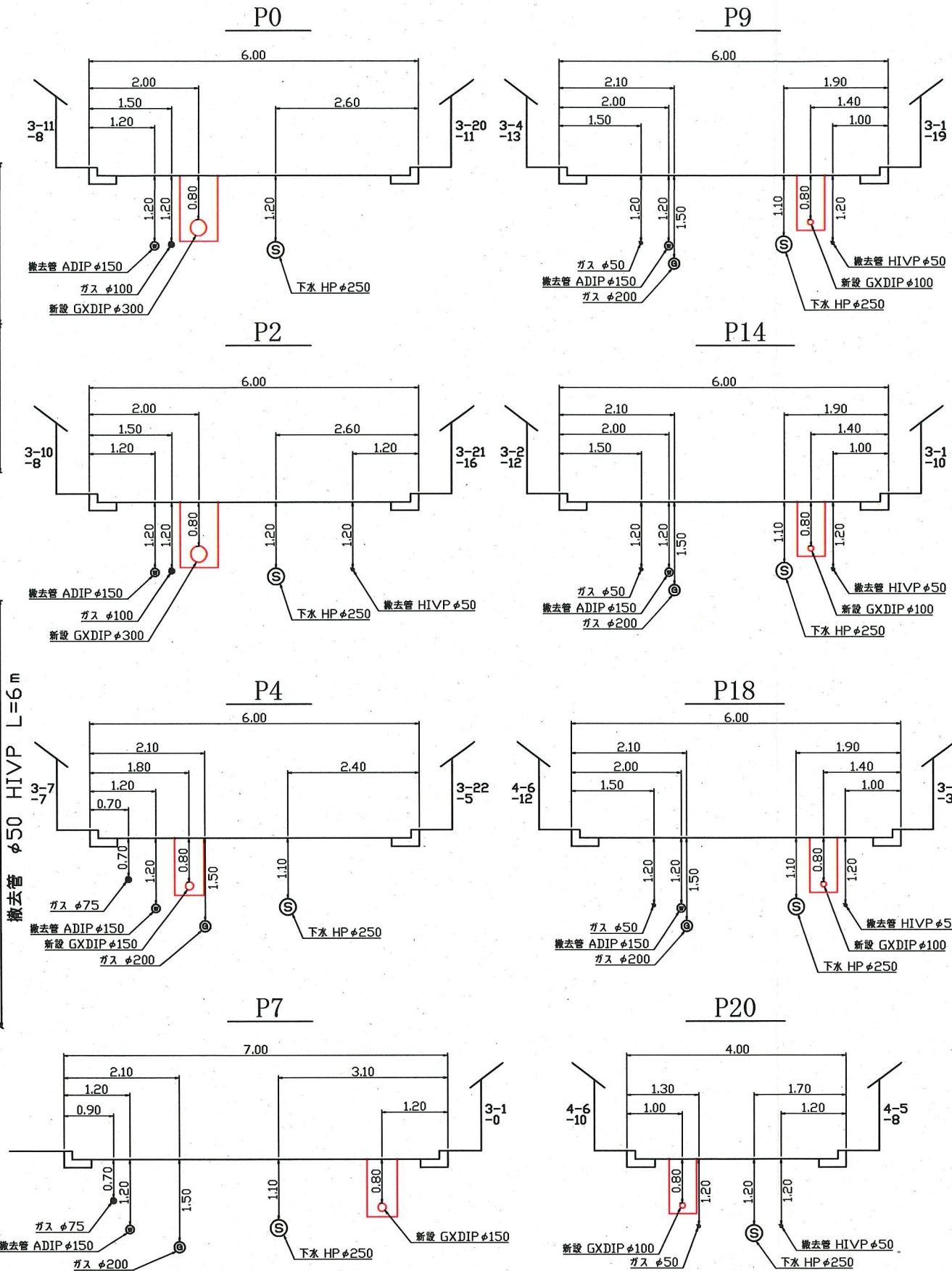


全体平面図 S=1/1,000



断面図 S=1/50



設計図	1/3枚			
工事名	ハイランド地区配水管布設工事 (2019の4)			
工事場所	横須賀市ハイランド3丁目11番先から4丁目6番先まで			
図面名称	全体平面図、断面図			
図面番号	久村 13 A-2 B-2,3 C-3,4 久村 18 A-4			
施工業者				
令和元年 (2019年) 11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

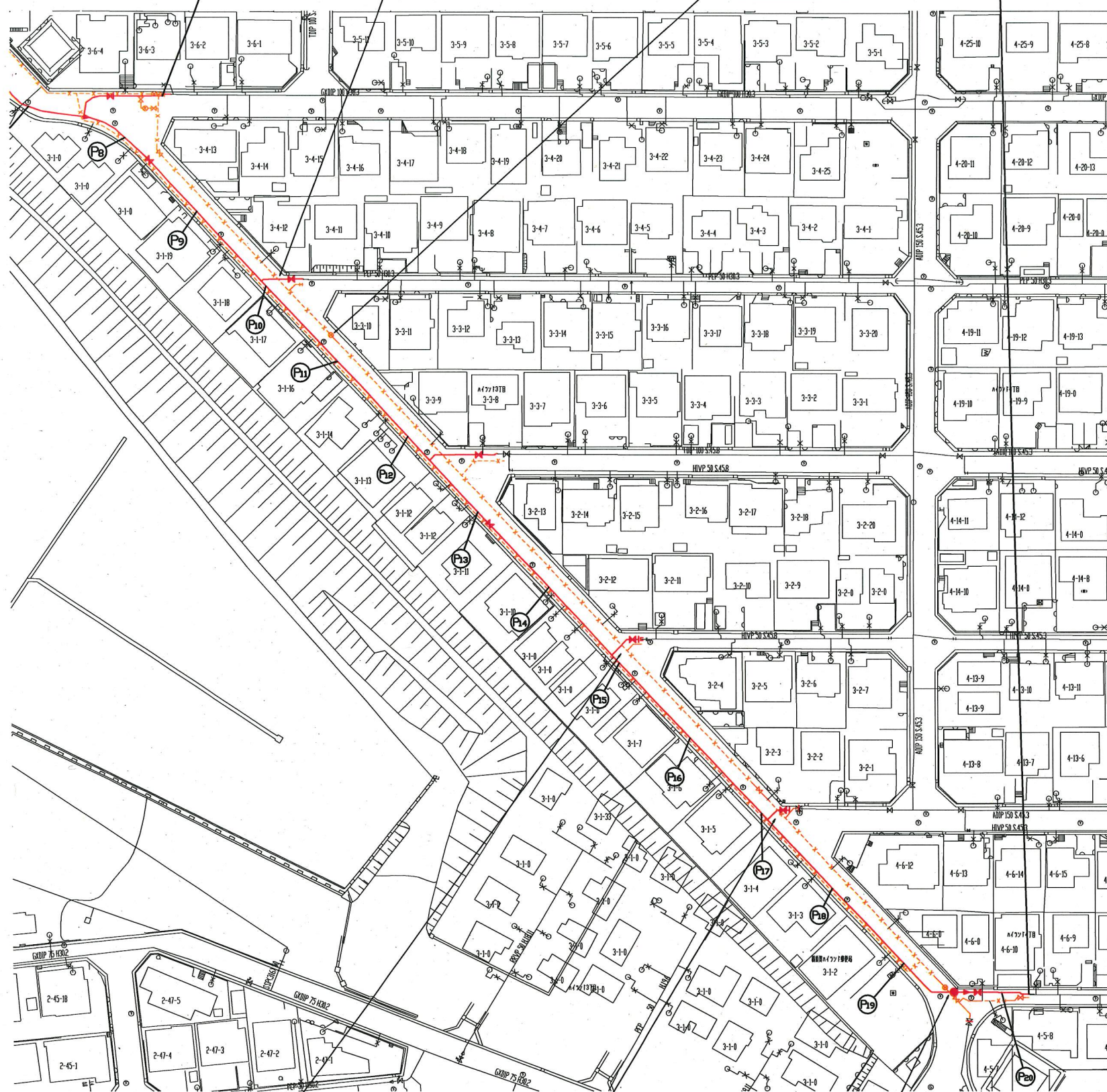
工事概要	
A 配水管布設工事	φ100 GXDIP L=289m
B 配水管布設工事	φ150 GXDIP L=114m
C 配水管布設工事	φ300 GXDIP L=62m
D 配水管布設工事	φ75 GXDIP L=13m
E 消火栓設置工事	単口 2基
撤去管	φ150 ADIP L=426m
撤去管	φ50 HIYP L=299m
撤去管	φ100 TDIP L=10m
撤去管	φ100 SP L=3m
計量装置撤去	1ヶ所
消火栓撤去	単口 3基

工事区間別内訳明細表

工事	区間	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻し材料	先行路盤	舗装構成	仮復旧	仮路盤	本復旧	試掘
A	-	0.8m	バックホウ0.1m3	昼	改良土	無	As密粒=5cm、再生安定処理=10cm	再生As密粒=5cm	RC-40=30cm	別途工事で施工	27m
B	-	0.8m	バックホウ0.1m3	昼	改良土	無	As密粒=5cm、再生安定処理=10cm	再生As密粒=5cm	RC-40=30cm	別途工事で施工	12m
C	C-1	0.8m	バックホウ0.2m3	昼	改良土	無	As密粒=5cm、再生安定処理=10cm	再生As密粒=5cm	RC-40=30cm	別途工事で施工	3m
	C-2	0.8m	バックホウ0.2m3	昼	改良土	有	As密粒=5cm	再生As密粒=5cm	RC-40=25cm	別途工事で施工	6m
D	-	0.8m	バックホウ0.1m3	昼	改良土	無	As密粒=5cm、再生安定処理=10cm	再生As密粒=5cm	RC-40=30cm	別途工事で施工	-

平面図A

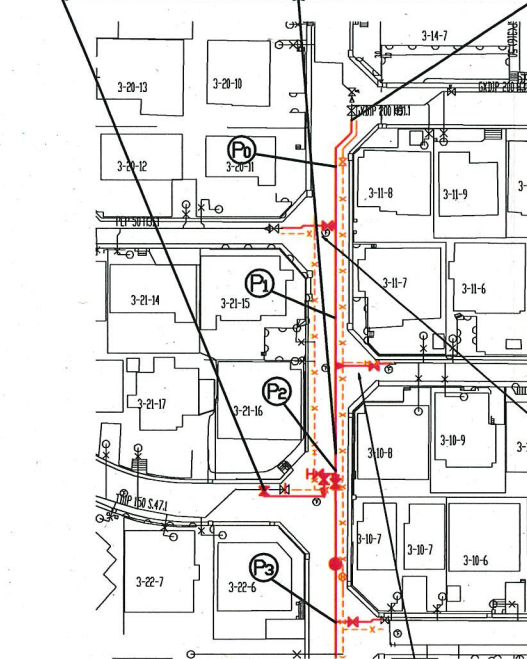
A 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=289m (小管)
 撤去管 φ150 ADIP L=260m 撤去管 φ50 HIVP L=258m
 撤去管 φ100 TDIP L=10m 撤去管 φ100 SP L=3m
 連絡I4 φ75 GXDIP L=9m 消火栓撤去 単口1基



連絡I5 φ75 GXDIP L=8m 連絡I6 φ75 GXDIP L=6m
 E 消火栓設置工事 単口1基 消火栓撤去 単口1基

平面図C

C 配水管布設工事 φ300 GXDIP L=62m (支管)
 撤去管 φ150 ADIP L=58m
 撤去管 φ50 HIVP L=35m
 C-1 L=15m C-2 L=47m



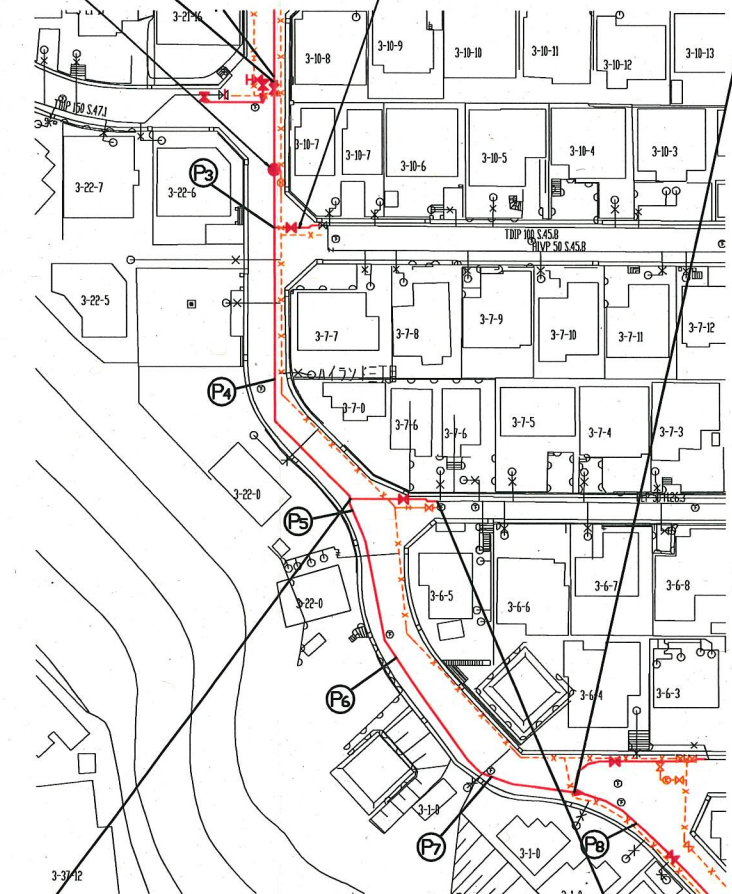
連絡I1 φ75 GXDIP L=7m

連絡I2 φ75 GXDIP L=8m

平面図B

E 消火栓設置工事 単口1基
 消火栓撤去 単口1基

B 配水管布設工事 φ150 GXDIP L=114m (小管)
 撤去管 φ150 ADIP L=108m
 連絡I3 φ75 GXDIPL=8m



D 配水管布設工事 φ75 GXDIPL=13m (小管)
 撤去管 φ50 HIVP L=6m

設計図	2/3枚
工事名	ハイランド地区配水管布設工事 (2019の4)
工事場所	横須賀市ハイランド3丁目11番先から4丁目6番先まで
図面名称	平面図A、B、C
図面番号	久村 13 A-2 B-2,3 C-3,4
久村	18 A-4
施工業者	
令和元年(2019年)11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

配管図

工事名	ハイランド地区配水管布設工事 (2019の4)
工事場所	横須賀市ハイランド3丁目11番先から4丁目6番先まで
図面名称	配管図
図面番号	久村 13 A-2 B-2,3 C-3,4 久村 18 A-4
施工業者	

令和元年 (2019年) 11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

