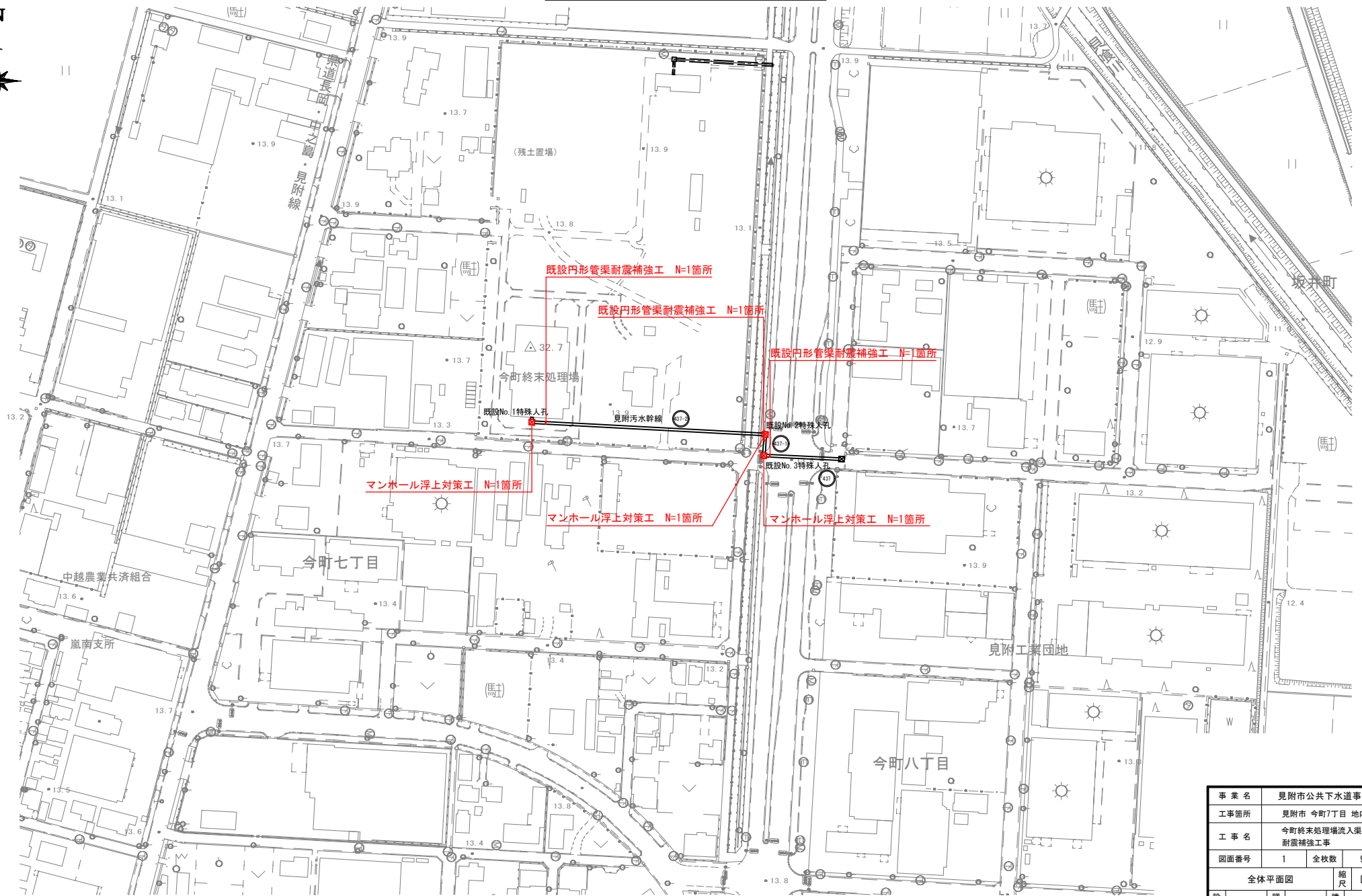


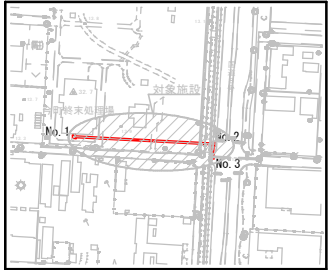
# 全体平面図 縮尺 1:1,000



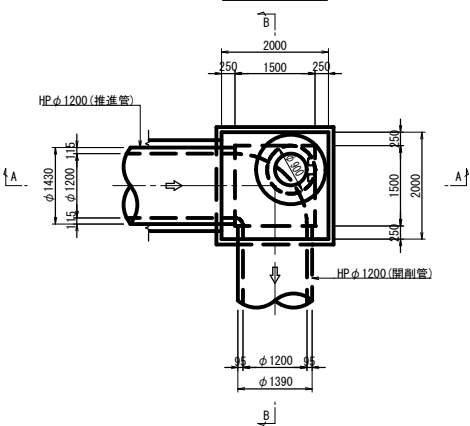
事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	1	全枚数	9
全体平面図		縮尺	図示
設計	調査	謄写	
新潟県見附市			

既設No.1特殊人孔構造図 縮尺 1:50

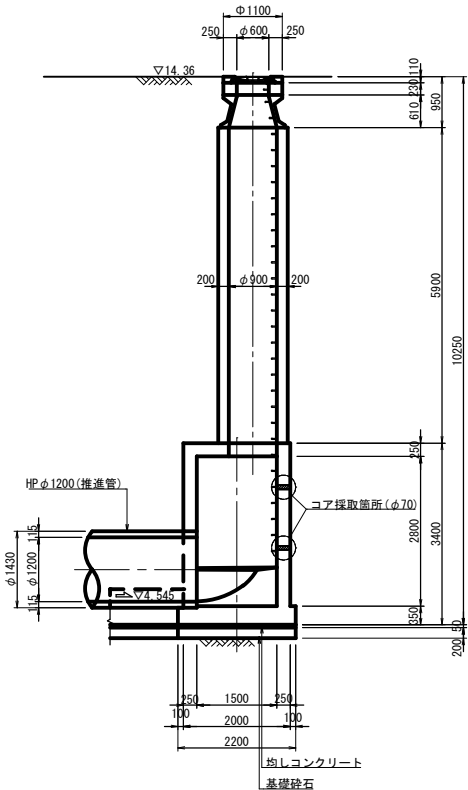
位置図 縮尺 1:2,500



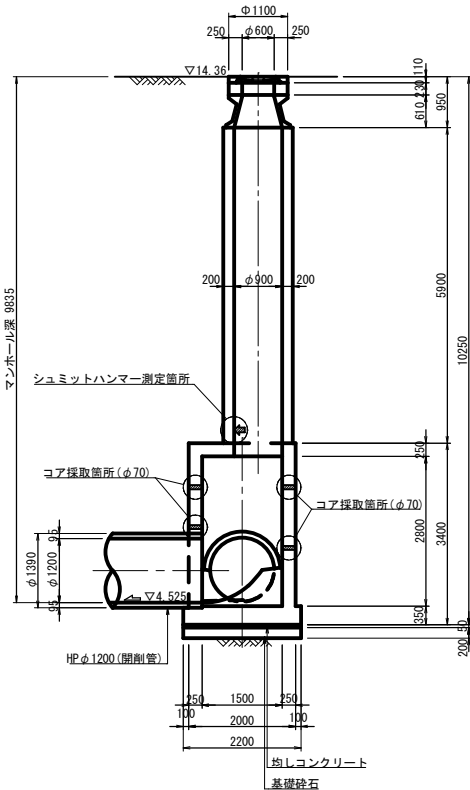
平面図



A-A断面図



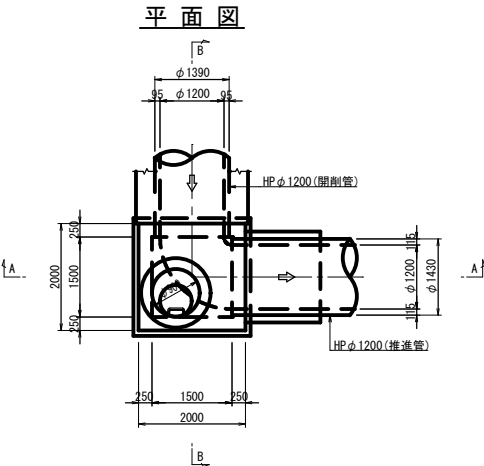
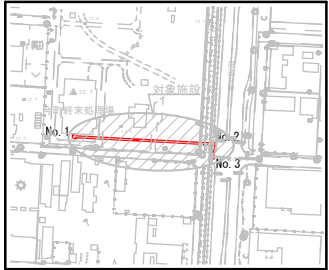
B-B断面図



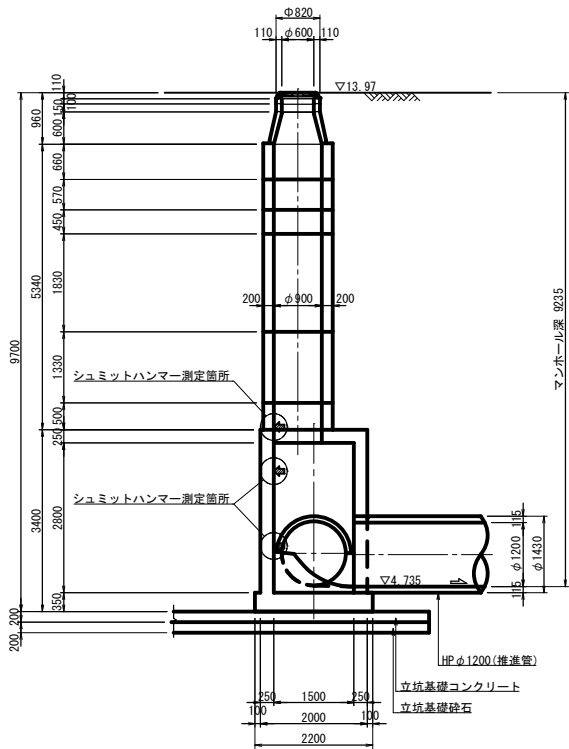
事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	2	全枚数	9
既設No.1特殊人孔構造図		縮尺	図示
設計	調査	踏写	
新潟県見附市			

既設No. 2特殊人孔構造図 縮尺 1:50

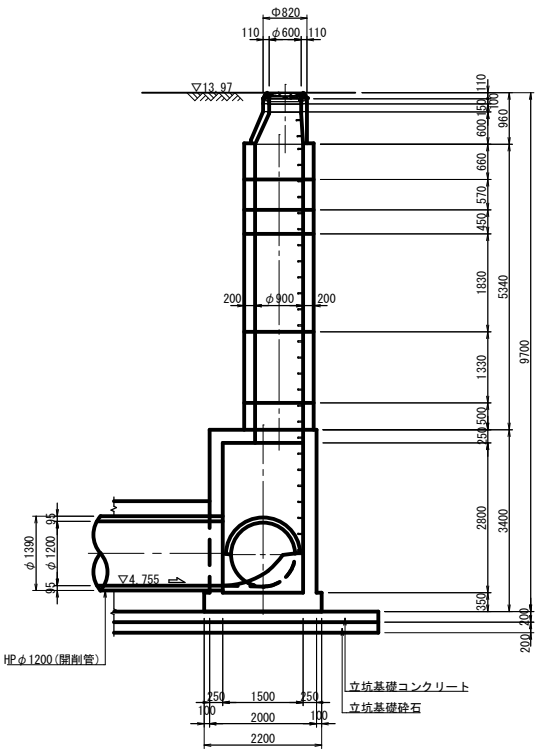
位置図 縮尺 1:2,500



A-A断面図



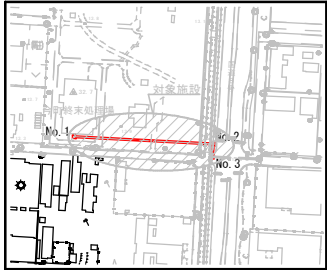
B-B断面図



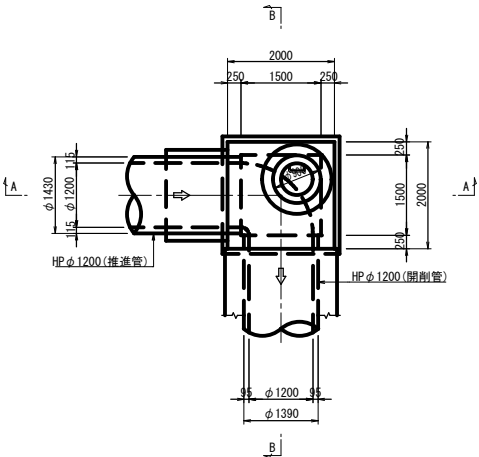
事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	3	全校数	9
既設No. 2特殊人孔構造図		縮尺	図示
設計	調査	踏写	
新潟県見附市			

既設No. 3特殊人孔構造図 縮尺 1:50

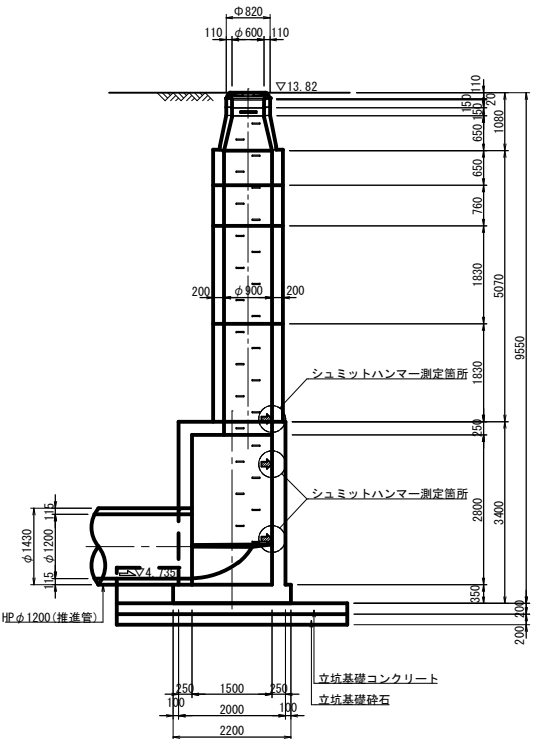
位置図 縮尺 1:2,500



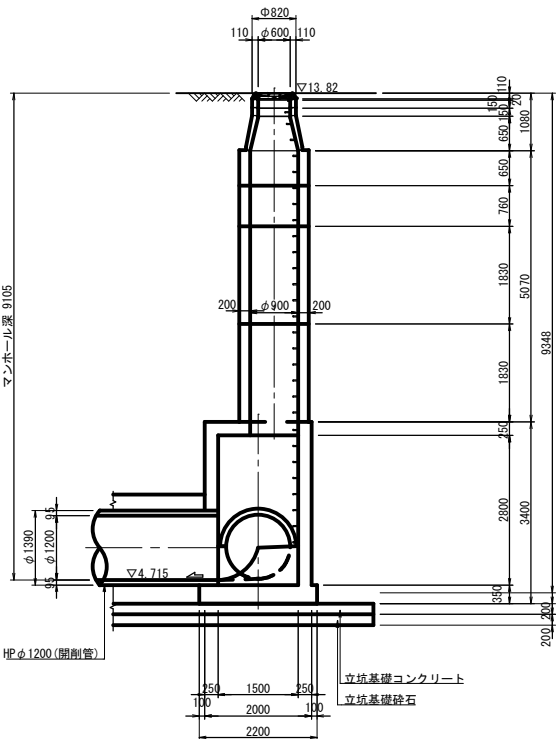
平面図



A-A断面図



B-B断面図



事業名	見附市公共下水道事業			
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内			
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事			
図面番号	4	全枚数	9	
既設No. 3特殊人孔構造図		縮尺	1:50	図示
設計		調査		
新潟県見附市				

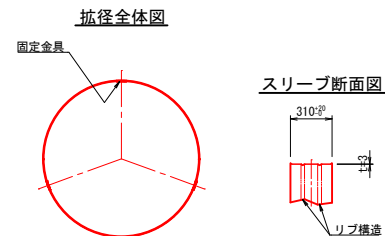
(参考図: マグマロック工法[NGJ工法])

事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	5	全枚数	9
流入渠耐震補強対策計画図(1)			縮尺 図示
設計		調査	繕写
新潟県見附市			

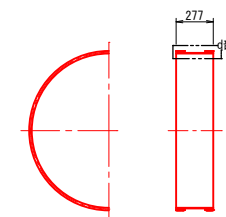
新 潟 県 見 附 市

(参考図: マグマロック工法[NGJ工法])

ステンレススリーブ 縮尺 1:20

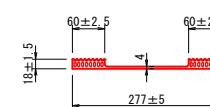


ゴムスリーブ 縮尺 1:20



※ 外周寸法許容差は±2mmとする。  
※ 厚み(t)許容差は±0.22mmとする。

d部詳細図 縮尺 1:5



Technical drawing of a vertical pipe assembly. The drawing shows a central vertical pipe with a diameter of  $\phi 1200$  mm, labeled "HP  $\phi 1200$  (推進管)". The pipe is surrounded by a sleeve with a thickness  $t=3$  mm, labeled "ステンレススリーブ". The sleeve is further enclosed by a rubber sleeve, labeled "ゴムスリーブ". The entire assembly is supported by a base plate, labeled "鉄道目地". The dimensions are as follows: the total height of the assembly is  $\phi 1430$  mm, the height of the sleeve is  $\phi 1200$  mm, and the height of the base plate is 115 mm. The width of the sleeve is 310 mm.

縮尺 1/20

誘導目地  
ゴムスリプ  
ステンレススリプ  
t=3mm

HP  $\phi$ 1200 (推進管)

※誘導目地切削位置:L  
500以内

HP  $\phi$ 1200 (推進管)

耐震化工務箇所

既設鋼矢板 SP-III型

Dimensions and specifications:

- Top section:  $\phi$ 1100, 250,  $\phi$ 600, 250
- Height: 10250
- Base section: 250,  $\phi$ 900, 200
- Horizontal dimensions: 6615, 120" 固定基礎
- Vertical dimensions: 950, 5900, 2800, 3400, 350
- Bottom section: 250, 150,  $\square$ 1500,  $\square$ 2000,  $\square$ 2200, 100

Technical drawing of a vertical pipe structure, likely a manhole or vent pipe, showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Top flange:  $\Phi 1100$ ,  $\Phi 600$ , 250, 250
- Top section height: 110, 950, 610, 230
- Main pipe diameter:  $\Phi 900$
- Main pipe length: 5900
- Total height: 10250
- Base section height: 350, 2800, 3400
- Base width: 2430, 700
- Base diameter:  $\Phi 1300$ ,  $\Phi 1200$ , 95, 95
- Base plate width: 1500, 2000, 2200
- Base plate height: 100, 100

**Labels:**

- マンホール蓋 9835 (Manhole cover 9835)
- 沈砂池 (Sedimentation tank)
- HP  $\Phi 1200$  (開閉管) (HP  $\Phi 1200$  (Opening/Closing pipe))
- 既設鋲矢板 SP-Ⅲ型 (Existing rivet arrow plate SP-Ⅲ type)

(参考図)

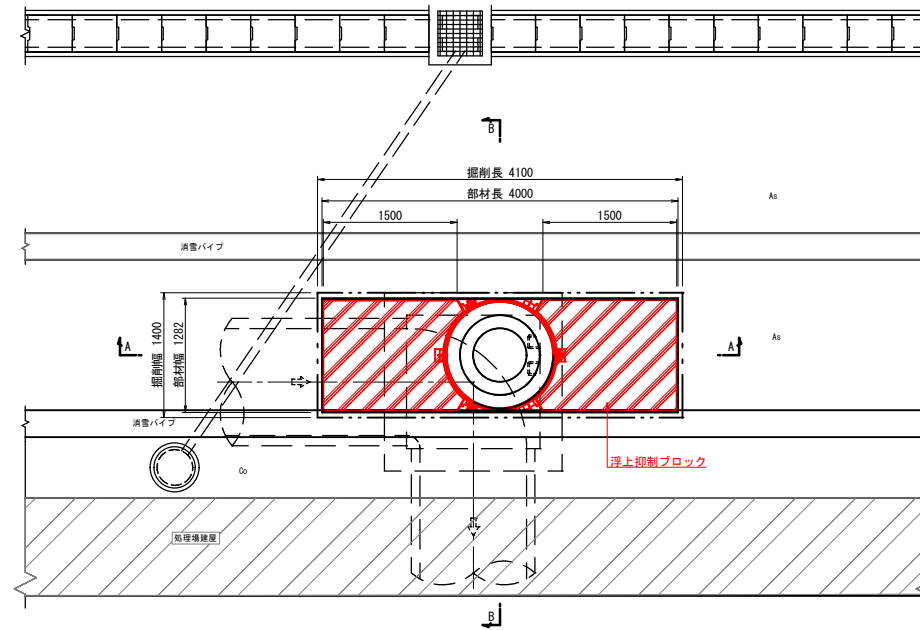
事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠 耐震補強工事		
図面番号	6	全枚数	9
流入渠耐震補強対策計画図(2)			縮尺 図示
設計	調査	繕写	

新 潟 県 見 附 市

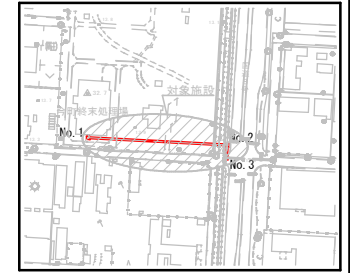
# マンホール浮上対策工計画図(1) 縮尺 1:30

(参考図: 既設No.1特殊人孔[ハットリング工法])  
(浮上抑制ブロック: 側塊1号矩形ブロックL=4.0m)

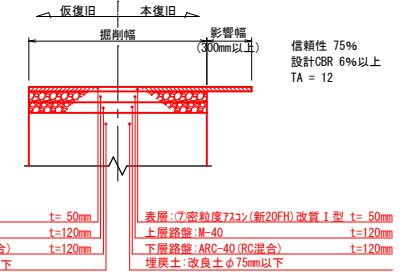
平面図



位置図 縮尺 1:2,500



舗装復旧断面図

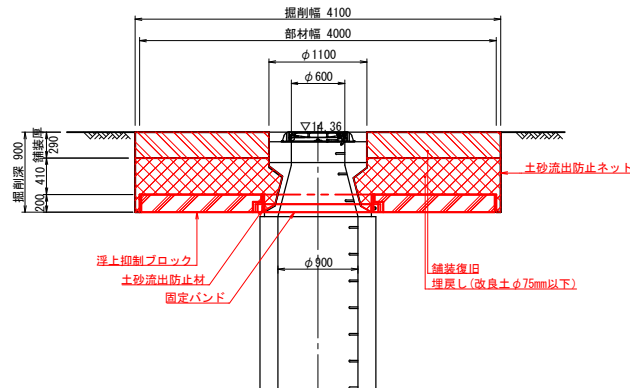


表層: ②粗粒度75mm(20) t=50mm  
上層路盤: M-40 t=120mm  
下層路盤: ARC-40(RC混合) t=120mm  
埋戻土: 改良土φ75mm以下

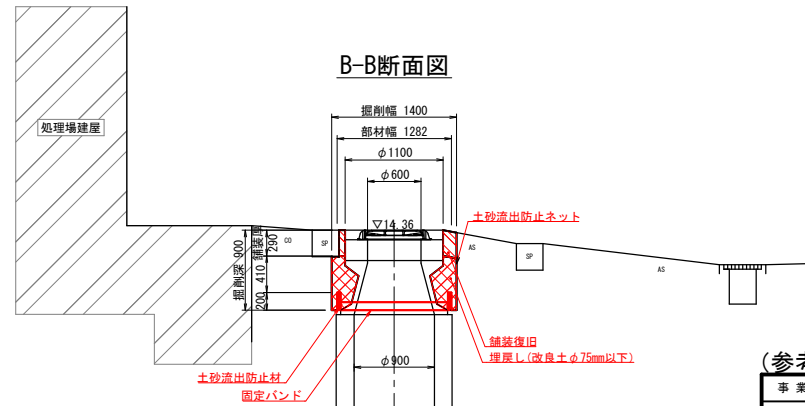
表層: ⑦密粒度75mm(新20FH)改質I型 t=50mm  
上層路盤: M-40 t=120mm  
下層路盤: ARC-40(RC混合) t=120mm  
埋戻土: 改良土φ75mm以下

※ 下層路盤に用いる路盤材は、75mm再生グラツェランARC-40を最優先とし、再生グラツェランRC-40、グラツェランC-40の優先順に採用する。  
※ 表層に用いる75mm材は、一般には⑤密粒度75mm(新20FH)とするが、縦断勾配6%を超える箇所消雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒度75mm(新20FH)改質I型を採用する。  
※ N3相当

A-A断面図



B-B断面図



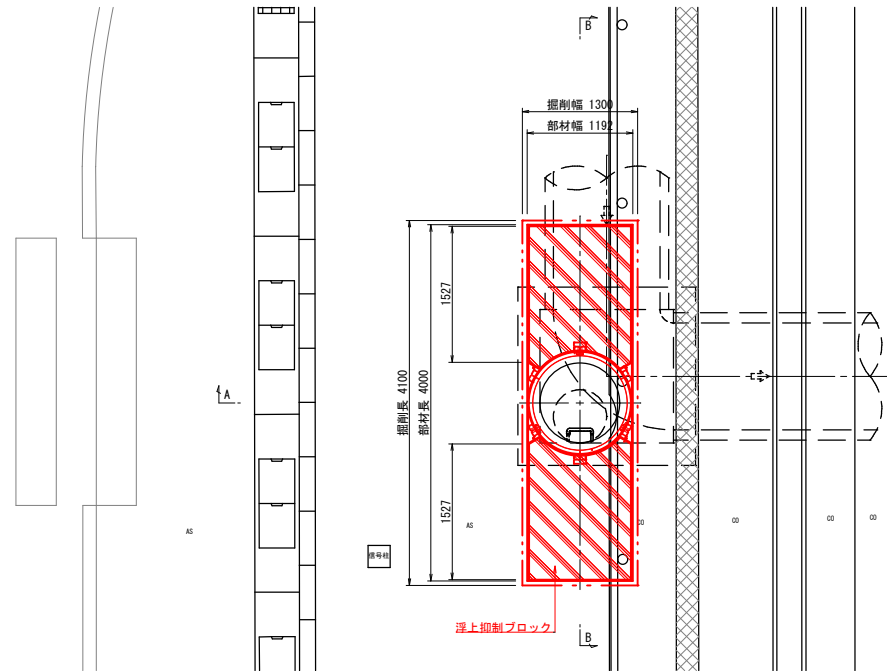
(参考図)

事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	7	全校数	9
マンホール浮上対策工計画図(1)	縮尺	図示	
設計	調査	踏査	踏写
新潟県見附市			

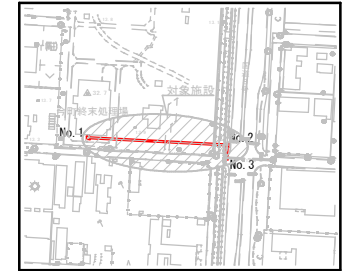
# マンホール浮上対策工計画図(2) 縮尺 1:30

(参考図: 既設No. 2特殊人孔[ハットリング工法])  
(浮上抑制ブロック: 組立1号矩形ブロック L=4.0m)

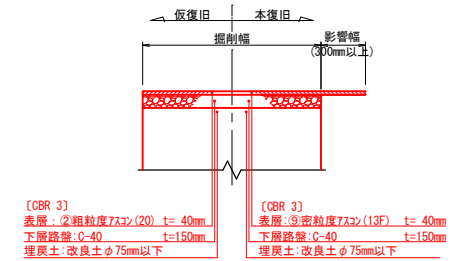
平面図



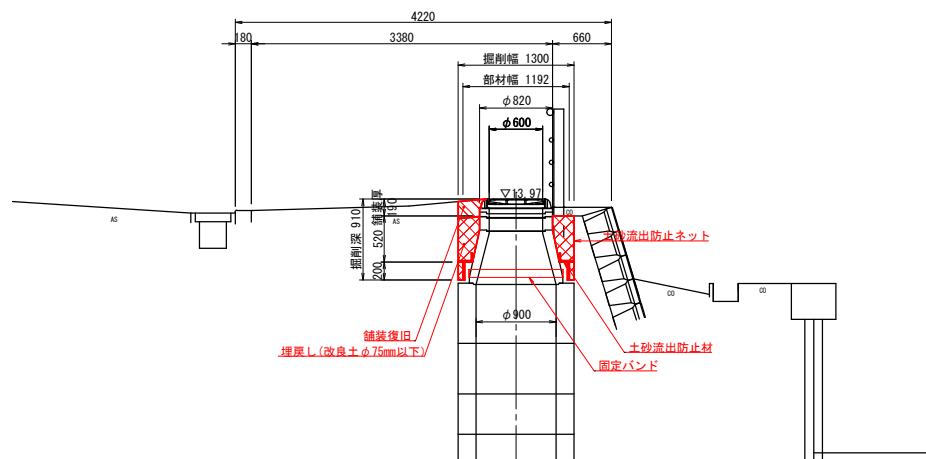
位置図 縮尺 1:2,500



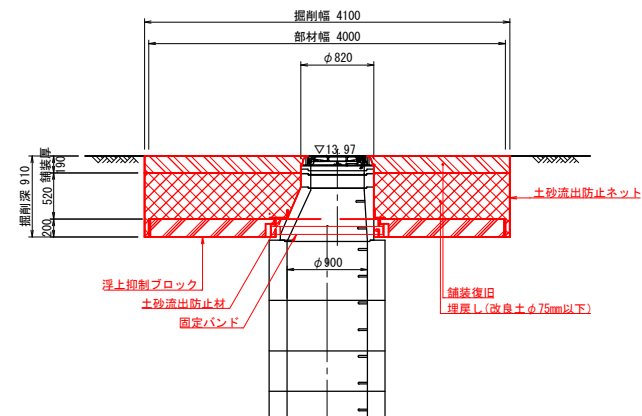
舗装復旧断面図



A-A断面図



B-B断面図



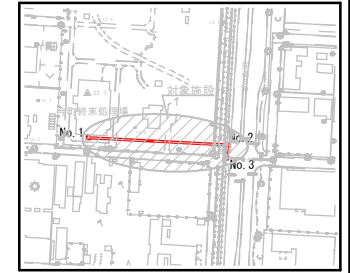
(参考図)

事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	8	全校数	9
マンホール浮上対策工計画図(2)		縮尺	図示
設計	調査	議定	
新潟県見附市			

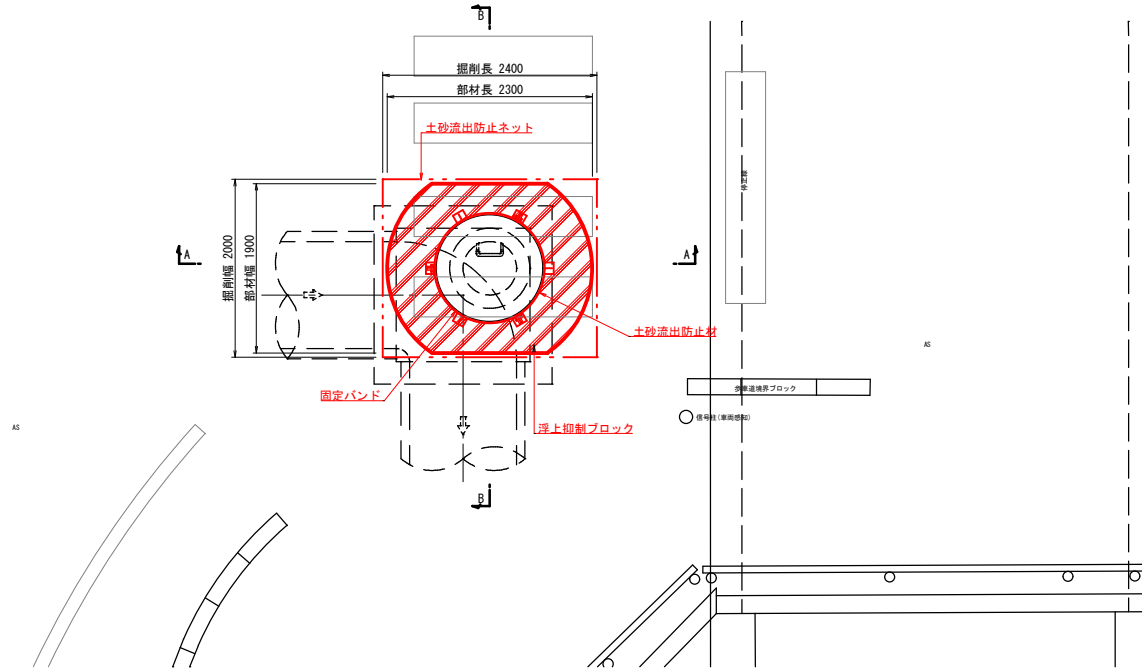


マンホール浮上対策工計画図(3) 縮尺 1:30  
(参考図: 既設No. 3特殊人孔[ハットリング工法])  
(浮上抑制ブロック: 側塊2(1)号標準ブロック20+20cmカット180°)

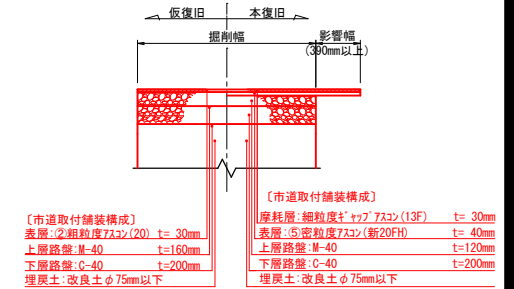
位置図 縮尺 1:2,500



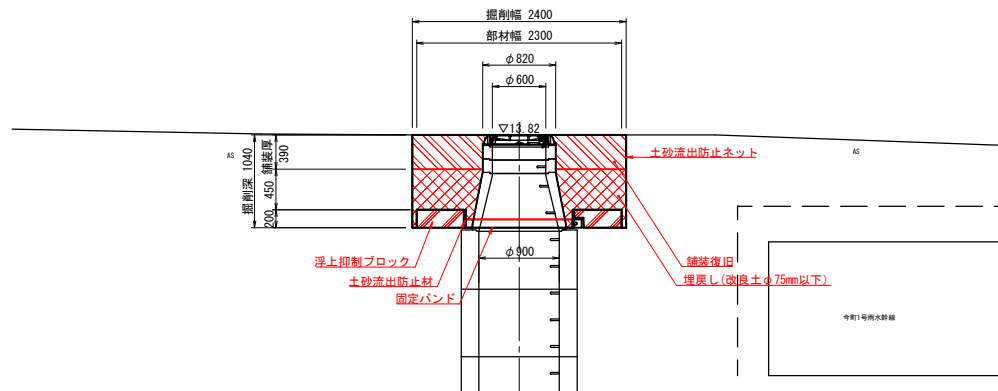
平面図



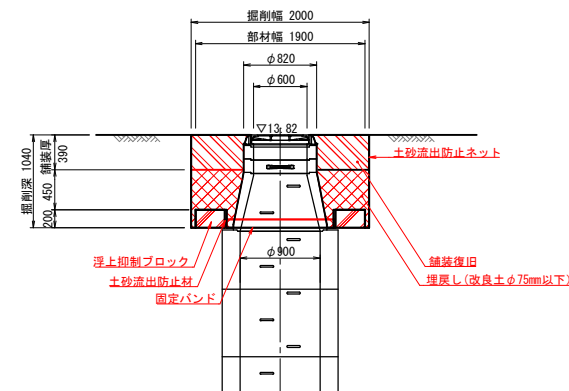
舗装復旧断面図



A-A断面図



B-B断面図



(参考図)

事業名	見附市公共下水道事業		
工事箇所	見附市 今町7丁目 地内		
工事名	今町終末処理場流入渠耐震補強工事		
図面番号	9	全校数	9
マンホール浮上対策工計画図(3)		縮尺	図示
設計	調査	踏写	
新潟県見附市			