

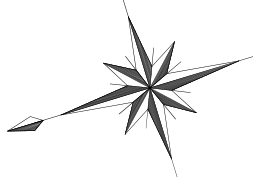
位置図 S=1:10000

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工 事 年 度	平成 30 年 度 号		
工 事 箇 所	行橋市行事三丁目		地内
工 事 名 称	行事地区面整備汚水管渠築造工事（京町9工区）		
路 線 番 号			
図 面 名 称	位 置 図		
図 面 番 号	全 8 葉 中 1 号	縮尺	S=1:10000



全体平面図

S=1 : 500

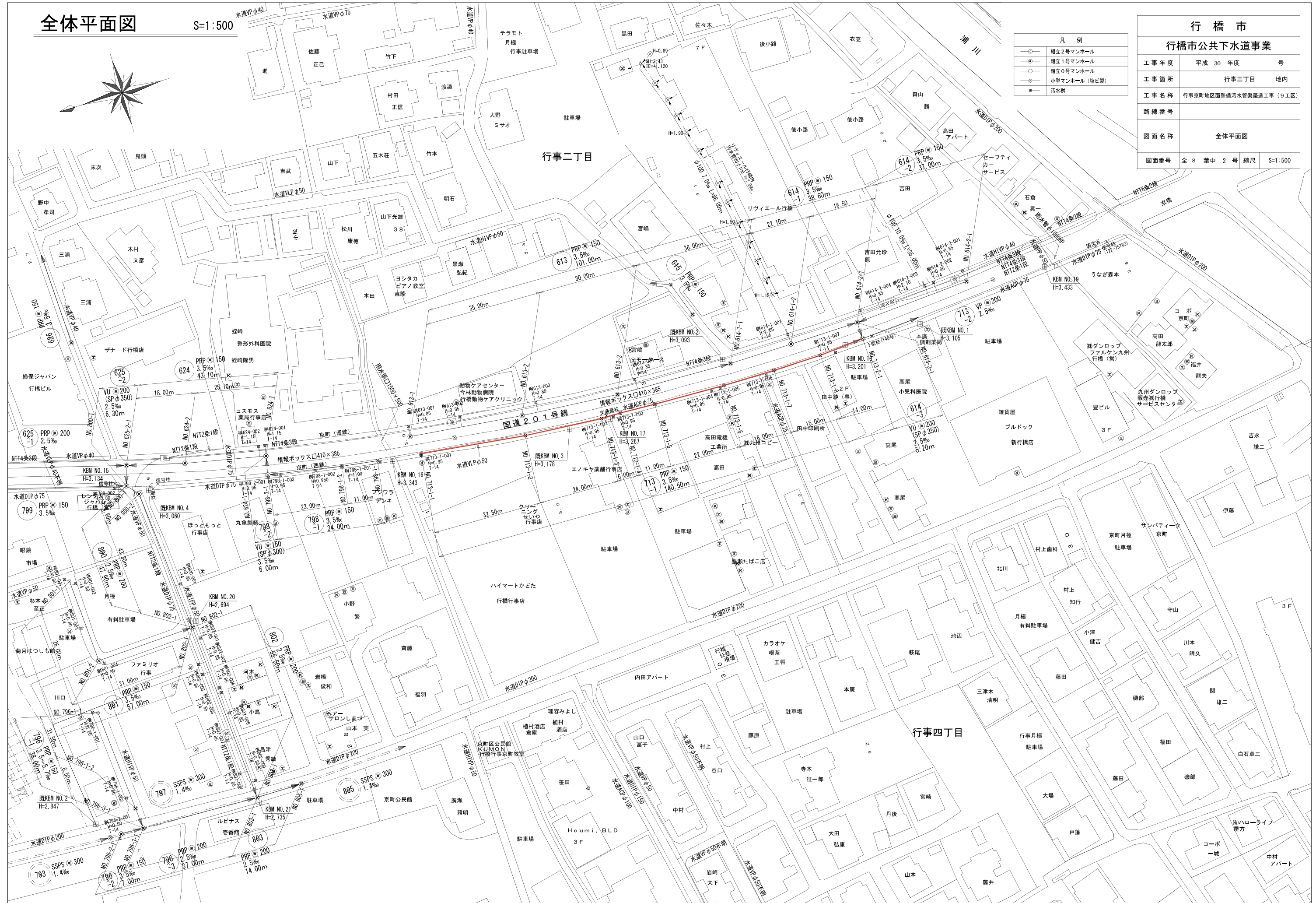


凡 例	
—○—	組立 2 号マンホール
—●—	組立 1 号マンホール
—○—	組立 0 号マンホール
—⊗—	小型マンホール（塩ビ製）
※—	汚水樹

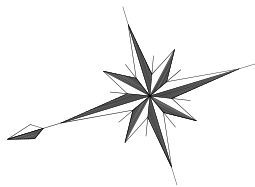
市 橋 行

行橋市公共下水道事業

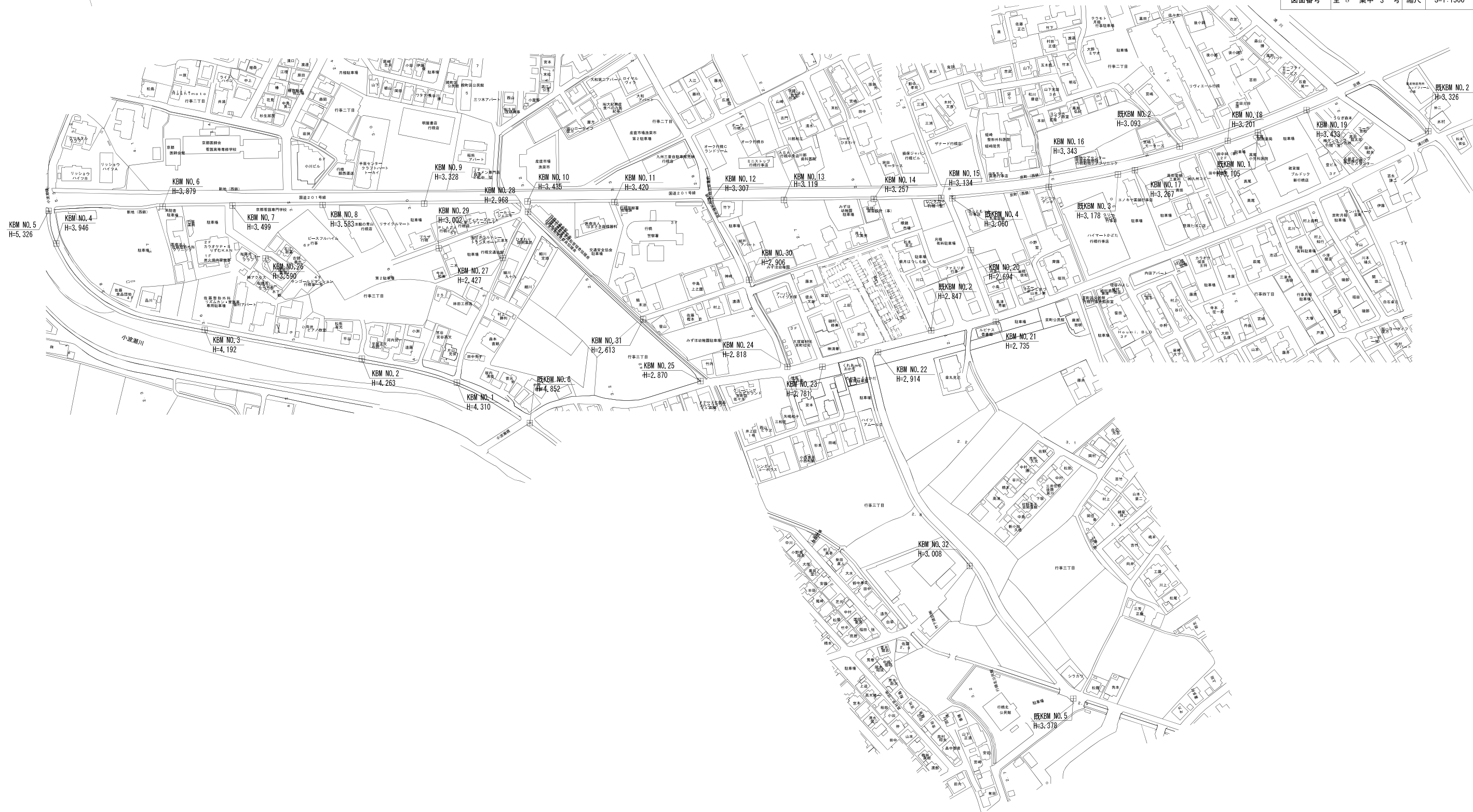
工事年度	平成 30 年度	号
工事箇所	行事三丁目	地内
工事名称	行事京町地区面整備汚水管渠築造工事（9工区）	
路線番号		
図面名称	全体平面図	
図面番号	全 8 葉 中 2 号	縮尺 S=1:500



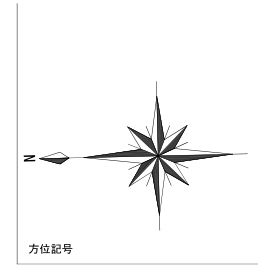
K B M位置図 S=1:1500



行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工 事 年 度	平成	年度	号
工 事 箇 所	行事三丁目		地内
工 事 名 称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(京町9工区)		
路 線 番 号			
図 面 名 称	KBM位置図		
図面番号	全 8	葉 中 3	号 縮尺 S=1:1500



平面図 S=1:500



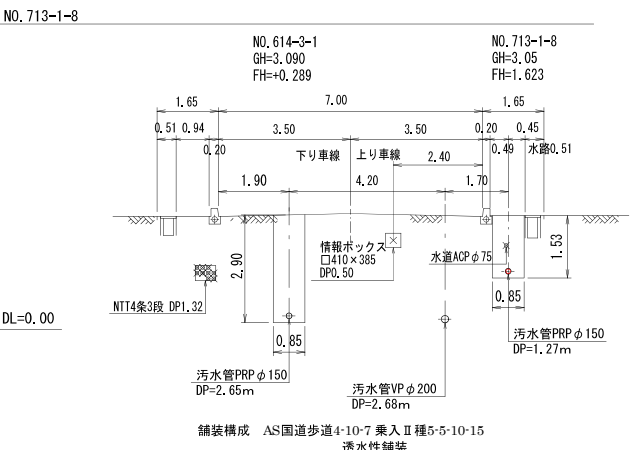
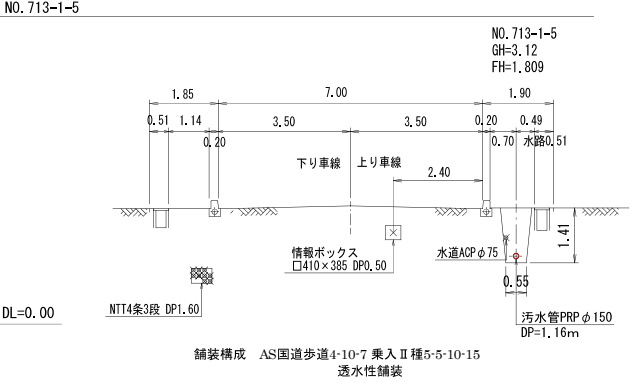
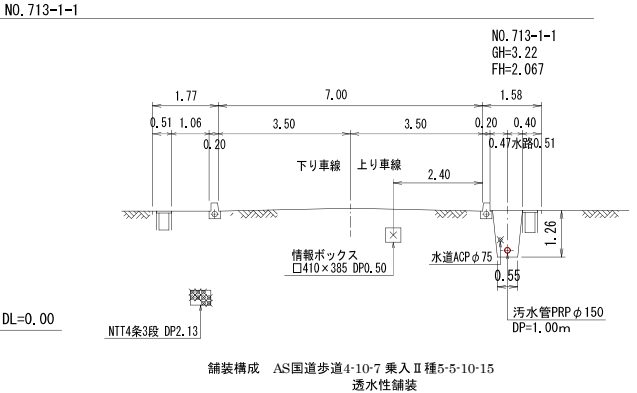
縦断面図 縦=1:100
横=1:500



区 間 距 離	32.50	24.00	6.00	11.00	22.00	16.00	15.00	14.00
勾 配	3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰
路 線 番 号	本工事は上水道管と共同埋設を実施します							
地 盤 高	3.22	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.15	3.13
土 被 り	1.00	1.04	1.07	1.09	1.12	1.13	1.15	1.16
管 底 高	2.067	1.995	1.959	1.927	1.892	1.869	1.848	1.820
掘 削 高	1.964	1.892	1.856	1.824	1.789	1.766	1.745	1.717
掘 削 深	1.26	1.30	1.32	1.35	1.37	1.38	1.41	1.41
追 加 距 離	0.00	20.50	30.80	40.00	49.80	56.50	62.80	70.50
単 距 離	0.00	32.50	32.50	40.00	49.80	56.50	62.80	70.50

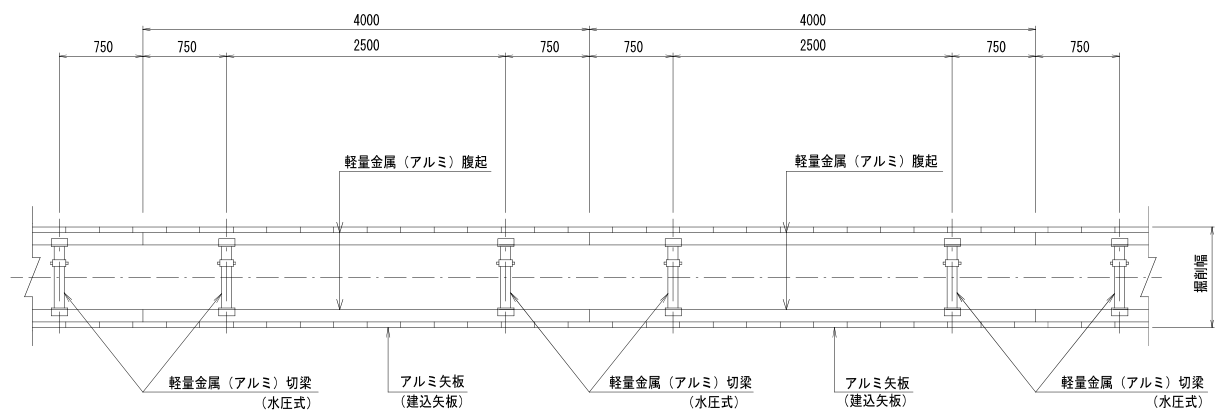
行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工 事 年 度	平成 30 年度		号
工 事 箇 所	行事三丁目		地内
工 事 名 称	行事地区面整備汚水管渠築造工事（京町9工区）		
路 線 番 号	713 -1		
図 面 名 称	平面図・縦断面図・横断面図		
図面番号	全 8 葉	中 4 号	縮 尺 図 示

横断面図 S=1:100



土留工標準図 S=1:30

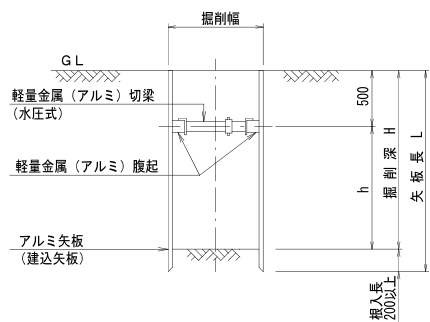
平面図



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)

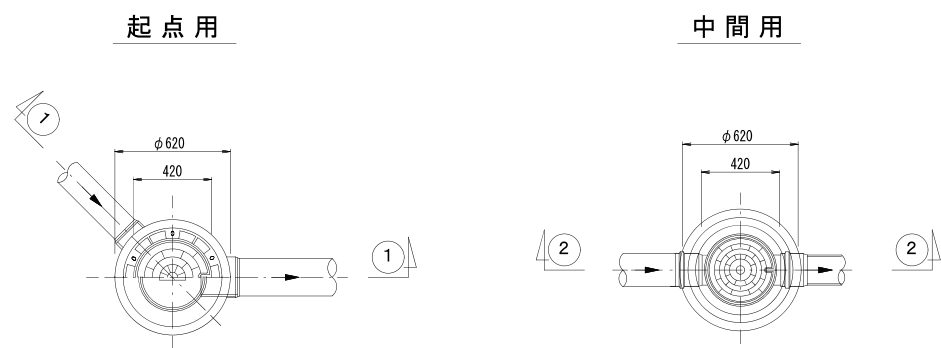


アルミ矢板（建込矢板）

掘削深	矢板長	支保材 段数	根入れ
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	

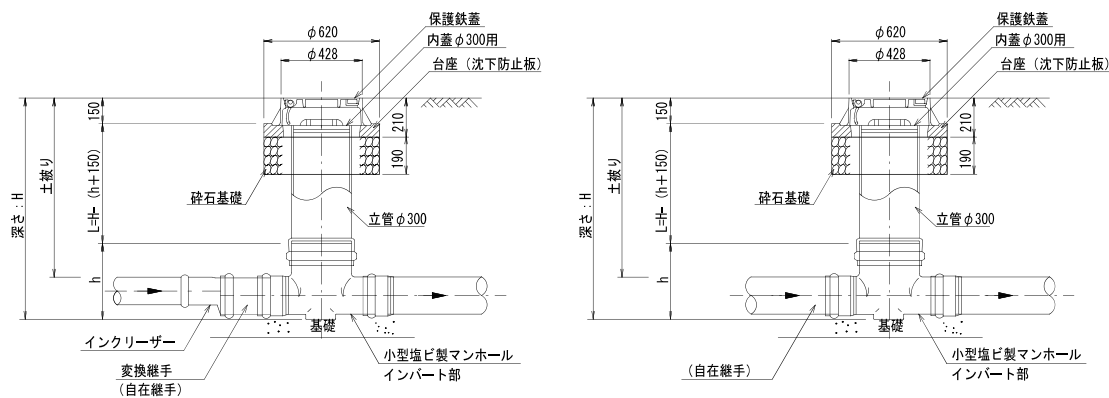
小型マンホール（φ300）構造図 S=1:20

平面図



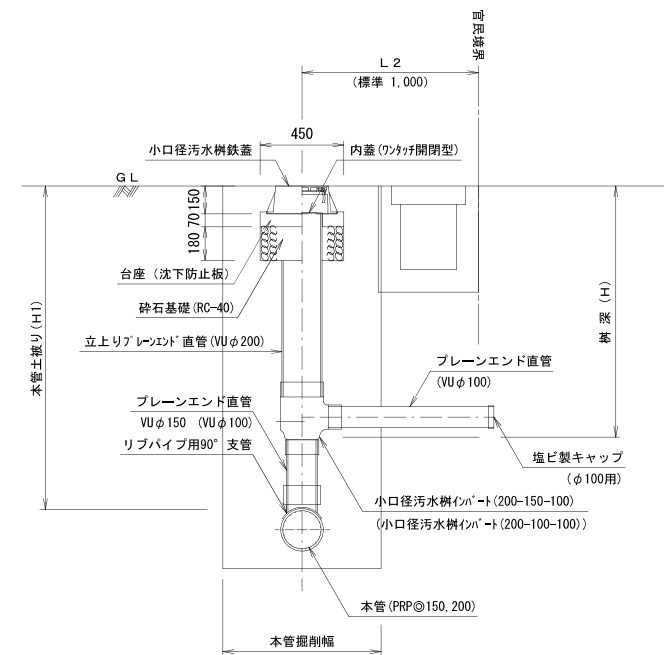
1-1 断面図

2-2 断面図



取付管布設標準図 S=1:20

タイプ A
(本管までの距離が短い場合)



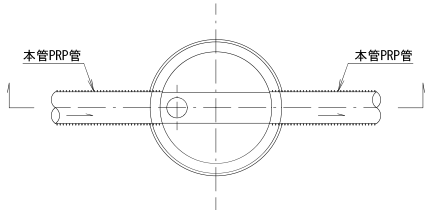
※()内数値は、本管径φ150の場合を示す。

※公共ますの铸铁蓋は官地から民地へ開くものとする。

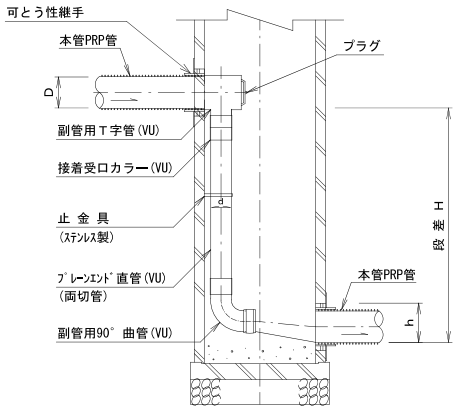
行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工 事 年 度	平成 30 年 度		号
工 事 箇 所	行事三丁目		地内
工 事 名 称	行事地区面整備汚水管渠築造工事（京町9工区）		
路 線 番 号			
図 面 名 称	副管設置工構造図		
図面番号	全 8 葉 中 7 号	縮尺	S=1:20

平 面 図

(内副管タイプ)

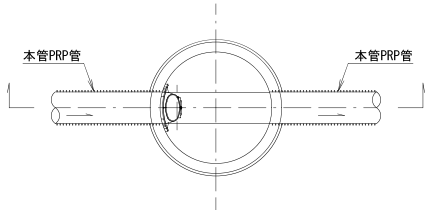


断 面 図

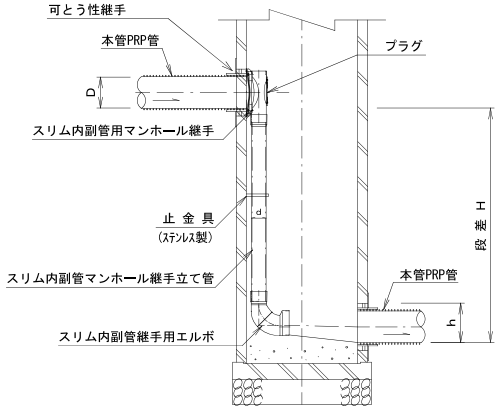


平 面 図

(スリム内副管タイプ)



断 面 図



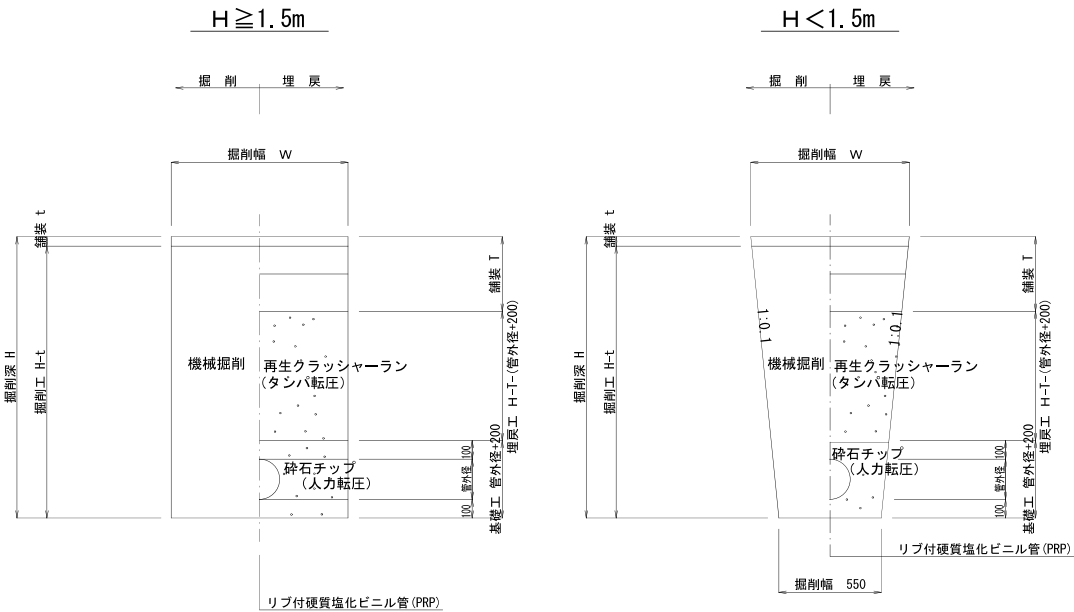
※スリム内副管の使用用途は、既設人孔において内空断面を確保する場合に使用する。
(φ150-100の製品はないため、この製品については標準仕様を採用する。)

管布設標準断面図 S=1:20

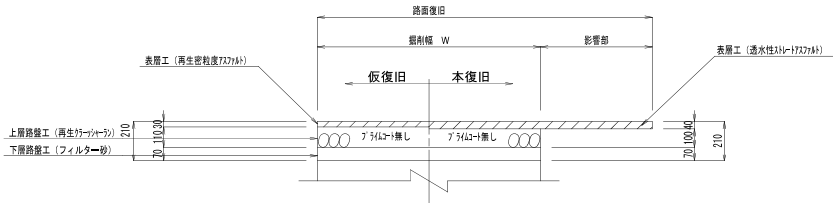
舗装復旧図 S=1:10

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工 事 年 度	平成 30 年度 号		
工 事 箇 所	― 地内		
工 事 名 称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(京町9工区)		
路 線 番 号			
図 面 名 称	管布設標準断面図 舗装復旧図		
図 面 番 号	全 8 葉 中 8 号	縮 尺	図 示

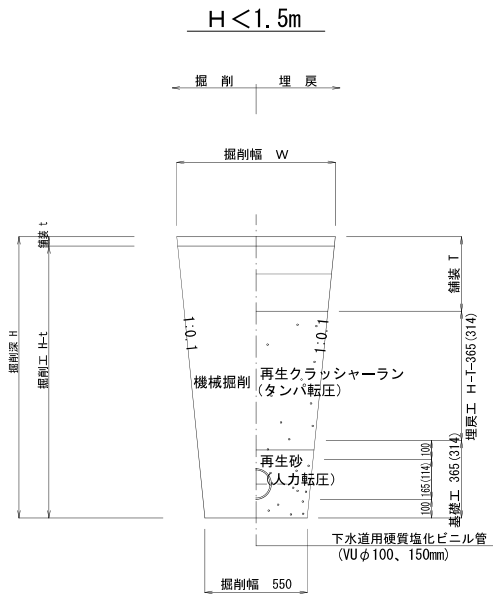
本管



国道As歩道

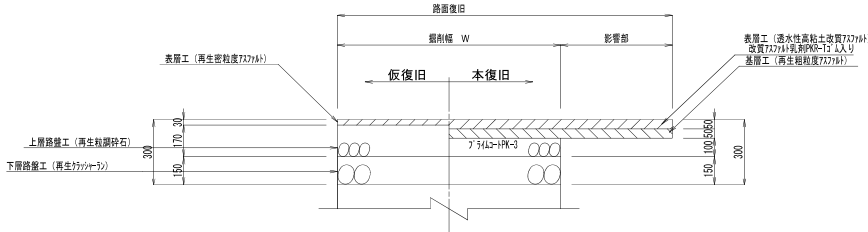


取付管



国道As歩道

(乗り入れ部Ⅱ種)



※ (内) はVUφ100の場合の寸法とする。