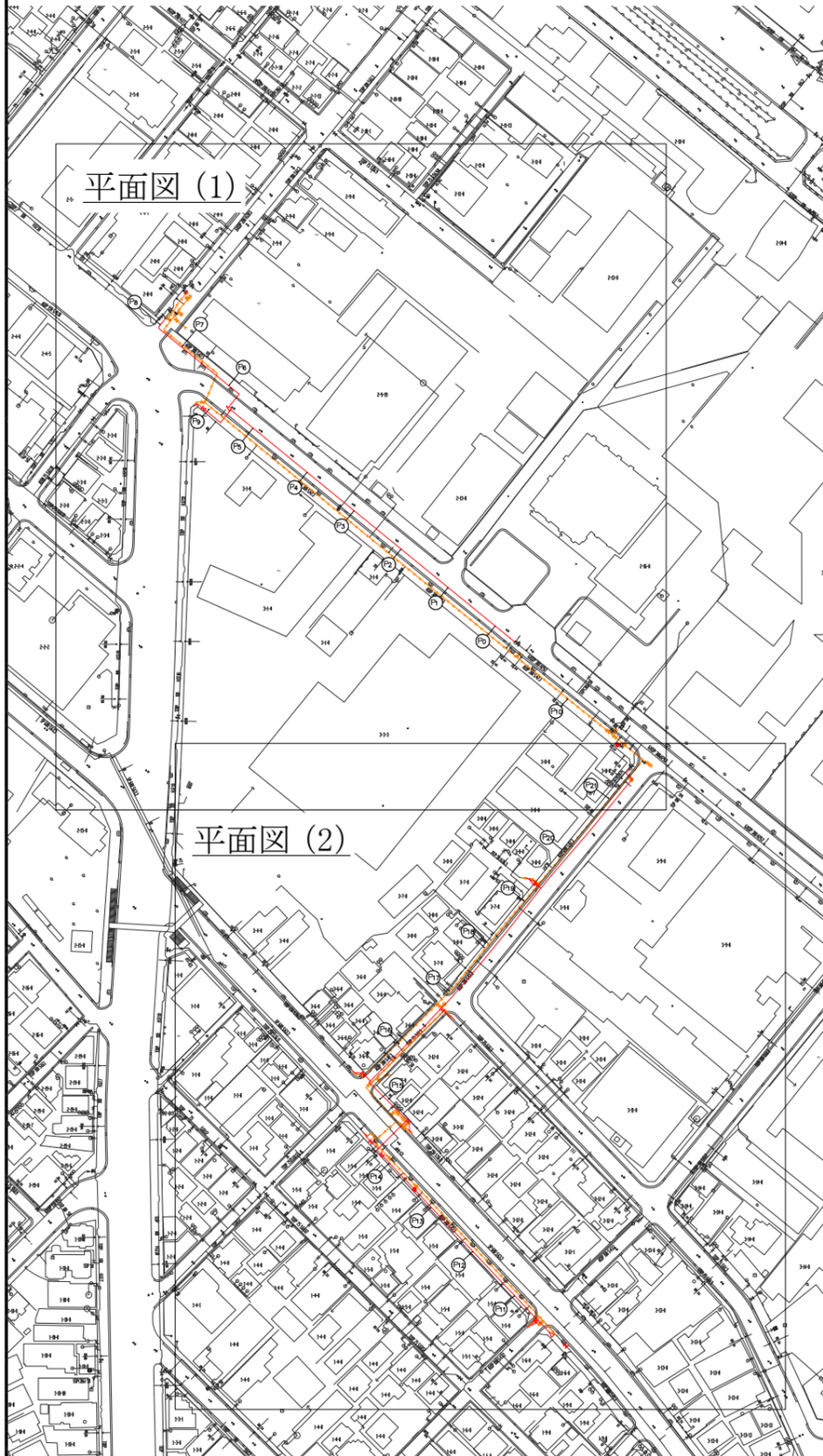


全体平面図 S=1/1000



設計図 1/3枚

工事名				
日の出町地区配水管布設工事(2022の1)				
工事場所				
横須賀市日の出町3丁目3番地先から 8番地先まで				
図面名称				
全体平面図				
図面番号				
日の出 16A-1 B-1,2 C-2,3 21A-2 B-2,3				
施工業者				
令和5年(2023年) 2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 有	

工事概要		
A	配水管布設工事 φ300 GXDIP	L=121m
B	配水管布設工事 φ200 GXDIP	L=43m
C	配水管布設工事 φ150 GXDIP	L=277m
D	配水管布設工事 φ100 GXDIP	L=16m
E	消火栓設置工事 双口 1基 単口 1基	
	撤去管 φ300 ADIP	L=493m
	撤去管 φ200 GXDIP	L=8m
	撤去管 φ150 TDIP	L=15m
	撤去管 φ150 GXDIP	L=2m
	撤去管 φ150 KDIP	L=1m
	撤去管 φ100 ADIP	L=7m
	撤去管 φ75 TDIP	L=35m
	撤去管 φ75 SP	L=5m
	消火栓撤去 双口	3基

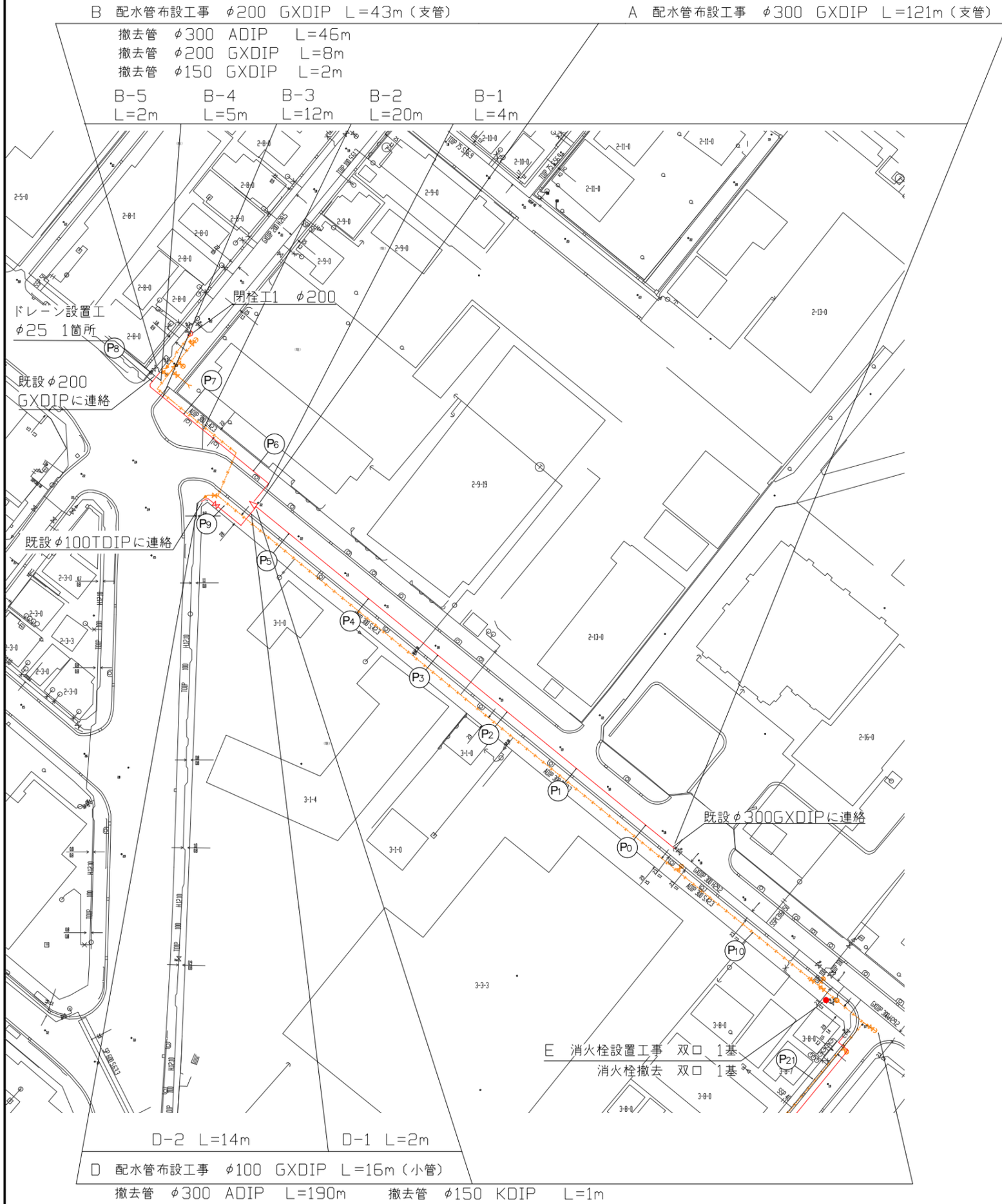
原図用紙サイズ A 1

ブロック番号 2110

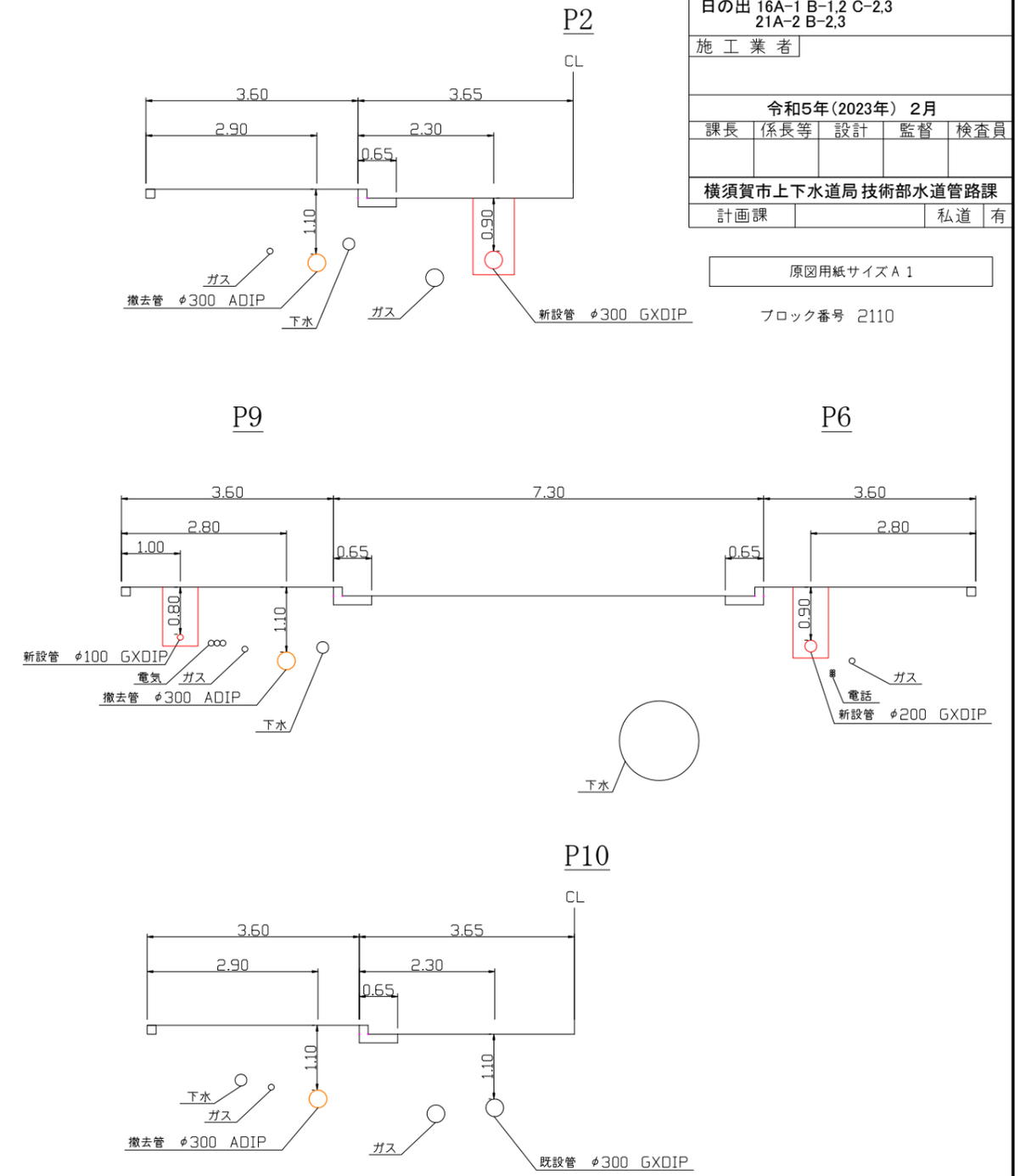
工事区間別内訳明細表

工事	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	工事	-	121m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	3m	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm AS粗粒=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	別途工事にて施工	市道 車道
B	工事	B-1	4m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	1m	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm AS粗粒=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	別途工事にて施工	市道 車道
		B-2	20m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	1m	RC-40=10cm	AS密粒=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒=5cm	RC-40=10cm	AS密粒=5cm	市道 歩道
		B-3	12m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	1m	RC-40=20cm 砂=10cm	平板アソック=6cm 砂=3cm	再生碎石 再生砂	無	RC-40=10cm	再生AS密粒=4cm	RC-40=20cm 砂=10cm	平板アソック=6cm 砂=3cm	国道 歩道
		B-4	5m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	1m	RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm AS粗粒=10cm	再生碎石 再生砂	有	-	再生AS密粒=5cm 再生安定処理=10cm	RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm 再生AS粗粒=10cm	国道 車道
		B-5	2m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	1m	再生安定処理=10cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	無	RC-40=30cm	再生AS密粒=5cm	再生安定処理=10cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm	市道 歩車道
C	工事	C-1	75m	0.8m	バックホウ0.2m ³	昼間	8m	RC-40=10cm	AS密粒=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒=5cm	RC-40=10cm	別途工事にて施工	市道 歩道
		C-2	194m	0.8m	バックホウ0.2m ³	昼間	8m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	別途工事にて施工	市道 歩車道
		C-3	8m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	2m	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm AS粗粒=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	別途工事にて施工	市道 車道
D	工事	D-1	2m	0.9m	バックホウ0.2m ³	昼間	-	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	AS密粒=5cm AS粗粒=5cm	改良土	無	RC-40=50cm	再生AS密粒=5cm 再生AS粗粒=5cm	再生安定処理=10cm RM-40=20cm RC-40=20cm	別途工事にて施工	市道 車道
		D-2	14m	0.8m	バックホウ0.2m ³	昼間	3m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒=5cm	RC-40=25cm	別途工事にて施工	市道 歩車道
		D-3 撤去管	65m	1.1m	バックホウ0.2m ³	昼間	2m	RC-40=10cm	AS密粒=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒=5cm	RC-40=10cm	別途工事にて施工	市道 歩道

平面図 (1) S=1/500



断面図 (1) S=1/50



設計図 2/3枚

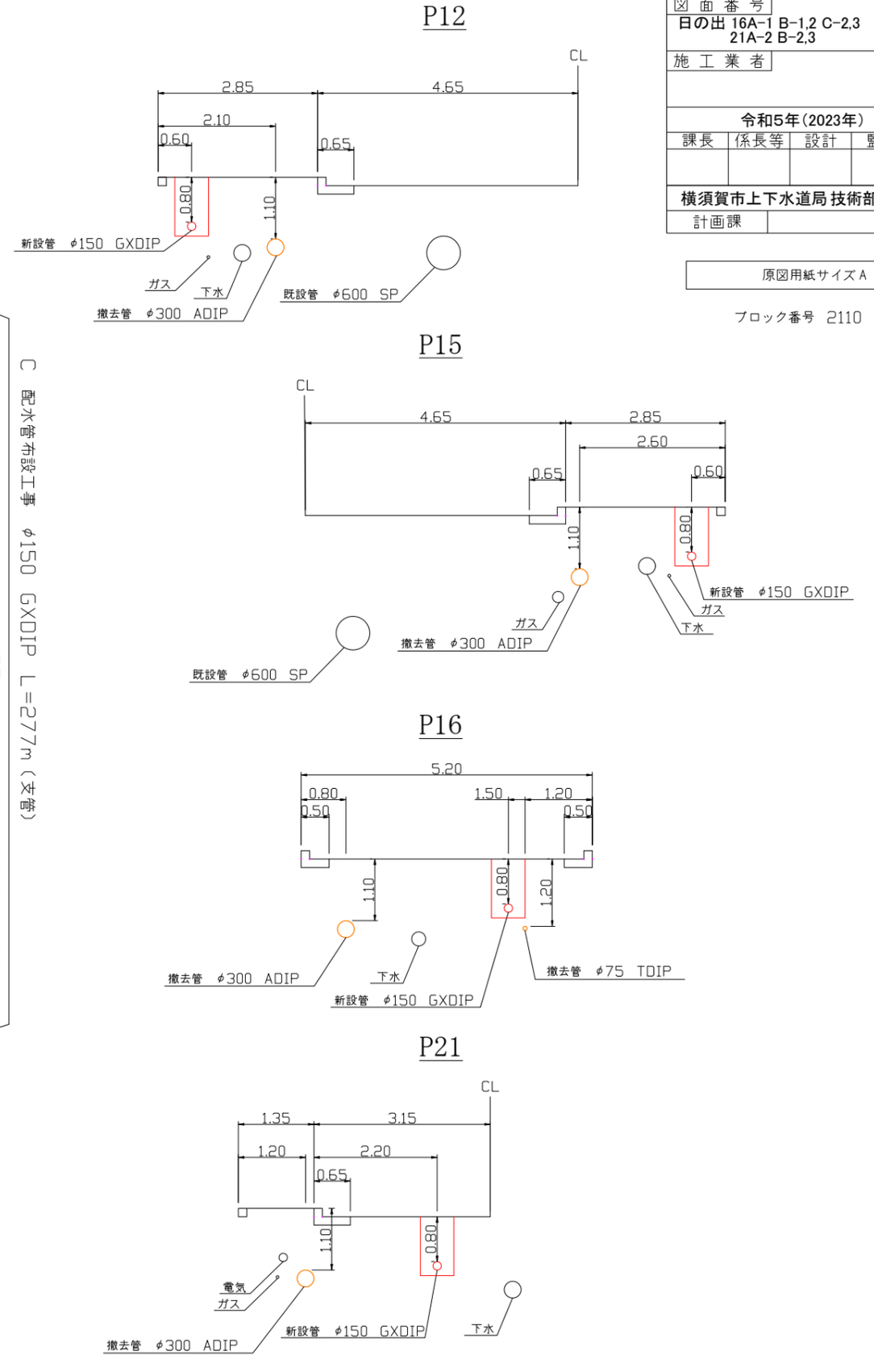
工事名				
日の出町地区配水管布設工事(2022の1)				
工事場所				
横須賀市日の出町3丁目3番地先から8番地先まで				
図面名称				
平面図(1)、断面図(1)				
図面番号				
日の出 16A-1 B-1,2 C-2,3 21A-2 B-2,3				
施工業者				
令和5年(2023年)2月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部水道管路課				
計画課			私道	有

原図用紙サイズ A 1
ブロック番号 2110

平面図 (2) S=1/500



断面図 (2) S=1/50



設計図 3/3枚

工事名				
日の出町地区配水管布設工事(2022の1)				
工事場所				
横須賀市日の出町3丁目3番地先から8番地先まで				
図面名称				
平面図(2)、断面図(2)				
図面番号				
日の出 16A-1 B-1.2 C-2.3 21A-2 B-2.3				
施工業者				
令和5年(2023年) 2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 有

原図用紙サイズ A 1
ブロック番号 2110