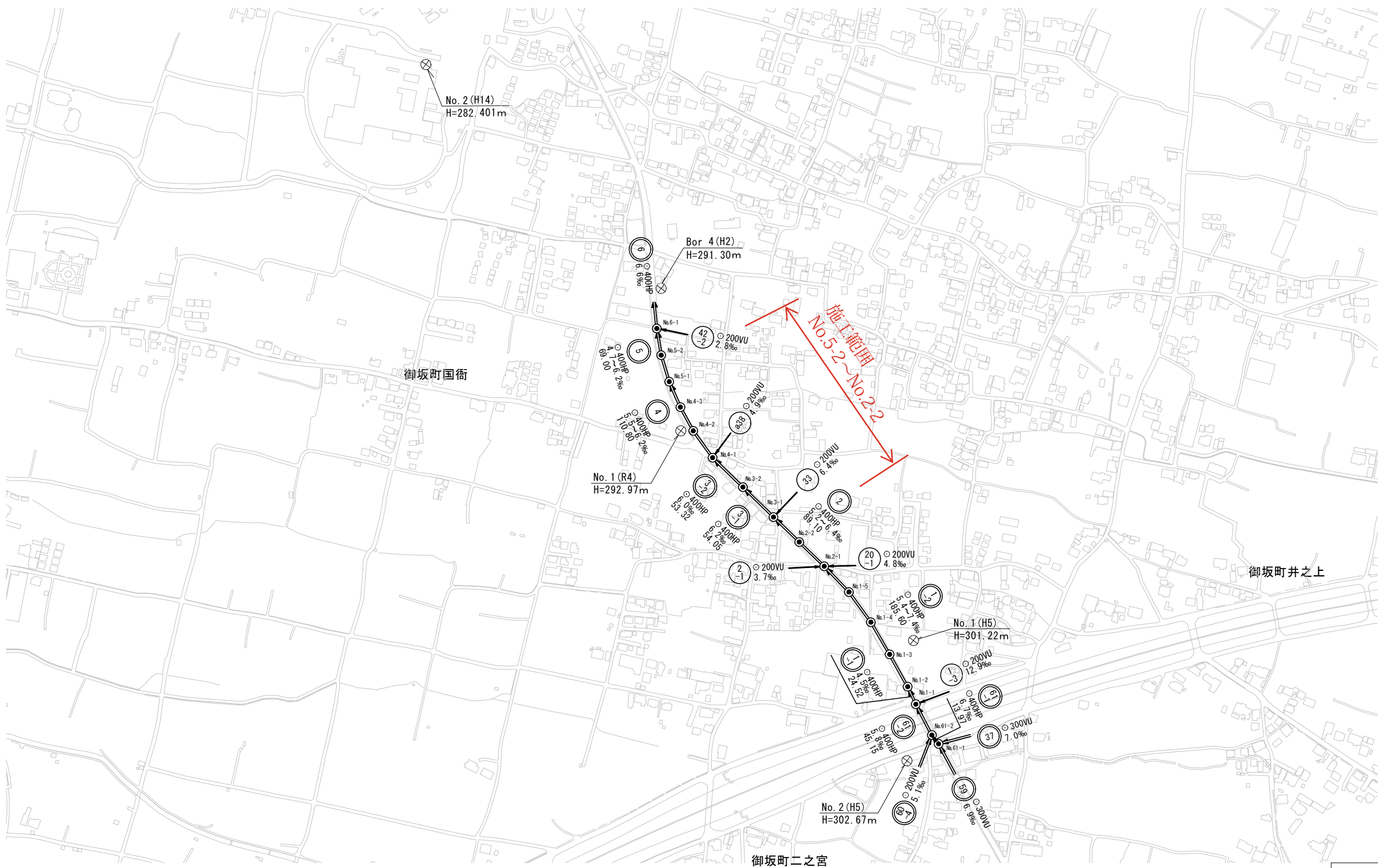


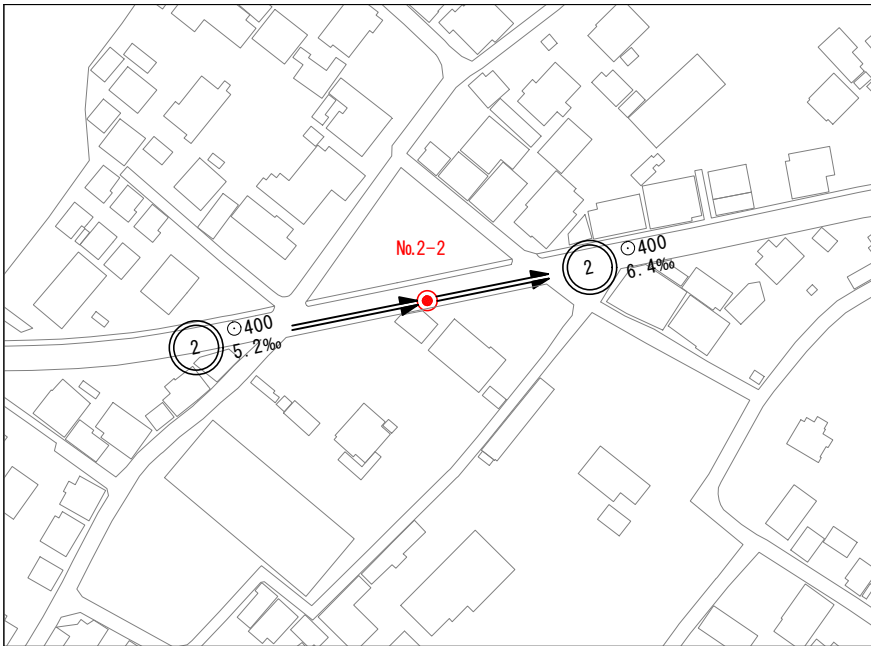
系 統 図 縮尺 1 : 2500



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	1/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衙・井之上地内		
図名	系 統 図		
縮 尺	図 示	枚 数	
笛 吹 市			

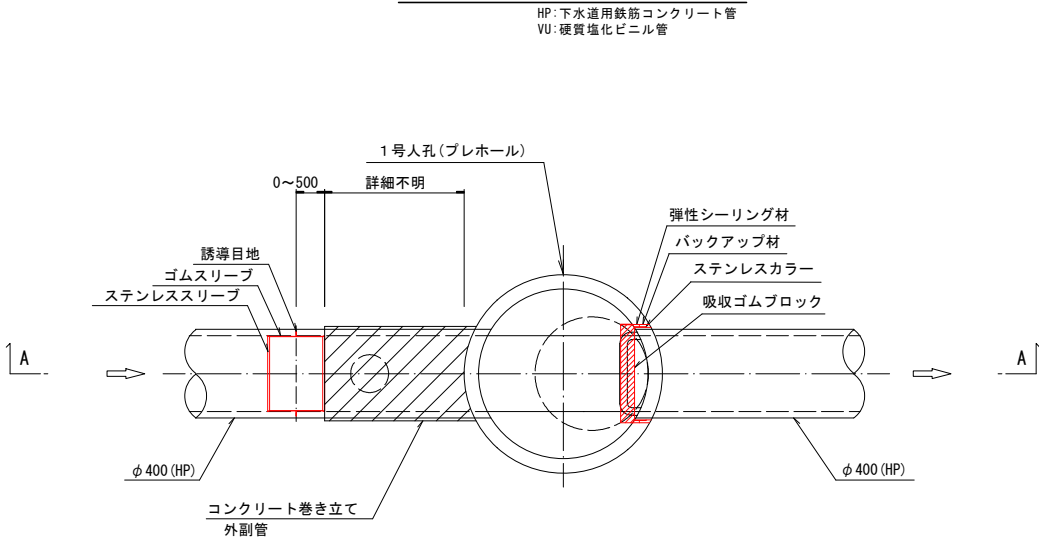
No. 2-2 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

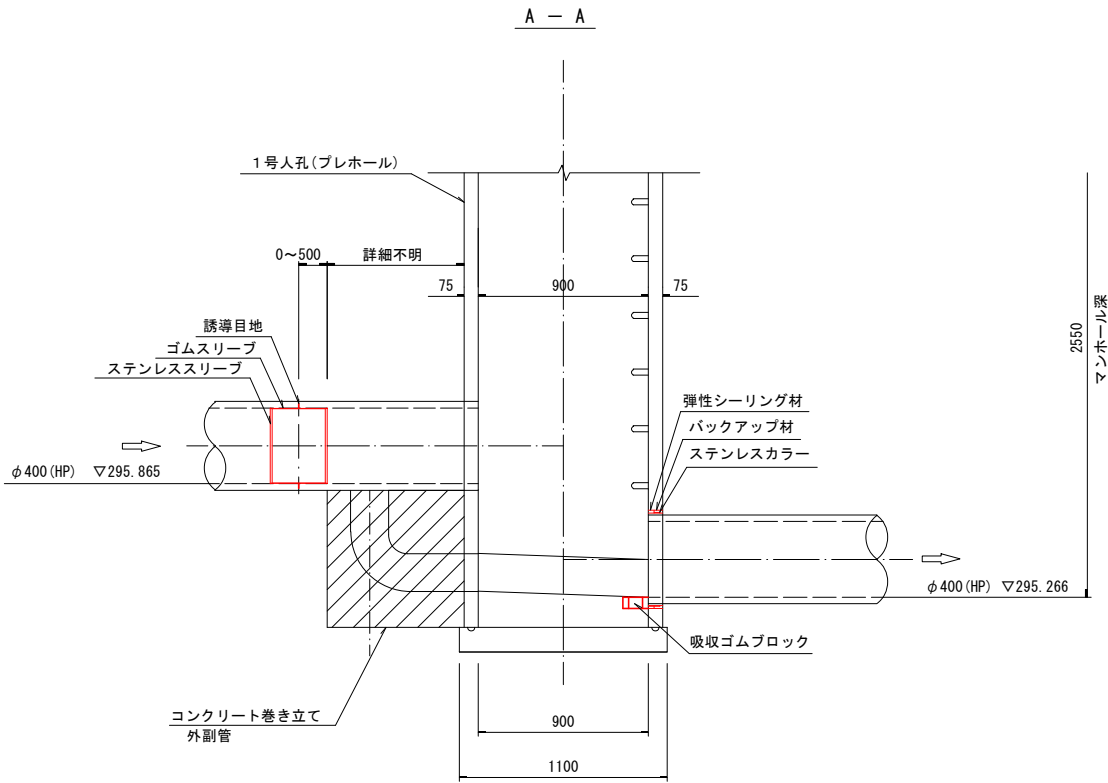


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



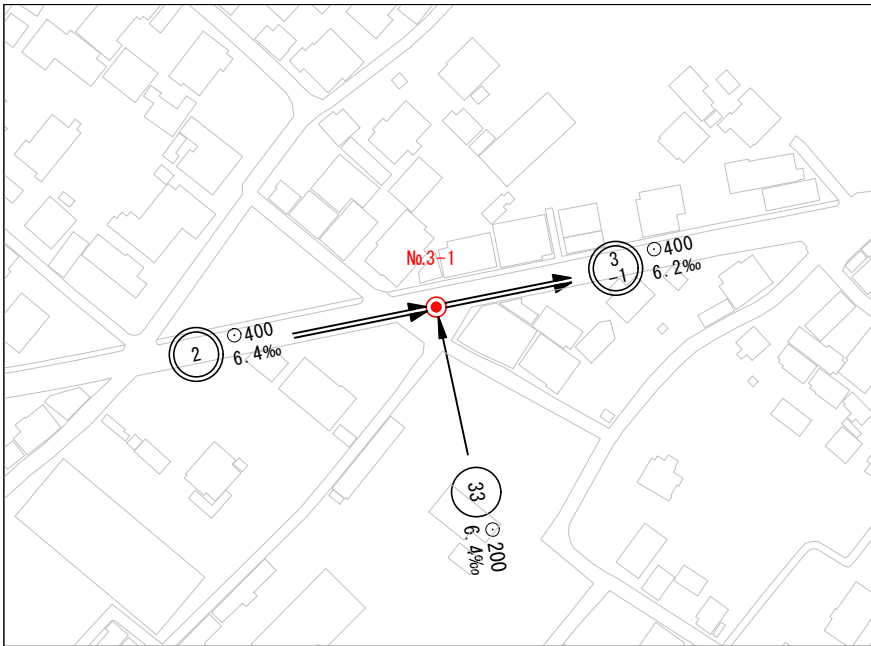
人孔断面図 縮尺1:20



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	2/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.2-2 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

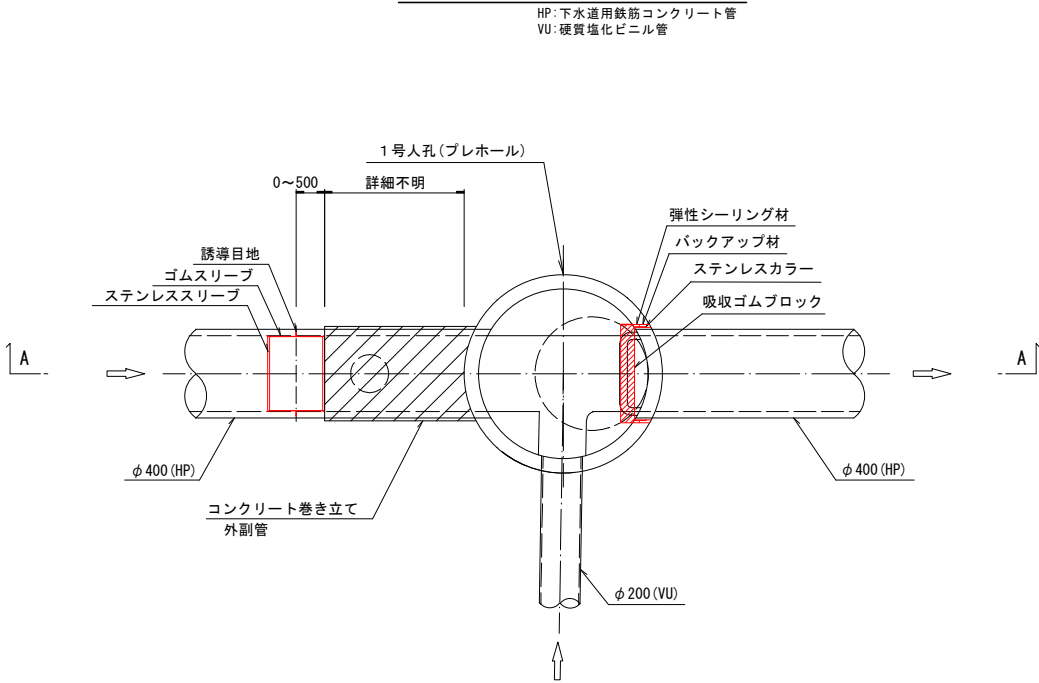
No.3-1 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

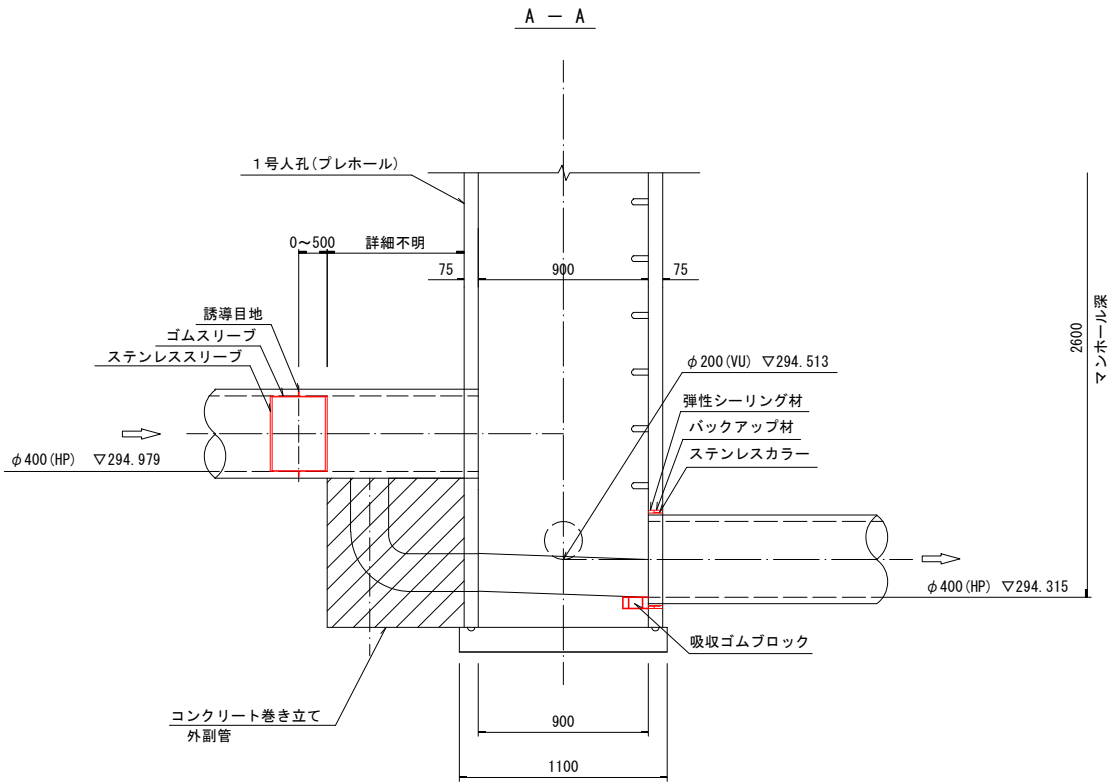


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



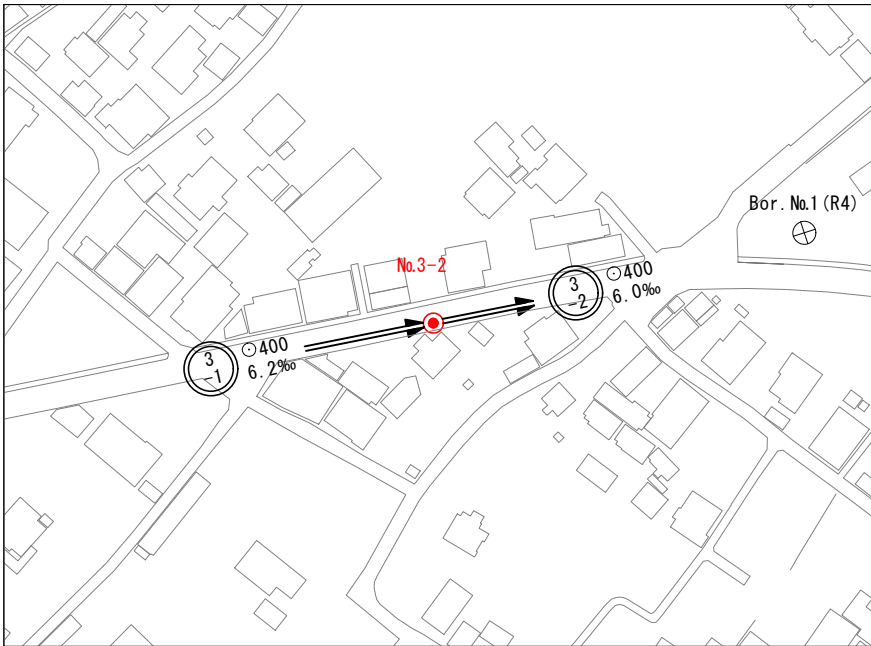
人孔断面図 縮尺1:20



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	3/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.3-1 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

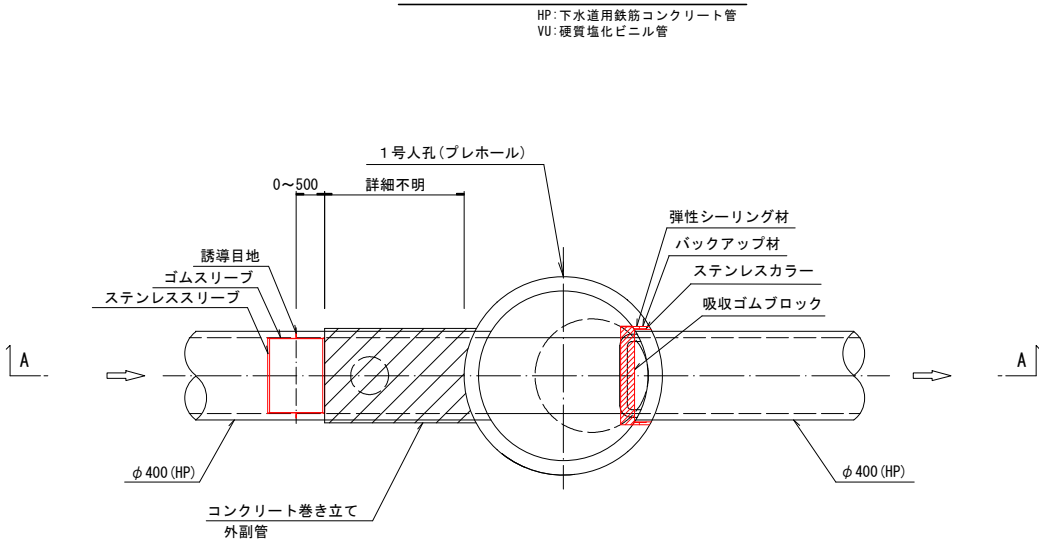
No. 3-2 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

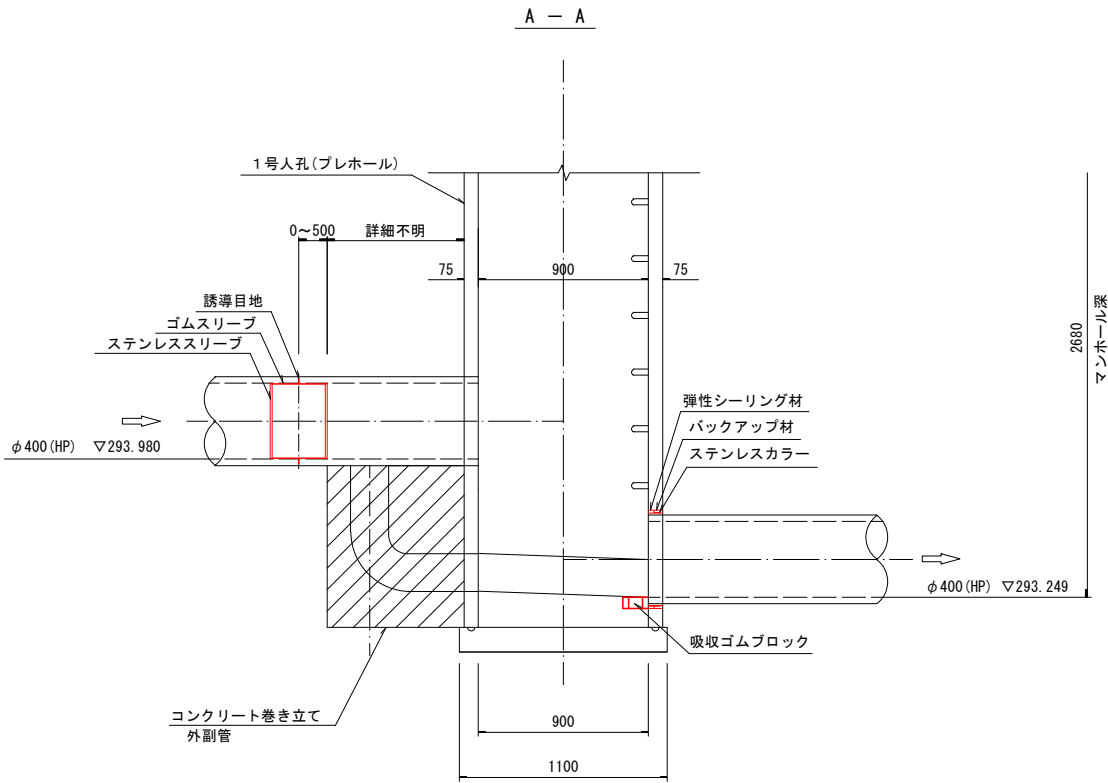


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



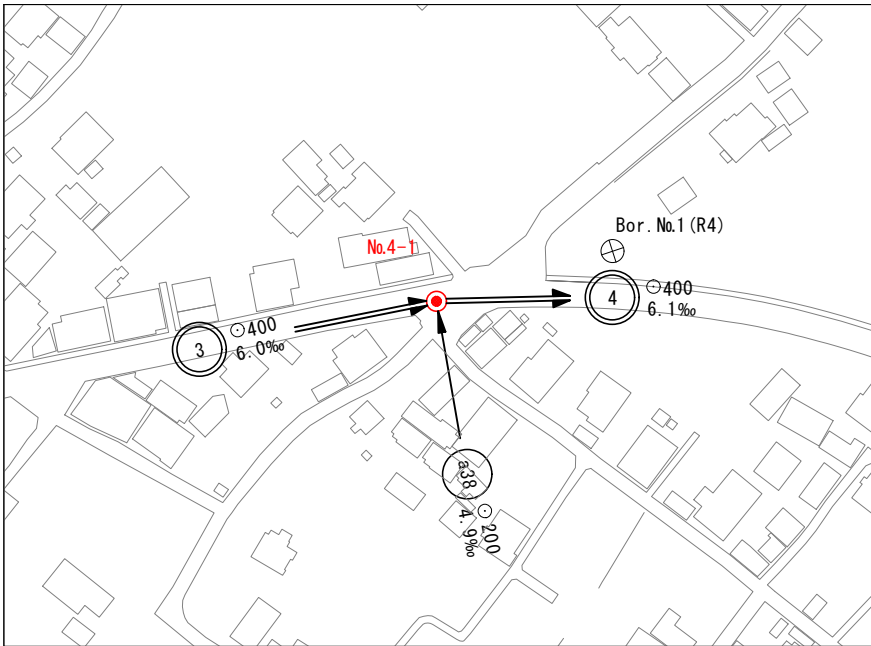
人孔断面図 縮尺1:20



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	4/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.3-2 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

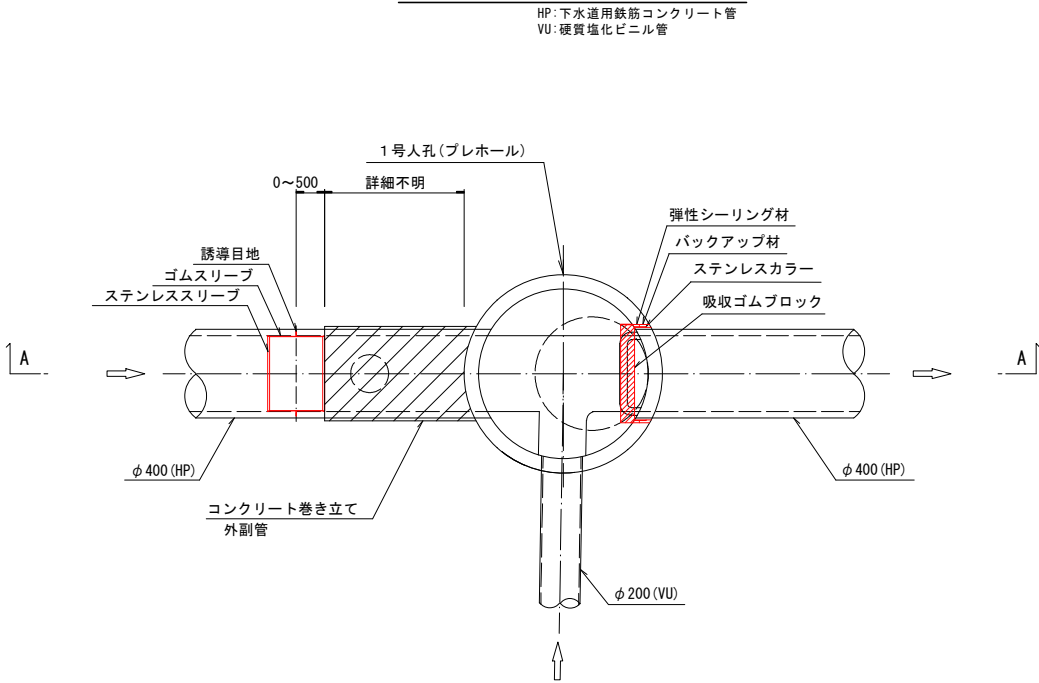
No. 4-1 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

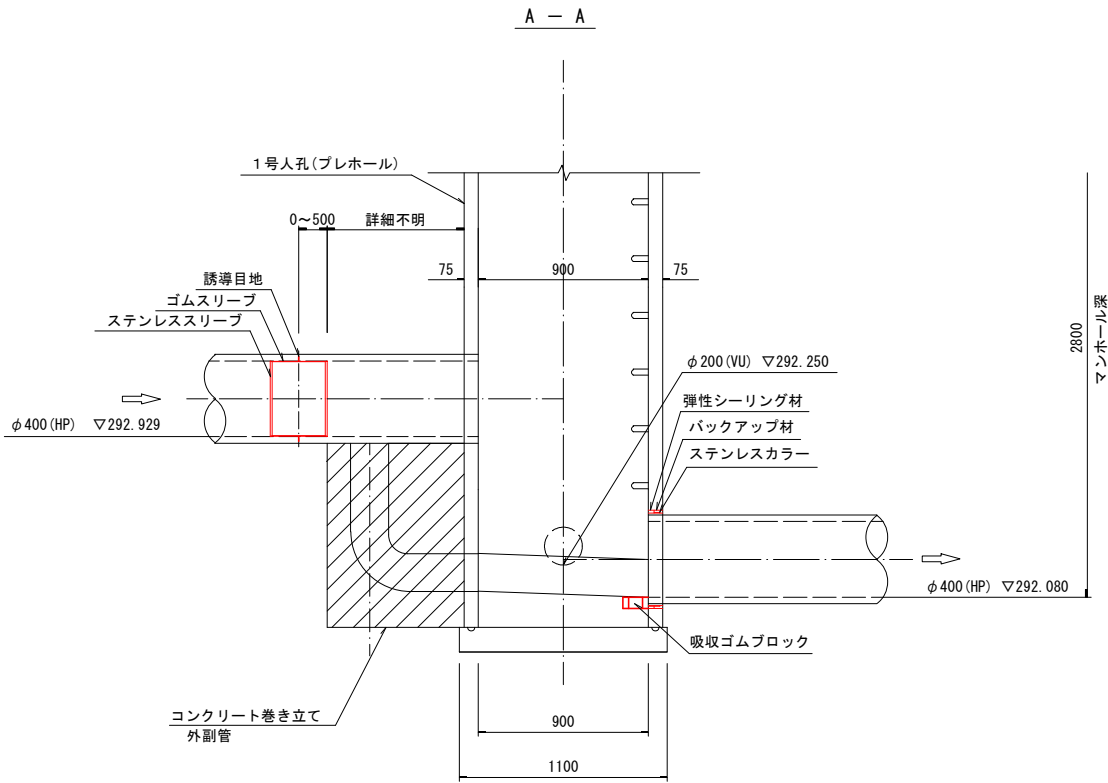


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



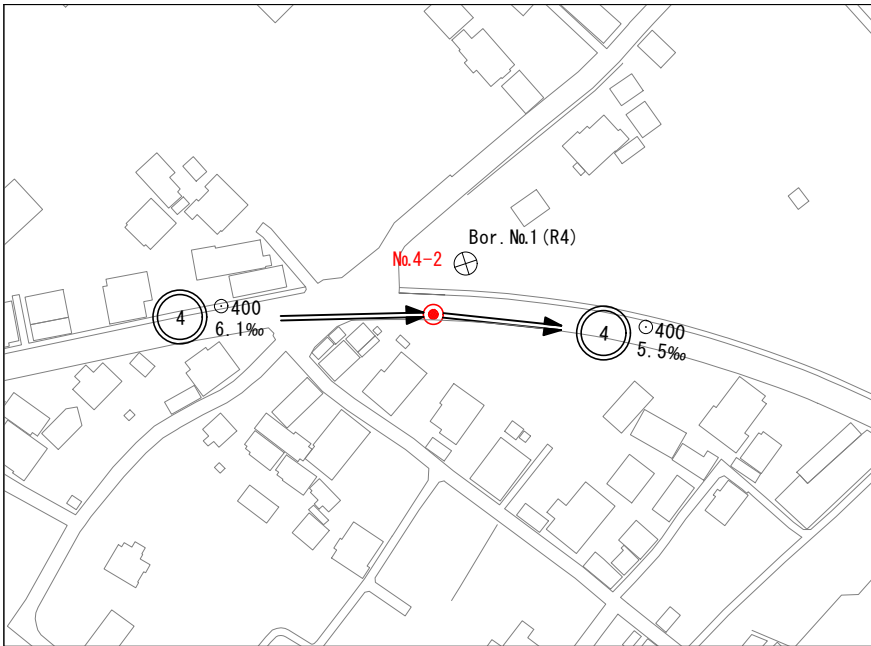
人孔断面図 縮尺1:20



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	5/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.4-1 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

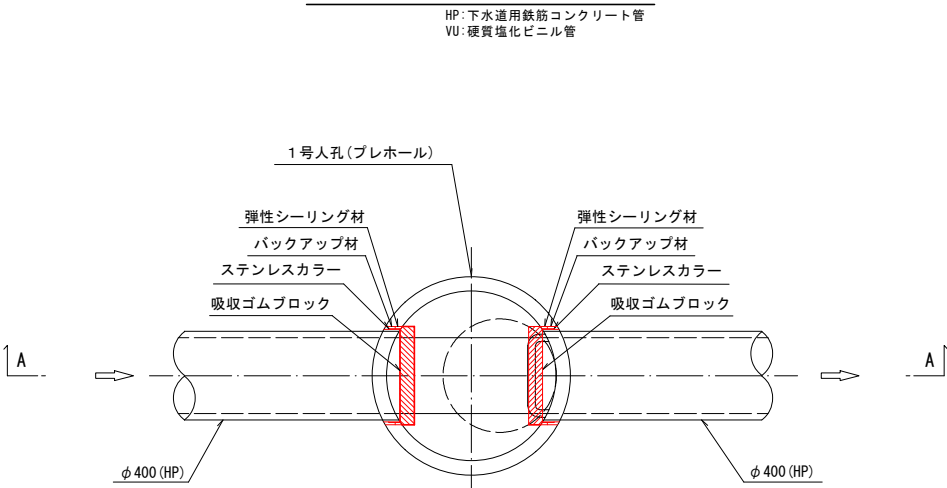
No. 4-2 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

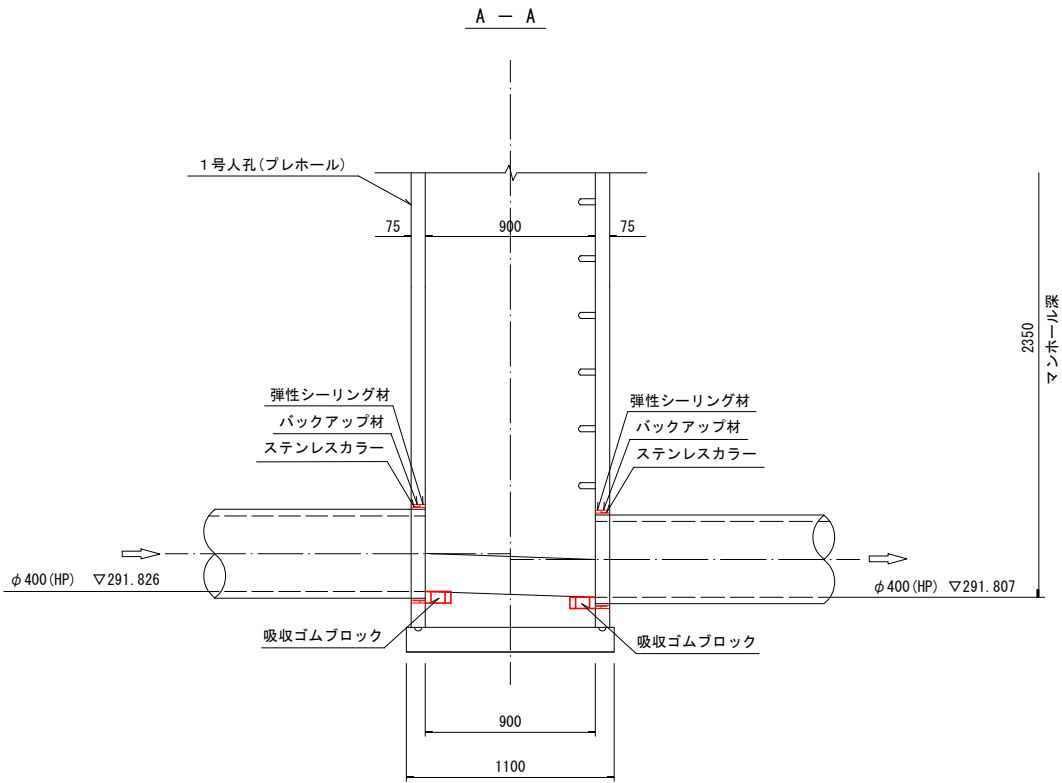


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



人孔断面図 縮尺1:20

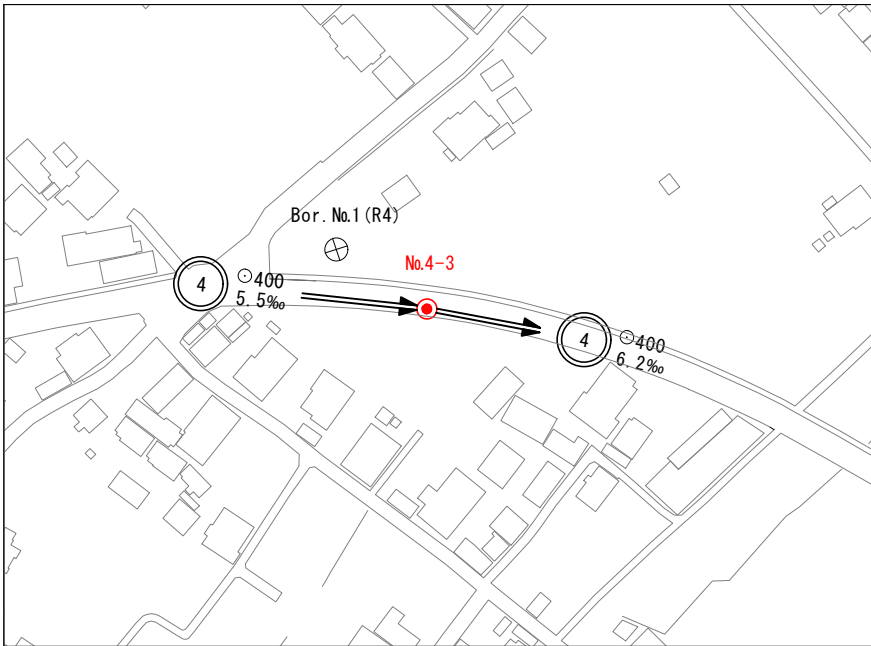


峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	6/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.4-2 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			



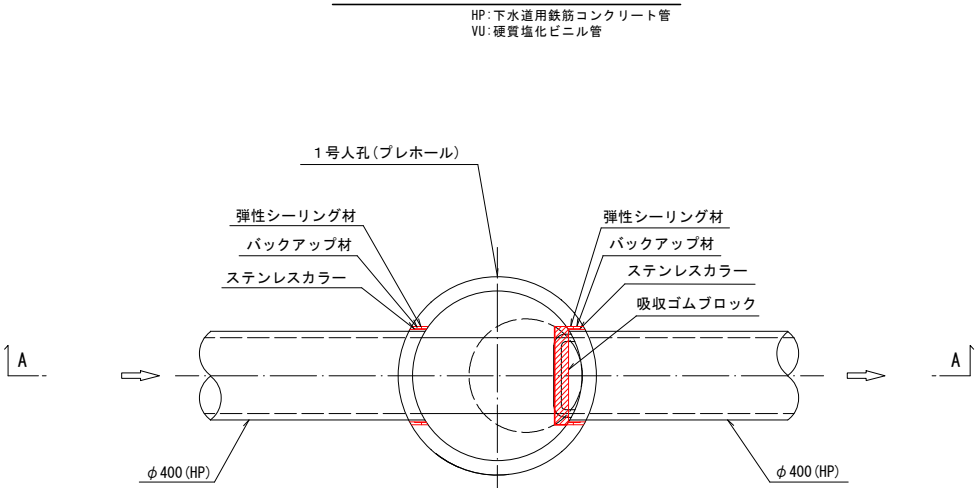
No. 4-3 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

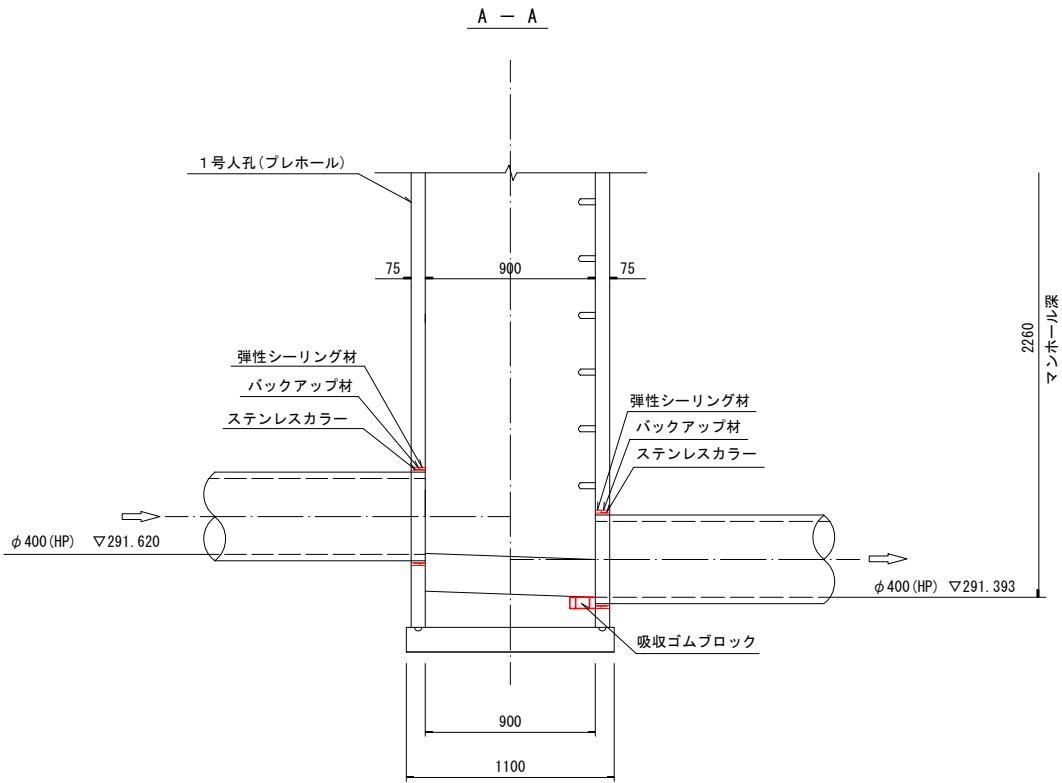


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



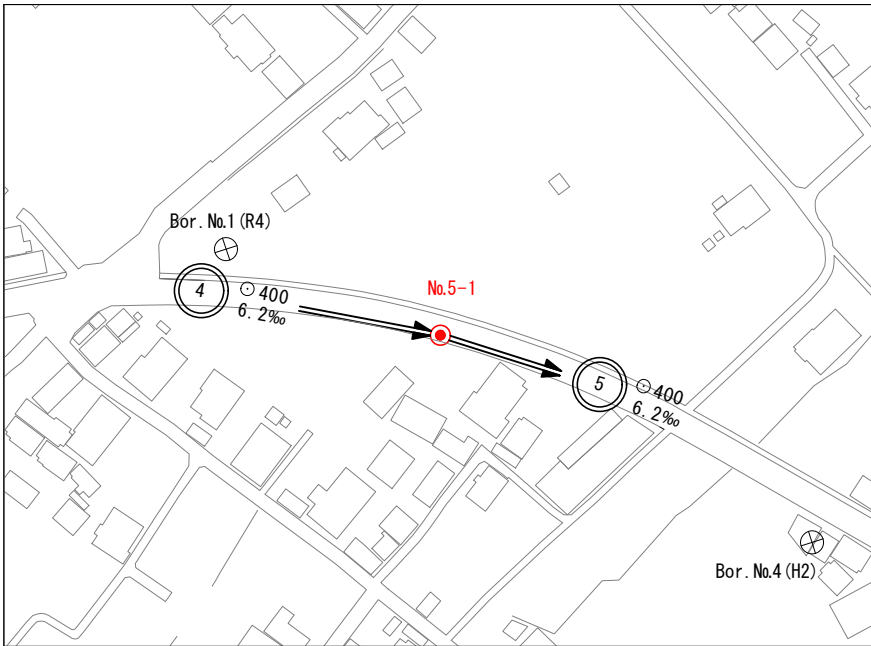
人孔断面図 縮尺1:20



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	7/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国街・井之上地内		
図名	No.4-3 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

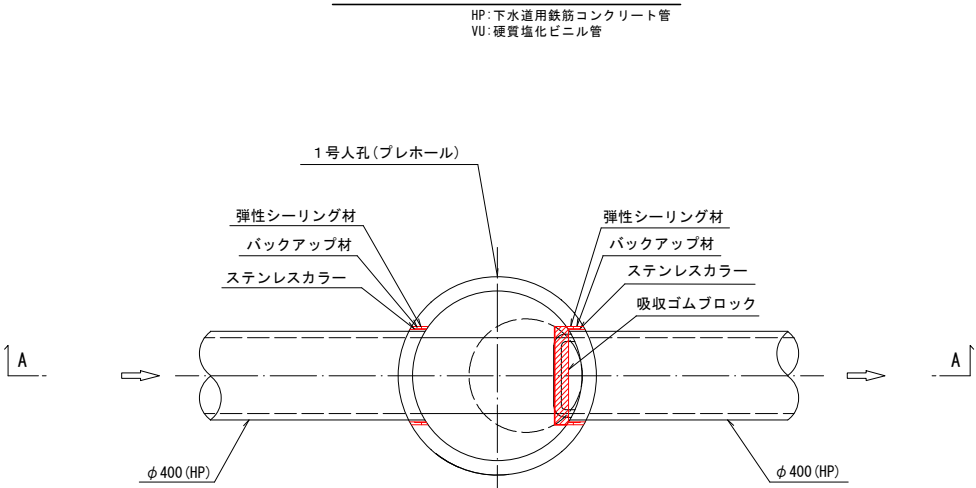
No. 5-1 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

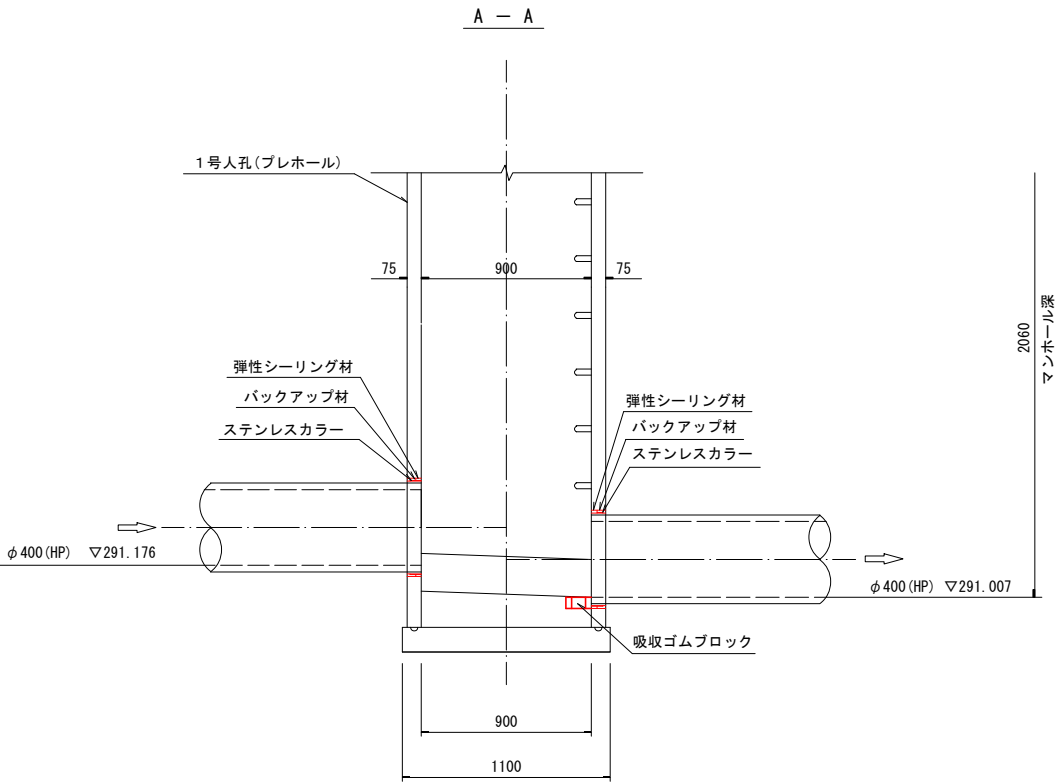


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



人孔断面図 縮尺1:20

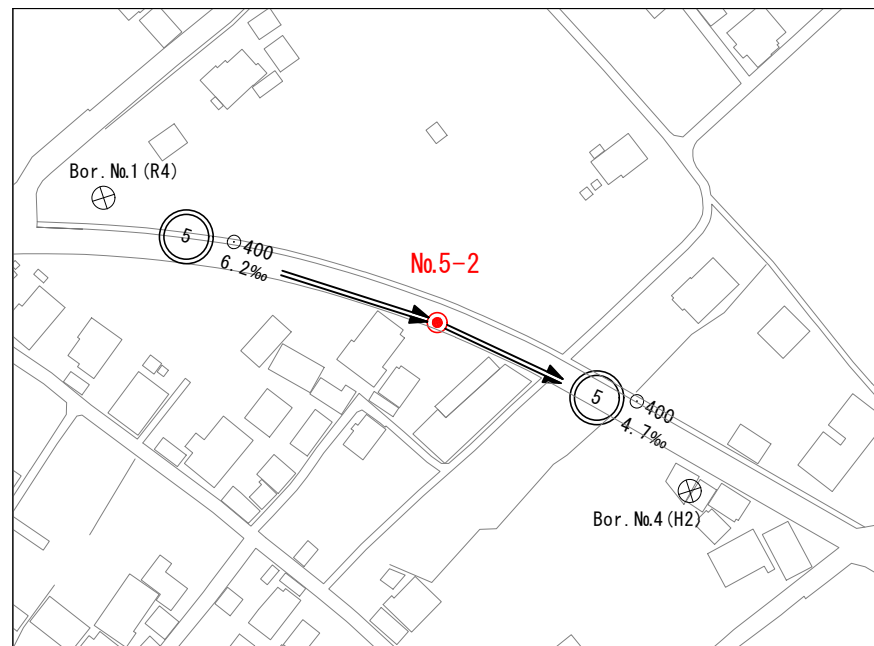


峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	8/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上地内		
図名	No.5-1 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			



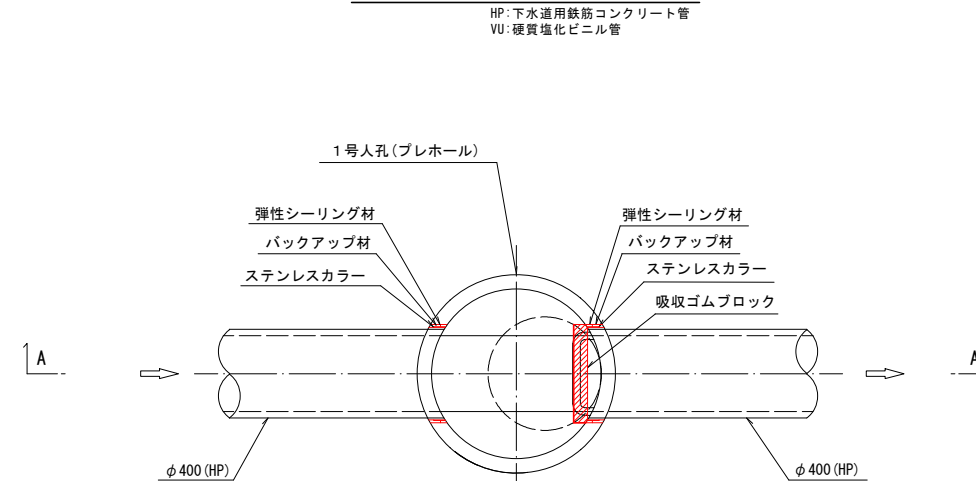
No. 5-2 耐震継手詳細図

現況平面図 縮尺1:1000

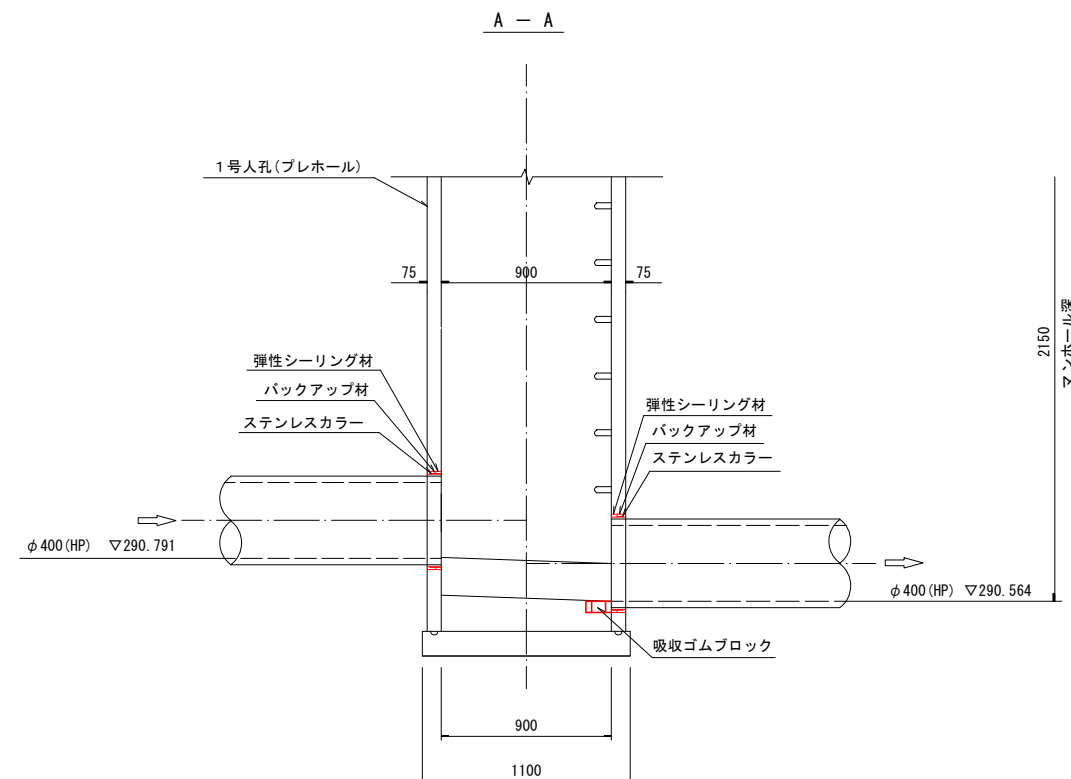


※掘削が必要な場合は埋設物調査を行うこと。

人孔平面図 縮尺1:20



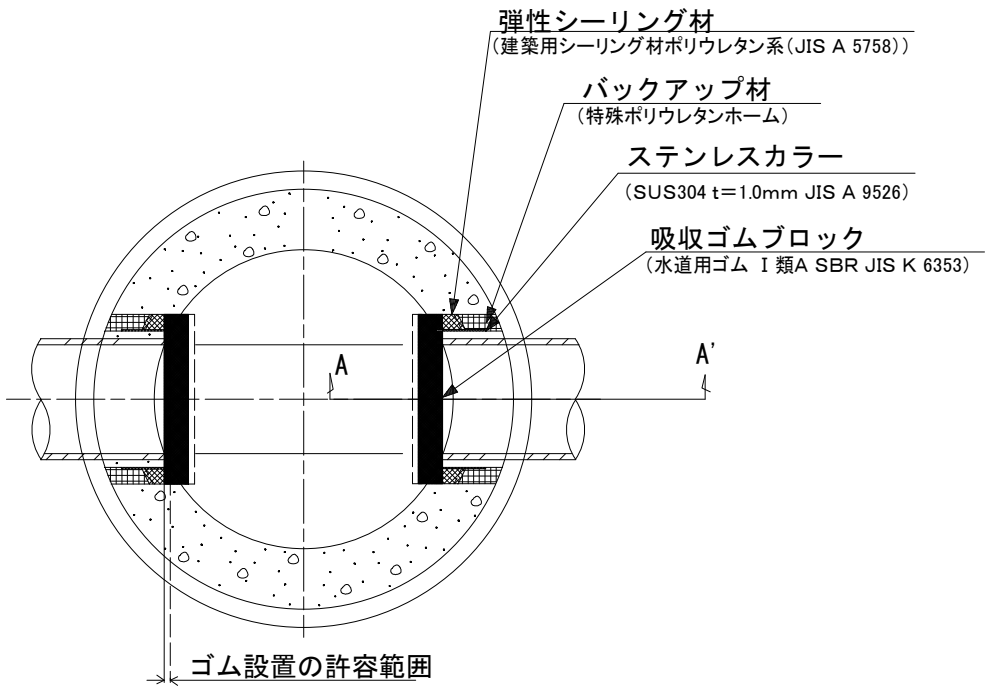
人孔断面図 縮尺1:20



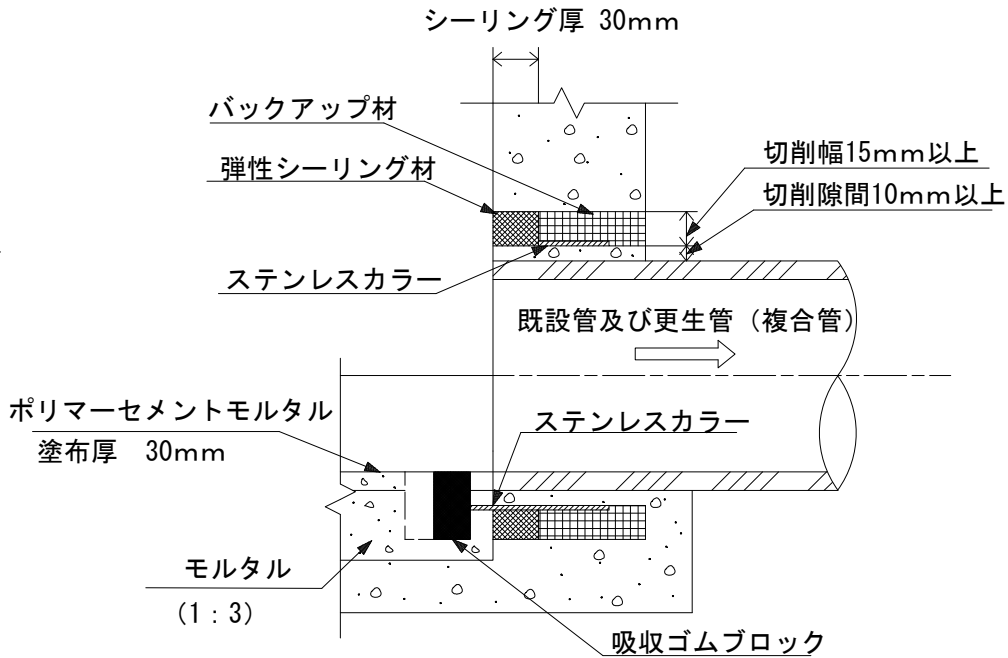
峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	9/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国街・井之上地内		
図名	No.5-2 耐震継手詳細図		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

接続部耐震化標準構造図①

平面図

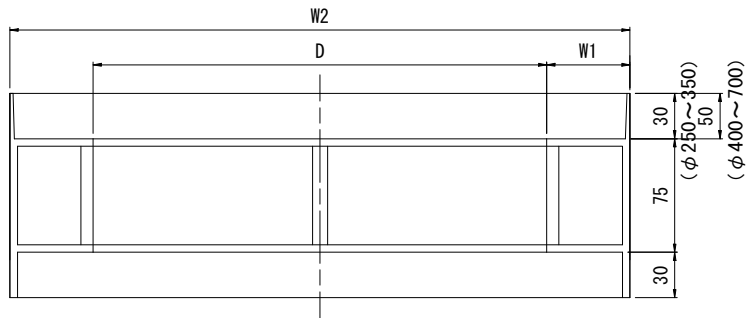


断面図 (1-1')

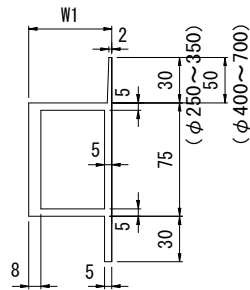


吸収ゴムブロック 詳細図(参考図)

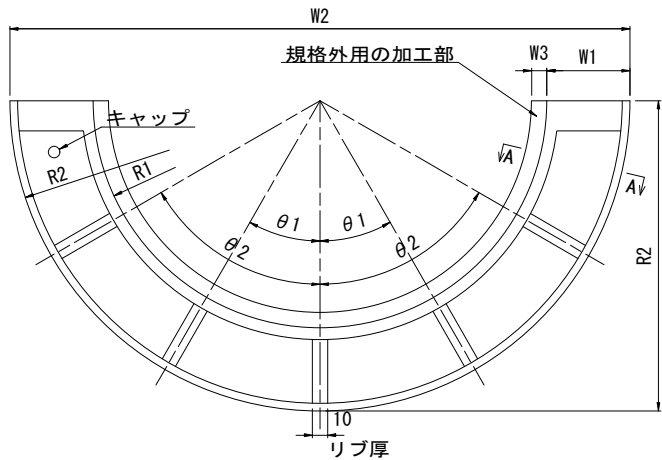
平面図



A-A 断面図



正面図

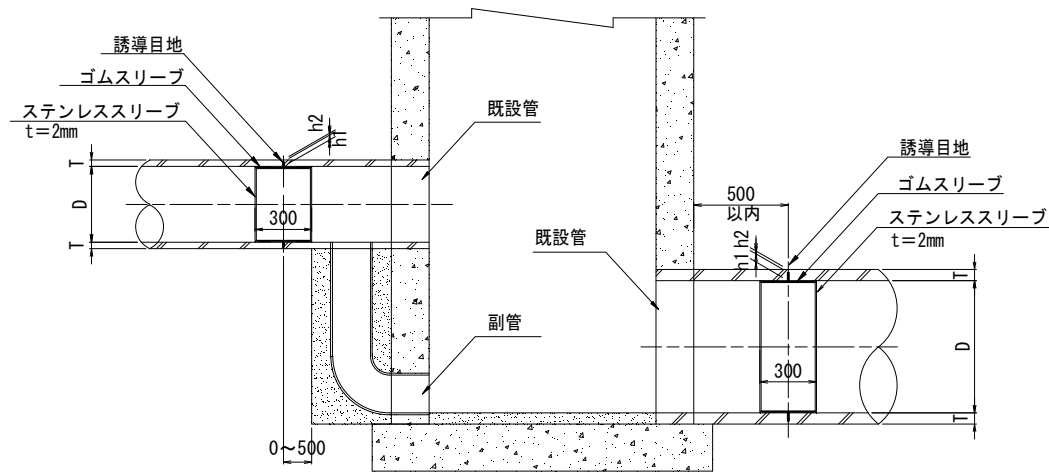


規格品寸法表						リブ位置	
内径D	R1	R2	W1	W2	リブ数	θ1	θ2
250	125	178	53	356	3	45°	
300	150	205	55	410	3	45°	
350	175	232	57	464	5	22.5°	45°
400	200	260	60	520	5	30°	60°
450	225	288	63	576	5	30°	60°
500	250	317	67	634	5	30°	60°
600	300	375	75	750	5	30°	60°
700	350	433	83	866	5	30°	60°

※材質：JIS K 6353 「水道用ゴム(SBR)」規格に準ずる  
※規格外の場合、寸法W3を調整し内径とあわせる。

峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	10/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衛・井之上・二之宮地内		
図名	接続部耐震化標準構造図①		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			

切込み・止水リングタイプ 縦断面図



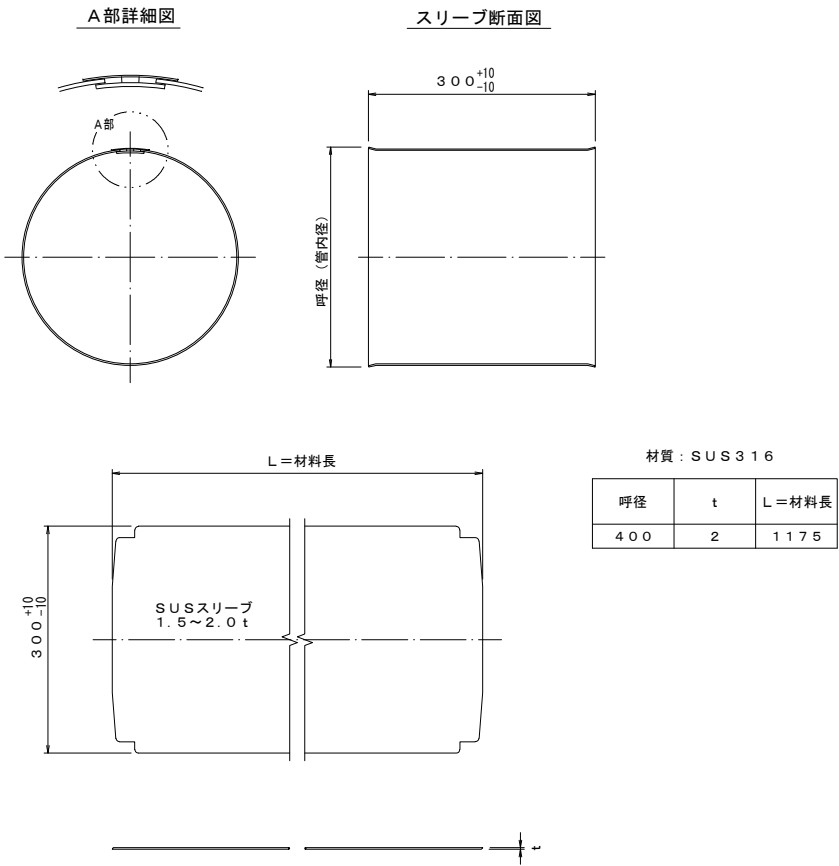
※ 実施にあたっては事前調査を行い壁厚、管継手位置等の結果をもとに誘導目地の位置を決定する。

寸 法 表					
単位：mm					
D	管種	T	h1	h2	備 考
400	鉄筋コンクリート管	35	25	10	

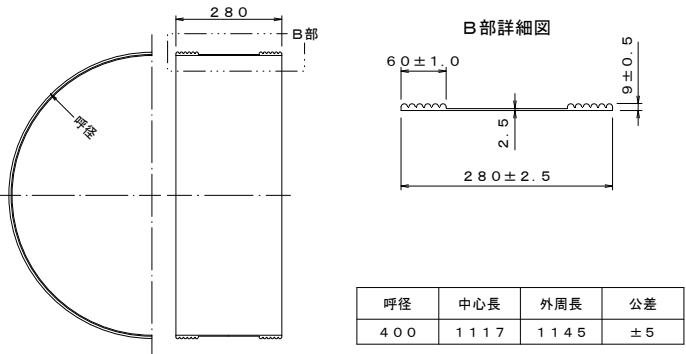
h1：誘導目地深

h2：管厚残り代

ステンレススリーブ 詳細図



ゴムスリーブ 詳細図



峡東流域関連笛吹市公共下水道事業			
工事番号		図面番号	11/11
路線名			
工事箇所	笛吹市御坂町 国衙・井之上 地内		
図名	接続部耐震化標準構造図②		
縮尺	図示	枚数	
笛吹市			