

令和6年度（繰越）

農村地域防災減災事業 駒ヶ根 2 地区
ため池地震耐性評価業務委託 金抜設計書

地 区 名 駒 ヶ 根

所 在 地 駒 ヶ 根 市 赤 穂

事業主体名 駒 ヶ 根 市

総括情報表

| | | | |
|--|---|--|-------|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 43 4 伊那（１） 07.05.01 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 発注区分 消費税率（％） 電子成果品作成費（設計） 地質調査安全費地域区分 電子成果品作成費（調査） | 01 一般 10 % 03 計上なし 01 率分計上無し 01 その他又は計上なし | | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

(業務費内訳書)

＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| ＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 設計業務 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接人件費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 打合せ業務 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 業務打合せ 着手前 設計業務（その他一般） | | | | | | 00 |
| | 1 | | 回 | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 業務打合せ 中間 設計業務（その他一般） | | | | | | 00 |
| | 2 | | 回 | | | 施工 第0 -0002号表 |
| 業務打合せ 最終 設計業務（その他一般） | | | | | | 00 |
| | 1 | | 回 | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 実施設計業務 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 現地調査（準備作業） ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0004号表 |

＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊

頁0-0003

(業務費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 資料の検討（準備作業） ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| 設計数値及び基本断面の検討（堤体の設計） 設計堤高 5 m 設計堤長 9 0 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 堤体の安定計算（堤体の設計） 設計堤高 5 m 設計堤長 9 0 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 浸透流の検討（堤体の設計） 設計堤高 5 m 設計堤長 9 0 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 照査 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 点検取りまとめ ため池箇所数:1箇所 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 解析業務 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 地質調査 既存資料の収集・現地調査(解析) [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分:土質ボーリング 電子成果品費対象外 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 地質調査 資料整理取りまとめ(解析) [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分:土質ボーリング 電子成果品費対象外 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0012号表 |

＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊

(業務費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 地質調査 断面図等の作成（解析） [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分：土質ボーリング 電子成果品費対象外 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 地質調査 総合解析とりまとめ [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分：土質ボーリング 試験種目 4 ～ 5 電子成果品費対象外 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0014号表 |
| ＊ ＊ 人件費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 印刷製本費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ その他原価 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 設計業務価格 ＊ ＊ | | | | | | |

* * 設計業務 * *

(業務費内訳書)

[illegible]

(業務費内訳書)

＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| ＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |
| 地質・土質調査業務 | | | | | |
| | | | | | |
| 直接調査費 | | | | | |
| | | | | | |
| ボーリング調査 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 地質調査 土質ボーリング 8 6 mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方 | | | | | 00 |
| | 3 | m | | | 施工 第0 -0015号表 |
| 地質調査 土質ボーリング 6 6 mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方 | | | | | 00 |
| | 8 | m | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 地質調査 土質ボーリング 6 6 mm [市場単価] 礫混じり土砂 鉛直下方 | | | | | 00 |
| | 10 | m | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 地質調査 サンプルング 固定ピストン式シウォールサンプリング (シウォールサンプリング) [市場単価] | | | | | 00 |
| | 2 | 本 | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 現位置試験 | | | | | |
| | | 式 | | | |

＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊

頁0-0007

（ 業務費内訳書 ）

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|-----|-----|---------------|
| 地質調査 現場透水試験 ケーシング法 [市場単価] G L - 1 0 m以内 | | | | | | 00 |
| | 2 | | 回 | | | |
| 地質調査 標準貫入試験 粘性土・シルト [市場単価] | | | | | | 00 |
| | 8 | | 回 | | | 施工 第0 -0019号表 |
| 地質調査 標準貫入試験 礫混じり土砂 [市場単価] | | | | | | 00 |
| | 10 | | 回 | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 室内試験 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 土粒子の密度試験 | | | | | | 00 |
| | 4 | | 試験 | | | |
| 土の含水比試験 | | | | | | 00 |
| | 4 | | 試験 | | | |
| 土の液性限界試験 粘土・粘性土 | | | | | | 00 |
| | 4 | | 試験 | | | |
| 土の塑性限界試験 粘土・粘性土 | | | | | | 00 |
| | 4 | | 試験 | | | |
| 三軸圧縮試験（間隙水圧測定含む） 圧密非排水試験（C U b試験）供試体35mm | | | | | | 00 |
| | 2 | | 試験 | | | |

＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊

頁0-0008

(業務費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 土の粒度試験 (1) 沈降分析 | | | | | 00 |
| | 2 | 試験 | | | |
| 土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 0 . 5 k g 以下 | | | | | 00 |
| | 4 | 試験 | | | |
| 土の湿潤密度試験 | | | | | 00 |
| | 2 | 試験 | | | |
| 解析等調査 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 地質調査 資料整理取りまとめ(一般) [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分：土質ボーリング | | | | | 00 |
| | 1 | 業務 | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 地質調査 断面図等の作成 (一般) [市場単価] 現場ボーリング本数 2 本 土質区分：土質ボーリング | | | | | 00 |
| | 1 | 業務 | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 直接調査費 | | | | | |
| | | | | | |
| 国土地盤情報データベース検定費 A検定 | | | | | |
| | 2 | 本 | | | |
| ＊ ＊ 直接調査費 (電子成果品作成費等除く) ＊ ＊ | | | | | |
| | | | | | |

(業務費内訳書)

＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊

頁0-0009

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----|-----|-----|-----|---------------------|
| ＊ ＊ 印刷製本費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 直接調査費(電子成果品作成費等含む) ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 運搬費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 総運搬距離 1 0 0 m以下 [市場単価] | 1.3 | t | | | | 00 施工 第0 -0023号表 |
| 地質調査 現地搬入搬出費 | 1 | 箇所 | | | | 00 施工 第0 -0024号表 |
| ＊ ＊ 準備費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 地質調査 準備及び跡片付け [市場単価] | 1 | 業務 | | | | 00 施工 第0 -0026号表 |
| ＊ ＊ 仮設費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 地質調査 足場 平坦地足場(高さ0.3m以下) [市場単価] 5 0 m以下 | 1 | 箇所 | | | | 00 施工 第0 -0027号表 |

(業務費内訳書)

＊ ＊ 地質調査業務 ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| 地質調査 足場 傾斜地足場 地形傾斜 1 5 ° ～ 3 0 ° [市場単価] 5 0 m以下 | | | | | | 00 |
| | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 調査孔閉塞 調査孔閉塞 [市場単価] | | | | | | 00 |
| | 3 | | 箇所 | | | 施工 第0 -0029号表 |
| ＊ ＊ 施工管理費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 間接調査費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 純調査費 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 諸経費 (調査) ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 地質調査業務価格 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 地質調査業務消費税等相当額 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 地質調査業務費 ＊ ＊ | | | | | | |

* * 地質調査業務 * *

(業務費内訳書)

[illegible]

施工内訳表

頁0-0012

業務打合せ 着手前

設計業務（その他一般）

施工 第0 -0001号表

1 回 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0013

業務打合せ
中間

設計業務（その他一般）

施工 第0 -0002号表

1 回 当り

[illegible]

1 回 当り

設計業務（その他一般）

[illegible]

施工内訳表

頁0-0015

現地調査（準備作業）

ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0004号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0016

資料の検討（準備作業）

ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0005号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0006号表

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

1 箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0018

堤体の安定計算（堤体の設計）

設計堤高 5 m 設計堤長 9 0 m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0007号表

1

箇所 当り

[illegible]

浸透流の検討（堤体の設計）

設計堤高 5 m 設計堤長 9 0 m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0008号表

1

箇所 当り

[illegible]

照查

[illegible]

施工内訳表

頁0-0021

点検取りまとめ
ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0010号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0011号表

1

業務 当り

[illegible]

施工 第0 -0012号表

土質区分：土質ボーリング

電子成果品費対象外

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0024

地質調査 断面図等の作成（解析）

〔市場単価〕 現場ボーリング本数 2 本

土質区分：土質ボーリング

電子成果品費対象外

施工 第0 -0013号表

1

業務 当り

[illegible]

施工 第0 -0014号表

土質区分：土質ボーリング 試験種目 4～5 電子成果品費対象外

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

1 m 当り

地質調査 土質ボーリング

86mm [市場単価]

粘性土・シルト 鉛直下方

[illegible]

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

地質調査 土質ボーリング

66mm [市場単価]

粘性土・シルト 鉛直下方

[illegible]

施工 第0 -0017号表

礫混じり土砂 鉛直下方

1 m 当り

[illegible]

1 本 当り

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ク) [市場単価]

[illegible]

施工内訳表

頁0-0030

地質調査 標準貫入試験

粘性土・シルト

[市場単価]

施工 第0 -0019号表

1 回 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0031

地質調査 標準貫入試験

礫混じり土砂

[市場単価]

施工 第0 -0020号表

1 回 当り

[illegible]

施工 第0 -0021号表

土質区分：土質ボーリング

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0033

地質調査 断面図等の作成（一般）

〔市場単価〕 現場ボーリング本数2本

土質区分：土質ボーリング

施工 第0 -0022号表

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

地質調査 現場内小運搬 特装車運搬

総運搬距離 100m以下

「市場単価」

1 t 当り

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

頁0-0036

トラック（クレーン付）（機械損料）

2.9 t吊付2 t積車

施工 第0 -0025号表

1 目 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0037

地質調査 準備及び跡片付け
[市場単価]

施工 第0 -0026号表

1

業務 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0038

地質調査 足場

平坦地足場（高さ0.3m以下）

〔市場単価〕 50 m以下

施工 第0 -0027号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0028号表

〔市場単価〕 50 m以下

1

箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0040

調査孔閉塞

調査孔閉塞

〔市場単価〕

施工 第0 -0029号表

1

箇所 当り

[illegible]