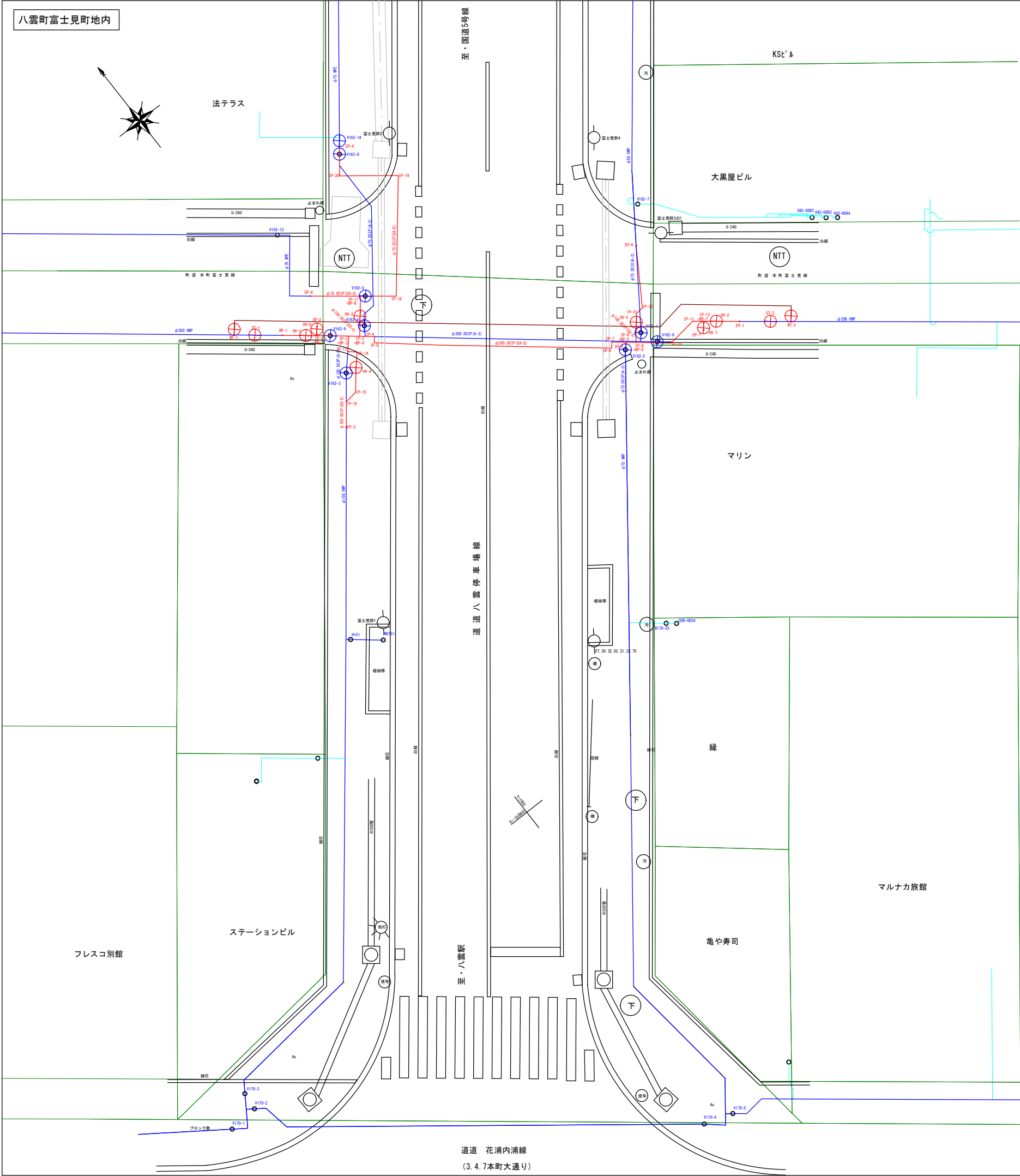


富士見町地区配水管布設替工事

令和 7 年 度

実施設計図

図 面 目 録		
図面番号	名 称	縮 尺
1	全 体 平 面 図	1/100
2	布 設 替 工 - 管 割 詳 細 図	1/50
3	仮設工 (REPCS) ・付帯工 - 詳 細 図	1/50
4	既 設 参 考 図 - 管 割 詳 細 図	1/50
5	標 準 定 規 図	1/20
6	舗 装 復 旧 工 平 面 図	1/100



管 布 設 置 座 標 簿			世界測地系	
No.	X	Y	測点 (m)	測点間距離 (m)
φ200				
BP-1	-193, 874. 478	1, 954. 968	BP- 0. 000	
HW-1	-193, 875. 183	1, 955. 851	SP- 1. 130	1. 130
IP-1=BP-2	-193, 875. 520	1, 956. 273	SP- 1. 670	0. 540
IP-2=BP-3	-193, 876. 494	1, 957. 477	SP- 3. 219	1. 549
IP-3=BP-4	-193, 876. 829	1, 957. 888	SP- 3. 749	0. 530
IP-4	-193, 877. 279	1, 958. 440	SP- 4. 461	0. 712
IP-5	-193, 877. 511	1, 958. 250	SP- 4. 761	0. 300
IP-6	-193, 884. 835	1, 967. 153	SP- 16. 291	11. 530
IP-7	-193, 884. 602	1, 967. 343	SP- 16. 591	0. 300
IP-8=BP-5	-193, 885. 037	1, 967. 876	SP- 17. 279	0. 688
IP-9=BP-6	-193, 885. 340	1, 968. 249	SP- 17. 759	0. 480
IP-10	-193, 886. 420	1, 969. 575	SP- 19. 457	1. 698
IP-11	-193, 886. 233	1, 971. 047	SP- 20. 941	1. 484
IP-12=BP-7	-193, 886. 561	1, 971. 463	SP- 21. 471	0. 530
HW-2	-193, 886. 945	1, 971. 950	SP- 22. 091	0. 620
EP-1	-193, 887. 645	1, 972. 837	EP- 23. 221	1. 130
φ75				
BP-2=IP-1	-193, 875. 520	1, 956. 273	BP- 0. 000	
HW-6	-193, 875. 270	1, 956. 472	SP- 0. 320	0. 320
EP-2	-193, 875. 177	1, 956. 547	EP- 0. 440	0. 120
φ150				
BP-3=IP-2	-193, 876. 494	1, 957. 477	BP- 0. 000	
IP-13	-193, 877. 050	1, 956. 979	SP- 0. 746	0. 746
IP-14	-193, 877. 350	1, 957. 315	SP- 1. 196	0. 450
HW-4	-193, 877. 912	1, 956. 811	SP- 1. 950	0. 754
IP-15	-193, 878. 851	1, 956. 049	SP- 3. 160	1. 210
IP-16	-193, 878. 927	1, 955. 417	SP- 3. 796	0. 636
EP-3	-193, 879. 897	1, 954. 653	EP- 5. 031	1. 235
φ100～φ75				
BP-4=IP-3	-193, 876. 829	1, 957. 888	BP- 0. 000	
HW-3	-193, 876. 069	1, 958. 507	SP- 0. 980	0. 980
IP-17=BP-8	-193, 875. 316	1, 959. 121	SP- 1. 967	0. 987
IP-18	-193, 876. 387	1, 960. 483	SP- 3. 701	1. 734
IP-19	-193, 871. 849	1, 964. 179	SP- 9. 512	5. 811
IP-20	-193, 870. 108	1, 961. 930	SP- 12. 357	2. 845
EP-4	-193, 868. 988	1, 962. 798	EP- 13. 811	1. 454
φ75				
BP-5=IP-8	-193, 885. 037	1, 967. 876	BP- 0. 000	
EP-5	-193, 885. 223	1, 967. 709	EP- 0. 250	0. 250
φ100～φ75				
BP-6=IP-9	-193, 885. 340	1, 968. 249	BP- 0. 000	
HW-5	-193, 884. 580	1, 968. 867	SP- 0. 980	0. 980
IP-21	-193, 884. 254	1, 969. 133	SP- 1. 400	0. 420
IP-22	-193, 884. 214	1, 969. 531	SP- 1. 800	0. 400
EP-6	-193, 881. 660	1, 971. 154	EP- 4. 826	3. 026
φ75				
BP-7=IP-12	-193, 886. 561	1, 971. 463	BP- 0. 000	
HW-7	-193, 886. 813	1, 971. 265	SP- 0. 320	0. 320
EP-7	-193, 886. 907	1, 971. 191	EP- 0. 440	0. 120
φ75				
BP-8=IP-17	-193, 875. 316	1, 959. 121	BP- 0. 000	
EP-8	-193, 873. 821	1, 957. 222	EP- 2. 417	2. 417
φ200				
ST-1	-193, 873. 641	1, 953. 922		
ST-2	-193, 888. 574	1, 974. 015		
WT-1	-193, 872. 808	1, 953. 309		
WT-2	-193, 888. 982	1, 974. 964		

既設仕切弁位置座標簿

世界測地系		
No.	X	Y
V161-1	-193, 885. 124	1, 968. 735
V161-2	-193, 885. 311	1, 967. 630
V161-3	-193, 877. 831	1, 956. 280
V161-4	-193, 876. 568	1, 958. 388
V161-5	-193, 875. 464	1, 959. 310
V161-6	-193, 869. 274	1, 962. 576
V161-7	-193, 880. 124	1, 972. 463
V161-8	-193, 885. 957	1, 969. 077
V161-9	-193, 875. 925	1, 956. 780
V161-12	-193, 870. 499	1, 957. 775
V161-14	-193, 868. 728	1, 962. 997

凡例

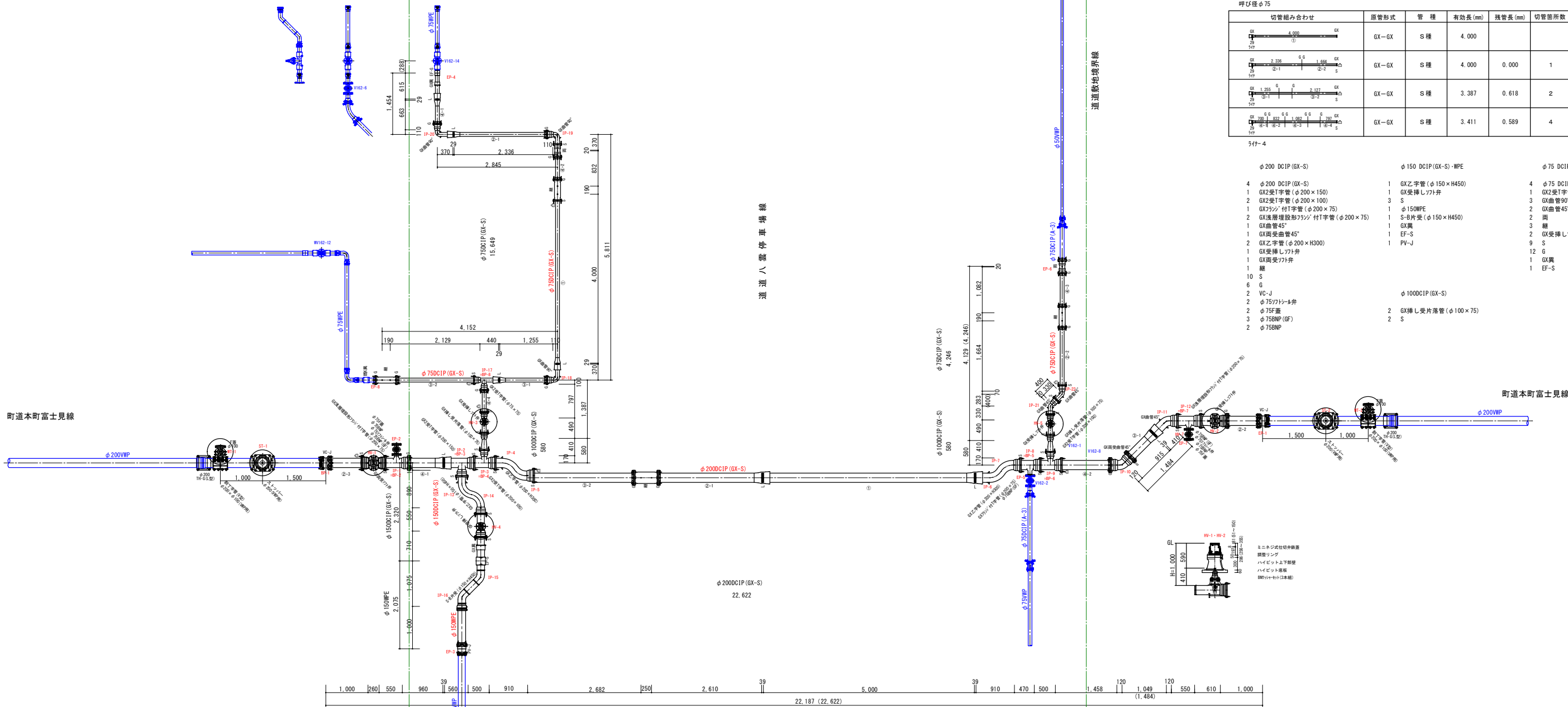
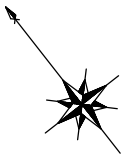
- 既設配水管
- 用地境界線
- 布設替計画線
- 既設給水管

φ200DC1P (GX-S) L=22. 620  
φ150DC1P (GX-S) L=2. 320  
φ100DC1P (GX-S) L=1. 160  
φ75DC1P (GX-S) L=19. 859  
φ150WPE L=2. 075

総布設替延長 L=48. 034≒48. 1m

令和7年度

工事名	富士見町地区配水管布設替工事		
図面名	全体平面図		
縮 尺	1/100	図面番号	1
八 雲 町 環 境 水 道 課			



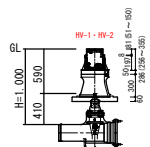
呼び径φ200						
切管組み合わせ	原管形式	管 種	有効長(mm)	残管長(mm)	切管箇所数	備 考
	GX-GX	S 種	5,000			
	GX-GX	S 種	4,610	0,390	3	
	GX-GX	S 種	3,597	1,403	2	
	GX-GX	S 種	2,418	2,582	2	

3/4寸φ4

呼び径φ75						
切管組み合わせ	原管形式	管 種	有効長(mm)	残管長(mm)	切管箇所数	備 考
	GX-GX	S 種	4,000			
	GX-GX	S 種	4,000	0,000	1	
	GX-GX	S 種	3,387	0,618	2	
	GX-GX	S 種	3,411	0,589	4	

3/4寸φ4

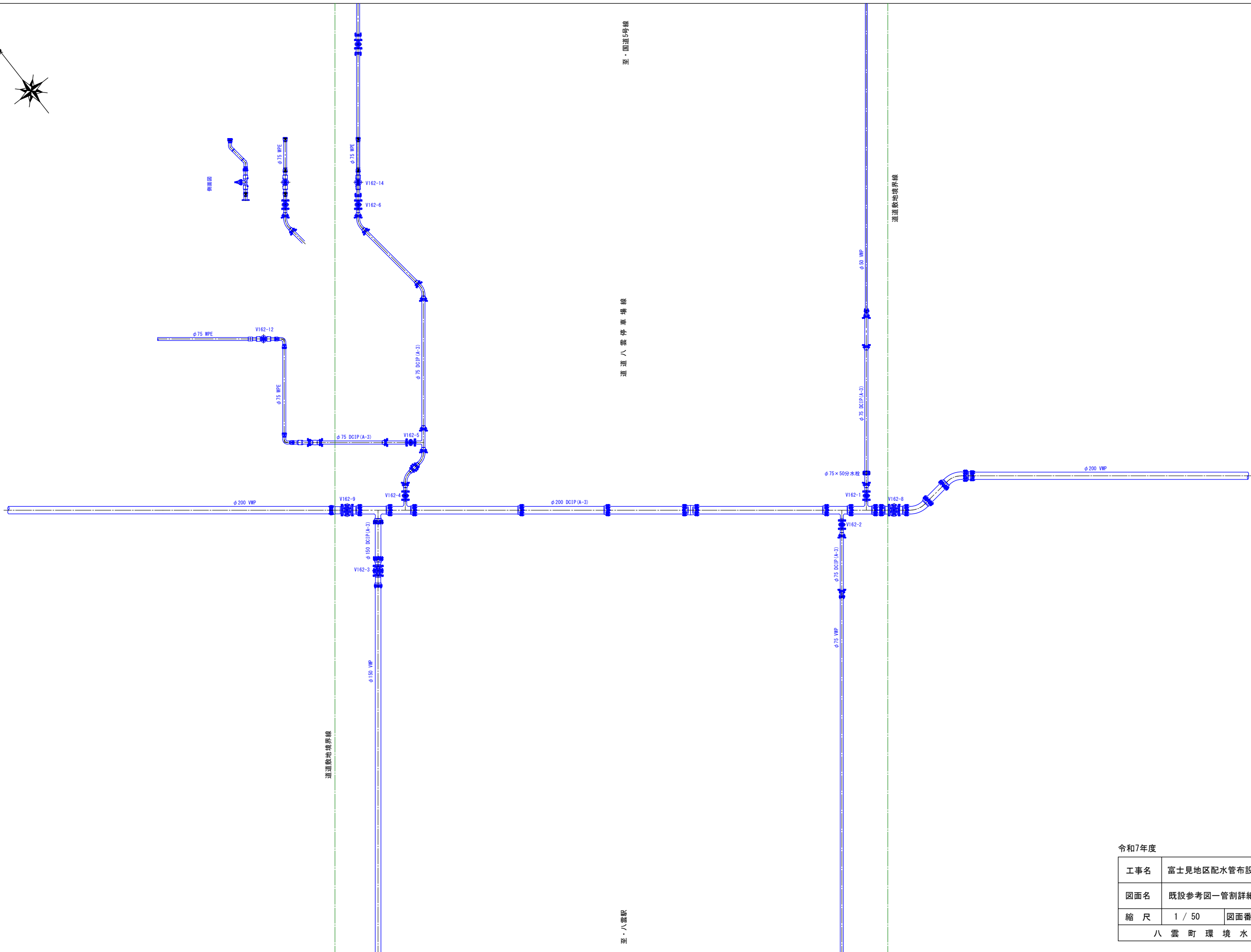
φ200 DCIP (GX-S)	φ150 DCIP (GX-S)・WPE	φ75 DCIP (GX-S)
4 φ200 DCIP (GX-S) 1 GX2受T字管 (φ200×150) 2 GX2受T字管 (φ200×100) 1 GX7ラン付T字管 (φ200×75) 2 GX継ぎ管埋設形7ラン付T字管 (φ200×75) 1 GX曲管45° 1 GX両受曲管45° 2 GX乙字管 (φ200×H300) 1 GX受挿し7分弁 1 GX両受7分弁 1 継 10 S 6 G 2 VC-J 2 φ757分弁-B弁 2 φ75蓋 3 φ75BNP (GF) 2 φ75BNP	1 GX乙字管 (φ150×H450) 1 GX受挿し7分弁 3 S 1 φ150WPE 1 S-B片受 (φ150×H450) 1 GX異 1 EF-S 1 PV-J   φ100DCIP (GX-S) 2 GX挿し受片落管 (φ100×75) 2 S	4 φ75 DCIP (GX-S) 1 GX2受T字管 (φ75×75) 3 GX曲管90° 2 GX曲管45° 2 両 3 継 2 GX受挿し7分弁 9 S 12 G 1 GX異 1 EF-S



ミニネジ式仕切弁設置  
調整リング  
ハイビット上下調整  
ハイビット屋根  
鋼材(ヤマト) (3本組)

令和7年度			
工事名	富士見地区配水管布設替工事		
図面名	布設替工一管割詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	2
八 雲 町 環 境 水 道 課			





側面図

運道敷地境界線

至・八雲駅

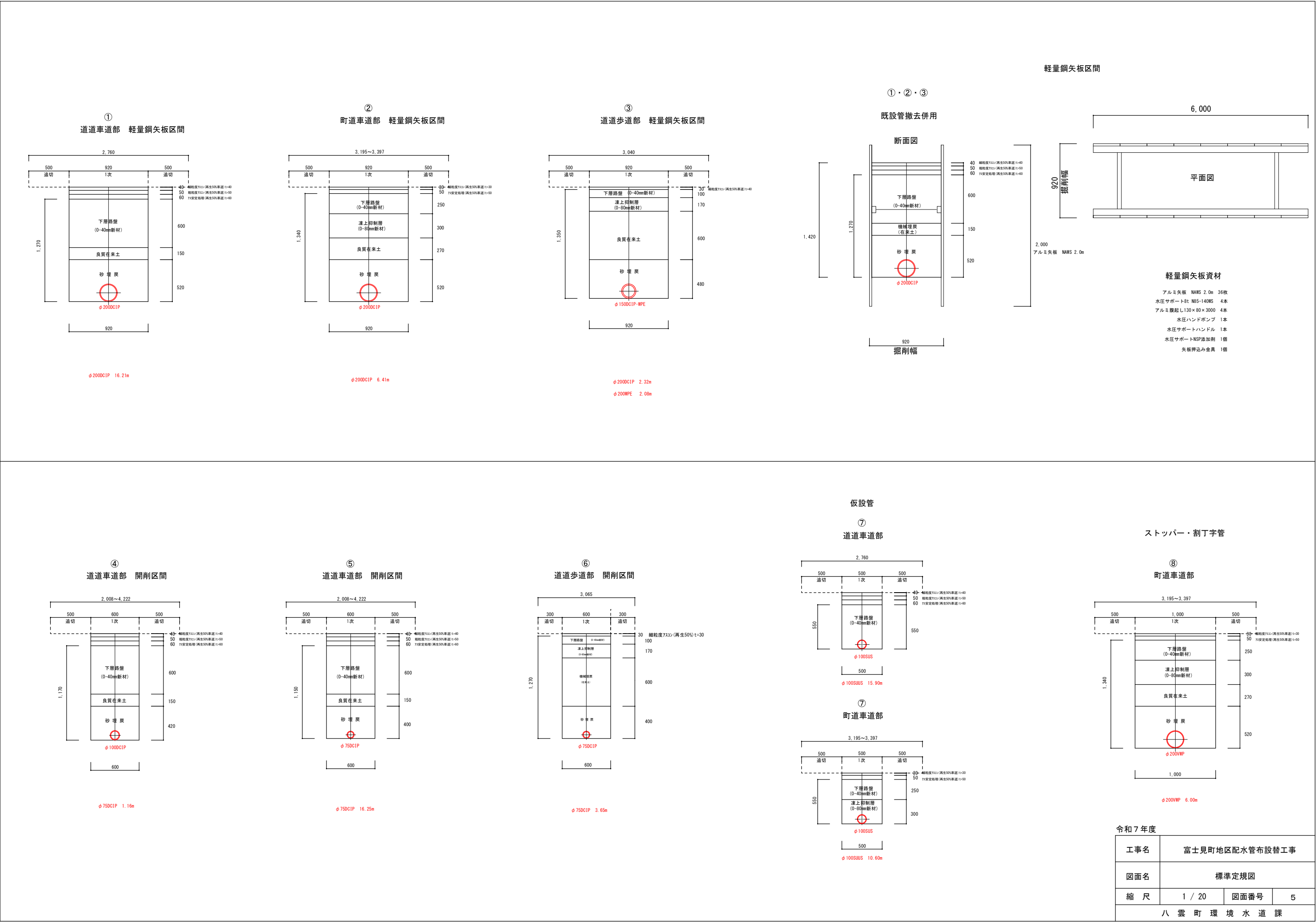
運道八雲停車場線

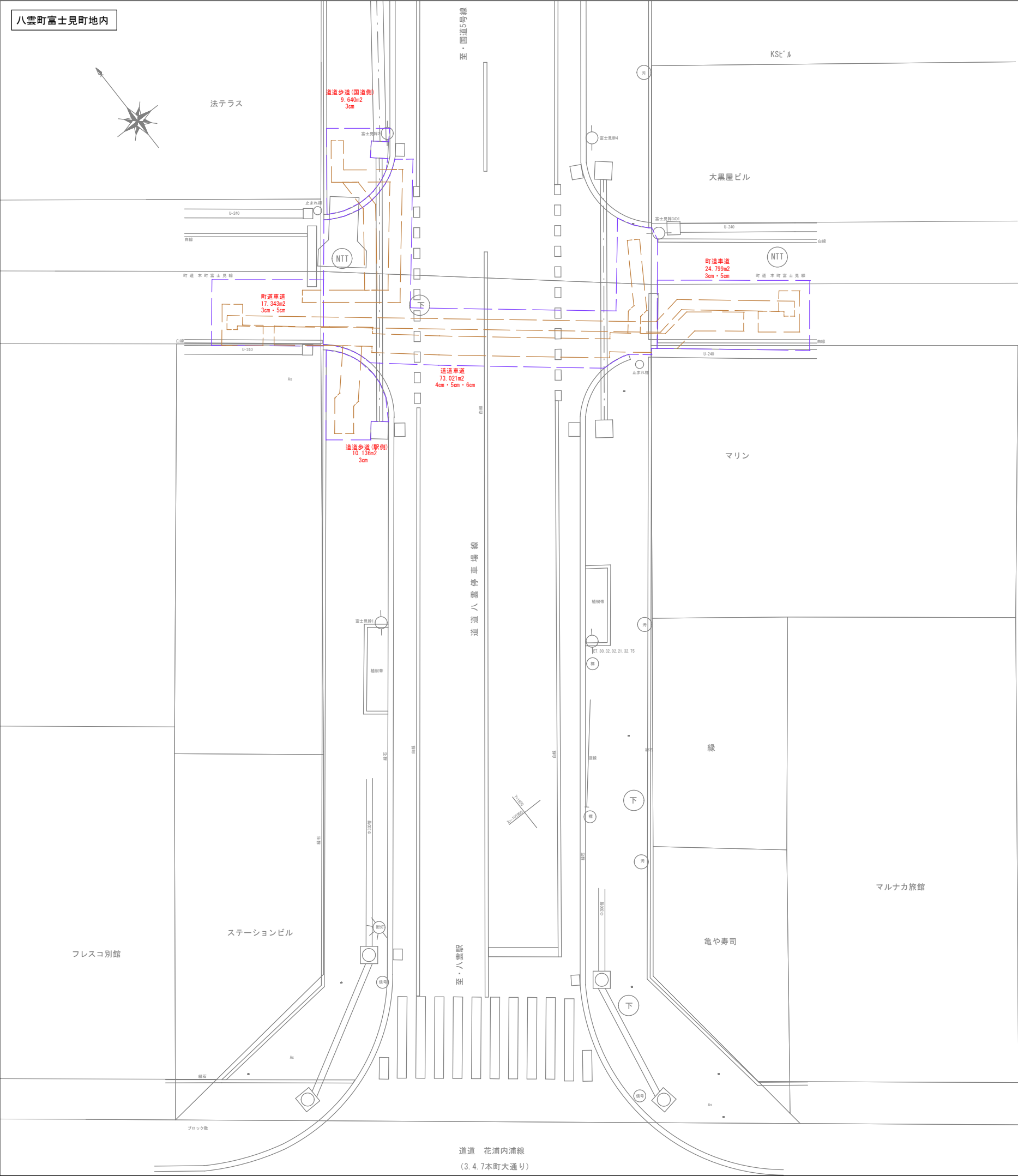
至・国道5号線

運道敷地境界線

令和7年度

工事名	富士見地区配水管布設替工事		
図面名	既設参考図一管割詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	4
八 雲 町 環 境 水 道 課			





令和7年度			
工事名	富士見町地区配水管布設替工事		
図面名	舗装復旧工平面図		
縮 尺	1/100	図面番号	6
八 雲 町 環 境 水 道 課			