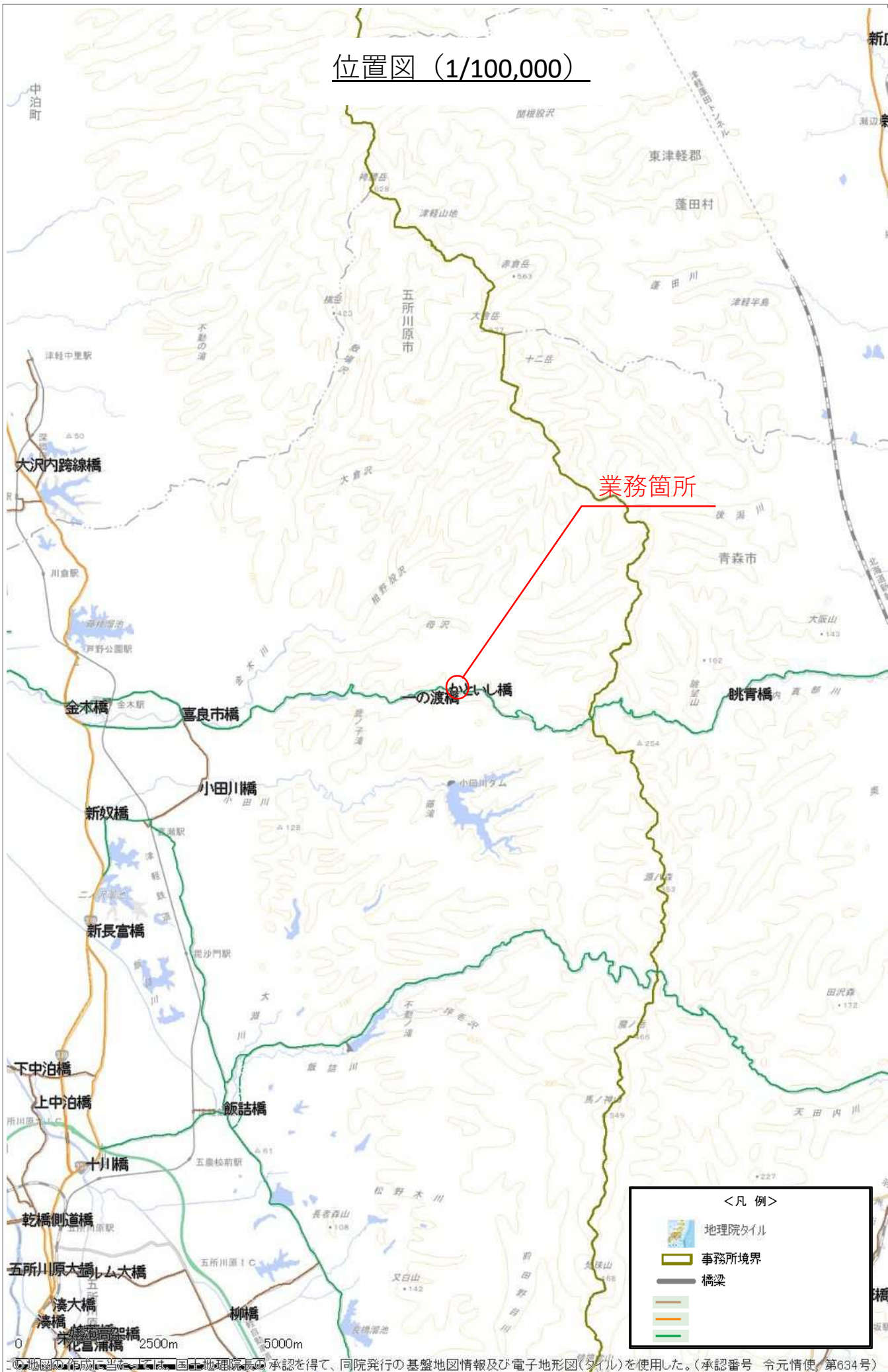


位置図 (1/100,000)



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)

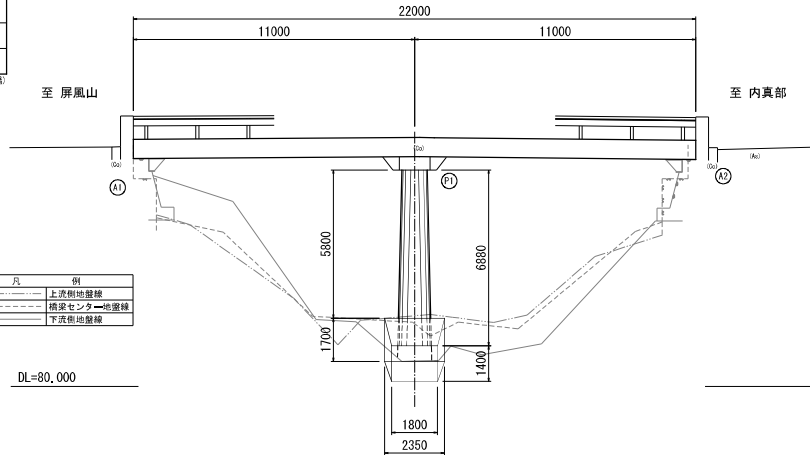
令和		年度		工事	
工事番号		第		号	
路線名		主要地方道 屏風山内真部線			
河川					
施工箇所		五所川原市金木町喜良市 地内			
かとし橋既設一般道		縮尺		図 示	
図面番号		業中			
西北地域県民局地域整備部					
青 森 県					

(かとし橋)

1  
10

## かとし橋現況一般図

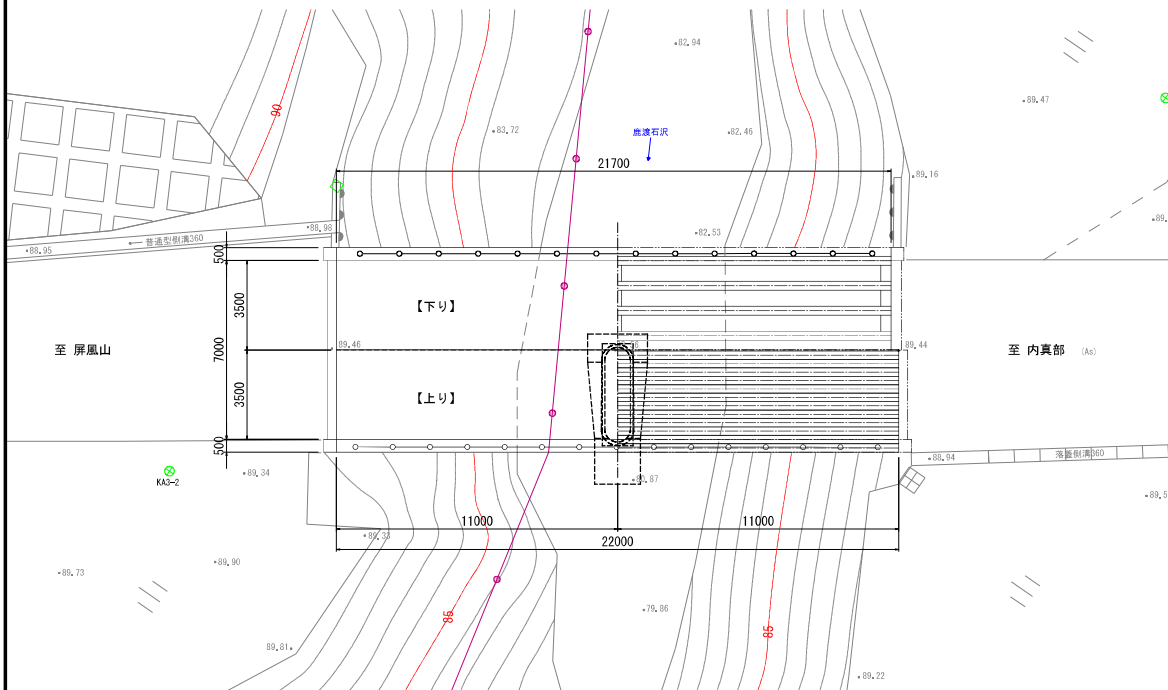
側 面 図 S=1:100



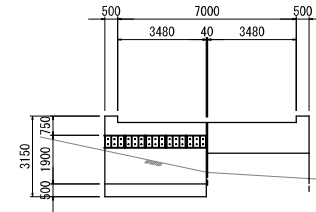
凡	例
上流側地盤線	
橋梁センター地盤線	
下流側地盤線	

DL=80,000

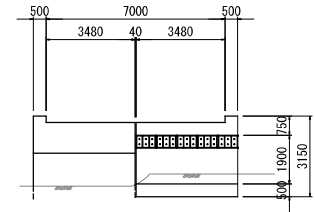
平 面 図 S=1:100



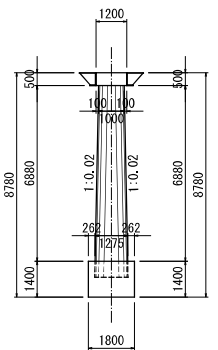
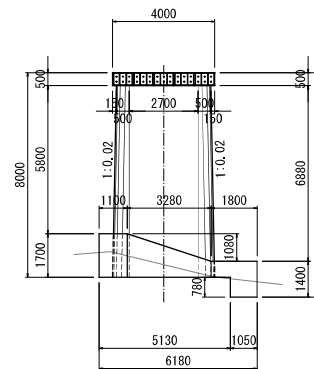
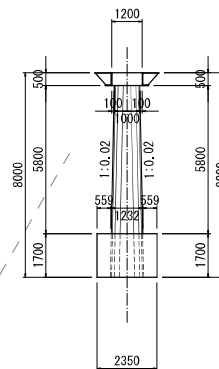
A1橋台 S=1:100



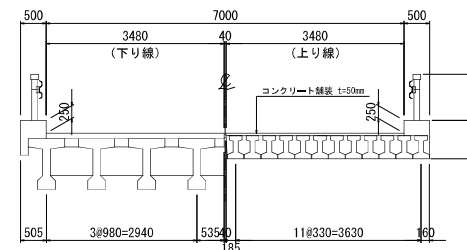
A2橋台 S=1:100



P1橋脚 S=1:100



断 面 図 S=1:50



設 計 条 件	
橋 名	かとし橋 上り(カトイシバシノホリ)
路 線 名	(主) 屏風山内真部線
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
橋 脚	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	
材 料	コンクリート
鉄 筋	
機 構	コンクリート
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	

