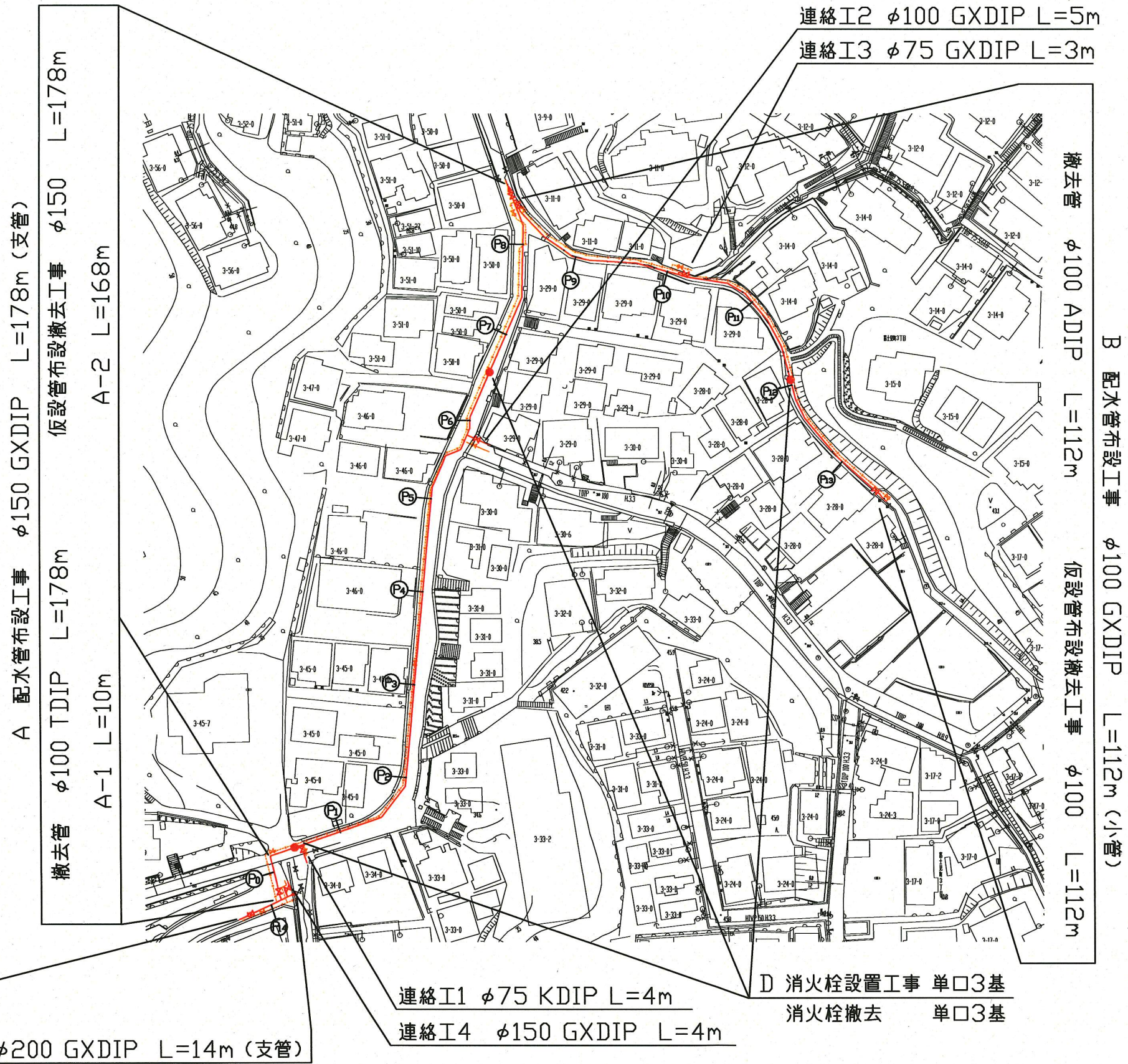


平面図 S=1/500



A 配水管布設工事 φ150 GXDIP L=178m (支管)
 撤去管 φ100 TDIP L=178m
 仮設管布設撤去工事 φ150 L=168m
 A-1 L=10m
 A-2 L=178m

撤去管 φ100 ADIP L=112m
 B 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=112m (小管)
 仮設管布設撤去工事 φ100 L=112m

C 配水管布設工事 φ200 GXDIP L=14m (支管)
 撤去管 φ200 ADIP L=14m

連絡I1 φ75 KDIP L=4m
 連絡I4 φ150 GXDIP L=4m

連絡I2 φ100 GXDIP L=5m
 連絡I3 φ75 GXDIP L=3m

D 消火栓設置工事 単口3基
 消火栓撤去 単口3基

設計図	1/3枚			
工事名	富士見町地区配水管布設工事 (H30の1)			
工事場所	横須賀市富士見町3丁目11番先から50番先まで			
図面名称	平面図			
図面番号	不入斗20 A-2 B-1, 2, 3 C-1, 2			
施工業者				
平成30年(2018年)8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				私有

原図用紙サイズA1
 ブロック番号 4308

工事概要	
A	配水管布設工事 φ150 GXDIP L=178m
B	配水管布設工事 φ100 GXDIP L=112m
C	配水管布設工事 φ200 GXDIP L=14m
D	消火栓設置工事 単口 3基
撤去管	φ100 TDIP L=178m
撤去管	φ100 ADIP L=112m
撤去管	φ200 ADIP L=14m
消火栓撤去	単口 3基

工事	区間	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻し材料	先行路盤	舗装種類	本復旧路盤	仮舗装種類	既設路盤	試掘	その他
A工事	A-1	1.2m	バックホウ0.1m ²	昼間	改良土	有	As密粒=5cm	RC-40=25cm	再生As密粒=5cm	RC-40=20cm	3m	歩車道
	A-2	0.8m	バックホウ0.1m ²	昼間	改良土	有	As密粒=5cm	RC-40=25cm	再生As密粒=5cm	RC-40=20cm	15m	歩車道
B工事	-	0.6m	人力	昼間	改良土	有	As密粒=5cm	RC-40=25cm	再生As密粒=5cm	RC-40=20cm	10m	歩車道
C工事	-	1.2m	バックホウ0.1m ²	昼間	改良土	有	As密粒=5cm	RC-40=25cm	再生As密粒=5cm	RC-40=20cm	3m	歩車道

工事名
富士見町地区配水管布設工事 (H30の1)

工事場所
横須賀市富士見町3丁目11番先から
50番先まで

図面名称
配管図
図面番号
不入斗20 A-2 B-1, 2, 3 C-1, 2

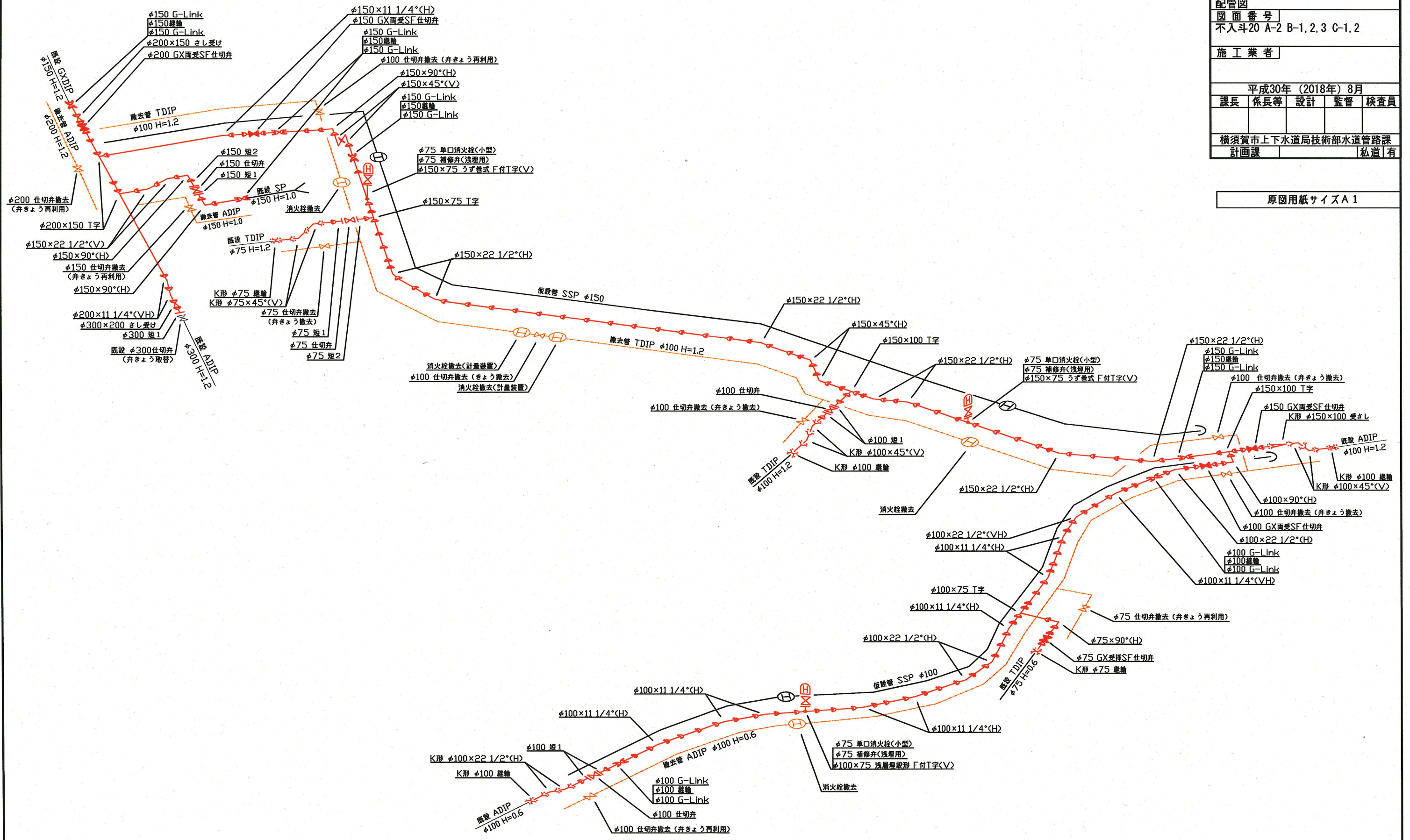
施工業者

平成30年(2018年)8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 私有

原図用紙サイズA1

配管図



断面図 S=1/50

設計図	3/3枚				
工事名	富士見町地区配水管布設工事 (H30の1)				
工事場所	横須賀市富士見町3丁目11番先から50番先まで				
図面名称	断面図				
図面番号	不入斗20 A-2 B-1, 2, 3 C-1, 2				
施工業者					
平成30年(2018年)8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	私道有

原図用紙サイズA1

