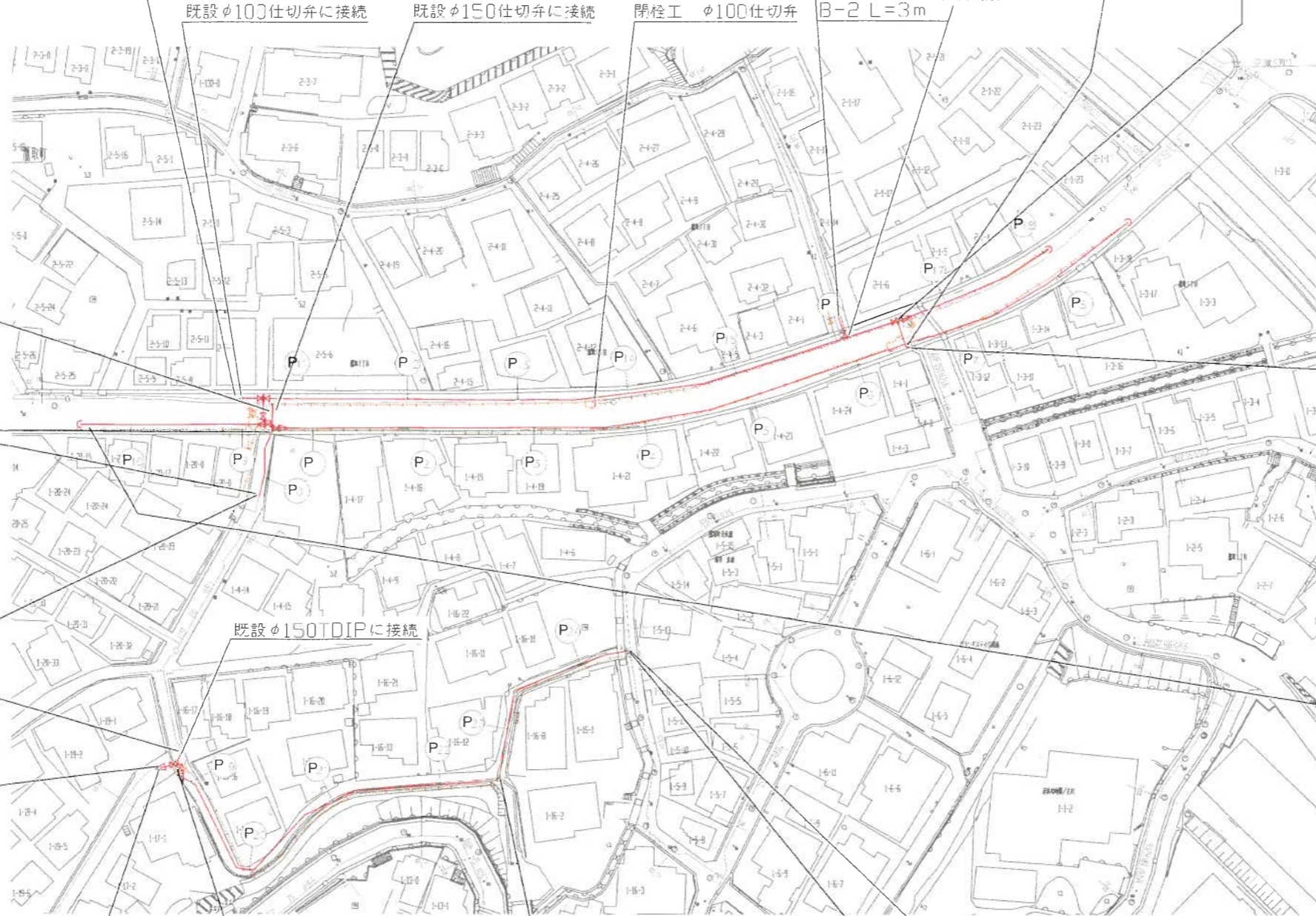


平面図 S=1/500

B 配水管布設工事 φ100 PEP L=132m (支管)
 撤去管 φ100 SP L=126m、撤去管 φ100 TDIP L=3m
 撤去管 φ50 HIVP L=1m
 仮設管布設撤去工 φ100 L=129m

既設φ100TDIPに接続
 B-2 L=3m



D 配水管布設工事 φ150 PEP L=20m (支管)
 撤去管 φ150 ADIP L=15m
 撤去管 φ150 TDIP L=3m
 撤去管 φ100 SP L=11m
 撤去管 φ100 ADIP L=2m
 仮設管布設撤去工 φ150 L=20m

D-1 L=5m
 D-2 L=10m
 D-3 L=5m

既設φ150TDIPに接続

既設φ150TDIPに接続

既設φ100ADIPに接続

C 配水管布設工事 φ75 PEP L=114m (小管)
 撤去管 φ150 ADIP L=23m
 撤去管 φ50 VP L=52m
 撤去管 φ50 HIVP L=39m
 仮設管布設撤去工 φ50 L=114m

C-1 L=75m
 C-2 L=39m

既設φ75SF仕切弁に接続

A 配水管布設工事 φ50 PEP L=228m (小管)
 撤去管 φ100 SP L=32m
 撤去管 φ50 VP L=185m
 撤去管 φ50 HIVP L=18m
 仮設管布設撤去工 φ50 L=228m

A-1 L=10m
 A-2 L=10m
 A-3 L=10m

設計図 1/2枚

工事名
 鷹取地区配水管布設工事(2023の1)
 工事場所
 横須賀市鷹取1丁目4番先から16番先まで
 図面名称
 平面図
 図面番号
 追浜 18 B-4、C-3、4
 追浜 19 A-3、B-1、追浜 23 A-3
 施工業者

令和6年(2024年) 2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

原図用紙ナイスA1
 ブロック番号 1331

工事概要

A	配水管布設工事	φ50 PEP	L=228m
B	配水管布設工事	φ100 PEP	L=132m
C	配水管布設工事	φ75 PEP	L=114m
D	配水管布設工事	φ150 PEP	L=20m
	撤去管	φ50 VP	L=237m
	撤去管	φ100 SP	L=169m
	撤去管	φ50 HIVP	L=58m
	撤去管	φ150 ADIP	L=38m
	撤去管	φ150 TDIP	L=3m
	撤去管	φ100 TDIP	L=3m
	撤去管	φ100 ADIP	L=2m

工事区別内訳明細表

工事	区間	延長	土盛り	掘削方法(参考)	昼夜	試掘	既設路盤	既設舗装	埋戻材	先行路盤	仮路盤	仮復旧舗装	復旧路盤	本復旧	その他
A	-	228m	0.9m	バックホウ0.2m3	昼間	8m	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	別途工事(表層のみ) 再生AS粗粒度=5cm	歩道(市道)
B	B-1	129m	0.9m	バックホウ0.2m3	昼間	5m	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	別途工事(表層のみ) 再生AS粗粒度=5cm	歩道(市道)
	B-2	3m	0.8m	バックホウ0.2m3	昼間	1m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩道(私道)
C	C-1	75m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	5m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩道(市道) (私道)
	C-2	39m	0.3m~1.0m	人力	昼間	3m	RC-40=10cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	RC-40=10cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=10cm	別途工事	歩道(私道)
D	D-1	15m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	5m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩道(私道)
	D-2	5m	0.9m	バックホウ0.2m3	昼間	2m	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生遊青安定処理=10cm RC-40=40cm	別途工事(表層のみ) 再生AS粗粒度=5cm	歩道(市道)

断面図 S=1/50

設計図 2/2枚

工事名
鷹取地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所
横須賀市鷹取1丁目4番先から16番先まで

断面名称
断面図

断面番号
追浜 18 B-4、C-3、4
追浜 19 A-3、B-1、追浜 23 A-3

施工業者

令和6年(2024年) 2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

