

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、ダウンロードを行つ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	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋)	美・脇猪尻他	空洞化調査業務	業 種 目	地質調査業務(一般調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
一般調査 地質調査業務		式	1		5,334,974	
直接調査費		式	1		3,444,660	
機械ホ-リソグ*		式	1		2,217,500	
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	4	18,100	72,400	単 1号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	7	33,700	235,900	単 2号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	4	66,900	267,600	単 3号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	4	42,700	256,200	単 4号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	6	87,600	350,400	単 5号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4	17,200	68,800	単 6号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	13	33,400	434,200	単 7号
土質ホ-リソグ* (ノコチホ-リソグ*)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	8	66,500	532,000	単 8号
ホソグ* リソグ*		式	1		78,400	
ローラー式三重管ソグ*ラー		本	2	39,200	78,400	単 9号

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(一般調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
サングラック及び原位置試験							
標準貫入試験	砂・砂質土	式	1		863,140		単 10号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4	9,430	37,720		単 11号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	13	13,600	176,800		単 12号
現場透水試験	サングラック法	回	8	15,900	127,200		単 13号
現場透水試験	サングラック法	回	4	84,100	336,400		単 14号
土質試験・室内試験		回	2	92,510	185,020		
土粒子の密度試験	3個/試料	式	1		179,620		単 15号
土の含水比試験	3個/試料	試料	6	5,930	35,580		単 16号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	6	1,520	9,120		単 17号
土の湿潤密度試験	A法(寸法測定法) 3個/試料	試料	6	12,800	76,800		単 18号
砂の最小密度・最大密度試験	相対密度	試料	2	3,760	7,520		単 19号
土のpH試験	ガラス電極法	試料	2	16,400	32,800		単 20号
			2	8,900	17,800		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(一般調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
電子成果品作成費		式	1		102,000		
電子成果品作成費(機械ボンプ)	対象額:3,338,660	式	1		102,000		
検定費等		式	1		4,000		
検定費等		本	2	2,000	4,000		単 21号
間接調査費		式	1		1,890,314		
運搬費		式	1		30,680		
クレーン付トラック運搬 3～3.5t積2.9t吊		式	1		30,680		内 1号
準備費		式	1		330,320		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 2号
調査孔閉塞		式	1		26,120		内 3号
給水費(ボンプ運転)		式	1		43,200		内 4号
仮設費		式	1		204,000		
足場仮設		式	1		204,000		内 5号

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項 目	業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
安全費		式	1		1,227,600		内 6号
環境保全(仮囲い)		式	1		103,600		単 22号
交通誘導警備員	A	人日	40	14,800	592,000		単 23号
交通誘導警備員	B	人日	40	13,300	532,000		
旅費交通費		式	1		73,630		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,440,660 地質調査業務	式	1		73,630		
施工管理費		式	1		24,084		
施工管理費	対象額:3,440,660 0.7%	式	1		24,084		
純調査費		式	1		5,334,974		
間接費		式	1		2,644,026		内 7号
諸経費		式	1		2,644,026		
一般調査業務費		式	1		7,979,000		
共通 地質解析業務		式	1		171,150		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項 目	金額	地質調査業務(解析等調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
共通		式	1		171,150		
打合せ等		式	1		171,150		
打合せ		業務	1		171,150		内 8号
解析等調査		式	1		662,110		
直接業務費		式	1		662,110		
解析等調査		式	1		662,110		内 9号
解析等調査	土質 [※] -1)1)1 [※] 本数=2本/岩盤 [※] -1)1)1 [※] 本数=0本	式	1		211,110		内 10号
解析等調査	土質 [※] -1)1)1 [※] 本数=2本/岩盤 [※] -1)1)1 [※] 0本/4~5種	式	1		451,000		
直接経費		式	1		40,249		
直接経費		式	1		40,249		
旅費交通費		式	1		5,249		
旅費(率計上・宿泊無・解析等調査)		式	1		5,249		内 11号
電子成果品作成費		式	1		35,000		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
電子成果品作成費 (その他)		式	1		35,000		内 12号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		873,509		内 13号
その他原価		式	1		448,710		内 14号
一般管理費等		式	1		711,781		
解析等調査業務費		式	1		2,034,000		
一般調査 空洞化調査業務		式	1		1,078,656		
直接調査費		式	1		889,300		
電子成果品作成費		式	1		60,000		
電子成果品作成費 (機械ボーリング)		式	1		60,000		
空洞化調査		式	1		829,300		内 15号
現地調査		式	1		129,200		内 16号
コア削孔及び地中カメラ探査 夜間作業		式	1		700,100		
間接調査費		式	1		189,356		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(一般調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
安全費							
交通誘導警備員	A(夜間)	式	1		164,100		単 24号
交通誘導警備員	B(夜間)	人日	2	22,200	44,400		単 25号
旅費交通費		人日	6	19,950	119,700		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:889,300 地質調査業務	式	1		19,031		
施工管理費		式	1		19,031		
施工管理費	対象額:889,300 0.7%	式	1		6,225		
純調査費		式	1		6,225		
間接費		式	1		1,078,656		
諸経費		式	1		640,344		内 17号
一般調査業務費		式	1		640,344		
解析等調査 空洞化検討業務		式	1		1,719,000		
直接業務費		式	1		680,200		
直接業務費		式	1		680,200		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 馬上 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査)	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
空洞化検討検討		式	1		680,200		
空洞化調査検討		式	1		680,200		内 18号
共通		式	1		241,625		
共通		式	1		241,625		
打合せ等		式	1		241,625		
打合せ		式	1		241,625		内 19号
関係機関協議資料作成		業務	1		171,150		単 26号
関係機関打合せ協議		機関	1	20,225	20,225		内 20号
直接経費		式	1		50,250		
直接経費		式	1		73,807		
旅費交通費		式	1		73,807		
旅費(率計上・宿泊無・解析等調査)		式	1		5,807		内 21号
電子成果品作成費		式	1		68,000		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 鳴門池田線 (稲田橋) 美・脇猪尻他 空洞化調査業務			業 種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	摘要	
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
電子成果品作成費 (その他)		式	1		68,000		内 22号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		995,632		内 23号
その他原価		式	1		496,402		内 24号
一般管理費等		式	1		802,966		
解析等調査業務費		式	1		2,295,000		
業務価格		式	1		14,027,000		
消費税相当額		式	1		1,402,700		
業務委託料		式	1		15,429,700		

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 1号	クレーン付トラック運搬 3～3.5t積2.9t吊				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		台・日	2	15,340
	金額				30,680
	合計				30,680

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 2号	準備及び跡片付け				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価
	準備及び跡片付け		業務	1	261,000
	金額				261,000
	合計				261,000

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 3号	調査孔閉塞								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
調査孔閉塞			箇所	4	6,530	26,120			
合計						26,120			

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 4号	給水費(ボツ [®] 運転)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
給水費(ボツ [®] 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 5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超		箇所	2	102,000	204,000	
		合計					204,000	

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 6号	環境保全(仮囲い)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		環境保全(仮囲い)		箇所	2	51,800	103,600	
		合計					103,600	

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	諸経費								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	純調査費		式	1		5,330,974	純調査費:5,334,974 管区9 : 4,000		
	諸経费率		%	49.6					
	諸経費		式	1		2,644,163	純調査費×49.6%		
	調整額					-137			
	合計					2,644,026			

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 8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 9号	解析等調査	土質ボートリッパ [※] 本数=2本/岩盤ボートリッパ [※] 本数=0本							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		83,850			
	資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1		65,016			
	断面図等の作成 直接人件費		業務	1		62,244			
	合計					211,110			

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 10号	解析等調査	土質が「リッジ」本数=2本/岩盤が「リッジ」0本/4~5種	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格							
総合解析とりまとめ								
				業務	1		451,000	
				合計			451,000	

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	旅費(率計上・宿泊無・解析等調査)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	名称・規格							
旅費								
				式	1		5,249	直接人件費*0.63%
				合計			5,249	

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 12号	電子成果品作成費 (その他)								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電子成果品作成費			式	1		35,000	5.1*直接調査費^0.38	
	合計						35,000		

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 13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		833,260	直接人件費:833,260 管区9 : 0	
	$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	その他原価			式	1		448,710	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
	合計						448,710		

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 14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		1,322,219	業務原価:1,322,219 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		712,014)	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-233		
	合計					711,781		

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 15号	現地調査	6, 500m ² 程度							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
外業									
			式	1		129, 200			
	合計					129, 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 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コア削孔及び地中カメラ探査 夜間作業	12箇所					
	コア削孔		式	1		216,000	
	地中カメラ探査		式	1		149,100	
	工業用ビデオスコープ		式	1		298,500	
	雑機械費		式	1		36,500	人件費対象
	合計					700,100	

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 18号	空洞化調査検討								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計画準備		式	1		145,000			
	3次元モデル作成		式	1		270,600			
	報告書作成		式	1		264,600			
	合計					680,200			

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 19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 20号	関係機関打合せ協議		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格							
	関係機関打合せ協議							
				機関・回	1	50,250	50,250	
				合計			50,250	

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 21号	旅費(率計上・宿泊無・解折等調査)		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格							
	旅費							
				式	1		5,807	直接人件費*0.63%
				合計			5,807	

1次内訳書

内 22号		電子成果品作成費 (その他)		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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		68, 000	5. 1*直接調査費*0. 38
	合計					68, 000	

1次内訳書

内 23号		その他原価		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		
	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		921, 825	直接人件費: 921, 825 管区9 : 0
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$
	その他原価		式	1		496, 402	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$
	合計					496, 402	

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 24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		1,492,034	業務原価:1,492,034 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		803,460	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-494		
	合計					802,966		

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	1号	土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86m	単位	m	単位数量	1	単価	18, 100	摘要	18, 100
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額				
		土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)		m	1	18, 100	18, 100				
		砂・砂質土					18, 100				
		合計					18, 100				
		単価					18, 100		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	2号	土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	単位数量	1	単価	33, 700	摘要	33, 700
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額				
		土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)		m	1	33, 700	33, 700				
		礫混じり土砂					33, 700				
		合計					33, 700				
		単価					33, 700		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	土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	単位数量	1	単価	66,900	金額	66,900	摘要	66,900
				名称・規格	条件								
		土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)		玉石混じり土砂									
		合計						66,900					
		単価						66,900		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	4号	土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	42,700	金額	42,700	摘要	42,700
				名称・規格	条件								
		土質ボ-リソグ (ノコボ-リソグ)		礫混じり土砂									
		合計						42,700					
		単価						42,700		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	5号	土質ボ-リソグ (ノコボボ-リソグ)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	87,600	金額	1	摘要	87,600
				名称・規格	条件								
		土質ボ-リソグ (ノコボボ-リソグ)		玉石混じり土砂									
		合計						87,600					
		単価						87,600		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	6号	土質ボ-リソグ (オ-ルコボボ-リソグ)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m	単位	m	単位数量	1	単価	17,200	金額	1	摘要	17,200
				名称・規格	条件								
		土質ボ-リソグ (オ-ルコボボ-リソグ)		砂・砂質土									
		合計						17,200					
		単価						17,200		円/m			

1次単価表

単価使用年月		2024.01	摘要						
歩掛適用年月		2024.01							
労務調整係数		1.000-00000	0.0	0					
単	7号	土質ボ-リソグ [®] (オ-ルコアボ-リソグ [®])	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	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		
		土質ボ-リソグ [®] (オ-ルコアボ-リソグ [®])		m	1	33,400	33,400		
		礫混じり土砂							
		合計							
		単価	33,400 円/m						

1次単価表

単価使用年月		2024.01	摘要						
歩掛適用年月		2024.01							
労務調整係数		1.000-00000	0.0	0					
単	8号	土質ボ-リソグ [®] (オ-ルコアボ-リソグ [®])	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	66,500
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
		土質ボ-リソグ [®] (オ-ルコアボ-リソグ [®])		m	1	66,500	66,500		
		玉石混じり土砂							
		合計							
		単価	66,500 円/m						

1次単価表

単 11号	標準費入試験 名称・規格	礫混じり土砂 条件	単位	回	数量	単位数量	単価	金額		摘要
								1	単価	
	標準費入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600			13,600		
	合計							13,600		
	単価							13,600	円/回	

1次単価表

単 12号	標準費入試験 名称・規格	玉石混じり土砂 条件	単位	回	数量	単位数量	単価	金額		摘要
								1	単価	
	標準費入試験 玉石混じり土砂		回	1	15,900			15,900		
	合計							15,900		
	単価							15,900	円/回	

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次単価表

単 13号		現場透水試験	ケソソク法	条件		単位	回	数量	単位数量	単価	金額	摘要
		名称・規格										
		現場透水試験 ケソソク法				回	1		84,100		84,100	
		合計								84,100		
		単価								84,100	円/回	

1次単価表

単 14号		現場透水試験	ケソソク法	条件		単位	回	数量	単位数量	単価	金額	摘要
		名称・規格										
		現場透水試験 ケソソク法				回	1		92,510		92,510	
		合計								92,510		
		単価								92,510	円/回	

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	単価	92,510
---	----	--------

1次単価表

単 15号		土粒子の密度試験	3個/試料			金額		摘要	
名称・規格		条件	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
土粒子の密度試験			試料	1	5,930		5,930		
合計							5,930		
単価							5,930	円/試料	

1次単価表

単 16号		土の含水比試験	3個/試料			金額		摘要	
名称・規格		条件	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
土の含水比試験			試料	1	1,520		1,520		
合計							1,520		
単価							1,520	円/試料	

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次単価表

単 19号		砂の最小密度・最大密度試験	相対密度	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
		砂の最小密度・最大密度試験								
				試料	1	16,400		16,400		
		合計						16,400		
		単価						16,400	円/試料	

1次単価表

単 20号		土のpH試験	ガラス電極法	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
		土のpH試験								
				試料	1	8,900		8,900		
		合計						8,900		
		単価						8,900	円/試料	

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次単価表

単 21号	検定費等	名称・規格	条件	単位	本	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
									単価	2024.01	
		国土地盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		2024.01	2024.01	1.000-00000 0.0 0
		合計					2,000				
		単価					2,000	円/本			

1次単価表

単 22号	交通誘導警備員	A	名称・規格	条件	単位	人日	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
										単価	2024.01	
			交通誘導警備員A		人	1	14,800	14,800		2024.01	2024.01	1.000-00000 0.0 0
			合計					14,800				
			単価					14,800	円/人日			

1次単価表

単 23号	交通誘導警備員	B	条件	単位	人日	単位数量	単価	単価使用年月		摘要
								歩掛適用年月	2024.01	
								労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
	名称・規格			単位	数量	単価	金額	1	単価	13,300
	交通誘導警備員B			人	1	13,300	13,300			
	合計						13,300			
	単価						13,300		円/人日	

1次単価表

単 24号	交通誘導警備員	A(夜間)	条件	単位	人日	単位数量	単価	単価使用年月		摘要
								歩掛適用年月	2024.01	
								労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
	名称・規格			単位	数量	単価	金額	1	単価	22,200
	交通誘導警備員A			人	1.5	14,800	22,200			
	合計						22,200			
	単価						22,200		円/人日	

1次単価表

単 25号	交通誘導警備員	B(夜間)	条件	単位	人日	数量	単価	金額		摘要	
								単価	金額		
	交通誘導警備員B			人	1.5	13,300	19,950	1	2024.01	2024.01	19,950
	合計						19,950				
	単価						19,950				円/人日

1次単価表

単 26号	関係機関協議資料作成	条件	単位	機関	数量	単価	金額		摘要		
							単価	金額			
	関係機関協議資料作成		機関	1	20,225	20,225	1	2024.01	2024.01	20,225	
	合計						20,225				
	単価						20,225				円/機関