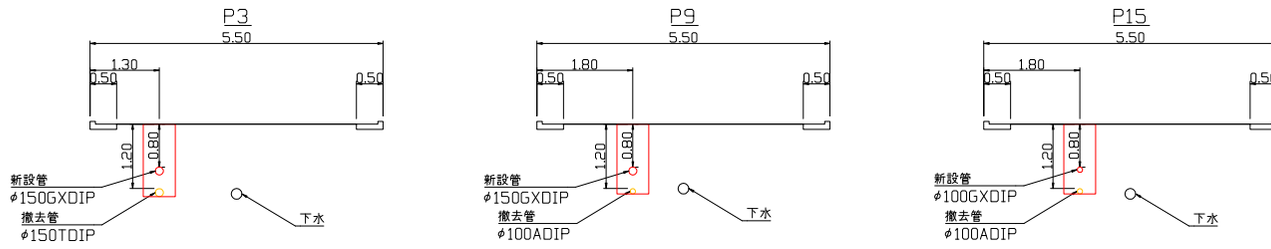


断面図 S=1/50



工事概要	
A 配水管布設工事	φ100 GXDIP L=222m
B 配水管布設工事	φ150 GXDIP L=192m
C 配水管布設工事	φ150 SSP L= 20m
D 配水管布設工事	φ 50 PEP L= 11m
E 消火栓設置工事	単口 2基
撤去管	φ100 ADIP L=282m
撤去管	φ150 TDIP L=120m
撤去管	φ150 SP L= 20m
撤去管	φ100 TDIP L= 12m
撤去管	φ 50 PEP L= 7m
撤去管	φ 50 HIVP L= 4m
消火栓撤去	単口 2基

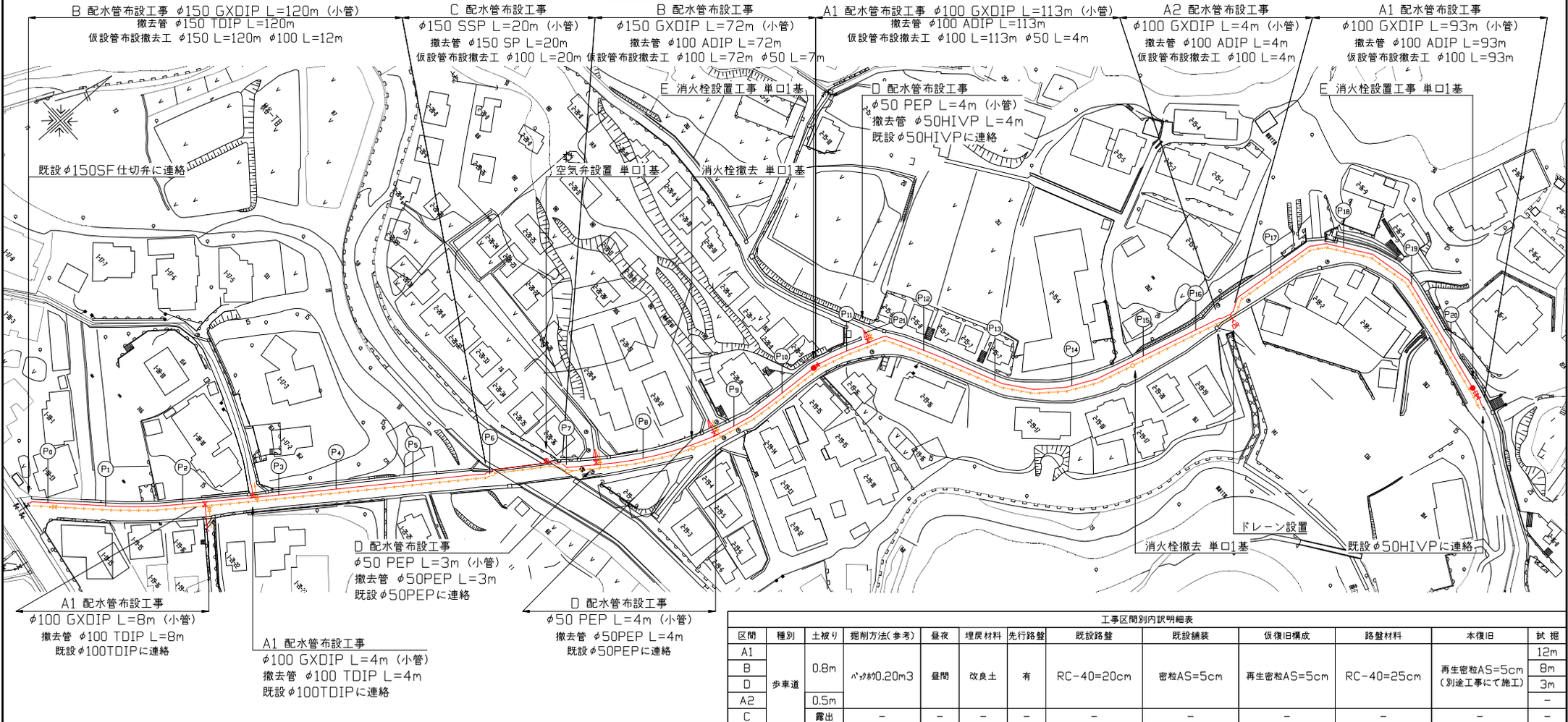
設計図 1/3枚

工事名	秋谷地区配水管布設工事(2023の1)				
工事場所	横須賀市秋谷1丁目18番先から2丁目16番先まで				
図面名称	平面図、断面図				
図面番号	久留和15 A2,B1,B2,C1、久留和19 A4、久留和20 A1				
施工業者					
令和5年(2023年) 12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 5905

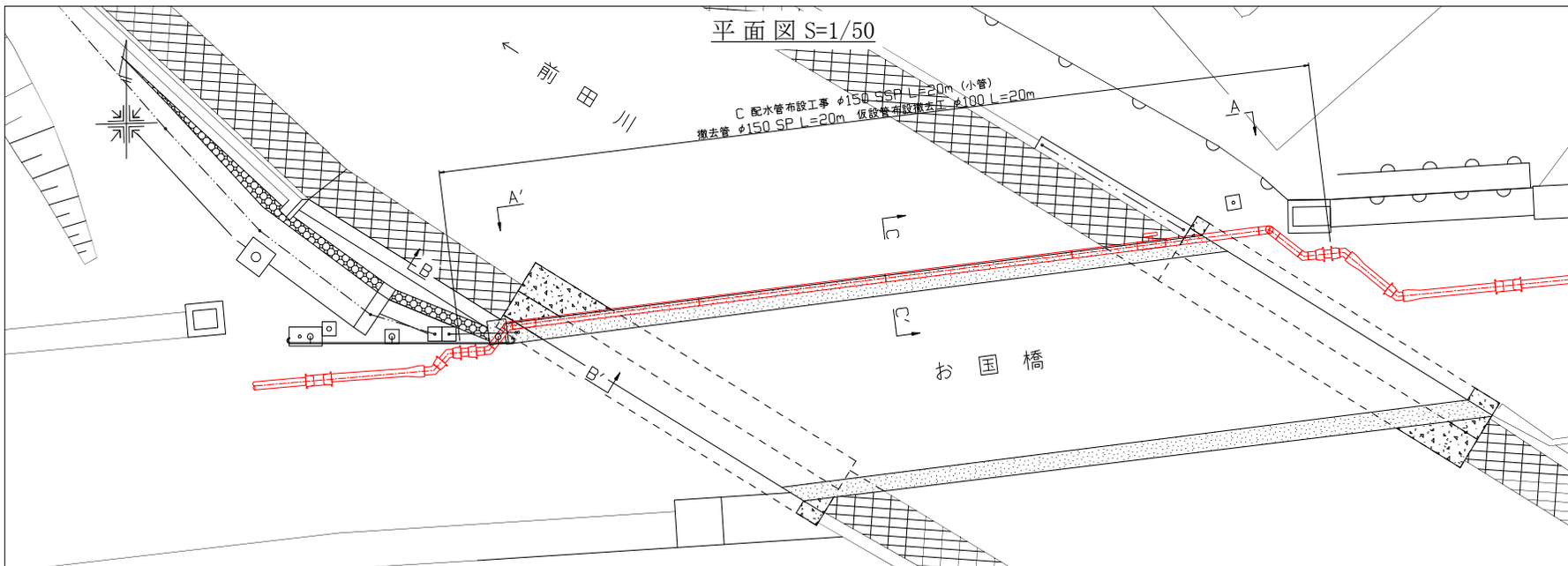
平面図 S=1/500



工事区間別内訳明細表												
区間	種別	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻材料	先行路盤	既設路盤	既設舗装	仮復旧構成	路盤材料	本復旧	試掘
A1	歩車道	0.8m	ハツ納0.20m3	昼間	改良土	有	RC-40=20cm	密粒AS=5cm	再生密粒AS=5cm	RC-40=25cm	再生密粒AS=5cm (別途工事にて施工)	12m
B												8m
D												3m
A2	歩車道	0.5m										-
C												-

# C工事詳細図

平面図 S=1/50



設計図 2/3枚

工事名  
秋谷地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所  
横須賀市秋谷1丁目18番先から2丁目16番先まで  
図面名称  
C工事詳細図  
図面番号  
久留和15 A2,B1,B2,C1、  
久留和19 A4、久留和20 A1  
施工業者

令和5年(2023年)12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 無 私道 無

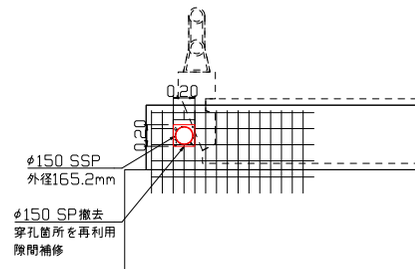
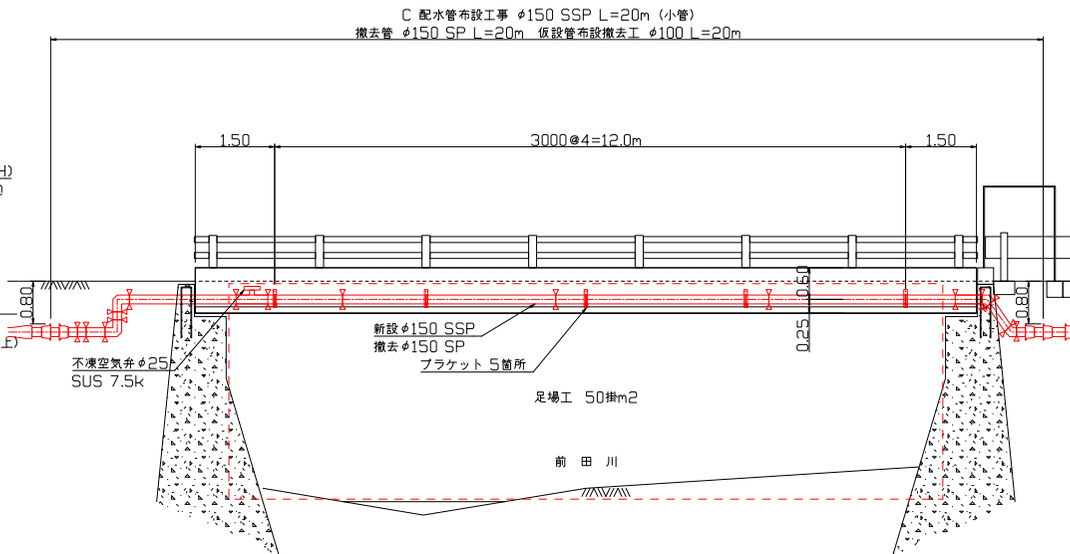
原図用紙サイズ A1

配管図 S=FREE

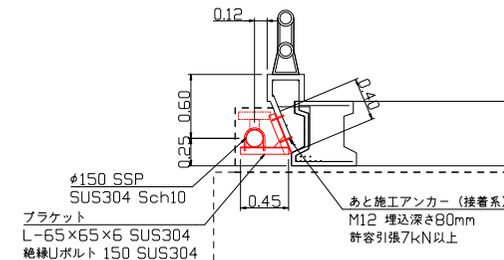
A - A' S=1/50

B - B' S=1/25

- 耐震絶縁継手(DIP×SSP) φ150
- SSPロングエルボ (SUS304) 150×90°(V)
- SSP直管(SUS304) 150×2.0m
- 不凍急速空気弁 φ25 (SUS304 7.5k)
- SSP直管(SUS304) 150×2.0m
- SSPロングエルボ 150×45°(H)
- SSP直管(SUS304) 150×0.6m
- SSPロングエルボ 150×90°(V)
- SSP直管(SUS304) 150×0.2m
- SSP空気弁用丁字管(SUS304) 150×80
- SSP直管(SUS304、Sch10) 150×4.0 2本
- ※ SSP内外面無塗装 (埋設部外面PU被覆2.0mm以上)
- 溶接部ジョイントコート
- SSP直管(SUS304、Sch10) 150×3.5m
- SSP直管(SUS304、Sch10) 150×0.5m
- SSPロングエルボ (SUS304) 150×45°(HV)
- SSP直管(SUS304) 150×0.8m
- SSPロングエルボ (SUS304) 150×45°(HV)
- 耐震絶縁継手(DIP×SSP) φ150

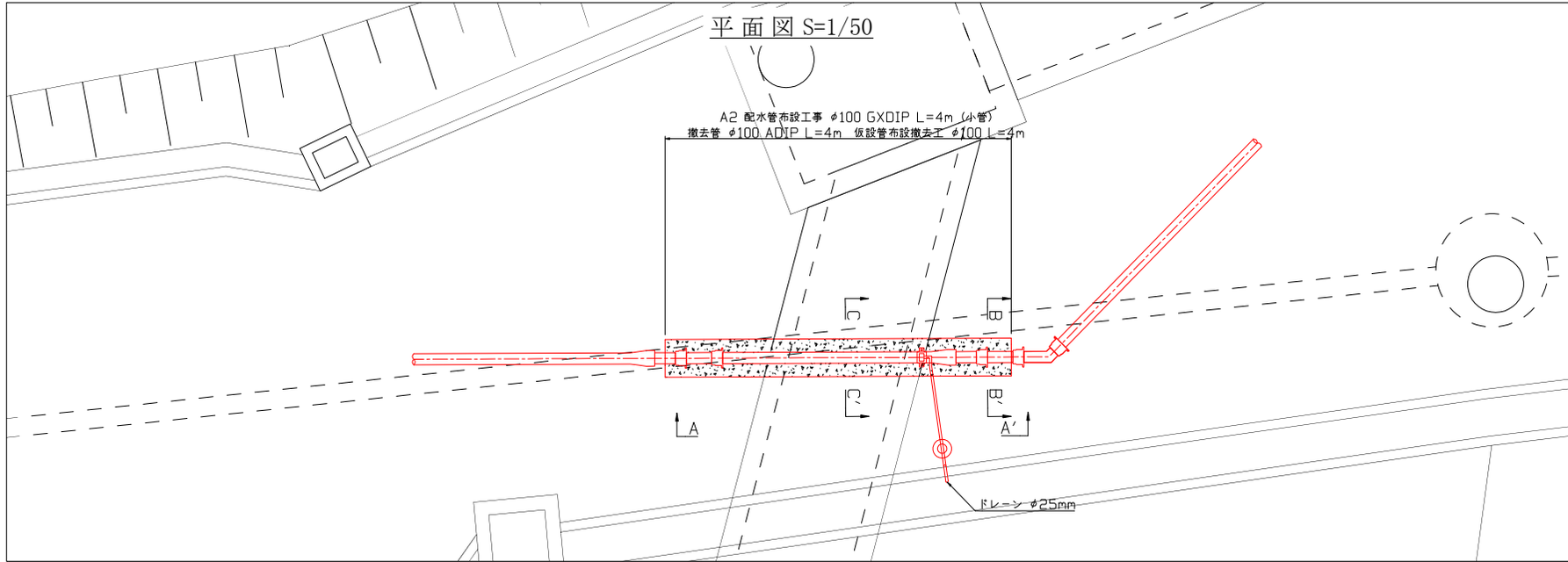


C - C' S=1/25



# A2 工事 詳細図

平面図 S=1/50



設計図 3/3枚

工事名  
秋谷地区配水管布設工事(2023の1)

工事場所  
横須賀市秋谷1丁目18番先から2丁目16番先まで

図面名称  
A2工事 詳細図

図面番号  
久留和15 A2,B1,B2,C1、  
久留和19 A4、久留和20 A1

施工業者

令和5年(2023年) 12月

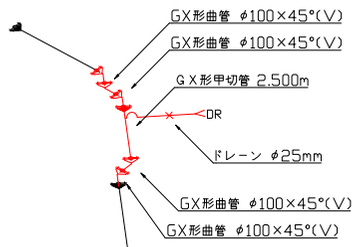
課長 係長等 設計 監督 検査員

横須賀市上下水道局 技術部水道管路課

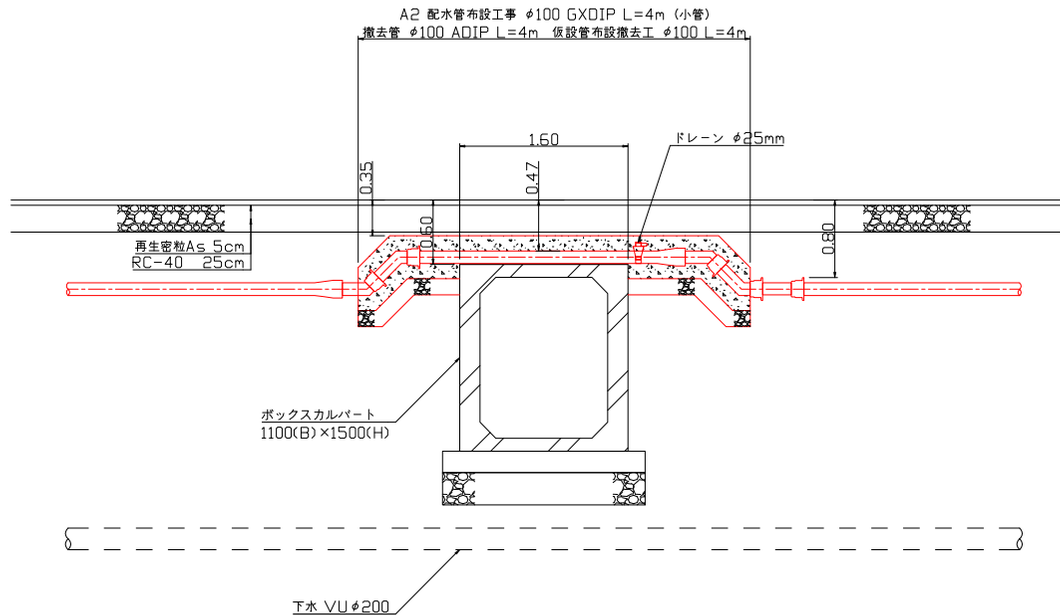
計画課 私有 無

原図用紙サイズ A 1

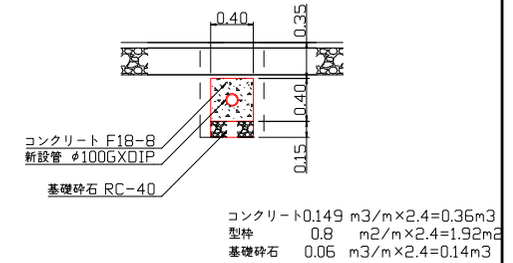
配管図 S=FREE



A - A' S=1/25



B - B' S=1/25



C - C' S=1/25

