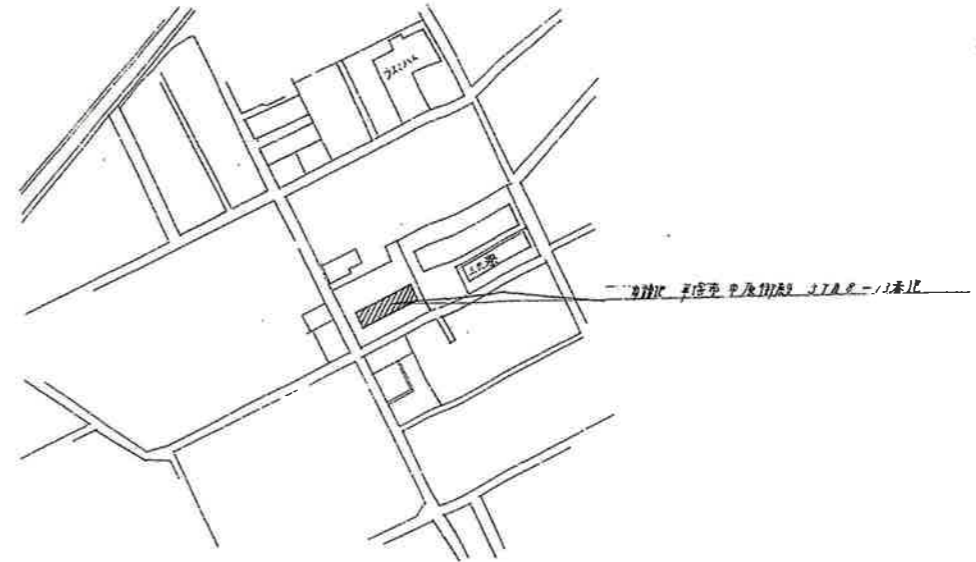
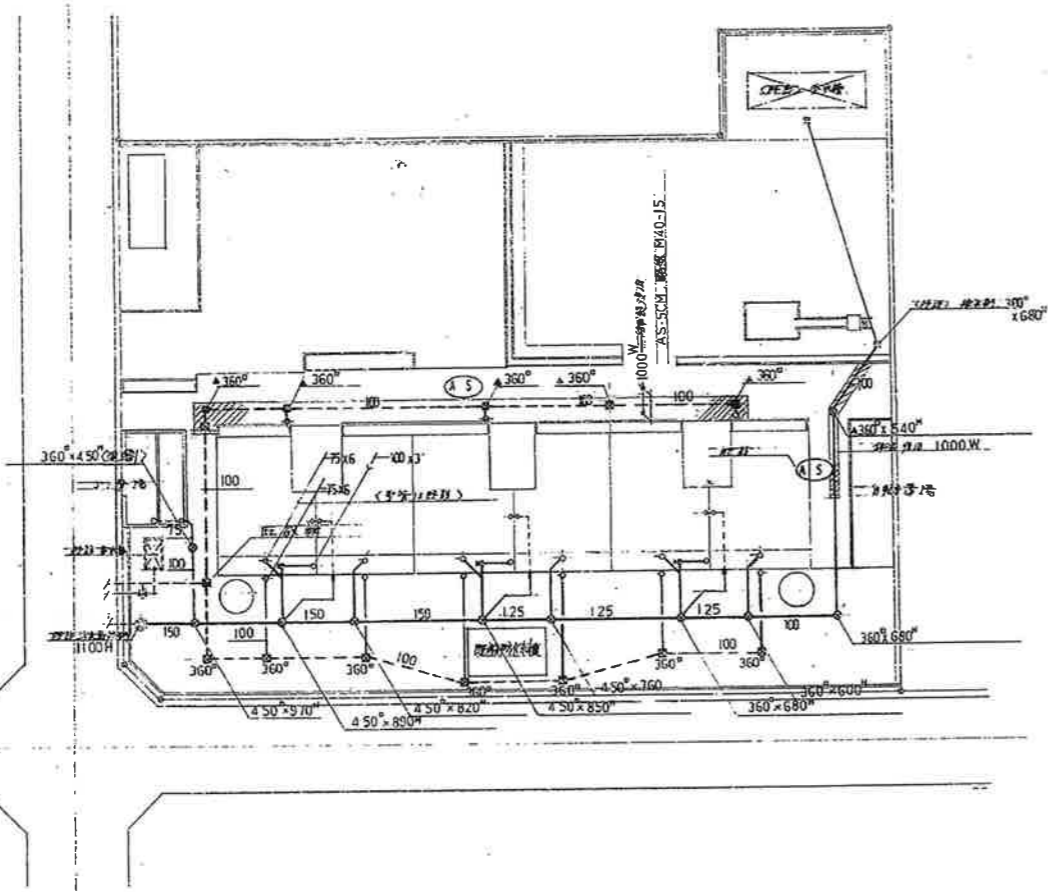


添付資料8
地下埋設物現況図

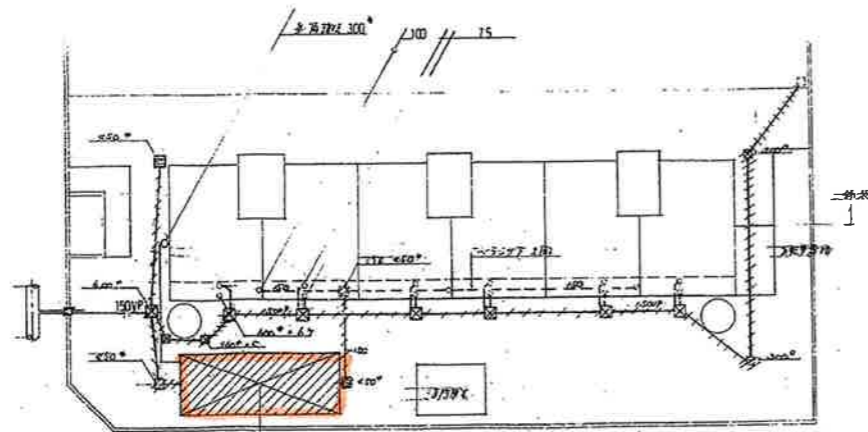
初層厚分層断面図 1:200

汚水溝	⊗
雨水溝	⊠
雑水溝	⊞
給水管	—
排水管	- - -
ビニール管	—

▲ 用 別表 5 マンホール



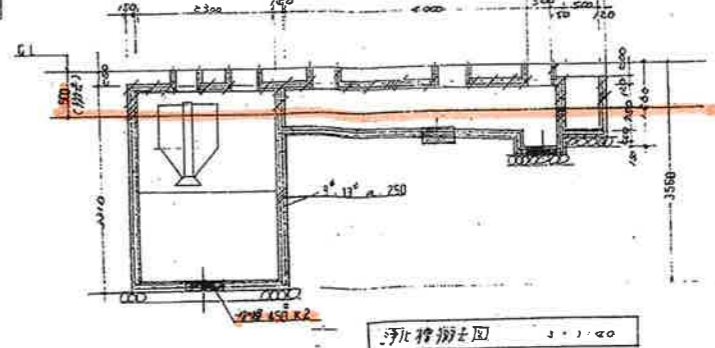
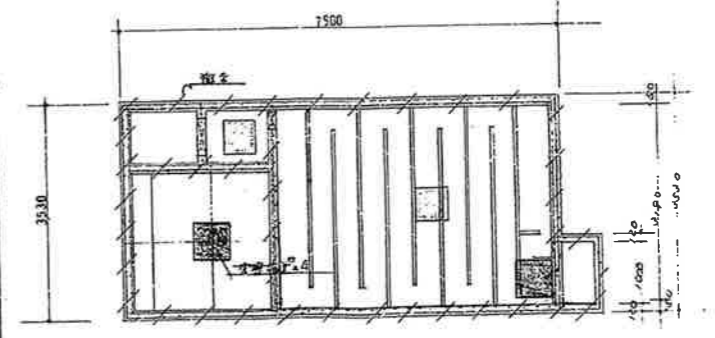
室内 N.S.



二層厚分層断面図 1:200

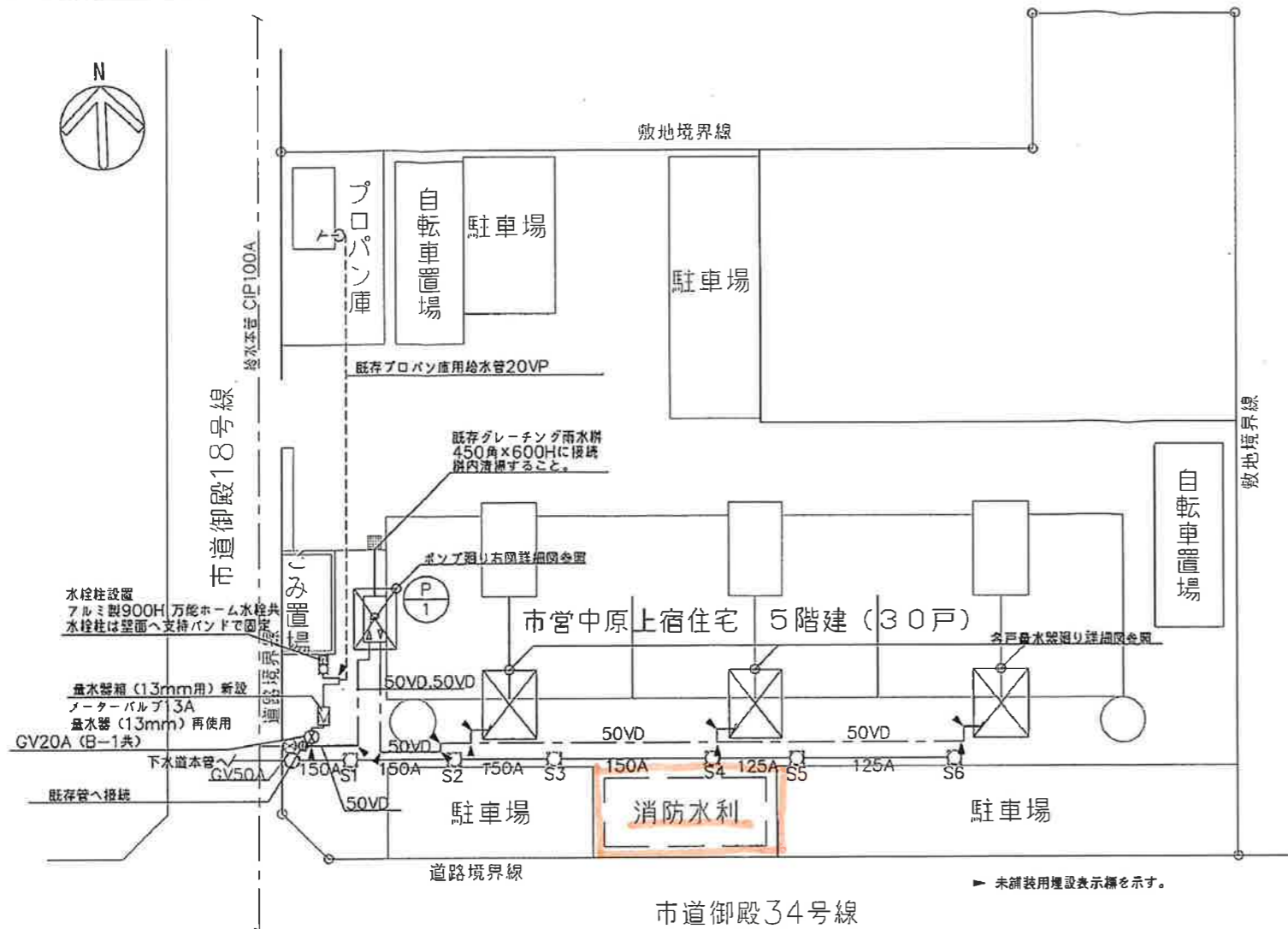
工 事 内 容

- 1) 4L-500 埋設管を、床下の埋設管と接続する。接続は、4.100mm C-25G 埋設管を用いる。
- 2) 埋設管 (4.100mm) の敷設地、目上り孔 (含む) は、コンクリートで埋め、水浸しを防止する。埋設管の接続は、埋設管の接続部を埋める。
- 3) 埋設管 (4.100mm) の敷設地、目上り孔は、コンクリートで埋め、水浸しを防止する。埋設管の接続は、埋設管の接続部を埋める。
- 4) 汚水、雨水、雑水の排水工事を完了する。
- 5) 工事完了後、埋設管の埋設部を埋める。



厚分層断面図 1:200

平塚市・建設部・建築課	責任者(資格・氏名) 設備係長 坂谷 礼三	設計者(資格・氏名) 有限会社タカラ設計 一級建築士 田中 新	承認 主任 係長 係員 合議	マイ クロ	大分類 1	中分類 2	小分類 5	細分類 11	図種 D	棟別	撮影No.	工事名 厚分層断面図 室内図 附図	製図者	図面番号 D-2
設備係												縮尺 1:200	設計年月日 平成 20 年 7 月	

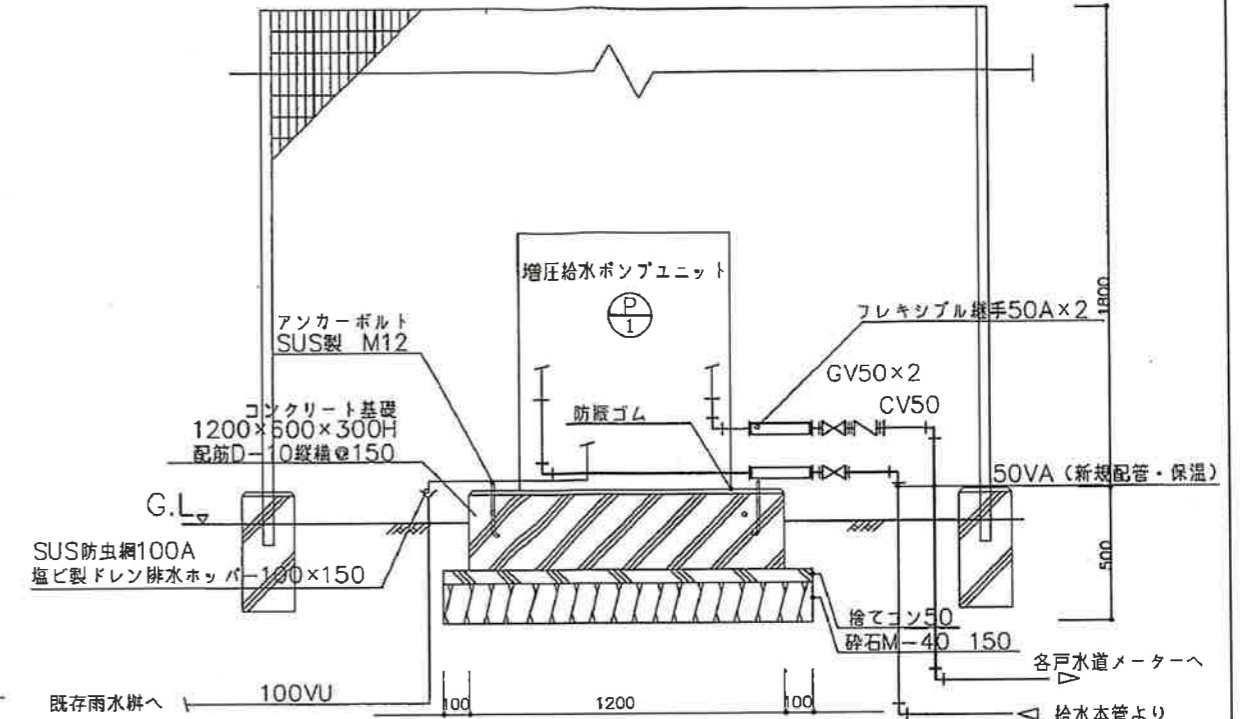


P-1機器仕様

増圧給水ポンプユニット (日本協認定品)
キャビネット (ステンレス製) 屋外設置型
運転方式: 単独交互
能力: 186L/min × 28m × 1.5kW
吸込口径: 50A 吐出口径: 50A
電源: 3φ200V ポンプ: 多段渦巻 × 2
防振ゴム、減圧式逆流防止器 (吸込側)
凍結防止ヒーター付

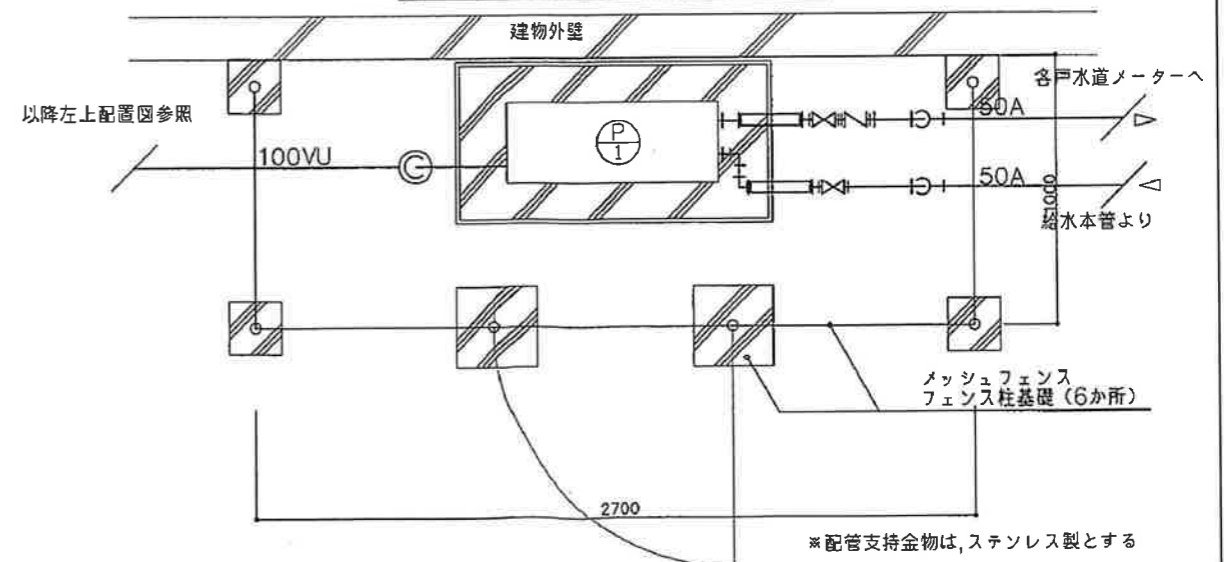
フェンス仕様

メッシュフェンス H=1800
フェンス扉 900L×1800H×1
朝日ARアルフェンスA型MS
(参考型番: 同等品以上)
フェンス柱基礎 (4か所)
200×200×450H
門扉用基礎 (2か所)
300×300×600H

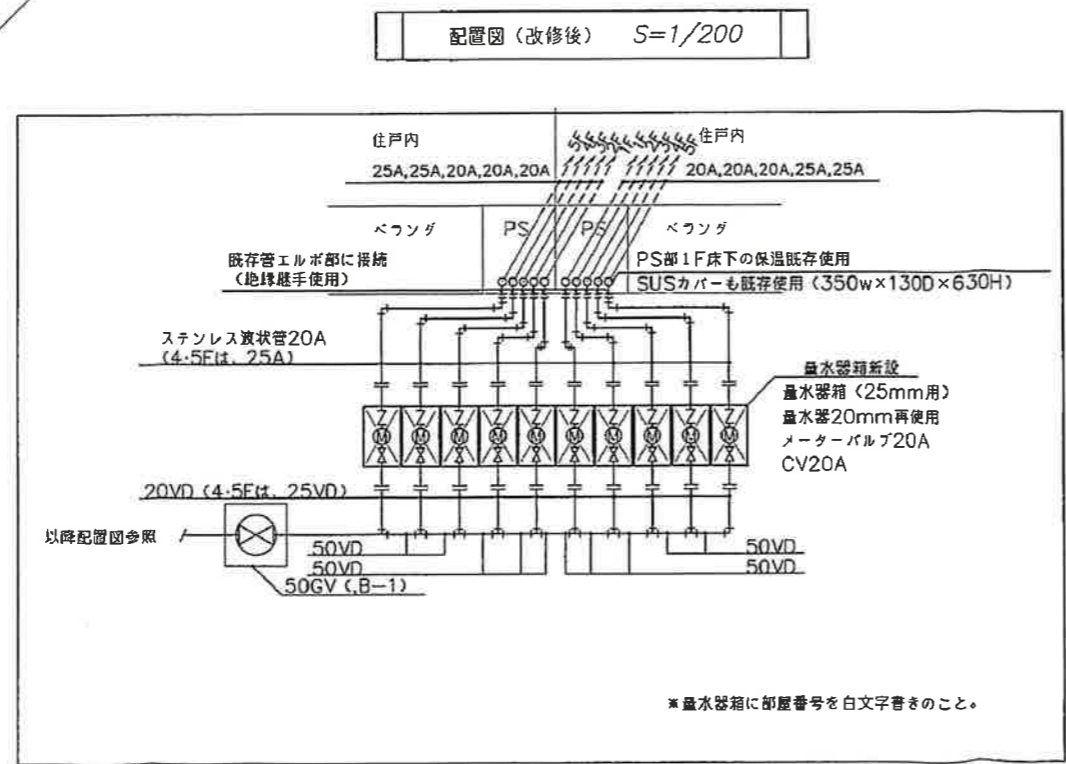


※捨てコンクリート及び砕石の寸法は1400×800とする。
 ※給水管露出部分は、ステンレス巻き仕上げ保温とする

ポンプ廻り立面詳細図 S=1/20



ポンプ廻り平面詳細図 S=1/20



各戸量水器廻り詳細図 (改修後) S=Non

工事名	市管中原上宿住宅直結増圧給水工事					
図面名	配置図・各戸量水器廻り詳細図他 (改修後)	縮尺	1/200, 他	設計年月	2011.8	
承認	課長	担当長	担当者	合議	製図者	
					データファイル番号	図面番号
					11-0152	D-3
図面作成	平塚市 まちづくり事業部 建築住宅課					