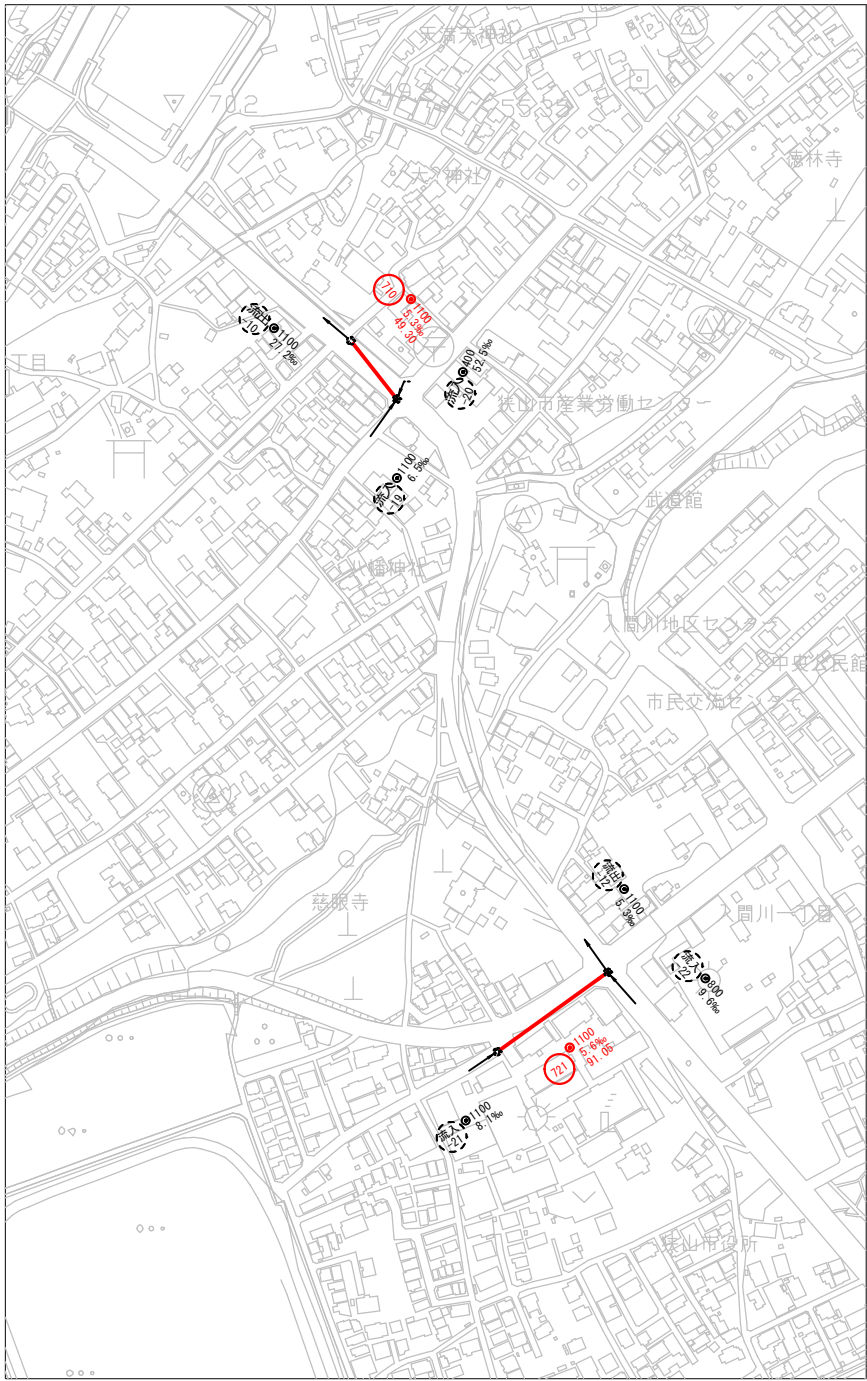
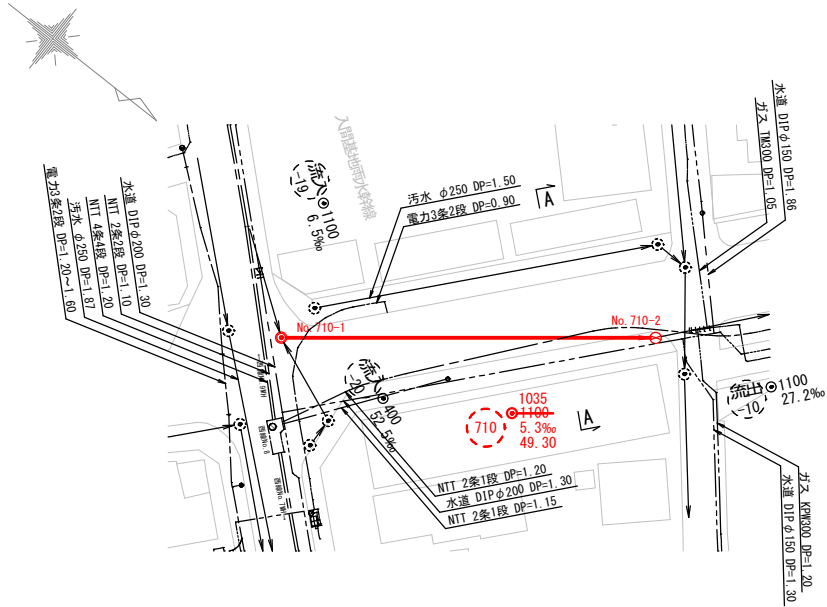


系 統 図 縮尺 1:2,500
狭 山 市

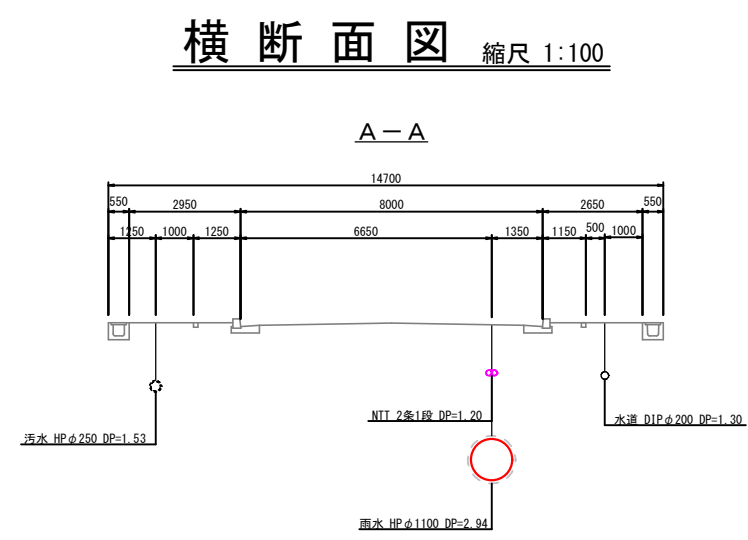
入間川地区



工事名	公共下水道管改築工事(第9工区)		
工事箇所	狭山市入間川1丁目外地内	年度	令和7年度
図面名称	系 統 図		
縮尺	1:2,500	図面番号	1 / 4
狭山市上下水道部下水道施設課			

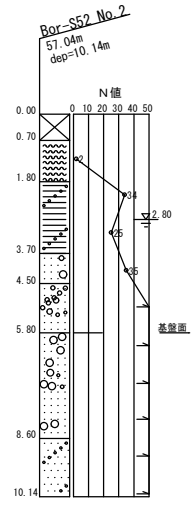
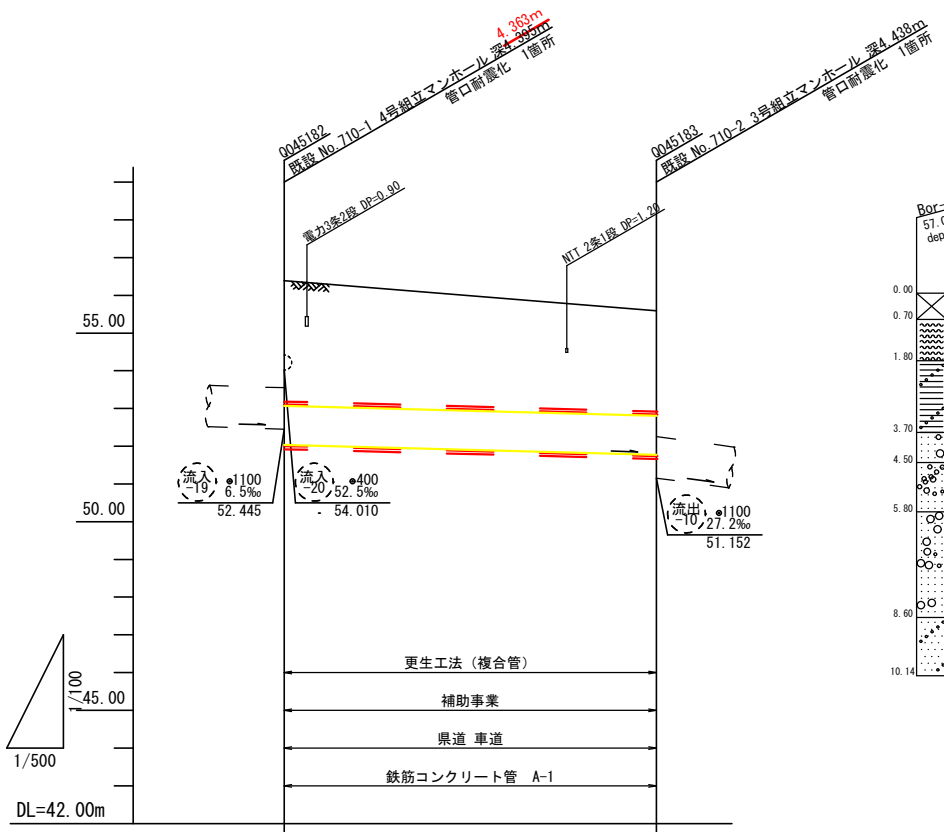


平面図
縮尺 1:500
狭山市

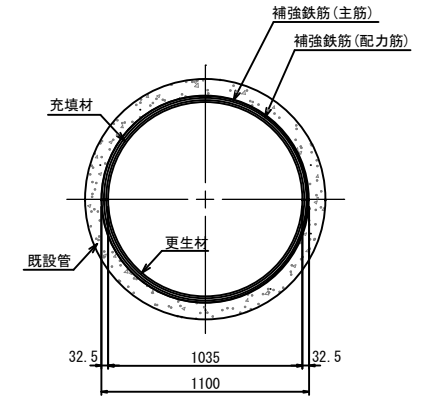


横断面図
縮尺 1:100

縦断面図
縮尺 縦1:100
横1:500



更生断面図
縮尺 1:20



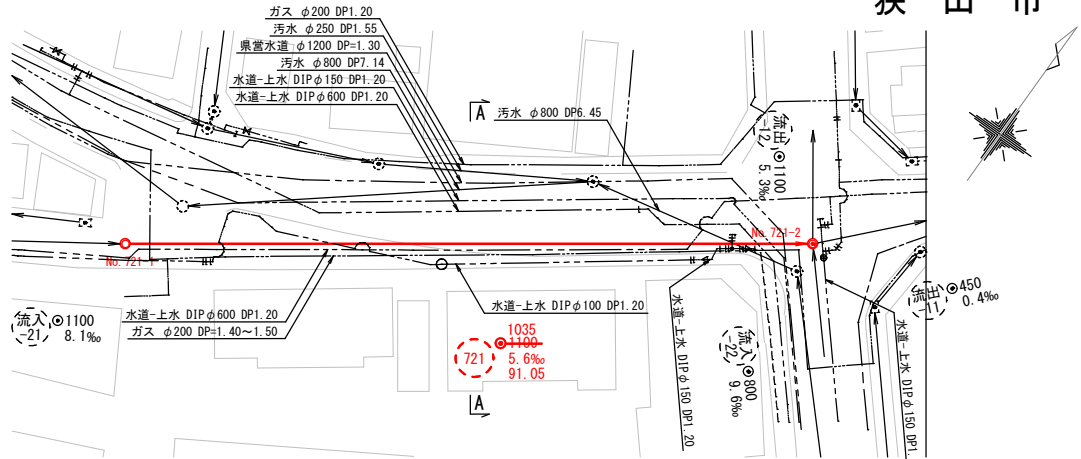
既設管構造諸元	
コンクリート強度	50.0N/mm ²
管 厚	88mm
配筋仕様	SR235
かぶり	外21.0mm 内32.0mm
ピッチ	80.0mm
鉄筋径	φ5.0mm
m当り鉄筋量	250.07/m

地盤高 (m)	56.39	55.59
土壌り (m)	3.21	2.67
管底高 (m)	52.027 51.995	51.766 51.794
単位距離 (m)	0.00	49.30
追加距離 (m)	0.00	49.30

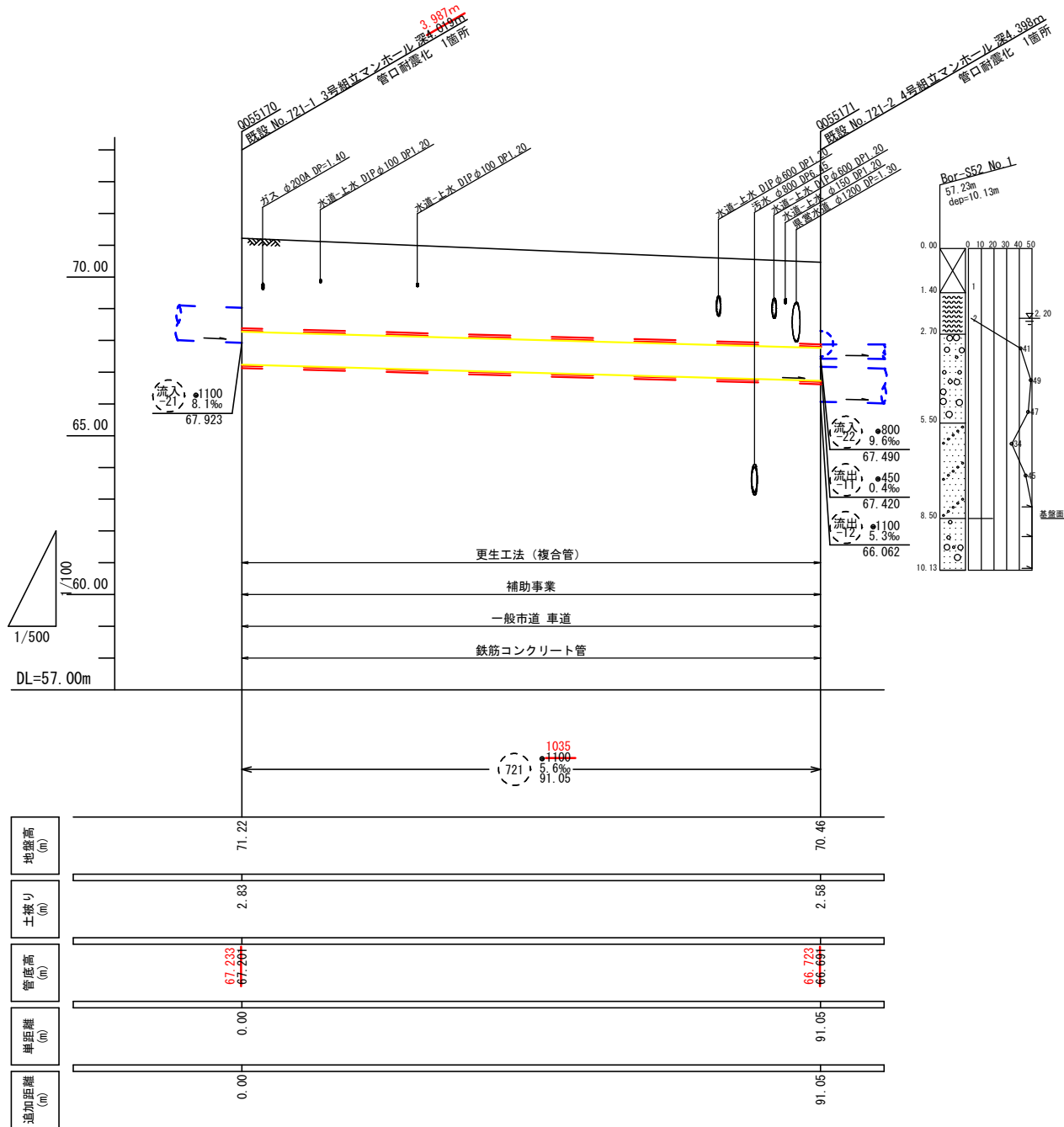
参考

工事名	公共下水道管改築工事(第9工区)		
工事箇所	狭山市入間川一丁目外地内	年度	令和7年度
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図・更生断面図		
縮尺	図 示	図面番号	2 / 4
狭山市上下水道部下水道施設課			

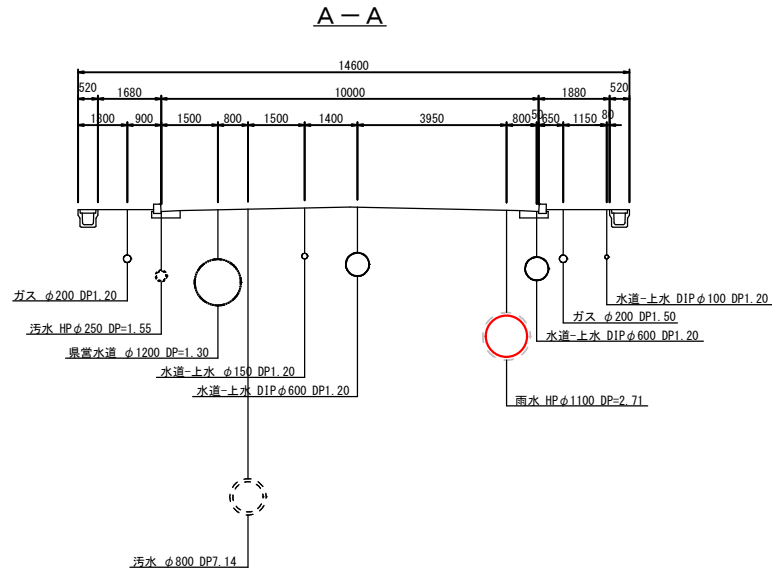
平面図 縮尺 1:500
狭山市



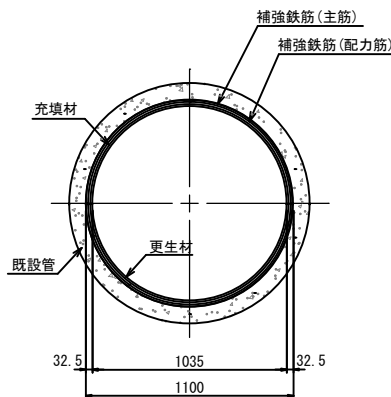
縦断面図 縦1:100 横1:500



横断面図 縮尺 1:100



更生断面図 縮尺 1:20



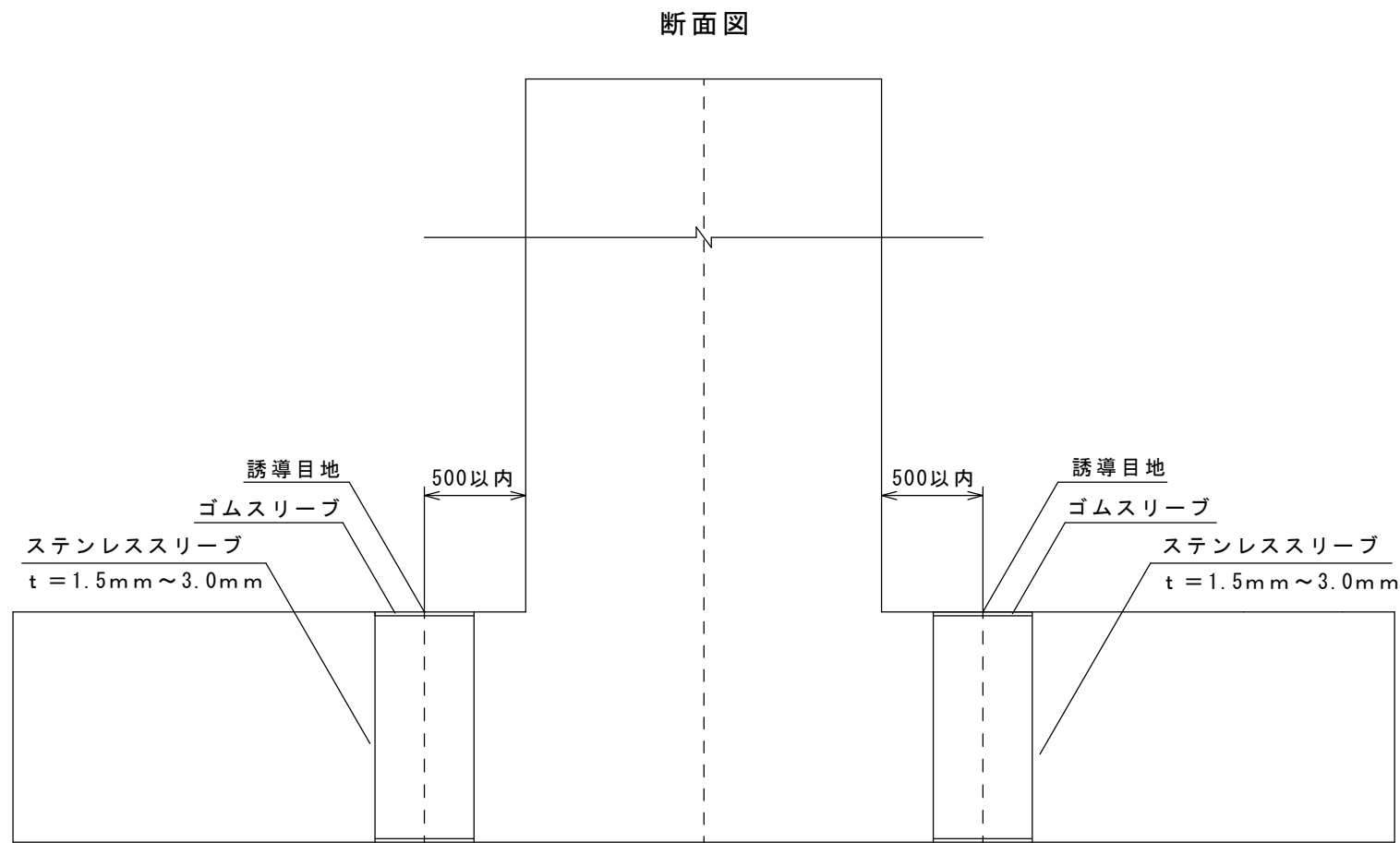
既設管構造諸元	
コンクリート強度	50.0N/mm ²
管 厚	88mm
配筋仕様	SR235
かぶり	外21.0mm 内32.0mm
ピッチ	80.0mm
鉄筋径	φ5.0mm
m当り鉄筋量	250.0?/m

参考

工事名	公共下水道管改築工事(第9工区)		
工事箇所	狭山市入間川一丁目外地内	年度	令和7年度
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図・更生断面図		
縮尺	図 示	図面番号	3 / 4
狭山市上下水道部下水道施設課			

耐震継手標準構造図

(参考図)



※実施に当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。

工法分類	既設管					ステンレススリーブ	
	D	管種	T	h 1	h 2	L	t
耐震継手工法	1100	外圧管	75	55	20	310	3.0

※材料

- 1) 耐震可とう継手の材料は、外圧に耐えうるものであること。
- 2) 各材料は日本工業規格及び日本下水道協会規格と同等の品質であること。
- 3) 本工法の品質評価に必要な最低試験項目は次のとおりとする。

1. 止水性能外圧（0.10MPa）
2. 屈曲角中大口径 0.80
3. 材料使用ステンレススリーブ（SUS316）-JISG4305
ゴムスリーブ（水道用ゴムIV類）-JIS k 6353

参考

工事名	公共下水道管改築工事(第9工区)			
工事箇所	狭山市入間川一丁目外地内	年度	令和7年度	
図面名称	耐震継手（参考図）			
縮尺	図 示	図面番号	4 / 4	
狭山市上下水道部下水道施設課				