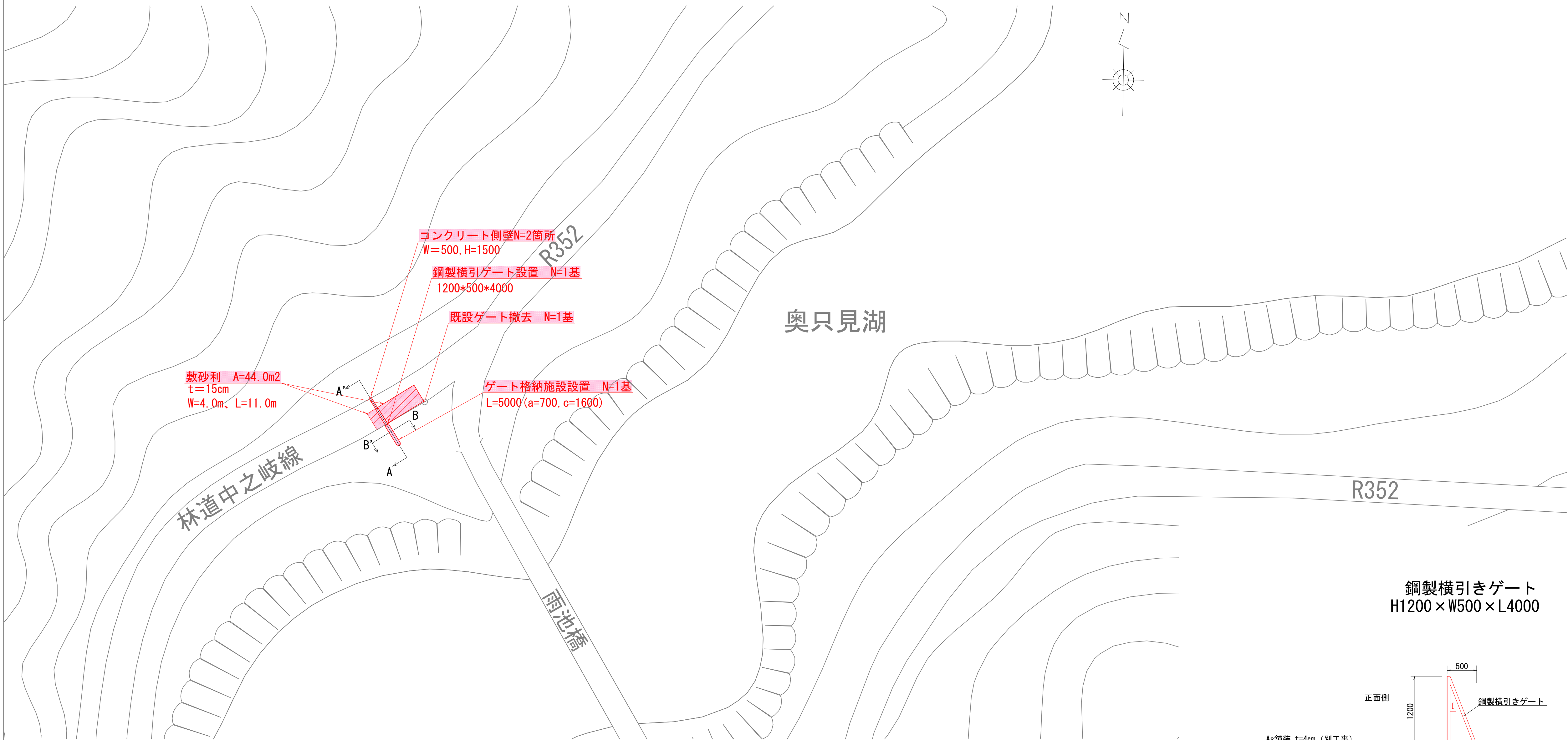


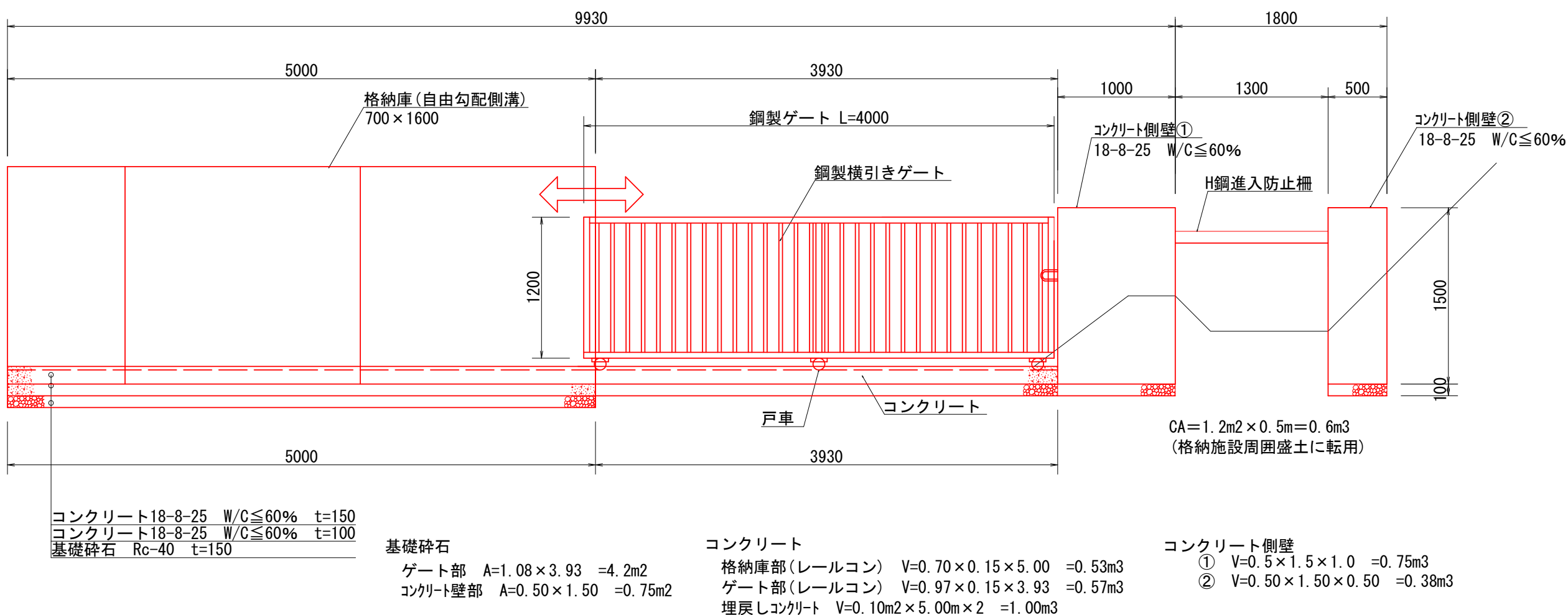
5林維工第1号 林道中之岐線入口ゲート更新工事

平面図 S=1:500

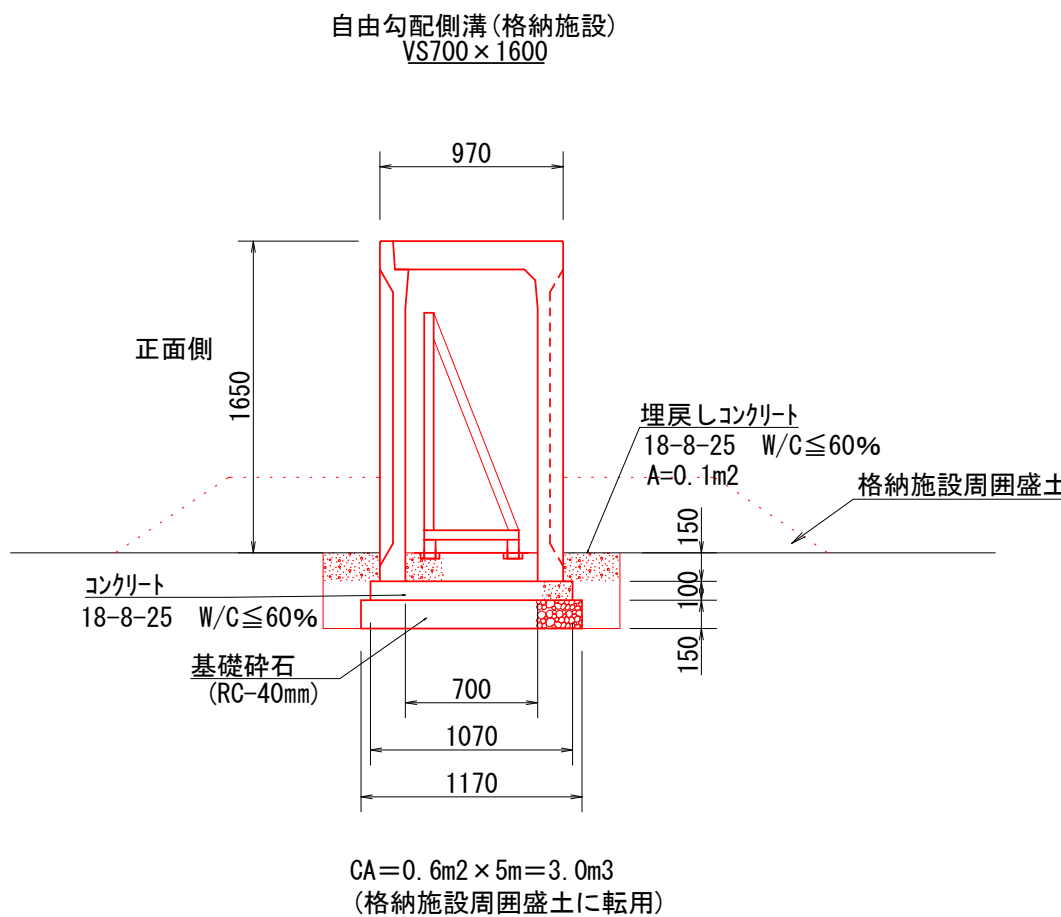


標準断面図 S=1:40

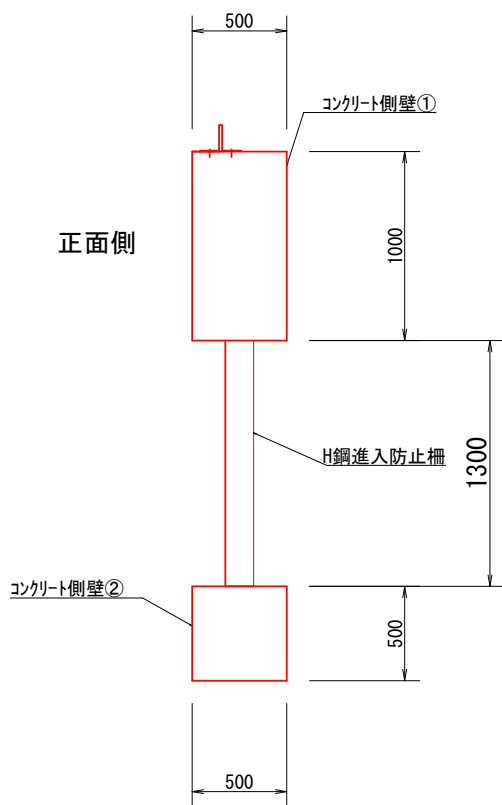
A-A' 断面



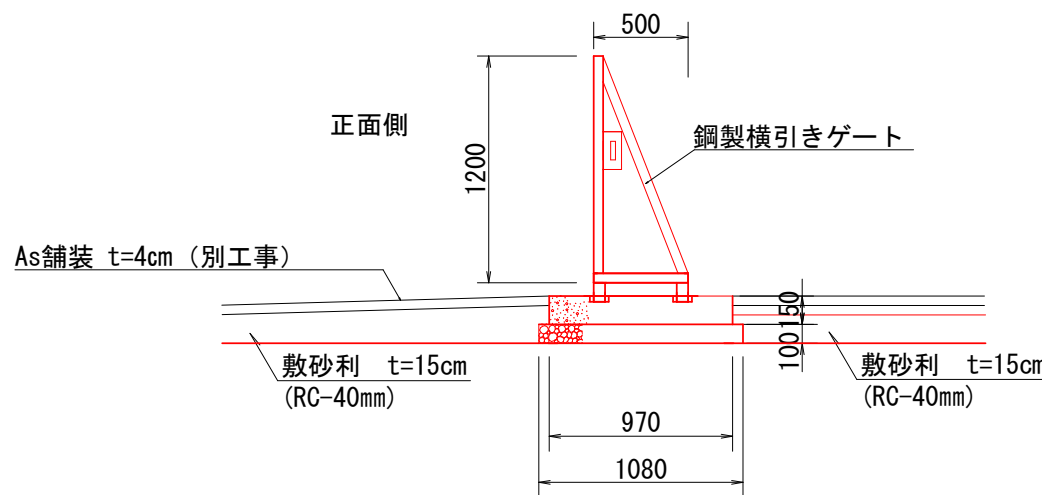
B-B' 断面



コンクリート側壁



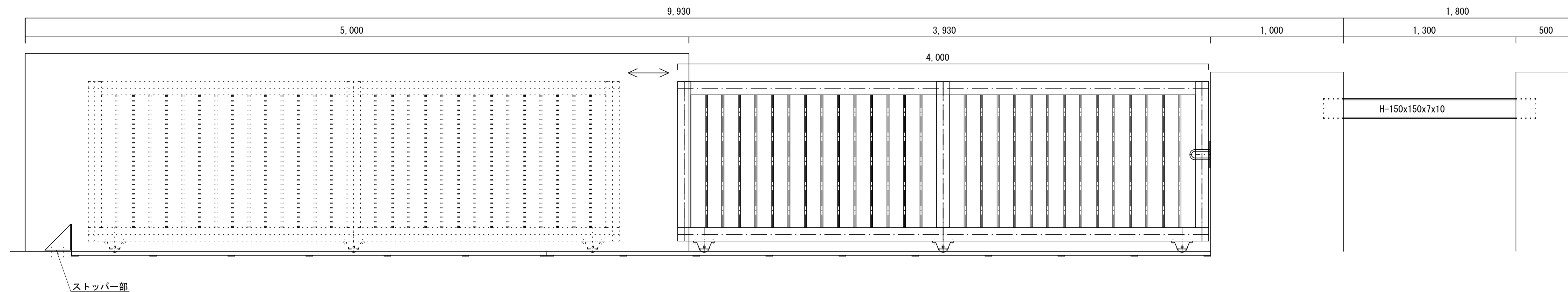
鋼製横引きゲート
H1200×W500×L4000



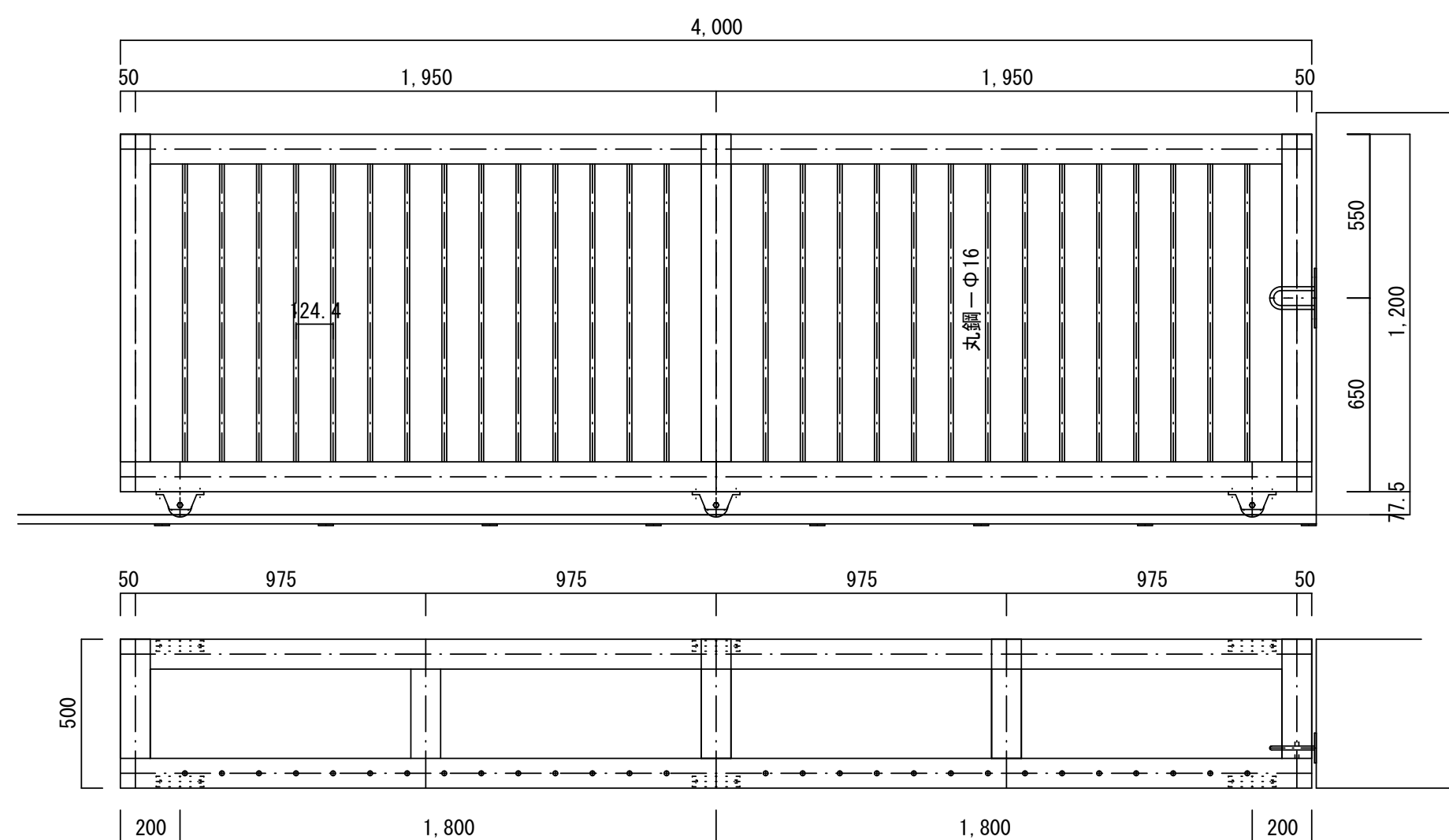
令和5年度		工事番号 5林維工第1号	
林道中ノ岐	魚沼市	町	宇津野 地内
林道中之岐線入口ゲート更新工事			
計画 平面図		標準断面図	
縮尺	図示	図面全 2 の 1	
測量		令和 年 月 日	主任 技術者
設計		令和 年 月 日	主任 技術者
魚沼市			

5林維工第1号 林道中之岐線入口ゲート更新工事

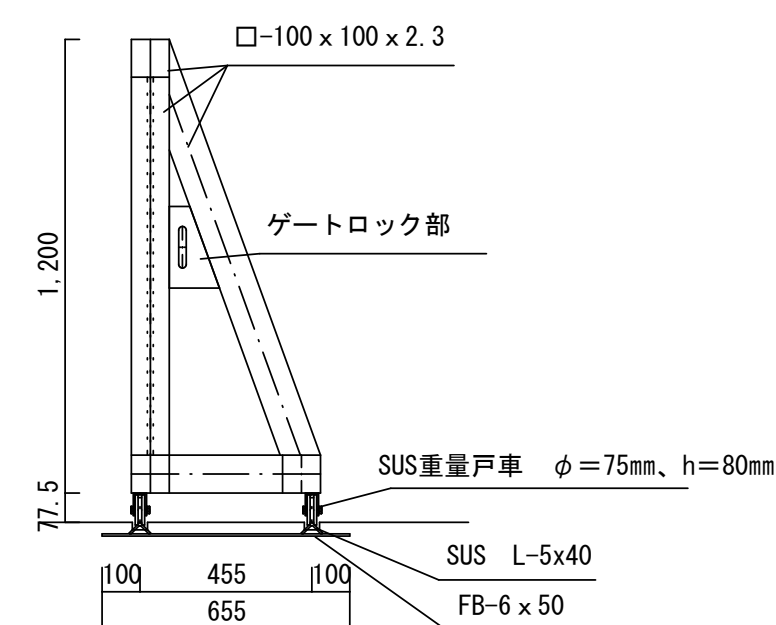
計画図 S=1:20



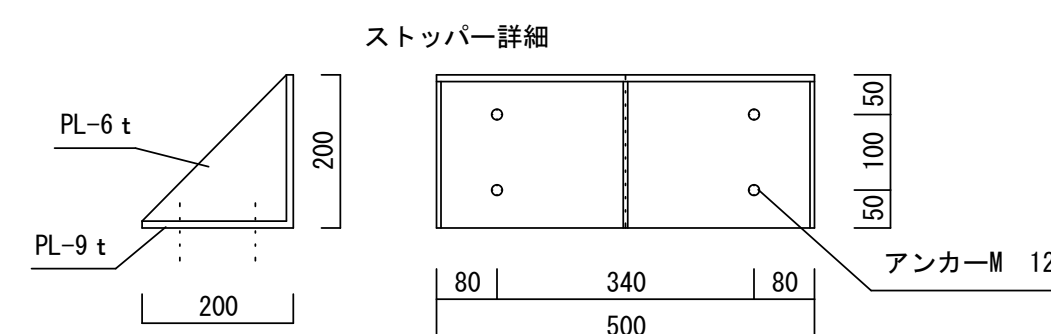
正面図 S=1:20



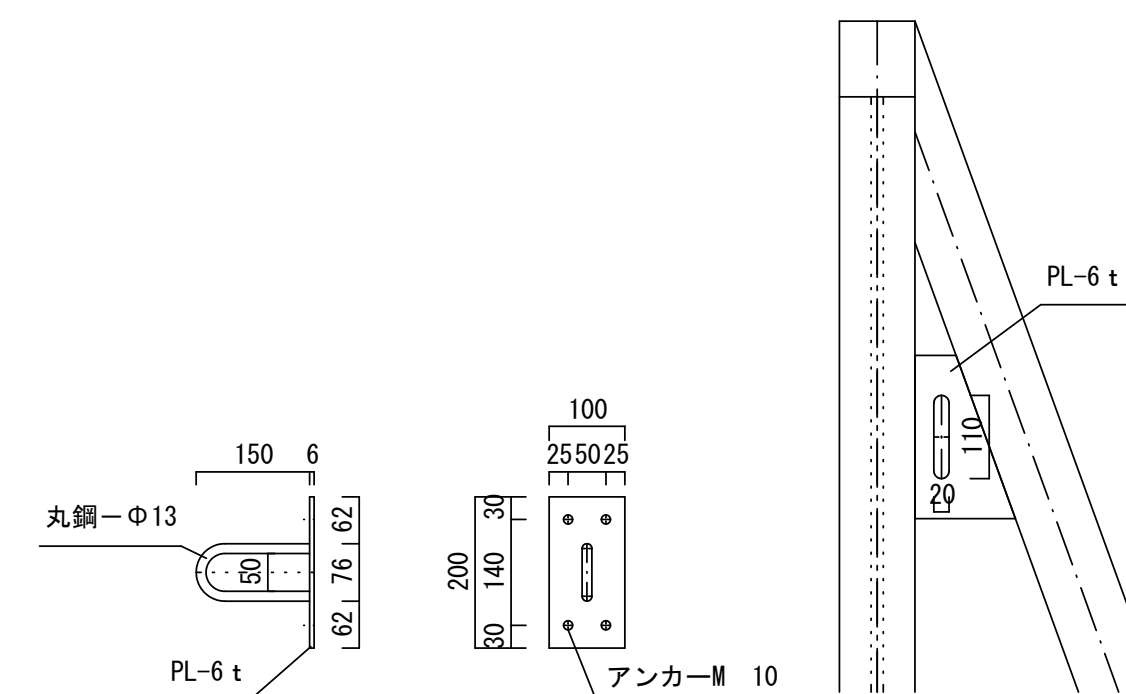
側面図 S=1:20



詳細図① S=1:10
(ストッパー部)



詳細図② S=1:10
(ゲートロック部)



部 材 表

使用部位	寸 法	材質
ゲート本体	□-100×100×2.3	STKR400
	丸鋼-Φ 1 6	SS400
ゲートレール部	L-5x40	SUS304
	FB-6×50	SS400
ゲートロック部	丸鋼-Φ 1 3	SS400
	PL-6 t	SS400
ストッパー部	PL-6 t	SS400
	PL-9 t	SS400
	H-150x150x7x10	SS400

鋼材総重量 400kg（ゲート本体主要部材）

令和5年度		工事番号		5 林繕工第1号	
林道中ノ岐		線	部	町	
筋		魚沼	(市)	津野	地内
林道中ノ岐線入ロゲート更新工事					
計画 構造図					
縮 尺	図 示	図面全 2		の 2	
測 量		令和 年 月 日	主 任 技 術 者		
設 計		令和 年 月 日	主 任 技 術 者		
魚 沼 市					