

委託数量総括表

令和07・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							
委託名		アリーナ整備に伴う地質調査業務委託					
位置		岡山市北区野田四丁目17-101ほか					
委託概要	地質調査業務						
	機械ボーリング N=12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=9本						
	ロータリー式三重管サンプラー 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07年12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12月16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)						
		8	m			施工 第0 -0001号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		2	m			施工 第0 -0002号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		34	m			施工 第0 -0003号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		5	m			施工 第0 -0004号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		16	m			施工 第0 -0005号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		126	m			施工 第0 -0006号表
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
		17	m			施工 第0 -0007号表

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
土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
	194	m				施工 第0 -0008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						
	9	本				施工 第0 -0009号表
ロータリー式三重管サンプラー						
	1	本				施工 第0 -0010号表
サウンディング及び原位置試験						
			式			
標準貫入試験						
	156	回				施工 第0 -0011号表
標準貫入試験						
	23	回				施工 第0 -0012号表
標準貫入試験						
	210	回				施工 第0 -0013号表
孔内載荷試験						
	3	回				施工 第0 -0014号表

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
弾性波速度検層 PS検層（50m以下）						
	1		式			
常時微動測定 地表2点 地中1点（50m以下）						
	1		式			
室内土質試験						
			式			
室内土質試験 土粒子の密度試験 3個/試料						
	21		試料			
室内土質試験 土の含水比試験 3個/試料						
	21		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						
	32		試料			
室内土質試験 土の粒度試験（粘性土） 沈降分析						
	24		試料			
室内土質試験 土の湿潤密度試験 3個/試料 A法（寸法測定法）						
	6		試料			
室内土質試験 土の液性限界試験 4～6点/試料						
	21		試料			

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
室内土質試験 土の塑性限界試験 3個/試料	21	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	6	試料			
室内土質試験 繰返し三軸試験 変形特性 粘性土 1供試体/試料	3	試料			
室内土質試験 繰返し三軸試験 変形特性 砂質土 1供試体/試料	1	試料			
室内土質試験 土の圧密試験 段階載荷 1供試体/試料	6	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	1	業務			施工 第0 -0015号表
断面図等の作成（直接人件費） 直接調査費	1	業務			施工 第0 -0016号表
打合せ 地質調査	1	業務			施工 第0 -0017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
	模擬地震波作成						
		1		式			
電子納品作成費							
				式			
電子成果品作成費(機械ボーリング)							
		1		式			施工 第0 -0018号表
簡易報告書印刷製本費 1 部							
		1		式			
直接調査費							
運搬費							
資機材運搬							
				日			施工 第0 -0019号表
特装車運搬(クローラ)							
		2		t			施工 第0 -0020号表
準備費							

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
仮設費	準備及び跡片付け						施工 第0 -0021号表
		1		業務			
安全費	平坦足場						施工 第0 -0022号表
		12		箇所			
旅費交通費	環境保全						施工 第0 -0023号表
		12		箇所			
施工管理費							地質調査業務(宿泊なし)
その他							
調査孔閉塞							施工 第0 -0024号表
		12		箇所			

委託内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
諸経費対象外										(直接調査費を用いる費用算出の対象外)	
地盤情報データベース登録検定費										施工 第0 -0025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											

施工代価表

施工 第0 -0001号表

1 m 当り

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

[illegible]

施工 第0 -0002号表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

1 m 当り

[illegible]

施工代価表

施工 第0 -0003号表

1 m 当以

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

[illegible]

施工代価表

施工 第0 -0004号表

1 m 当り

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

[illegible]

施工代価表

施工 第0 -0005号表

1 m 当り

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

[illegible]

施工代価表

施工 第0 -0006号表

1 m 当り

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

[illegible]

施工 第0 -0007号表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

1 m 当り

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ロータリー式三重管サンプラー

[illegible]

標準貫入試験

施工代価表

施工 第0 -0011号表

頁0-0018

1 回 当り

[illegible]

[illegible]

標準貫入試験

施工代価表

施工 第0 -0013号表

頁0-0020

1 回 当り

[illegible]

孔内載荷試験

施工代価表

施工 第0 -0014号表

頁0-0021

1 回 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0022

資料整理とりまとめ（直接人件費）

直接調查費

施工 第0 -0015号表

1

業務 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0023

断面図等の作成（直接人件費）

直接調査費

施工 第0 -0016号表

1

業務 当り

[illegible]

施工 第0 -0017号表

頁0-0024

1

業務 当り

[illegible]

[illegible]

[illegible]

特装車運搬(クローラ)

施工代価表

施工 第0 -0020号表

頁0-0027

1 t 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0028

準備及び跡片付け

施工 第0 -0021号表

1

業務 当り

[illegible]

平坦足場

頁0-0029

施工 第0 -0022号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工代価表

頁0-0030

1 箇所 当り

[illegible]

調査孔閉塞

頁0-0031

施工 第0 -0024号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工代価表

施工 第0 -0025号表

1 式 当り

[illegible]