

# 委託数量総括表

令和08年度 (委託番号 )

款		項		目		節	
委託設計書				目の説明			
起案日				査 定 者		精 算 者	
起工番号 号							
委託名	岡山市立中山中学校エレベーター棟増築に伴う地質調査業務委託						
位置	岡山市北区辛川市場159番地						
委託概要	地質調査業務						
	機械ボーリング N=1本						
	サンプリング						
	固定ピストン式シンウォールサンプラー N=1本						
	サウンディング及び原位置試験 一式						
	室内土質試験 一式						
	解析等調査 一式						
	電子納品作成費 一式						
起工理由							

適用年版 令和08年05月01日

単価地区 岡山市(旭川以西)

	合 計	本委託費				
A.業務価格 (税抜き)						
B.消費税額						
設計金額 (A + B)						
施行方法	委託		履行日数	日		
着工日			完成／延期日	令和08年10月13日		

# 委 託 内 訳 表

頁0-0001

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査業務							
機械ボーリング							
				式			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ86mm 粘土・シルト							
		1		m			施工 第0 -0001号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ86mm 砂・砂質土							
		6		m			施工 第0 -0002号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 粘土・シルト							
		14		m			施工 第0 -0003号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 砂・砂質土							
		3		m			施工 第0 -0004号表
サンプリング							
				式			
固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土							
		1		本			施工 第0 -0005号表
サウンディング及び原位置試験							
				式			

# 委 託 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験					
粘土・シルト	14	回			施工 第0 -0006号表
標準貫入試験					
砂・砂質土	7	回			施工 第0 -0007号表
孔内载荷試験					
	1	回			施工 第0 -0008号表
室内土質試験					
		式			
室内土質試験 物理的性質 土粒子の密度試験	1	試料			3個/試料
室内土質試験 含水比試験 3個/試料	1	試料			
室内土質試験 土の粒度試験（砂質土） ふるい分析 試料0.5kg未満	4	試料			
室内土質試験 土の粒度試験（粘性土） 沈降分析	3	試料			
室内土質試験 土の湿潤密度試験（ノギス法） 3個/試料 A法（寸法測定法）	1	試料			

# 委 託 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
室内土質試験 液性限界試験 土の液性限界試験						4～6点/試料
	1		試料			
室内土質試験 土の塑性限界試験 3個/試料						
	1		試料			
室内土質試験 土の三軸圧縮試験 UU試験 3供試体/試料						
	1		試料			
室内土質試験 圧密試験						
	1		試料			
解析等調査（機械ボーリング）						
			式			
資料整理とりまとめ（直接人件費） 直接調査費						施工 第0 -0009号表
	1		業務			
断面図等の作成（直接人件費） 直接調査費						施工 第0 -0010号表
	1		業務			
打合せ 地質調査						施工 第0 -0011号表
	1		業務			
電子成果品作成費						

# 委 託 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	電子成果品作成費(機械ボーリング)										
		1			式						
	簡易報告書印刷製本費 1部										施工 第0 -0012号表
		1			式						
直接調査費											
運搬費											
	資機材運搬										
		1			(日)						
	特装車運搬(クローラ)										
		1			t						
準備費											施工 第0 -0014号表
	準備及び跡片付け										
		1			業務						
仮設費											施工 第0 -0015号表

# 委 託 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	平坦足場									施工 第0 -0016号表	
		1			箇所						
安全費											
	環境保全									施工 第0 -0017号表	
		1			箇所						
旅費交通費										地質調査業務(宿泊なし)	
施工管理費											
その他											
	調査孔閉塞									施工 第0 -0018号表	
		1			箇所						
	埋蔵文化財事前試掘調査費									施工 第0 -0019号表	
		1			式						
諸経費対象外										(直接調査費を用いる費用算出の対象外)	

# 委 託 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	地盤情報データベース登録検定費									施工 第0 -0028号表	
		1			式						
間接調査費											
純調査費											
諸経費											
委託業務価格計											
消費税等相当額計										10%	
委託業務金額計											



## 土質ボーリング(ノンコアボーリング)

施工 第0 -0001号表

粘土・シルト

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

## 施 工 代 価 表

頁0-0008

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

孔径  $\phi 86\text{mm}$

砂・砂質土

1	m	当り
---	---	----

[illegible]



## 土質ボーリング(ノンコアボーリング)

施工 第0 -0004号表

砂・砂質土

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

## 固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土

頁0-0011

1 本 当り

[illegible]

## 標準貫入試験

頁0-0012

1 回 当り

[illegible]

1 回 当り

[illegible]

## 孔内載荷試験

頁0-0014

---

1 回 当り

[illegible]



資料整理とりまとめ（直接人件費）  
直接調査費

頁0-0015

1 業務 当り

[illegible]

断面図等の作成（直接人件費）  
直接調査費

頁0-0016

1 業務 当り

[illegible]

打合せ  
地質調査

頁0-0017

1 業務 当り

[illegible]

電子成果品作成費(機械ボーリング)

頁0-0018

---

[illegible]

資機材運搬

頁0-0019

1 (日) 当り

[illegible]

## 施 工 代 價 表

頁0-0020

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

## 準備及び跡片付け

頁0-0021

業務 当り

[illegible]

平坦足場

頁0-0022

箇所 当り

[illegible]



環境保全

1 箇所 当り

[illegible]

## 調査孔閉塞

頁0-0024

---

[illegible]

# 施 工 代 価 表

頁0-0025

埋蔵文化財事前試掘調査費

施工 第0 -0019号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り	4	m3			施工 第0-0020号表
掘削補助機械搬入搬出	1	回			施工 第0-0021号表
基面整正	4	m2			施工 第0-0022号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2			施工 第0-0023号表
床掘り	4	m3			施工 第0-0020号表
埋戻し	4	m3			施工 第0-0024号表
タンパ締固め	4	m3			施工 第0-0025号表
バックホウ埋戻 締固め無し	4	m3			施工 第0-0026号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	式			

# 施 工 代 価 表

頁0-0026

床掘り

施工 第0 -0020号表

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	K1:機械		【東京】バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対型(第2次基準)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手 (特殊)	R1:労務		【東京】運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務		【東京】普通作業員		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
＊＊単位当り＊＊					
土砂 -(全ての費用)			上記以外(小規模)		

## 施工代価表

頁0-0027

掘削補助機械搬入搬出

施工 第0 -0021号表

1

回 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

## 基面整正

頁0-0028

m2 当り

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

市場単価構成比：

勞務構成比：

機械構成比：

[illegible]

# 施工代価表

頁0-0030

埋戻し

施工 第0 -0024号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 [クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) (排対型：～2014、～超低騒音)	K1:機械		【東京】 バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5～0.6 t	K2:機械		【東京】 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量0.5～0.6t		
タンパ賃料 質量60～80 k g	K3:機械		【東京】 タンパ及びランマ 質量60～80kg		
普通作業員	R1:労務		【東京】 普通作業員		
特殊作業員	R2:労務		【東京】 特殊作業員		
運転手 (特殊)	R3:労務		【東京】 運転手(特殊)		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】 軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー 8 0 オクタン価以上スタンド	Z2:材料		【東京】 ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊					
最大埋戻幅1m以上4m未満			-(全ての費用)		



タンパ締固め

頁0-0031

m3 当り

標準単価：

[illegible]

バックホウ埋戻  
締固め無し

頁0-0032

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

## 積込(ルールズ)

頁0-0033

m3 当り

標準単価：

[illegible]

[illegible]