

令和8年度 橋梁架替(蟹田橋)地質調査業務委託			
工事番号		メンテ第903-1号	
路線 河川 名		一般国道 280号	
施工箇所		東津軽郡外ヶ浜町字蟹田 地内	
位置図		縮尺	図 示
図面番号		2 葉中 1	
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

位置図

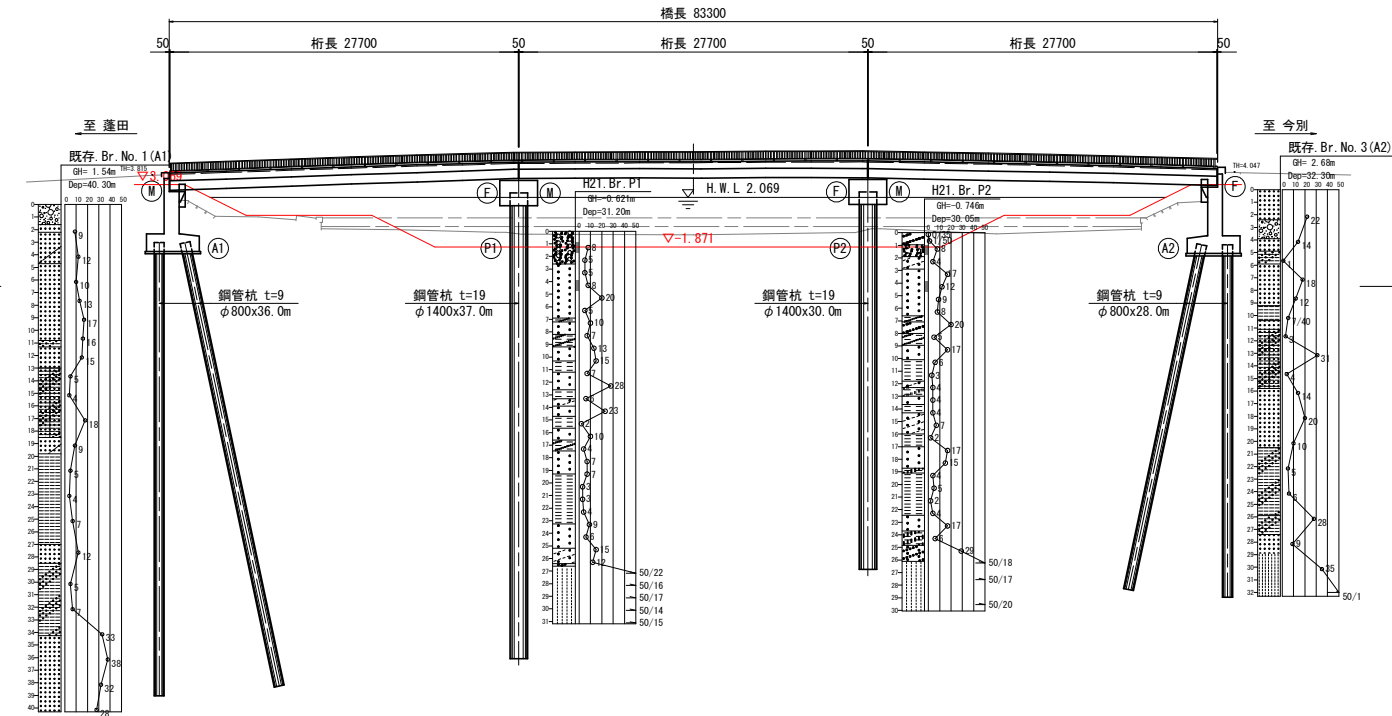


令和8年度 橋梁架替(蟹田橋)地質調査業務委託		
工事番号	第903-1号	
路線名	一般国道 280号	
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町字蟹田 地内	
橋梁一般図(参考)	縮尺	図示
図面番号	2 葉中	2
青森県東青県土整備事務所		
青森県		

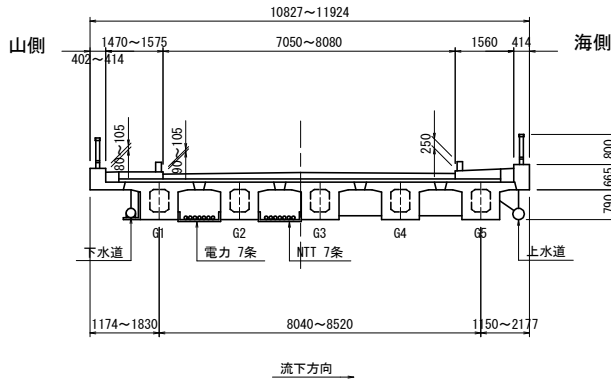
《参考図》

蟹田橋現況一般図

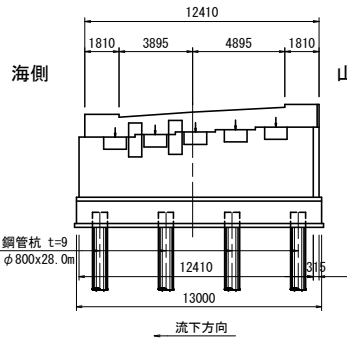
側面図 S=1:300



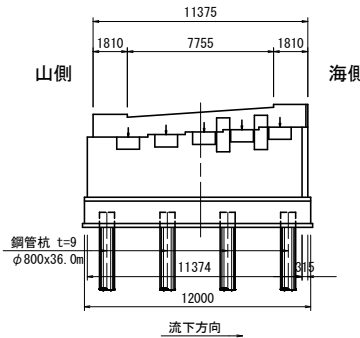
断面図 S=1:100



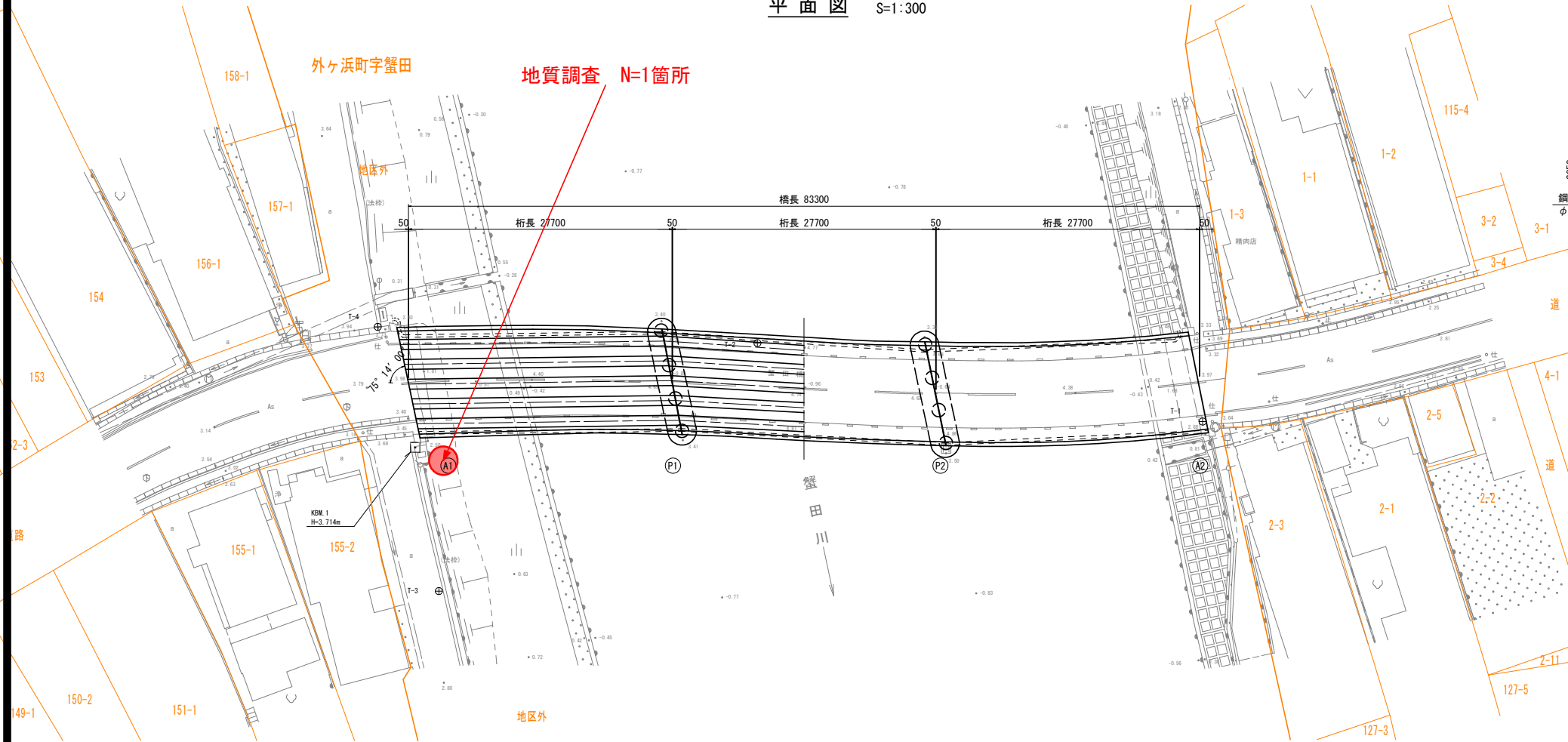
A1 橋台 S=1:200



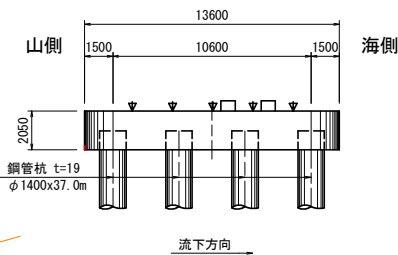
A2 橋台 S=1:200



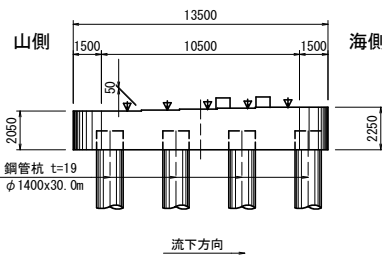
平面図 S=1:300



P1 橋脚 S=1:200



P2 橋脚 S=1:200



橋 梁 諸 元		
橋 名		蟹田橋(カニタバシ)
路 線 名		一般国道 280号 (第2次緊急輸送道路)
供用年月日		1973 (昭和48)年3月 (経過年数50年)
上 部 構 造	設 計 活 荷 重	TL-20
	形 式	単純PC箱桁橋(3連)
	橋 長	83.300m
	桁 長	3827.700m
	幅 員	車道幅員 7.050~8.080m(全幅員 10.827~11.924m)
	支 承	支承板支承
下 部 構 造	雪 荷 重	1kN/m ² (100kg/m ²)
	斜 角	75° 14' 00"
	形 式	逆T式橋台、ハイルベント式橋脚
	基 礎	鋼管杭 φ800 STK400、鋼管杭 φ1400 STK400
材 料	設 計 震 度	不 明
	コンクリート	不 明
	鉄 筋	不 明
	コンクリート	不 明
	鉄 筋	不 明
	支 持 地 盤	不 明
交 差 状 況		2級河川 蟹田川
適 用 基 準		適用示方書 昭和43年