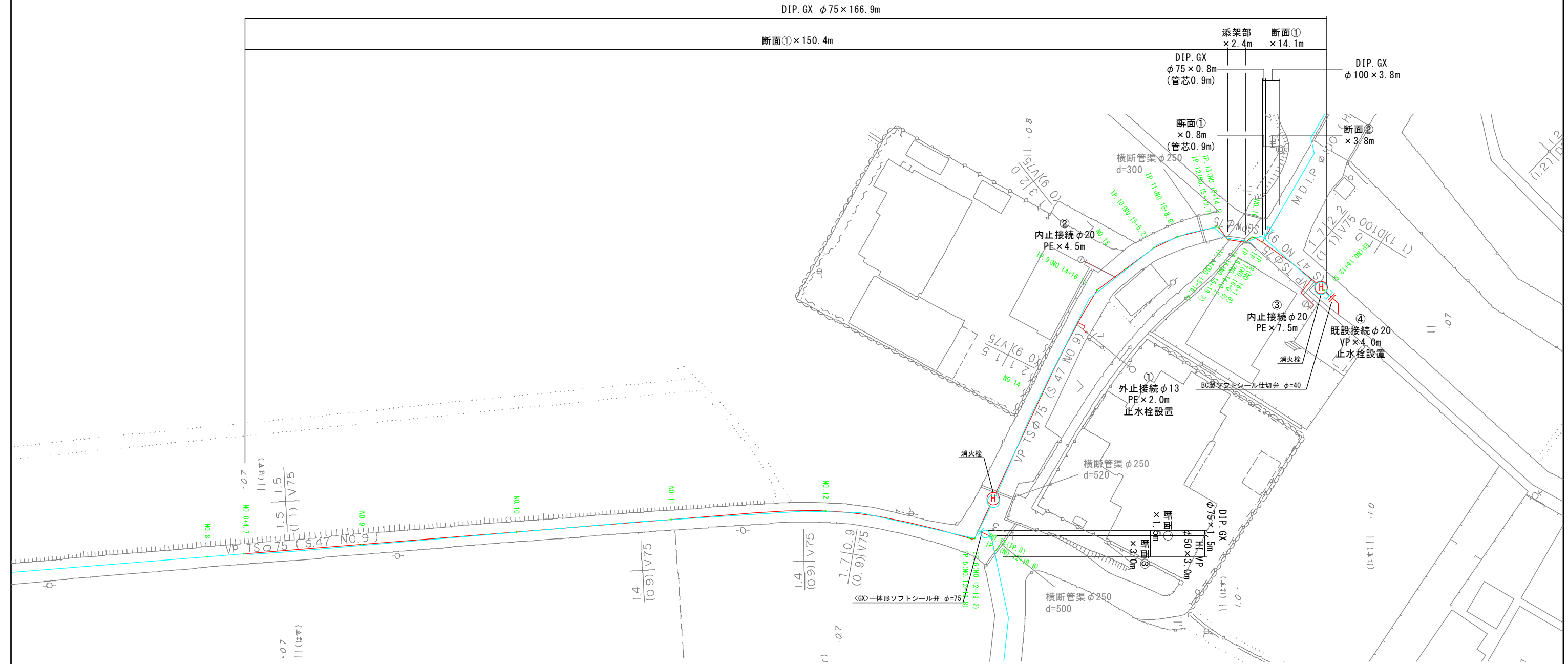
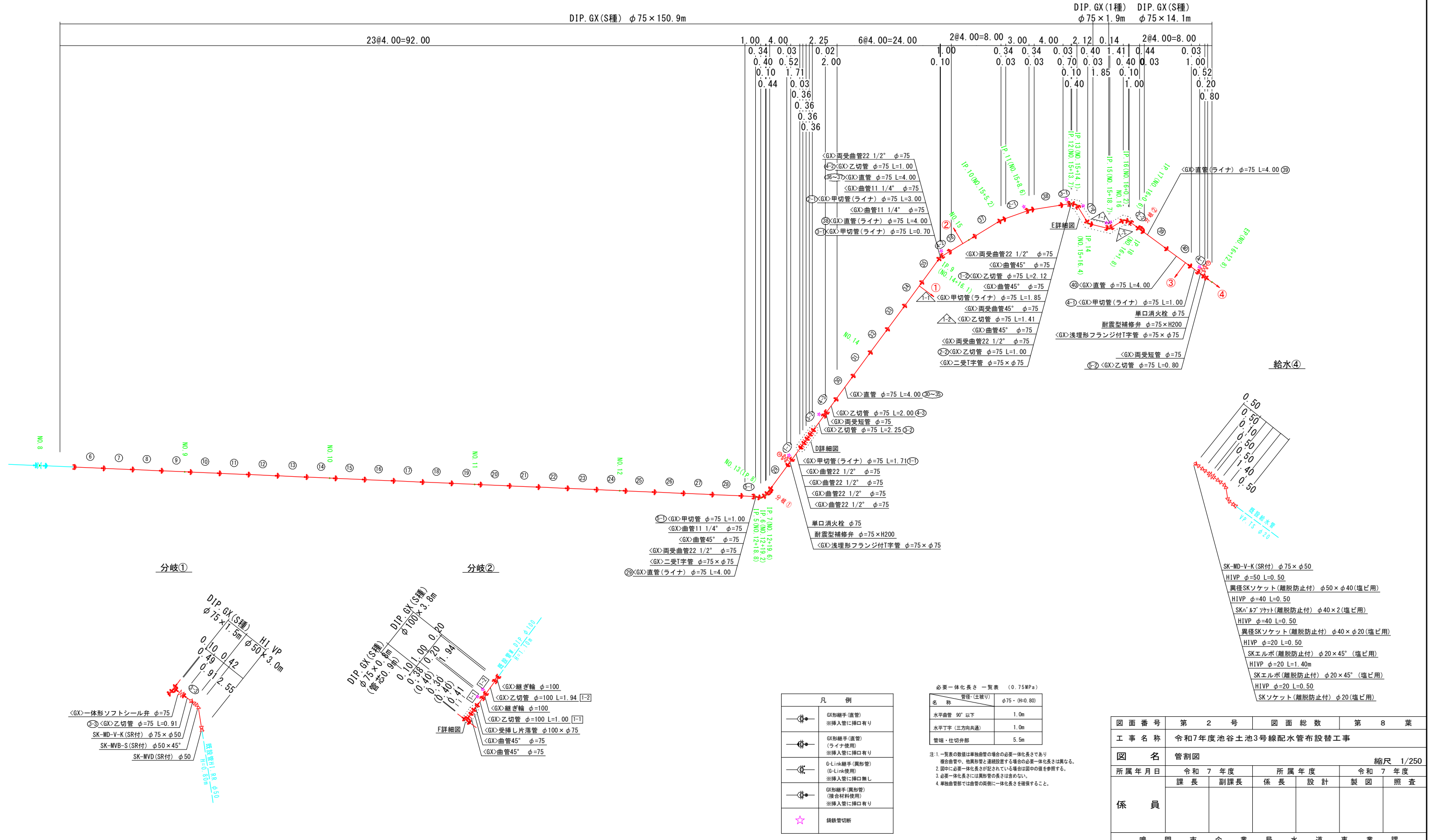


本設配管平面図 S=1:250



管割図 S=1:250



- D詳細図**
- <GX>甲切管(ライナ) $\phi=75$ L=1.71
 - <GX>曲管22 1/2" $\phi=75$
 - <GX>曲管22 1/2" $\phi=75$
 - <GX>曲管22 1/2" $\phi=75$
 - <GX>曲管22 1/2" $\phi=75$
 - 単口消火栓 $\phi 75$
 - 耐震型補修弁 $\phi 75 \times H200$
 - <GX>浅埋形フランジ付T字管 $\phi=75 \times \phi 75$
- E詳細図**
- <GX>直管(ライナ) $\phi=75$ L=4.00
 - <GX>直管 $\phi=75$ L=4.00
 - <GX>直管 $\phi=75$ L=4.00
 - <GX>直管 $\phi=75$ L=4.00
 - <GX>直管 $\phi=75$ L=4.00
 - 単口消火栓 $\phi 75$
 - 耐震型補修弁 $\phi 75 \times H200$
 - <GX>浅埋形フランジ付T字管 $\phi=75 \times \phi 75$
 - <GX>直管 $\phi=75$
 - <GX>乙切管 $\phi=75$ L=0.80

凡例

	GX形継手(直管) ※挿入管に挿口有り
	GX形継手(直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿口有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿口無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿口有り
	錆蝕管切筋

必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

名称	管径(本継切)	長さ
水平曲管 90°以下	$\phi 75$ ・ $\phi 100$ ・ $\phi 80$	1.0m
水平T字 (三方向共通)		1.0m
管端・仕切弁部		5.5m

注: 1 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、種別曲管や、他異形管と連続設置する場合の必要一体化長さは異なる。
 2 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
 3 必要一体化長さには異形管の長さも含めず。
 4 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。

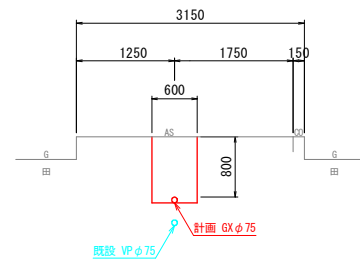
- SK-MD-V-K (SR付) $\phi 75 \times \phi 50$**
- H1VP $\phi 50$ L=0.50**
- 異径SKソケット(離脱防止付) $\phi 50 \times \phi 40$ (塩ビ用)**
- H1VP $\phi 40$ L=0.50**
- SK'n'アブソカット(離脱防止付) $\phi 40 \times 2$ (塩ビ用)**
- H1VP $\phi 40$ L=0.50**
- 異径SKソケット(離脱防止付) $\phi 40 \times \phi 20$ (塩ビ用)**
- H1VP $\phi 20$ L=0.50**
- SKエルボ(離脱防止付) $\phi 20 \times 45^\circ$ (塩ビ用)**
- H1VP $\phi 20$ L=1.40m**
- SKエルボ(離脱防止付) $\phi 20 \times 45^\circ$ (塩ビ用)**
- H1VP $\phi 20$ L=0.50**
- SKソケット(離脱防止付) $\phi 20$ (塩ビ用)**

図面番号	第 2 号	図面総数	第 8 業
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事		
図名	管割図		
所属年月日	令和 7 年度	所属年度	令和 7 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

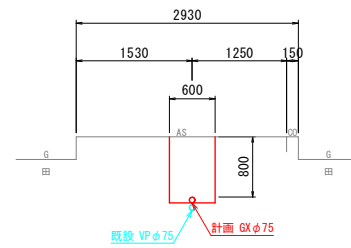
縮尺 1/250

横断図 S=1:50

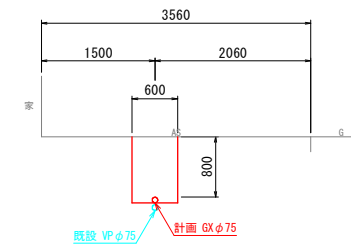
NO. 8+4.7



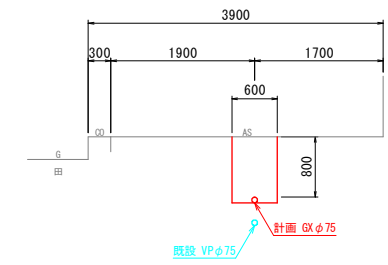
NO. 11



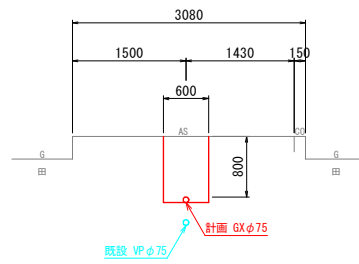
NO. 14



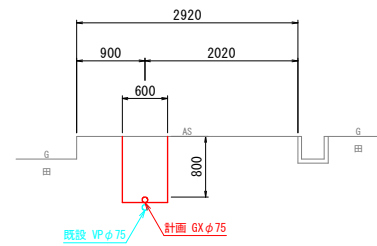
EP (NO. 16+12.8)



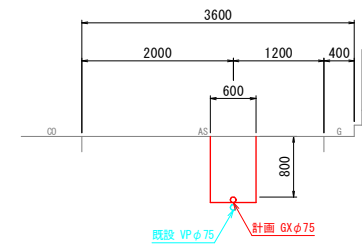
NO. 9



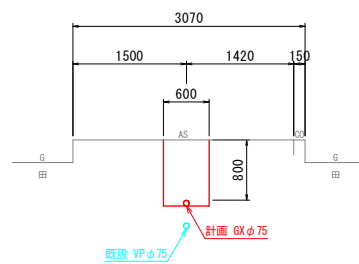
NO. 12



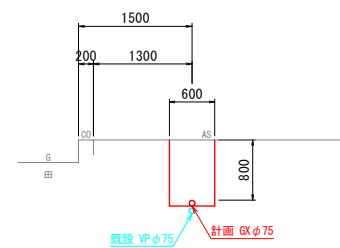
NO. 15



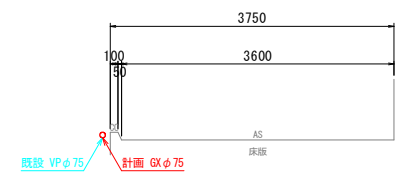
NO. 10



NO. 13



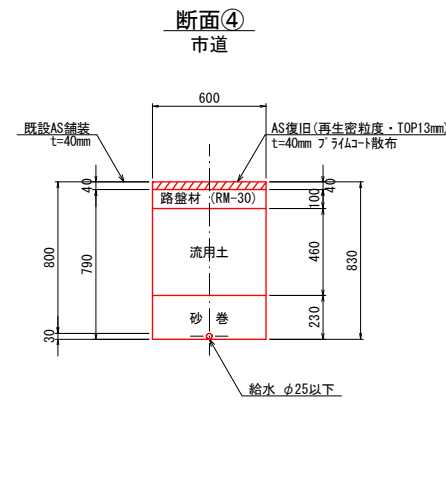
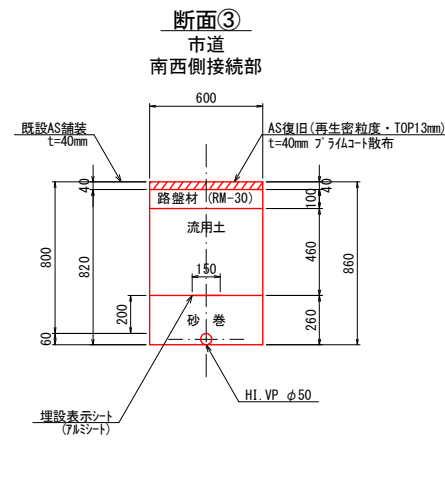
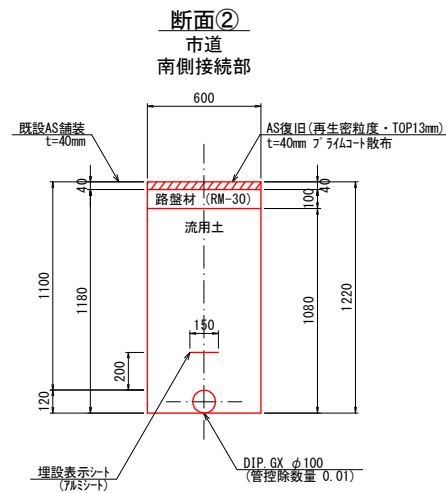
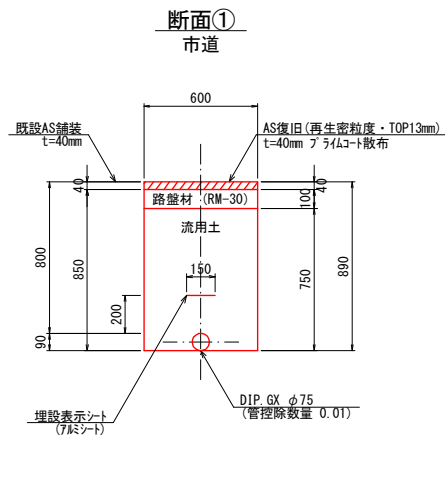
NO. 16



図面番号	第 3 号	図面総数	第 8 業
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事		
図名	横断図 縮尺 1/50		
所属年月日	令和 7 年度	所属年度	令和 7 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

標準掘削断面図

S=1:20



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.51
砂巻	粗目	m ³	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.44
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

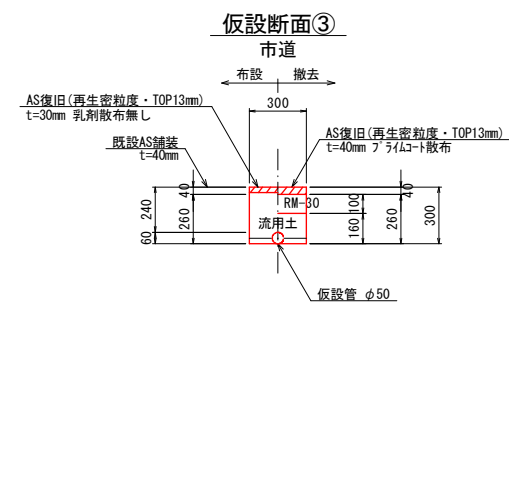
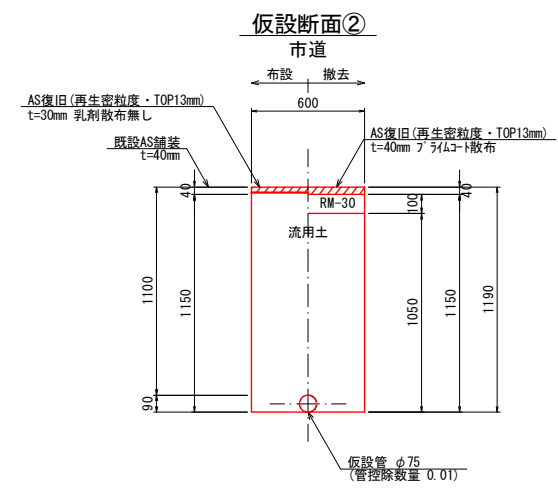
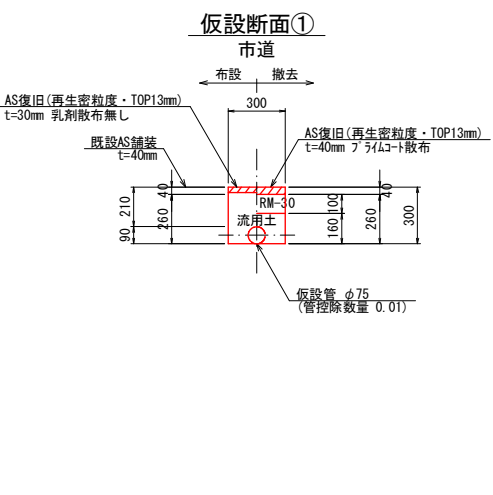
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.71
砂巻	粗目	m ³	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.64
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.51
砂巻	粗目	m ³	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.44
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	2.00	—
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.30	0.30
掘削	土砂	m ³	0.15	0.08	0.07
砂巻	粗目	m ³	—	—	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.12	0.07	0.05
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.30	—	0.30
残土処理	土砂	m ³	0.03	0.01	0.02
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.01	0.01
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.30	0.30	—
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.30	—	0.30

(1.0m当たり数量)

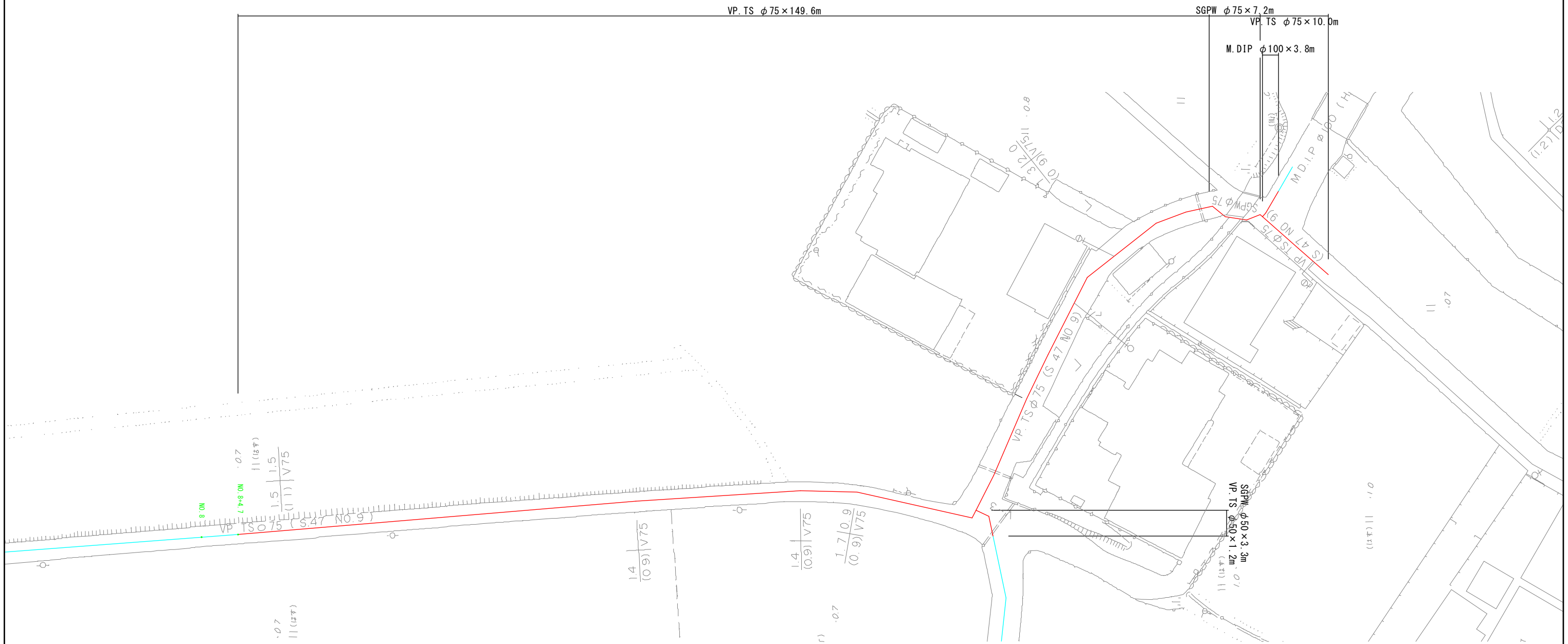
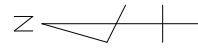
名称	形状寸法	単位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	2.00	—
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	1.20	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	1.37	0.69	0.69
砂巻	粗目	m ³	—	—	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	1.32	0.69	0.63
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60	—	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.06	—	0.06
残材処理	A S 殻	m ³	0.04	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60	0.60	—
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	—	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	2.00	—
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.30	0.30
掘削	土砂	m ³	0.16	0.08	0.08
砂巻	粗目	m ³	—	—	—
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.13	0.08	0.05
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.30	—	0.30
残土処理	土砂	m ³	0.03	—	0.03
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.01	0.01
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.30	0.30	—
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.30	—	0.30

図面番号	第 4 号	図面総数	第 8 業
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図 縮尺 1/20		
所属年月日	令和 7 年度	所属年度	令和 7 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

既設撤去平面図 S:1:250

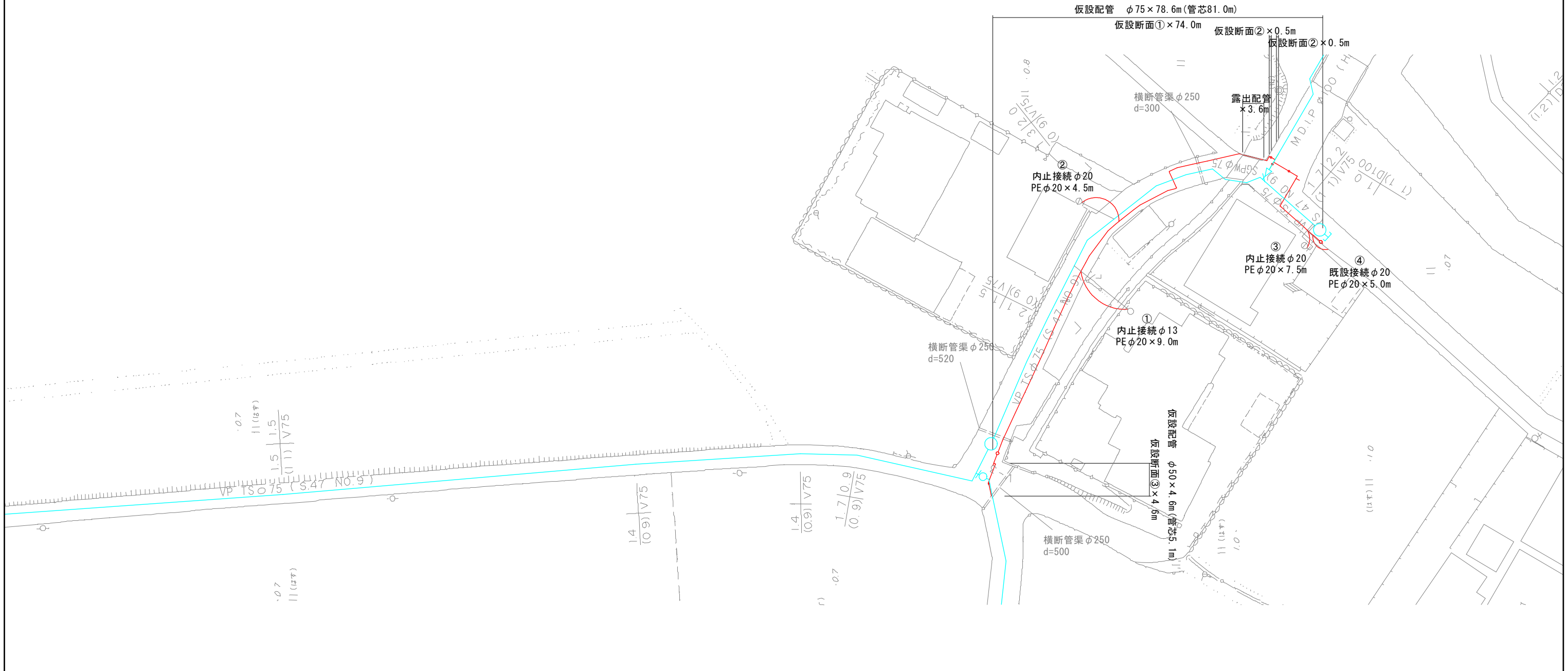


図面番号	第 5 号	図面総数	第 8 業		
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事				
図名	既設撤去平面図				縮尺 1/250
所属年月日	令和 7 年度	所属年度		令和 7 年度	
	課長	副課長	係長	設計	製図 照査
係員					
鳴門市企業局水道事業課					



仮設配管平面図

S=1:250



図面番号	第 6 号	図面総数	第 8 業
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事		
図名	仮設配管平面図		縮尺 1/250
所属年月日	令和 7 年度	所属年度	令和 7 年度
	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
係員			
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧平面図

S=1:250

切削オーバーレイ t=3cm A=677m²



図面番号	第 8 号	図面総数	第 8 業		
工事名称	令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事				
図名	舗装復旧平面図				縮尺 1/250
所属年月日	令和 7 年度	所属年度		令和 7 年度	
	課長	副課長	係長	設計	製図 照査
係員					
鳴門市企業局水道事業課					