

道東自動車道 トマム I C 工事

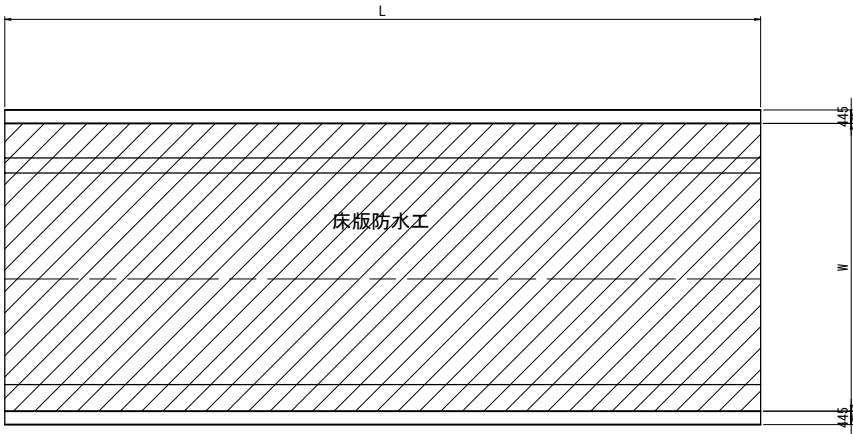
設 計 図
(雑工・附帯工)

令和 6 年 8 月

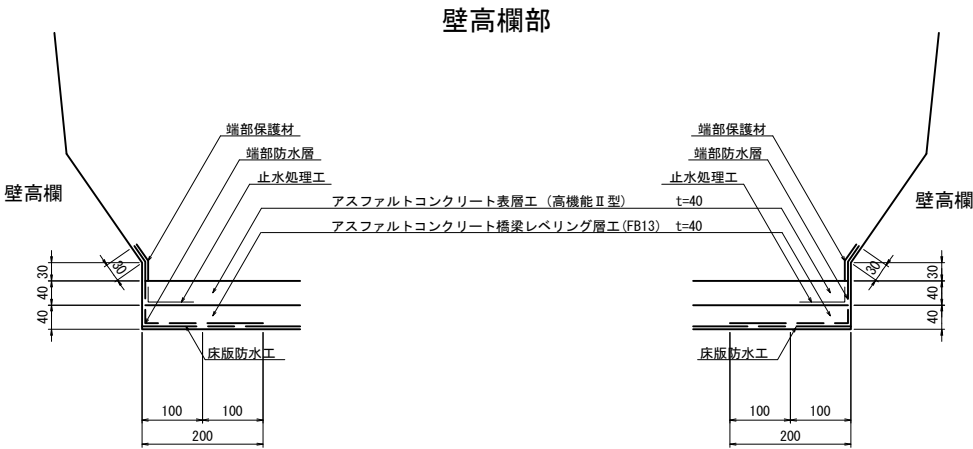
東日本高速道路株式会社
北海道支社 帯広工事事務所

床版防水工詳細図

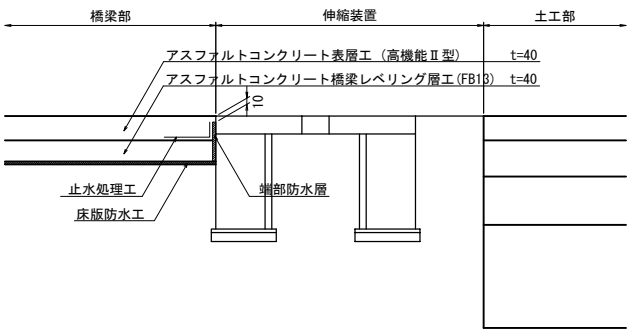
標準平面図 縮尺 1 : 250



端部詳細図 縮尺 1:12.5



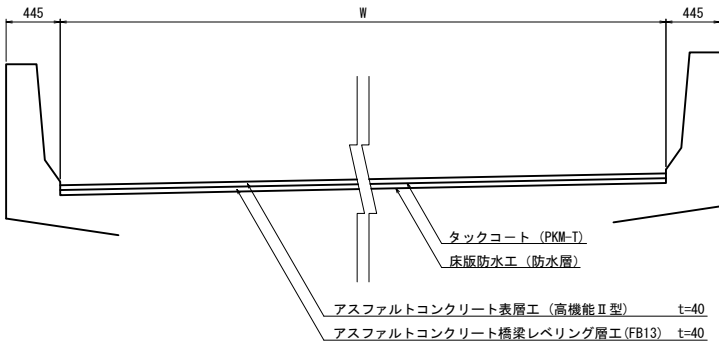
伸縮装置部



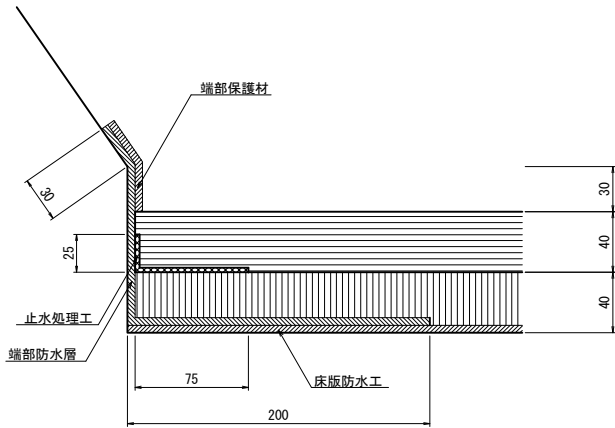
床版防水工 A

| 橋 梁 名 | 施工数量 (m2) |
|--------|-----------|
| 両国川第一橋 | 353.3 |
| 上トナム橋 | 700.6 |
| 両国川第二橋 | 270.5 |

標準横断面図 縮尺 1 : 62.5



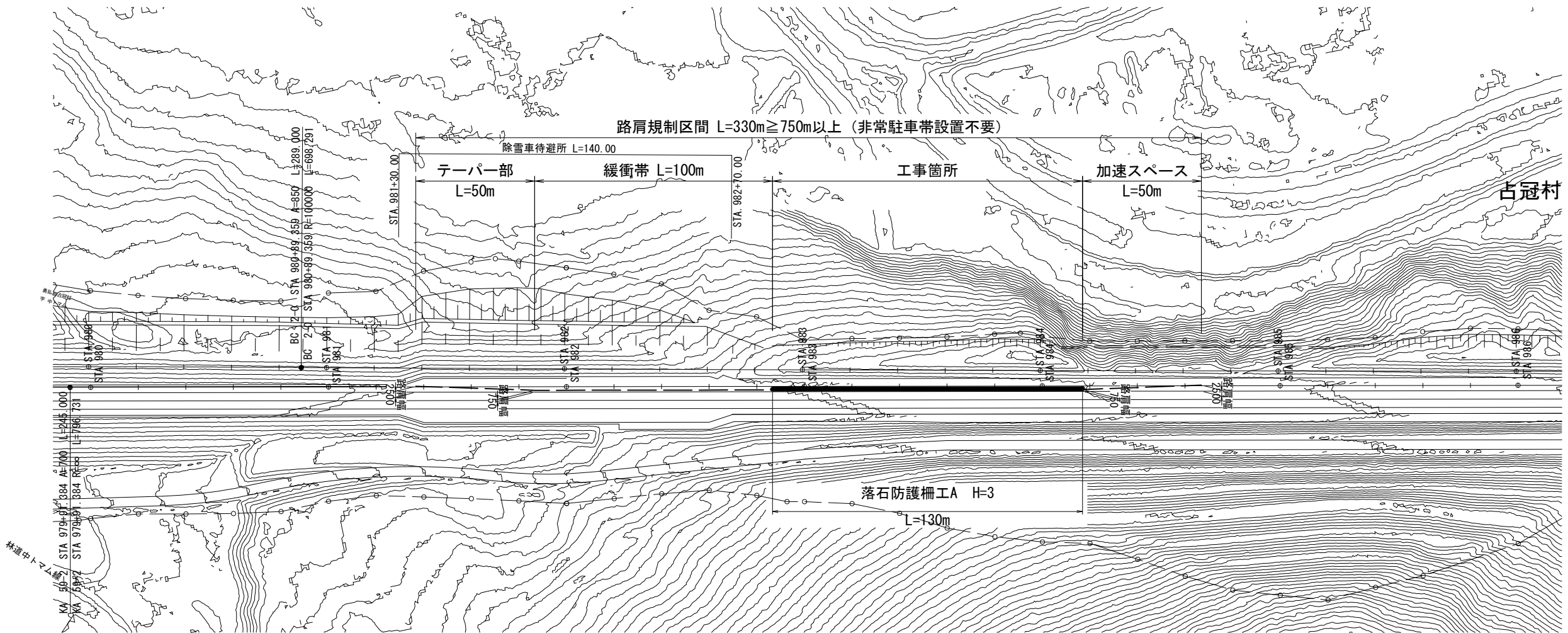
端部拡大図 縮尺 1:5



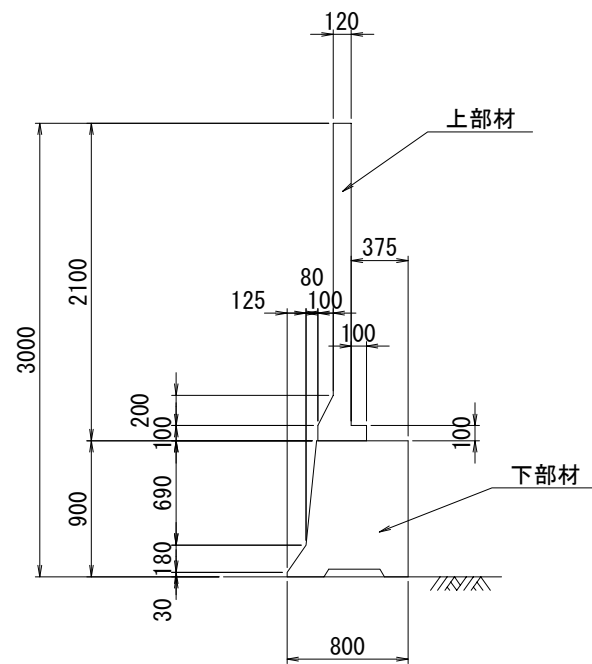
| 道 東 自 動 車 道 ト マ ム ! C 工 事 | | | |
|------------------------------|------------------------------------|------|-------|
| 図面の種類 | 床版防水工詳細図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 1 / 5 |
| 設計会社名 | | | |
| 施工会社名 | | | |
| 事務所名 | 東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯 広 工 事 事 務 所 | | |

落石防護柵工一般図(1)
STA. 983付近

平面図 S=1:2000

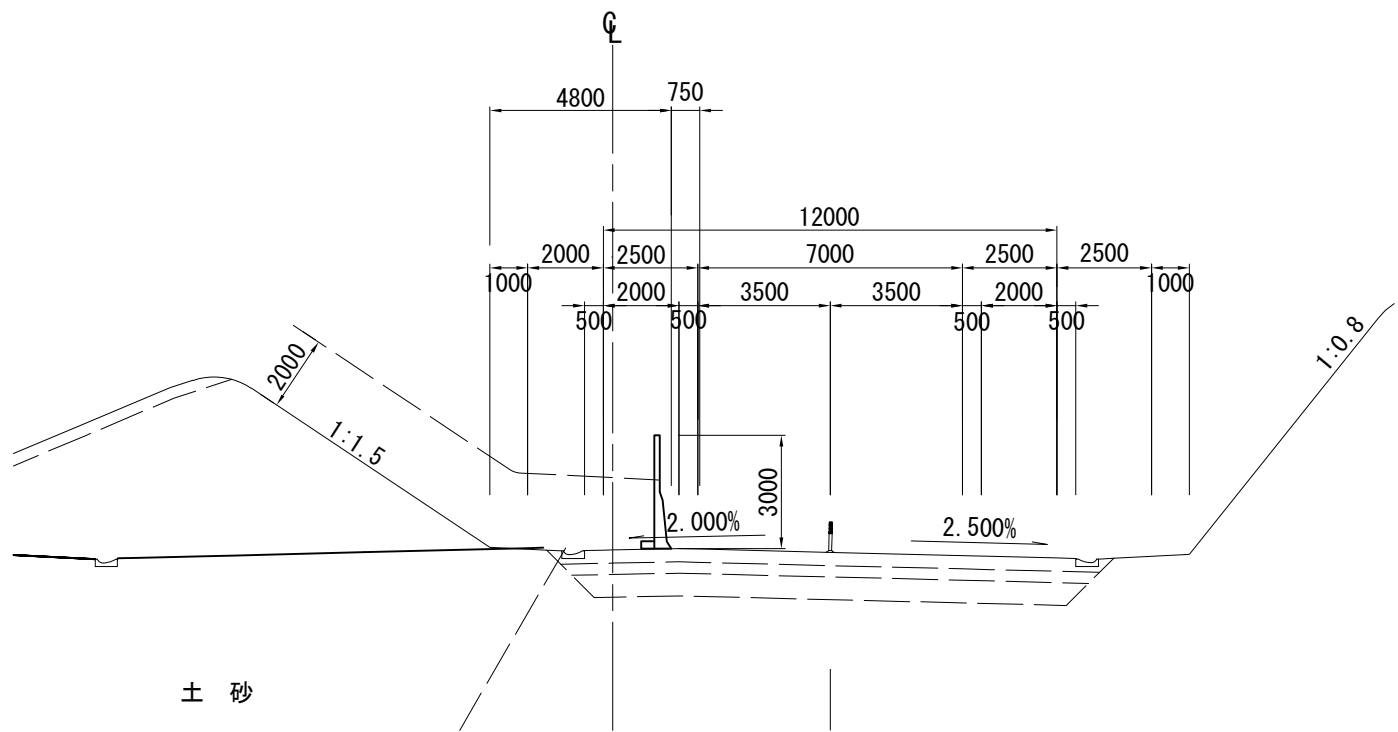


落石防護柵工断面図 S=1:100



横断面図 S=1:200

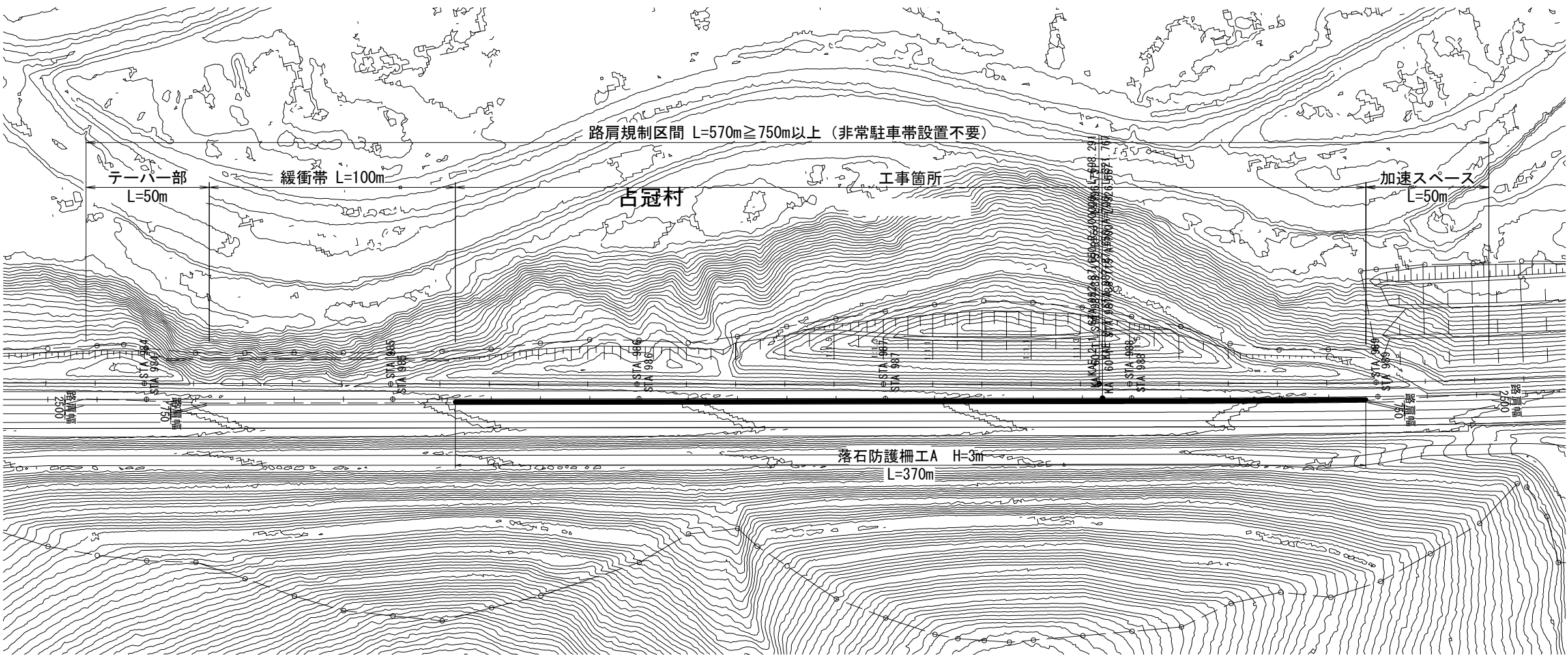
KP-E. 98. 614
STA. 983+60



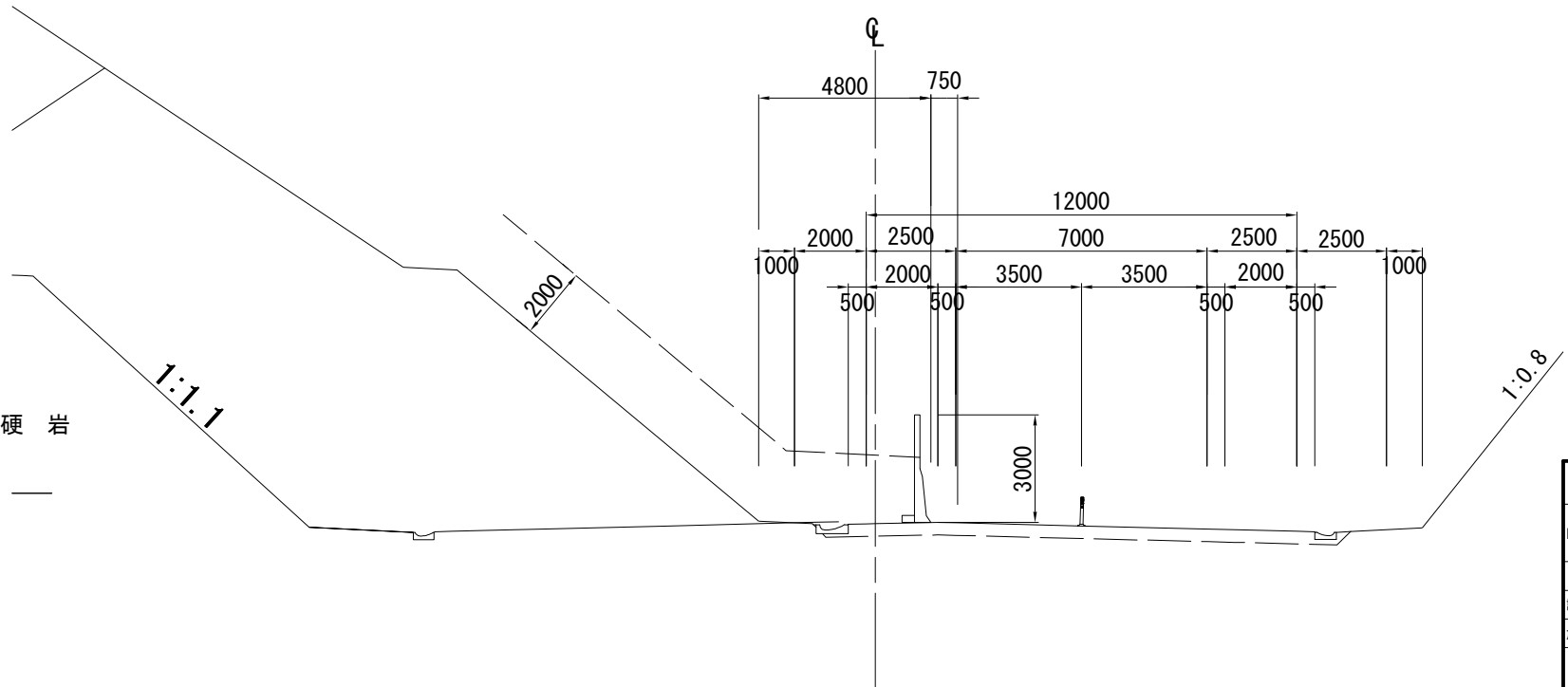
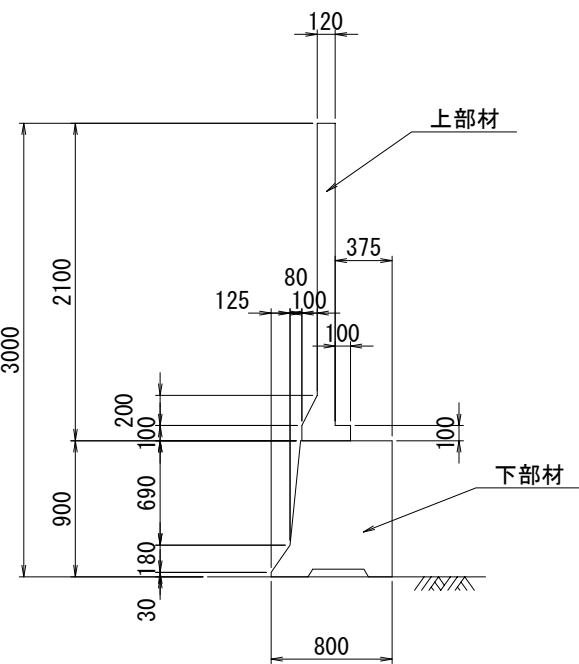
| 道 東 自 動 車 道 ト マ ム I C 工 事 | | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-------|--|
| 図面の種類 | | 落石防護柵工一般図 (1) STA. 983付近 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 2 / 5 | |
| 設計会社名 | | 株式会社 建設技術研究所 | | |
| 施工会社名 | | | | |
| 事務所名 | | 東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所 | | |

落石防護柵工一般図(2)
STA. 985付近

平面図 S=1:2000



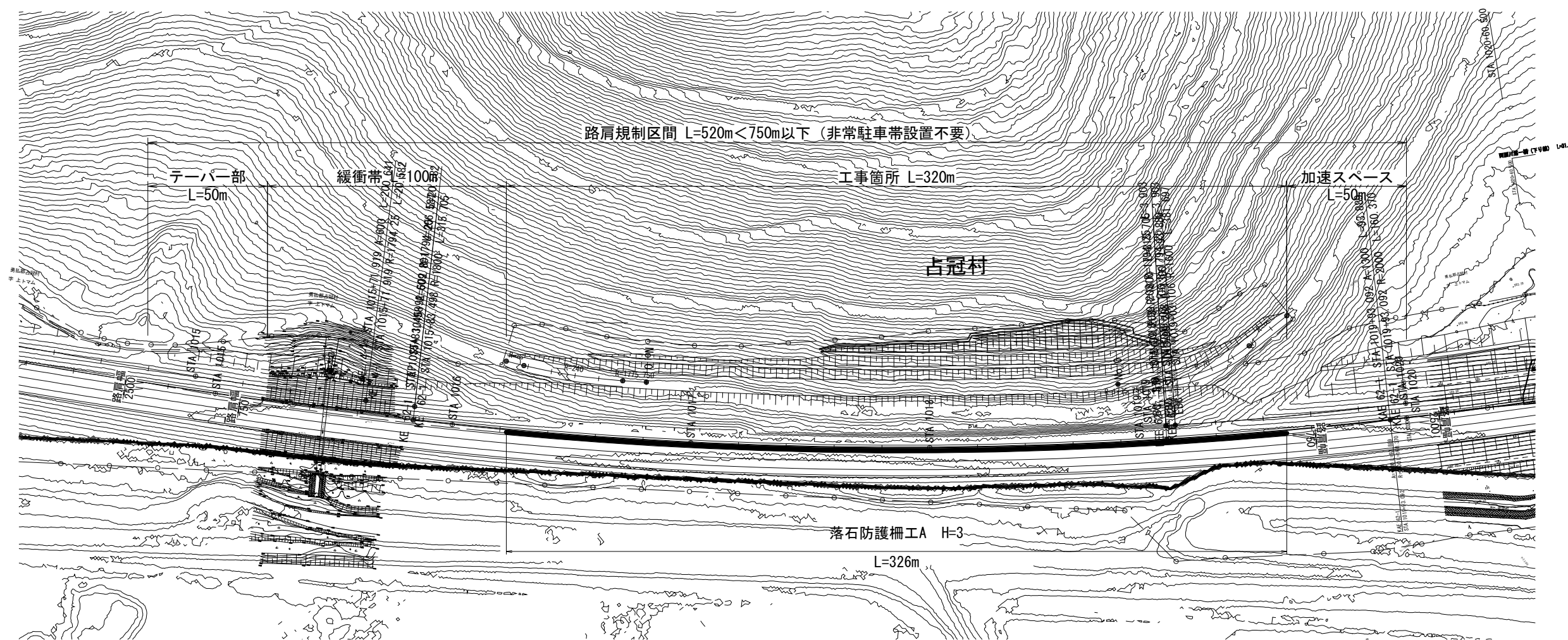
落石防護柵工断面図 S=1:100



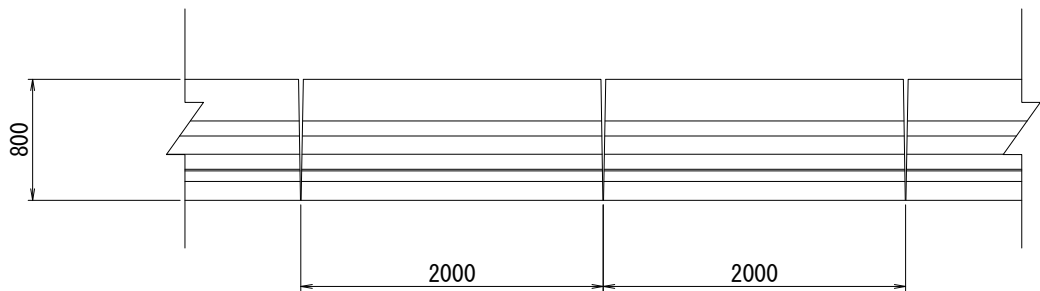
| 道 東 自 動 車 道 ト マ ム I C 工 事 | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------|-------|--|
| 図面の種類 | 落石防護柵工一般図(2) | | | |
| | STA. 985付近 | | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 5 | |
| 設計会社名 | 株式会社 建設技術研究所 | | | |
| 施工会社名 | | | | |
| 事務所名 | 東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所 | | | |

落石防護柵工一般図(3) STA. 1016付近

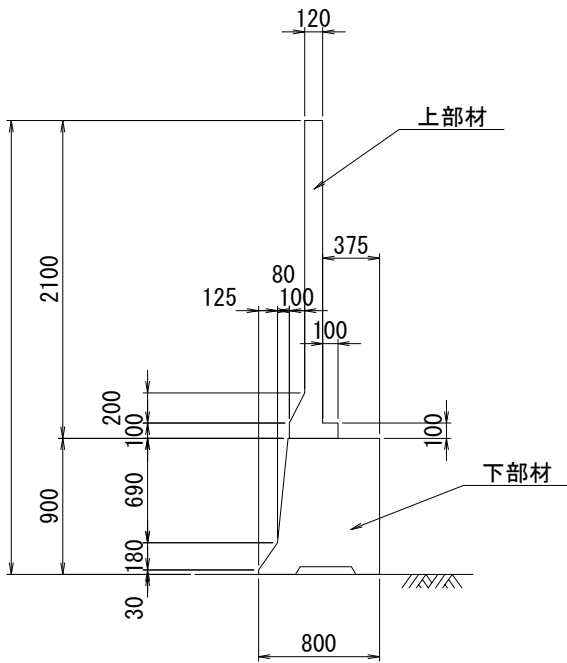
平面図 S=1:2000



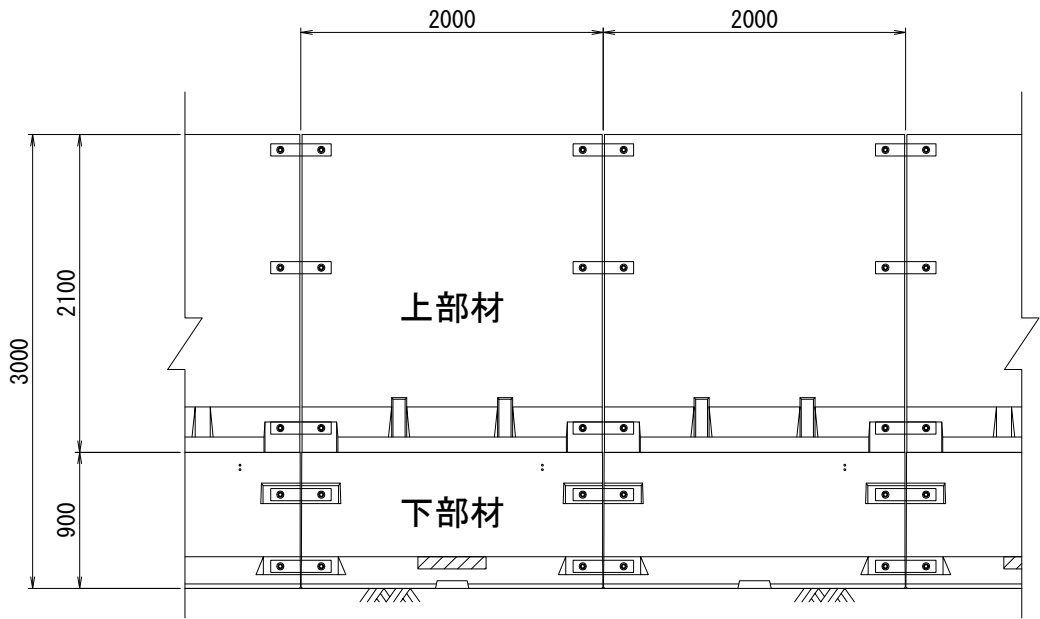
平面図



断面図



正面図



| 道 東 自 動 車 道 ト マ ム イ C イ 事 | | | |
|------------------------------|------------------------------|------|-------|
| 図面の種類 | 落石防護柵工詳細図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 5 |
| 設計会社名 | 株式会社 建設技術研究所 | | |
| 施工会社名 | | | |
| 事務所名 | 東日本高速道路株式会社 北海道支社 帯広工事事務所 | | |