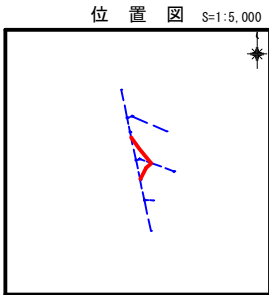


令和6年度 古閑木山地区第13マンホールポンプ移設工事	
工事番号	第 29 号
路線名	
施工所	おいらせ町 住吉三丁目 地内
平面・縦断面	縮尺 図示
図面番号	5 葉中 2
おいらせ町	



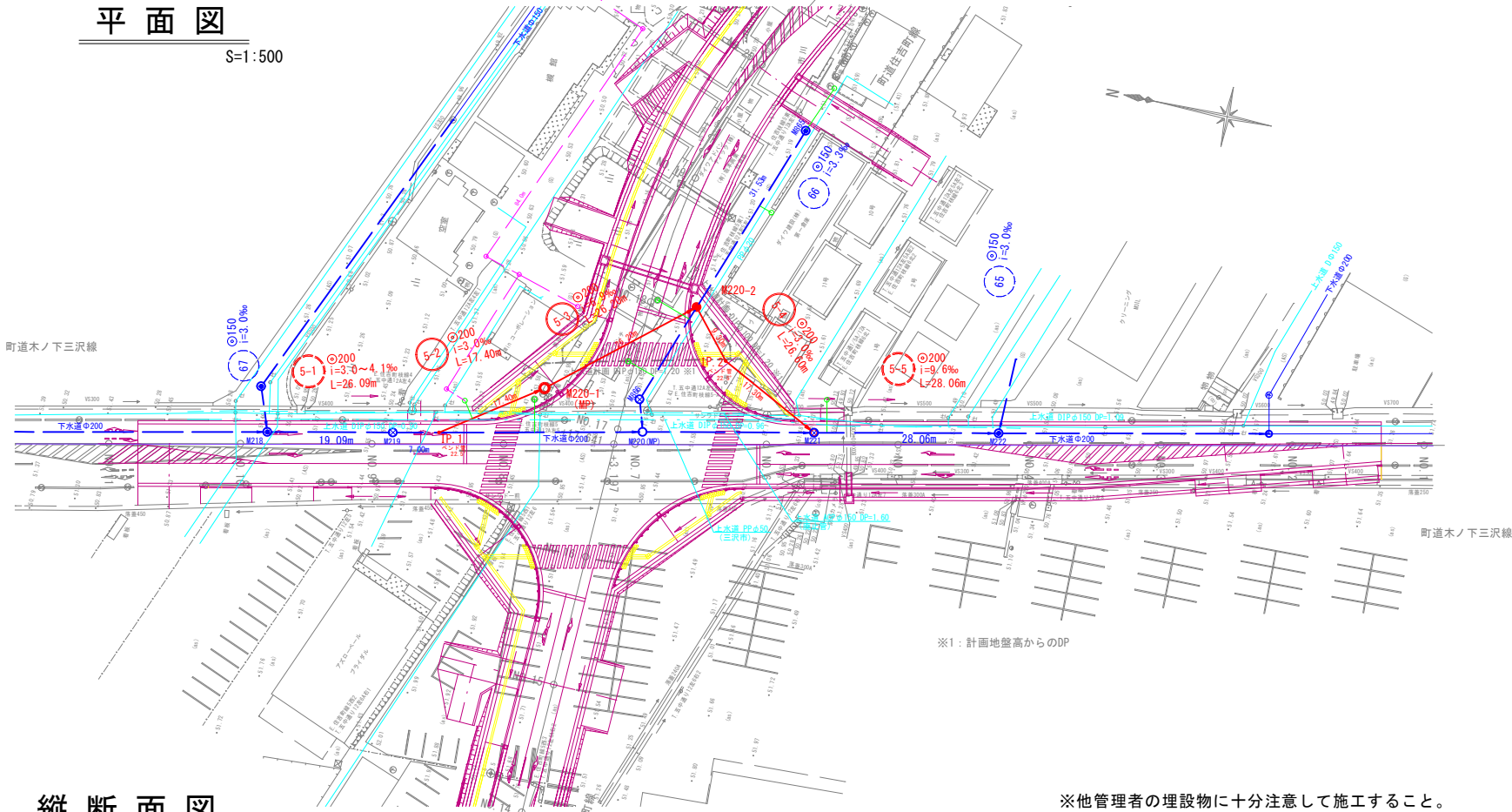
管路番号				
5-2	5-3	5-4		

凡 例

名 称	記 号
管路形状(mm) 番号 勾配(‰) (幹線)延長(m)	① ②200 i=3.0‰ L=50.00m
管路形状(mm) 番号 勾配(‰) (枝線)延長(m)	① ②200 i=3.0‰ L=50.00m
設計路線	→
既設路線	→
ベンド管	↘
0号マンホール	●
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	○
マンホールポンプ	⊙
副管取付	⊙
汚水樹	●
水道管	—
NTTケーブル	—

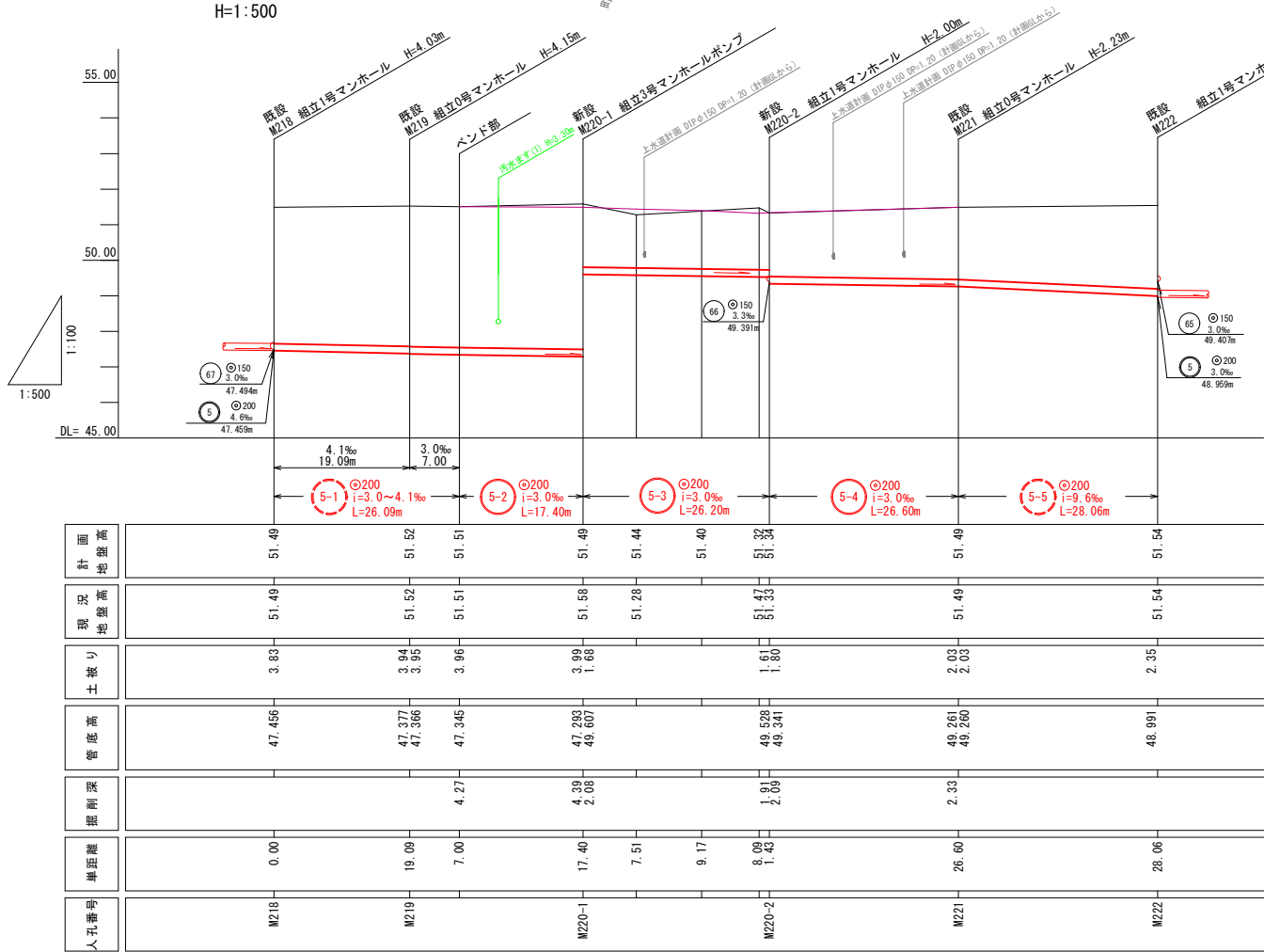
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100  
H=1:500

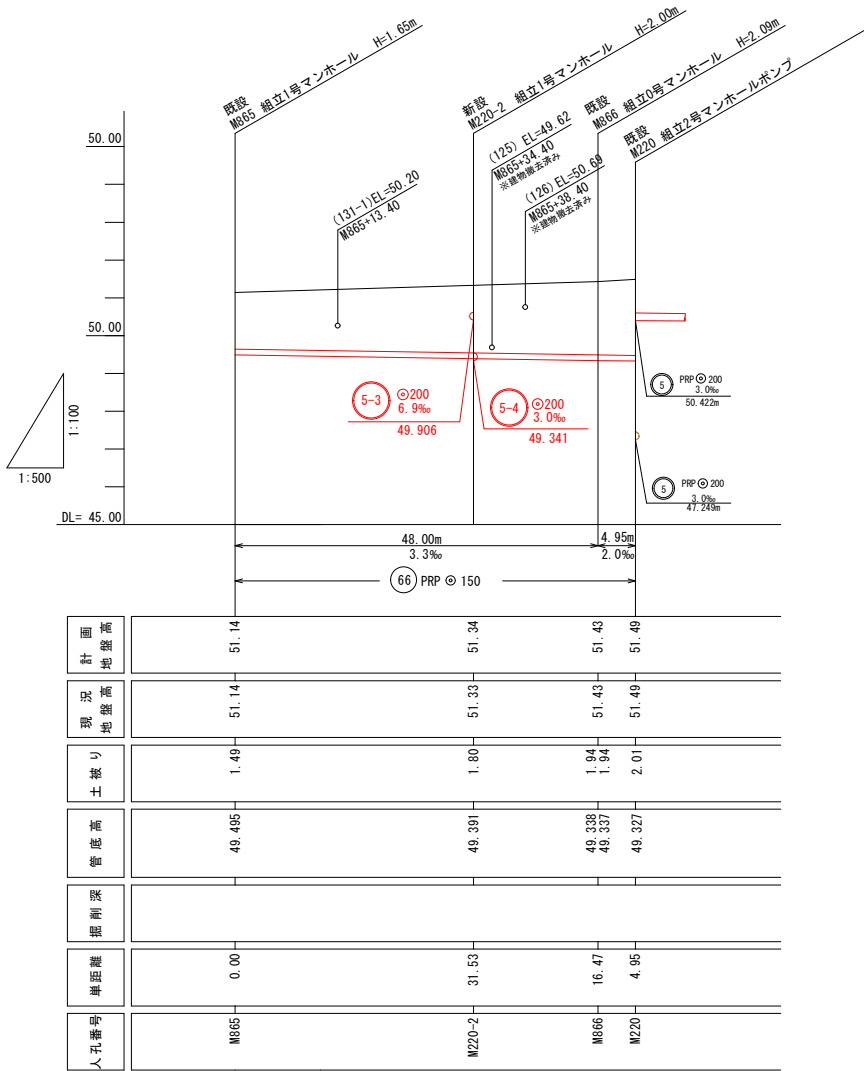


人孔番号	単位距離	掘削深	管底高	土盛り	現況地盤高	計画地盤高
M218	0.00		47.456	3.33	51.49	51.49
M219	19.09		47.377 47.366	3.94 3.95	51.52	51.52
M220-1	7.00	4.27	47.345	3.96	51.51	51.51
M220-2	17.40	4.39 2.08	47.293 48.607	3.98 1.98	51.58	51.48
M221	7.51		49.528 49.341	1.61 1.80	51.28	51.44
M222	8.09 1.43	1.91 2.06	49.528 49.341	1.61 1.80	51.47 51.33	51.54

※リブ付塩ビ管（管厚3mm）-砂基礎100mmと想定し縦断面図作成

※他管理者の埋設物に十分注意して施工すること。

計画地盤線  
※施工基準面は、現況地盤高



人孔番号	単位距離	掘削深	管底高	土盛り	現況地盤高	計画地盤高
M865	0.00		49.495	1.49	51.14	51.14
M220-2	31.53		49.391	1.80	51.33	51.34
M866	16.47		49.338 49.337	1.94 1.94	51.43	51.43
M220	4.95		49.327	2.01	51.49	51.49