# 令和7年度土木材料試験調査等業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 近畿技術事務所

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 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。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	令和7年度土木材料試験調査等業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町11番1号(近畿地方整備局管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月       令和 7年 5月       7) 施工県       大阪府         2) 事務所名       近畿技術事務所 品質調査課       8) 地 区 東大阪市・大東市・門真市他         3) 業務番号       20241217151721       9) 河川・路線         4) 契約区分       単年度 (繰越しを含む) の分任官       10) 設計年月 令和 7年 2月         5) 変更回数       11) 労務費一括割増 の%         6) 履行期間       308 日間 自 令和 6年 5月16日 (当初) 至 令和 7年 3月19日 (当初) 季至 令和 7年 4月       13) 歩掛適用年月 令和 7年 4月         (第 回変更)至年月日       14) 前請負業務費 円       円         15) 前契約額       円	
3)業務番号       20241217151721       9)河川・路線         4)契約区分       単年度(繰越しを含む)の分任官       10)設計年月       令和 7年 2月         5)変更回数       11)労務費一括割増       0%         6)履行期間       308 日間 自 令和 6年 5月16日 (当初) 至 令和 7年 3月19日       12)単価適用年月       令和 7年 4月         (第 回変更)至       年 月 日       14)前請負業務費       円         15)前契約額       円	
4) 契約区分       単年度 (繰越しを含む) の分任官       1 0) 設計年月       令和 7年 2月         5) 変更回数       1 1) 労務費一括割増       0%         6) 履行期間       308 日間 自 令和 6年 5月16日       1 2) 単価適用年月       令和 7年 4月         (当初) 至 令和 7年 3月19日       1 3) 歩掛適用年月       令和 7年 4月         (第 回変更)至       年 月 日       1 4) 前請負業務費       円         1 5) 前契約額       円	
5)変更回数       11) 労務費一括割増       0%         6)履行期間       308 日間       自 令和 6年 5月16日       12)単価適用年月       令和 7年 4月         (当初)       至 令和 7年 3月19日       13) 歩掛適用年月       令和 7年 4月         (第 回変更)至       年 月 日       14)前請負業務費       円         15)前契約額       円	
6)履行期間       308 日間       自 令和 6年 5月16日       1 2)単価適用年月       令和 7年 4月         (当初)       至 令和 7年 3月19日       1 3)歩掛適用年月       令和 7年 4月         (第 回変更)至       年 月 日       1 4)前請負業務費       円         1 5)前契約額       円	
(当初)       至 令和 7年 3月19日       1 3 ) 歩掛適用年月       令和 7年 4月         (第 回変更)至       年 月 日       1 4 )前請負業務費       円         1 5 )前契約額       円	
(第 回変更) 至       年 月 日       1 4 ) 前請負業務費       円         1 5 ) 前契約額       円	
15) 前契約額 円	
7 10000	
- 10-1-1-23-0B	
設計説明	
本業務は、近畿地方整備局管内の本局・各事務所から依頼のある土質・地質・地 (1)河川堤防開削土質現地調査 2箇所、(2)技術的依頼現地調査 2件、	
盤、コンクリート、アスファルト舗装に関する現地調査及び試験、技術系職員を (3)空洞調査 0.5 km、(4)土質試験 1式、(5)単位水量調査 8	
対象とした土質、コンクリート、アスファルトに関する講習会の支援等を行うも 工事、(6)技術講習会運営支援 17回、(7)一般来場者向け説明補助 6	
のである。 回、 (8) 調査結果とりまとめ 1式	

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名	令和7年度土木材料試験調査等業務					業 種項 目	測量業務 土木材料試験調査	NA.		
Į	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
土木材料	試験調査		式	1		13, 798, 000				
土木材	料試験調査		式	1		13, 798, 000				
技術	的依頼調査		式	1		235, 000				
技	術的依頼調査(コンクリート)		件	1	235, 000	235, 000			単	1号
単位	水量調査		式	1		1, 584, 000				
単	位水量調査		工事	8	198, 000	1, 584, 000			単	2 号
技術	講習会運営支援		式	1		9, 016, 500				
土	質技術講習会(1日コース)		П	1	246, 300	246, 300			単	3 号

業務名	令和7年度土木材料試験調査等業務			- 1 1 3 Fy V		業 種 項 目	測量業務 土木材料試験調査	V.		
J	<b>頁目・工種・種別・細別</b>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
土	質技術講習会(3日コース)		回	4	442, 800	1, 771, 200			単	4 号
 コ ス	ンクリート技術講習会(1日コー)		回	1	210, 300	210, 300			単	5 号
コス	ンクリート技術講習会(3日コー)		回	4	999, 800	3, 999, 200			単	6 号
アス	スファルト技術講習会(1日コー )		回	1	239, 300	239, 300			単	7 号
ア ス	スファルト技術講習会(3日コー )		回	4	464, 800	1, 859, 200			単	8 号
	スファルト技術講習会(1日コー ・実習)		П	1	496, 300	496, 300			単	9 号
	スファルト技術講習会(半日コー ・実習)		回	1	194, 700	194, 700			単	10 号
一般	来場者向け説明補助		式	1		2, 962, 500				

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務	;				業 種 項 目	測量業務 土木材料試験調査	:		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
ふれあい土木展説明補助		□	1	2, 701, 000	2, 701, 000			単	11 号
土木構造物検査技術研修施設等説明 補助		旦	5	52, 300	261, 500			単	12 号
直接経費		式	1		71, 636				
直接経費		式	1		71, 636				
旅費交通費		式	1		71, 636				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		71, 636			内	1号
直接測量費		式	1		13, 869, 636				
間接測量費		式	1		10, 050, 364				

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務	;				業 種 項 目	測量業務 間接測量費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
諸経費		式	1		10, 050, 364			内	2 号
測量業務価格		式	1		23, 920, 000				
一般調査		式	1		3, 685, 313				
直接調査費		式	1		3, 608, 100				
河川堤防開削土質調査		式	1		475, 800				
河川堤防開削土質調査		箇所	2	237, 900	475, 800			単	13 号
技術的依頼調査		式	1		133, 900				
技術的依頼調査(土質)		件	1	133, 900	133, 900			単	14 号

美務名 令和7年度土木材料試験調査等業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空洞調査		式	1		194, 900			
空洞調査		km	1	194, 900	194, 900			単 15 号
土質試験		式	1		2, 803, 500			
土粒子の密度試験		試料	6	6, 820	40, 920			単 16 号
土の含水比試験		試料	6	3, 410	20, 460			単 17 号
土の粒度試験(ふるい2kg~4kg)		試料	4	23, 870	95, 480			単 18 号
土の粒度試験(沈降分析)		試料	2	27, 280	54, 560			単 19 号
土の液性限界試験		試料	2	10, 230	20, 460			単 20 号

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
土の塑性限界試験		試料	2	3, 410	6, 820			単	21 号
土の締固試験(モールド径10cm)		試料	2	34, 100	68, 200			単	22 号
土の締固試験(モールド径15cm)		試料	4	37, 510	150, 040			単	23 号
土の透水試験(変水位)		試料	6	62, 820	376, 920			単	24 号
土の三軸圧縮試験 (CU 径100mm)		試料	2	176, 000	352, 000			単	25 号
土の三軸圧縮試験(CUB 径100mm)		試料	2	275, 000	550, 000			単	26 号
土の三軸圧縮試験(CUB 径150mm)		試料	1	413, 000	413, 000			単	27 号
土の三軸圧縮試験 (CD 径100mm)		試料	1	155, 000	155, 000			単	28 号

			,, ,	- 1 1 - 4 Ft/ <b>\</b>	<u> </u>					
業務名	令和7年度土木材料試験調査等業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
J	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
土	の三軸圧縮試験 (CD 径150mm)								単	29 号
			試料	2	235, 000	470, 000				
綿	固めた土のコーン指数試験								単	30 号
			試料	1	20, 460	20, 460				
土	懸濁液のPH試験								単	31 号
			試料	1	9, 180	9, 180				
間接調	查費									
			式	1		77, 213				
旅費	交通費									
			式	1		77, 213				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	3 号
			式	1		77, 213				
直接調査	費+間接調査費									
			式	1		3, 685, 313				
間接費										
			式	1		2, 694, 687				

業務名 令和7年度土木材料試驗調查等業務	ç				業 種項 目	地質調査 間接費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
諸経費		式	1		2, 694, 687			内	4 号
一般調査業務費		式	1		6, 380, 000				
解析等調査		式	1		534, 100				
直接業務費		式	1		534, 100				
空洞調査		式	1		534, 100				
空洞調査		km	0.5	1, 068, 200	534, 100			単	32 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		534, 100				
その他原価		式	1		287, 612				

			,,,	P I I 7 P/ V					
業務名	令和7年度土木材料試験調査等業務					業 種項 目	地質調査 一般管理費等		
J	- 頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理	費等								
			式	1		438, 288			
解析等調	查業務費								
			式	1		1, 260, 000			
調査業務	価格								
			式	1		7, 640, 000			
調査結果	等とりまとめ								
			式	1		4, 681, 300			
調査結	果等とりまとめ								
			式	1		4, 681, 300			
	堤防開削土質調査結果とりまと								
め			式	1		676, 900			
	川堤防開削土質調査結果とりまと								単 33 号
め			件	2	338, 450	676, 900			
技術	的依頼調査結果とりまとめ								
			式	1		573, 350			

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務					業種項目	設計業務 調査結果等とりご	まとめ		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
技術的依頼調査結果とりまとめ(土 質)		件	1	289, 950	289, 950			単	34 号
技術的依頼調査結果とりまとめ(コンクリート)		件	1	283, 400	283, 400			単	35 号
単位水量調査結果とりまとめ				,	,				
		式	1		1, 058, 800				
単位水量調査結果とりまとめ								単	36 号
		件	8	132, 350	1, 058, 800				
技術講習会運営検討		_5,							
		式	1		2, 372, 250				
アンケート結果分析								内	5 号
		式	1		291, 000				
講習会等見直し検討								内	6 号
		式	1		2, 081, 250				
共通									
		式	1		485, 420				

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務	ş				業 種 項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通 (設計業務)		式	1		485, 420			
打合せ等		式	1		350, 000			
打合せ		式	1		350, 000			内 7号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 8号
直接経費		式	1		163, 550			
直接経費		式	1		163, 550			
旅費交通費		式	1		32, 550			

				H I I 4 H/ V	•					
業務名	令和7年度土木材料試験調査等業					業 種項 目	設計業務 直接経費			
I	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
旅	費(率計上・宿泊無)								内	9 号
			式	1		32, 550				
電子	成果品作成費									
			式	1		131,000				
電	子成果品作成費								内	10 号
			式	1		131,000				
直接原価	(その他原価除く)									
			式	1		5, 330, 270				
その他原	価									
			式	1		2, 782, 278				
一般管理	費等									
			式	1		4, 367, 452				
業務価格										
			式	1		12, 480, 000				
業務価格										
			式	1		44, 040, 000				

業務名 令和7年度土木材料試験調査等業務	<del>,</del>	業 種 項 目	設計業務 消費税相当額					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		4, 404, 000			
業務委託料		式	1		48, 444, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		12, 792, 200	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0056
					式	1		71, 636	
計									
								71, 636	

		1 次 内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 2号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		13, 869, 636	成果検定費を除く
	諸経費率		%	72. 5			
諸経費			式	1		10, 055, 486	直接測量費×諸経費率
調整額						-5, 122	
計						10, 050, 364	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		3, 608, 100	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		77, 213	直接調査費×0.0214
<b>11-1</b>								77, 213	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	諸経費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		3, 685, 313	
	諸経費率						3, 333, 313	
				%	73. 3			
諸経費				70				
				式	1		2, 701, 334	諸経費対象額×諸経費率
調整額				10	1		2, 101, 334	
							-6, 647	
							-6, 647	
							2, 694, 687	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	アンケート結果分析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンケート結果分析								内 11 号
					式	1		291, 000	
計									
								291, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	講習会等見直し検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	講習会見直し検討								内 12 号
					式	1		2, 081, 250	
計									
								2, 081, 250	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 13 号
					式	1		350, 000	
計									
								350, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 14 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 166, 720	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					fs.				直人費×0.0063
71					式	1		32, 550	
計									
								32, 550	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 別整係数 1.000-00	
内 10 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 166, 720	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計								121 000	
								131, 000	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-00

年月 2025.04 (係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>,</i> , , ,	,,,	<u> </u>	刀物	可登保数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	アンケート結果分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2H47 79UTH	XII	十四	外里		717.11分	加女
			式	1		291, 000	
	技師(B)						
			人	6	48, 500	291, 000	
計							
						291, 000	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Turner to the state of		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	講習会見直し検討				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1	1	
				1	1		ļ
			式	1	<u> </u>	2, 081, 250	
	技師 (A)						
				' 	1		
			人	7. 5	59, 600	447, 000	
	技師 (B)			' 	1		
				·	40.500	707 500	!
	++6年(C)	+	人	15	48, 500	727, 500	
	技師 (C)			i l	1		ļ
			人	22.5	40, 300	906, 750	ļ
計	+	+			15,550	1 235, 186	<u> </u>
"'				' 	1		1
				' 	1	2, 081, 250	1
				·			
				' 	1		1
				' 	1		1
				' 	1		1
	+	+	-	1			
				' 	1		!
				' 	1		1
	+	+	+	`i	1	+	
				' 	1		!
				' 	1		
				·			
				' 	1		1
				' 	1		1
				' 	1		1

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		19 *		73 137 H)	1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
打合せ						
タ 称・ 担格	冬件	単位	数量	単価	全額	摘要
2077 /9UII	ANTI	7-12-2	外里	— іш	亚松	1阿又
ナバ+中田		式	1		350, 000	
土江汉即						
		人	2	66, 900	133, 800	
技師(A)						
		人	2	59, 600	119, 200	
技師 (B)						
		١ ,	2	48 500	97 000	
				40,000	31,000	
					350, 000	
	打合せ	名称・規格       条件         主任技師       技師 (A)	名称·規格     条件     単位       主任技師     人       技師 (A)     人	名称・規格   条件   単位   数量   式   1   主任技師   人   2   技師 (B)   人   2   技師 (B)	打合せ	打合せ   名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額

/.\	賏	<del>-1;</del>	甲	$\Box$	作	<del>-1;</del>
1	1711	IJX	オ	пп	11 1−	IJX

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			F9 ¥	—	力伤训	前整係数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		135, 420	
	技師(C)					,	
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	技術的依頼調査(コンクリート)				単位	件	数量	1	単価	235, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	技術的依頼調査(コンクリート)								単 37 号	÷
					件	1	235, 000	235, 000		
計										
								235, 000		
単価										
								235, 000	円/件	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	単位水量調査				単位	工事	数量	1	単価	198, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	単位水量調査								単 38 号	1.
					工事	1	198, 000	198, 000		
計										
								198, 000		
単価										
								198, 000	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価適用年月			
単 3号	土質技術講習会(1日コース)				単位	回	数量	1	単価	246, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質技術講習会(1日コース)								単 39 号	<u>;</u>
					旦	1	246, 300	246, 300		
計										
								246, 300		
単価										
								246, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (			
単 4号	土質技術講習会(3日コース)				単位	口	数量	1	単価	442, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質技術講習会(3日コース)								単 40 号	<del>;</del>
					口	1	442, 800	442, 800		
計										
								442, 800		
単価										
								442, 800	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 978調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (			
単 5号	コンクリート技術講習会(1日コー ス)				単位	回	数量	1	単価	210, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート技術講習会(1日コース)								単 41 号	1.7
					旦	1	210, 300	210, 300		
計										
								210, 300		
単価										
								210, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
	コンクリート技術講習会(3日コー ス)				単位	旦	数量	1	単価	999, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート技術講習会 (3日コース)								単 42 号	7
					口	1	999, 800	999, 800		
計										
								999, 800		
単価										
								999, 800	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用年月			
単 7号	アスファルト技術講習会(1日コース)				単位	回	数量	1	単価	239, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	アスファルト技術講習会(1日コース)								単 43 号	17
					口	1	239, 300	239, 300		
計										
								239, 300		
単価										
								239, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 8号	アスファルト技術講習会(3日コース)				単位	回	数量	1	単価 464, 800		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト技術講習会 (3日コース)								単 44 号		
					口	1	464, 800	464, 800			
計								444.000			
単価								464, 800			
								464, 800	円/回		

		1	次	単	価	表	┃歩掛词	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	アスファルト技術講習会(1日コー ス・実習)				単位	□	数量	1	単価	496, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	アスファルト技術講習会(1日コース・実習								単 45 号	<u>1.</u>
	7				□	1	496, 300	496, 300		
計										
								496, 300		
単価										
								496, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛過	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0		0000-1-0 0
単 10 号	アスファルト技術講習会(半日コー ス・実習)				単位	□	数量	1	単価	194, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘	要
	アスファルト技術講習会(半日コース・実習)								単 46 号	
					旦	1	194, 700	194, 700	)	
計								101.500		
								194, 700	)	
単価								194, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	ふれあい土木展説明補助				単位	□	数量	1	単価	2, 701, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ふれあい土木展説明補助								单 47 号	<u>;</u>
					口	1	2, 701, 000	2, 701, 000		
計										
								2, 701, 000		
単価										
								2, 701, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛 派	位価適用年月   2025. 04			
単 12 号	土木構造物検査技術研修施設等説明 補助				単位	□	数量	1	単価 52,300		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木構造物検査技術研修施設等説明補助								単 48 号		
					口	1	52, 300	52, 300			
計								52, 300			
単価											
								52, 300	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
	河川堤防開削土質調査				単位	箇所	数量	1	単価	237, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川堤防開削土質調査								単 49 号	<u>.</u>
					箇所	1	237, 900	237, 900		
計										
								237, 900		
単価										
								237, 900	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14号	技術的依頼調査(土質)				単位	件	数量	1	単価	133, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	技術的依頼調査(土質)								单 50 号	7
					件	1	133, 900	133, 900		
計								133, 900		
単価								133, 300		
								133, 900	円/件	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 15 号	空洞調査				単位	km	数量	1	単価	194, 900	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	空洞調査								単 51 号	7	
					km	1	194, 900	194, 900			
計											
								194, 900			
単価											
								194, 900	円/km		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 820
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験								単 52 号	<u>1.</u>
					試料	1	6, 820	6, 820		
計										
								6, 820		
単価										
								6, 820	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 17号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の含水比試験								単 53 号	<u>;</u>
					試料	1	3, 410	3, 410		
計										
								3, 410		
単価										
								3, 410	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.04	月年月 2025.04		
単 18号	土の粒度試験(ふるい2kg~4kg)				単位	試料	数量	1	単価	23, 870	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土の粒度試験 (ふるい2kg~4kg)								単 54 号	<u>1.</u> 7	
					試料	1	23, 870	23, 870			
計											
								23, 870			
単価											
								23, 870	円/試料		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	50   1.000-0000-0000-0000-1-0   0   1   1   1   1   1   1   1   1		
単 19 号	土の粒度試験(沈降分析)				単位	試料	数量	1	単価	27, 280
項目	名称・規格	条件			単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験沈降分析(沈降分析)								単 55 号	÷
					試料	1	27, 280	27, 280		
計										
								27, 280		
単価										
								27, 280 円/試料		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	10, 230
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の液性限界試験								単 56 号	
					試料	1	10, 230	10, 230		
計										
								10, 230		
単価										
								10, 230	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 21 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の塑性限界試験								単 57 号	<u>;</u>
					試料	1	3, 410	3, 410		
計										
								3, 410		
単価										
								3, 410	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	土の締固試験(モールド径10cm)				単位	試料	数量	1	単価 34, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の締固試験(モールド径10cm)								単 58 号
					試料	1	34, 100	34, 100	
計								34, 100	
単価								34, 100	円/試料
								34, 100	1 1 N BANGI

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 23 号	土の締固試験(モールド径15cm)				単位	試料	数量	1	単価	37, 510
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の締固試験(モールド径15cm)								単 59 号	7
					試料	1	37, 510	37, 510		
計										
								37, 510		
単価										
								37, 510	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 24 号	土の透水試験(変水位)				単位	試料	数量	1	単価	62, 820
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の透水試験(変水位)								単 60 号	7
					試料	1	62, 820	62, 820		
計										
								62, 820		
単価										
								62, 820	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 25 号	土の三軸圧縮試験 (CU 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価	176, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CU 径100mm)								単 61 号	1.
					試料	1	176, 000	176, 000		
計								176,000		
単価								176, 000		
								176, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛 通	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 26 号	土の三軸圧縮試験 (CUB 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価	275, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CUB 径100mm)								単 62 月	<u>1</u> .
					試料	1	275, 000	275, 000		
計										
								275, 000		
単価									- Ca hilai	
								275, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛演	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 27 号	土の三軸圧縮試験 (CUB 径150mm)				単位	試料	数量	1	単価	413, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CUB 径150mm)								単 63 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	413, 000	413, 000		
計										
								413, 000		
単価										
								413, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛 派	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
単 28 号	土の三軸圧縮試験 (CD 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価 155,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の三軸圧縮試験 (CD 径100mm)								単 64 号
					試料	1	155, 000	155, 000	
計									
)}{ /ur								155, 000	
単価								155, 000	円/試料
								155,000	1 1/ 15/17

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 29 号	土の三軸圧縮試験 (CD 径150mm)				単位	試料	数量	1	単価	235, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CD 径150mm)								単 65 号	<del>,</del>
					試料	1	235, 000	235, 000		
計										
								235, 000		
単価								235, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 30 号	締固めた土のコーン指数試験				単位	試料	数量	1	単価	20, 460
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	締固めた土のコーン指数試験								単 66 号	1.7
					試料	1	20, 460	20, 460		
計										
								20, 460		
単価										
								20, 460	円/試料	

		1	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 31 号	土懸濁液のPH試験				単位	試料	数量	1	単価	9, 180
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土懸濁液のPH試験								単 67 号	7
					試料	1	9, 180	9, 180		
計										
								9, 180		
単価										
								9, 180	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	空洞調査				単位	km	数量	1	単価 1,068,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	空洞調査								単 68 号
					km	1	1, 068, 200	1, 068, 200	
計									
								1, 068, 200	
単価									
								1, 068, 200	円/km

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
	河川堤防開削土質調査結果とりまとめ				単位	件	数量	1	単価	338, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川堤防開削土質調査結果とりまとめ								単 69 号	<u>;</u>
					件	1	338, 450	338, 450		
計										
								338, 450		
単価										
								338, 450	円/件	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
単 34 号	技術的依頼調査結果とりまとめ(土質)				単位	件	数量	1	単価 289, 950
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術的依頼調査結果とりまとめ(土質)								単 70 号
					件	1	289, 950	289, 950	
計									
								289, 950	
単価								289, 950	円/件
								,	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 35 号	技術的依頼調査結果とりまとめ (コ ンクリート)				単位	件	数量	1	単価	283, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	技術的依頼調査結果とりまとめ(コンクリート)								単 71 号	7
					件	1	283, 400	283, 400		
計										
								283, 400		
単価										
								283, 400	円/件	

		1	次	単	価	表	歩掛通	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	
単 36 号	単位水量調査結果とりまとめ				単位	件	数量	1	単価 132, 350
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	単位水量調査結果とりまとめ								単 72 号
					件	1	132, 350	132, 350	
<b>≅</b> +								120.250	
単価								132, 350	
								132, 350	円/件

技術的依頼調査(コンクリート)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	", "		23 323 HV	前登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	技術的依頼調査(コンクリート)		単位	件	数量	1	単価 235,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		235, 000	
	測量主任技師						
				1	60,600	60,600	
	測量技師		人	1	60, 600	60, 600	
	(四里1文叫						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量助手					,	
			人	2	34, 900	69, 800	
計							
						235, 000	
 単価						255,000	
- 単価							
						235, 000	円/件

単価適用年月 2025. 04 2025. 04 2025. 04 3000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単     38 号     単位     工事     数量     単価       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     198,000       測量技師     人     3     52,300     156,900       測量技師補	198,000 摘要
項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     198,000       測量技師     人     3     52,300     156,900	摘要
直接人件費 式 1 198,000 式 1 198,000 人 3 52,300 156,900	
測量技師     式     1     198,000       人     3     52,300     156,900	
測量技師       人       3     52,300       156,900	
人 3 52,300 156,900	
柳里汉即彻	
人 1 41,100 41,100	
計	
198, 000	
単価	
198,000 円/工事	

土質技術講習会(1日コース)

2 次 単 価 表

		<i>&gt;</i>	- ''-		73 37J H	前登徐毅   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	土質技術講習会(1日コース)		単位	田	数量	1	単価 246, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 300	
	測量主任技師						
			人	1	60, 600	60, 600	
	測量技師						
				1	E0. 200	52, 300	
	湖 E.投 L. 已		人	1	52, 300	52, 300	
	測量補助員						
			人	2	28, 700	57, 400	
才料費				_		,	
7119							
			式	1		76, 000	
	材料費						
			式	1		76, 000	
計							
						246, 300	
単価							
						246, 300	  円/回
						240, 300	<b>                                    </b>

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4	40 号	土質技術講習会(3日コース)					1:000 0		
-	10 9	工具以附降日本(01- 八)		単位	□	数量	1	単価	442, 800
J	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人位									
				式	1		424, 800		
		測量主任技師							
				人	3	60, 600	181, 800		
		測量技師							
				人	3	52, 300	156, 900		
		測量補助員							
				人	3	28, 700	86, 100		
材料費									
				式	1		18, 000		
		材料費							
				式	1		18, 000		
計							440,000		
単価							442, 800		
							442, 800	円/回	
							,		

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	コンクリート技術講習会(1日コース)						
平 11 7	コンノク い及伽曲自云(1日コーハ)		単位	口	数量	1	単価 210, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 300	
	測量主任技師						
			人	1	60, 600	60, 600	
	測量技師						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量補助員						
			人	2	28, 700	57, 400	
材料費							
			式	1		40,000	
	材料費						
			式	1		40,000	
計							
						210, 300	
単価							
						210, 300	円/回

<u>^</u>		<i>&gt;</i>	1,		刀物则	前登徐级   1.000=0·	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	コンクリート技術講習会(3日コース)		単位	回	数量	1	単価 999,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		954, 800	
	測量主任技師						
			1	3	60, 600	181, 800	
	測量技師		人	ა	60, 600	101, 000	
	側里仅削						
			人	6	52, 300	313, 800	
	測量補助員					,	
			人	16	28, 700	459, 200	
材料費							
			-4-			45.000	
	4-1/01 <del>- #</del>		式	1		45, 000	
	材料費						
			式	1		45,000	
計						,	
						999, 800	
単価							
						000 000	
						999, 800	円/回
				·			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

) <del>)</del> (	40 F	マッコール 社会課取入 (1日 - つ)						000 0000 0000 0000 1 0 0
単 4	43 号	アスファルト技術講習会(1日コース)		単位	口	数量	1	単価 239, 300
I	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人们	件費							
				式	1		170, 300	
		測量主任技師						
				人	1	60, 600	60, 600	
		測量技師						
				人	1	52, 300	52, 300	
		測量補助員						
				人	2	28, 700	57, 400	
材料費								
				式	1		69,000	
		材料費						
				式	1		69,000	
計								
							239, 300	
単価								
							239, 300	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		<i>&gt;</i>	- ''-		力物	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
<u>グ)</u> 単 44 <sup>分</sup>			単位	П	数量	1	単価 464,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		424, 800	
	測量主任技師						
				0	40, 400	101 000	
	Yel El LLAT		人	3	60, 600	181, 800	
	測量技師						
			人	3	52, 300	156, 900	
	測量補助員		7	0	02, 000	100, 300	
	例至間の貝						
			人	3	28, 700	86, 100	
材料費							
			式	1		40, 000	
	材料費						
			_15_				
71			式	1		40,000	
計							
						464, 800	
単価						101,000	
<del>1-</del> 1m							
						464, 800	円/回

アスファルト技術講習会(1日コース・実習)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ス・実習)		- v · i	111		力份前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	アスファルト技術講習会(1日コース・実習)		単位	□	数量	1	単価 496, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		311, 900	
	測量主任技師						
				0	60,600	101 000	
	THE LLAT		人	2	60,600	121, 200	
	測量技師						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量補助員				02,000	101,000	
			人	3	28, 700	86, 100	
機械経費							
			式	1		160, 000	
	機械経費						
			式	1		160, 000	
材料費			10	1		100,000	
70.47 頁							
			式	1		24, 400	
	材料費						
			式	1		24, 400	
計							
						406 200	
 単価						496, 300	
- 中1四							
						496, 300	円/回
						,	

アスファルト技術講習会(半日コース・実習)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ス・実習	)		- V I	111		方務部	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46	i 号 アン )	スファルト技術講習会(半日コース・実習		単位	旦	数量	1	単価 194, 700
項	[目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件	:費							
				式	1		170, 300	
	測量	量主任技師						
				人	1	60, 600	60, 600	
	測:	量技師						
				人	1	52, 300	52, 300	
	\B11±	量補助員			1	52, 500	52, 300	
	(尺) 与	<b>基</b> 冊切員						
				人	2	28, 700	57, 400	
材料費								
				式	1		24, 400	
	材料	<b>科費</b>						
				15.				
				式	1		24, 400	
計								
							194, 700	
単価							134, 100	
<del>+-</del>  m								
							194, 700	円/回

ふれあい土木展説明補助

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     全額     摘要       直接人件費     式     1     2,701,000       測量技師     式     1     2,501,900       別量技師     人     20     52,300     1,046,000       別量技師補     人     4     41,100     164,400       測量補助員     人     45     28,700     1,291,500	単 47 号	とんました世界説明採用				70 251	111111111111111111111111111111111111111	
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 測量技師		ふれあい土木展説明補助					1	2, 701, 000
直接人件費 式 1 2,501,900  测量技師	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師	直接人件費							
大 20 52,300 1,046,000     測量技師補				式	1		2, 501, 900	1
測量技師補     人     4     41,100     164,400       測量補助員     人     45     28,700     1,291,500       材料費     式     1     200,000       材料費     式     1     200,000       計     式     1     200,000       単価     二     2,701,900		測量技師						
別量補助員     人     4     41,100     164,400       材料費     式     1     200,000       材料費     式     1     200,000       計     式     1     200,000       単価     二     2,701,900				人	20	52, 300	1, 046, 000	1
測量補助員		測量技師補						
材料費     式     1     28,700     1,291,500       材料費     式     1     200,000       計     式     1     200,000       単価     2,701,900				人	4	41, 100	164, 400	
材料費     式 1     200,000       材料費     式 1     200,000       計     2,701,900       単価     以 1     2,701,900		測量補助員						
対料費     式 1     200,000       計     1     200,000       計     2,701,900				人	45	28, 700	1, 291, 500	
材料費       式 1       計       単価	材料費							
計     1     200,000       計     2,701,900       単価     1				式	1		200, 000	1
計 単価 単価		材料費						
単価				式	1		200, 000	
<u> </u>	計						0.501.000	
							2, 701, 900	
2,701,000 円/回	単価							
							2, 701, 000	円/回

土木構造物検査技 補助	術研修施設等説明	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.04 5用年月 2025.04 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48 号	土木構造物検査技術研修施設等説明補助				単位	旦	数量	1	単価 52,300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		52, 300	
	測量技師								
					人	1	52, 300	52, 300	
計									
								52, 300	
単価									
								52, 300	円/回

	単価道	9月年月	2025. 04			٦
	歩掛追   労務調	5月年月 5月年月 5月整係数	2025. 04	000-0000-00	00-0000-1-0 0	
	JJ JJJ Hy	TE IN SA	1.000 0.			$\dashv$
数量			1	単価	007 000	
単価		金額	1 i		237,900 摘要	
平皿		.Zr.1>	į		间女	
			237, 900			
			20.,			
56, (	000		56,000			
43, 8	300		43, 800			
34, 1	100		68, 200			
99.6	200		60, 000			
23, 3	300		69, 900			$\dashv$
			237, 900			
			20.,000			
		23'	7,900	円/箇所		

					20 123 19	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	河川堤防開削土質調査		単位	箇所	数量	1	単価 237, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						207 200	
	山山 所元田 木 十十 位工		式	1		237, 900	
	地質調査技師						
			人	1	56, 000	56,000	
	主任地質調査員						
	U SSAM-LA FI		人	1	43, 800	43, 800	
	地質調査員						
			人	2	34, 100	68, 200	
	普通作業員					·	
			人	3	23, 300	69, 900	
計							
						237, 900	
単価							
						237, 900	円/箇所
	_						

技術的依頼調査 (土質)

技術的依頼調査 (土質)

50 号

2 次 単

単位

件

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 数量 単価

			半世	1+		1	133,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	III. GGZIII - b LL-AT		式	1		133, 900	
	地質調査技師						
			人	1	56, 000	56, 000	
	主任地質調査員				,	,	
			人	1	43, 800	43, 800	
	地質調査員						
			1	1	34, 100	34, 100	
 計			人	1	34, 100	34, 100	
日							
						133, 900	
単価							
						133, 900	円/件
		1.4					国土六泽化 诉练地士敢借

項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     178,950       地質調査技師     人     1.5     56,000     84,000	単価 194, 900 摘要
直接人件費 式 1 178,950 式 1 178,950 人 1.5 56,000 84,000	摘要
式 1 178,950 地質調査技師 人 1.5 56,000 84,000	
地質調査技師       人     1.5     56,000     84,000	
人 1.5 56,000 84,000	
主任地質調査員	
人 1 43,800 43,800	
地質調査員	
人 1.5 34,100 51,150	
機械経費	
式 1 16,000	
機械経費	
式 1 16,000	
計·	
194, 950	
194,900 円/k	km

土粒子の密度試験	<del>φ</del>	2	次	単	価	表	歩掛通	単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-00			
単 52 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 820	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
直接人件費					式	1		6, 820			
	地質調査員					0. 2	34, 100	6, 820			
計							- 3, 2 · ·	6, 820			
単価								6, 820	円/試料		

土の含水比試験		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 頻整係数 1.000-0	
単 53 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価 3,410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					式	1		3, 410	
	地質調査員				,	0. 1	34, 100	3, 410	
# <del> </del>						V. 1	01,100	3, 410	
単価									円/試料

土の粒度試験(ふ	るい2kg~4kg)	2	次	単	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-			00-0000-1-0 0		
単 54 号	土の粒度試験(ふるい2kg~4kg)				単位	試料	数量	1	単価	23, 870
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費										
					式	1		23, 870		
	地質調査員									
					人	0.7	34, 100	23, 870		
計										
								23, 870		
単価				_						
								23, 870	円/試料	
•										

土の粒度試験	(沈降分析)	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-1-0 0	
単 55 号	土の粒度試験沈降分析(沈降分析)				単位	試料	数量	1	単価	27, 280
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費					式	1		97, 990		
	地質調査員				IX.	1		27, 280		
					人	0.8	34, 100	27, 280		
計										
								27, 280		
単価										
								27, 280	円/試料	

土の液性限界試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 56 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	10, 230
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費					式	1		10, 230		
	地質調査員				人	0. 3	34, 100	10, 230		
計							,	10, 230		
単価								10, 230	円/試料	

土の塑性限界試験		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 頻整係数 1.000-0	
単 57 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価 3,410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					式	1		3, 410	
	地質調査員				Λ.	0. 1	34, 100	3, 410	
計						0.1	01, 100		
 単価								3, 410	
								3, 410	円/試料

土の締固試験(	モールド径10cm)	2	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 58 号	土の締固試験(モールド径10cm)				単位	試料	数量	1	単価	34, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費										
					式	1		34, 100		
	地質調査員									
					人	1	34, 100	34, 100		
計										
								34, 100		
単価										
								34, 100	円/試料	

土の締固試験(	モールド径15cm)	2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 59 号	土の締固試験(モールド径15cm)				単位	試料	数量	1	単価	37, 510
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費										
					式	1		37, 510		
	地質調査員									
					人	1.1	34, 100	37, 510		
計										
								37, 510		
単価										
								37, 510	円/試料	

土の透水試験(変水位)

2 次 単 価 表

		- V I	111		力份可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 号	土の透水試験(変水位)		単位	試料	数量	1	単価 62,820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		62, 820	
	主任地質調査員						
			人	0. 5	43, 800	21, 900	
	地質調査員						
			人	1. 2	34, 100	40, 920	
計							
						62, 820	
) <del>)</del> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						02, 820	
単価							
						62, 820	円/試料
						02,020	1 47 1 1 1
						1	

土の三軸圧縮試験		2	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 61 号	土の三軸圧縮試験(CU 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価	176, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CU 径100mm)									
					式	1		176, 000		
計										
								176, 000		
単価								450.000	III /a Mal	
								176, 000	円/試料	
							DV (mrs	**************************************		
土の三軸圧縮試験	倹 (CUB 径100mm)	2	次	単	価	表	甲仙道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 62 号	土の三軸圧縮試験 (CUB 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価	275, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CUB 径100mm)									
					式	1		275, 000		
計										

275,000

円/試料

275,000

単価

土の三軸圧縮試	験 (CUB 径150mm)	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 63 号	土の三軸圧縮試験(CUB 径150mm)				単位	試料	数量	1	単価	413, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験(CUB 径150mm				式	1		413, 000		
計								413, 000		
単価								,	円/試料	
土の三軸圧縮試	験 (CD 径100mm)	2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 64 号	土の三軸圧縮試験 (CD 径100mm)				単位	試料	数量	1	単価	155, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CD 径100mm)				式	1		155, 000		

155, 000

円/試料

155,000

計

単価

土の三軸圧縮試	験 (CD 径150mm)	2	次	単	価	表	単価近 歩掛近 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 65 号	土の三軸圧縮試験 (CD 径150mm)				単位	試料	数量	1	単価	235, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験 (CD 径150mm)									
					式	1		235, 000		
計								225 000		
)\\ / m;								235, 000		
単価								235, 000	円/試料	
		0	<b>\</b>	<b>114</b>	/ar:	<del>+</del>	単価道	<b>適用年月</b> 2025.04		

締固めた土のコ	ューン指数試験	2 次	単価	表		5月年月 5月年月 5月整係数 2025.04 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 66 号	締固めた土のコーン指数試験		単位	試料	数量	1	単価	20, 460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		20, 460		
	地質調査員							
			人	0.6	34, 100	20, 460		
計								
						20, 460		
単価								
						20, 460	円/試料	

土懸濁液のPH試験

2 次 単 価 表

			<i>&gt;</i> 1	111			野條数	)00-0000-00	000-0000-1-0 0
単 67 号	土懸濁液のPH試験			単位	試料	数量	1	単価	9, 180
項目	名称・規格	条	件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土懸濁液のPH試験								
				式	1		9, 180		
計									
							9, 180		
単価									
							9, 180	円/試料	

		<i>y</i>			力物	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 68 号	空洞調査		単位	km	数量	1	単価 1,068,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 068, 200	
	主任技師						
			人	5	66, 900	334, 500	
	技師(A)						
			1	9	59, 600	536, 400	
	技師(C)		人	9	59, 600	330, 400	
	(C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員		, ,	_			
	Knik						
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
						1, 068, 200	
単価							
						1, 068, 200	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<i>(</i> )		<i>y</i> + 1	11-		刀物则	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 69 号	河川堤防開削土質調査結果とりまとめ		単位	件	数量	1	単価 338, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		338, 450	
	主任技師						
				0.5	66,000	22.450	
	++ of ( A )		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)				, -	,,,,,,,	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
					40.000	40.000	
-1			人	1	40, 300	40, 300	
計							
						338, 450	
単価						333, 133	
1 1144							
						338, 450	円/件

技術的依頼調査結果とりまとめ(土質)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号 技術的依頼調査結果とりまとめ (土質) 単位 件 数量 1 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 直接人件費 式 1 289,950 主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師 (A) 人 2 59,600 119,200 技師 (B) 人 2 48,500 97,000 技師 (C) 人 1 40,300 40,300 計	
直接人件費	289, 950
主任技師     人     1     289,950       技師 (A)     人     0.5     66,900     33,450       大師 (B)     人     2     59,600     119,200       大師 (C)     人     2     48,500     97,000       計     人     1     40,300     40,300       計     日     日     日     日     日     日     1     289,950	摘要
主任技師	
主任技師     人     0.5     66,900     33,450       技師 (A)     人     2     59,600     119,200       技師 (B)     人     2     48,500     97,000       技師 (C)     人     1     40,300     40,300       計     289,950	
大 0.5 66,900 33,450     技師 (A)	
技師(A) 人 2 59,600 119,200 技師(B) 人 2 48,500 97,000 技師(C) 人 1 40,300 40,300 計 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
技師(A) 人 2 59,600 119,200 技師(B) 人 2 48,500 97,000 技師(C) 人 1 40,300 40,300 計 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
大 2 59,600 119,200 技師 (B) 人 2 48,500 97,000 技師 (C) 人 1 40,300 40,300 計	
技師 (B)	
技師(C)     人     2     48,500     97,000       計     人     1     40,300     40,300       単価     日本     1     40,300     289,950	
技師 (C)	
技師 (C)	
計     人 1 40,300 40,300       計     289,950       単価     1 40,300 40,300	
計 単価 単価	
計 単価 単価	
単価 289, 950	
単価	
289 950 円 /4生	
200,300   137   1	

技術的依頼調査結果とりまとめ (コンクリート)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u>ングリート)</u>		- v · i	111		方務部	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 71 号	技術的依頼調査結果とりまとめ(コンクリート)		単位	件	数量	1	単価 283, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		283, 400	
	技師 (A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
計							
						000 400	
))/ /m*						283, 400	
単価							
						283, 400	円/件
						200, 400	117 11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					1,,,,,,,		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 72 号	単位水量調査結果とりまとめ		単位	件	数量	1	単価 132, 350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		132, 350	
	技師(A)		IX.	1		132, 330	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)		人	1.5	48, 500	72, 750	
計·					,		
						132, 350	
単価							
						132, 350	円/件