

| | |
|----|-----|
| 前金 | 部分払 |
| 有 | 一回 |

令和2年度営建整補第1-19号

香良洲高台防災公園管理棟及び屋内運動施設新築工事に係る地質調査業務委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----|-----|---|---|--|---------------|---------------|----|-----|--|--|--|---|---|---|---|
| 業務場所 | 津市 香良洲町 地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務期間 | 令和3年10月1日まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務概要 | 機械ボーリング 45m×4箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>部長</td> <td>参事</td> <td>営繕課長</td> <td>調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td>建築営繕担当 照査責任者</td> <td>担当</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>設備担当主幹 検算者</td> <td>設備担当 照査責任者</td> <td>担当</td> <td>設計者</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> | | 部長 | 参事 | 営繕課長 | 調整・建築営繕担当主幹 検算者 | 建築営繕担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | / | / | | 設備担当主幹 検算者 | 設備担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | / | / | / | / |
| 部長 | 参事 | 営繕課長 | 調整・建築営繕担当主幹 検算者 | 建築営繕担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | / | | 設備担当主幹 検算者 | 設備担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 直接調査費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 間接調査費 | 1 | 式 | | |
| 業務管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 業務価格計 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 合計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 直接調査費 | | 直接調査費 | | | | |
|-----------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <掘削孔径φ66> | | | | | | |
| ホーリング調査 | 45m×3箇所 | | | | | |
| | 粘性土・シルト | 50 | m | | | |
| | 砂質土 | 70 | m | | | |
| | 礫混じり土砂 | 15 | m | | | |
| 標準貫入試験 | | | | | | |
| | 粘性土・シルト | 50 | 回 | | | |
| | 砂質土 | 70 | 回 | | | |
| | 礫混じり土砂 | 15 | 回 | | | |
| 細粒分含有率試験 | | 45 | 試料 | | | |
| <掘削孔径φ86> | | | | | | |
| ホーリング調査 | 45m×1箇所 | | | | | |
| | 粘性土・シルト | 16 | m | | | |
| | 砂質土 | 24 | m | | | |
| | 礫混じり土砂 | 5 | m | | | |
| 標準貫入試験 | | | | | | |
| | 粘性土・シルト | 16 | 回 | | | |
| | 砂質土 | 24 | 回 | | | |
| | 礫混じり土砂 | 5 | 回 | | | |
| 細粒分含有率試験 | | 15 | 試料 | | | |

特記仕様書

<名札の例>

| | |
|--------------------------|---|
| 写 真 2cm×3cm 程度 | 調 査 技 術 者 氏 名 ○○ ○○ 件 名 ○○○○業務委託 工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 社 名 ○○○○株式会社 印 |
|--------------------------|---|

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【現場の調査に関する事項】

受注者は、現場の調査を行う技術者（下請負を含む）には氏名、業務名、期間、顔写真、受注会社名及び社印の入った名札を着用させること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の3以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【測量調査設計業務実績情報サービスの登録に関する事項】

受注者は、受注時において契約金額が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス（TECRIS）に基づき、受注時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

特記仕様書

| 特記事項 | 条件等及び内容 |
|---------------|--|
| 暴力団等の不当介入の排除等 | <p>本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <p>(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。</p> <p>なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p> |
| 配慮依頼事項 | <p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。</p> <p>1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用すること。</p> <p>2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用すること。</p> <p>3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすること。</p> <p>4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用すること。</p> |
| 津市公契約条例 | <p>本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。</p> <p>(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。</p> |

特記仕様書

| 特記事項 | 条件等及び内容 |
|----------------------|--|
| 労働環境の確保に係る誓約事項 | <p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。</p> <p>また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。 |
| 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等 | <p>本業務における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 業務の円滑な履行確保を図る観点から、業務の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや食事・休憩など、多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 業務等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について業務計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「業務の一時中止や履行期間の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。 なお、感染者等であることが判明した場合は、本業務のみならず、受注者が本市と契約中の全ての業務について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、履行条件、履行方法等に変更の必要があると認めるときは、津市設計業務等委託契約約款第19条（設計図書等の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。この場合において必要があると認められるときは、履行期間若しくは業務委託料の変更の対象とするものとする。 |

地質調査業務委託特記仕様書

1. 業務名称

令和2年度営建整補第1-19号

香良洲高台防災公園管理棟及び屋内運動施設新築工事に係る地質調査業務委託

2. 調査内容

ボーリング調査、標準貫入試験、細粒分含有率試験、孔内水平載荷試験

3. 業務内容

(1) 敷地の条件

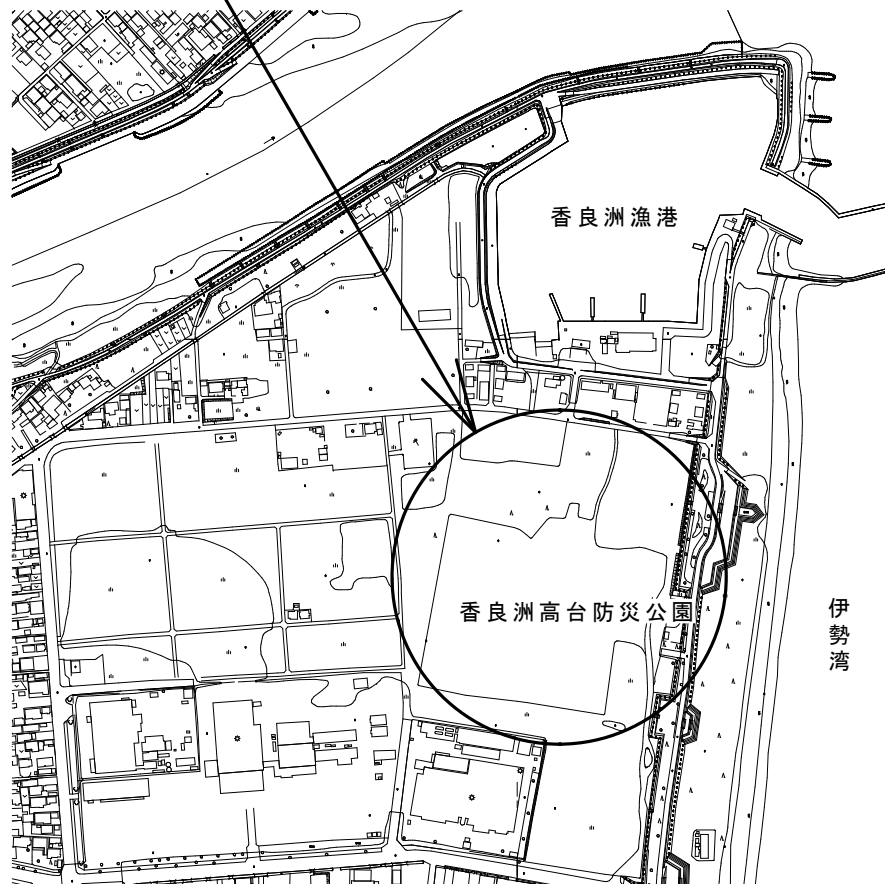
- ① ボーリング調査は、掘削孔径φ66mm 4.5m×3箇所及び掘削孔径φ86mm 4.5m 1箇所とする。
- ② ボーリング位置は別添図面によるが、市監督員の立ち会いのうえ決定する。
- ③ ベンチマークについては、市監督員の指示による。
- ④ ボーリング深度については、地層の状況により適宜増減することがある。
- ⑤ 地下水位については、正確にその深さを測定し、調査終了まで毎日作業前に水位を測定記録する。なお、地下水位を確認するまでは、原則として無水掘を行うこと。
- ⑥ 標準貫入試験は、1mごと及び地層の変化に応じて行う。
- ⑦ 孔内水平載荷試験は、地層の変化に応じて行う。
- ⑧ ボーリングが完了した時点で市監督員の立ち会いのうえ、深さの確認を行う。
- ⑨ 細粒分含有率試験の資料は深度30mまで、約2mごと及び地層の変化に応じて採取する。
- ⑩ 調査孔は砕石復旧とする。(現況：砕石)
- ⑪ 調査時はガードフェンス(H=1,800)等にて周囲を囲うこと。
- ⑫ 業務着手前に業務計画書を市監督員に提出し、承諾を得ること。

4. 成果品の提出

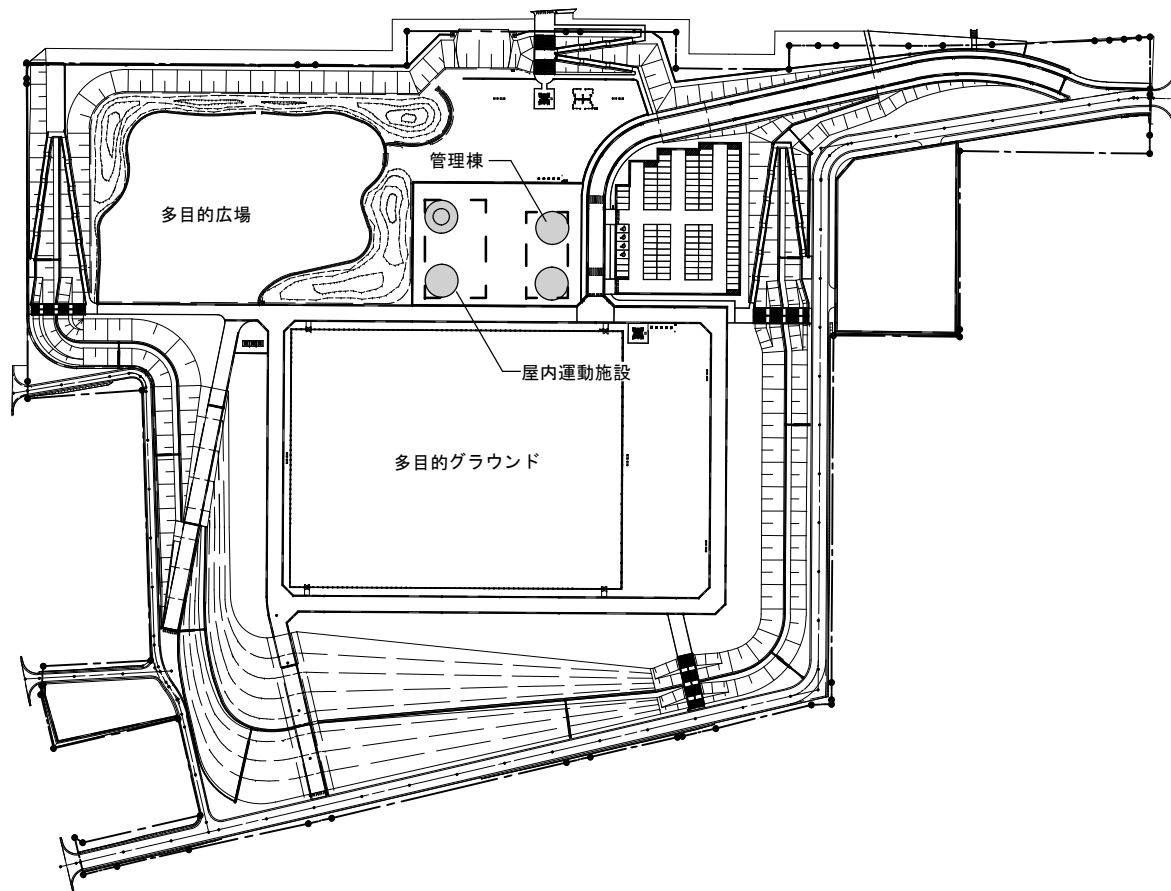
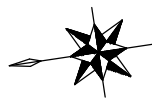
- ① 報告書 2部(金文字製本)
 - ・調査方法
 - ・調査結果
 - ・基礎設計に関する考察
 - ・液状化の検討
 - ・土質柱状図
 - ・土質断面図
 - ・現場記録写真
 - ・その他
- ② 土質標本 1セット(各調査箇所別に標本箱に入れて提出)



業務箇所



位置図



配置図(参考)

- : 調査位置 (掘削孔径φ66mm)
- ◎ : 調査位置 (掘削孔径φ86mm)