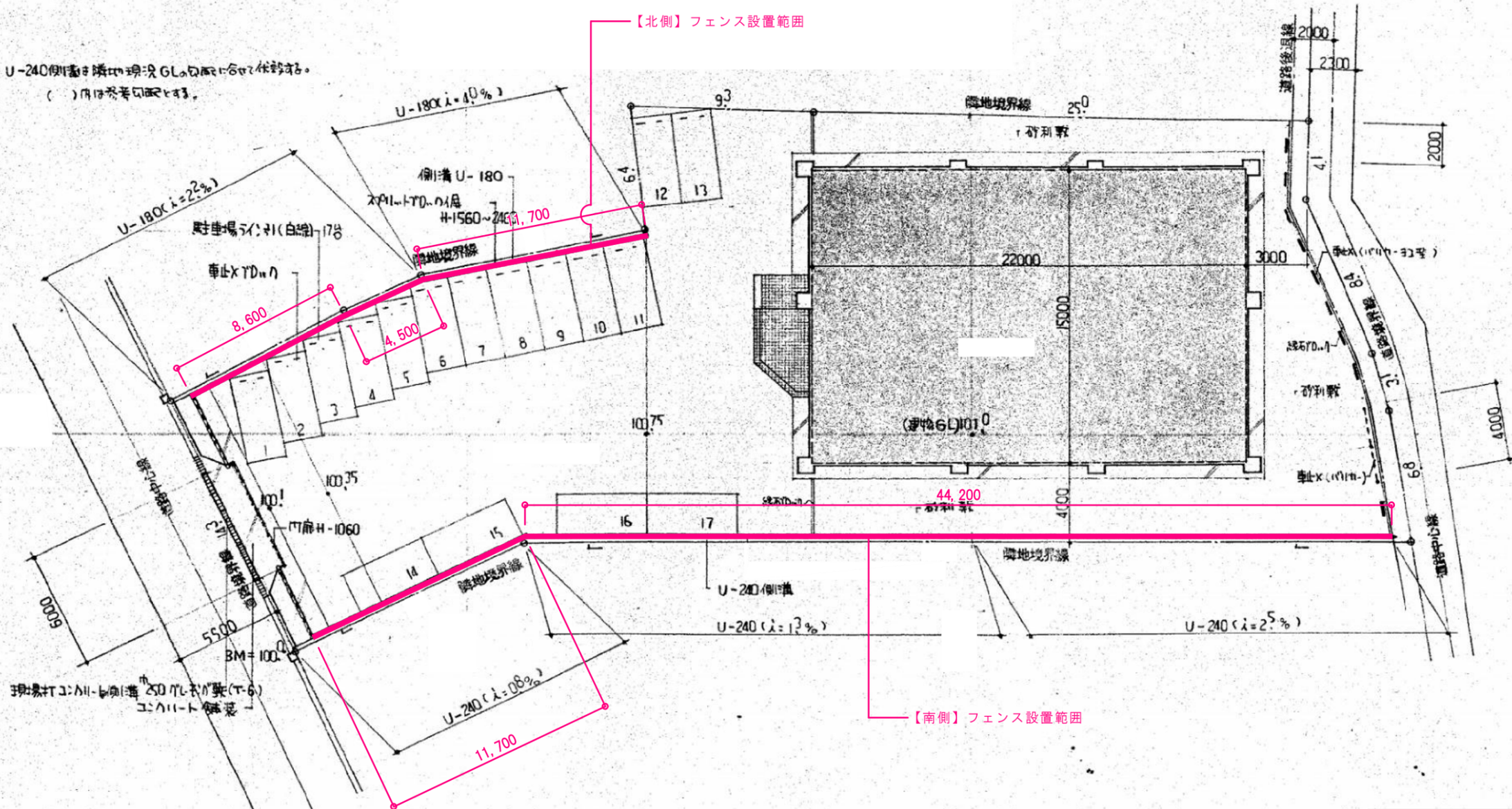


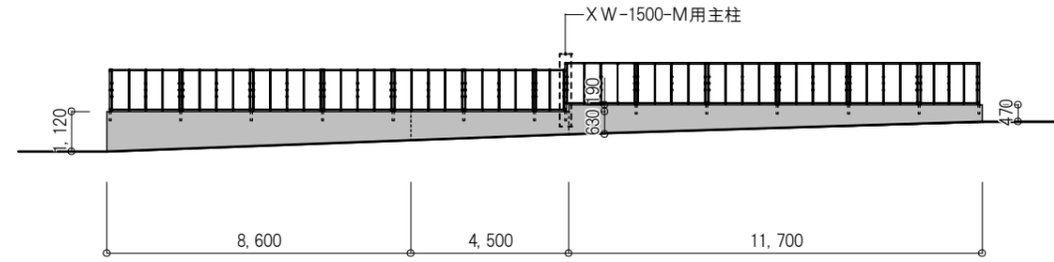


※ U-240側溝は隣地現況GLとの間に合符で仮設。
 ()内は参考図面とする。

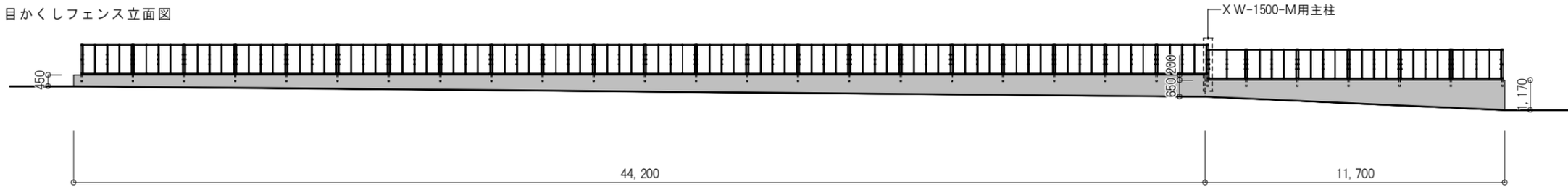


工事名		平成30年度 上野南部地区市民センターフェンス設置工事	
図面名		配置図	
縮尺	図面No.	1	
作成者	2018.11	作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 建設部建築課		

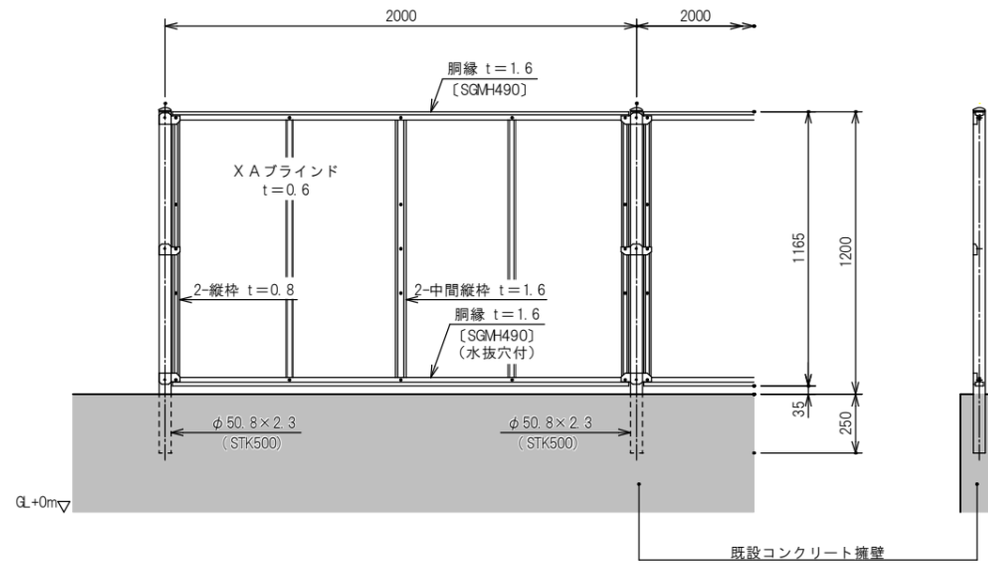
【北側】目かかしフェンス立面図



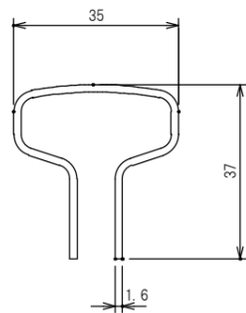
【南側】目かかしフェンス立面図



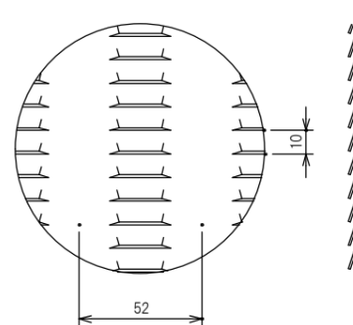
目かかしフェンス XW-1200-M S=1:30
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



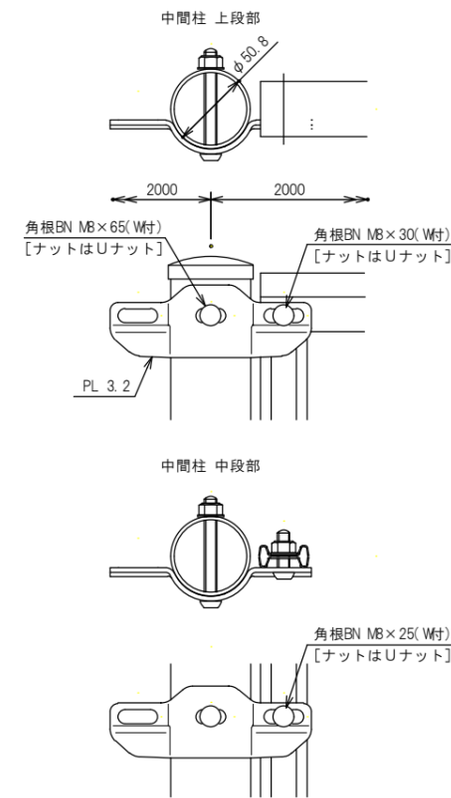
胴縁断面図



X A ブラインド t=0.6



パネル取付図



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (1.0 t/m²)

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

工事名	平成30年度 上野南部地区市民センターフェンス設置工事		
図面名	詳細図		
縮尺	図面No.	2	
作成者	2018.11	作成	訂正
資格名・登録番号及び氏名	級建築士 第 号		
氏名	伊賀市 建設部建築課		