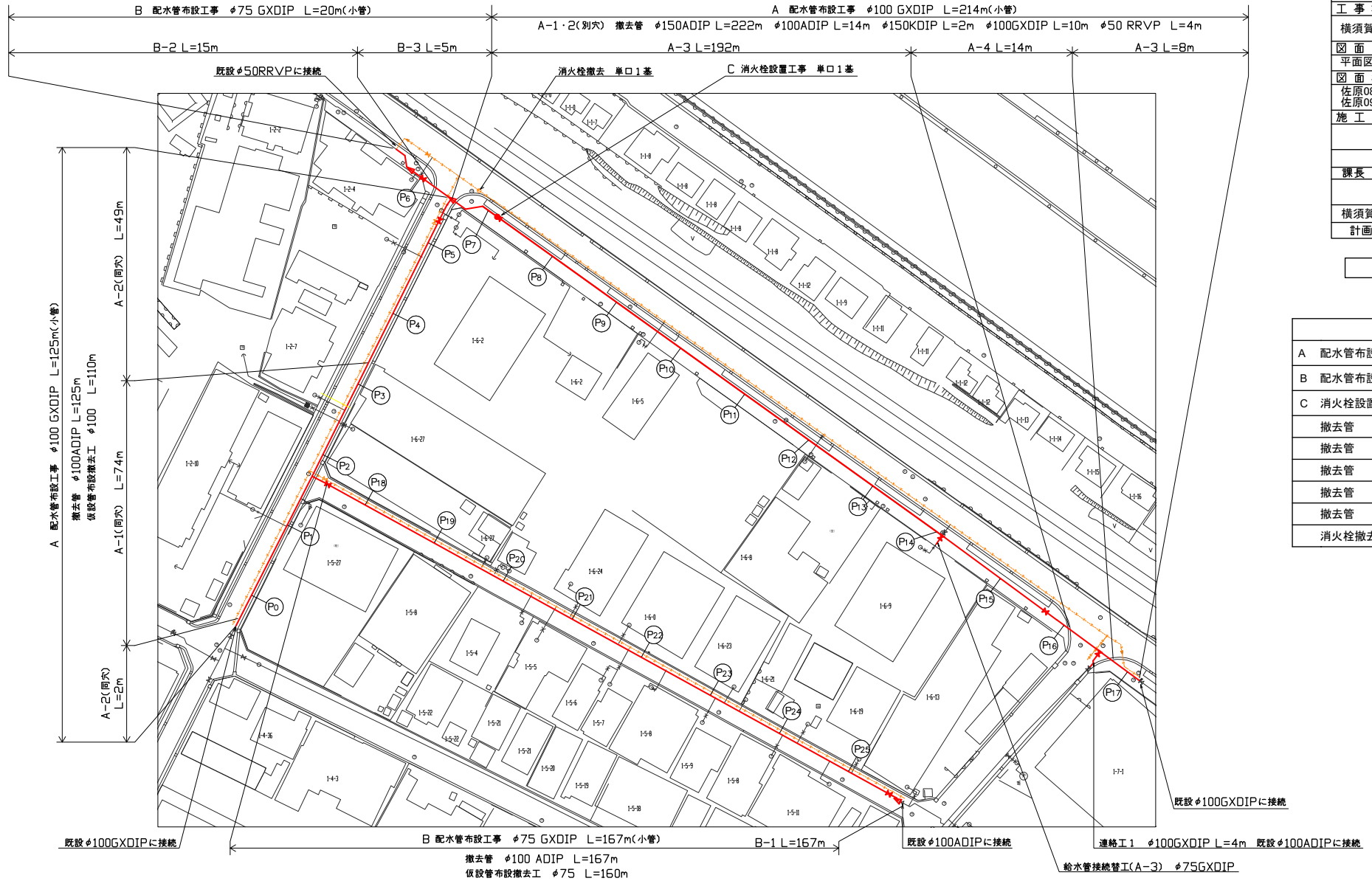


平面図 S=1/500



設計図 1/2枚

工事名	内川地区配水管布設工事(2022の1)				
工事場所	横須賀市内川1丁目2番先から6番先まで				
図面名称	平面図				
図面番号	佐原08 A-4.B-4 佐原09 A-1.B-1.2.C-1.2				
施工業者					
令和4年(2022年) 10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 3154

工事概要	
A	配水管布設工事 φ100 GXDIP L=339m
B	配水管布設工事 φ75 GXDIP L=187m
C	消火栓設置工事 単口 1基
	撤去管 φ100 ADIP L=306m
	撤去管 φ150 ADIP L=222m
	撤去管 φ100 GXDIP L= 10m
	撤去管 φ 50 RRVP L= 4m
	撤去管 φ150 KDIP L= 2m
	消火栓撤去 単口 1基

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	復旧路盤	仮復旧舗装	本復旧路盤	本復旧	その他
A工事	A-1	74m	1.0m	ハックホウ0.1m3	昼間	5m	AS安定処理=10cm HMS-25=10cm RC-40=20cm	AS=10cm		無	RC-40=40cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生AS安定処理=10cm RC-40=30cm		車道
	A-2	51m	1.0m	ハックホウ0.1m3	夜間	2m	AS安定処理=10cm HMS-25=10cm RC-40=20cm	AS=10cm	改良土	無	RC-40=40cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生AS安定処理=10cm RC-40=30cm	別途工事にて施工 路盤入替まで施工	車道
	A-3	200m	0.8m	ハックホウ0.1m3	昼間	4m	RC-40=20cm	AS=5cm		有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	-		歩車道 (切下げ)
	A-4	14m	0.8m	ハックホウ0.1m3	昼間	5m	AS安定処理=10cm M-30=10cm RC-40=20cm	AS=10cm		無	RC-40=40cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生AS安定処理=10cm RC-40=30cm		歩車道

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	復旧路盤	仮復旧舗装	本復旧路盤	本復旧	その他
B工事	B-1	167m	1.0m	ハックホウ0.1m3	昼間	3m	RC-40=20cm	AS=5cm		有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	-		歩車道
	B-2	15m	1.0m	ハックホウ0.1m3	夜間	1m	RC-40=10cm	AS=5cm	改良土	有	RC-40=10cm	再生AS密粒=5cm	-	別途工事にて施工 路盤入替まで施工	歩道
	B-3	5m	1.0m	ハックホウ0.1m3	夜間	2m	AS安定処理=10cm HMS-25=10cm RC-40=20cm	AS=10cm		無	RC-40=40cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生AS安定処理=10cm RC-40=30cm		歩車道

工事名	内川地区配水管布設工事(2022の1)			
工事場所	横須賀市内川1丁目2番先から6番先まで			
図面名称	断面図			
図面番号	佐原08 A-4B-4 佐原09 A-1B-1.2C-1.2			
施工業者				

令和4年(2022年) 10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 A 1

断面図 S=1/50

