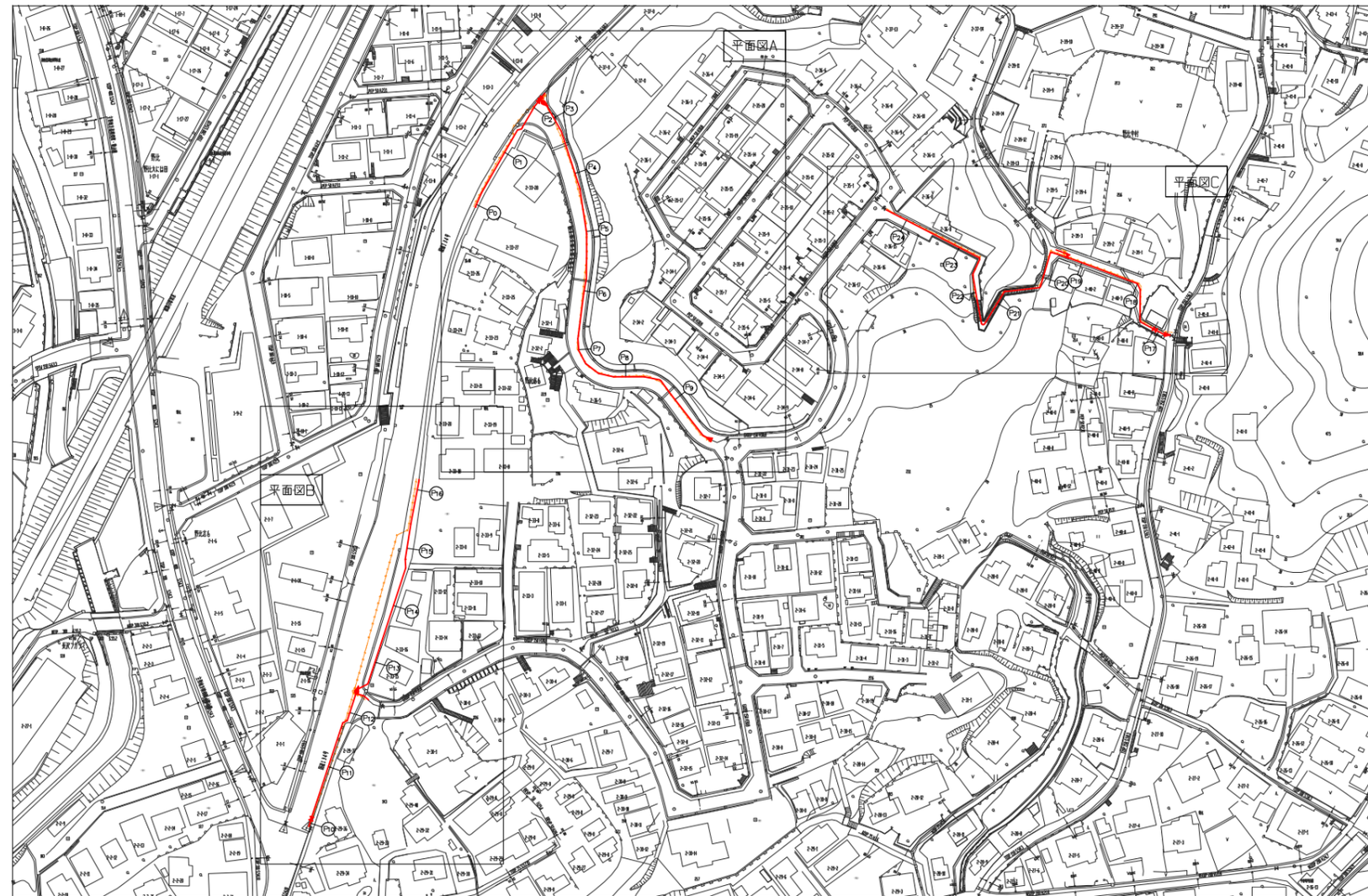


全体平面図 S=1/1000

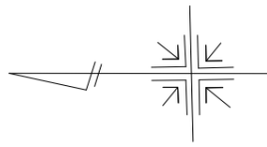


工事概要	
A	配水管布設工事 φ150 GXDIP L=214 m
B	配水管布設工事 φ50 PEP L=149 m
C	配水管布設工事 φ100 GXDIP L=118 m
D	消火栓設置工事 単口 1基
撤去管	φ150 ADIP L=57 m
撤去管	φ100 SP L=219 m
撤去管	φ100 ADIP L=136 m
撤去管	φ100 TDIP L=69 m
消火栓撤去	単口 1基

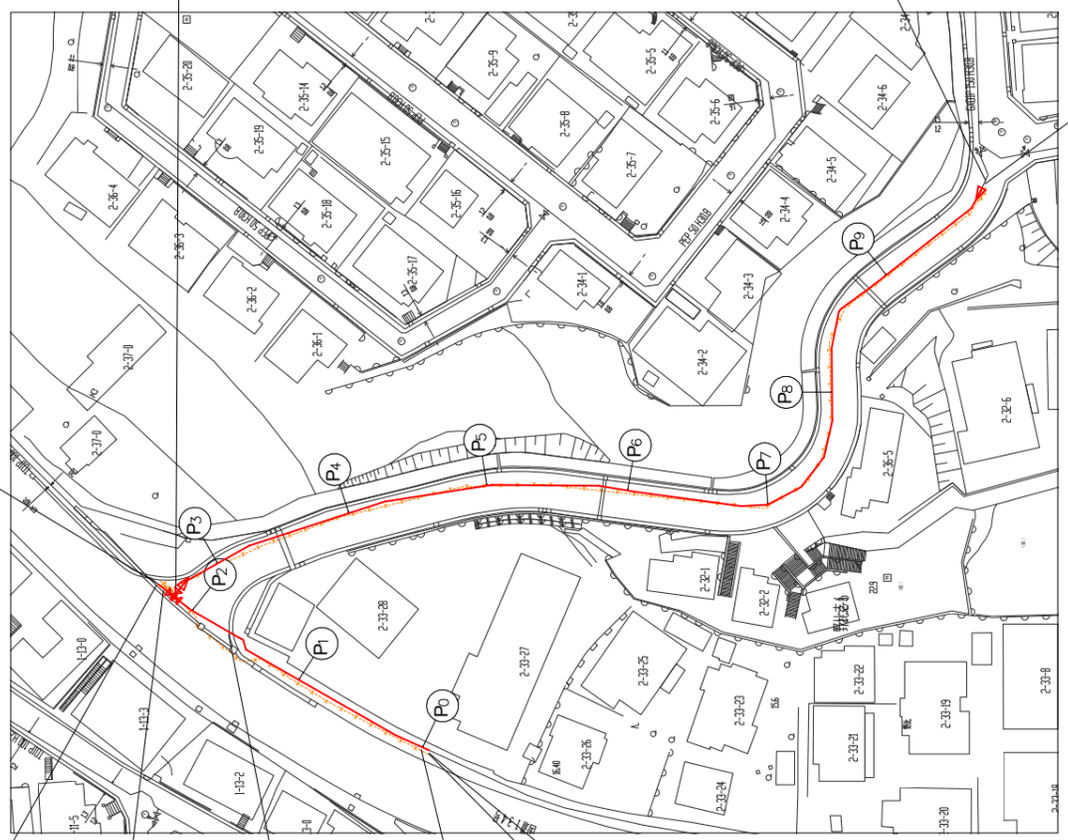
工事区間別内訳明細表

工事	区間	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	仮路盤	仮復旧舗装	復旧路盤	本復旧	その他
A工事	A-1	56m	0.8m	ハシ約0.2m ³	昼間	5m	RC-40=20cm	C ₀ =10cm	改良土	無	RC-40=25cm	再生AS密粒度=5cm	別途工事	別途工事	歩車道(市道)
	A-2	53m	1.2m	ハシ約0.2m ³	昼間	3m	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=73cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	車道(国道)
	A-3	36m	0.6m	人力	昼間	3m	RC-40=10cm	C ₀ =15cm(階段)	改良土	無	RC-40=20cm	再生AS密粒度=5cm	別途工事	別途工事	階段(市道)
	A-4	32m	0.8m	ハシ約0.2m ³	昼間	4m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩車道(市道)
	A-5	18m	0.8m	人力	昼間	1m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩車道(市道)
	A-6	16m	0.8m	人力	昼間	1m	RC-40=20cm	C ₀ =10cm	改良土	無	RC-40=25cm	再生AS密粒度=5cm	別途工事	別途工事	歩車道(市道)
	A-7	2m	0.8m	ハシ約0.2m ³	夜間	-	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩車道(市道)
	A-8	1m	1.2m	ハシ約0.2m ³	夜間	-	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=73cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	車道(国道)
B工事	-	149m	0.8m	ハシ約0.2m ³	昼間	6m	RC-40=20cm	AS密粒度=5cm	改良土	有	-	再生AS密粒度=5cm	RC-40=25cm	別途工事	歩車道(市道)
C工事	C-1	88m	0.8m	ハシ約0.2m ³	昼間	7m	RC-40=20cm フィルター層=10cm	開粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=30cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=20cm フィルター層 RC-10=10cm	開粒度=5cm	歩道(国道切下部)
	C-2	24m	1.2m	ハシ約0.2m ³	昼間	6m	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=73cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	車道(国道)
	C-3	4m	0.8m	ハシ約0.2m ³	夜間	-	RC-40=20cm フィルター層=10cm	開粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=30cm	再生AS密粒度=5cm	RC-40=20cm フィルター層 RC-10=10cm	開粒度=5cm	歩道(国道切下部)
	C-4	2m	1.2m	ハシ約0.2m ³	夜間	-	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	改良土・RC-10	無	RC-40=73cm	再生AS密粒度=5cm 再生AS粗粒度=5cm	再生瀝青安定処理=8cm RC-40=65cm	密粒度改質Ⅱ=5cm 再生粗粒度=5cm	車道(国道)

平面図A S=1/500



B 配水管布設工事 φ50 PEP L=149m (小管)
撤去管 φ100 SP L=149m
仮設管布設撤去工 φ50 L=149m

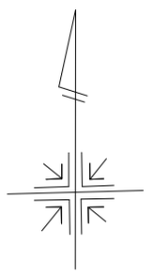


既設φ100TDIPに接続

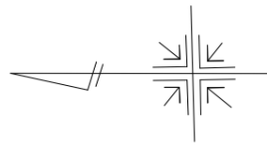
既設φ100TDIPに接続

C-4 L=2m C-2 L=22m C-1 L=18m C-3 L=2m

C 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=44m (小管)
撤去管 φ100 ADIP L=44m
仮設管布設撤去工 φ100 L=44m

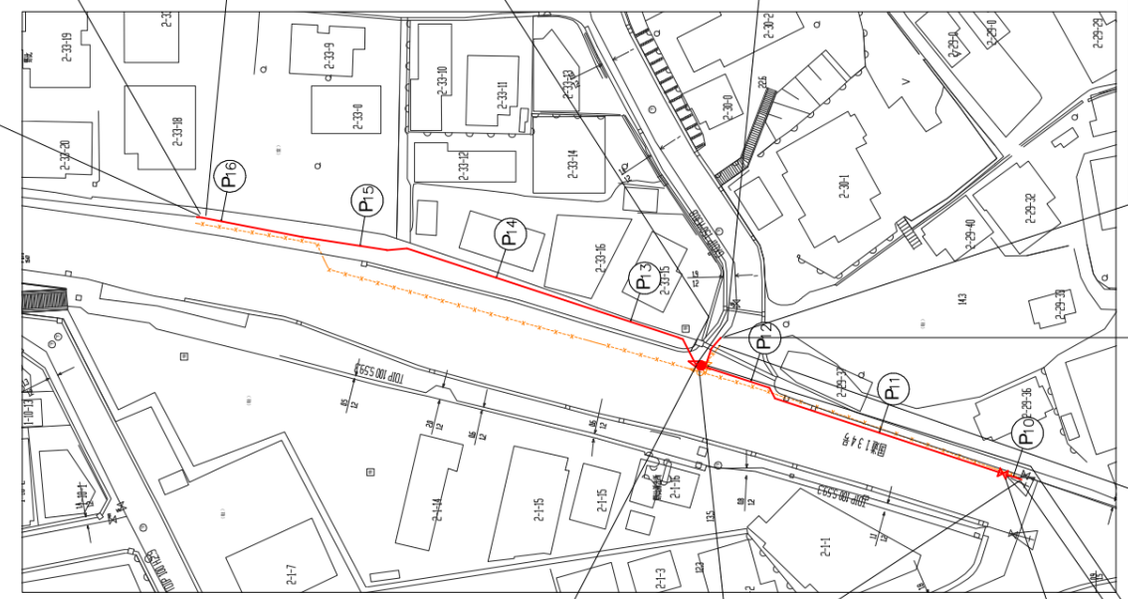


平面図B S=1/500



C 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=74m (小管)
撤去管 φ100 ADIP L=74m
仮設管布設撤去工 φ100 L=74m

C-3 L=2m C-1 L=70m C-2 L=2m



既設φ100TDIPに接続

既設φ150GXDIPに接続

既設φ150仕切弁に接続
消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去 単口 1基

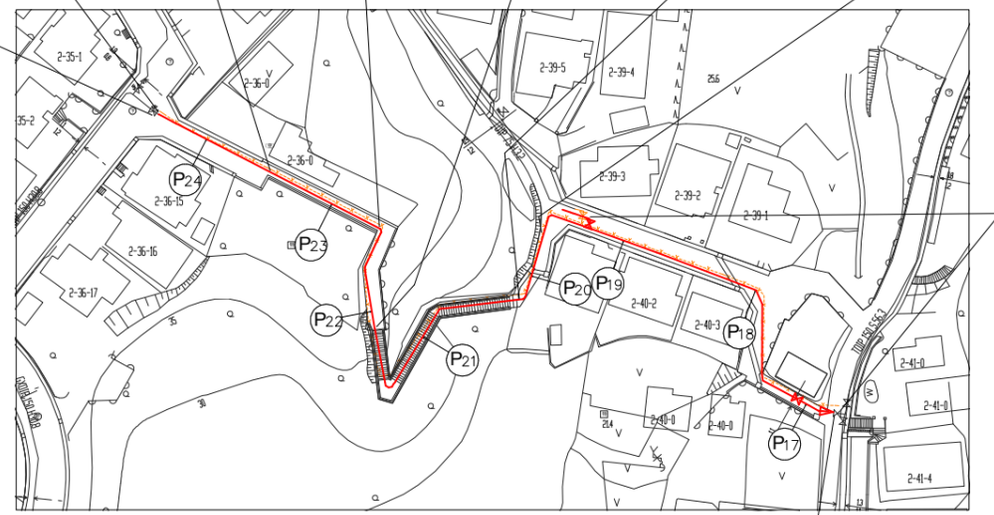
平面図C S=1/500

A 配水管布設工事 φ150 GXDIP L=214m (支管)
撤去管 φ150 ADIP L=57m、φ100 ADIP L=18m
撤去管 φ100 TDIP L=69m、φ100 SP L=70m
仮設管布設撤去工 φ150 L=57m、φ50 L=68m

A-4 L=18m A-5 L=18m A-6 L=16m A-3 L=36m A-4 L=13m

既設φ150GXDIPに接続

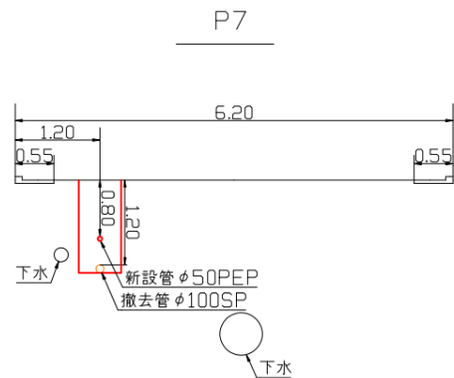
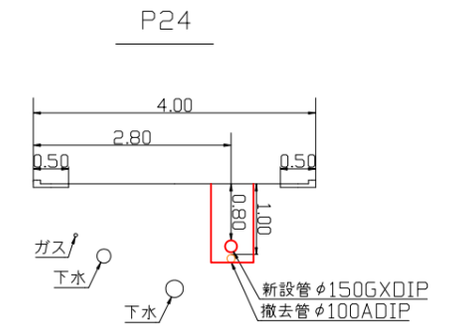
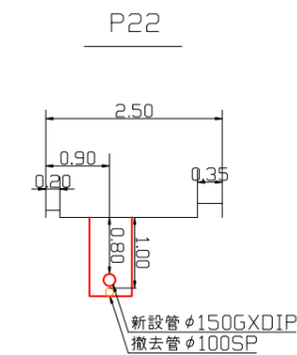
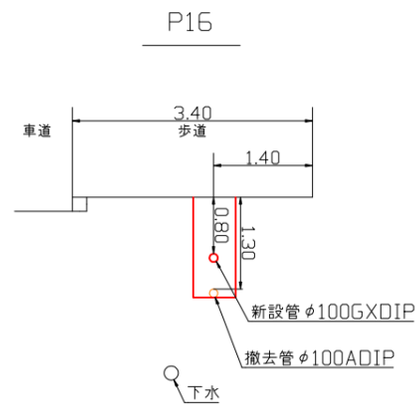
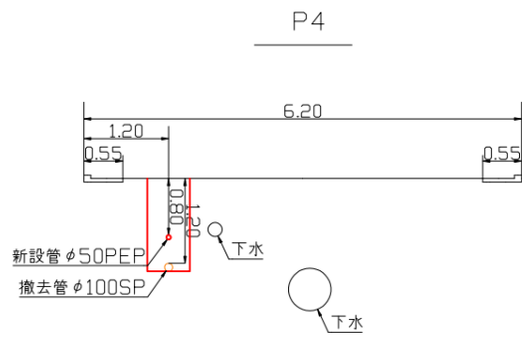
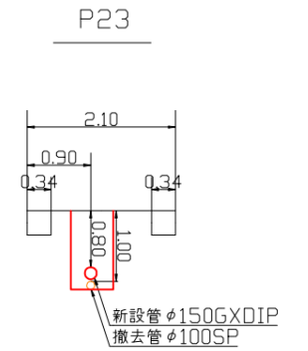
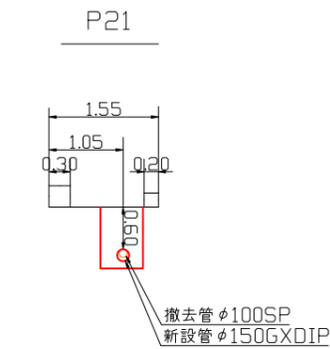
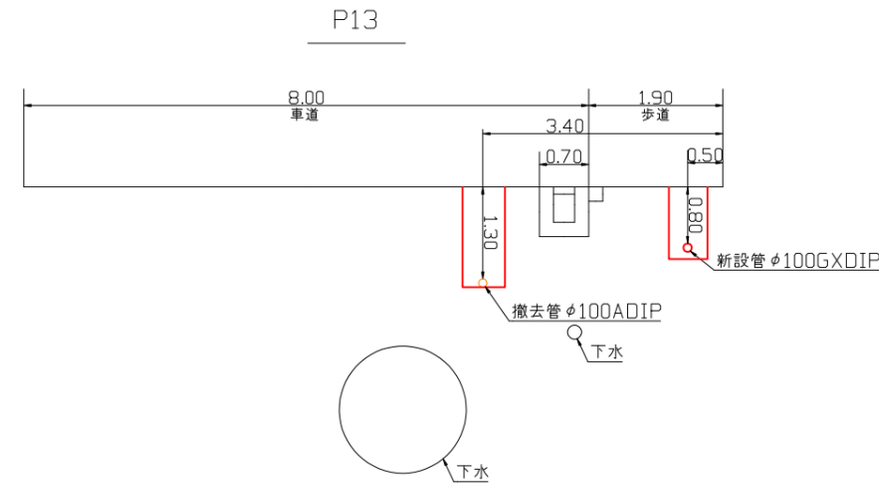
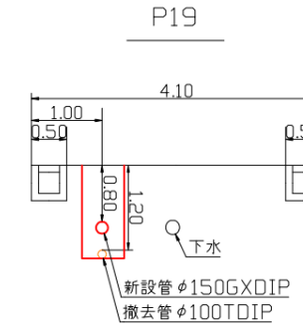
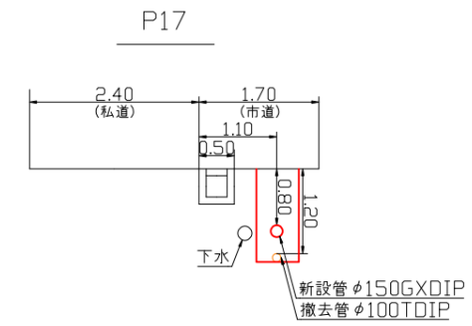
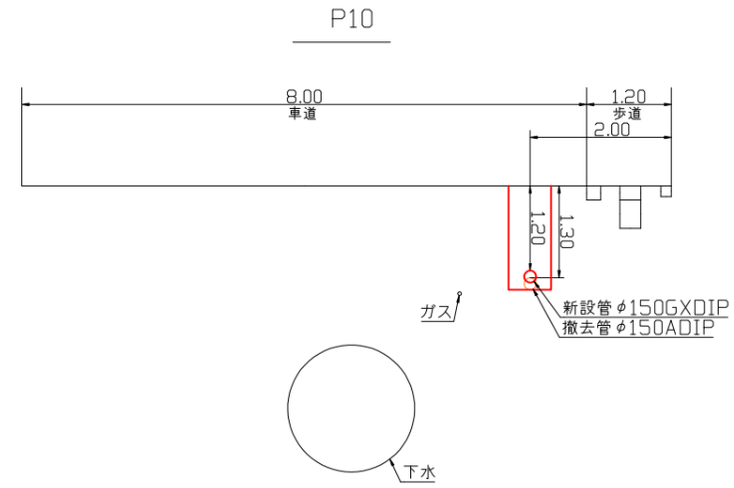
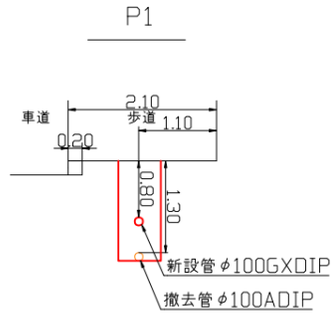
A-1 L=56m



既設φ100仕切弁に接続

運搬工1 φ75 GXDIP L=5m
既設φ75TDIPに接続

断面図 S=1/50



設計図 3/3枚

工事名				
野比地区配水管布設工事(2023の1)				
工事場所				
横須賀市野比2丁目33番先から36番先まで				
図面名称				
断面図				
図面番号				
野比 13 B-1、2、3、4、C-1、2 18 A-1				
施工業者				
令和5年(2023年) 4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

ブロック番号 4105