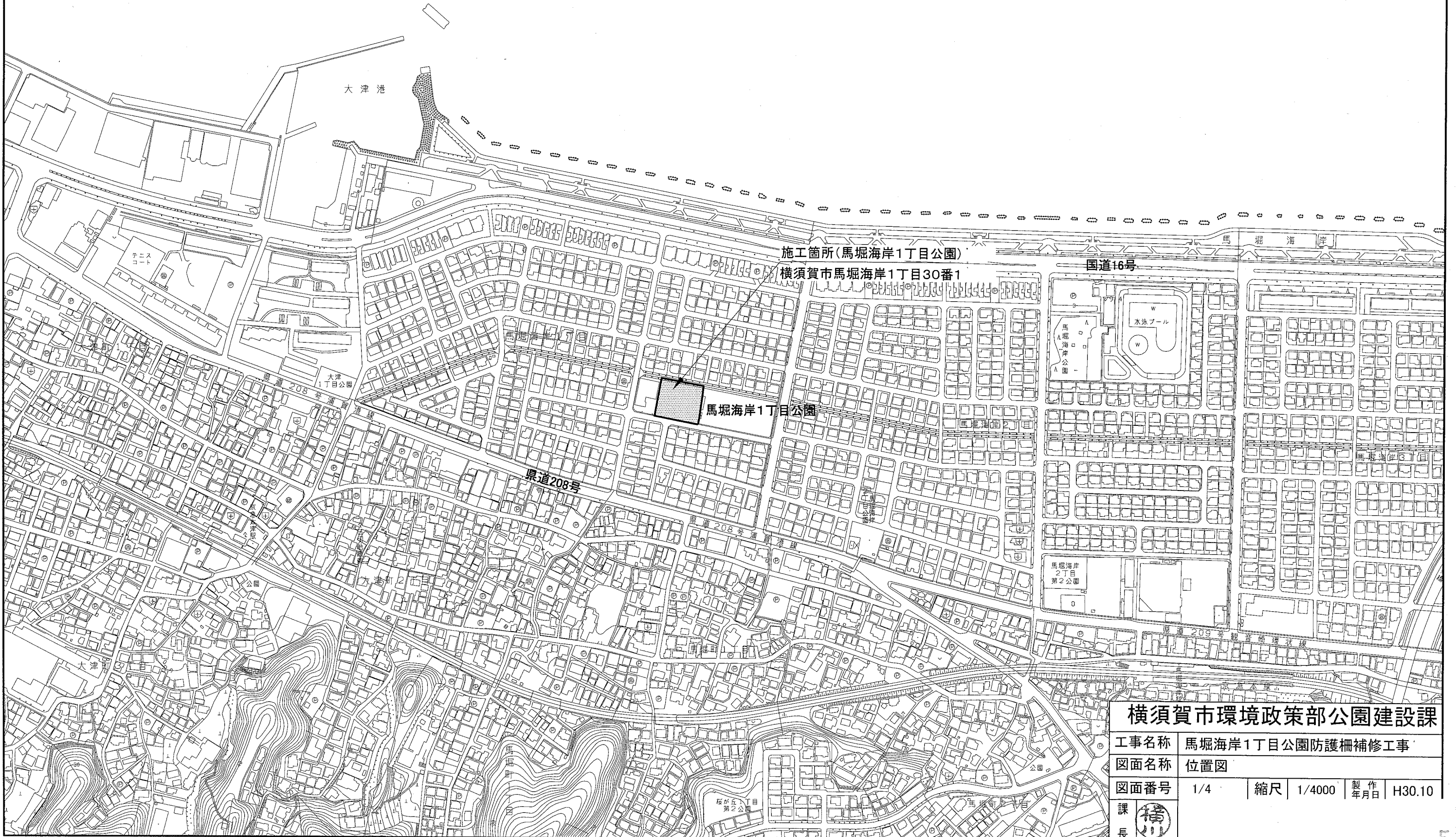
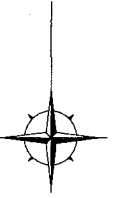



位置図 S=1/4000

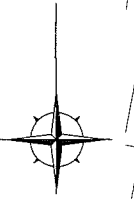
東京湾



横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	馬堀海岸1丁目公園防護柵補修工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/4	縮尺	1/4000	製作年月日 H30.10
課長				

平面図 S=1/500



防護柵A L=77.8m

門扉 N=1基

防護柵A L=11.7m

防護柵A L=17.7m

防護柵A L=13.4m

防護柵B L=49.3m

管理施設整備工			
名称	規格	単位	数量
防護柵A	H1800 独立基礎	m	120.6
防護柵B	H1800 コア基礎	m	49.3
門扉	H1800 W2000 独立基礎 両開き	基	1.0

横須賀市環境政策部公園建設課

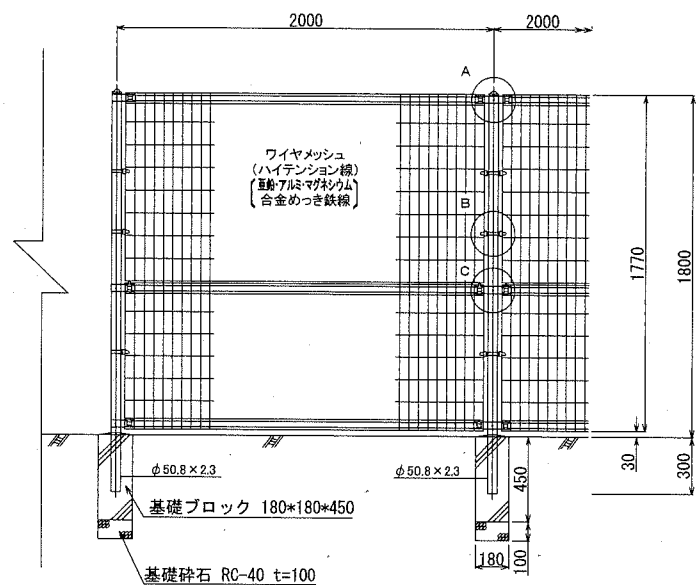
工事名称	馬堀海岸1丁目公園防護柵補修工事		
図面名称	平面図		
図面番号	2/4	縮尺	1/500
		製作 年月日	H30.10

課長

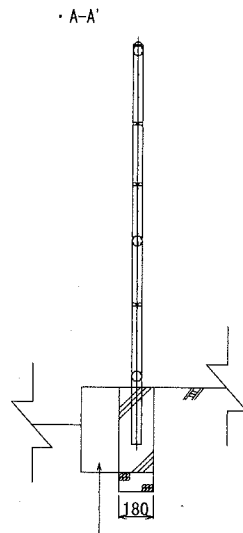
構造図1

u:mm

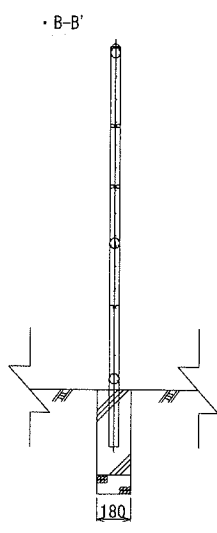
・防護柵A S=1/40



・A-A'

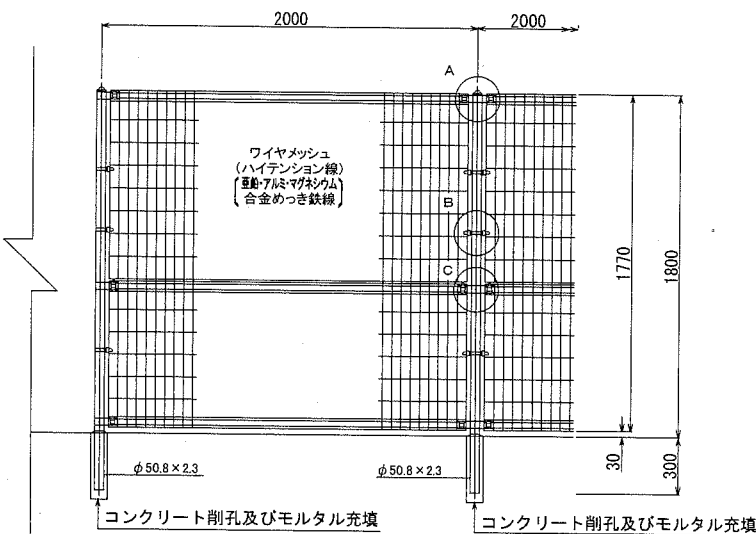


・B-B'

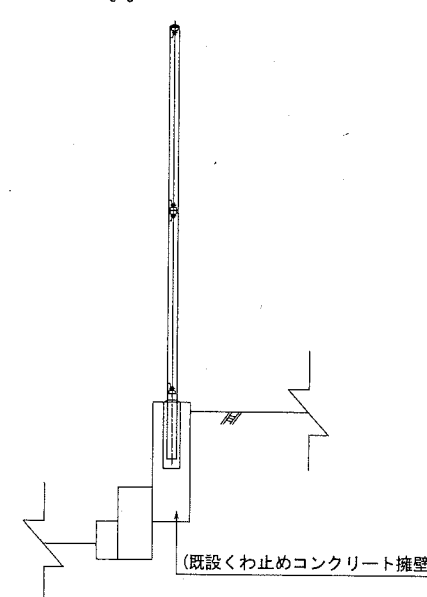


(既設くわ止めコンクリート擁壁)

・防護柵B S=1/40

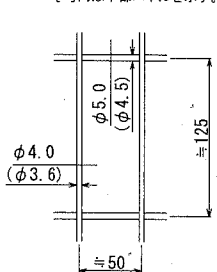


・C-C'



(既設くわ止めコンクリート擁壁)

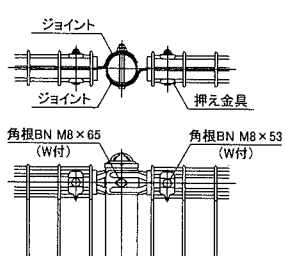
ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。
[]内は下部パネルを示す。



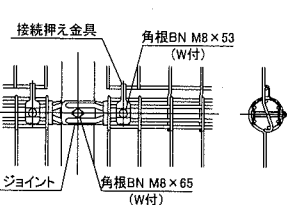
パネル断面図



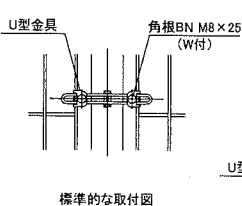
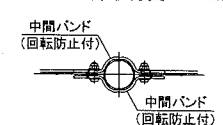
A部取付図 S=nonscale



C部取付図 S=nonscale



B部取付図 S=nonscale



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

- 備考
- 1. 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 ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・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

防護柵B

10m当たり
材料表
防護柵
H1800
m
10.000

防護柵A

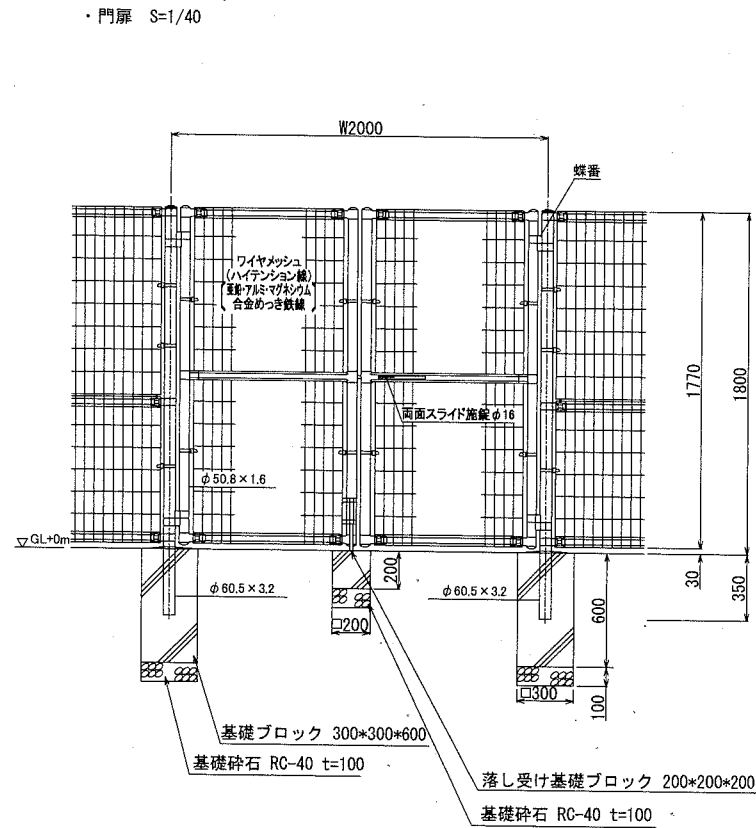
10m当たり		
材料表		
防護柵	基礎ブロック	基礎砕石
H1800	180*180*450	RC-40 t=100
m	個	m ³
10.000	6.000	0.019

【参考図】

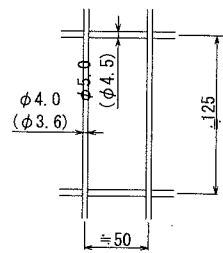
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	馬堀海岸1丁目公園防護柵補修工事				
図面名称	構造図1				
図面番号	3/4	縮尺	各記	製作年月日	H30.10
課長					

構造図2

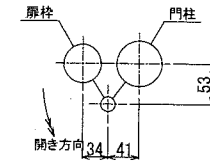
u:mm



ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



- 備考
- 1. 外装について
 - ・門柱、枠体ジョイント 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核性樹脂粉末塗装
 - ・バンド ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐核性樹脂粉末塗装
 - ・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
 - ・施設装置、落し ... 溶融亜鉛めっきのみ
 - 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

門扉

1基当たり

材料表			
門扉	基礎ブロック	落とし受け基礎ブロック	基礎砕石
H1800 W2000	300*300*600	200*200*200	RC-40 t=100
組	個	個	m3
1.000	2.000	1.000	0.022

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	馬堀海岸1丁目公園防護柵補修工事				
図面名称	構造図2				
図面番号	4/4	縮尺	各記	製作年月日	H30.10
課長					