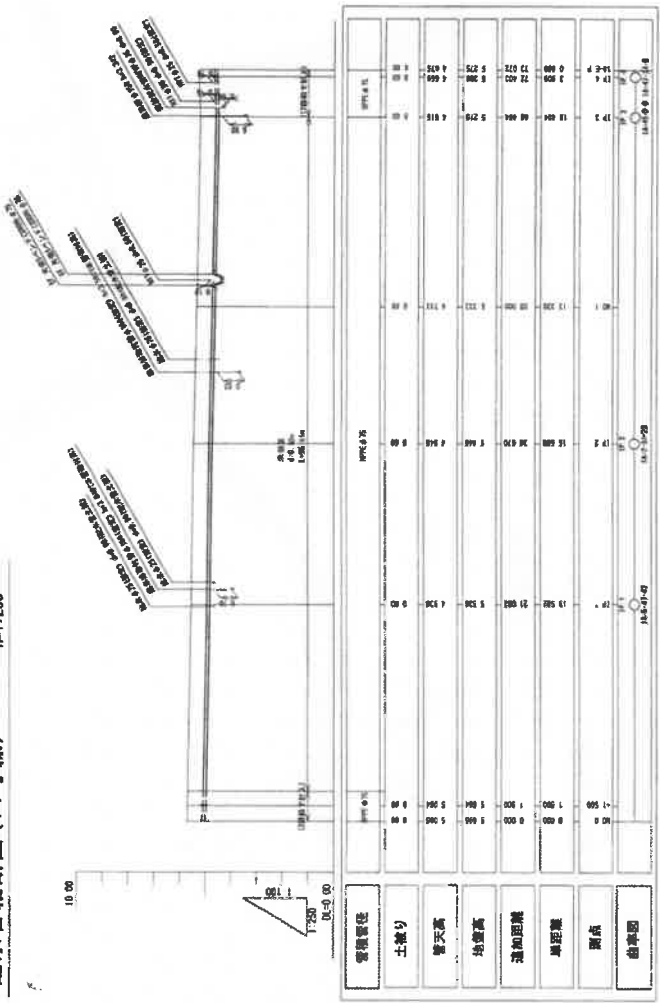






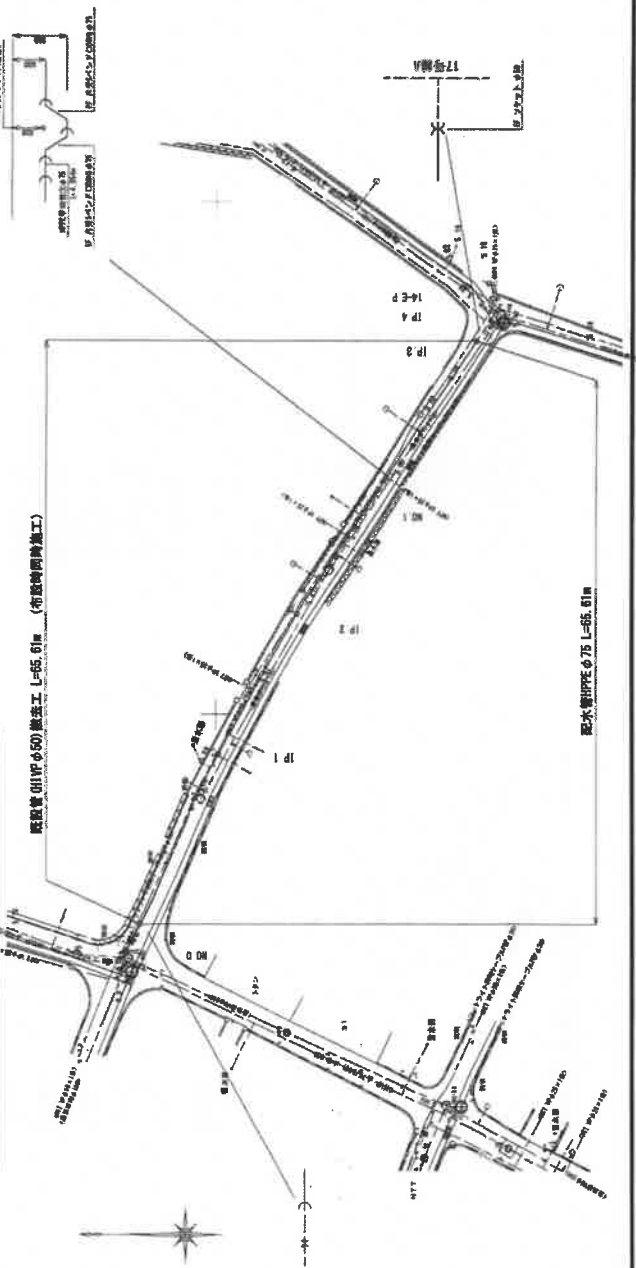
# 配水管縦断面図(14号線)

V=1:100  
H=1:250



# 配水管平面図(14号線)

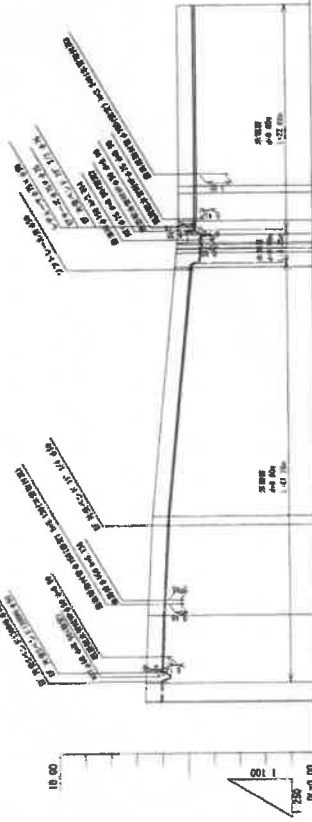
S=1:250



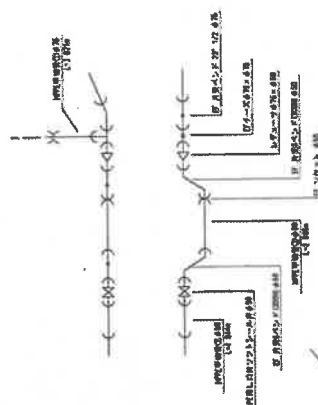
署名者村営水管理 市街部工務課設計課設計係	
位置	署名者村署名地区内
面積	市街部計画(14号線)
階尺	図示
図面番号	74 途中 10
材料	PPPE
管径	φ750
埋設深	52.0
埋設間隔	100.0
埋設点	4.2~9.1
埋設区間	14号線

配水管縦断面図 (17号線A)

V=1:100  
H=1:250

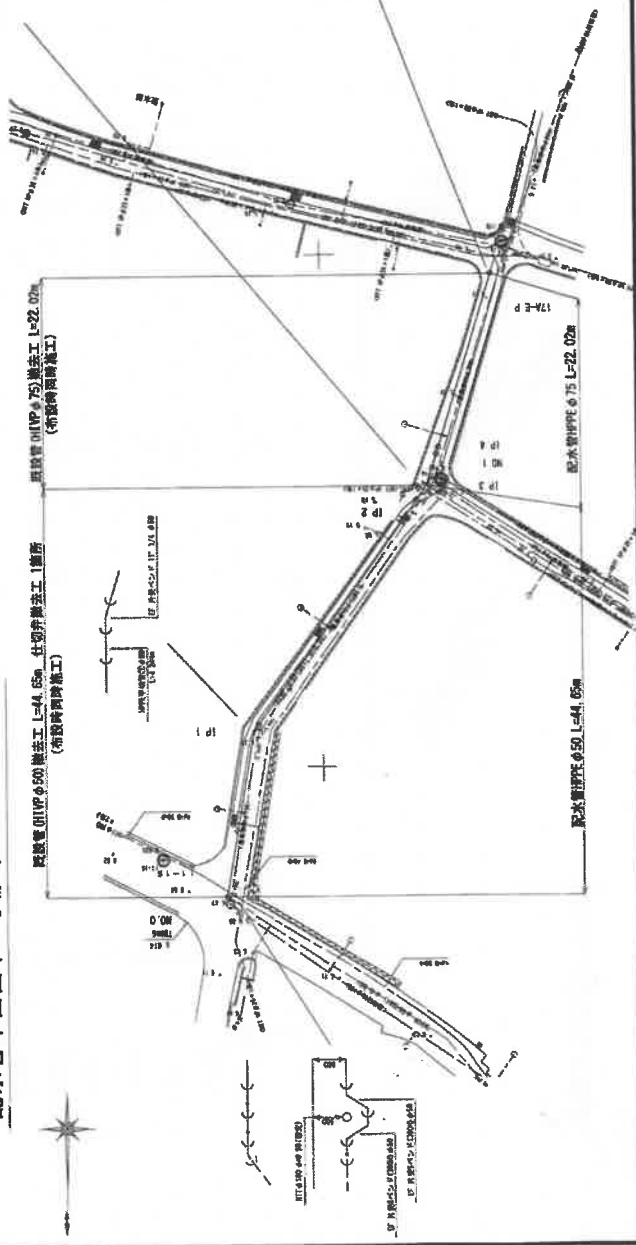


管種	管径	管長	管高	管底高	管頂高	管底埋深	管頂埋深	管底位置	管頂位置	管底位置	管頂位置
配水管	φ150	4.65m	1.00m	1.00m	1.00m	0.00m	1.00m	17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
土壌								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
管天高								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
管底高								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
追加距離								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
異径継								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
測点								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65
継ぎ目								17+0.00	17+4.65	17+0.00	17+4.65



配水管平面図 (17号線A)

S=1:250



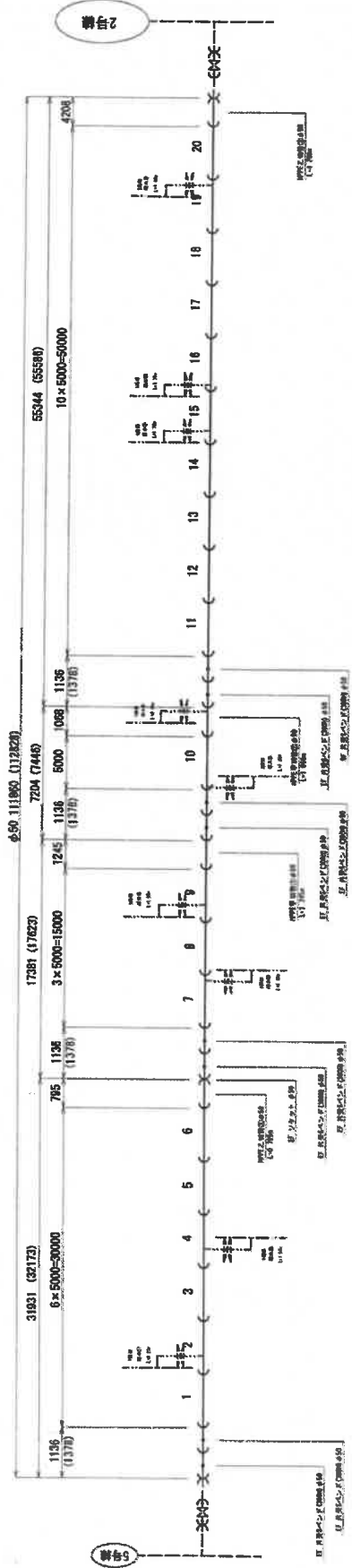
調査資料記水管理	
市街地工事実施設計図集責任	
位置	調査資料記水管理管内
調査	市街地調査 (17年調査)
管径	φ150
管長	74 延米
管種	FRP
管底	φ75
管頂	φ150
管底	φ75
管頂	φ150
管底	φ75
管頂	φ150





配管詳細図(1号線A 2/2)

1/100



PPPE φ50 甲、乙切分管継合付仕様

甲切管	長さ(m)	乙切管1	長さ(m)	乙切管2	長さ(m)
甲切管	1号線A(2/2) L=1.265				
甲切管	1号線A(2/2) L=1.098	乙切管	L=0.785		
		乙切管	L=0.208		

PPPE 素材表

名称	数量
PPPE 継合付 φ50 L=5.00m	20
PPPE 継合付 φ50 L=0.200m φ100	8
PPPE ソケット φ50	1

資材単行配分書	
市営職工専任建設設計事務所	
位置	資材単行建設現場内
図面	配管詳細図(1号線A 2/2)
図面番号	74 表中 22
材料	PPPE 継合付
長さ	20m
単位	個
備考	

