単位	m	単位数量	1	単価 24,380
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング 礫混じり土砂		m	1	24, 380	24, 380	
合計					24, 380	
単価					24, 380	円/m

	1次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
単 8号 拡孔費(岩盤)		単位	m	単位数量	1	単価	31, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリング 軟岩		m	1	31, 640	31, 640		
合計					31, 640		
単価					31, 640	円/m	

	1次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-0	
単 9号 アンカー材料組立		単位	箇所	単位数量	1	単価	115, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー材料組立							
		箇所	1	115, 800	115, 800		
合計					115, 800		

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
単 10号 アンカー挿入		単位	箇所	単位数量	1	単価	26, 060
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー挿入		箇所	1	26, 060	26, 060		
合計					26, 060		
単価					26, 060	円/箇所	

単価使用年月

2025. 05

円/箇所

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
単 11号 注入打設工		単位	箇所	単位数量	1	単価	60, 190
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
注入打設工							
		箇所	1	60, 190	60, 190		
合計					60, 190		

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 受圧版設置撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価 159,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
受圧版設置撤去		箇所	1	159, 800	159, 800	
合計					159, 800	
単価					159, 800	円/箇所

円/箇所

	1 次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
単 13号 アンカー基本試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	165, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー基本試験							
		箇所	1	165, 300	165, 300		
合計					165, 300		

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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. 05

円/箇所