

# 寺尾地区(柴・小島田・牧島・大室) 住民説明会

国土交通省 北陸地方整備局  
千曲川河川事務所



# 堤防坂路構造の基本的な考え方

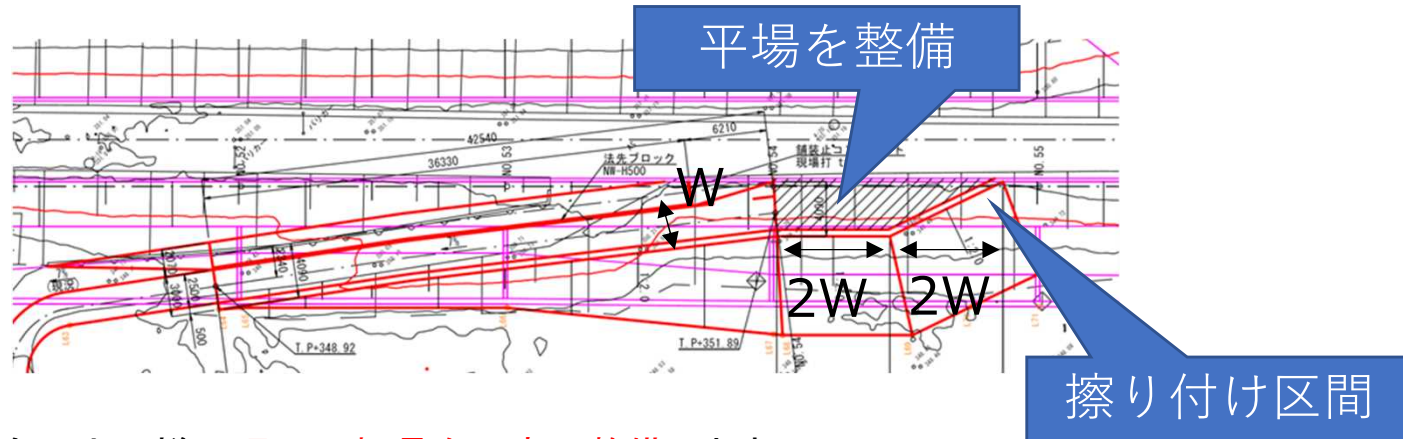
## ○坂路位置

堤防坂路の設置位置は、これまでの利用状況を考慮し、**現在設置されている位置を基本に整備**します。  
ただし、川表側に上流に向かって設置されている坂路(逆坂路)は、下流に向けた坂路(正坂路)に設置予定。(柴地区:坂路⑩)

## ○計画縦断勾配

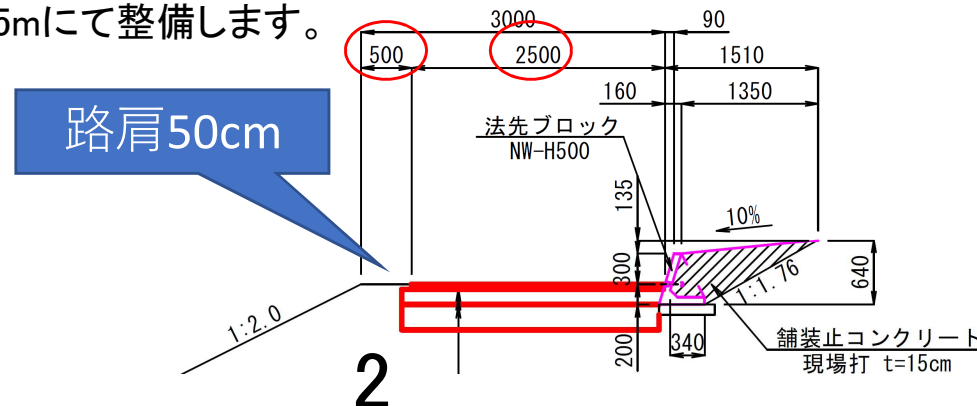
堤防坂路は、現在設置されている坂路機能を復旧することを基本とするため、**現況勾配程度を目安に整備**します。  
ただし、現況勾配が急なところや取り付けが困難な箇所は、「道路構造令の解説と運用」より、第4種小型道路の規定から最大12%とします。

なお、堤防天端取り付け部分には、車両の交換等を考慮し、坂路幅員の2倍以上の平場を整備します。

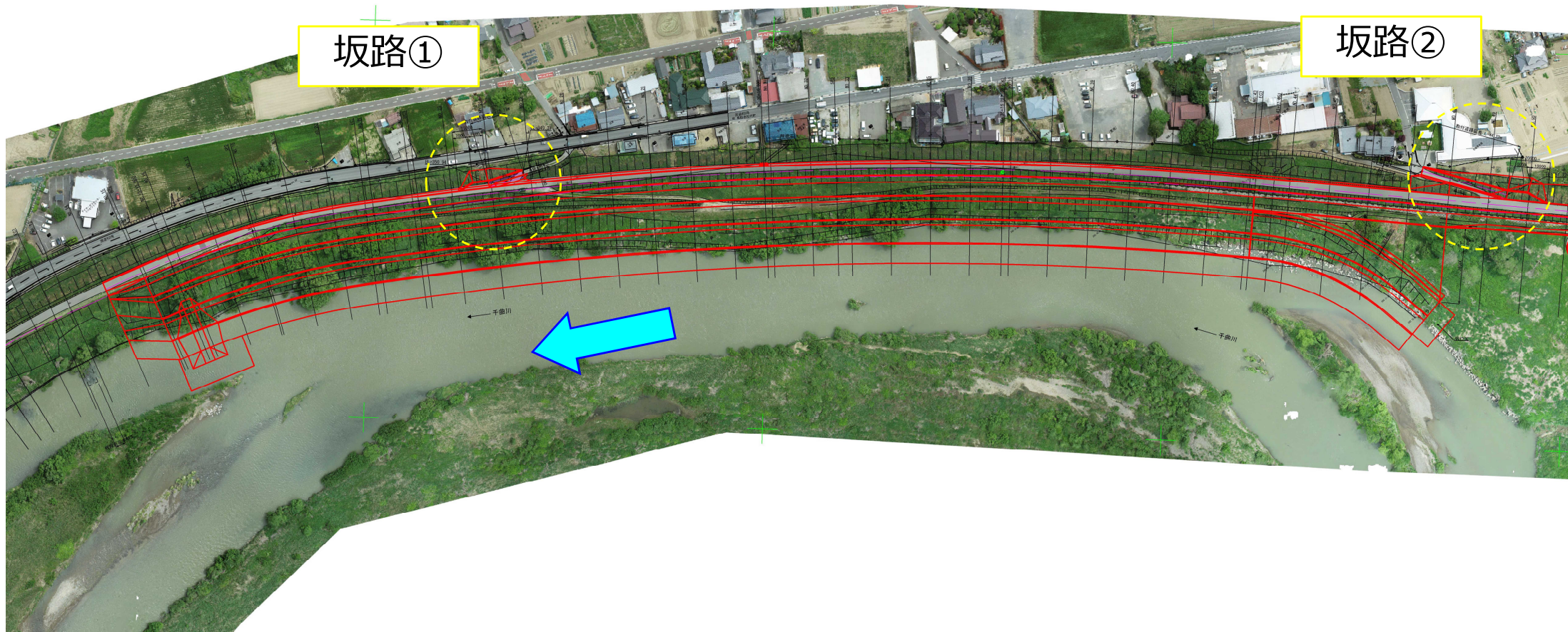


## ○計画坂路幅員

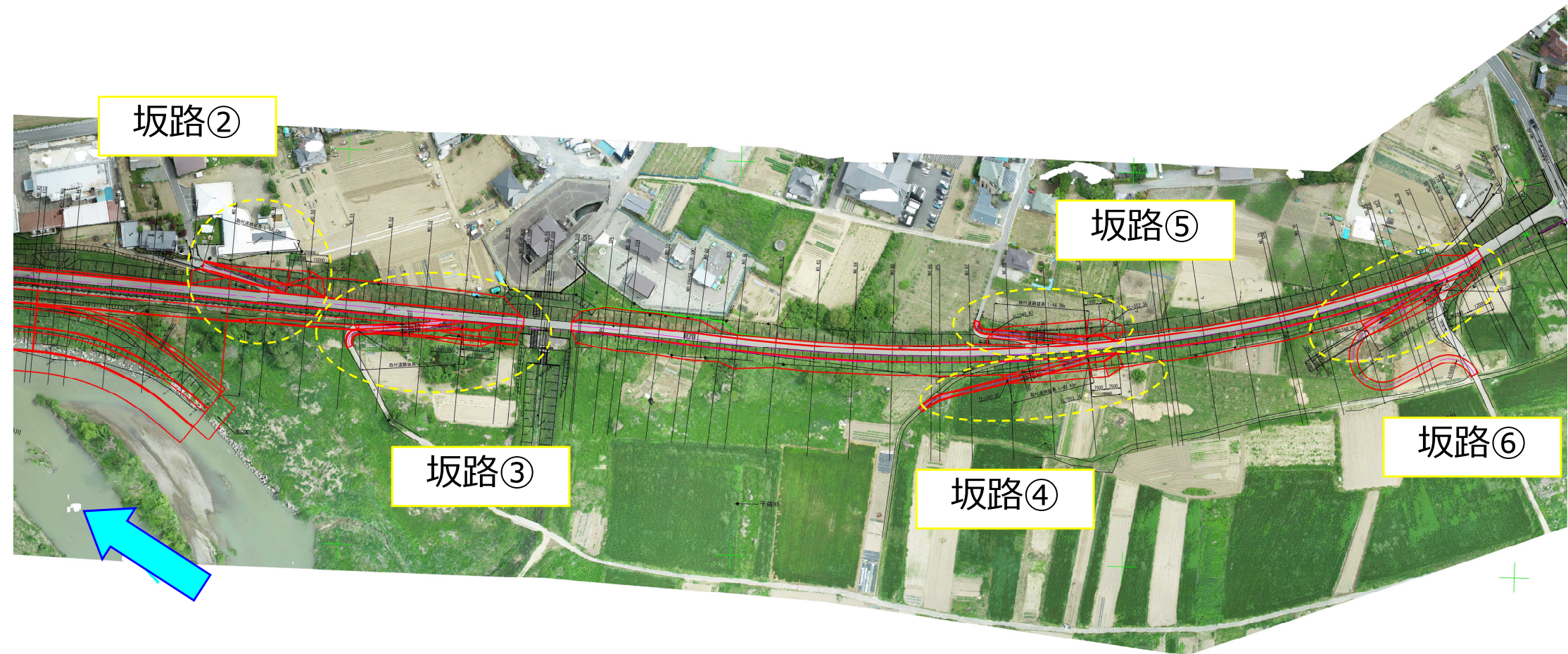
坂路の幅員についても坂路勾配と同様に**現況の幅員を目安に整備**します。  
ただし、現況幅員は場所により変化しているため、平均幅を確認し、50cm単位で設定。  
なお、坂路の全幅員は、舗装幅+路肩0.5mにて整備します。



# 堤防坂路位置図①（大室地区、牧島地区）



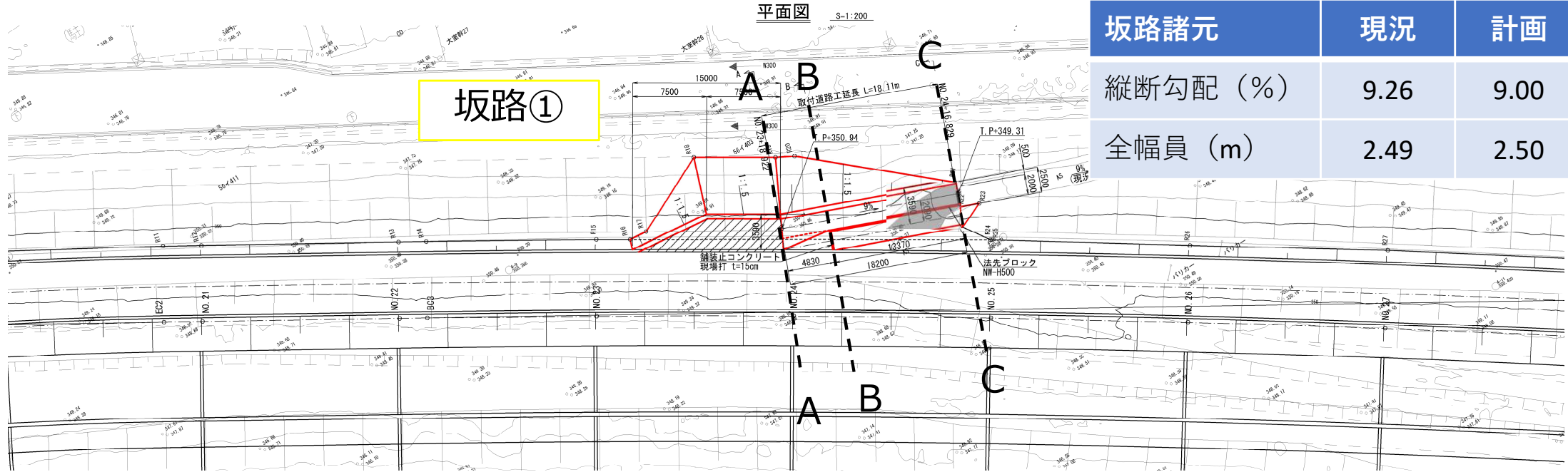
# 堤防坂路位置图②（牧島地区、小島田地区、柴地区）



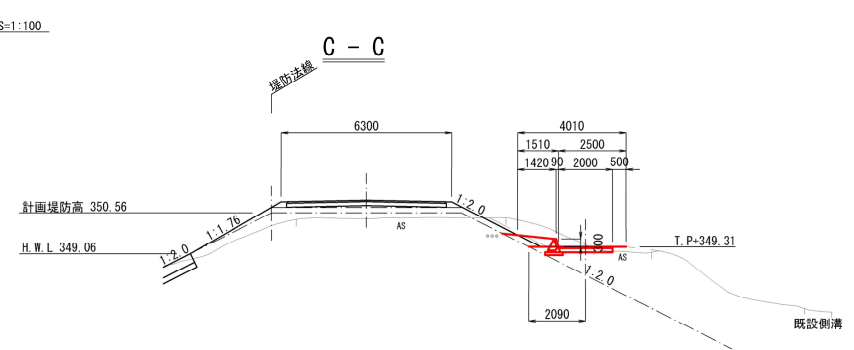
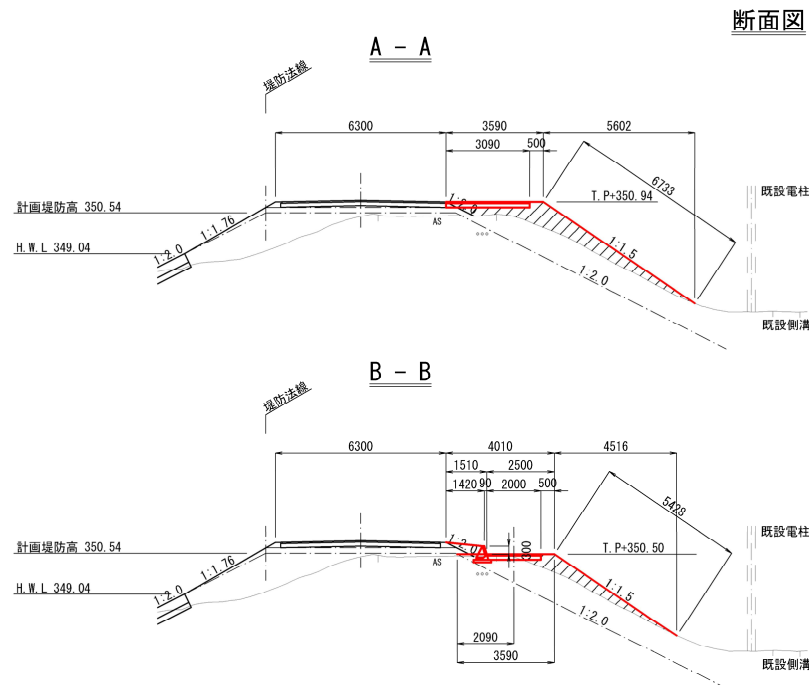
# 堤防坂路位置图③ (柴地区)



# 坂路①(大室地区:川裏側)



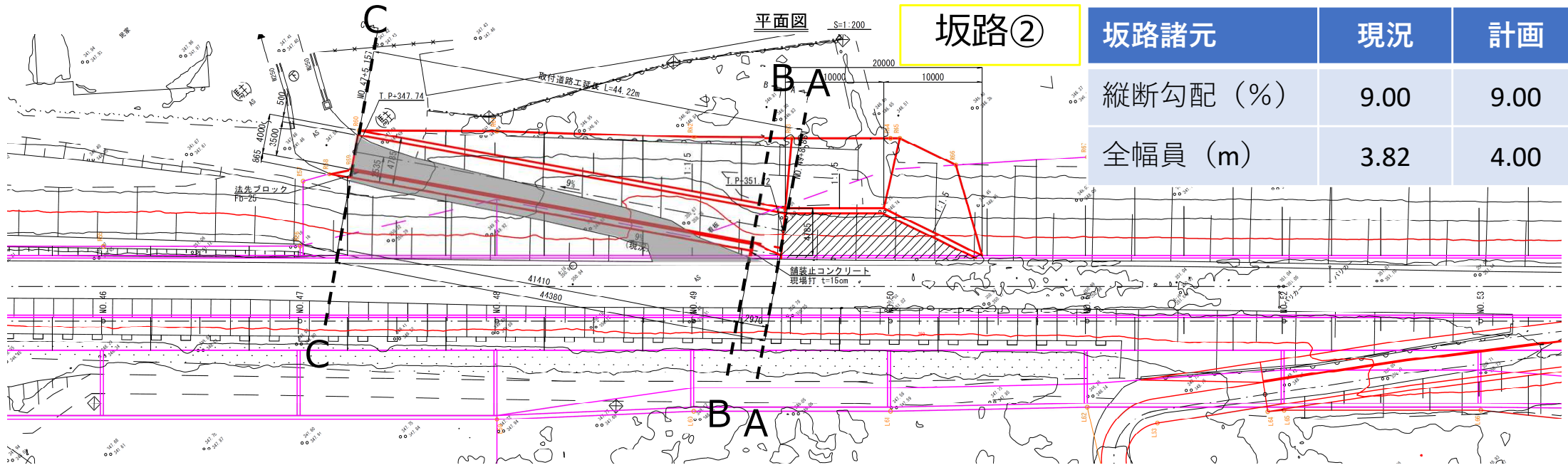
| 坂路諸元     | 現況   | 計画   |
|----------|------|------|
| 縦断勾配 (%) | 9.26 | 9.00 |
| 全幅員 (m)  | 2.49 | 2.50 |



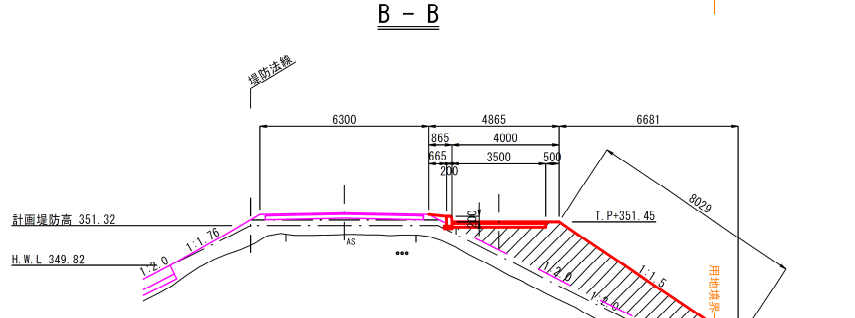
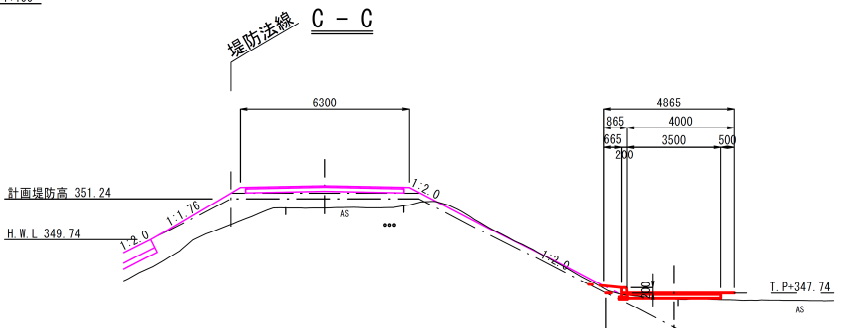
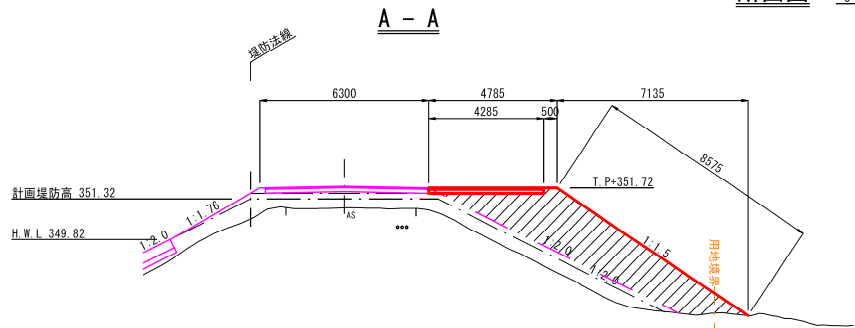
# 坂路②(牧島地区・小島田地区:川裏側)

## 坂路②

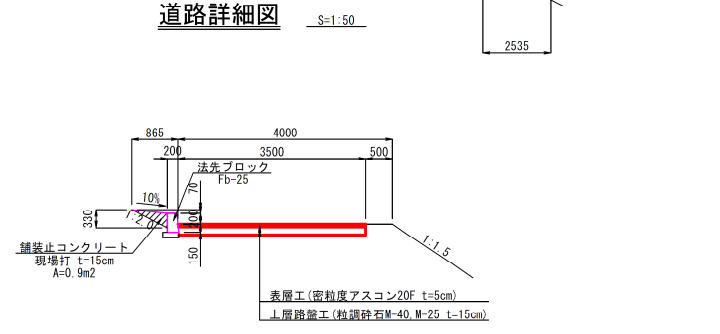
| 坂路諸元     | 現況   | 計画   |
|----------|------|------|
| 縦断勾配 (%) | 9.00 | 9.00 |
| 全幅員 (m)  | 3.82 | 4.00 |



断面図 S=1:100



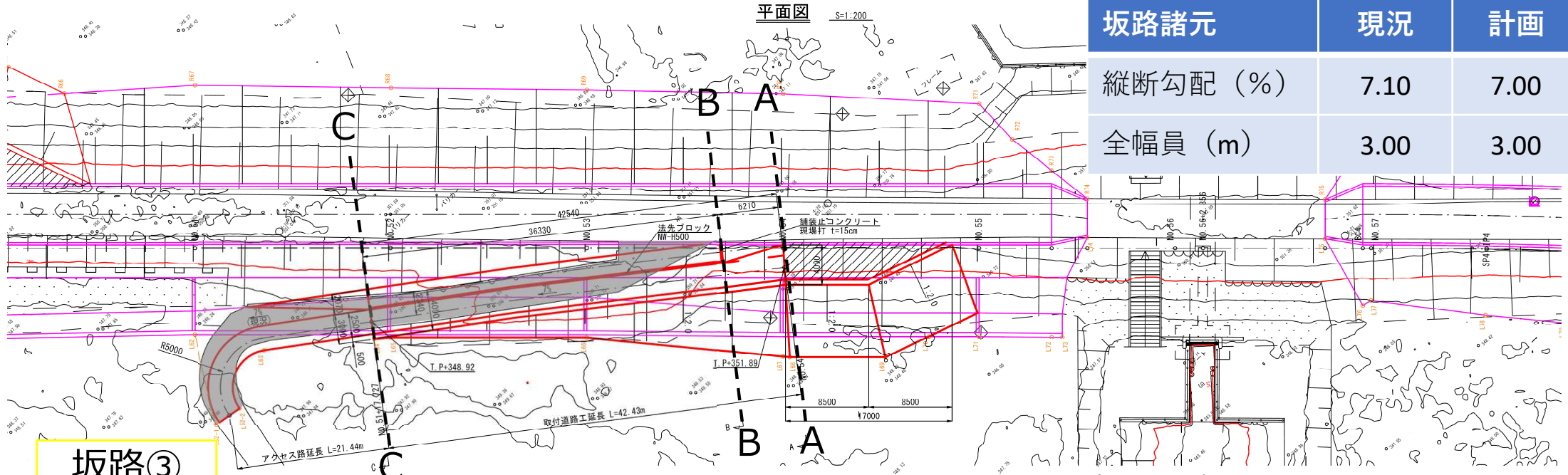
道路詳細図 S=1:50



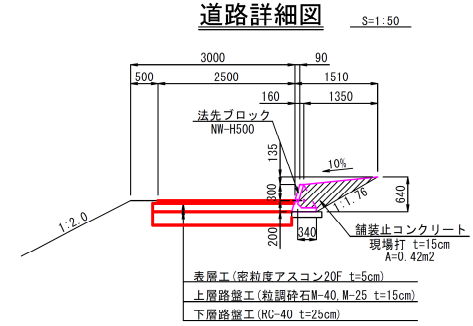
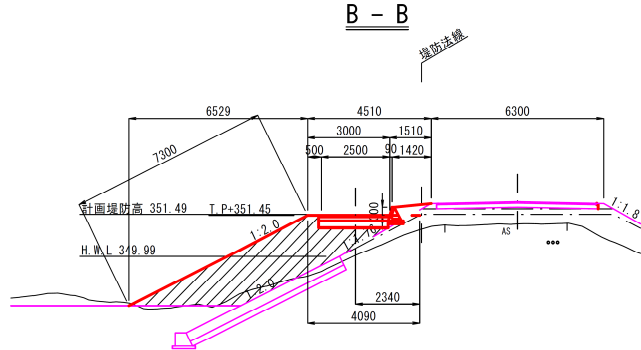
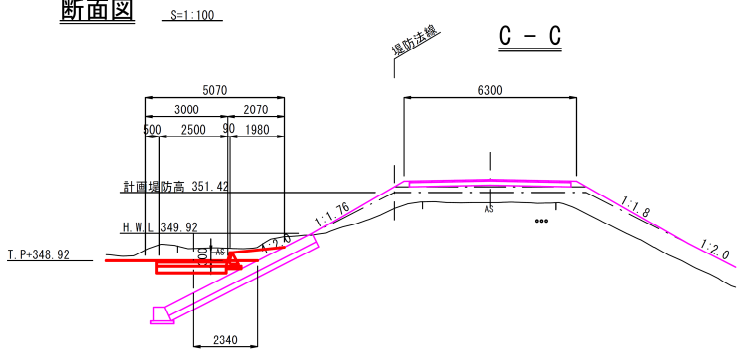
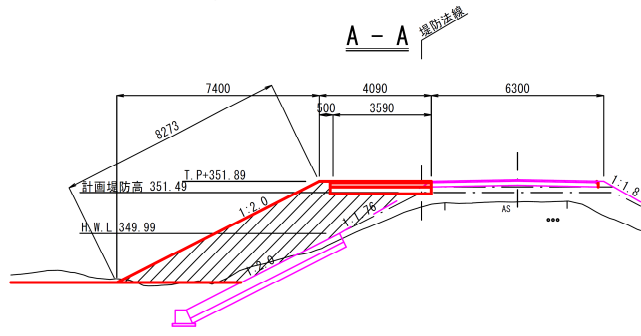


# 坂路③(小島田地区:川表側)

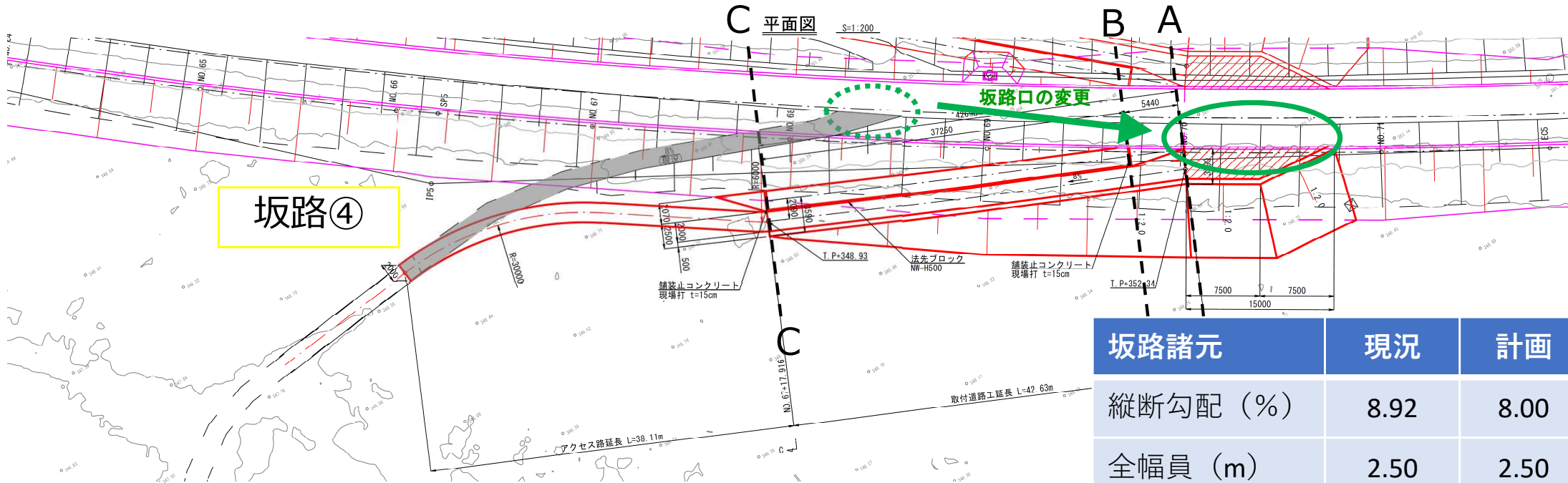
| 坂路諸元     | 現況   | 計画   |
|----------|------|------|
| 縦断勾配 (%) | 7.10 | 7.00 |
| 全幅員 (m)  | 3.00 | 3.00 |



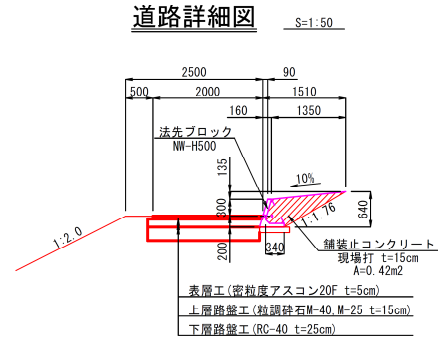
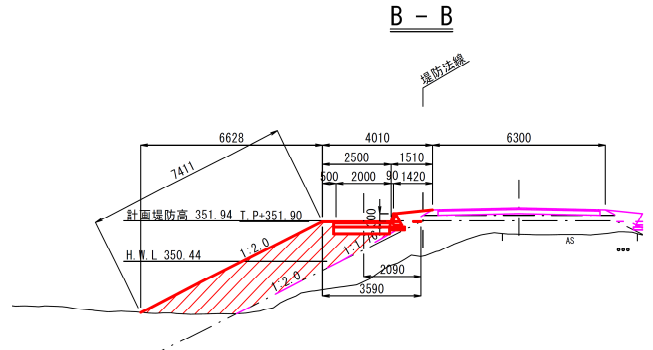
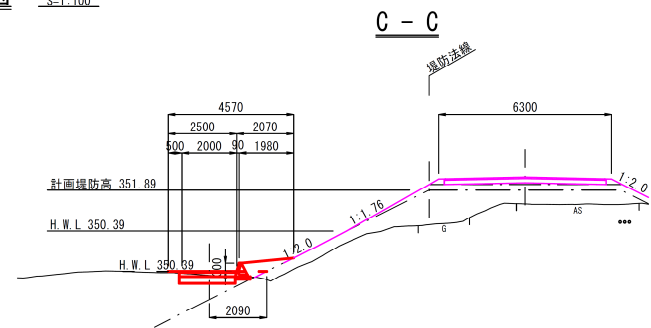
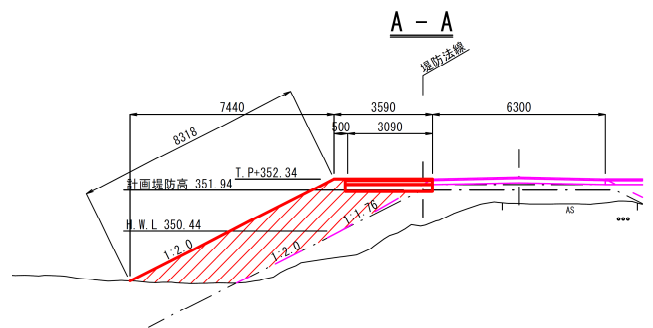
坂路③



# 坂路④(小島田地区・柴地区:川表側)



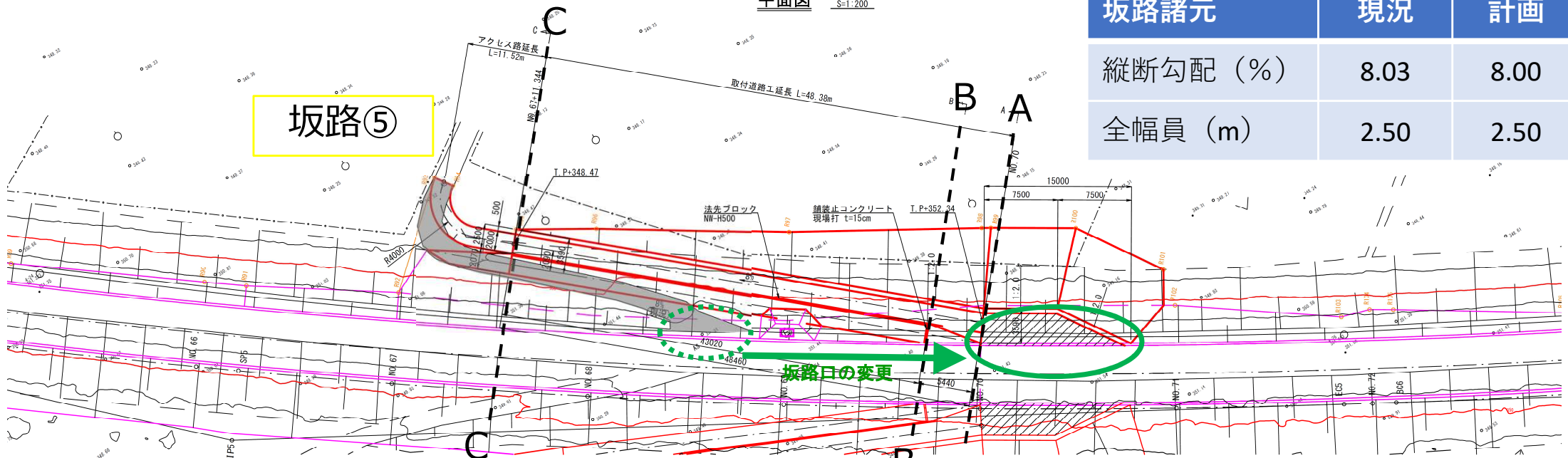
| 坂路諸元     | 現況   | 計画   |
|----------|------|------|
| 縦断勾配 (%) | 8.92 | 8.00 |
| 全幅員 (m)  | 2.50 | 2.50 |



# 坂路⑤(小島田地区・柴地区:川裏側)

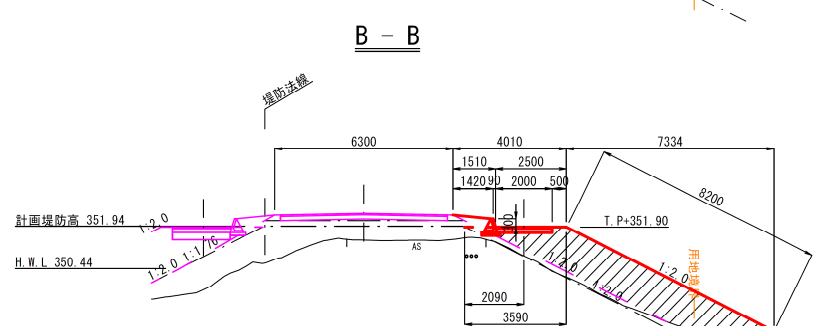
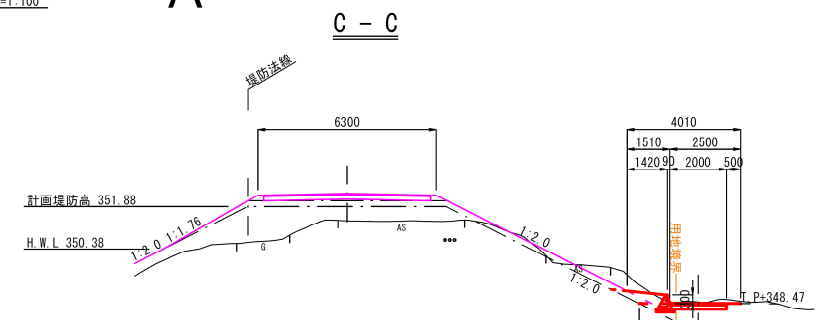
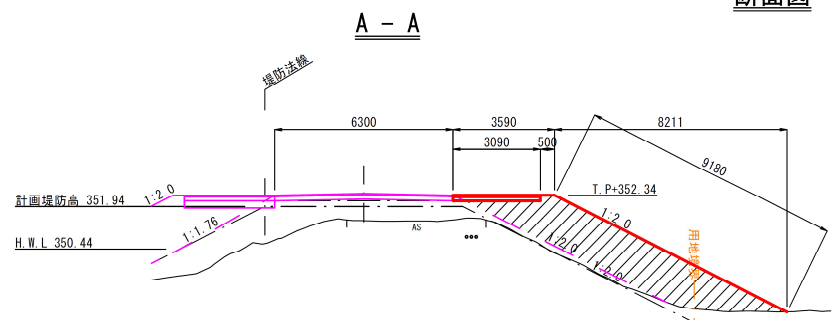
坂路⑤

平面図 S=1:200



| 坂路諸元     | 現況   | 計画   |
|----------|------|------|
| 縦断勾配 (%) | 8.03 | 8.00 |
| 全幅員 (m)  | 2.50 | 2.50 |

断面図 S=1:100



道路詳細図 S=1:50

