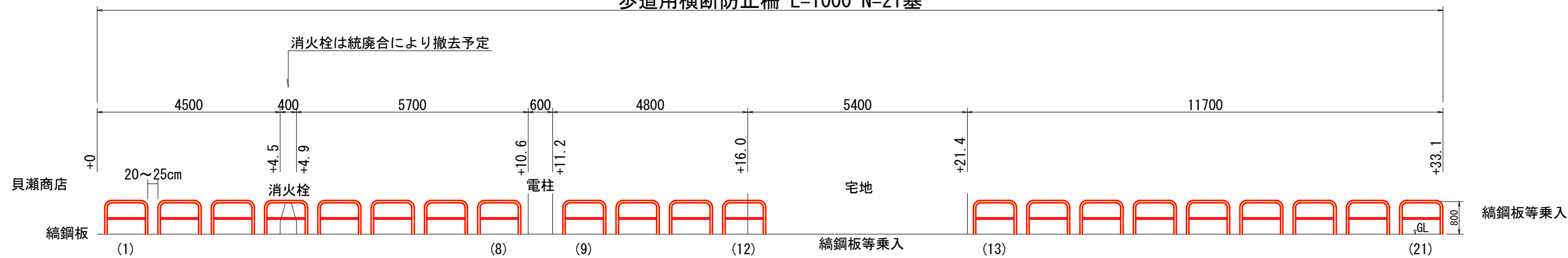


市道佐梨本線横断防止柵設置工事

展開図 S=1/100

歩道用横断防止柵 L=1000 N=21基

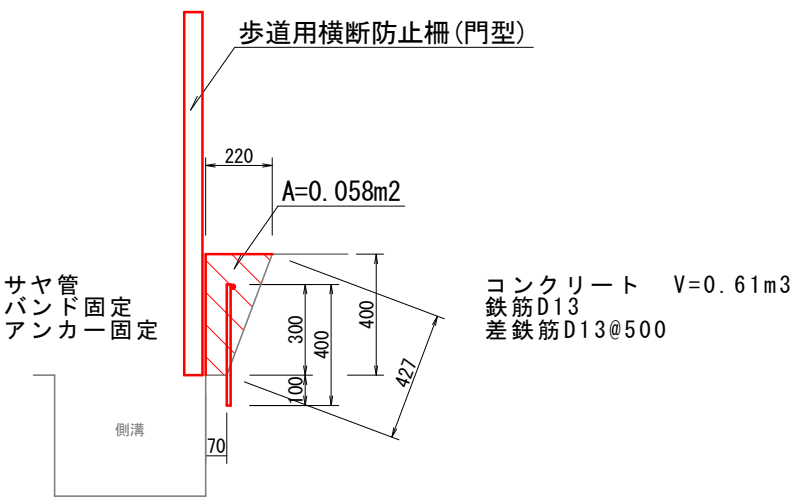


※防護柵設置間隔(隙間)は25cm以下にすること
※1か所置きに取り外し可能なさや管有の固定用バンドを用いること

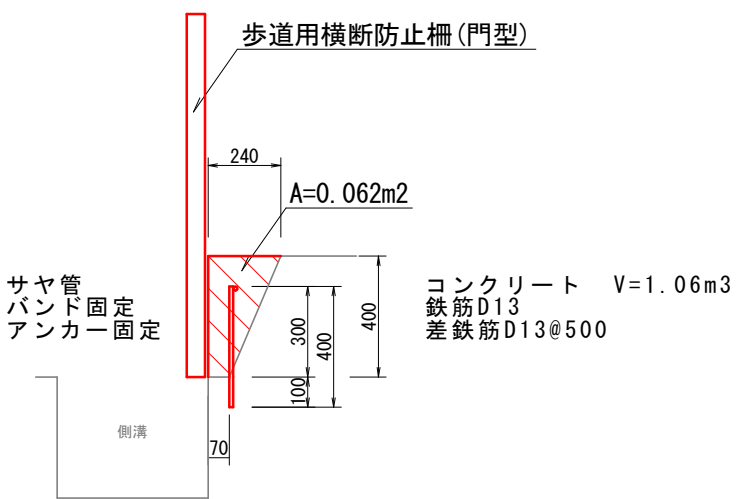
計画平面図 S=1/500



コンクリート断面図 S=1/25
+0~+10.6 (L=10.6m)



コンクリート断面図 S=1/25
+10.6~+33.1 (L=17.1m)



【数量】
歩道用横断防止柵 L=1000、N=21基
さや管 L=11箇所×2個×0.4m=8.8m
Uバンド φ76.3 N=11箇所×4個=44個 ※上部材22個、下部材22個
Uバンド φ60.5 N=10箇所×4個=40個 ※上部材20個、下部材20個

コンクリート21-20-12BB V=0.61+1.06=1.67m3
型枠 A=0.40×(10.6+17.1)=11.08m2
鉄筋 W=(0.40m×54箇所+27.7m)×0.995kg/m=49.1kg
はつり A=0.427×(10.6+17.1)=11.8m2

令和5年度		工事番号 5魚建第9号	
市道佐梨本線	魚沼市	町 佐梨	地内
市道佐梨本線横断防止柵設置工事			
展開図・断面図			
縮尺	縦横	図面全 1	業の 1
測量		年月日	主任技術者
設計		年月日	主任技術者
魚沼市			