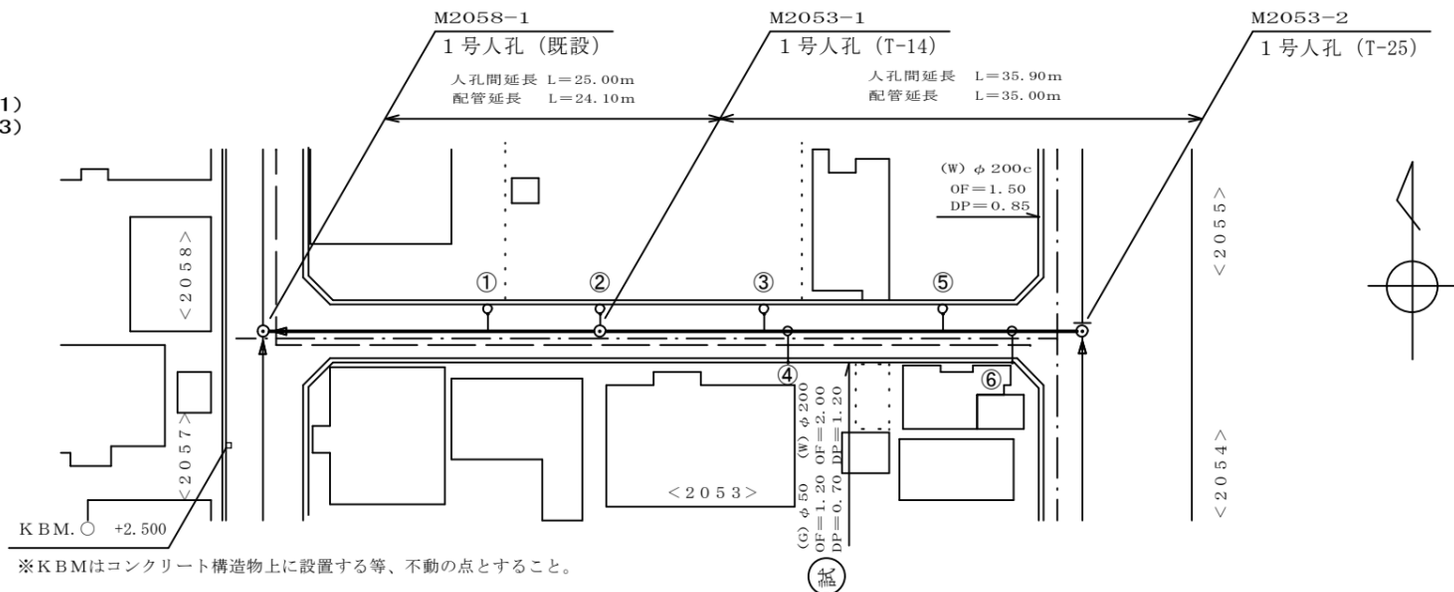


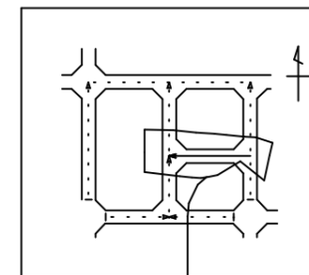
平面図

S=1/250 (A1)
S=1/500 (A3)



※KBMはコンクリート構造物上に設置する等、不動の点とすること。

路線位置図



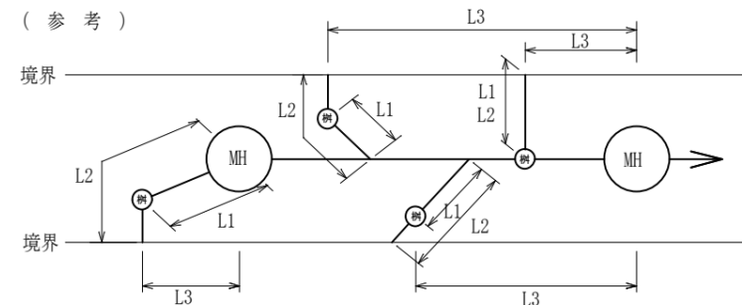
対象路線を実線とする。

取付管及び樹
タイプ種別

No.	形式	荷重	管径 (mm)	取付管延長 (m)	樹位置 (m)	土被り (m)
①	B	T-14	150	2.6	19.6	0.8
②	F	T-14	150	2.6	0.0	0.9
③	B	T-14	150	2.6	10.2	1.0
④	C	T-25	150	1.5	11.8	0.8
⑤	B	T-14	150	2.6	27.3	0.8
⑥	C	T-25	150	1.5	31.4	0.8

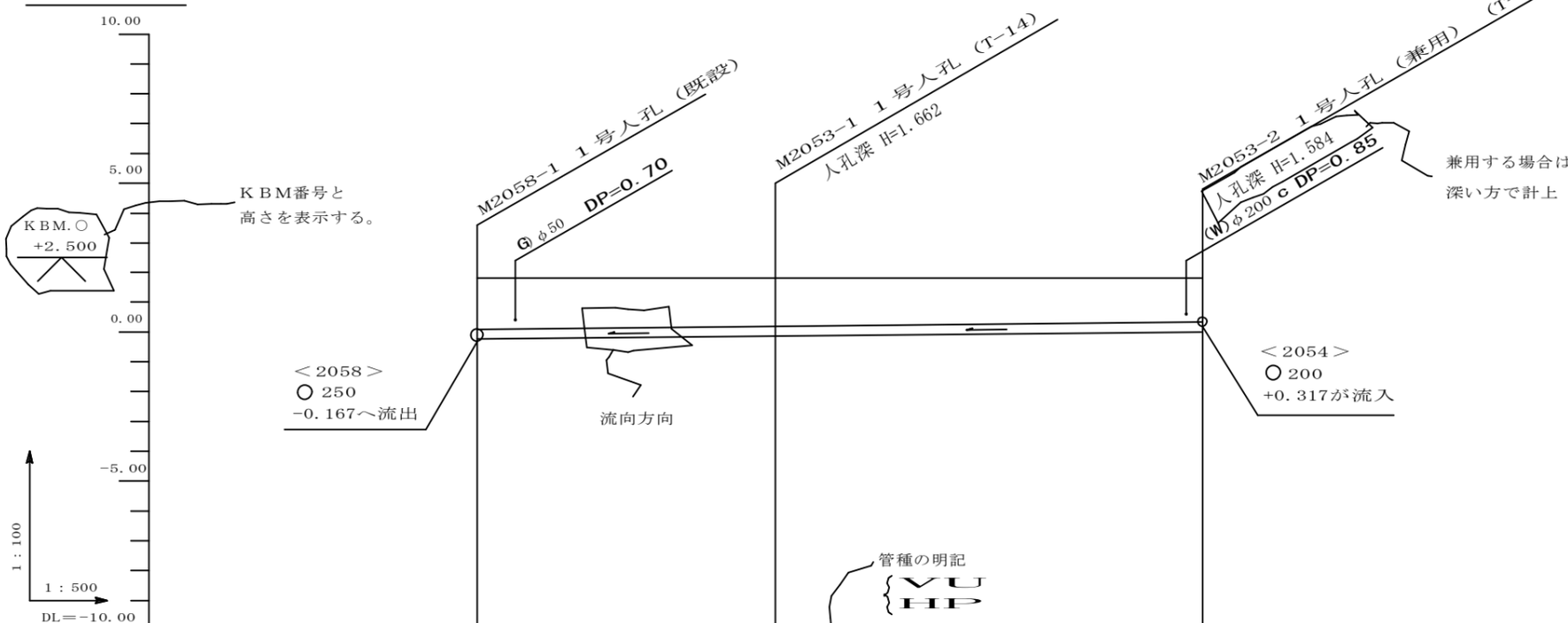
※取付管延長について、本管の中心から汚水樹の中心までの延長とする。
 ※樹位置について、支管取付タイプ (A, B, C, D, E, J, K) は下流マンホールからの距離、人孔直付タイプ (F, G, H, I, L, M) はマンホールからの距離とする。
 ※土被りとは、汚水樹内での宅地側取付管の土被りである。

(参考)



L1=取付管延長 L2=横断延長 L3=樹位置

縦断面図



KBM番号と高さを表示する。

< 2058 >
○ 250
-0.167〜流出

流向方向

兼用する場合は、深い方で計上

管種の明記
VU
HP

管番号	< 2053 >		< 2053 >	
管種・管径・勾配	VU φ 200 3.0‰		VU φ 200 3.0‰	
土被り	1.49	1.45	1.43	1.38
管底高 () 値はTP	8.053 (0.047)	8.128 (0.028)	8.148 (0.048)	8.256 (0.156)
地盤高 () 値はTP	9.75 (1.65)	9.79 (1.69)	9.79 (1.69)	9.84 (1.74)
追加距離	0.00	25.00	25.00	60.90
区間距離	0.00	25.00	35.90	35.90
測点 ○ 横断番号	M1058-1	M2053-1	M2053-2	M2053-2

管番号表

< 2053 >		
----------	--	--

事業名	令和 年度公共下水道事業
工事名	
工事場所	
名称	平面図・縦断面図
縮尺	設計年月日 令和 2年 1月 1日
工種	設計者
事業主体	四日市市 図面番号 6-13