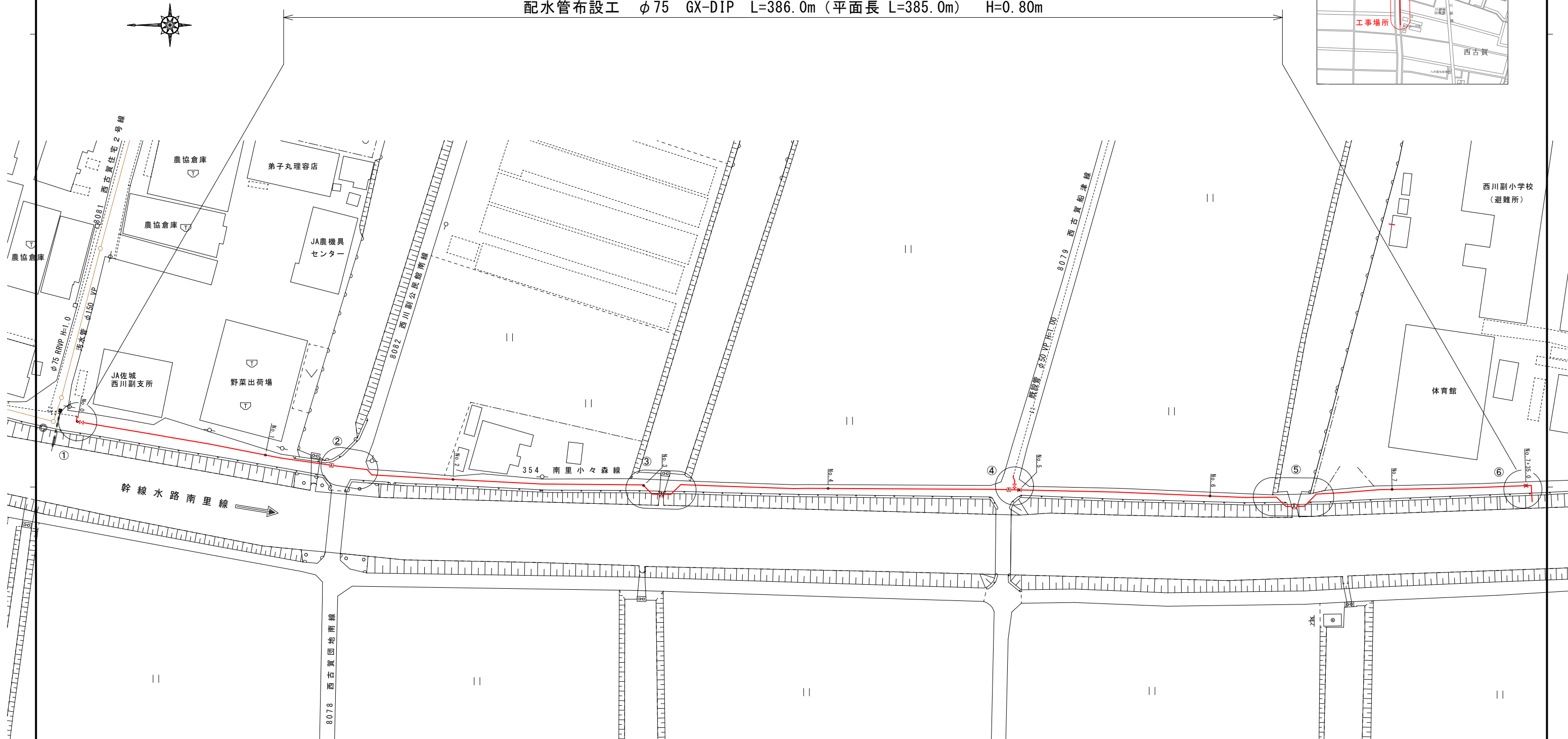


平面図 S=1/500

位置図 S=1/10,000

配水管布設工 φ75 GX-DIP L=386.0m (平面長 L=385.0m) H=0.80m



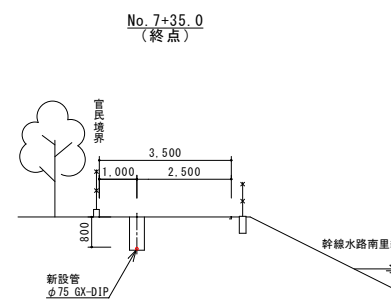
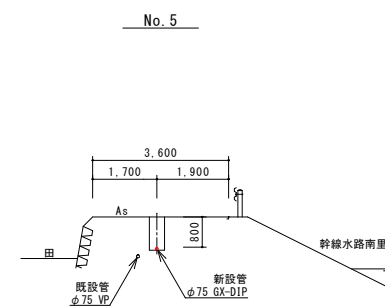
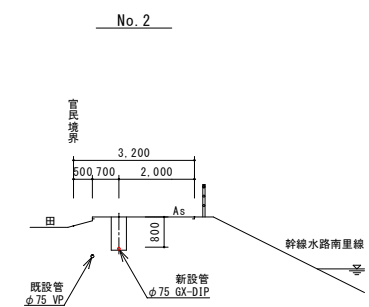
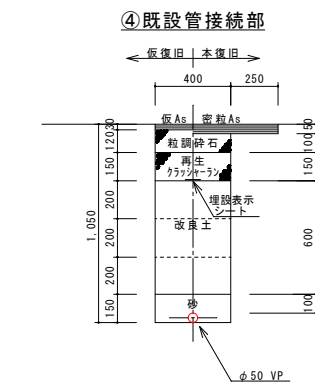
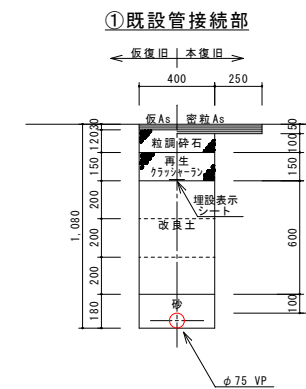
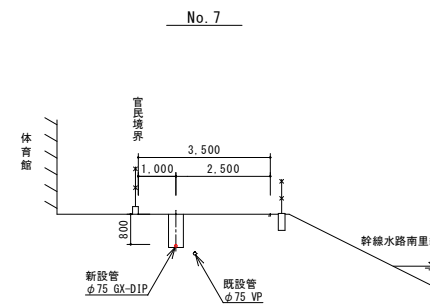
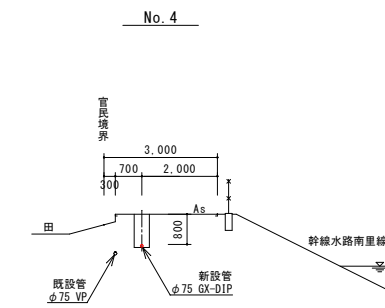
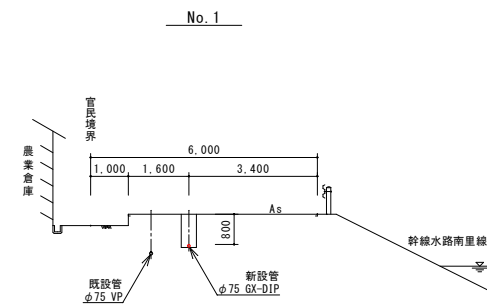
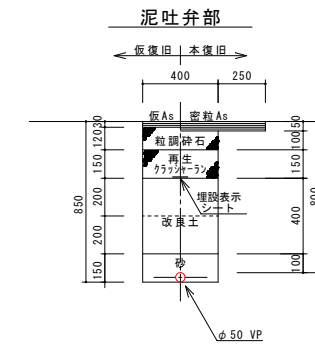
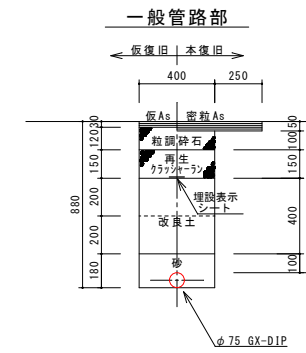
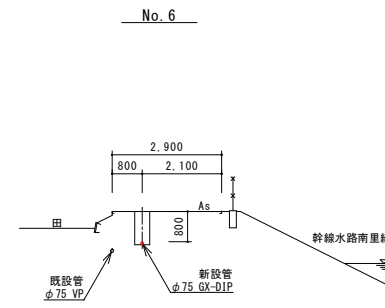
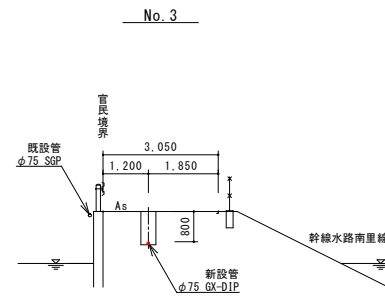
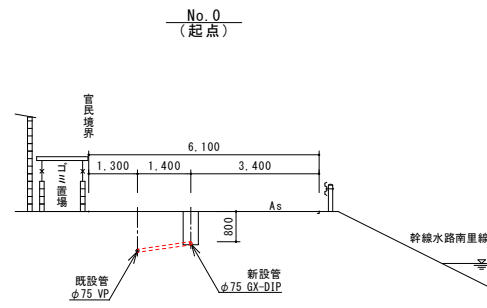
事業名	水道事業			
工事名	佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)			
図面名	位置図 平面図			
尺度	図示	図面番号	1/4	
事業主	佐賀東部水道企業団			
施工年度	令和3年度	課長	参事	主任係長 担当係

横断図 S=1/100

道路掘削復旧断面図 S=1/20

市道 南里小々森線

※市道部については、影響部分の端から舗装縁線までの距離が1.2m以内の場合は、その舗装の縁線までを影響範囲とする。



事業名	水道事業			
工事名	佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)			
図面名	横断図	道路掘削復旧断面図		
尺度	図示	図面番号	2/4	
事業主	佐賀東部水道企業団			
施工年度	令和3年度	課長	参事	主任係長 担当者

# 配管詳細図

【補助事業】

**配水管仮接続工**

※現場発成品（企業団にて準備）

- ・サドル分水栓
- ・GN付H1シモク（シモクは取替）
- ・VCGジョイント

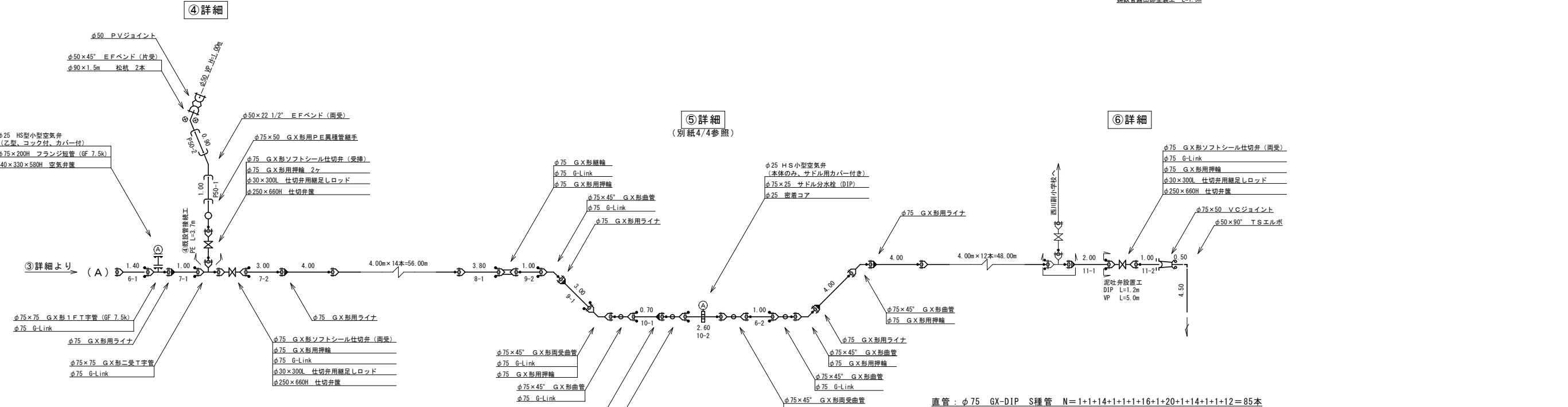
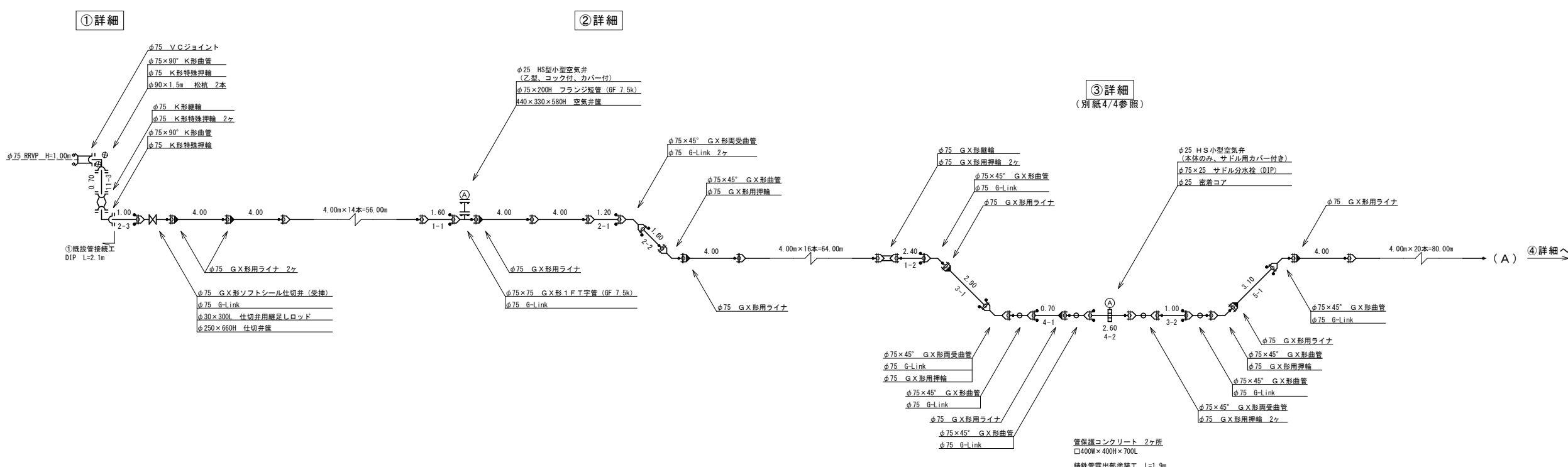
①詳細

φ75×50 サドル分水栓(VP)  
φ50 GN付H1シモク  
φ50 HIソケット

既設管 φ75BRVP

φ75×50 VCGジョイント  
φ50 HIエルボ

布設完了後に仮接続を行う。



切管表 φ50 HPPE

品名	規格	長さ	数量	切断
配水管布設工	P50 受口付	1.00	3.10	2
		残 3.10		
		2		

直管：φ75 GX-DIP S種管 N=1+1+14+1+1+16+1+20+1+14+1+1+12=85本

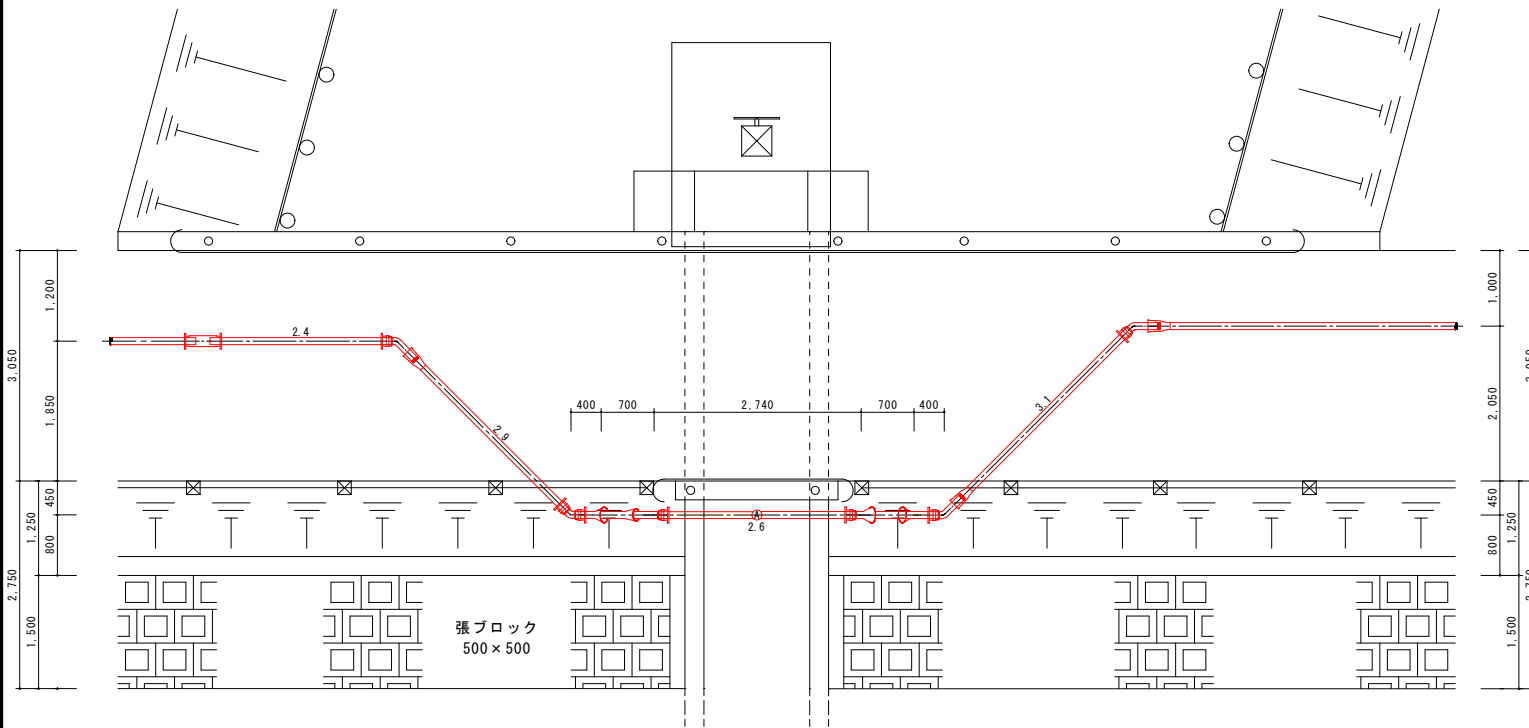
切管表 φ75 GX-DIP S種管 N=11

管種	長さ	数量	切断
1 S種管	1.60 + 2.40	0	1
2 S種管	1.20 + 1.00 + 0.20 + 1.60	0.20	3
3 S種管	2.90 + 0.10 + 1.00	0.10	2
4 S種管	0.70 + 0.70 + 2.60	0.70	2
5 S種管	3.10 + 0.90	0.90	1
6 S種管	1.40 + 1.60 + 1.00	1.60	2
7 S種管	1.00 + 3.00	0	1
8 S種管	3.80 + 0.20	0.20	1
9 S種管	3.00 + 2.00	0	1
10 S種管	0.70 + 0.70 + 2.60	0.70	2
11 S種管	2.00 + 0.70 + 0.30 + 1.00	0.30	3

事業名	水道事業			
工事名	佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その2）			
図面名	配管詳細図			
尺度	図示	図面番号	3/4	
事業主	佐賀東部水道企業団			
施工年度	令和3年度	課長	参事	主任係長
				担当者

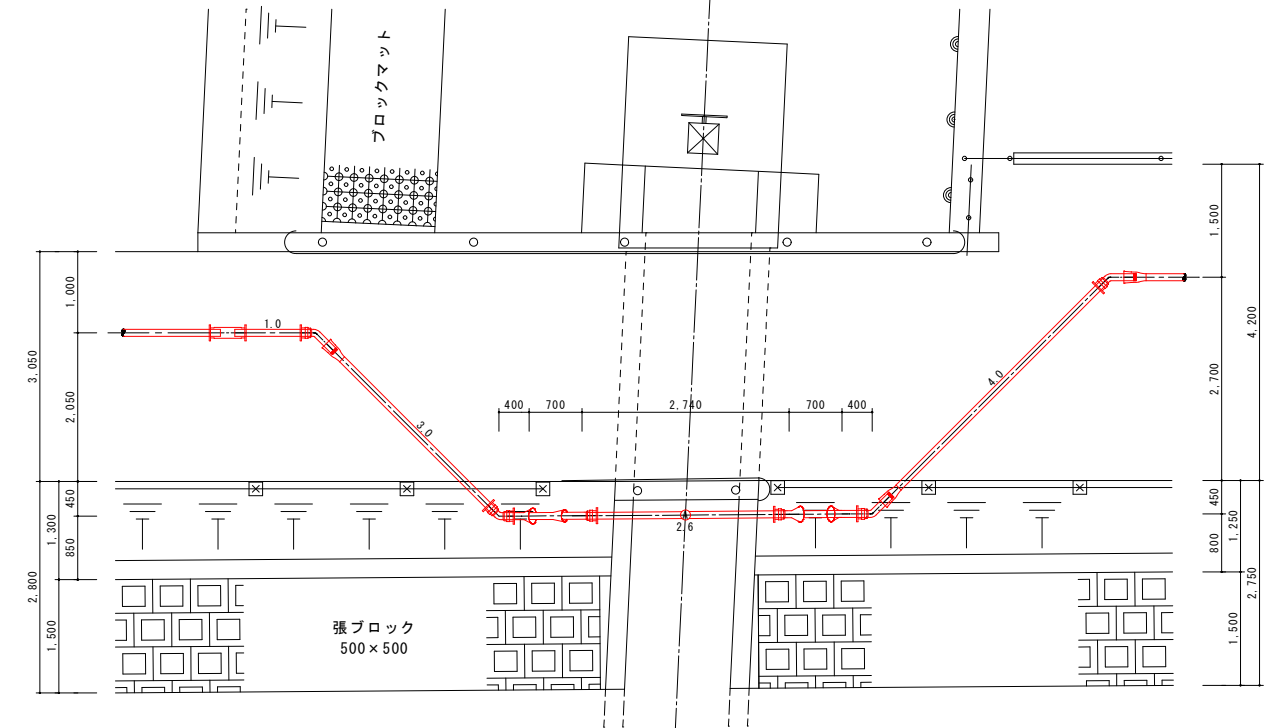
③ 詳細

平面図 1/50

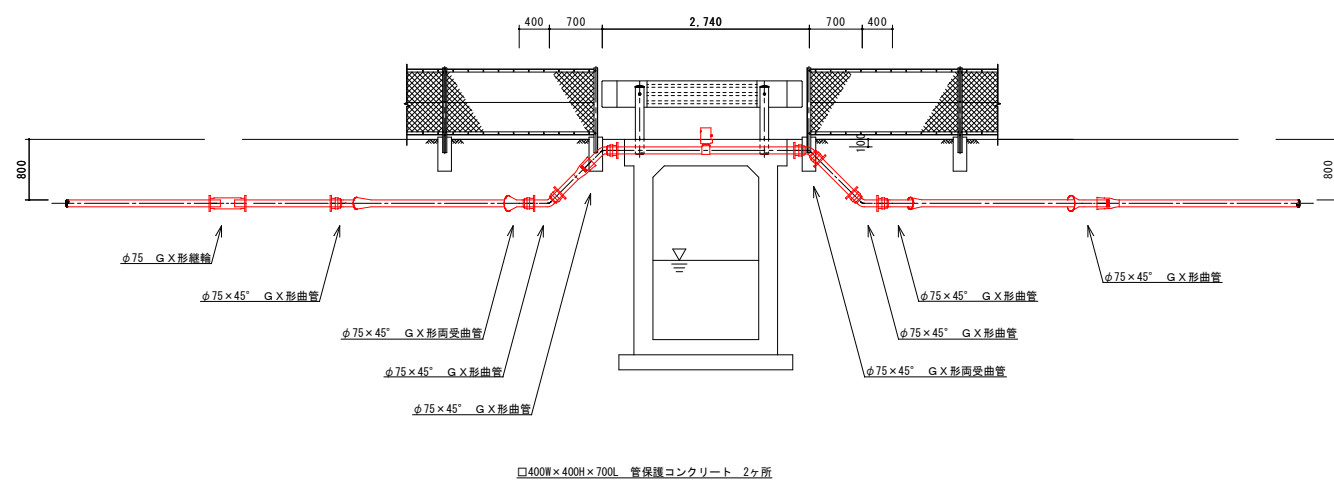


⑤ 詳細

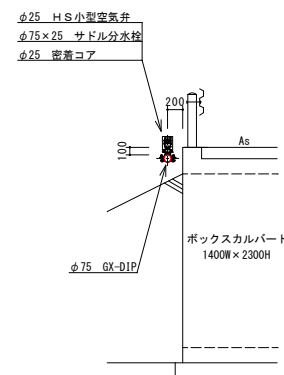
平面図 1/50



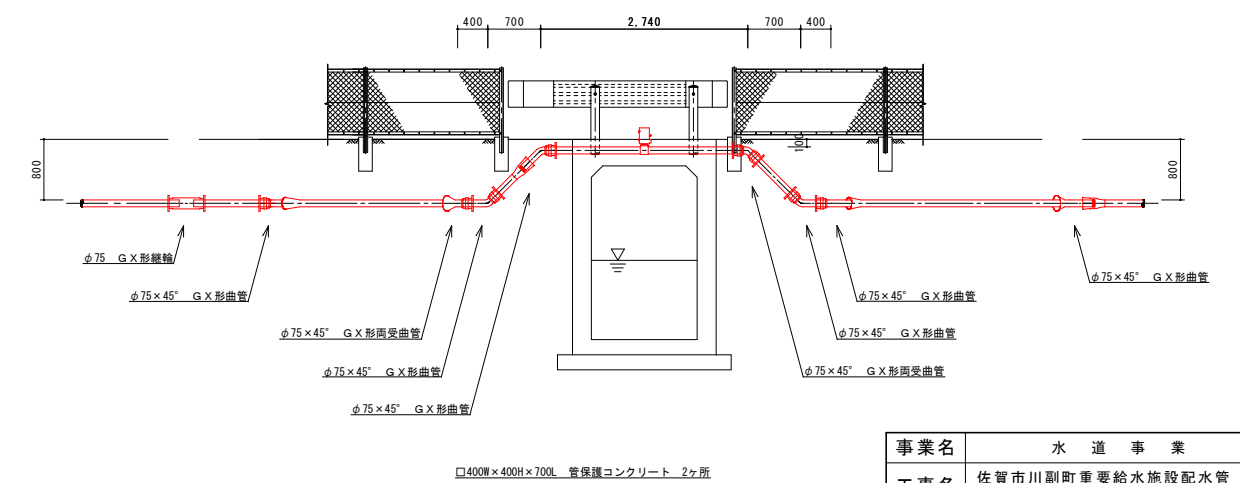
側面図 1/50



断面図 1/50



側面図 1/50



事業名	水道事業			
工事名	佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)			
図面名	水管橋詳細図			
尺度	図示	図面番号	4/4	
事業主	佐賀東部水道企業団			
施工年度	令和3年度	課長	参事	主任係長 担当者