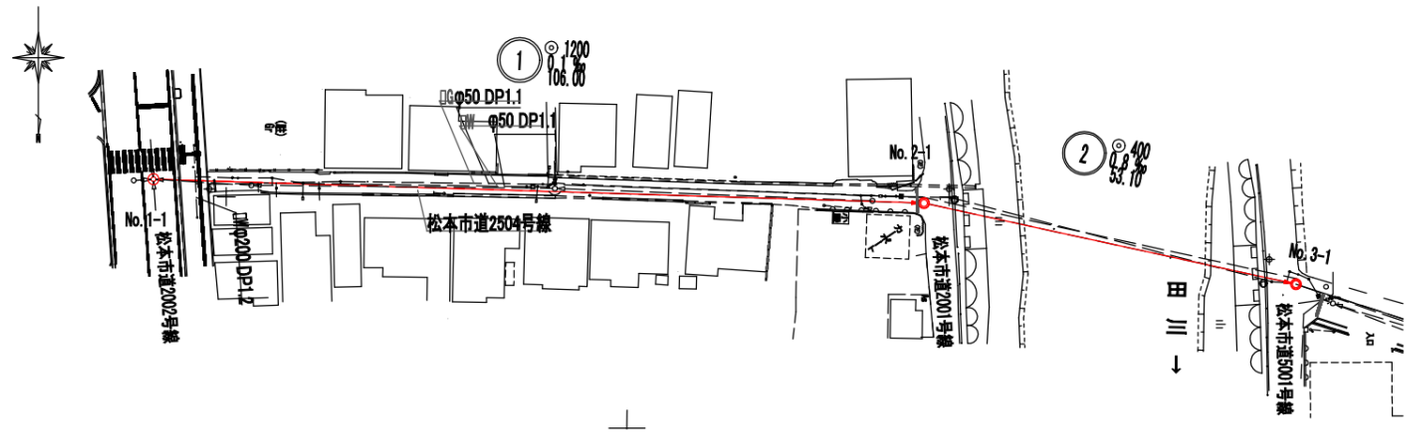
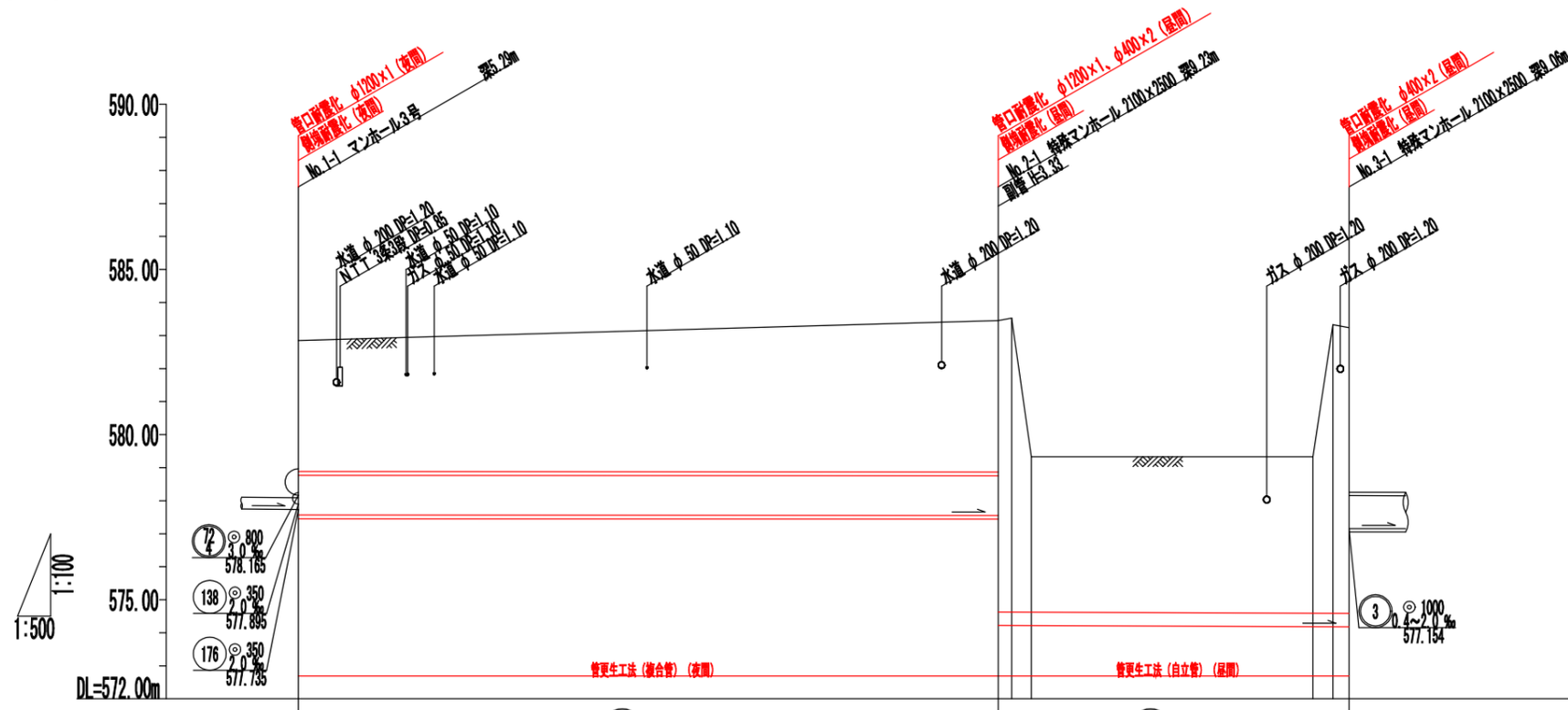


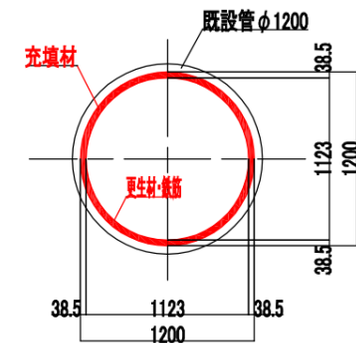
平面図 S=1:500



縦断図 縦断 S=1:100
横断 S=1:500



更生断面参考図 縮尺1:50



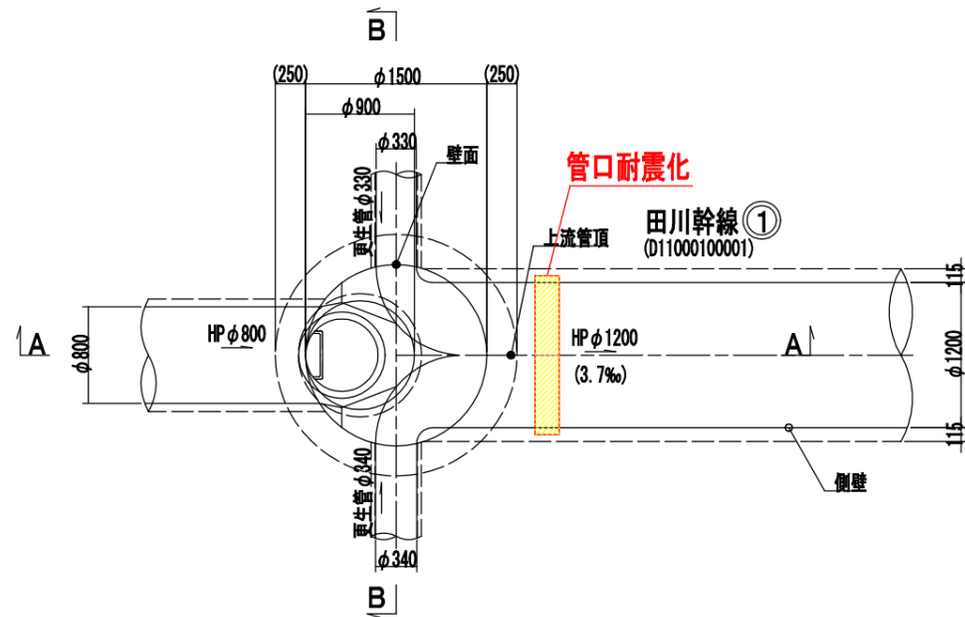
高 程 合 算 値	582.94	583.53	583.33
高 程 地 盤	582.95	583.45	583.24
地 盤 高	3.97	4.58 4.67	4.71 8.62
高 程 管 底	577.565	574.524 574.224	574.184
追加距離	0.00	106.00	159.10
距離 標準	0.00	106.00	53.10
点 標	1-1	2-1	3-1

令和6年度			
工事名	公共下水道 田川汚水幹線耐震化工事		
箇所名	松本市 巾上他		
図面名	平面・縦断図		
縮尺	図示	図面番号	4 葉中之 1
松本市上下水道局			
課長	係長	照査	設計 製図

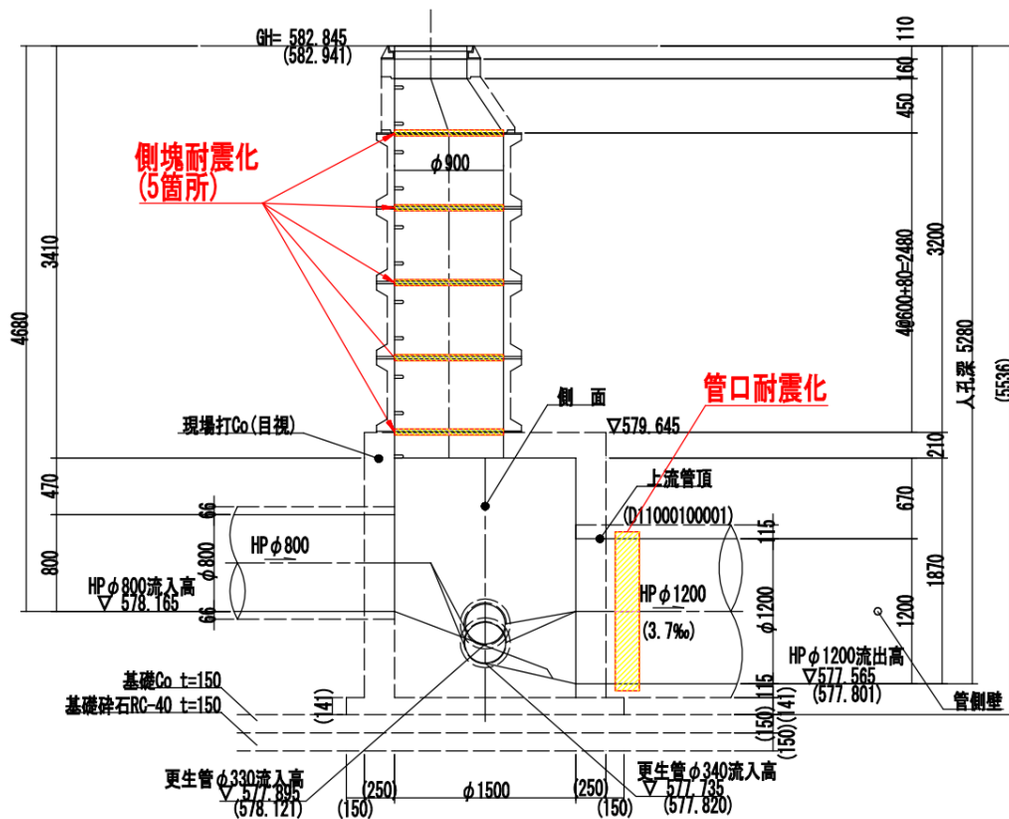
マンホール構造図(1)

S=1:30
A3 S=1:60

D11000100001人孔
(No. 1-1)

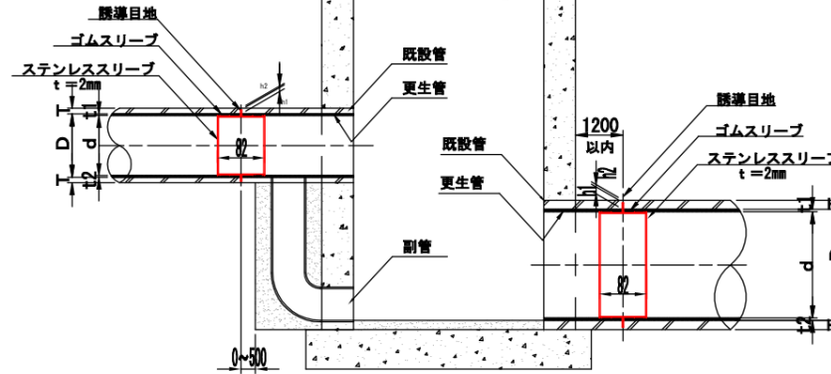


A-A 断面図



管口可とう化参考図

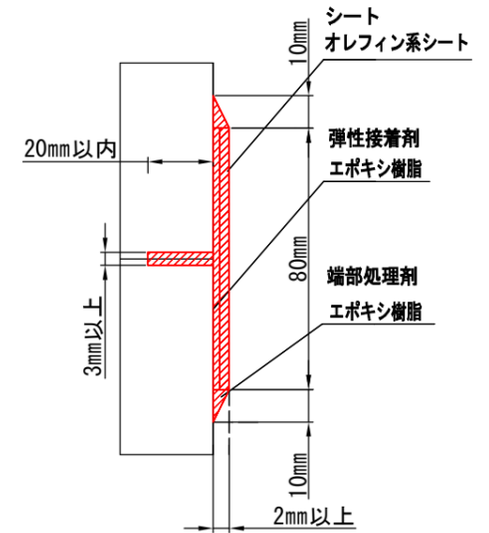
断面図



※ 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。

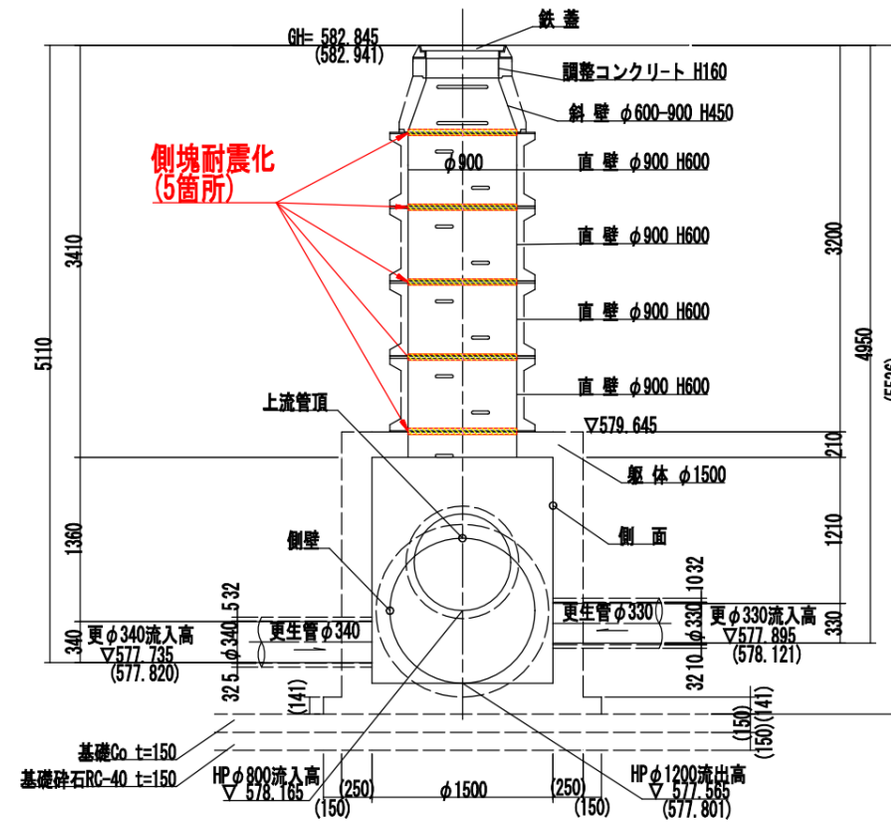
側塊ずれ抑制工参考図

断面図



※管口可とう化は地震時においても、管きよの水密性が確保できるものとする。
 ※側塊ずれ抑制工は、レベル2地震に対するずれ防止、止水機能を有すること。
 ※参考図は工法を指定するものではない。

B-B 断面図



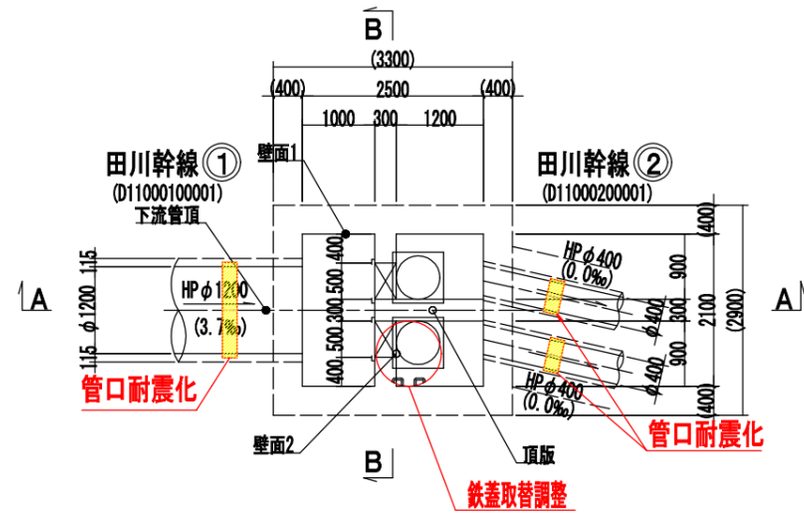
※ () の寸法値は既存資料を参考としている。

令和6年度				
工事名	公共下水道 田川汚水幹線耐震化工事			
箇所名	松本市 巾上他			
図面名	マンホール構造図(1)・耐震化参考図			
縮尺	1:30	図面番号	4 葉中之 2	
松本市上下水道局				
課長	保長	調査	設計	製図

マンホール構造図(2)

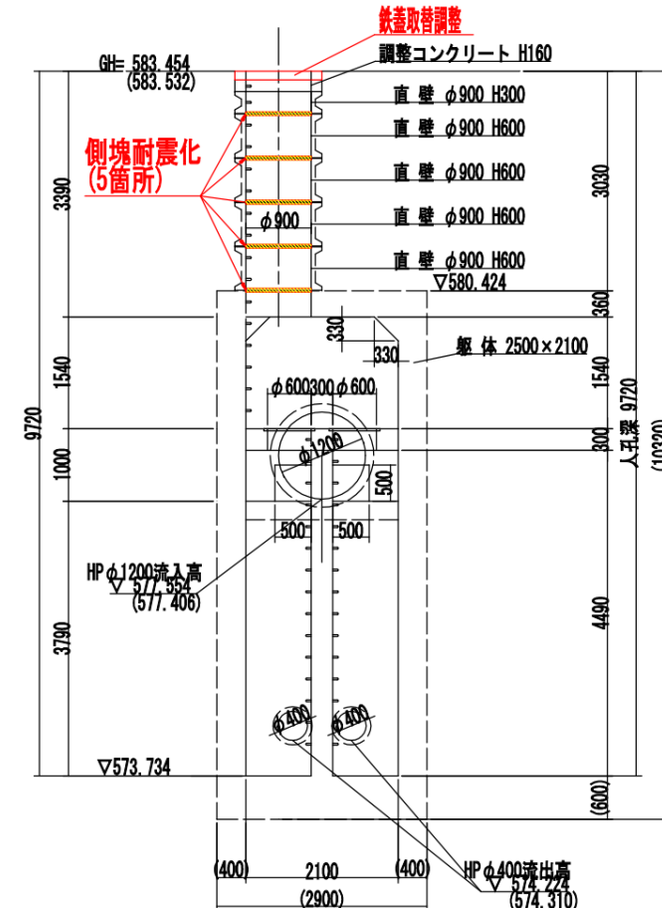
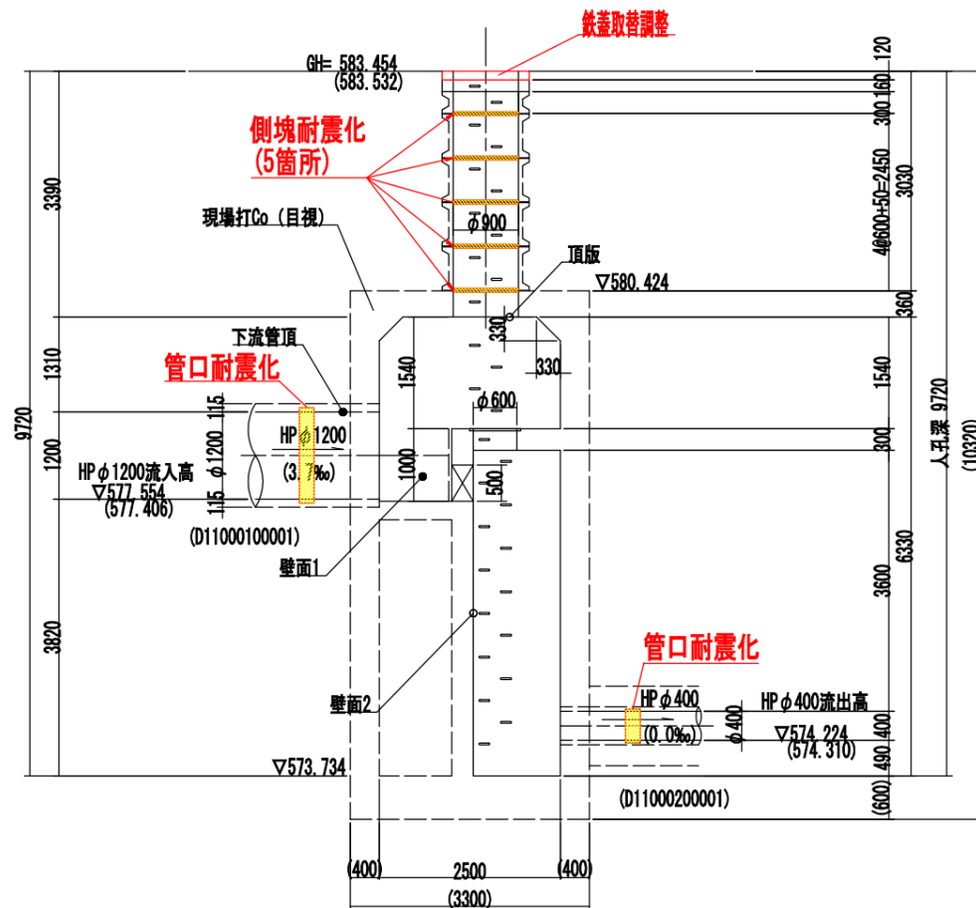
S=1:50
A3 S=1:100

D11000200001人孔
(No. 2-1)
(伏越マンホール上流側)



A-A 断面図

B-B 断面図



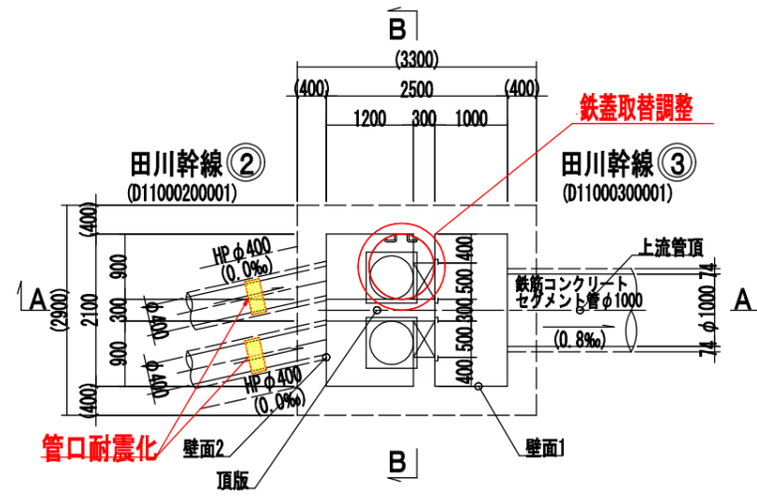
※ () の寸法値は既存資料を参考としている。

令和6年度				
工事名	公共下水道 田川汚水幹線耐震化工事			
箇所名	松本市中上他			
図面名	マンホール構造図(2)			
縮尺	1:50	図面番号	4 葉中之 3	
松本市上下水道局				
課長	保長	照査	設計	製図

マンホール構造図(3)

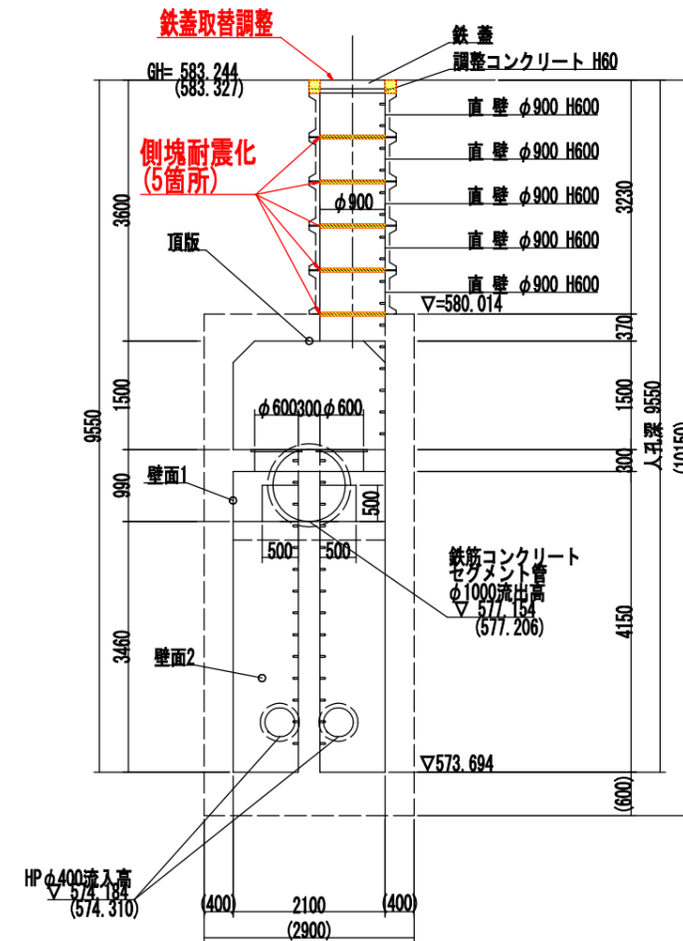
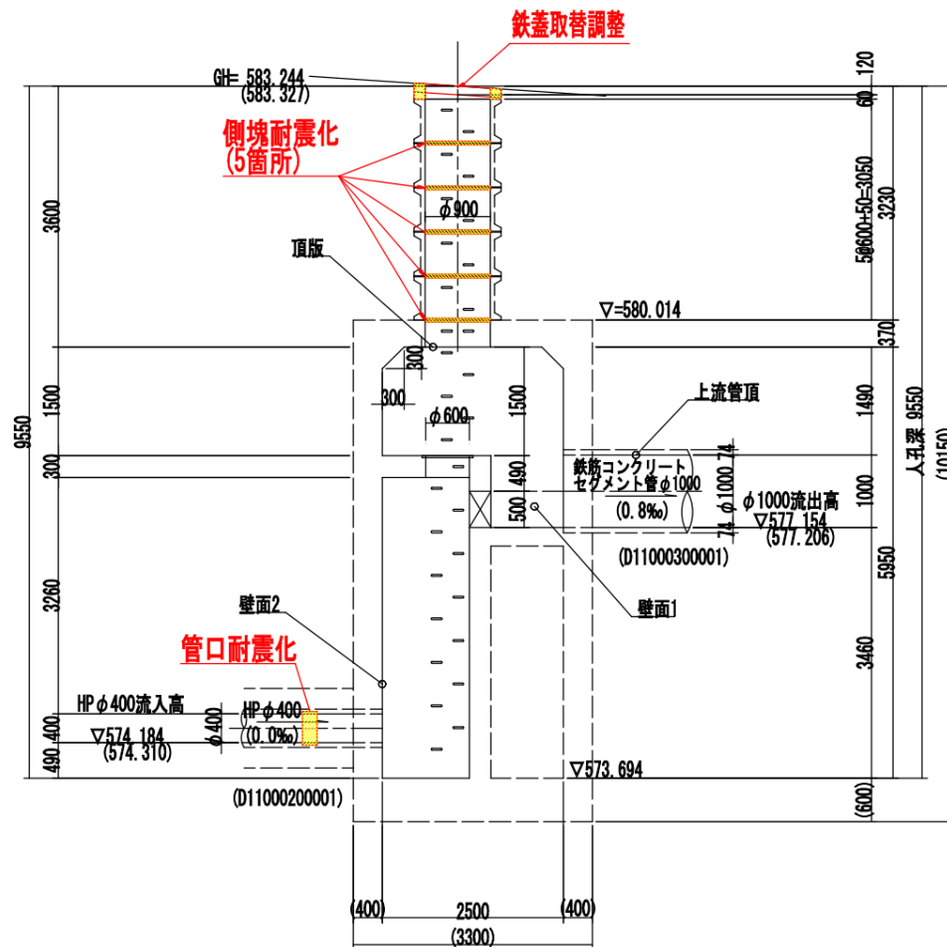
S=1:50
A3 S=1:100

D11000300001人孔
(No. 3-1)
(伏越マンホール下流側)



A-A 断面図

B-B 断面図



※ () の寸法値は既存資料を参考としている。

令和6年度				
工事名	公共下水道 田川汚水幹線耐震化工事			
箇所名	松本市市上他			
図面名	マンホール構造図(3)			
縮尺	1:50	図面番号	4葉中之4	
松本市上下水道局				
課長	保長	調査	設計	製図