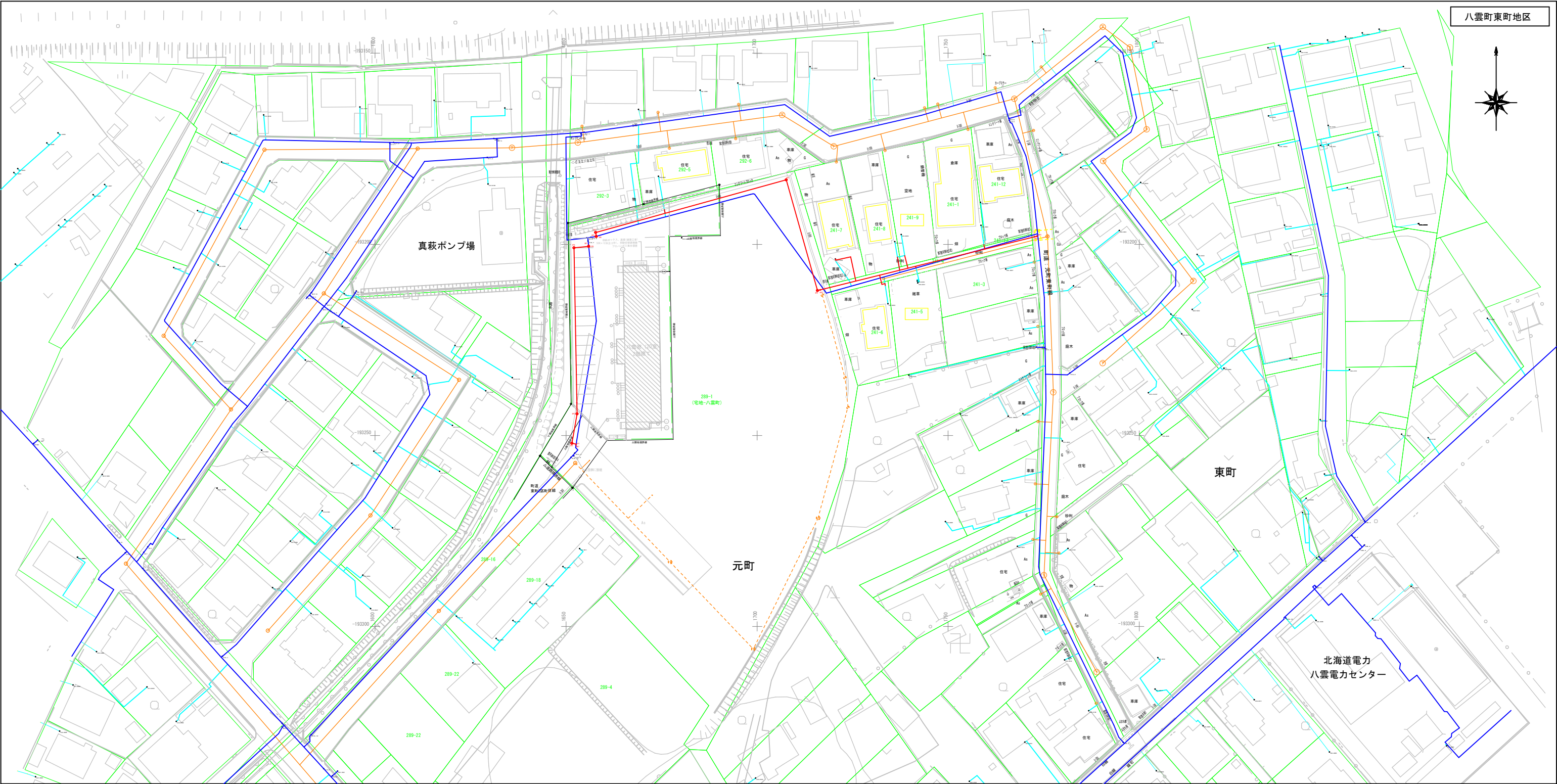


東町地区配水管布設替工事

令和 8 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	1/500
2	布 設 替 工 A - 管 割 詳 細 図	1/50
3	布 設 替 工 B - 管 割 詳 細 図	1/50
4	給 水 工 - 詳 細 図	1/50
5	付 帯 工 - 詳 細 図	1/50
6	標 準 定 規 図	1/20



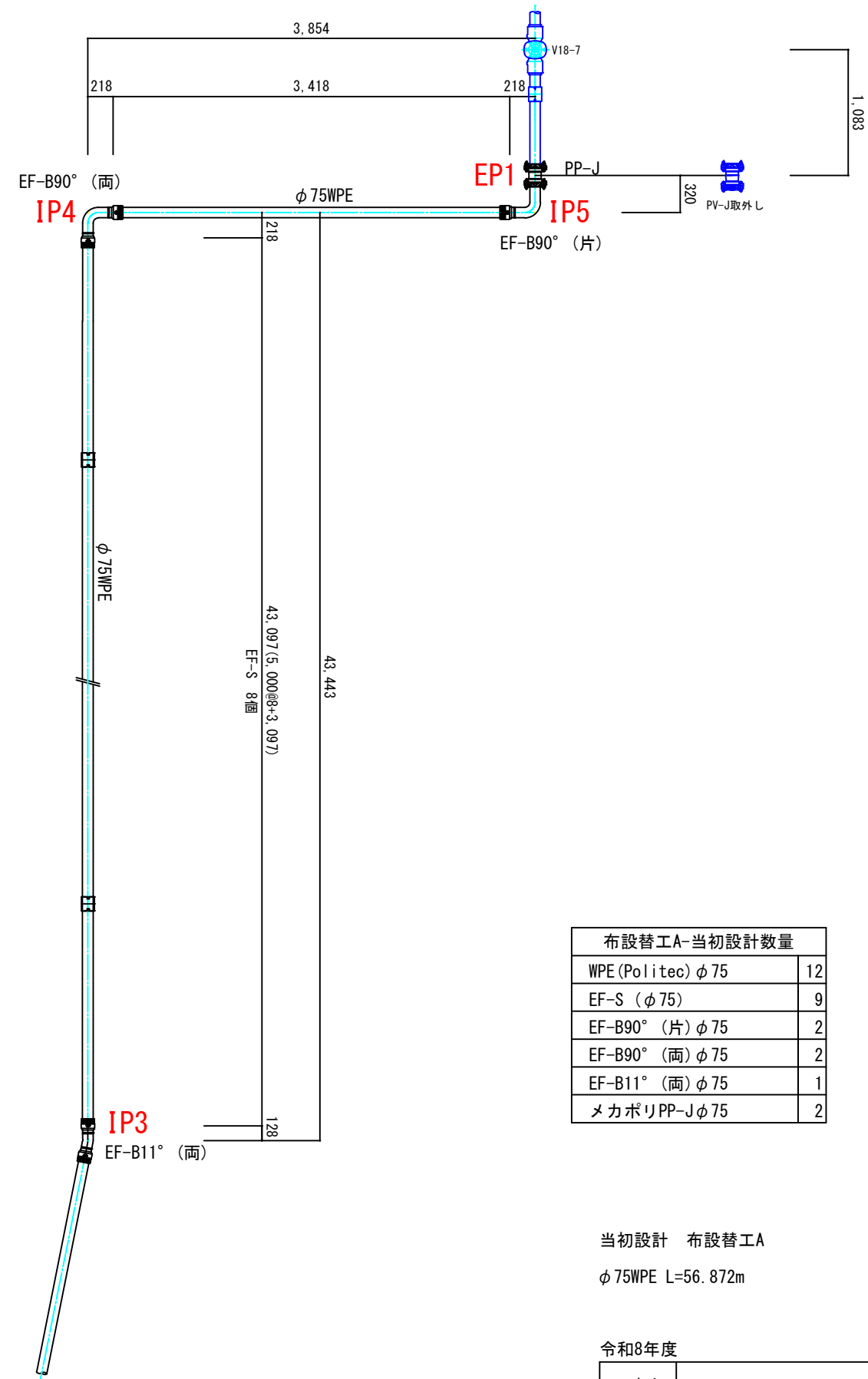
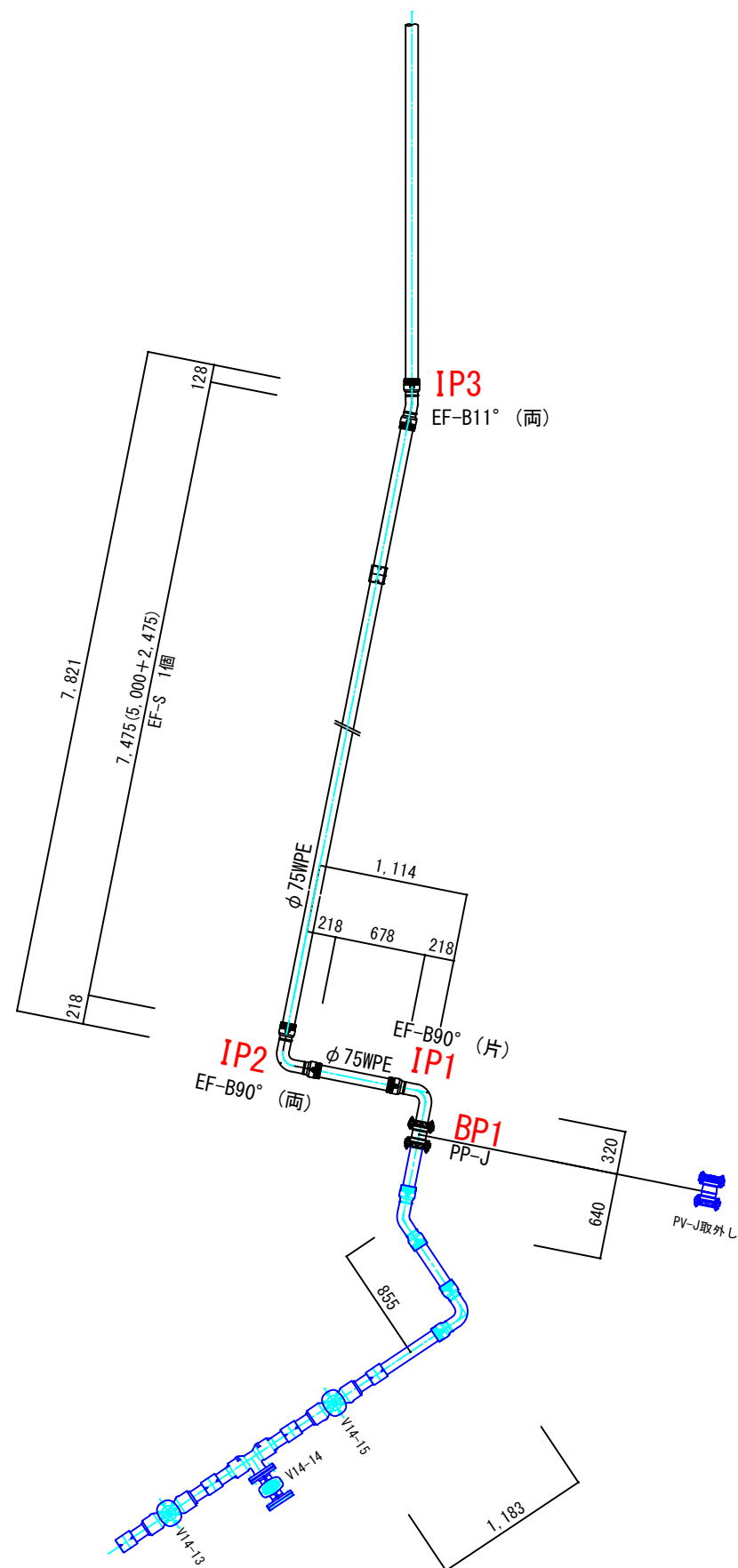
φ 75WPE 配水管布設替位置座標簿 世界測地系 布設替工A				
	X 座 標	Y 座 標	測点 (m)	測点間距離 (m)
BP1	X = -193252.556	Y = 1652.566	SP- 0.000	
IP1	X = -193252.241	Y = 1652.618	SP- 0.320	0.320
IP2	X = -193252.061	Y = 1651.519	SP- 1.434	1.114
IP3	X = -193244.354	Y = 1652.853	SP- 9.255	7.821
IP4	X = -193200.917	Y = 1652.066	SP- 52.698	43.443
IP5	X = -193200.527	Y = 1655.900	SP- 56.552	3.854
EP1	X = -193200.208	Y = 1655.867	SP- 56.872	0.320
L=56.872m				

φ 75WPE 配水管布設替位置座標簿 世界測地系 布設替工B				
	X 座 標	Y 座 標	測点 (m)	測点間距離 (m)
BP2	X = -193197.797	Y = 1773.448	SP- 0.000	
HV1	X = -193197.850	Y = 1773.234	SP- 0.221	0.221
HV2	X = -193211.923	Y = 1716.510	SP- 58.664	58.443
IP9	X = -193212.093	Y = 1715.828	SP- 59.367	0.703
IP8	X = -193183.122	Y = 1707.637	SP- 89.474	30.107
IP7	X = -193196.872	Y = 1657.749	SP-141.224	51.750
IP6	X = -193197.938	Y = 1657.907	SP-142.302	1.078
EP2	X = -193197.985	Y = 1657.590	SP-142.622	0.320
L=142.622m				

既設バルブ位置座標簿 世界測地系 (既知点)		
	X 座 標	Y 座 標
V14-13	X = -193255.722	Y = 1651.280
V14-14	X = -193255.358	Y = 1651.998
V14-15	X = -193254.636	Y = 1652.286
B14-8	X = -193252.902	Y = 1658.217
B14-9	X = -193253.316	Y = 1659.085
B14-10	X = -193254.494	Y = 1660.023
V18-5	X = -193198.313	Y = 1655.376
V18-6	X = -193198.143	Y = 1656.520
V18-7	X = -193199.133	Y = 1655.748
032-0012	X = -193255.218	Y = 1658.783
032-0013	X = -193198.263	Y = 1680.262

図面凡例	
	既設配水管
	用地境界線
	移設設計線
	既設給水管
	R4現況測量成果
	下水道暫定線

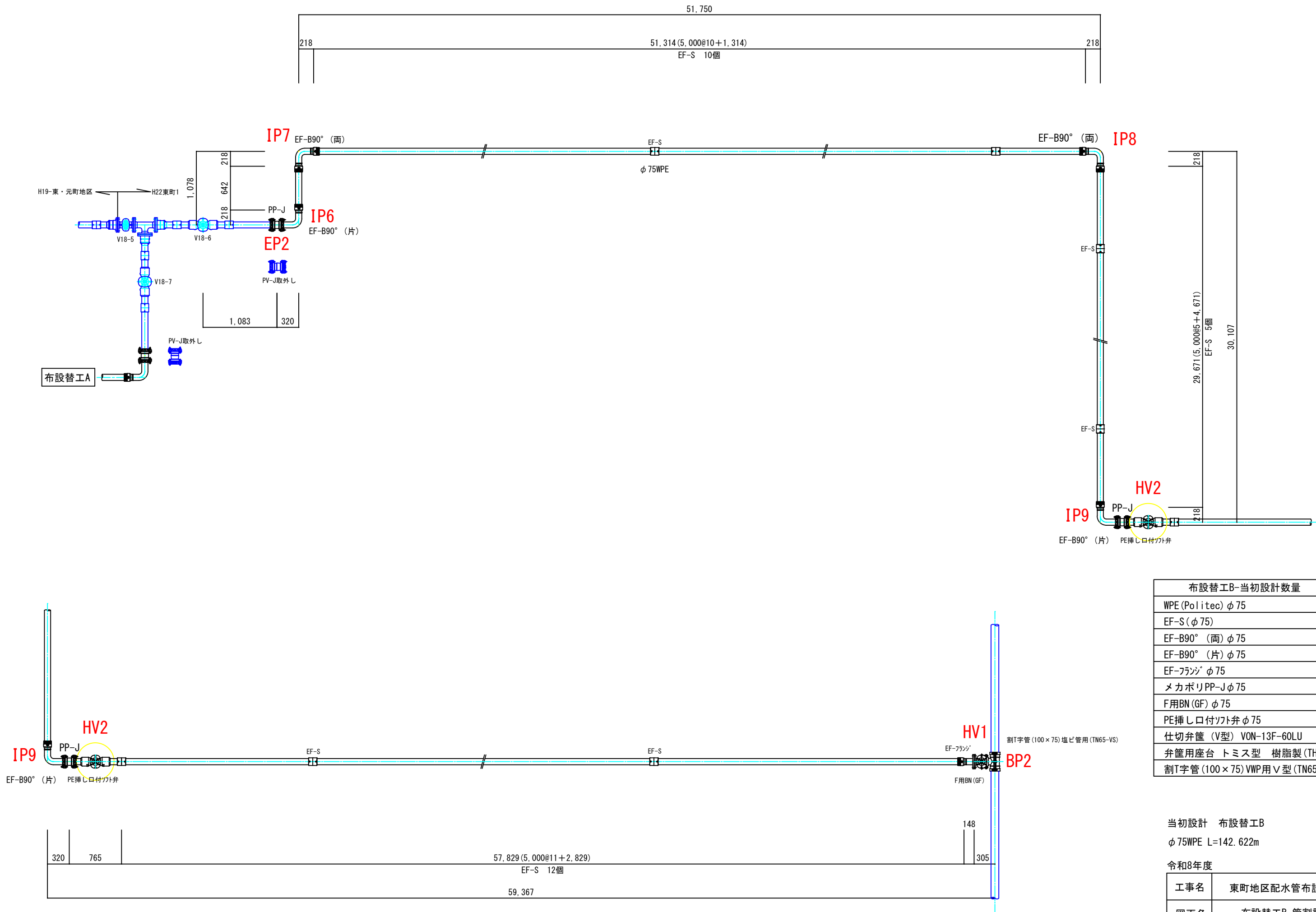
令和8年度			
工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	全 体 平 面 図		
縮 尺	1/500	図面番号	1
八 雲 町 環 境 水 道 課			



布設替工A-当初設計数量	
WPE(Politec) φ 75	12
EF-S (φ 75)	9
EF-B90° (片) φ 75	2
EF-B90° (両) φ 75	2
EF-B11° (両) φ 75	1
メカポリPP-J φ 75	2

当初設計 布設替工A  
φ 75WPE L=56. 872m

令和8年度			
工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	布設替工A-管割詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	2
八 雲 町 環 境 水 道 課			



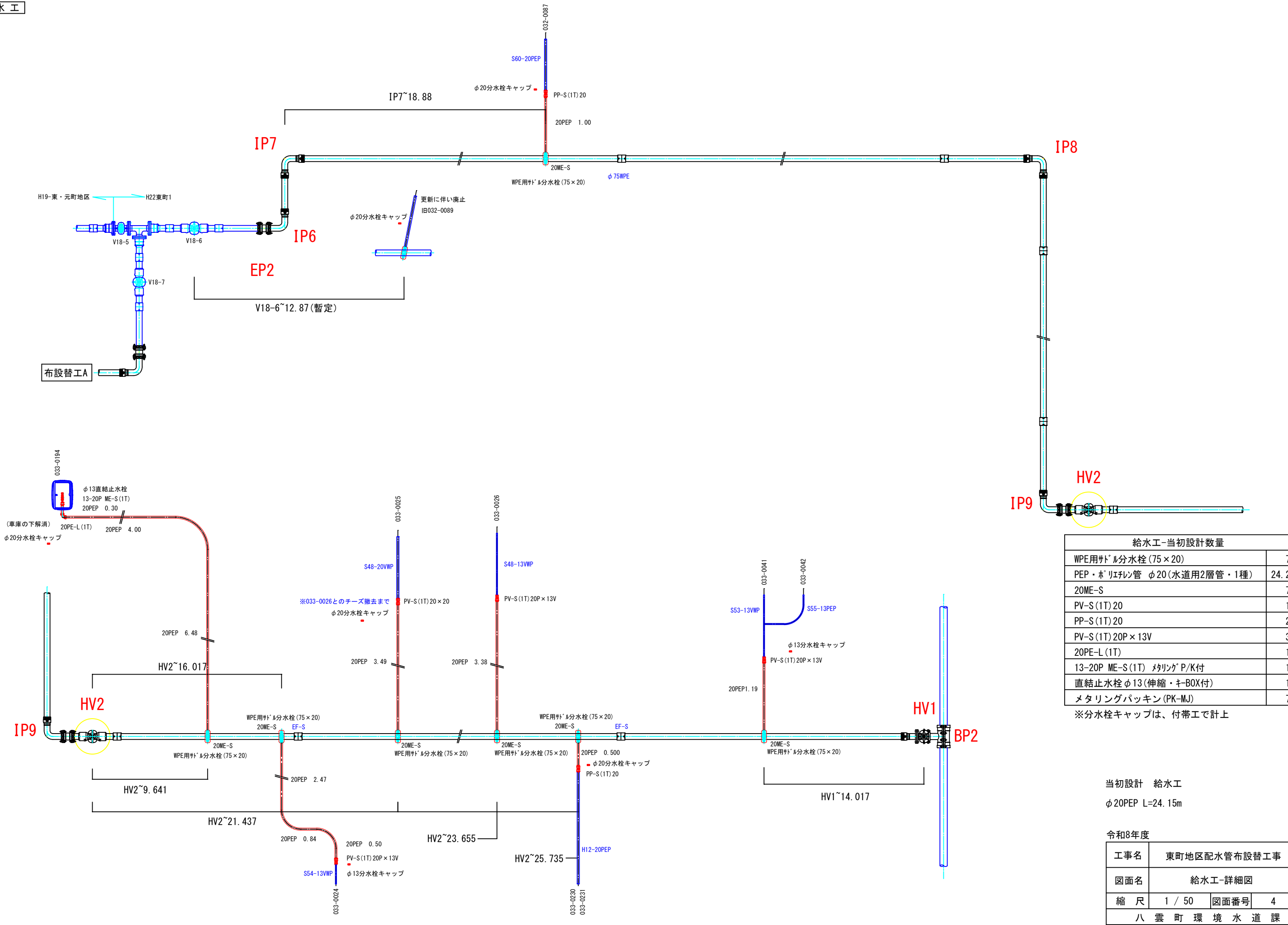
布設替工B-当初設計数量	
WPE (Politec) φ 75	28
EF-S (φ 75)	27
EF-B90° (両) φ 75	2
EF-B90° (片) φ 75	2
EF-フランジ φ 75	1
メカポリ PP-J φ 75	2
F用BN (GF) φ 75	1
PE挿し口付ソフト弁 φ 75	1
仕切弁筐 (V型) VON-13F-60LU	2
弁筐用座台 トミス型 樹脂製 (THP-4)	2
割T字管 (100 × 75) VWP用 V型 (TN65-VS)	1

当初設計 布設替工B

φ 75WPE L=142. 622m

令和8年度

工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	布設替工B-管割詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	3
八 雲 町 環 境 水 道 課			



給水工-当初設計数量	
WPE用サドル分水栓 (75×20)	7
PEP・ホリエレン管 φ20 (水道用2層管・1種)	24.2
20ME-S	7
PV-S (1T) 20	1
PP-S (1T) 20	2
PV-S (1T) 20P×13V	3
20PE-L (1T)	1
13-20P ME-S (1T) メタリング P/K付	1
直結止水栓 φ13 (伸縮・キ-BOX付)	1
メタリングパッキン (PK-MJ)	7

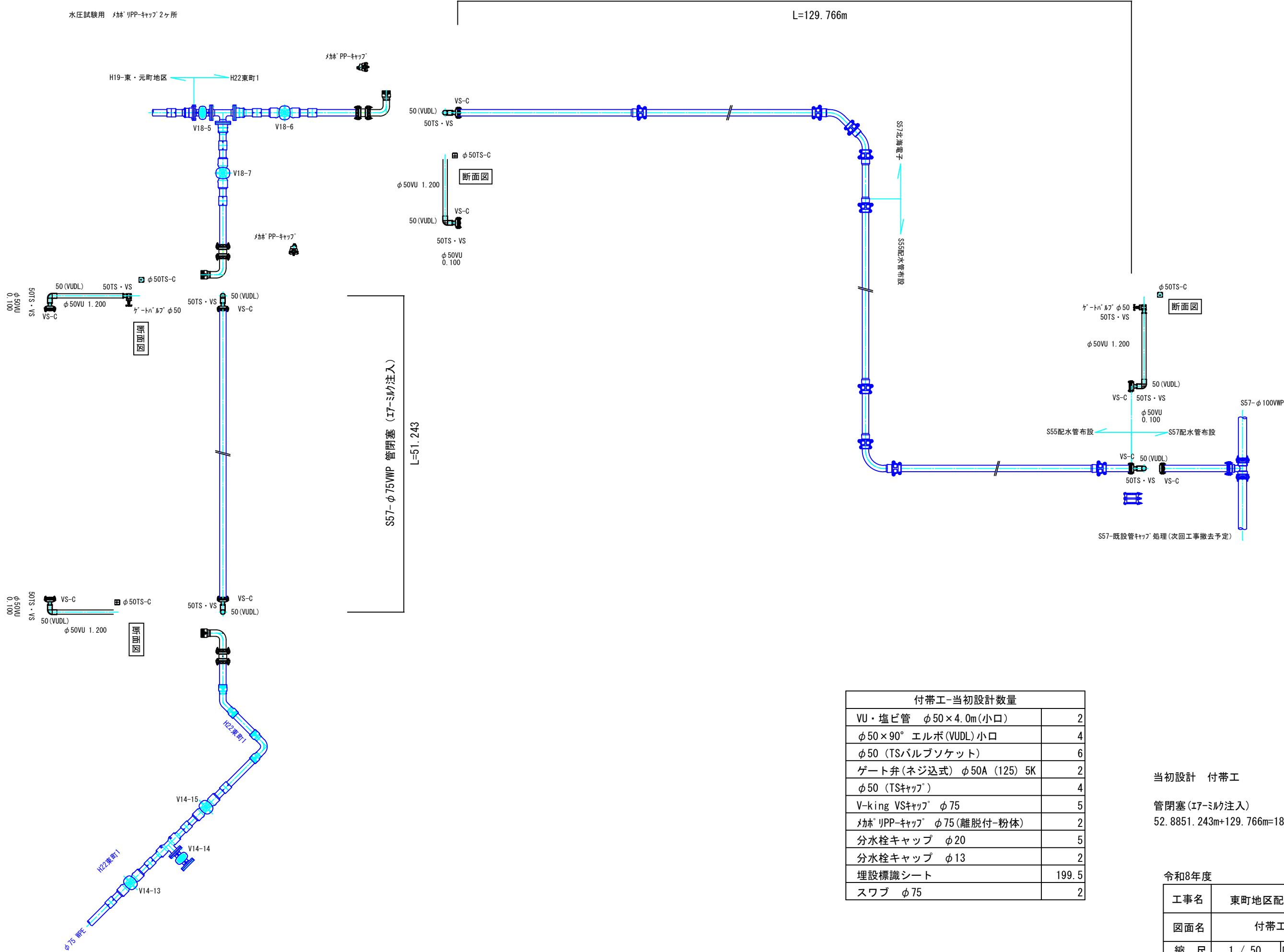
※分水栓キャップは、付帯工で計上

当初設計 給水工

φ20PEP L=24.15m

令和8年度			
工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	給水工-詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	4
八 雲 町 環 境 水 道 課			

S57, S57-φ75VWP 管閉塞（エ7-ミル注入）



付帯工-当初設計数量	
VU・塩ビ管 φ50×4.0m(小口)	2
φ50×90° エルボ(VUDL)小口	4
φ50 (TSバルブソケット)	6
ゲート弁(ネジ込式) φ50A (125) 5K	2
φ50 (TSキャップ)	4
V-king VSキャップ φ75	5
リPP-キャップ φ75(離脱付-粉体)	2
分水栓キャップ φ20	5
分水栓キャップ φ13	2
埋設標識シート	199.5
スワブ φ75	2

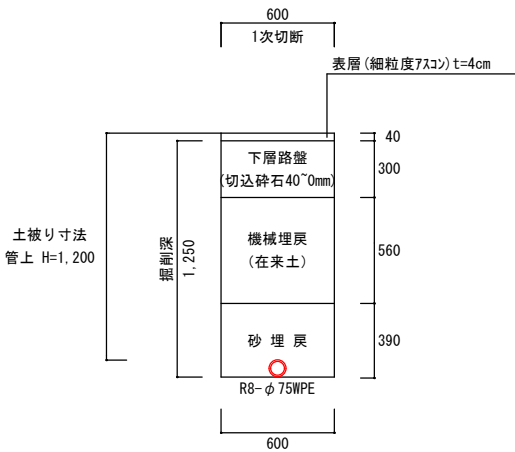
当初設計 付帯工  
管閉塞(エ7-ミル注入)  
52.8851.243m+129.766m=181.009m

令和8年度			
工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	付帯工-詳細図		
縮 尺	1 / 50	図面番号	5
八 雲 町 環 境 水 道 課			

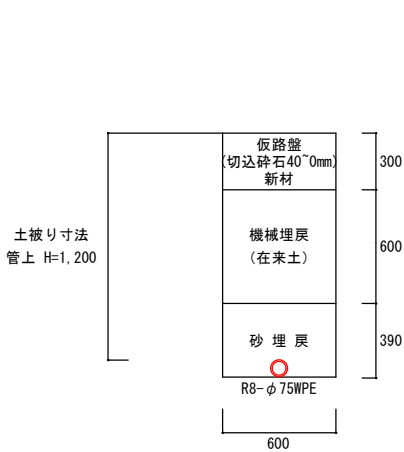


56. 87

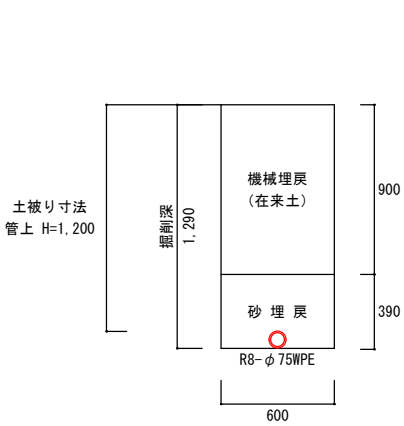
掘削断面  
①布設替工A  
L=12. 15m  
(八雲町敷地内-舗装区間)



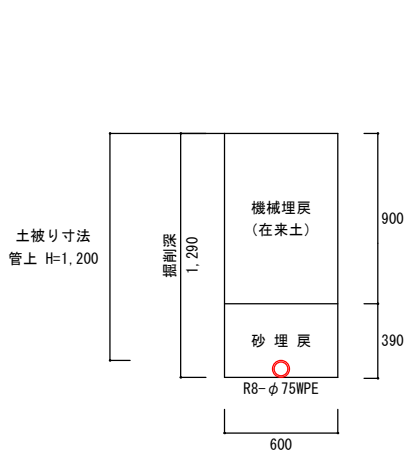
埋戻断面  
①布設替工A  
L=12. 15m  
(八雲町敷地内-舗装区間)



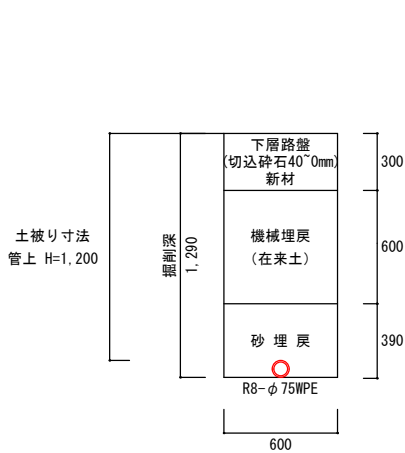
②布設替工A  
L=44. 72m  
(八雲町敷地内-現況区間)



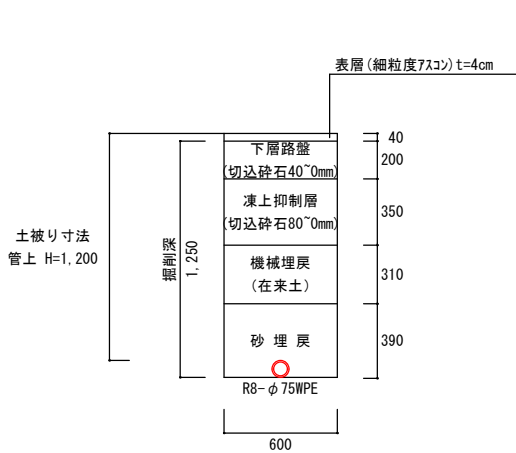
③布設替工B  
L=84. 82m  
(八雲町敷地内-現況区間)



④布設替工B  
L=56. 94m  
(八雲町敷地内-路盤区間)



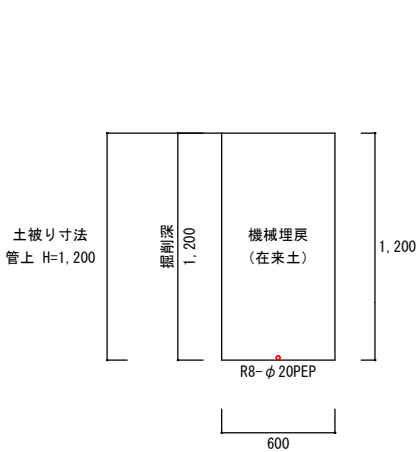
⑤布設替工B  
L=0. 86m  
(町道元町東町線-舗装区間)



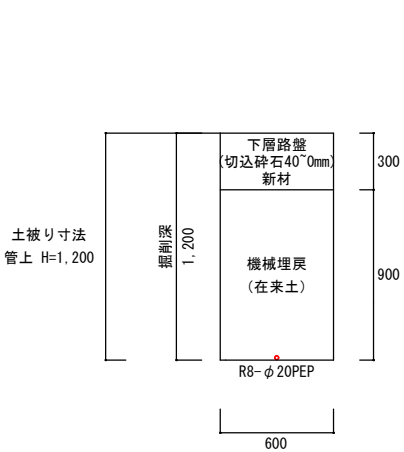
※舗装復旧別途計上  
A=11. 71m2

24. 15

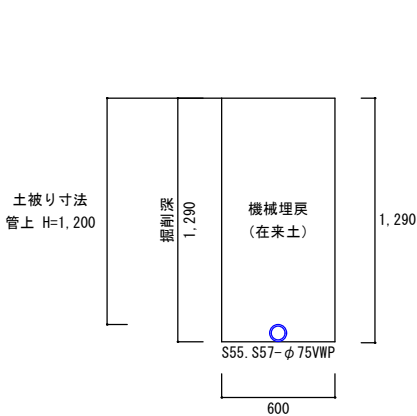
⑥給水切替工  
L=1. 00m  
(八雲町敷地内-現況区間)



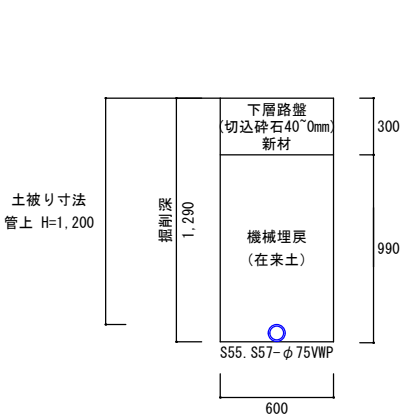
⑦給水切替工  
L=23. 15m  
(八雲町敷地内-路盤区間)



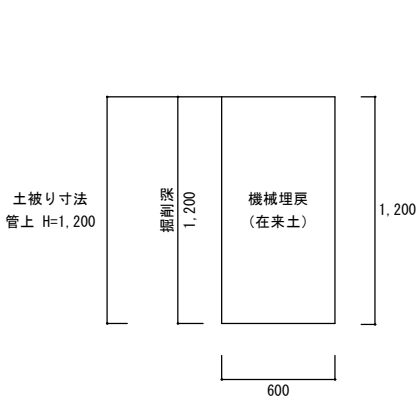
⑧付帯工  
L=2. 00m  
(八雲町敷地内-現況区間)  
管閉塞2ヶ所



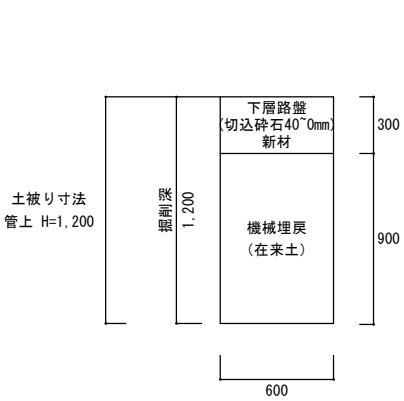
⑨付帯工  
L=2. 00m  
(八雲町敷地内-路盤区間)  
管閉塞2ヶ所



⑩付帯工  
L=2. 00m  
(八雲町敷地内-現況区間)  
分水栓止め2ヶ所



⑪付帯工  
L=5. 00m  
(八雲町敷地内-路盤区間)  
分水栓止め5ヶ所



令和8年度

工事名	東町地区配水管布設替工事		
図面名	標準定規図		
縮 尺	1 / 20	図面番号	6
八 雲 町 環 境 水 道 課			