

令和 6 年度 人工芝多目的グラウンド整備事業

(業務設計図書) 設計書
(当初設計)

業務番号 都市計画第 16 号

業務名 人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託

履行場所 たつの市御津町碓岩地内

工 種 地質調査

契約数量表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 |
|--------------------|--------------|----|--------|--------|------|
| 一般調査費 | | | | | |
| 地質調査 | | | | | |
| 共通 | | | | | |
| 打合せ等 | | | | | |
| 打合せ | | 業務 | | 1 | |
| 機械ボーリング | | | | | |
| ボーリング | | | | | |
| 機械ボーリング [土質ホールコア] | 孔径66mm 礫混り土砂 | m | | 4 | |
| 岩盤ボーリング (オールコア) | 孔径66mm 軟岩 | m | | 4 | |
| 岩盤ボーリング (オールコア) | 孔径66mm 硬岩 | m | | 4 | |
| 資料整理とりまとめ等 | | | | | |
| 資料整理とりまとめ | | 業務 | | 1 | |
| 直接経費(機械ボーリング) | | | | | |
| 電子成果品等作成費(機械ボーリング) | | | | | |
| 電子成果品等作成費(機械ボーリング) | | 式 | | 1 | |
| 資機材運搬 | | | | | |
| 資機材運搬 | | 回 | | 1 | |
| 準備・跡片付け | | | | | |

数量総括表

| 業務名 | 人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託 | | | 事業区分 | | | |
|---------------------|----------------------------|-----|----|------|----|--|--|
| 工種・種別・細別・名称 | 規格 | 算式 | 数量 | 単位 | 摘要 | | |
| 一般調査費 | | | | | | | |
| 地質調査 | | | | | | | |
| 共通 | | | | | | | |
| 打合せ等 | | | | | | | |
| 打合せ | | 1 | 1 | 業務 | | | |
| 機械ホーリング | | | | | | | |
| ホーリング | | | | | | | |
| 機械ホーリング [土質オールコア] | 孔径66mm 礫混り土砂 深度->50m以下 | 2*2 | 4 | m | | | |
| 岩盤ホーリング (オールコア) | 孔径66mm 軟岩 深度->50m以下 | 2*2 | 4 | m | | | |
| 岩盤ホーリング (オールコア) | 孔径66mm 硬岩 深度->50m以下 | 2*2 | 4 | m | | | |
| 資料整理とりまとめ等 | | | | | | | |
| 資料整理とりまとめ | | 1 | 1 | 業務 | | | |
| 直接経費(機械ホーリング) | | | | | | | |
| 電子成果品等作成費(機械ホーリング) | | | | | | | |
| 電子成果品等作成費 (機械ホーリング) | | 1 | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 資機材運搬 | | | | | | | |
| 資機材運搬 | | 1 | 1 | 回 | | | |

人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託仕様書（地質調査）

1 適用総則

本特記仕様書は、たつの市が発注する「人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託」に適用する。

受注者は、設計書・図面・土木設計業務等委託必携（兵庫県作成）・たつの市契約規則に基づき入念に実施すること。

見積参考図書は、業務における発注者の標準的な考え方を示したものであり、その記載内容については契約条件として取り扱われるものではない。

2 業務委託名：人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託

3 場 所：たつの市御津町碓岩地内

4 主 要 用 途：人工芝多目的グラウンド

5 地盤調査の目的および概要

人工芝多目的グラウンド整備において、当該敷地の地盤構成を探り、設計・施工に必要な資料を得るため、次の内容を調査し、調査結果をとりまとめるものとする。

6 業務の内容

地質調査業務

| 業務内容の項目 |
|-------------------------------------------|
| 地質調査 |
| ① 機械ボーリング 土質ボーリング 径 66 mm GL-. 6. 0m×2 箇所 |
| |

地質調査報告書目次一覧

- ① 調査概要
- ② 調査方法：機械ボーリング・使用機器
- ③ 地質概要
- ④ 調査結果：調査仕様・地質区分
- ⑤ 添付資料：ボーリング柱状図（ボーリングコア写真含む）・現場作業写真

7 業務方針

- (1) 調査位置は、現地確認のうえ監督員と協議し決定すること。また、各調査位置の標高・平面位置の測定は受注者が行うものとする。
- (2) 目的の深度に達する前に礫などにあたって試験が不可能になった場合には、監督員と協議しなければならない。
- (3) 本仕様書に記載のないものについては、兵庫県県土整備部 地質・土質調査業務共通仕様書を準用する。

8 安全管理

- (1) 受注者は、現場での作業に際して、業務関係者のみならず、付近住民、通行車、通行車両等の第三者の安全確保に努めなければならない。
- (2) 現場作業中は、必用に応じて表示板等を設置すること。

9 業務の処理

- (1) 受注者は、関係法令に基づいて業務に必要な調査を行い、調査事項を監督員に報告しなければならない。
- (2) 受注者は、関係法令に基づく諸官庁との協議を行ったときは遅滞なく監督員に協議結果を報告し、指示を受けなければならない。
- (3) 市は、業務に必要な資料を受注者に提供する。
- (4) 業務内容及び調査結果については公表してはならない。

10 業務内容の疑義

受注者は、業務の内容に疑義が生じたときは、すみやかに監督員の指示を受けなければならない。

11 成果品等の提出

受注者は、業務を完了したときは、遅滞なく次の図書等を提出しなければならない。なお、必用に応じ追加するものとする。

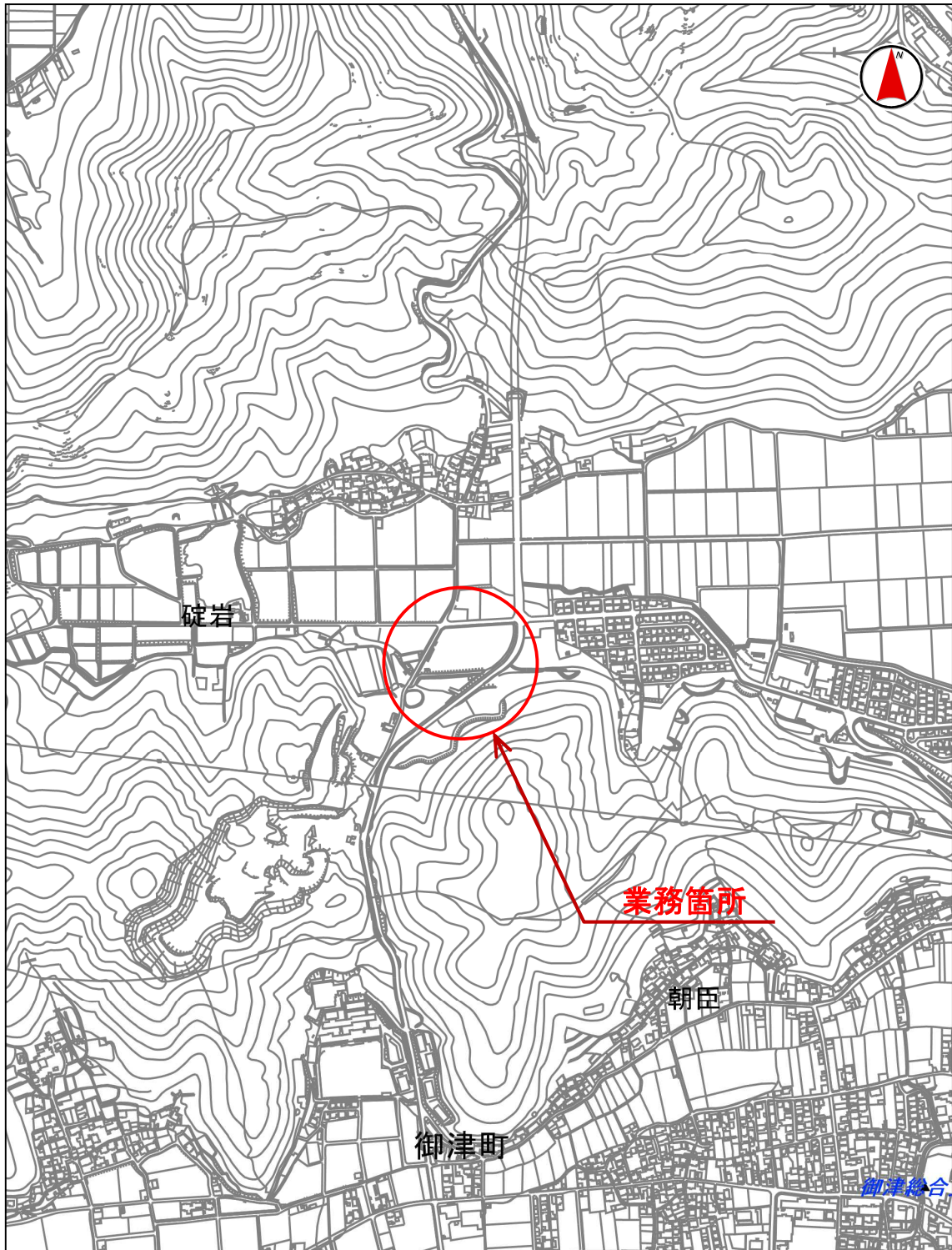
(1) 提出予定成果品名称

| 成 果 品 | |
|-------|----------------|
| ① | 調査結果報告書 製本版 2部 |
| ② | 電子成果品 1式 |
| ③ | 土質標本 1式 |

位置図

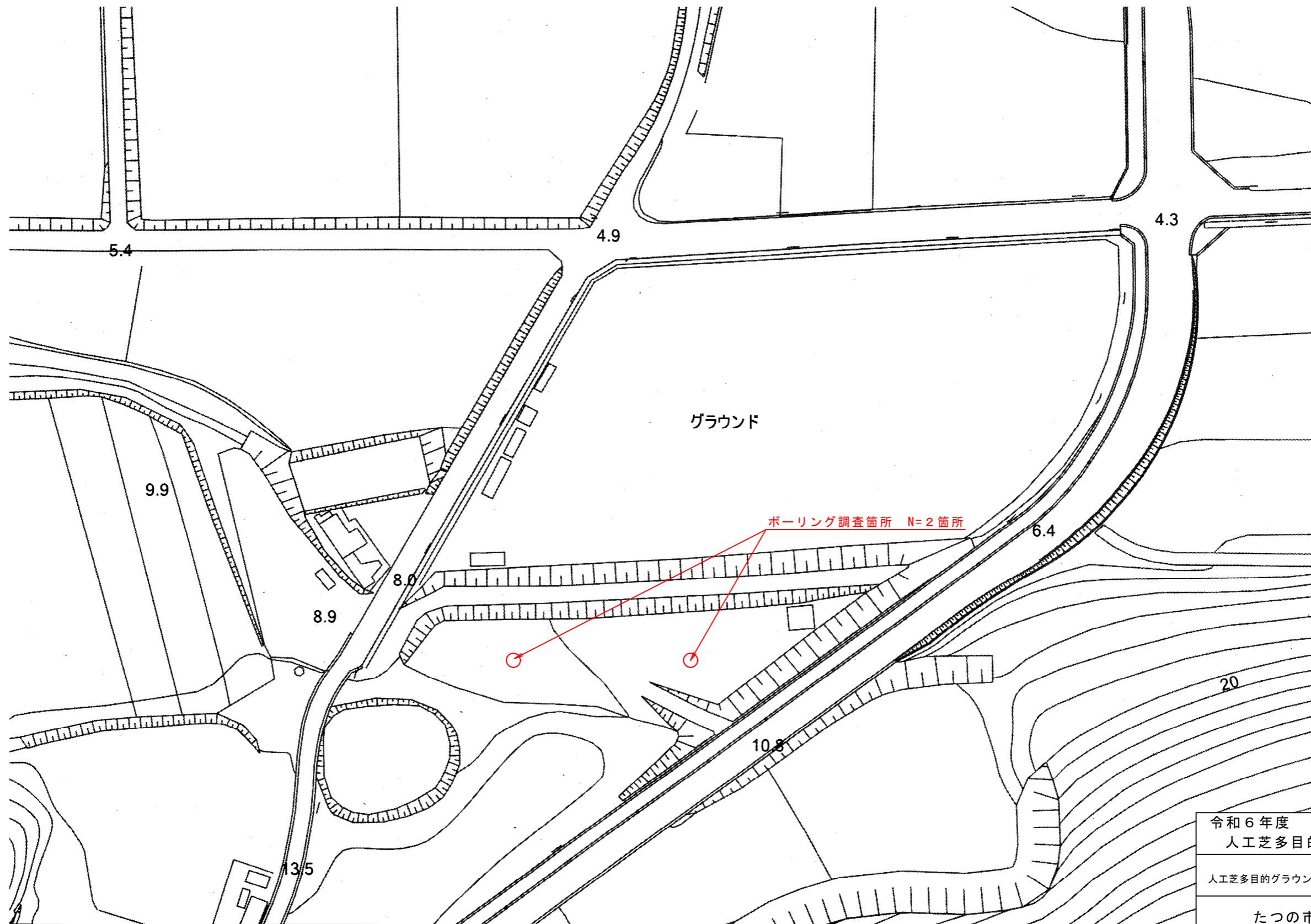
業務名:人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託

業務箇所:たつの市御津町碓岩地内



都市政策部都市計画課

平面図



| | |
|----------------------------|--------|
| 令和6年度 人工芝多目的グラウンド整備事業 | |
| 人工芝多目的グラウンド整備事業ボーリング調査業務委託 | |
| たつの市御津町碓岩地内 | |
| 平面図 | 1 / 全葉 |
| S=1 : 1000 | 1 |
| たつの市 | |