

平面図 S=1/500

設計図 1/2枚

工事名
長井地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所
横須賀市御幸浜2番地先から
長井1丁目23番先まで

図面名称
平面図

図面番号
御幸浜19C-4 御幸浜20C-1
御幸浜24A-4

施工業者

令和5年(2023年) 8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

ブロック番号 5200, 5209, 5210, 5284

A 配水管布設工事 φ200 GXDIP L=196m(支管)

撤去管 φ300 ADIP L=146m
撤去管 φ300 SP L=4m
撤去管 φ200 TDIP L=48m

A-3
L=9m

A-1
L=13m

A-4
L=10m

A-3
L=15m

A-4
L=4m

A-2
L=141m

A-1
L=4m

C 減圧弁設置工事
φ200 2箇所

既設φ200TDIPに連絡

B 消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去 双口 1基

給水管接続替工 φ75GXDIP

既設φ200SF仕切弁に連絡

閉栓工
φ300 1箇所

排水設置工
φ25 5箇所

減圧弁撤去
φ200 1箇所

連絡工1 φ75 GXDIP L=2m
既設φ50HIVPに連絡

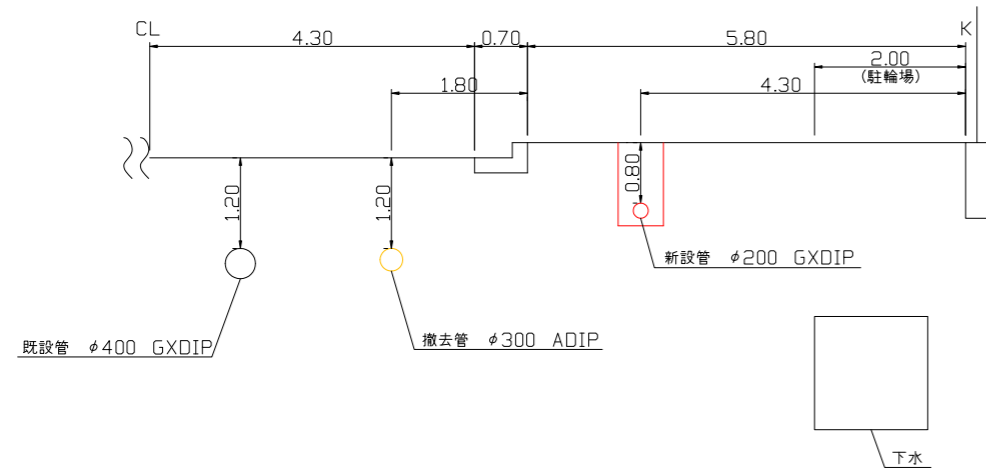
連絡工2 φ150 GXDIP L=2m
既設φ150TDIPに連絡

工事区間別内訳明細表

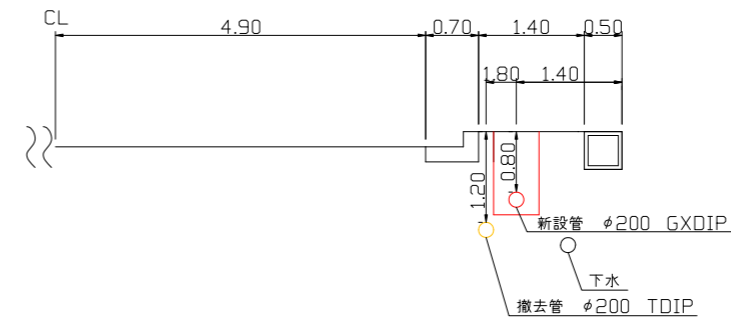
工事	延長	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	試掘	既設路盤	既設舗装	埋戻材	先行路盤	仮復旧路盤	仮復旧舗装	本復旧路盤	本復旧舗装	その他
A-1	17m	1.2m	ハシカ0.2m ³	昼間	7m	再生安定処理=15cm RM-40=25cm RC-40=35cm	密粒改質IIAS=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生砕石 再生砂	無	RC-40=20cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生安定処理=15cm RM-40=25cm RC-40=35cm	密粒改質IIAS=5cm 再生AS粗粒=5cm	国道 車道
A-2	141m	0.8m	ハシカ0.2m ³	昼間	3m	RC-40=10cm RC-10=10cm	AS開粒=4cm	再生砕石 再生砂	無	RC-40=5cm	再生AS密粒=3cm	RC-40=10cm RC-10=10cm	AS開粒=4cm	国道 歩道
A-3	24m	0.8m	ハシカ0.1m ³	昼間	3m	RC-40=10cm RC-10=10cm	AS開粒=4cm	再生砕石 再生砂	無	RC-40=5cm	再生AS密粒=3cm	RC-40=10cm RC-10=10cm	AS開粒=4cm	国道 歩道
A-4	14m	0.8m	ハシカ0.1m ³	昼間	-	RC-40=20cm RC-10=10cm	AS開粒=5cm	再生砕石 再生砂	無	RC-40=20cm	再生AS密粒=5cm	RC-40=20cm RC-10=10cm	AS開粒=5cm	国道 歩車道

断面図 S=1/50

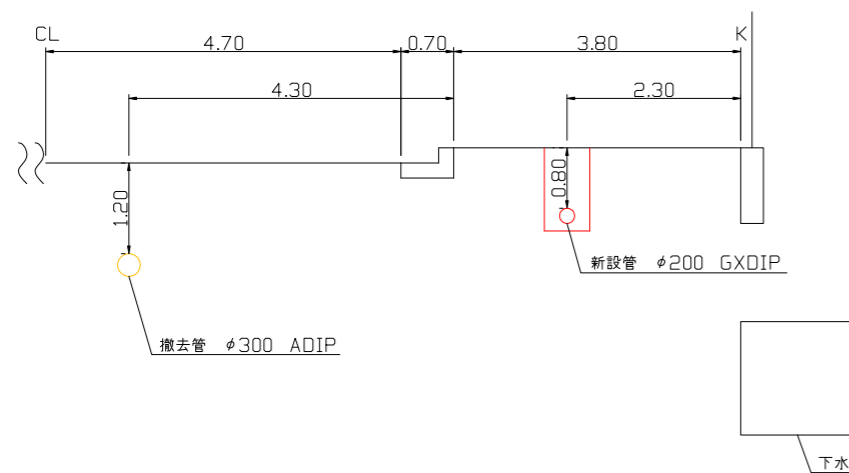
P0



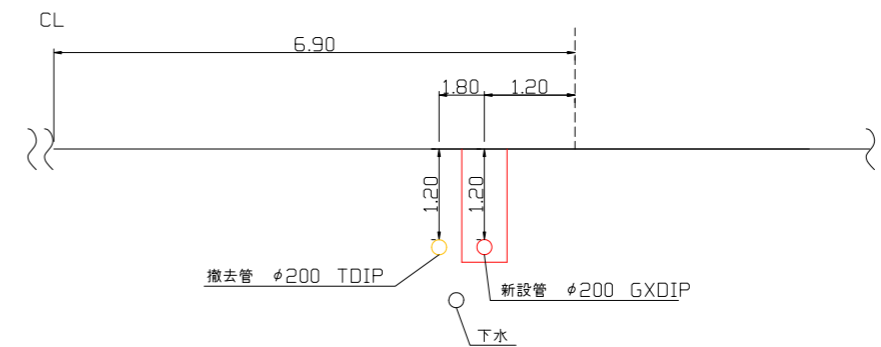
P7



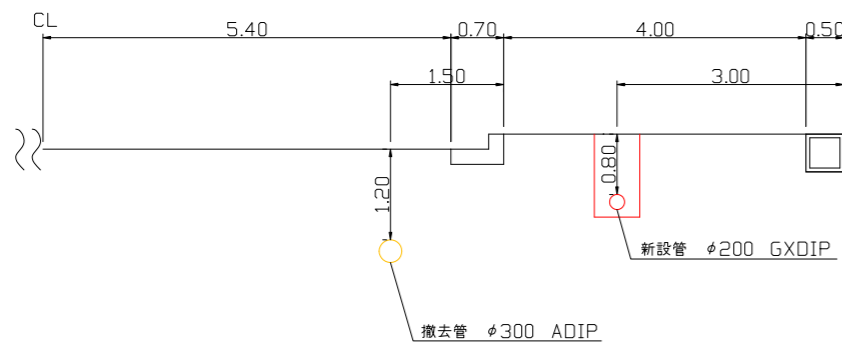
P3



P8



P6



P9

