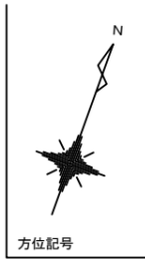


# 位置図

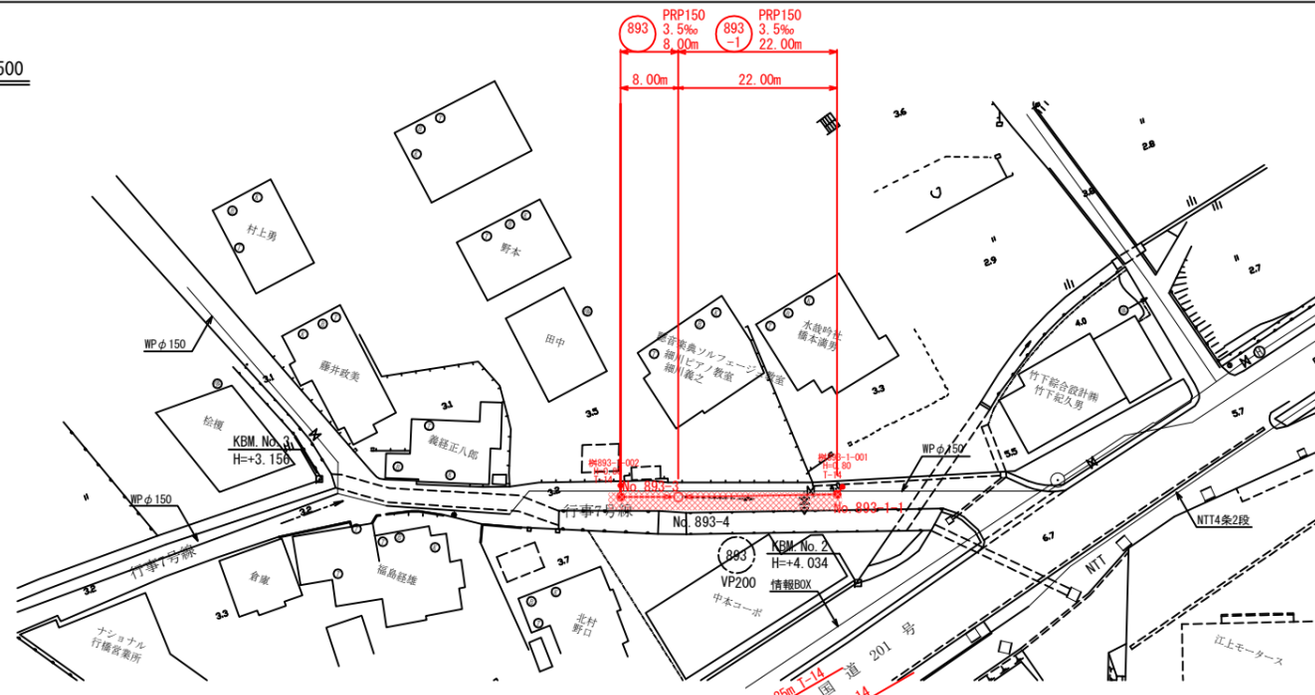


行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度 号	
工事箇所	行事六丁目	地内
工事名称	行事地区面整備管渠築造工事(米町1工区)	
路線番号		
図面名称	位置図	
図面番号	全 5 葉中 1 号	縮尺

# 平面図 S=1:500

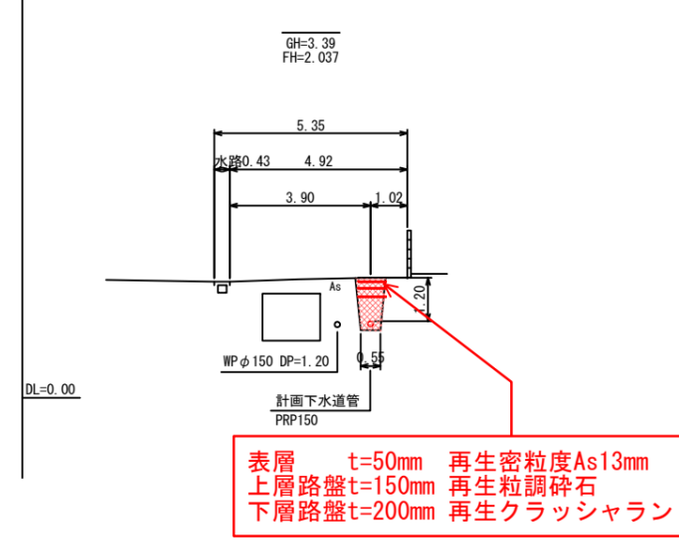


凡例	
	組立2号マンホール
	組立1号マンホール
	小型塩ビ製マンホール
	汚水樹



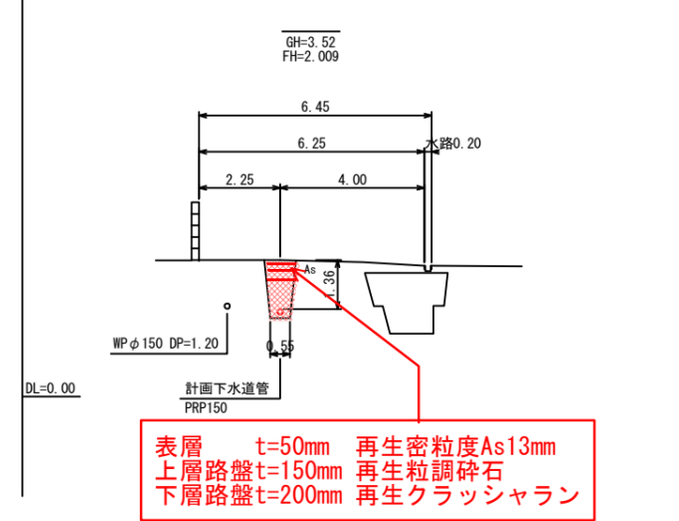
# 横断図 S=1:100

No. 893-3



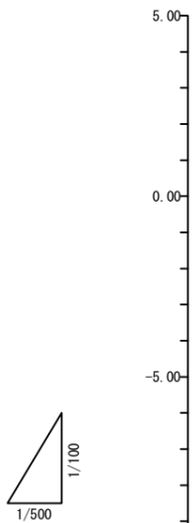
表層 t=50mm 再生密粒度As13mm  
 上層路盤t=150mm 再生粒調碎石  
 下層路盤t=200mm 再生クラッシャー

No. 893-4



表層 t=50mm 再生密粒度As13mm  
 上層路盤t=150mm 再生粒調碎石  
 下層路盤t=200mm 再生クラッシャー

# 縦断図 縦 S=1:100 横 S=1:500

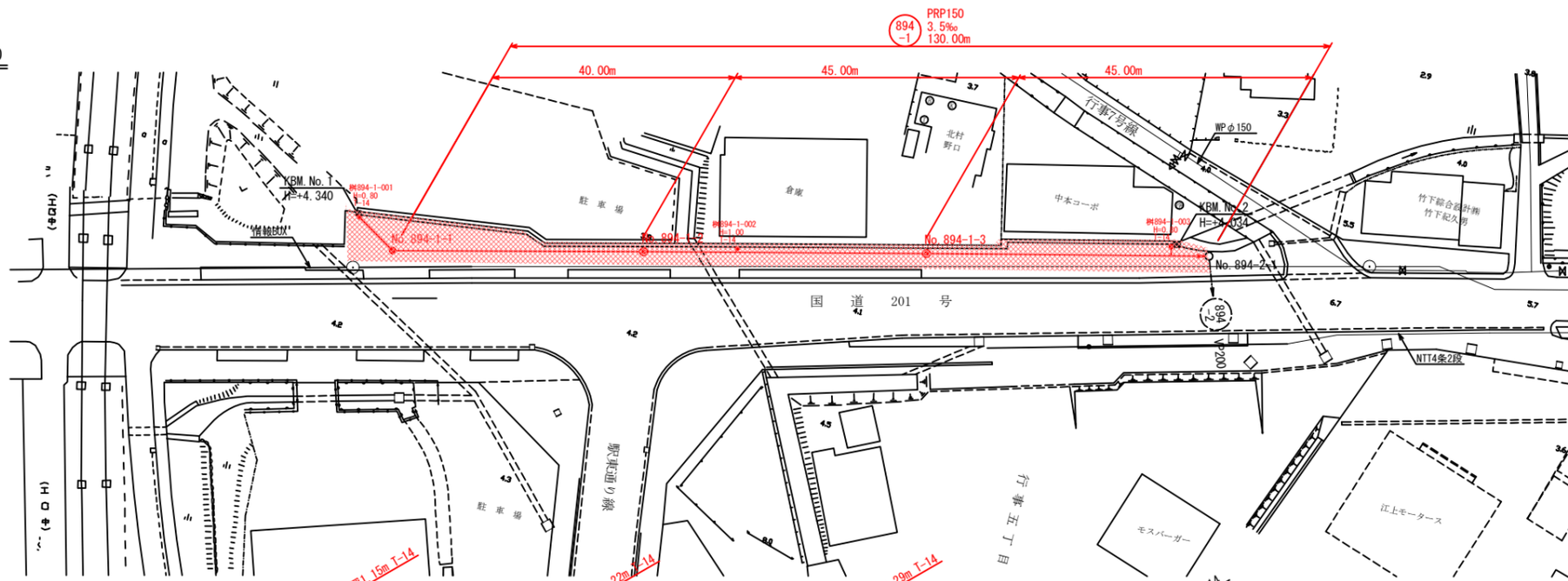


D.L.=-10.00

区間距離	路線番号	地盤高	土被り	管底高	掘削高	掘削深	追加距離	単距離
0.00	893-1	3.39	1.20	2.037	1.934	1.46	0.00	0.00
8.00	893-2	3.52	1.36	2.009	1.906	1.61	8.00	8.00
0.00	893-1	3.89	1.30	2.437	2.334	1.56	0.00	0.00
22.00	893-2	3.52	1.01	2.360	2.257	1.26	22.00	22.00

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和元年度 号
工事箇所	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(米町1工区)
路線番号	893 (893-1)
図面名称	平面図・縦断図・横断図
図面番号	全6葉中2号 縮尺 図示

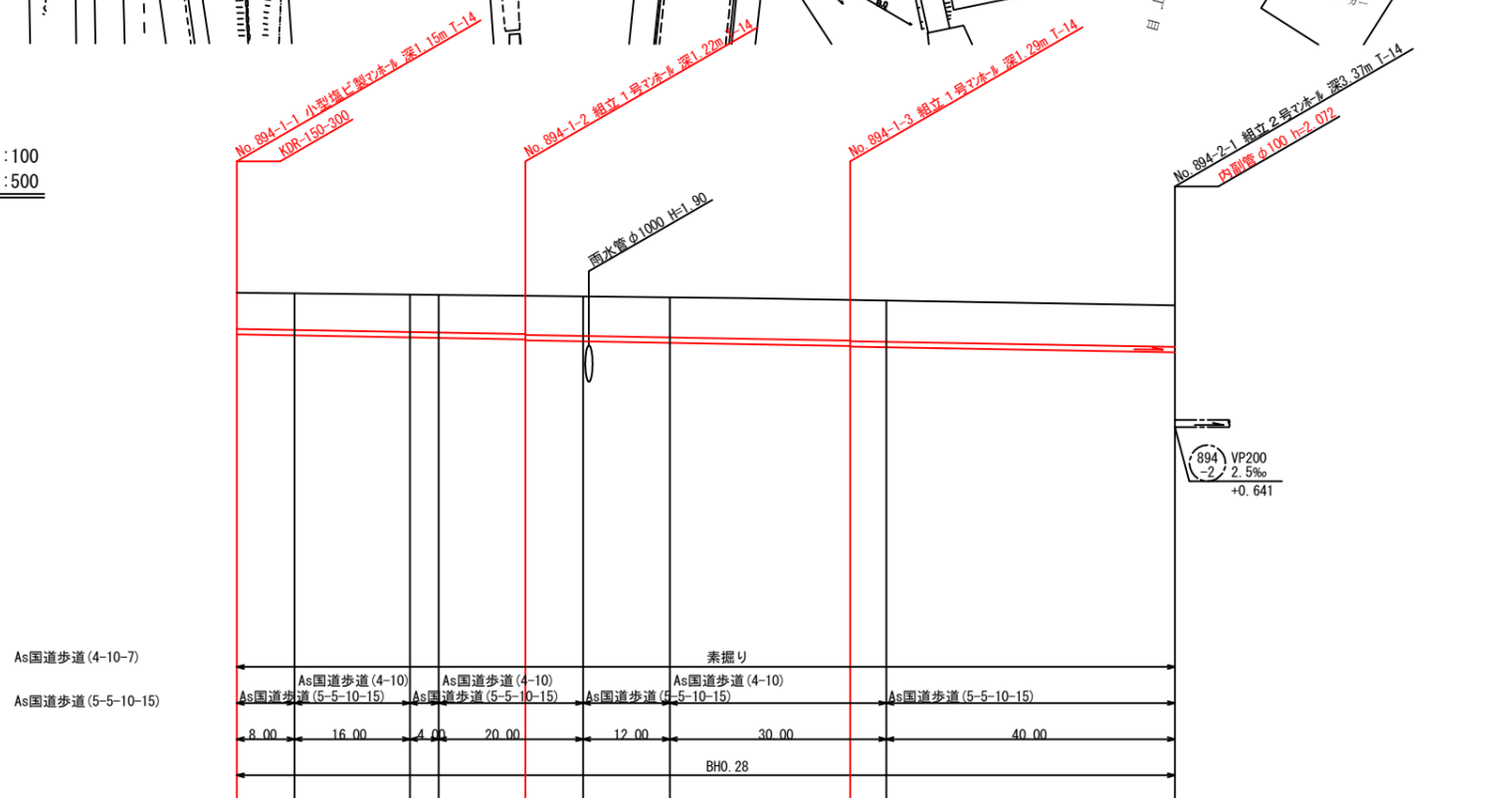
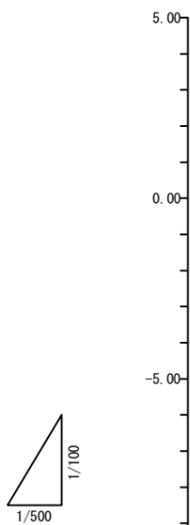
# 平面図 S=1:500



凡例	
○	組立2号マンホール
●	組立1号マンホール
●	小型塩ビ製マンホール
●	汚水樹

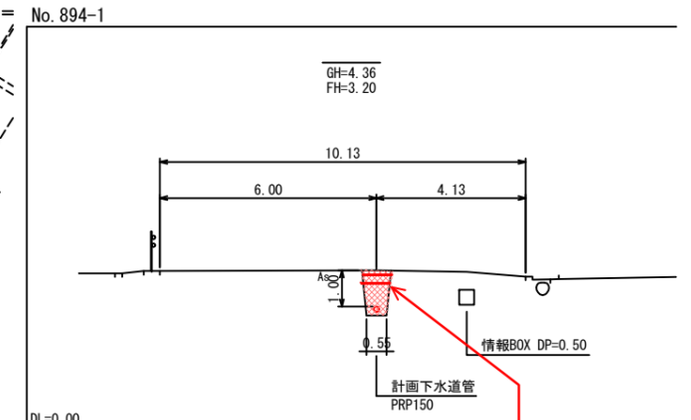
行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和元年度 号
工事箇所	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(米町1工区)
路線番号	894-1
図面名称	平面図・縦断図・横断図
図面番号	全6葉中3号 縮尺 図示

# 縦断図 縦 S=1:100 横 S=1:500

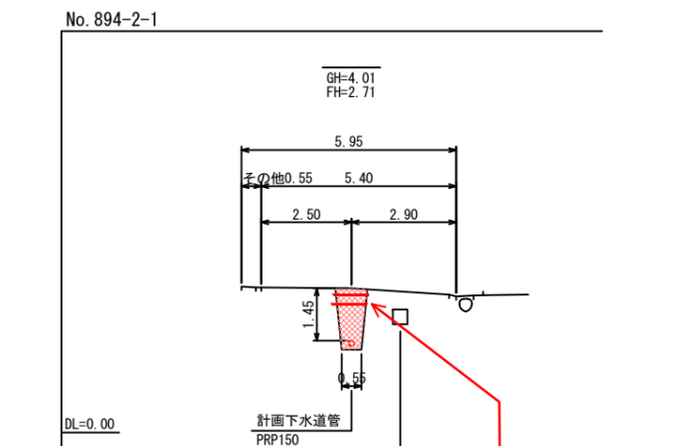


区間距離	0.00									
路線番号	894 PRP150 3.5% 130.00m									
地盤高	4.36	4.34	4.31	4.30	4.27	4.25	4.22	4.16	4.14	4.01
土被り	1.00	1.01	1.03	1.04	1.05	1.08	1.09	1.12	1.13	1.45
管底高	3.207	3.179	3.123	3.109	3.067	3.019	2.977	2.890	2.853	2.713
掘削高	3.104	3.076	3.020	3.006	2.967	2.916	2.874	2.787	2.750	2.61
掘削深	1.26	1.26	1.29	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.39	1.40
追加距離	0.00	8.00	24.00	28.00	40.00	48.00	60.00	85.00	90.00	130.00
単距離	0.00	8.00	16.00	4.00	12.00	8.00	12.00	25.00	5.00	40.00

# 横断図 S=1:100

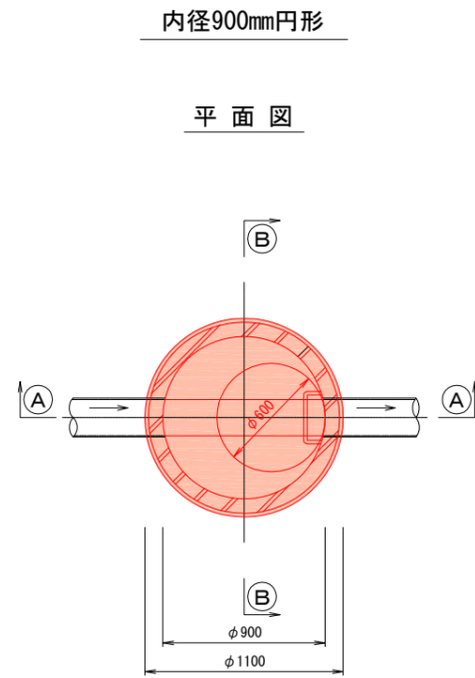


表層 t=40mm 再生密粒度As20mm  
上層路盤t=100mm 再生クラッシュラン



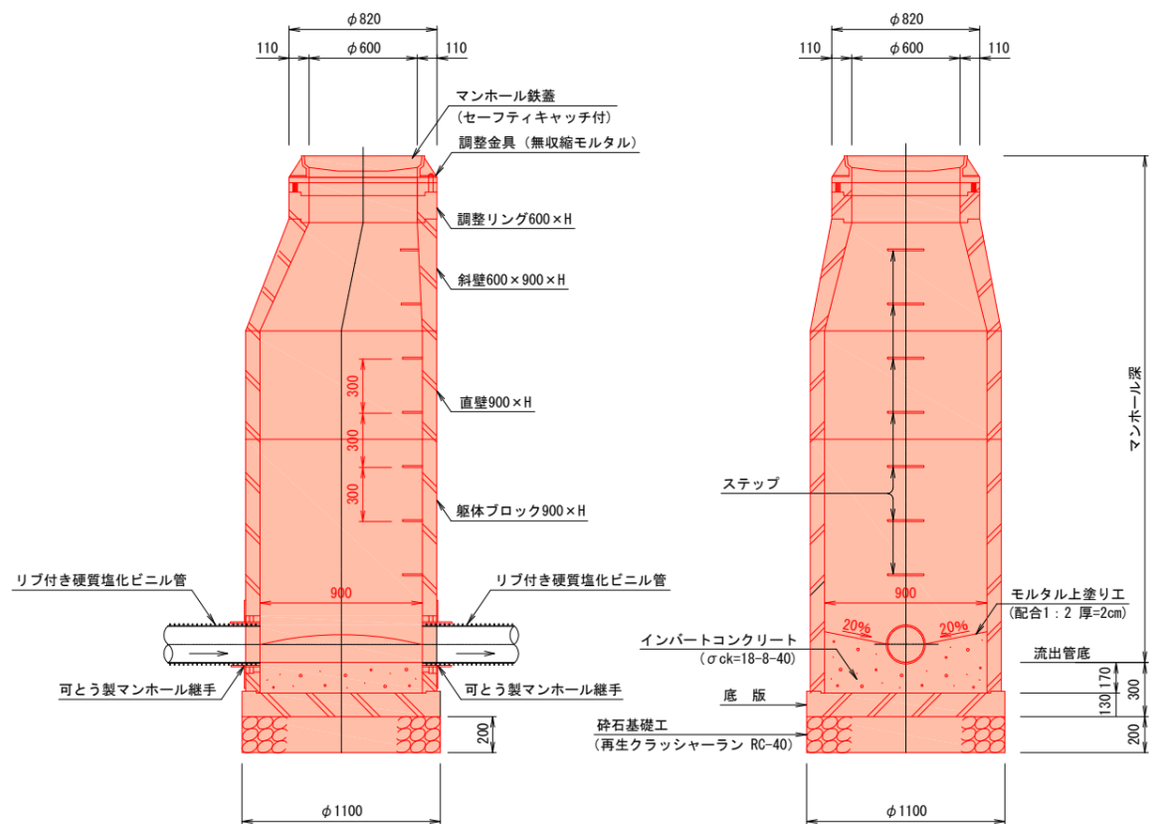
表層 t=40mm 再生密粒度As20mm  
上層路盤t=100mm 再生クラッシュラン

組立1号マンホール標準構造図 S=1:20



Ⓐ-Ⓐ 断面図

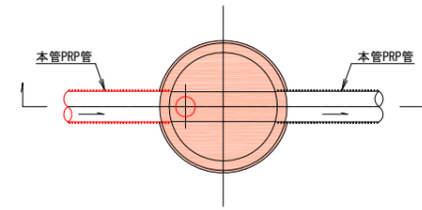
Ⓑ-Ⓑ 断面図



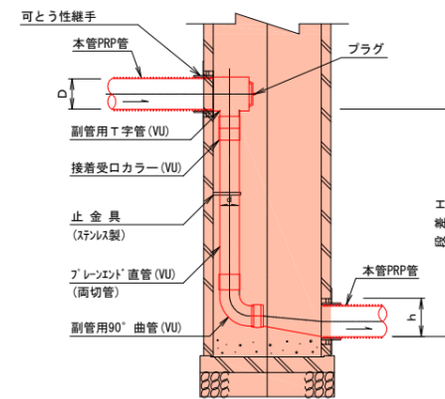
※ 蓋の開閉は、上流より下流へ開くものとする。

副管設置工構造図 S=1:30

平面図  
(内副管タイプ)

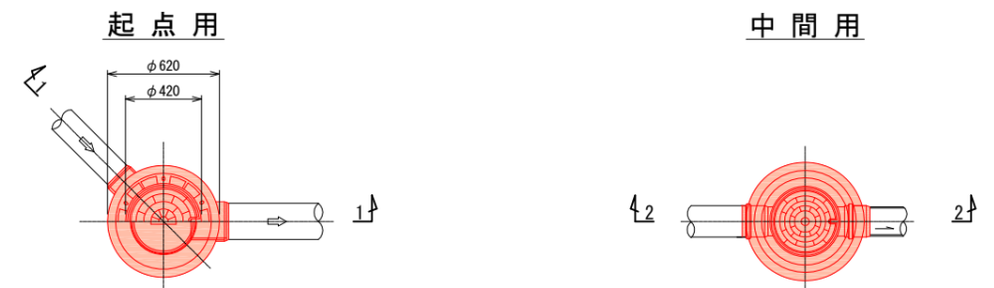


断面図



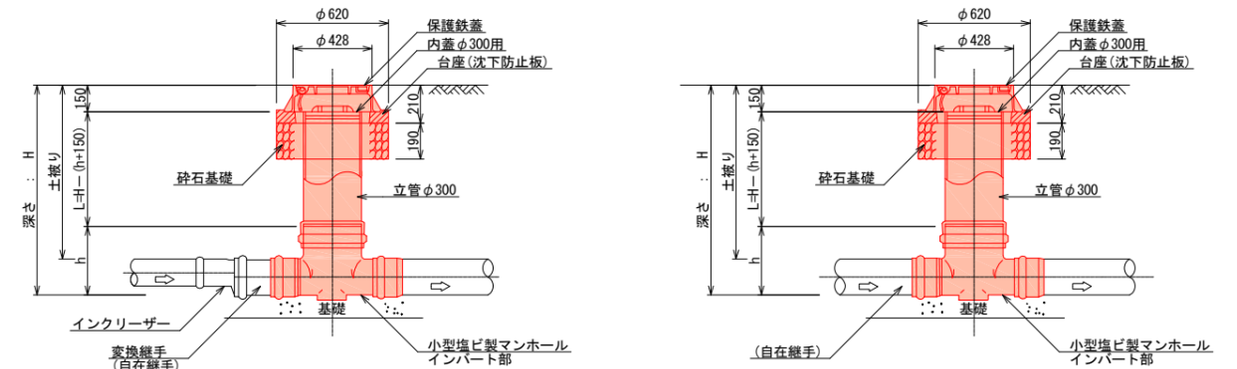
小型マンホール(φ300)構造図 S=1:20

平面図



1-1 断面図

2-2 断面図

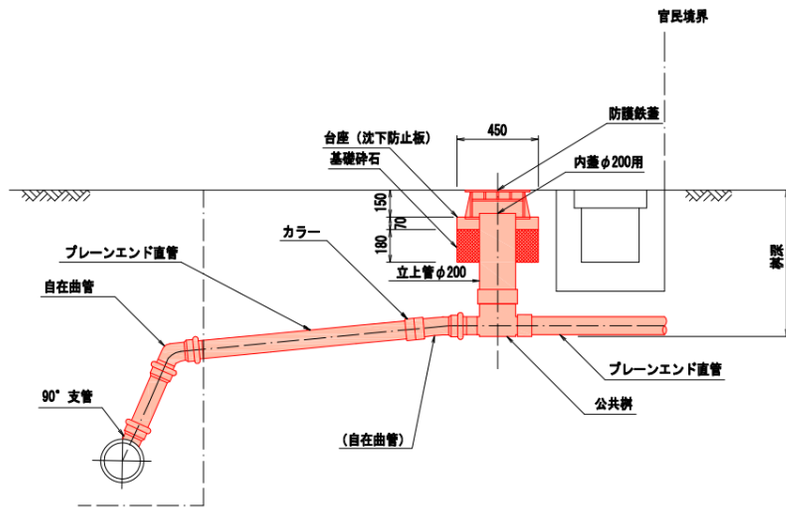


# 取付管布設標準図 S=1:20

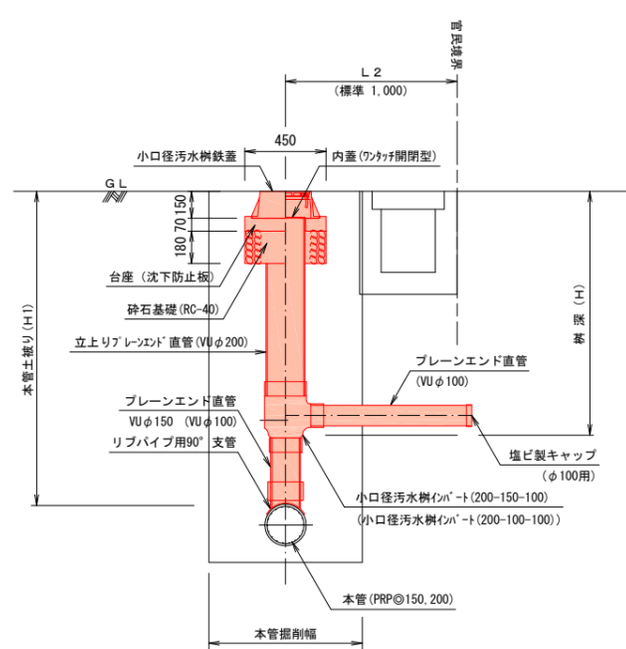
# 土工標準図

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和元年度
工事箇所	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(米町1区)
路線番号	
図面名称	取付管布設標準図 土工標準図
図面番号	全 6 葉中 5 号 縮尺 図示

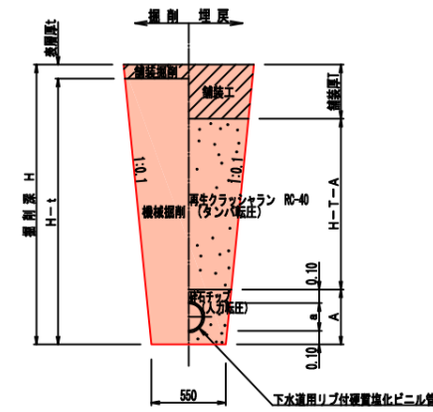
## 標準タイプ



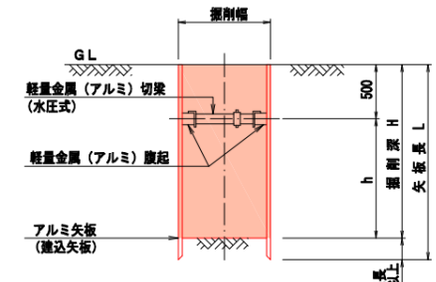
## タイプA (本管までの距離が短い場合)



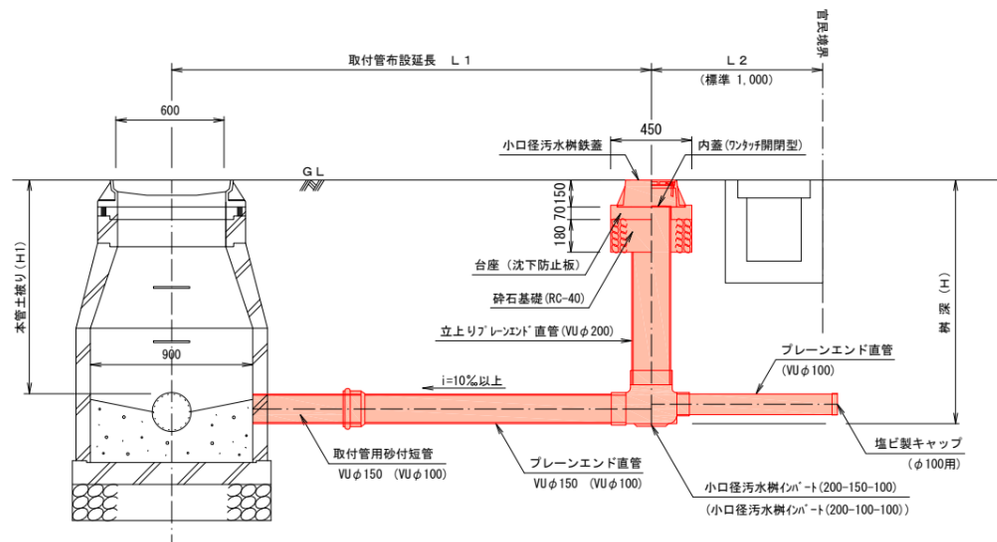
## 素掘部 (本管&取付管)



## 土留部 (本管)



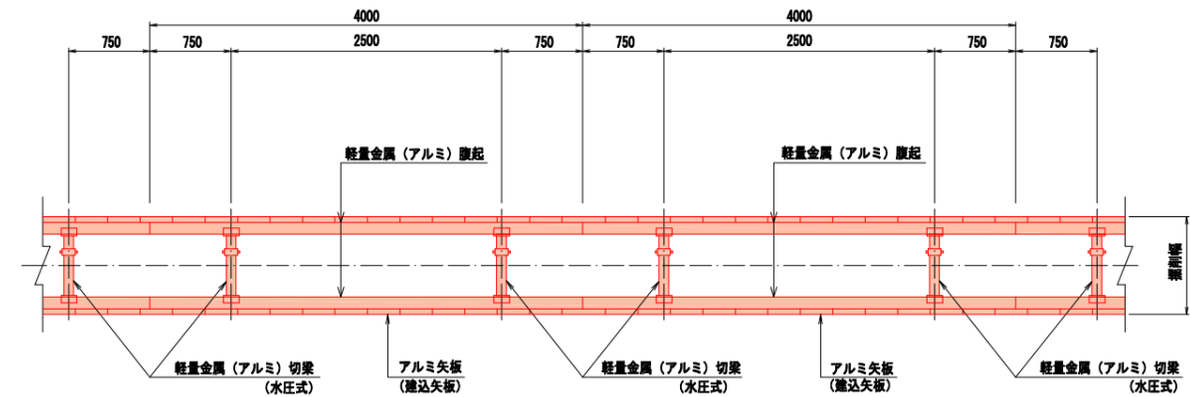
## タイプD (人孔直結)



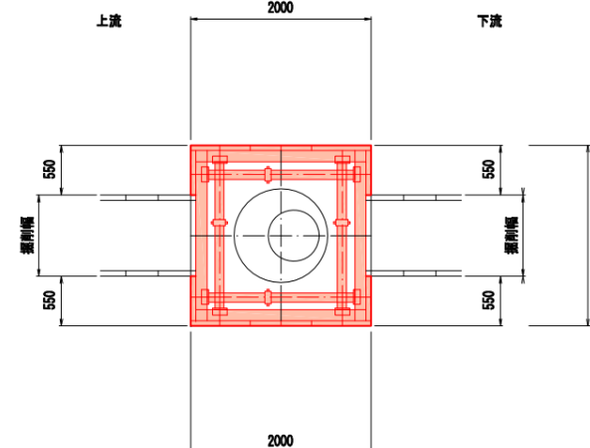
※( )内数値は、本管径φ150の場合を示す。

※公共ますの鉄蓋は官地から民地へ開くものとする。

## 土留平面図(管路部)



## 土留平面図(MH部)



掘削深	矢板長	支保材 段数	掘入れ
1.50 < H ≤ 1.80m	2.00m	1 段	20cm以上
1.80 < H ≤ 2.00m	2.50m	1 段	
2.00 < H ≤ 2.30m	2.50m	2 段	
2.30 < H ≤ 2.80m	3.00m	2 段	
2.80 < H ≤ 3.30m	3.50m	2 段	

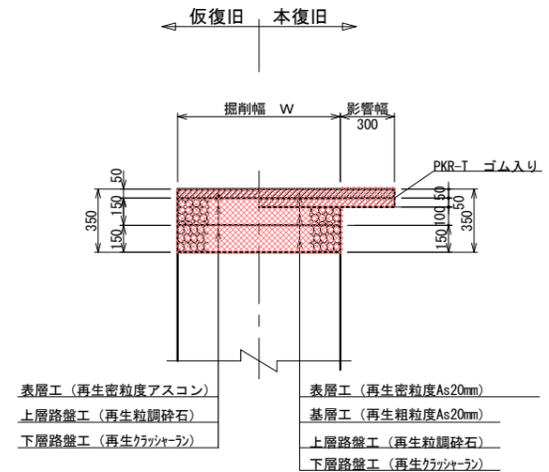
マンホール土留工 1箇所あたり

管径	立込、引抜、土留支保工 (両側)
φ150	3.15m
φ200	3.10m

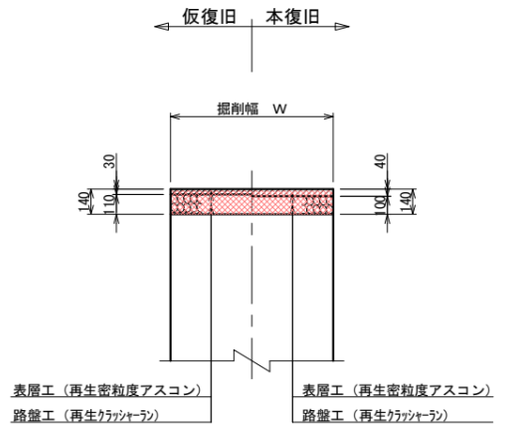
行橋市		
行橋市公共下水道事業		
工事年度	令和元年度	号
工事箇所	行事六丁目	地内
工事名称	行事地区面整備管渠築造工事(米町1工区)	
路線番号		
図面名称	舗装復旧図	
図面番号	全6葉中6号	縮尺 図示

舗装復旧図 S=1:10

国道乗入れ部(Ⅱ種)  
(As5-5-10-15)



国道As歩道  
(As4-10)



市道As車道  
(As5-15-20)

