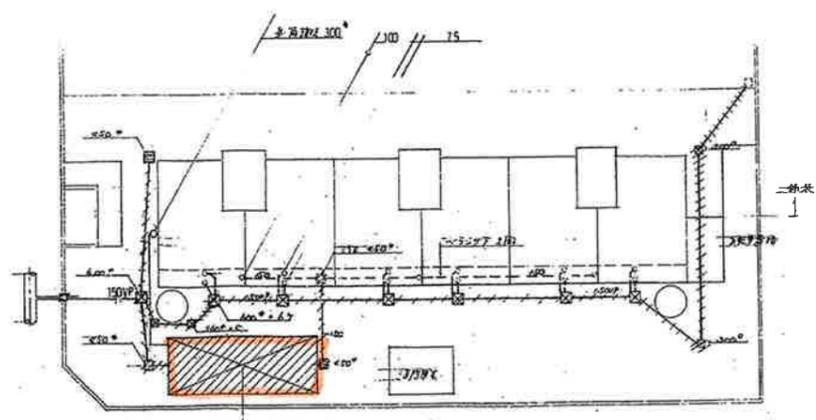
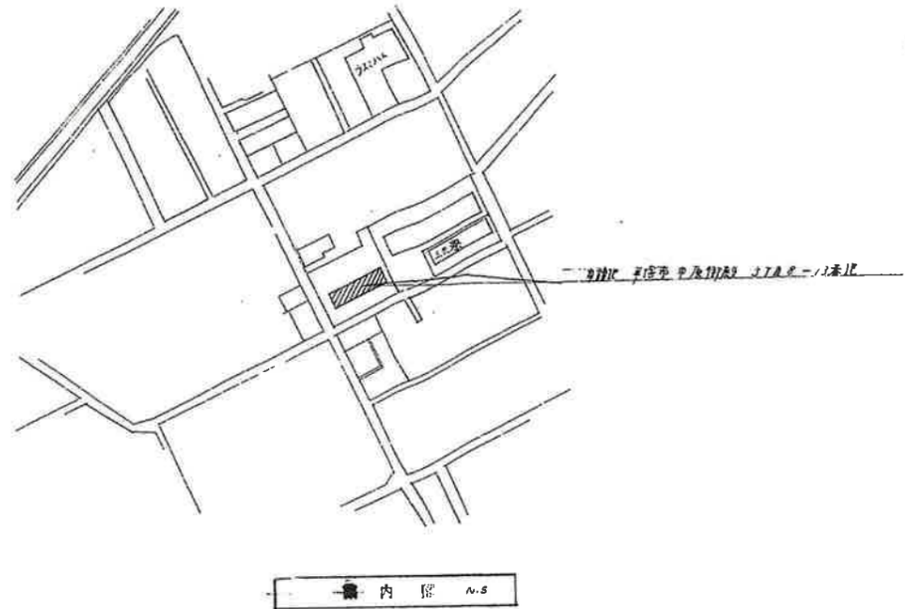
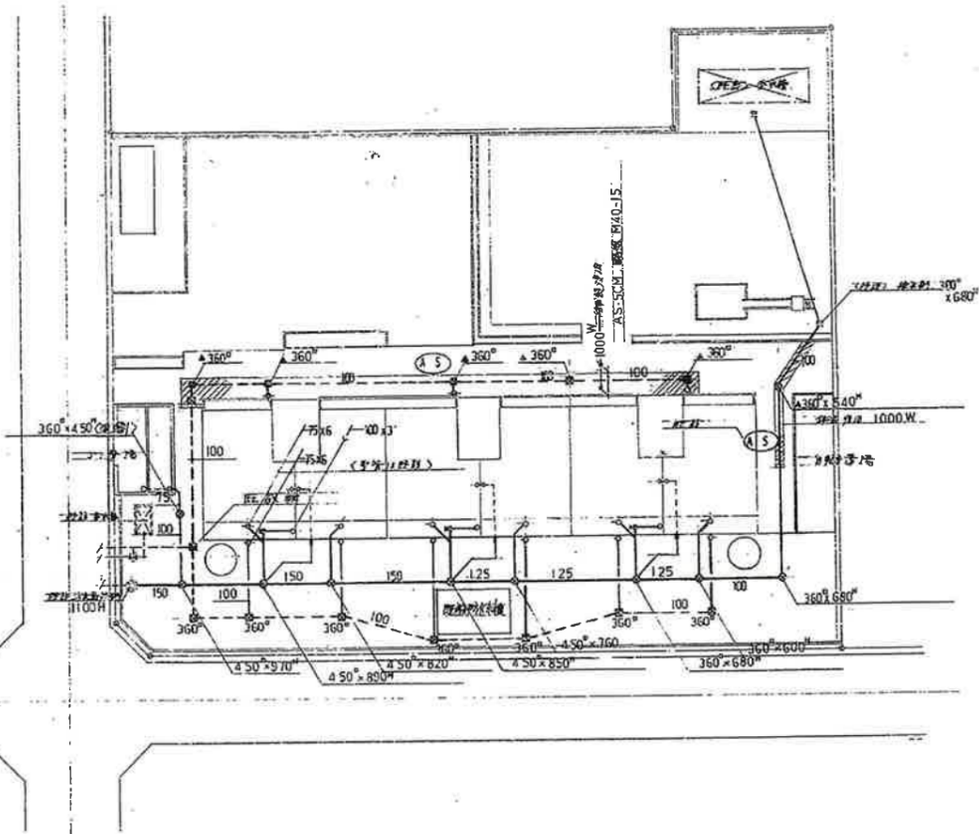


添付資料8  
地下埋設物現況図

初層厚分層断面図 1:200

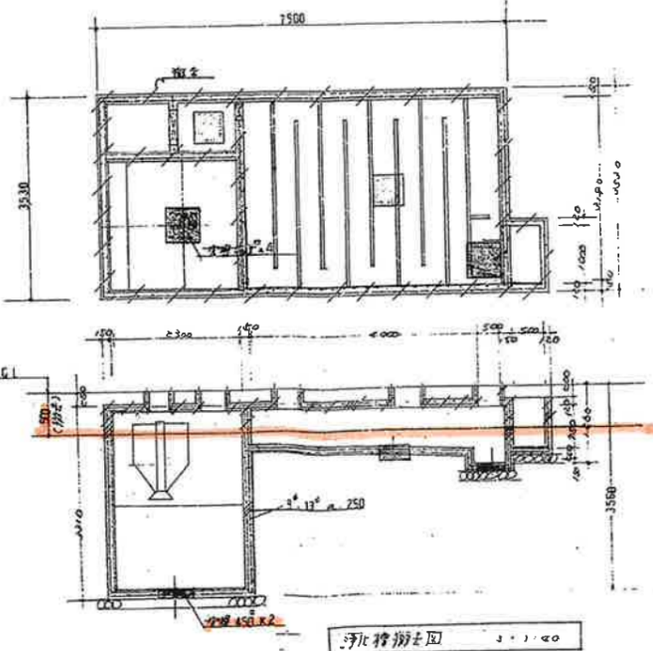
汚水溝	⊗
雨水溝	⊠
雑水溝	⊞
給水管	—
排水管	- - -
ヒートル管	—

▲ 用 別表にマニフェル

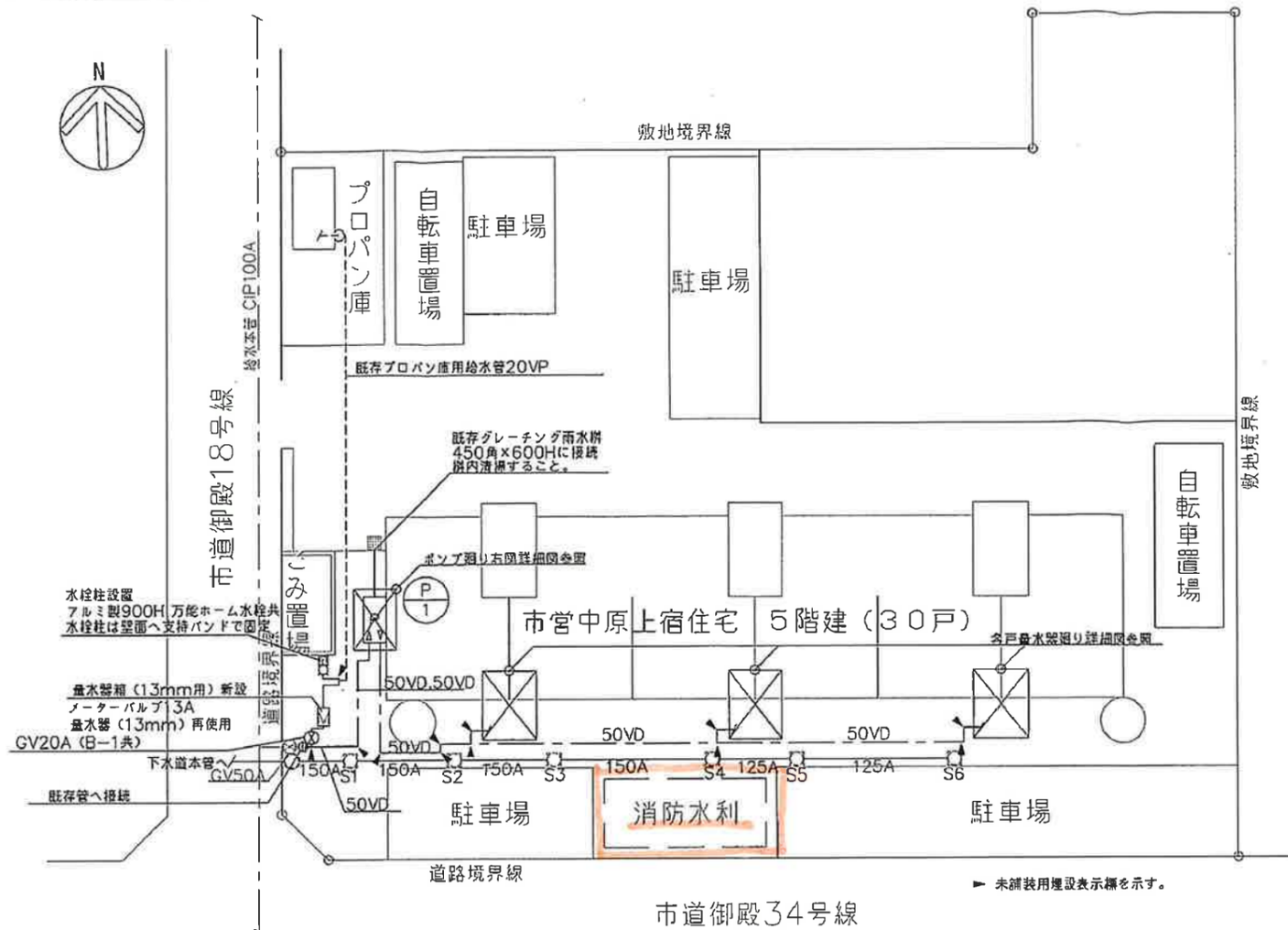


工 事 内 容

- 1) 4L-500埋設管を、床下の埋設管と接続する。接続は、4.00埋設管の延長に接続する。
- 2) 埋設管(1)の接続地、目上と目下(含む)は、コンクリートで埋め、水浸しを防止する。埋め方は、埋設管の延長に接続する。
- 3) 埋設管(1)の延長に、埋設管(2)を接続する。埋設管(2)は、埋設管(1)の延長に接続する。埋設管(2)は、埋設管(1)の延長に接続する。
- 4) 埋設管(1)の延長に、埋設管(2)を接続する。埋設管(2)は、埋設管(1)の延長に接続する。
- 5) 埋設管(1)の延長に、埋設管(2)を接続する。埋設管(2)は、埋設管(1)の延長に接続する。



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 断面図	図面名 厚分層断面図 室内図 断面図	縮尺 1:200	設計年月日 2007	製図者	図面番号 D-2
-------------	-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------	----------	----------	----------	-----------	---------	----	-------	-----------------------	-----------------------	-------------	---------------	-----	-------------

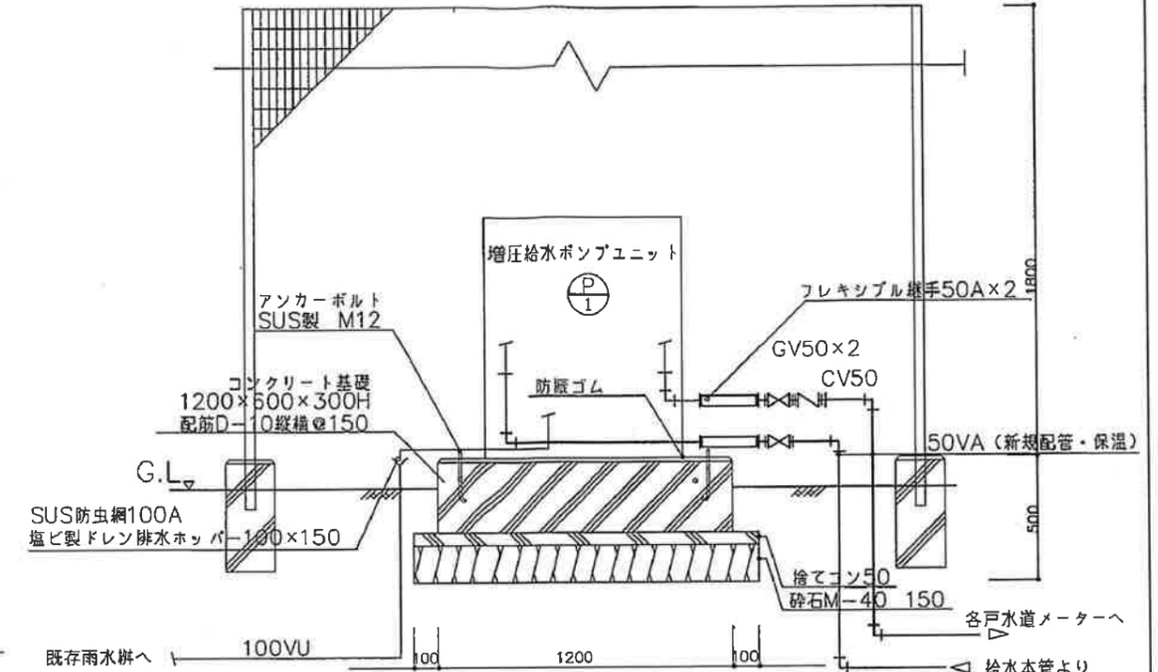


**P-1機器仕様**

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

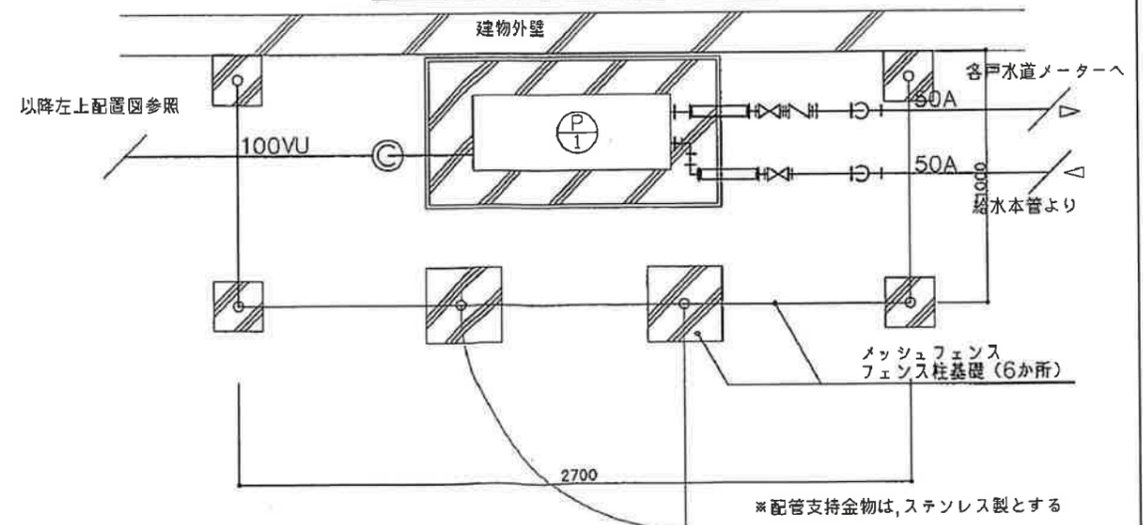
**フェンス仕様**

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



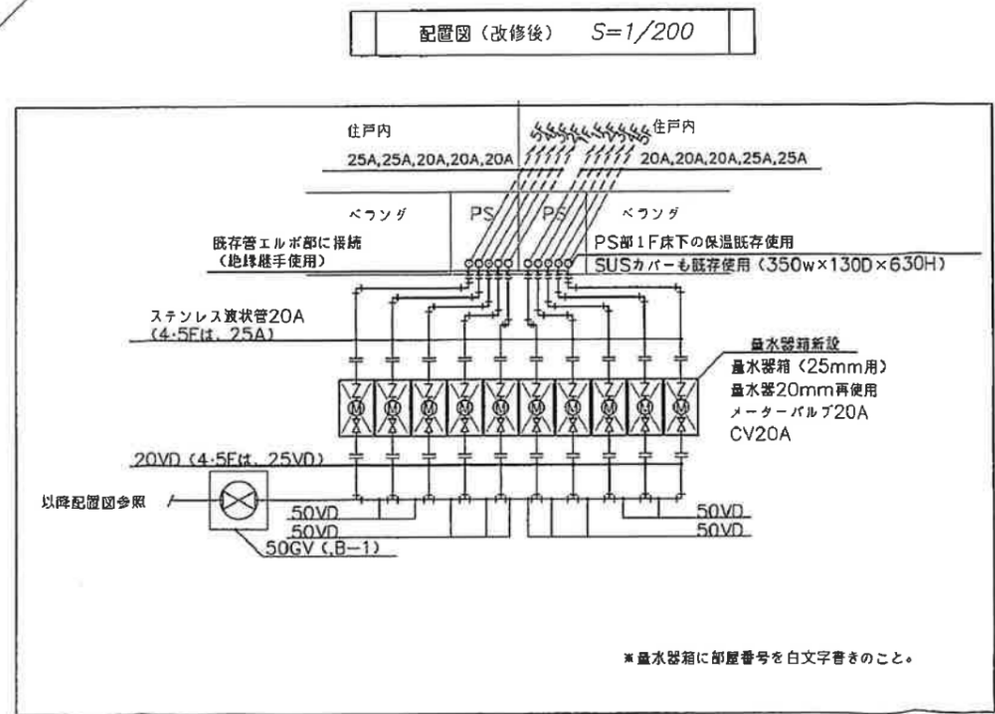
※捨てコンクリート及び砕石の寸法は1400×800とする。  
 ※給水管露出部分は、ステンレス巻き仕上げ保温とする

ポンプ廻り立面詳細図 S=1/20



※配管支持金物は、ステンレス製とする

ポンプ廻り平面詳細図 S=1/20



※量水器箱に部屋番号を白文字書きのこと。

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
承認	11-0152				D-3
図面番号	平塚市 まちづくり事業部 建築住宅課				