



# 業務委託費内訳書

業務名	陸前高田市配水池ほか耐震診断業務				業 種 項 目		上水道設計業務委託 設計業務	
	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
設計業務	直接原価							
			式	1				
耐震診断								
			式	1				
設計協議								
			式	1				内 1号
現地調査								
			式	1				内 2号
PC配水池耐震診断 3次元有限要素動的非線形解析		V=2,258 <sup>m³</sup>						
			式	1				内 3号
浅井戸・電気室耐震診断 静的線形解析		浅井戸 V=557 <sup>m³</sup> 、ポンプ室・井戸上屋 A=25.74 <sup>m²</sup>						
			式	1				内 4号
電気室耐震診断 静的線形解析		電気室 1階 A=220 <sup>m²</sup>						
			式	1				内 5号
直接経費								
			式	1				
直接経費								
			式	1				
調査・試験								
			式	1				
鉄筋かぶり厚調査		レーザー調査						
			箇所	12				単 1号
コンクリート中性化深さ試験								
			箇所	12				単 2号



# 業務委託費内訳書

業務名	陸前高田市配水池ほか耐震診断業務					地質調査業務(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
一般調査								
直接調査費			式	1				
			式	1				
機械ボーリング								
			式	1				
	土質ボーリング(ノコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm						単 5号
	土質ボーリング(ノコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	9				単 6号
	土質ボーリング(ノコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	9				単 7号
サウンディング及び原位置試験			m	12				
			式	1				
標準貫入試験		粘性土・シルト						単 8号
標準貫入試験		砂・砂質土	回	9				単 9号
標準貫入試験		礫混じり土砂	回	9				単 10号
現場透水試験		クワンガ法	回	12				単 11号
土粒子の密度試験			回	3				単 12号
土の含水比試験			試料	3				
			試料	3				単 13号

# 業務委託費内訳書

業務名	陸前高田市配水池ほか耐震診断業務				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	
土の粒度試験		砂・砂質土 0.5kg未満(ふるい分)						単 14号
			試料	1				
総合解析								
解析等調査			式	1				
電子成果品作成費								内 8号
			式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)			式	1				
間接調査費								
運搬費			式	1				
運搬費		特装車	式	1				内 9号
準備費			式	1				
準備及び跡片付け			式	1				内 10号
調査孔閉塞			式	1				内 11号
仮設費								
			式	1				
足場仮設			式	1				内 12号

## 業務委託費内訳書

業務名	陸前高田市配水池ほか耐震診断業務					業 種 目		地質調査業務(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	
旅費交通費									
ライトバス運転費		1台/日		1				単 15号	
施工管理費			台・日	14					
施工管理費			式	1					
純調査費			式	1					
間接費			式	1					
諸経費			式	1				内 13号	
一般調査業務費			式	1					
				</					

# 1 次内訳書

1 次内訳書							単価使用年月 2025. 07		
							歩掛適用年月 2025. 07		
							労務調整係数		
内 1号		設計協議			単位	数量	単価	金額	摘要
		名称・規格	条件						
第1回打合せ					式	1			内 14号
中間打合せ					式	1			内 15号
最終打合せ					式	1			内 16号

# 1 次内訳書

1 次内訳書					単価使用年月		2025. 07		
					歩掛適用年月		2025. 07		
					労務調整係数				
内 2号		現地調査			単位	数量	単価	金額	摘要
		名称・規格	条件						
技師 (A)									
技師 (B)									
		合計							

# 1 次内訳書

内 3号		PC配水池耐震診断 詳細診断	V=2, 258 m <sup>3</sup>					単価使用年月 2025. 07	
								歩掛適用年月 2025. 07	
								労務調整係数	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既存資料調査 (収集・整理)								内 17号	
				式	1				
診断条件整理 (地盤検討)								内 18号	
				式	1				
診断条件整理 (耐震基本方針及び設計地震動設定)								内 19号	
				式	1				
耐震診断評価 (解析モデル作成)								内 20号	
				式	1				
耐震診断評価 (耐震診断)								内 21号	
				式	1				
耐震診断評価 (耐震性能の照査)								内 22号	
				式	1				
耐震診断評価 (総合評価)								内 23号	
				式	1				
対策案の検討 (補強対策検討)								内 24号	
				式	1				
対策案の検討 (劣化対策検討)								内 25号	
				式	1				
対策案の検討 (対策後の構造解析)								内 26号	
				式	1				
対策案の検討 (施工検討)								内 27号	
				式	1				
対策案の検討 (対策案の概算工事費作成)								内 28号	
				式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 3号	PC配水池耐震診断 詳細診断	V=2, 258 m <sup>3</sup>	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震診断評価 (補強図・補修図の作成) 報告書作成 照査				1			内 29号
			式				
				1			内 30号
			式				内 31号
合計				1			

# 1 次内訳書

1 次内訳書				単価使用年月 2025. 07					
				歩掛適用年月 2025. 07					
				労務調整係数					
内 4号		浅井戸・電気室耐震診断 詳細診断	浅井戸 V=557 m³、ポンプ室・井戸上屋 A=25. 74 m²	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格									
既存資料調査 (収集・整理)									内 32号
診断条件整理 (地盤検討)				式	1				内 33号
診断条件整理 (耐震基本方針及び設計地震動設定)				式	1				内 34号
耐震診断評価 (解析モデル作成)				式	1				内 35号
耐震診断評価 (耐震診断)				式	1				内 36号
耐震診断評価 (耐震性能の照査)				式	1				内 37号
耐震診断評価 (総合評価)				式	1				内 38号
対策案の検討 (補強対策検討)				式	1				内 39号
対策案の検討 (劣化対策検討)				式	1				内 40号
対策案の検討 (対策後の構造解析)				式	1				内 41号
対策案の検討 (施工検討)				式	1				内 42号
対策案の検討 (対策案の概算工事費作成)				式	1				内 43号

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 4号		浅井戸・電気室耐震診断 詳細診断	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格								
耐震診断評価 (補強図・補修図の作成)		浅井戸 V=557㎡、ポンプ室・井戸上屋 A=25.74㎡			1			内 44号
報告書作成					1			内 45号
照査					1			内 46号
		合計						

# 1 次内訳書

1 次内訳書						単価使用年月		2025. 07
						歩掛適用年月		2025. 07
						労務調整係数		
内 5号		電気室耐震診断 詳細診断	電気室 1階 A=220m2					
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料調査 (収集・整理)					式	1		内 47号
診断条件整理 (地盤検討)					式	1		内 48号
診断条件整理 (耐震基本方針及び設計地震動設定)					式	1		内 49号
耐震診断評価 (解析モデル作成)					式	1		内 50号
耐震診断評価 (耐震診断)					式	1		内 51号
耐震診断評価 (耐震性能の照査)					式	1		内 52号
耐震診断評価 (総合評価)					式	1		内 53号
対策案の検討 (補強対策検討)					式	1		内 54号
対策案の検討 (劣化対策検討)					式	1		内 55号
対策案の検討 (対策後の構造解析)					式	1		内 56号
対策案の検討 (施工検討)					式	1		内 57号
対策案の検討 (対策案の概算工事費作成)					式	1		内 58号

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 5号		電気室耐震診断 詳細診断	電気室 1階 A=220m2					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震診断評価 (補強図・補修図の作成)  報告書作成  照査								内 59号
				式	1			
				式	1			内 60号

# 1 次内訳書

内 6号		その他原価							単価使用年月 2025. 07	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	歩掛適用年月 2025. 07	
		直接人件費（設計業務）			1				労務調整係数	
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%						
		その他原価								
				式	1					
		合計								

# 1 次内訳書

内 7号		一般管理費等							単価使用年月 2025. 07	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	歩掛適用年月 2025. 07	
		業務原価			1				労務調整係数	
		$\beta / (1 - \beta)$		%						
		一般管理費等								
				式	1					
		合計								



単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

# 1 次内訳書

内 10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							内 66号			
			業務	1						
	合計									

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

# 1 次内訳書

内 11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							単 24号			
			箇所	3						
	合計									



1 次内訳書

内 12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以下				箇所	1			単 25号
	合計								

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

1 次内訳書

内 13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			
	諸経费率				%				
	諸経費				式	1			
	合計								

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	









單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	



単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

# 2次内訳書

内 24号	対策案の検討 (補強対策検討)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
			人				
合計							



単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	



# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 30号	報告書作成		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師								
技師 (A)				人				
技師 (B)				人				
技師 (C)				人				
技術員				人				
				人				
合計								

2次内訳書				単価使用年月		2025. 07
				歩掛適用年月		2025. 07
				労務調整係数		
内 31号	照査					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価
理事・技師長						金額
主任技師				人		摘要
				人		
合計						



単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

[illegible]

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

單價使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	



單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	





單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 41号	対策案の検討 (対策後の構造解析)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
			人				
合計							

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

# 2 次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 45号	報告書作成		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師								
技師 (A)				人				
技師 (B)				人				
技師 (C)				人				
技術員				人				
				人				
合計								









単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

[illegible]

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

單價使用年月	2025.07
步掛適用年月	2025.07
勞務調整係數	

# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 52号	耐震診断評価 (耐震性能の照査)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
			人				
合計							

單價使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

單價使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	



# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 54号	対策案の検討 (補強対策検討)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
			人				
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 55号	対策案の検討 (劣化対策検討)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 56号	対策案の検討 (対策後の構造解析)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
技師 (A)			人				
技師 (B)			人				
技師 (C)			人				
技術員			人				
			人				
合計							



単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	



# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

内 60号	報告書作成		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師								
技師 (A)				人				
技師 (B)				人				
技師 (C)				人				
技術員				人				
				人				
合計								

2次内訳書				単価使用年月		2025. 07
				歩掛適用年月		2025. 07
				労務調整係数		
内 61号	照査					
		名称・規格	条件	単位	数量	単価
						金額
						摘要
理事・技師長						
				人		
主任技師						
				人		
		合計				





## 2次内訳書

内 63号	資料整理とりまとめ		条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		1			
				補正係数					
				合計					
			1本	J01 土質ボーリング本数					

単価使用年月 2025. 07

歩掛適用年月 2025. 07

労務調整係数

## 2次内訳書

内 64号	断面図等の作成		条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		1			
				補正係数					
				合計					
			1本	J01 土質ボーリング本数					

単価使用年月 2025. 07

歩掛適用年月 2025. 07

労務調整係数

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

## 2 次内訳書

内 65号		資機材運搬							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積							単 27号		
			台・日						
合計									
J01	トラック機種	クレーン装置付2.9t吊 2t積 1時間 2台・日							
J02	片道所要時間								
J03	運転台・日数								

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	

## 2 次内訳書

内 66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				
		合計							

# 1次単価表

1次単価表							単価使用年月	2025. 07
							歩掛適用年月	2025. 07
							労務調整係数	
単 1号	鉄筋かぶり厚調査	レーダー調査	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋かぶり厚調査								
			箇所	1				
	合計							
	単価							

1 次単価表							単価使用年月	2025. 07
							歩掛適用年月	2025. 07
							労務調整係数	
単 2号	コンクリート中性化深さ試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート中性化深さ試験								
			箇所	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 07
							歩掛適用年月		2025. 07
							労務調整係数		
単 3号	非破壊調査	厚さ・強度・健全度			単位	日	単位数量	1	単価
		名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊調査									
					日				
	合計								
	単価								

# 1次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 07
							歩掛適用年月	2025. 07
							労務調整係数	
単 4号	不同沈下調査		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不同沈下調査								
			棟	1				
合計								
単価								

1 次単価表

1次単価表							単価使用年月 2025. 07	
							歩掛適用年月 2025. 07	
							労務調整係数	
単 5号	土質ボーリング（ノコアボーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格			条件		単位	金額	摘要	
土質ボーリング（ノコアボーリング）							単 16号	
粘性土・シルト				1				
合計								
単価								

1 次単価表

1次単価表					単価使用年月 2025. 07	
					歩掛適用年月 2025. 07	
					労務調整係数	
単 6号	土質ボーリング（ノコアボーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm m	単位	m	単位数量	1 単価
名称・規格			条件		金額	摘要
土質ボーリング（ノコアボーリング）						単 17号
砂・砂質土				1 m		
合計						
単価						

# 1 次単価表

単 7号		土質ボーリング（ノゴゴボーリング）	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	2025. 07 2025. 07 労務調整係数
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ノゴゴボーリング） 礫混じり土砂				m	1			単 18号	
		合計							
		単価							

# 1 次単価表

単 8号		標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	2025. 07 2025. 07 労務調整係数
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト				回	1			単 19号	
		合計							
		単価							

# 1次単価表

1 次単価表										単価使用年月 2025. 07	
										歩掛適用年月 2025. 07	
										労務調整係数	
単 9号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価				
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要				
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1			単 20号				
	合計										
	単価										

# 1次単価表

1次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		
単 10号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1		単価				
名称・規格			単位	数量	単価	金額		摘要				
標準貫入試験 礫混じり土砂				1				単 21号				
			回									
合計												
単価												



# 1次単価表

1 次単価表							単価使用年月 2025. 07	
							歩掛適用年月 2025. 07	
							労務調整係数	
単 11号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場透水試験 ケーシング法							単 22号	
			回	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 07
							歩掛適用年月	2025. 07
							労務調整係数	
単 12号	土粒子の密度試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
物理試験							内 62号	
			式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

1 次単価表										単価使用年月 2025. 07		
										歩掛適用年月 2025. 07		
										労務調整係数		
単 13号	土の含水比試験			単位	試料	単位数量	1		単価			
名称・規格											金額	摘要
物理試験			条件	単位	数量	単価	内 62号					
				式	1							
		</										

# 1次単価表

1 次単価表													単価使用年月 2025. 07	
													歩掛適用年月 2025. 07	
													労務調整係数	
単 14号	土の粒度試験	砂・砂質土 0.5kg未満（ふるい分）	単位	試料	単位数量	1		金額		単価				
名称・規格													摘要	
物理試験													内 62号	
			式	1										
	合計													
	単価													

1 次単価表							単価使用年月	2025. 07
							歩掛適用年月	2025. 07
							労務調整係数	
単 15号	ライトバス運転費	1台／日	単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバス 1. 5L							単 26号	
			台・日					
合計								
単価								





2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2025. 07
							歩掛適用年月		2025. 07
							労務調整係数		
単 18号	土質ボーリング (ノゴアボーリング)	土質ボーリング (ノゴアボーリング)	単位	m	単位数量	金額	1	単価	摘要
補正係数									

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		
単 19号	標準貫入試験 粘性土・シルト		条件	単位	回	単位数量	1		単価			
名称・規格										金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	数量	単価						
				回			1					
	合計											
	単価											

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		
単 20号	標準貫入試験 砂・砂質土		条件	単位	回	単位数量	1		単価			
名称・規格										金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土				単位	数量	単価						
				回	1							
	合計											
	単価											

## 2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07	
										歩掛適用年月		2025. 07	
										労務調整係数			
単	21号	標準貫入試験 礫混じり土砂		条件	単位	回	単位数量	1	単価	金額	摘要		
標準貫入試験 礫混じり土砂					単位	数量	単価						
					回	1							
合計													
単価													





# 2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		
単 23号	特装車運搬(クロー)		名称・規格		条件	単位	t	単位数量	1	単価	摘要	
特装車運搬(クロー)	100m以下	総運搬距離			単位	数量	単位	金額				
					t	1						
合計												
単価												

# 2次単価表

2次単価表																
単 24号	調査孔閉塞	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	単価使用年月			1	金額	単価	摘要			
							歩掛適用年月									
							労務調整係数									
調査孔閉塞																
				箇所	1											
</																

# 2次単価表

2次単価表										単価使用年月 2025. 07											
										歩掛適用年月 2025. 07											
										労務調整係数											
単 25号		平坦地足場 高さ0. 3m以下		名称・規格		条件		単位		箇所		単位数量		1		金額		単価		摘要	
平坦足場 高さ0. 3m以下								単位		数量		単価									
								箇所		1											
補正係数																					
				合計																	
J01		ボーリング深度				50m以下 [1. 00]															

# 2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2025. 07
										歩掛適用年月		2025. 07
										労務調整係数		
単 26号	ライトバン 1. 5L	名称・規格	条件	単位	台・日		単位数量		1	金額	単価	摘要
					数量	単価	数量	単価				
ガソリン レギュラー												
				L		10. 8						
				時間								
				日								
合計												
単価												
J01	運転日当運転時間		4時間									

単価使用年月

2025. 07

歩掛適用年月

2025. 07

労務調整係数

### 3 次单值表

[illegible]