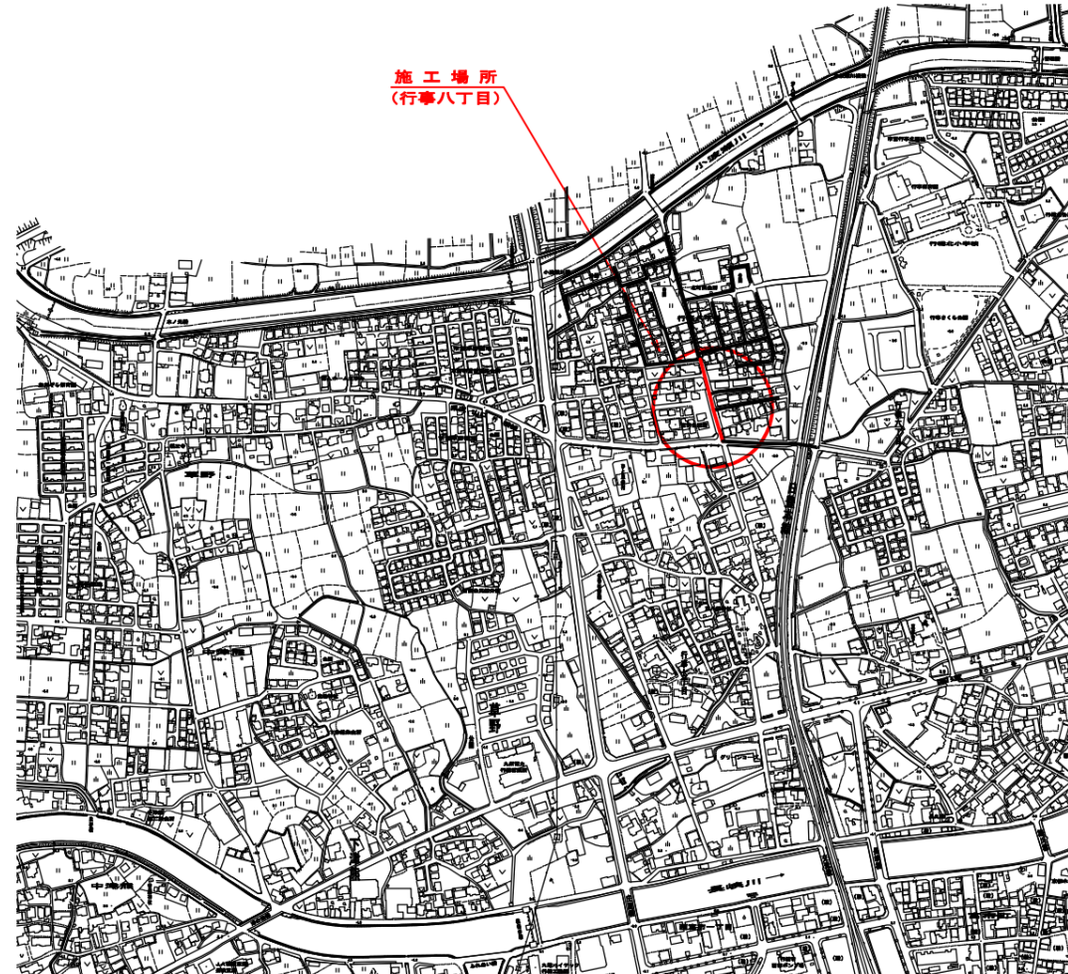


位置図

S=1:5000

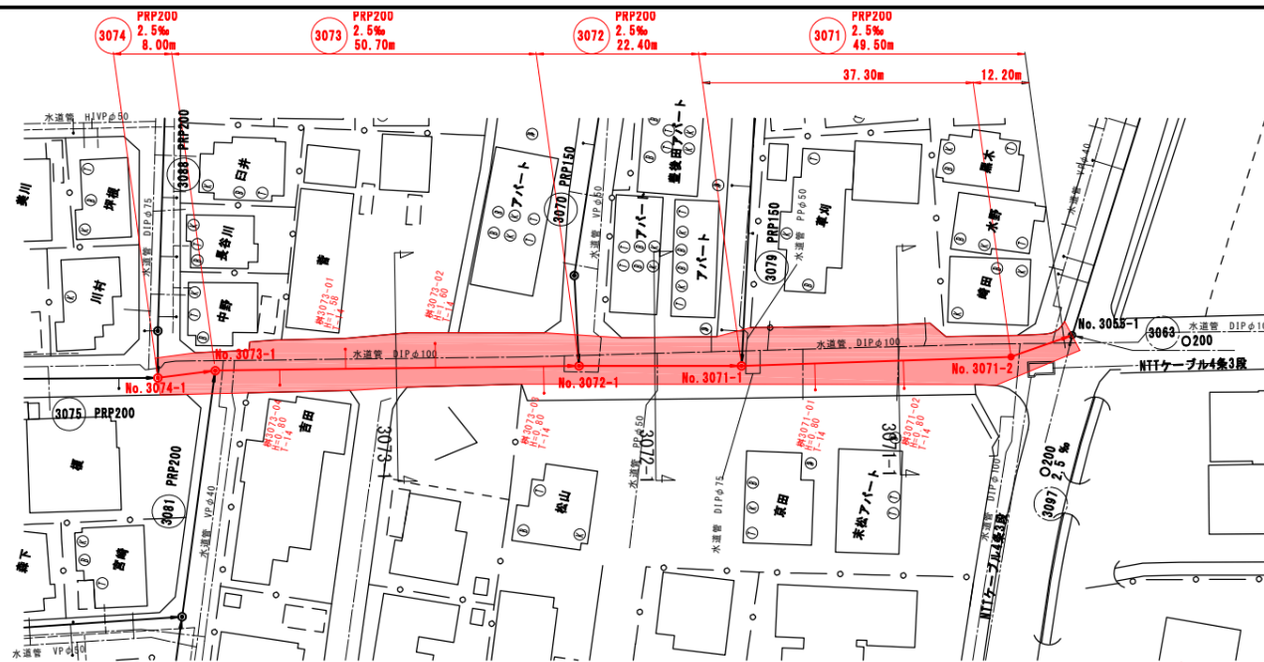


行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和 2年度	
工事箇所	行幸八丁目	地内
工事名称	行幸地区雨樋排水管敷設工事(北町1工区)	
路線番号		
図面名称	位置図	
図面番号	全 5 葉中 1 号	縮尺 S=1:5000

平面図 S=1:500



方位記号



縦断図 縦 S=1:100 横 S=1:500



D.L.=10.00

区間距離	路線番号	地盤高	土盛り	管底高	掘削高	掘削深	追加距離	単距離
8.00	3074 PRP200 2.5% 8.00m	3.63	2.22	1.206	1.103	2.52	0.00	0.00
50.70	3073 PRP200 2.5% 50.70m	3.64	2.25	1.186	1.083	2.56	8.00	8.00
22.40	3072 PRP200 2.5% 22.40m	3.70	2.46	1.039	0.936	2.76	58.70	50.70
37.30	3071 PRP200 2.5% 49.50m	3.71	2.54	0.983	0.880	2.85	81.10	22.40
12.20		3.70	2.85	0.849	0.746	2.95	118.40	37.30
		3.63	2.61	0.819	0.716	2.91	130.60	12.20

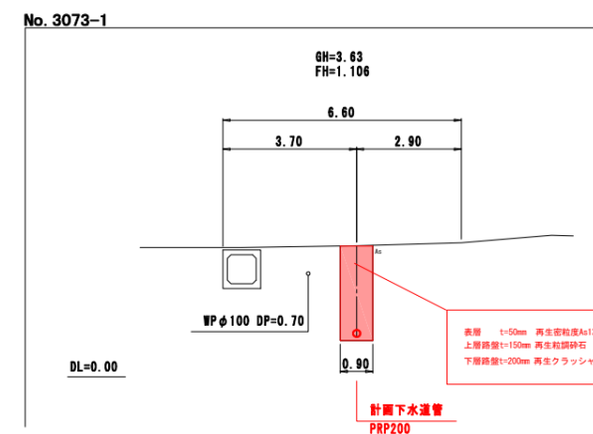
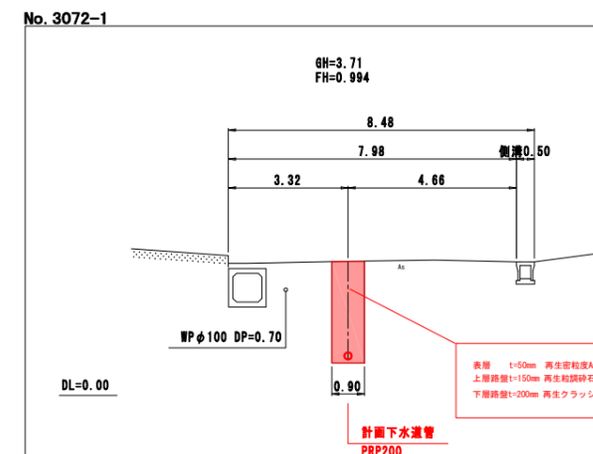
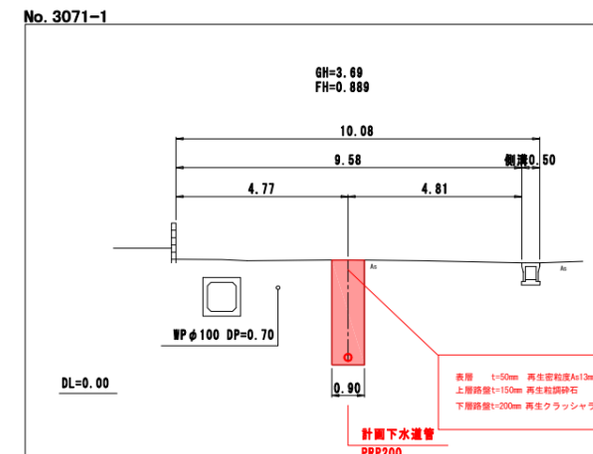
行橋市

行橋市公共下水道事業

工事年度	令和 2年度
工事箇所	行事八丁目 地内
工事名称	行事地区面整備管渠接続工事(北町1工区)
路線番号	3074 3073 3072 3071
図面名称	平面図・縦断面・横断面
図面番号	全 5 葉中 2 号 縮尺 図示

凡例	
○	組立2号マンホール
○	組立1号マンホール
○	組立0号マンホール
○	小型マンホール(塩ビ製)
●	汚水樹

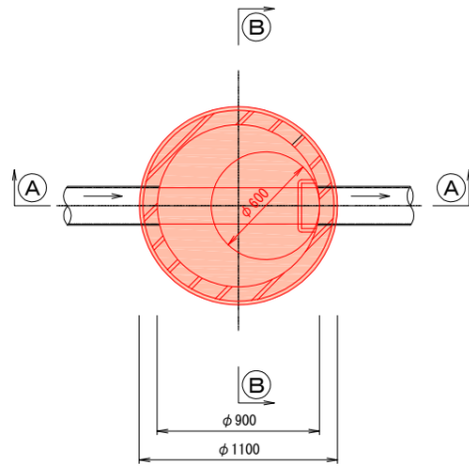
横断図 S=1:100



組立1号マンホール標準構造図 S=1:20

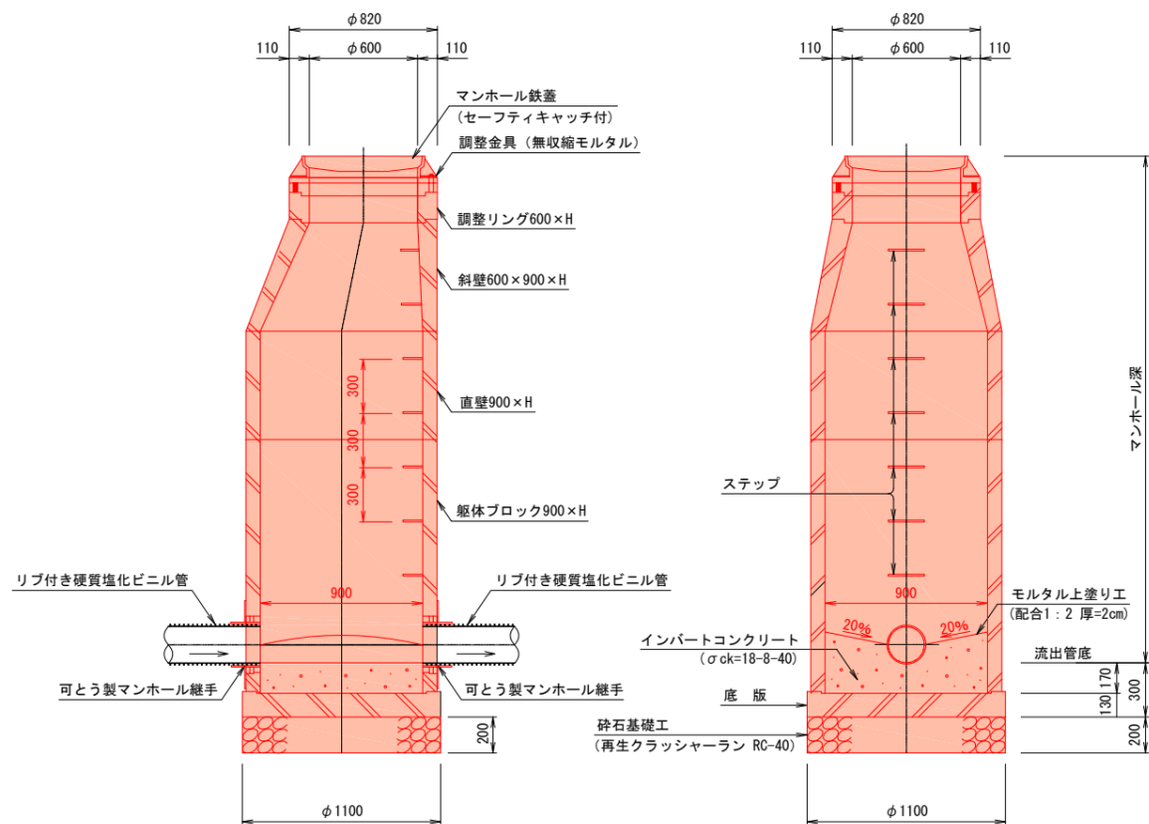
内径900mm円形

平面図



A-A 断面図

B-B 断面図

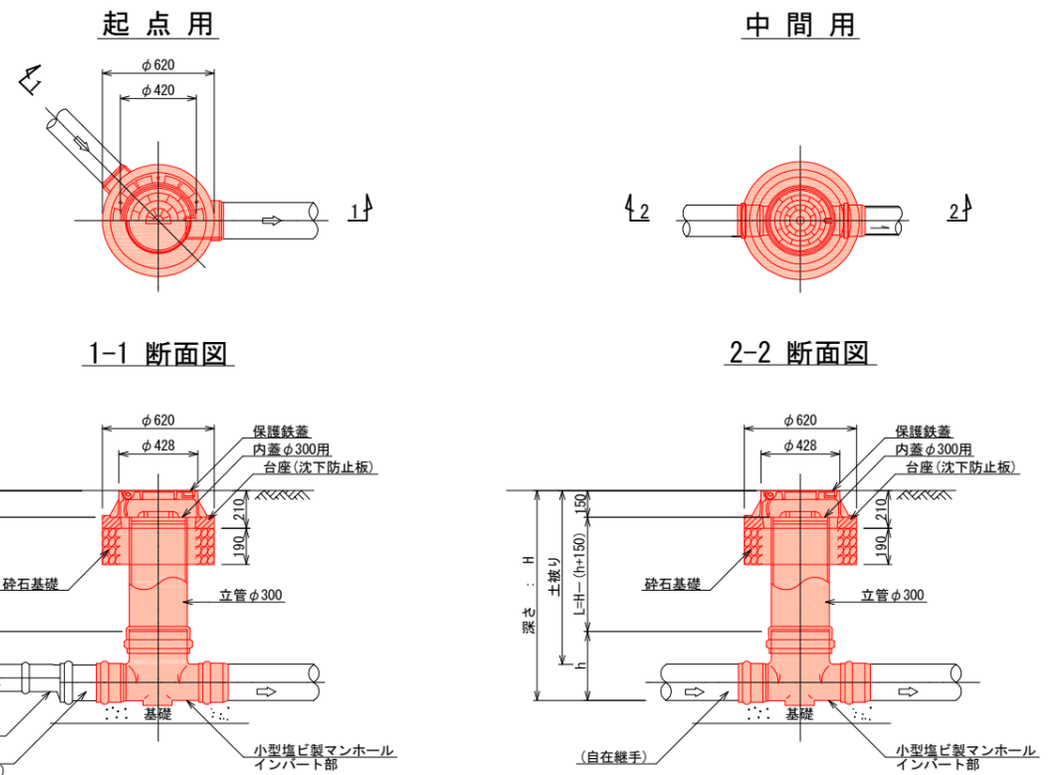


※ 蓋の開閉は、上流より下流へ開くものとする。

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和 2年度
工事箇所	行幸八丁目 地内
工事名称	行幸地区面整備汚水管渠築造工事(北町1工区)
路線番号	
図面名称	組立1号マンホール・小型マンホール構造図
図面番号	全 5 葉中 3 号 縮尺 図示

小型マンホール(φ300)構造図 S=1:20

平面図

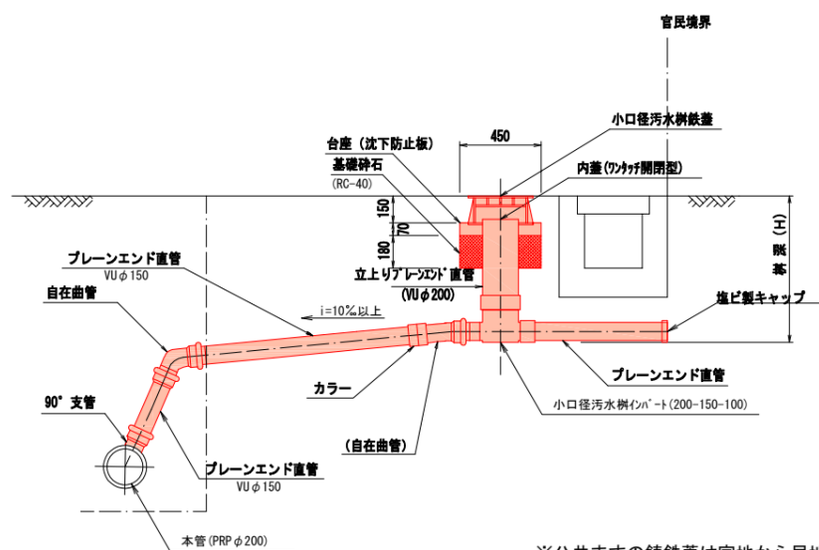


行橋市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	令和2年度		
工事箇所	行事八丁目 地内		
工事名称	行事地区面整備管渠築造工事(北町1工区)		
路線番号			
図面名称	取付管布設標準図 土留工標準図		
図面番号	全5葉中4号	縮尺	図示

土工標準図

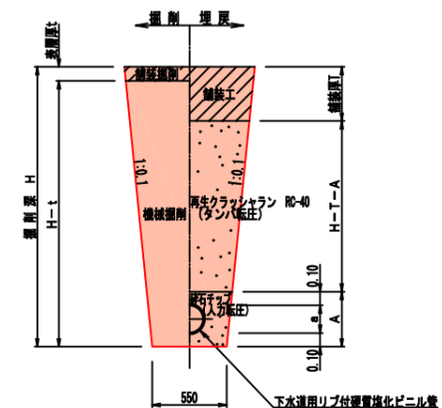
取付管布設標準図 S=1:20

標準タイプ

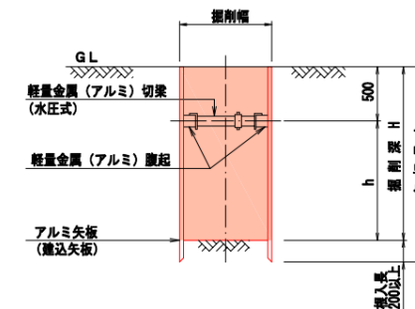


※公共ますの铸铁蓋は官地から民地へ開くものとする。

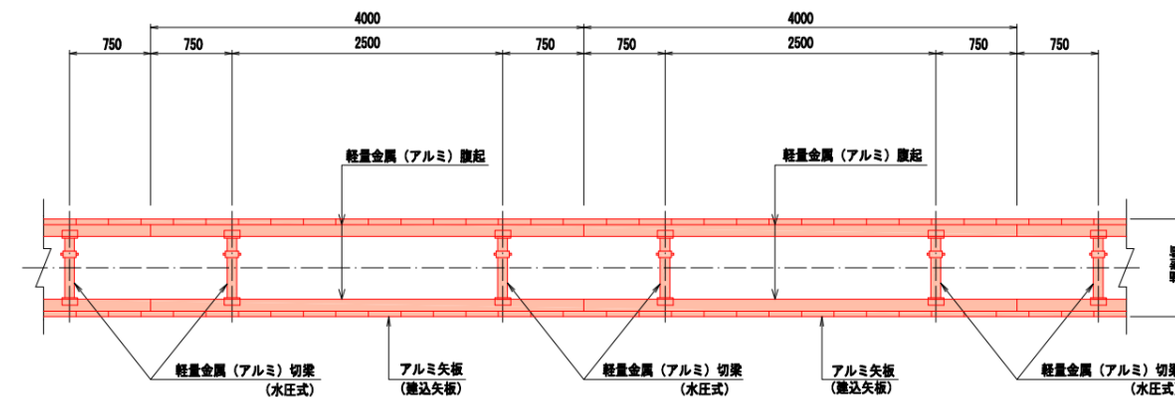
素掘部(取付管)



土留部(本管)



土留平面図(管路部)



アルミ矢板(建込矢板)

掘削深	矢板長	支保材段数	掘入れ
1.50 <math>< H \leq 1.80\text{m}</math>	2.00m	1段	20cm以上
1.80 <math>< H \leq 2.00\text{m}</math>	2.50m	1段	
2.00 <math>< H \leq 2.30\text{m}</math>	2.50m	2段	
2.30 <math>< H \leq 2.80\text{m}</math>	3.00m	2段	
2.80 <math>< H \leq 3.30\text{m}</math>	3.50m	2段	

行 橋 市		
行橋市公共下水道事業		
工 事 年 度	令和2年度	
工 事 箇 所	行事八丁目	地内
工 事 名 称	行事地区面整備管渠築造工事(北町1工区)	
路 線 番 号		
図 面 名 称	舗装復旧図	
図 面 番 号	全 5 葉 中 5 号	縮尺 図示

舗装復旧図 S=1:10

市道As車道
(As5-15-20)

← 仮復旧 本復旧 →

