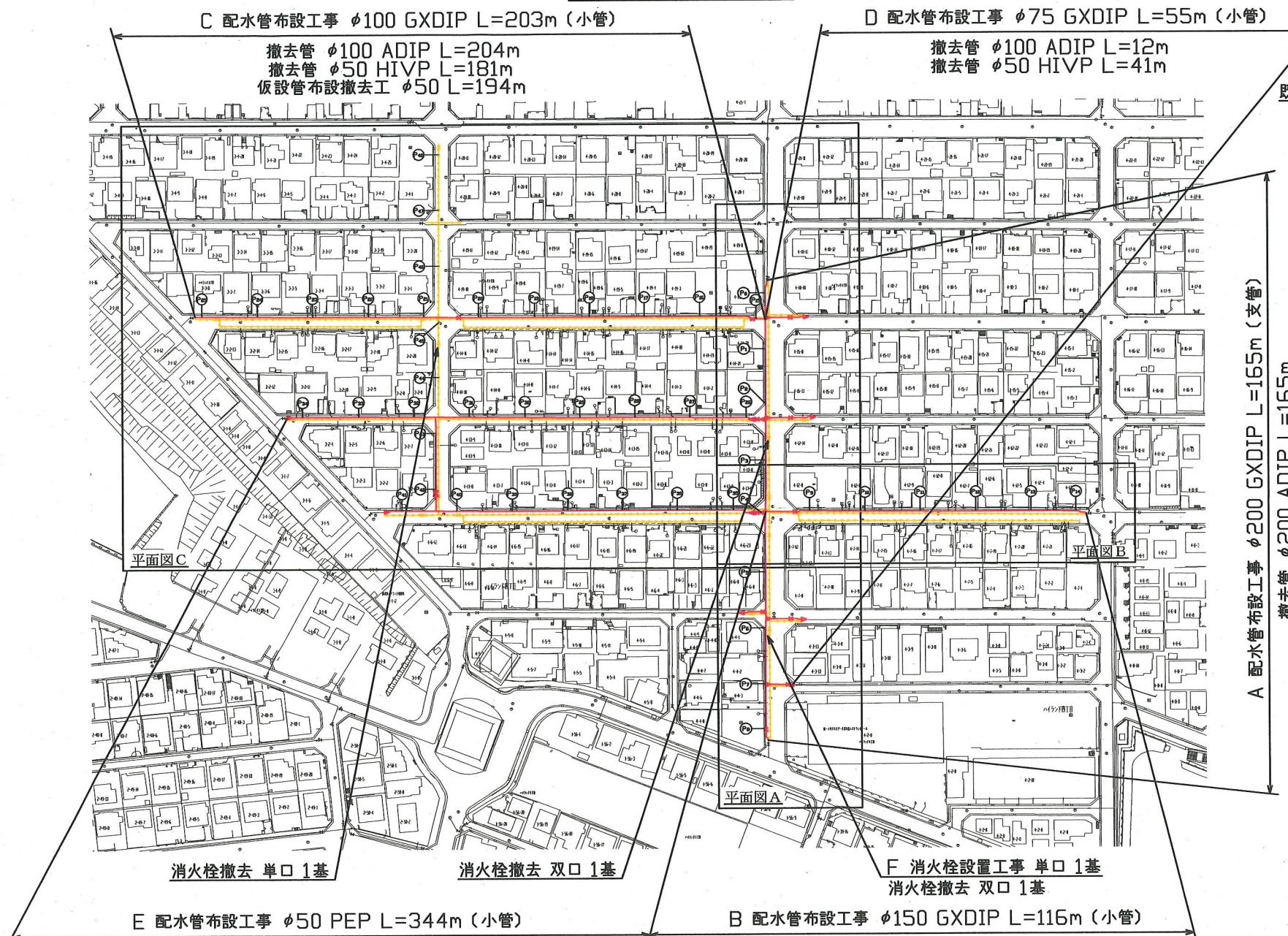
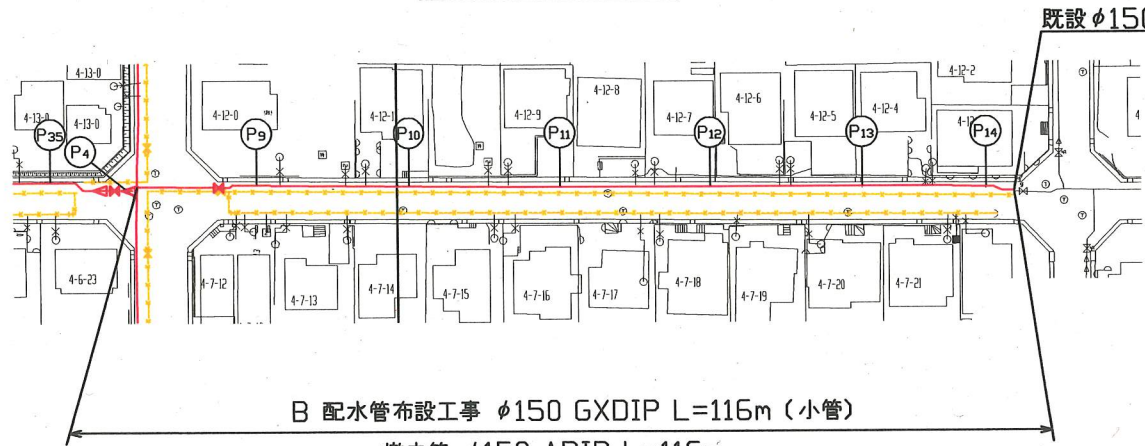


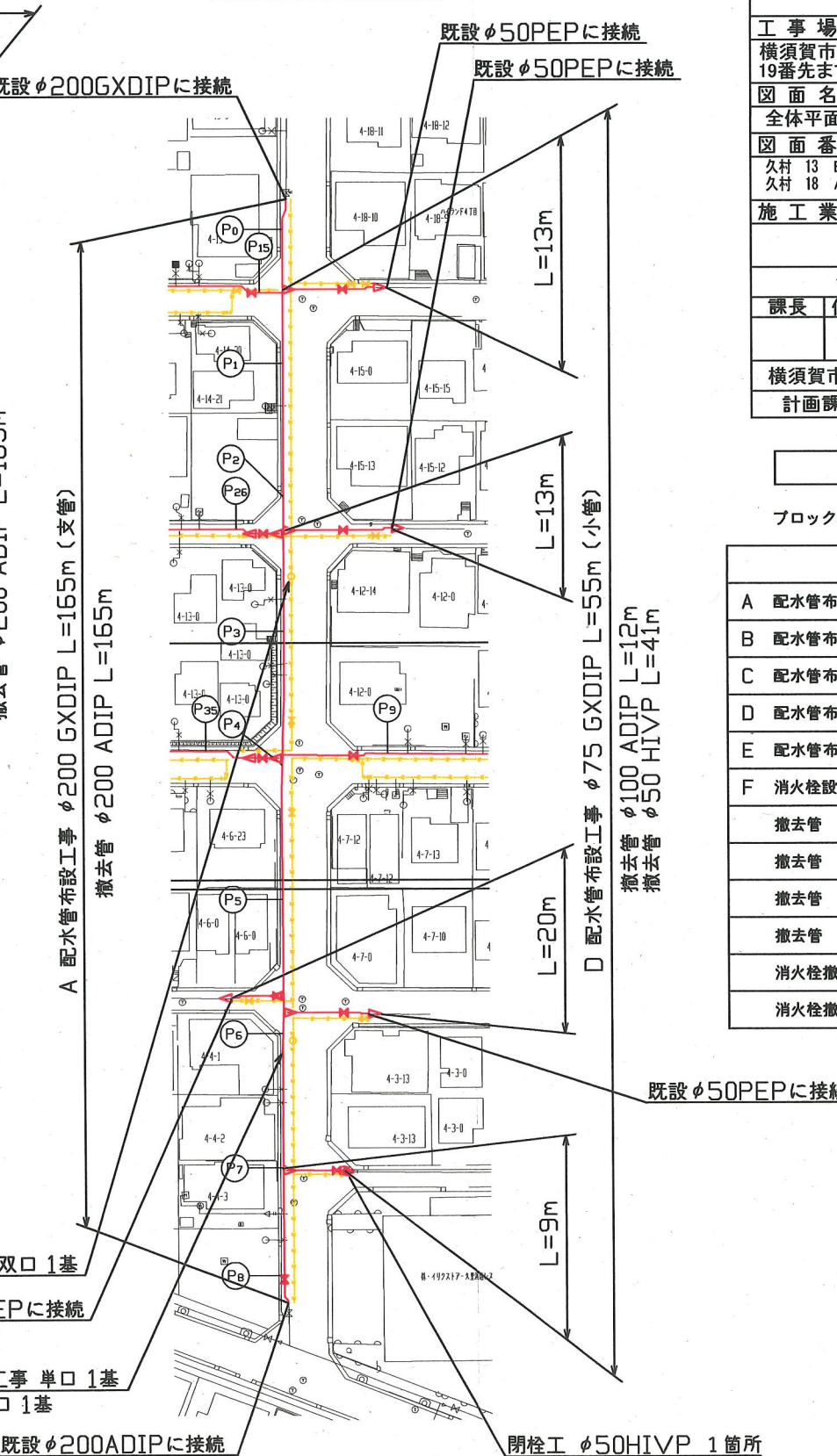
全体平面図 S=1/1000



平面図B S=1/500



平面図A S=1/500



設計図 1/3枚

工事名				
ハイランド地区配水管布設工事(2020の5)				
工事場所				
横須賀市ハイランド3丁目2番先から4丁目19番先まで				
図面名称				
全体平面図、平面図A、平面図B				
図面番号				
久村 13 B-4 C-3,4 久村 14 C-1 久村 18 A-4 久村 19 A-1, 2				
施工業者				
令和2年(2020年)10月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局技術部水道管路課				
計画課				私道 無

原図用紙サイズA1  
ブロック番号 5191

工事概要	
A	配水管布設工事 φ200 GXDIP L=165m
B	配水管布設工事 φ150 GXDIP L=116m
C	配水管布設工事 φ100 GXDIP L=203m
D	配水管布設工事 φ75 GXDIP L=55m
E	配水管布設工事 φ50 PEP L=344m
F	消火栓設置工事 単口 1基
撤去管	
撤去管	φ200 ADIP L=165m
撤去管	φ150 ADIP L=382m
撤去管	φ100 ADIP L=216m
撤去管	φ50 HIVP L=611m
消火栓撤去	双口 2基
消火栓撤去	単口 1基

工事区間別内訳明細表

工事	土盛り	掘削方法(参考)	昼夜	試掘	既設路盤	既設舗装	埋戻材	先行路盤	復旧路盤	仮復旧舗装	本復旧	その他
A工事	0.8m	バッド0.2m3	昼間	5m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	別途工事にて施工	歩車道
B工事	0.8m	バッド0.1m3	昼間	5m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	別途工事にて施工	歩車道
C工事	0.8m	バッド0.1m3	昼間	9m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	別途工事にて施工	歩車道
D工事	0.8m	バッド0.1m3	昼間	5m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	別途工事にて施工	歩車道
E工事	0.8m	バッド0.1m3	昼間	10m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	別途工事にて施工	歩車道

工事名  
 ハイランド地区配水管布設工事(2020の5)

工事場所  
 横須賀市ハイランド3丁目2番先から4丁目19番先まで

図面名称  
 平面図C

図面番号  
 久村 13 B-4 C-3, 4 久村 14 C-1  
 久村 18 A-4 久村 19 A-1, 2

施工業者

令和2年(2020年) 10月  
 課長 係長等 設計 監督 検査員

横須賀市上下水道局技術部水道管路課  
 計画課 私道 無

原図用紙サイズ A 1

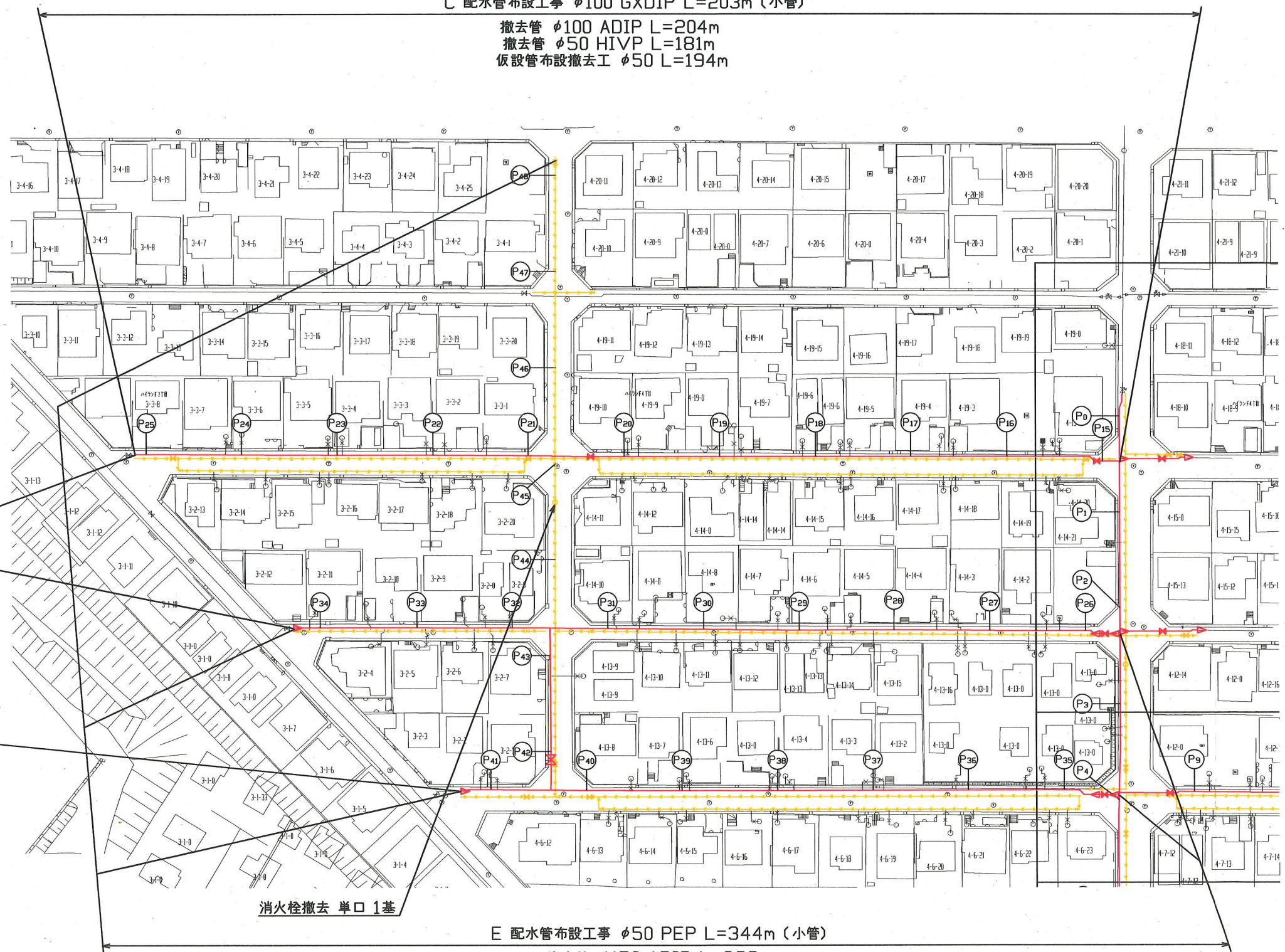
平面図C S=1/500

C 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=203m (小管)

撤去管 φ100 ADIP L=204m  
 撤去管 φ50 HIVP L=181m  
 仮設管布設撤去工 φ50 L=194m

E 配水管布設工事 φ50 PEP L=344m (小管)

撤去管 φ150 ADIP L=266m  
 撤去管 φ50 HIVP L=283m  
 仮設管布設撤去工 φ50 L=290m



既設 φ100GXDIPに接続

既設 φ75GXDIPに接続

既設 φ75GXDIPに接続

消火栓撤去 単口 1基

断面図 S=1/50

工事名  
ハイランド地区配水管布設工事(2020の5)

工事場所  
横須賀市ハイランド3丁目2番先から4丁目19番先まで

図面名称  
断面図

図面番号  
久村 13 B-4 C-3.4 久村 14 C-1  
久村 18 A-4 久村 19 A-1, 2

施工業者

令和2年(2020年) 10月

課長 係長等 設計 監督 検査員

横須賀市上下水道局 技術部水道管路課

計画課 私道 無

原図用紙サイズA1

