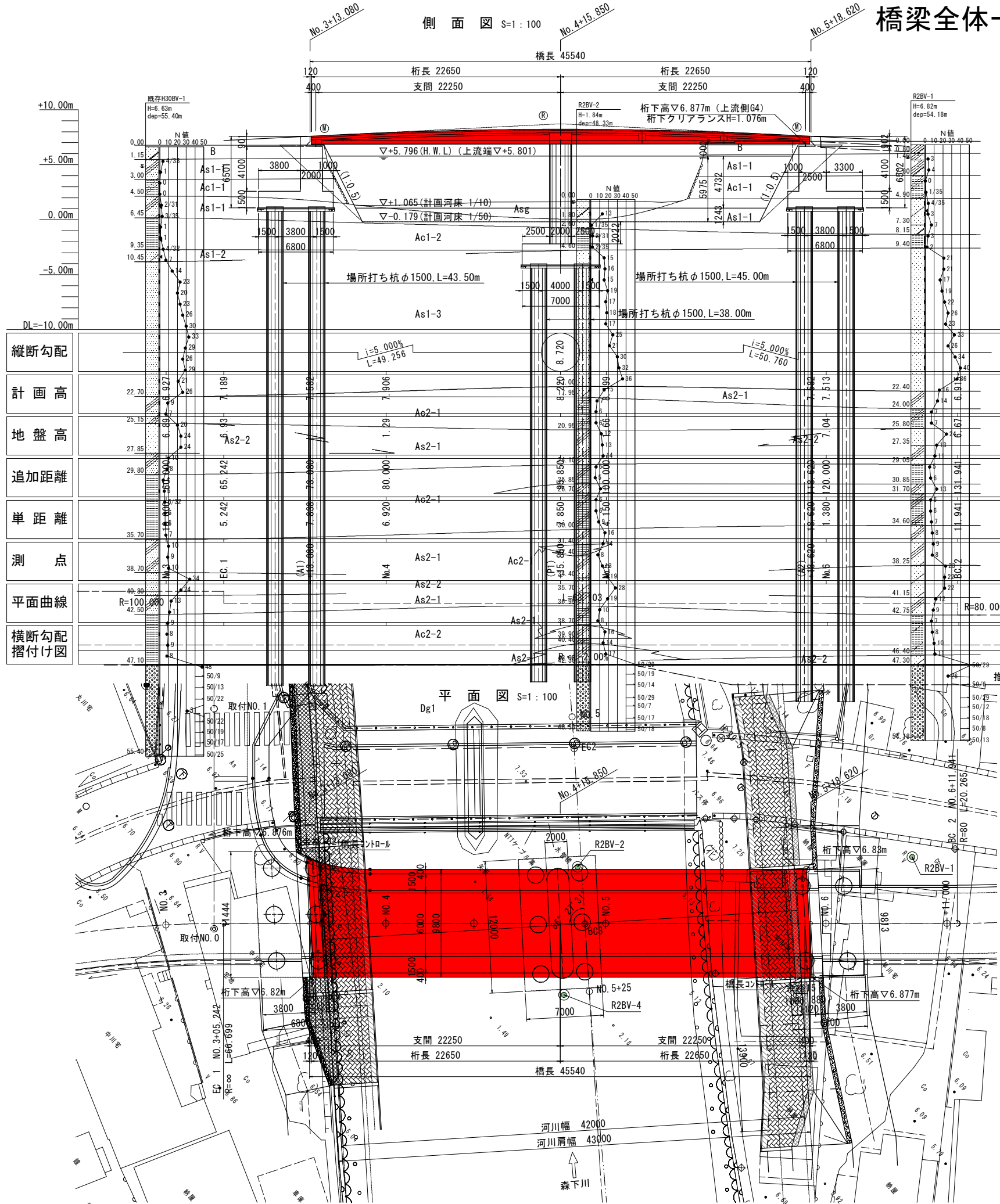
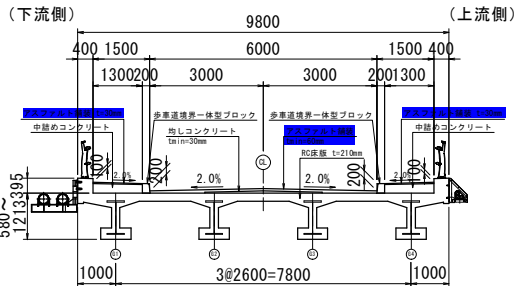


橋梁全体一般図

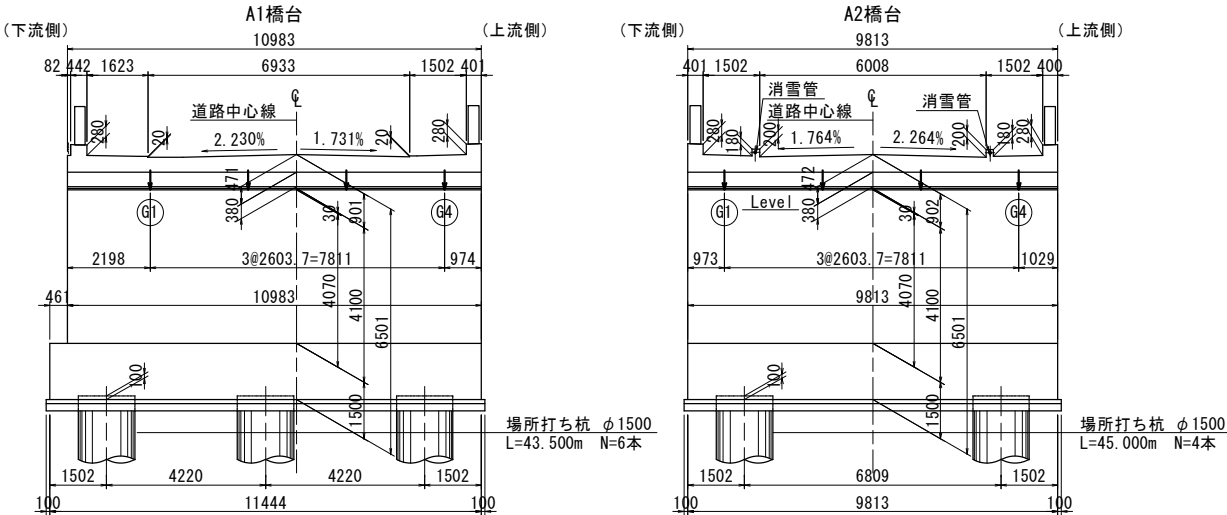
S=1 : 200



上部工標準断面図 S=1 : 100



下部工正面図 S=1 : 100



設計条件

道 路 区 分		第3種第4級			
設 計 速 度		V=30km/h			
上 部 工 形 式		2径間連続ラーメンプレビューム合成桁			
橋 長		L=45.540m			
支 間 長		22.250m+22.250m			
幅 員 構 成		0.40m+1.50m+6.00m+1.50m+0.40m=9.80m			
斜 角		右87° 00'00"			
地 域 区 分		A2地域			
地 盤 種 別		Ⅲ種地盤			
上 部 構 造	荷 重	A活荷重			
	雪荷重	W=1.00kN/m ²			
	添架物	下水管-1条、上水管-1条、NTT-4条			
	舗装	アスファルト舗装 車道60mm、歩道30mm			
	架設方法	トラッククレーン架設			
下 部 構 造	形 式	種 別	A1橋台	P1橋脚	A2橋台
		躯体	逆T式橋台	壁式橋脚	逆T式橋台
		基礎	杭基礎（場所打ち杭φ1500）		
	支持層	砂礫層（Dg1）			
適 用 基 準		道路橋示方書・同解説Ⅰ～Ⅴ 平成29年11月			
		橋梁設計の手引き 平成27年4月 設計要領〔道路編〕 令和2年10月			

河川条件

河川名	大野川水系森下川
計画高水流量	500m ³ /s (50年確率)
計画河床勾配	i=1/985
計画高水位	5.796 (No.5+19.303)

令和 6 年度

事業名	二級河川 森下川 広域河川改修工事 (森本大橋上部工)
河川名	二級河川 森下川
事業箇所	金沢市北森本町～南森本町 地内
図面種類	橋梁全体一般図
縮尺	図示
図面番号	
石 川 県	