

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 配水池等改良事業 地質調査業務委託 閲覧設計書															
駒ヶ根市 扇場配水池															
設 計 大 要								施 工 方 法				委 託			
土質ボーリング L=20m 標準貫入試験 N=20回 土質試験 一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 2 月 13 日			
								契約保証方法							

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 07.06.01			
	当 世 代	前 世 代		
発注区分 消費税率（ ％ ） 地域区分(地質調査安全費)	41 一般 10 % 01 率分計上無し			

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊											
一般調査											
					式						
直接調査費											
					式						
機械ボーリング											
					式						
土質ボーリング オールコアボーリング 6 6 mm 粘性土・シルト 鉛直下方											
		5		m						施工	第0 -0001号表
土質ボーリング オールコアボーリング 6 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方											
		5		m						施工	第0 -0002号表
土質ボーリング オールコアボーリング 6 6 mm レキ混じり土砂 鉛直下方											
		5		m						施工	第0 -0003号表
土質ボーリング オールコアボーリング 6 6 mm 玉石混じり土砂 鉛直下方											
		5		m						施工	第0 -0004号表
サンプリング											
					式						

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
固定ピストン式シンウォールサンプラー シンウォールサンプリング 粘性土						
	2		本			施工 第0 -0005号表
サウンディング及び原位置試験						
			式			
標準貫入試験 粘性土・シルト						
	5		回			施工 第0 -0006号表
標準貫入試験 砂・砂質土						
	5		回			施工 第0 -0007号表
標準貫入試験 レキ混じり土砂						
	5		回			施工 第0 -0008号表
標準貫入試験 玉石混じり土砂						
	5		回			施工 第0 -0009号表
孔内載荷試験 プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ 普通載荷（ 2 . 5 MN / m 2 以下）						
	2		回			施工 第0 -0010号表
室内試験						
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個						
	2		試験			

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土の粒度試験 (1) 粘土・粘性土 1 試料 - 1 個 沈降分析						
	2		試験			
土の粒度試験 (2) 砂・砂質土 試料0.5kg未満 1 試料 - 1 個						
	2		試験			
解析等調査						
			式			
資料整理とりまとめ (直接調査費分) 土質ボーリング 2 本 岩盤ボーリング 0 本						
	1		業務			施工 第0 -0011号表
断面図等の作成 (直接調査費分) 土質ボーリング 2 本 岩盤ボーリング 0 本						
	1		業務			施工 第0 -0012号表
解析等調査						
			式			
直接業務費						
			式			
解析等調査						
			式			
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング 2 本 岩盤ボーリング 0 本 電子成果品作成費対象外						
	1		業務			施工 第0 -0013号表

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
資料整理とりまとめ（解析等調査業務費分） 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本 電子成果品作成費対象外		1		業務						施工	第0 -0014号表
断面図等の作成（解析等調査業務費分） 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本 電子成果品作成費対象外		1		業務						施工	第0 -0015号表
総合解析とりまとめ 試験種目 4～5種 土質Bo2本 岩盤Bo0本 電子成果品作成費対象外		1		業務						施工	第0 -0016号表
打合せ				式							
打合せ				式							
打合せ協議				式							
打合せ（地質調査業務） 中間打合せ1回		1		業務						施工	第0 -0017号表
＊ ＊ 直接調査費 ＊ ＊											
＊ ＊ 運搬費 ＊ ＊											

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資機材運搬 3t車（2.9t吊りクレーン付き） 運搬距離8.1km 片道所要時間15分	2	日			科目 第0001号表
特装車運搬（クローラ） 総運搬距離 1 0 0 m以下	1.3	t			施工 第0 -0018号表
＊ ＊ 準備費 ＊ ＊					
準備及び跡片付け	1	業務			施工 第0 -0019号表
＊ ＊ 仮設費 ＊ ＊					
足場仮設 平坦地足場 深度 5 0 m以下 高さ 0 . 3 m超	2	箇所			施工 第0 -0020号表
調査孔閉塞	2	箇所			施工 第0 -0021号表
＊ ＊ その他 ＊ ＊					
地盤情報データベース登録検定費 ボーリング 2 本	1	式			施工 第0 -0022号表

＊ ＊ 地質 ・ 土質調査費 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 間接調査費 ＊ ＊											
＊ ＊ 純調査費 ＊ ＊											
＊ ＊ 諸経費 ＊ ＊											
＊ ＊ 調査業務価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 調査業務費計 ＊ ＊											

資機材運搬

科目内訳表

頁0-0009

科目 第0001号表

3t車（2.9t吊りクレーン付き）

運搬距離8.1km 片道所要時間15分

1

日

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油						
	2.65	L				
運転手（特殊）						
	0.09	人				
クレーン付トラック損料 3t積 2.9t吊 運転1時間当たり						
	0.5	時間				
クレーン付トラック損料 3t積 2.9t吊 供用1日当たり						
	1	日				
*** 単位当り ***						
	1	日				

施工内訳表

頁0-0010

土質ボーリング

オールコアボーリング 66 mm

粘性土・シルト 鉛直下方

施工 第0 -0001号表

1 m 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0011

土質ボーリング

オールコアボーリング 6 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方

施工 第0 -0002号表

1 m 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0012

土質ボーリング

オールコアボーリング 66 mm

レキ混じり土砂 鉛直下方

施工 第0 -0003号表

1 m 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0013

土質ボーリング

オールコアボーリング 66 mm

玉石混じり土砂 鉛直下方

施工 第0 -0004号表

1 m 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0014

固定ピストン式シンウォールサンプラー
シンウォールサンプリング 粘性土

粘性土

施工 第0 -0005号表

1

本 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0015

標準貫入試験
粘性土・シルト

施工 第0 -0006号表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：粘性土・シルト					

施 工 内 訳 表

頁0-0016

標準貫入試験
砂・砂質土

施工 第0 -0007号表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：砂・砂質土					

施 工 内 訳 表

頁0-0017

標準貫入試験
レキ混じり土砂

施工 第0 -0008号表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 レキ混じり土砂	1.000	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：レキ混じり土砂					

施 工 内 訳 表

頁0-0018

標準貫入試験
玉石混じり土砂

施工 第0 -0009号表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：玉石混じり土砂					

施工内訳表

頁0-0019

孔内载荷試験

プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ 普通載荷 (2.5 MN/m² 以下)

施工 第0 -0010号表

1 回 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0020

資料整理とりまとめ（直接調査費分）

土質ボーリング2本

岩盤ボーリング0本

施工 第0 -0011号表

1

業務 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0021

断面図等の作成（直接調査費分）

土質ボーリング2本

岩盤ボーリング0本

施工 第0 -0012号表

1

業務 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0022

既存資料の収集・現地調査

土質ボーリング2本

岩盤ボーリング0本

電子成果品作成費対象外

施工 第0 -0013号表

1

業務 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工 第0 -0014号表

岩盤ボーリング 0 本

電子成果品作成費対象外

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0024

断面図等の作成（解析等調査業務費分）

土質ボーリング2本

岩盤ボーリング0本

電子成果品作成費対象外

施工 第0 -0015号表

1

業務 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0025

総合解析とりまとめ

試験種目 4 ~ 5 種

土質Bo 2本 岩盤Bo 0本

電子成果品作成費対象外

施工 第0 -0016号表

1

業務 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0026

打合せ（地質調査業務）
中間打合せ1回

施工 第0 -0017号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業	1.500	人			
技師（ A ） 内業	1.000	人			
技師（ B ） 内業	0.500	人			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	業務			
中間打合せ回数（回）：1					

施 工 内 訳 表

頁0-0027

特装車運搬（クローラ）
総運搬距離 1 0 0 m以下

施工 第0 -0018号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特装車運搬（クローラ） 総運搬距離 1 0 0 m以下	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
総運搬距離：総運搬距離 1 0 0 m以下					

準備及び跡片付け

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備及び跡片付け	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			

施工内訳表

頁0-0029

足場仮設
平坦地足場 深度 5 0 m 以下

高さ 0.3 m 超

施工 第0 -0020号表

1

箇所 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

調査孔閉塞

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査孔閉塞	1.000	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

地盤情報データベース登録検定費
ボーリング2本

施工 第0 -0022号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 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	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
ボーリング1本当たりの検定費用（円／本）：			ボーリング本数：2		