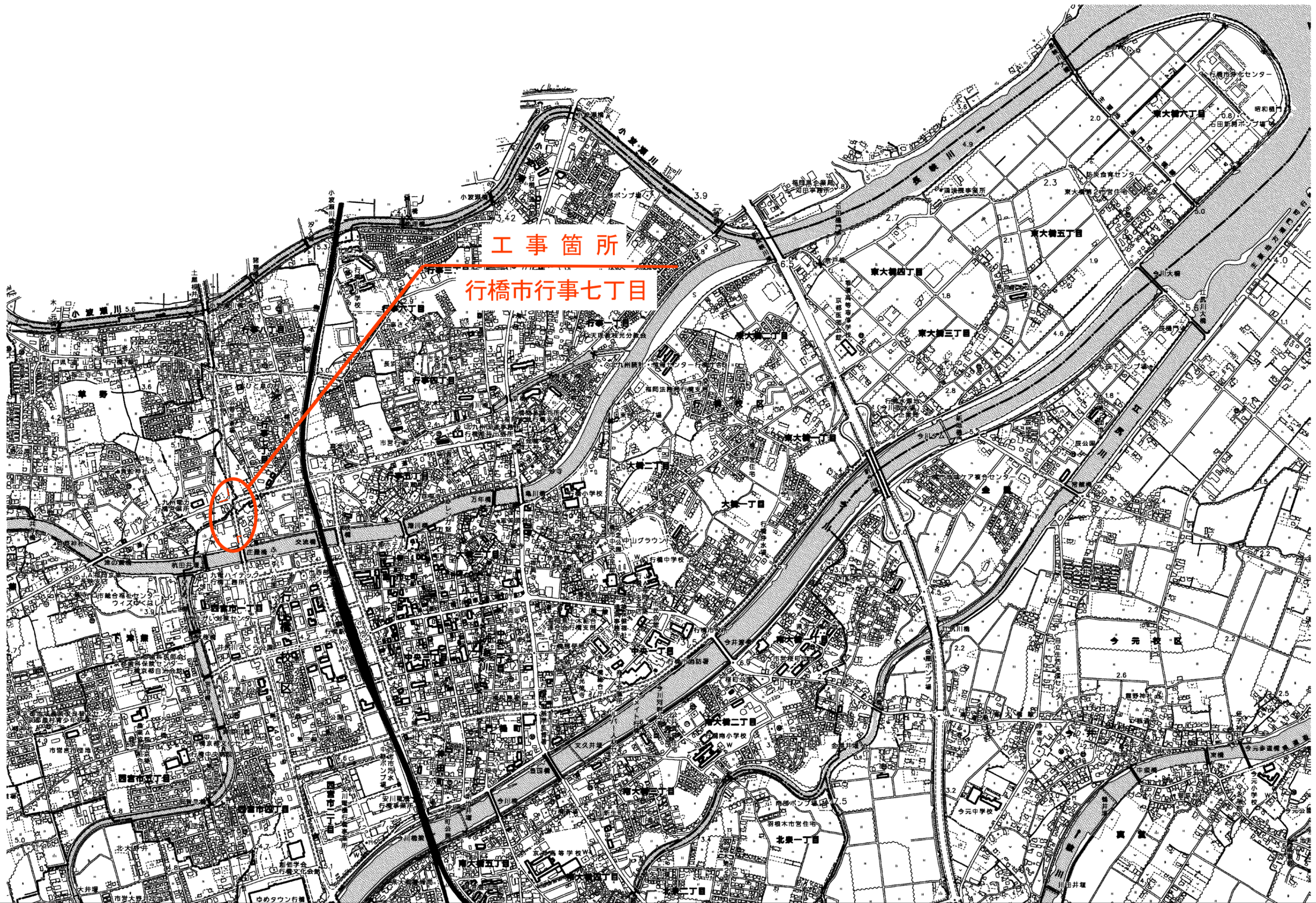
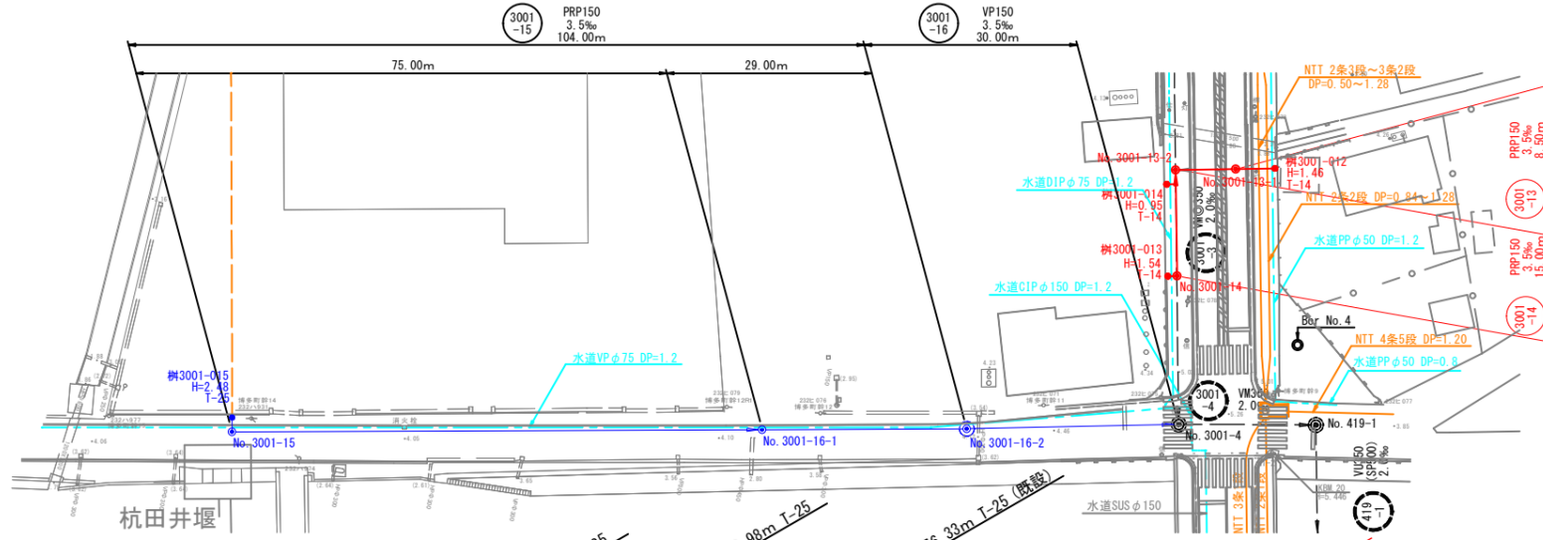
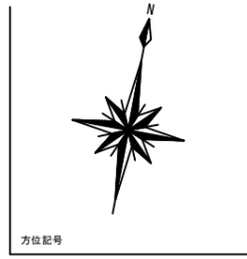


# 位置図

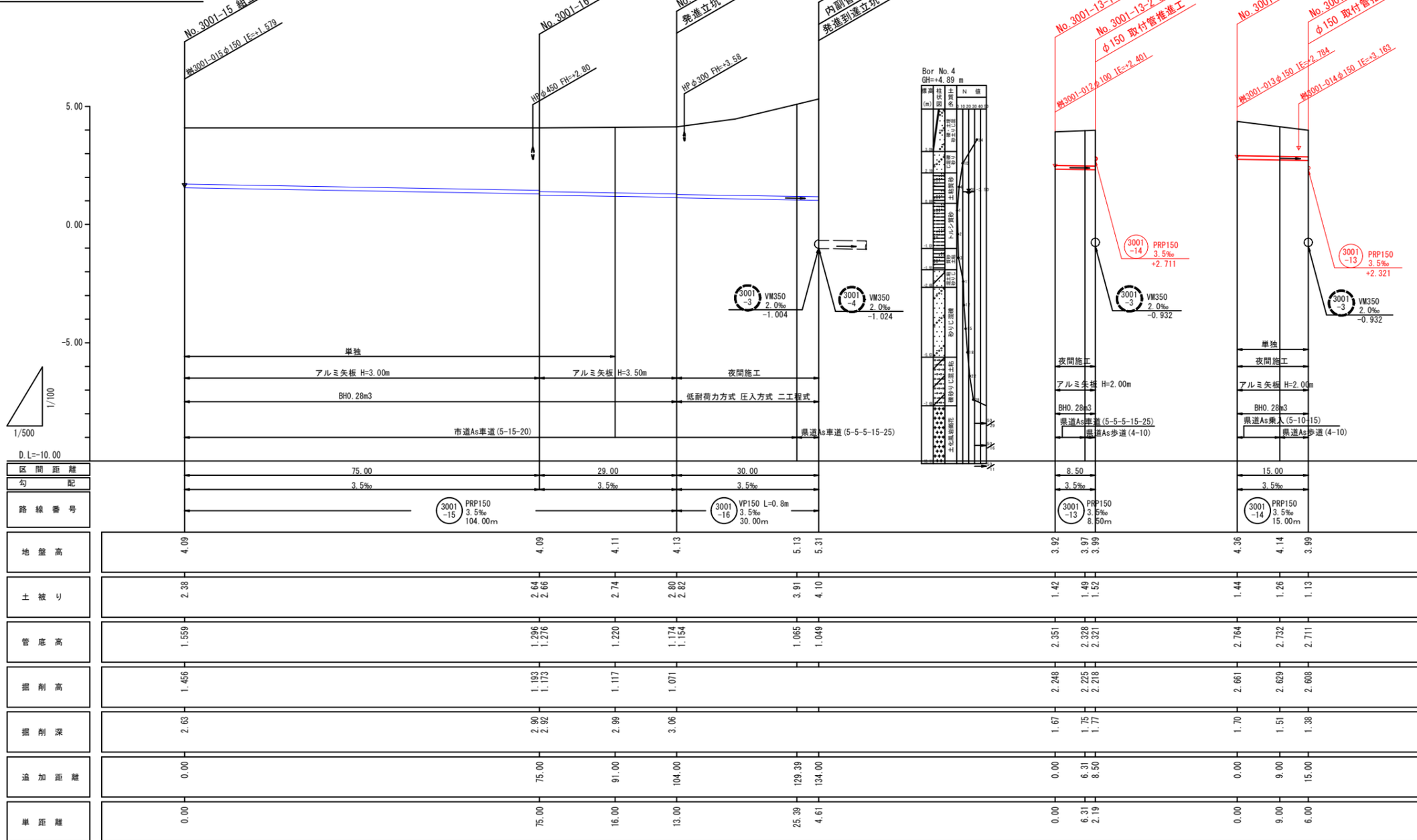


工事箇所  
行橋市行事七丁目

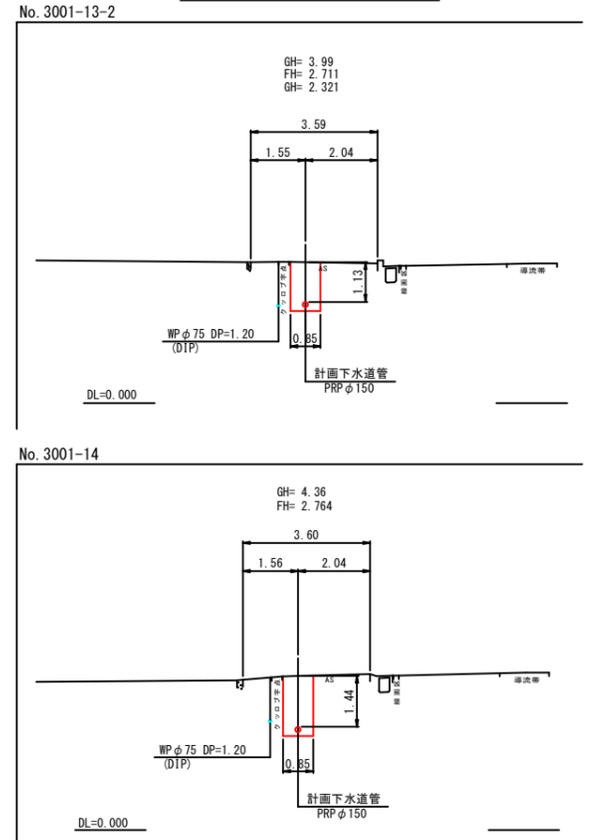
平面図 S=1:500



縦断面図 縦=1:100 横=1:500



横断面図 S=1:100

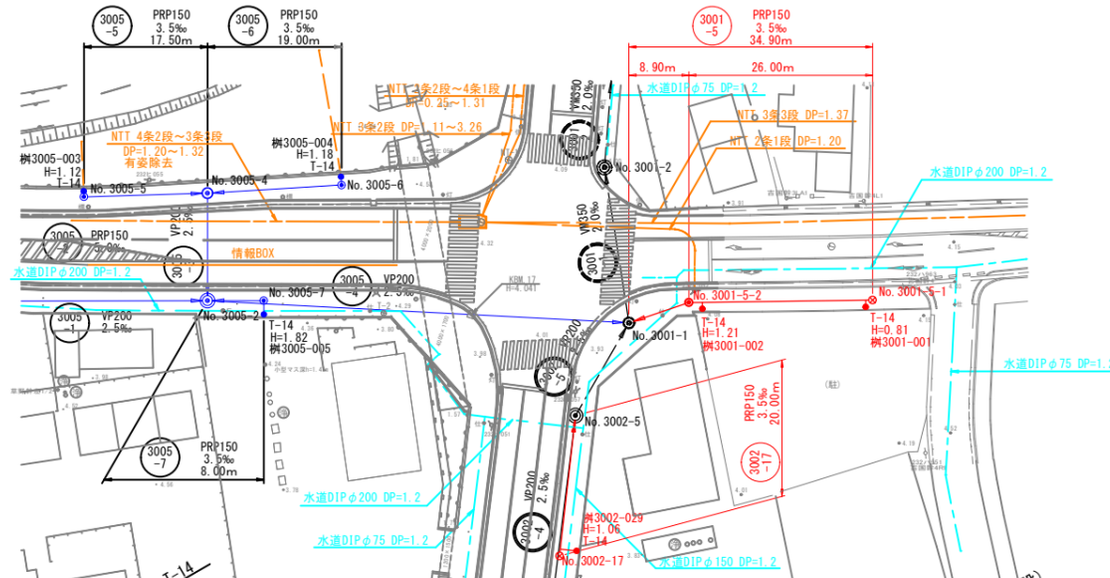
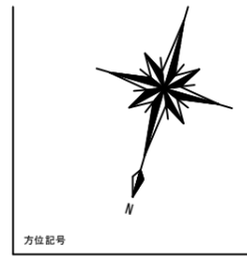


行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和 4 年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事 (博多町3工区)
路線番号	3001-13 3001-14 3001-15 3001-16
図面名称	平面図・縦断面・横断面
図面番号	全 9 葉中 1 号 縮尺 図示

赤：今回工事 黒：施工済み 青：将来工事予定

凡例	
	総立2号マンホール
	総立1号マンホール
	総立0号マンホール
	小型マンホール (塩ビ製)
	汚水井

平面図 S=1:500

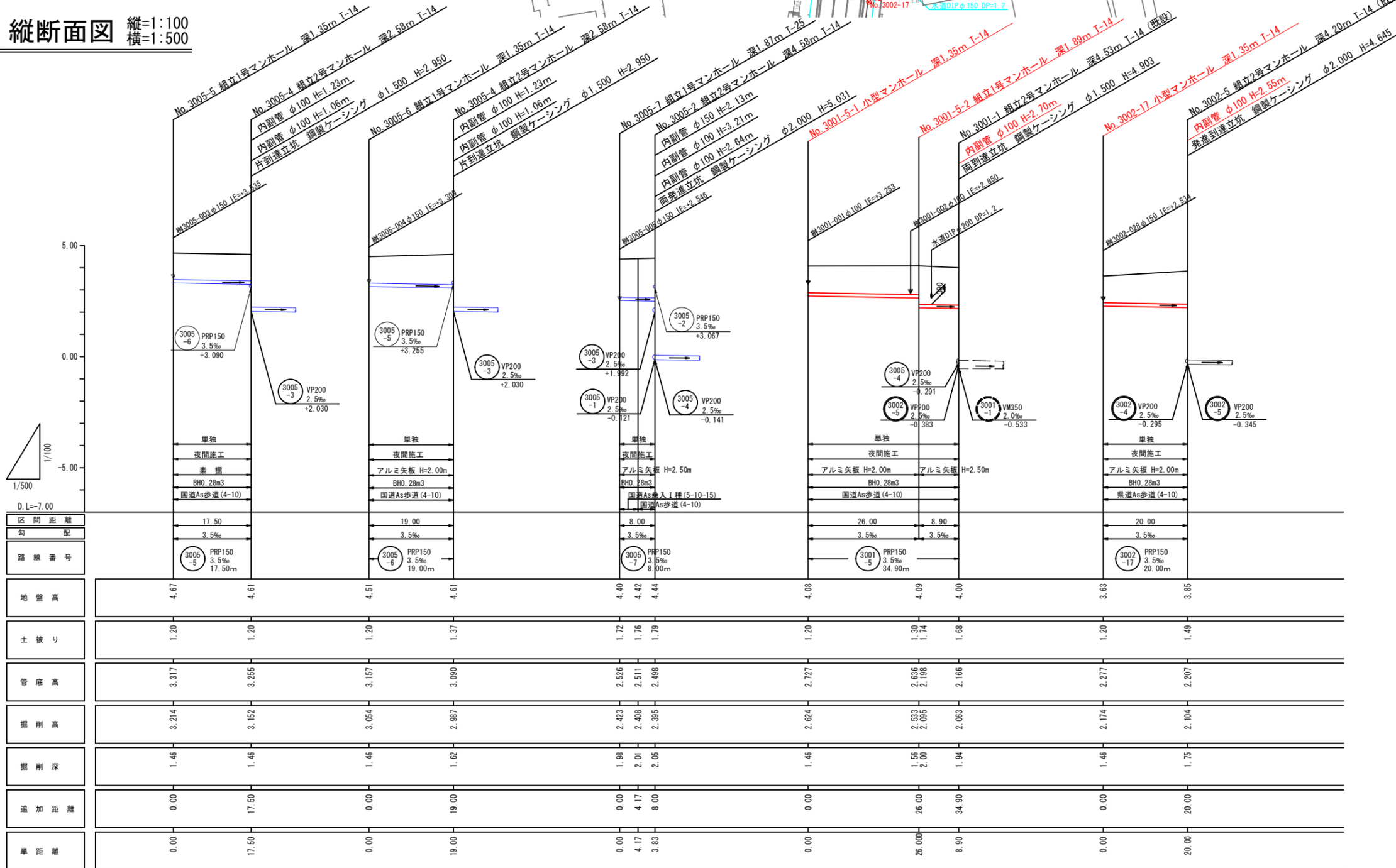


行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和4年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(博多町3工区)
路線番号	3001-5 3002-5 3005-5 3005-6 3005-7
図面名称	平面図・縦断面・横断面
図面番号	全9葉中2号 縮尺 図示

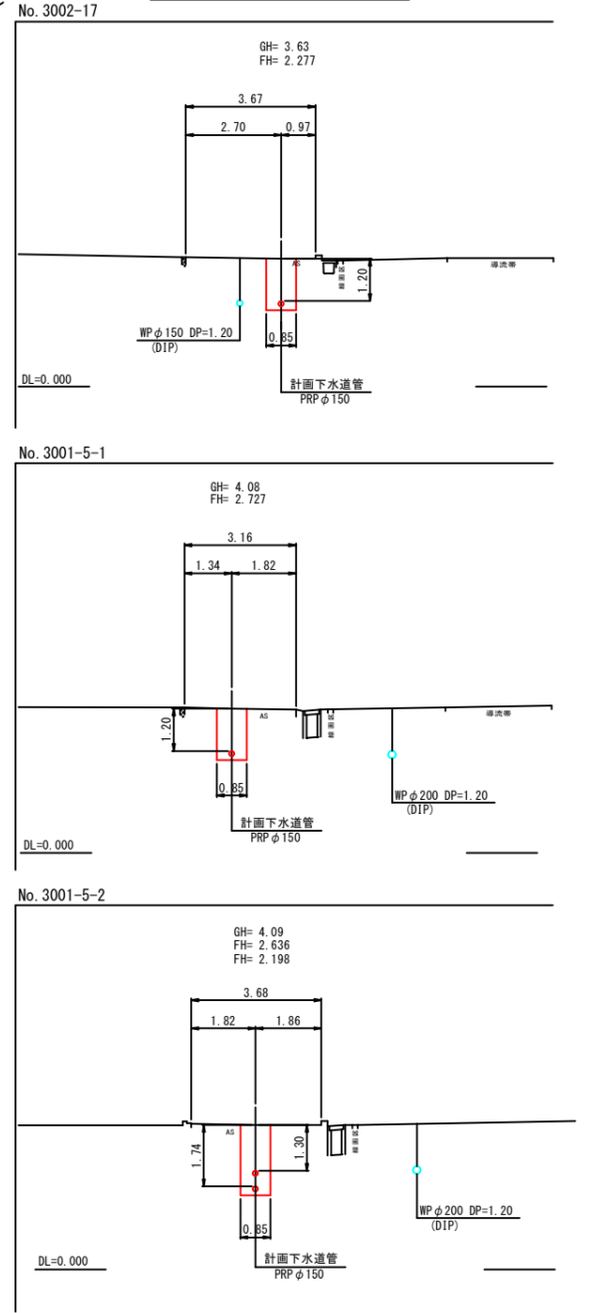
赤：今回工事 黒：施工済み 青：将来工事予定

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

縦断面図 縦=1:100 横=1:500



横断面図 S=1:100

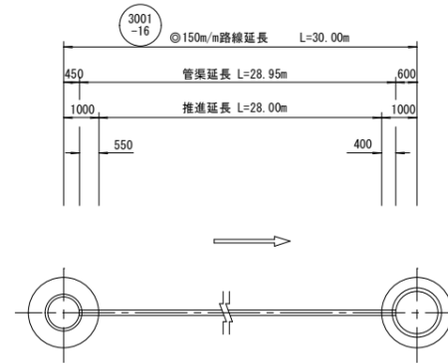


# 推進詳細図(5) S=1:100

行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和4年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区圏整備汚水管渠築造工事(博多町3工区)
路線番号	3001-16
図面名称	推進詳細図
図面番号	全9葉中3号 縮尺 図示

No. 3001-16-2  
両発進立坑  
(ケーシング φ2000)

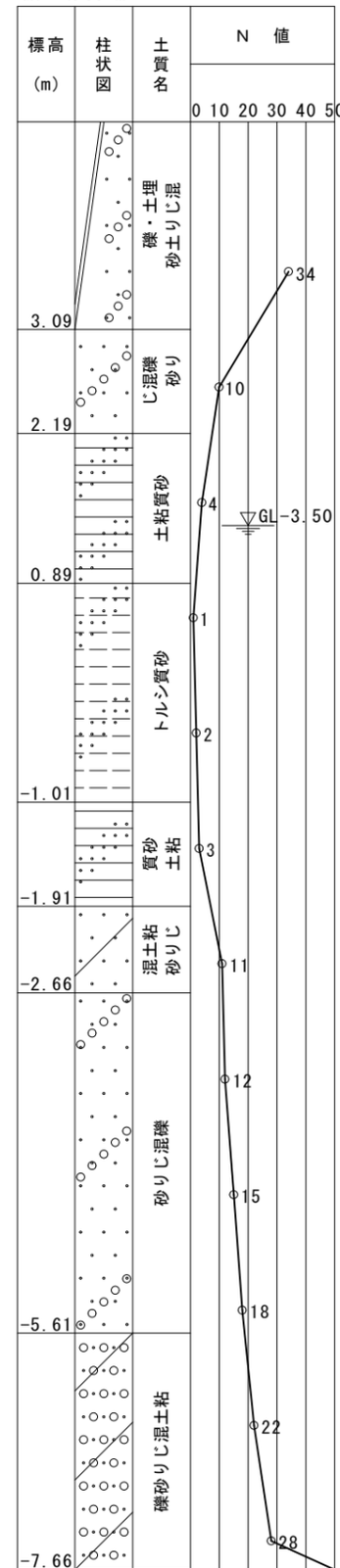
No. 3001-4  
両発進立坑  
(ケーシング φ2000)



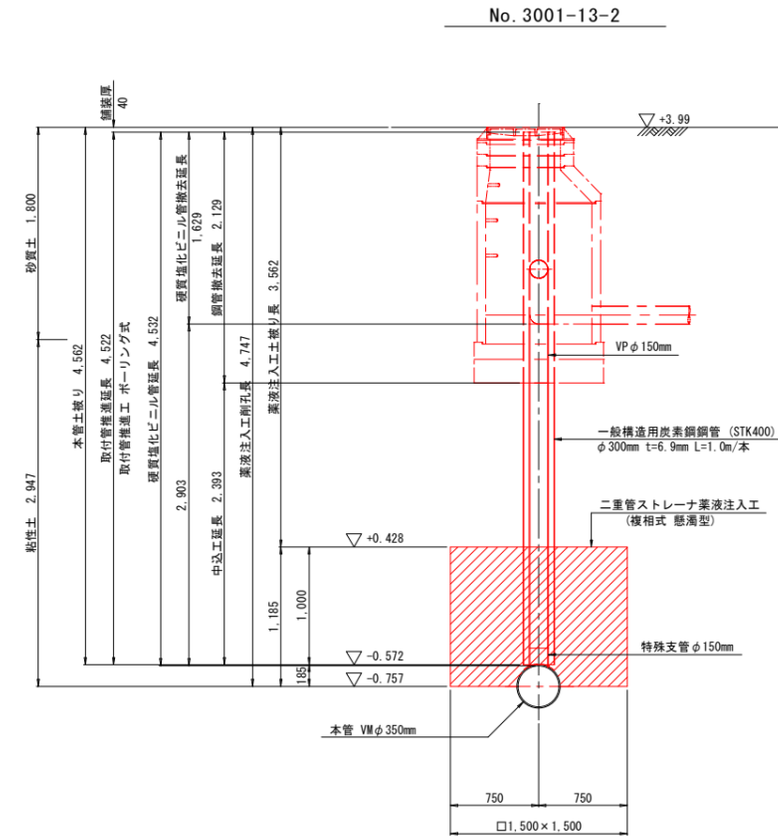
低耐荷力方式 圧入方式 二工程式 ◎150 m/m

工種	単位	3001-16	合計	備考
路線延長	m	30.00	30.00	
管渠延長	m	28.95	28.95	
推進延長	m	28.00	28.00	
管布設延長	m	0.95	0.95	
標準管(200mm)	本	35	35	推進用塩化ビニル管(λN <sup>+</sup> 15継手付) L=0.8m/本
先頭管(200mm)	本	1	1	推進用塩化ビニル管(λN <sup>+</sup> 15継手付) L=0.8m/本
最終管(200mm)	本	1	1	推進用塩化ビニル管(λN <sup>+</sup> 15継手付) L=0.8m/本

Bor No. 4  
GH=+4.89 m



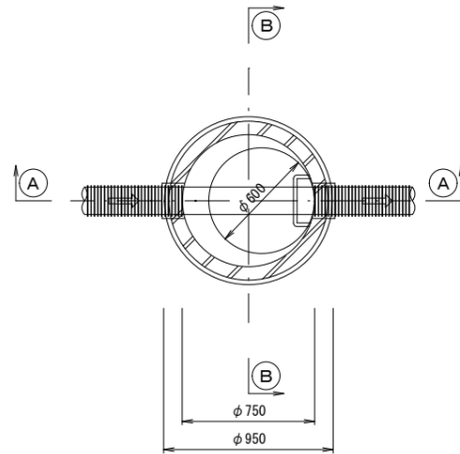
取付管推進工図 S=1:30



組立0号マンホール標準構造図 S=1:20

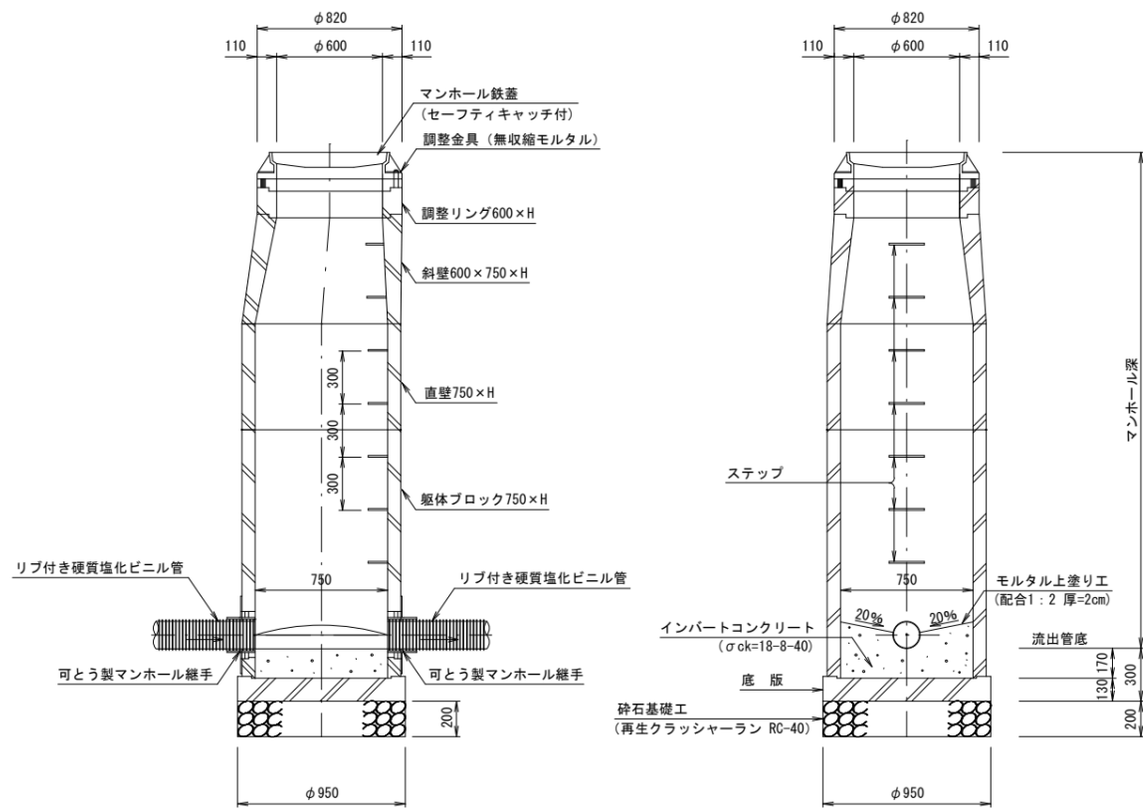
内径750mm円形

平面図



①-①断面図

②-②断面図

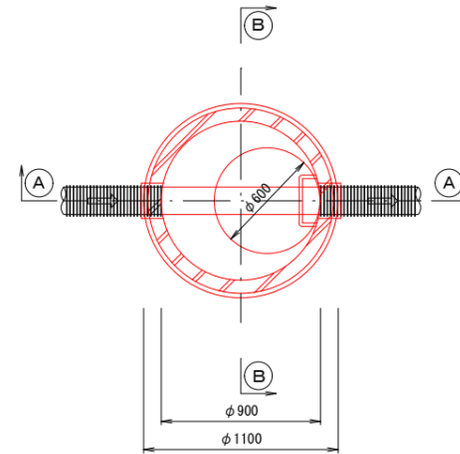


※ 蓋の開閉は、上流より下流へ開くものとする。

組立1号マンホール標準構造図 S=1:20

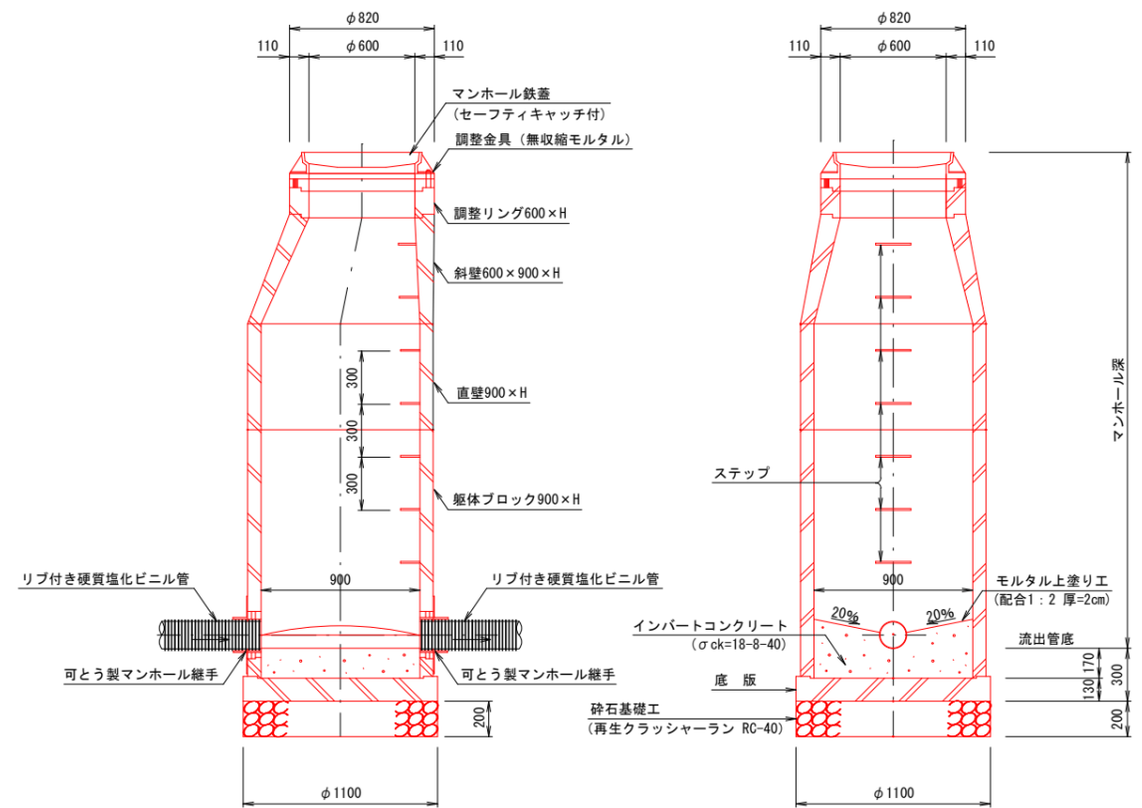
内径900mm円形

平面図



①-①断面図

②-②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4年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事 (博多町3工区)
路線番号	
図面名称	組立0号・1号マンホール構造図
図面番号	全9葉中4号 縮尺 図示

工事年度	令和 4 年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事 (博多町3工区)
路線番号	
図面名称	小型マンホール (φ300) 構造図 組立マンホール内副管構造図
図面番号	全 9 葉中 5 号 縮尺 図示

小型マンホール (φ300) 構造図 S=1:20

組立マンホール内副管構造図 S=1:20

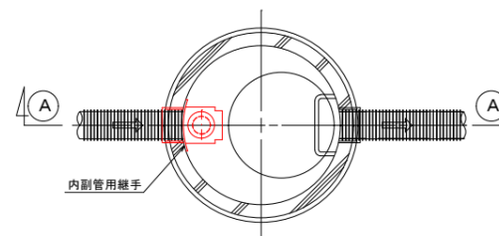
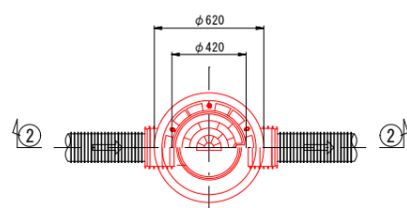
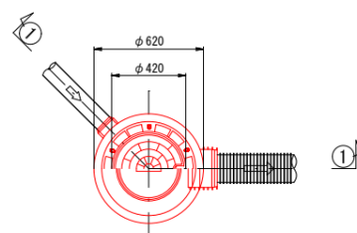
起 点

中間用

平面図

平面図

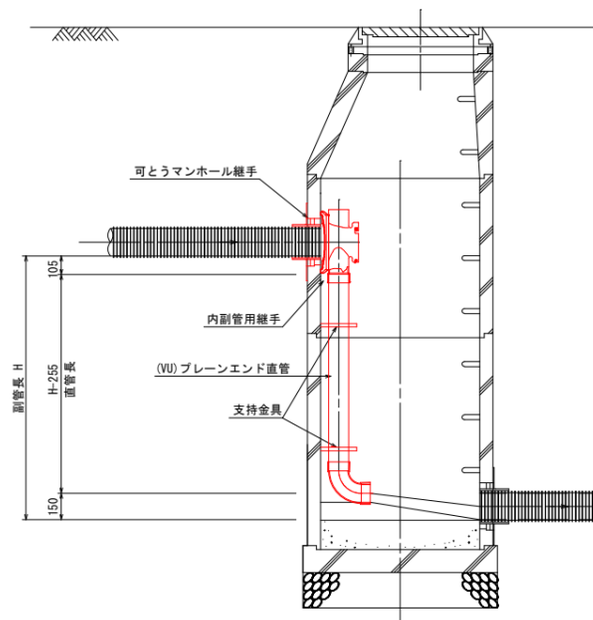
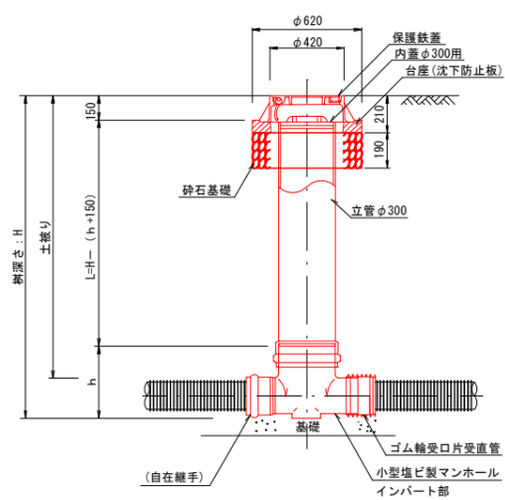
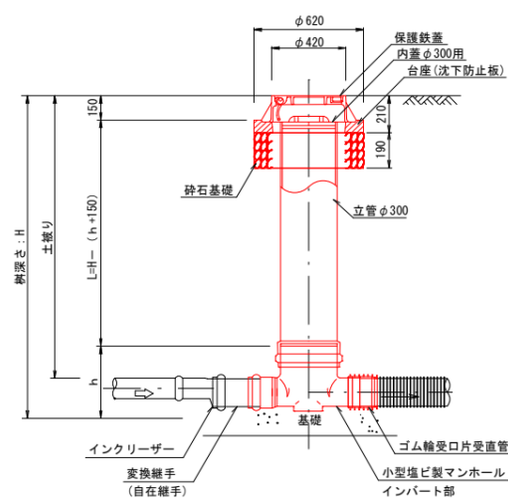
平面図



①-①断面図

②-②断面図

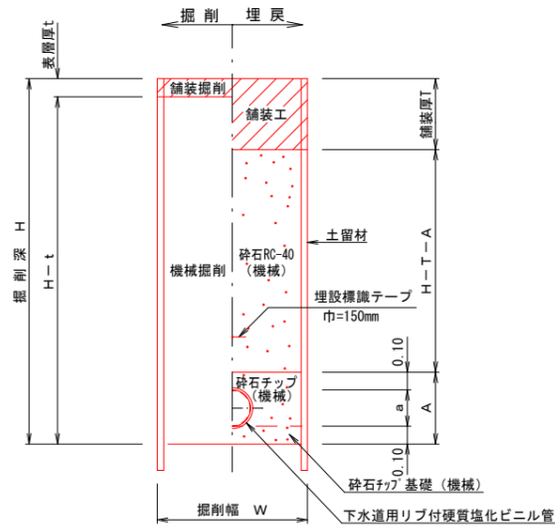
A-A 断面図



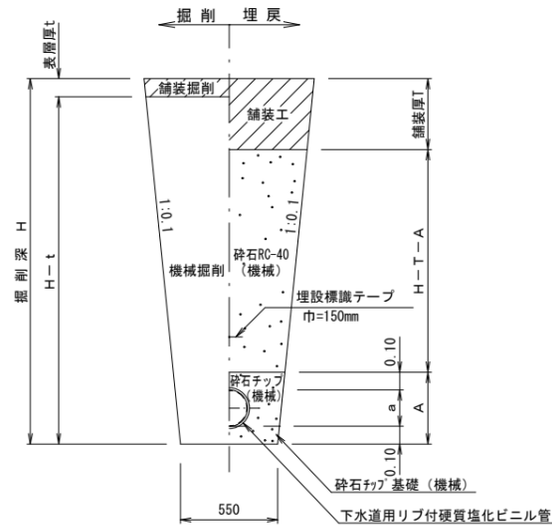
# 土工標準図 S=1:20

## 本管部 リブ付き硬質塩化ビニル管

H ≥ 1.5 m



H < 1.5 m

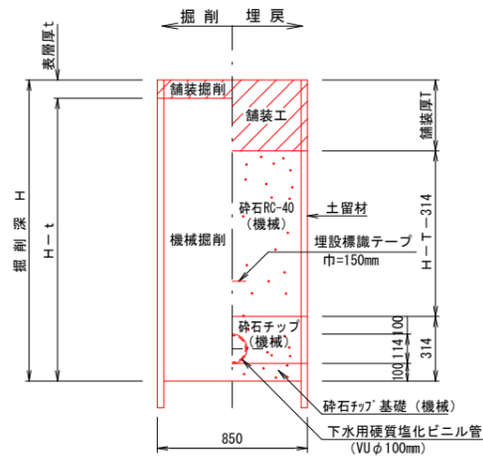


リブ付き硬質塩化ビニル管【アルミ矢板：建込み】

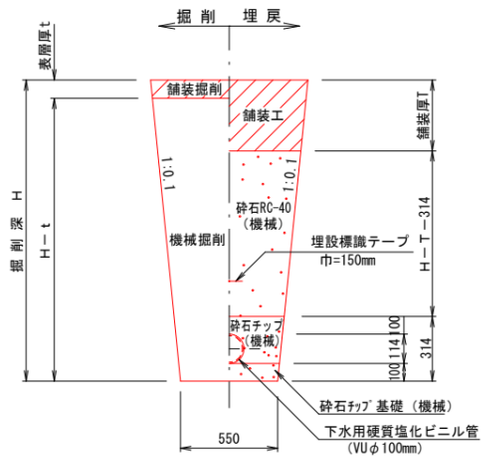
項目	管径・管種	PRP@150	備考
掘削幅	幅(W)	0.85	
管外径	(a)	0.156	
管防護高	(A)	0.356	
基礎砕石	RC-40	厚さ (0.10)	湧水がある場合に使用する。
砕石チップ基礎		厚さ 0.10	標準土質の場合とする。
砕石チップ管頂高	矢板引抜後	高さ 0.10	
砕石RC-40	転圧あり	厚さ H-T-0.356	管保護を目的とする。
舗装工	RM-25	厚さ T	
舗装掘削厚	仮復旧	厚さ t	再生密粒度73コ
掘削高	機械掘削	高さ H-t	H=掘削深

## 取付管部 硬質塩化ビニル管

H ≥ 1.5 m

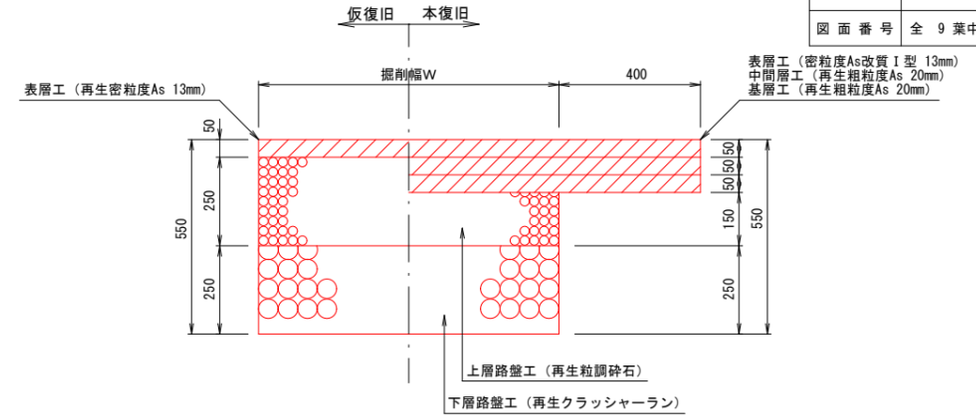


H < 1.5 m

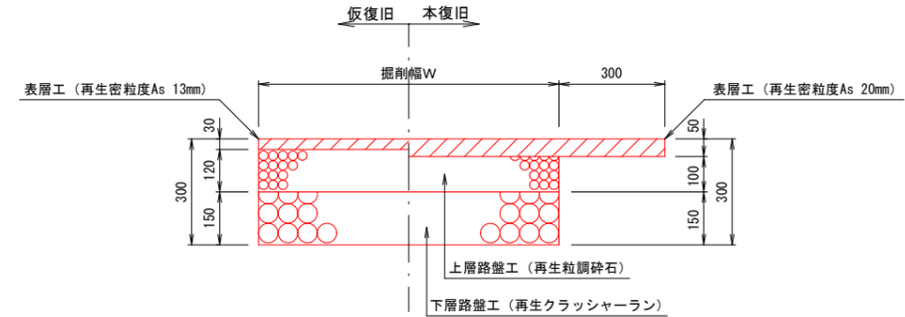


# 舗装復旧図 S=1:10

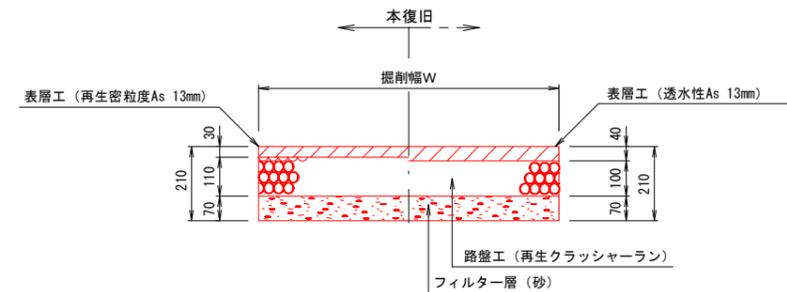
## 国道・県道As車道



## 県道As乗入



## 国道・県道As歩道



行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和4年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(博多町3工区)
路線番号	
図面名称	土工標準図・舗装復旧図
図面番号	全9葉中6号 縮尺 図示

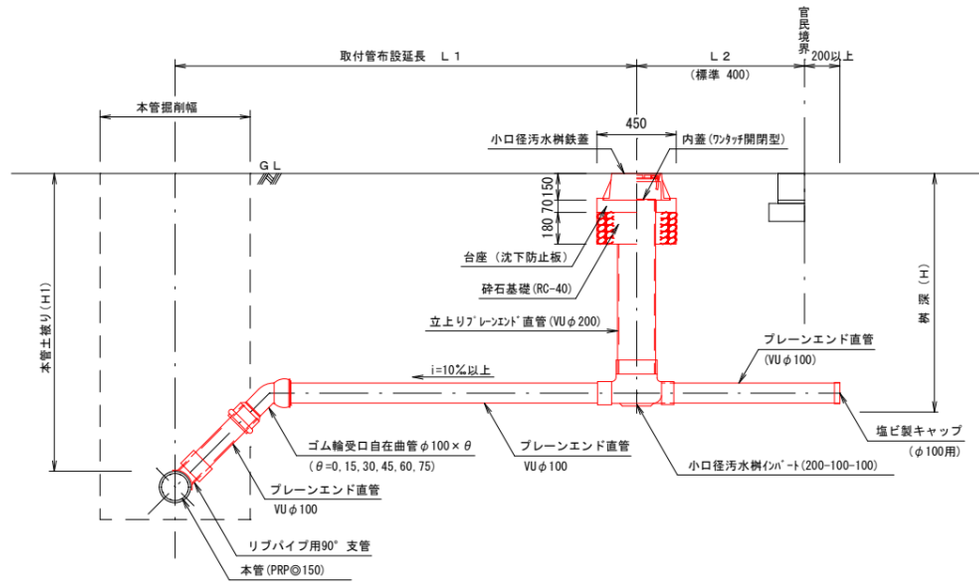
# 取付管標準布設図 S=1:20

行橋市

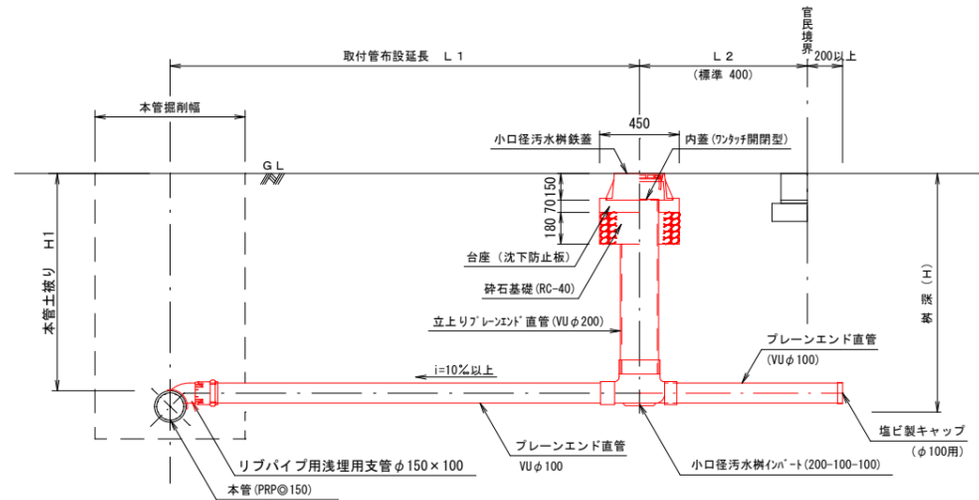
行橋市公共下水道事業

工事年度	令和4年度	号
工事箇所	行事七丁目	地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(博多町3工区)	
路線番号		
図面名称	取付管標準布設図	
図面番号	全9葉中7号	縮尺 図示

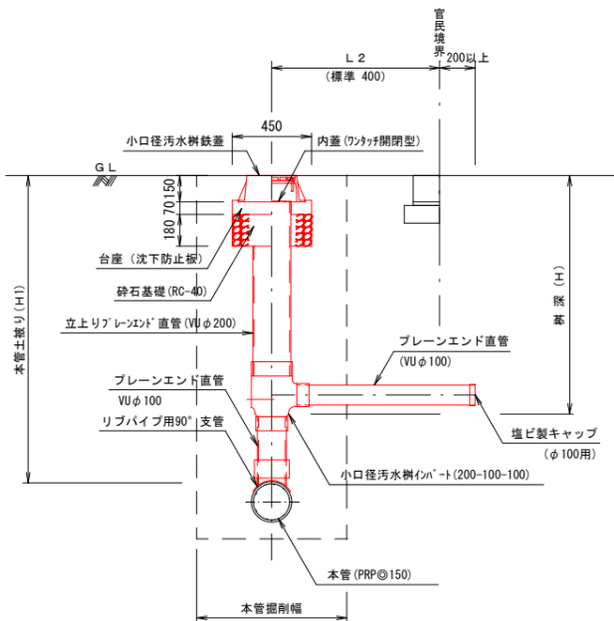
タイプA  
(標準タイプ)



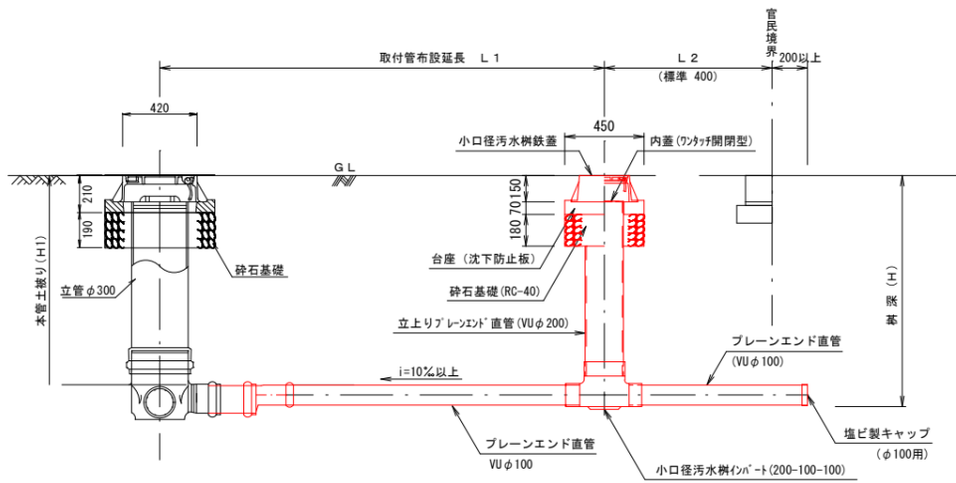
タイプB  
(浅埋タイプ)



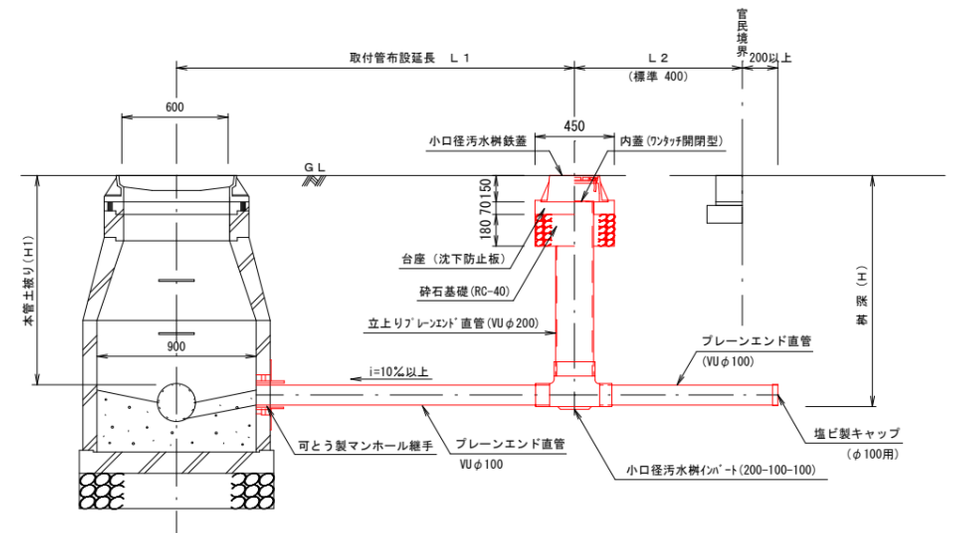
タイプC  
(本管までの距離が短い場合)



タイプD1  
(人孔直結)



タイプD2  
(人孔直結)



※公共ますの鉄蓋は官地から民地へ開くものとする。

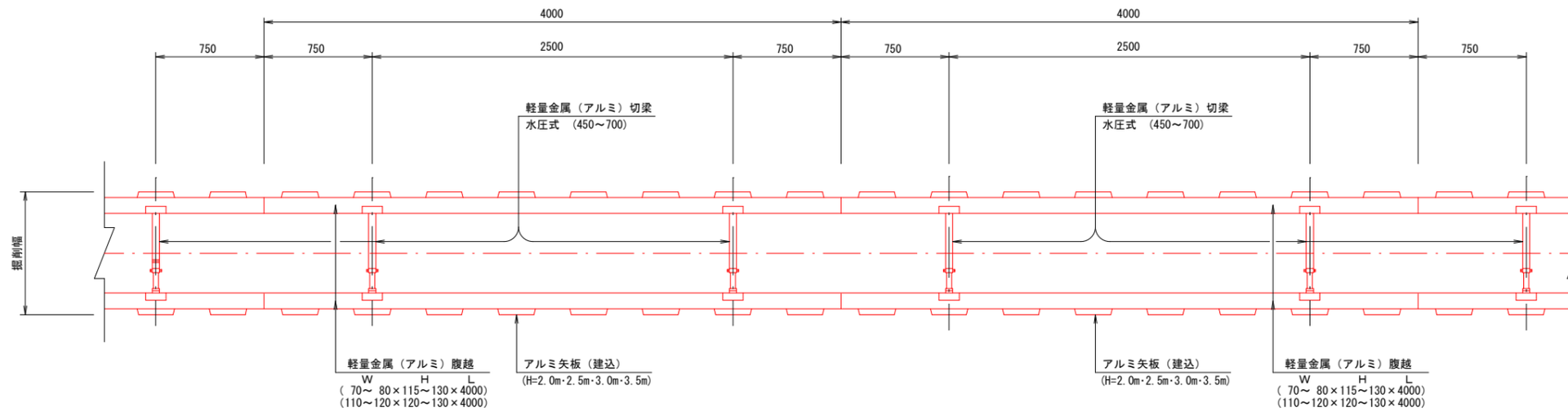
# 土留工標準図 S-1:20

行橋市

行橋市公共下水道事業

工事年度	令和 4 年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事 (博多町3工区)
路線番号	
図面名称	土留工標準図
図面番号	全 9 葉中 8 号 縮尺 図示

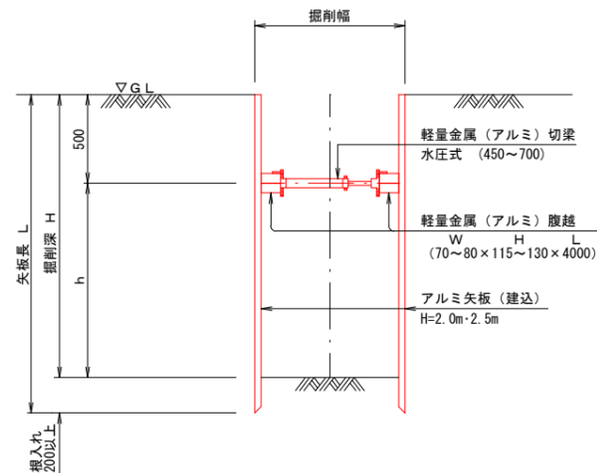
## 平面図



## 断面図

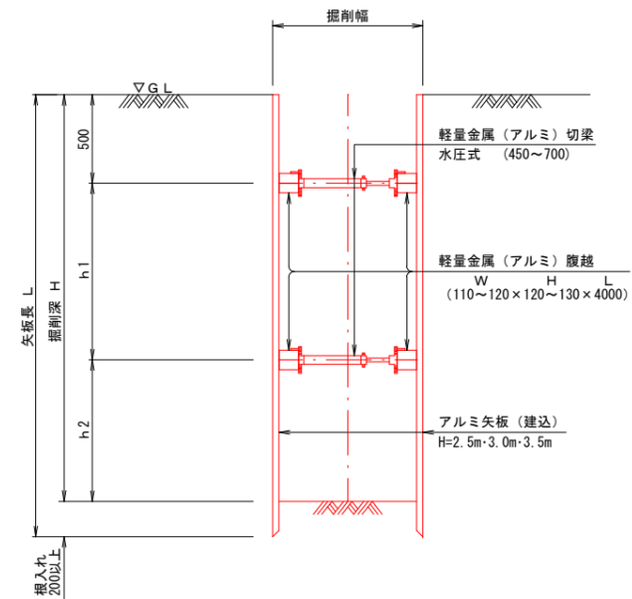
### アルミ矢板建込 タイプ①

(アルミ矢板 L=2.00~2.50m)  
(掘削深 1.50<H≤2.00m)



### アルミ矢板建込 タイプ②

(アルミ矢板 L=2.50~3.50m)  
(掘削深 2.00<H≤3.30m)



アルミ矢板 (建込矢板) 寸法表

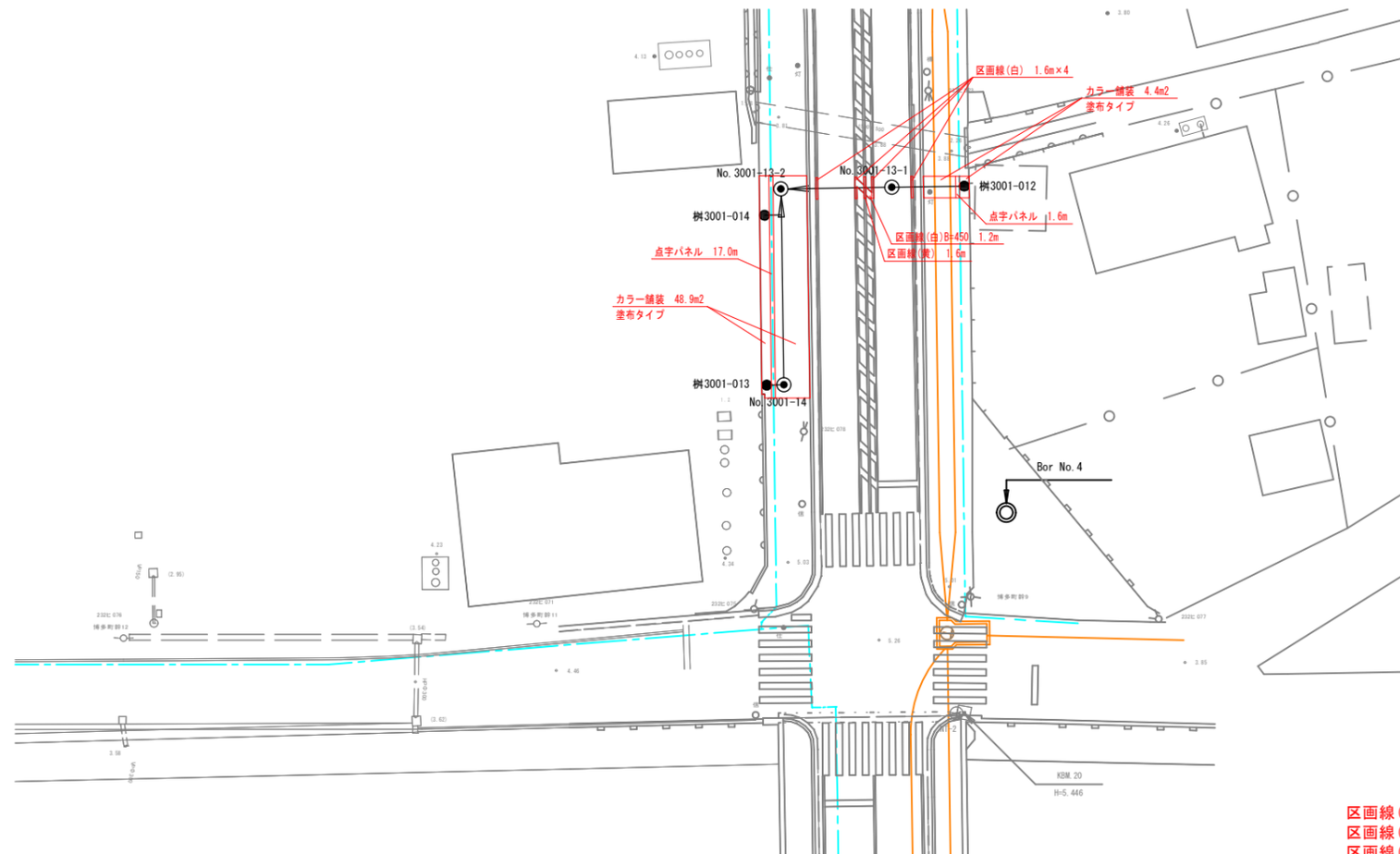
掘削深	矢板長	支保材 段数	掘入れ
1.50<H≤1.80m	2.00m	1段	20cm以上
1.80<H≤2.00m	2.50m	1段	
2.00<H≤2.30m	2.50m	2段	
2.30<H≤2.80m	3.00m	2段	
2.80<H≤3.30m	3.50m	2段	

平面図 S=1:250



行橋市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	令和 4 年度 号
工事箇所	行事七丁目 地内
工事名称	行事地区画整備汚水管渠築造工事 (博多町3工区)
路線番号	3001-13 3001-14 3001-15 3001-16
図面名称	区画線復旧図
図面番号	全 9 葉中 9 号 縮尺 図 示

凡 例	
	総立2号マンホール
	総立1号マンホール
	総立0号マンホール
	小型マンホール (塩ビ製)
	汚水管



区画線(白) 1.6 x 4 = 6.4m  
 区画線(白)B=450 1.2m  
 区画線(黄) 1.6m  
 点字パネル 17.0 + 1.6 = 18.6m  
 カラー舗装 48.9 + 4.4 = 53.3m<sup>2</sup>