





令和8年度 湊・寺町線舗装4工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線名 河川名	湊・寺町線
施工箇所	五所川原市宇連沼 地内
標準断面図	縮尺 S=1:50
図面番号	7 箇中 2
建設部土木課	
五所川原市	

2  
7

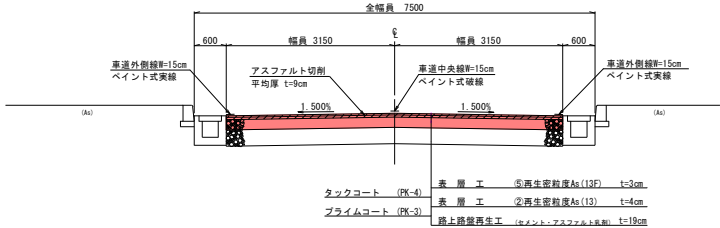
当初設計

## 標準断面図

S=1:50

### 路上路盤再生工

BN0.15～BN0.26



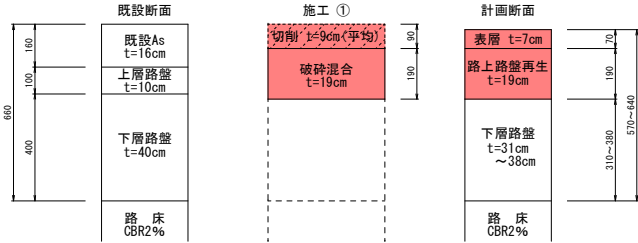
### 設計条件

道路区分	第3種第3級
交通量区分	N4交通 (旧A交通)
舗装計画交通量	100以上250台/日未満
設計速度	V=40Km/h
設計CBR	2%
凍結深	55cm
目標TA	24

### 舗装構成

工 種	種 別	施工厚	TA	
表層工	⑤再生密粒度As (13F)	3	1.00 × 3	3.00
表層工	②再生密粒度As (13)	4	1.00 × 4	4.00
上層路盤工	路上再生路盤 (セメント・乳剤)	19	0.65 × 19	12.35
下層路盤工	在来路盤 (切込砕石C-40相当)	31	0.15 × 31	4.65
合 計		57	-	24.00

### 施工フロー



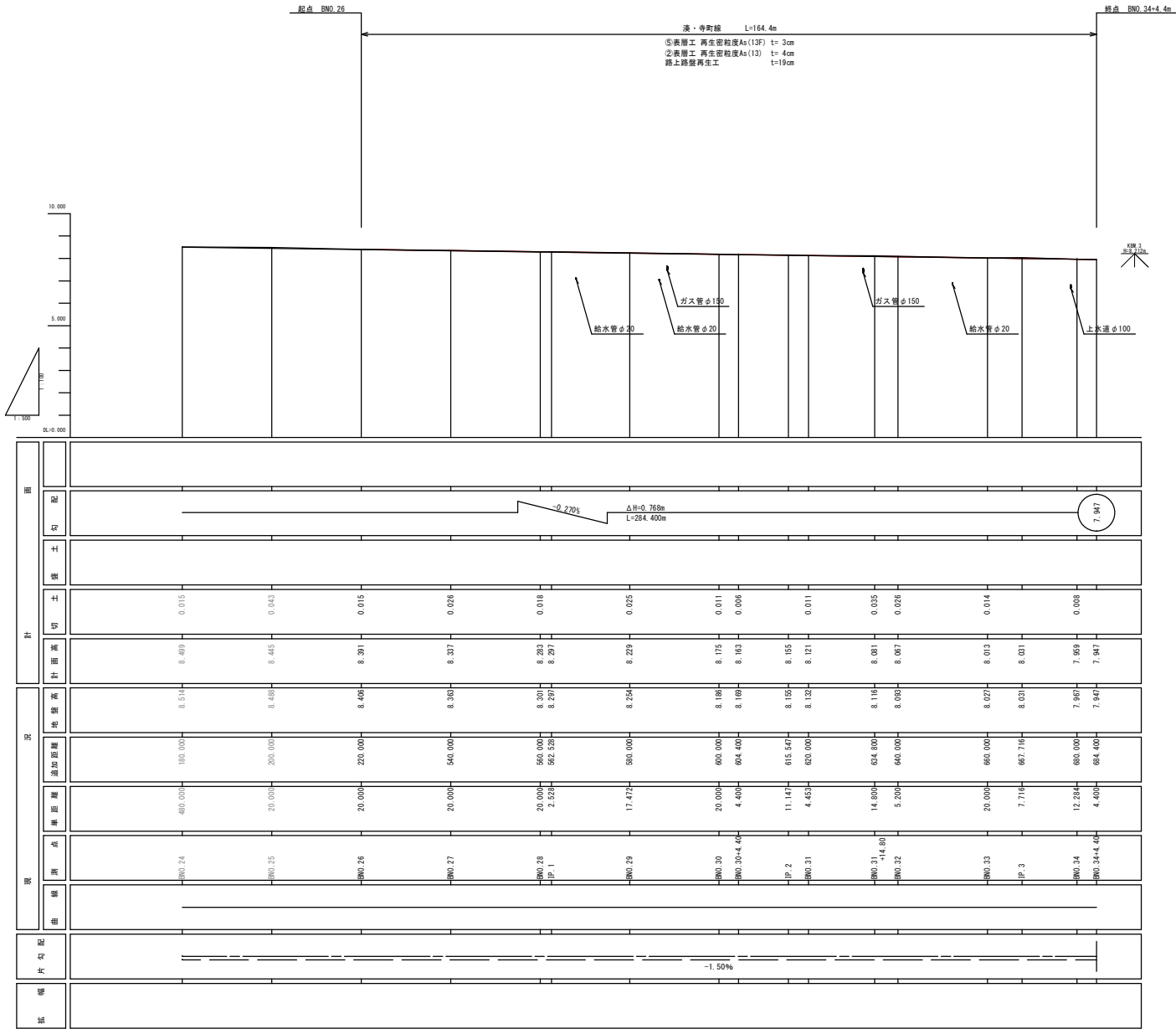
令和8年度	
湊・寺町線舗装4工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線名	湊・寺町線
施工箇所	五所川原市字蓬沼 地内
縦断面	縮尺 V=1:100 H=1:500
図面番号	7 表中 3
建設部土木課	
五所川原市	

3  
7


当初設計


縦断面図

V=1:100  
H=1:500



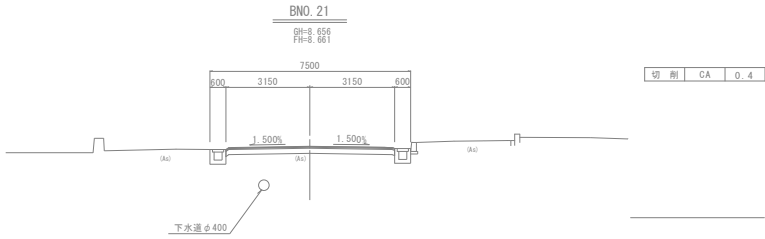
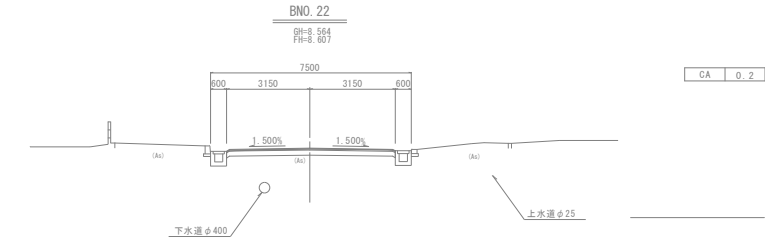
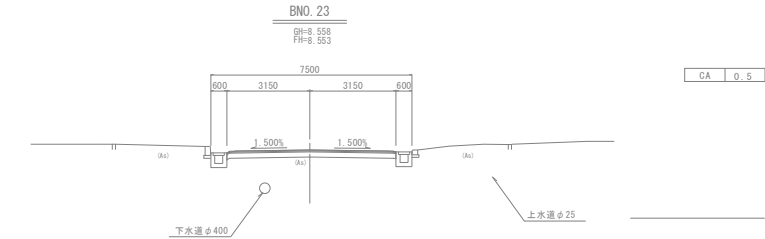
令和8年度 湊・寺町線建設4工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線名 河川名	湊・寺町線
施工箇所	五所川原市宇連沼 地内
横断面1	幅尺 S=1:100
図面番号	7 箇中 4
建設部土木課	
五所川原市	

 BNO. 21 ~ BNO. 27

当初設計 

横断面図 (1/3)

S=1 : 100

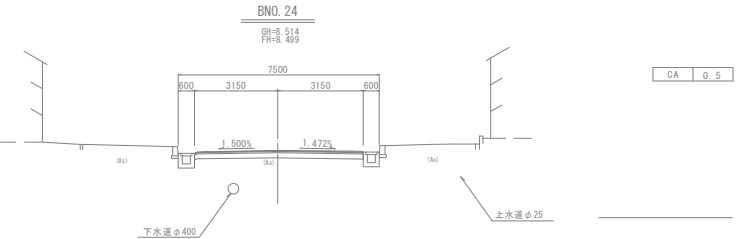
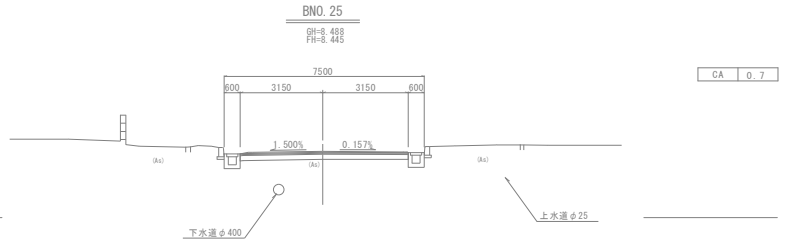
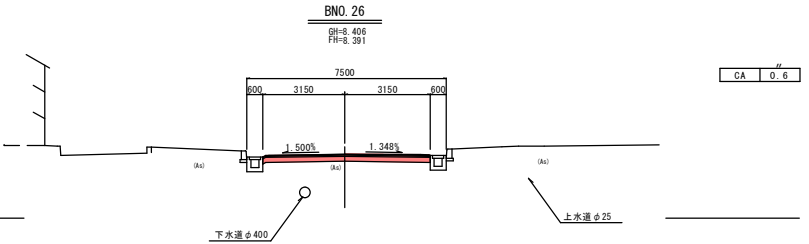
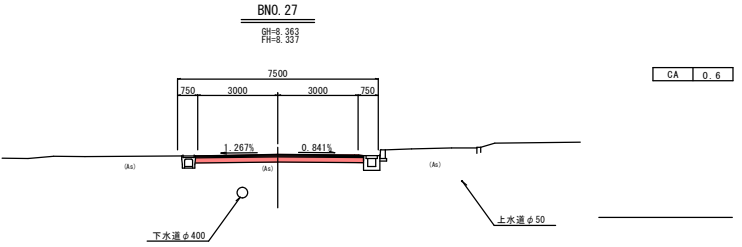


DL=6.000

DL=6.000

DL=6.000

DL=6.000



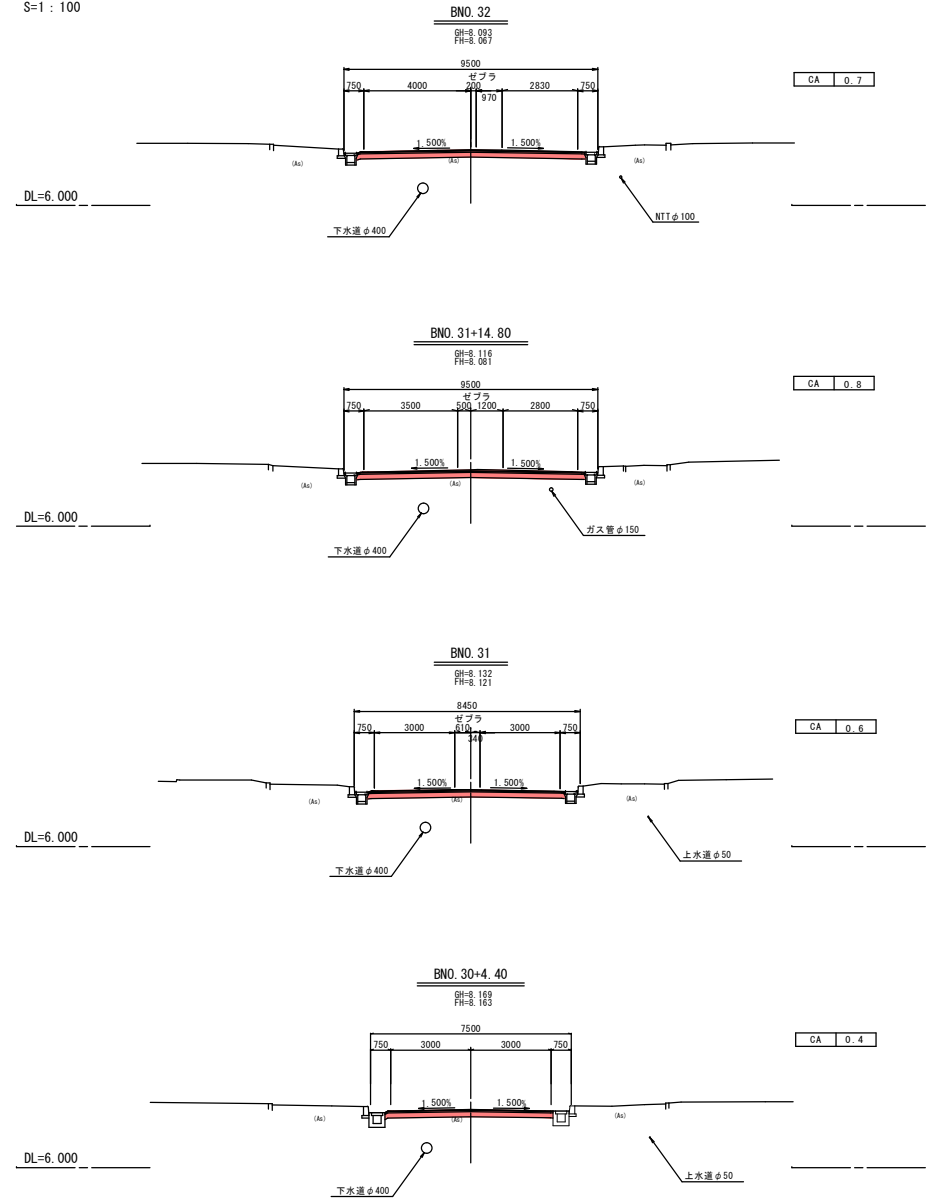
令和 8 年度	
湊・寺町線延長 4 工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線 河川	湊・寺町線
施 工 所	五所川原市宇連沼 地内
横断面 2	幅尺 S=1:100
図面番号	7 葉中 5
建設部土木課	
五所川原市	

BN0. 28 ~ BN0. 32 (5/6)

当初設計

## 横断面図 (2/3)

S=1:100



令和8年度 湊・寺町線建設4工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線 河川 名	湊・寺町線
施 工 所	五所川原市宇蓮沼 地内
横断面3	幅尺 S=1:100
図面番号	7 案中 6
建設部土木課	
五所川原市	

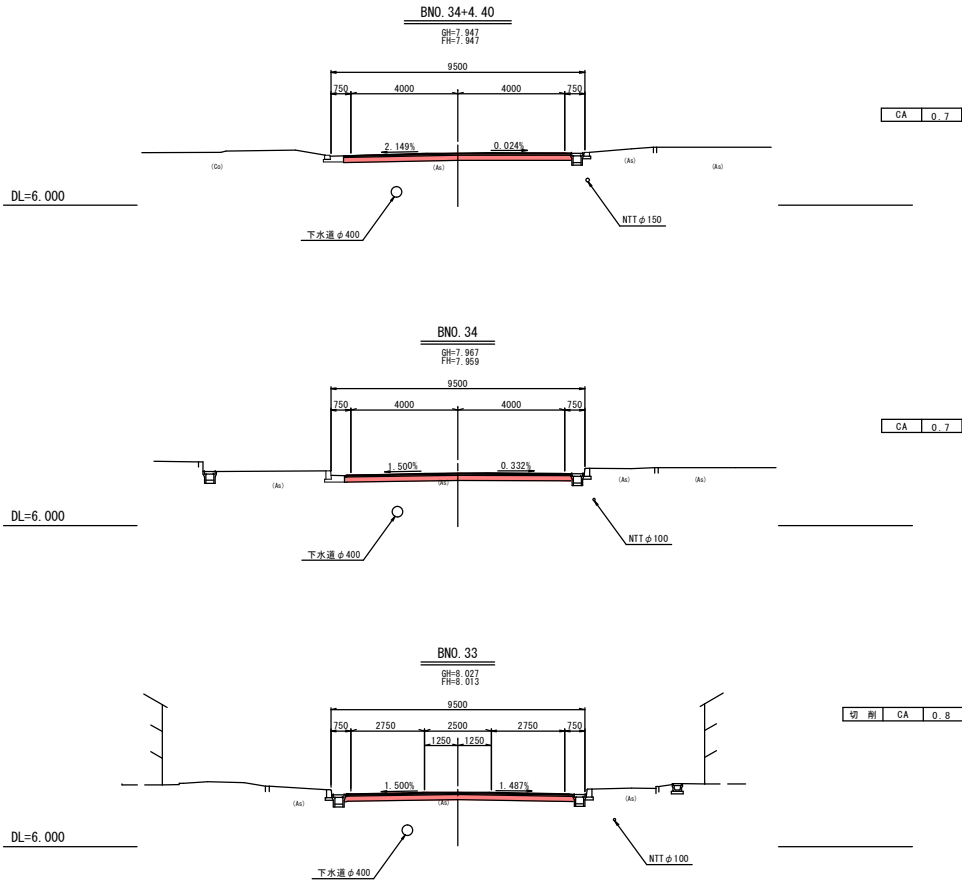
6  
7

BNO. 33 ~ BNO. 34+4.40 (6/6)

横断面図(3/3)

S=1:100

当初設計



令和8年度	
湊・寺町線従4工区工事	
工事番号	土 第 1 号
路線 河川 名	湊・寺町線
施 工 所	五所川原市字蓮沼 地内
区 画 線 工 図	縮尺 S=1:500
図面番号	7 葉中 7
建設部土木課	
五所川原市	



当初設計

区画線工

S=1:500



1	2
---	---

