

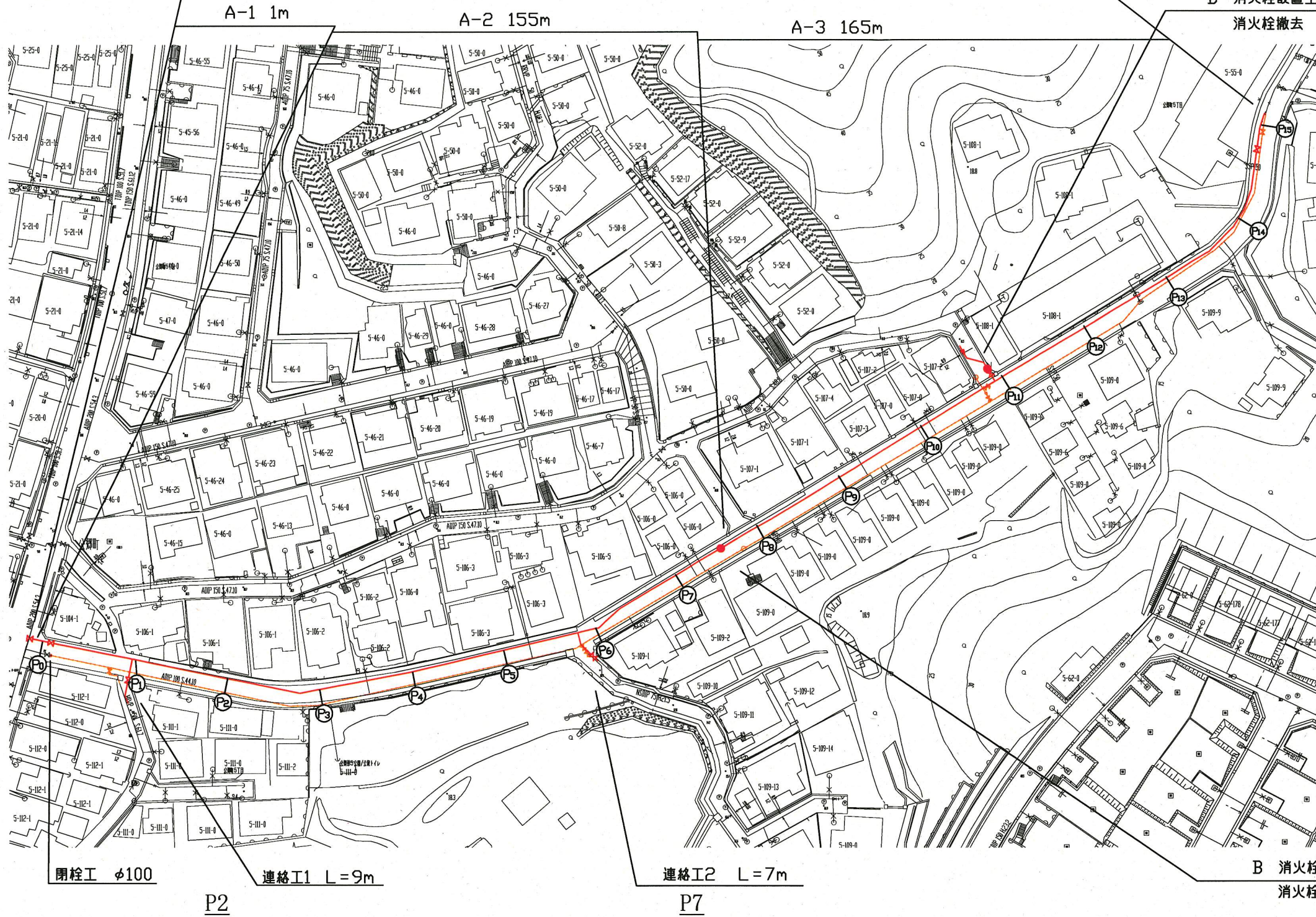
平面図 S=1/500

A 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=321m (小管)

撤去管 φ100 ADIP L=303m
 撤去管 φ150 ADIP L=7m
 撤去管 φ150 SP L=3m
 撤去管 φ75 SP L=3m

B 消火栓設置工事 単口1基

消火栓撤去 単口1基



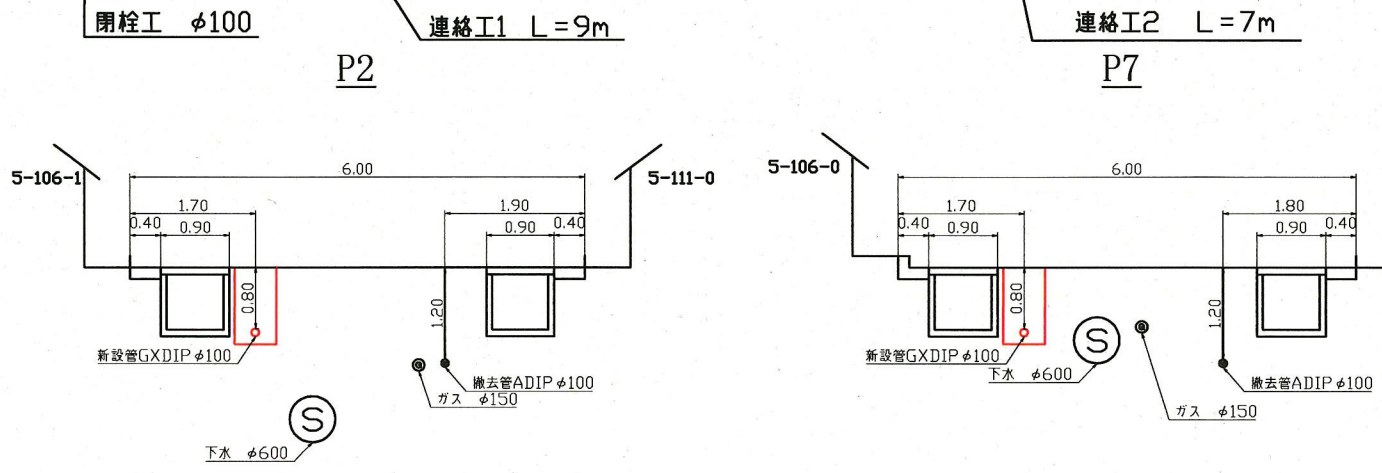
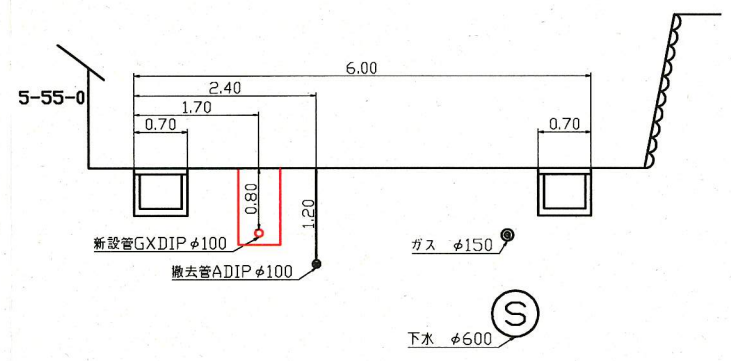
設計図	1/2枚
工事名	公郷町地区配水管布設工事 (H30の1)
工事場所	横須賀市公郷町5丁目5番地先から112番地先まで
図面名称	平面図、断面図
図面番号	根岸01 A-4、B-2、3、4 根岸02 A-1
施工業者	
平成30年(2018年)07月	
課長	係長等
設計	監督
検査員	
横須賀市上下水道局技術部水道管路課	計画課
	私道無

原図用紙サイズA1
 ブロック番号 3110

工事概要	
A 配水管布設工事	φ100 GXDIP L=321m
B 消火栓設置工事	単口 2基
撤去管	φ100 ADIP L=303m
撤去管	φ150 ADIP L=7m
撤去管	φ150 SP L=3m
撤去管	φ75 SP L=3m
消火栓撤去	単口 2基

断面図 S=1/50

P15



区間	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻し材料	先行路盤	仮復旧舗装	仮復旧路盤	舗装種類	既設路盤	本復旧	試掘
A-1	0.9m	バックホウ0.1m3	夜間	改良土	無	再生As密粒=5cm	RC-40=35cm	As密粒=5cm 再生As粗粒=5cm 再生安定処理=10cm	RC-40=20cm	有	1m
A-2	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	RC-40=25cm	As密粒=5cm	RC-40=20cm	無	7m
A-3	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	RC-40=25cm	As密粒=5cm	RC-40=20cm	有	9m

設計図	2/2枚				
工事名	公郷町地区配水管布設工事 (H30の1)				
工事場所	横須賀市公郷町5丁目55番地先から112番地先まで				
図面名称	配管図				
図面番号	根岸01 A-4、B-2、3、4 根岸02 A-1				
施工業者					
平成30年(2018年)07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

