

公示用

町長	副町長	課長	課長補佐	係長	主査	係	検算	設計者

保健福祉課長 福祉係長 主査 係

令和8年度

工事場所：広尾郡広尾町公園通南4丁目1-1

工事設計書

工事名： デイサービスセンター地下貯蔵タンクライニング工事

デイサービスセンター地下貯蔵タンクライニング工事 入札要項

工 事 名 デイサービスセンター地下貯蔵タンクライニング工事
工 事 場 所 広尾郡広尾町公園通南 4 丁目 1-1
工 事 期 間 契約日の次の日～令和 8 年 7 月 3 1 日
工 事 概 要 ・既設タンクの補強、漏洩事故防止のためライニング工事をする。

工 事 範 囲 設計図及び設計内訳書記載部分
(契約書、設計図書に記載のない事項で意匠、構造、法規、社会通念として当然必要と認められる設計変更は請負金額の範囲内で施工のこと。)

設計図書の優先順位 1). 入札要項 2). 質疑回答書
3). 特記仕様書 4). 国土交通省共通仕様書
5). 設計図

現 場 説 明 会 行わない

質 疑 ・ 回 答 ※ 質疑事項

受付 4 月 1 3 日 午後 5 時まで書面で通知すること。担当 須藤

回答 4 月 1 5 日 午後 1 時 3 0 分 建設水道課建築公住係

※ 公示した参考数量は、あくまで積算の目安として提示する。

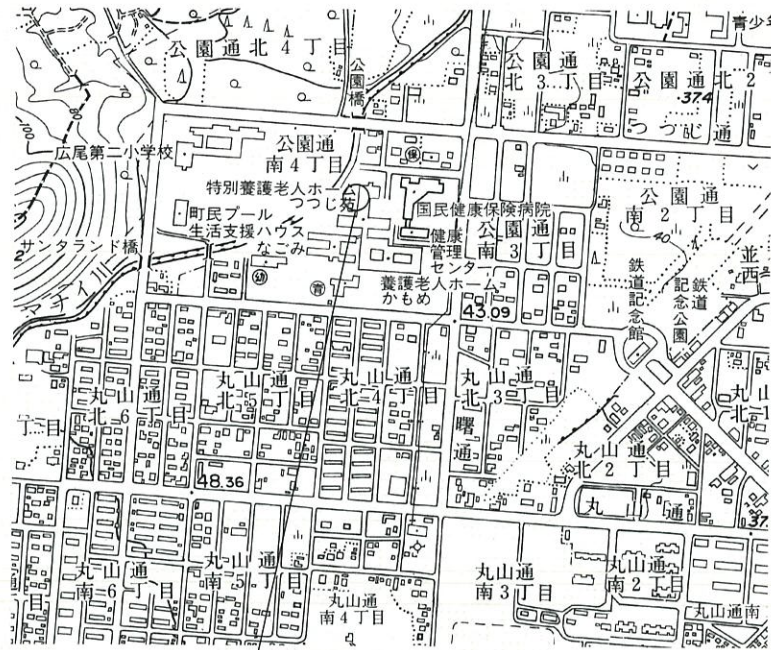
入札参加者は施工時に必要な数量を必ず確認した上で入札すること。

又、数量等について疑問のある時は上記の期日までに文書で質問すること。

デイサービスセンター地下貯蔵タンクライニング工事

工事概要：既設タンクの補強、漏洩事故の防止のためライニング工事をする。

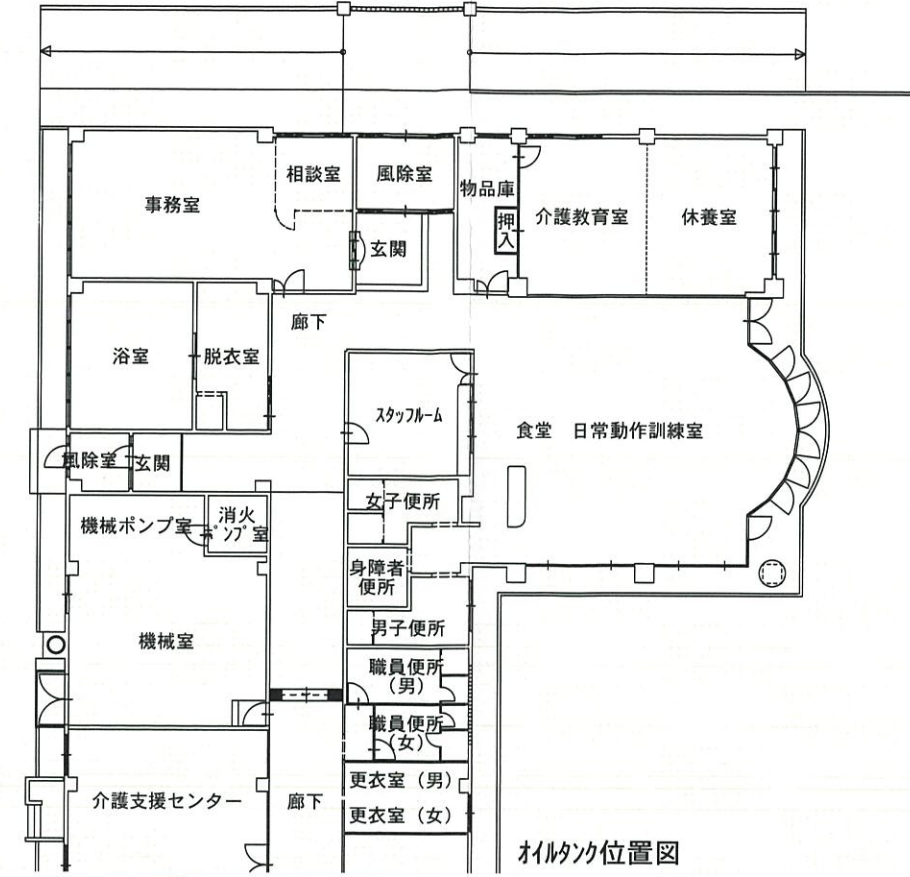
案内図



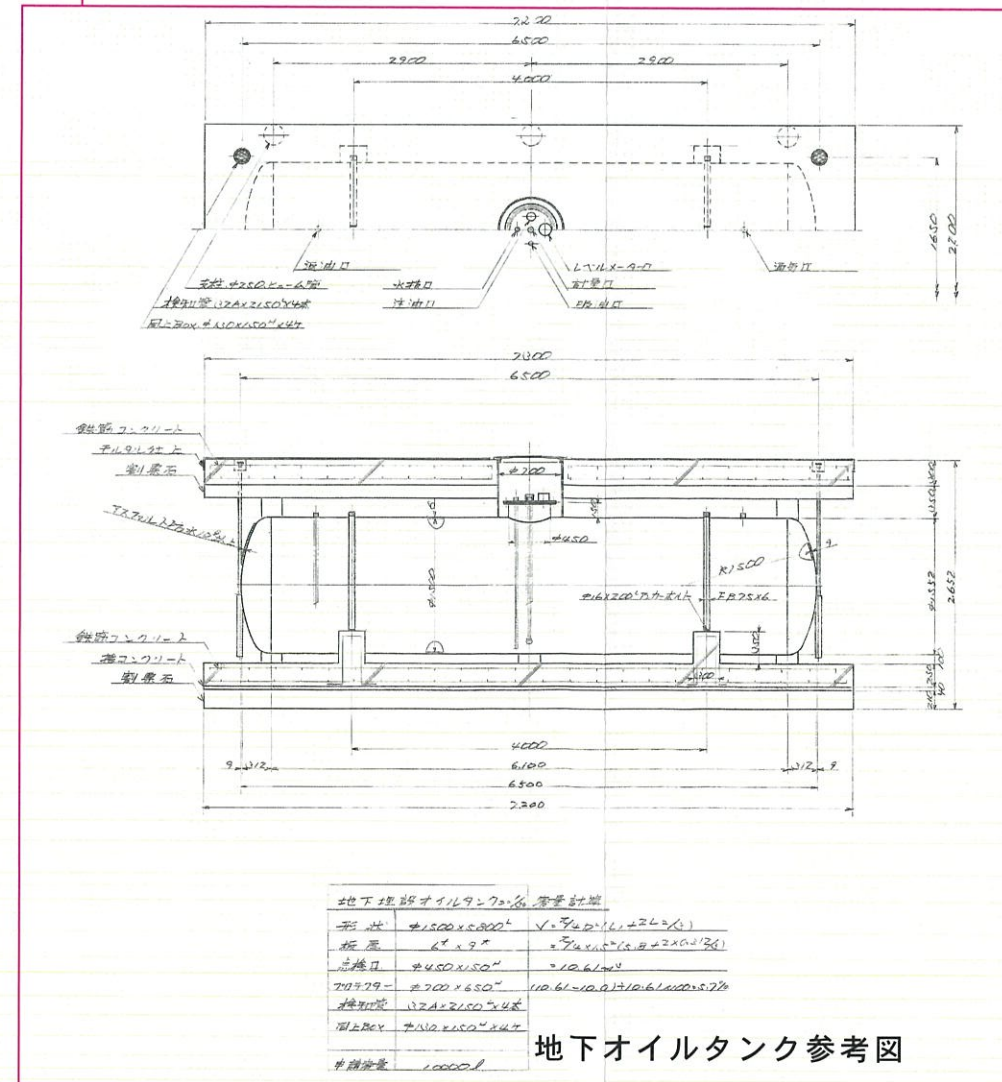
広尾町公園通南4丁目1-1

仮設工事

- 仮設タンク及び防油堤リース損料付属品含む(側圧計、給油口、通気口、危険物標示看板) 1基
- 上記設置・撤去・運搬4tユニット作業含む 2車
- 管材費(配管切換え用)OS・ORバルブ・フレイキ等含む 1式
- 束石及び配管支持材 1式
- 配管組立及び撤去費 1式
- 配管復旧後圧力検査自主検査10Kpa 1式
- 消耗品雑材料 1式
- 10. OKL 鋼鉄製地下ライニング工事 1式
- 事前検査費 消防危第204号ガス加圧法 1式
- 残湯シフト地下タンクから仮設タンク 1式
- タンククリーニング 1式
- マンホール開口復旧費 1式
- 下地処理(コンレッタ、プラスト機、砂含む)サト'プラスト、グライダ' - 32㎡ 諸経費等
- 上記産廃処理費 1式
- 下地処理(TKプライマー)プライマー、パテ 32㎡
- FRP材料費(#600、TK300)ガラスマット、樹脂等 32㎡
- FRP積層費2プライ 膜厚2mm以上 64㎡
- 地下タンク内部非破壊検査超音波肉厚さ計による測定 1式
- ピンホール検査全周検査 1式
- FRP膜厚検査全周検査 1式
- 使用機器損料防爆送風機、検査機器等 1式
- 地下タンク及び埋設配管漏洩検査ガス加圧法 1式
- 運搬・交通費 1式
- 現場管理費 1式
- 一般管理費 1式
- 申請手続き及び報告書作成 1式
- 変更許可申請費 1式
- 完成検査申請費 1式
- 施工適合証明書 1式
- 施工済ステッカー 1式
- 消防申請書類作成費 1式
- 消防・全危協申請及び報告書作成費写真含む 1式
- 工事保険料 1式



オイルタンク位置図



形式	φ1500×5000	√=3.00(1.1274)
底厚	6"±9"	√=3.00(1.1274)
口径	φ450×150	√=10.61(4.1)
70979	φ700×650	√=10.61(4.1)
機室	1220×2150	√=10.61(4.1)
油タンク	φ1500×5000	√=10.61(4.1)
※積層量	1000kg	

設計	令和 年 月 日	広尾町役場 建設水道課建築公住係	縮尺	1 /	工事名	デイサービスセンター地下貯蔵タンクライニング工事	図面No.
審査	令和 年 月 日			1 /		図面名	