

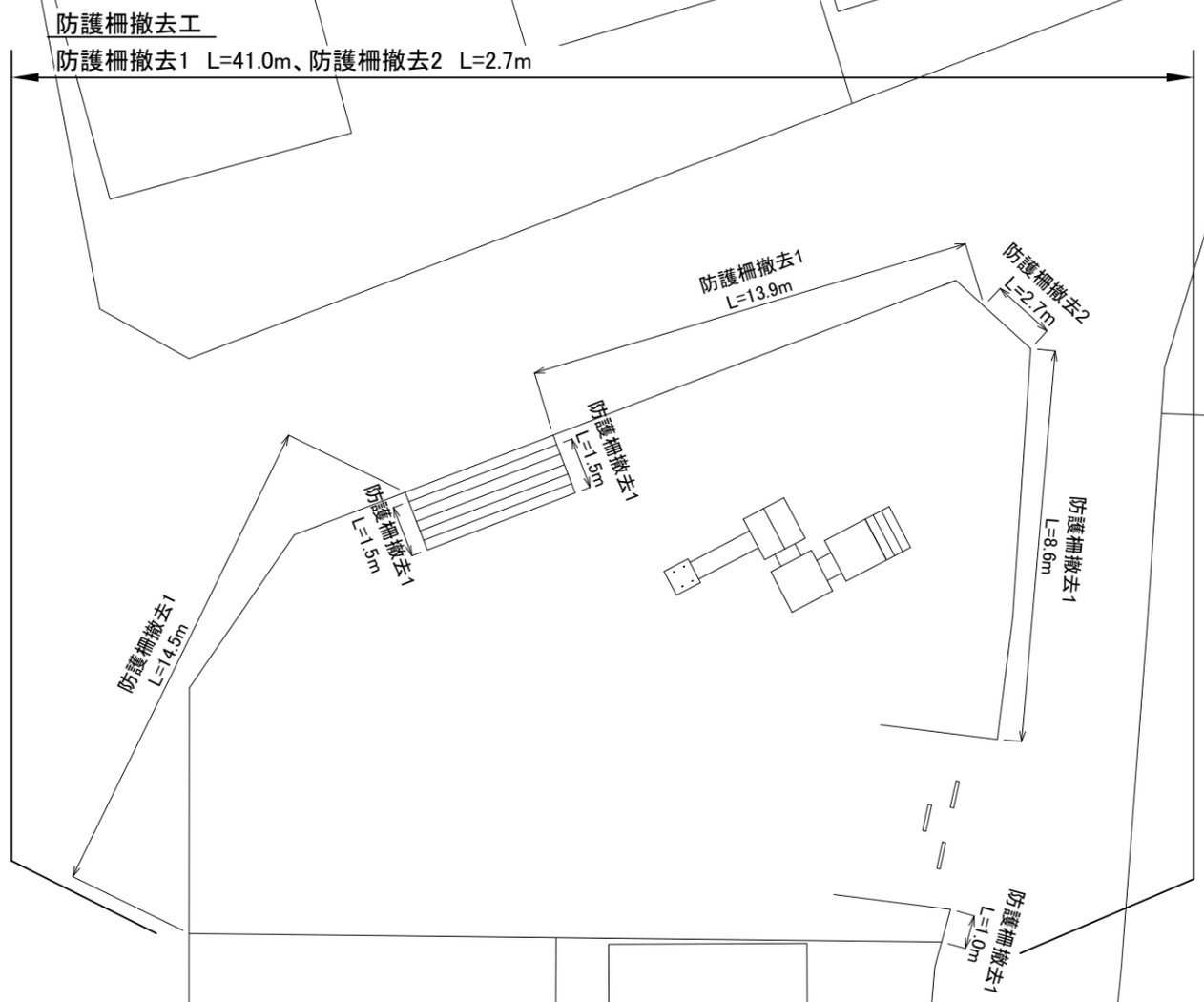
位置図 S=1/3000



施工箇所(二葉1丁目公園)
横須賀市二葉1丁目2196番

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	二葉1丁目公園防護柵改修工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/4	縮尺	1/3000	製作年月日 R3.7
課長	主査等	審査	設計	

施設撤去図 S=1/200



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	二葉1丁目公園防護柵改修工事				
図面名称	施設撤去図				
図面番号	2/4	縮尺	1/200	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		

施設平面図

S=1/200



柵工
防護柵A L=13.4m、防護柵B L=30.3m

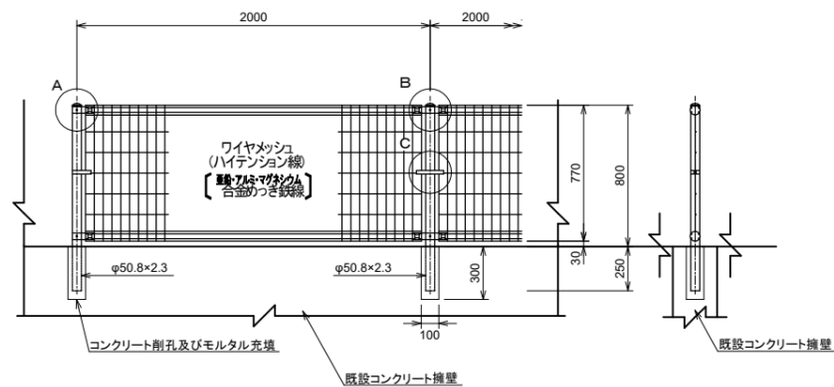


横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	二葉1丁目公園防護柵改修工事				
図面名称	施設平面図				
図面番号	3/4	縮尺	1/200	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		

構造図 u;mm

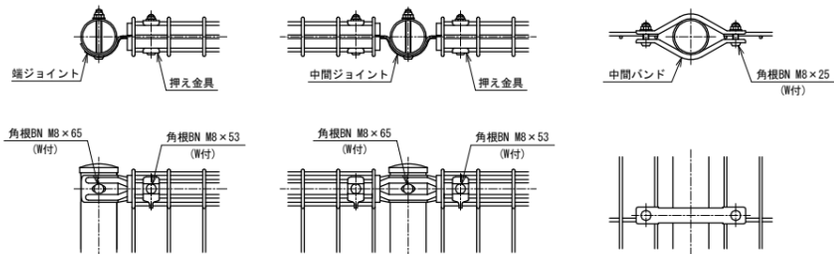
・防護柵A H800 S=1/40



A部取付図 S=1/10

B部取付図 S=1/10

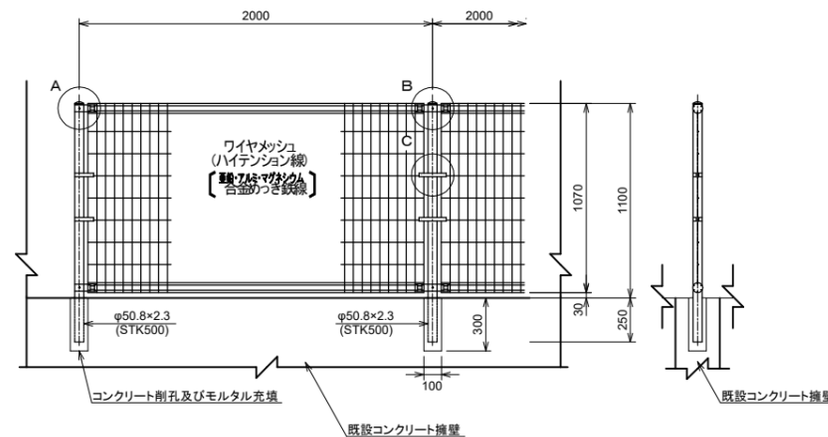
C部取付図 S=1/10



防護柵A 100m当り

材料表	
防護柵	H800
コンクリート削孔	m
	100.000

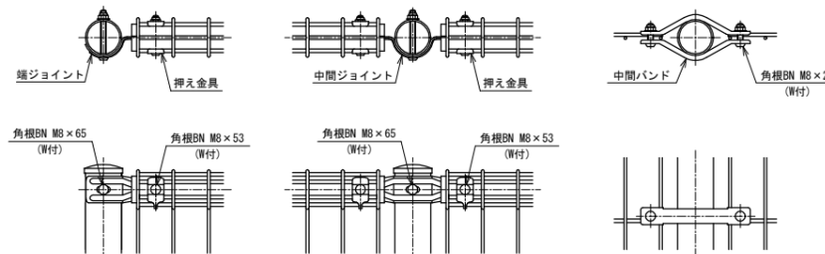
・防護柵B H1100 S=1/40



A部取付図 S=1/10

B部取付図 S=1/10

C部取付図 S=1/10



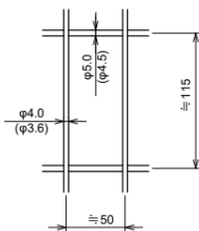
防護柵B 100m当り

材料表	
防護柵	H1100
コンクリート削孔	m
	100.000

パネル断面図



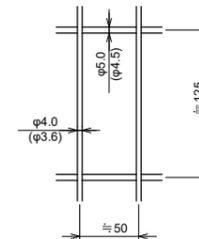
ワイヤメッシュ図 ()内は芯径を示す。



パネル断面図



ワイヤメッシュ図 ()内は芯径を示す。



設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。

- 備考
- 外装について
 - 支柱、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末塗装
 - バンド・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。

- 備考
- 外装について
 - 支柱、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末塗装
 - バンド・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	二葉1丁目公園防護柵改修工事				
図面名称	構造図				
図面番号	4/4	縮尺	図示	製 年 月 日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		