

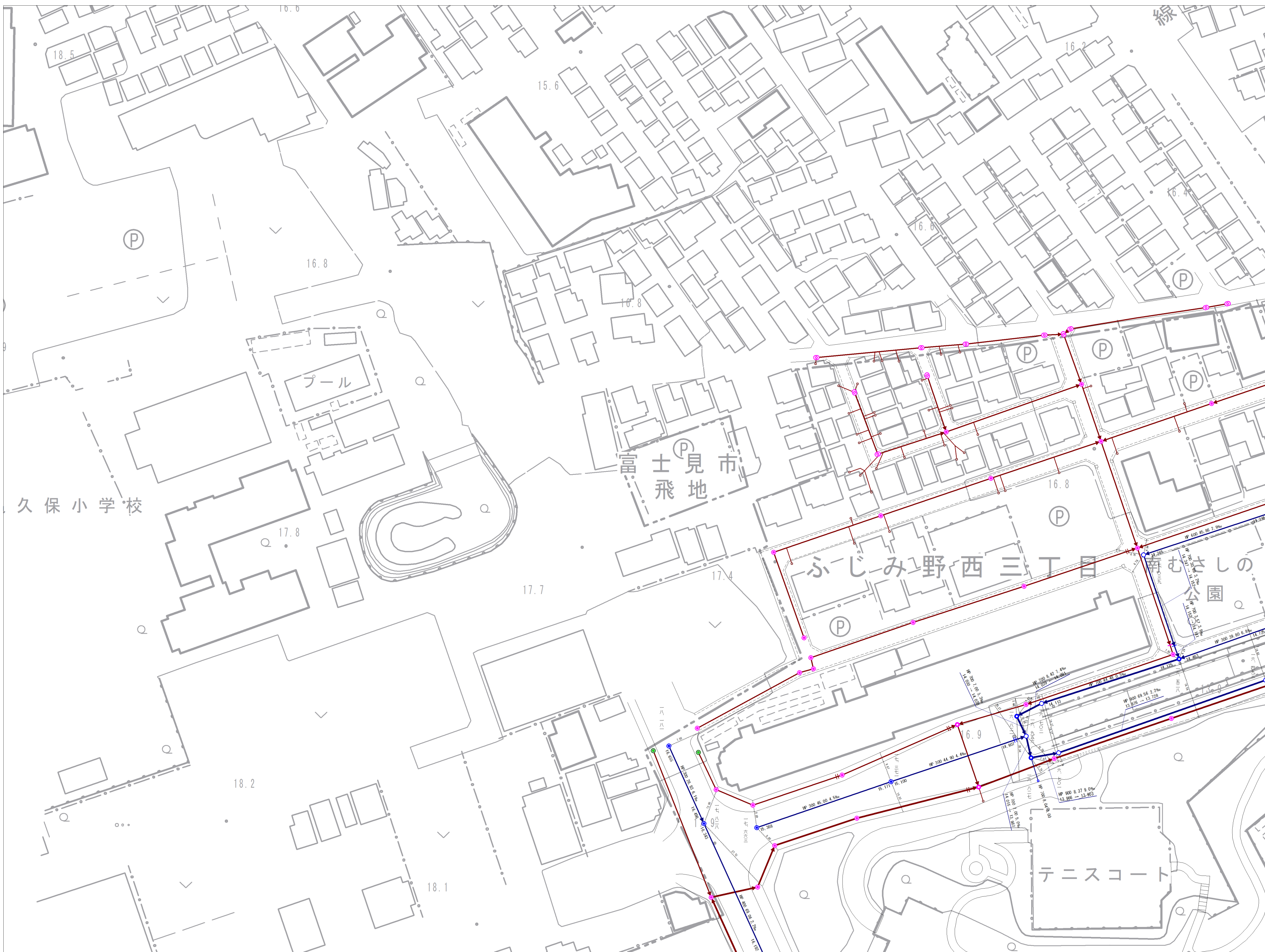
		6-1
	5-10	6-6
	5-15	6-11



記号	種別
—	幹線管
—	支線管
- - -	圧送管
- - -	側溝管
○	0号マンホール
◎	横円マンホール
○	1号マンホール
○	2号マンホール
○	3号マンホール
○	4号マンホール
○	5号マンホール
○	6号マンホール
○	特1号マンホール
○	特2号マンホール
○	特3号マンホール
○	特4号マンホール
○	特5号マンホール
○	特6号マンホール
○	特7号マンホール
○	小口径マンホール
○	正・長方形マンホール
○	用止マンホール
○	用止マンホール
○	特殊マンホール
○	ランブホール
+	伏せ蓋し
+	管止め
+	副管
○	汚水樹
○	特殊樹
○	集水樹
—	取付け管

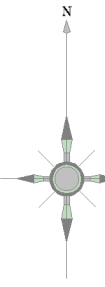
マンホール地盤高	マンホール地盤高
一六九三〇	一六二二〇
管種	管種
管径	管径
区間距離	区間距離
勾配	勾配
HP 450	HP 450
16.00	16.00
7.0%	7.0%
↑上流管底高	↑下流管底高
5.4	5.4
樹の追加距離	樹の追加距離
オフセット	オフセット
11.881	11.828

埼玉県富士見市役所



参考図となります (実測図ではありません)。
 現地の状況と異なる場合がありますので、必ず現地の確認を行ってください。

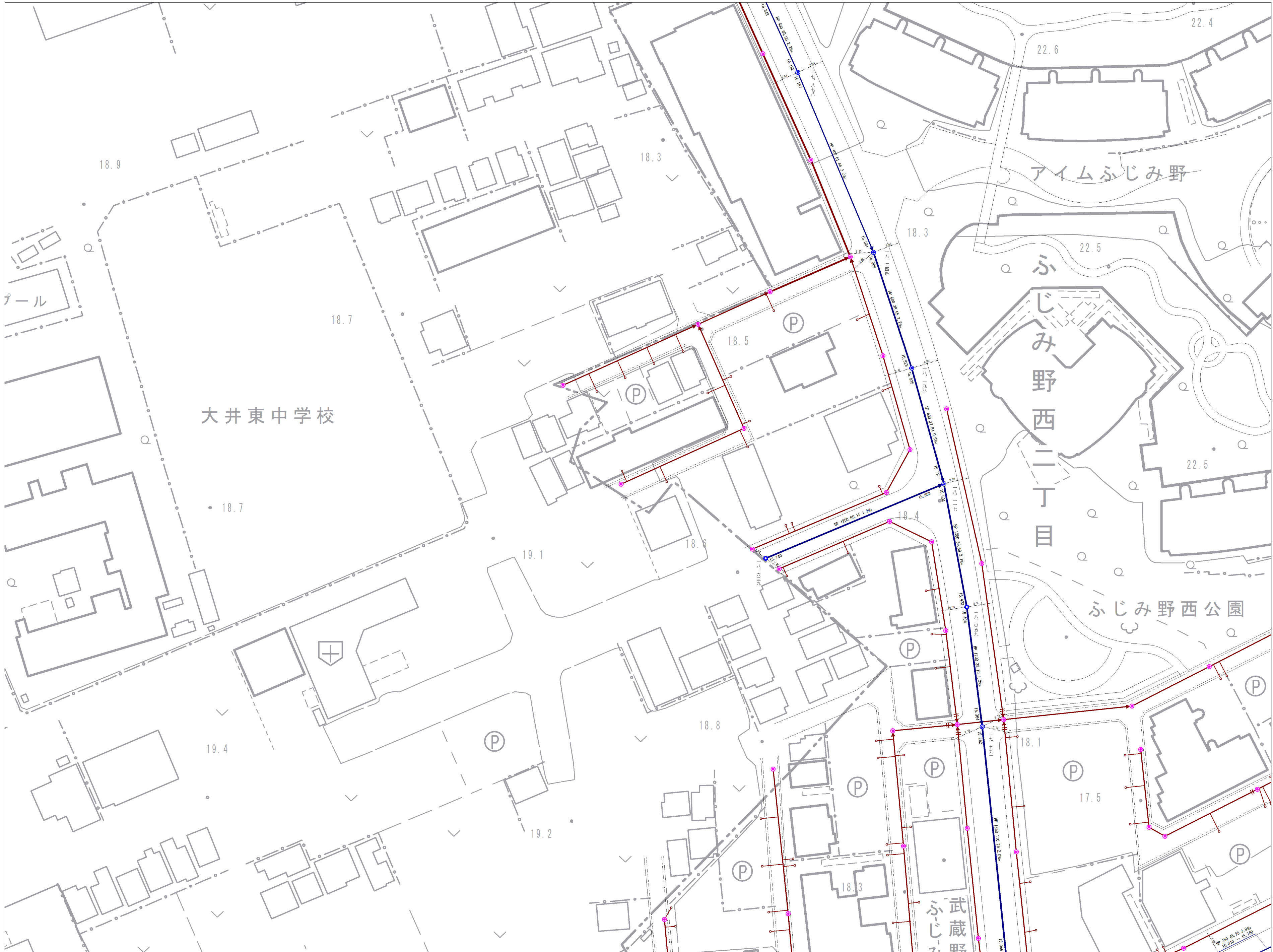
5-10	6-6
5-15	6-11
5-19	5-20 6-16



記号	種別
—	幹線管
—	支線管
- - -	圧送管
- - -	側溝管
○	0号マンホール
⊙	横円マンホール
⊖	1号マンホール
⊗	2号マンホール
⊕	3号マンホール
⊘	4号マンホール
⊙	5号マンホール
⊗	6号マンホール
⊕	特1号マンホール
⊘	特2号マンホール
⊙	特3号マンホール
⊗	特4号マンホール
⊕	特5号マンホール
⊘	特6号マンホール
⊙	特7号マンホール
⊗	小口径マンホール
⊕	正・長方形マンホール
⊘	用マンホール
⊙	高てし用マンホール
⊗	特殊マンホール
⊕	ランブホール
⊘	伏せ蓋し
+	管止め
+	副管
+	汚水樹
+	特殊樹
+	集水樹
+	取付け管

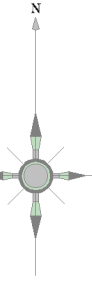
マンホール地盤高	マンホール地盤高
一六九三〇	一六二二〇
管種	勾配
管径	区間距離
HP 450	16.00 7.0%
11.881	11.828
オフセット	オフセット
↑ 上流底高	↑ 下流底高
5.0	
樹の追加距離	

埼玉県富士見市役所



参考図となります(実測図ではありません)
 現地の状況と異なる場合がありますので、必ず現地の確認を行ってください。

5-19	5-20	6-16
5-24	5-25	



記号	種別
	幹線管
	支線管
	圧送管
	側溝管
	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
	4号マンホール
	5号マンホール
	6号マンホール
	特1号マンホール
	特2号マンホール
	特3号マンホール
	特4号マンホール
	特5号マンホール
	特6号マンホール
	特7号マンホール
	小口径マンホール
	正・長方形マンホール
	高てし剛性マンホール
	特殊マンホール
	ランプマンホール
	伏せ蓋し
	管止め
	副管
	汚水樹
	特殊樹
	集水樹
	取付け管

マンホール地盤高	16.930	管種	管径	16.00	勾配	7.0%	マンホール地盤高	16.220
HP	450	区間距離	16.00	勾配	7.0%			
オフセット	↑	樹の追加距離	11.881	樹の追加距離	11.828	オフセット	↓	
↑	上流管底高	↓	下流管底高					

埼玉県富士見市役所



参考図となります(実測図ではありません) 現地状況と異なる場合がありますので、必ず現地の確認を行ってください。