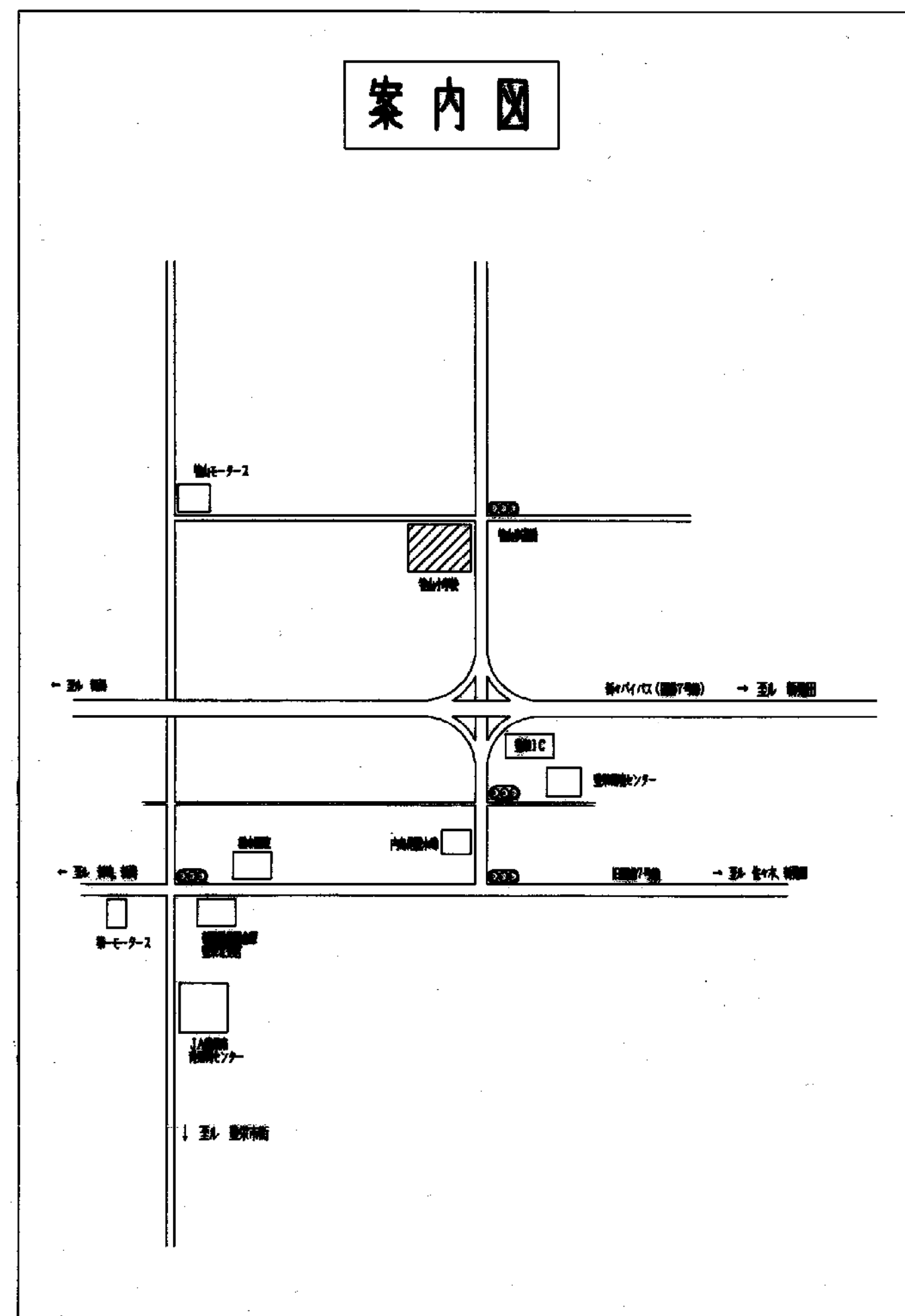
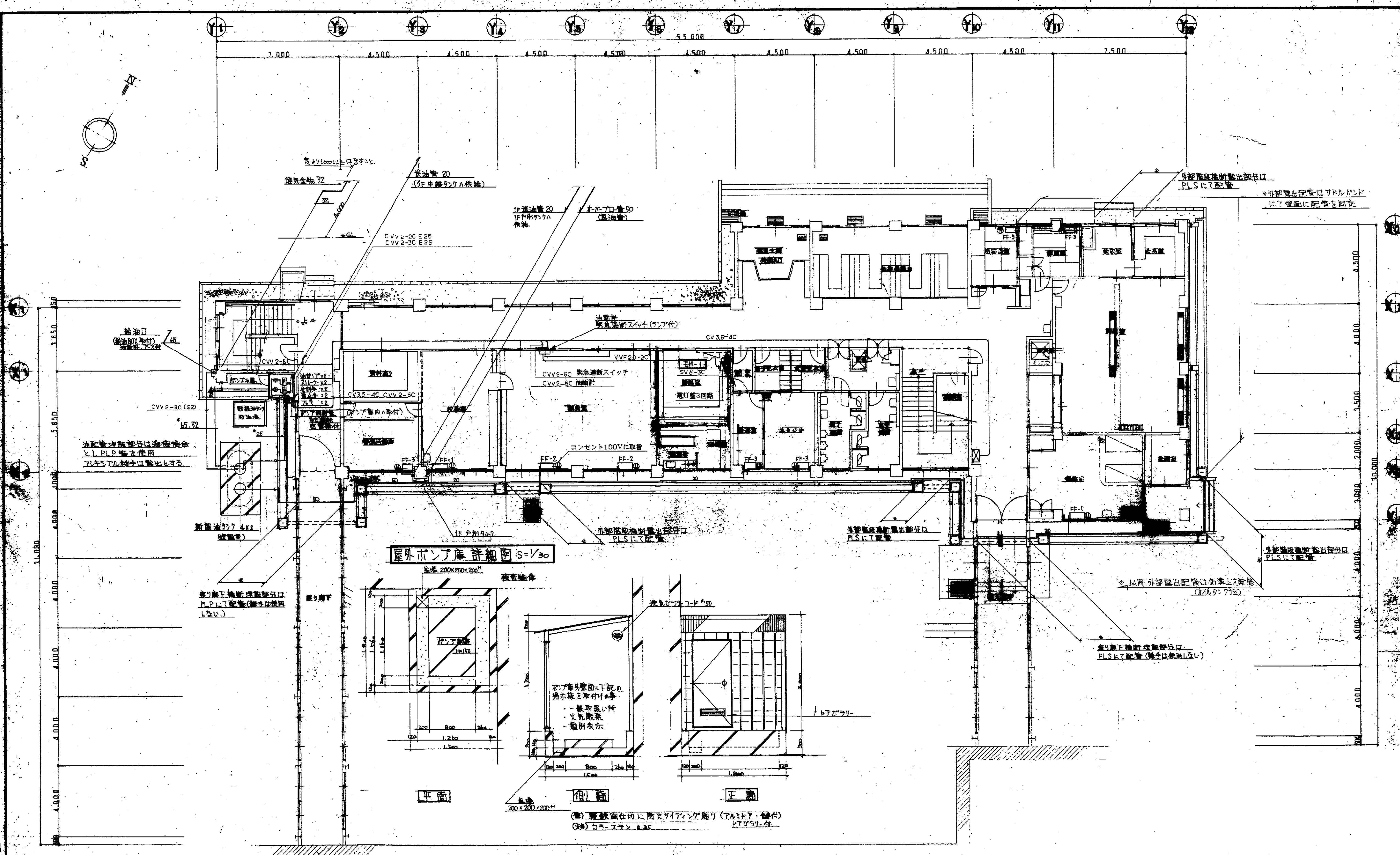


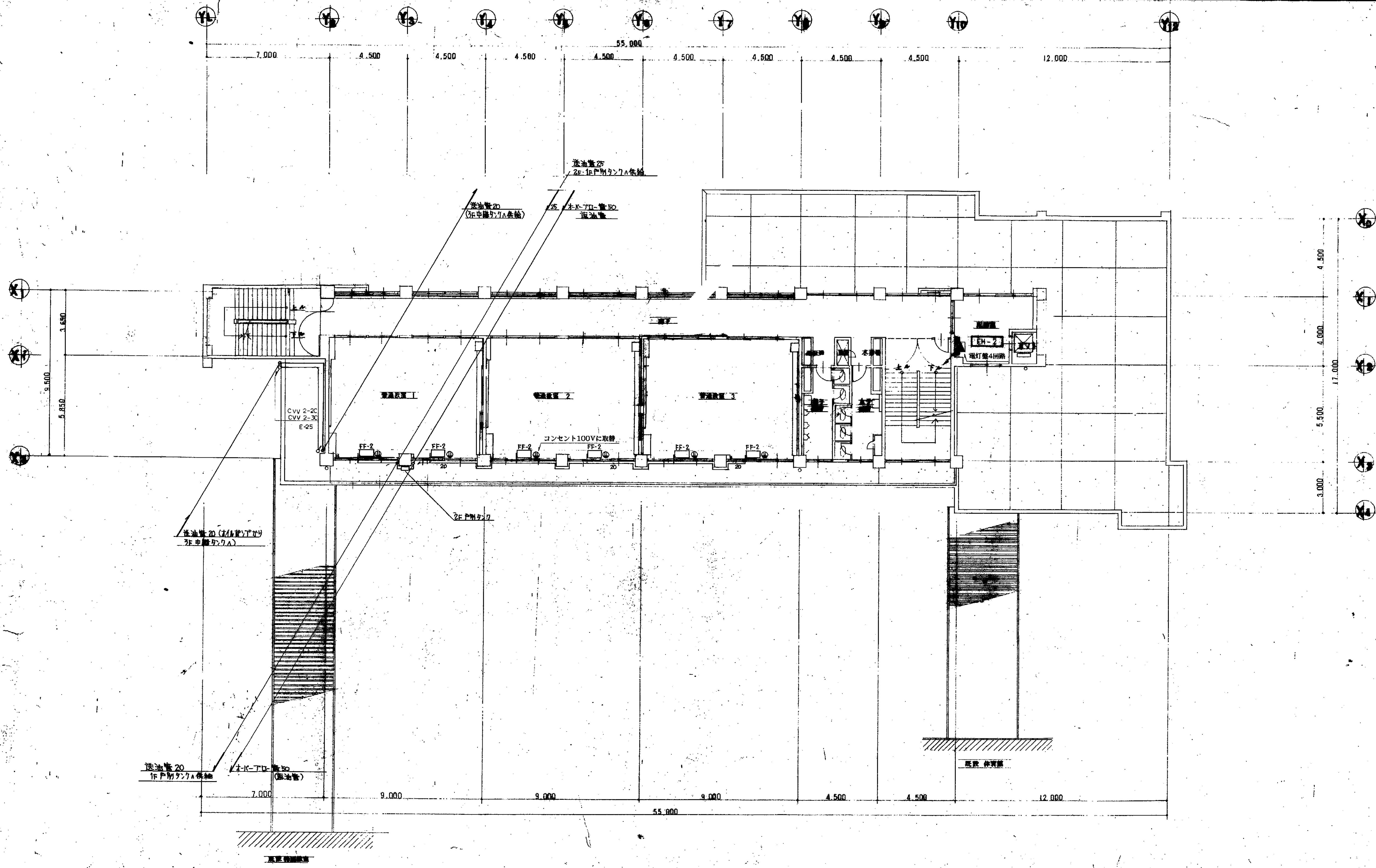
(1E03) 第01号 笹山小学校暖房施設改良工事



竣工図

施工 :  株式会社 テイクナガイ

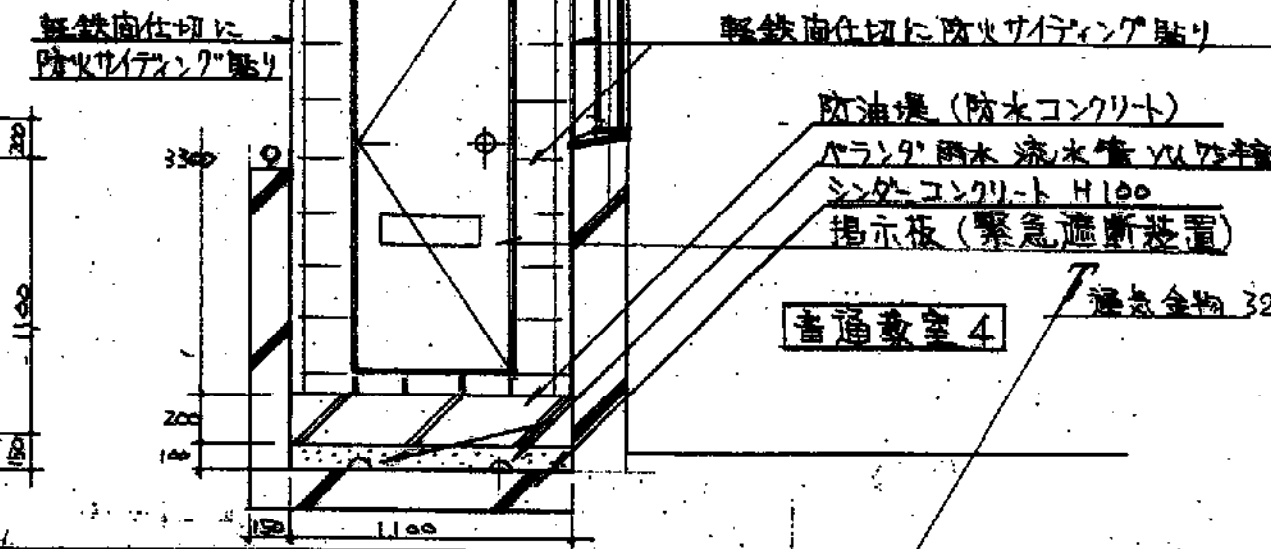
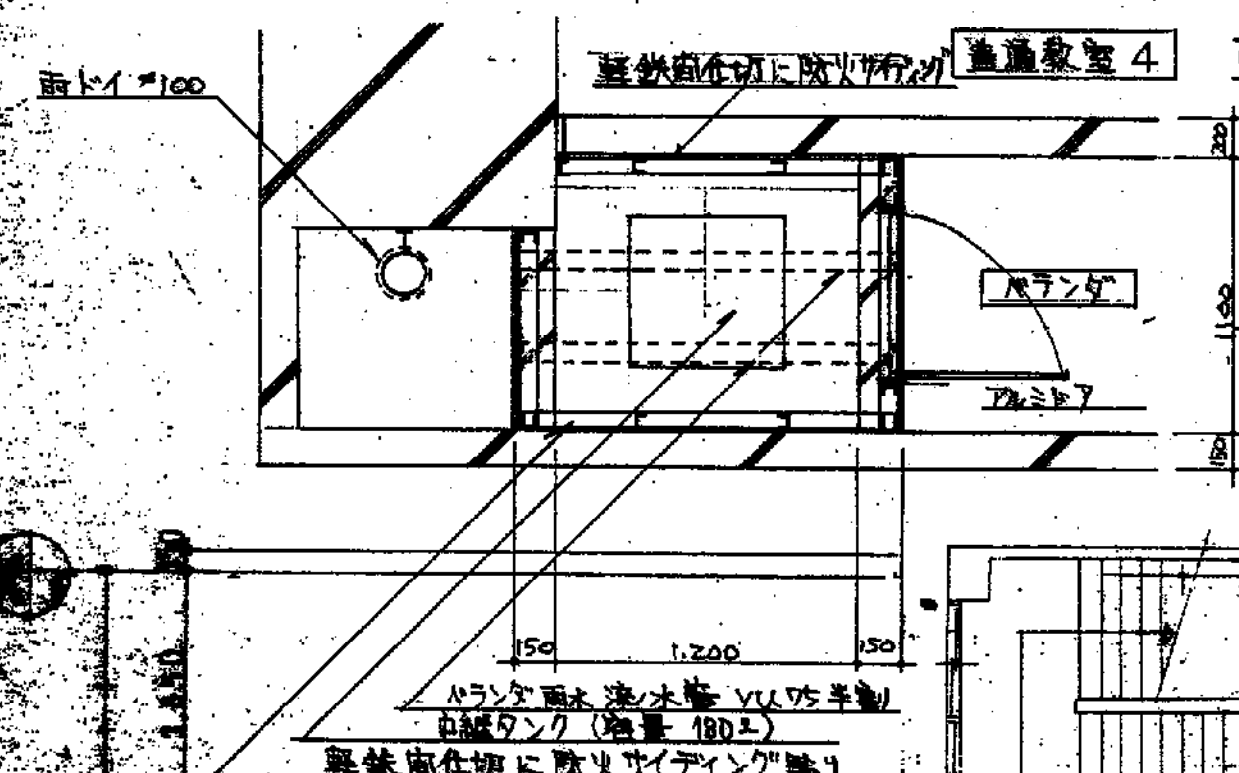




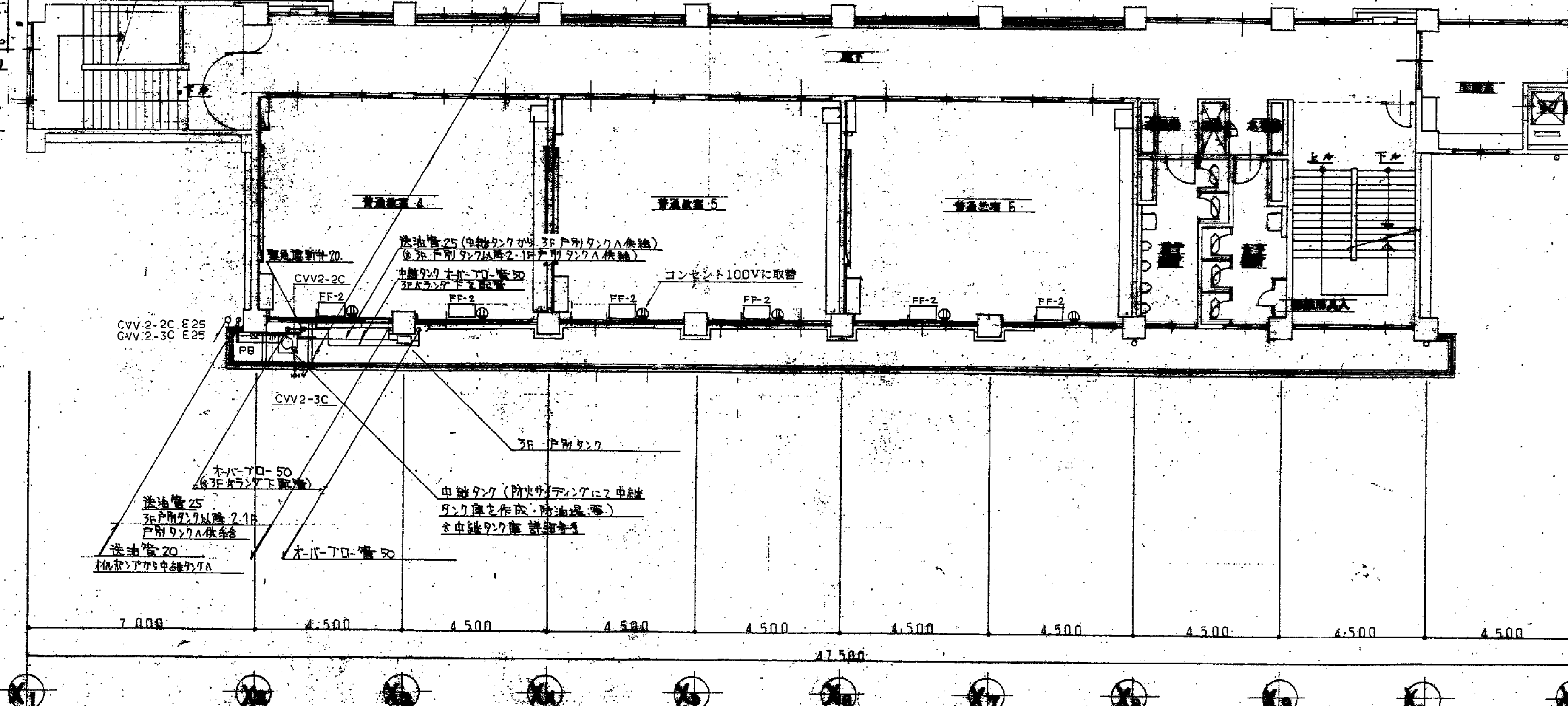
2 階平面図 1/100

中継タンク庫詳細図 S=1/30

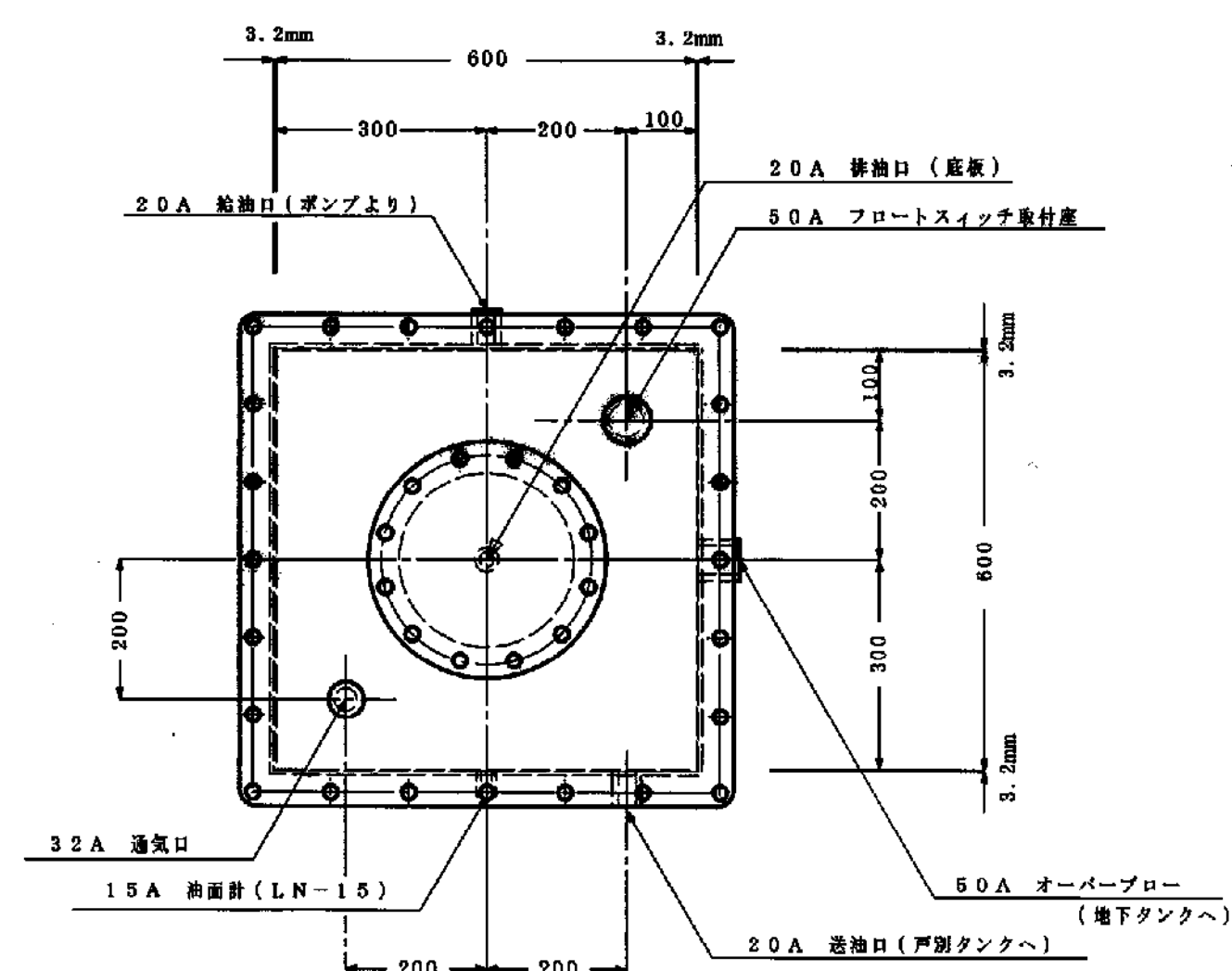
中継タンク容量: 180 L
 防油浸容量: $1.2 \times 1.1 \times 0.2 = 0.264$ (264L)
 $180 \times 1.1 = 198 < 264$



外壁平面図 S=1/100



3階平面図 S=1/100

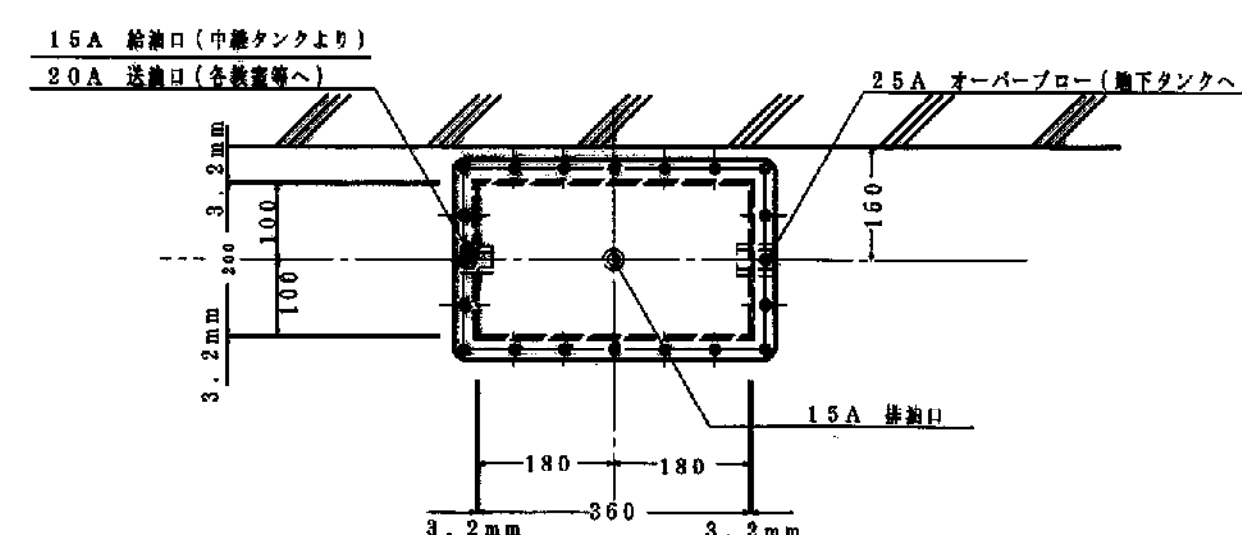


オイル中継タンク 詳細図 (製作数 1台)

本体 600×600×550H×3.2mm (SS400)
 架台 1,200H L-50×50×6mm
 塗装 鉛丹錆び止め塗装 (2回塗り)
 油面計 LN-15 (リークノンガラスゲージ)

タンク容量計算書

$V = 600 \times 600 \times 550H$
 全容量 = 198.0 L
 空間容量 = 18.0 L (9.09%)
 実容量 = 180.0 L

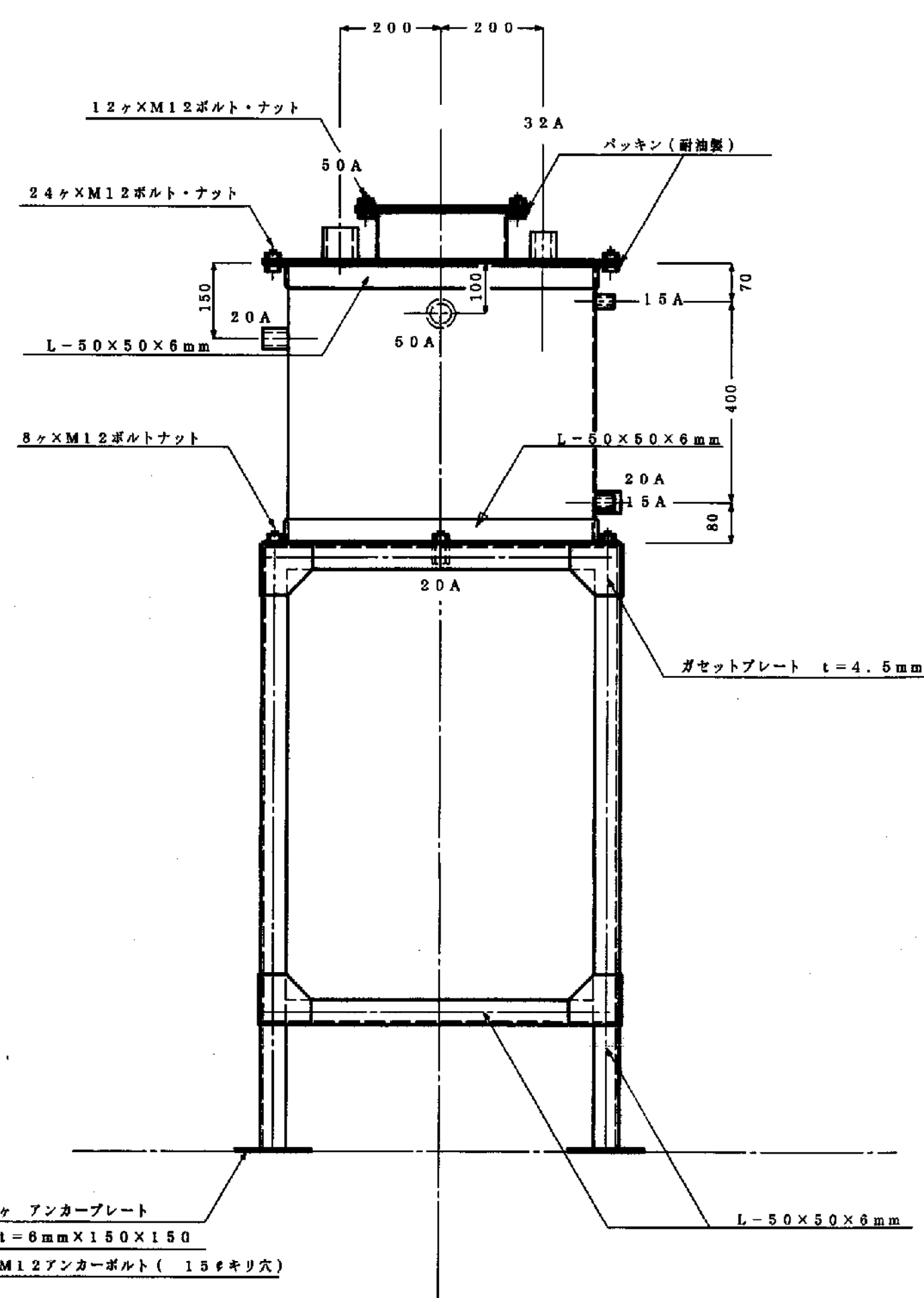
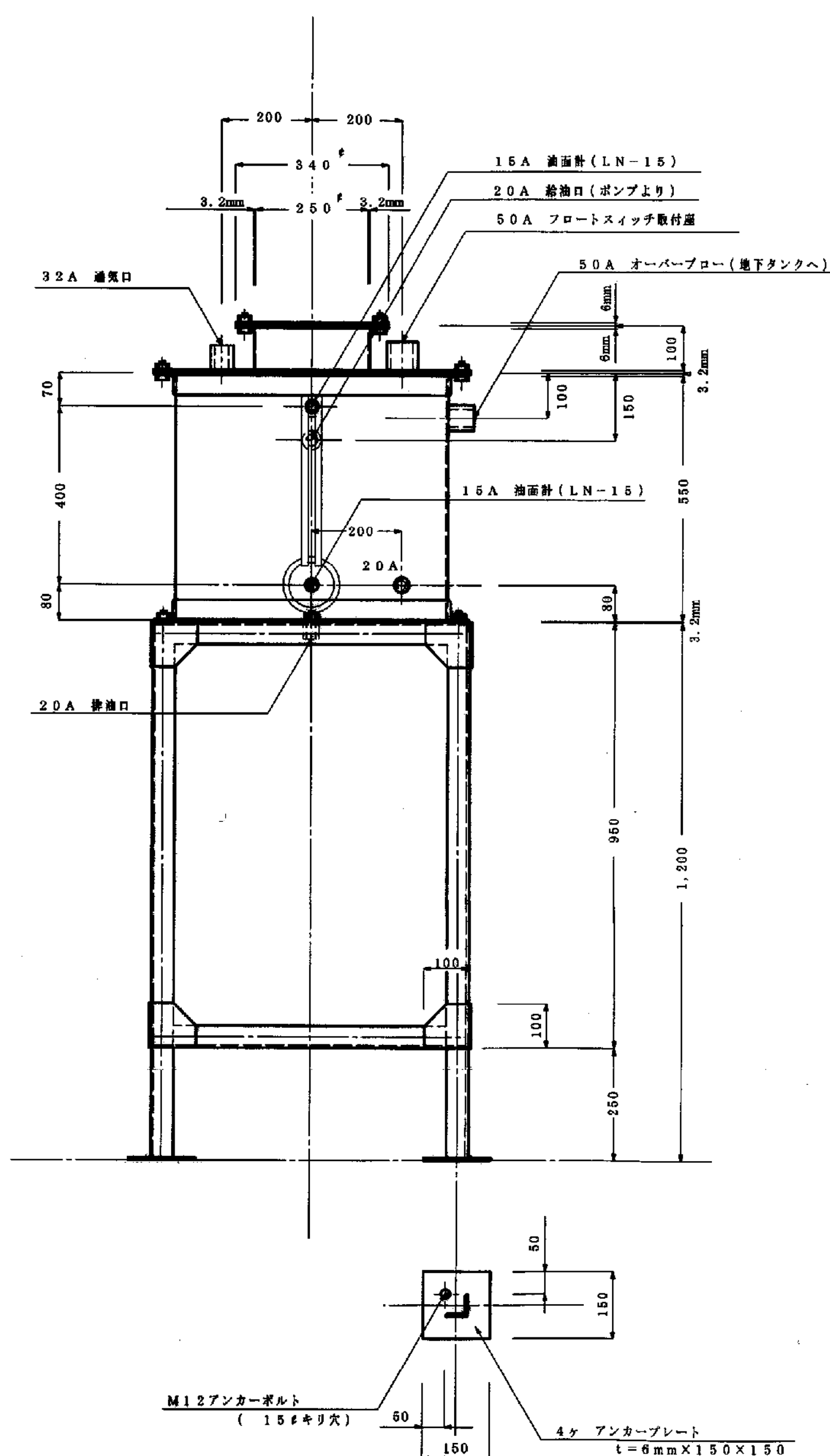


オイル戸別タンク 詳細図 (製作数 3台)

本体 360×200×400H×3.2mm (SS400)
 架台 プラケット型 L-40×40×5mm
 塗装 鉛丹錆び止め塗装 (2回塗り)
 特記の無いところは、全てアーク溶接とする。
 蓋板取付けボルトの頭は、アーク溶接 (点付け) 止めとする。

タンク容量計算

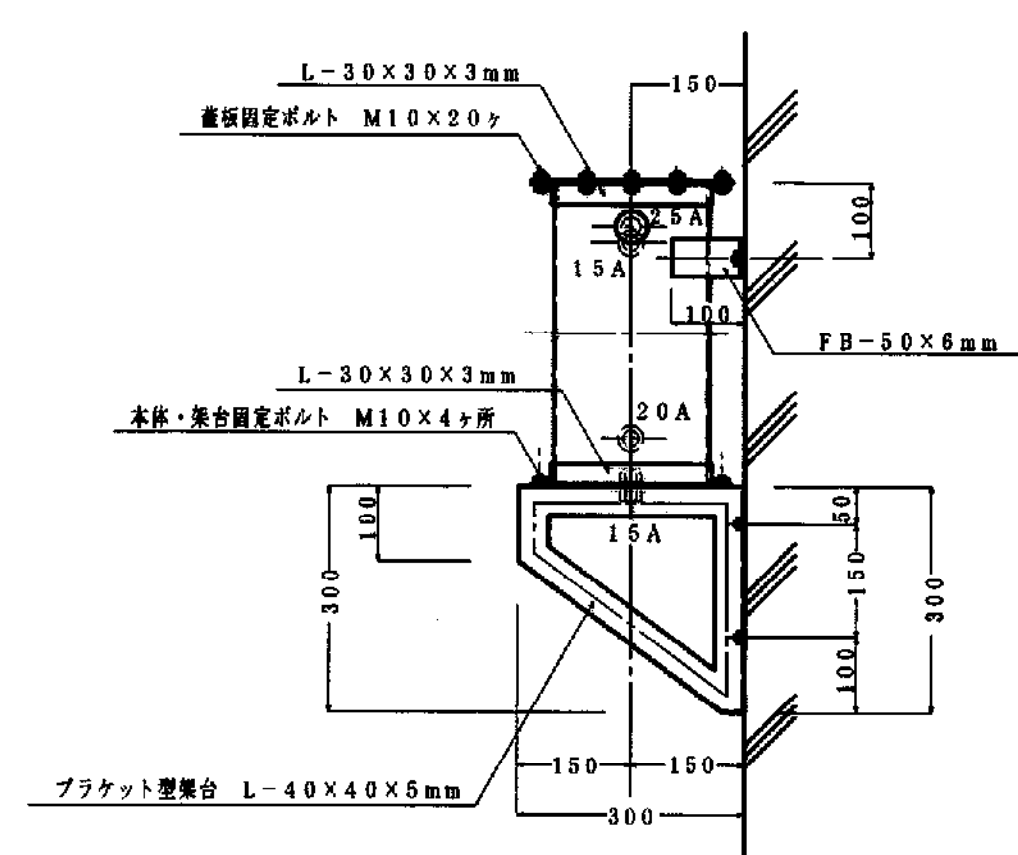
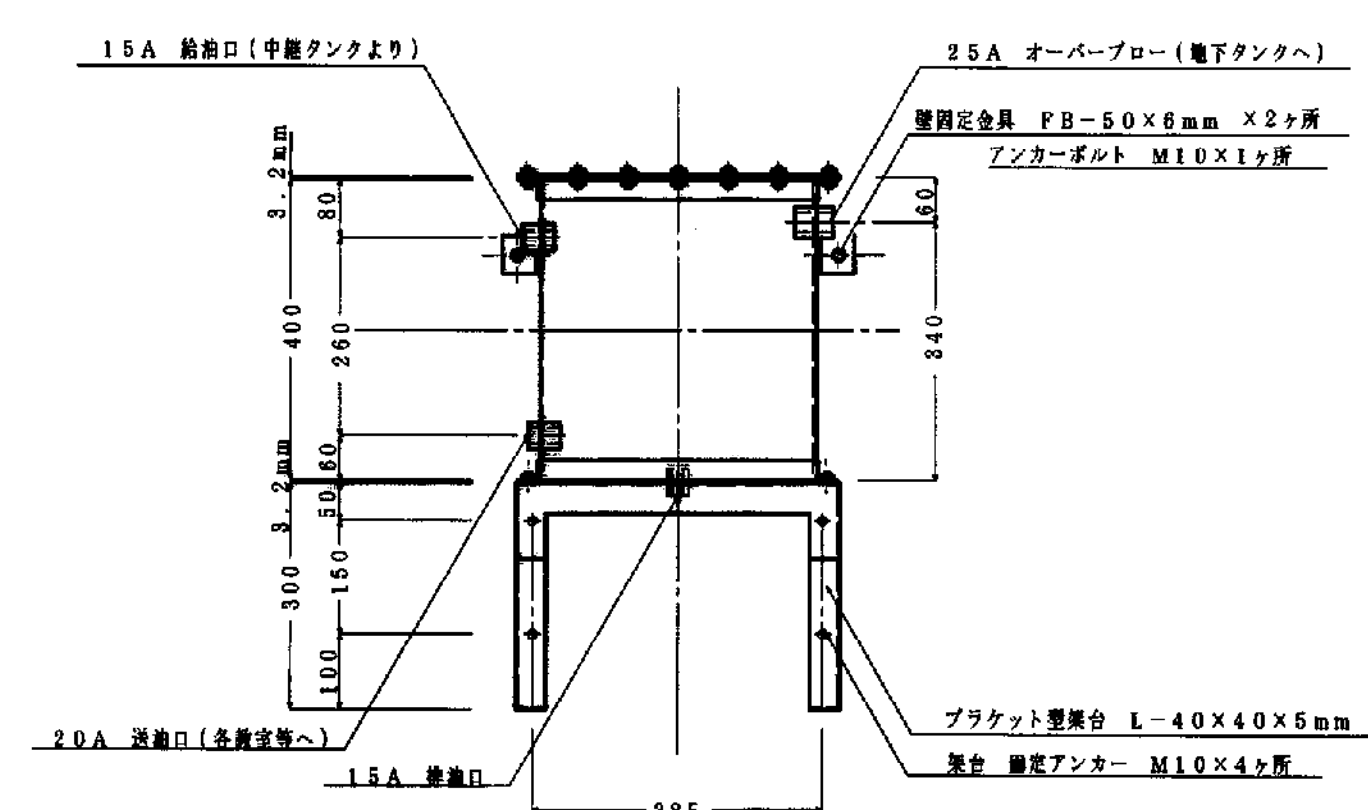
$V = 360 \times 200 \times 400H$
 全容量 = 28.8 L
 空間容量 = 2.8 L (9.72%)
 実容量 = 26.0 L



摘要

特記の無い所は全てアーク溶接接合とする。

マンホールの取り付けボルト頭は、溶接とする。



備考

工事名	笹山小学校暖房施設改良工事	年 月	枚 号	製図
図面名	中継タンク・戸別タンク図	縮 尺	1 : 10	審査
株式会社 テクニファイン				