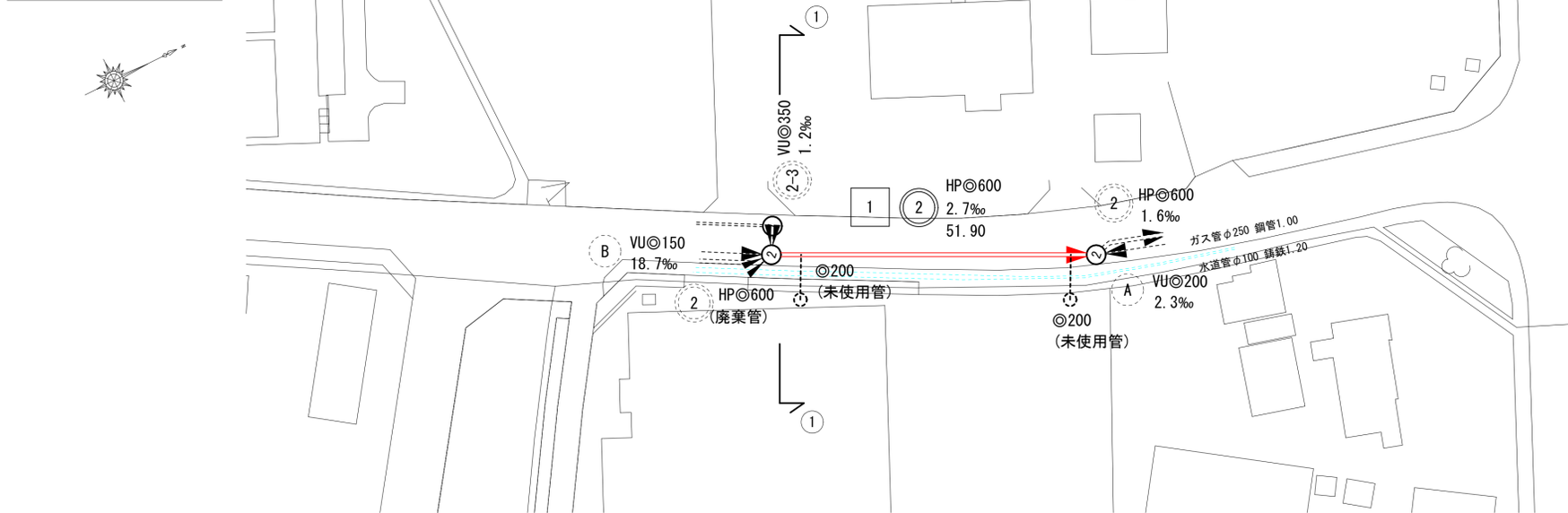
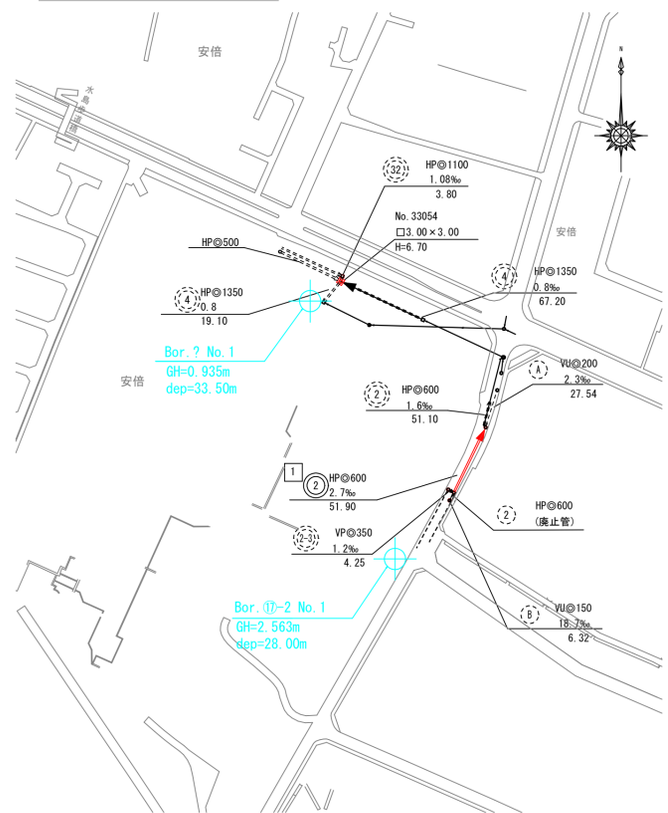


平面図 縮尺 1/500

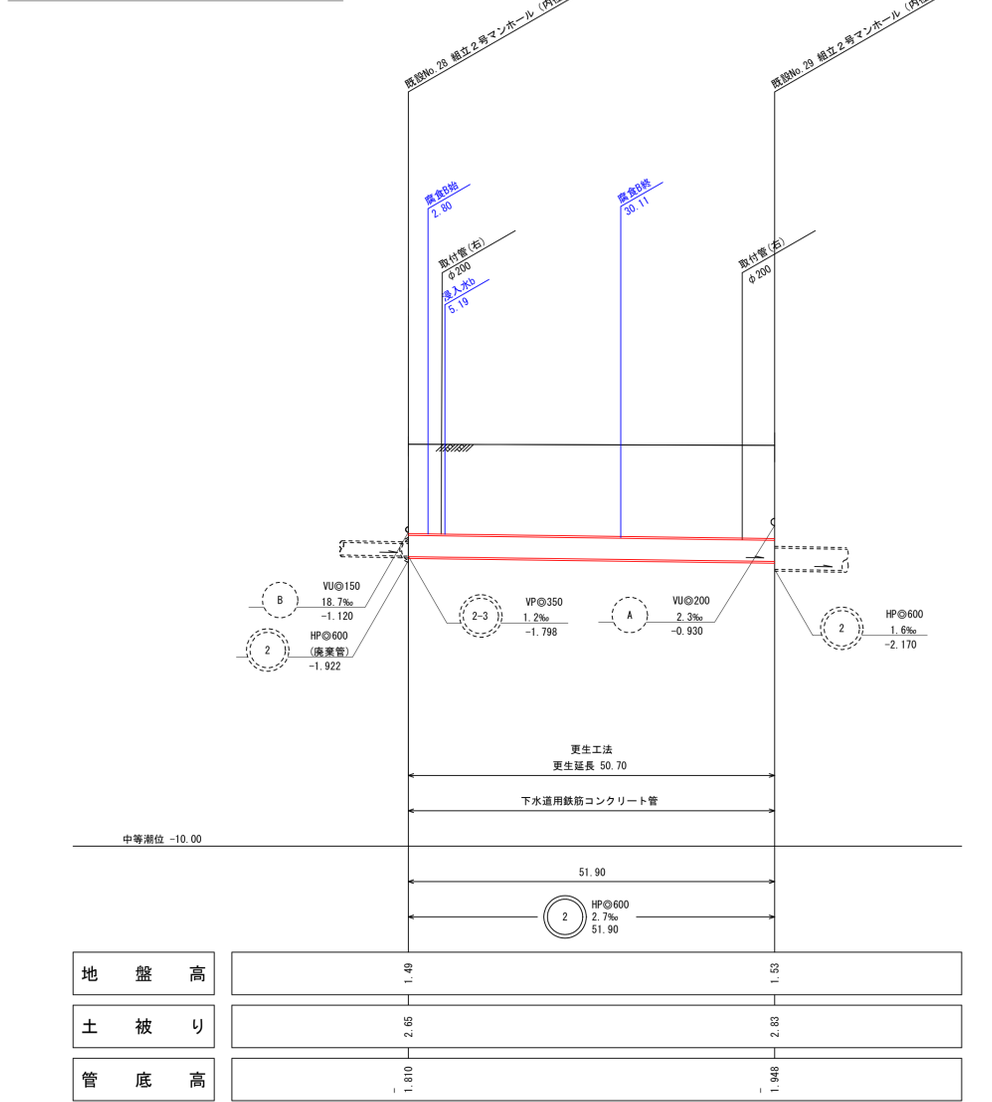


系統図 縮尺 1/2500

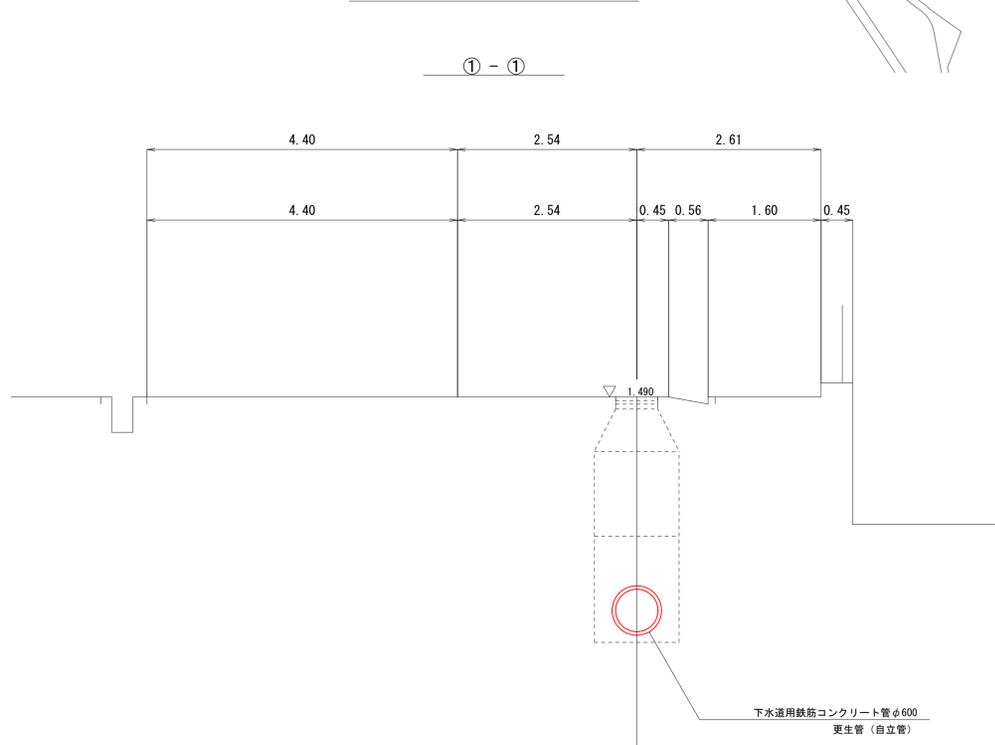


- 系統図
- 線路詳細図
- 横断面図
- 更生断面図

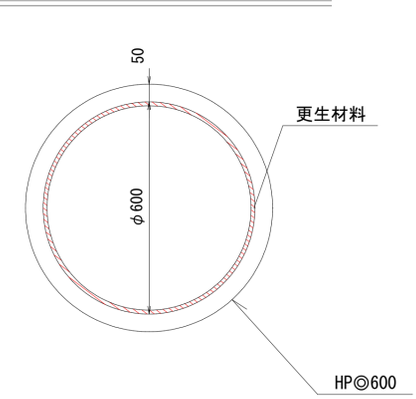
縦断面図 縦 1/100 縮尺 横 1/500



横断面図 縮尺 1/50



更生断面図 縮尺 1/10



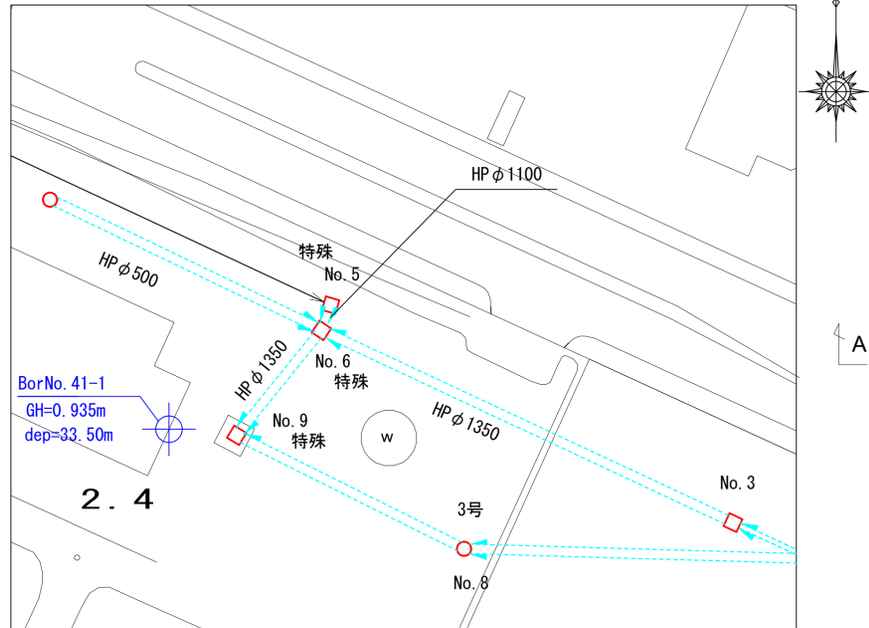
水準基準 (東京湾中等潮位による)			
所在地	目標	真高	備考
町名	淡山公園内		ノド
西町	清洞寺岩	1.931	
内浜系統 内浜第三処理分区			
件名	米子港幹線改築工事		
図名	系統図、線路詳細図		
縮尺	図示	図番	1/8
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

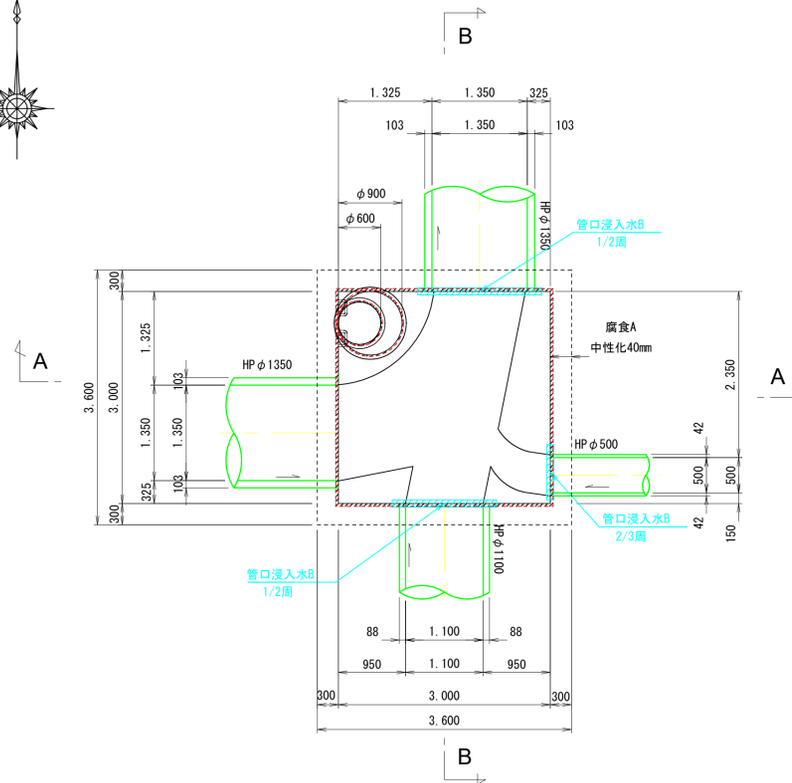
既設No. 6 特殊マンホール構造図

既設No. 6
特殊マンホール構造図

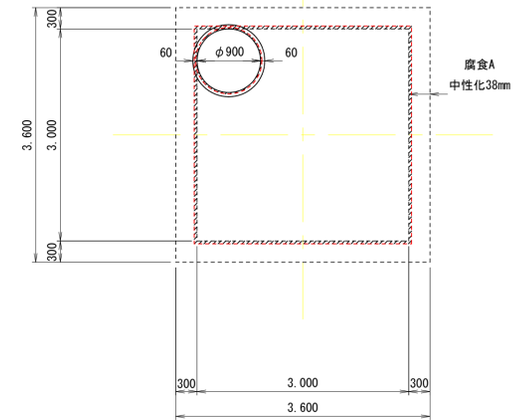
平面図 縮尺 1/500



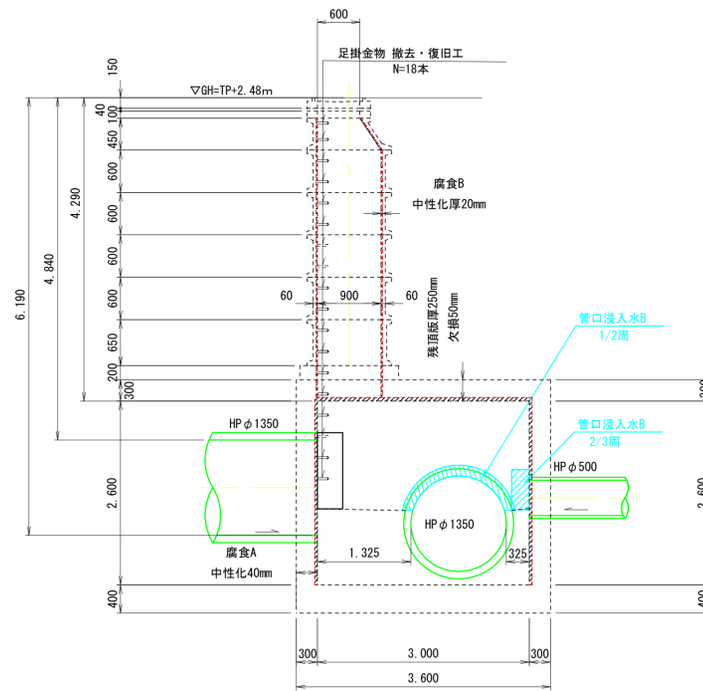
平面図 縮尺 1/50



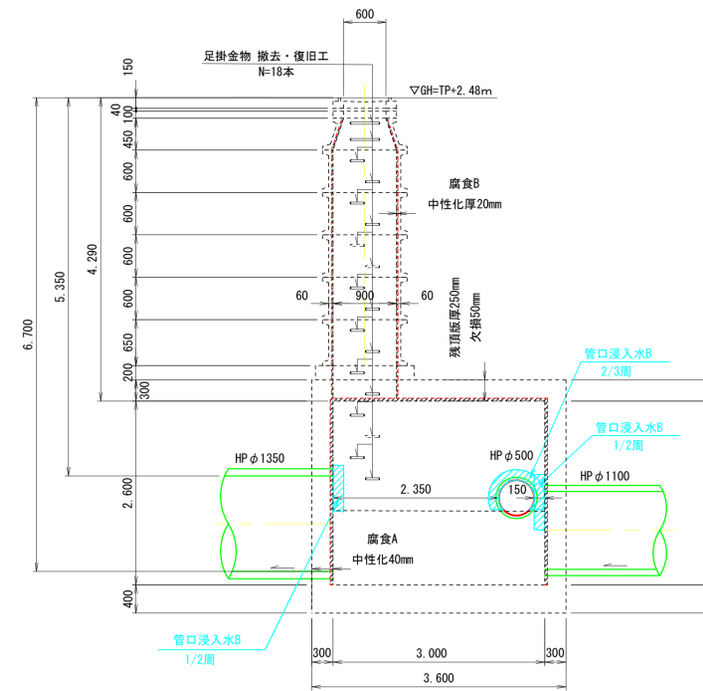
頂版 縮尺 1/50



A-A断面図 縮尺 1/50



B-B断面図 縮尺 1/50



BorNo. 41-1
GH=0.94

標高	土質	柱状図	N値
0			10
10			20
20			30
30			40
40			50
4.20			4
6.00			10
6.60			8
7.20			9
7.80			12
8.40			10
9.00			9
9.60			12

縮砂

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

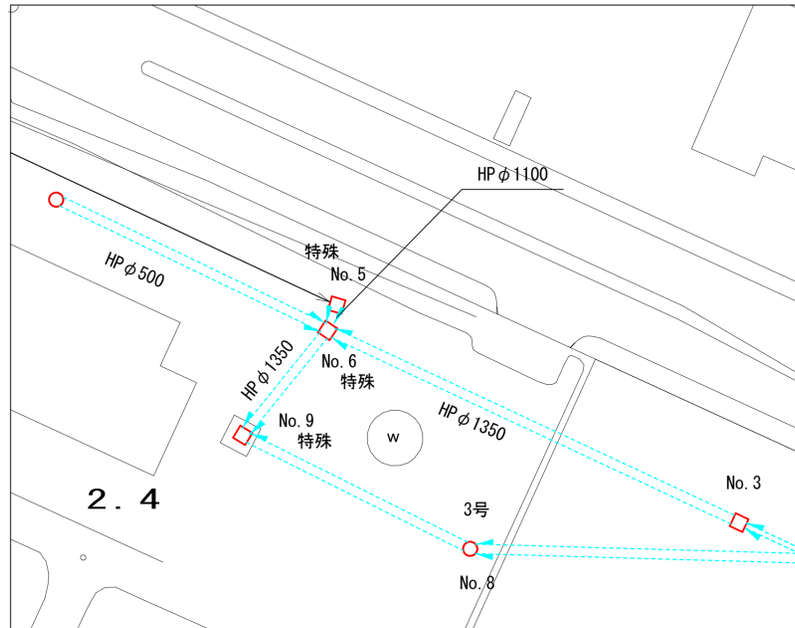
内浜系統 内浜第三処理分區			
件名	米子港幹線改築工事		
図名	既設No. 6 特殊マンホール構造図		
縮尺	図示	図番	2 / 8
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

既設No. 6 特殊マンホール前処理工図

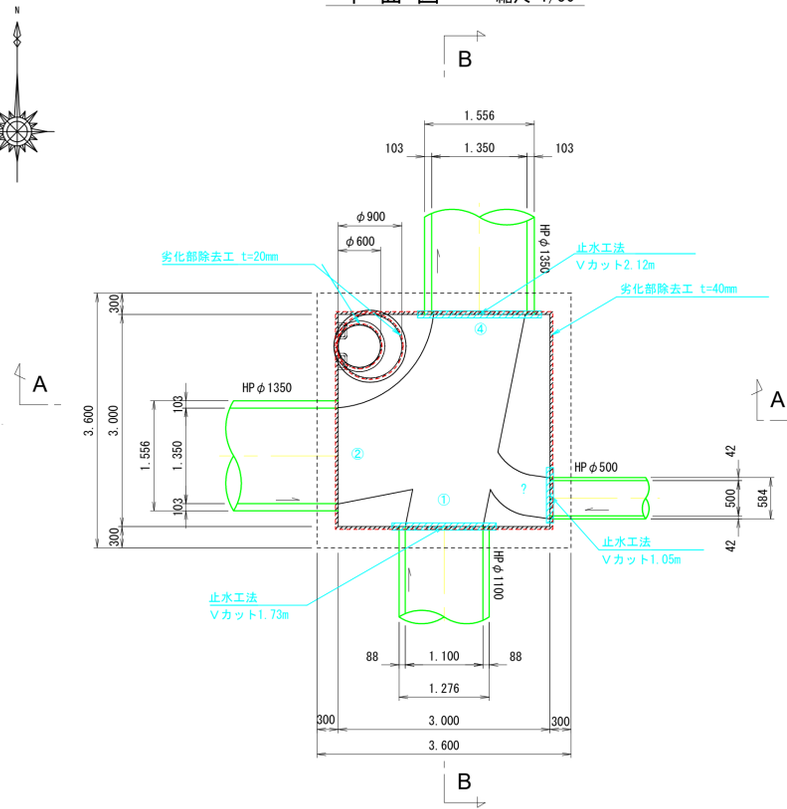
既設No. 6

特殊マンホール
前処理工図

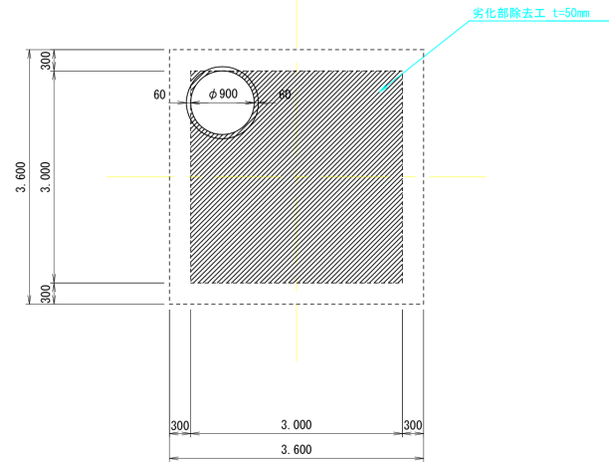
平面図 縮尺 1/500



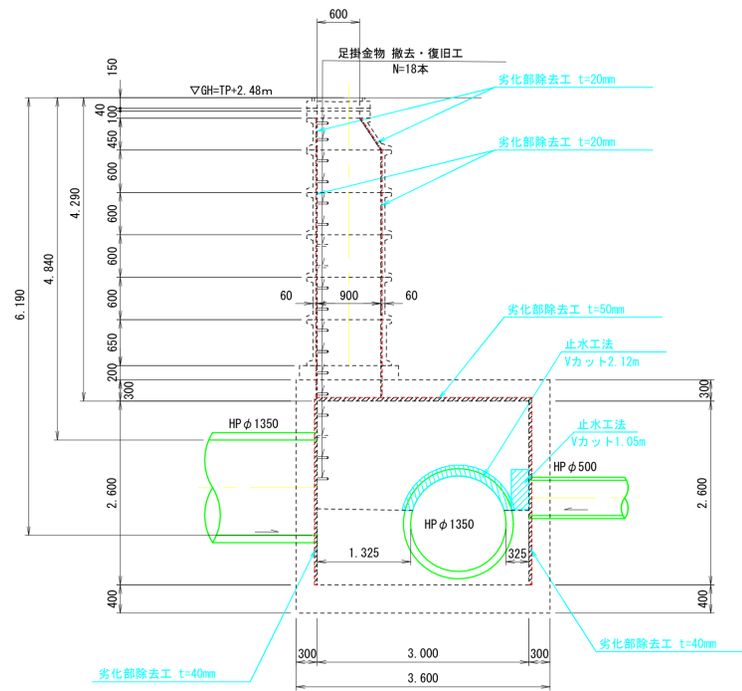
平面図 縮尺 1/50



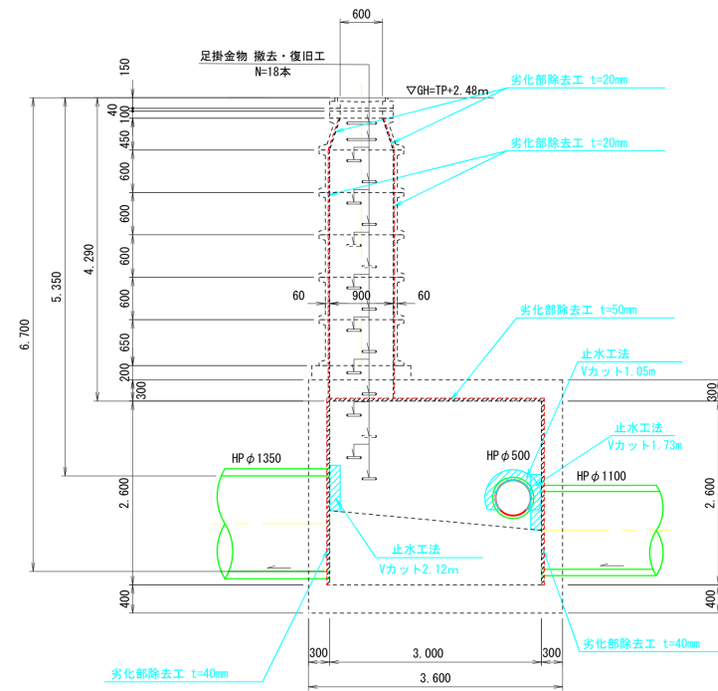
頂版 縮尺 1/50



A-A断面図 縮尺 1/50



B-B断面図 縮尺 1/50



内浜系統 内浜第三処理分區

件名	米子港幹線改築工事		
図名	既設No. 6 特殊マンホール前処理工図		
縮尺	図示	図番	3 / 8
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			

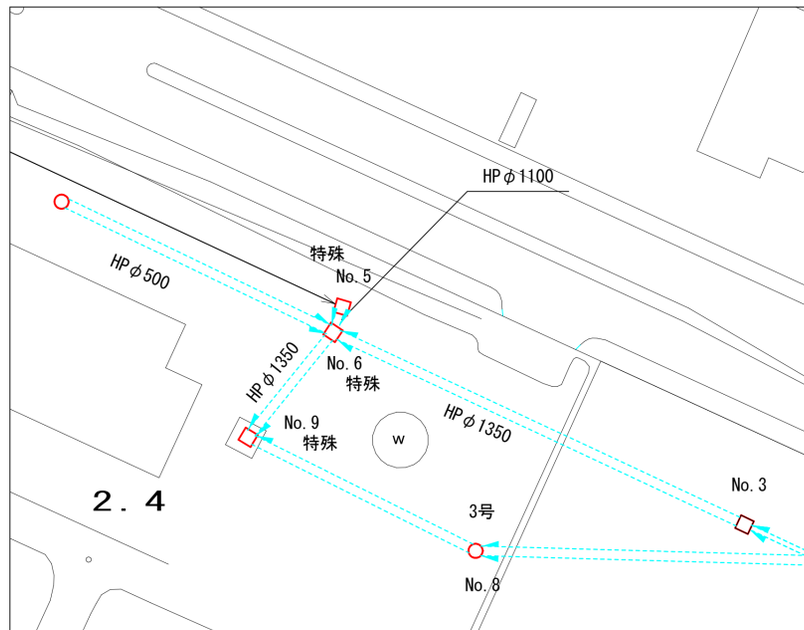
米子市下水道部

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

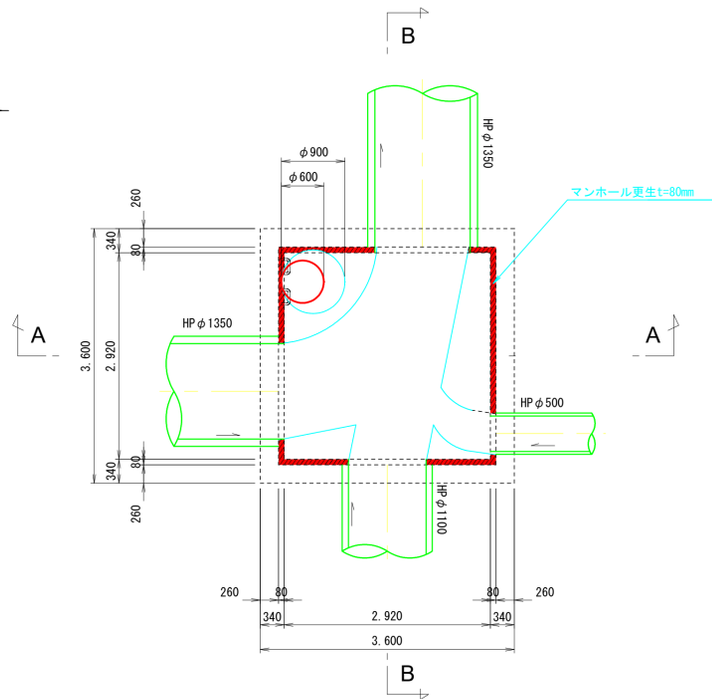
既設No. 6 特殊マンホール更生図

既設No. 6
特殊マンホール更生図

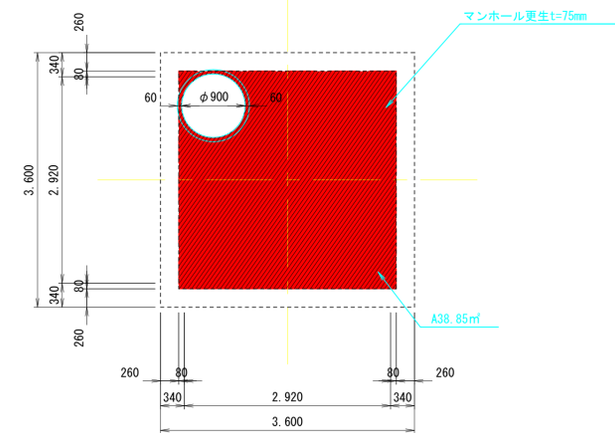
平面図 縮尺 1/500



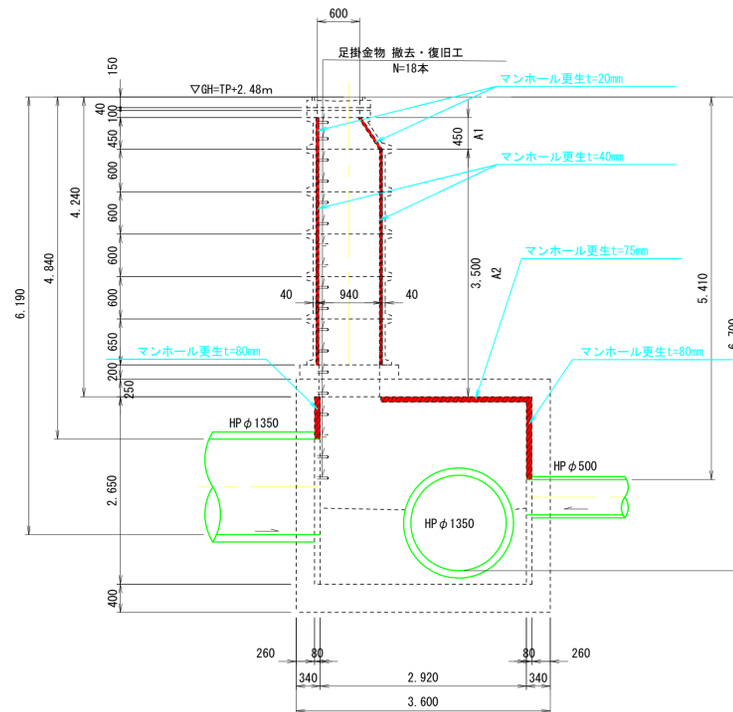
平面図 縮尺 1/50



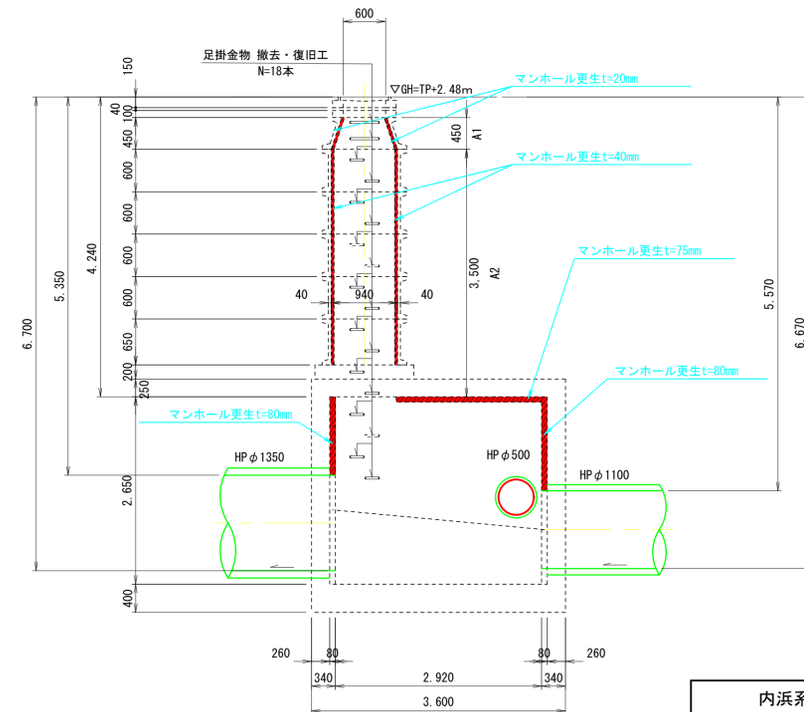
頂版 縮尺 1/50



A-A断面図 縮尺 1/50



B-B断面図 縮尺 1/50



内浜系統 内浜第三処理分区			
件名	米子港幹線改築工事		
図名	既設No. 6 特殊マンホール更生図		
縮尺	図示	図番	4 / 8
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			

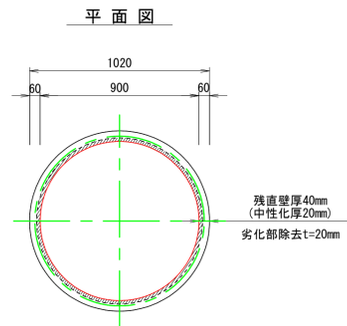
米子市下水道部

既設No. 6 特殊マンホール更生構造図（直壁）

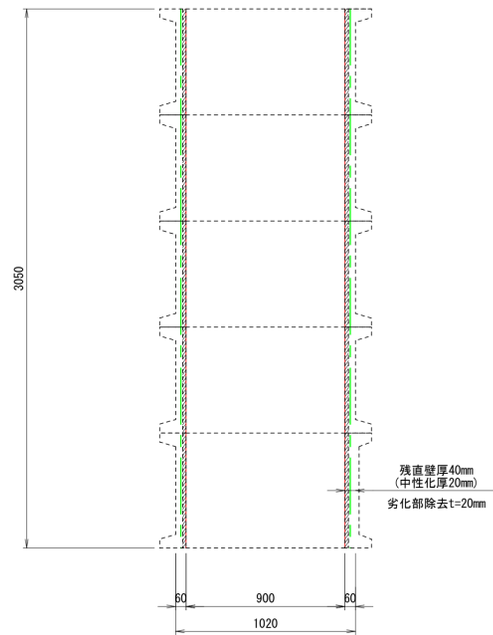
既設No. 6

特殊マンホール更生構造図
直壁

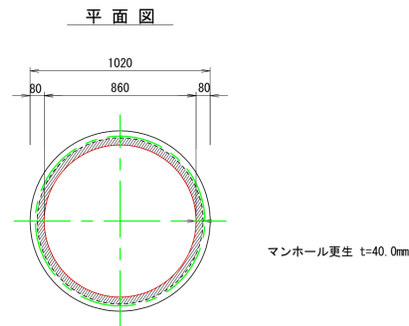
更 生 前 縮尺 1/20



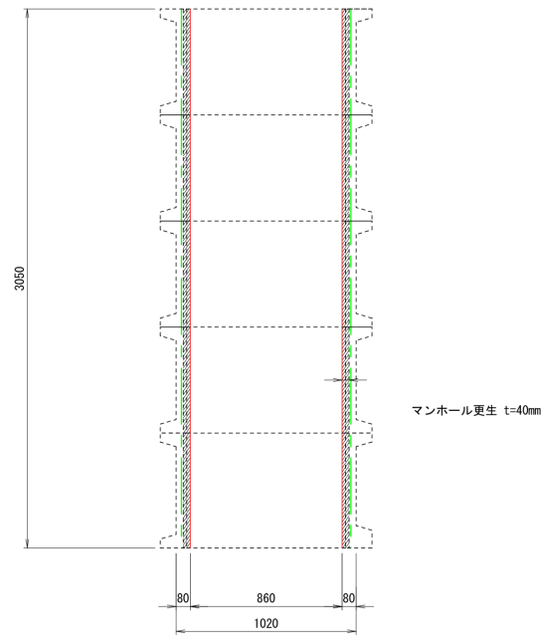
断面図



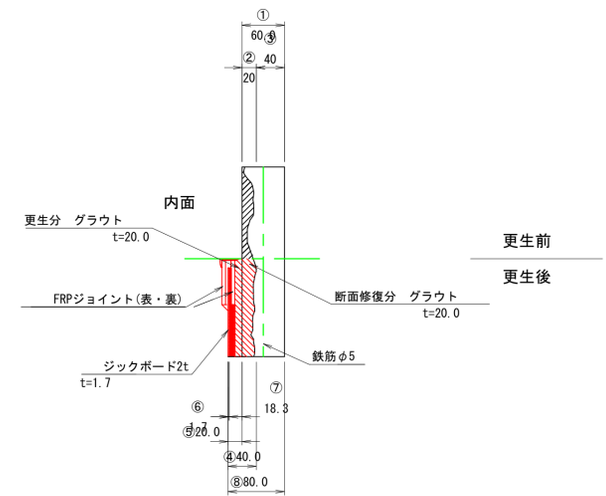
更 生 後 縮尺 1/20



断面図



更生断面詳細図 縮尺 1/5



番号	種 別	数 量
①	既設壁厚	60.0mm
②	躯体欠損厚	20.0mm
③	残斜壁厚	40.0mm
④	全体施工厚	40.0mm
⑤	標準更生厚	20.0mm
⑥	表面部材厚	1.7mm
⑦	標準グラウト厚(本工事グラウト厚)	18.3mm
⑧	更生後斜壁厚	80.0mm
更生面積 $0.9 \times \pi \times 3.50$		9.90m ²

内浜系統 内浜第三処理分区

件 名	米子港幹線改築工事		
図 名	既設No. 6 特殊マンホール更生構造図(直壁)		
縮 尺	図 示	図 番	6 / 8
調 査 年 月 日	令和 年 月 日		
設 計 者 氏 名			

米子市下水道部

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

既設No. 6 特殊マンホール更生構造図（躯体頂版）

既設No. 6

特殊マンホール更生構造図
躯体頂版

更 生 前 縮尺 1/50

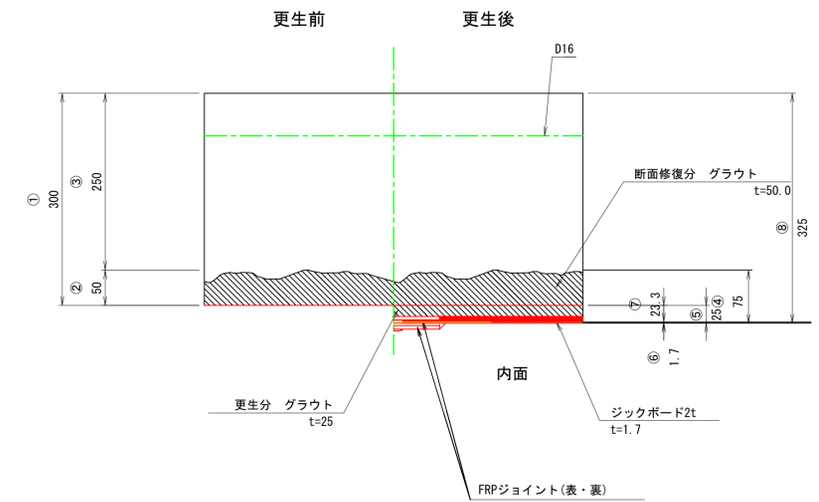
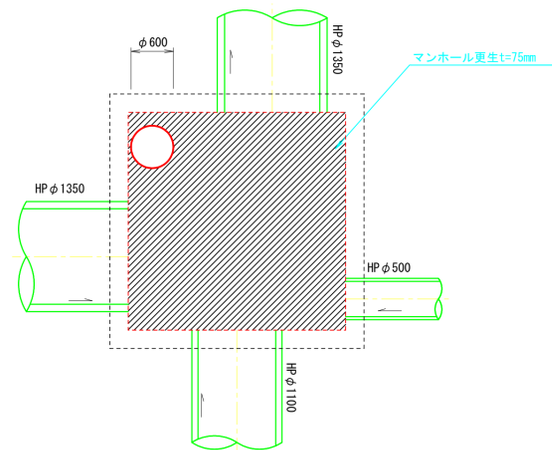
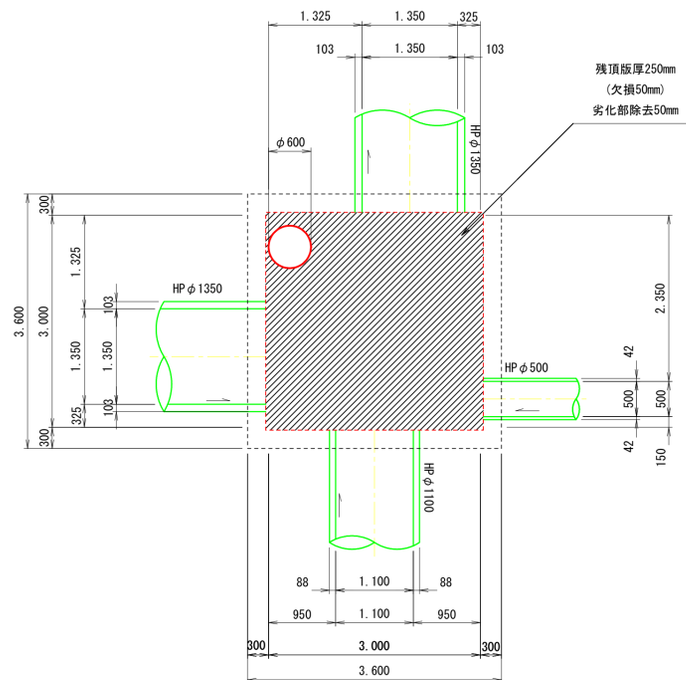
更 生 後 縮尺 1/50

平 面 図

平 面 図

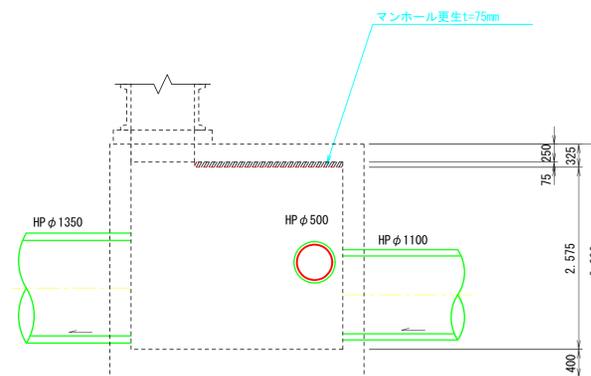
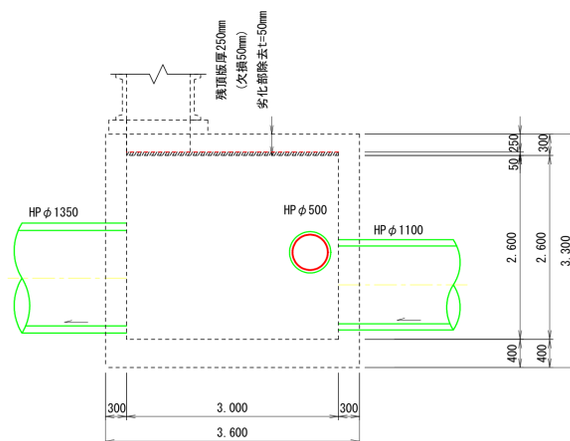
更生断面詳細図

縮尺 1/5



断 面 図

断 面 図



番号	種 別	数 量
①	既設壁厚	300.0mm
②	躯体欠損厚	50.0mm
③	残側壁厚	250.0mm
④	全体施工厚	75.0mm
⑤	標準更生厚	25.0mm
⑥	表面部材厚	1.7mm
⑦	標準グラウト厚(本工事グラウト厚)	23.3mm
⑧	更生後頂版厚	325.0mm
	更生面積 $(3.08 \times 3.08) - (0.9 \times \pi / 4)^2$	8.85m ²

内浜系統 内浜第三処理分区

件 名	米子港幹線改築工事		
図 名	既設No.6 特殊マンホール更生構造図(躯体頂版)		
縮 尺	図 示	図 番	7 / 8
調 査 年 月 日	令和 年 月 日		
設 計 者 氏 名			

米子市下水道部

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

既設No. 6 特殊マンホール更生構造図（躯体側壁）

既設No. 6

特殊マンホール更生構造図
躯体側壁

更 生 前 縮尺 1/50

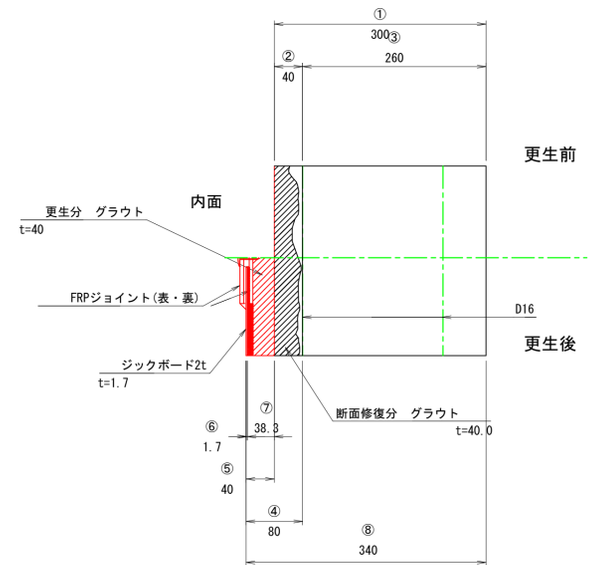
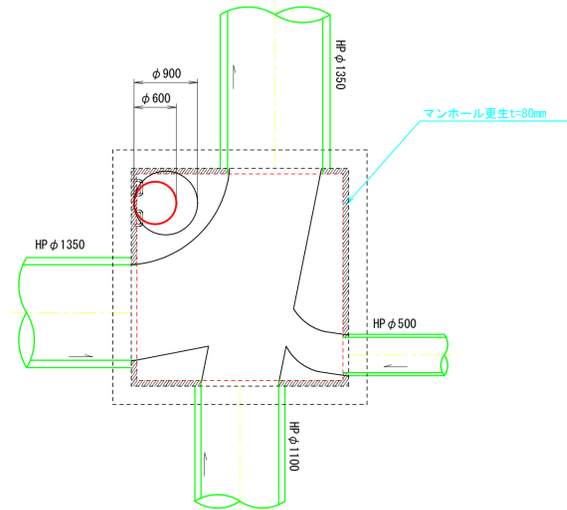
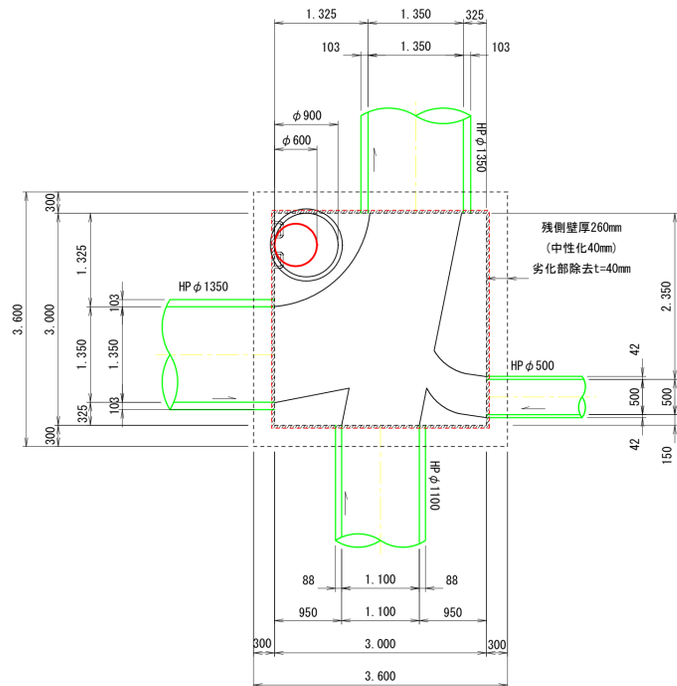
更 生 後 縮尺 1/50

平面図

平面図

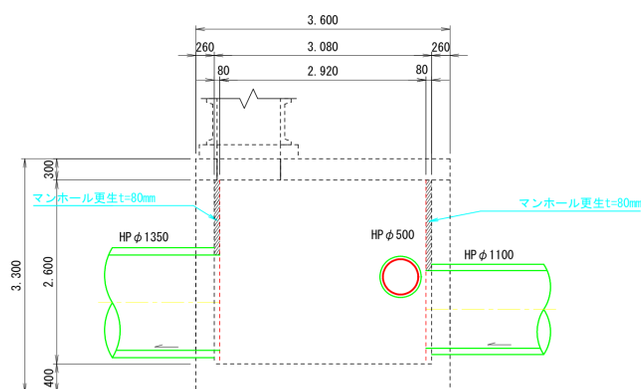
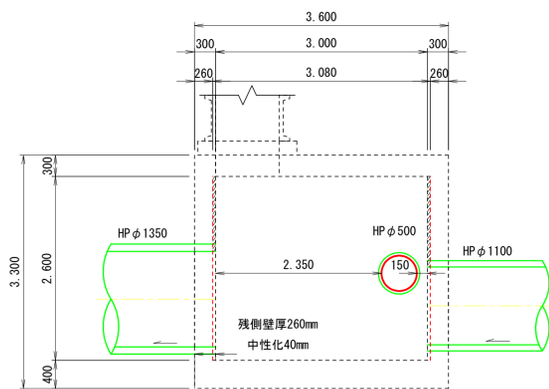
更生断面詳細図

縮尺 1/5



断面図

断面図



番号	種 別	数 量
①	既設壁厚	300.0mm
②	躯体欠損厚	40.0mm
③	残側壁厚	260.0mm
④	全体施工厚	80.0mm
⑤	標準更生厚	40.0mm
⑥	表面部材厚	1.7mm
⑦	標準グラウト厚(本工事グラウト厚)	38.3mm
⑧	更生後側壁厚	340.0mm
	更生面積 数量計算書より	18.30m ²

内浜系統 内浜第三処理分区

件 名	米子港幹線改築工事		
図 名	既設No. 6 特殊マンホール更生構造図(躯体側壁)		
縮 尺	図 示	図 番	8 / 8
調 査 年 月 日	令和 年 月 日		
設 計 者 氏 名			

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

米子市下水道部