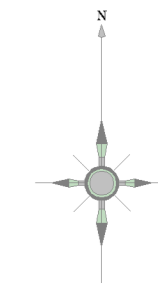


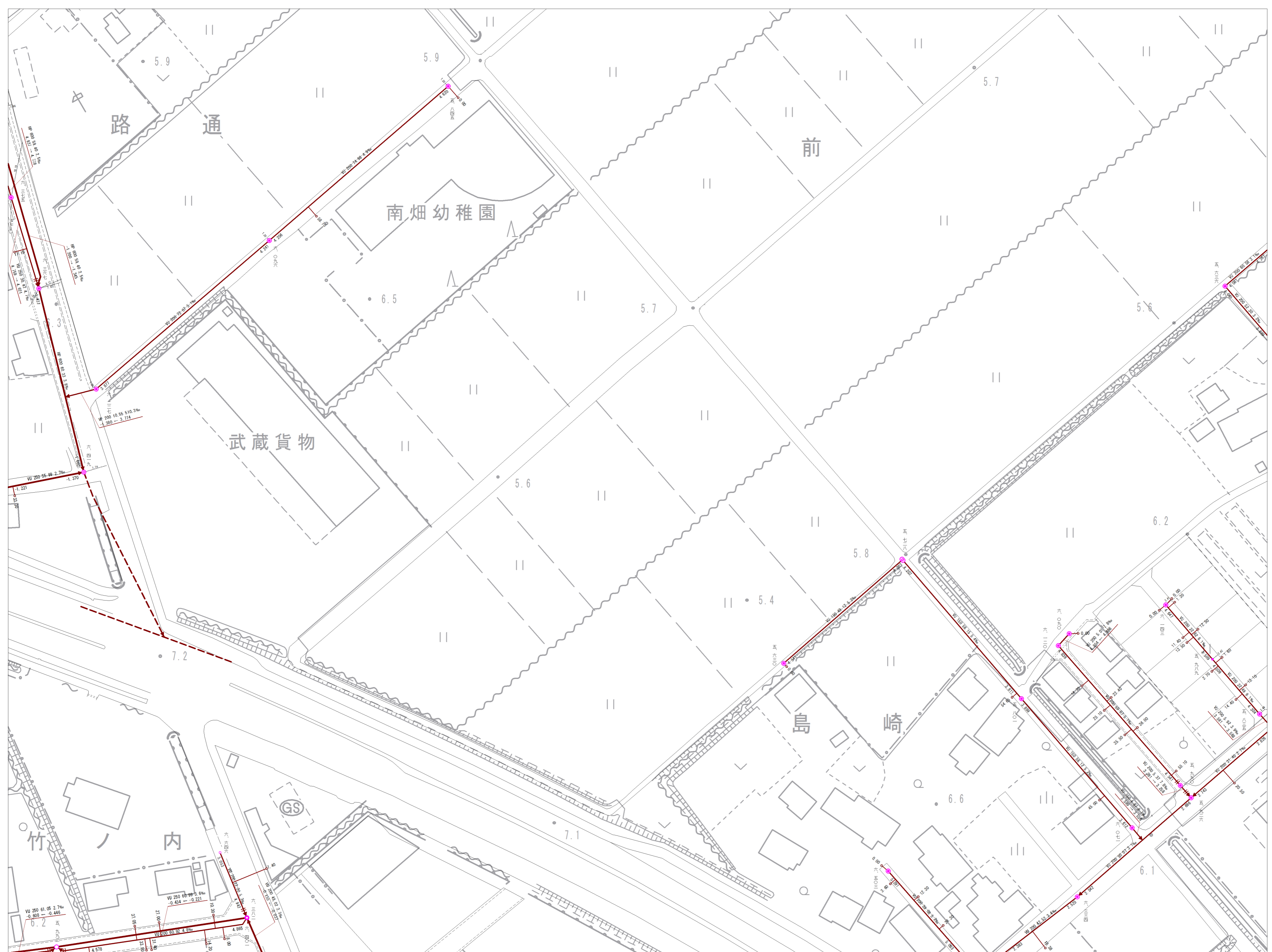
7-25	8-21	
10-5	11-1	11-2
10-10	11-6	



記号	種別
	幹線管
	支線管
	圧送管
	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・異形管
	馬てい形管
	扇形マンホール
	特殊マンホール
	ランプホール
	伏せ越し
	管止め
	副管
	計画副管
	汚水樹
	特殊樹
	取付け管

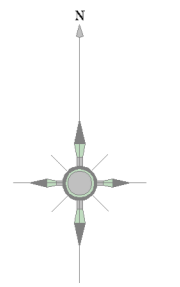
マンホール地盤高	11.881	11.828	マンホール地盤高
管種	VU 200	16.85	3.1%
管径			
区間距離			
勾配			
オフセット	5.40		オフセット
樹の追加距離			樹の追加距離
下流管底高			下流管底高

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。

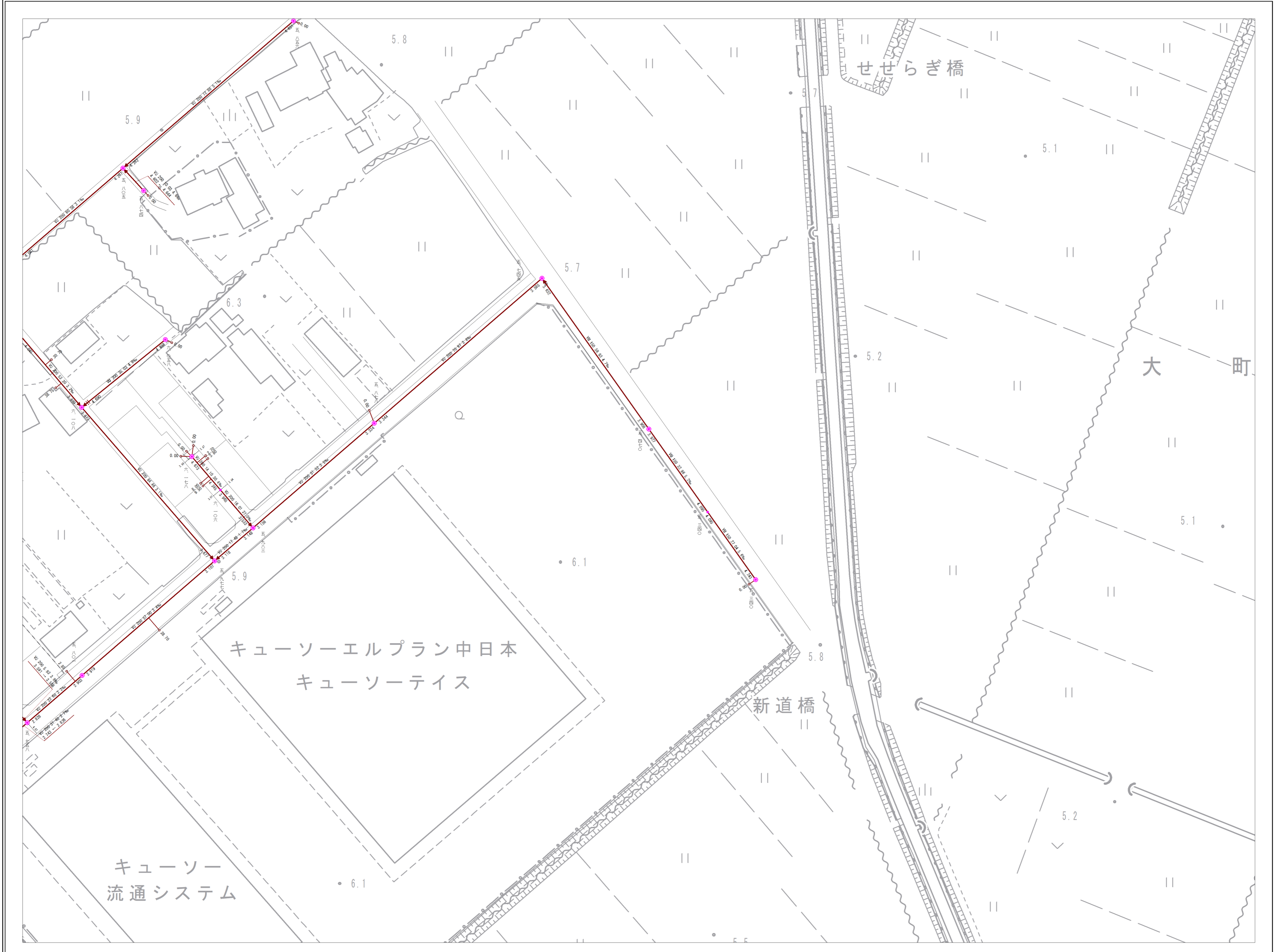
8-21		8-23
11-1	11-2	11-3
11-6		11-8



記号	種別
	幹線管
	支線管
	圧送管
	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
	特8号マンホール
	特9号マンホール
	特10号マンホール
	特11号マンホール
	特12号マンホール
	小口径マンホール
	正・異形管
	馬てい形管
	扇形マンホール
	特殊マンホール
	ランプホール
	伏せ越し
	管止め
	副管
	計画副管
	汚水樹
	特殊樹
	敷付け管

マンホール地盤高	11.881	11.828	マンホール地盤高
管種	VU 200		
管径	16.85	3.1%	
区間距離	16.85		
勾配			
樹の追加距離	5.40		
オフセット			オフセット
上流管底高			下流管底高

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。



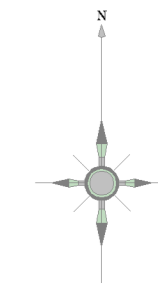




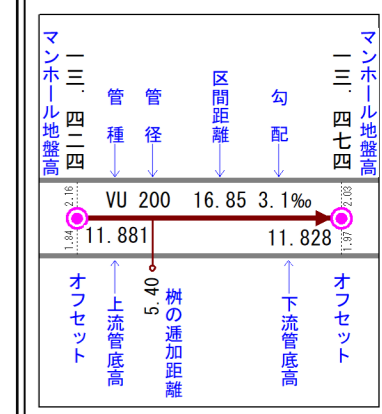




11-3	11-4
11-8	11-9
11-13	



記号	種別
—	幹線管径
—	支線管径
—	圧送管
○	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・異形断面マンホール
○	馬てい形マンホール
○	特殊マンホール
○	ランプホール
⊗	伏せ越し
+	管止め
+	副管
+	計画副管
○	汚水機
○	特殊機
—	取付け管



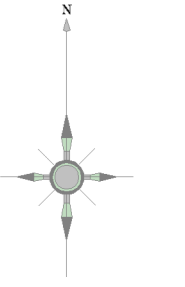
参考図となります（実測図ではありません）  
 現地の状況と異なる場合がありますので、必ず現地の確認を行ってください。

埼玉県富士見市役所





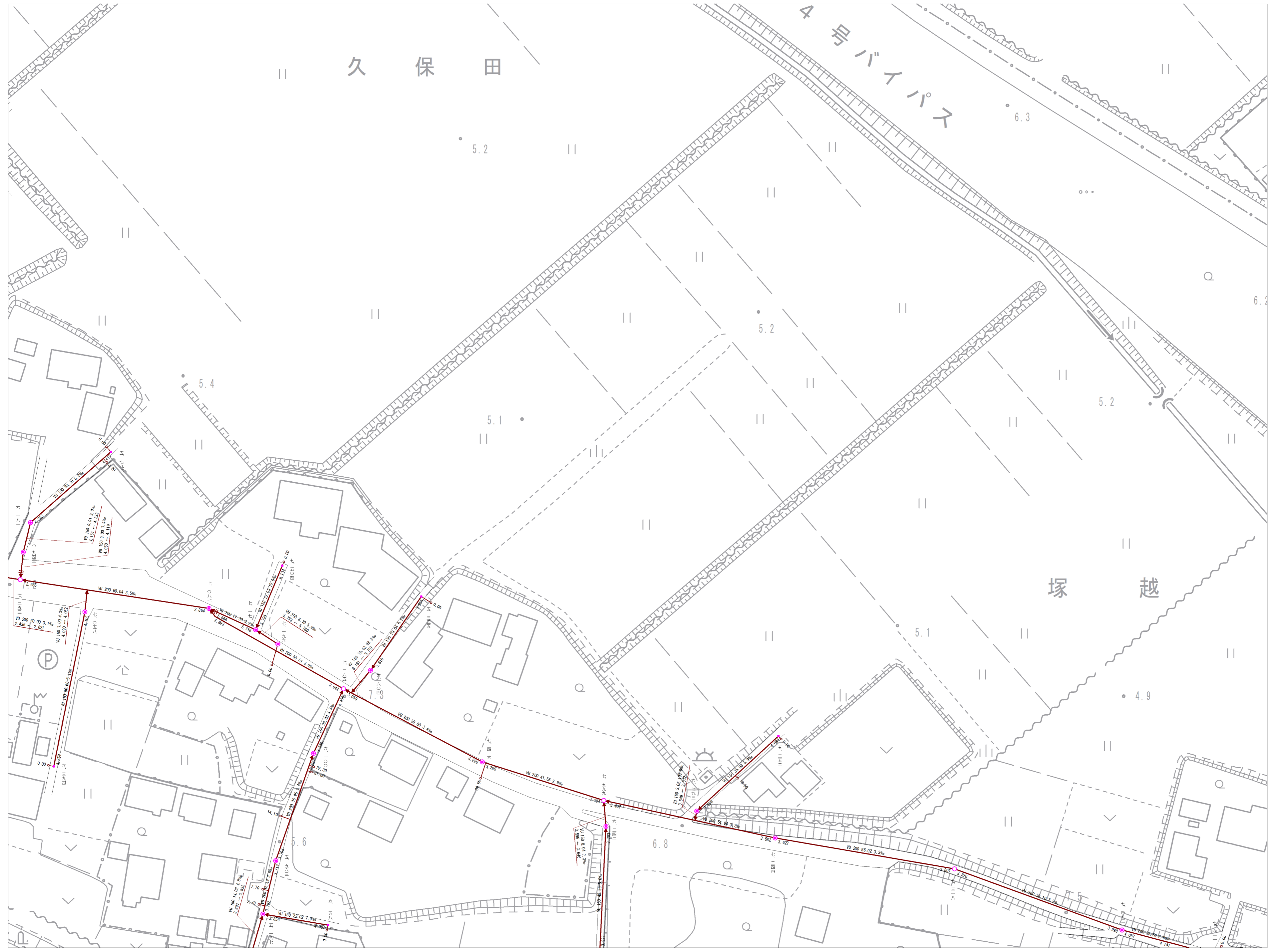
11-6		11-8
11-11	11-12	11-13
11-16	11-17	11-18



記号	種別
	幹線管
	支線管
	圧送管
	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
	特8号マンホール
	特9号マンホール
	特10号マンホール
	特11号マンホール
	特12号マンホール
	小口径マンホール
	正・異形断面マンホール
	馬てい形マンホール
	扇形マンホール
	特殊マンホール
	ランプホール
	伏せ越し
	管止め
	副管
	計画副管
	汚水樹
	特殊樹
	取付け管

マンホール地盤高	11.881	11.828	マンホール地盤高	
管種	WU 200	16.85	3.1%	管径
区間距離	16.85	3.1%	勾配	
オフセット	5.40	樹の追加距離	オフセット	
下流管底高			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。