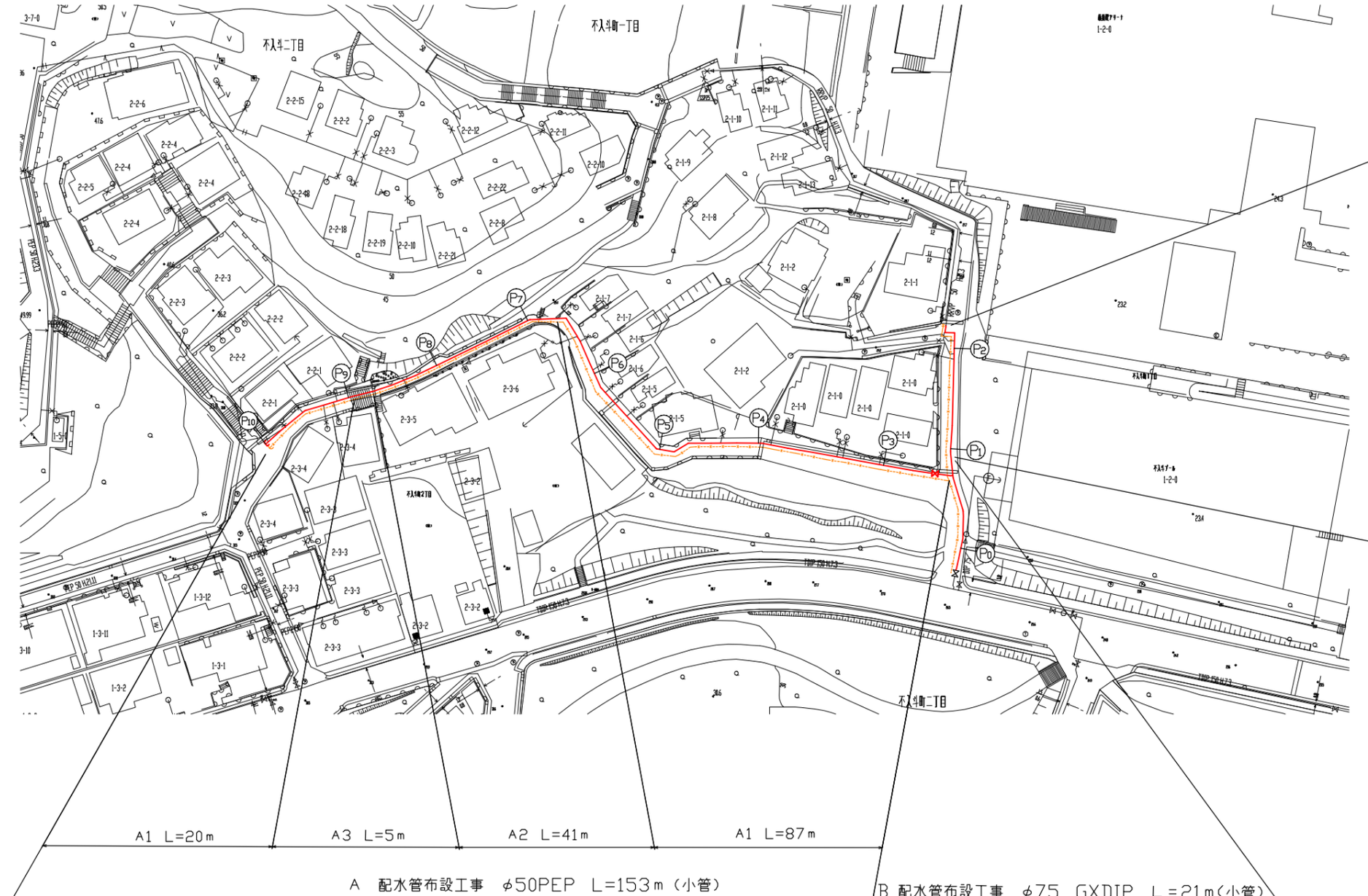


平面図 S=1/500



A1 L=20m

A3 L=5m

A2 L=41m

A1 L=87m

A 配水管布設工事 φ50PEP L=153m (小管)

撤去管 φ50 VP L=153m
仮設管布設撤去工事 φ50 L=153m

B 配水管布設工事 φ75 GXDIP L=21m(小管)

撤去管 φ50 VP L=21m
仮設管布設撤去工事 φ50 L=21m

A1 配水管布設工事 φ50 PEP L=30m(小管)
撤去管 φ50 VP L=30m
仮設管布設撤去工事 φ50 L=30m

設計図	1/2枚
工事名	不入斗地区配水管布設工事 (2019の1)
工事場所	横須賀市不入斗町2丁目1番先から3番先まで
図面名称	平面図
図面番号	不入斗12 A-4 不入斗13 A-1
施工業者	
令和元年(2019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: 3103

工事概要	
A	配水管布設工事 φ50 PEP L=183m
B	配水管布設工事 φ75 GXDIP L=21m
	撤去管 φ50 VP L=204

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	仮路盤材料	本復旧種類	路盤材料	試掘	その他
A工事	A1	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=25cm	8m	-
A工事	A2	0.8m	人力	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=25cm	2m	-
A工事	A3	0.8m	人力	昼間	改良土	無	再生As密粒=5cm	RC材=30cm	Co=15cm	RC材=20cm	1m	C0階段
B工事	-	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	再生As密粒=5cm	-	As密粒=5cm	RC材=25cm	3m	-

