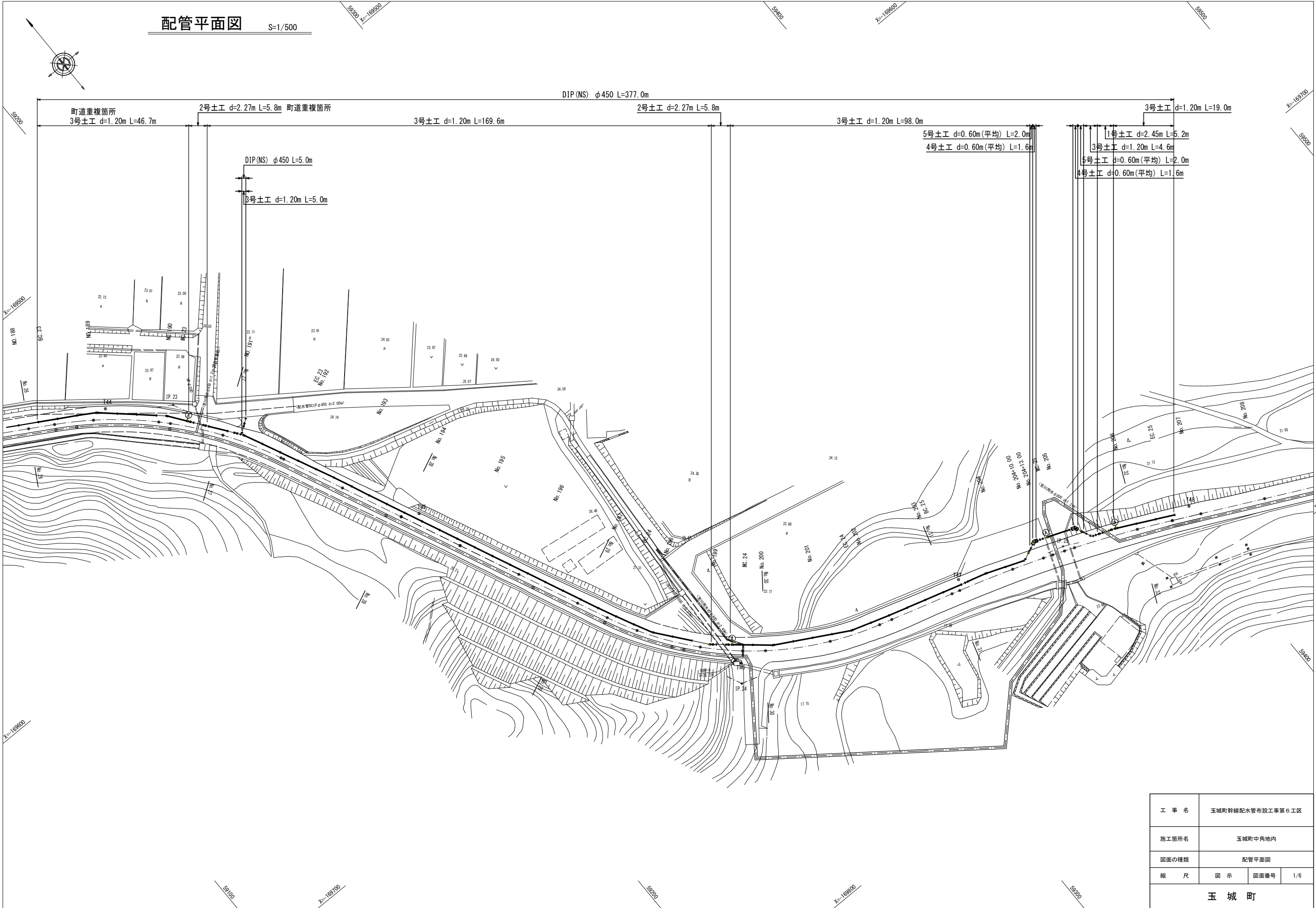


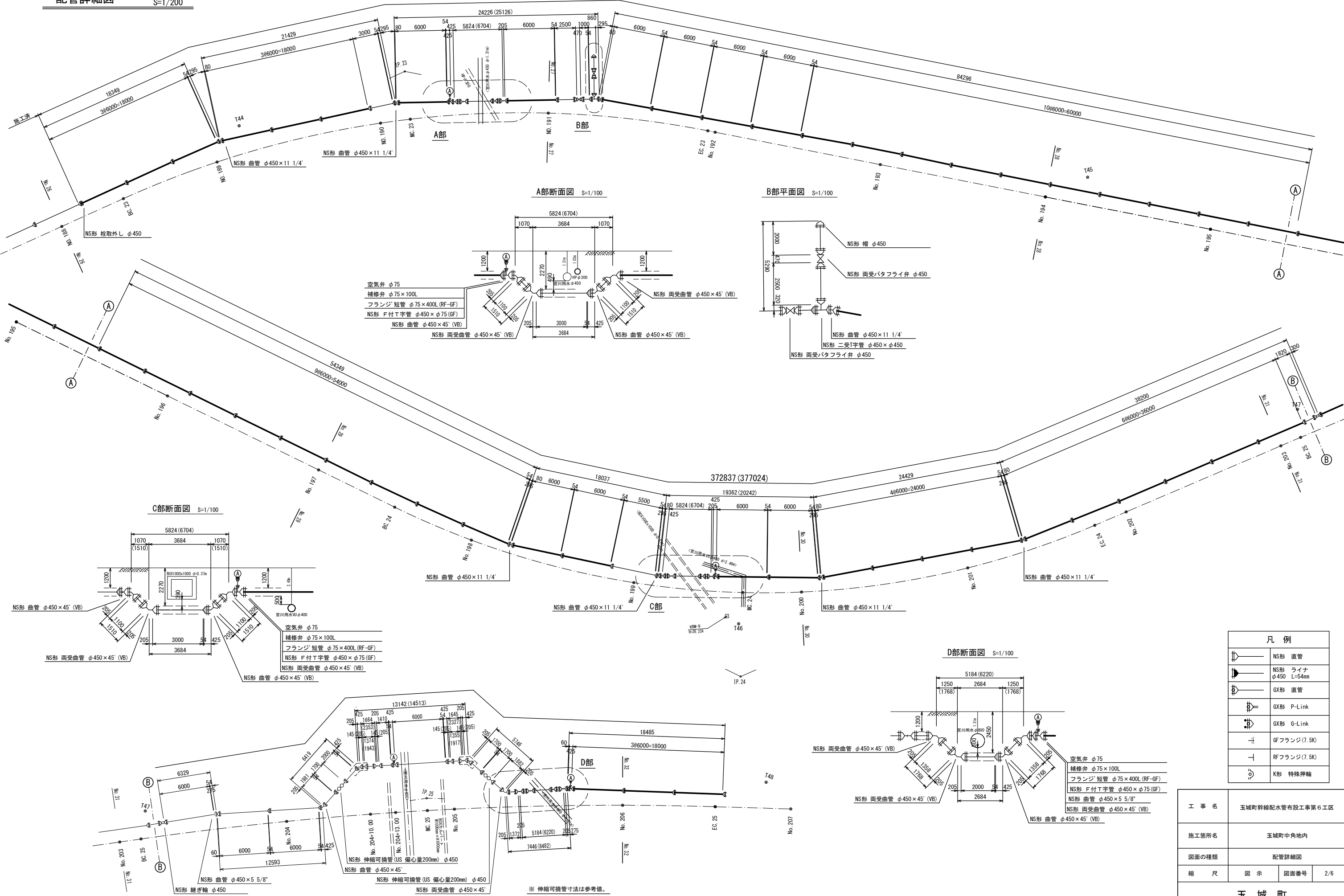
配管平面図 S=1/500



工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	配管平面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/6
玉 城 町			

配管詳細図

S=1/200



A部断面図 S=1/100

B部断面図 S=1/100

C部断面図 S=1/100

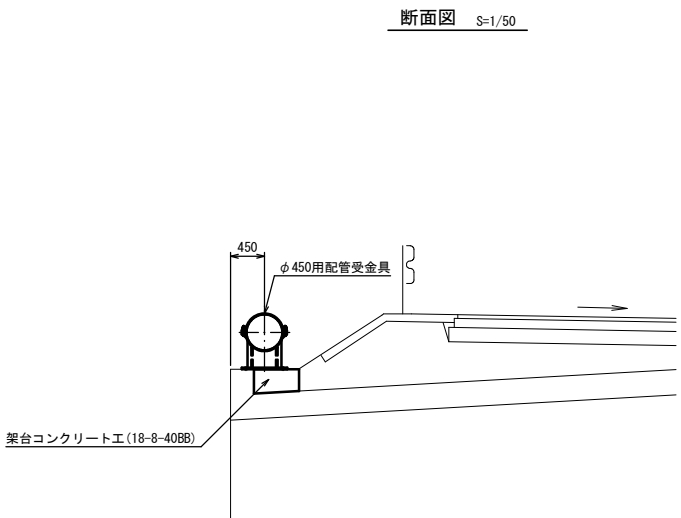
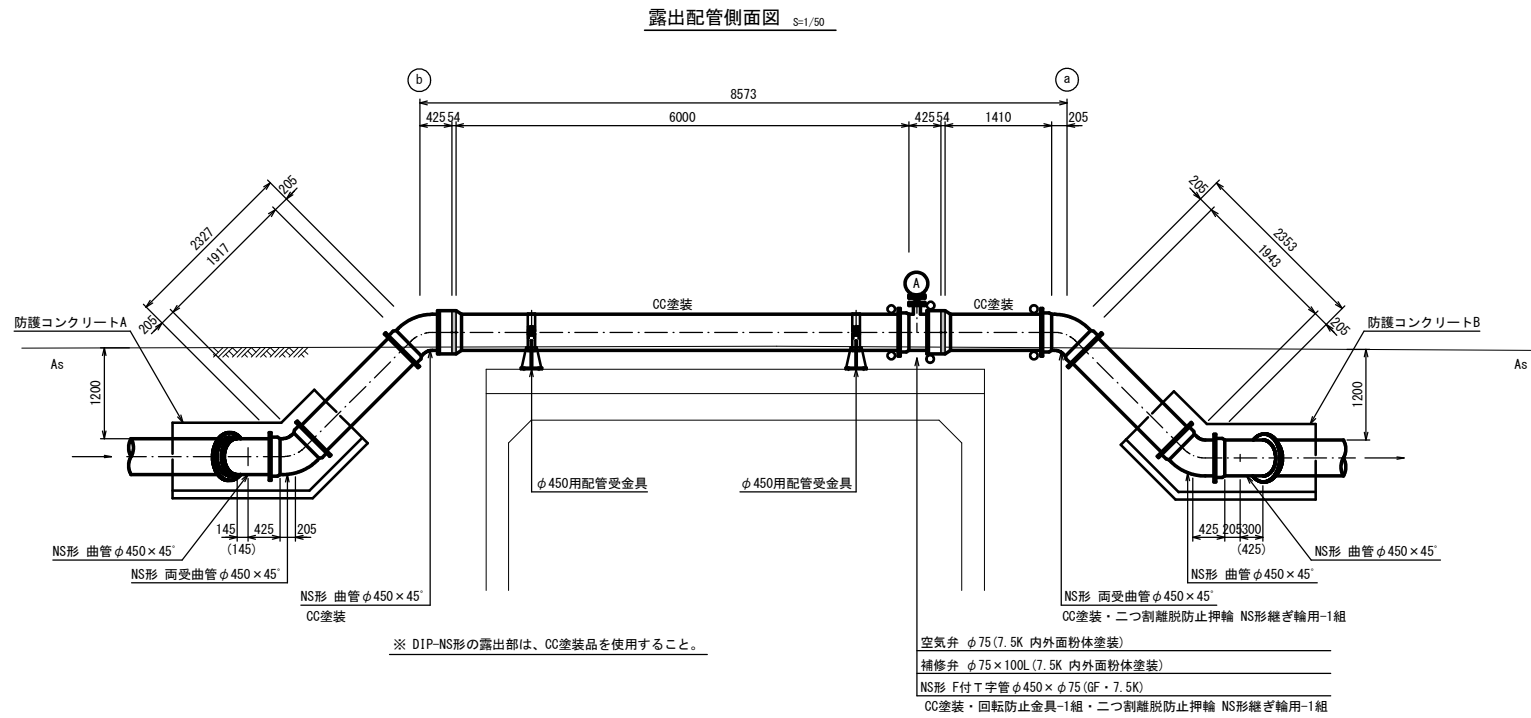
D部断面図 S=1/100

凡 例	
	NS形 直管
	NS形 ライナ φ450 L=54mm
	GX形 直管
	GX形 P-Link
	GX形 G-Link
	GFフランジ(7.5K)
	RFフランジ(7.5K)
	K形 特殊押輪

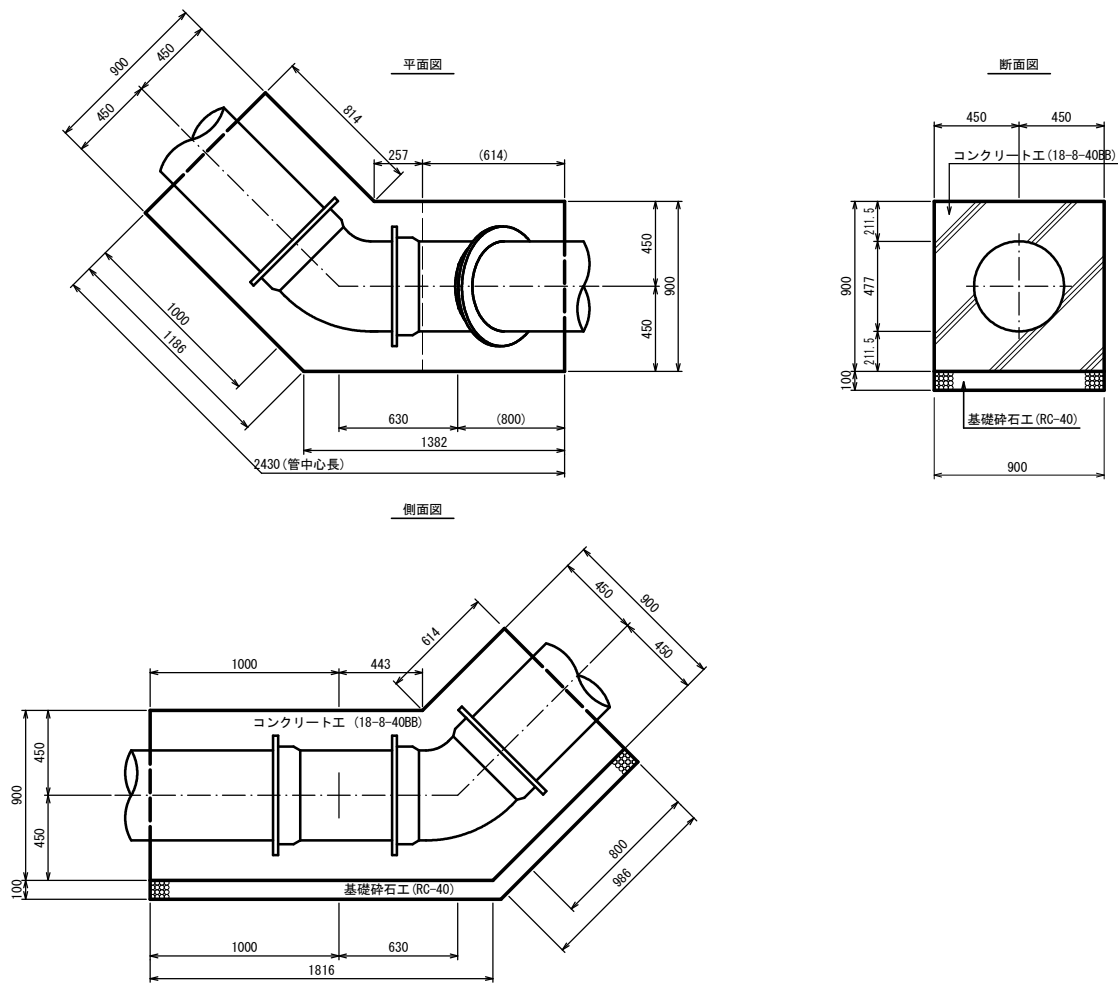
工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	配管詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/6
玉 城 町			

※ 伸縮可接管寸法は参考値。

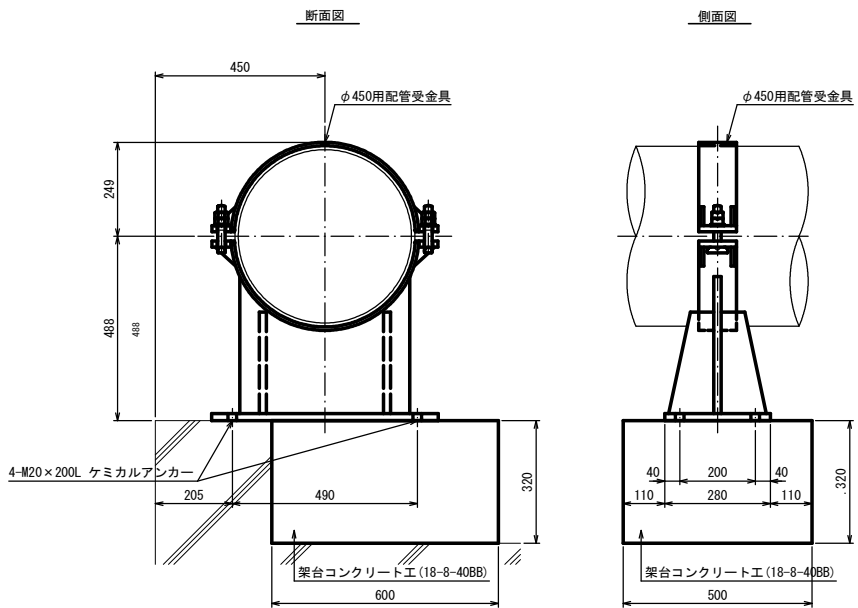
BOXカルバート部露出配管詳細図



防護コンクリートA・B詳細図 S=1/20



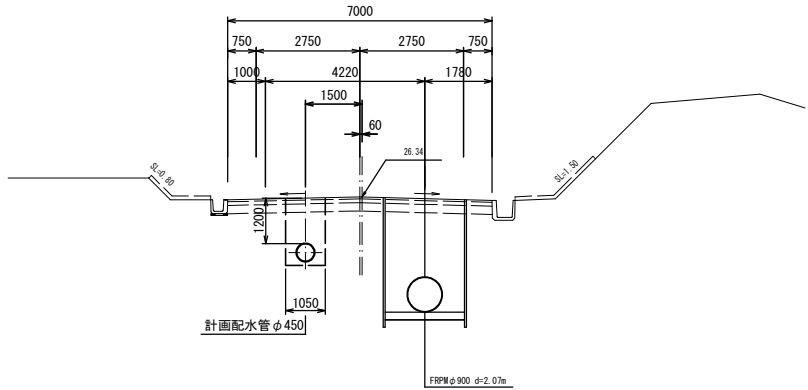
φ450用配管受金具・架台コンクリート詳細図 S=1/10



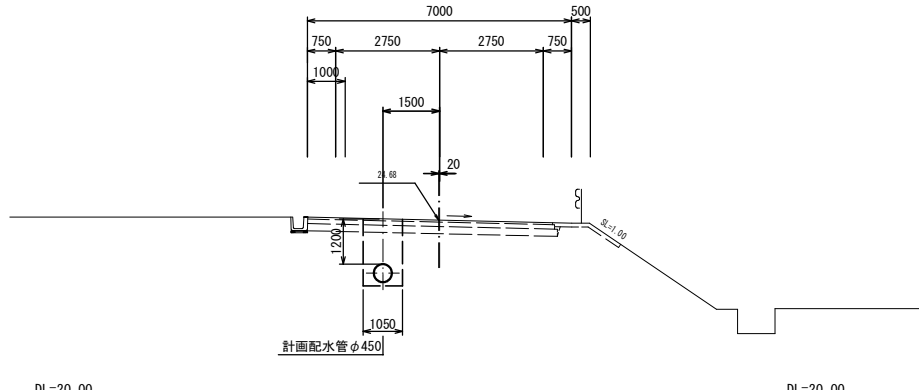
工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	BOXカルバート部露出配管詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/6
玉 城 町			

横断面図 S=1/100

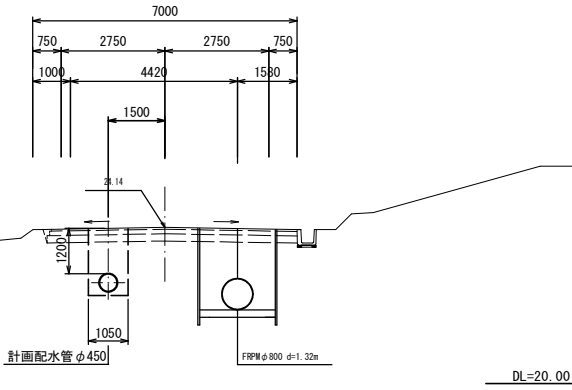
NO. 28  
(NO. 194)



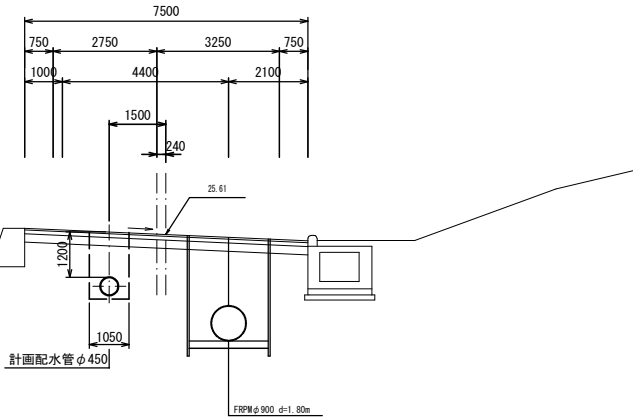
NO. 31  
(NO. 203)



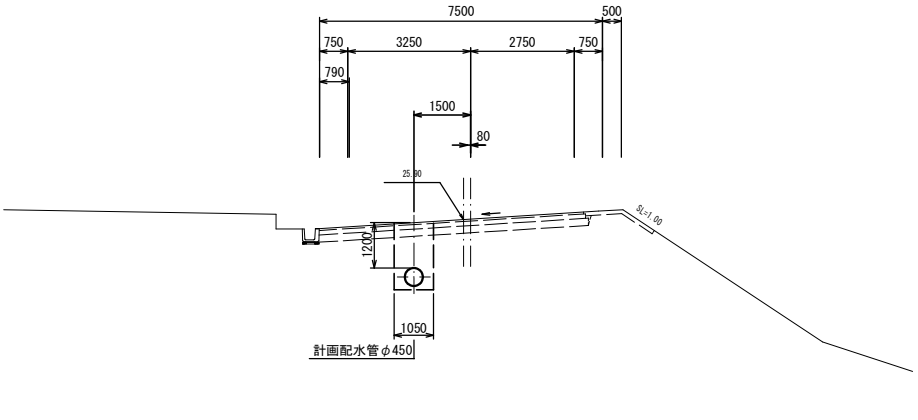
NO. 33  
(NO. 209)



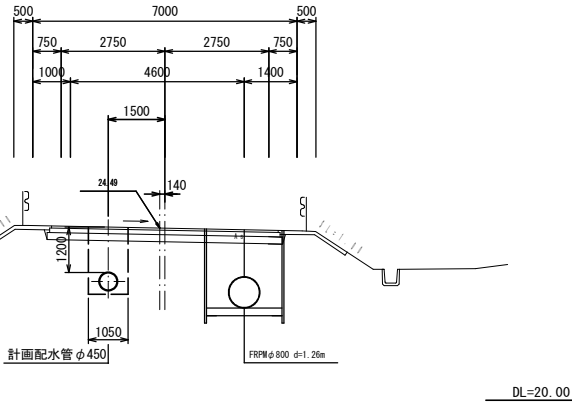
NO. 27  
(NO. 191)



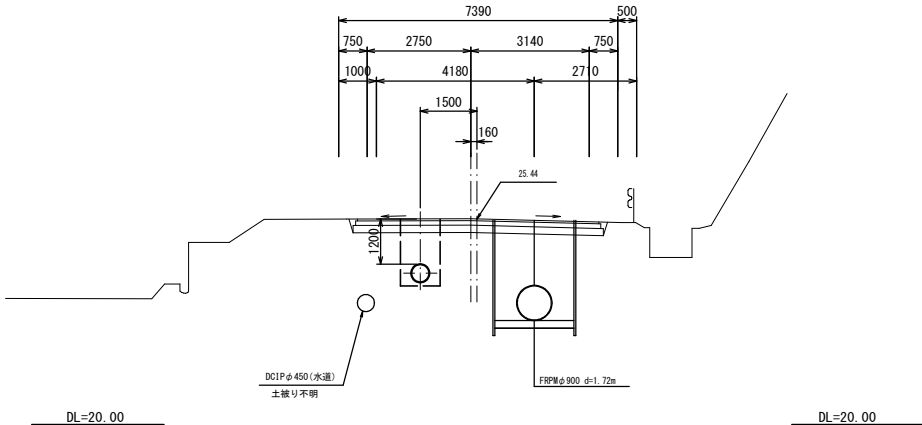
NO. 30  
(NO. 200)



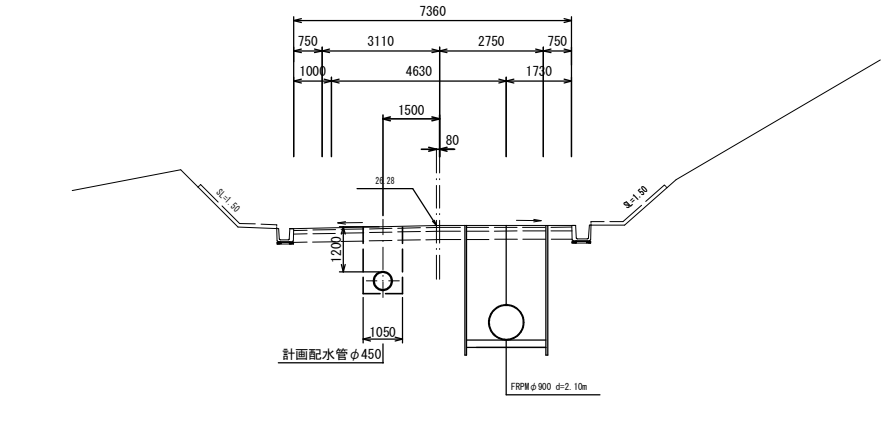
NO. 32  
(NO. 206)



NO. 26  
(NO. 188)

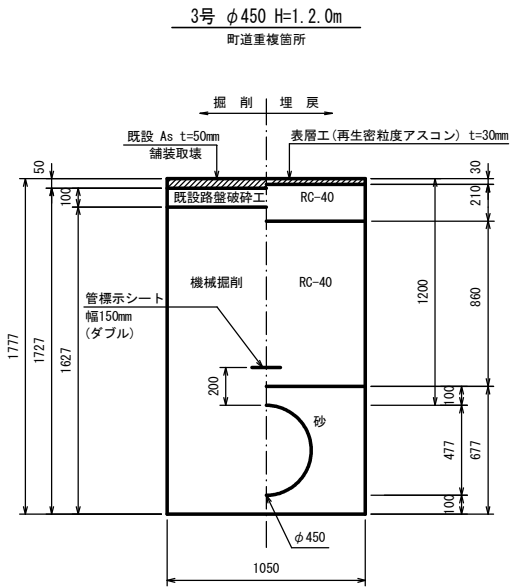
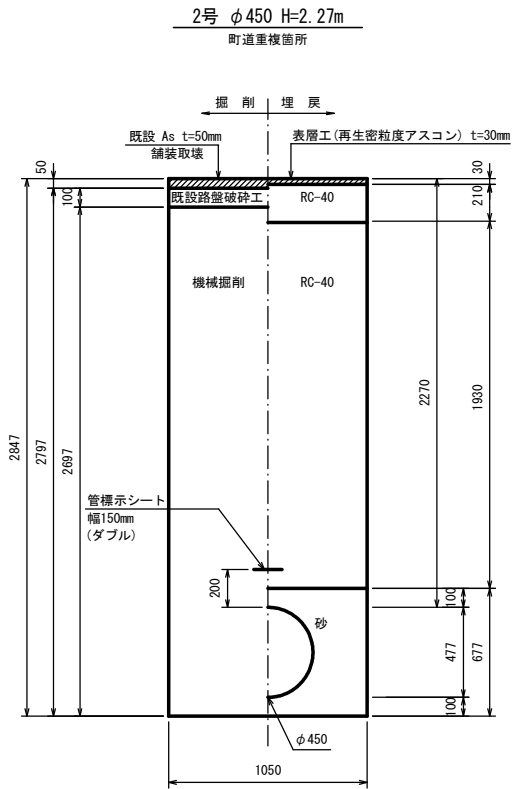
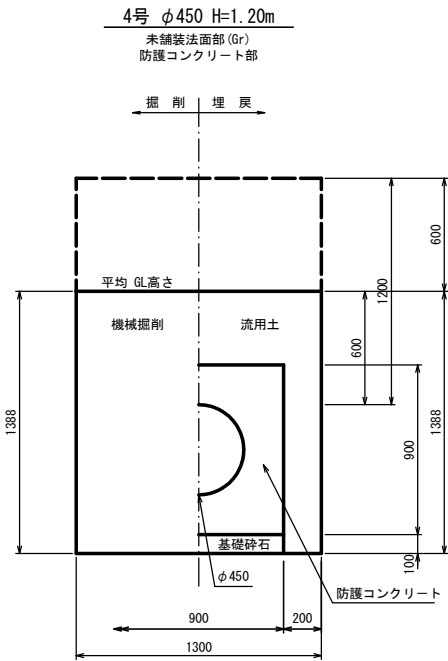
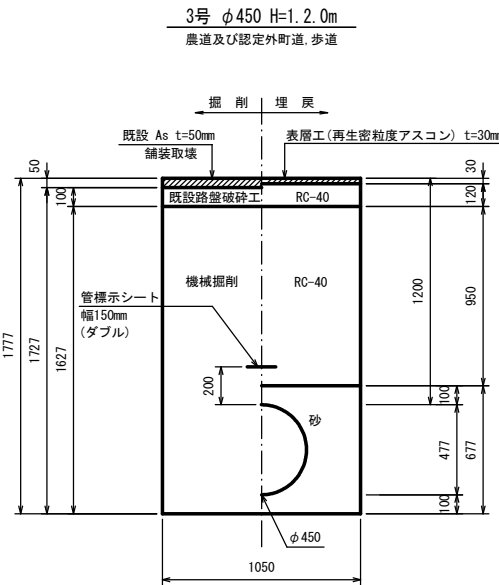
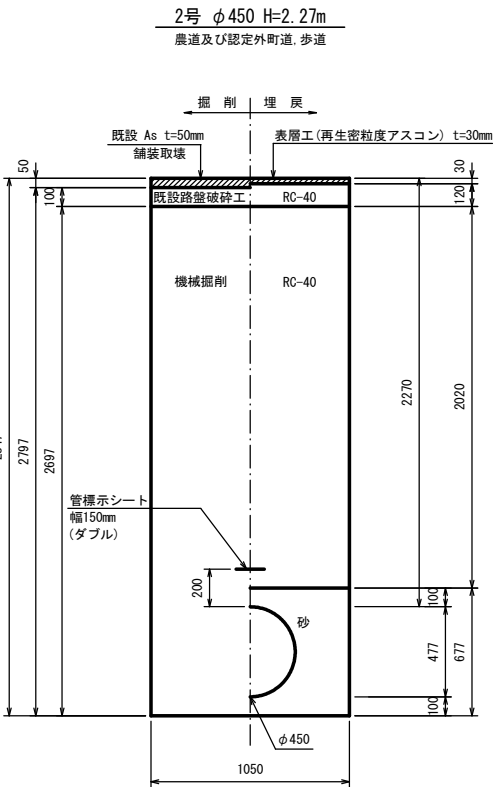
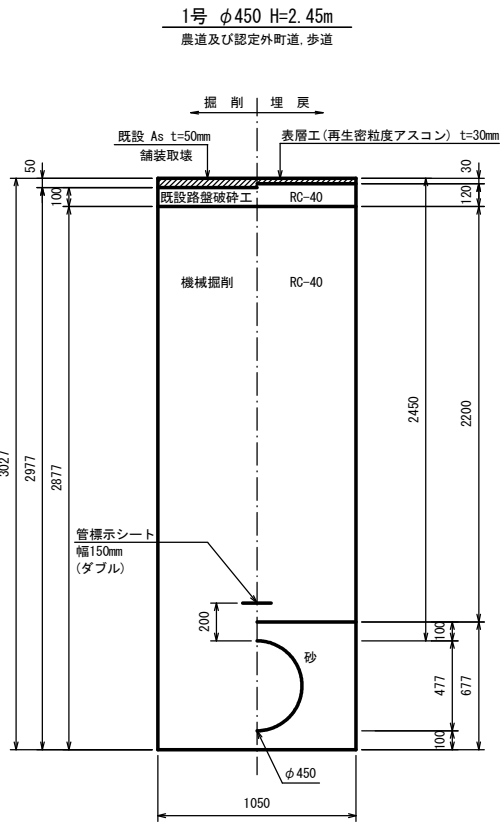


NO. 29  
(NO. 197)



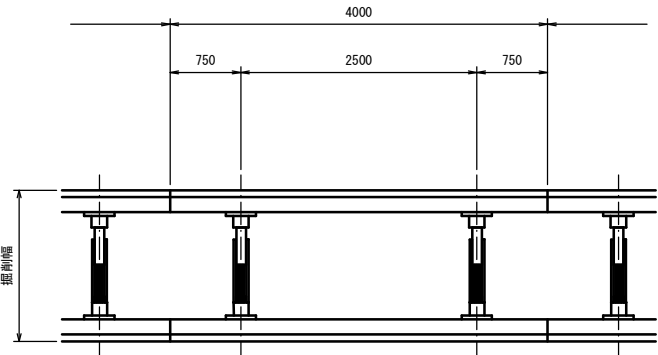
工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	4/6
玉 城 町			

掘削標準断面図 S=1/20

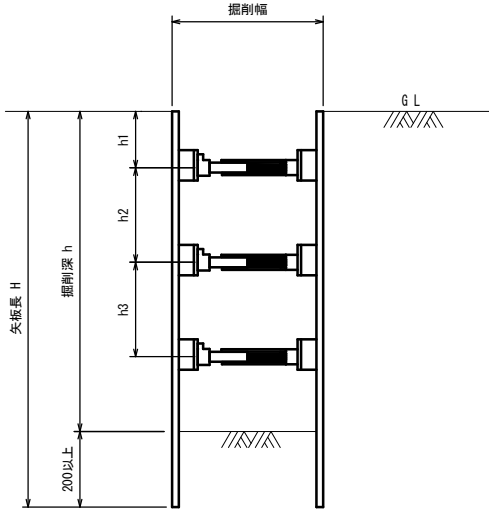


管路土留工(軽量鋼矢板) S=NO SCALE

平面図



断面図



- ※  $h \leq 2.0\text{m}$  : 支保材1段
- ※  $2.0\text{m} < h \leq 3.5\text{m}$  : 支保材2段
- ※  $h > 3.5\text{m}$  : 支保材3段

単位:m

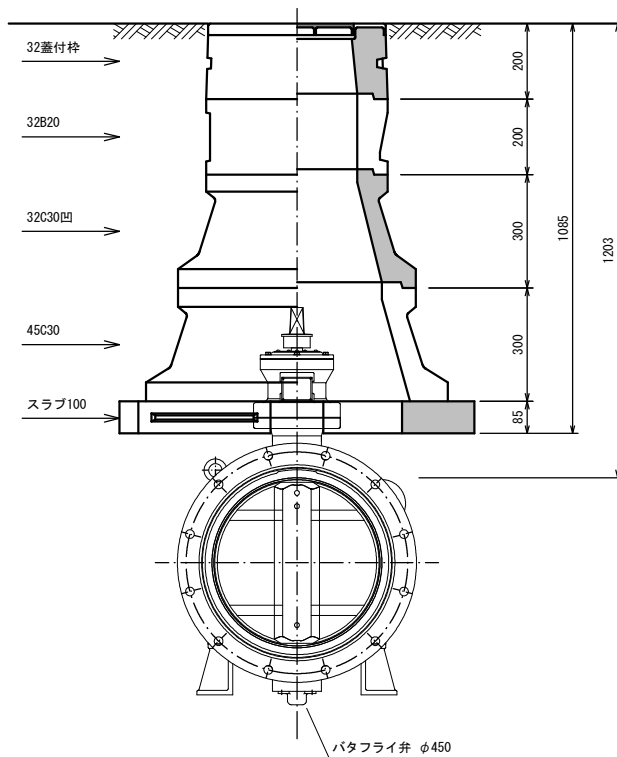
h	h1	h2	h3
1.5~2.0	0.5	-	-
2.0~2.5	0.5	1.0	-
2.5~3.0	0.5	1.0	-
3.0~3.5	0.5	1.0	-
3.5~	0.5	1.0	1.0

※ 腹起しの設置位置については現場状況に応じて検討すること。  
また、矢板材については支保材を含めて検討して施工すること。

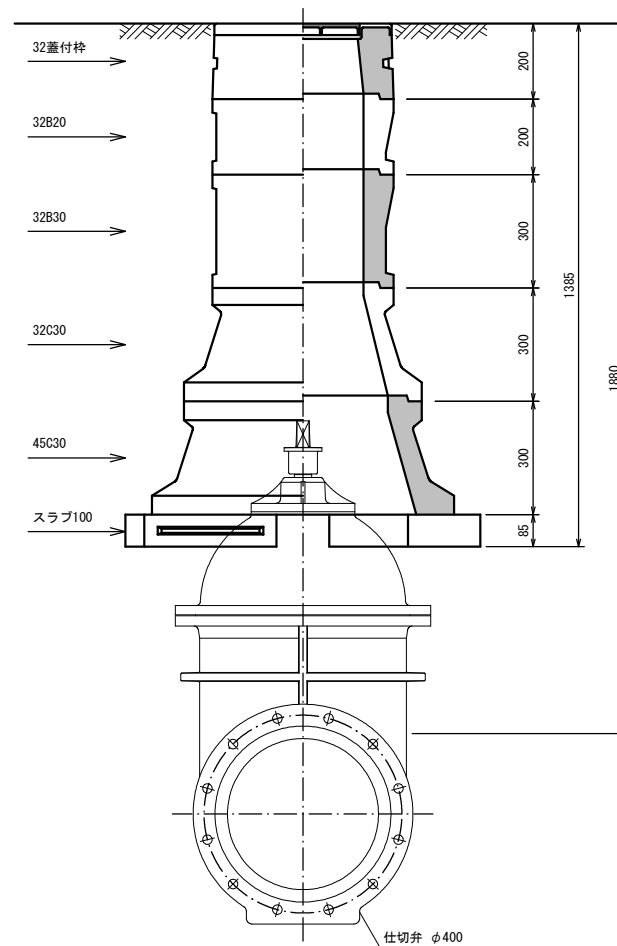
工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	掘削標準断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	5/6
玉 城 町			

# 弁室標準図 S=1/10

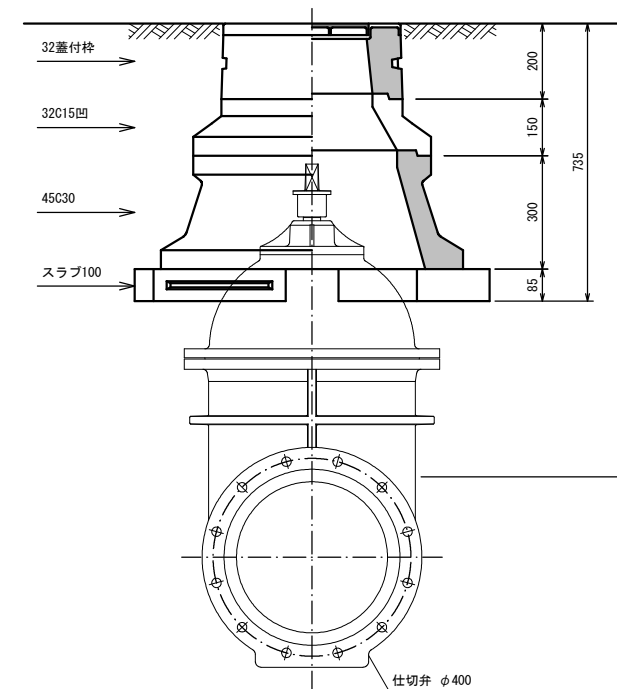
仕切弁室 (φ450)  
土被り d=1.20m



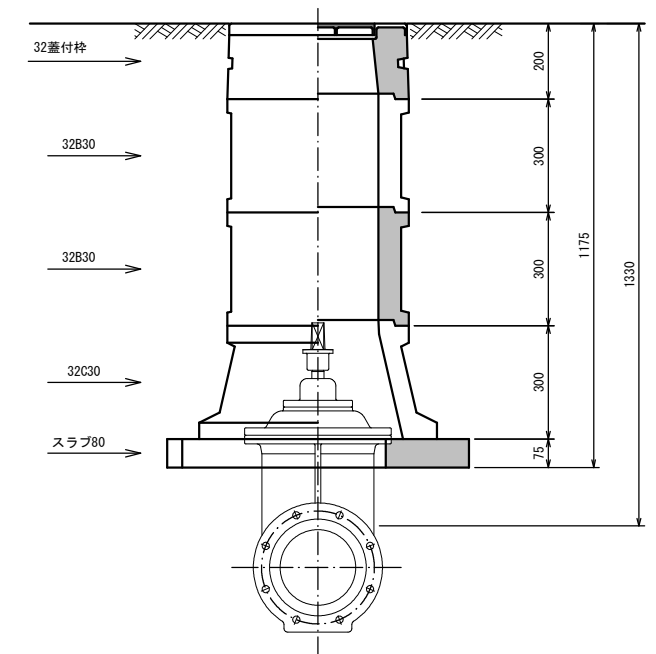
仕切弁室 (φ400)  
土被り d=1.88m



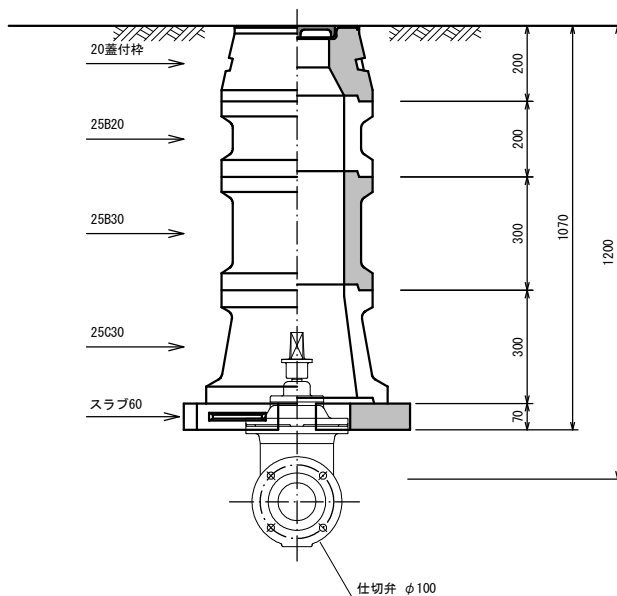
仕切弁室 (φ400)  
土被り d=1.20m



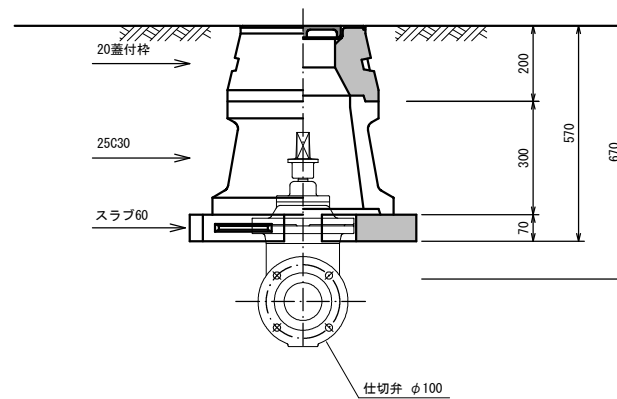
仕切弁室 (φ200)  
土被り d=1.33m



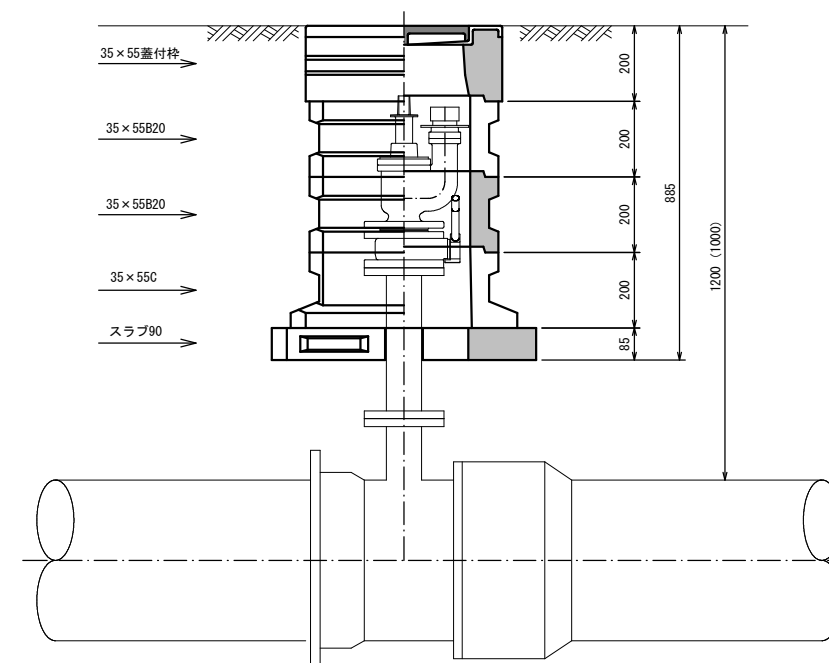
仕切弁室 (φ100)  
土被り d=1.20m



仕切弁室 (φ100)  
土被り d=0.67m



空気弁・消火栓室図  
H=1.20m・H=1.00m



工 事 名	玉城町幹線配水管布設工事第6工区		
施工箇所名	玉城町中角地内		
図面の種類	弁室標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	6/6
玉 城 町			