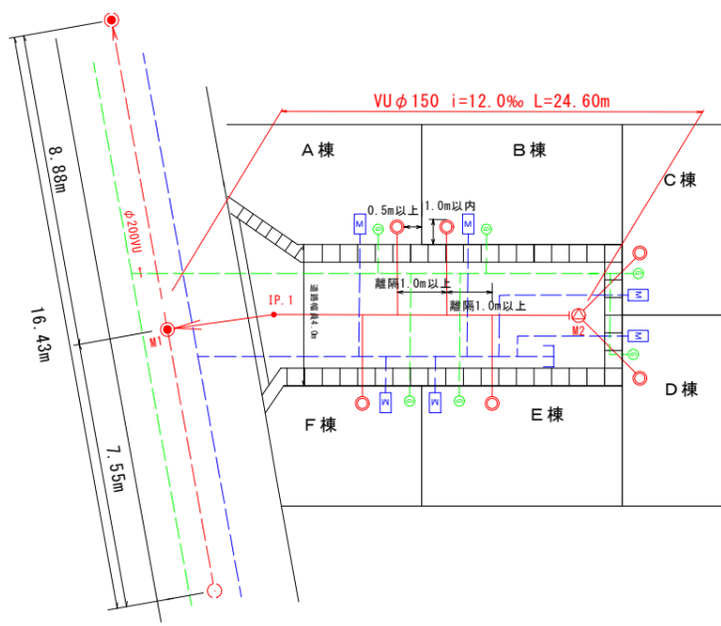
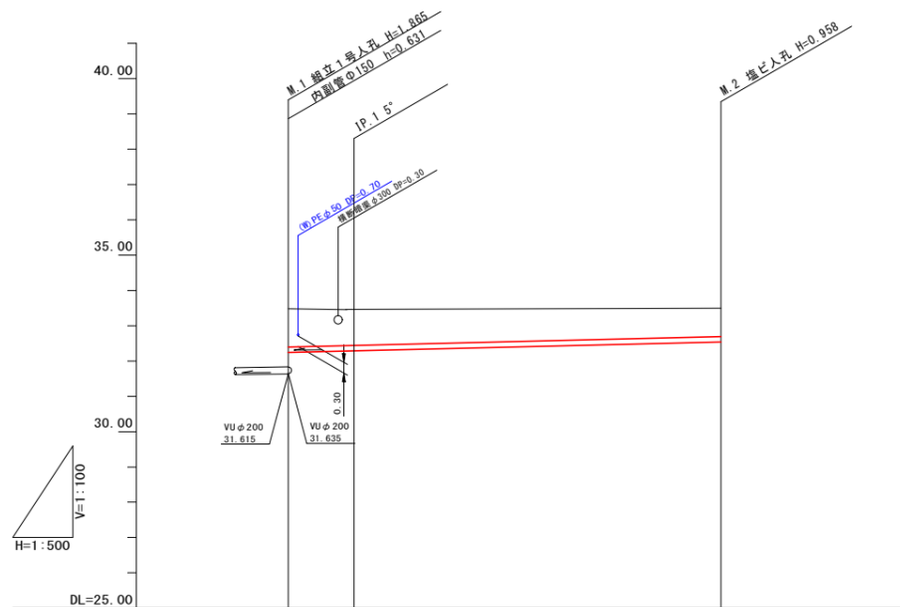


平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100 H=1:500



管径勾配	VU φ150 12.0%	
土被り	1.08	0.80
管底高	32.246	32.318
計画地盤高	33.48	33.50
追加距離	0.00	6.00
単距離	0.00	24.60
測点	M.1	IP.1

公共樹・取付管情報一覧表

	新設公共樹情報	取付管情報 (管径・管種・勾配・延長)	土被り	下流入孔からの距離
A棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.50	h=0.92	ℓ=14.26m
B棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.50	h=0.89	ℓ=17.06m
C棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.08	h=0.80	ℓ=0.00m
D棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.08	h=0.80	ℓ=0.00m
E棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.50	h=0.86	ℓ=19.64m
F棟	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.50	h=0.94	ℓ=12.28m

【平面図記載項目】

- ① 下水道管：赤、水道管：青色、ガス管：緑色、雨水管：水色で表示とする。
- ② 方位・図名・縮尺表示
- ③ 新設下水道本管の情報 流下方向図示 旗揚げ「管種・管径・勾配・延長」記載
※勾配の単位はパーミル、延長はメートル（少数2桁表示）
- ④ 人孔の情報 人孔記号（別紙参照）・人孔番号
人孔番号は下流を1として番号を振る。既設人孔はアルファベット表記とする
割込み人孔は既設人孔（上下流）からの人孔管間距離を表示
- ⑤ 公共樹の情報
「樹径×深さ 樹タイプ」全棟分
※図中に記入できない場合は表にまとめる。「公共樹・取付管情報一覧表」参照
- ⑥ 取付管の情報
「管径・管種・勾配・延長（延長は樹中心から本管中心の平面距離を記載）」
※図中に記入できない場合は表にまとめる。「公共樹・取付管情報一覧表」参照
- ⑦ 公共樹の設置位置（寸法）の表示
道路境界線または道路後退線より1.0m以内
隣地境界線から0.5m以上離れた位置
- ⑧ 取付管の位置（本管接続の位置）および接続部分の土被り表示
下流入孔からの距離を表示（既設管へ接続の場合は、上下流の距離を記載）
※図中に記入できない場合は表にまとめる。「公共樹・取付管情報一覧表」参照
- ⑨ 既設下水道本管情報 既設は点線表示 管径・管種・流下方向を記載
- ⑩ その他必要な情報
道路幅員、他埋設管情報、水道メーター・雨水柵位置、離隔表記など
※柵同士・メーターと柵との離隔は30cm以上とする。

【縦断図記載項目】

- ① 縦断図は左側を下流として作成する。
- ② 測点、単距離、追加距離、地盤高、管底高、土被り、管径、勾配。
地表勾配の変化する所は、地盤高を記載すること。
- ③ 人孔の位置、番号、種類、深さ、副管の形状及び段差等。
- ④ 基準面と標高目盛。
- ⑤ 既設管及び流入管の位置、管種、管径、管底高。
- ⑥ 横断する水路、地下埋設物の位置、種類、形状、材質、土被り。
- ⑦ 既設人孔は、「既設」と表記し、人孔番号は英大文字とする。
- ⑧ 屈曲がある場合は、測点欄にIPを表記し、追加距離と管底高を記載。
管底高は小数点以下第4位を切り捨てとする。
- ⑩ 地盤高、距離、土被りは少数第2位、管底高、人孔深さは少数第3位までを記載。
勾配は少数第1位（小数点以下2位を切捨て）とする。