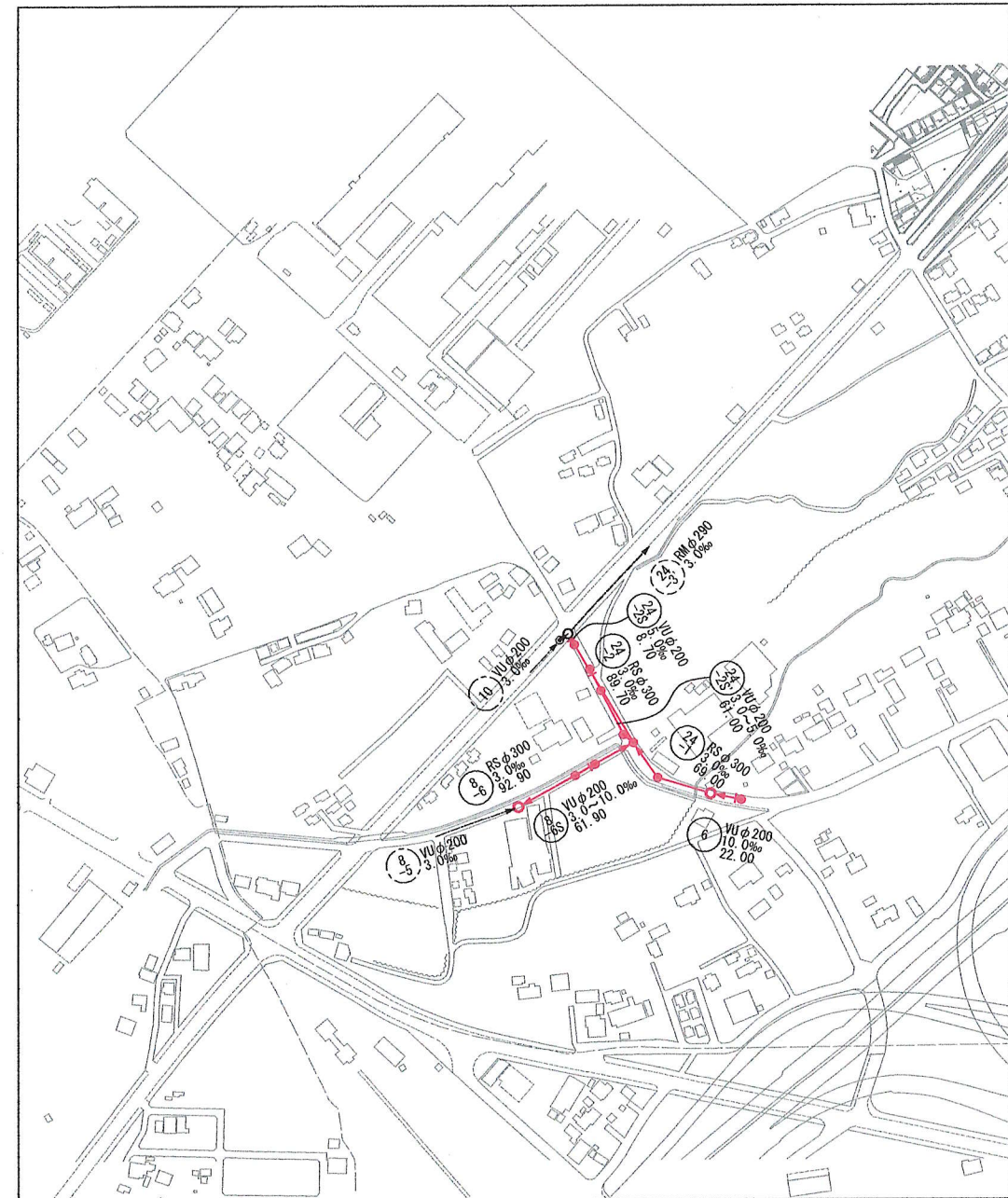


位置図
S=1:10,000



系統図
S=1:2,500



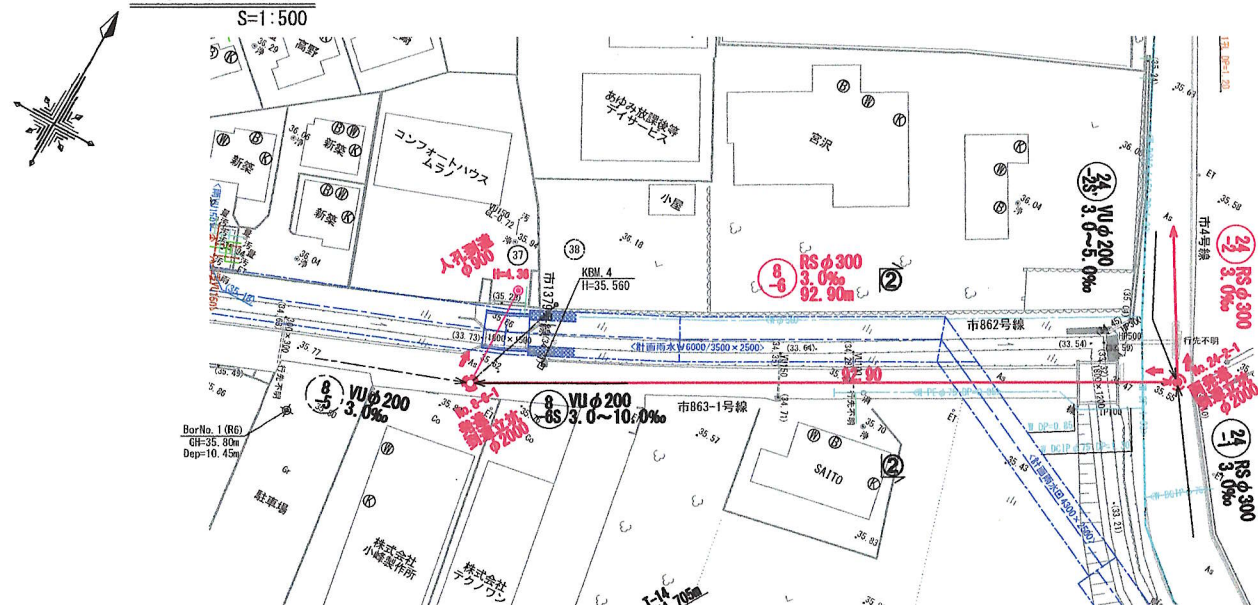
年 度	令 和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	位置図・系統図	図面番号	1
縮 尺	図示	縮尺	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			



年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
図面名称	平面図	図面 番号	2
縮 尺	1:500		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

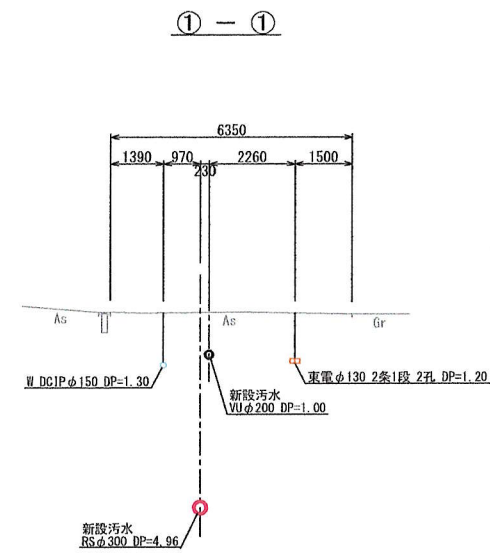
平面図

S=1:500



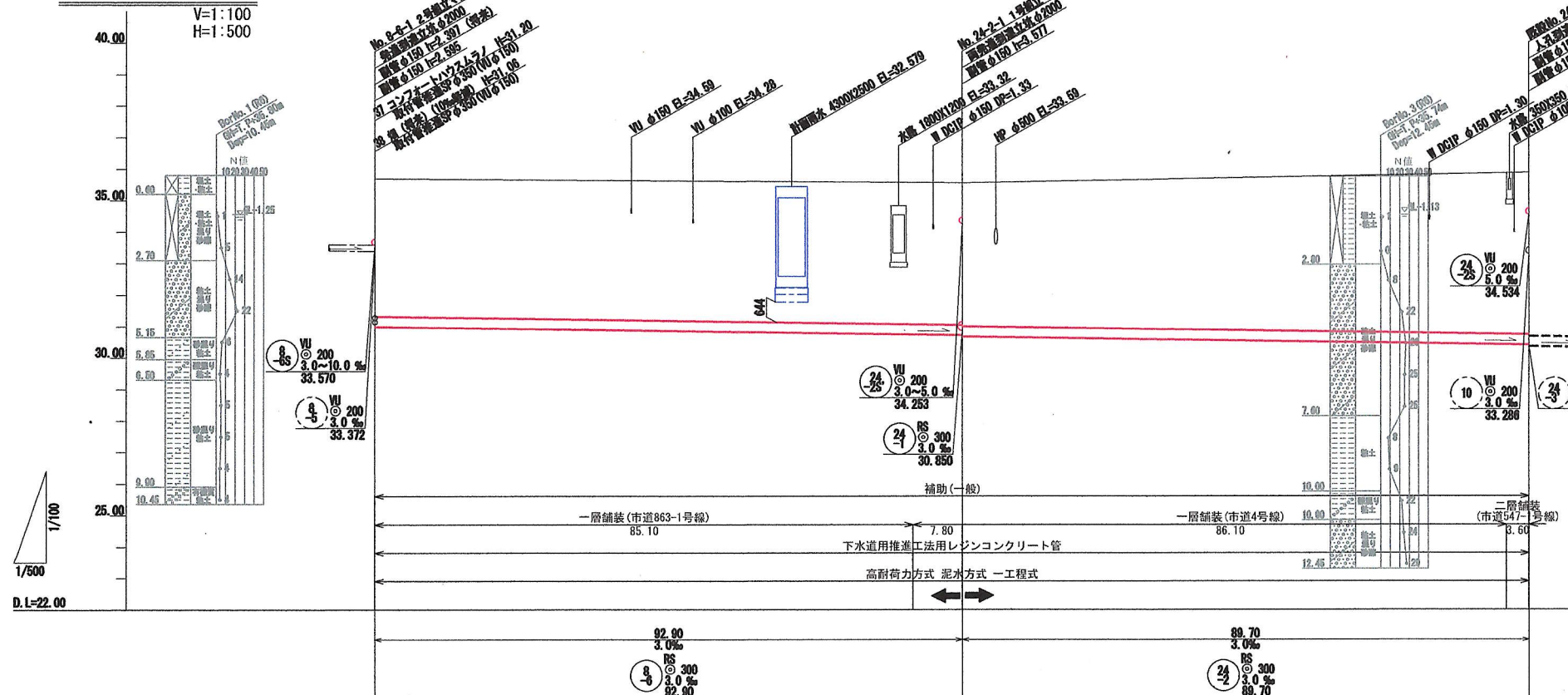
横断面図

S=1:100

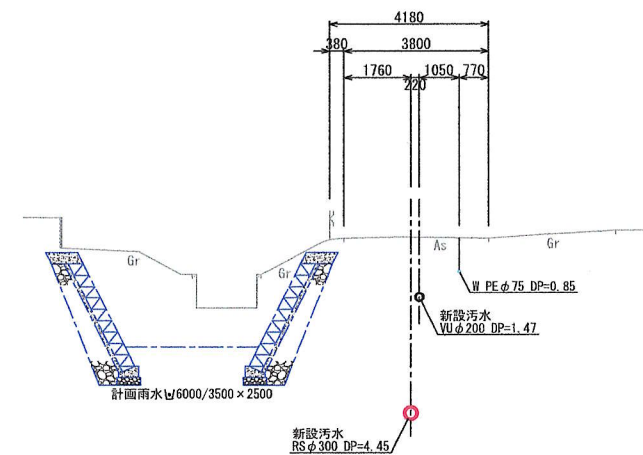


縦断面図

V=1:100
H=1:500

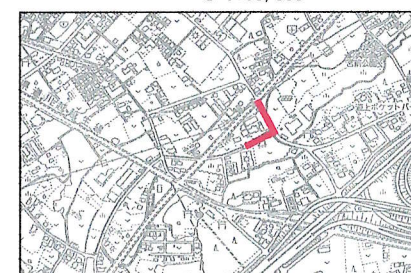


②-②



案内図

S=1:10,000



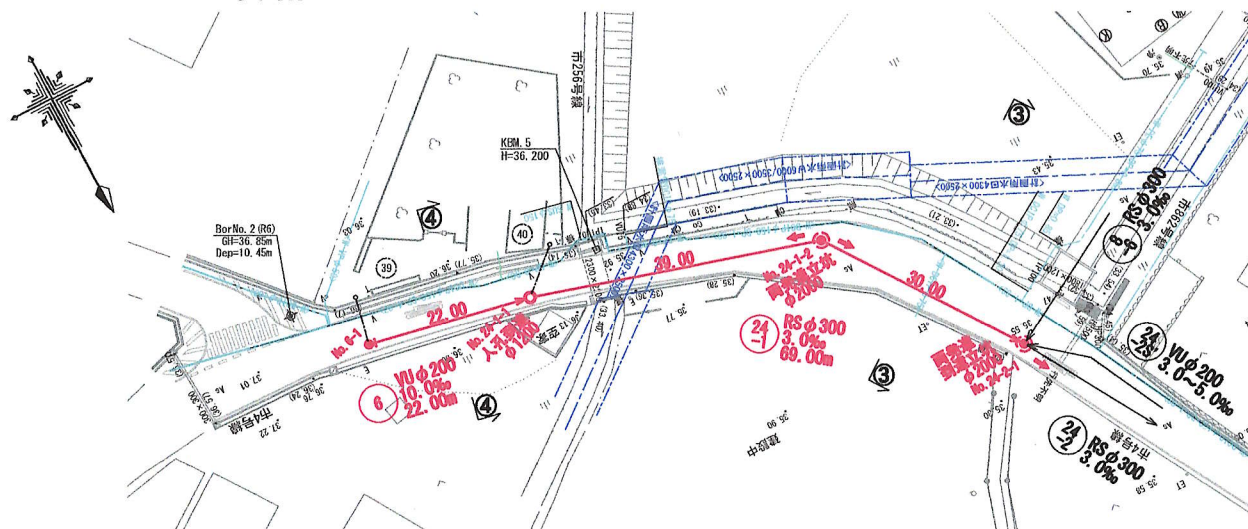
地盤高	35.63	35.55	35.57
土被り	4.38	4.82	5.13
管底高	30.75	30.88	30.407
掘削深	4.835	4.881	5.533
単距離	0.00	82.90	89.70
追加距離	0.00	82.90	182.60
測点	No. 9-4-1	No. 24-2-1	No. 24-3-1

年度	令和7年度
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)
処理区	石井処理区
路線番号	⑨⑩
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	3
ページ番号	29

坂戸、鶴ヶ島下水道組合

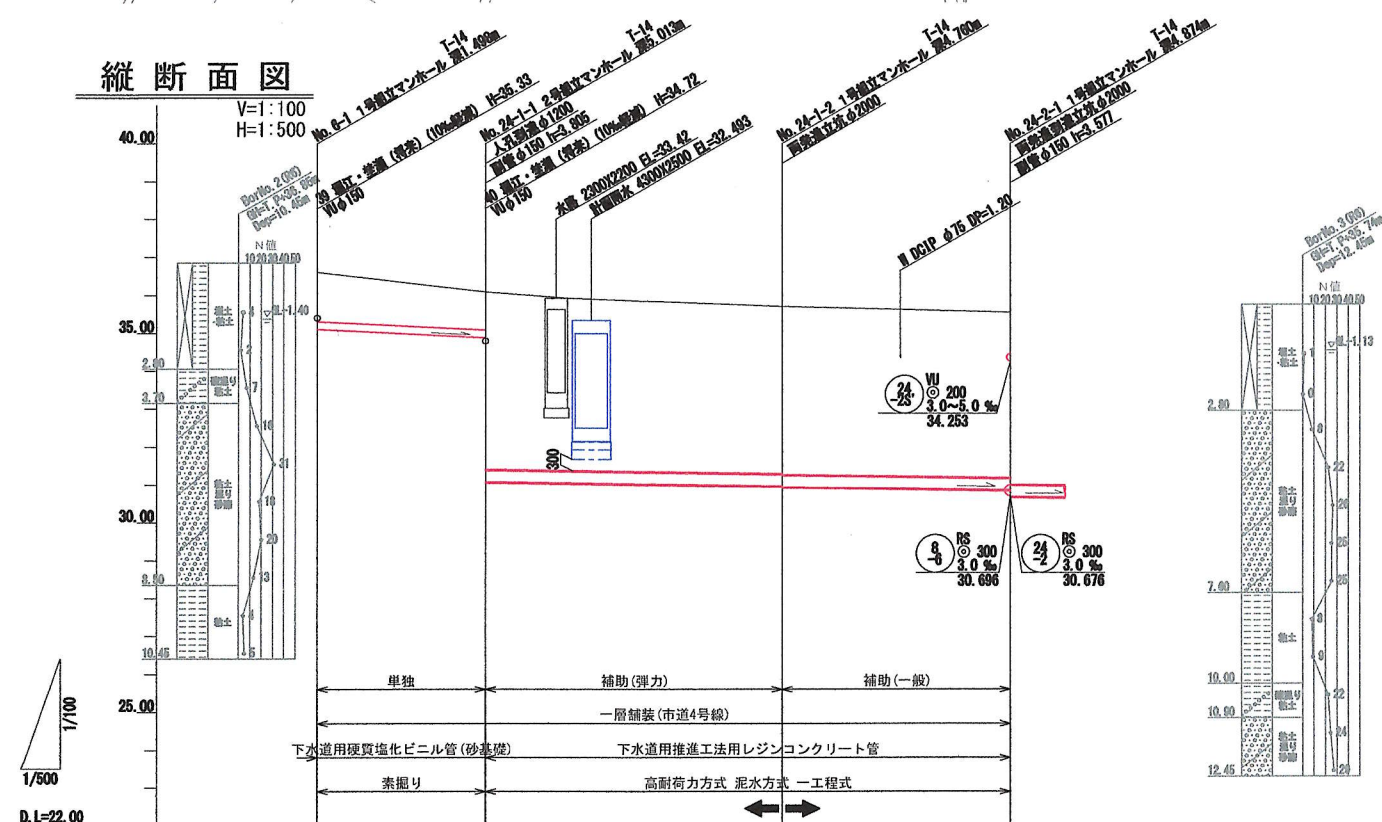
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500



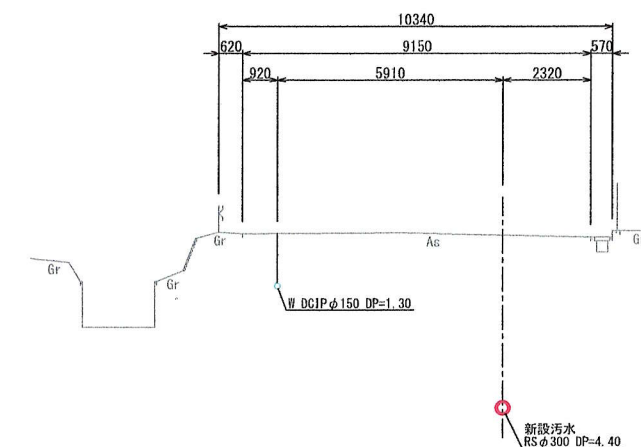
D.L.=22.00

地盤高	36.60	36.09	35.70	35.55
土被り	1.20	1.98	4.43	4.37
管底高	35.102	34.897	30.860	30.850
掘削深	1.606	1.212	4.830	4.830
単距離	0.00	22.00	30.00	30.00
追加距離	0.00	22.00	61.00	91.00
測点	No. 6-1	No. 24-1-1	No. 24-1-2	No. 24-2-1

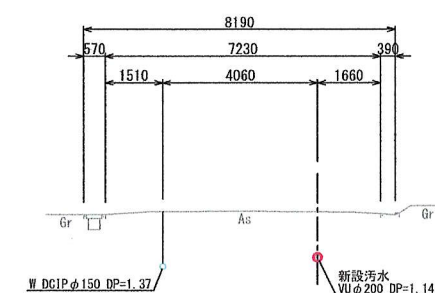
横断面図

S=1:100

③-③

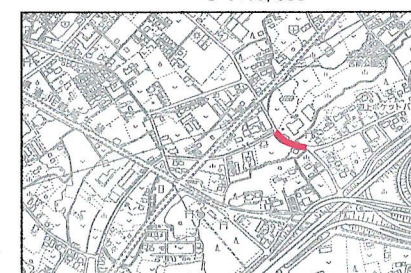


④-④



案内図

S=1:10,000

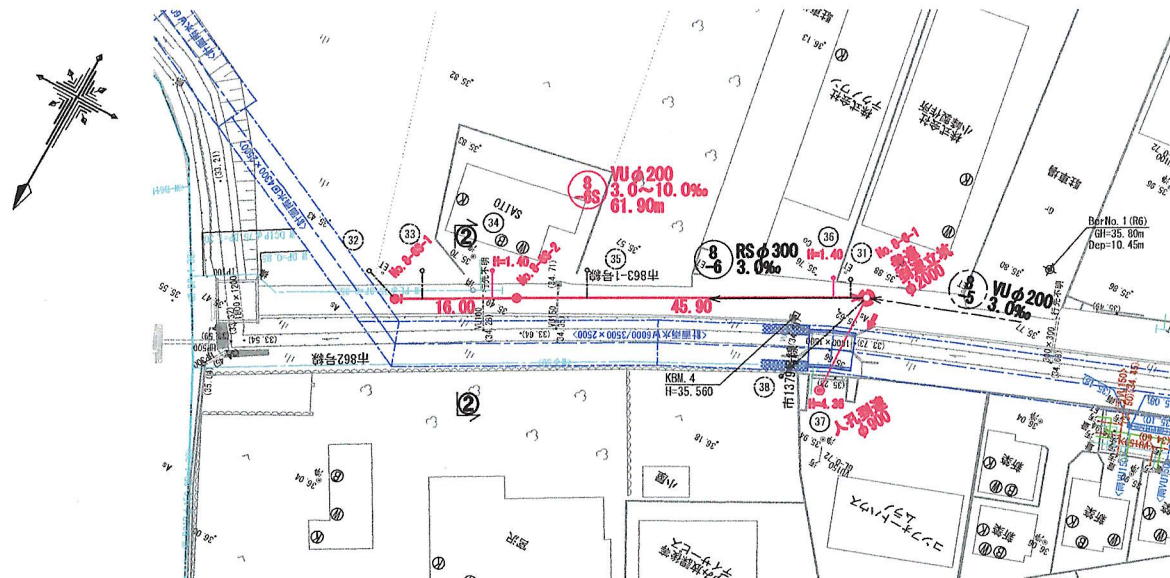


年度	令和7年度
工事名	污水管渠築造工事（藤金-6）
処理区	石井処理区
路線番号	⑥④
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	4
ページ番号	29

坂戸、鶴ヶ島下水道組合

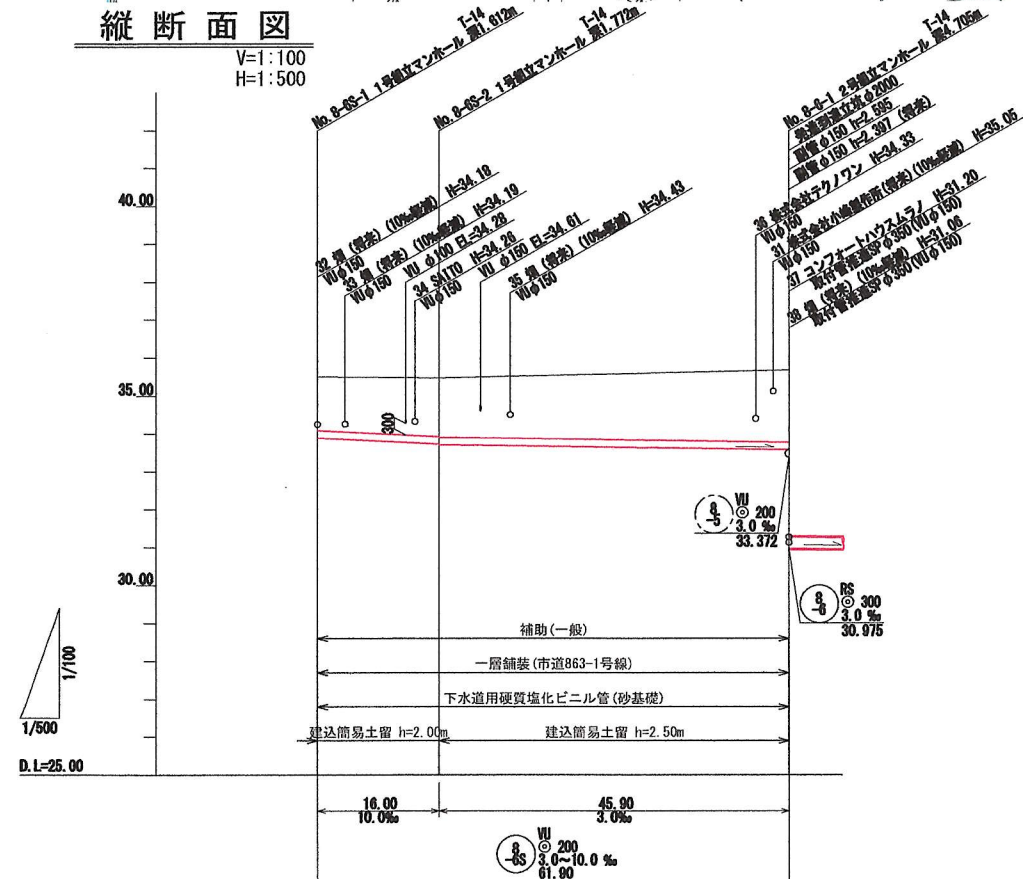
平面図

S=1:500



縦断面図

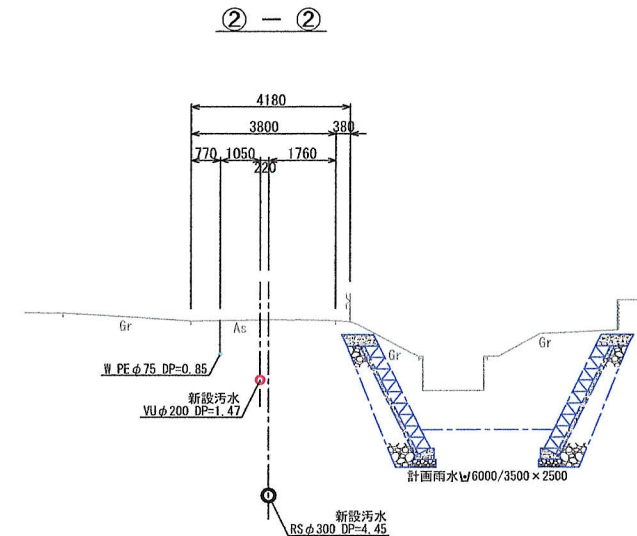
V=1:100
H=1:500



地盤高	35.50	35.48	35.88
土被り	1.40	1.54	1.90
管底高	33.88	33.78	33.57
掘削深	1.72	1.88	2.21
単距離	0.00	18.00	45.90
追加距離	0.00	18.00	61.90
測点	No. P-6S-1	No. P-6S-2	No. P-6-1

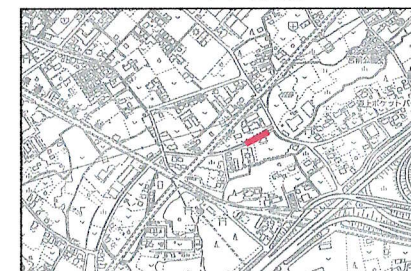
横断面図

S=1:100



案内図

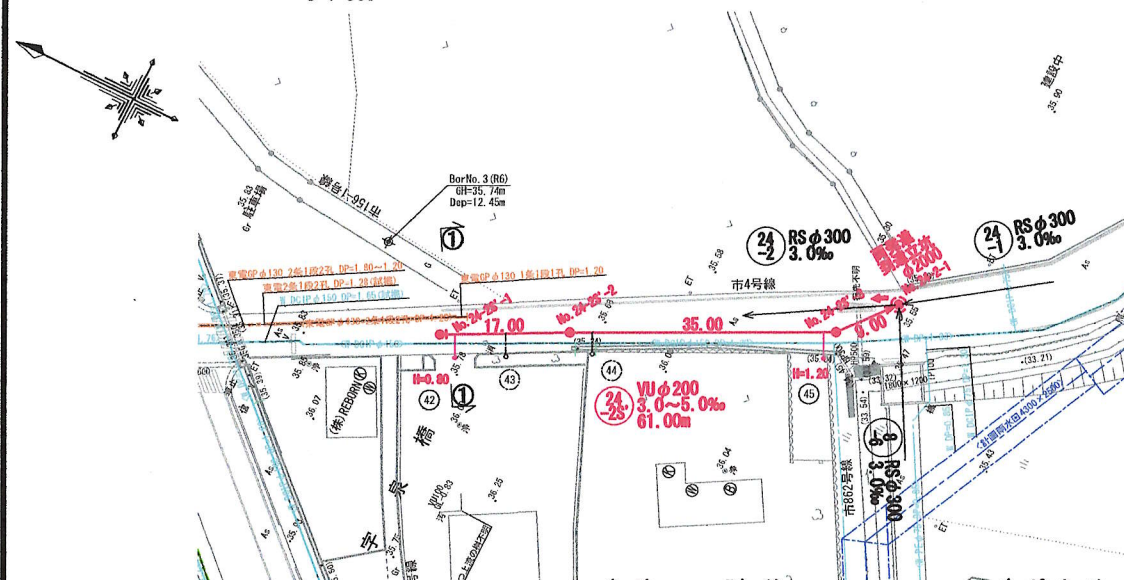
S=1:10,000



年度	令和7年度
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)
処理区	石井処理区
路線番号	⑧
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	5
縮尺	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合	

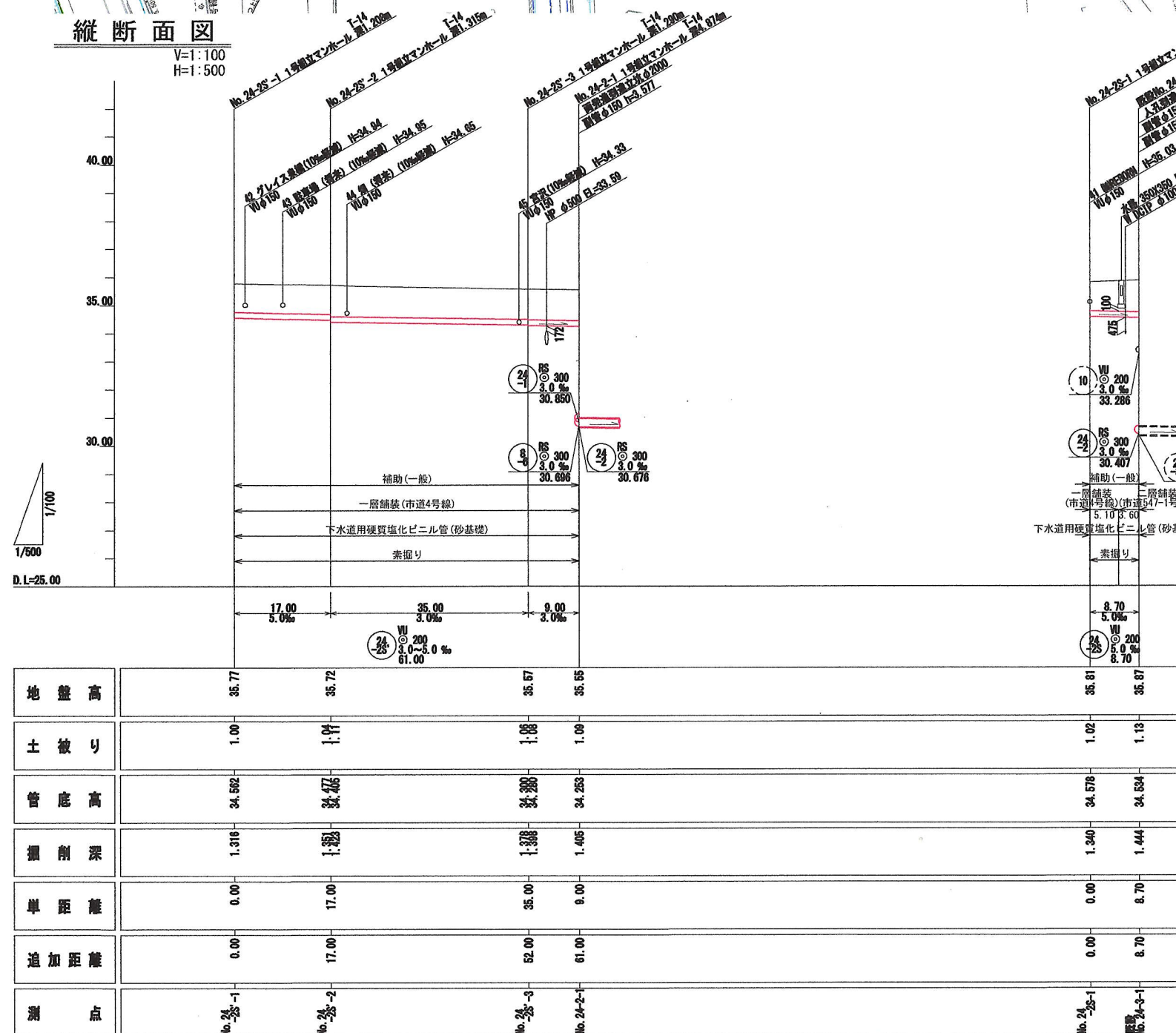
平面図

S=1:500



縦断面図

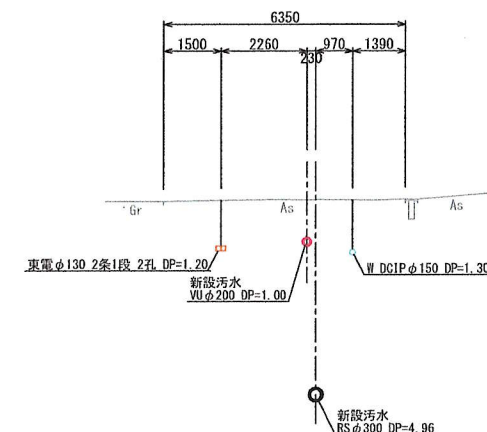
V=1:100
H=1:500



横断面図

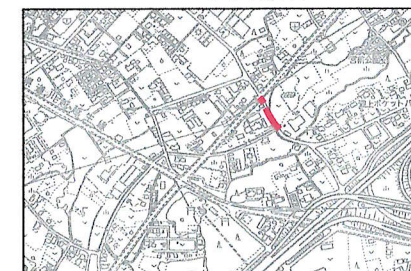
S=1:100

① - ①



案内図

S=1:10,000



年度	令和7年度	
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)	
処理区	石井処理区	
路線番号	②③	
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図	図面番号
縮尺	図示	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合		

S=1 : Non

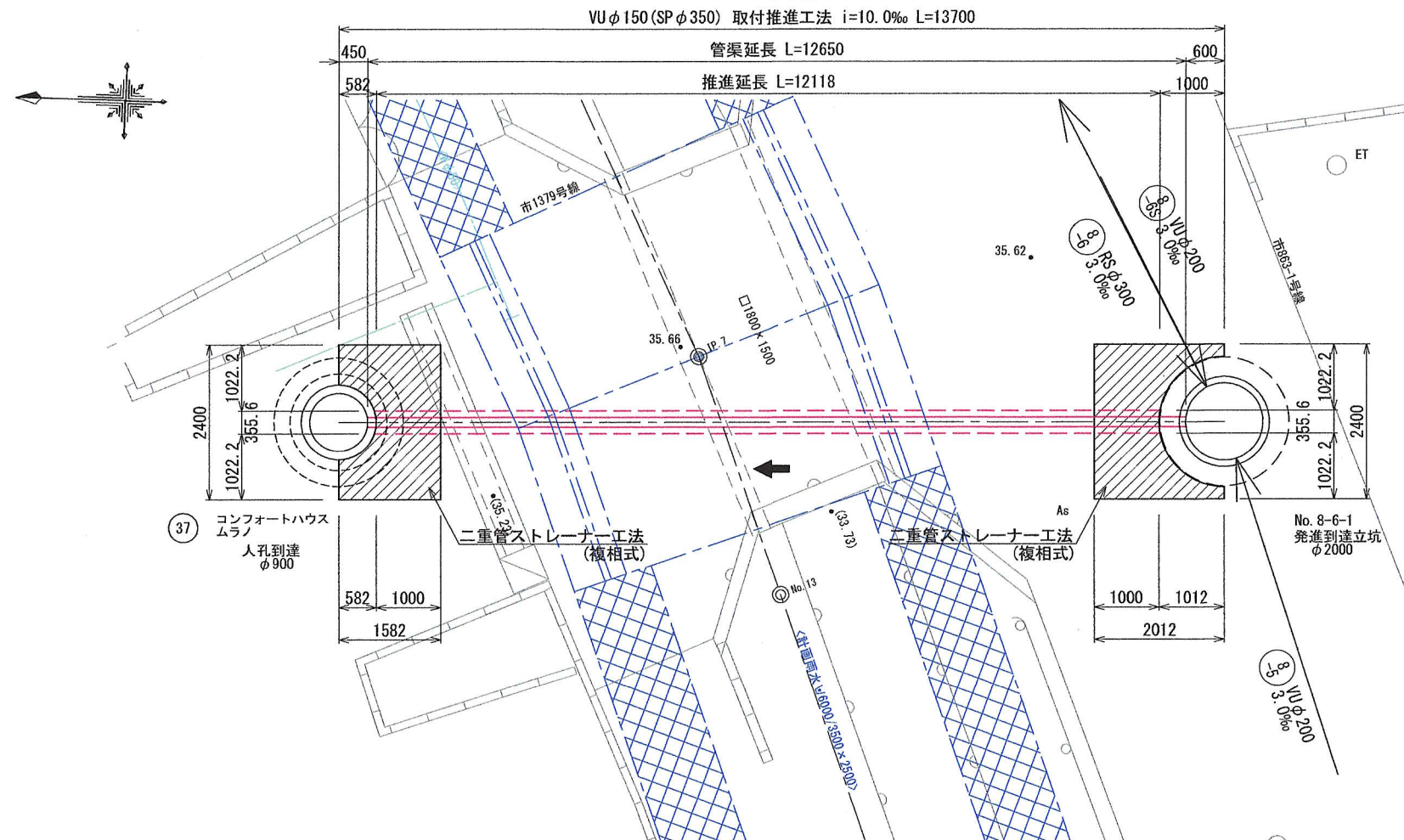


取付管推進詳細図

S=図示

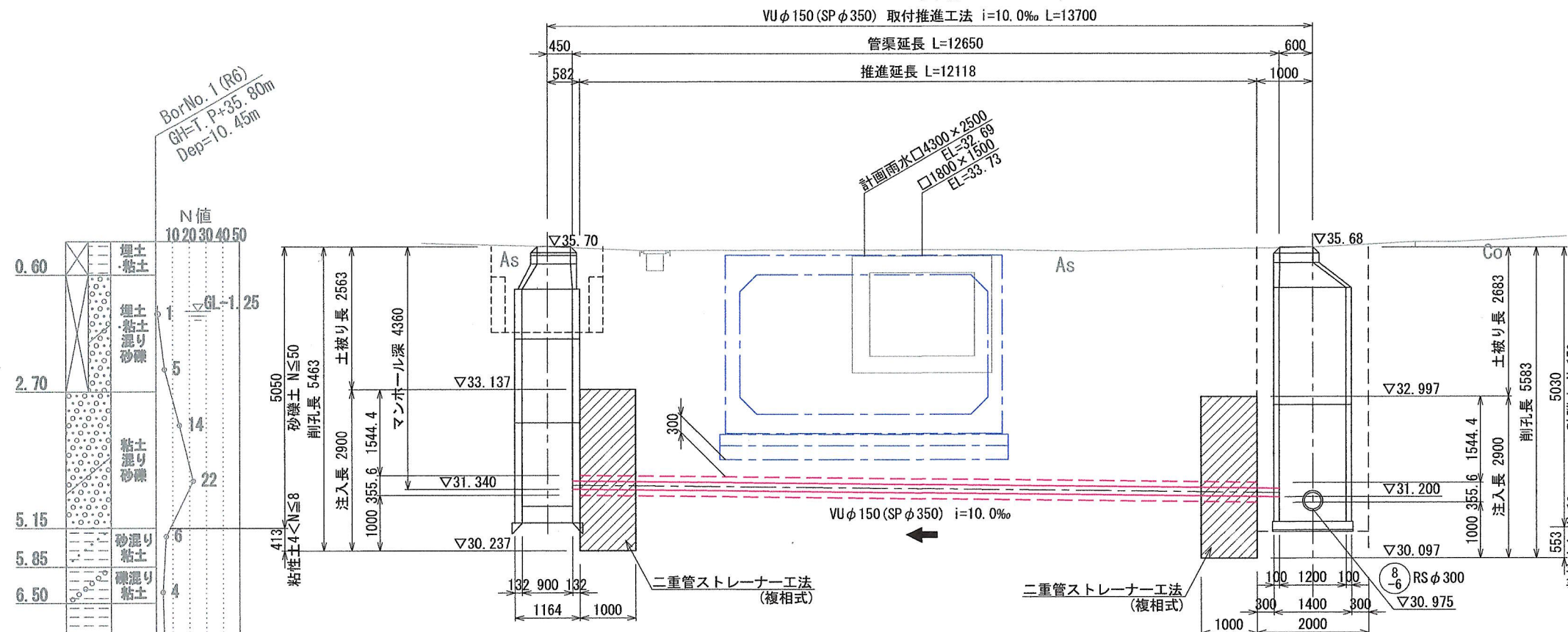
平面図

S=1:50



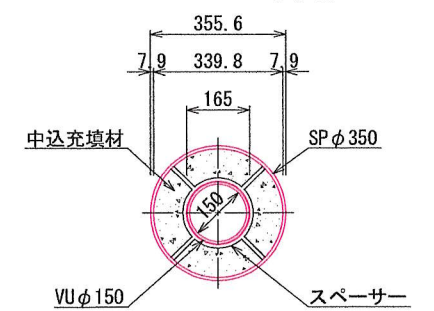
断面図

S=1:50



推進管断面詳細図

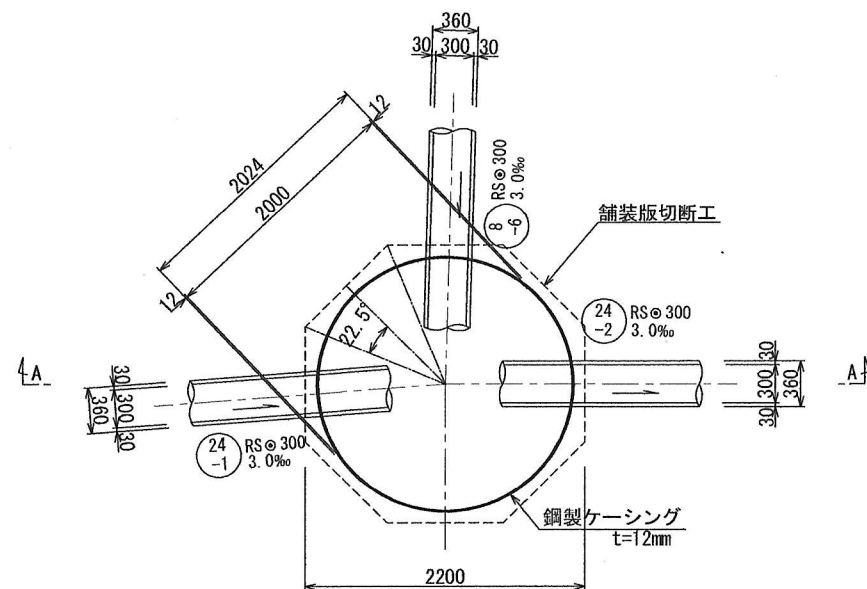
S=1:10



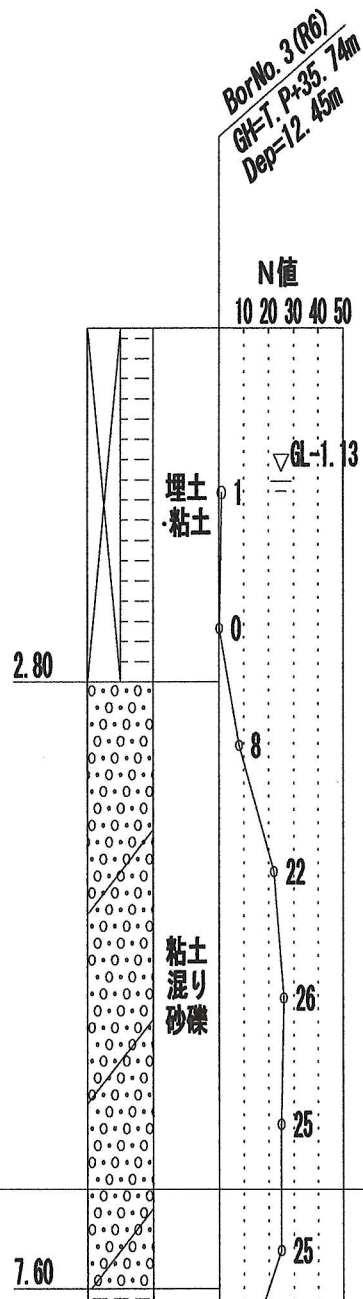
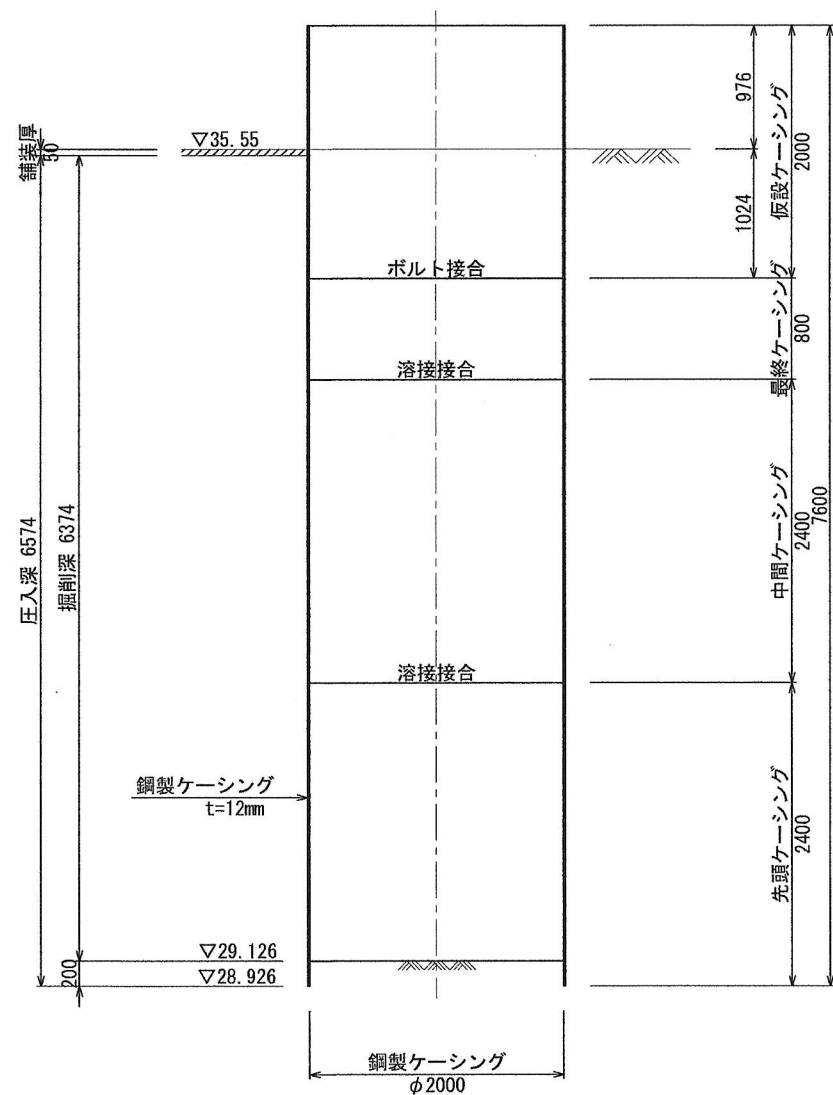
年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	取付管推進詳細図	図番	8
縮尺	図示	頁数	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

No. 24-2-1 両発進到達立坑仮設図
(鋼製ケーシングφ2000) S=1:30

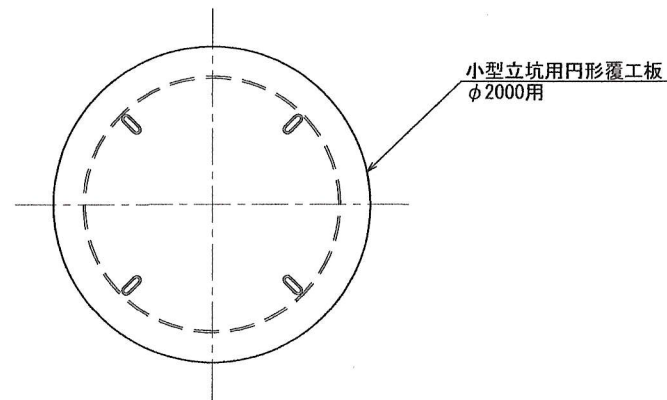
平面図



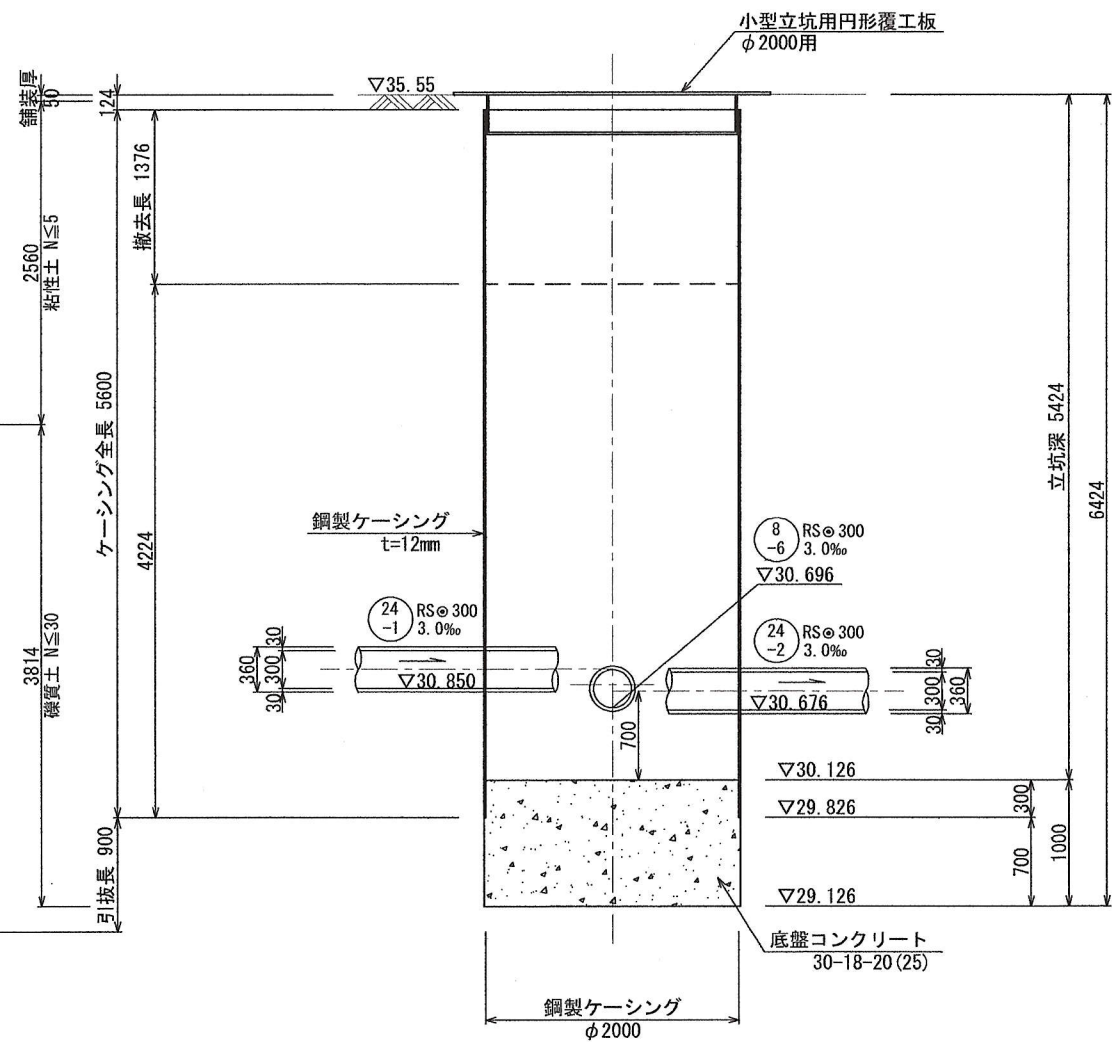
圧入掘削完了図



覆工平面図



立坑引抜完了図
(A-A断面図)

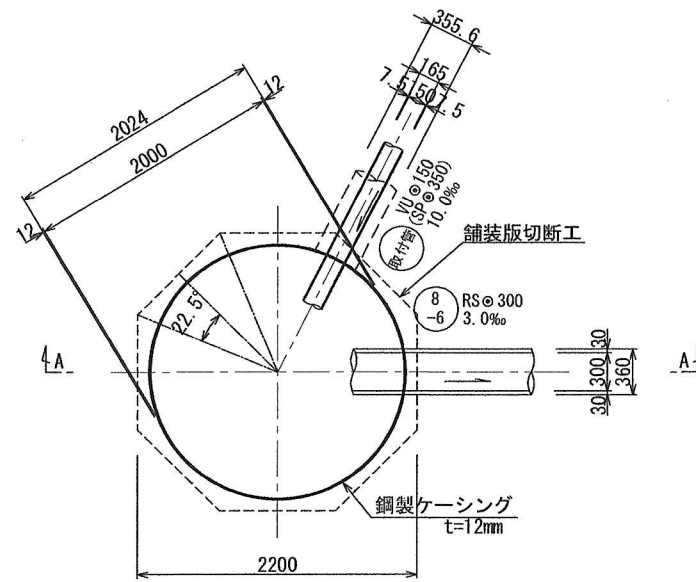


年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 24-2-1 両発進到達立坑仮設図	図面番号	9
縮尺	1:30	図面番号	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

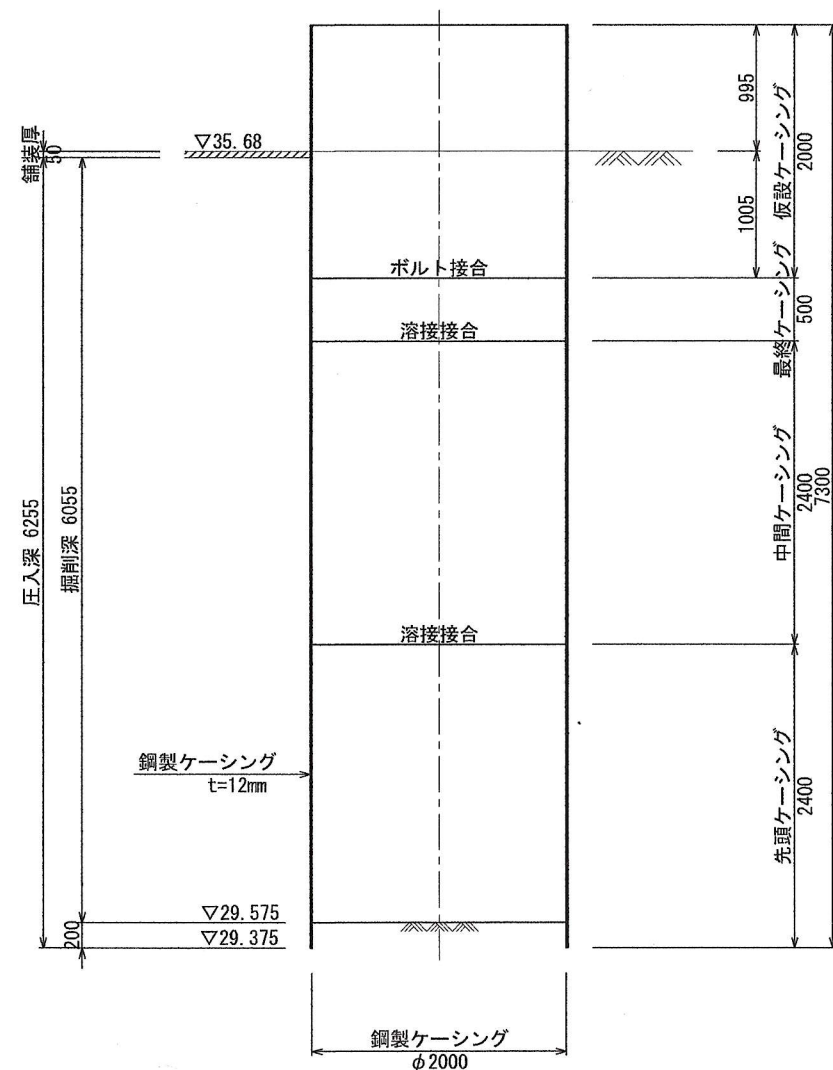
No. 8-6-1 発進到達立坑仮設図

(鋼製ケーシングφ2000) S=1:30

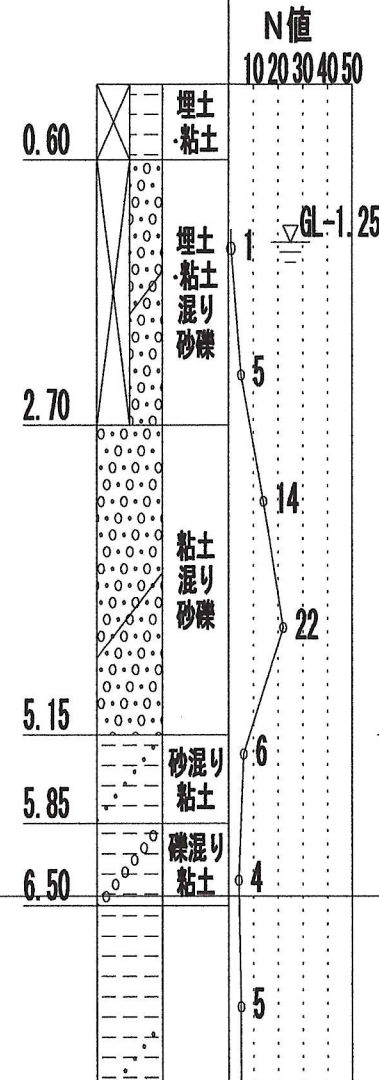
平面図



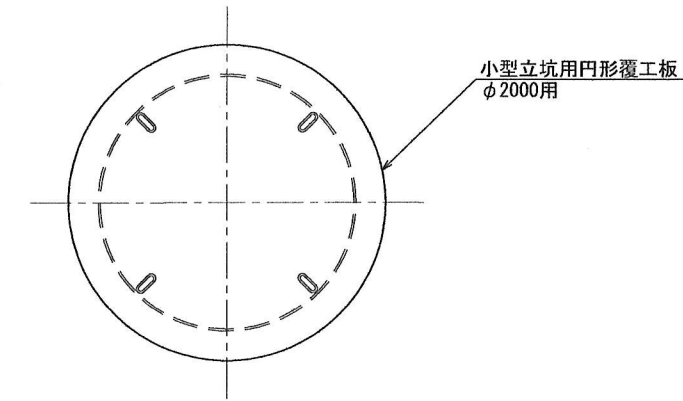
圧入掘削完了図



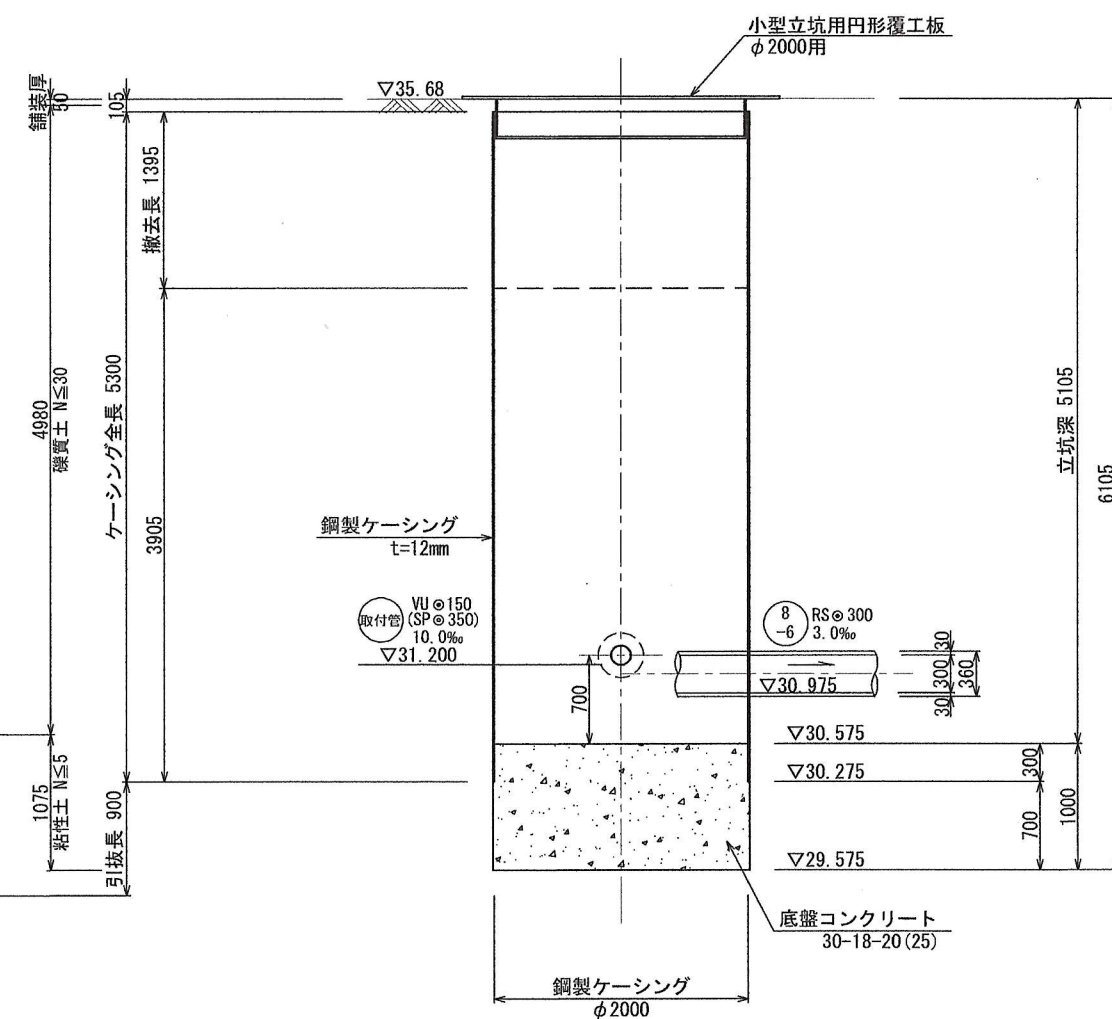
BorNo. 1 (R6)
GH=T. P+35.80m
Dep=10.45m



覆工平面図



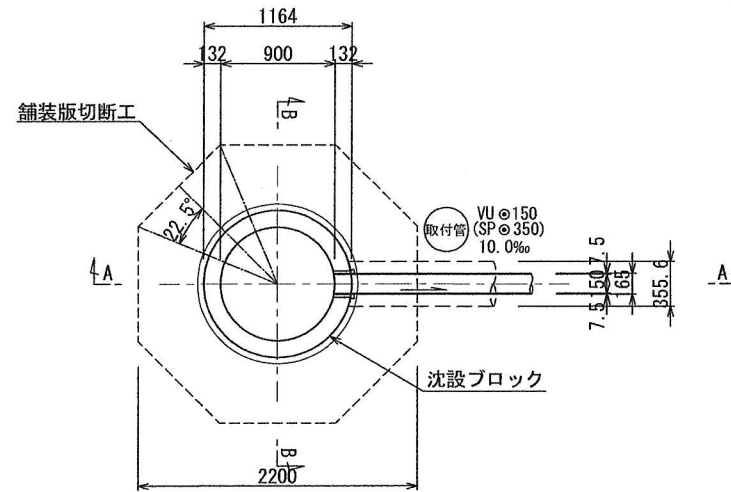
立坑引抜完了図
(A-A断面図)



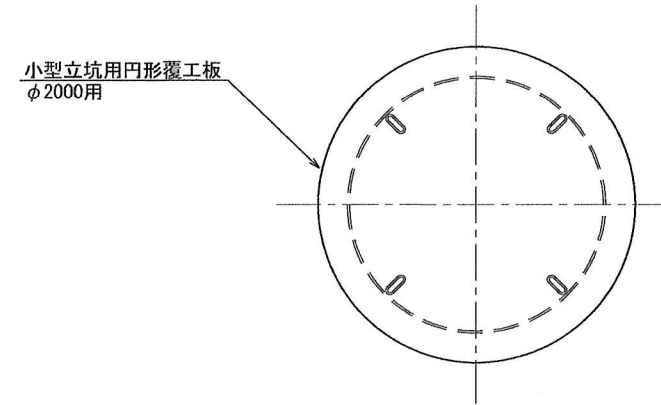
年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	污水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	No. 8-6-1 発進到達立坑仮設図	図面 番号	10 29
縮 尺	1:30		
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

取付管37 到達立坑仮設図
(コンクリート製φ900) S=1:30

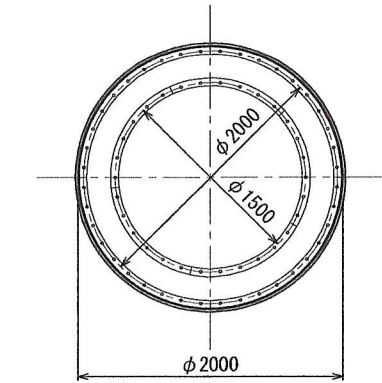
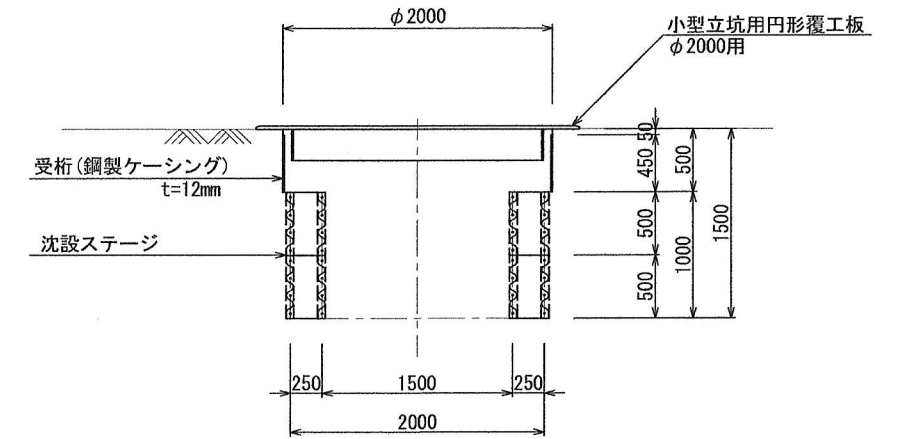
平面図



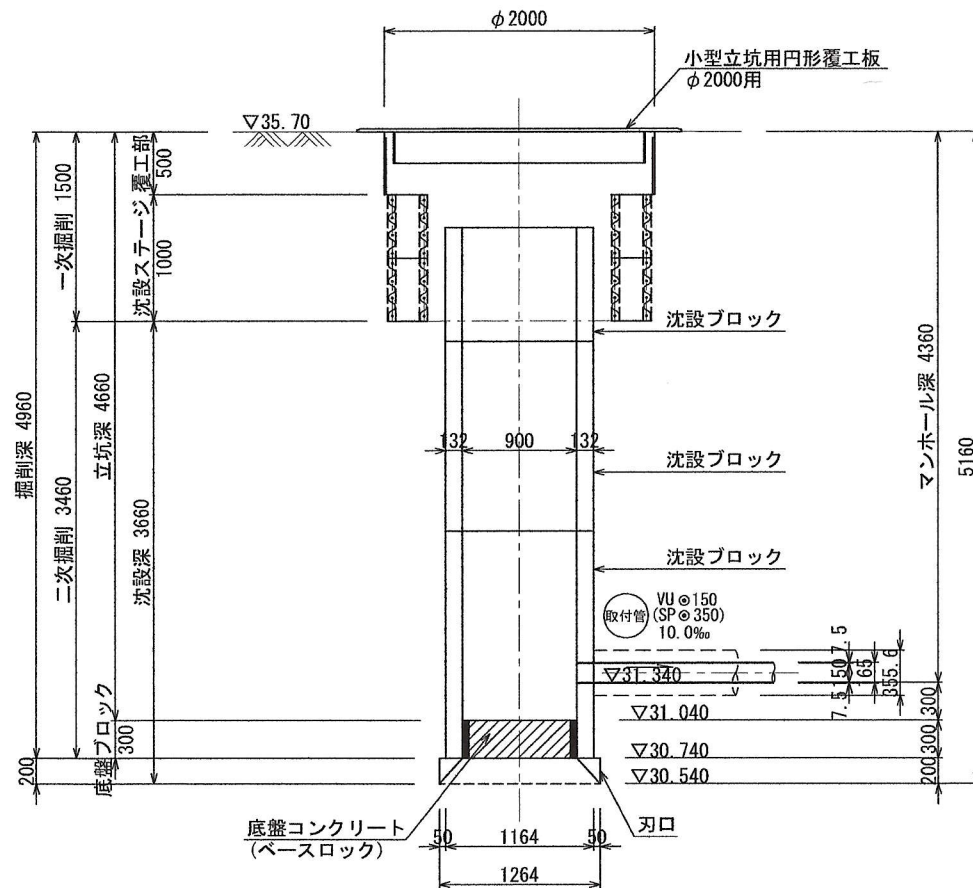
覆工平面図



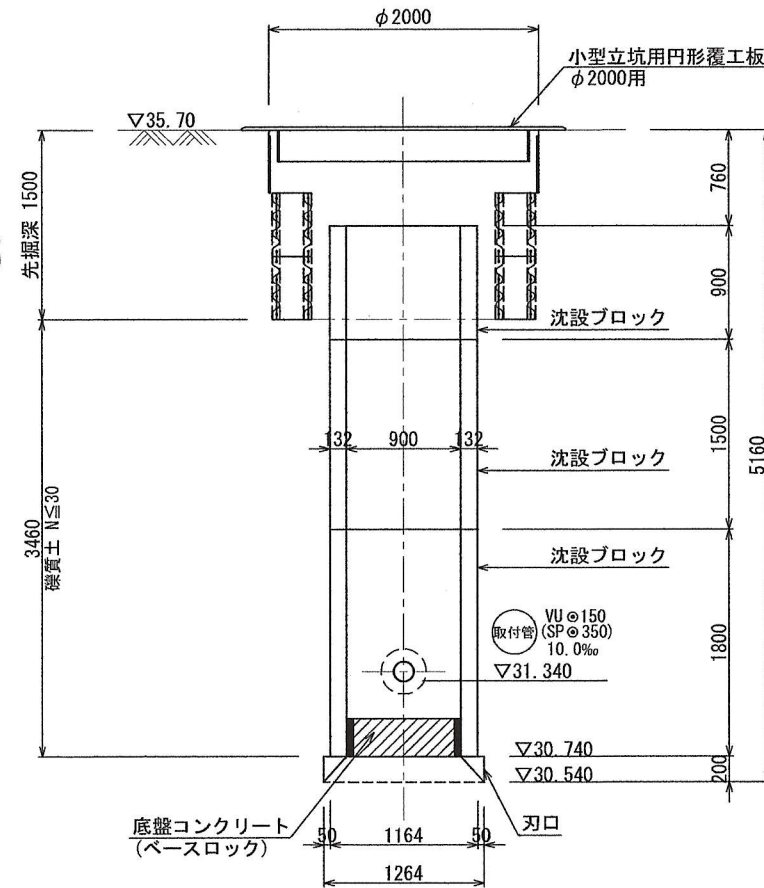
土留掘削・沈設ステージ仮設図



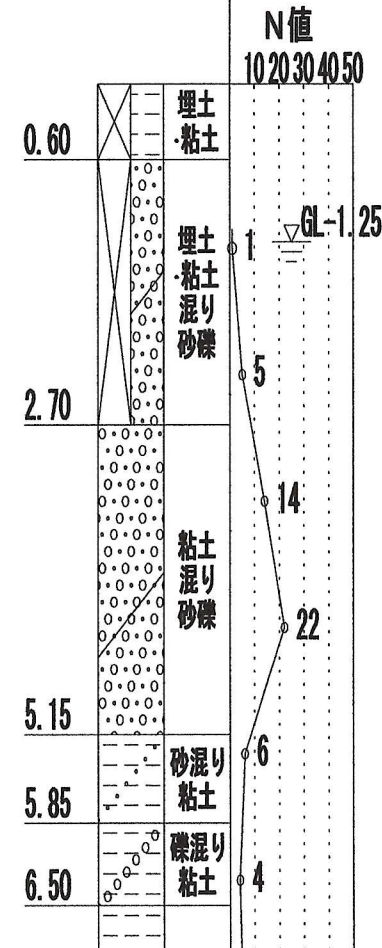
A - A断面図



B - B断面図



BorNo. 1 (R6)
GH=T, P+35.80m
Dep=10.45m



年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	取付管37 到達立坑仮設図	図面 番号	11
縮尺	1:30	図面 枚数	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

(鋼製ケーシングφ2000) S=1:30

Technical drawing of a circular structure, likely a tank or vessel, showing dimensions and specifications.

Dimensions:

- Overall width: 2024
- Overall height: 2200
- Inner diameter: 2000
- Radius: $R \phi 300$
- Thickness: $t = 12 \text{ mm}$
- Segment angle: 22.5°
- Segment length: 360
- Segment width: 30

Labels and Notes:

- 鋪装版切断工 (Paving plate cutting work)
- 鋼製ケーシング (Steel casing)
- RS $\phi 300$ 3.0%
- 24 -1
- 4 A
- A

Technical drawing of a steel pipe pile foundation, showing side elevation and cross-section details.

Side Elevation (Left):

- Total length: 6460
- Pile diameter: $\phi 2000$
- Elevations: $\nabla 35.70$, $\nabla 29.390$, $\nabla 29.190$
- Connections: ボルト接合 (Bolt joint), 溶接接合 (Welded joint)
- Casing sections: 仮設ケーシング (Temporary casing), 最終ケーシング (Final casing), 中間ケーシング (Intermediate casing), 先頭ケーシング (Pre-piled casing)
- Steel casing: 鋼製ケーシング $t=12\text{mm}$

Cross-Section (Right):

- Soil layers: 埋土粘土 (Fill clay), 礫混り粘土 (Gravel mixed clay), 粘土混り砂 (Clay mixed sand)
- Groundwater level: $\text{GL}-1.40$
- Pile load distribution curve values: 4, 2, 7, 16, 31, 18, 20, 13, 8.50

小型立坑用円形覆工板
φ2000用

Technical drawing of a vertical shaft cross-section. The shaft has an outer diameter of $\phi 2000$ mm. The total height is 6310 mm, with a standing depth of 5310 mm. The shaft is divided into sections with different materials and dimensions:

- Top Section:** A small standing depth section with a height of 110 mm, labeled "小型立坑用円形覆工板 $\phi 2000$ 用".
- Removal Section:** A section with a height of 1390 mm, labeled "撤去長 1390".
- Steel Casing Section:** A section with a height of 4110 mm, labeled "鋼製ケーシング $t=12\text{mm}$ ".
- Bottom Section:** A section with a height of 900 mm, labeled "引抜長 900".

The shaft is divided into two main parts by a horizontal line at a height of 4110 mm from the bottom. The upper part is labeled "ケーシング全長 5500" and the lower part is labeled "ケーシング全長 5500".

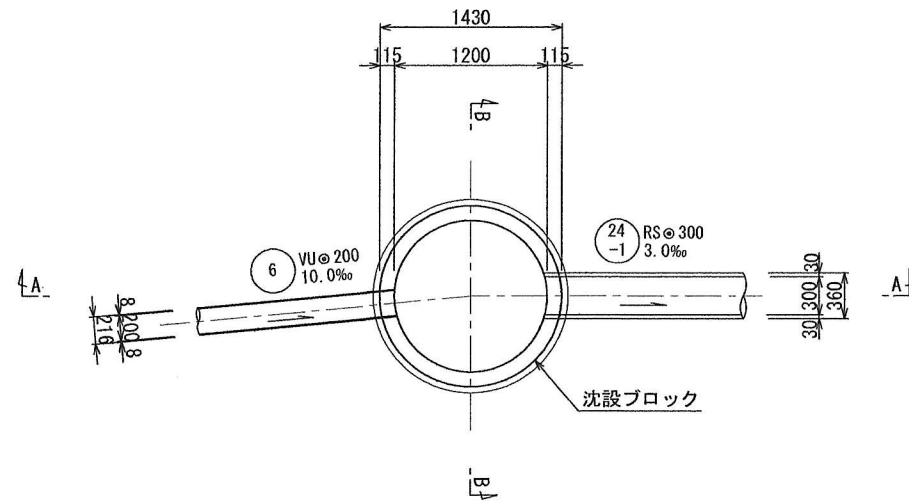
Horizontal dimensions and levels are also shown:

- Horizontal Dimensions:** The shaft has a diameter of $\phi 2000$ mm. The casing thickness is $t=12\text{mm}$. The bottom section has a width of 300 mm.
- Levels:** The top level is $\nabla 35.70$. The bottom level is $\nabla 29.390$. Intermediate levels are $\nabla 30.960$, $\nabla 30.940$, $\nabla 30.390$, and $\nabla 30.090$.
- Reinforcement:** The shaft is reinforced with steel bars (RS) of diameter $\phi 300$ and yield strength $R_{yk} = 3.0\%$. The reinforcement is labeled "24 -1 RS $\phi 300$ 3.0%".
- Concrete Base:** The bottom section is labeled "底盤コンクリート 30-18-20 (25)".

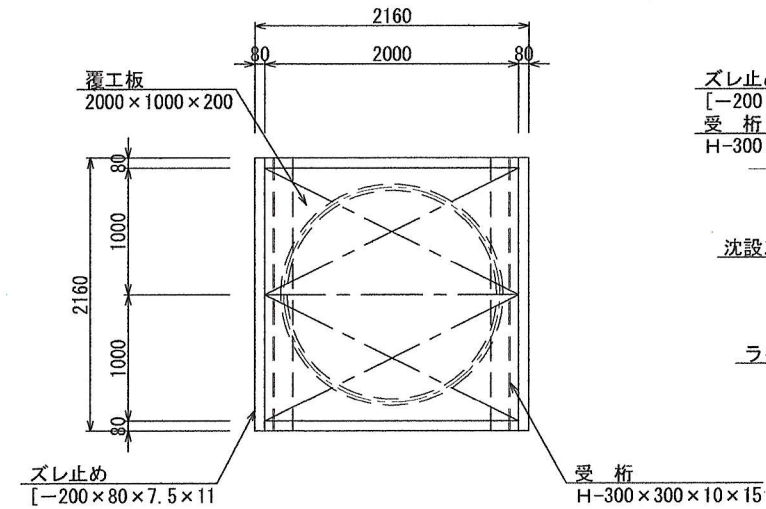
年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	No. 24-1-2 両釜並立坑仮設図	図面 番号	12
縮 尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

No. 24-1-1 到達立坑仮設図
(コンクリート製φ1200) S=1:30

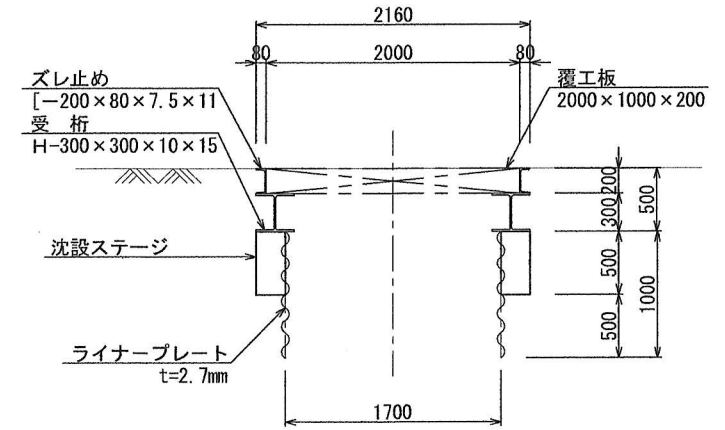
平面図



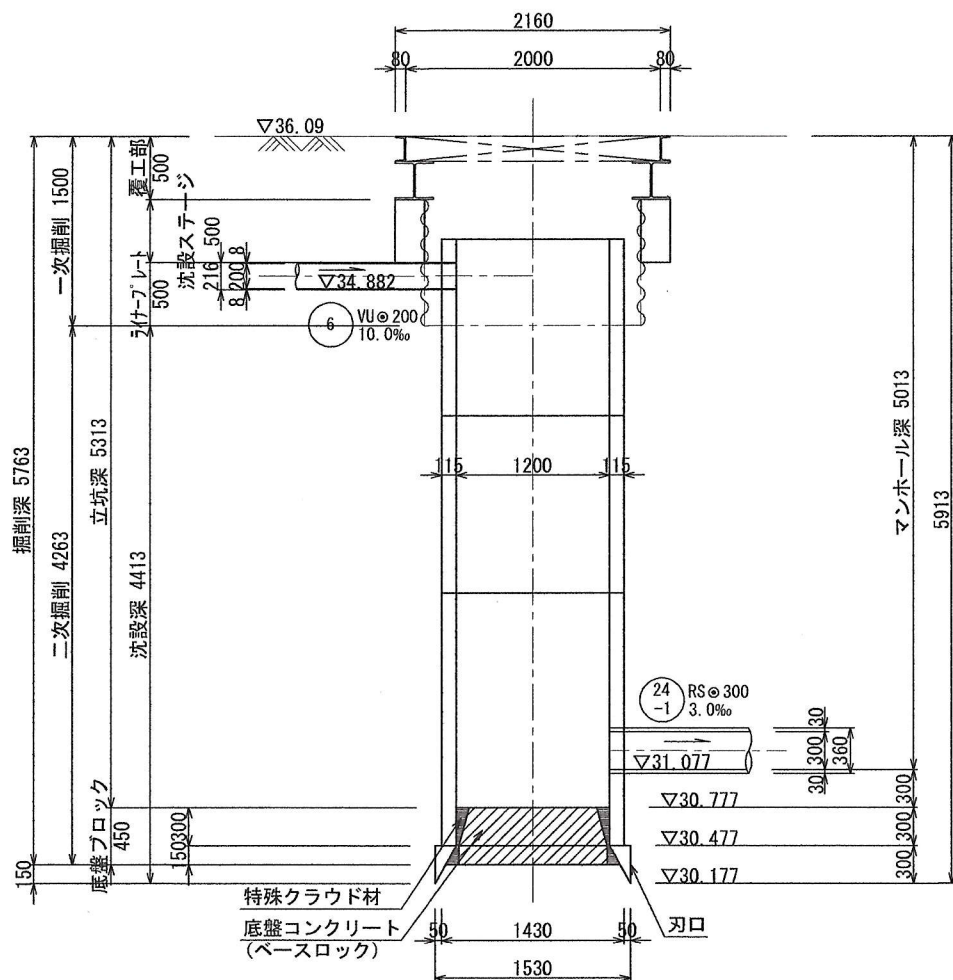
覆工平面図



土留掘削・ライナープレート仮設図



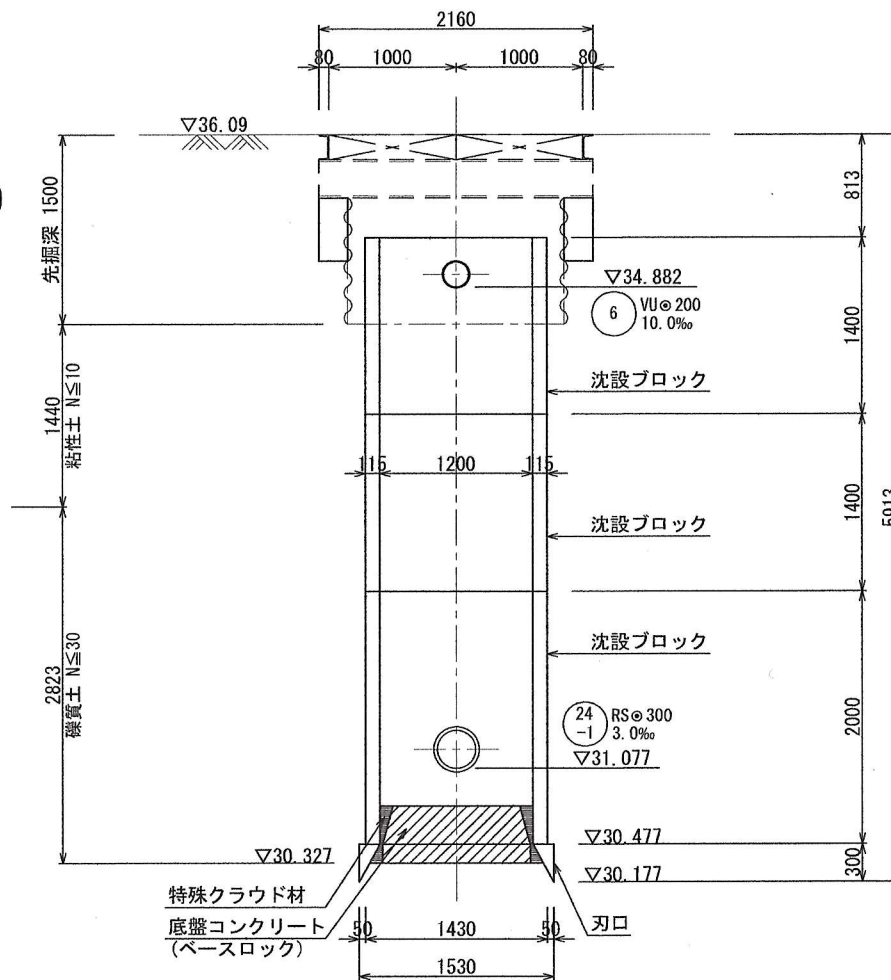
A - A断面図



BorNo. 2 (R6)
GH=T. P+36.85m
Dep=10.45m

N値
10 20 30 40 50

B - B断面図

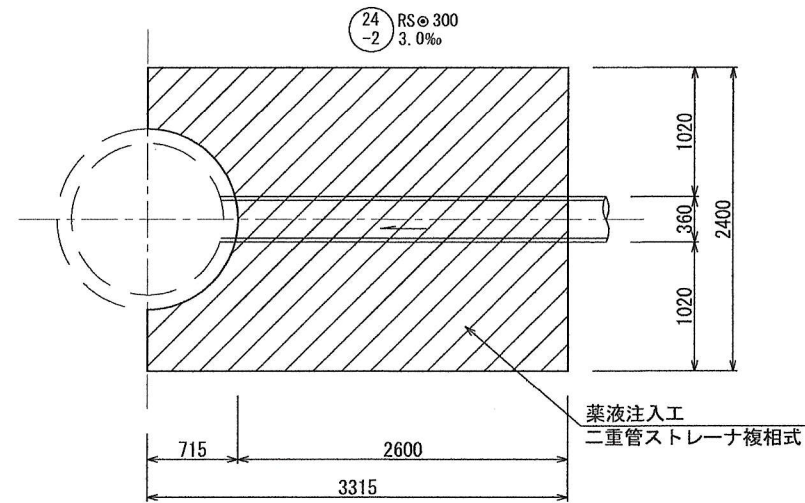


年度	令和 7 年度		
工事名	污水管渠築造工事 (藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 24-1-1 到達立坑仮設図	図面番号	13
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

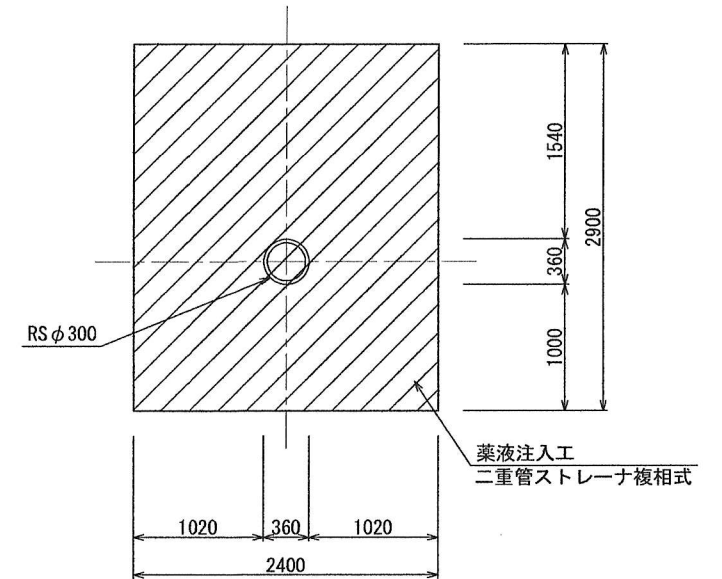
既設No. 24-3-1 地盤改良図

S=1:30

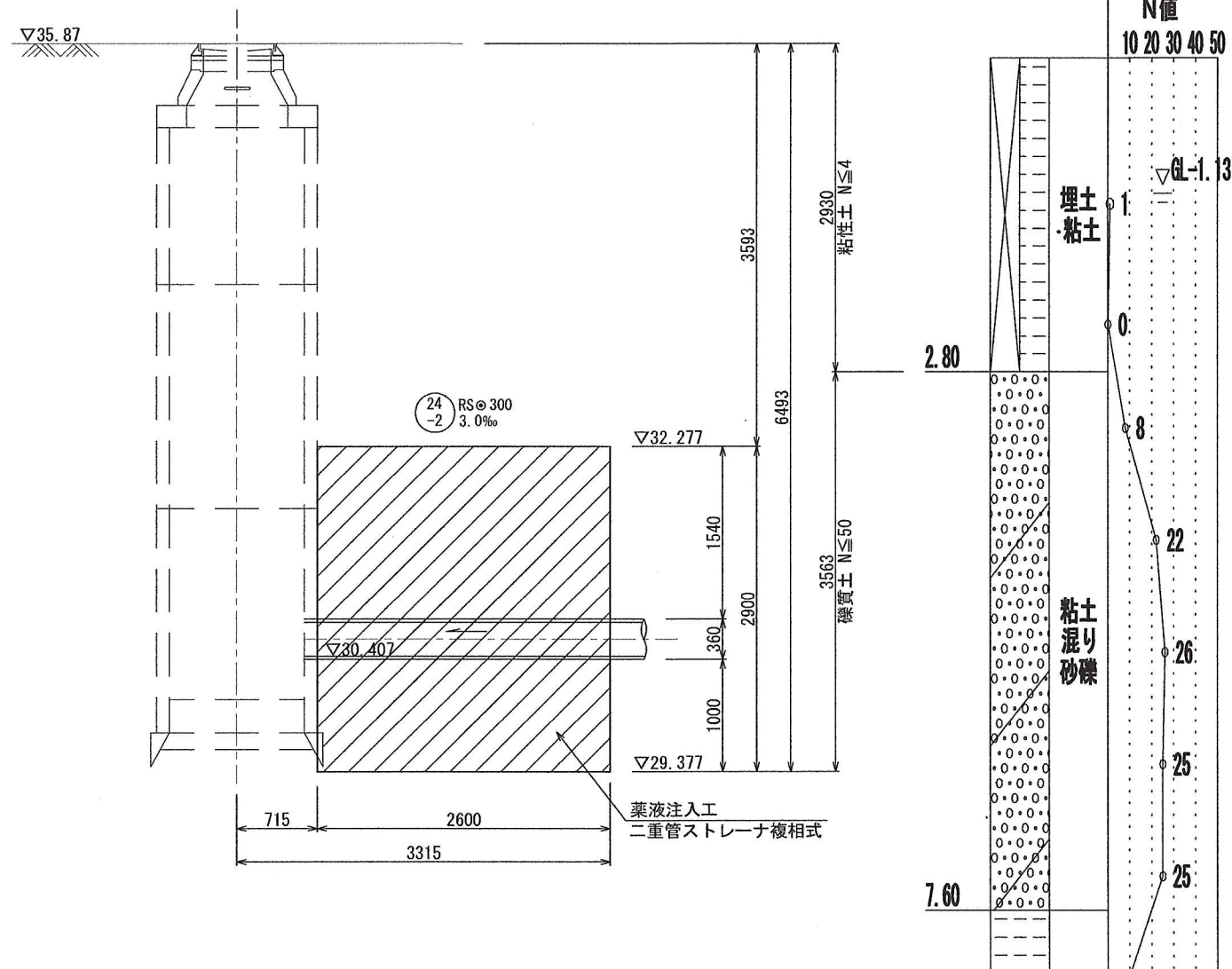
平面図



坑口断面図



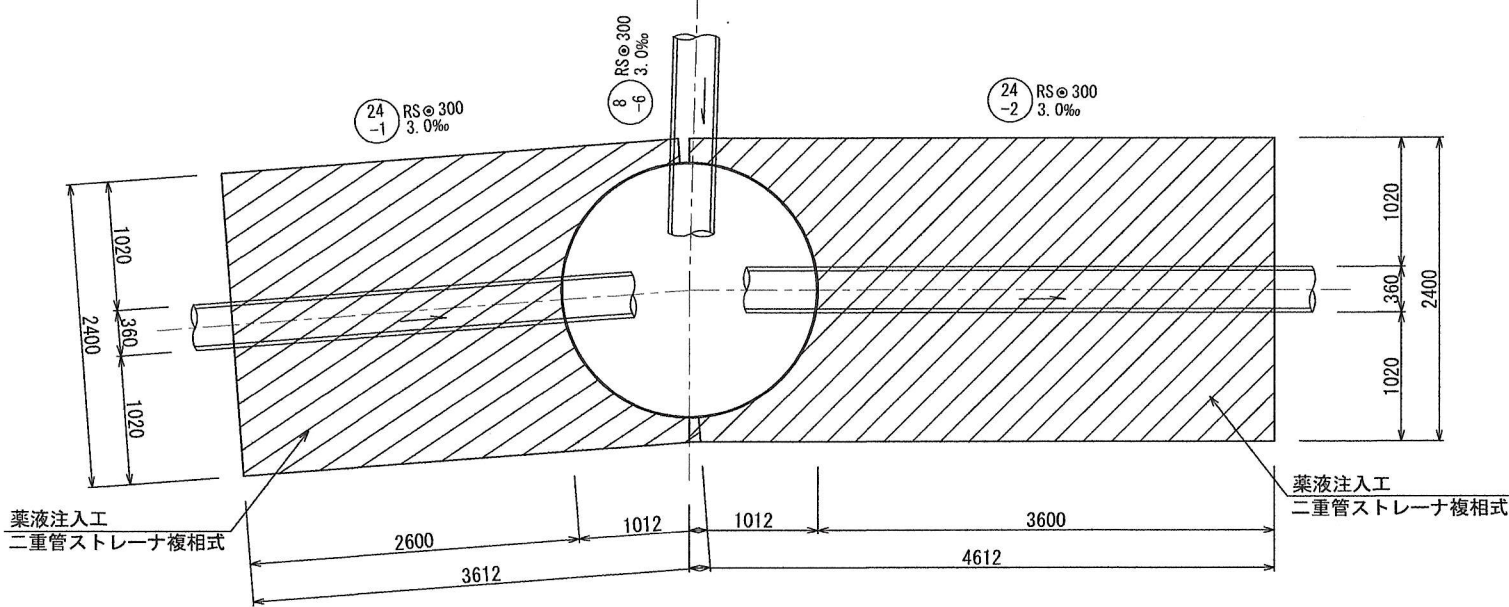
断面図



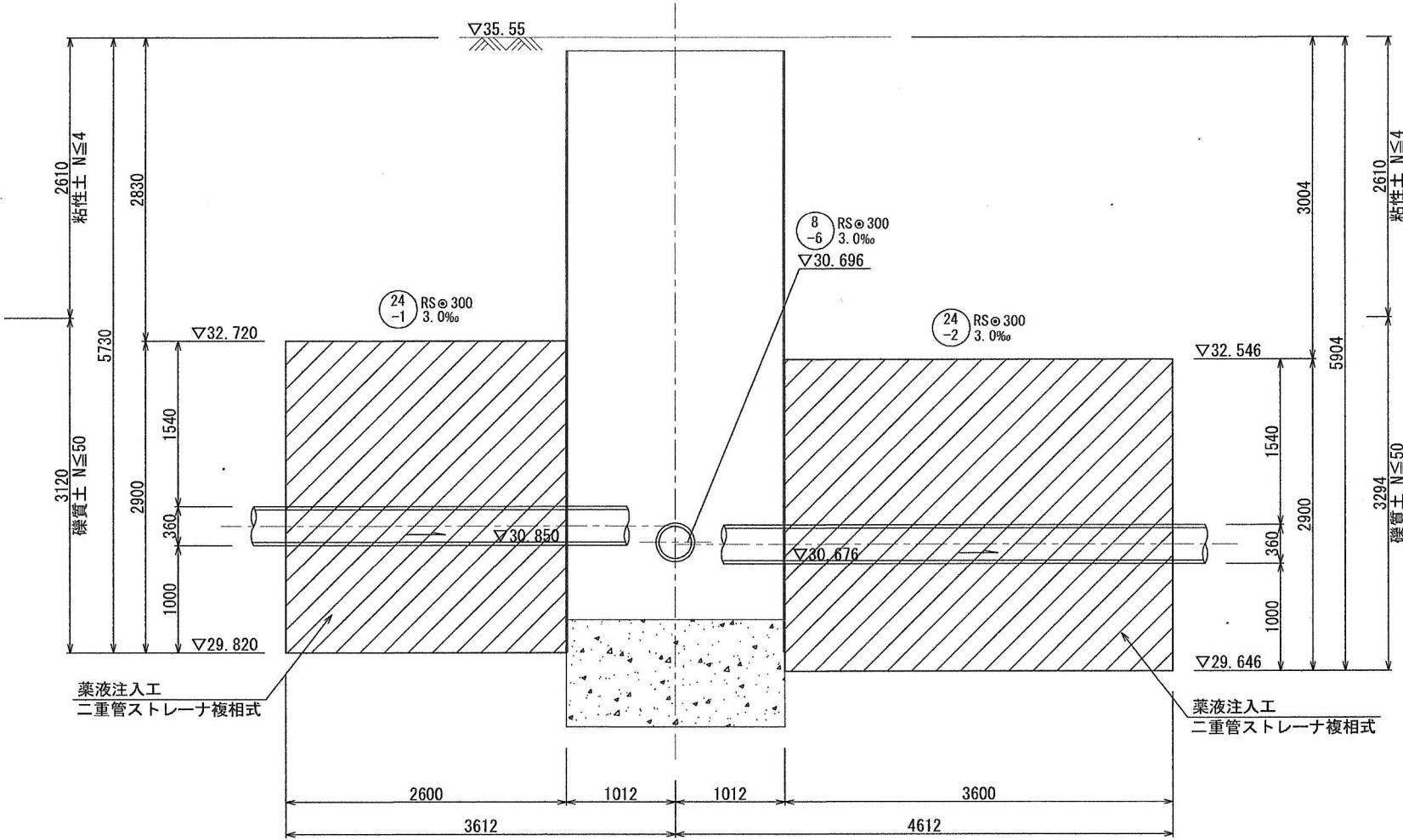
年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事（藤金-6）		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	既設No. 24-3-1 地盤改良図	図面番号	14
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

No. 24-2-1 地盤改良図(1)
S=1:30

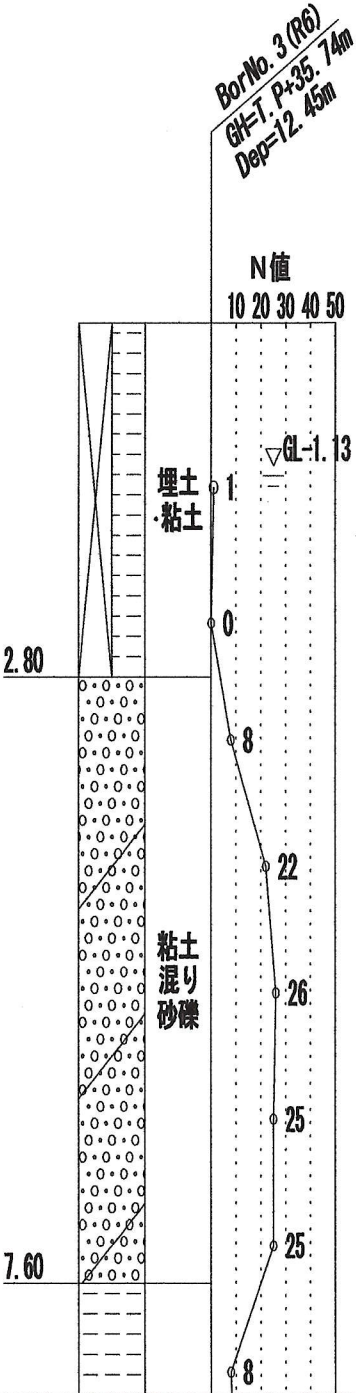
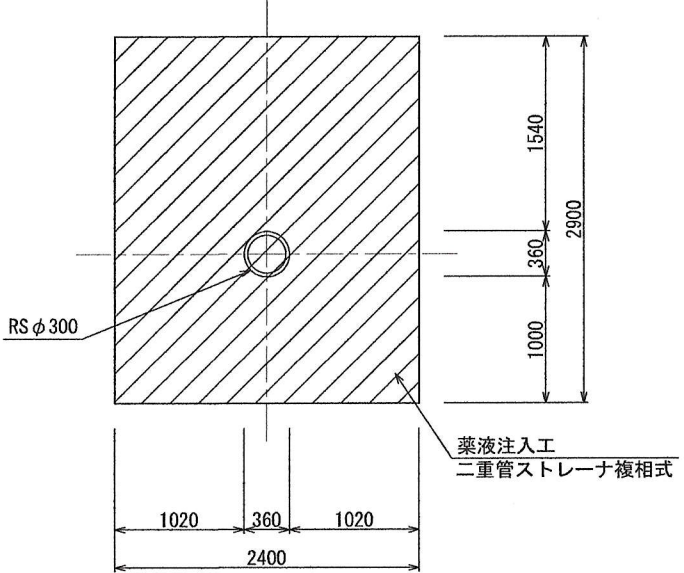
平面図



断面図



坑口断面図



年度	令和 7 年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 24-2-1 地盤改良図(1)	図面番号	15
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

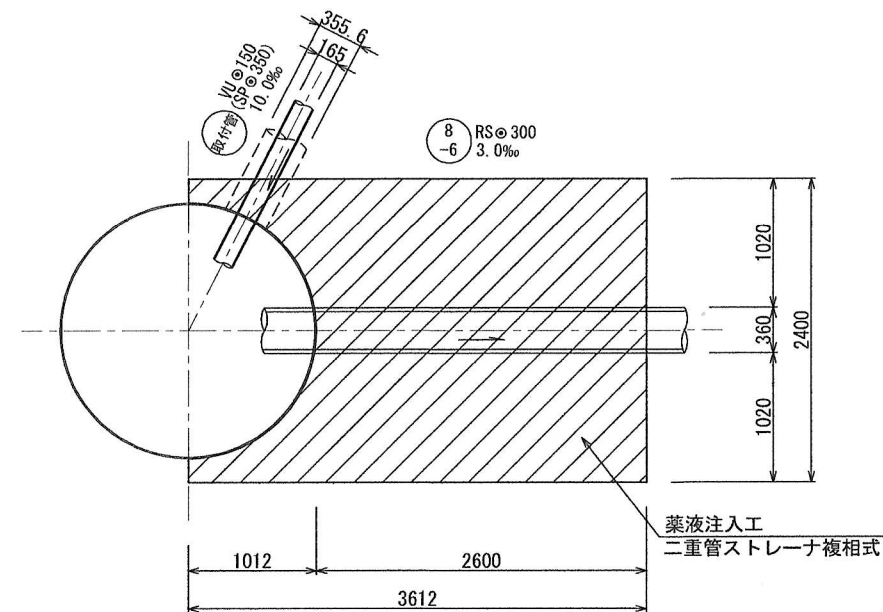
S=1 : 30

断面図

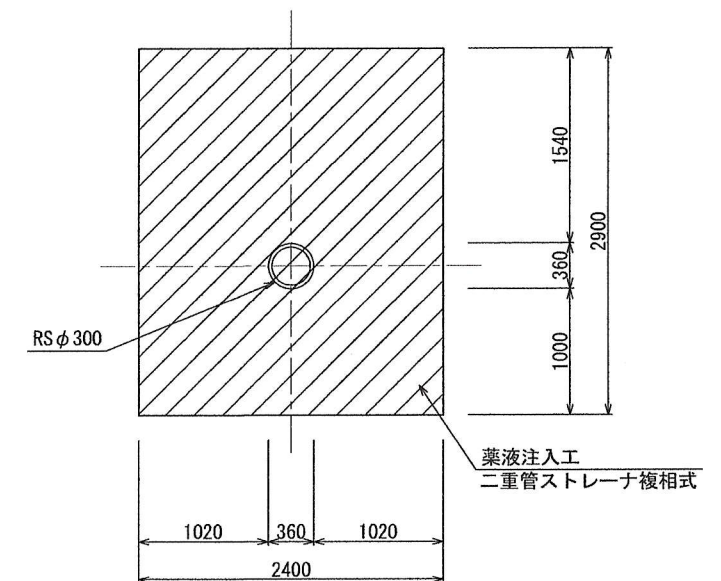
No. 8-6-1 地盤改良図

S=1:30

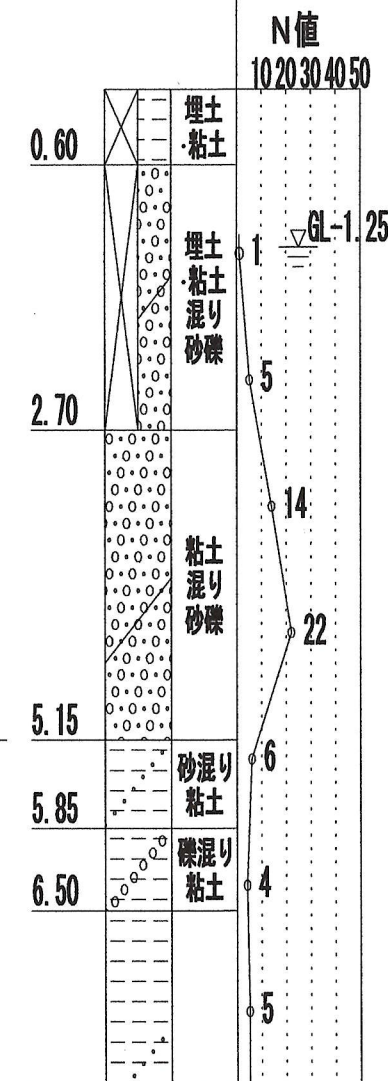
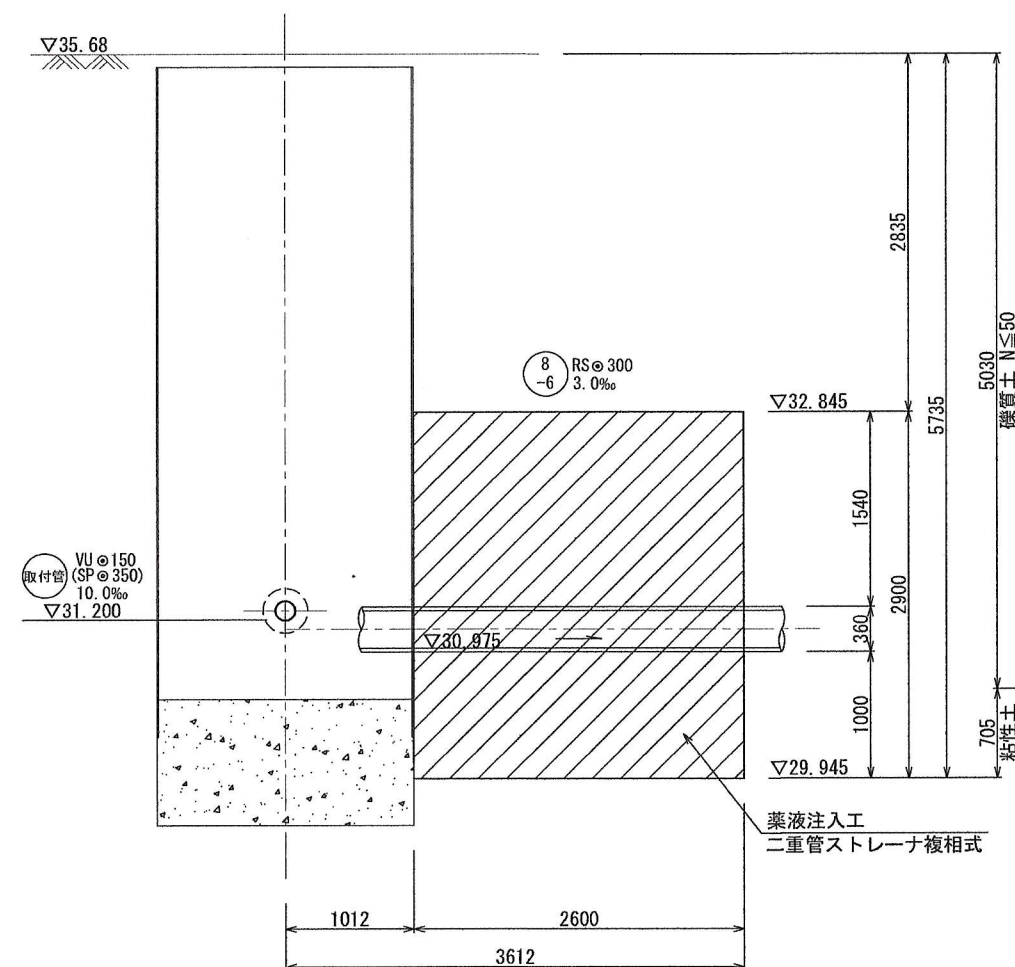
平面図



坑口断面図



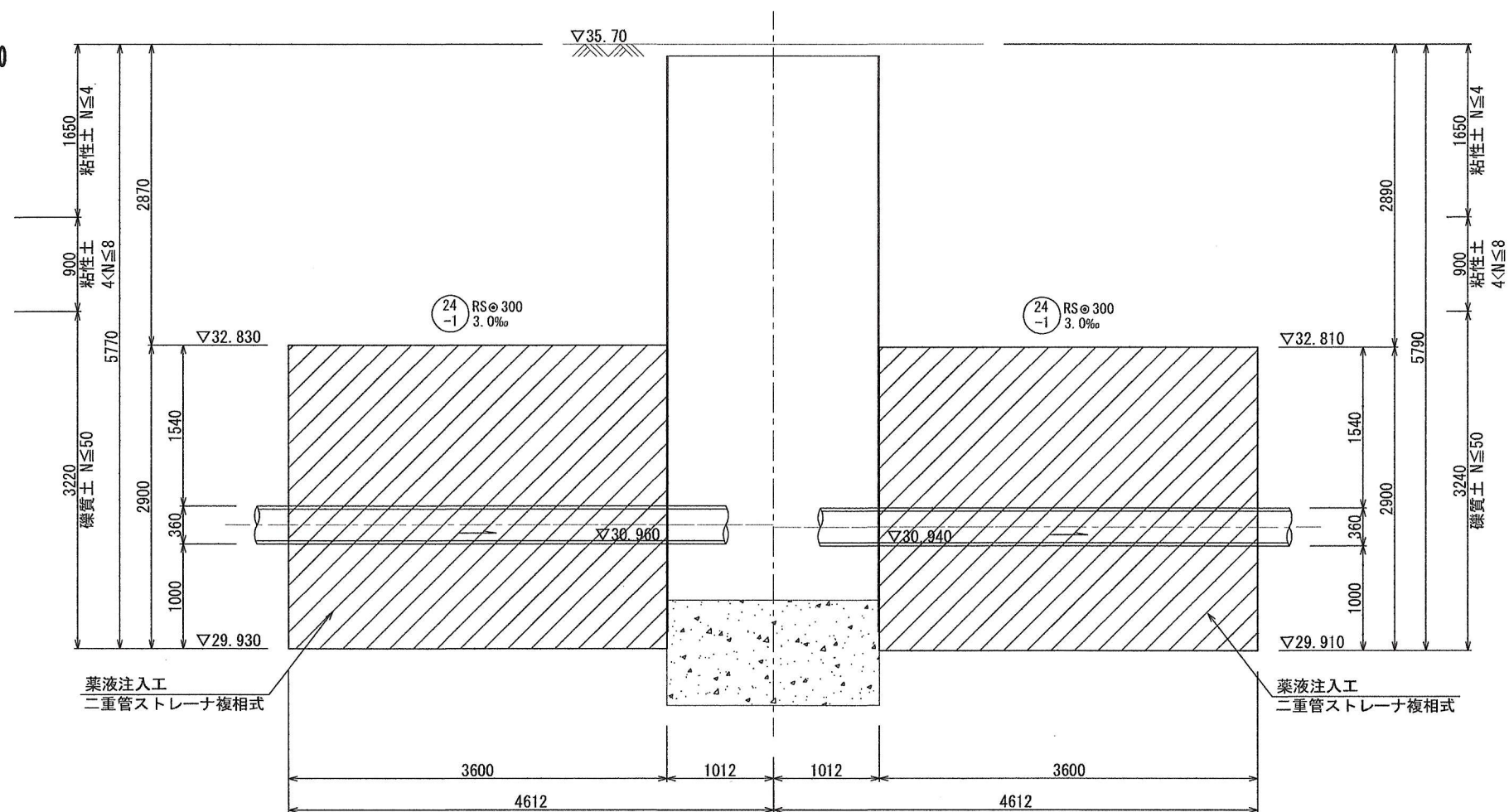
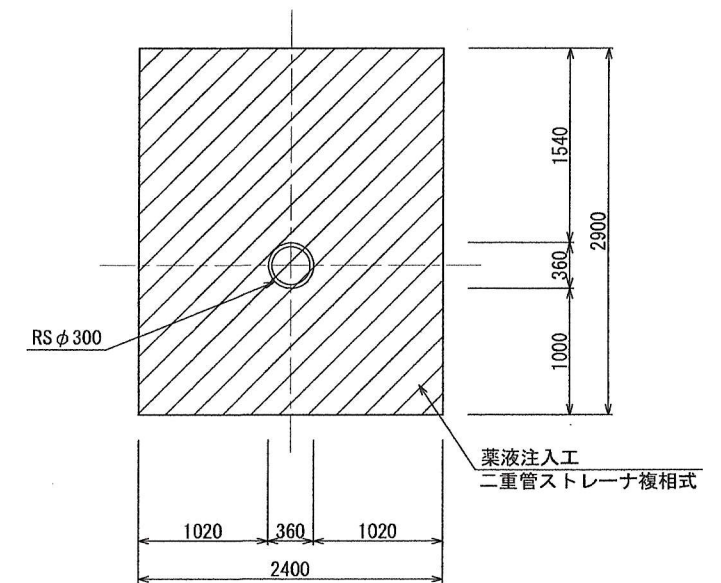
断面図



年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 8-6-1 地盤改良図	図面番号	17
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

$S=1:30$

坑口断面图



年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	No. 24-1-2 地盤改良図	図面 番号	18 29
縮 尺	1:30		
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

S=1 : 30

[illegible]

Technical drawing of a double-strapped strainer (二重管ストレーナ複相式). The drawing includes a front view (top) and a side view (bottom).

Front View Dimensions:

- Overall width: 2400
- Distance from left edge to center: 1020
- Strainer body diameter: RS $\phi 300$
- Strainer body thickness: 360
- Distance from center to right edge: 1020

Side View Dimensions:

- Overall height: 2900
- Distance from bottom edge to strainer body: 1000
- Strainer body height: 360
- Distance from strainer body to top edge: 1540

Labels:

- RS $\phi 300$ (Strainer body diameter)
- 薬液注入工 (Medicine injection work)
- 二重管ストレーナ複相式 (Double-strapped strainer, complex type)

Technical drawing of a double pipe heat exchanger (二重管ストレーナ複相式) showing a side elevation and a cross-section.

Side Elevation Dimensions:

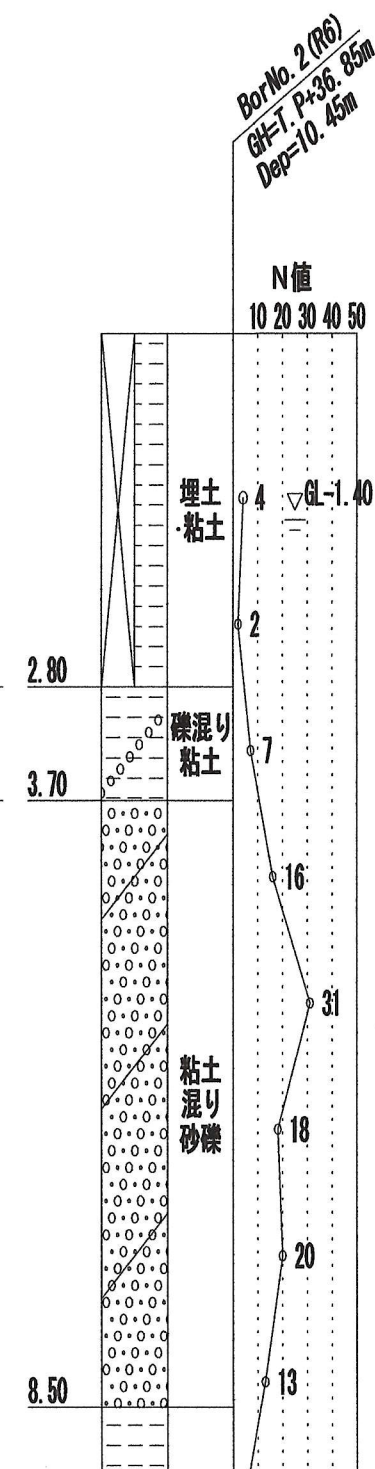
- Total height: 2040 mm
- Height from base to top of main body: 3143 mm
- Height from base to top of inlet/outlet: 6043 mm
- Height from base to top of outlet: 3103 mm
- Height from base to top of inlet: 2900 mm
- Height from base to top of outlet: 1540 mm
- Height from base to top of inlet: 1000 mm

Cross-section Dimensions:

- Outer diameter: $\text{RS } \phi 300$
- Wall thickness: 3.0 mm
- Inner diameter: $\phi 293.4$
- Outer diameter of inlet/outlet: $\phi 360$
- Inner diameter of inlet/outlet: $\phi 300$

Elevations and Annotations:

- Top elevation: $\nabla 36.09$
- Bottom elevation: $\nabla 30.047$
- Side elevation: $\nabla 31.877$
- Side elevation: $\nabla 32.947$
- Annotation: 薬液注入工 (Medicine liquid injection work)
- Annotation: 二重管ストレーナ複相式 (Double pipe strainer multiphase type)

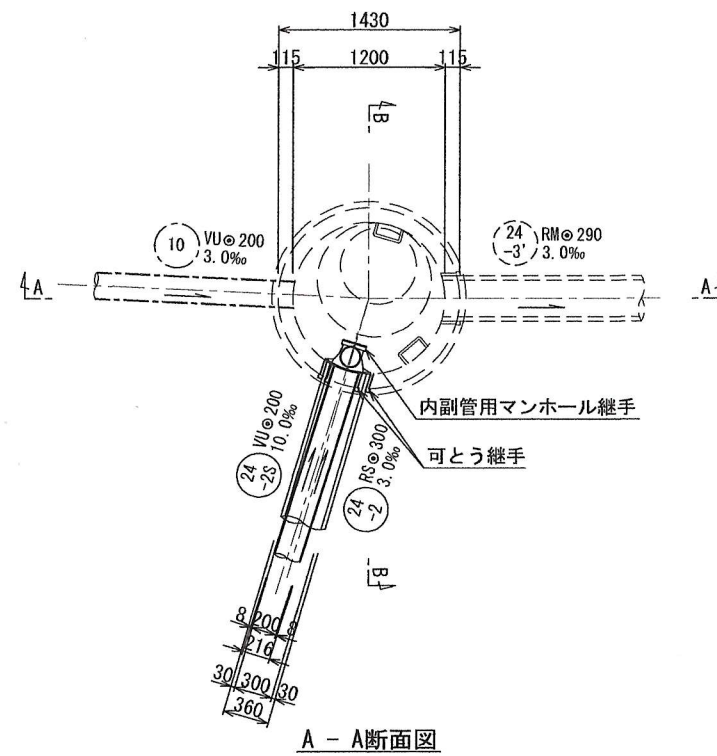


年 度	令和 7 年 度			
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）			
処 理 区	石 井 処 理 区			
路線番号				
図面名称	No. 24-1-1 地盤改良図		図面 番号	19 29
縮 尺	1:30			
坂戸、鶴ヶ島下水道組合				

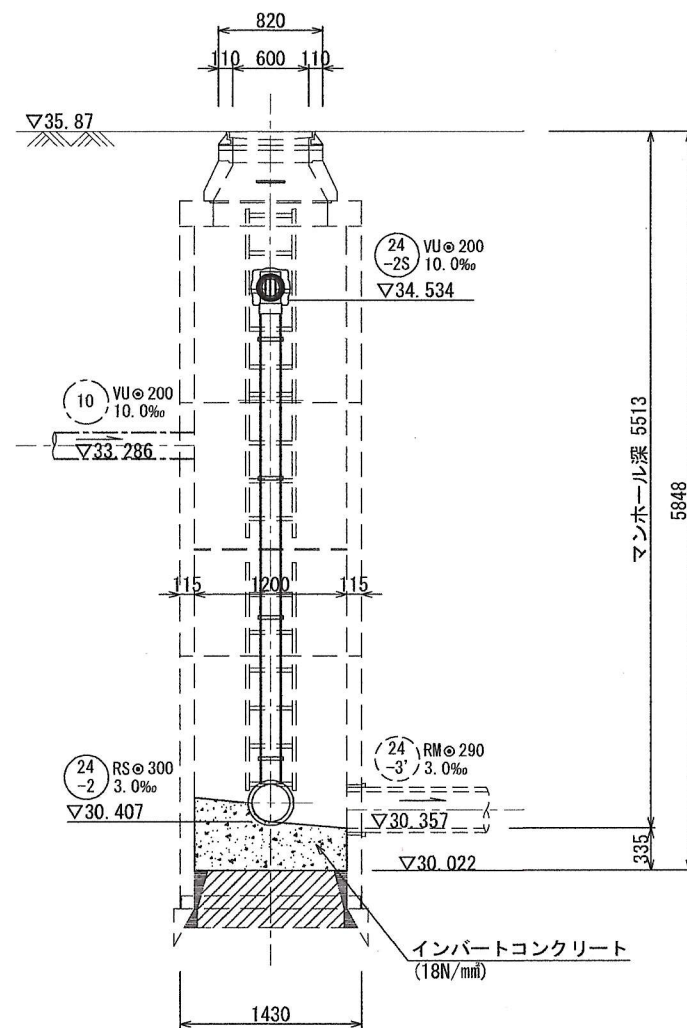
既設No. 24-3-1 2号組立マンホール構造図

S=1:30

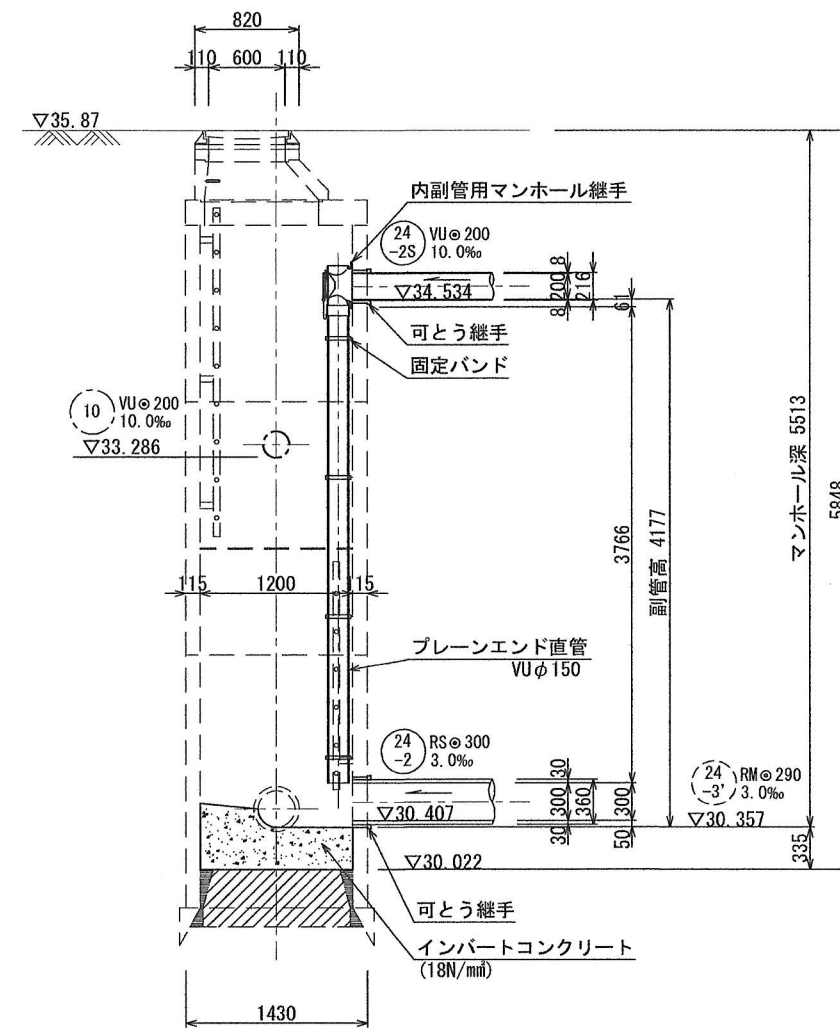
平面図



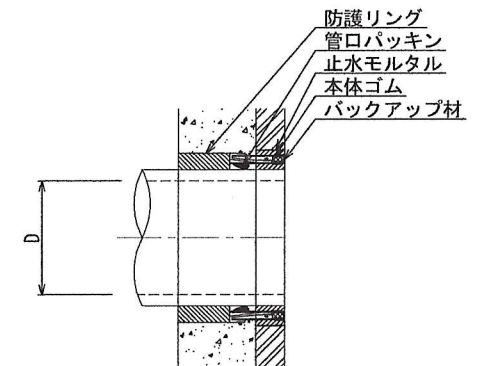
A-A断面図



B-B断面図



可とう継手詳細
S=1:10

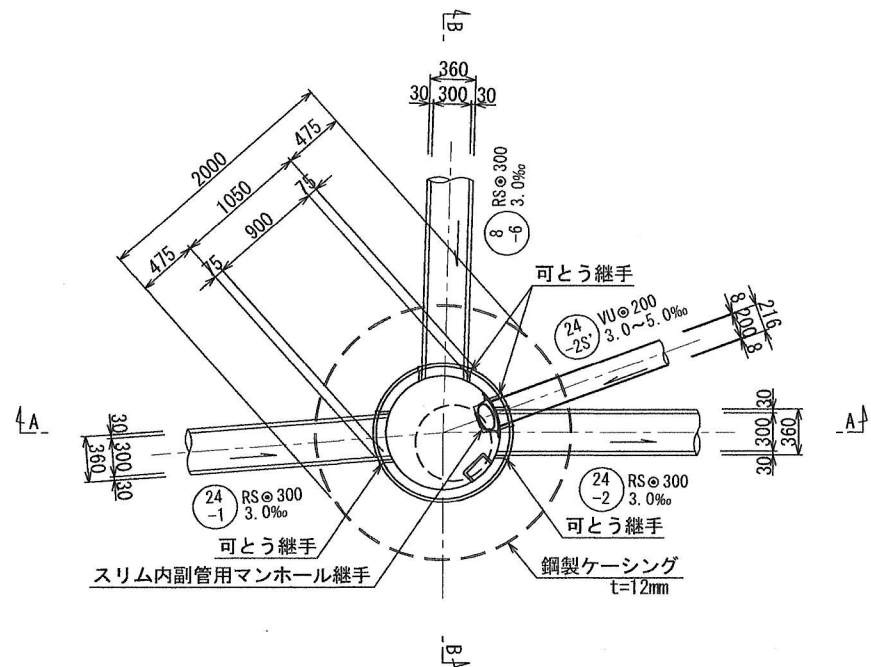


年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	既設No. 24-3-1 2号組立マンホール構造図	図面 番号	20 29
縮 尺	1:30		
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

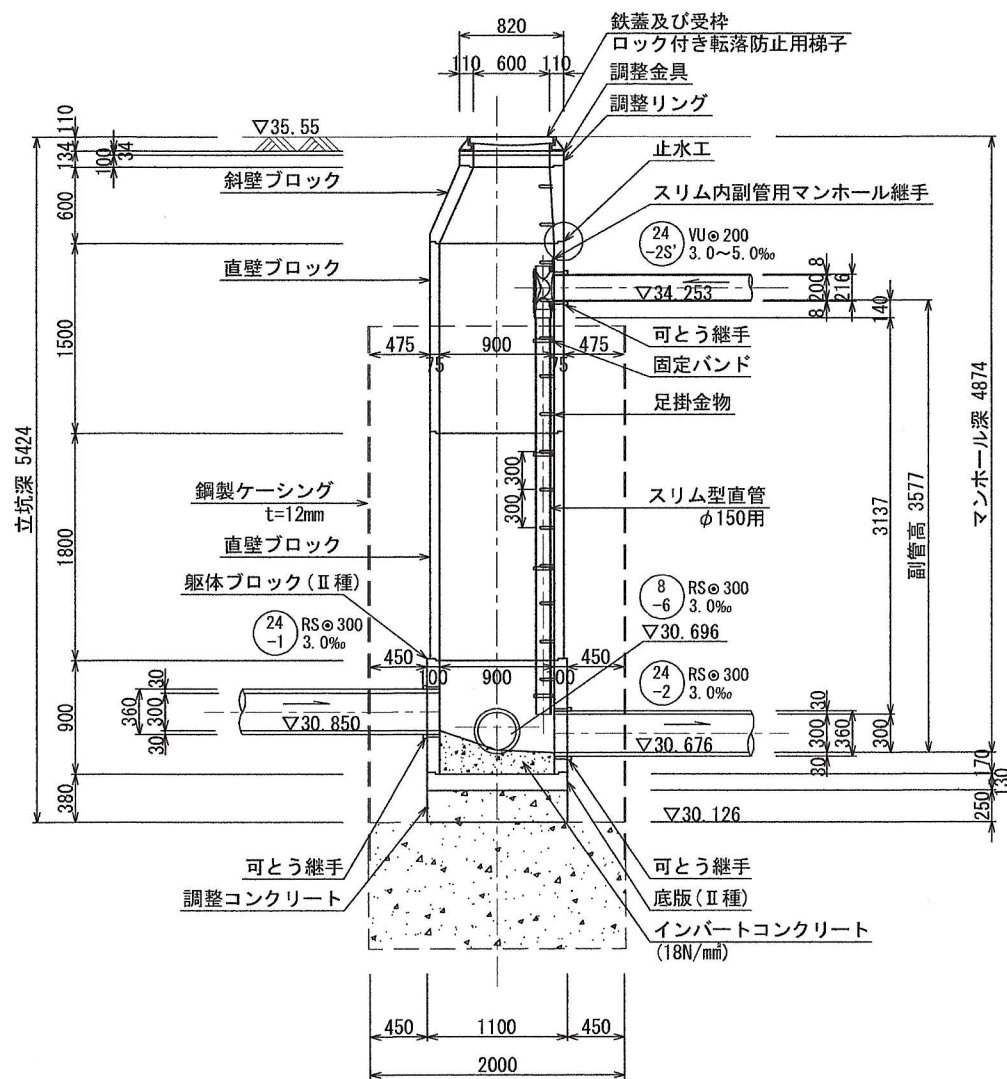
No. 24-2-1 1号組立マンホール構造図

S=1:30

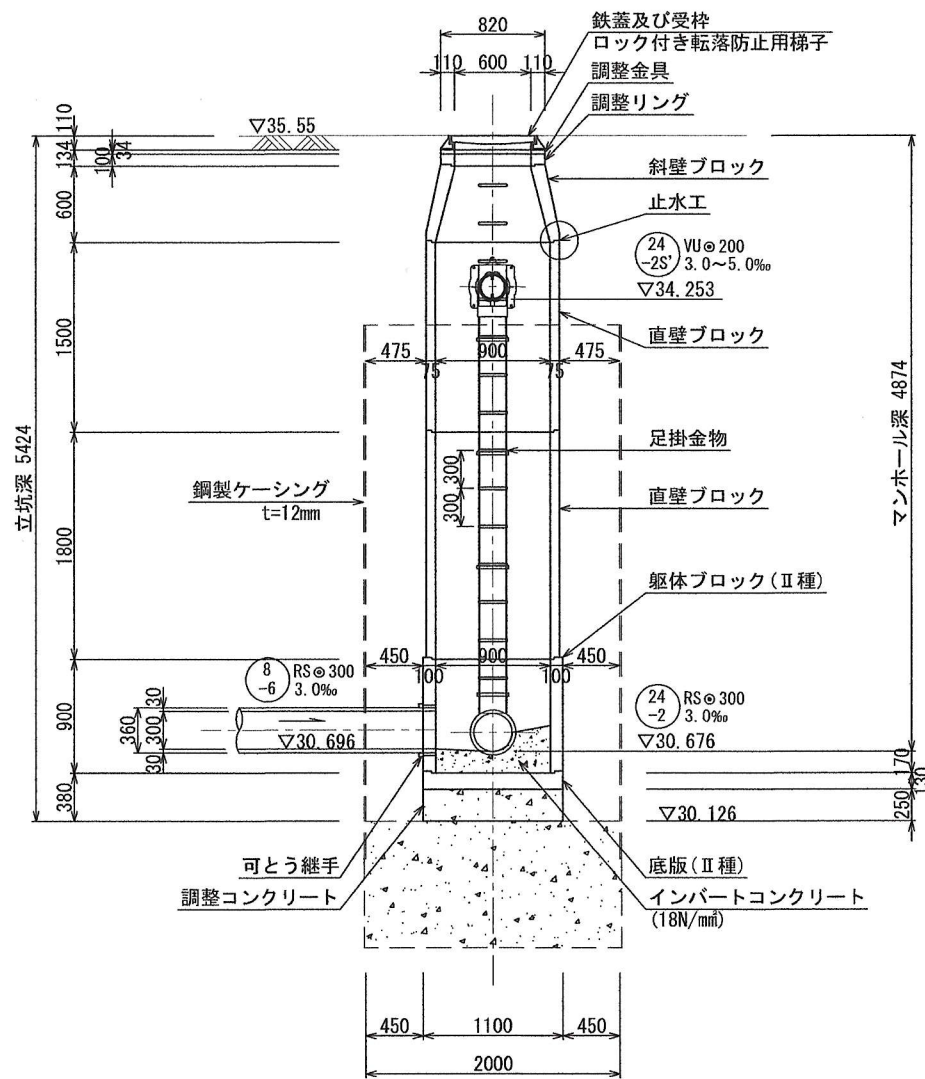
平面図



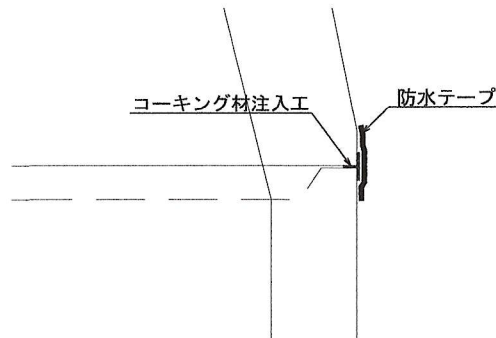
A-A断面図



B-B断面図

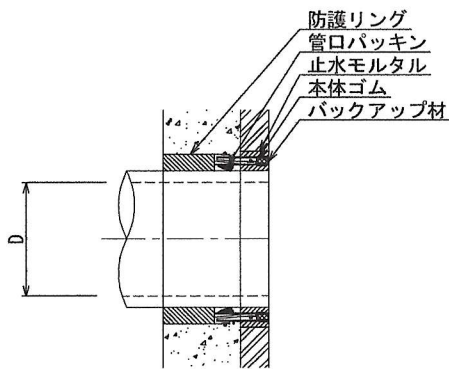


止水工詳細図



可とう継手詳細

S=1:10

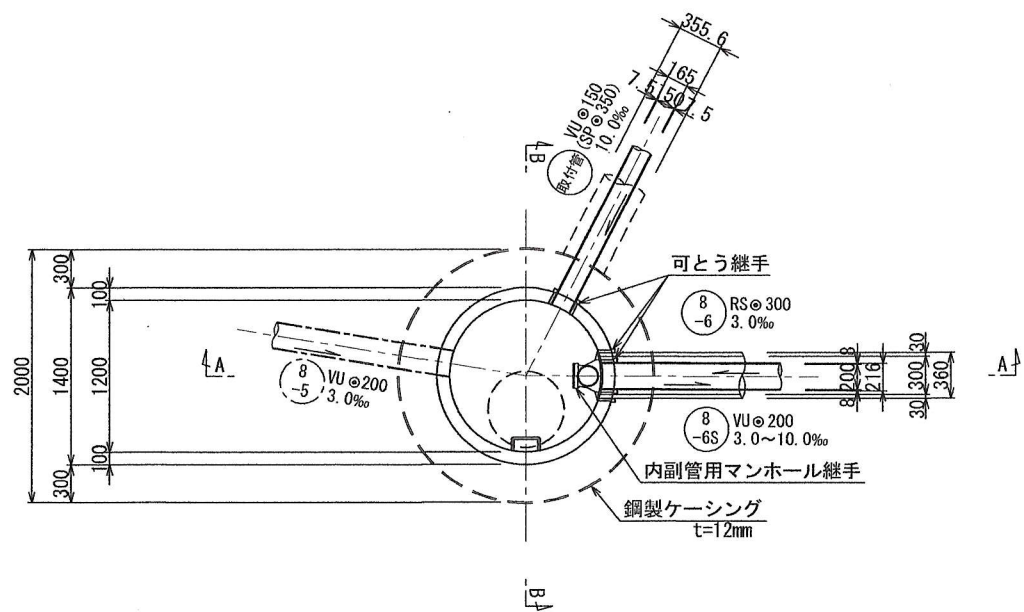


年度	令和 7 年度		
工事名	汚水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 24-2-1 1号組立マンホール構造図	図面 番号	21
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

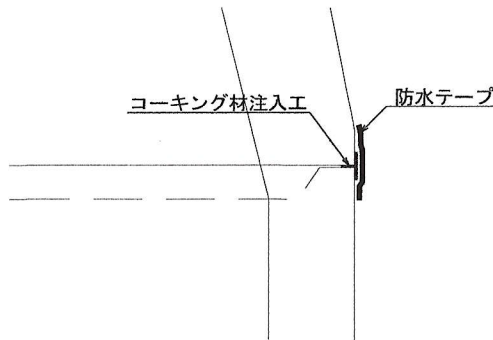
No. 8-6-1 2号組立マンホール構造図

S=1:30

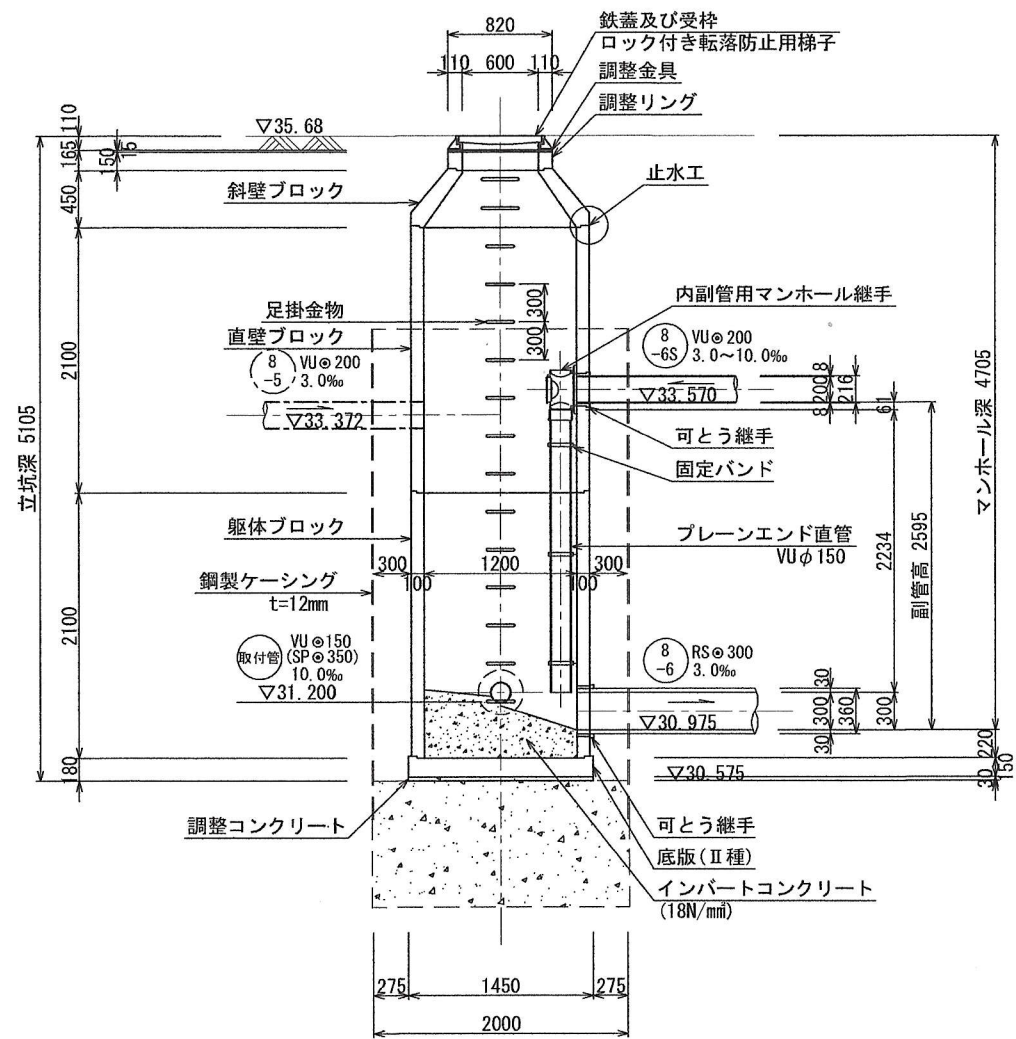
平面図



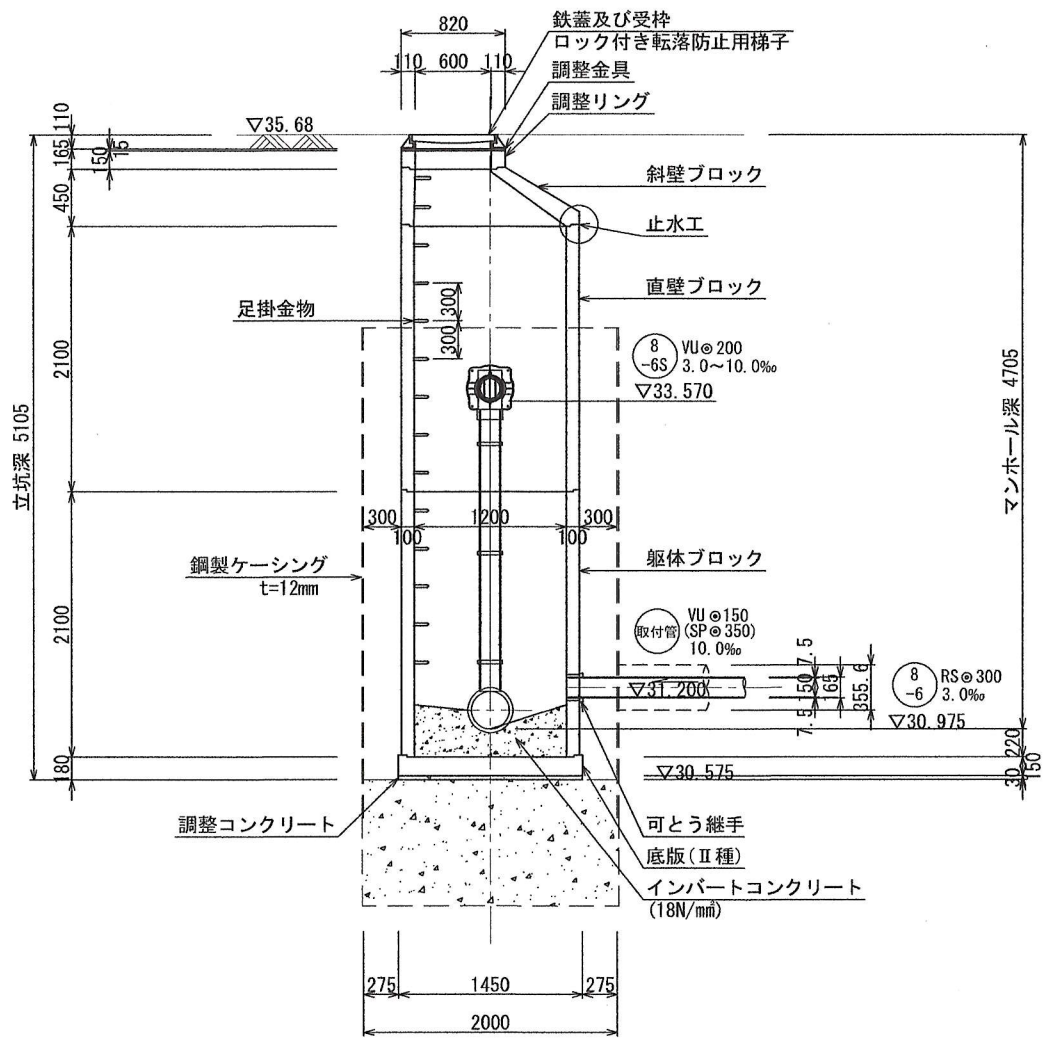
止水工詳細図



A-A断面図

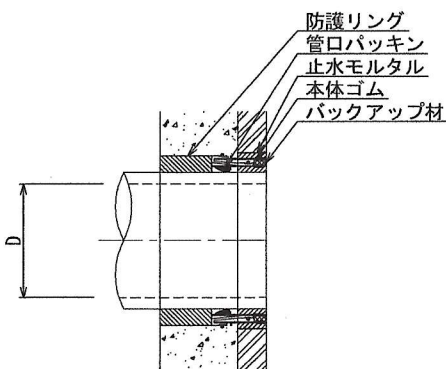


B-B断面図



可とう継手詳細

S=1:10



年 度	令和 7 年 度			
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）			
处 理 区	石 井 处 理 区			
路線番号				
図面名称	No. 8-6-1 2号組立マンホール構造図	図面 番号	22	29
縮 尺	1:30			
坂戸、鶴ヶ島下水道組合				

S=1:30

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a pipe joint assembly. The drawing illustrates the installation of a rubber gasket (本体ゴム) and backup material (バックアップ材) around a pipe (管口). The assembly is secured by a protective ring (防護リング) and a gasket (管口パッキン). The drawing also shows the water stop (止水モルタル) and the main body (本体). The diameter of the pipe is labeled as ϕD .

Technical drawing of a manhole structure, showing cross-section and elevation details.

Left Side Dimensions (Total Depth 4660):

- Top section: 1500
- Second section: 900
- Third section: 1500
- Bottom section: 1800
- Bottom-most section: 300

Right Side Dimensions (Total Depth 5160):

- Top section: 4360 (マンホール深)
- Bottom section: 200
- Bottom-most section: 300

Top Details:

- Overall width: 820
- Top flange width: 110 (left), 600 (center), 110 (right)
- Labels: 鉄蓋及び受枠, ロック付き転落防止用梯子, 調整金具, 調整リング

Internal Structure and Components:

- 斜壁ブロック (Sloped Wall Block)
- 沈設ブロック (Set Block) - Multiple instances
- ステップ PP製 梯子式 (Steps PP-made Ladder Type)
- 取付管 (Attachment Pipe): $\phi 150$ (SP $\phi 350$), 10.0%
- インパットコンクリート (18N/mm) (Impact Concrete)

Elevation Markers:

- $\nabla 35.70$ (Top of structure)
- $\nabla 31.340$ (Bottom of attachment pipe)
- $\nabla 30.740$
- $\nabla 30.540$

Bottom Details:

- Bottom width: 1164
- Bottom-most section: 300

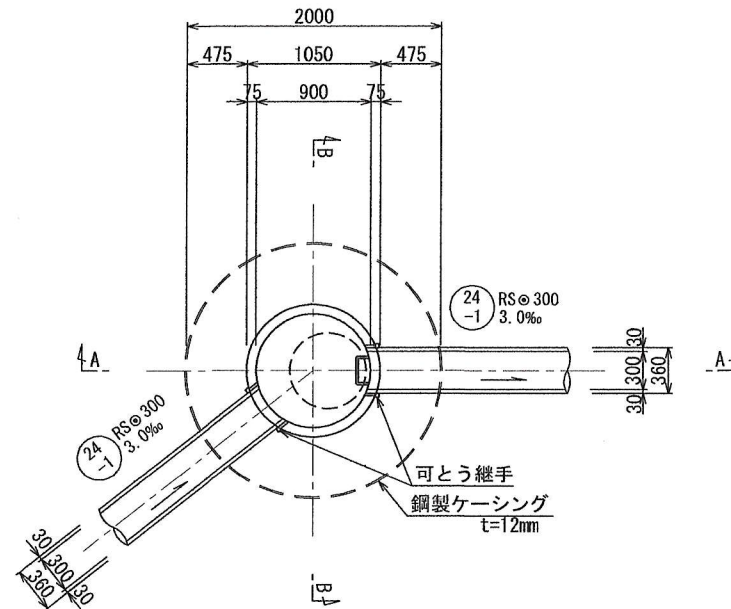
[illegible]

年 度	令和 7 年 度			
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）			
処 理 区	石 井 処 理 区			
路線番号				
図面名称	取付管37 1号組立マンホールの構造図	図面 番号	23	29
縮 尺	1:30			
坂戸、鶴ヶ島下水道組合				

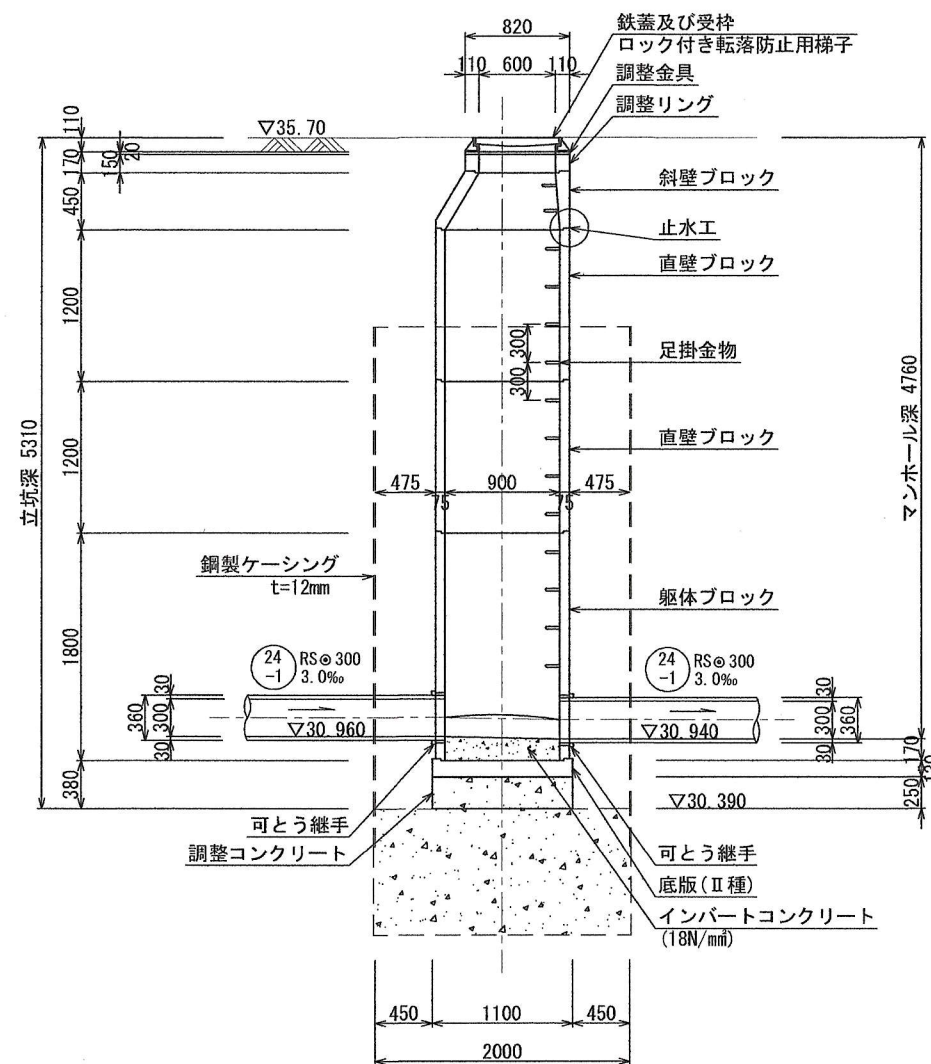
No. 24-1-2 1号組立マンホール構造図

S=1:30

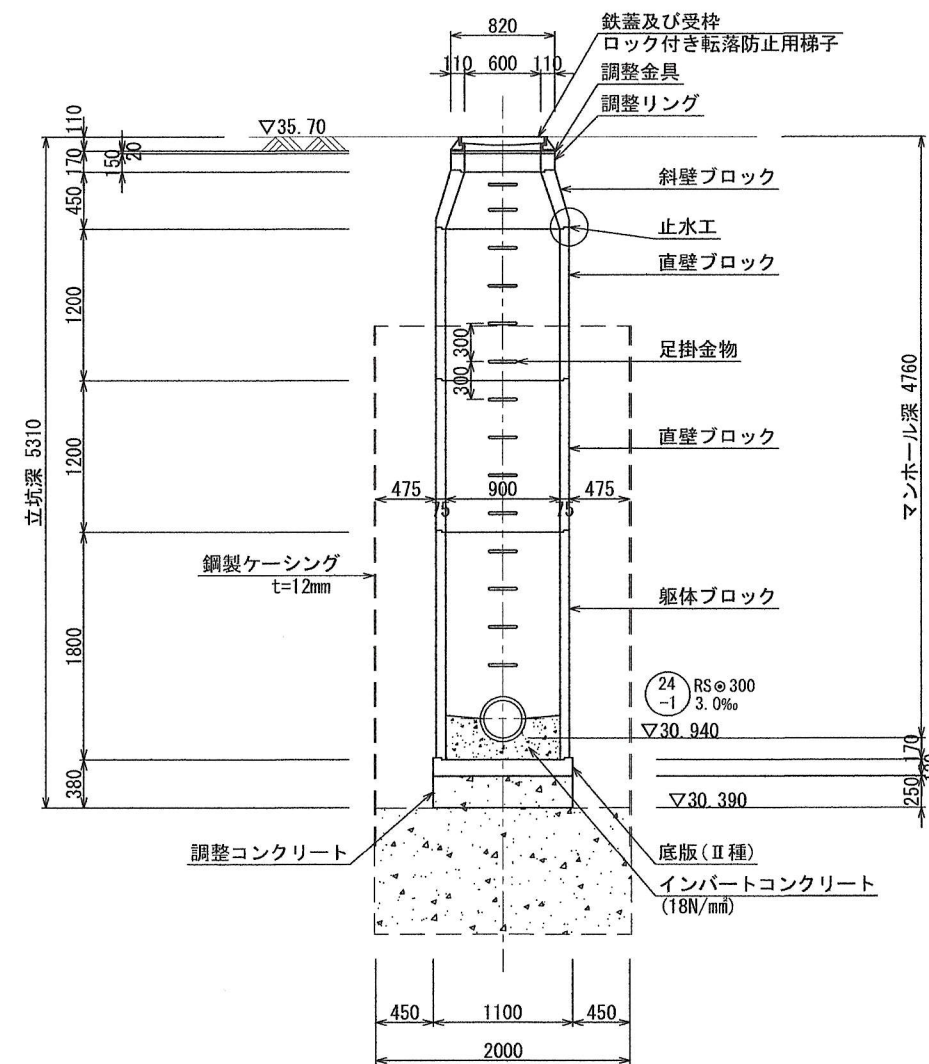
平面图



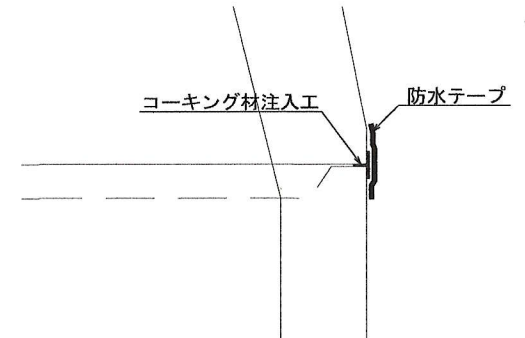
A - A断面図



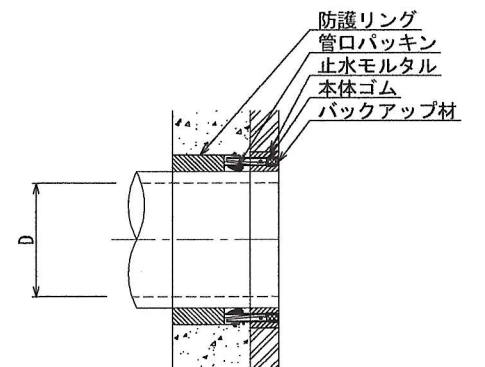
B - B断面図



止水工詳細図



可とう継手詳細
S=1:10

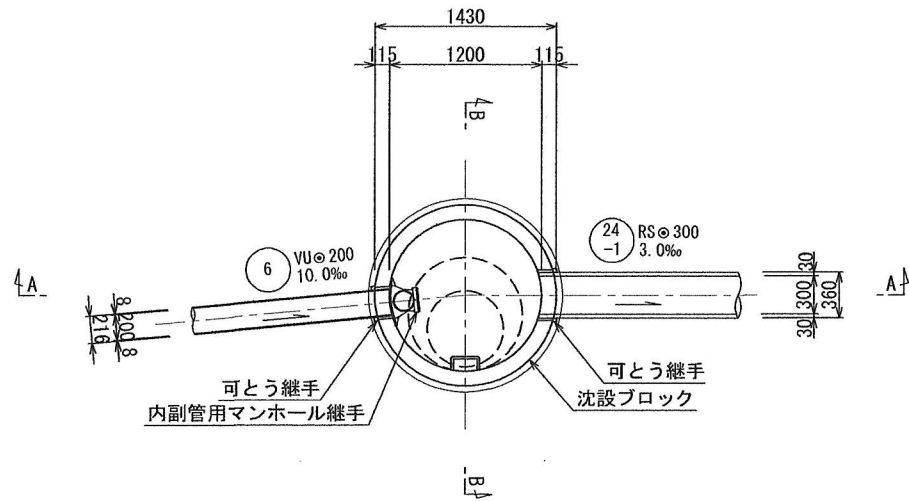


年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	No. 24-1-2 1号組立マンホウ構造図	図面 番号	24 / 29
縮 尺	1:30		
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

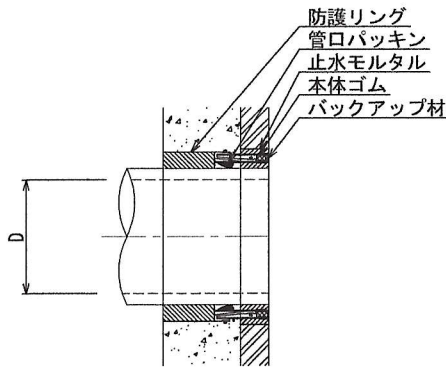
No. 24-1-1 2号組立マンホール構造図

S=1:30

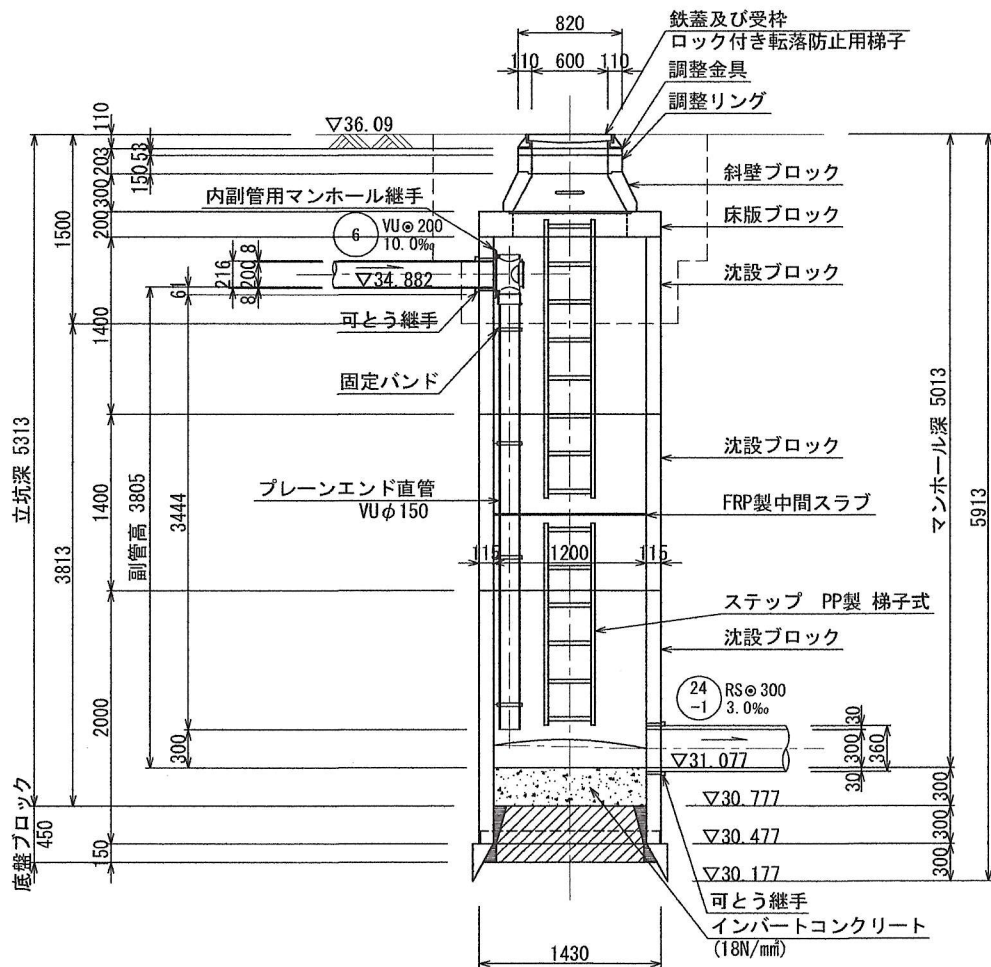
平面図



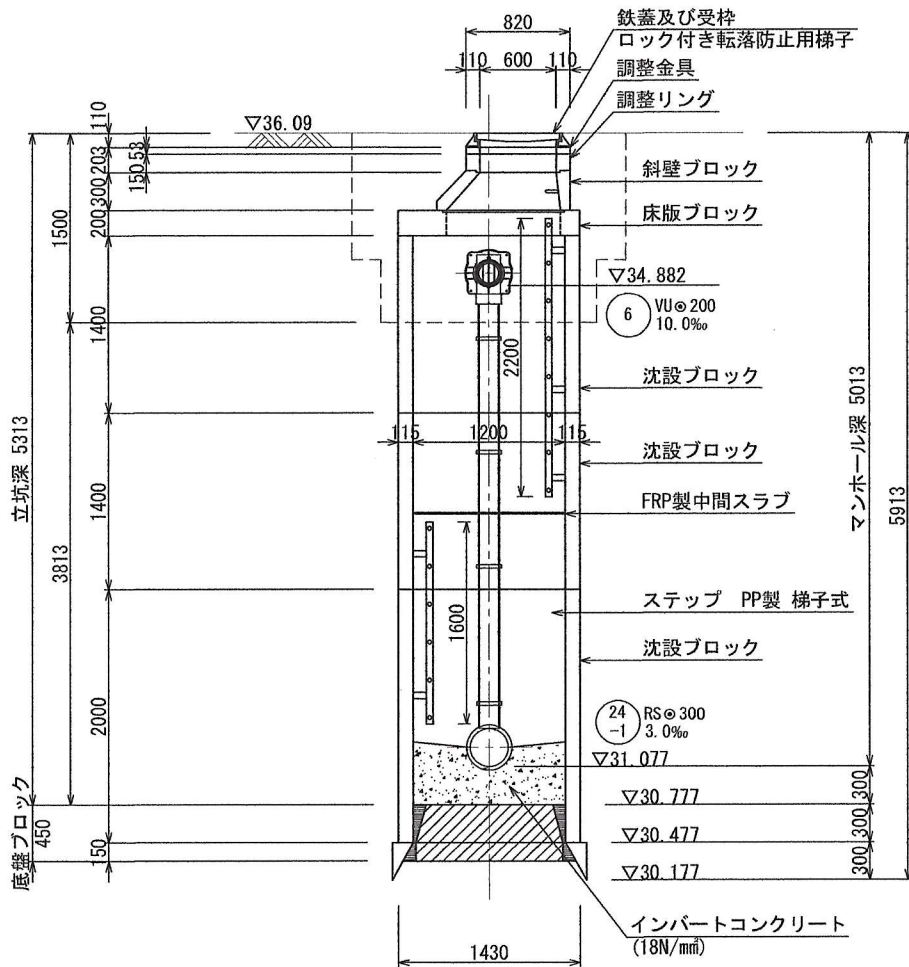
可とう継手詳細
S=1:10



A - A断面図



B - B断面図

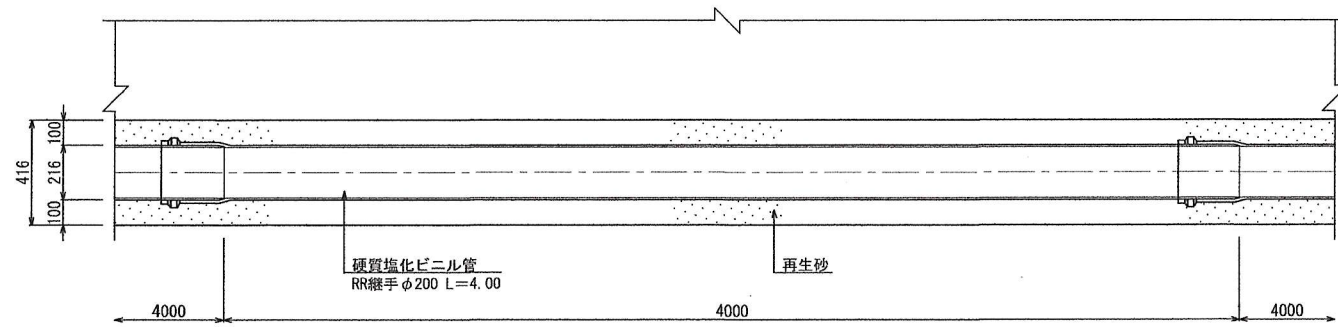


年度	令和7年度		
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)		
処理区	石井処理区		
路線番号			
図面名称	No. 24-1-1 2号組立マンホール構造図	図面番号	25
縮尺	1:30		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

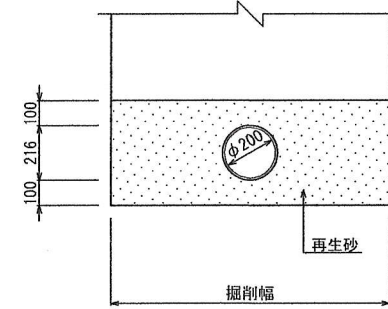
塩ビ管布設図

S=1:15

縦断面図



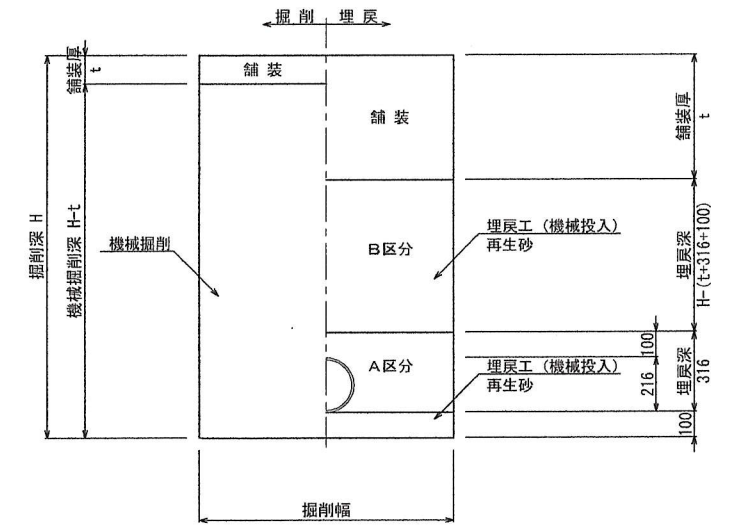
横断面図



塩ビ管土工標準図

S=1:15

掘削深1.5m以上

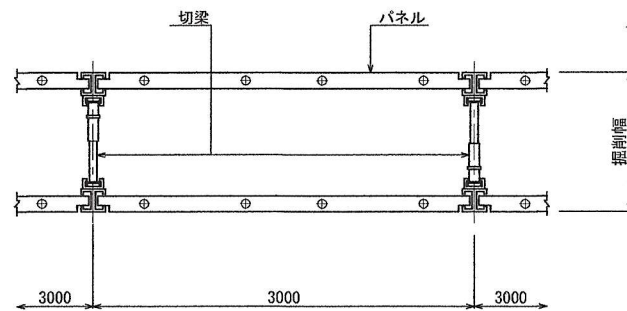


土留工標準図

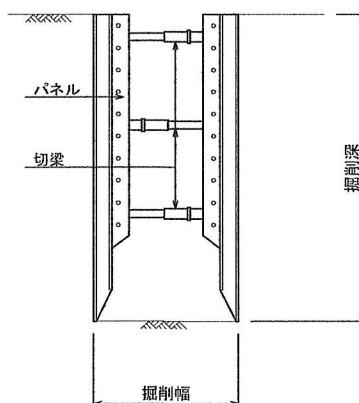
S=1:30

建込み簡易土留

平面図



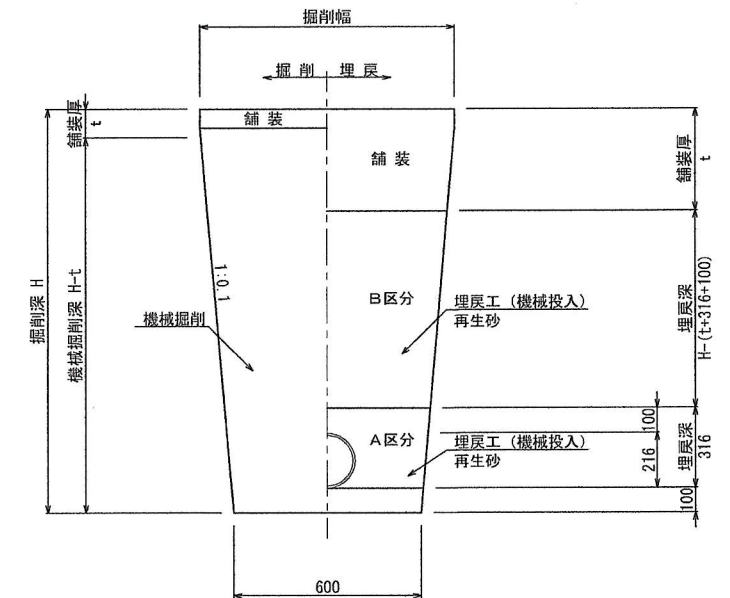
断面図



寸法表

管径 (mm)	掘削深 (m)	掘削幅 (m)
φ200	H≤3.3	0.95

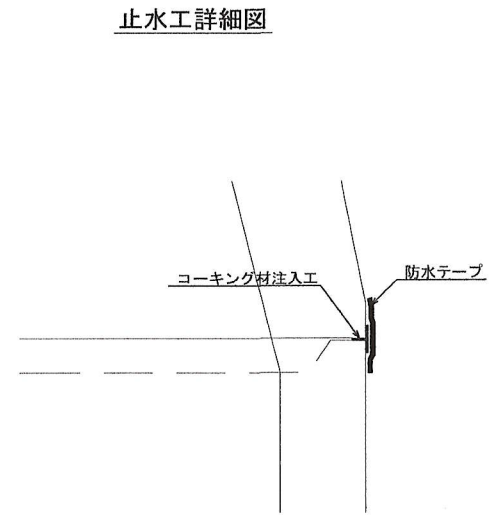
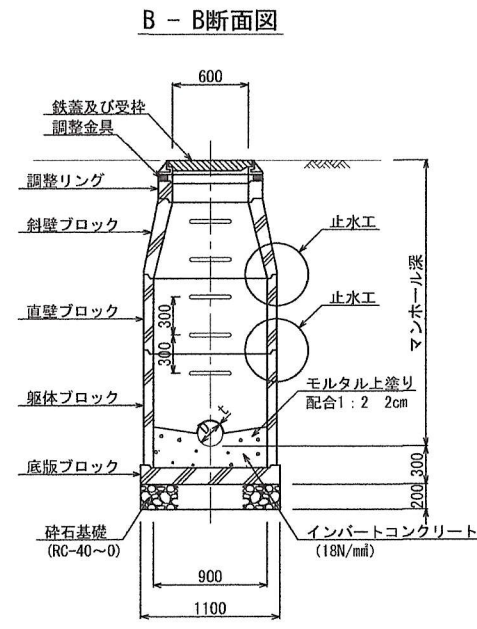
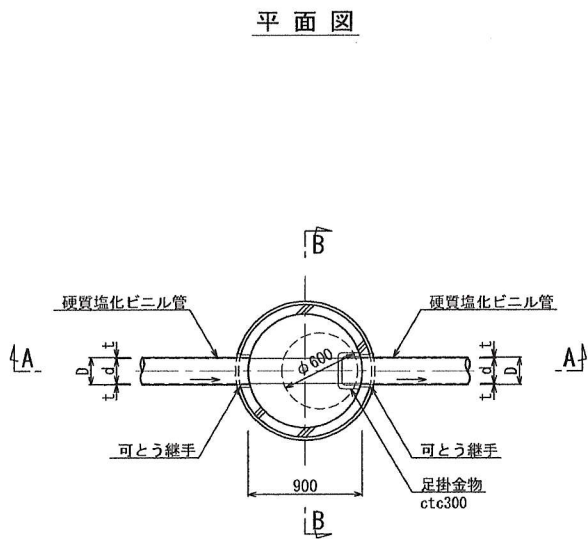
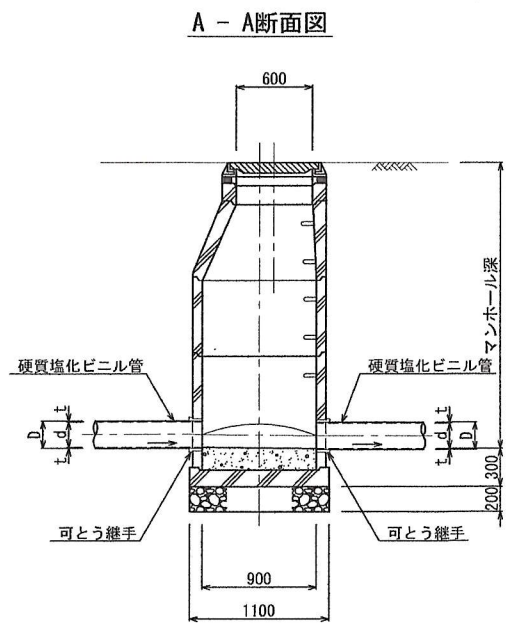
掘削深1.5m以下



年度	令和7年度
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)
処理区	石井処理区
路線番号	
図面名称	塩ビ管布設図・塩ビ管土工標準図
縮尺	図示
図面番号	26
	29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合	

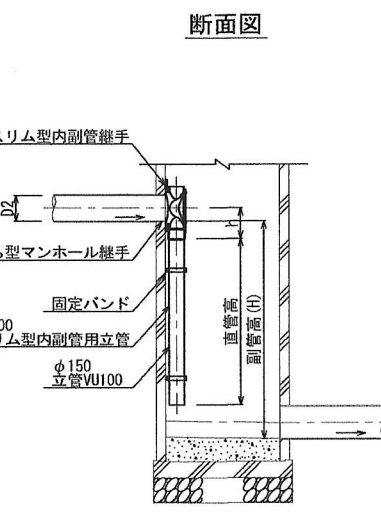
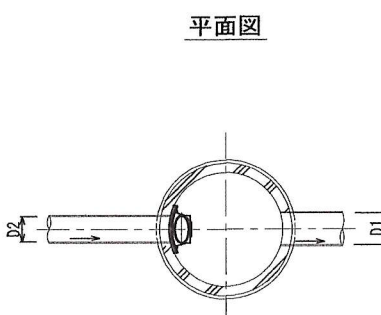
1号人孔(組立式)構造図

S=1:30



内副管標準構造図

S=1:30



本管径 D2	h
φ200	240

年度	令和7年度
工事名	污水管渠築造工事(藤金-6)
処理区	石井処理区
路線番号	
図面名称	1号人孔(組立式)構造図 内副管標準構造図
縮尺	1:30
図面番号	27
29	

坂戸、鶴ヶ島下水道組合

S=1:20

90W 100 × 150-200 S=1:10

ワンタッチ蓋 (傾斜地用・鎖付)
オスタイプ 200

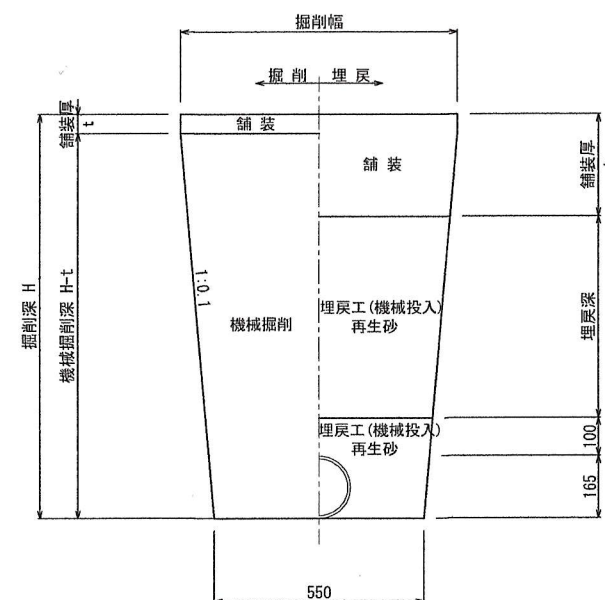
立上り管 VU200

公共汚水ます

全寸法

Z1 Z2

$S=1:10$


$$S=1:10$$

再生密粒度アスコン(13-50)
プライムコート
再生粒度調整砕石(30-0)
再生切込砕石(40-0)
再生切込砕石(40-0)

Figure 10-1-1 is a cross-section diagram of a roadbed for a road width of 4m or more. The diagram shows a central roadbed with a width of 2.2m, flanked by shoulders of 0.3m each. The total width is 2.8m. The roadbed is composed of a 0.2m thick base layer and a 0.2m thick subgrade layer. The shoulders are 0.2m wide and 0.2m high. The total height of the roadbed is 0.4m. The diagram is labeled "道路幅4m以上" and "掘削幅".


再生密粒度アスコン(13-50)	再生密粒度アスコン(13-50)
プライムコート	プライムコート
再生粒度調整砕石(30-0)	再生粒度調整砕石(30-0)
再生切込砕石(40-0)	再生切込砕石(40-0)

再生密粒度アスコン(13-50)
タックコート
再生粗粒度アスコン(20-75)
プライムコート
再生粒度調整碎石(30-0)
再生切込碎石(40-0)
再生切込碎石(40-0)

年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	取付管布設図面-公共汚水茅葺造間 取付管土木埋設図・舗装復旧図	図面 番号	28 / 29
縮 尺	図示		
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			

S=1 : 500



年 度	令和 7 年 度		
工 事 名	汚水管渠築造工事（藤金-6）		
処 理 区	石 井 処 理 区		
路線番号			
図面名称	付帯工平面図	図面 番号	29
縮 尺	1:500		29
坂戸、鶴ヶ島下水道組合			