

## 設計図

工事名称	長井岡崎第2公園フェンス設置工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図				
課長		主査		設計	
令和5年10月設計		図面番号		3枚の内1	
横須賀市建設部公園建設課					

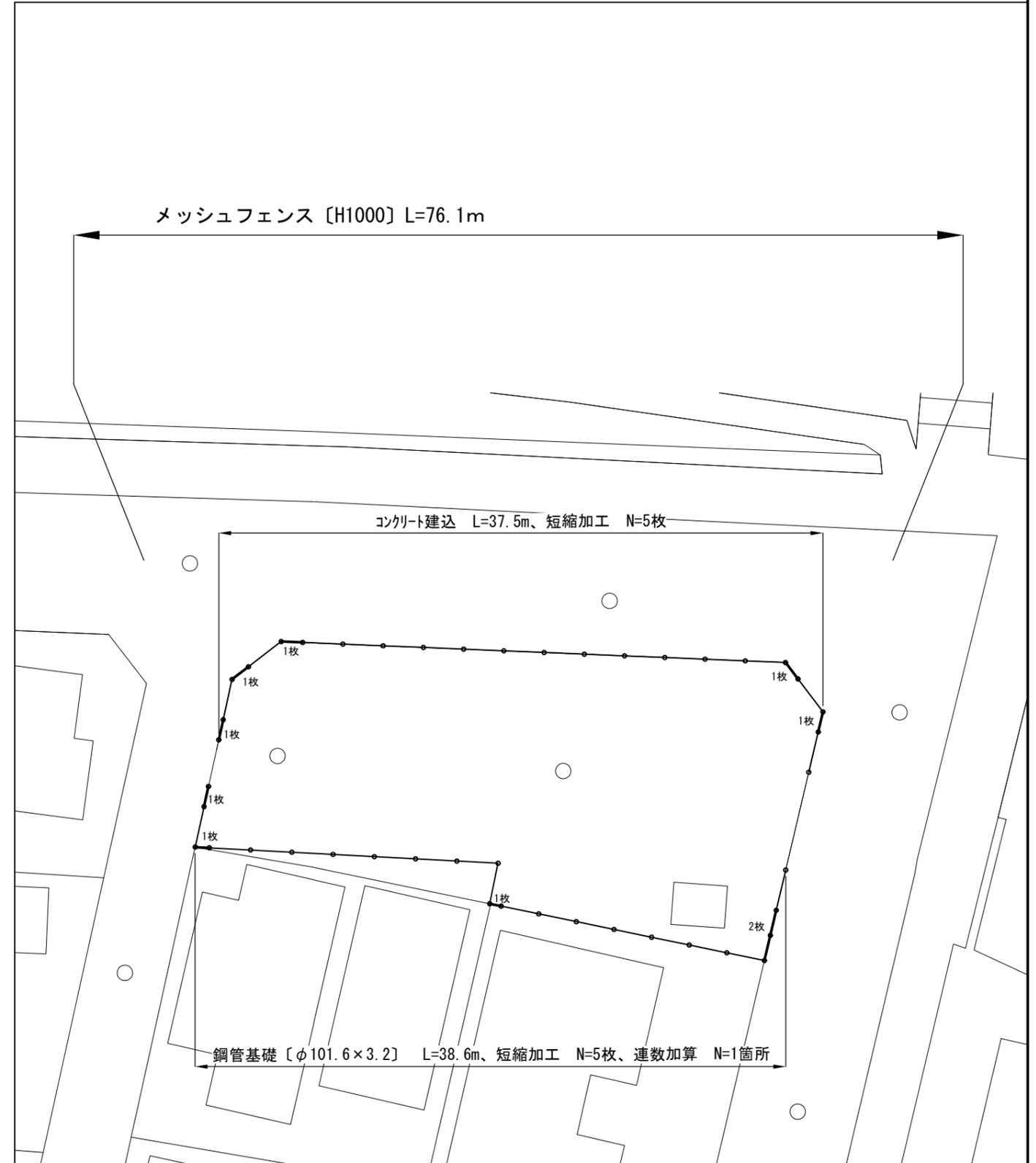
工事名称	長井岡崎第2公園フェンス設置工事		
図面名称	位置図・平面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3



位置図 S=1/3000



平面図 S=1/250

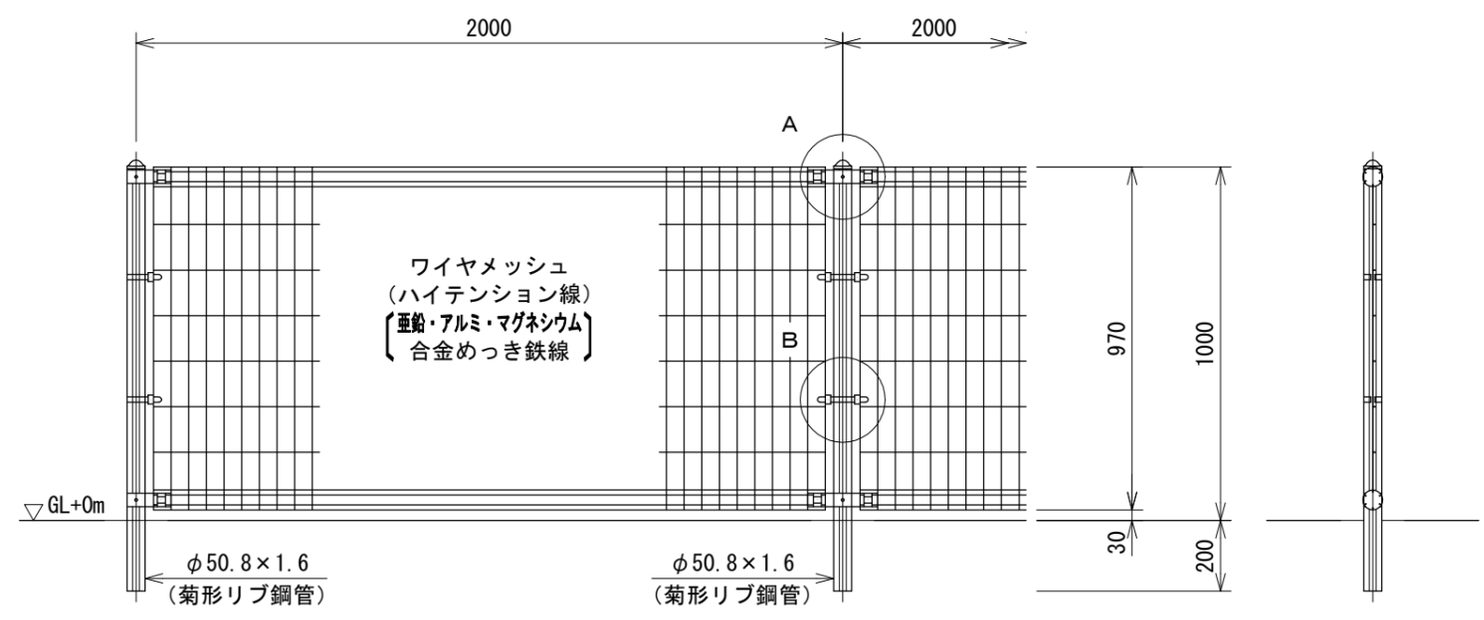


工事名称	長井岡崎第2公園フェンス設置工事		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/3

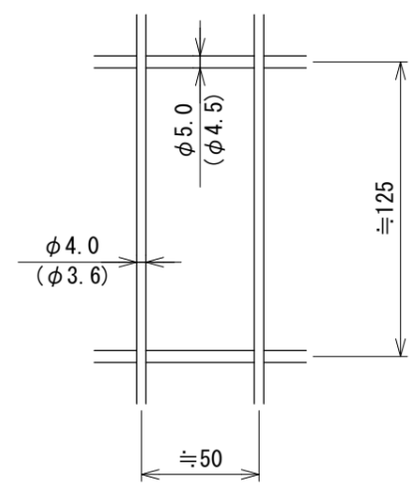
参考図

# メッシュフェンスH1000 S=1:20

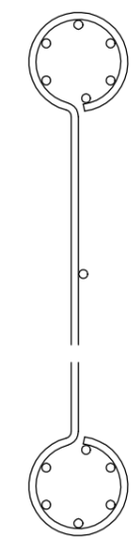
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



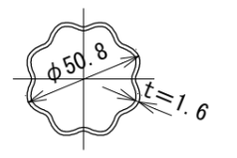
ワイヤメッシュ図  
( ) 内は芯径を示す。



パネル断面図



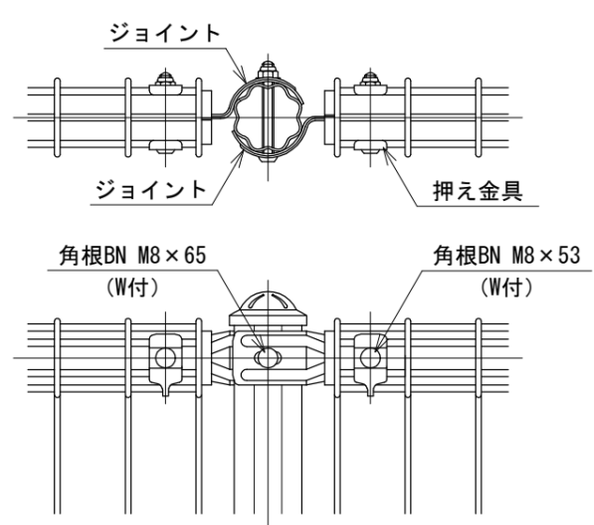
菊形リブ鋼管断面図  
S=1:3



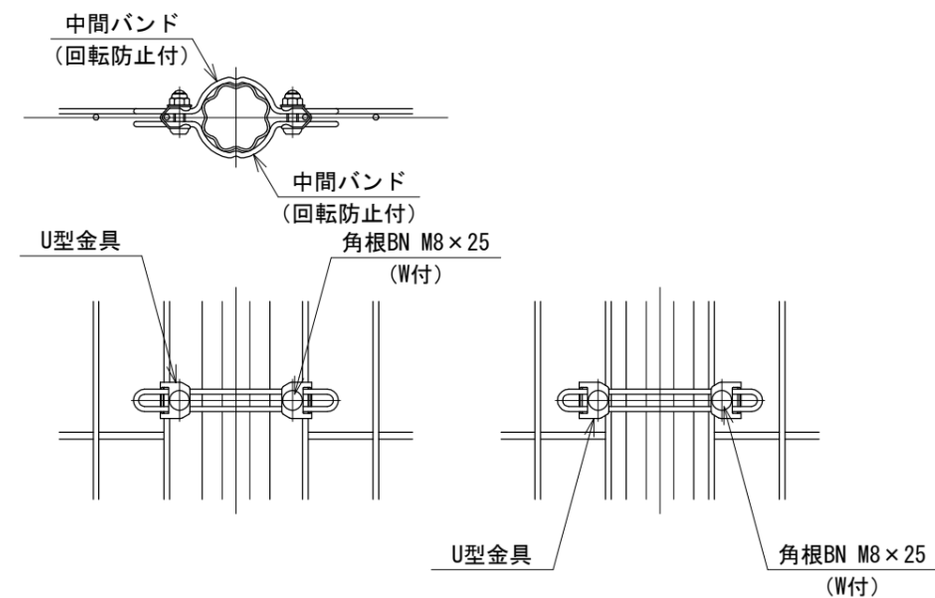
設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

- 備考
- 1. 外装について
    - ・主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ・・・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
    - ・バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
    - ・U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
    - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



標準的な取付図

パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

フェンス基礎 S=1:20

