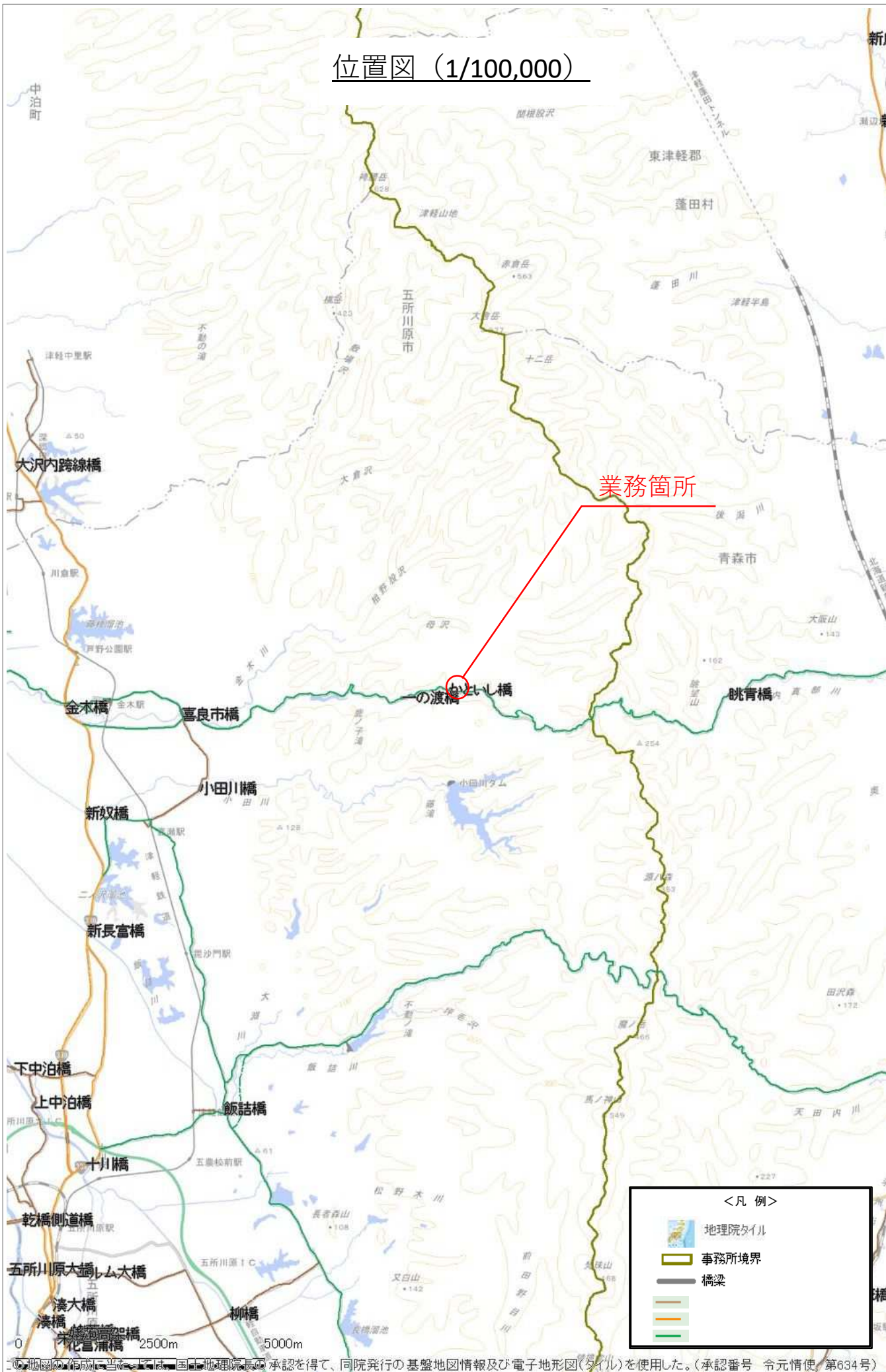


位置図 (1/100,000)



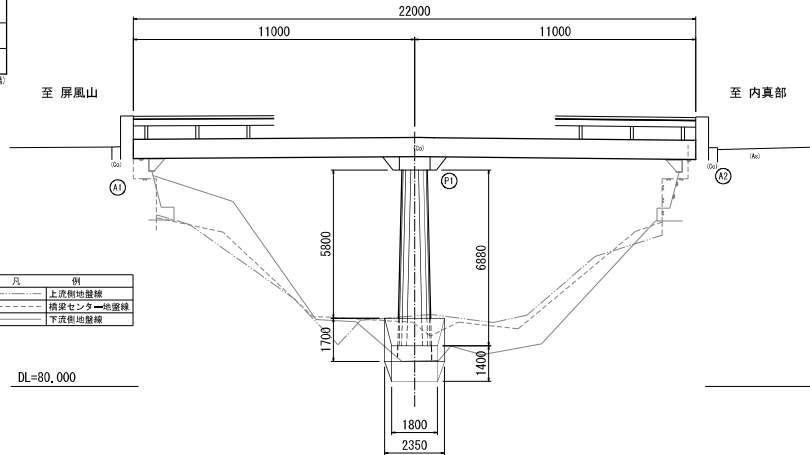
②地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使 第634号)

| | | |
|--------------|----------------|-----|
| 令和 | 年度 | 工事 |
| 工事番号 | 第 | 号 |
| 路線名 | 主要地方道 屏風山内東部線 | |
| 施工箇所 | 五所川原市金木町喜良市 地内 | |
| 図面番号 | 縮尺 | 図 示 |
| 業 中 | | |
| 西北地域県民局地域整備部 | | |
| 青 森 県 | | |

(かといし橋)



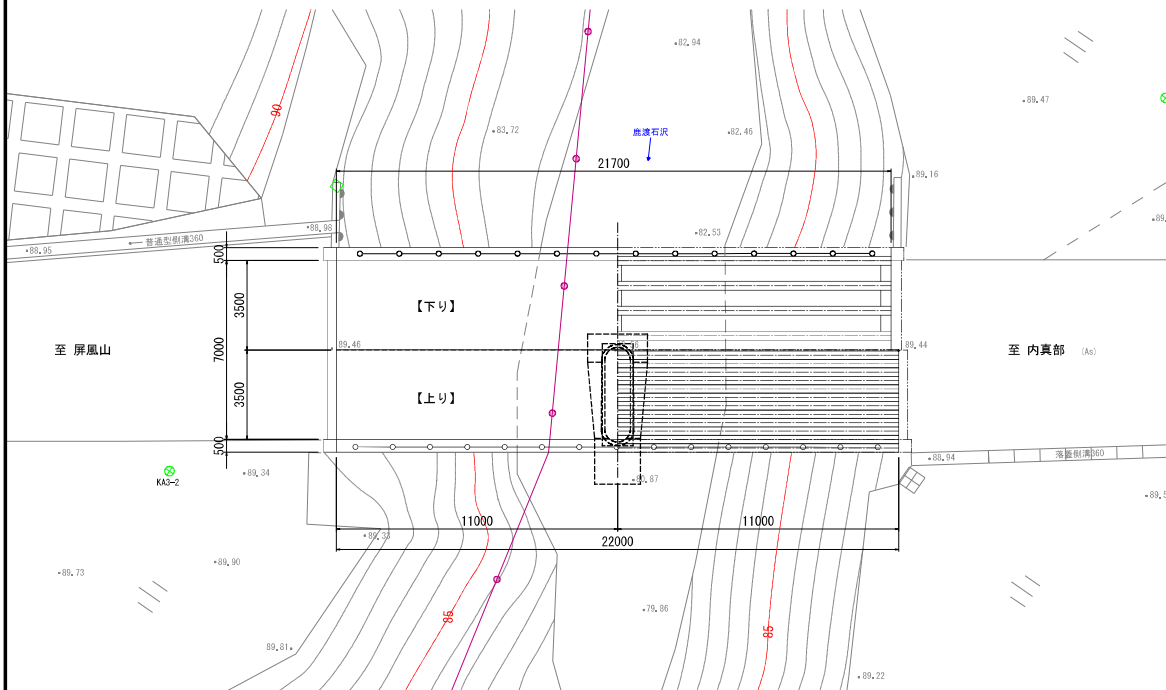
側 面 図 S=1:100



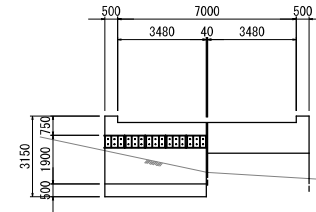
| 凡 | 例 |
|-----------|---|
| 上流側地盤線 | |
| 橋梁センター地盤線 | |
| 下流側地盤線 | |

DL=80,000

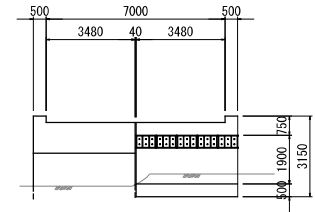
平 面 図 S=1:100



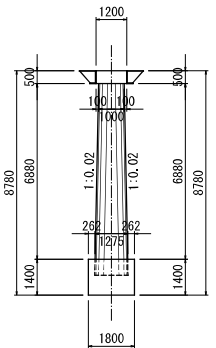
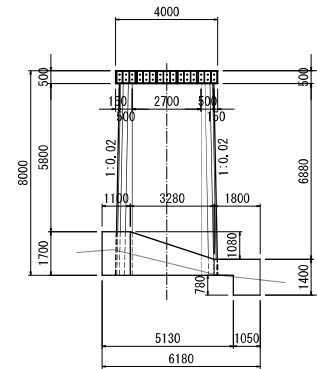
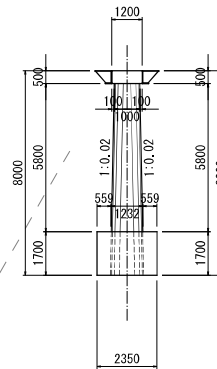
A1橋台 S=1:100



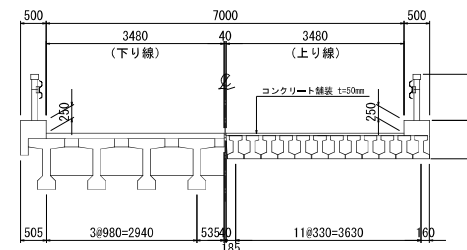
A2橋台 S=1:100



P1橋脚 S=1:100



断 面 図 S=1:50



| 設 計 条 件 | |
|----------|---------------------------|
| 橋 名 | かといし橋 上り(カトイシバシノホリ) |
| 路 線 名 | (主) 屏風山内東部線 |
| 供用年月日 | 1971 (昭和46) 年 (経過年数52年経過) |
| 設計 活 荷 重 | 一等橋 (TL-20) |
| 形 式 | 単純プレテン1桁橋(2連) |
| 橋 長 | 22,000m |
| 支 間 長 | 2010,585m |
| 橋 幅 員 | 全幅員 3,500m |
| 支 承 | 不明 |
| 富 荷 重 | 不明 |
| 斜 角 | 90° 00' 00" |
| 形 式 | A1・A2:重力式橋台、P1:T型橋脚(柱小形) |
| 基 礎 | A1、A2:直接基礎、P1:直接基礎 |
| 設計 震 度 | |
| 部 材 | コンクリート |
| 鉄 筋 | |
| 機 構 | コンクリート |
| 材 質 | 鉄 筋 |
| 支 持 地 盤 | |
| 適 用 基 準 | 道路橋示方書 1964 (昭和39) 年 |

| 令和 年度 工事 | |
|-----------|----------------|
| 工事番号 | 第 号 |
| 路線名 | 摩風山内真部線 |
| 地所 | 五所川原市金木町喜良市 地内 |
| 平面図 | 縮尺 S=1:500 |
| 図面番号 | 葉中 |
| 西北県土整備事務所 | |
| 青 森 県 | |

