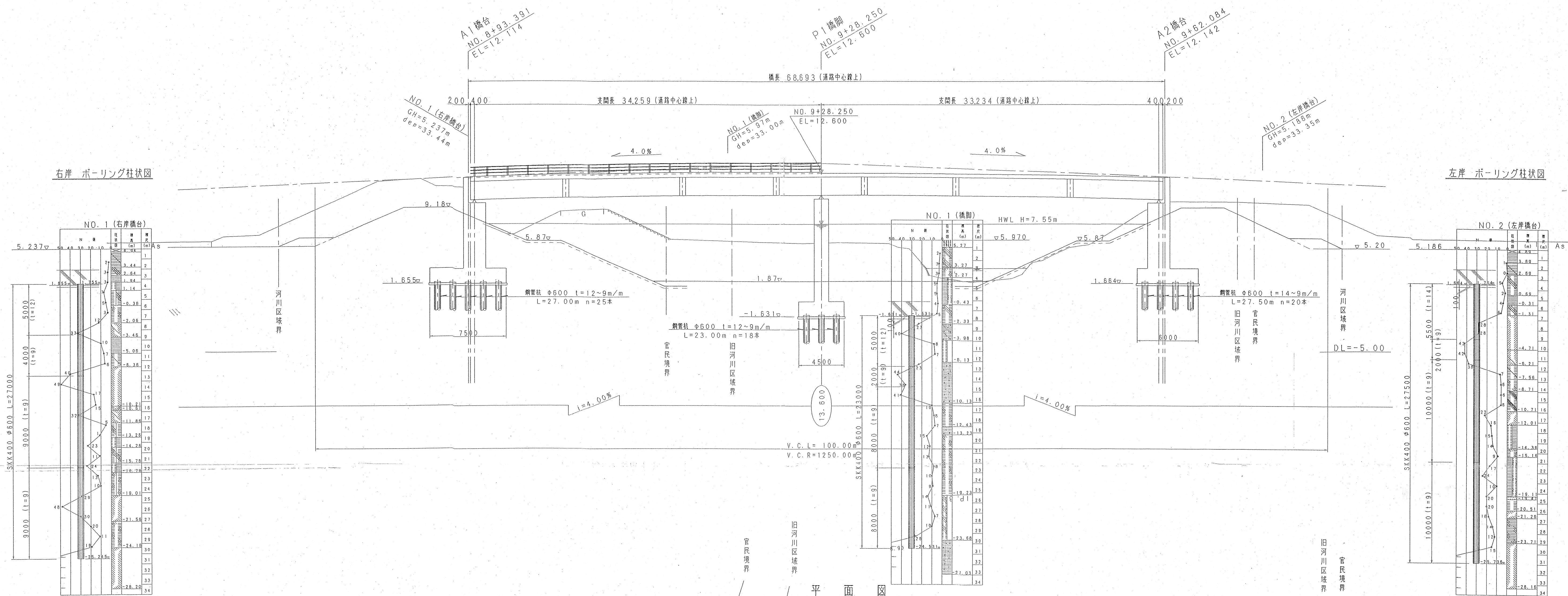
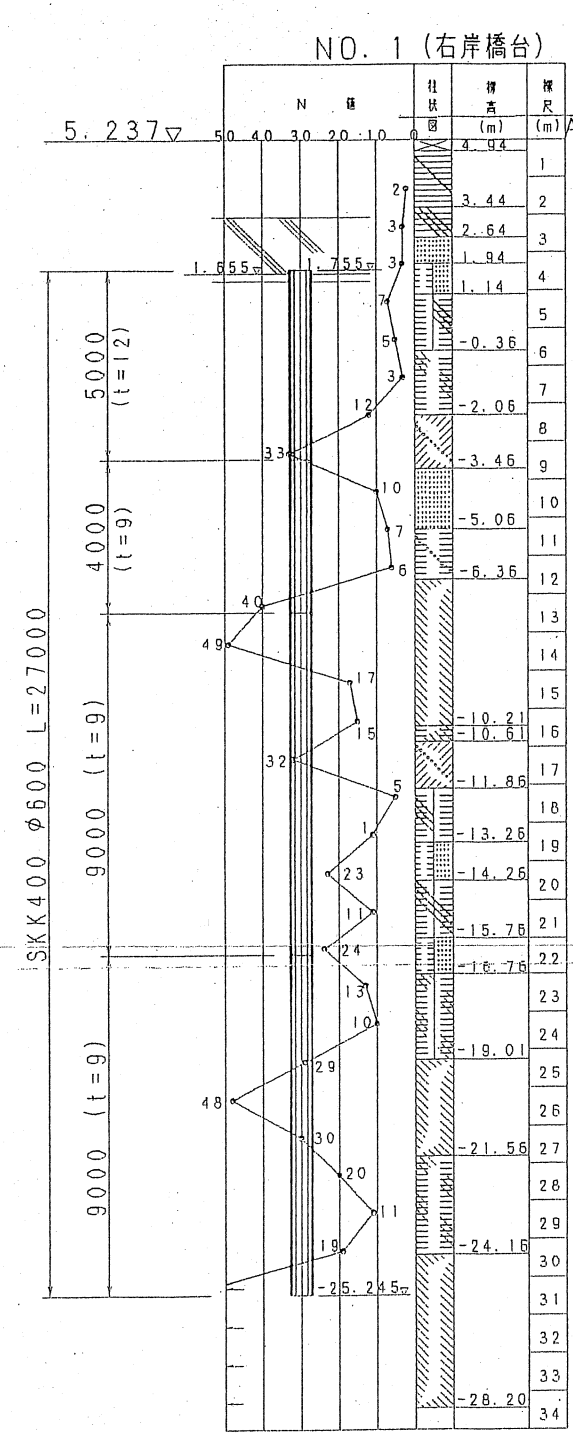


全体一般図 その1

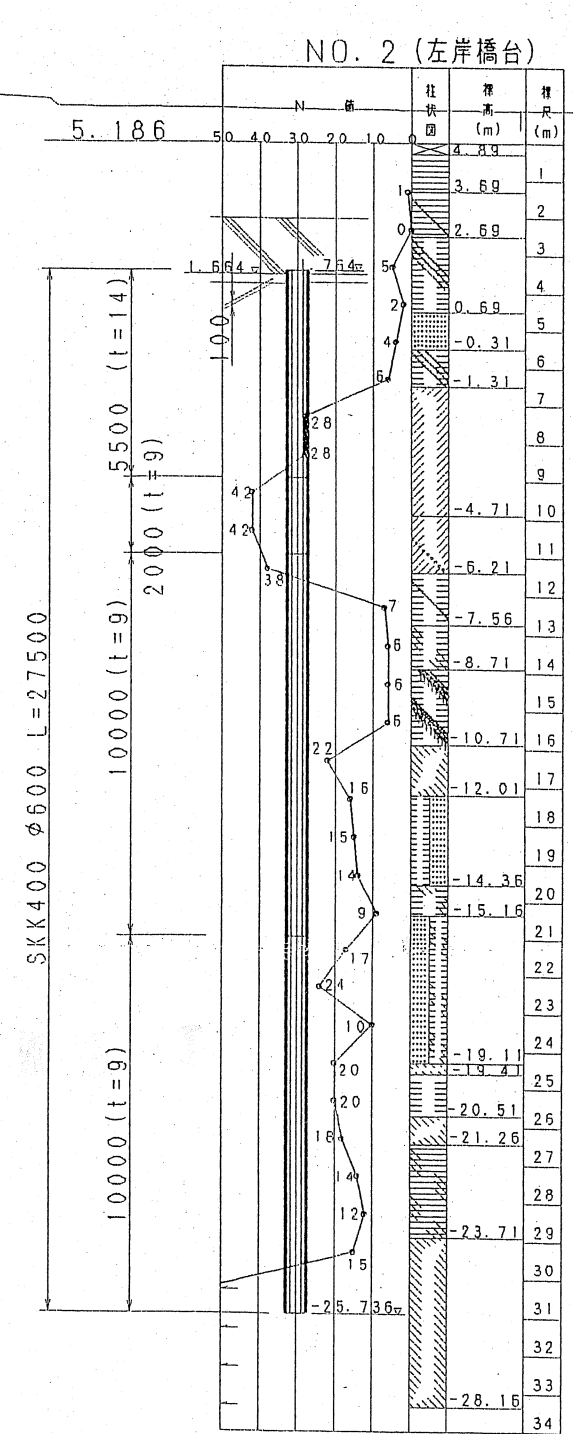
橋軸方向断面
(縦断面)



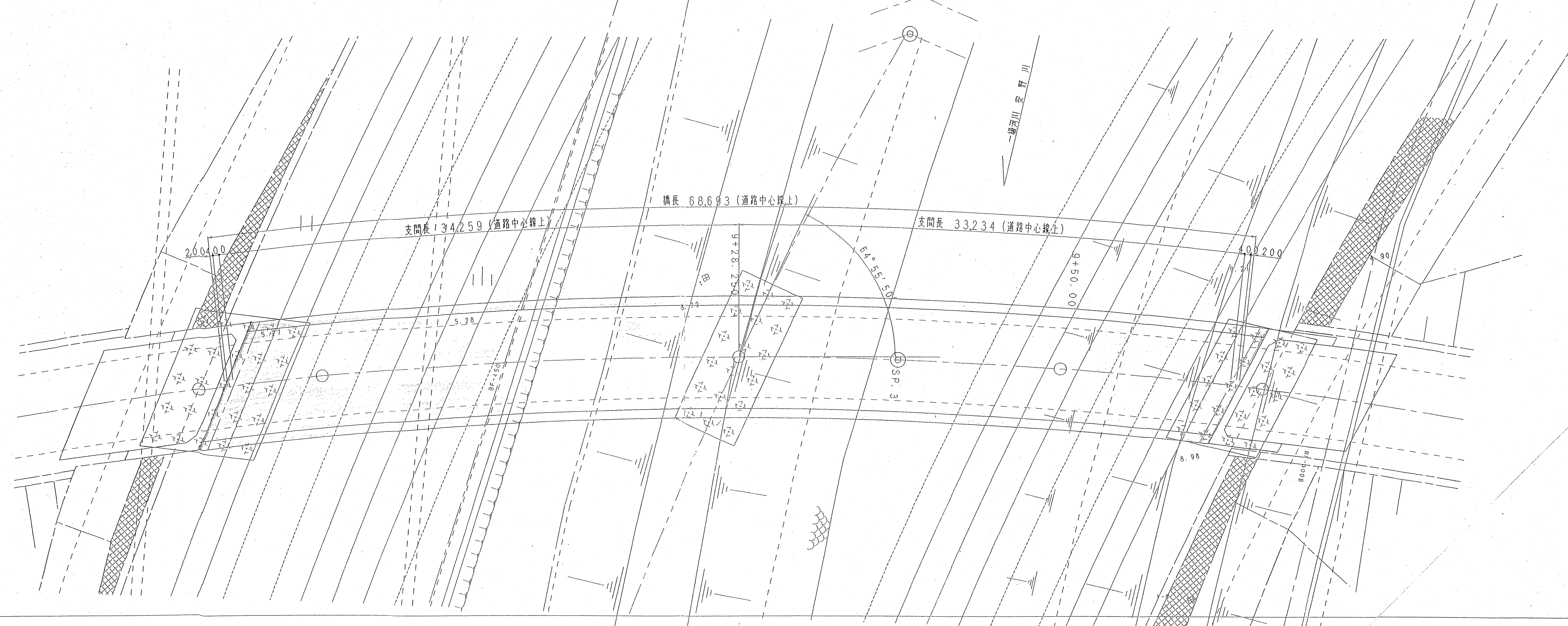
右岸 ボーリング柱状図



左岸 ボーリング柱状図



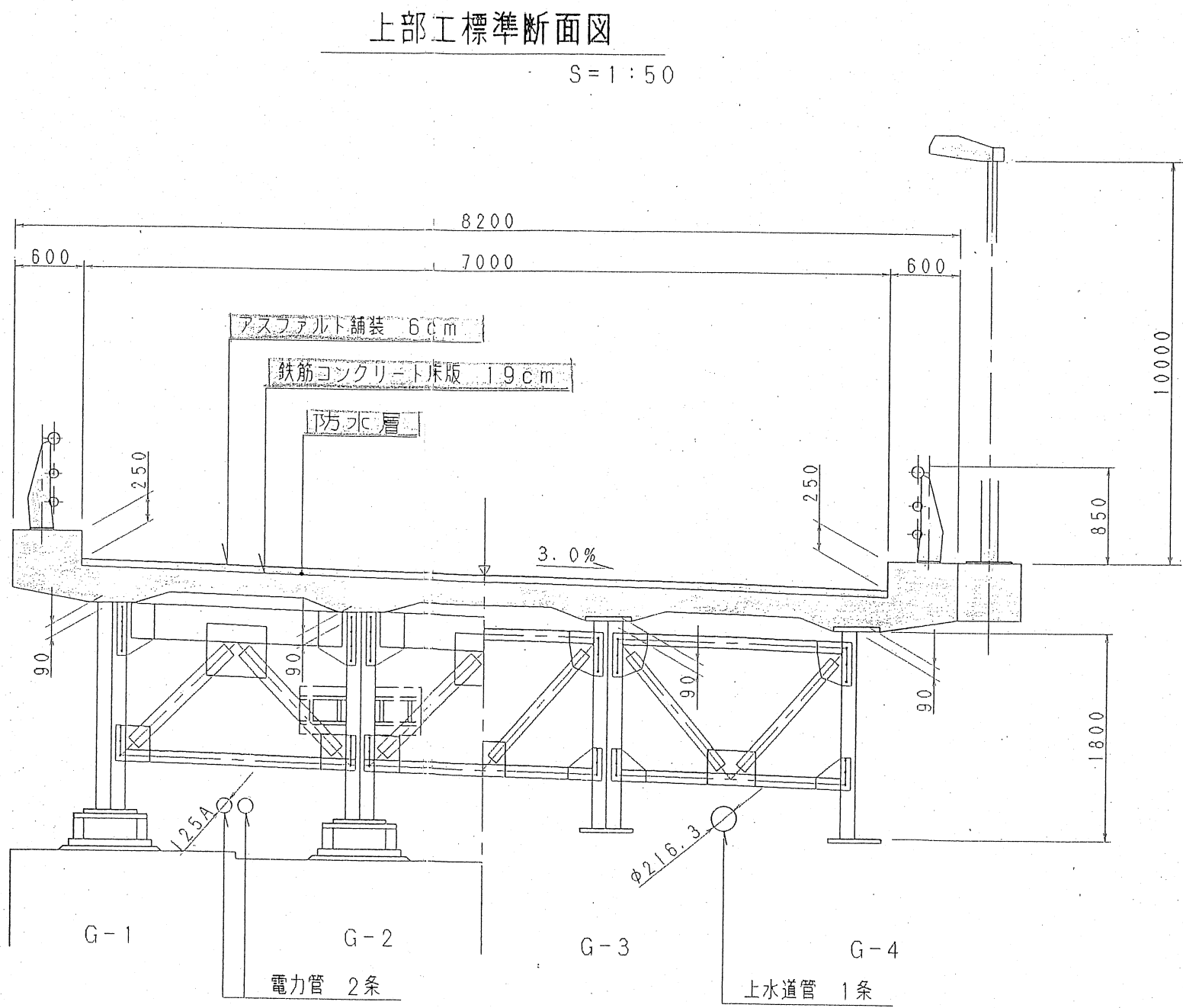
平面図



橋格	道路橋 TL-25B活荷重
形式	2径間連続非合成板桁橋
橋長	68.693m
桁長	68.293m (道路中心線上)
支間長	34.259m+33.234m (道路中心線上)
全幅員	8.200m
有効幅員	7.000m
斜角	A1:60°58'47" P1:64°55'50" A2:68°51'12" (道路中心線に別して)
舗装	アスファルト舗装 6cm (設計荷重8cm)
床版	鉄筋コンクリート床版 19cm
積雪荷重	1.0KN/m ²
横断勾配	3.0%直線片勾配
縦断勾配	4.0% 4.0% VCL=100m
設計水平曲率	Kh=0.21
主要鋼材	SMA490W, SMA400W
適用示方書	道路法示方書・同解説 (平成14年3月)

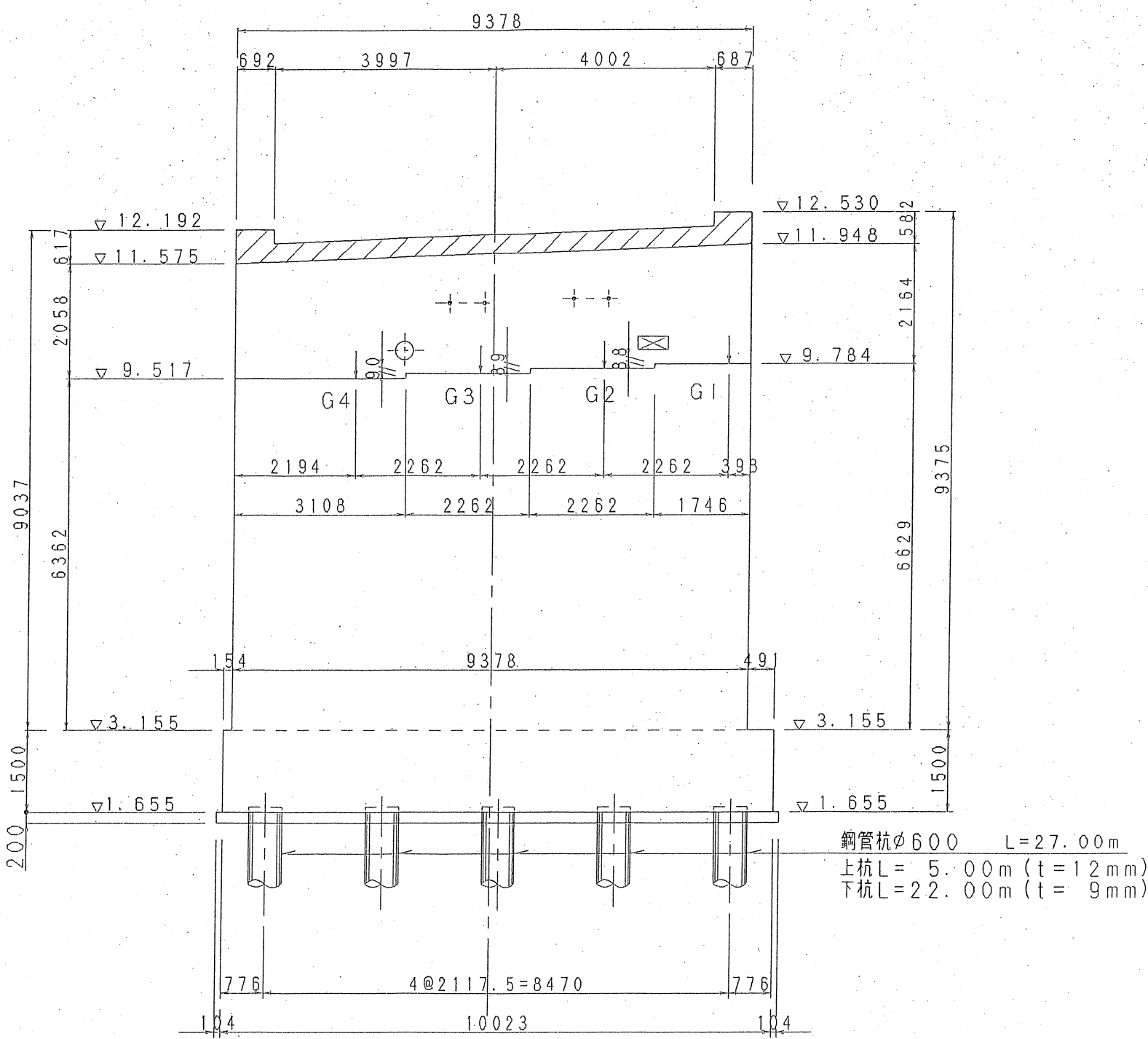
測	量	者	設		計	者
			鶴岡サルワコンサルタント			
審 査 者	所	長	課	長	課 員	
事			業		名	
広域営農団地農道整備事業			北蒲原南部地区		年 度	
図 面 名 称	安野川橋梁工構造図 全体一般図 その1 S=1:200				図 面 番 号	1 - $\frac{1}{2}$
計画			全計	年実	調査	変更1 変更2 出来型

全体一般図 その2



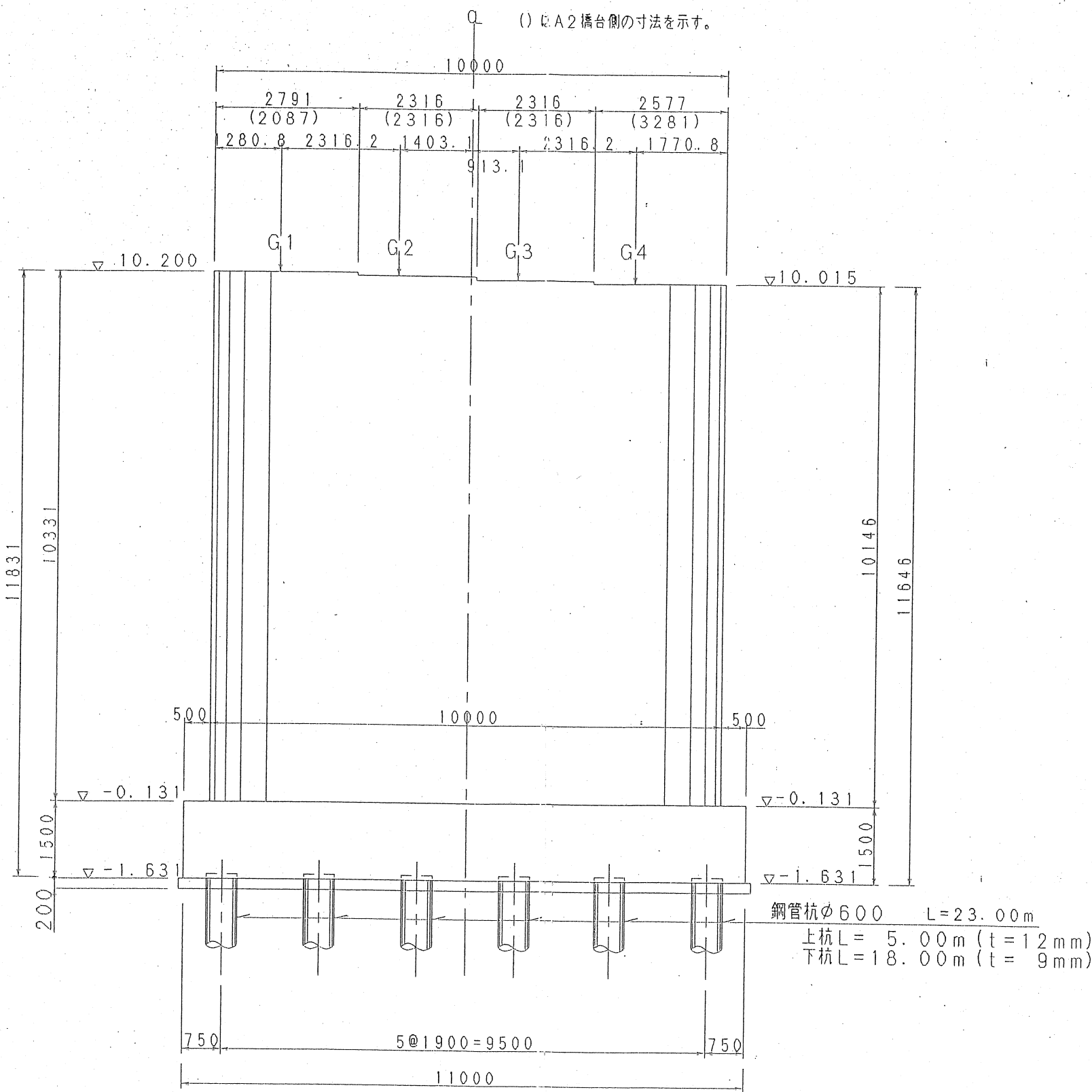
A1 橋台正面図

S=1:100



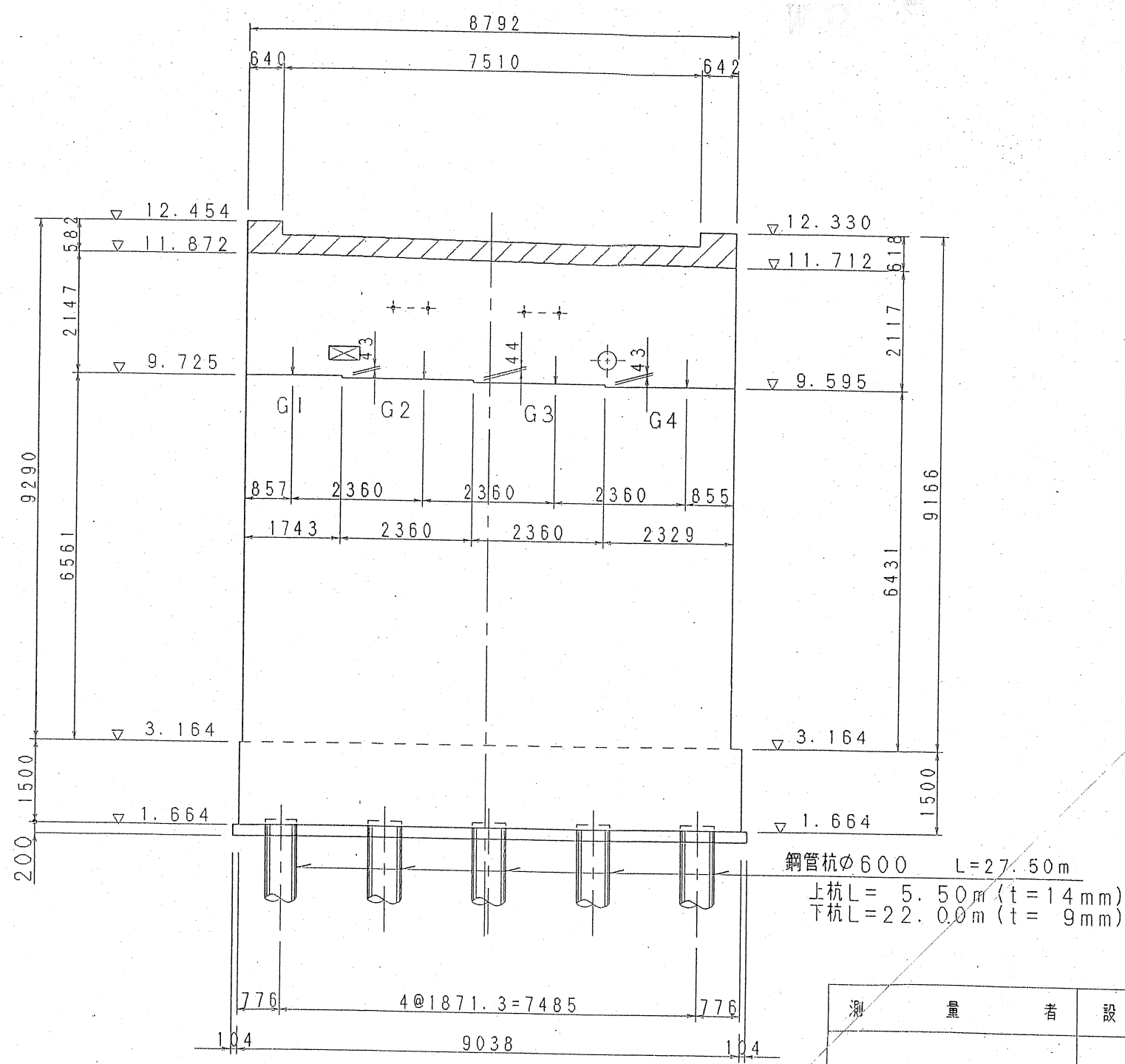
P1 橋台正面図

S=1:100



A2 橋台正面図

S=1:100



測 量 者		設 計 者	
		関ナルサワコンサルタント	
審 査 者	所 長	課 長	課 員
事 業 名		地 区 名	年 度
広域営農団地農道整備事業		北蒲原南部地区	
図 面 名 称	安野川橋梁工構造図 全体一般図 その2 S=図示		図 面 番 号 1 - 2
計画 全 計		年 実 課 負	変更2 出来型