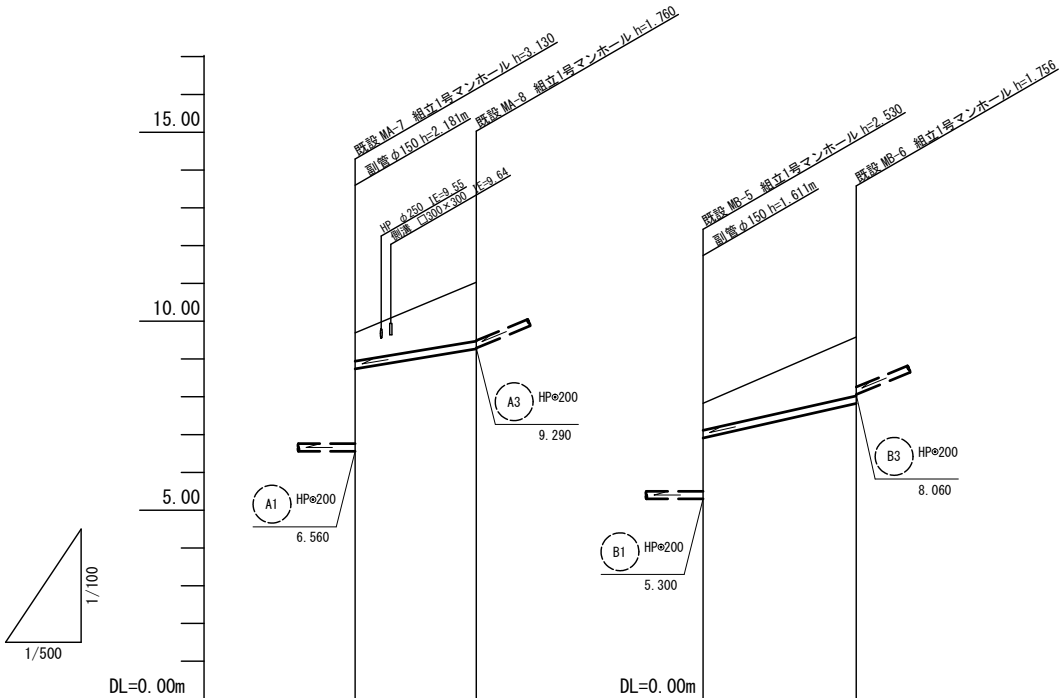


工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地内下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	平面図		
縮 尺	1/500	図面番号	1 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

縦断面図

V=1/100  
H=1/500



路線番号		A2		B2	
管 径		PRPφ200		PRPφ200	
勾 配		33.0		45.0	
人孔間距離		16.04		20.27	
土 被 り		0.75	1.56	0.72	1.55
掘 削 深		1.05	1.86	1.02	1.86
管 底 高		8.741	9.270	6.911	7.824
地 盤 高		9.69	11.03	7.83	9.58
追加距離		0.00	16.04	0.00	20.27
単 距 離		0.00	16.04	0.00	20.27
測 点		既設 MA-7	既設 MA-8	既設 MB-5	既設 MB-6

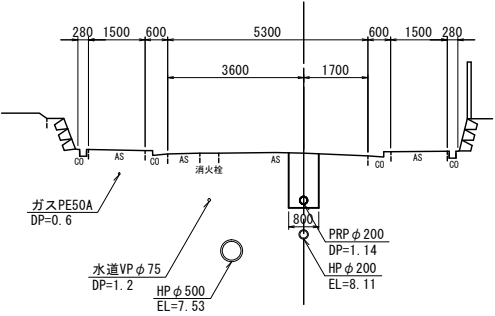
管 番 号 表			
A2	B2		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地内下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	縦断面図		
縮 尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	2 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

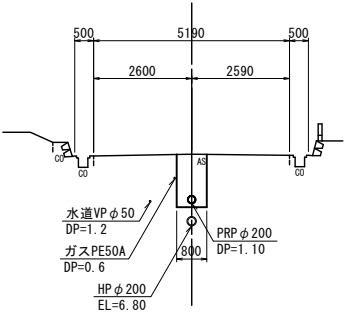
横断面図  
S=1/100

A-7 ~ A-8  
A-7+8.01  
GH=10.35  
FH=9.005



DL=5.0

B-5 ~ B-6  
B-5+10.13  
GH=8.67  
FH=7.368

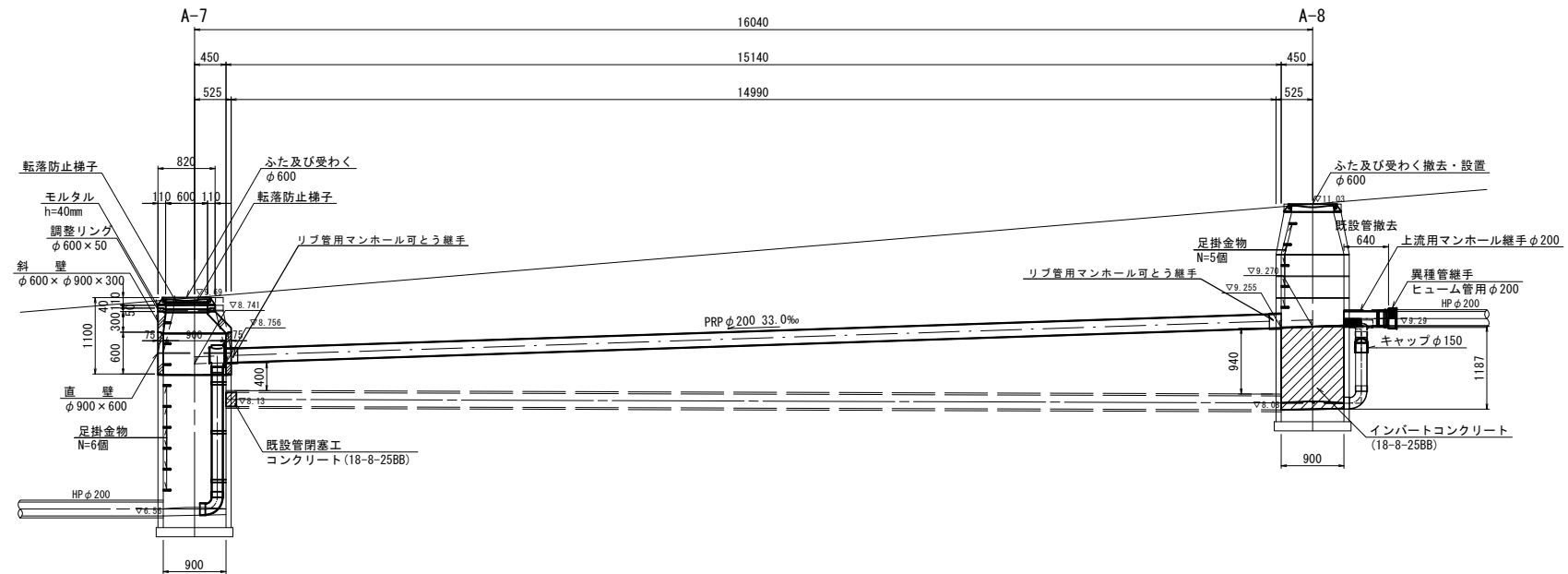


DL=5.0

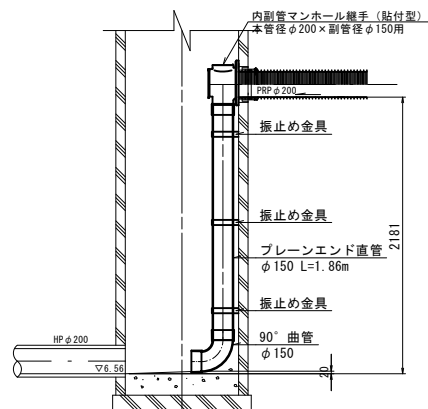
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1/100	図面番号	3 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

汚水管布設替構造図(1)  
(A-7~A-8) S=1/50



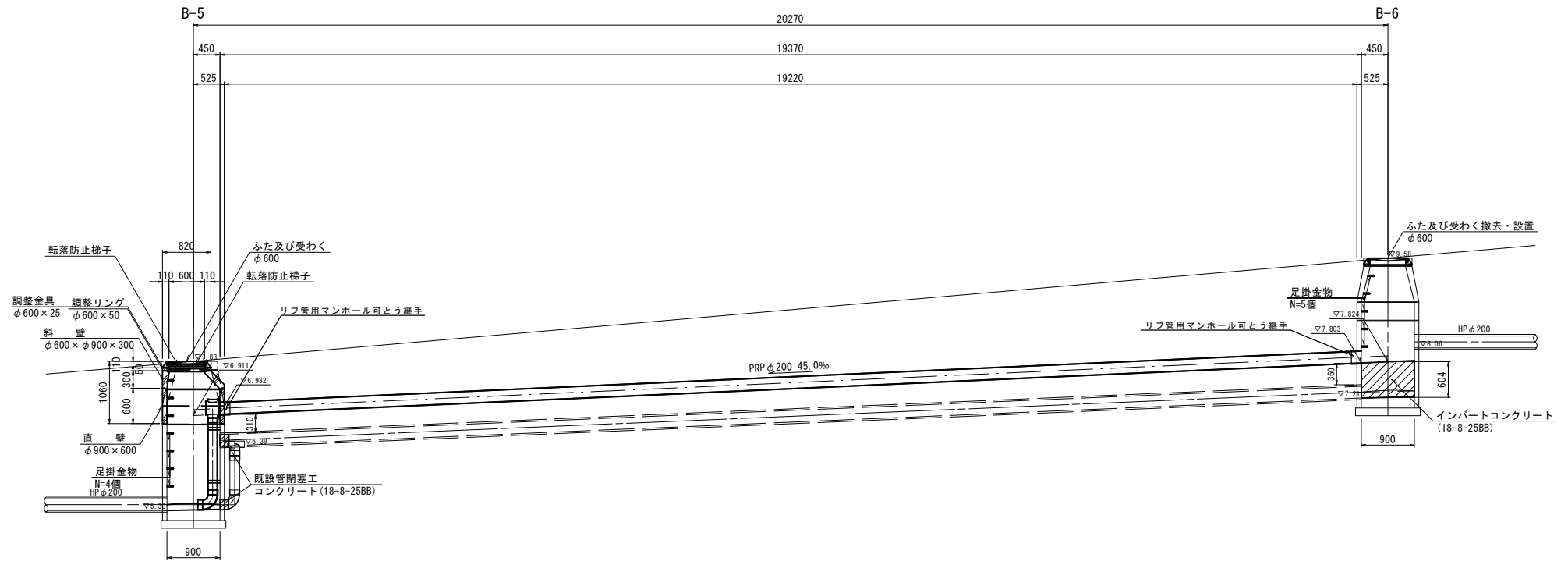
副管工詳細図  
S=1:30



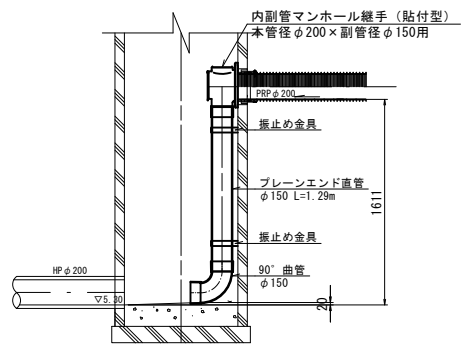
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地下下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	汚水管布設替構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

污水管布設替構造図(2)  
(B-5~B-6) S=1/50



副管工詳細図  
S=1:30



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地内下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	污水管布設替構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

各種構造図(1)

S=1/20

本管土工定規図

S=1/20

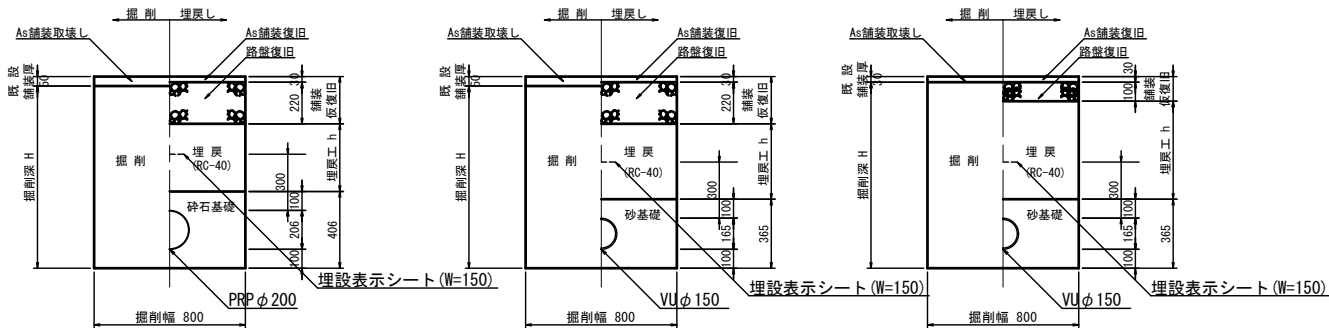
取付管土工定規図

S=1/20

アスファルト舗装部(車道)

アスファルト舗装部(車道)

アスファルト舗装部(歩道)

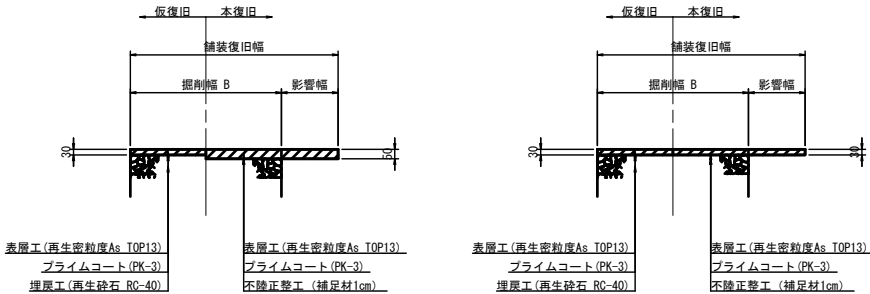


舗装本復旧図

S=1/20

アスファルト舗装部(車道)

アスファルト舗装部(歩道)



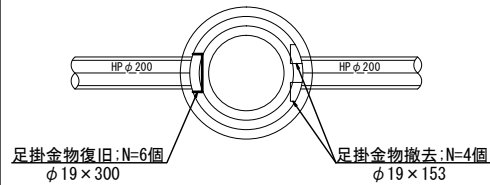
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地内下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	各種構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	6/8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		

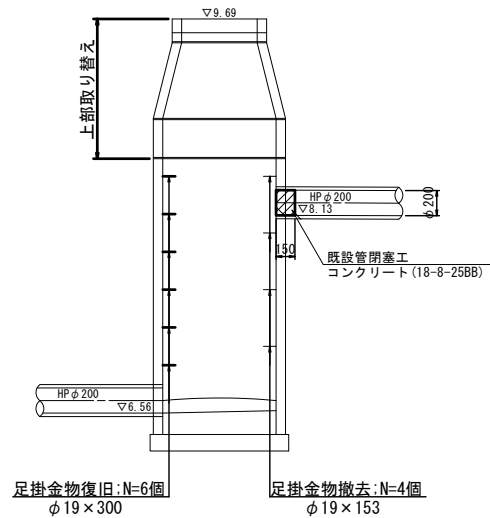
各種構造図(2)  
S=1/30

A-7 既設1号人孔

平面図

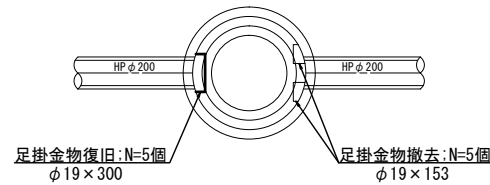


断面図

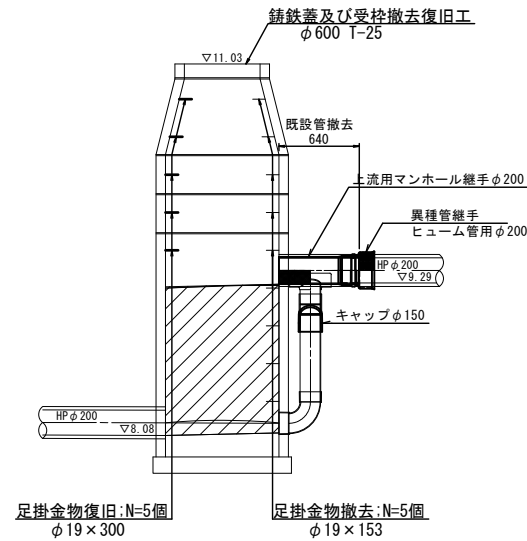


A-8 既設1号人孔

平面図

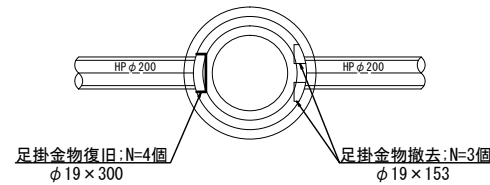


断面図

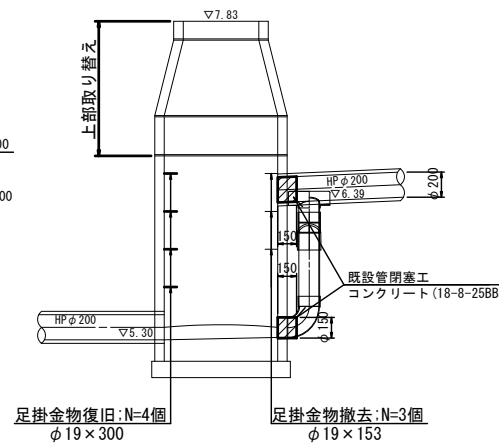


B-5 既設1号人孔

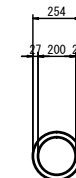
平面図



断面図



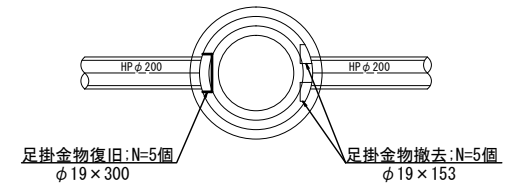
ヒューム管撤去φ200  
S=1:20



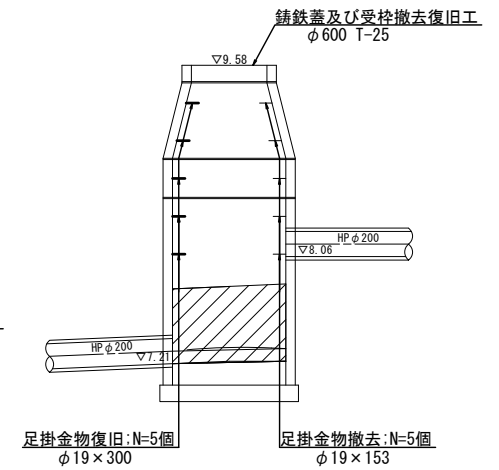
鉄筋con:0.019m3/m

B-6 既設1号人孔

平面図



断面図



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地下下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図面名	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市下水道局下水道総務課		

S=1/50

Technical drawing of a water supply line layout. The drawing shows a horizontal pipe with various fittings, valves, and connections. Key dimensions and specifications include:

- Horizontal dimensions: 280, 1500, 600, 5300, 3600, 1700, 600, 1500, 280.
- Vertical dimensions: 10.58, 1000, 800.
- Pipe specifications:
  - 取付管用ゴム輪自在受口片受直管 (SRB-F)  $\phi 150$  L=0.80m
  - ガスPE50A DP=0.6
  - ゴム輪受口自在曲管 (15SR-F)  $\phi 150$
  - 取付管用ゴム輪受口片受直管 (SRB)  $\phi 150$
  - 取付管用ゴム輪受口片受直管 (SRB)  $\phi 150$
  - リブ90度支管 (90SVR-PRP)  $\phi 200 \times \phi 150$
  - RRP  $\phi 200$  DP=1.49
  - HP  $\phi 200$  EL=8.08
  - HP  $\phi 500$  EL=7.53
  - ゴム輪受口自在曲管 (60SR-F)  $\phi 150$
- Other labels: AS, 消火栓, 水道VP  $\phi 75$ , ます取付継手 (MSB)  $\phi 150$ , VU  $\phi 150$ .

Figure 10 is a technical drawing of a water supply pipe connection. The drawing shows a cross-section of a pipe assembly with dimensions and labels. Key dimensions include a total width of 5190, with 2600 and 2590 for the main sections, and 500 for the side sections. The pipe has a diameter of 150. The connection is made using a 90-degree elbow (AS) and a 90-degree branch (PRP). The pipe is supported by a 200x150 rubber-lined pipe (SRB). The pipe is labeled "ガスPE50A DP=0.6". The connection is labeled "HP 200 EL=6.88". The pipe is labeled "リブ90度支管 (90SVR-PRP) φ200 x φ150". The pipe is labeled "取付管用ゴム輪受口片受直管 (SRB) φ150". The pipe is labeled "まず取付継手 (MSB) φ150". The pipe is labeled "水道VP φ50". The pipe is labeled "▽8.24" and "▽8.29".

工 事 名	令和元年度下総里地第2号 美里町家所地内下水道管布設替工事		
施工箇所名	津市 美里町家所 地内		
図 面 名	取付管布設詳細図		
縮 尺	1/50	図面番号	8 / 8
事 業 所 名	津市下水道局下水道総務課		