

# 八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事

## 設計図面

令和6年10月

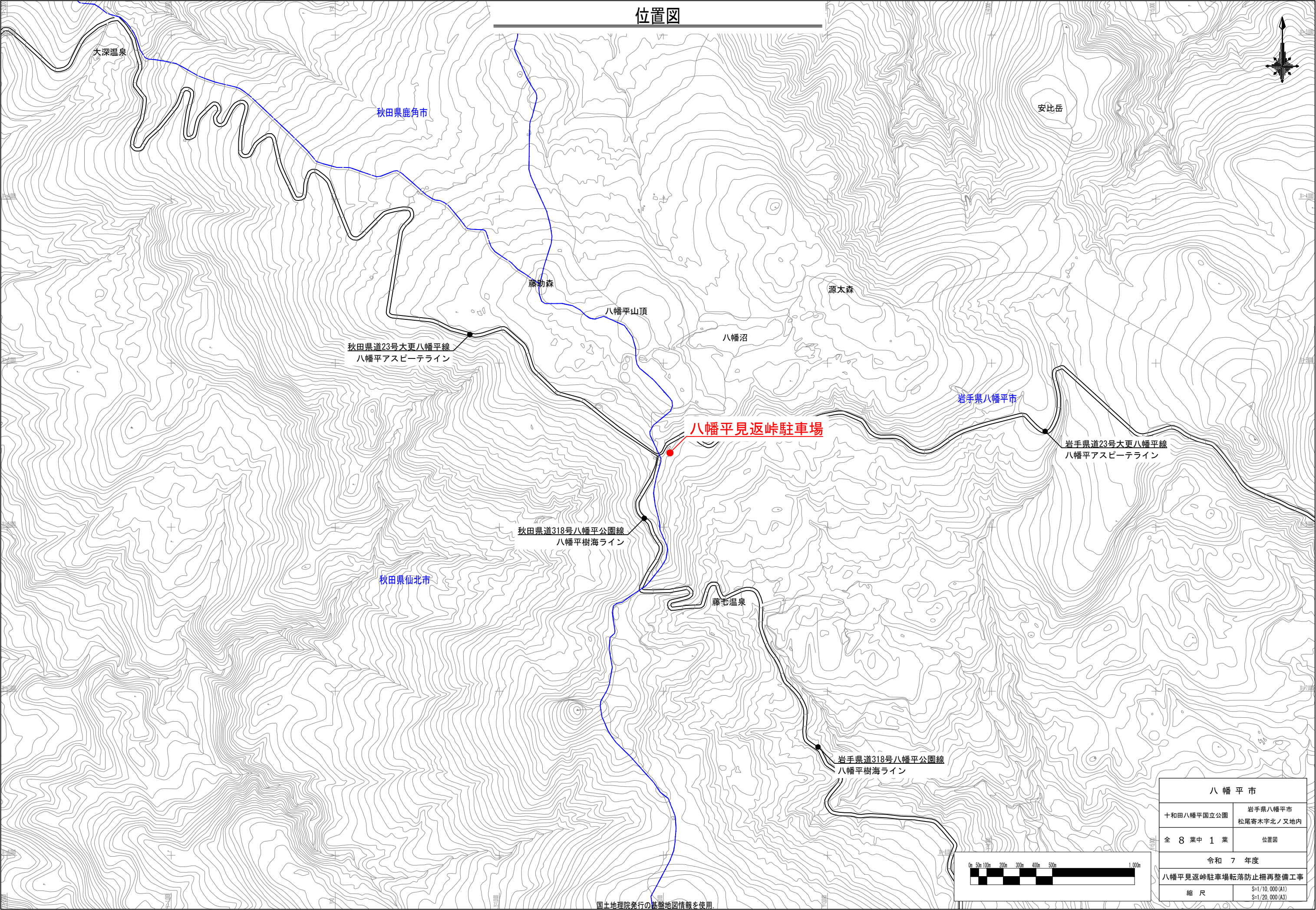
八幡平市

## 八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事

## 設計図面 目録

[illegible]





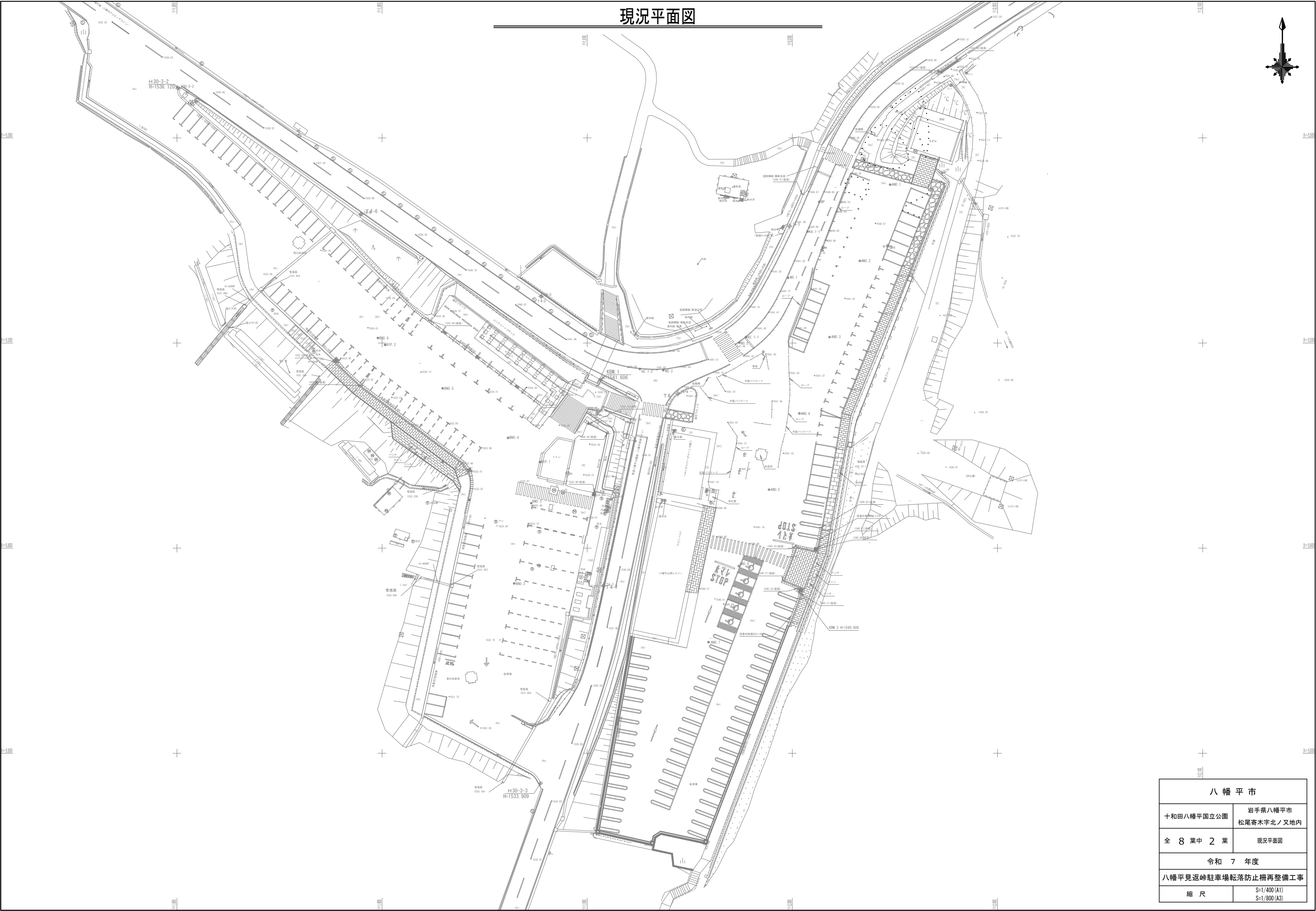
位置図

国土地理院発行の基礎地図情報を使用。

八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 1 葉	位置図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/10,000 (A1) S=1/20,000 (A3)



現況平面図



八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 2 葉	現況平面図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/400 (A1) S=1/800 (A3)

撤去工平面図



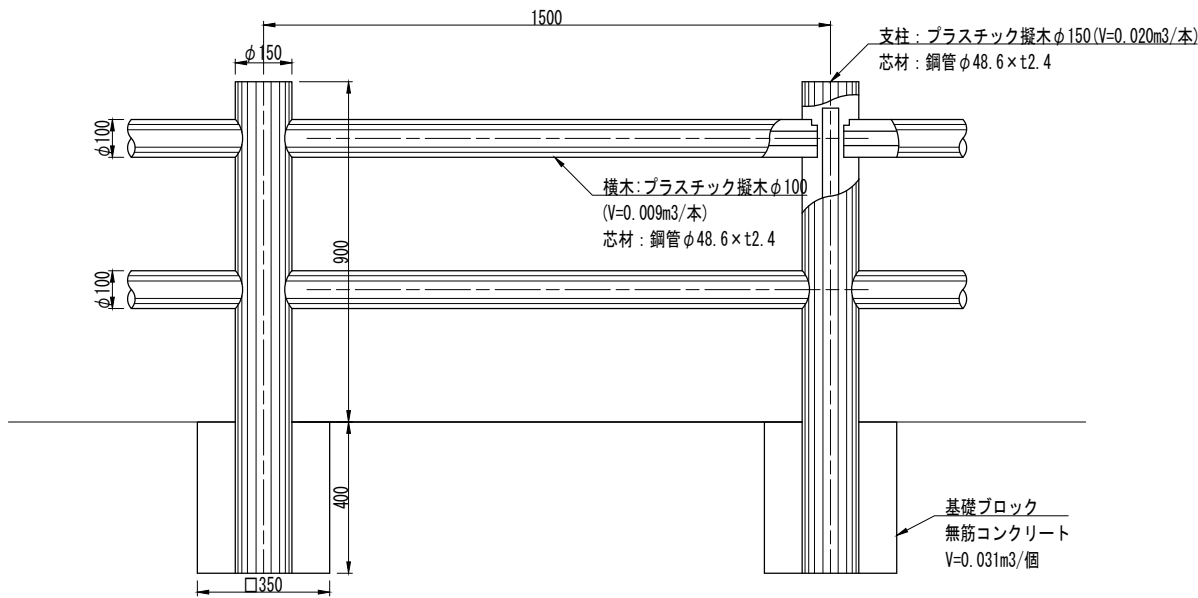
転落防止柵撤去  
L=45.00m

撤去する転落防止柵の仕様	
支柱の材質	プラスチック製木
支柱サイズ	φ150、H=1.4m
支柱間隔	1.5m
横枝	プラスチック製木
横枝サイズ	φ100×2段

八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 3 葉	撤去工平面図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/400 (A1) S=1/800 (A3)

撤去工構造図

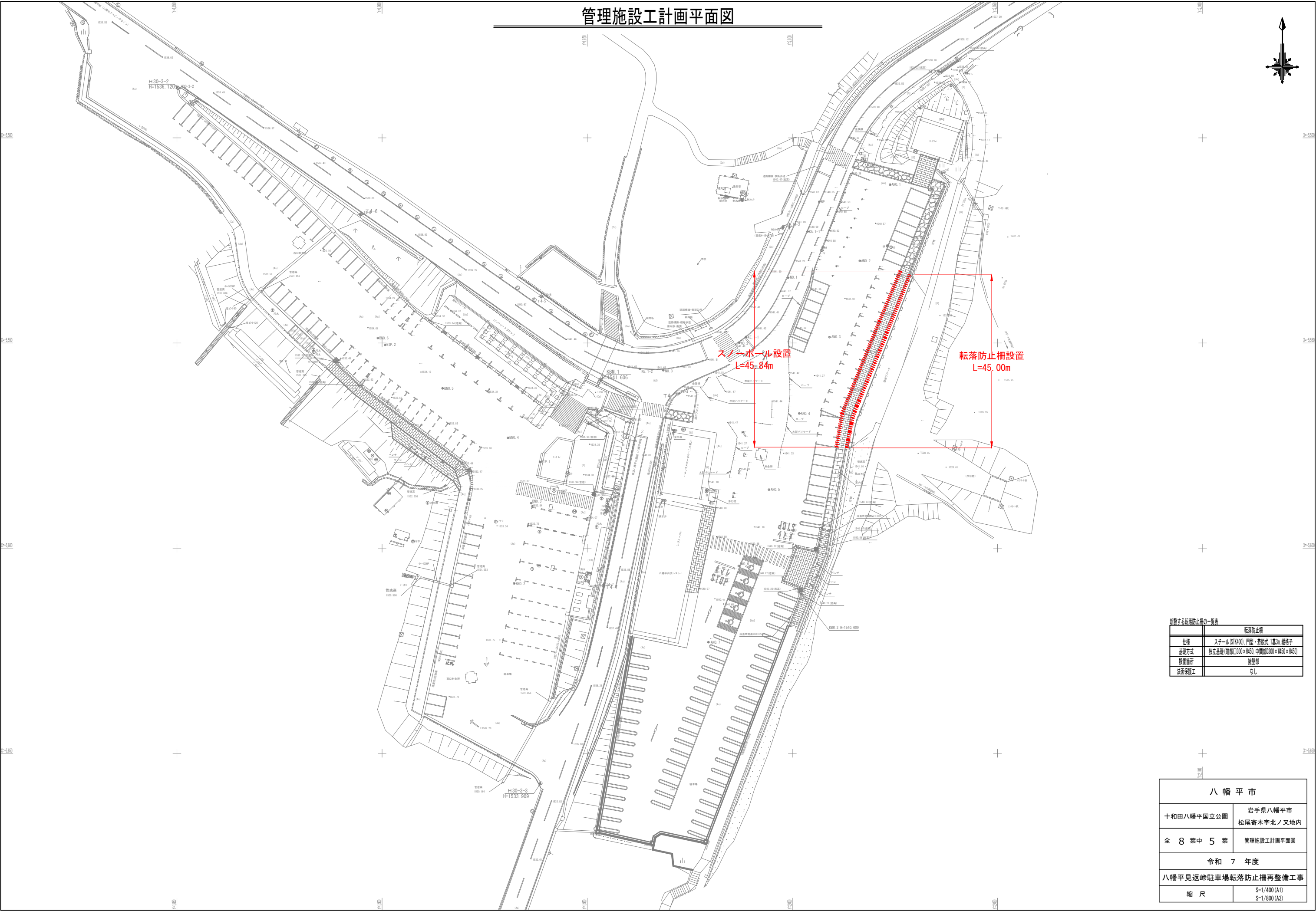
転落防止柵（プラスチック擬木）



八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 4 葉	撤去工構造図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)



管理施設工計画平面図

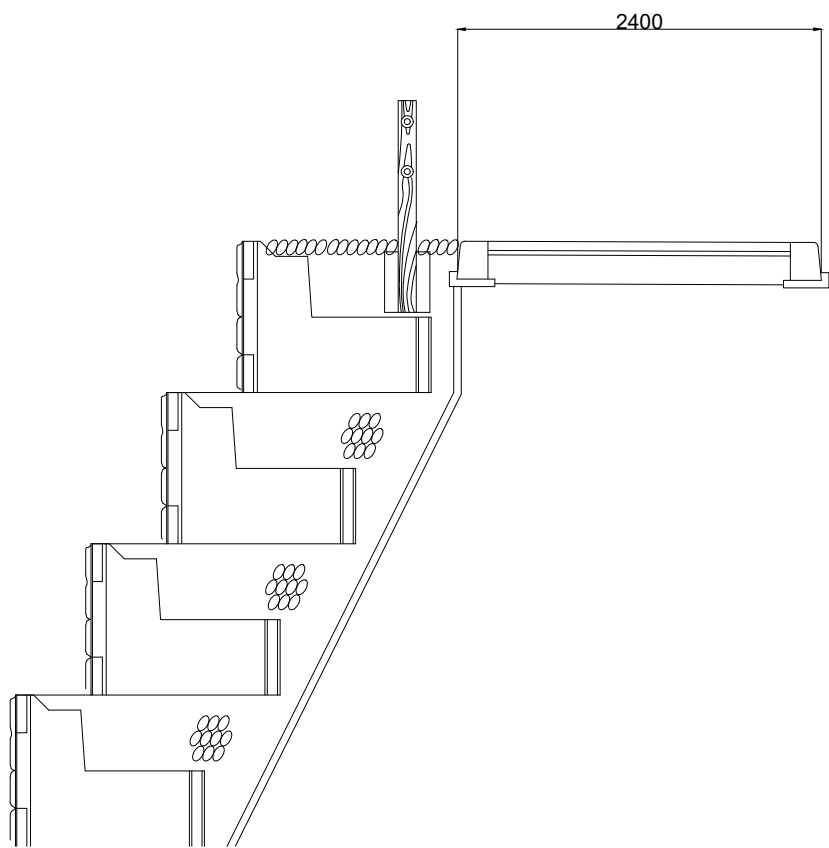


新設する転落防止柵の一覧表	
	転落防止柵
仕様	スチール(STK400)、門型・階段式、1基3m、縦格子
基礎方式	独立基礎(端部300×H450、中間部300×H450×H450)
設置箇所	擁壁部
法面保護工	なし

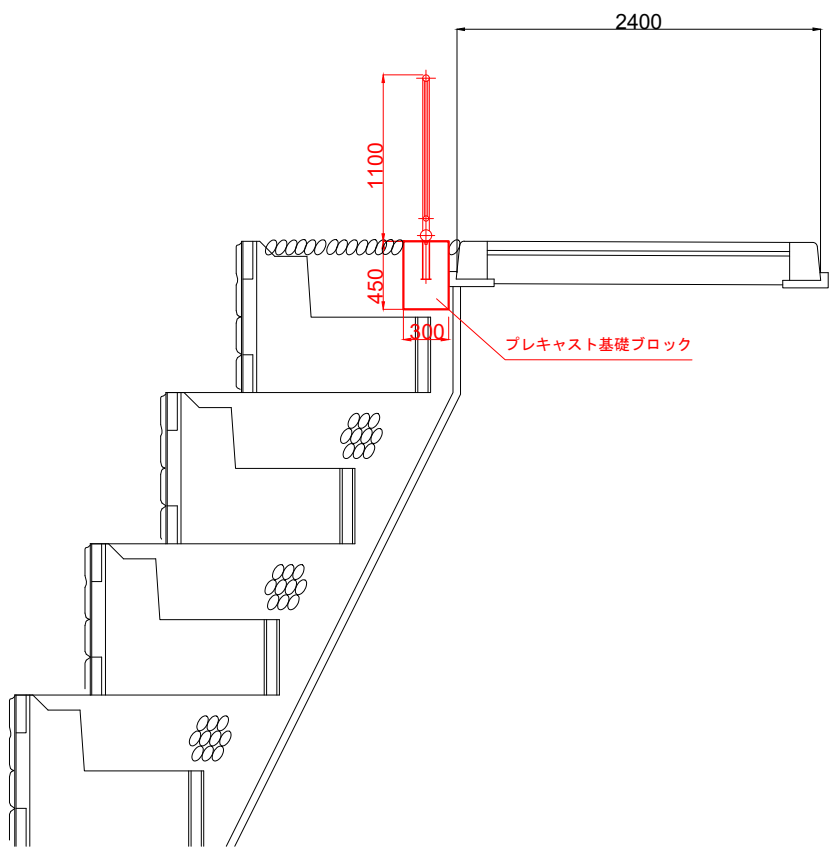
八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 5 葉	管理施設工計画平面図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/400 (A1) S=1/800 (A3)

標準断面図

現況断面図



転落防止柵（基礎ブロック）

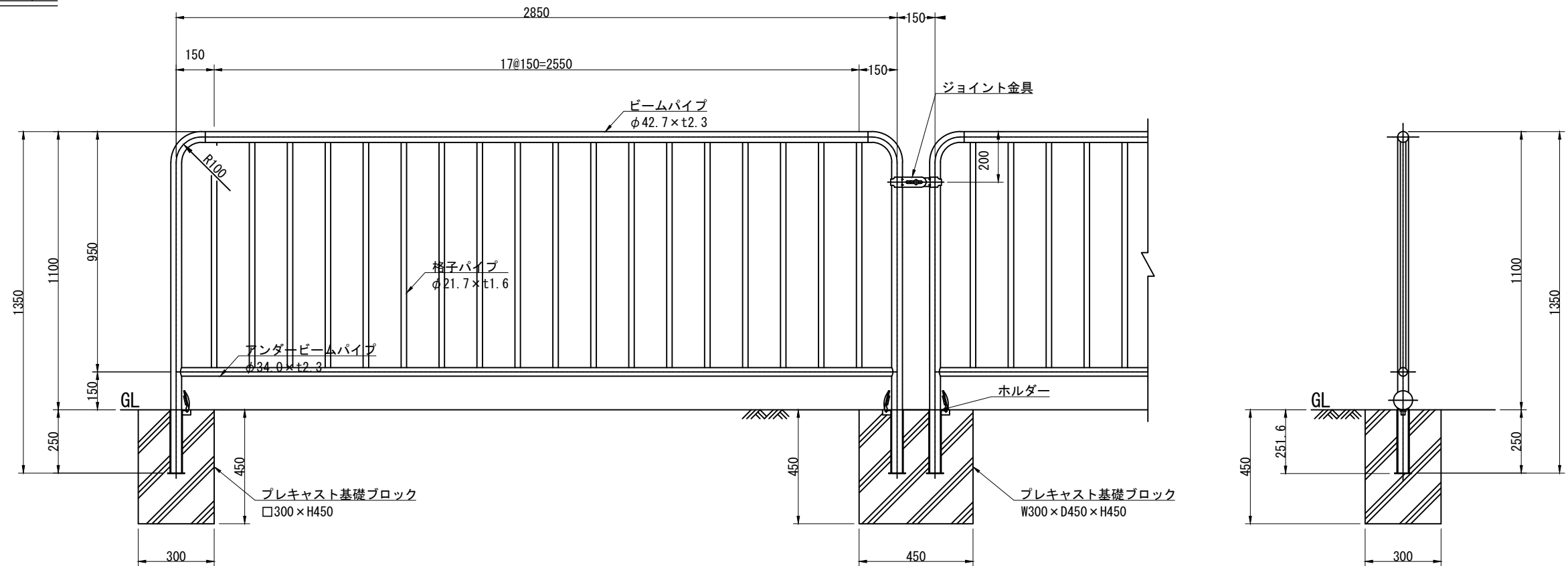


八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 6 葉	標準断面図
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/25 (A1) S=1/50 (A3)

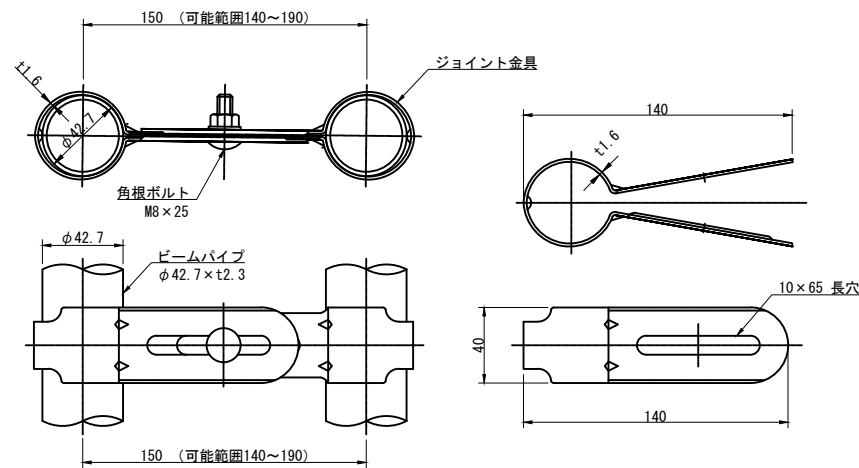


管理施設工構造図(1)

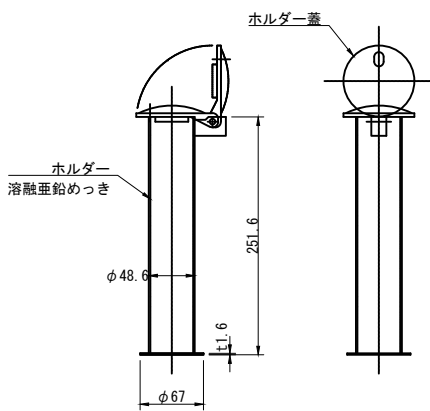
設置図 (1/10@A1)



ジョイント金具詳細図 (1/2@A1)



ホルダー詳細図 (1/4@A1)



品名	材質	摘要
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
アンダービームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
格子パイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ジョイント金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M8×25
ホルダー		溶融亜鉛めっき

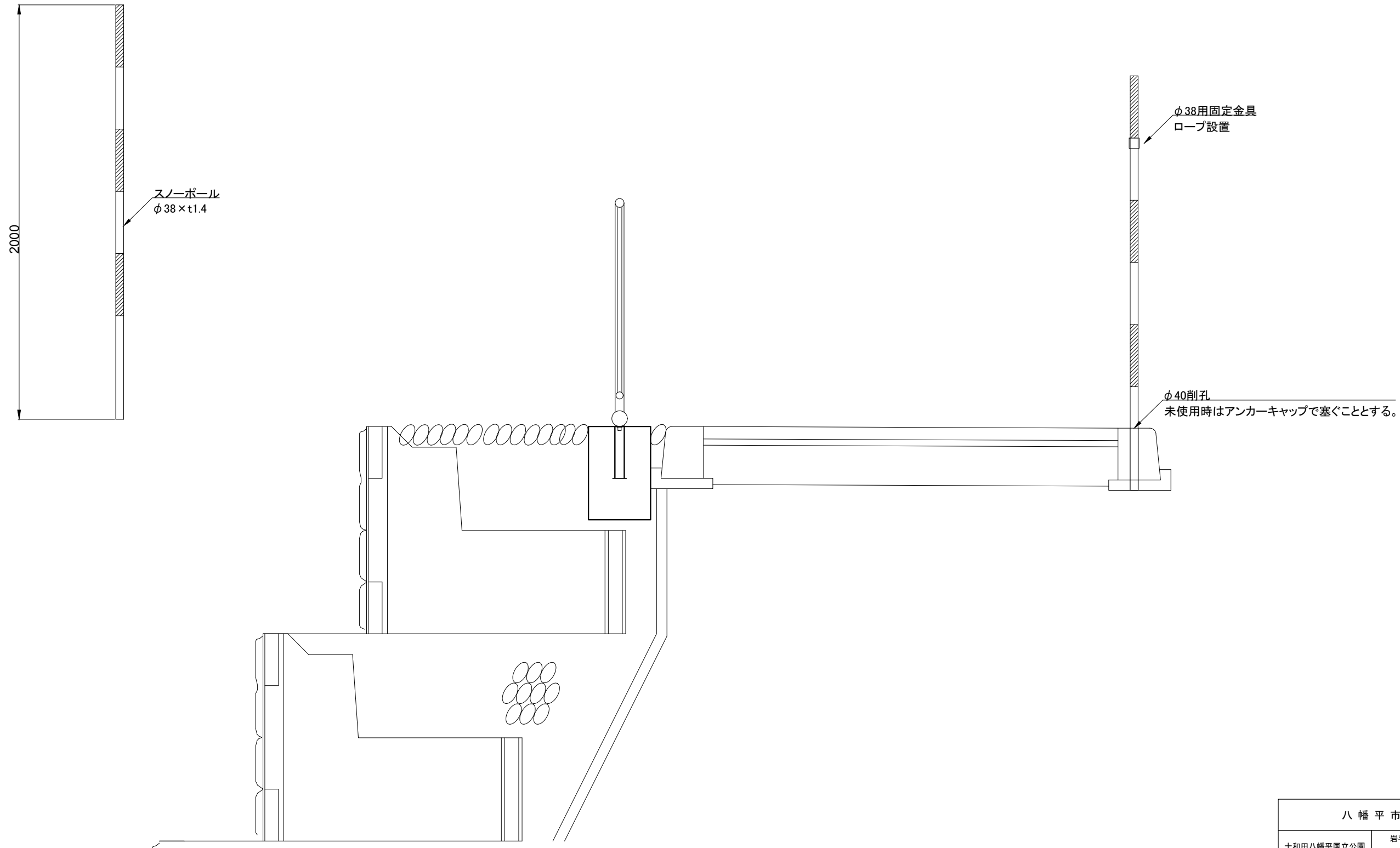
※特注項目

1	脱着式 (カギなし)
2	支柱長 L=1350
3	チャイロ55塗装

【特記事項】  
※転落防止柵は、積水樹脂製STP-11APと同等品  
以上とする。

八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 7 葉	管理施設工構造図(1) (独立基礎方式)
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	図示

管理施設工構造図(2)



【特記事項】  
※スノーボールは、安全機器株式会社製PPスノーボールN40-3型と同等品以上とする。  
※スノーボール用キャップは、安全機器株式会社製アンカー用キャップ40型用と同等品以上とする。  
※φ38用固定金具は株式会社シロッコφ34から38同径 クランプ 直交 8590と同等品以上とする。

八 幡 平 市	
十和田八幡平国立公園	岩手県八幡平市 松尾寄木字北ノ又地内
全 8 葉 中 8 葉	管理施設工構造図(2)
令和 7 年度	
八幡平見返峠駐車場転落防止柵再整備工事	
縮 尺	S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)