

# 羽黒コミュニティセンター地下タンクFRPライニング工事

## 設計図

### 特記仕様書

#### I. 工事概要

1. 工事名 羽黒コミュニティセンター地下タンクFRPライニング工事
2. 工事場所 鶴岡市羽黒町荒川字谷地堰28
3. 工事種目
  - ・ 空調設備（地下灯油タンク）

#### II. 工事仕様

##### 1. 共通仕様

特記仕様及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の機械設備工事標準仕様書（平成31年版）及び同大臣官房官庁営繕部設備課監修の機械設備工事標準図（平成31年版）による。

##### 2. 特記仕様

###### (1) 工事概要

- ・ 地下灯油タンクのFRPライニング ※工法はハンドレイアップ工法とする。

###### (2) タンク仕様

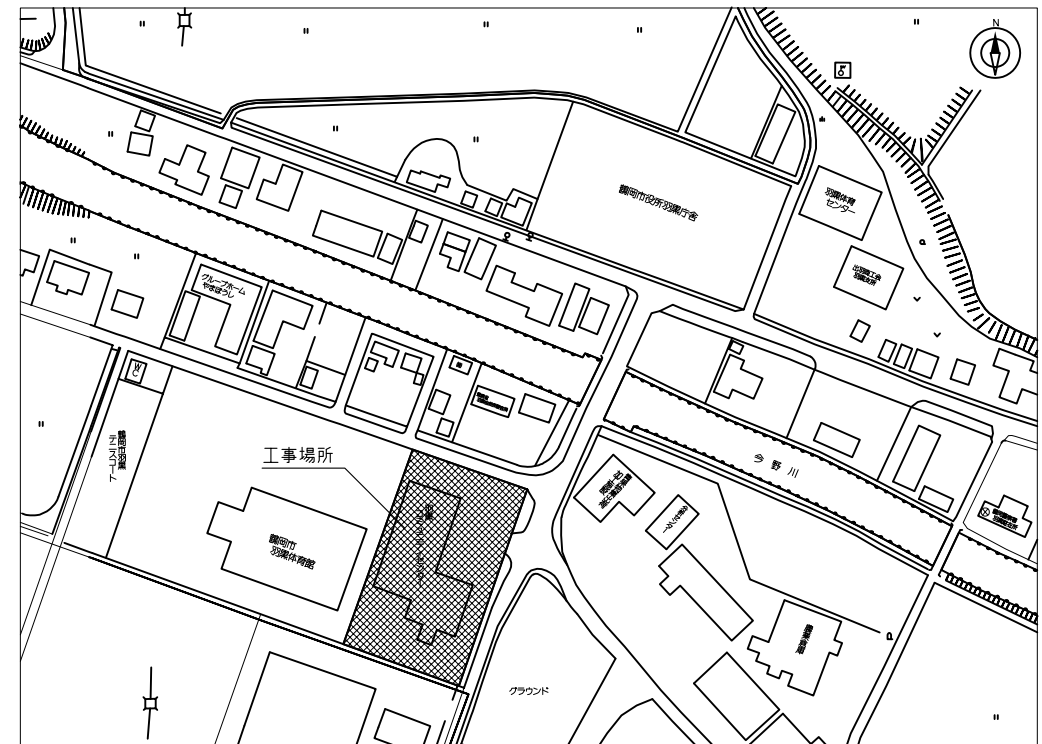
- ・ 鋼製一重殻 6 kL 昭和56年8月設置

###### (3) タンク貯蔵物数量

- ・ 灯油0.2 kL程度

###### (4) 消防申請

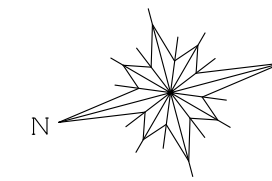
- ・ 消防による完成検査は、本工事に含むものとする。



### 図面リスト

1. 特記仕様書・附近見取図
2. 全体平面図
3. 地下タンク姿図





市道  
6.000

用水路

用水路  
1.700

市道

1.700 6.000

駐車場

羽黒コミュニティーセンター

スロープ

地下タンク姿図参照

地下タンク

機械室

更新対象  
トイレ

庭園エリア

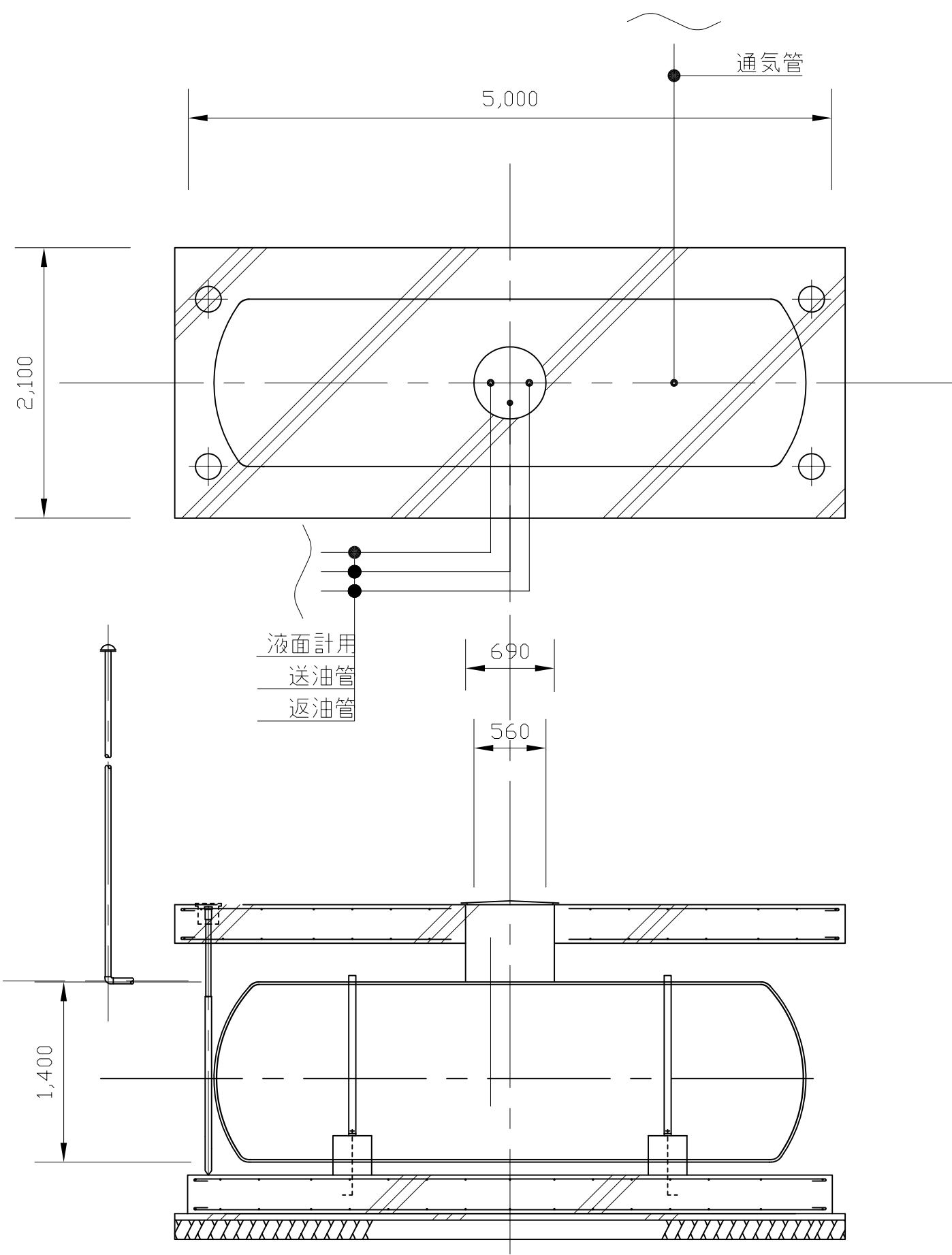


鶴岡市建設部建築課

製図 照査 特記

製図 3年 9月 日 工事名 羽黒コミュニティーセンター地下タンクFRPライニング工事 図面番号

縮尺 1:300 図面名 全体平面図 2



### 地下タンクFRPライニング工事概要

1. 施工方法  
ライニング工法は『ハンドレイアップ工法』とする。
2. 作業従事者  
全国危険物安全協会が認定した事業者かつ、『酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習』または『酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育』修了者。
3. FRPライニング補修に係る法令準拠
  - ・危険物の規制に関する規則等の一部を改正する省令（平成22年総務省令第71号）
  - ・危険物の規制に関する技術上の基準を定める告示の一部を改正する件（平成22年総務省令告示第246号）
4. 撤去復旧配管  
マンホール部等、既存配管の撤去及び現況復旧を行うこと。
  - ・送油管25A
  - ・返油管25A
  - ・液面計用配管50A
  - ・通気管40A
5. 残油  
残油（200L程度）は、灯油用ホームタンクをリースし少量危険物として保管すること。また、ライニング完了後は速やかに地下タンクへ戻すこと。