

平面図 S=1:500

A 配水管布設工事 φ150 GXDIP L=225m(支管)
 撤去管 φ200 ADIP L=187m 撤去管 φ200 SP L=29m
 撤去管 φ150 ADIP L=2m 撤去管 φ100 ADIP L=31m
 仮設管布設撤去工 φ150 L=220m φ100 L=11m φ75 L=3m

不断水簡易仕切弁設置工 φ100 1基

不断水簡易仕切弁設置工 φ200 1基



給水管接続替工 φ75 GXDIP L=3m

B 消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去 双口 1基

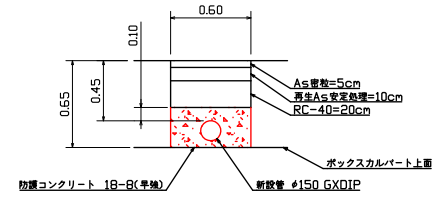
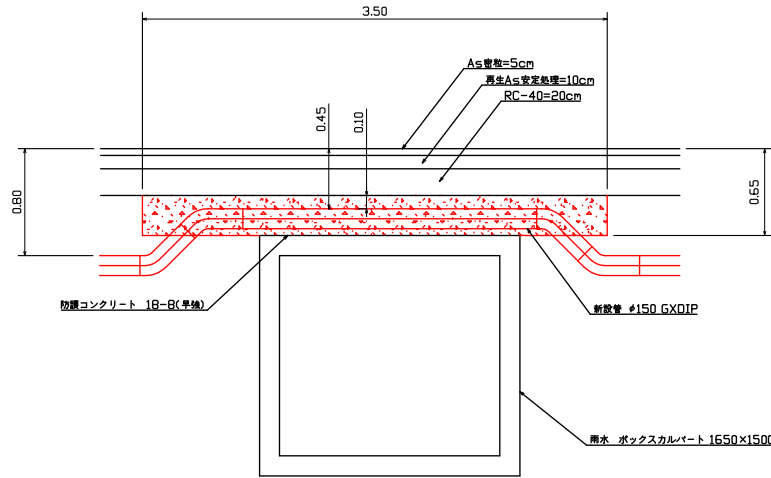
連絡工 φ100 GXDIP L=9m

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	その他
A工事	225m	0.8m	ハツ約0.2m3	昼間	15m	As安定処理=10cm RC-40=20cm	As密粒=5cm	改良土	無	RC-40=25cm	再生As密粒=5cm 再生As粗粒=5cm	再生As安定処理=10cm RC-40=20cm	As密粒=5cm	車道

詳細図 S=1:20

P0付近 ボックスカルバート上越し 浅埋部



設計図 2/2枚

工事名

平作地区配水管布設工事(2021の2)

工事場所

横須賀市平作5丁目28番先から阿部倉14番先まで

図面名称

詳細図、断面図

図面番号

平作 3 A-3 B-2、3 C-2

施工業者

令和3年(2021年)11月

課長 係長等 設計 監督 検査員

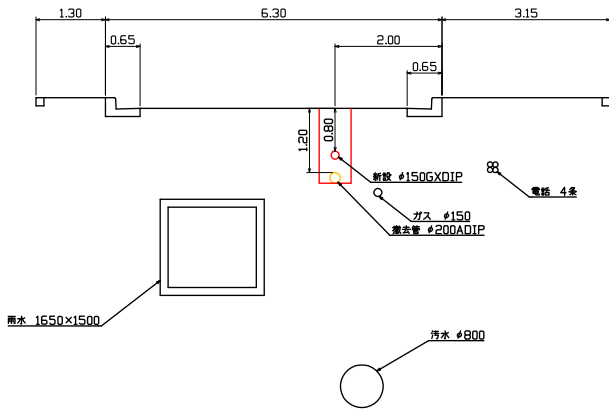
横須賀市上下水道局技術部水道管路課

計画課 私有 無

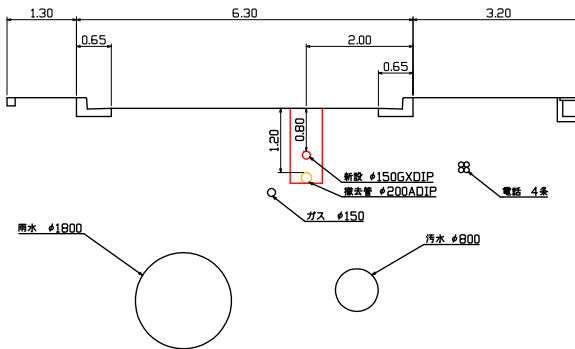
原図用紙サイズ A1

断面図 S=1:50

P2



P5



P8

