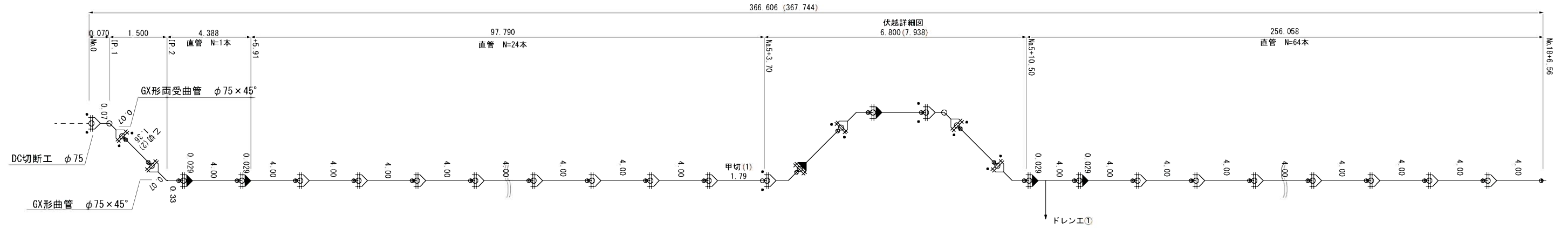


計画平面図
S=1:2500

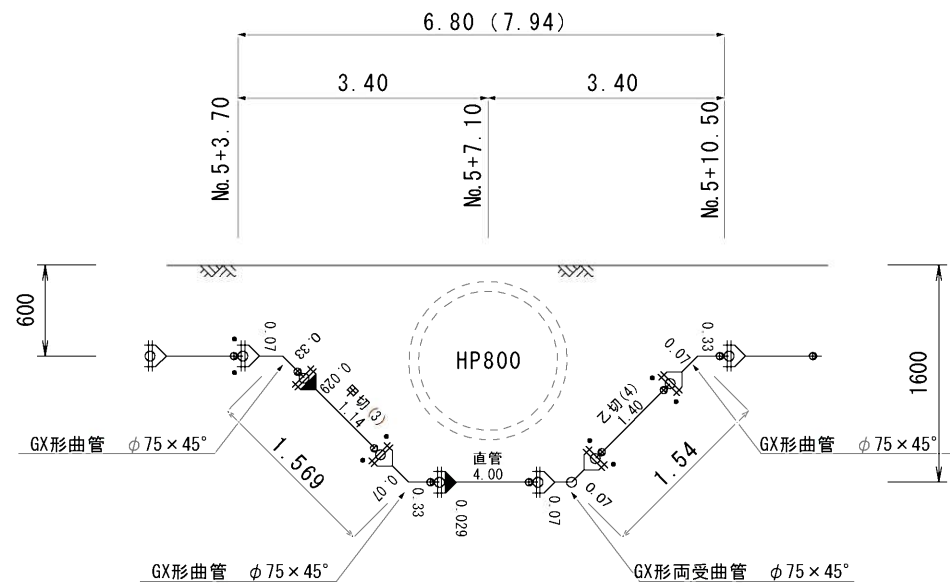


工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（青山調整池工区）		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の 名称	計画平面図		
縮尺	S=1:2500	設計者	
工種		図面番号	1
伊賀市上下水道部水道工務課			

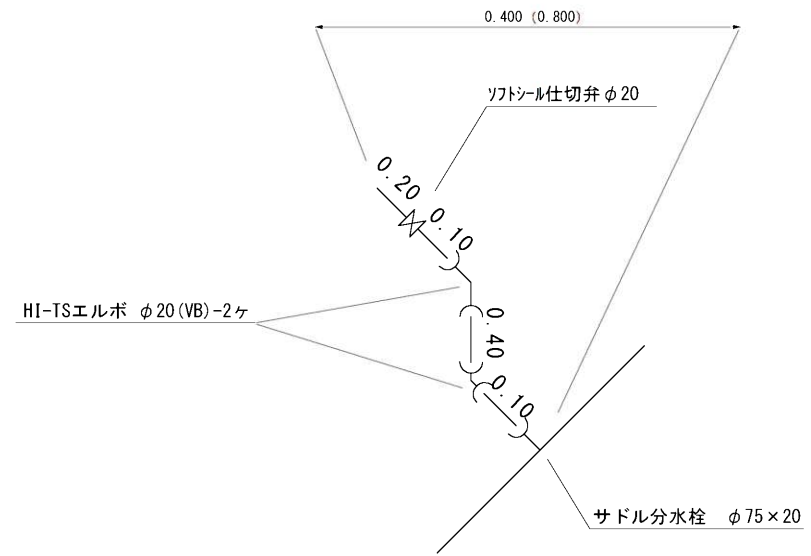
配管詳細図 (1)



伏越詳細図



ドレンエ①



凡例

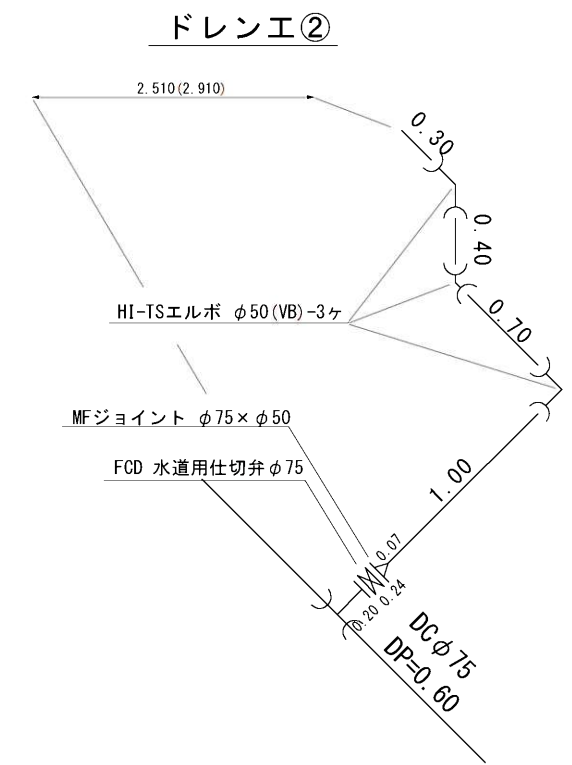
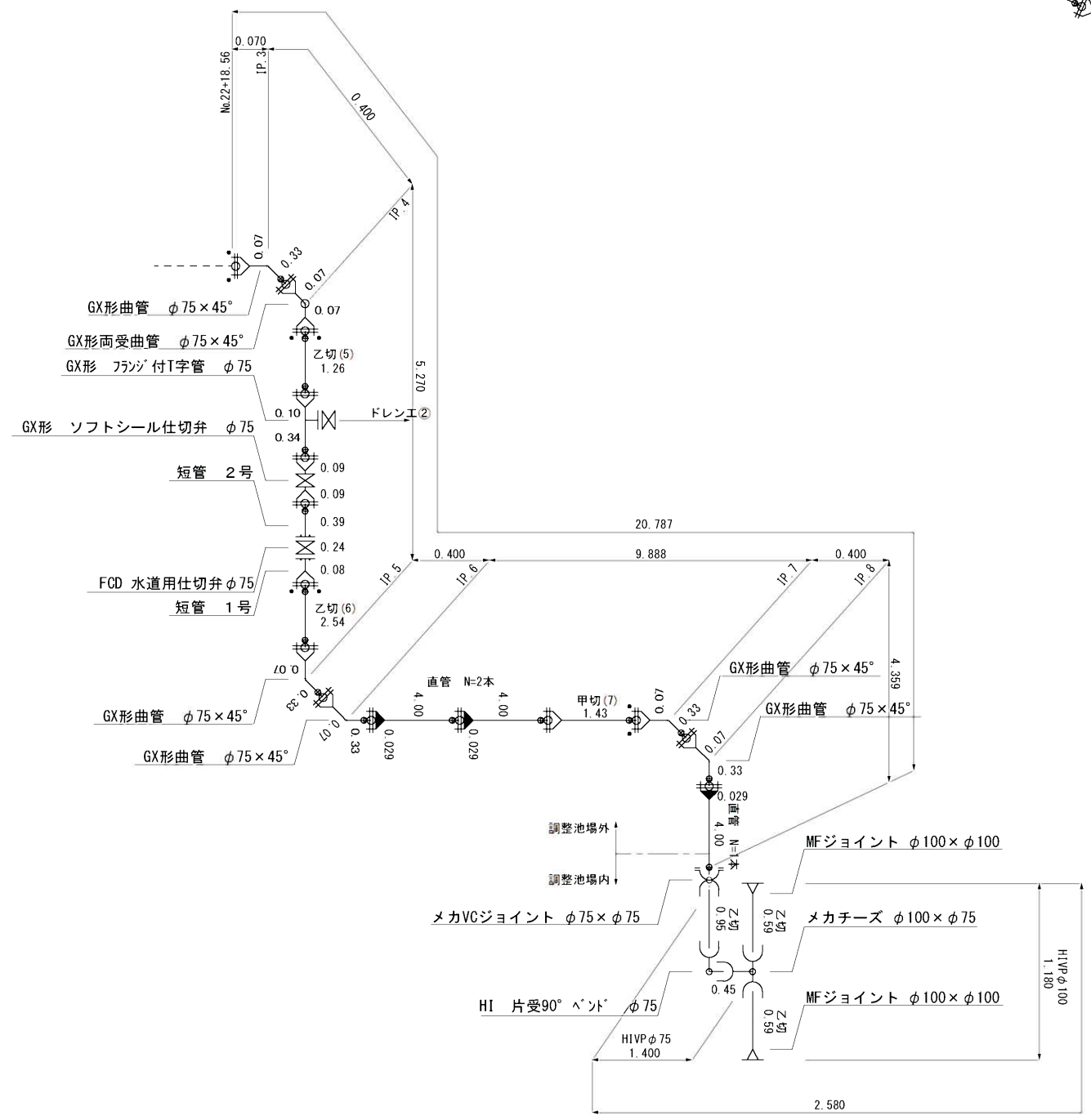
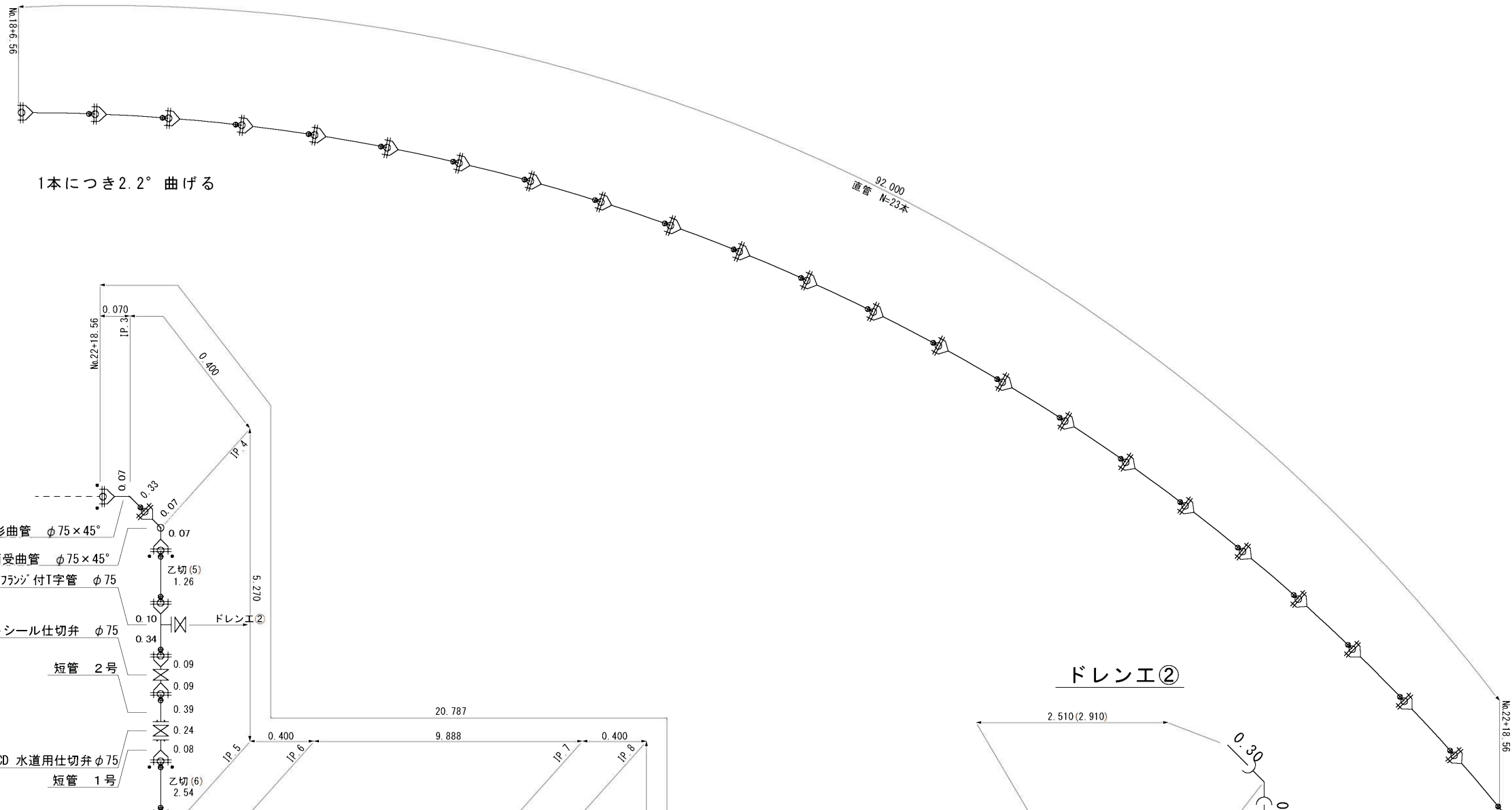
	GX形受口
	ライナ
	G-Link
	P-Link

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (青山調整池工区)		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の称	配管詳細図(1)		
縮尺	S=Non	設計者	
工種		図面番号	2
伊賀市上下水道部水道工務課			

配管詳細図 (2)

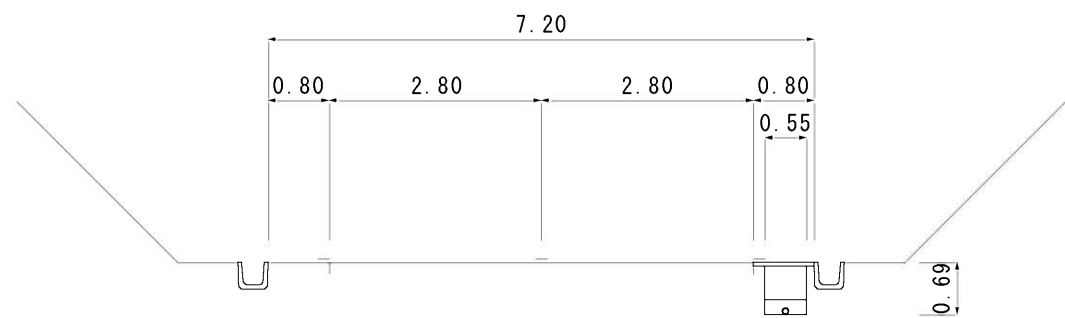
凡例

	GX形受口
	ライナ
	G-Link
	P-Link



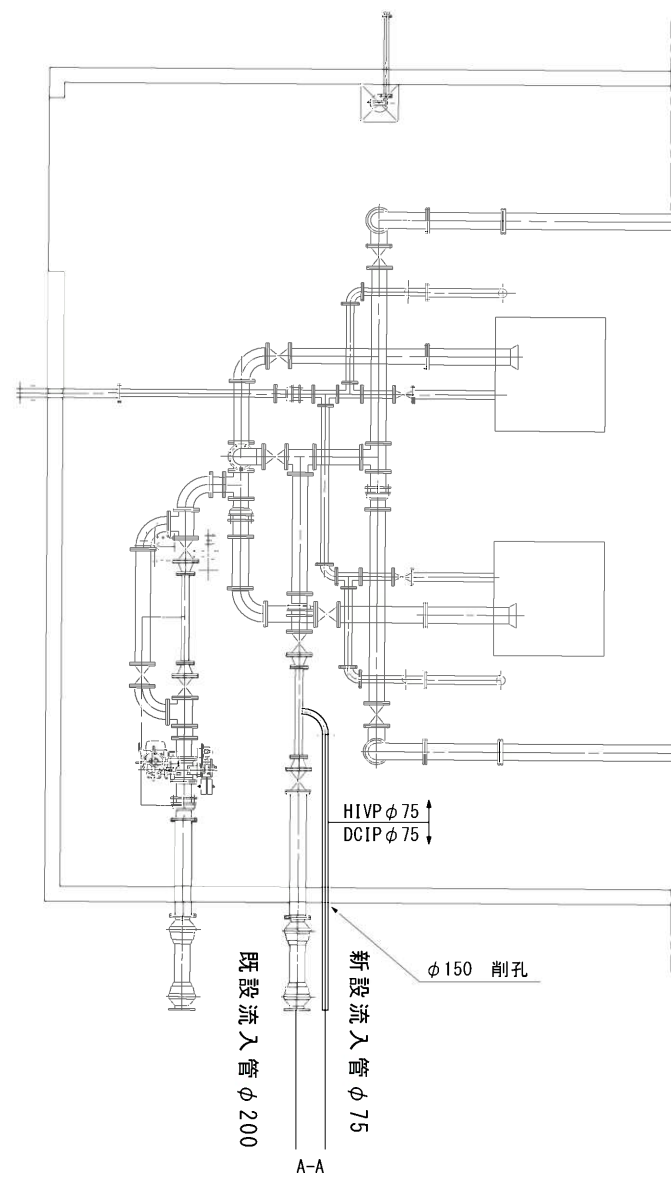
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (青山調整池工区)		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の称	配管詳細図(2)		
縮尺	S=1:200	設計者	
工種		図面番号	3
伊賀市上下水道部水道工務課			

横断図
S=1:100

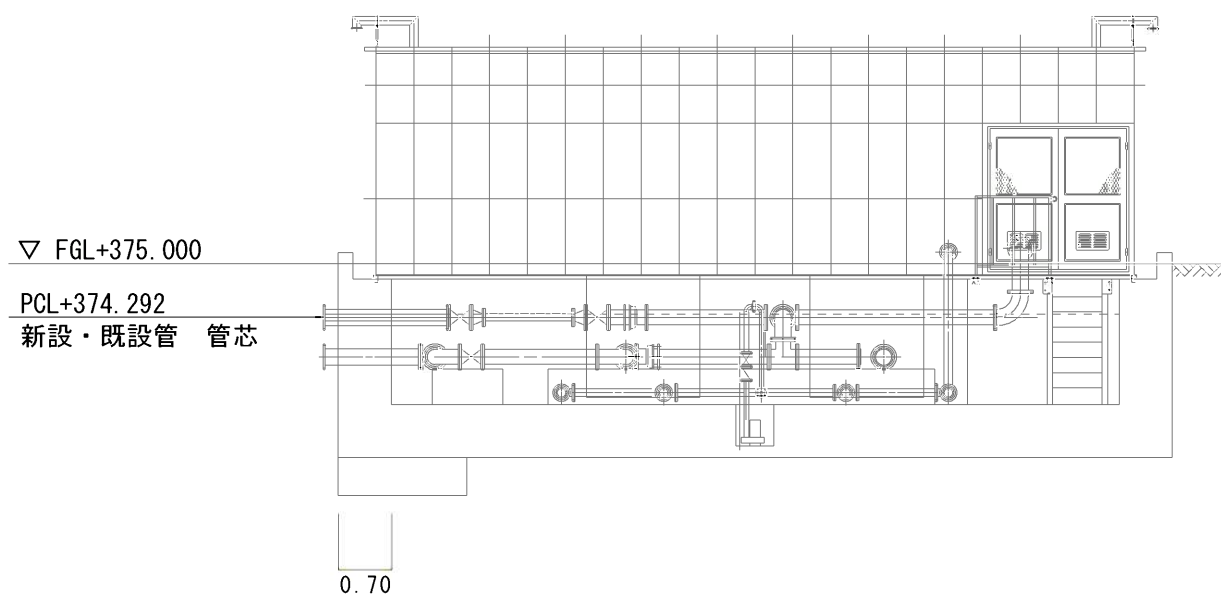


調整池構造図
S=1:100

平面図



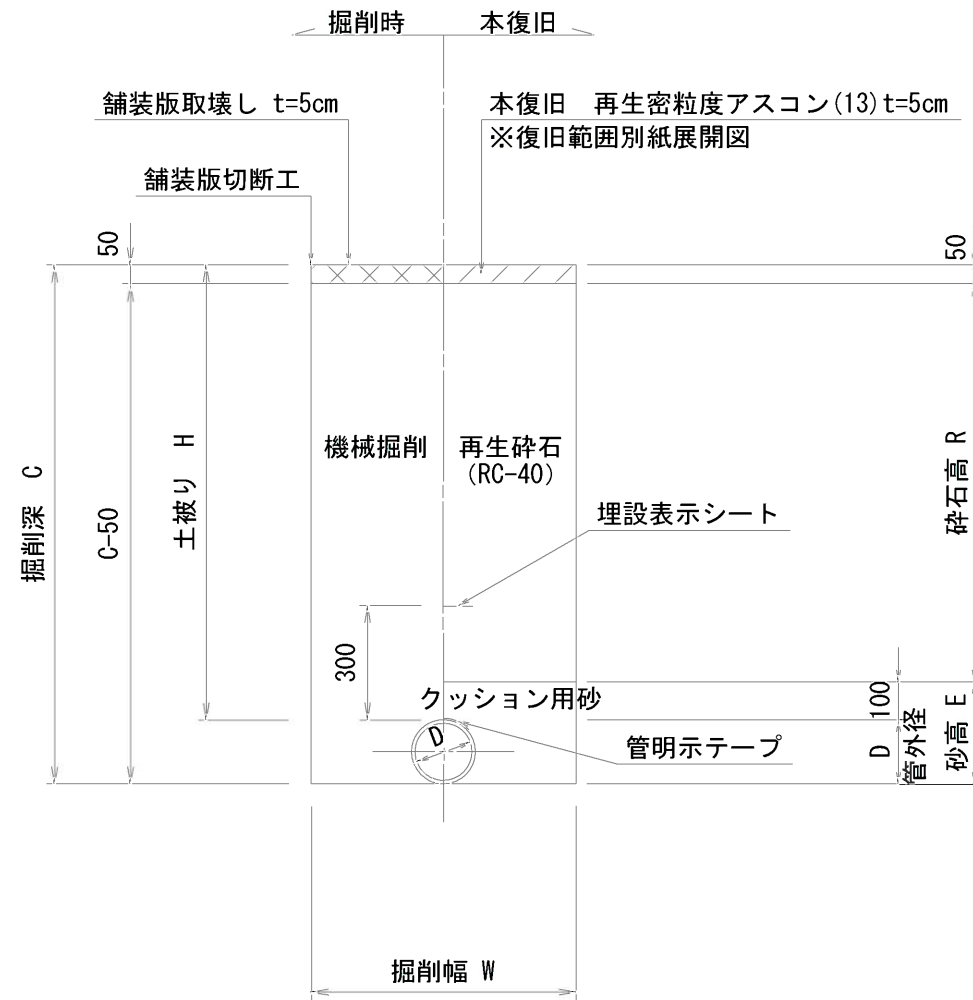
断面図
A-A



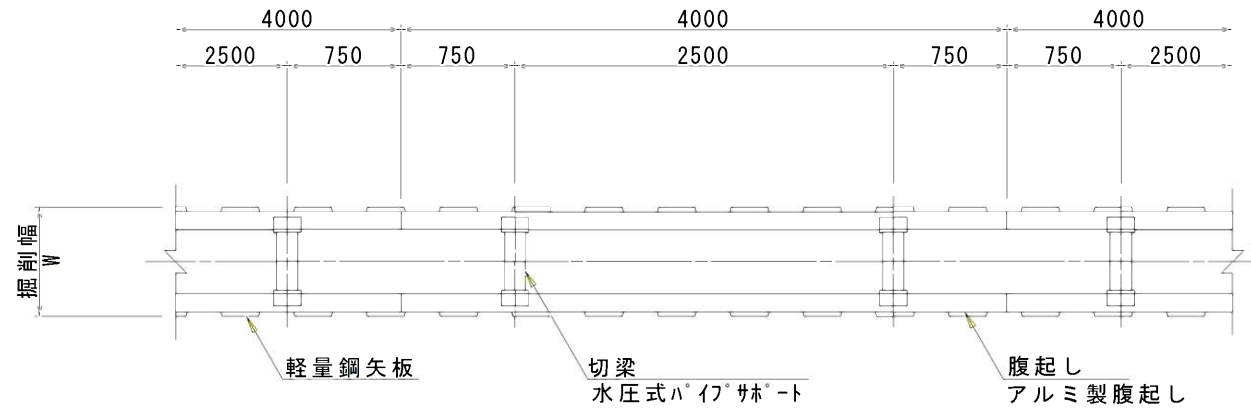
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（青山調整池工区）		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の名称	横断図・構造図		
縮尺	図示	設計者	
工種		図面番号	4
伊賀市上下水道部水道工務課			

標準工法図

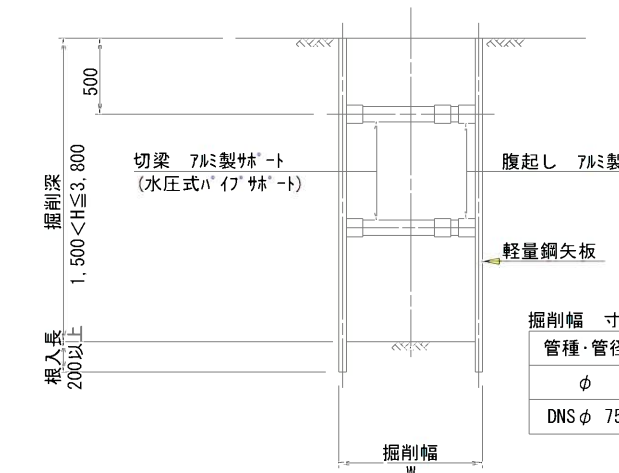
土工標準図
S=1/20



軽量鋼矢板 掘削深 $H \leq 3.8m$
S=1/50



支保工2段



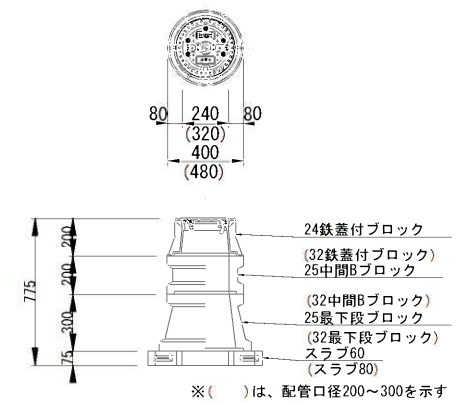
掘削幅 寸法表 (mm)

管種・管径	掘削幅	備考
φ	W	
DNS φ 75	850	

土留工 寸法表

型式	掘削深 (m)	矢板材		支保材		
		矢板長 (m)	矢板幅 (mm)	段数	腹起し (厚cm)	切梁
1	1.5 < H ≤ 1.8	2.0	333	1	軽量金属 (11)	水圧式ハ'イ'サ'ト'

仕切弁ボックス据付図
(T-25) S=1:20



仕切弁ボックス 組合せ表 (配管口径: φ150以下)

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=1.2m	24蓋付枠	25B20 - 25B30	25C30	60
H=1.0m	24蓋付枠	25B30	25C30	60
H=0.9m	24蓋付枠	25B20	25C30	60
H=0.7m	24蓋付枠	25B10	25C20	60
H=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60

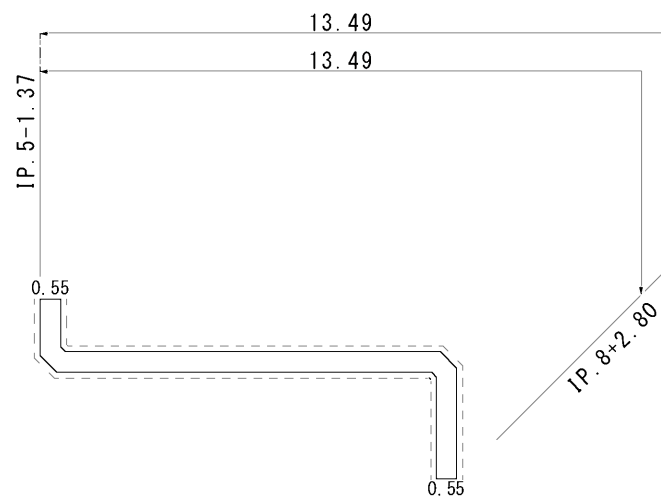
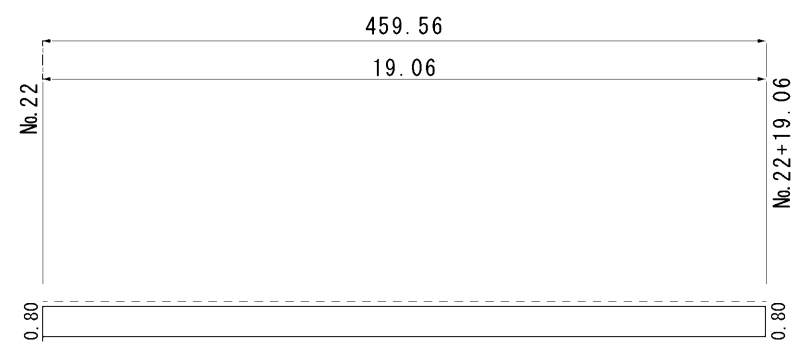
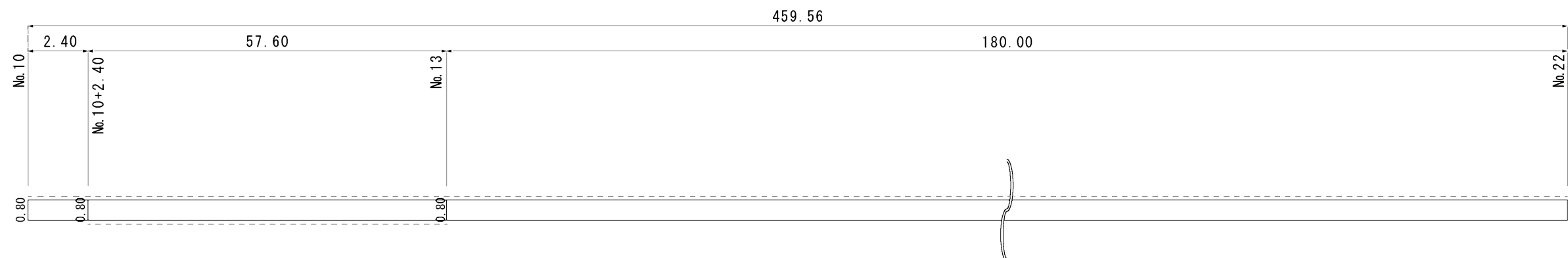
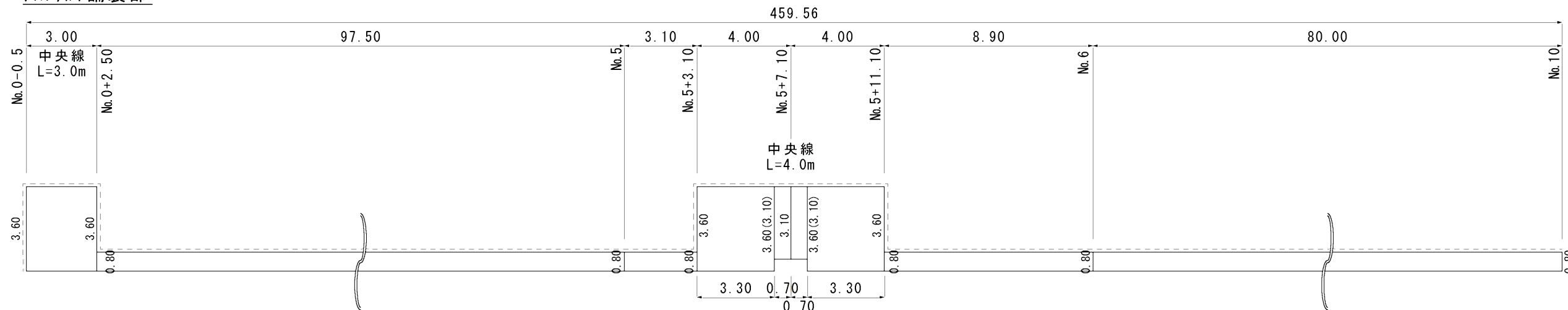
本設土工 寸法表 (mm)

名称	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂高 (E)	砕石高 (R)	流用土 (E')	備考
土工1	DCIP φ75	93.0	600	693	550	193	450	-	As舗装
土工2	DCIP φ75	93.0	600	693	550	193	450	-	Co舗装
土工3	DCIP φ75	93.0	1600	693	850	193	450	-	As舗装

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (青山調整池工区)		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の称	標準工法図		
縮尺	S=1:200	設計者	
工種		図面番号	5
伊賀市上下水道部水道工務課			

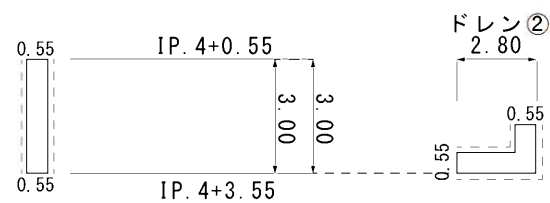
舗装工展開図
S=1:200

アスファルト舗装部



----- 舗装切断工

コンクリート舗装部



工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（青山調整池工区）		
工事場所	伊賀市 福川 地内		
図面の 名称	舗装展開図		
縮尺	S=1:200	設計者	
工種		図面番号	6
伊賀市上下水道部水道工務課			