

工事名
衣笠栄町地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所
横須賀市衣笠栄町2丁目4番先から
3丁目11番先まで

図面名称
平面図

図面番号
衣笠01 A-4、衣笠02 A-1・2、B-2・3、
不入斗21 C-4、不入斗22 C-2

施工業者

令和5年(2023年) 11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 無

原図用紙サイズ A1

ブロック番号 3105、3106

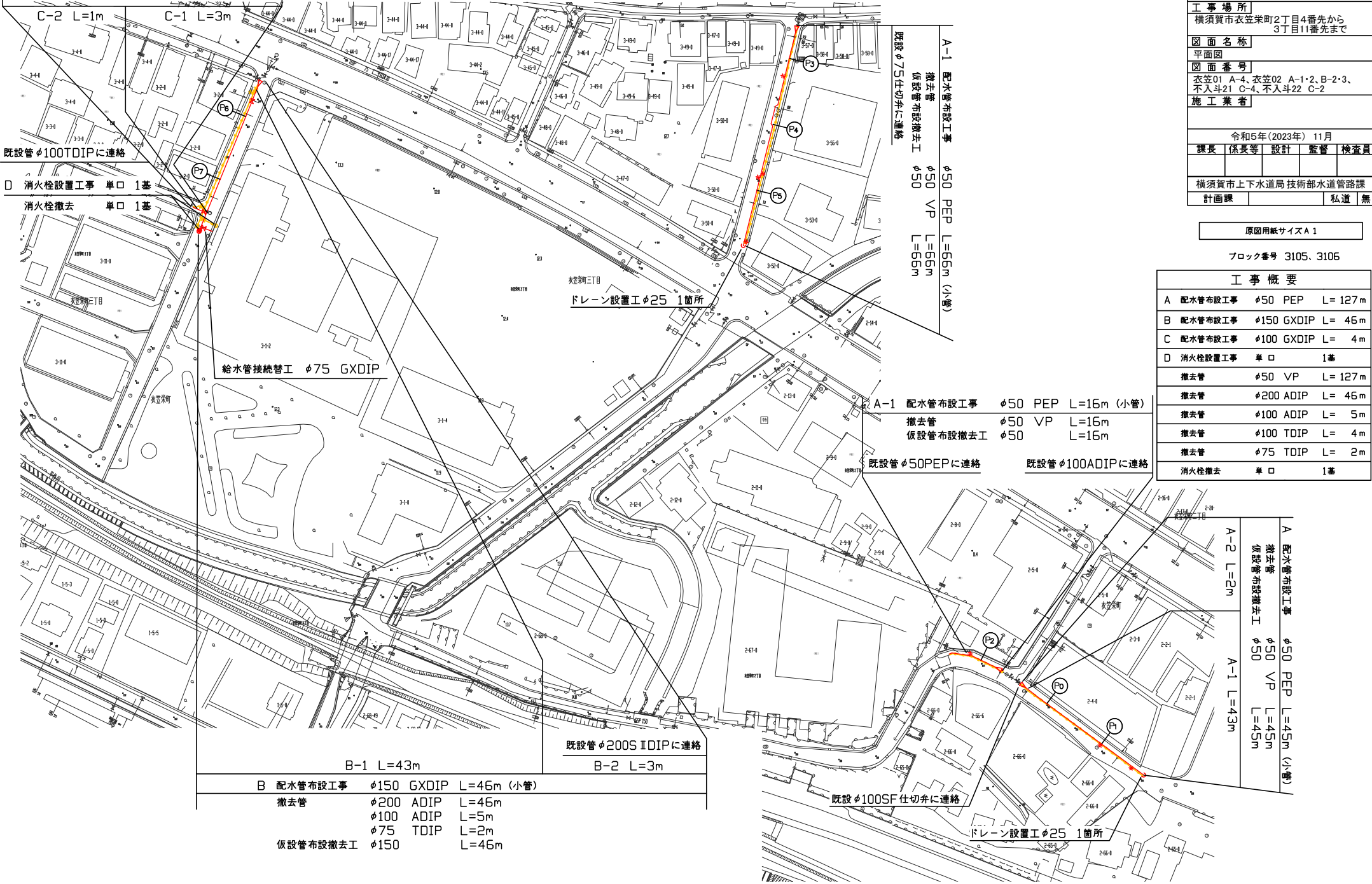
工事概要

A	配水管布設工事	φ50 PEP	L=127m
B	配水管布設工事	φ150 GXDIP	L=46m
C	配水管布設工事	φ100 GXDIP	L=4m
D	消火栓設置工事	単口	1基
	撤去管	φ50 VP	L=127m
	撤去管	φ200 ADIP	L=46m
	撤去管	φ100 ADIP	L=5m
	撤去管	φ100 TDIP	L=4m
	撤去管	φ75 TDIP	L=2m
	消火栓撤去	単口	1基

A	配水管布設工事	φ50 PEP	L=45m (小管)
	撤去管	φ50 VP	L=45m
	仮設管布設撤去工	φ50	L=45m
A-2	L=2m		
A-1	L=43m		

平面図 S=1/500

C	配水管布設工事	φ100 GXDIP	L=4m (小管)
	撤去管	φ100 TDIP	L=4m
	仮設管布設撤去工	φ100	L=4m
C-2	L=1m		
C-1	L=3m		



D	消火栓設置工事	単口	1基
	消火栓撤去	単口	1基

給水管接続替工 φ75 GXDIP

排水物3丁目
ドレーン設置工φ25 1箇所

A-1	配水管布設工事	φ50 PEP	L=16m (小管)
	撤去管	φ50 VP	L=16m
	仮設管布設撤去工	φ50	L=16m

既設管φ50PEPに連絡 既設管φ100ADIPに連絡

B-1	L=43m		
B	配水管布設工事	φ150 GXDIP	L=46m (小管)
	撤去管	φ200 ADIP	L=46m
		φ100 ADIP	L=5m
		φ75 TDIP	L=2m
	仮設管布設撤去工	φ150	L=46m
B-2	L=3m		

既設管φ200SDIPに連絡

既設φ100SF仕切弁に連絡

ドレーン設置工φ25 1箇所

工事名
衣笠栄町地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所
横須賀市衣笠栄町2丁目4番先から
3丁目11番先まで

図面名称
断面図

図面番号
衣笠01 A-4、衣笠02 A-1・2、B-2・3、
不入斗21 C-4、不入斗22 C-2

施工業者

令和5年(2023年) 11月

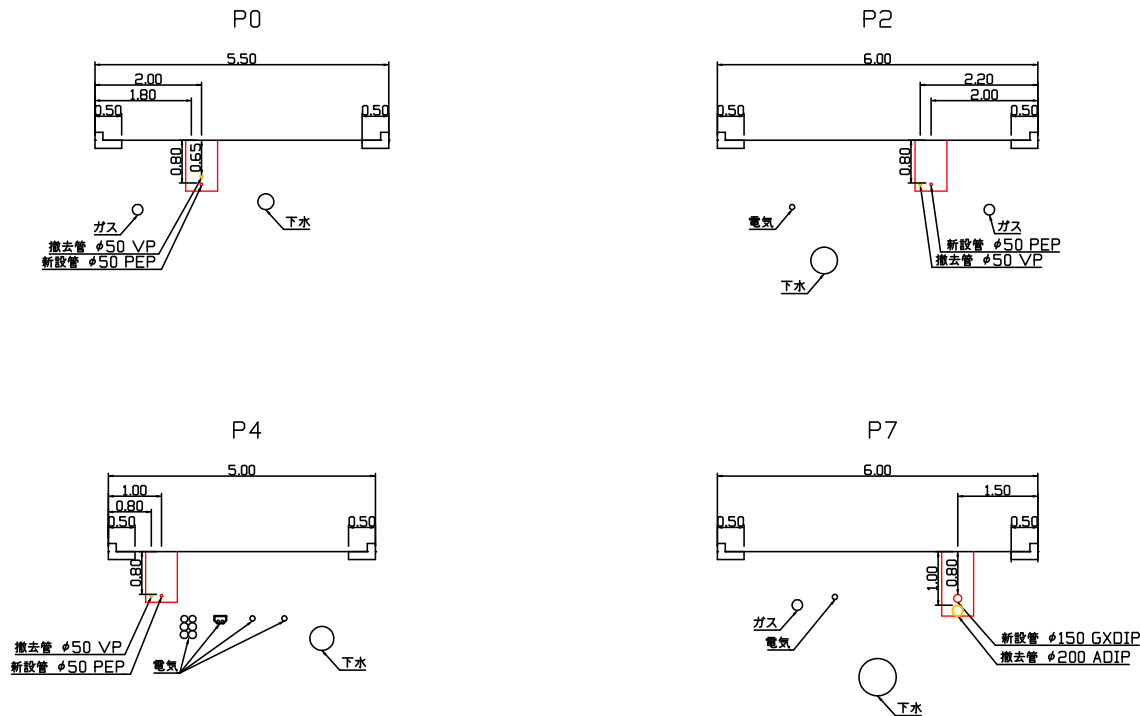
課長 係長等 設計 監督 検査員

横須賀市上下水道局 技術部水道管路課

計画課 私有 無

原図用紙サイズ A 1

断面図 S=1/50



工事区間別内訳明細表

工事	区間	延長	土被り	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	仮舗装	復旧路盤	路面復旧
A工事	A-1	125m	0.8m	バックホウ0.2m3	昼間	11m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm
	A-2	2m	0.8m	バックホウ0.2m3	夜間	-	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm
B工事	B-1	43m	0.8m	バックホウ0.2m3	昼間	4m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm
	B-2	3m	0.8m	バックホウ0.2m3	夜間	-	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm
C工事	C-1	3m	0.8m	バックホウ0.2m3	昼間	1m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm
	C-2	1m	0.8m	バックホウ0.2m3	夜間	-	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm