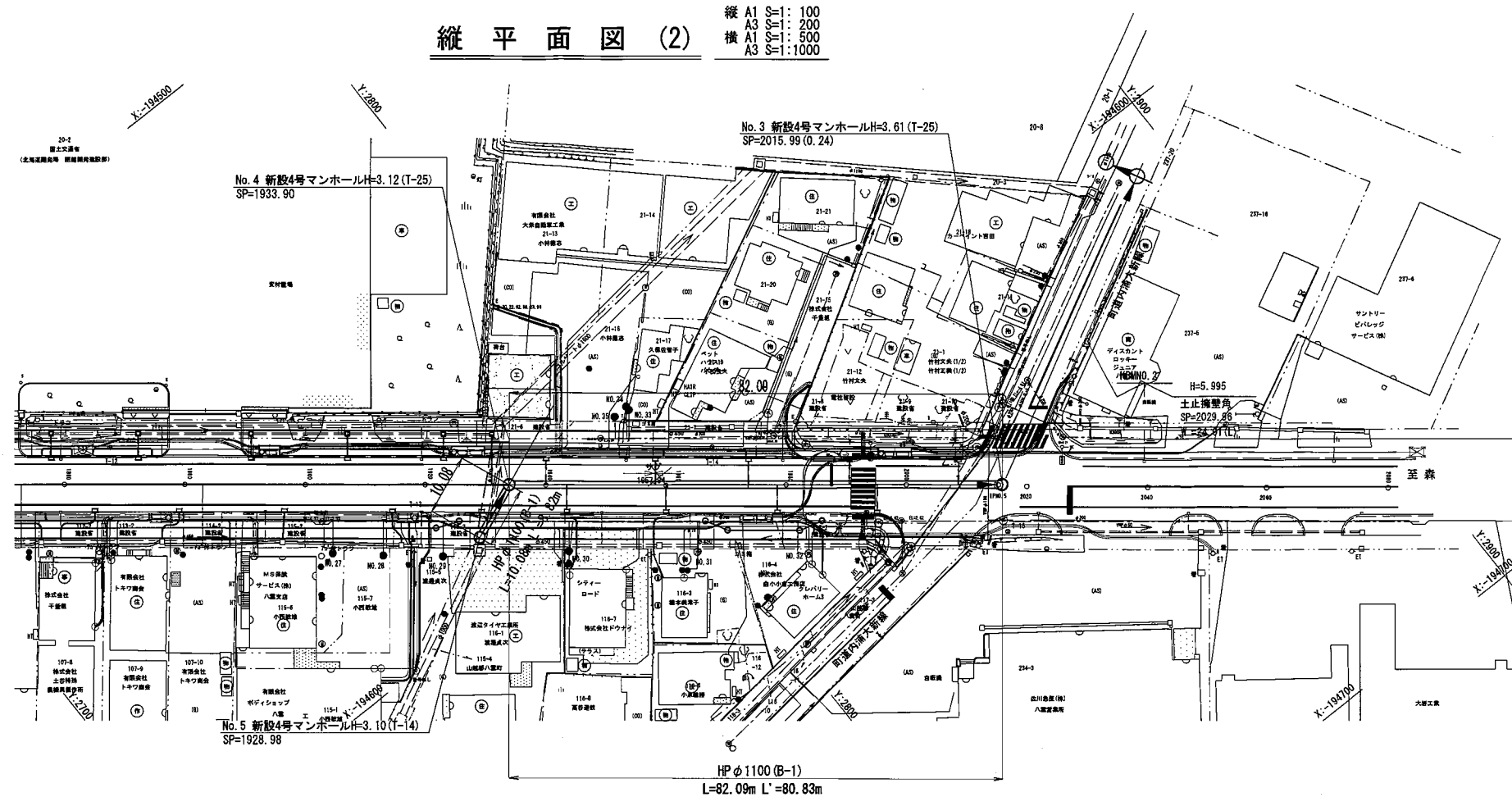


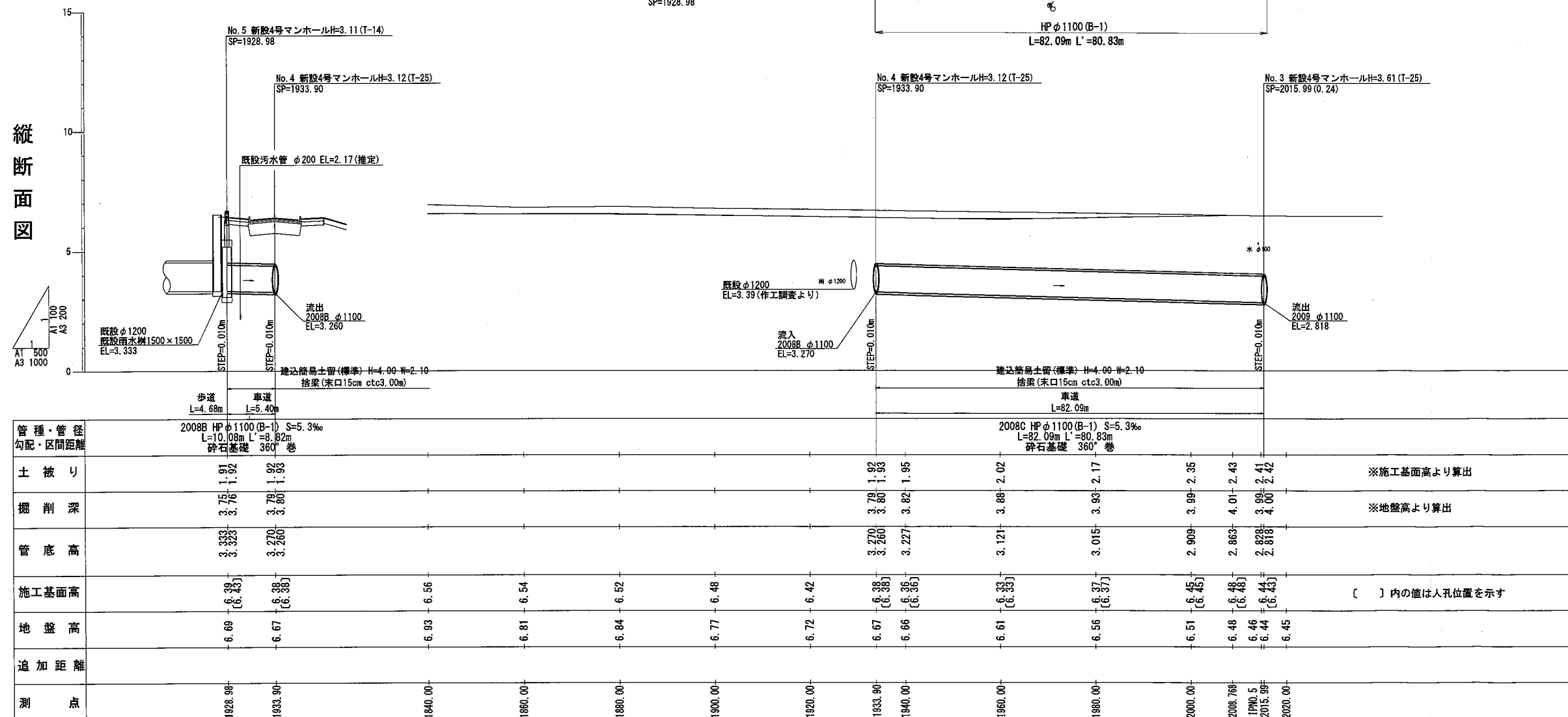
縦 平 面 図 (2)

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

平面図

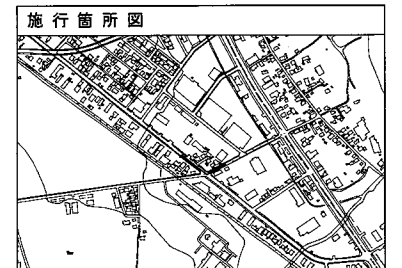


縦断面図



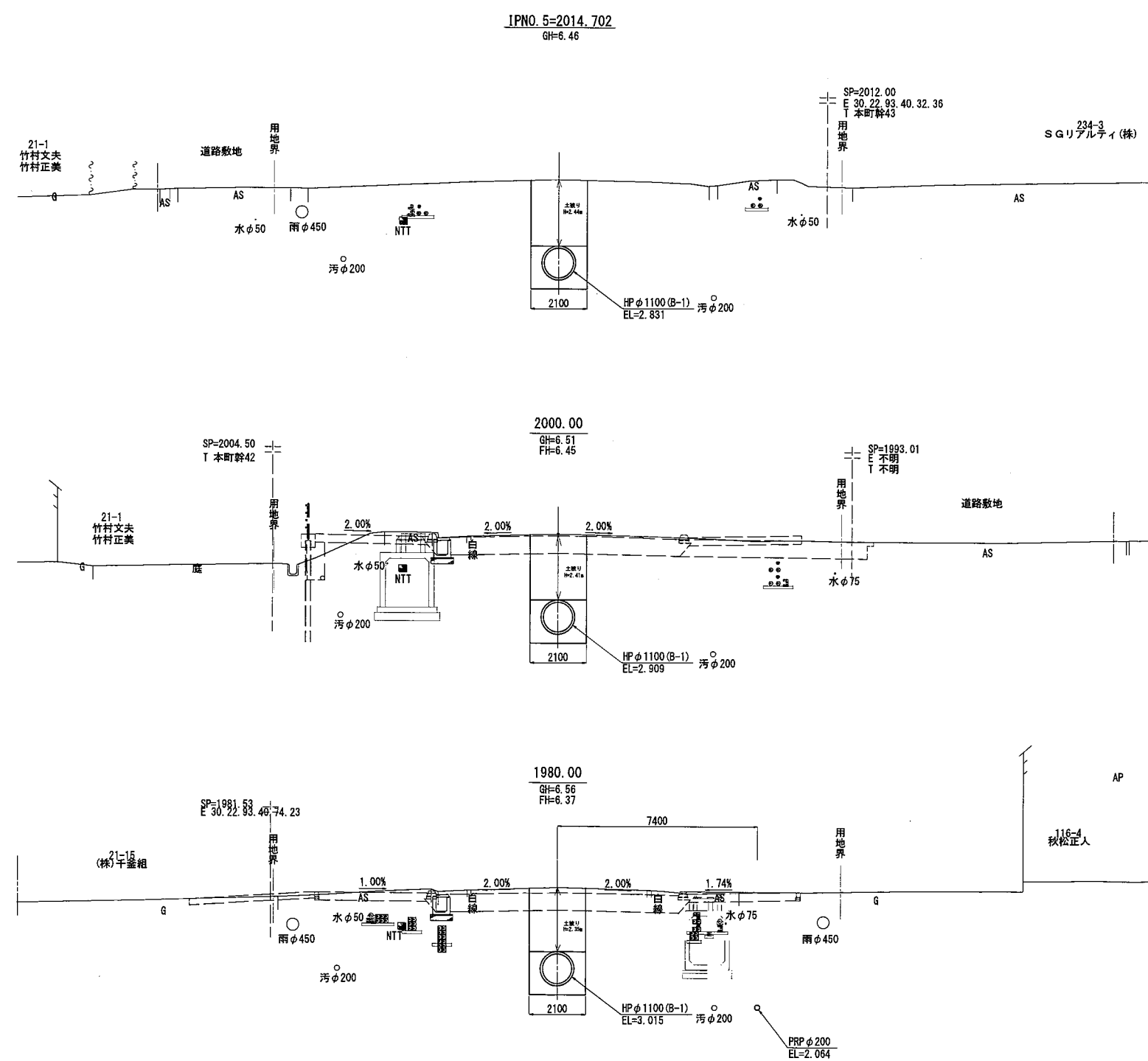
人孔座標成果表

測 点	X座標	Y座標	備 考
No. 1	-194605.188	2890.505	
No. 2	-194610.133	2893.087	
No. 3	-194636.378	2843.955	
No. 4	-194585.527	2779.515	
No. 5	-194589.358	2770.194	



2008B・2008C	
年 度	令和 5 年度
工 事 名	公共下水道雨水排水実設計業務
図 面 名	縦 平 面 図 (2)
縮 尺	A1 S=1: 500 A3 S=1: 1000
図面番号	
北海道八雲町	

横断図 (1) A1 S=1:100
A3 S=1:200



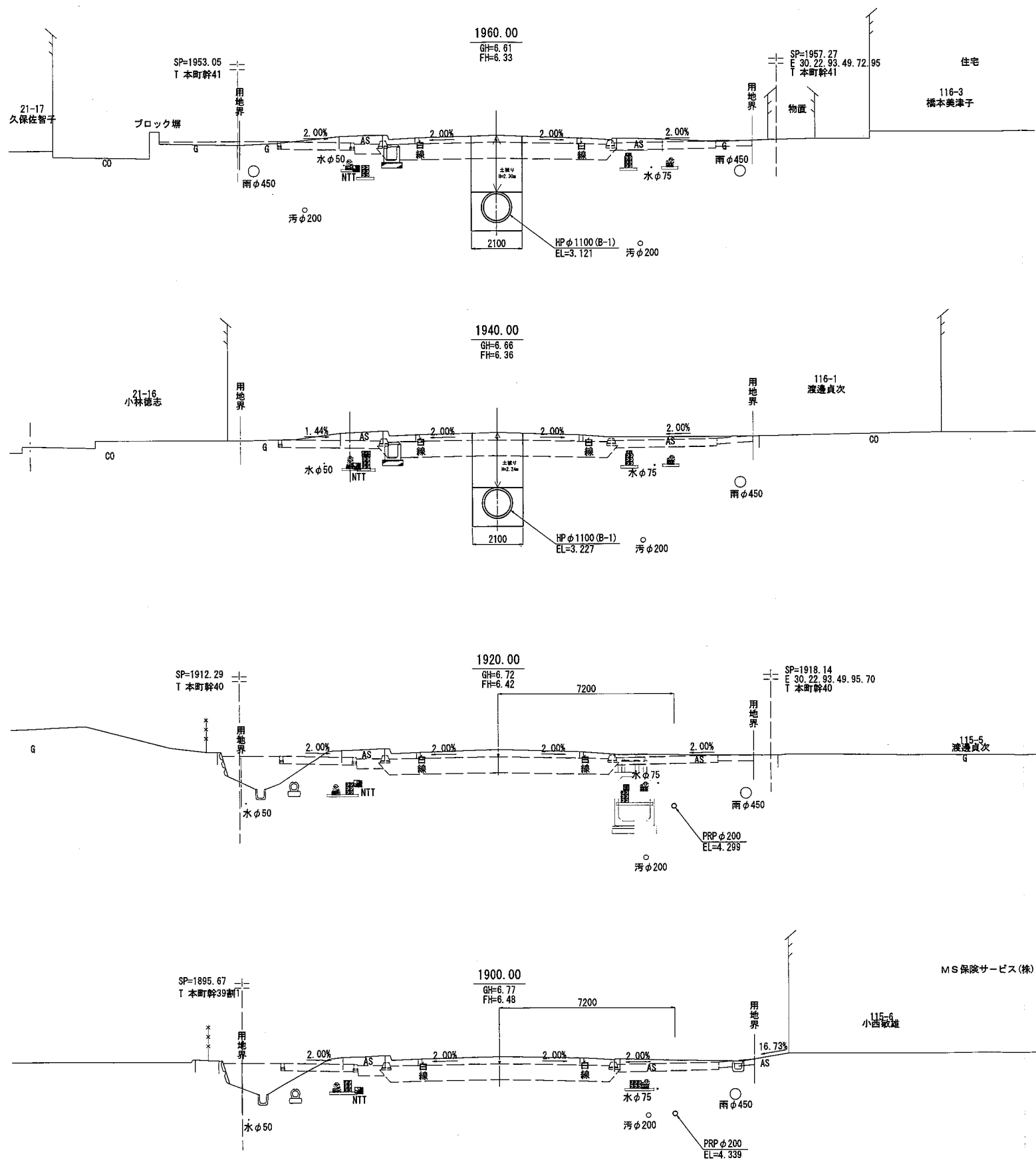
DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

年 度	令和 5 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水実施設計業務		
図 面 名	横 断 図 (1)		
縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	
北 海 道 八 雲 町			

横断図 (2) A1 S=1:100
A3 S=1:200

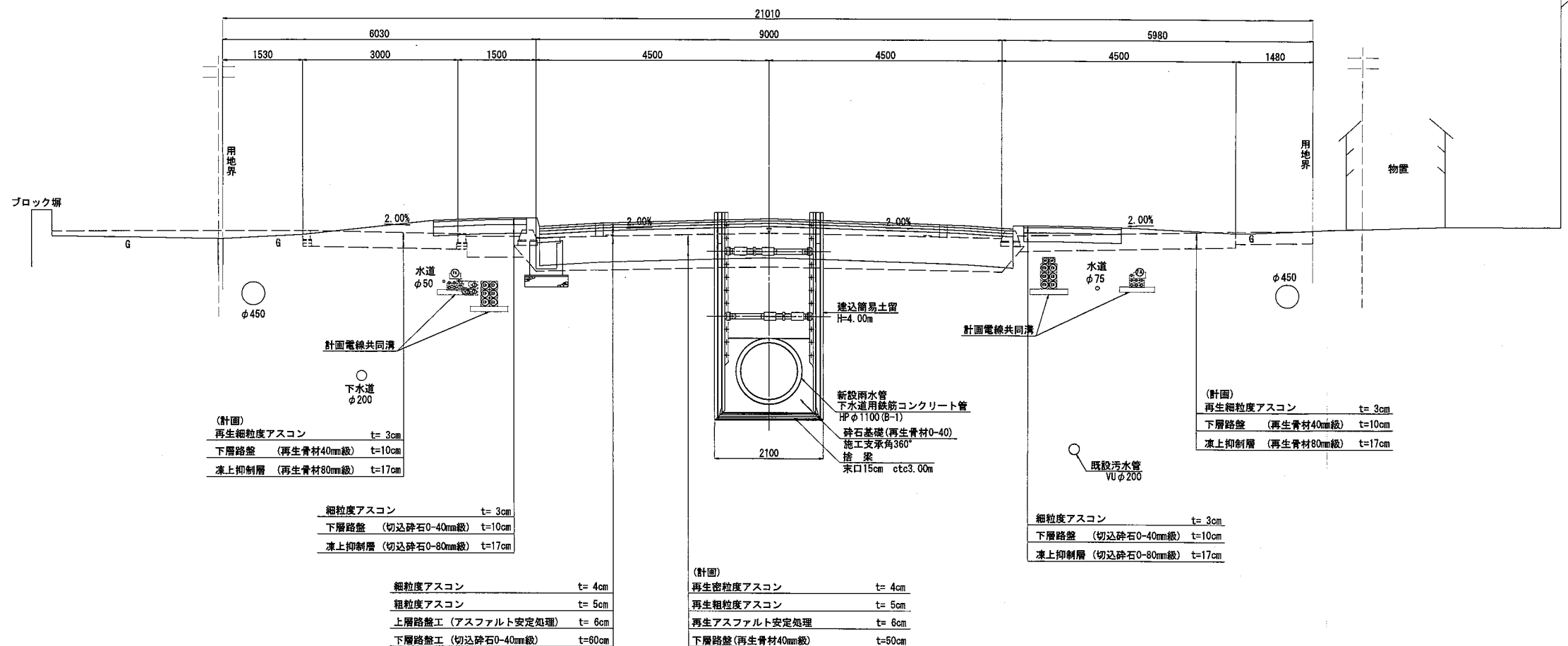


年度	令和5年度		
工事名	公共下水道雨水排水実施設計業務		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	
北海道八雲町			

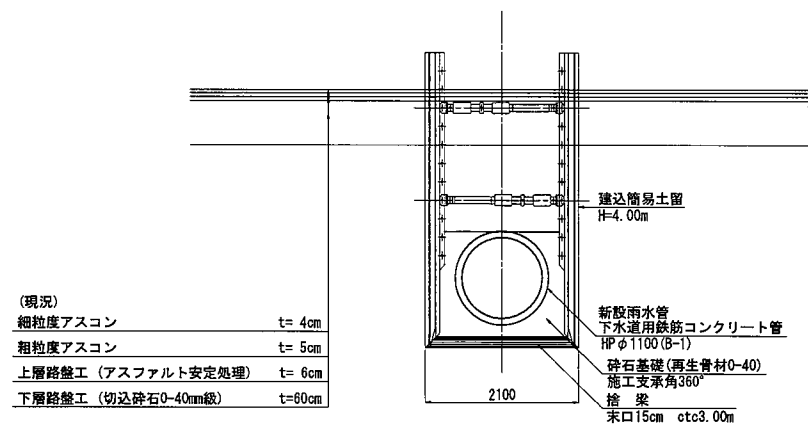
標準断面図

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

No. 3~No. 4



No. 4~No. 5

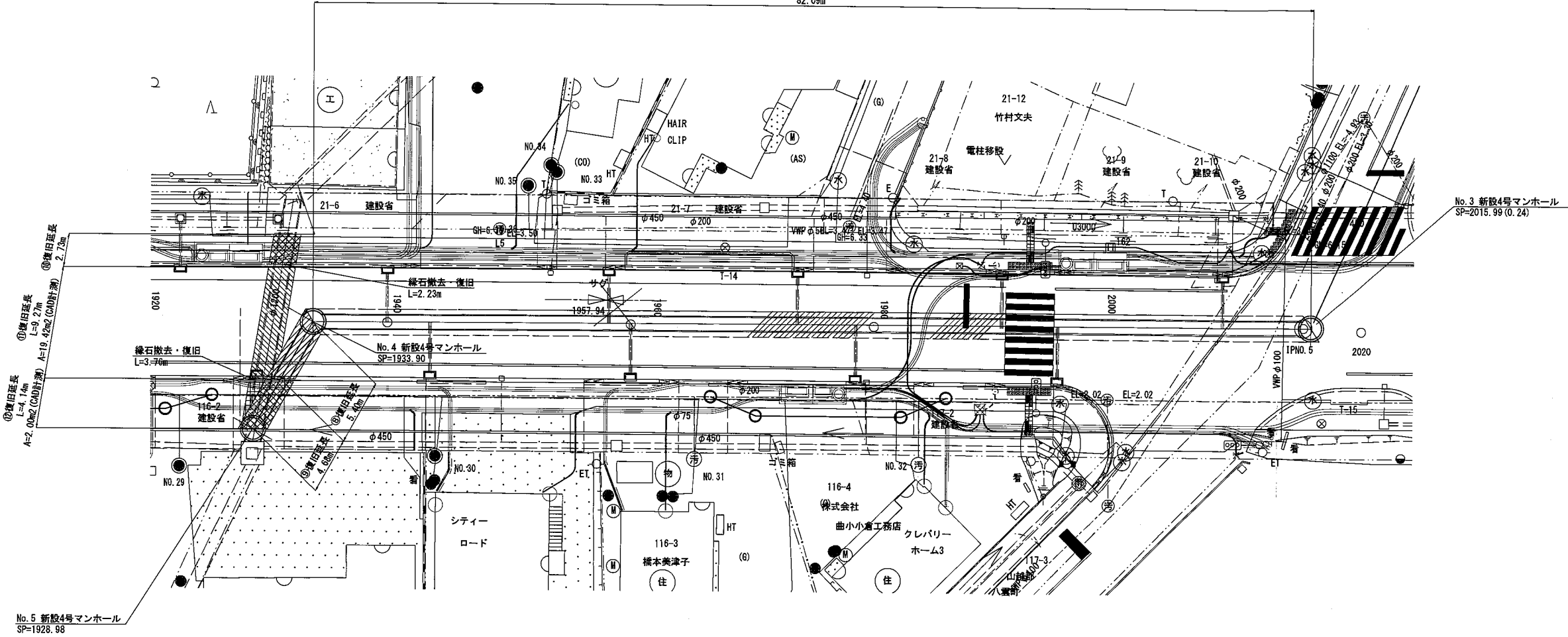


年 度	令和 5 年 度		
工 事 名	公共下水道雨水排水実施設計業務		
図 面 名	標準断面図 (2)		
縮 尺	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	
北海道八雲町			

路面復旧工図

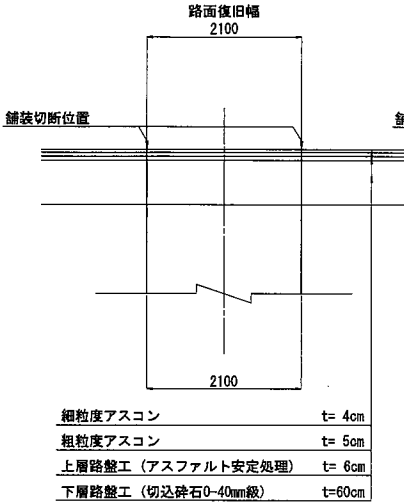
平面図 A1 S=1:200
A3 S=1:400

⑦復旧延長
82.09m

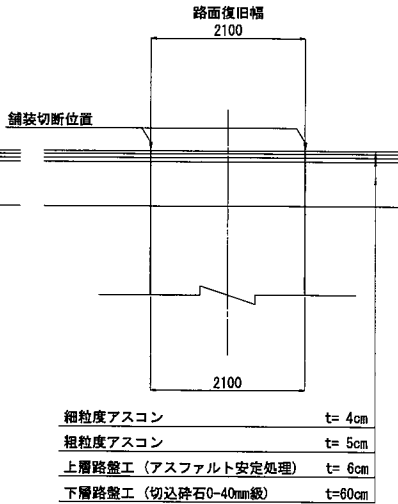


断面図 A1 S=1:50
A3 S=1:100

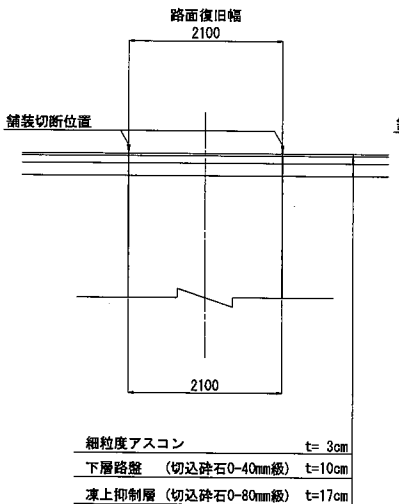
⑦復旧断面図



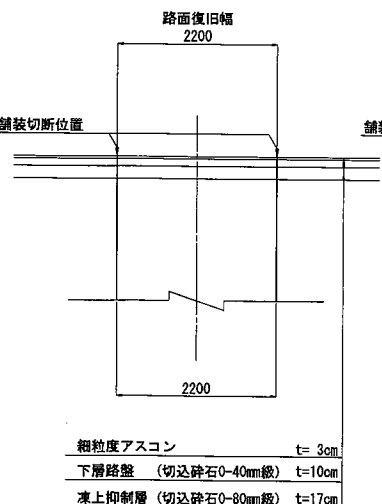
⑧復旧断面図



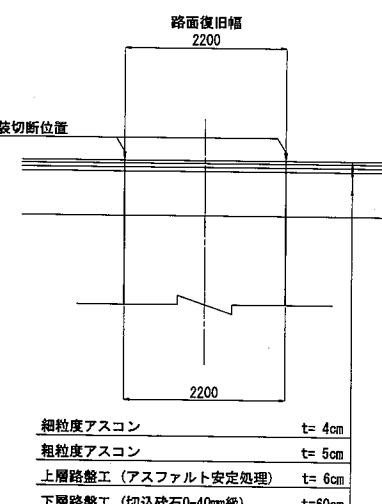
⑨復旧断面図



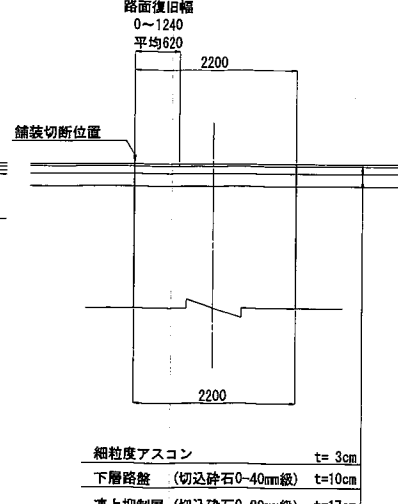
⑩復旧断面図



⑪復旧断面図



⑫復旧断面図



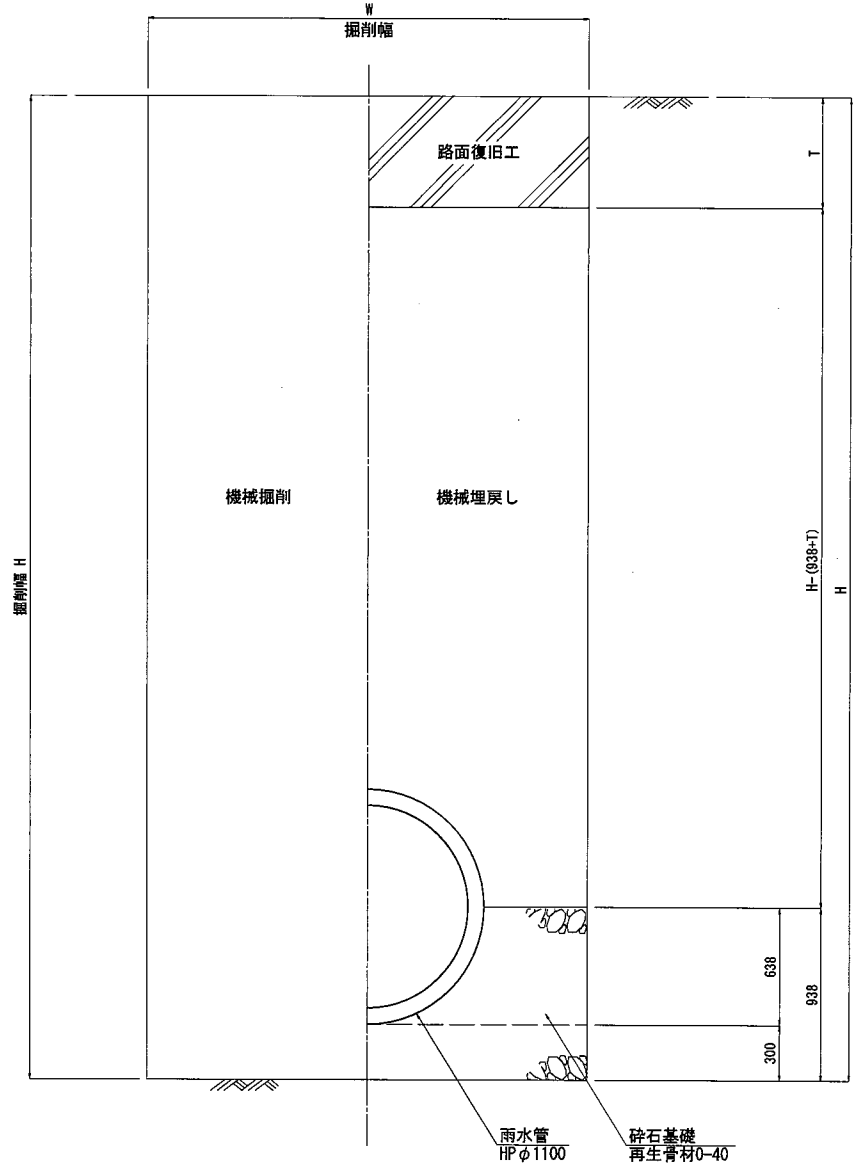
年度	令和5年度
工事名	公共下水道雨水排水実施設計業務
図面名	路面復旧工図
縮尺	図示
図面番号	
北海道八雲町	

土工標準図

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

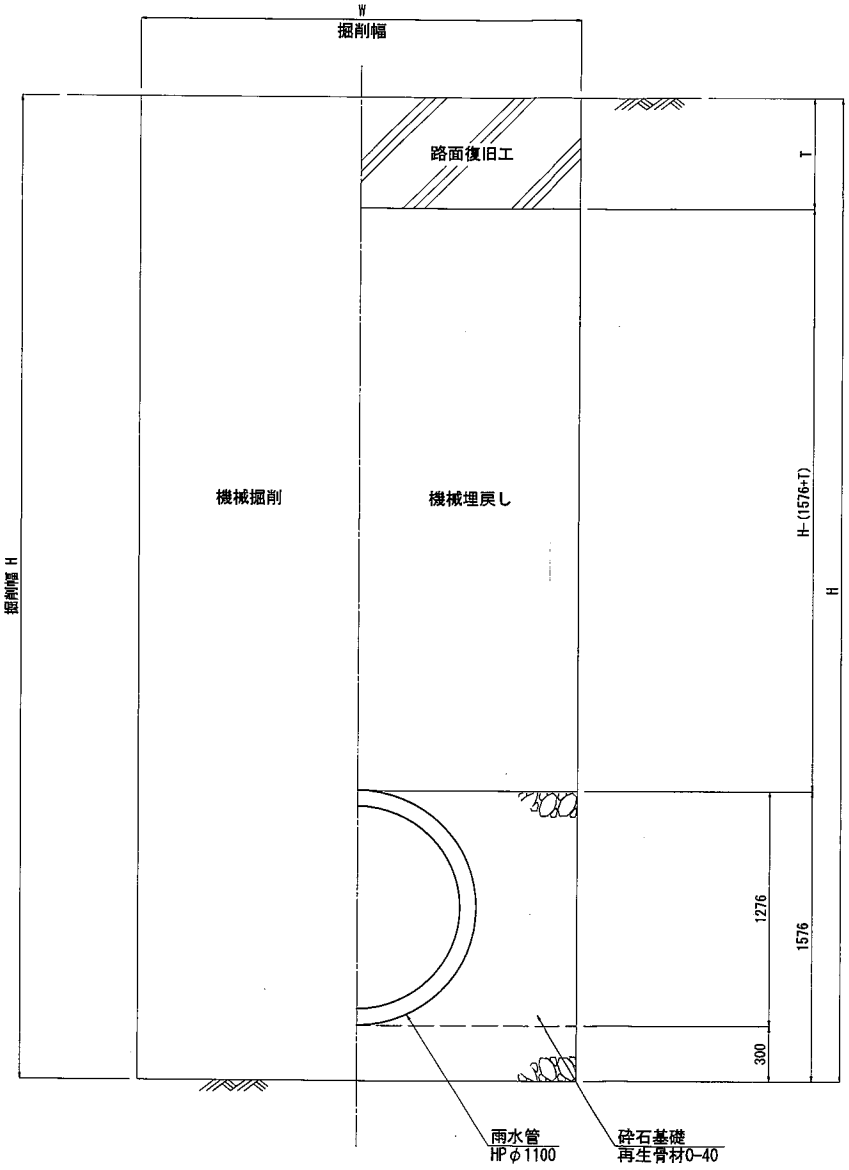
本管部
碎石基礎(180° 巻)

掘削 埋戻し



本管部
碎石基礎(360° 巻)

掘削 埋戻し

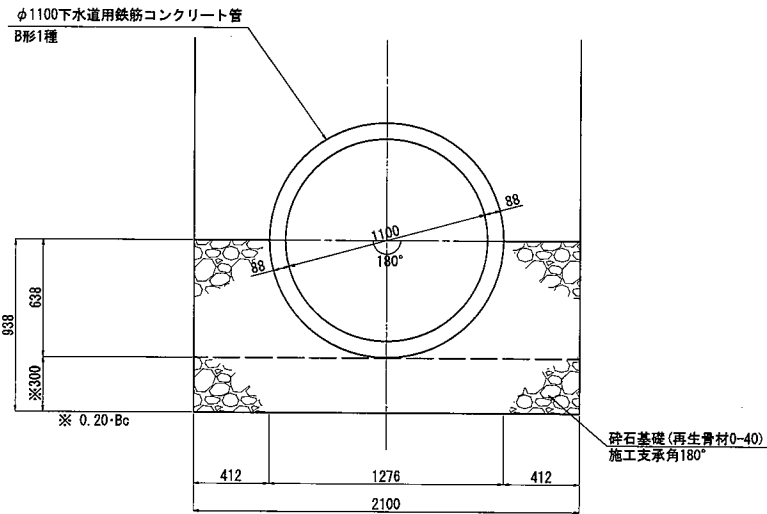


年 度	令和5年度		
工 事 名	公共下水道雨水排水実施設計業務		
図 面 名	土工標準図		
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	
北海道八雲町			

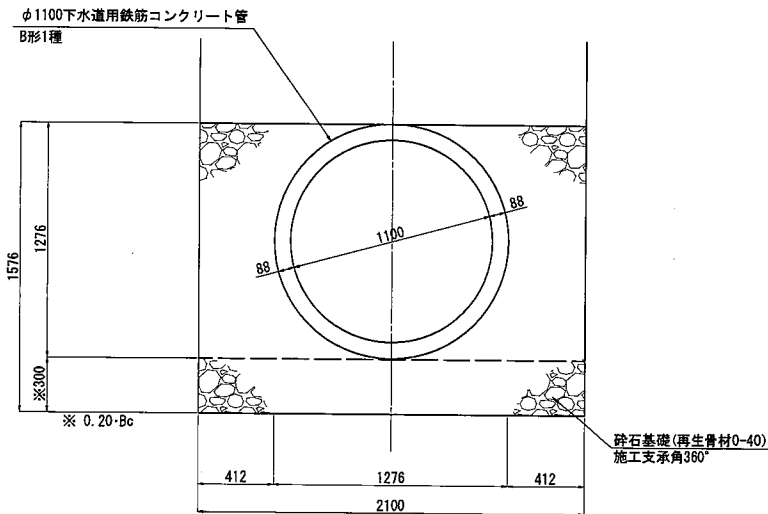
管基礎工図

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

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5年度		
工 事 名	公共下水道雨水排水実施設計業務		
図 面 名	管基礎工図		
縮 尺	A1 S=1:20 A3 S=1:40	図面番号	
北海道八雲町			

(参考図)

A3 S=1:40

 \overline{B} 

$\phi 600$



--	--

鉄蓋



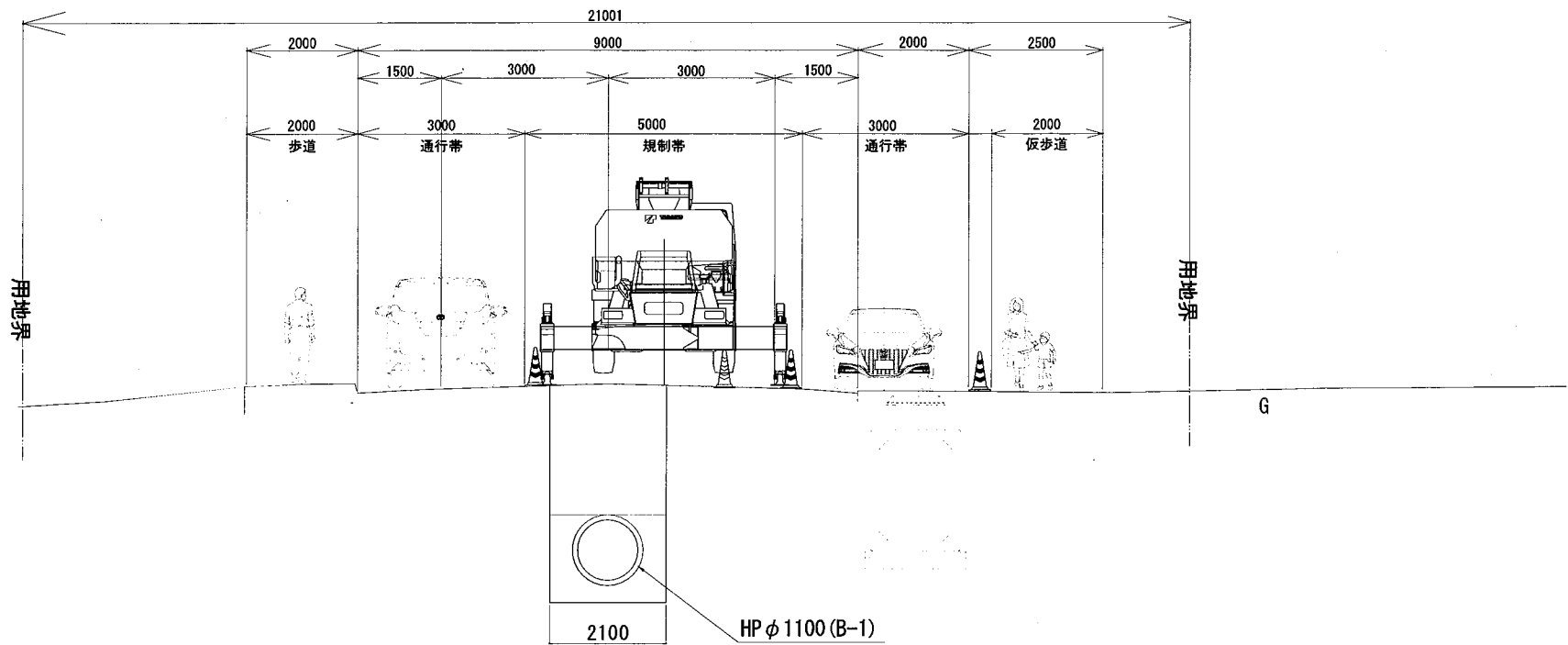
年 度	令和5年度
-----	-------

站	-	A1 S=1:20	正正正正	

北海道八雲町



1980.00
GH=6.56



交通規制図 (案)