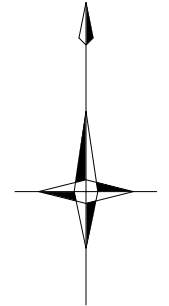


位置図

A1 S=1:10000
A3 S=1:20000

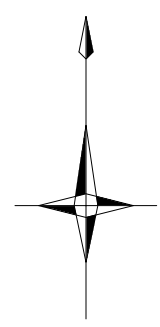


施工箇所

年 度	令和 6 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	位 置 図		
縮 尺	A1 S=1:10000 A3 S=1:20000	図面番号	1 15
北 海 道 八 雲 町			

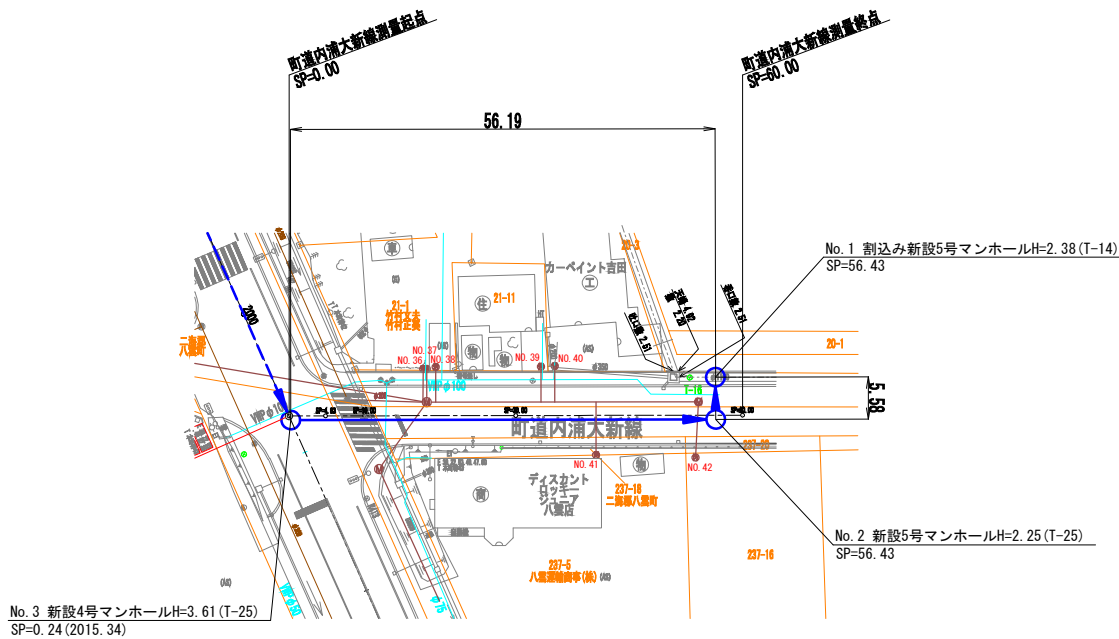
系 統 図

A1 S=1:2500
A3 S=1:5000

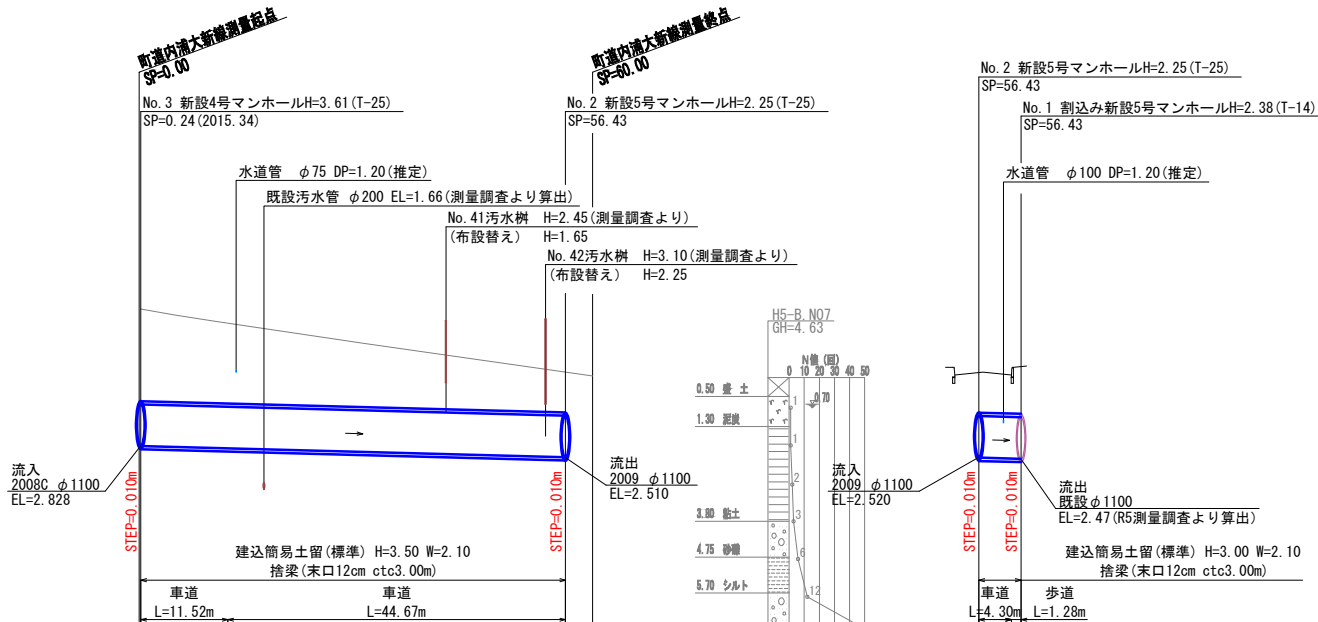
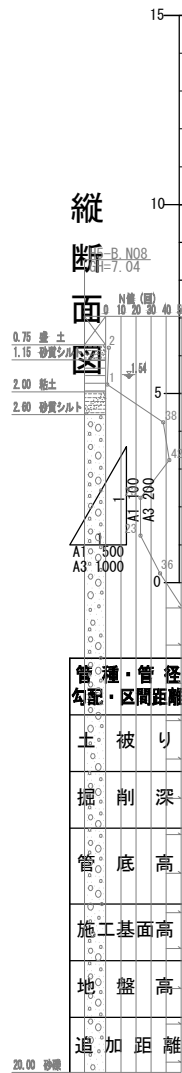


年 度	令和 6 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	系 統 図		
縮 尺	A1 S=1:2500 A3 S=1:5000	図面番号	2 15
北 海 道 八 雲 町			

平面図

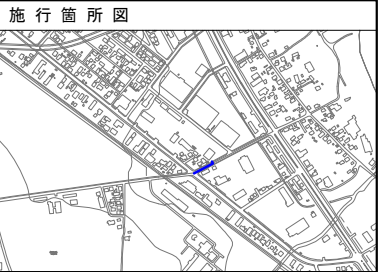


縦断面図



人孔座標成果表

測点	X座標	Y座標	備考
No. 1	-194605.188	2890.505	
No. 2	-194610.133	2893.087	
No. 3	-194636.170	2843.294	
No. 4	-194585.527	2779.515	
No. 5	-194589.358	2770.194	

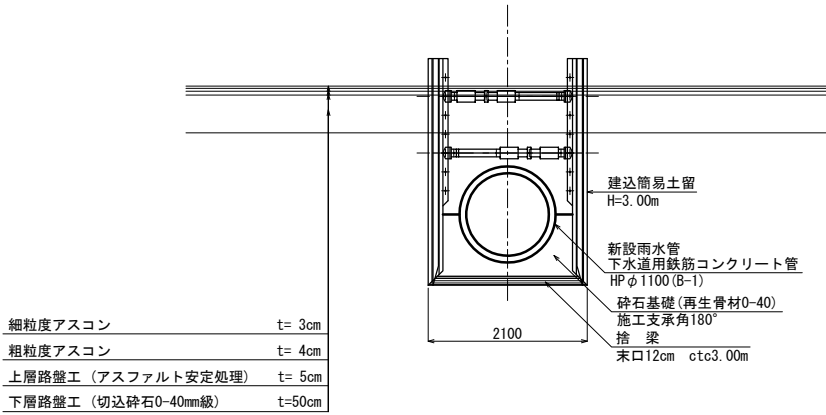


2009	令和6年度
工事名	公共下水道雨水排水施設整備工事
図面名	縦平面図
縮尺	縦 A1 S=1: 100 A3 S=1: 200 横 A1 S=1: 500 A3 S=1: 1000
図面番号	3
北海道八雲町	15

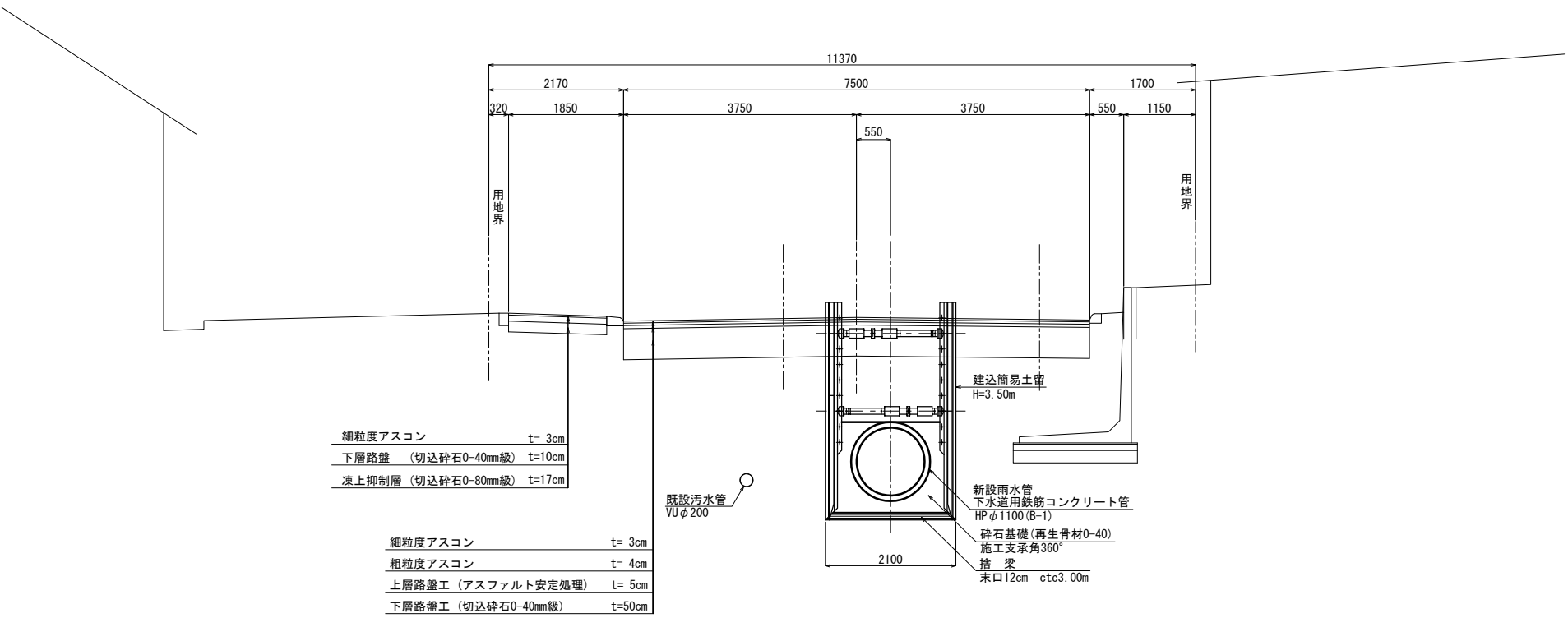
標準断面図

A1 S=1: 50
A3 S=1:100

No. 1～No. 2



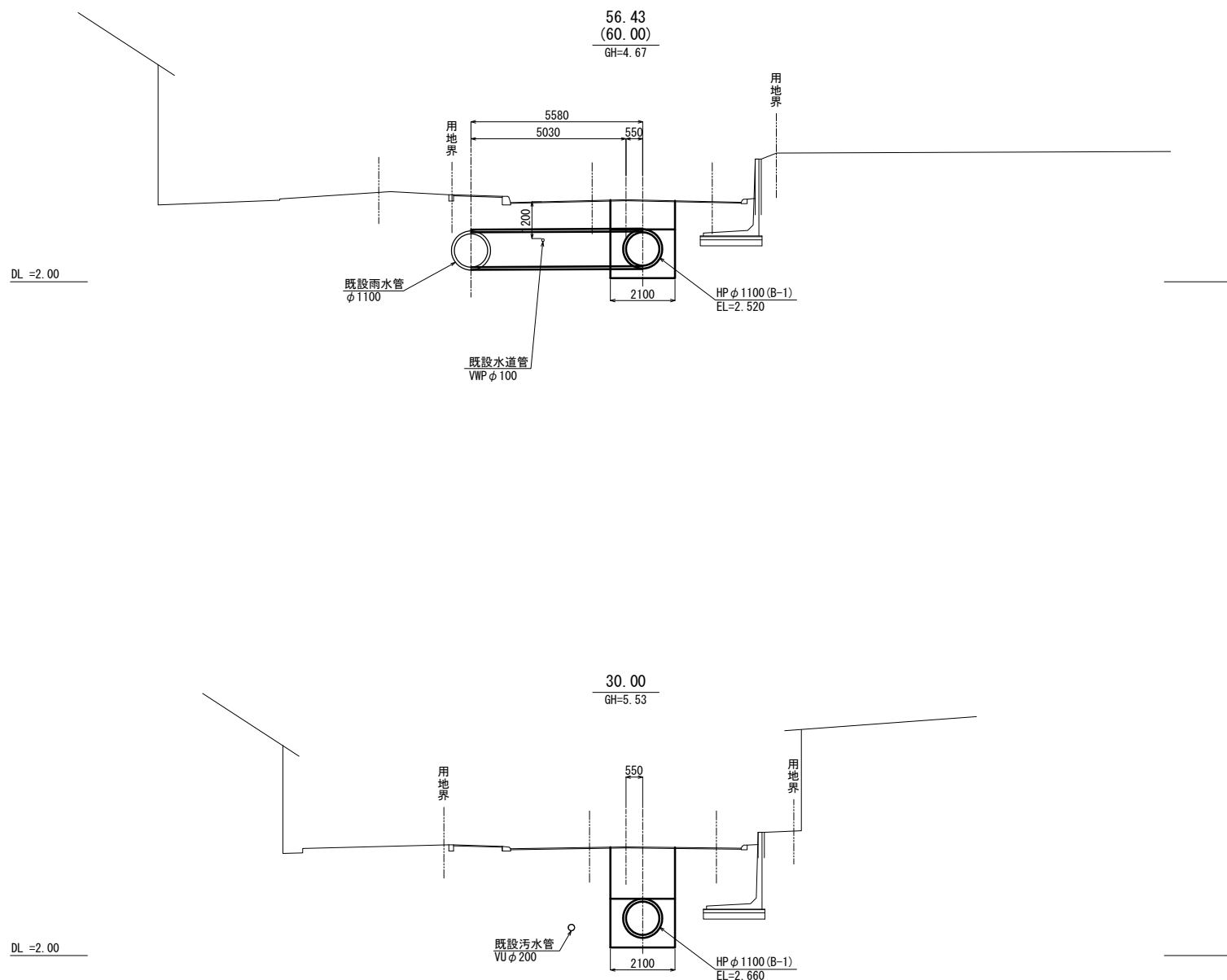
No. 2～No. 3



年 度	令和 6 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	4 15
北 海 道 八 雲 町			

横断図

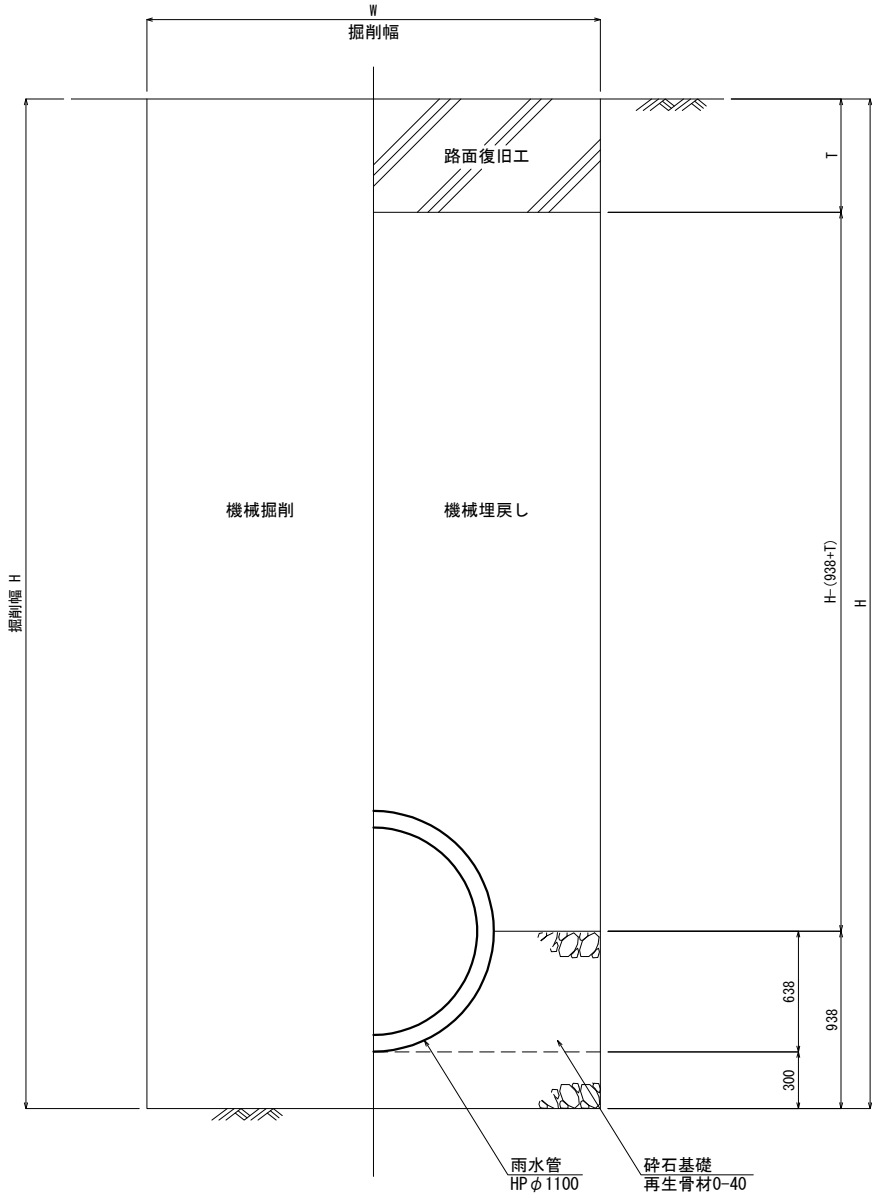
A1 S=1:100
A3 S=1:200



年 度	令和6年度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	横断図		
縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	5 15
北海道八雲町			

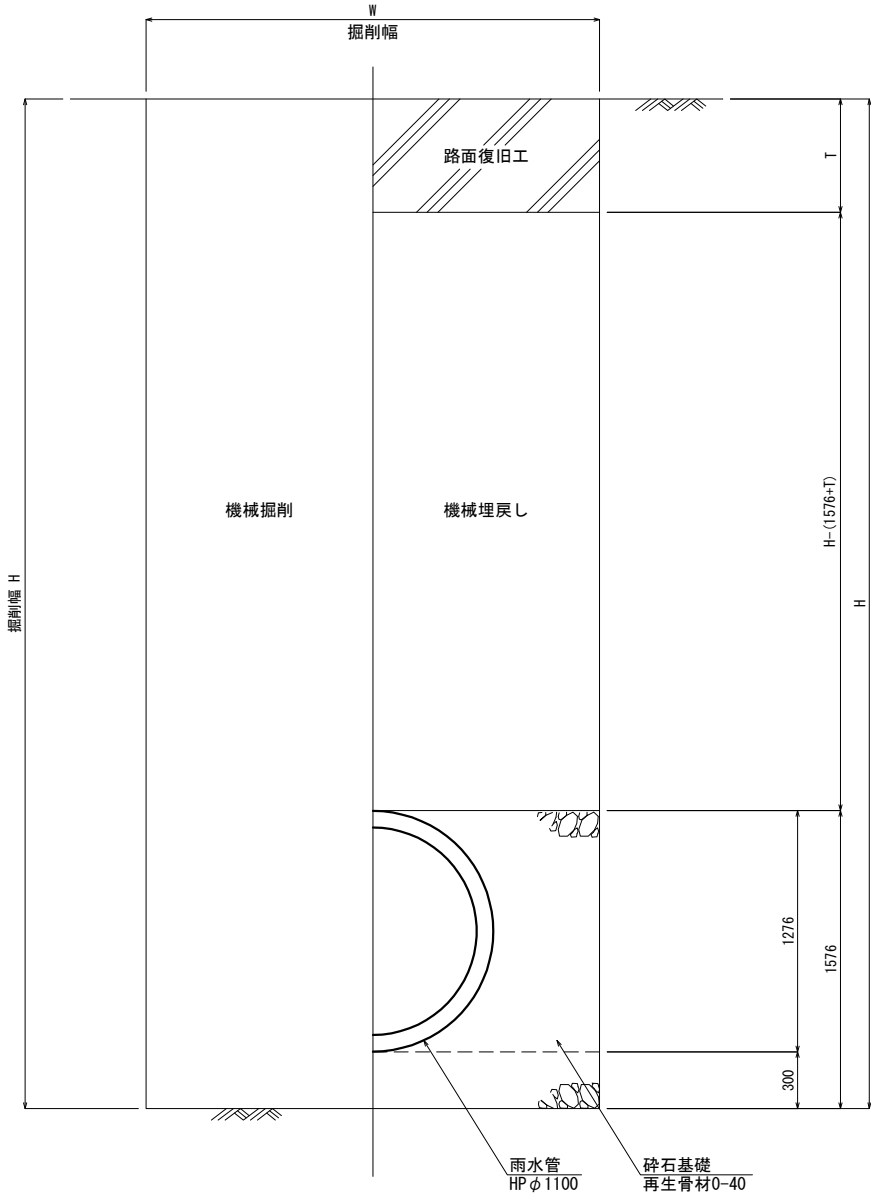
本 管 部
碎石基礎 (180° 巻)

掘 削 埋 戻 し



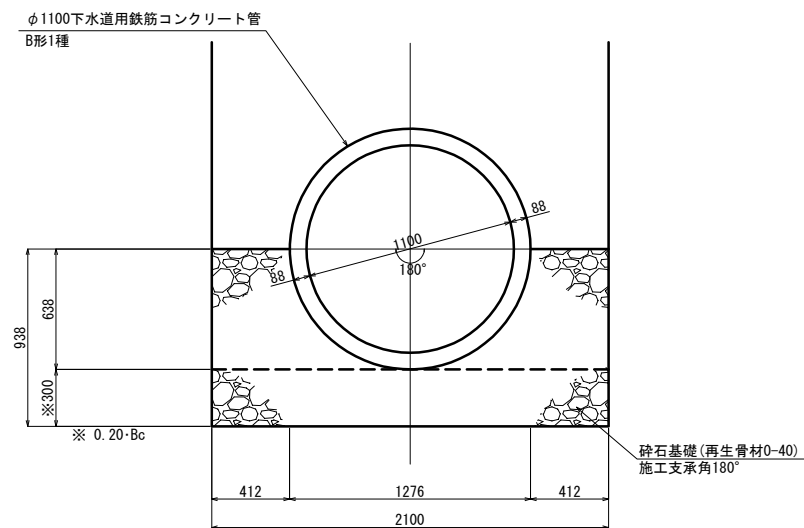
本 管 部
碎石基礎 (360° 巻)

掘 削 埋 戻 し

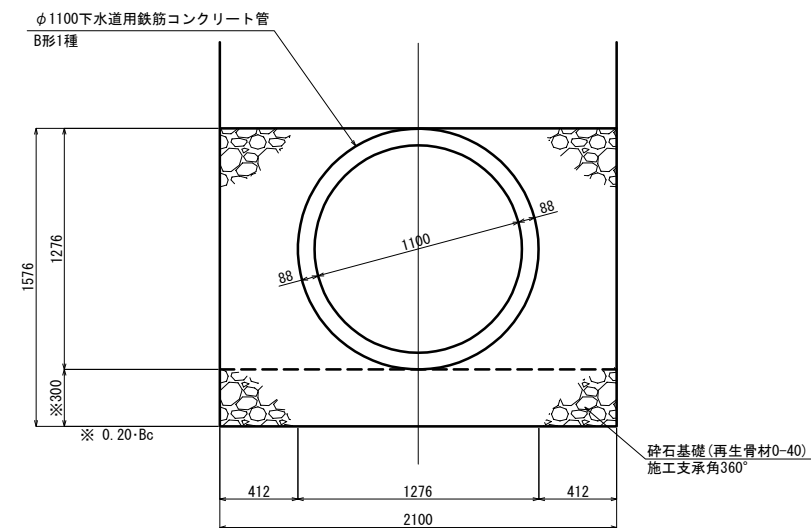


年 度	令 和 6 年 度		
工 事 名	公 共 下 水 道 雨 水 排 水 施 設 整 備 工 事		
図 面 名	土 工 標 準 図		
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	6 15
北 海 道 八 雲 町			

φ1100下水道用鉄筋コンクリート管
砕石基礎(180° 巻)



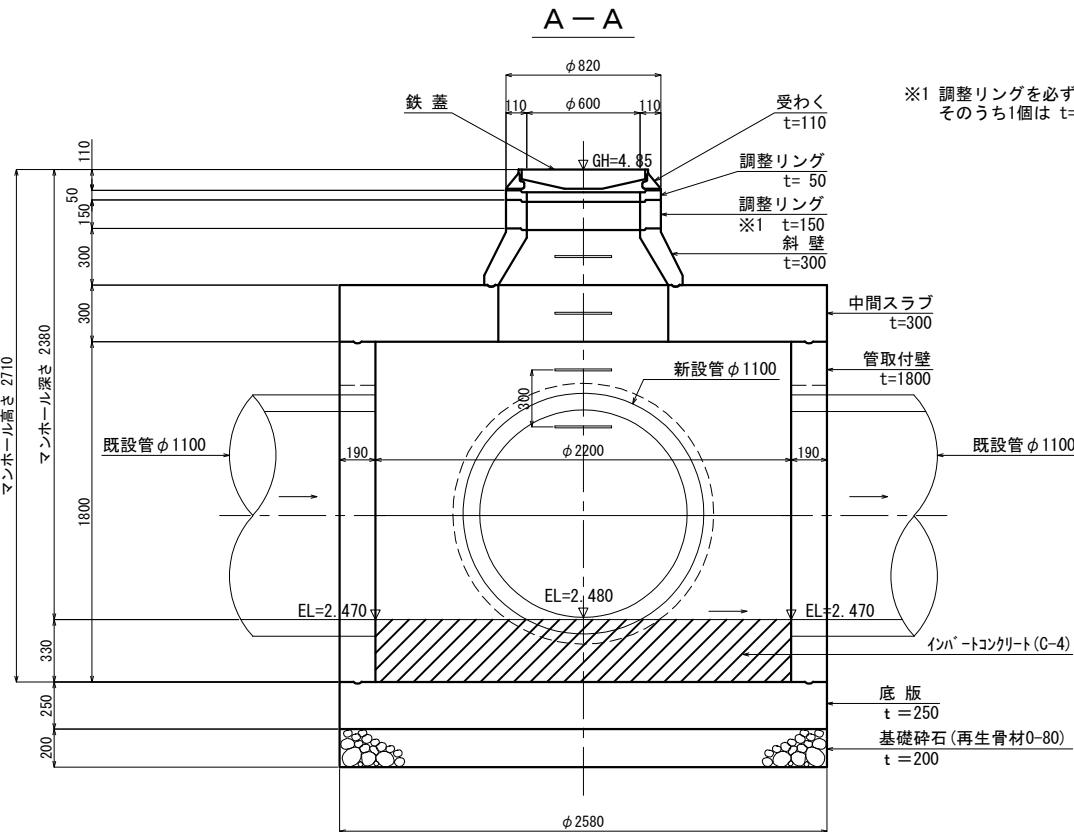
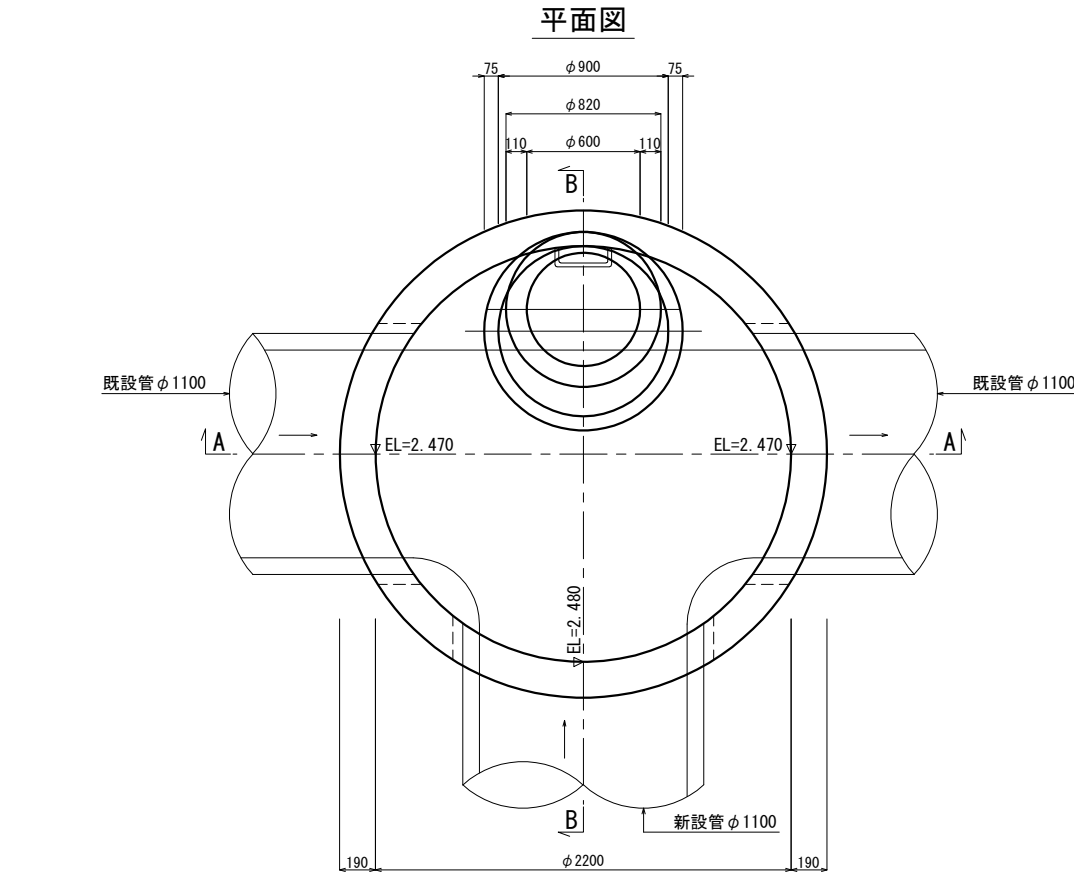
φ1100下水道用鉄筋コンクリート管
砕石基礎(360° 巻)



年 度	令 和 6 年 度			
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事			
図 面 名	管基礎工図			
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	7 15	
北 海 道 八 雲 町				

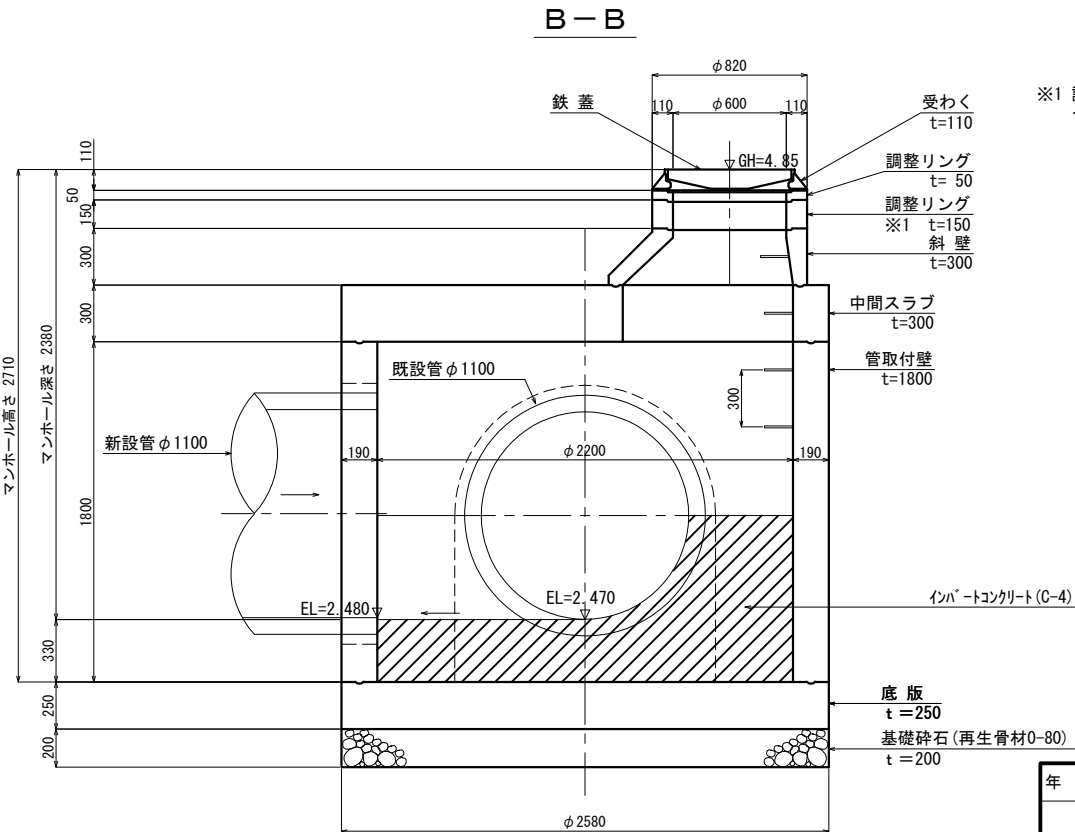
No. 1 5号マンホール構造図

A1 S=1:20
A3 S=1:40



※ 耐震継ぎ手は新設管のみに設置する。
既設管に耐震継ぎ手は設置しない。

※1 調整リングを必ず2個組み合わせ、
そのうち1個は t=150を使うこと。



※ 耐震継ぎ手は新設管のみに設置する。
既設管に耐震継ぎ手は設置しない。

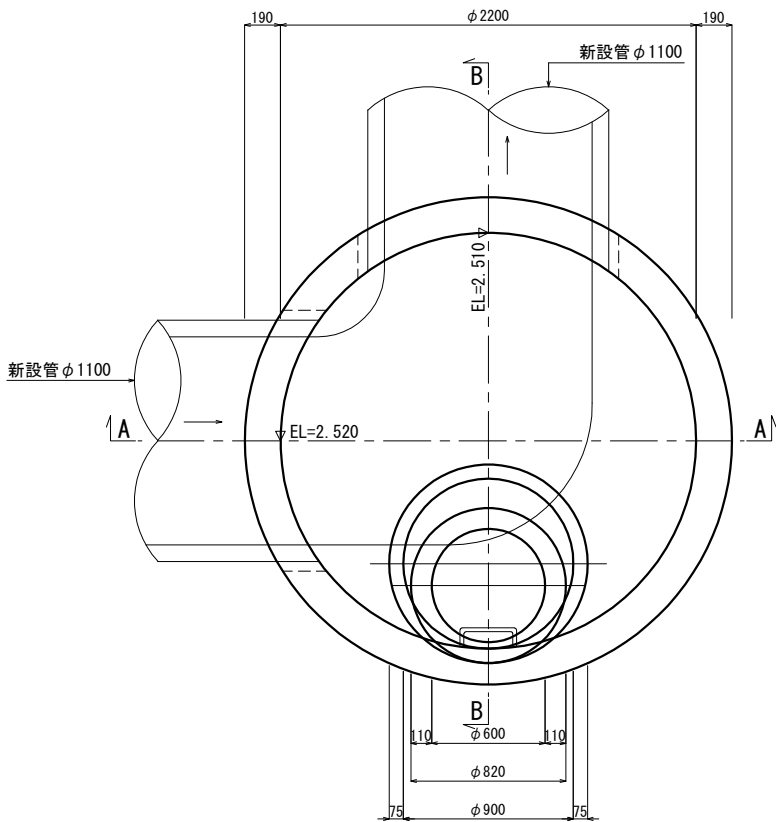
※1 調整リングを必ず2個組み合わせ、
そのうち1個は t=150を使うこと。

年 度	令和6年度			
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事			
図 面 名	No. 1 5号マンホール構造図			
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	8 15	
北海道八雲町				

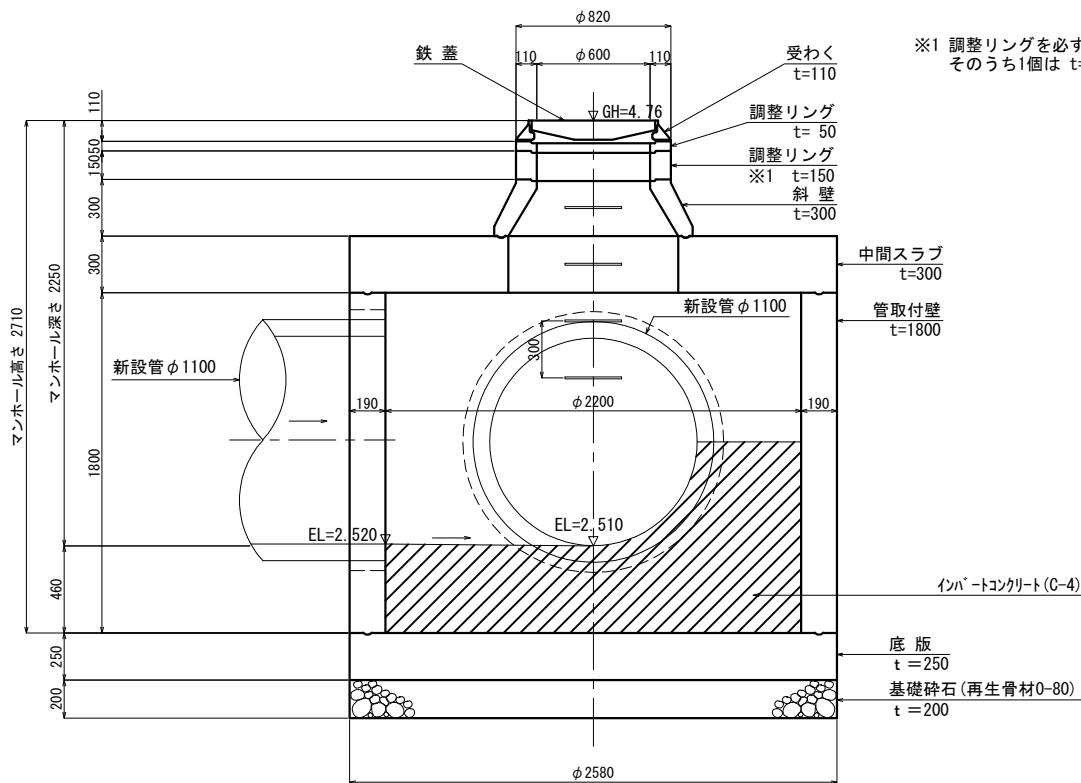
No. 2 5号マンホール構造図

A1 S=1:20
A3 S=1:40

平面図

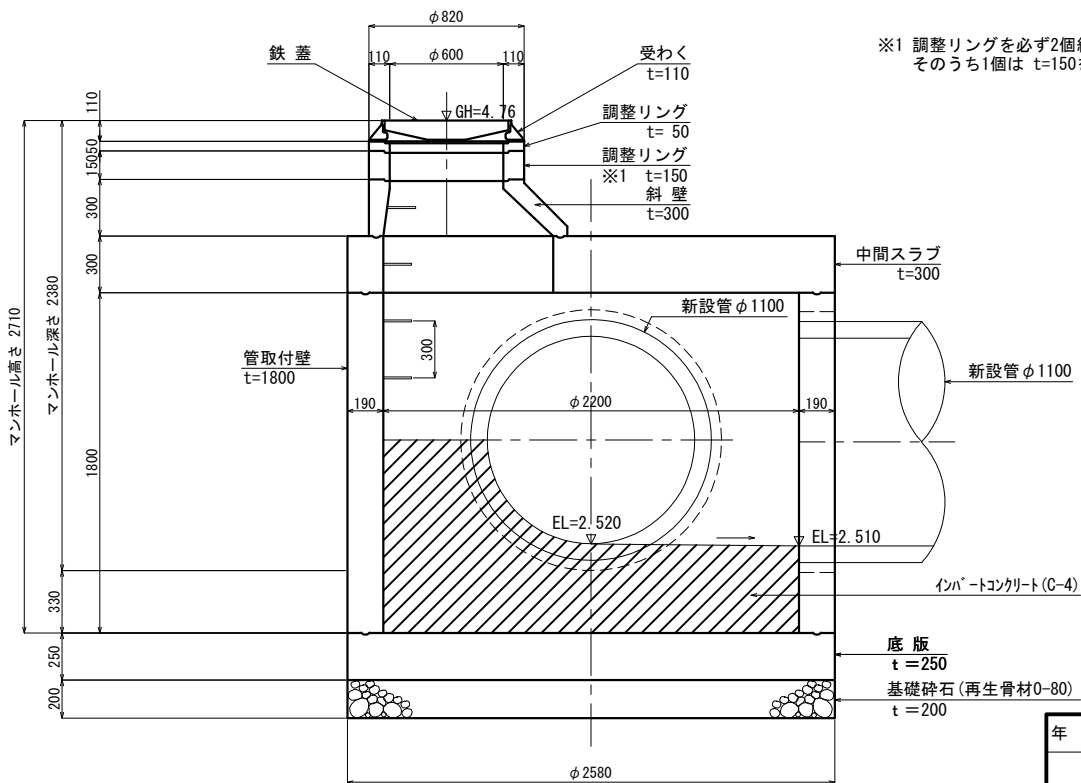


A-A



※ 新設管には耐震継ぎ手を設置する。

B-B



※ 新設管には耐震継ぎ手を設置する。

年 度	令和 6 年 度			
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事			
図 面 名	No. 2 5号マンホール構造図			
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	9 15	
北 海 道 八 雲 町				

A1 S=1:20
A3 S=1:40

Technical drawing showing a pipe connection. The main pipe has a diameter of $\phi 1100$ and is labeled "新設管 $\phi 1100$ ". A smaller pipe, labeled "埋設管 $\phi 110$ ", is shown at an angle of $114^{\circ} 0' 0''$. The elevation of the connection point is $EL=2.818$. The drawing includes cross-sections A-A and B-B. Dimensions for the main pipe are $\phi 900$, $\phi 820$, $\phi 600$, and $\phi 110$. The distance from the centerline to the edge is 75 . The distance from the centerline to the center of the smaller pipe is 160 . The distance from the centerline to the center of the larger pipe is $\phi 1800$.

[illegible]

※ 耐震継ぎ手は新設管のみに設置する。
インバートコンクリートは本工事では打設しない。

Technical drawing of a manhole structure showing a cross-section with dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Top cover diameter: $\phi 820$
- Top cover thickness: $t=110$
- Adjustment ring thickness: $t=150$
- Adjustment ring thickness (Note 1): $t=150$
- Oblique wall thickness: $t=300$
- Vertical wall thickness: $t=300$
- Intermediate slab thickness: $t=300$
- Pipe outlet wall thickness: $t=1800$
- Bottom plate thickness: $t=200$
- Foundation gravel (recycled bone material 0-80) thickness: $t=200$

Labels and Notes:

- 鉄蓋 (Iron Cover)
- 受わく (Reinforcement) $t=110$
- 調整リング (Adjustment Ring) $t=150$
- 調整リング (Adjustment Ring) $t=150$
- ※1 調整リングを必ず2個のうち1個は $t=150$
- 斜壁 (Oblique Wall) $t=300$
- 直壁 (Vertical Wall) $t=300$
- 中間スラブ (Intermediate Slab) $t=300$
- 管取付壁 (Pipe Outlet Wall) $t=1800$
- 新設管 $\phi 1100$ (Newly installed pipe $\phi 1100$)
- 将来管 $\phi 1100$ (Future pipe $\phi 1100$)
- インバートコンクリート (C-4) (Inverted concrete (C-4))
- 底版 (Bottom plate) $t=200$
- 基礎砕石 (再生骨材0-80) (Foundation gravel (recycled bone material 0-80)) $t=200$

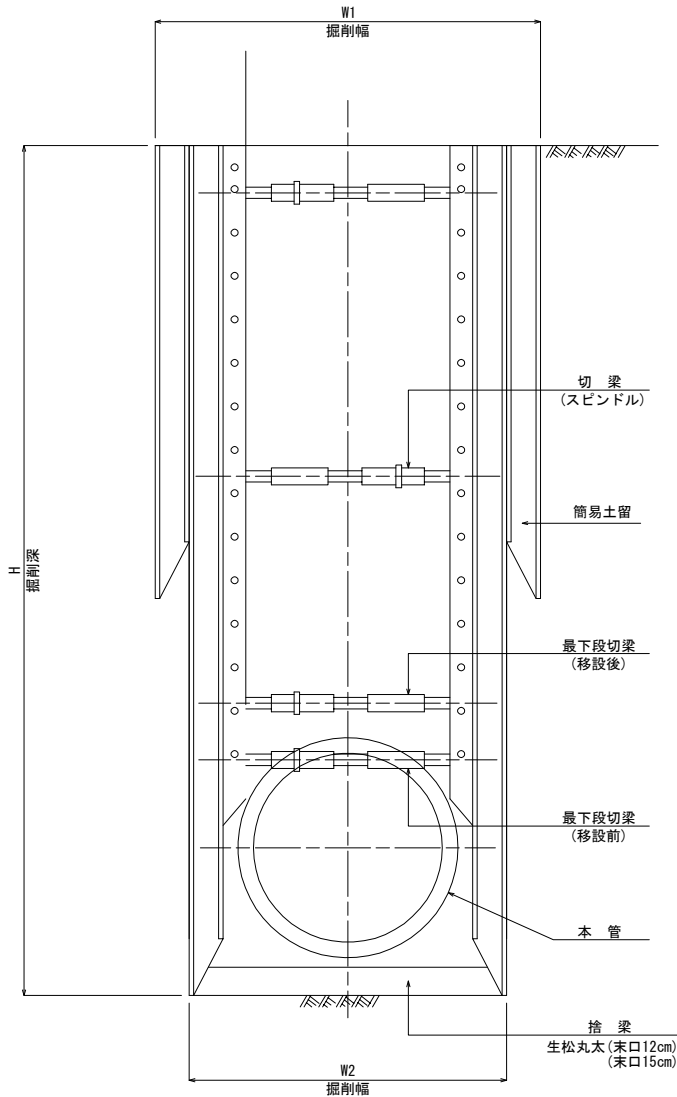
Notes:

- ※1 調整リングを必ず2個のうち1個は $t=150$

※ 耐震継ぎ手は新設管のみに設置する。
インパットコンクリートは本工事では打設しない。

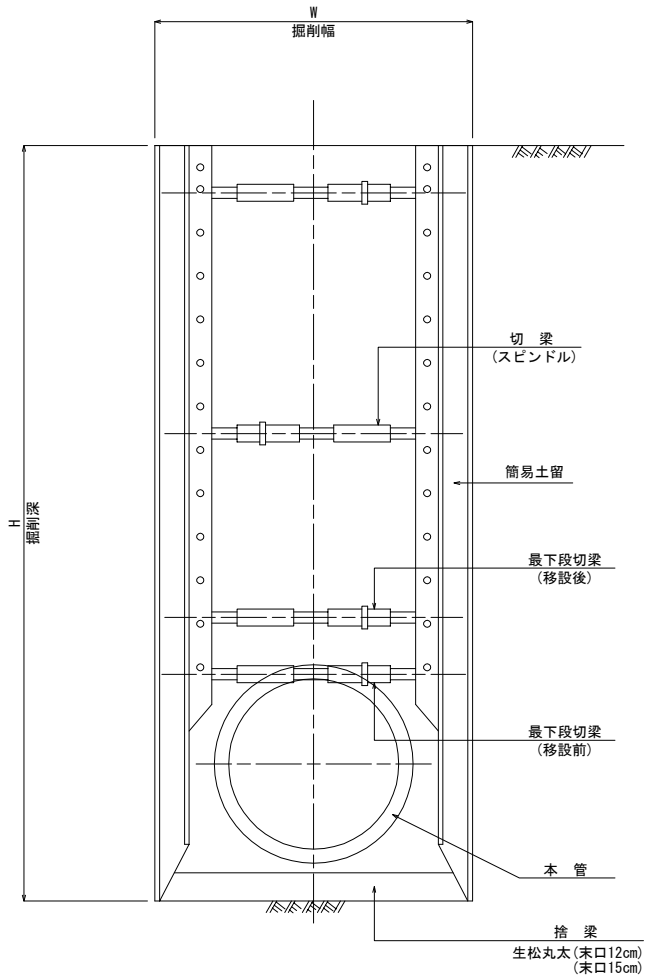
年 度	令和 6 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	No. 3 4号マンホール構造図		
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	10 15
北 海 道 八 雲 町			

簡易土留
(ダブルレール)

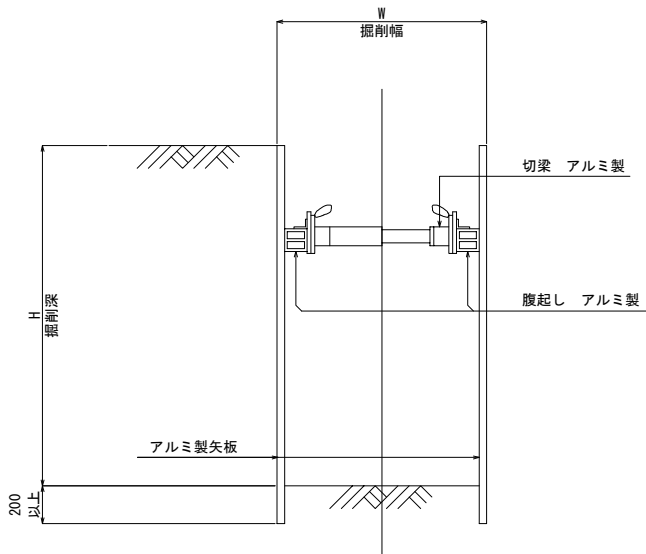


※ 捨梁設置区間の最下段切梁は、捨梁の設置完了後、本管布設に支障が無い位置に移設すること。

簡易土留



アルミ製矢板



適用範囲(簡易土留)

単位：m			
掘削深 (m)	建込簡易土留工 (m)	支保工段数 (段)	使用区分
$H \leq 1.50$	$H=1.50$	1	軽量パネル
$1.50 < H \leq 2.00$	$H=2.00$	2	〃
$2.00 < H \leq 2.50$	$H=2.50$	2	〃
$2.50 < H \leq 3.00$	$H=3.00$	2	〃
$3.00 < H \leq 3.50$	$H=3.50$	2	〃
$3.50 < H \leq 4.00$	$H=4.00$	3	標準パネル
$4.00 < H \leq 4.50$	$H=4.50$	3	〃
$4.50 < H \leq 5.00$	$H=5.00$	3	〃
$5.00 < H \leq 5.50$	$H=5.50$	3	〃 (ダブルレール)
$5.50 < H \leq 6.00$	$H=6.00$	3	〃

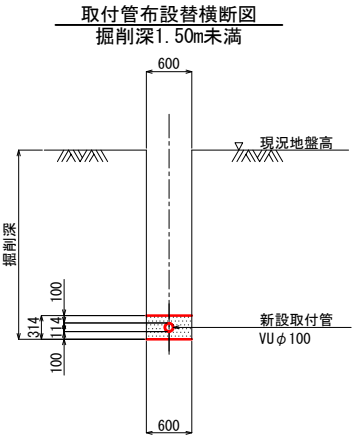
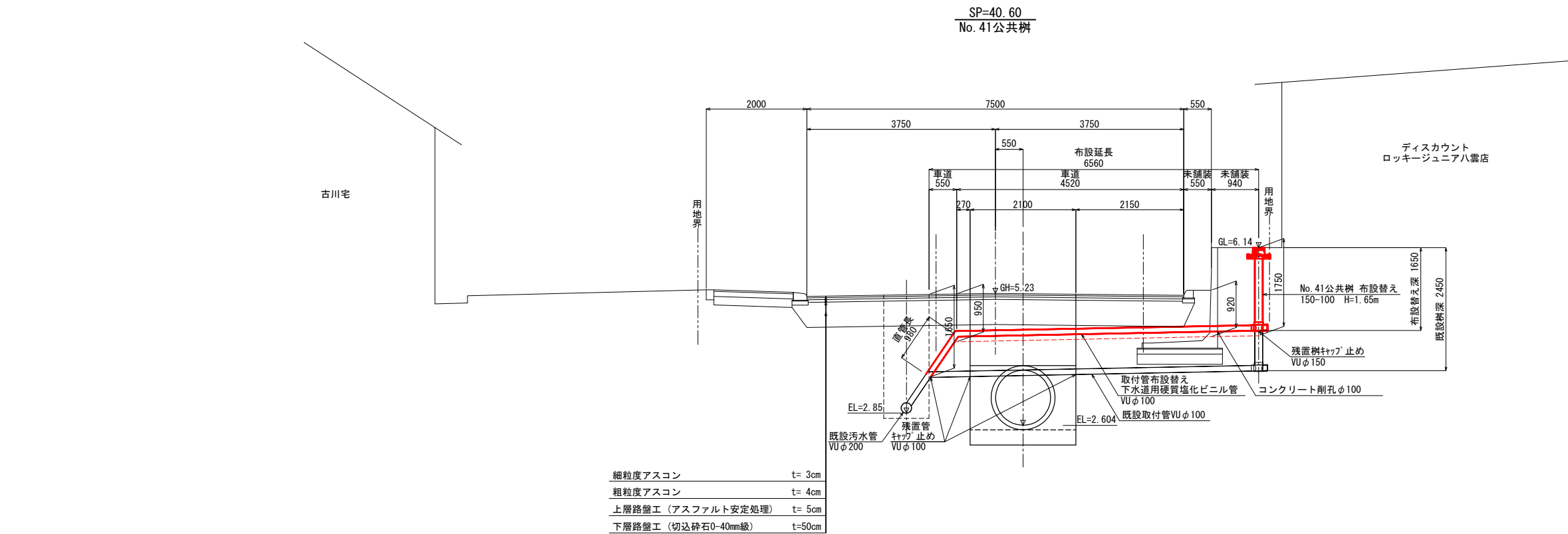
適用範囲(アルミ製矢板)

単位：m		
掘削深 H	仮設ランク	備 考
$1.50 \leq H \leq 1.80$	H=2.00	
$1.80 < H \leq 2.30$	H=2.50	
$2.30 < H \leq 2.80$	H=3.00	
$2.80 < H \leq 3.30$	H=3.50	

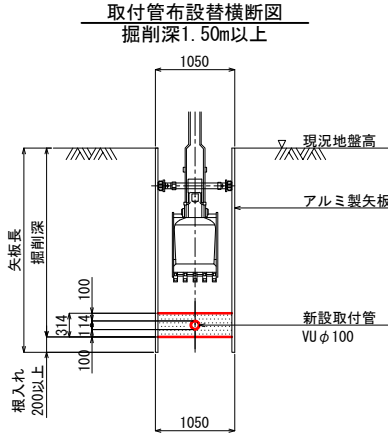
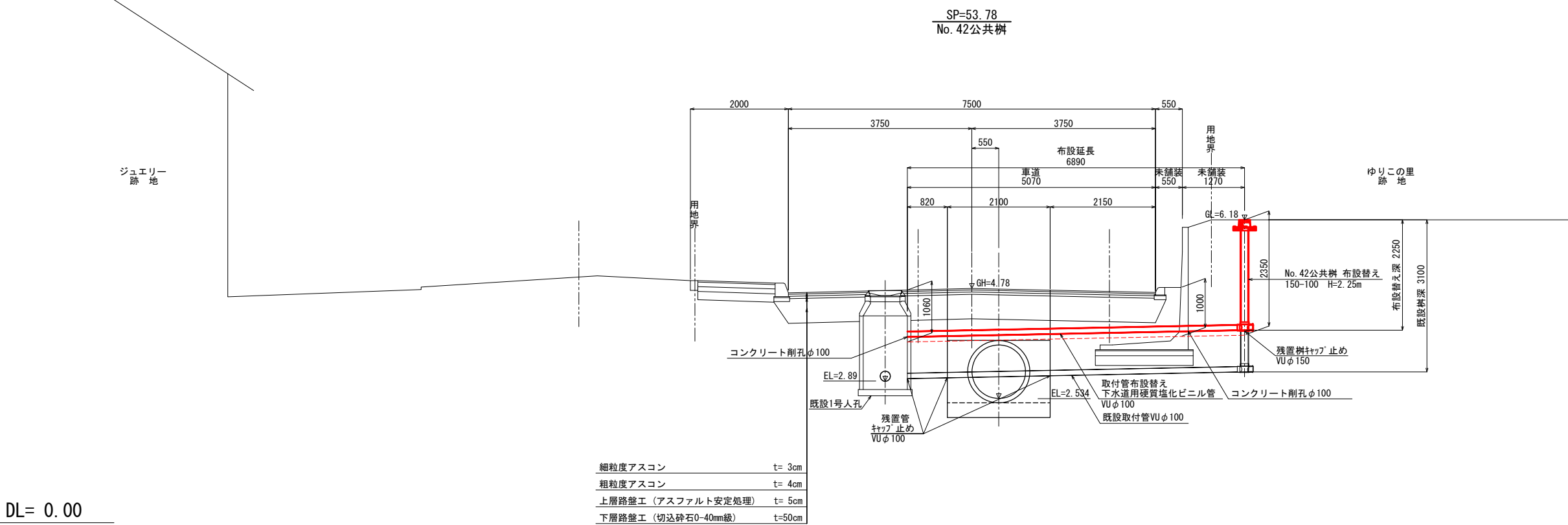
年 度	令和6年度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	仮設工標準図		
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	11 15
北海道八雲町			

汚水枡・取付管布設替工図

A1 S=1: 50
A3 S=1:100



DL= 0.00



DL= 0.00

年 度	令和6年度			
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事			
図 面 名	汚水枡・取付管布設替工図			
縮 尺	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	12 15	
北海道八雲町				

平面图 A1 S=1:200
A3 S=1:400



路面復旧幅

2640

2100

270

270

舗装切断位置

2100

細粒度アスコン $t=3\text{cm}$

下層路盤 (切込砕石0-40mm級) $t=10\text{cm}$

上層抑制層 (切込砕石0-80mm級) $t=17\text{cm}$

路面復旧幅

500 3100 2100 500

舗装切断位置

2100

50cm

細粒度アスコン	t= 3cm
粗粒度アスコン	t= 4cm
上層路盤工 (アスファルト安定処理)	t= 5cm
下層路盤工 (切込砕石0-40mm級)	t=50cm

路面復旧幅

600 3300 2100 600

舗装切断位置

2100

細粒度アスコン $t=4\text{cm}$

粗粒度アスコン $t=5\text{cm}$

上層路盤工 (アスファルト安定処理) $t=6\text{cm}$

下層路盤工 (切込砕石0-40mm級) $t=60\text{cm}$

路面復旧幅

1600

500 600 500

鋪装切断位置

600

細粒度アスコン $t=3\text{cm}$

粗粒度アスコン $t=4\text{cm}$

上層路盤工 (アスファルト安定処理) $t=5\text{cm}$

下層路盤工 (切込砕石0-40mm級) $t=50\text{cm}$

路面復旧幅

2050

500 1050 500

舗装切断位置

1050

上層路盤工 (アスファルト安定処理) t=5cm

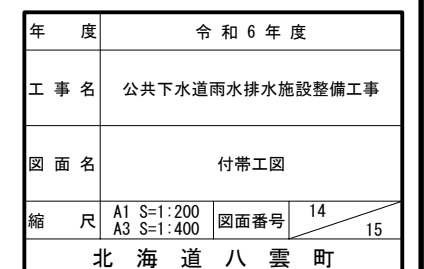
下層路盤工 (切込砕石0-40mm級) t=50cm

細粒度アスコン t= 3cm

粗粒度アスコン t= 4cm

年 度	令和 6 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事		
図 面 名	路面復旧工図		
縮 尺	図 示	図面番号	13 15
北 海 道 八 雲 町			

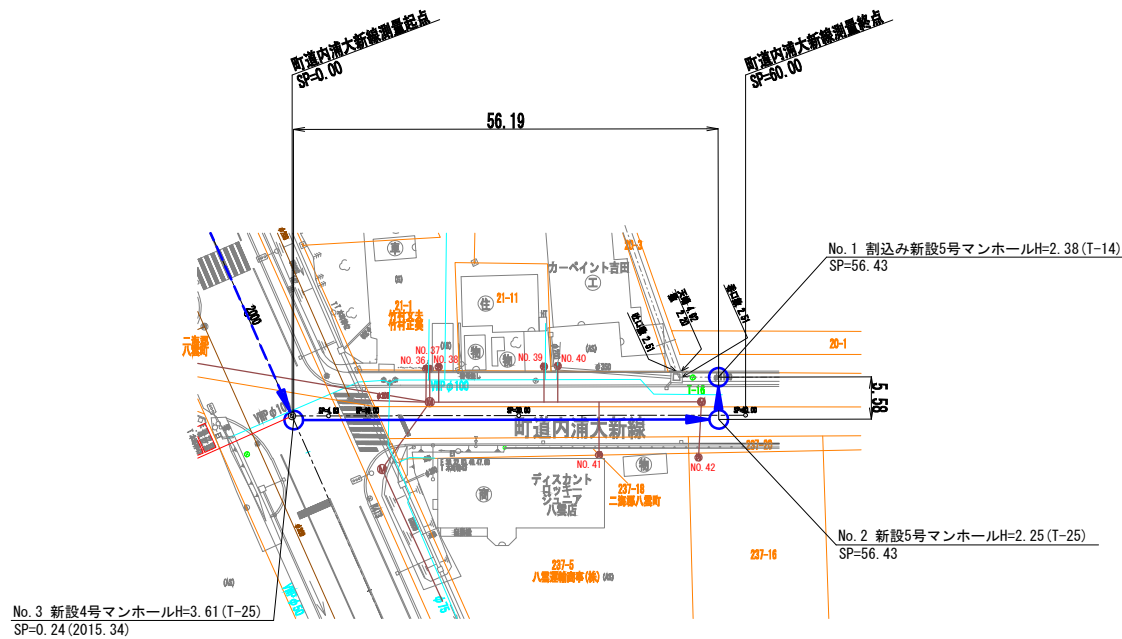
A1 S=1:200
A3 S=1:400



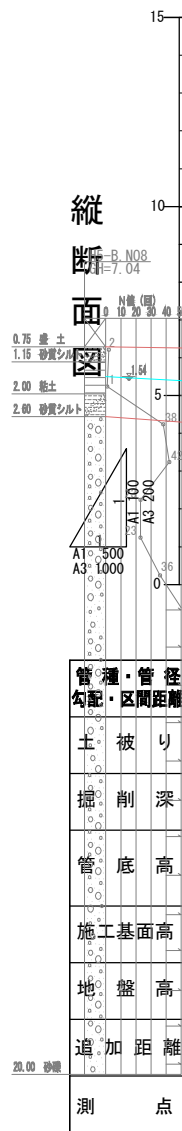
縦 平 面 図

縦 A1 S=1: 100
A3 S=1: 200
横 A1 S=1: 500
A3 S=1: 1000

平 面 図



縦 断 面 図



人孔座標成果表

測 点	X座標	Y座標	備 考
No. 1	-194605.188	2890.505	
No. 2	-194610.133	2893.087	
No. 3	-194636.170	2843.294	
No. 4	-194582.469	2775.663	
No. 5	-194589.358	2770.194	



2009	令和 6 年度
工 事 名	公共下水道雨水排水施設整備工事
図 面 名	縦 平 面 図 (土層図)
縮 尺	縦 A1 S=1: 100 A3 S=1: 200 横 A1 S=1: 500 A3 S=1: 1000
図面番号	15
北海 道 八 雲 町	15