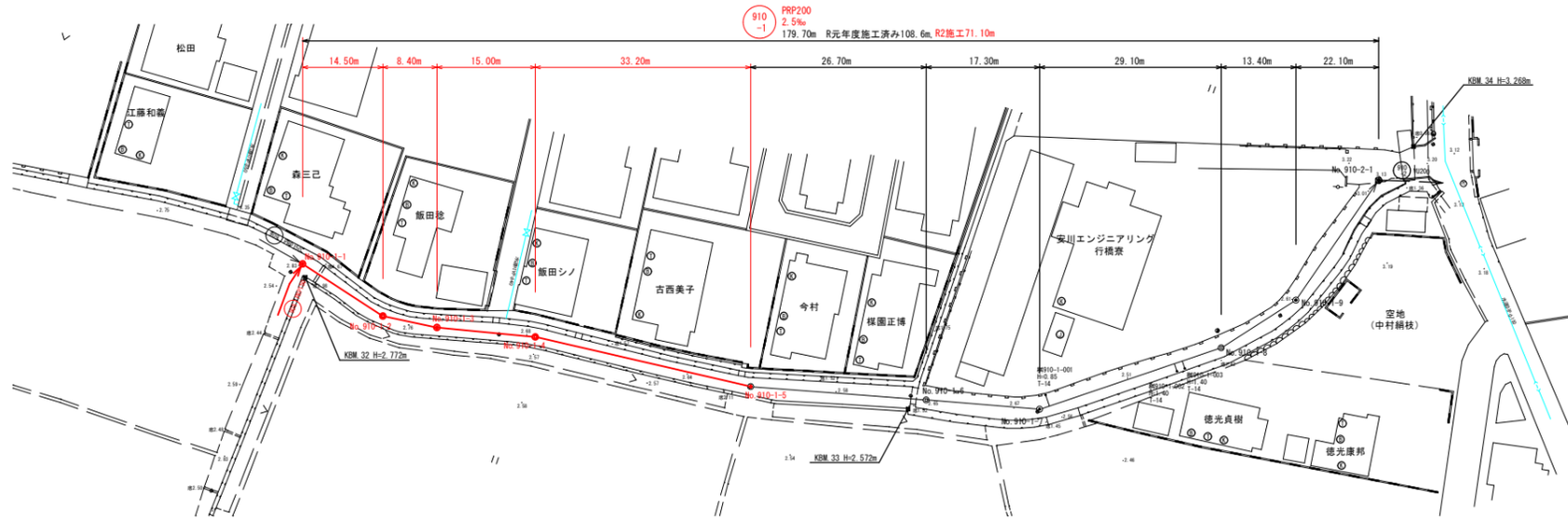
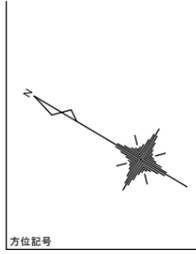




平面図 S=1:500

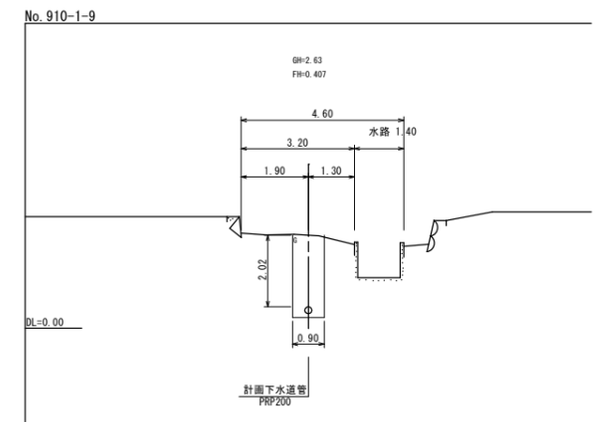
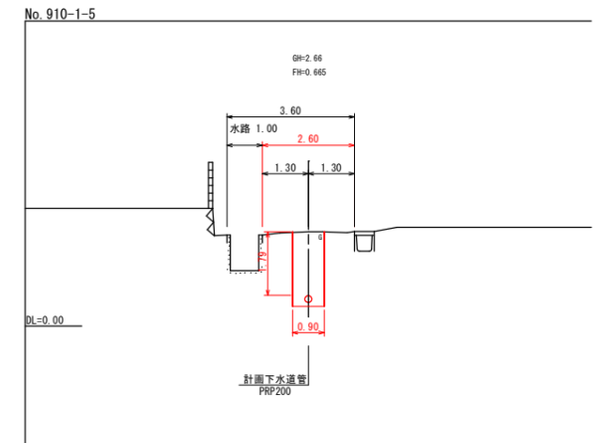
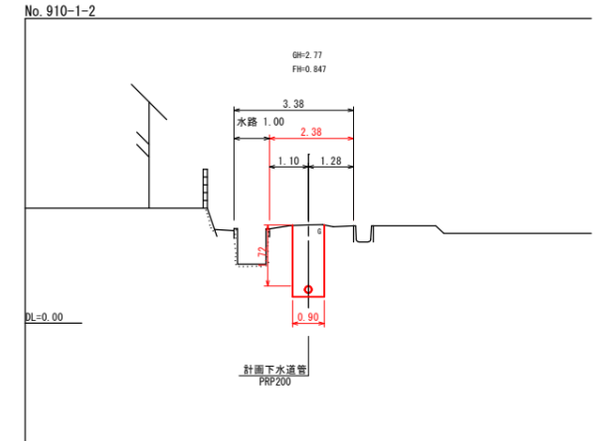


凡例

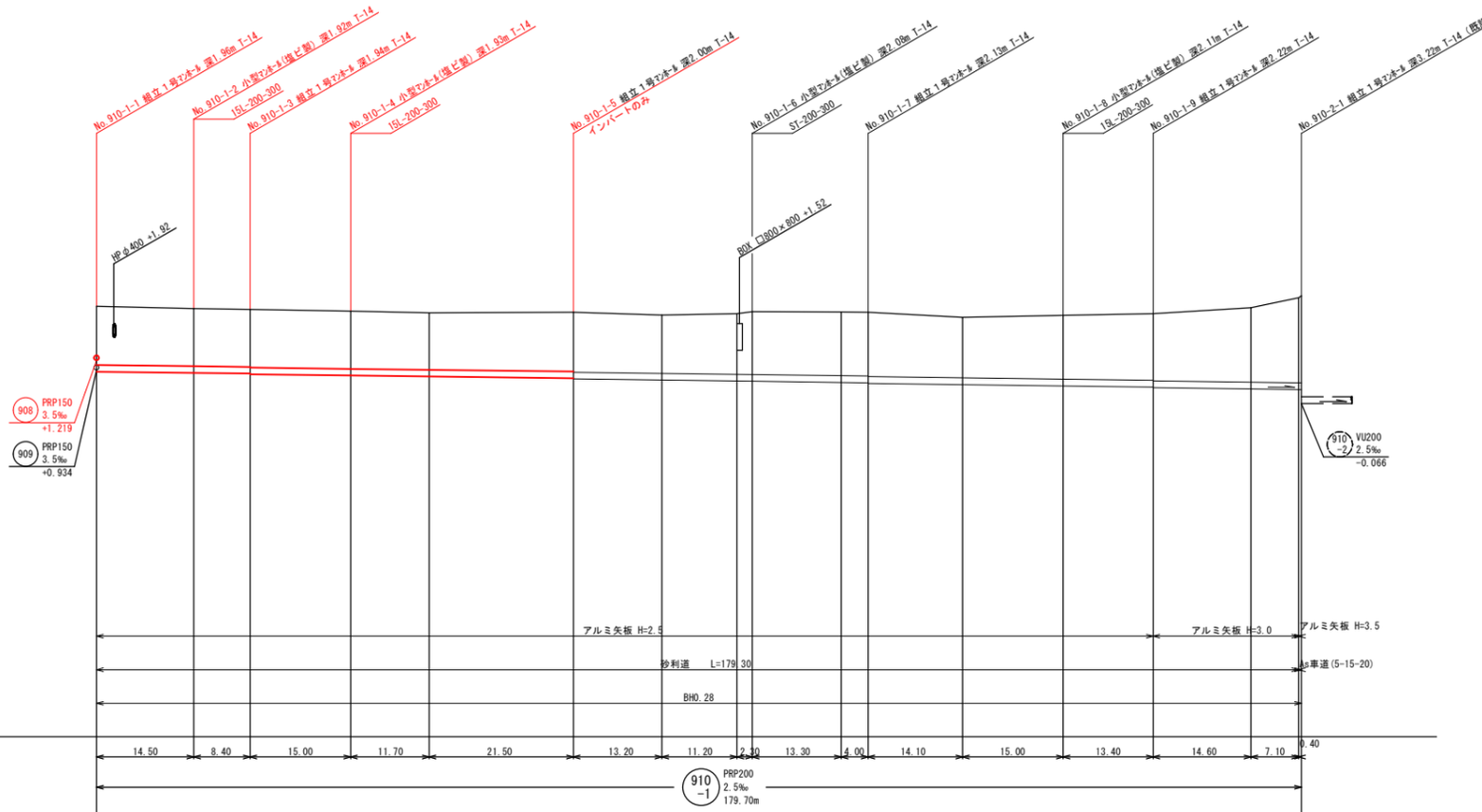
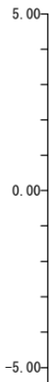
	組立2号マンホール
	組立1号マンホール
	組立0号マンホール
	小型マンホール(塩ビ製)
	汚水軒

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	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(役町)
路線番号	910-1
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図
図面番号	全6葉中1号 縮尺 図示

横断面図 S=1:100



縦断面図 縦S=1:100 横S=1:500



区間距離	14.50 8.40 15.00 11.70 21.50 13.20 11.20 2.30 13.30 4.00 14.10 15.00 13.40 14.60 7.10 4.40															
路線番号	910-1															
地盤高	2.84	2.77	2.75	2.70	2.65	2.66	2.58	2.62	2.68	2.67	2.66	2.51	2.57	2.63	2.80	3.10
土被り	1.75	1.72	1.72	1.73	1.71	1.77	1.75	1.81	1.88	1.90	1.92	1.81	1.91	2.00	2.23	2.54
管底高	0.884	0.847	0.825	0.766	0.739	0.685	0.632	0.604	0.599	0.565	0.534	0.499	0.461	0.427	0.371	0.353
掘削高	0.781	0.744	0.723	0.665	0.636	0.582	0.529	0.501	0.495	0.462	0.431	0.396	0.358	0.324	0.268	0.250
掘削深	2.06	2.03	2.03	2.04	2.01	2.08	2.05	2.12	2.19	2.21	2.23	2.11	2.21	2.31	2.53	2.85
追加距離	0.00	14.50	22.90	37.90	49.60	71.10	84.30	95.50	97.80	111.10	115.10	129.20	144.20	157.60	172.20	179.30
単距離	0.00	14.50	8.40	15.00	11.70	21.50	13.20	11.20	2.30	13.30	4.00	14.10	15.00	13.40	14.60	7.10

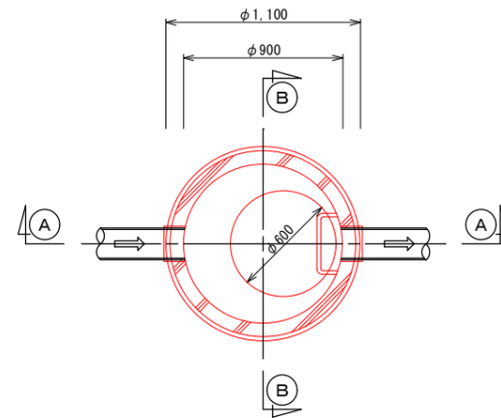


組立マンホール構造図 S=1:20

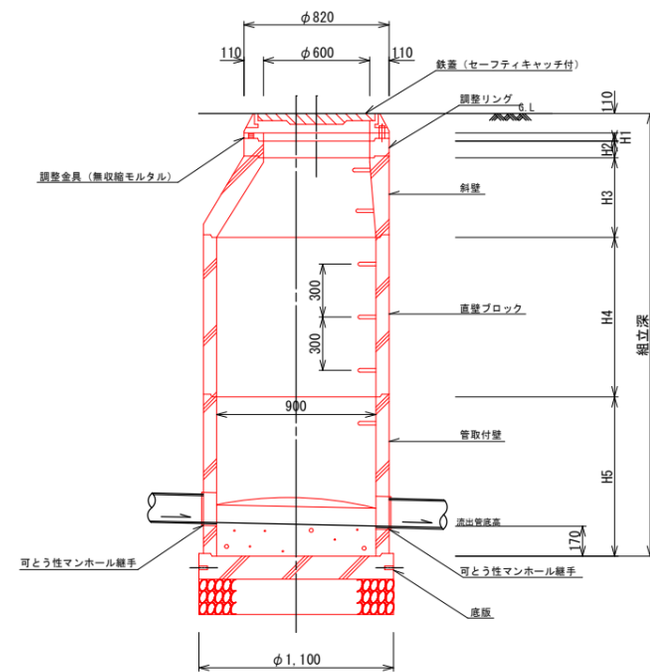
組立1号マンホール標準図

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	行事六丁目 地内		
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(役町)		
路線番号			
図面名称	組立マンホール構造図		
図面番号	全6葉中3号	縮尺	S=1:20

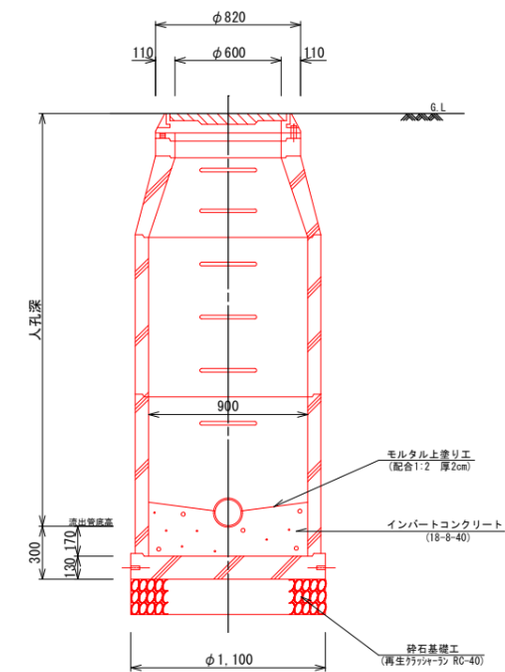
平面図



A-A断面図



B-B断面図

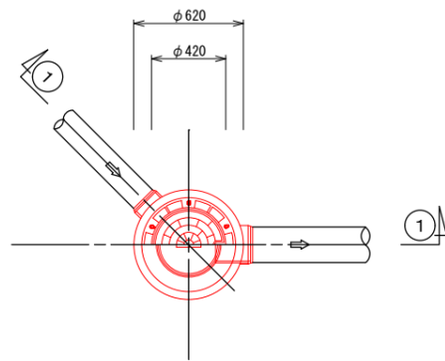


工事年度	令和 2 年度
工事箇所	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(役町)
路線番号	
図面名称	小型マンホール(φ300)構造図 取付管標準図
図面番号	全 6 葉中 4 号 縮尺 S=1:20

小型マンホール(φ300)構造図 S=1:20

平面図

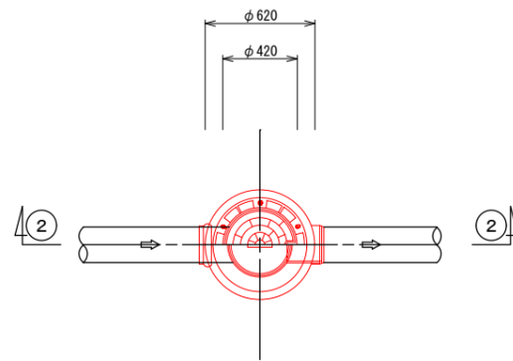
起点用



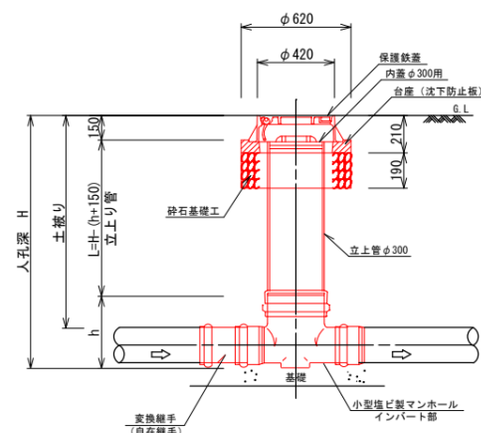
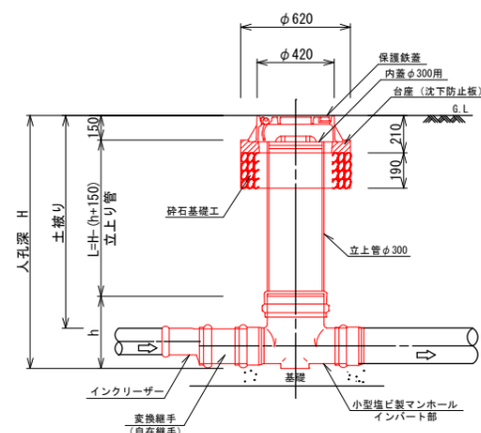
①-①断面図

平面図

中間用

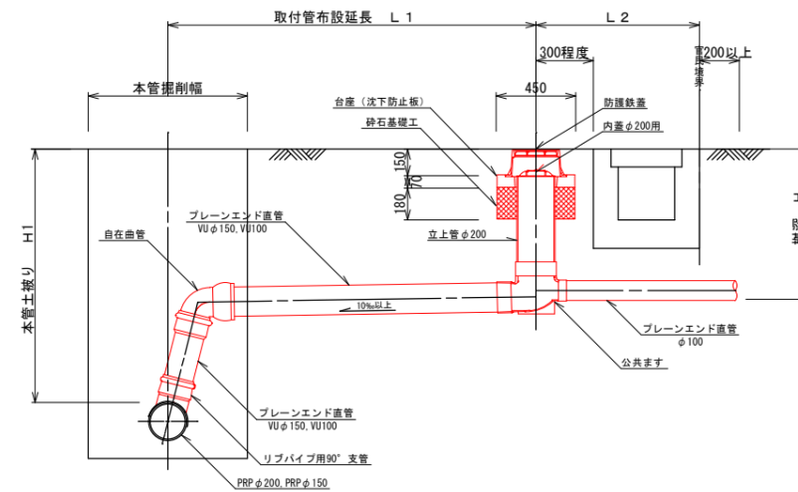


②-②断面図



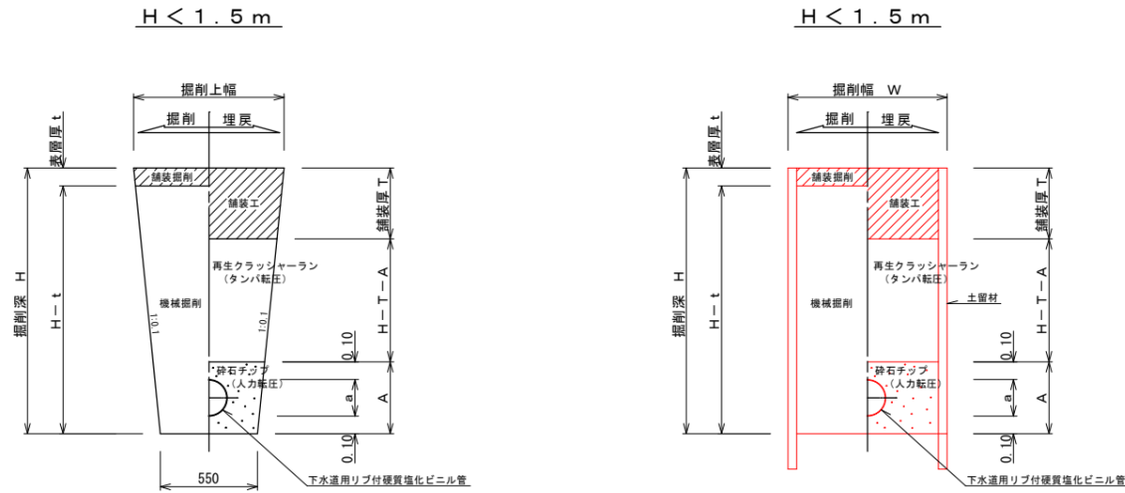
取付管標準図 S=1:20

断面図  
(標準タイプ)



管布設標準断面図 S=1:20

本管部  
リブ付硬質塩化ビニル管

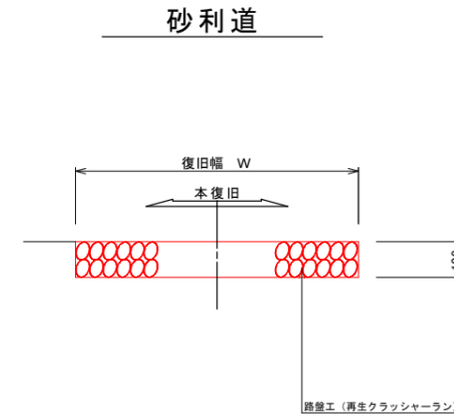


リブ付硬質塩化ビニル管【アル矢板：建込み】

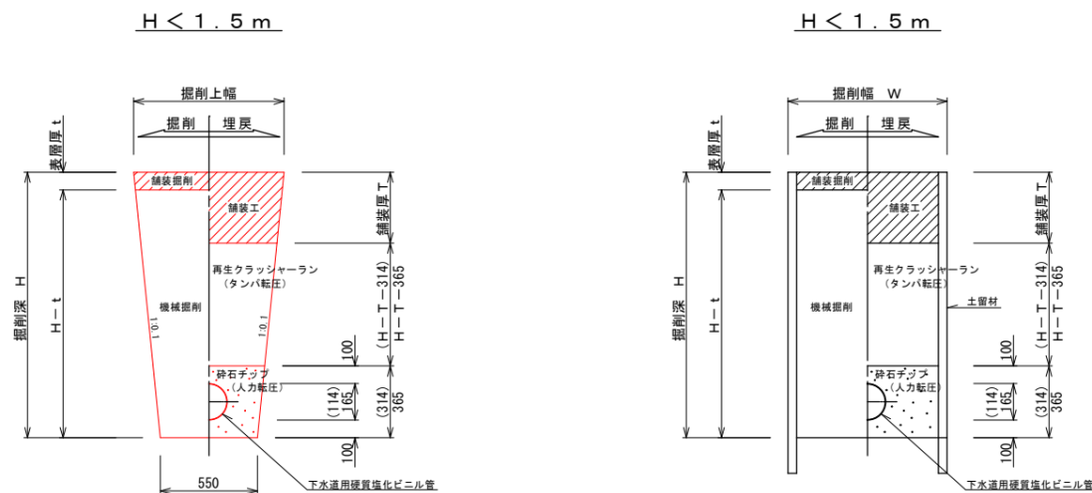
単位：m

項目		管径・管種	PRPφ150	PRPφ200	備考
掘削幅		幅 (W)	0.850	0.900	
管外径		(a)	0.156	0.206	
管防護高		(A)	0.356	0.406	
基礎砕石	砕石チップ	厚さ	0.100		
砕石チップ管頂高	矢板引抜後	高さ	0.100		
砕石チップ	転圧あり	厚さ	H-T-0.356	H-T-0.406	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		再生密粒度アスコン
掘削高	機械掘削	高さ	H-t		H=掘削深

舗装復旧図 S=1:10



取付管部  
硬質塩化ビニル管



注) ( )内の数値は、VUφ100の場合を示す。

注) ( )内の数値は、VUφ100の場合を示す。

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	行事六丁目 地内
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(役町)
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 6 葉中 5 号 縮尺 図示

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 2 年度

工事箇所 行事六丁目 地内

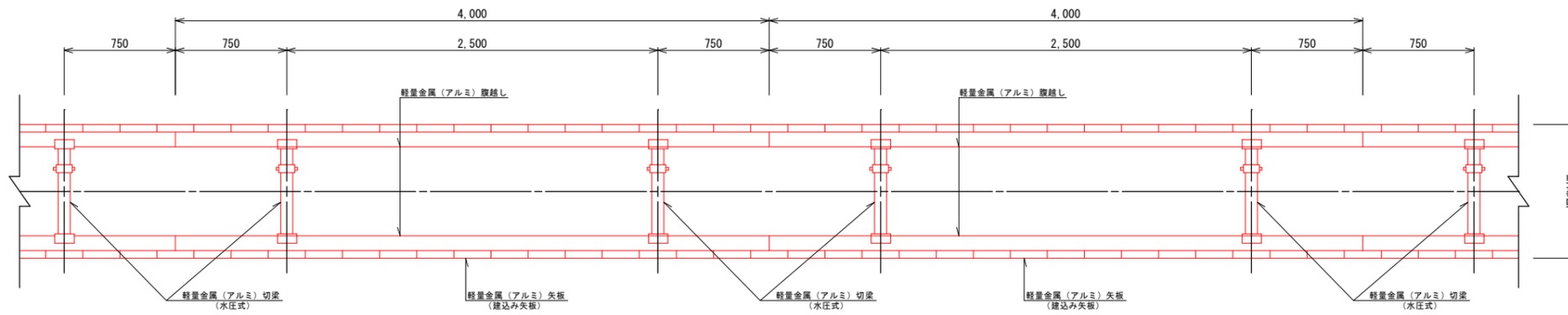
工事名称 行事地区面整備汚水管渠築造工事(役町)

路線番号

図面名称 土留工標準図

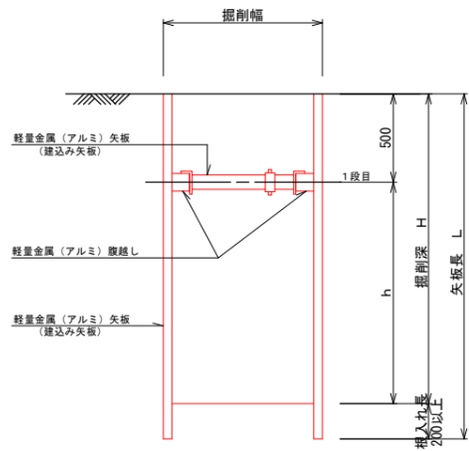
図面番号 全 6 葉中 6 号 縮尺 S=1:20

平面図

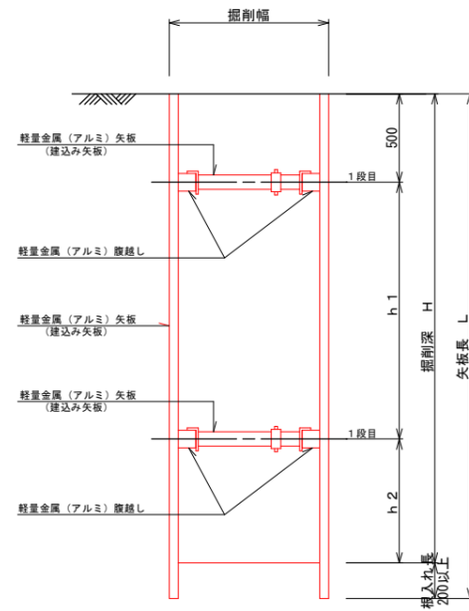


断面図

アルミ矢板建込 タイプ①  
 (アルミ矢板 : L=2.00~2.50m)  
 (掘削深 : H=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 : H=2.00<H≤3.30m)



掘削深	矢板長	支保工材 段数	根入れ長
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	1段	
2.80<H≤3.30m	3.50m	1段	