

平面図 S=1/500

設計図 1/2枚

工事名

公郷町地区配水管布設工事(2020の1)

工事場所

横須賀市公郷町5丁目46番地先から  
108番地先まで

図面名称

平面図

図面番号

横岸01 A-3・4 B-2・3・4  
三春21 C-3

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

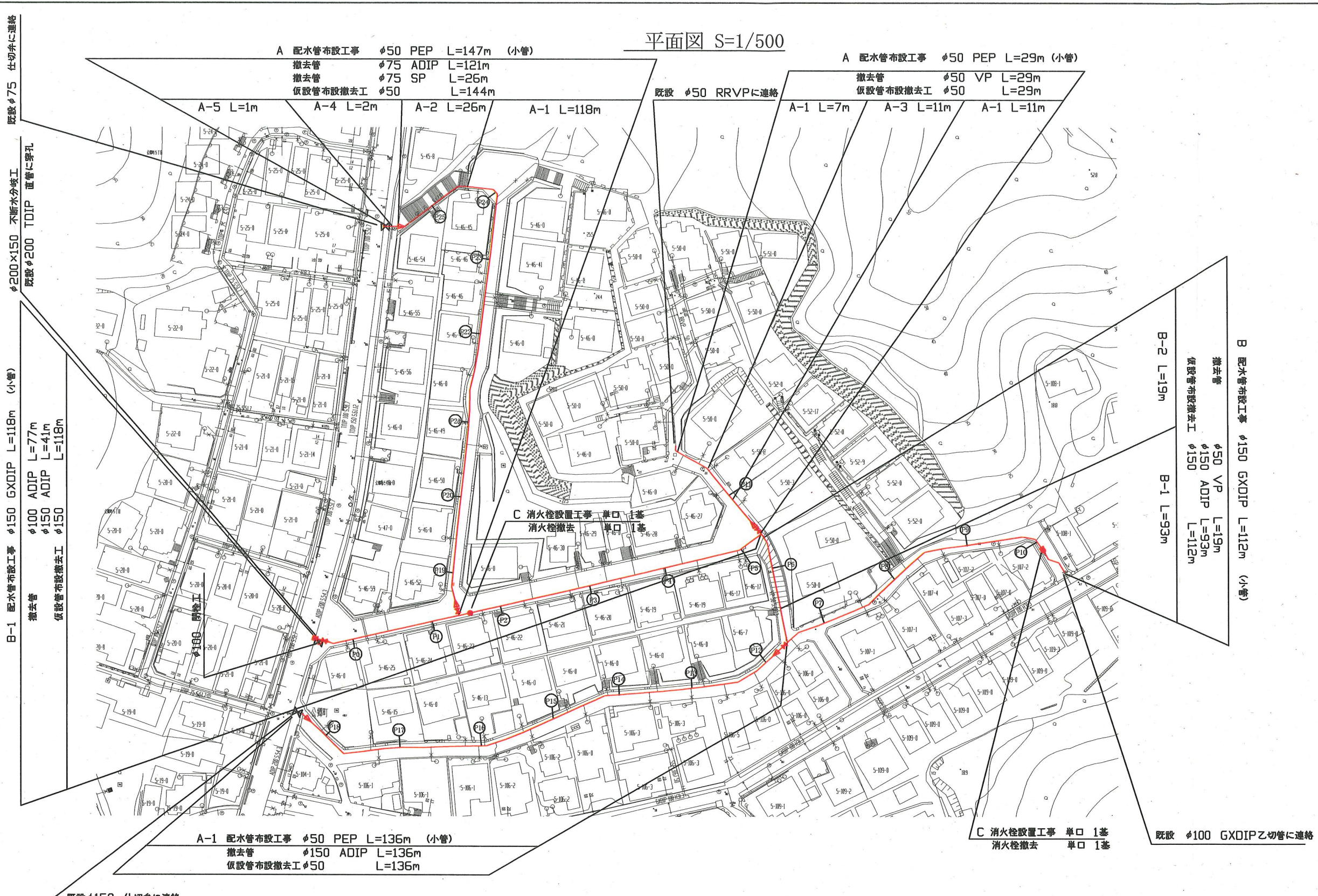
計画課 私道 無

原図用紙サイズA1

ブロック番号:3110

工事概要

A	配水管布設工事	φ50 PEP	L=312m
B	配水管布設工事	φ150 GXDIP	L=230m
C	消火栓設置工事	単口	2基
	撤去管	φ150 ADIP	L=270m
	撤去管	φ75 ADIP	L=121m
	撤去管	φ100 ADIP	L=77m
	撤去管	φ50 VP	L=48m
	撤去管	φ75 SP	L=26m
	消火栓撤去	単口	2基



工事区間別内訳明細表

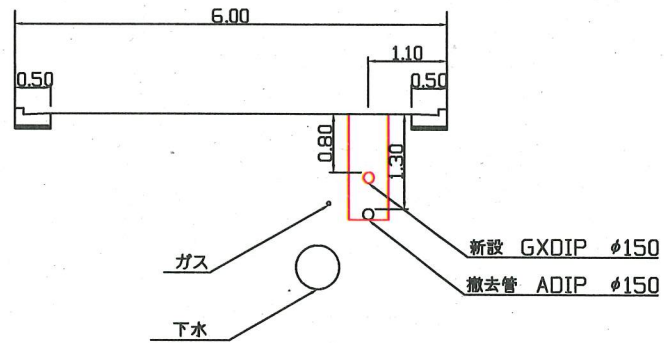
工事	区間	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻し材料	先行路盤	仮舗装種類	仮路盤材	本復旧舗装	路盤材料	試掘	その他
A工事	A-1	0.8m	バカ約0.1m <sup>3</sup>	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=25cm	6m	歩車道
A工事	A-2	0.8m	人力	昼間	改良土	無	再生As密粒=5cm	RC材=25cm	C0=10cm (C0階段)	RC材=20cm	1m	歩道
A工事	A-3	0.8m	バカ約0.1m <sup>3</sup>	昼間	改良土	無	再生As密粒=5cm	RC材=30cm	C0=15cm	RC材=20cm	-	歩車道
A工事	A-4	0.8m	バカ約0.1m <sup>3</sup>	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=10cm	-	歩道
A工事	A-5	1.2m	バカ約0.1m <sup>3</sup>	昼間	改良土	無	再生As密粒=10cm	RC材=30cm	As排水性舗装=5cm、再生As粗粒=5cm 再生瀝青安定処理=10cm	RC材=20cm	1m	車道
B工事	B-1	0.8m	バカ約0.1m <sup>3</sup>	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=25cm	8m	歩車道
B工事	B-2	0.8m	人力	昼間	改良土	無	再生As密粒=5cm	RC材=25cm	C0=10cm (C0階段)	RC材=20cm	-	歩道

断面図 S=1/50

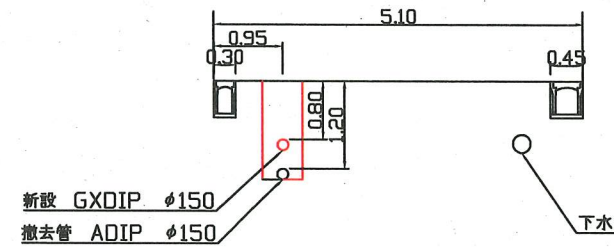
設計図 2/2枚				
工事名				
公郷町地区配水管布設工事(2020の1)				
工事場所				
横須賀市公郷町5丁目46番地先から 108番地先まで				
図面名称				
断面図				
図面番号				
根岸01 A-3・4 B-2・3・4 三春21 C-3				
施工業者				
令和2年(2020年)10月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部水道管路課				
計画課			私道	無

原図用紙サイズA1

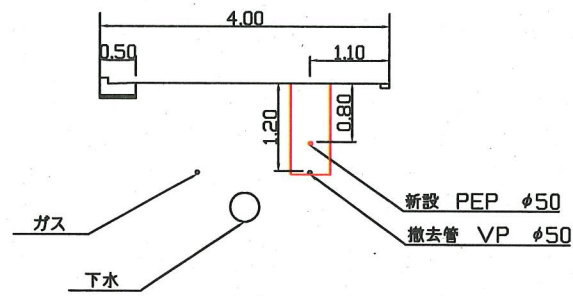
P1



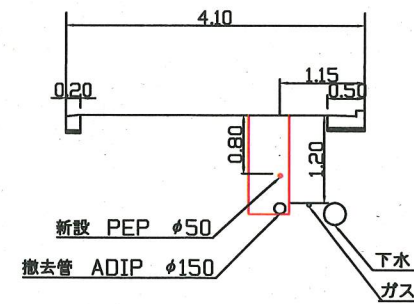
P8



P11



P17



P20

