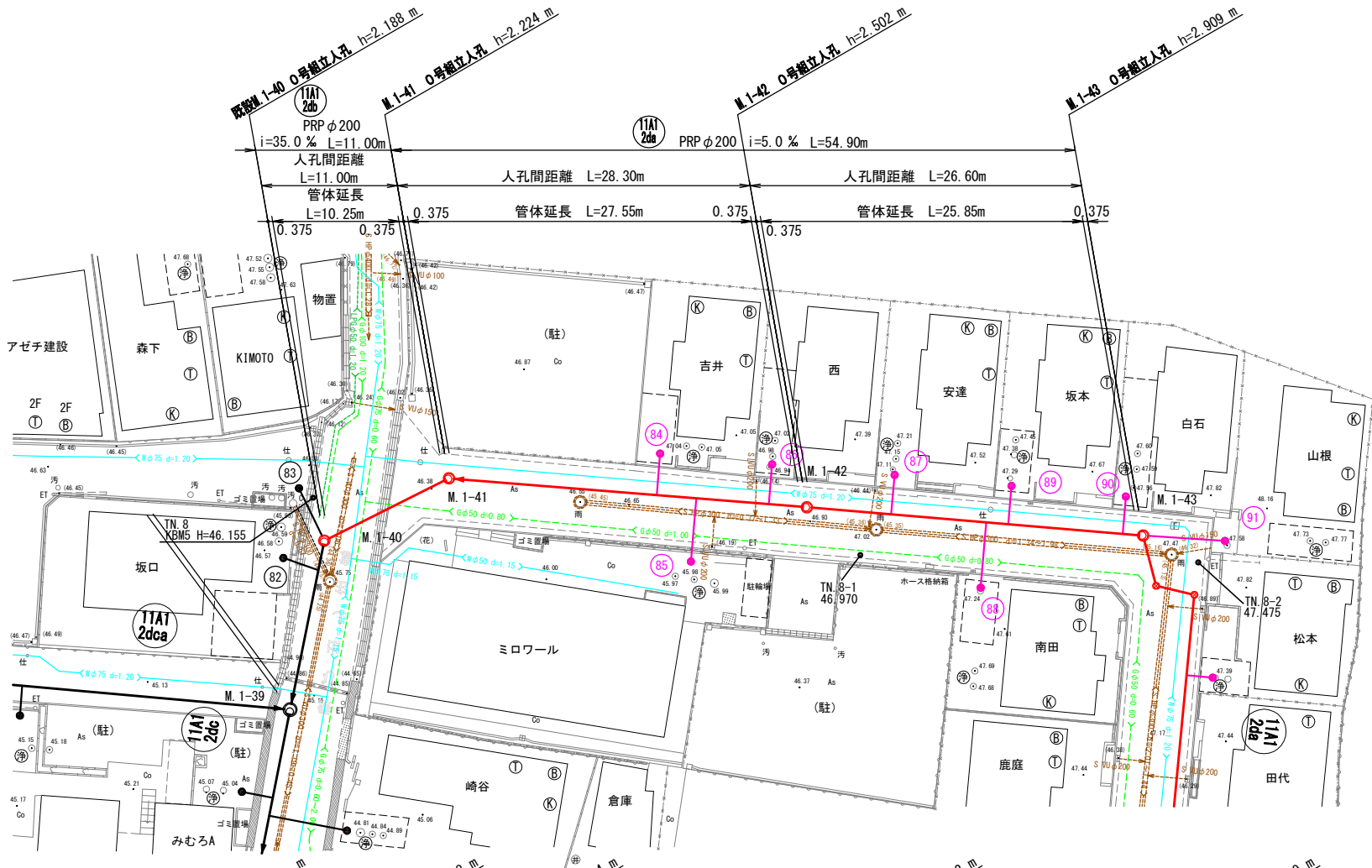


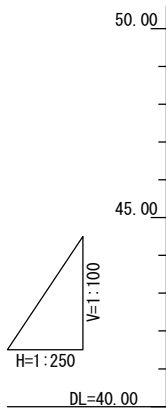
平面図 S=1:250



記号	名称
	既設3号組立人孔
	既設2号組立人孔
	既設1号組立人孔
	既設小口径人孔
	既設污水樹・取付管
	2号組立人孔
	1号組立人孔
	0号組立人孔
	構内組立人孔
	レジン製小口径人孔
	曲管部
	污水本管PRP φ200
	污水管φ150・取付管

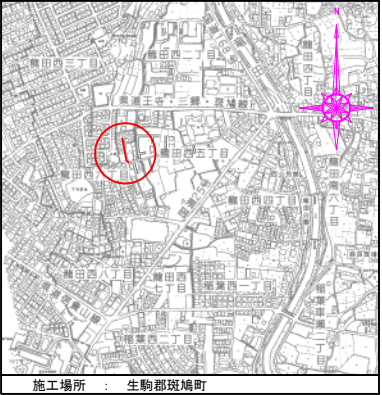
地下埋設物凡例	
	町営上水道
	大阪ガス
	NTT
	LPガス
	県営水道

縦断面図



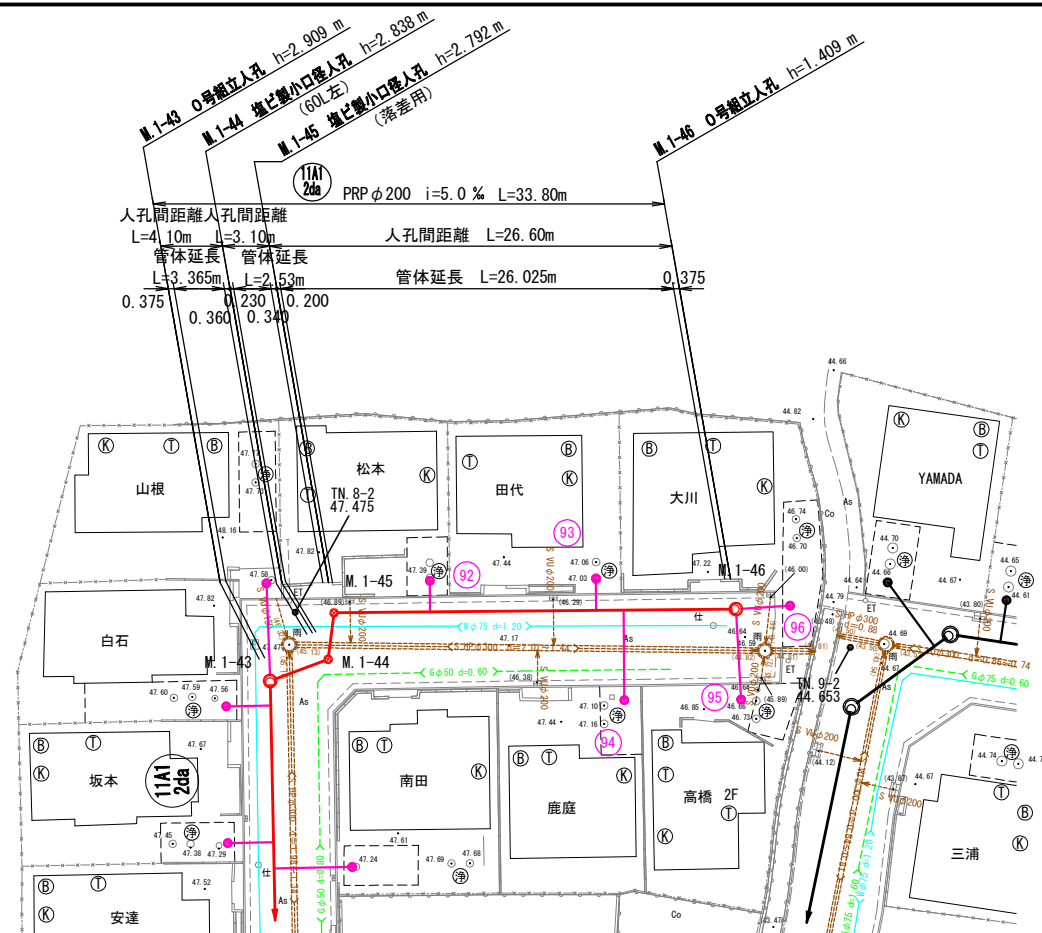
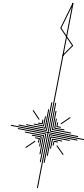
路線番号	11A1 2db	11A1 2da			
管径	PRP管 φ200	PRP管 φ200			
人孔間距離	11.000	28.300	26.600		
管体延長	10.250	27.550	25.850		
勾配 (%)	35.0	5.0			
土被り	1.95	2.02 2.94	2.29 2.27	2.70	
掘削深	2.268	2.333 2.253	2.611 2.591	3.018	
管底高	43.772 43.801	44.186 44.266	44.408 44.428	44.561	
地盤高	45.96	46.41	46.91	47.47	
追加距離	00.00	11.00	39.30	65.90	
単距離	00.000	11.000	28.300	26.600	
測点	M. 1-40	M. 1-41	M. 1-42	M. 1-43	










位置図 S=1:10,000








名称		斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-4工事			
図名		平面・縦断面図 (1)			
縮尺		H=1:250 V=1:100	枚数		
課長	係長	調査	設計	写図	
斑鳩町 都市建設部 建設農林課					
令和 年 月 日					

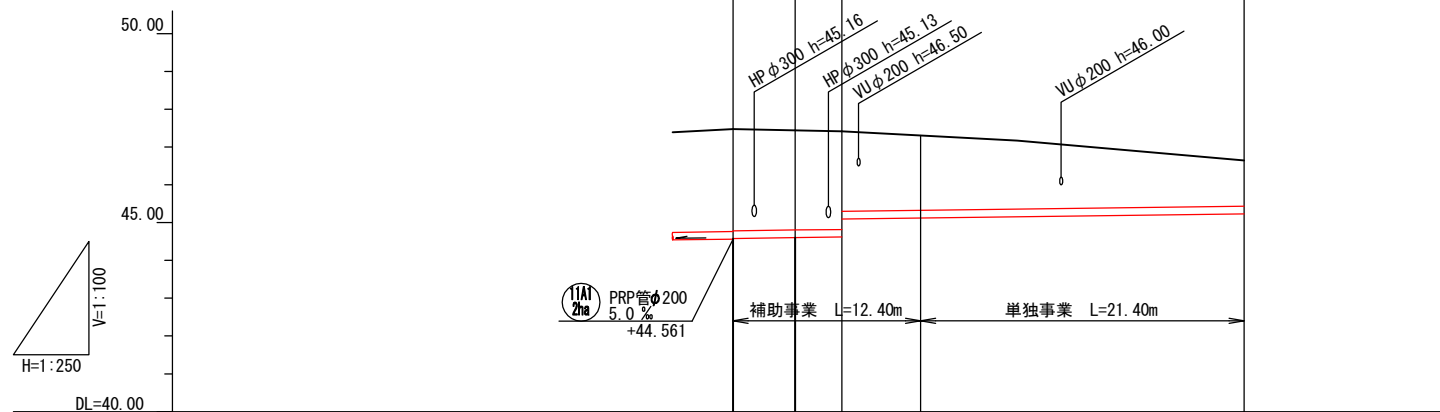
S=1 : 250



記 号	名 称
	既設 3 号組立人孔
	既設 2 号組立人孔
	既設 1 号組立人孔
	既設小口径人孔
	既設汚水樹・取付管
	2 号組立人孔
	1 号組立人孔
	0 号組立人孔
	楕円組立人孔
	レジン製小口径人孔
	塩ビ製小口径人孔
	曲 管 部
	汚水本管PRP φ200
	汚水管 φ150・取付管

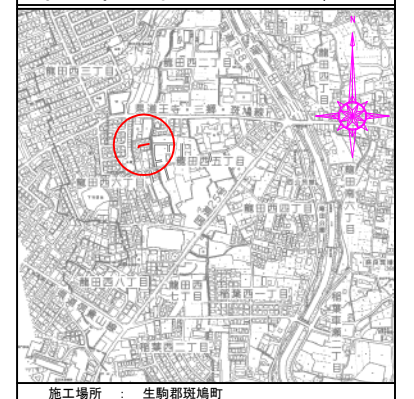
地下埋設物凡例	
	町営上水道
	大阪ガス
	N T T
	L P ガス
	県営水道

縦断図



路線番号	11A1 2da				
管径	PRP管 φ 200				
人孔間距離	4.100	3.100	26.600		
管体延長	3.365	2.530	26.025		
勾配 (%)	5.0				
土被り	2.68	2.63	2.58	2.10	1.20
掘削深	2.98	2.947	2.901	2.421	1.518
管底高	44.581	44.602	44.618	45.098	45.231
地盤高	47.47	47.44	47.41	47.30	46.64
追加距離	0.00	4.10	7.20	12.40	33.80
単距離	0.000	4.100	3.100	5.200	21.400
測点	M. 1-43	M. 1-44	M. 1-45		M. 1-46

位置図 S=1:10,000

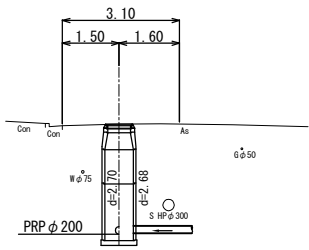


11A1
2da

名称	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-4工事					
図名	平面・縦断面図（2）					
縮尺	H=1:250 V=1:100		枚 数			
課 長	係 長	照 査	設 計	写 真		
斑鳩町 都市建設部			建設農林課			
令和	年	月	日			

M. 1-43

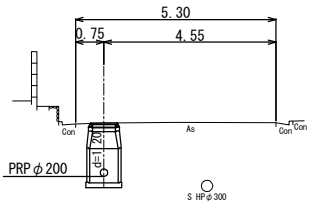
GH=47. 47
FH=44. 561
FH=44. 581



DL=40.00

M. 1-46

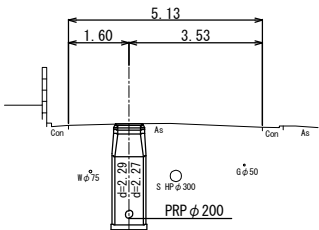
GH=46. 64
FH=45. 231



DL=42.00

M. 1-42

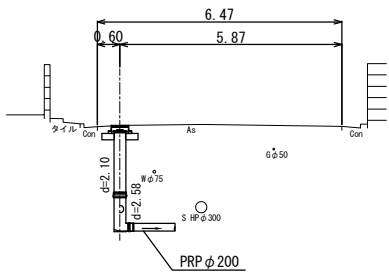
GH=46. 91
FH=44. 408
FH=44. 428



DL=40.00

M. 1-45

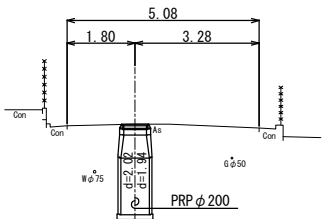
GH=47. 41
FH=44. 618
FH=45. 098



DL=42.00

M. 1-41

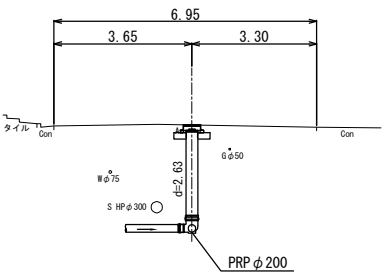
GH=46. 41
FH=44. 186
FH=44. 266



DL=40.00

M. 1-44

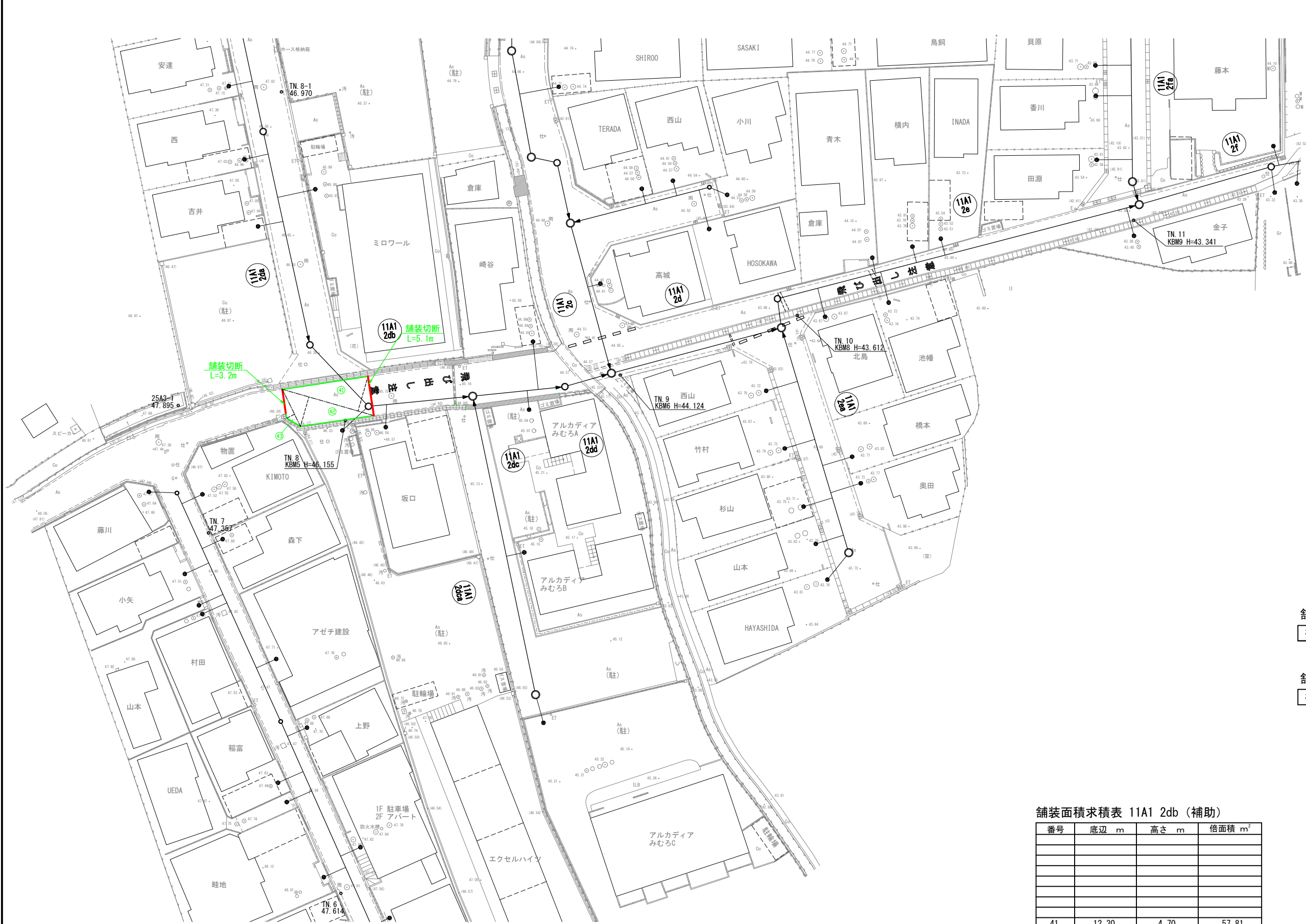
GH=47. 44
FH=44. 602



DL=42.00

名称	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-4工事				
図名	横断図（1）				
縮尺	S=1:100		枚数		
課長	係長	照査	設計	写図	
斑鳩町 都市建設部 建設農林課					
令和	年	月	日		

舗装復旧求積図（１） S=1:250



舗装復旧面積	
補助事業 (t=5cm)	56.42m ²

舗装切断	
補助事業 (t=5cm)	8.3m

舗装面積求積表 11A1 2db (補助)

番号	底辺 m	高さ m	倍面積 m ²
41	12.30	4.70	57.81
42	12.30	4.00	49.20
43	5.30	1.10	5.83
倍面積 計			112.84
合 計			56.42 m ²

舗装切断 L= 3.2 + 5.1 = 8.3m

名称	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-4工事			
図名	舗装復旧求積図（１）			
縮尺	S=1:250	枚 数		
課長	保 長	照 査	設 計	写 真
斑鳩町 都市建設部 建設農林課				
令和	年	月	日	

舗装復旧求積図（2） S=1:250



舗装面積求積表 11A1 2da (補助)

番号	底辺 m	高さ m	倍面積 m ²
38	11.30	2.70	30.51
39	8.50	2.10	17.85
40	23.90	4.90	117.11
41	23.90	5.00	119.50
42	16.30	5.00	81.50
43	16.30	4.90	79.87
44	5.50	1.40	7.70
45	5.50	1.50	8.25
46	22.20	5.20	115.44
47	22.20	3.50	77.70
48	8.70	2.40	20.88
49	12.20	1.80	21.96
50	12.20	4.70	57.34
倍面積 計			755.61
合 計			377.81 m ²

黄線(消火栓) W=15cm
L= 2.20m

舗装面積求積表 11A1 2da (単独)

番号	底辺 m	高さ m	倍面積 m ²
51	24.50	5.20	127.40
52	24.50	5.10	124.95
倍面積 計			252.35
合 計			126.18 m ²

舗装復旧面積

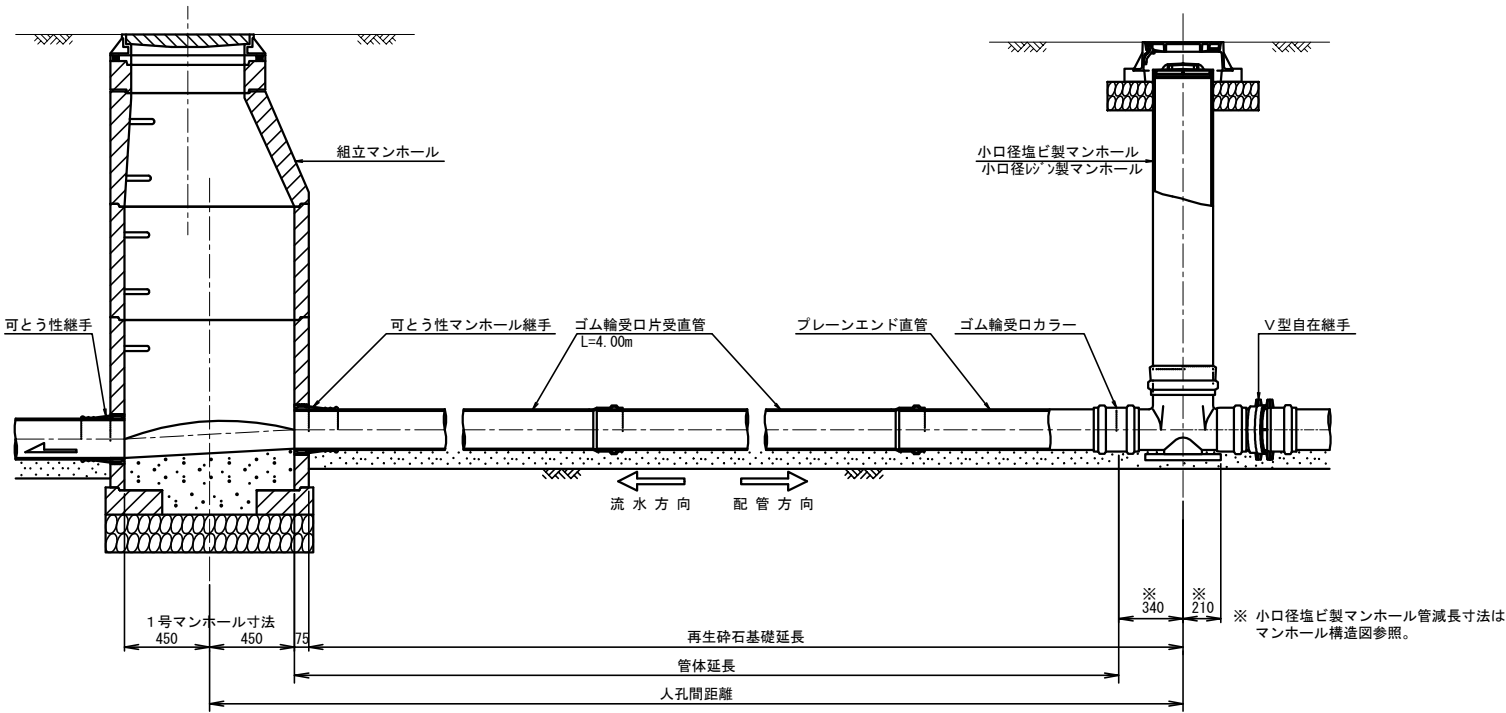
補助事業 (t=5cm)	377.81m2
単独事業 (t=5cm)	126.18m2

名称	斑鳩町公共下水道事業 第11処理分区7工区-4工事			
図名	舗装復旧求積図（2）			
縮尺	S=1:250	枚 数		
課長	保 長	照 査	設 計	写 真
斑鳩町 都市建設部 建設農林課				
令和	年	月	日	

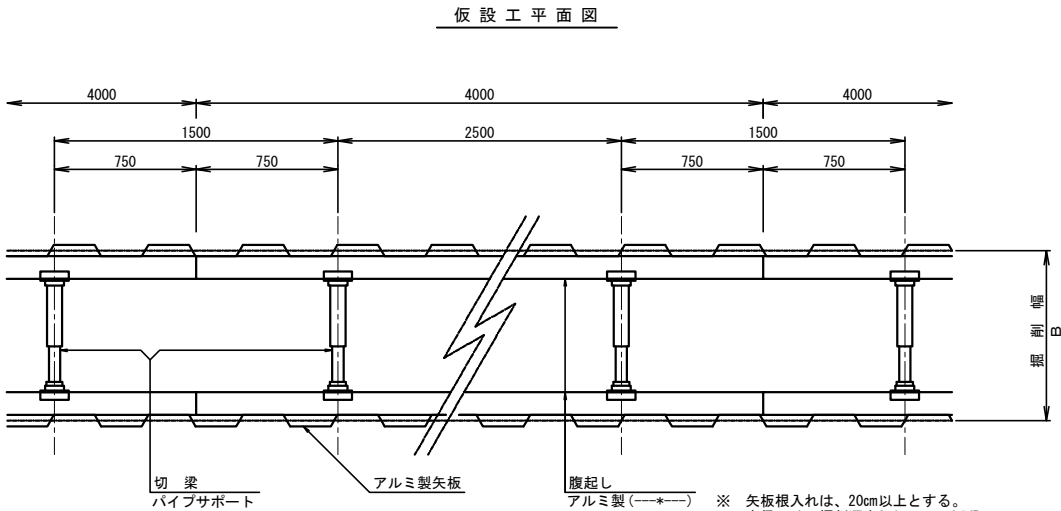
本管布設工標準図

S=1:20

塩化ビニールリブ付き管渠布設一般図



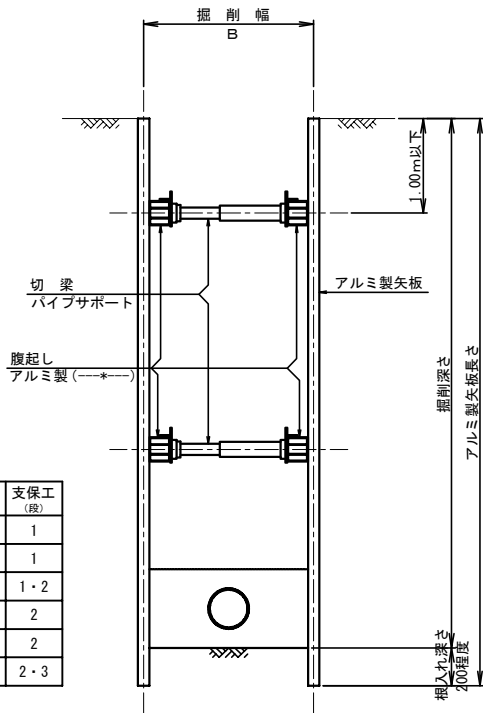
仮設土留工（アルミ製矢板）一般図



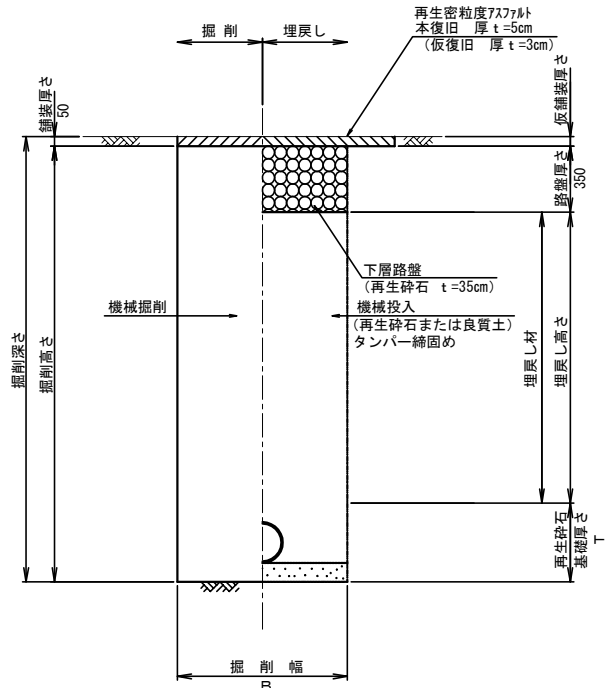
- ※ 矢板根入れは、20cm以上とする。
※ 支保工は、掘削深さ2.0m以下は1段、3.5m以下は2段、4.0m未満は3段設置とする。
- (注) ・掘削時、掘削時地下埋設物に十分注意し施工する事。
・施工時、地山及び隔壁の安定又、地下水等に十分注意する事。
・施工時、危険と思われる時は、速やかに監督員と協議する事。
・管渠布設後は、速やかに埋戻しを行う事。

矢板長 (m)	掘削深 (m)	支保工 (段)
1.500	1.000 ~ 1.300	1
2.000	1.300 ~ 1.800	1
2.500	1.800 ~ 2.300	1・2
3.000	2.300 ~ 2.800	2
3.500	2.800 ~ 3.300	2
4.000	3.300 ~ 3.800	2・3

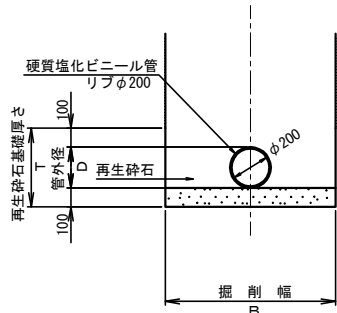
仮設工断面図



土工標準図



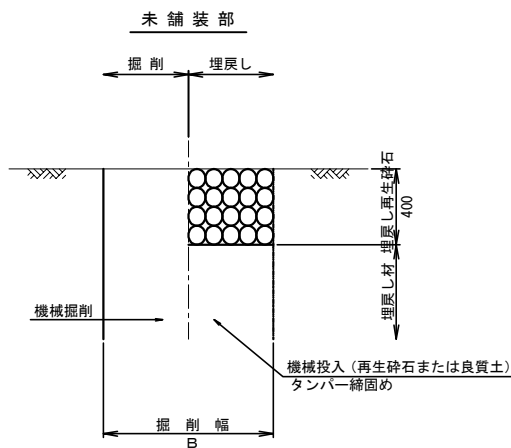
塩ビ管再生砕石基礎工



リブ管基礎及び掘削寸法

管呼び径 d1	管外径 D	基礎厚さ T	掘削幅 B	施工方法	備考
φ150	167	367	800	人 力	
			850	バックホフ 0.1	
			1000	バックホフ 0.2	
φ200	218	418	900	人 力	
			900	バックホフ 0.1	
			1000	バックホフ 0.2	

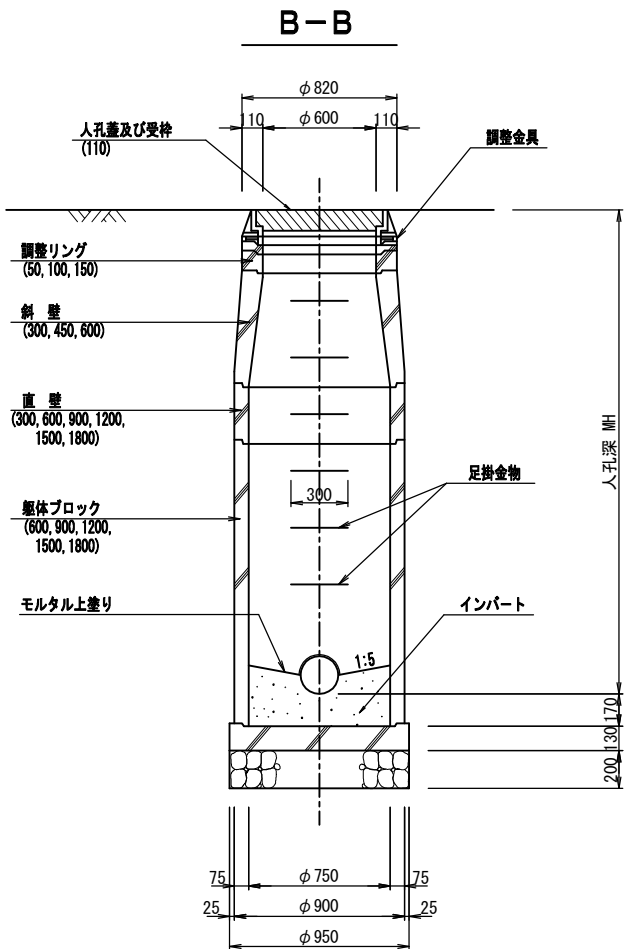
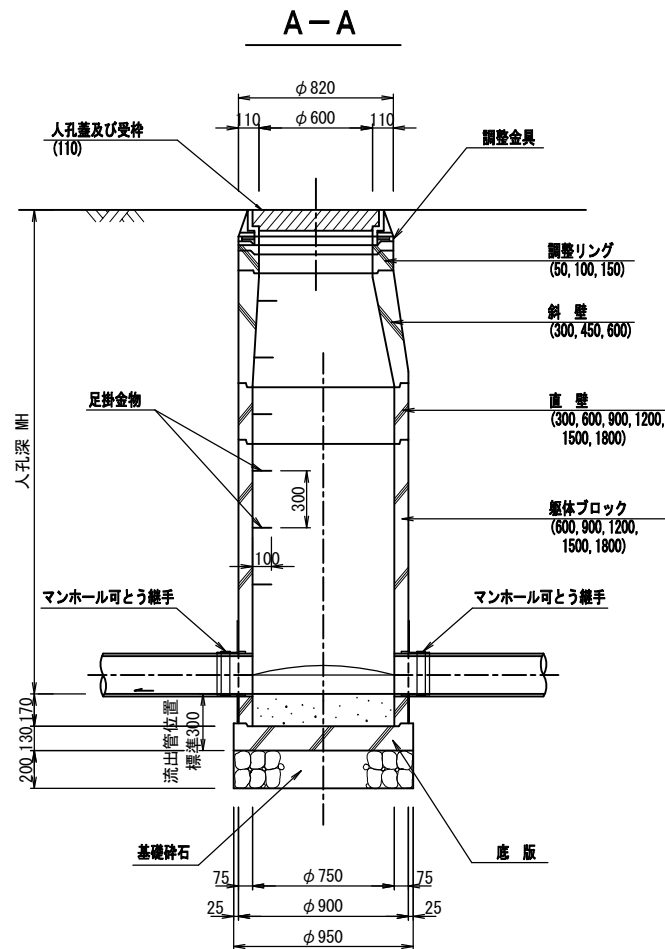
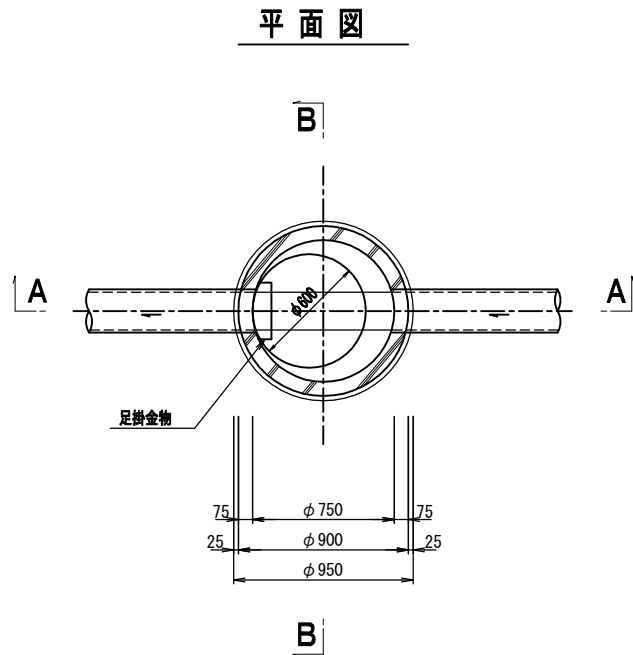
(mm)



名称	斑鳩町公共下水道事業				
図名	本管布設工標準図				
縮尺	S=1:20		枚数		
課長	係長	照査	設計	写図	
斑鳩町都市建設部建設農林課					
令和 年 月 日			図面番号		

0号組立マンホール標準構造図

S=1:20



名称	斑鳩町公共下水道事業				
図名	0号組立マンホール標準構造図				
縮尺	S=1:20		枚数		
課長	係長	照査	設計	写図	
斑鳩町都市建設部建設農林課					
令和	年	月	日	図面番号	

塩ビ製小口径人孔標準図

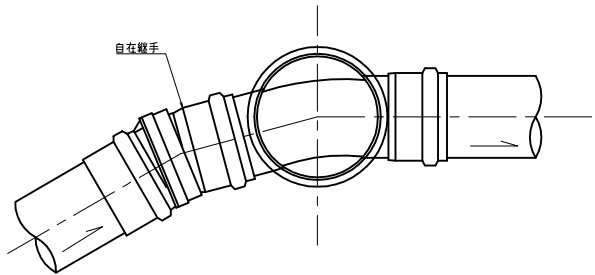
S=1:10

塩ビ製小口径人孔（200-300）標準図

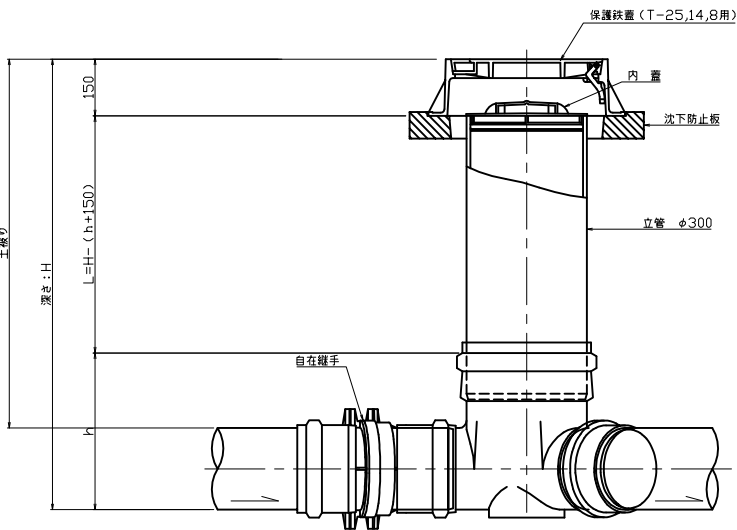
塩ビ製小口径人孔標準設置図

中間点・曲点部

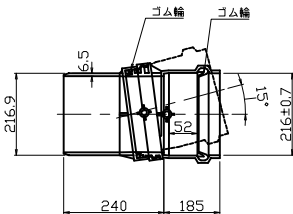
平面図



断面図（保護鉄蓋）

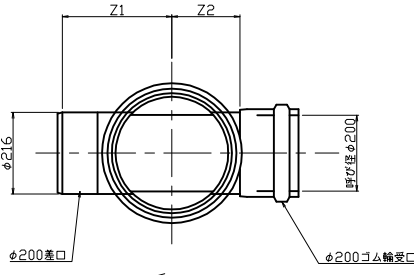


自在継手

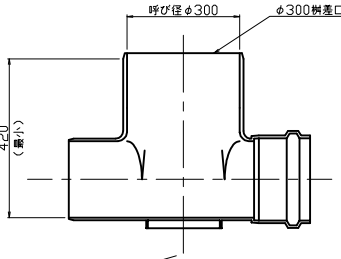


ストレート

平面図



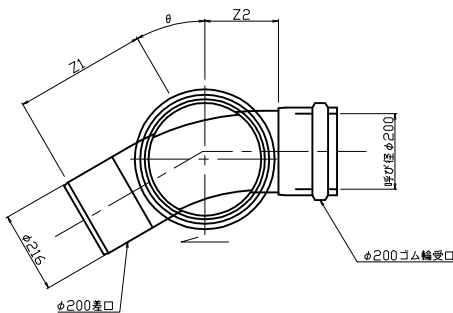
断面図



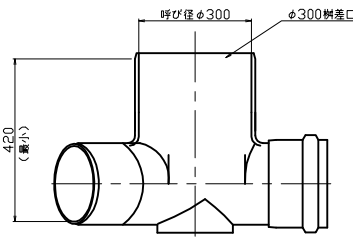
曲線部

θ=15°,30°,45°,60°,75°,90°

平面図

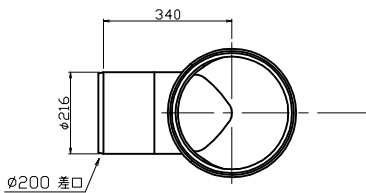


断面図

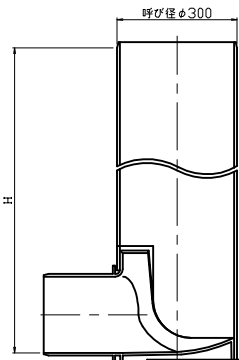


フリー

平面図



断面図

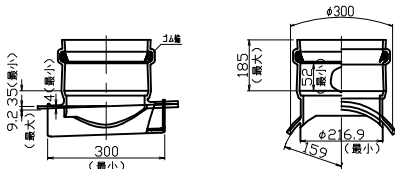


寸法表

		単位：mm				
管径	マンホール径	曲り角	Z ₁	Z ₂	h	L
200-300-KT			340	-	420	H-570
200-300-ST			340	200	420	H-570
200-300-15L	右・左		340	210	420	H-570
200-300-30L	右・左		350	220	420	H-570
200-300-45L	右・左		350	220	420	H-570
200-300-60L	右・左		360	230	420	H-570
200-300-75L	右・左		380	250	420	H-570
200-300-90L	右・左		400	270	420	H-570

フリーバート用支管

断面図



名称	斑鳩町公共下水道事業				
図名	塩ビ製小口径人孔標準図				
縮尺	1:10	枚数			
課長	係長	照査	設計	写図	
斑鳩町都市建設部建設農林課					
令和	年	月	日	図面番号	

S=1:10

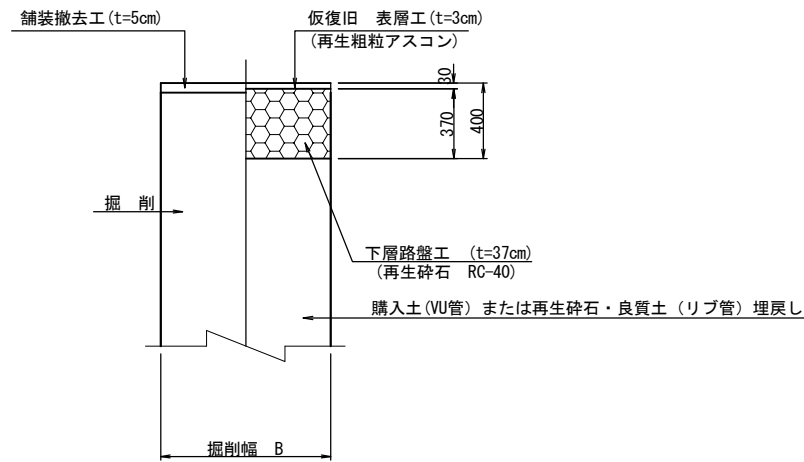
名称	斑鳩町公共下水道事業									
図名	塩ビ製汚水樹工標準図									
縮尺	S=1:10					枚 数				
課長	係長	照査	設計	写図						
斑 鳩 町 都 市 建 設 部 建 設 農 林 課										
令和	年	月	日	図面番号						

舗装復旧工図

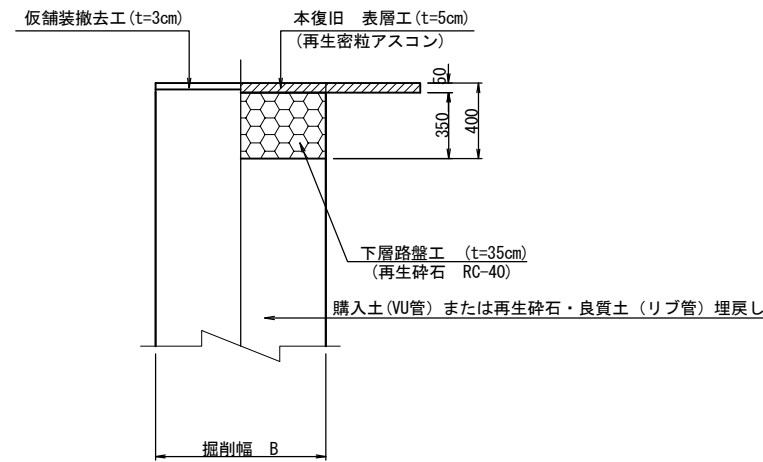
復旧標準図 S=1:20

町道車道

掘削・仮復旧図



本復旧図



名称	斑鳩町公共下水道事業				
図名	舗装復旧工図				
縮尺	S=1:20		枚数		
課長	係長	照査	設計	写図	
斑鳩町都市建設部建設農林課					
令和	年	月	日	図面番号	