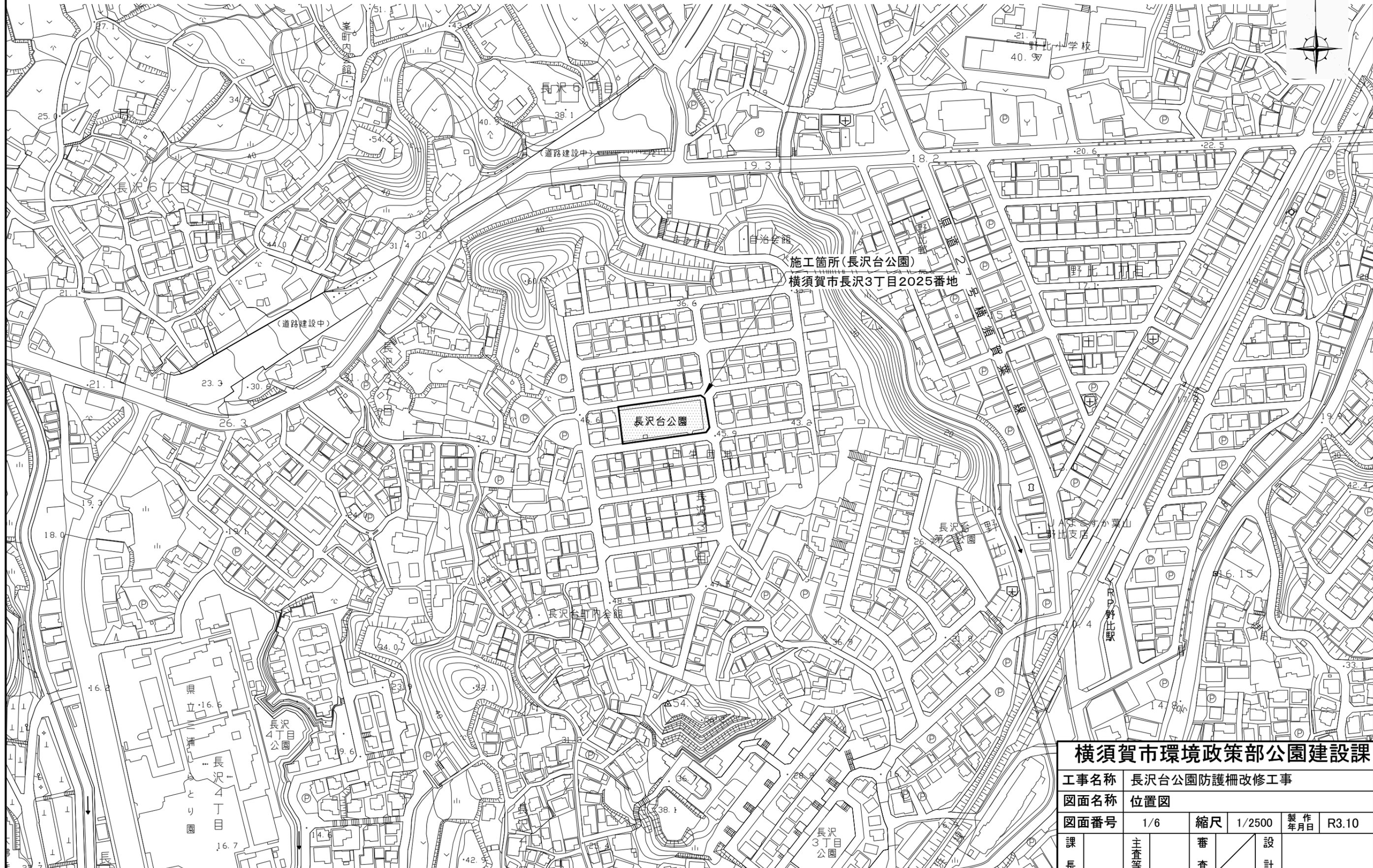


位置図 S=1/2500

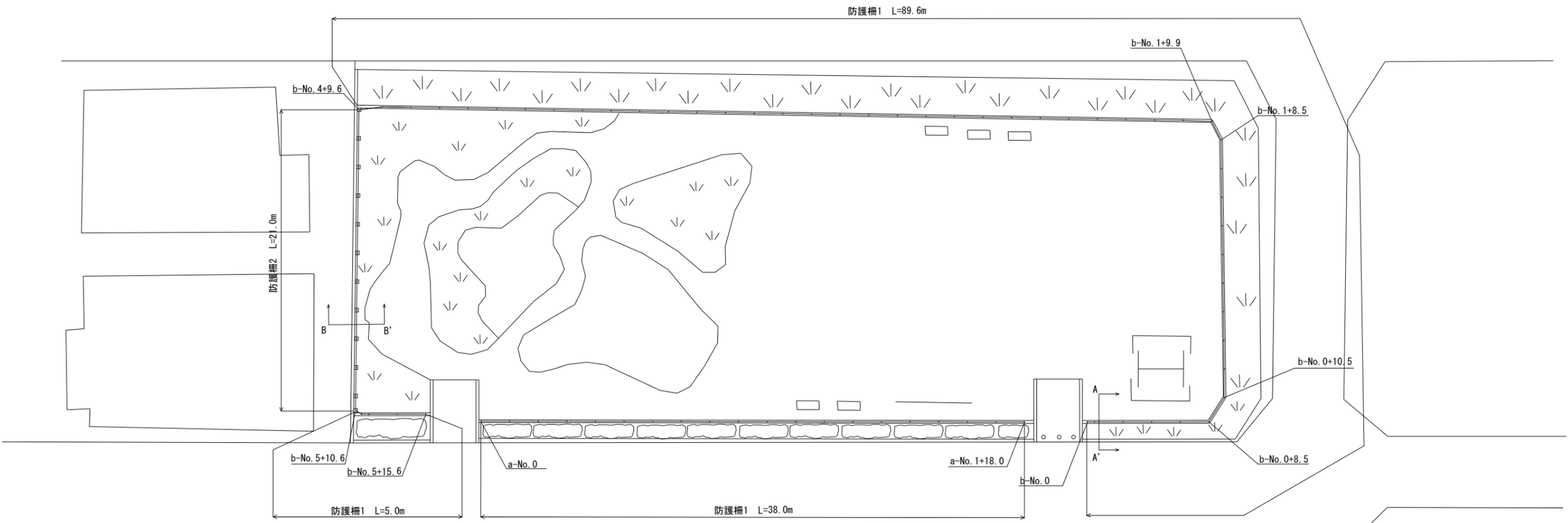


横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	位置図				
図面番号	1/6	縮尺	1/2500	製作年月日	R3.10
課長	主査等	審査	設計		

平面図 S=1/300



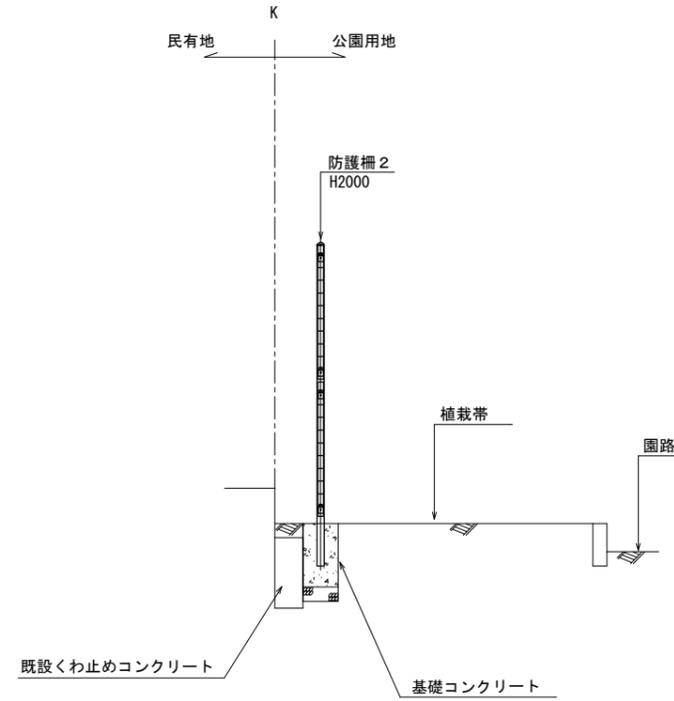
防護柵設置工			
名称	規格	単位	数量
防護柵1	H1200	m	132.6
防護柵2	H2000	m	21.0



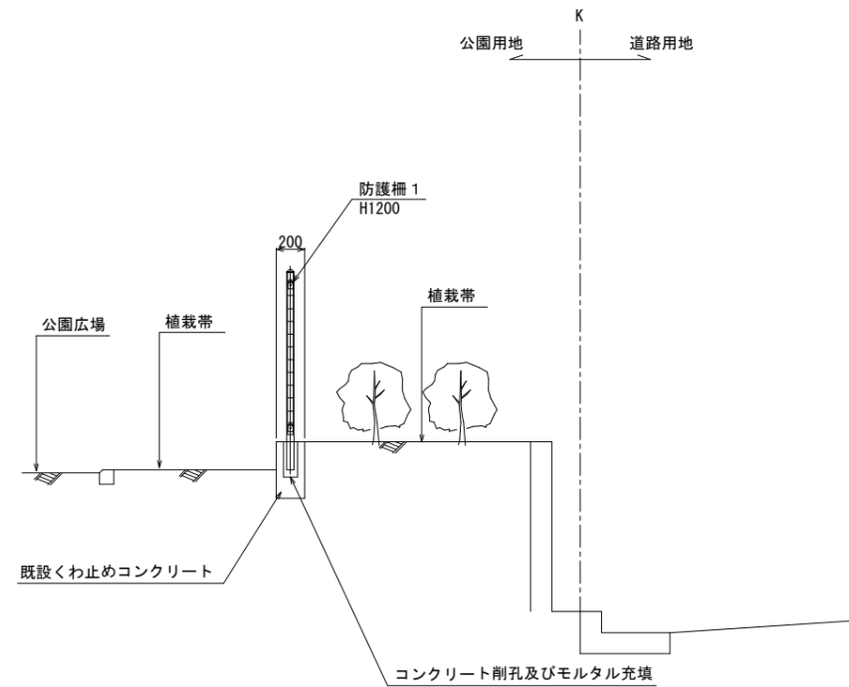
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/6	縮尺	1/300	製作年月日	R3.10
課長	主査等	審査	設計		

断面図 S=1/50 u;mm

B-B'



A-A'

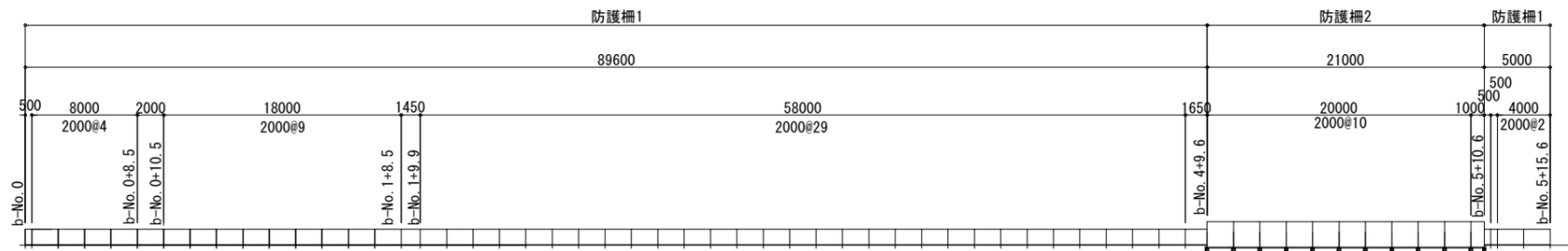


横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	断面図				
図面番号	3/6	縮尺	1/50	製作年月日	R3.10
課長	主査等	審査	設計		

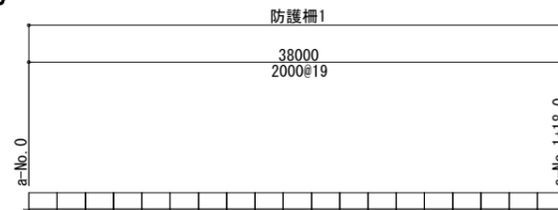
展開図 S=1/500 u;mm

b-No.0~
b-No.5+15.6



凡例	基礎構造	規格	単位	数量
↓	削孔建込み		箇所	50
↓	基礎コンクリート	250×250×450	箇所	12

a-No.0
~a-No.1+18.0



凡例	基礎構造	規格	単位	数量
↓	削孔建込み		箇所	20

【参考図】

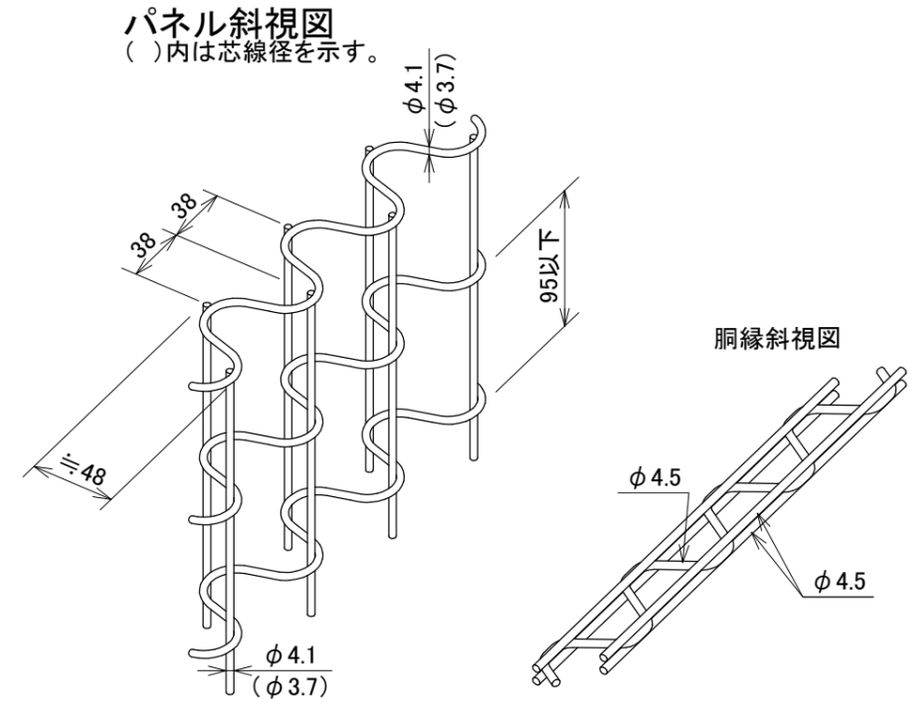
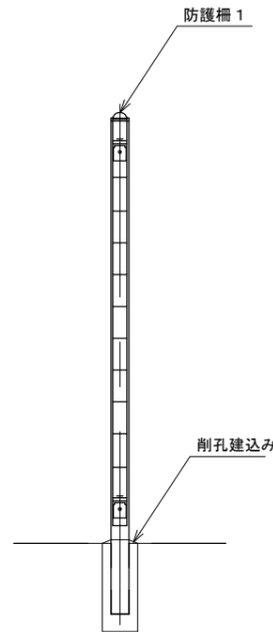
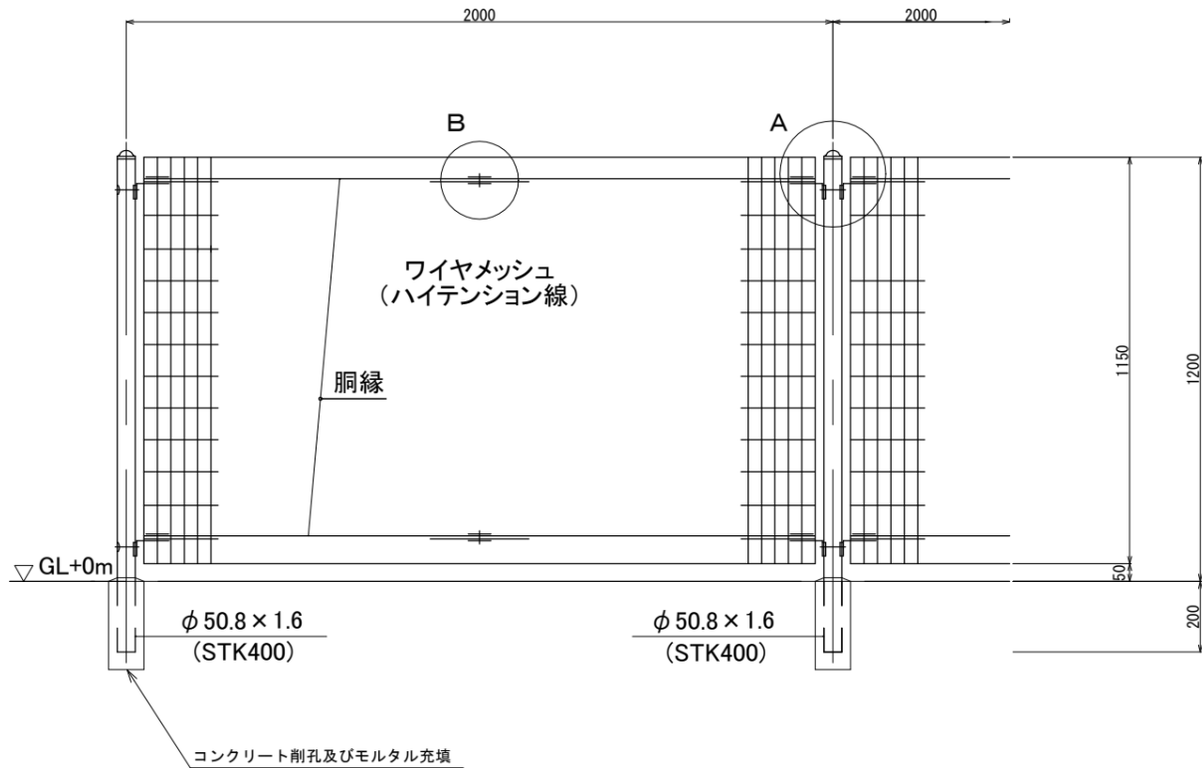
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	展開図				
図面番号	4/6	縮尺	1/500	製作年月日	R3.10
課長		主査等		審査	設計

注記) 既設防護柵における支柱撤去後の穴処理については、監督員の指示する箇所を充填するものとする。

構造図1

u;mm

・防護柵1 S=1/20

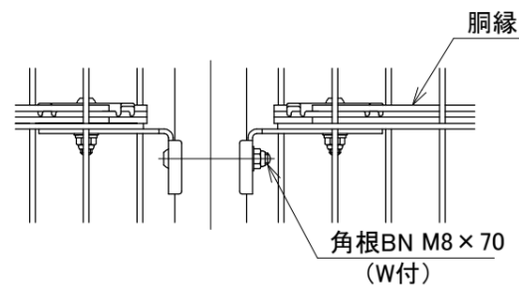
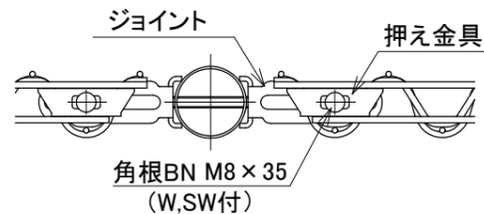


備考

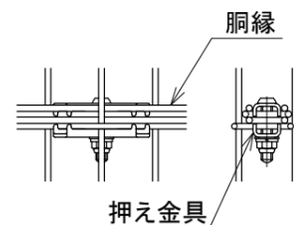
1. 外装について

- ・主柱
パネル取付金具類 ... 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
- ・ワイヤメッシュ
胴縁 ... 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・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=no scale



B部取付図 S=no scale



防護柵1 10m当り

材料表
防護柵1
H1200
m
10.000

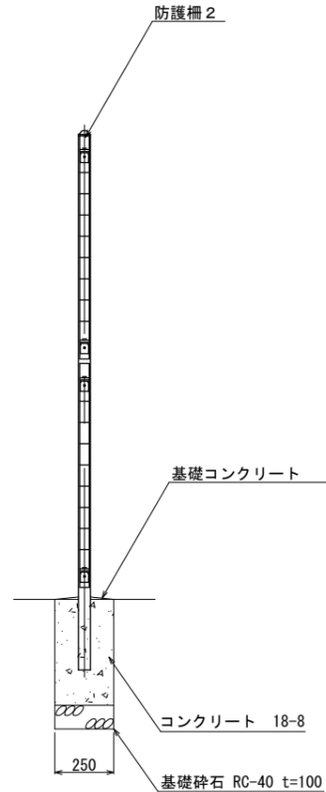
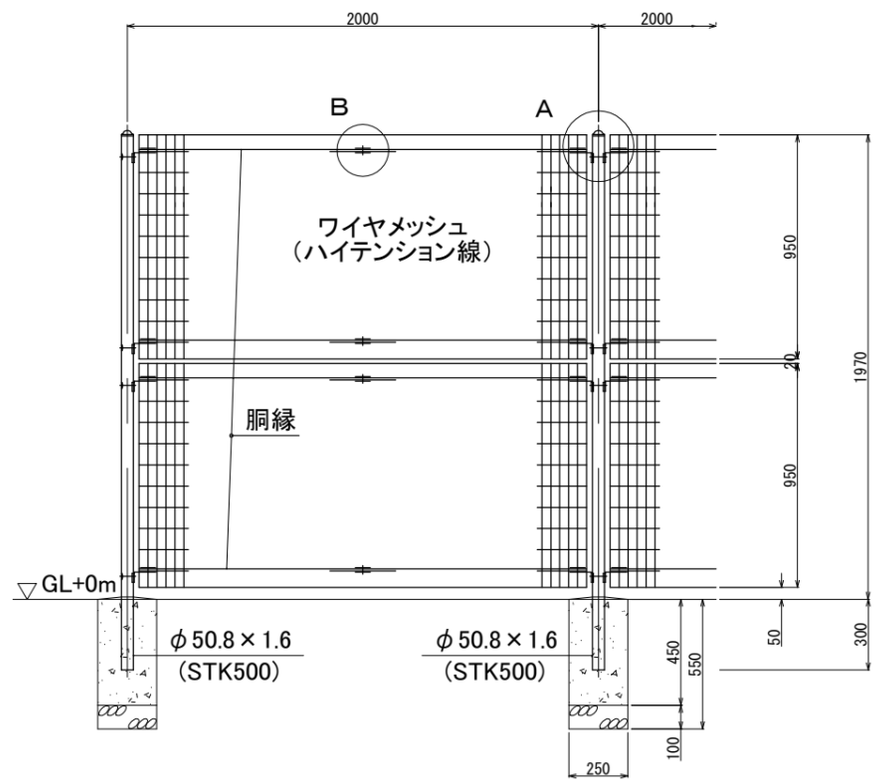
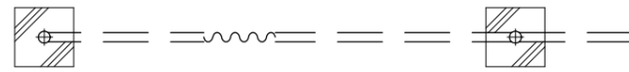
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	構造図1				
図面番号	5/6	縮尺	各記	製作年月日	R3.10
課長	主査等	審査	設計		

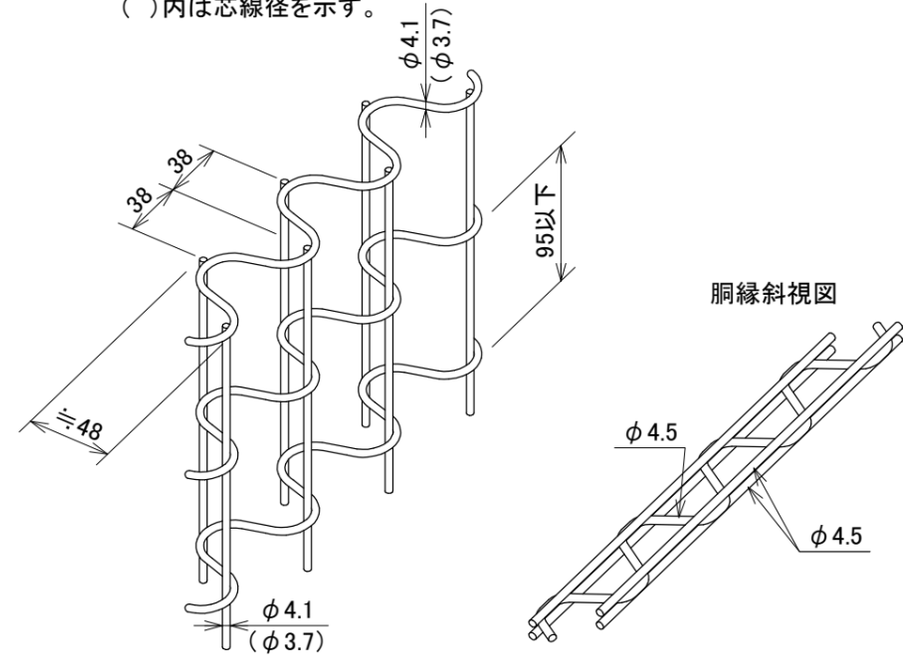
構造図2

u;mm

・防護柵2 S=1/30



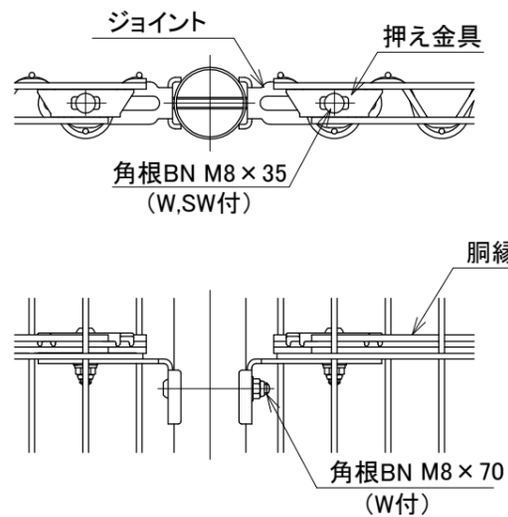
パネル斜視図
()内は芯線径を示す。



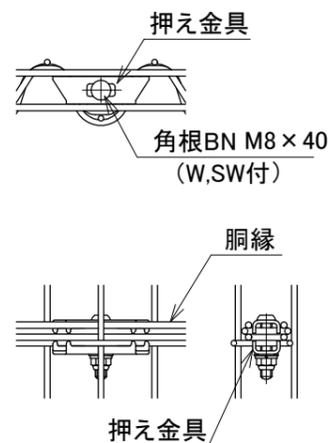
備考

- 外装について
 - 主柱
パネル取付金具類 ... 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
 - ワイヤメッシュ
胴縁 ... 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - 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=no scale



B部取付図 S=no scale



防護柵2
10m当り

材料表
防護柵2
H2000
m
10.000

基礎コンクリート
10箇所当り

材料表		
基礎砕石	コンクリート	型枠
RC-40 t=100	18-8 小型	小型
m2	m3	m2
0.625	0.281	4.500

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	長沢台公園防護柵改修工事				
図面名称	構造図2				
図面番号	6/6	縮尺	各記	製作年月日	R3.10
課長	主査等	審査	設計		