

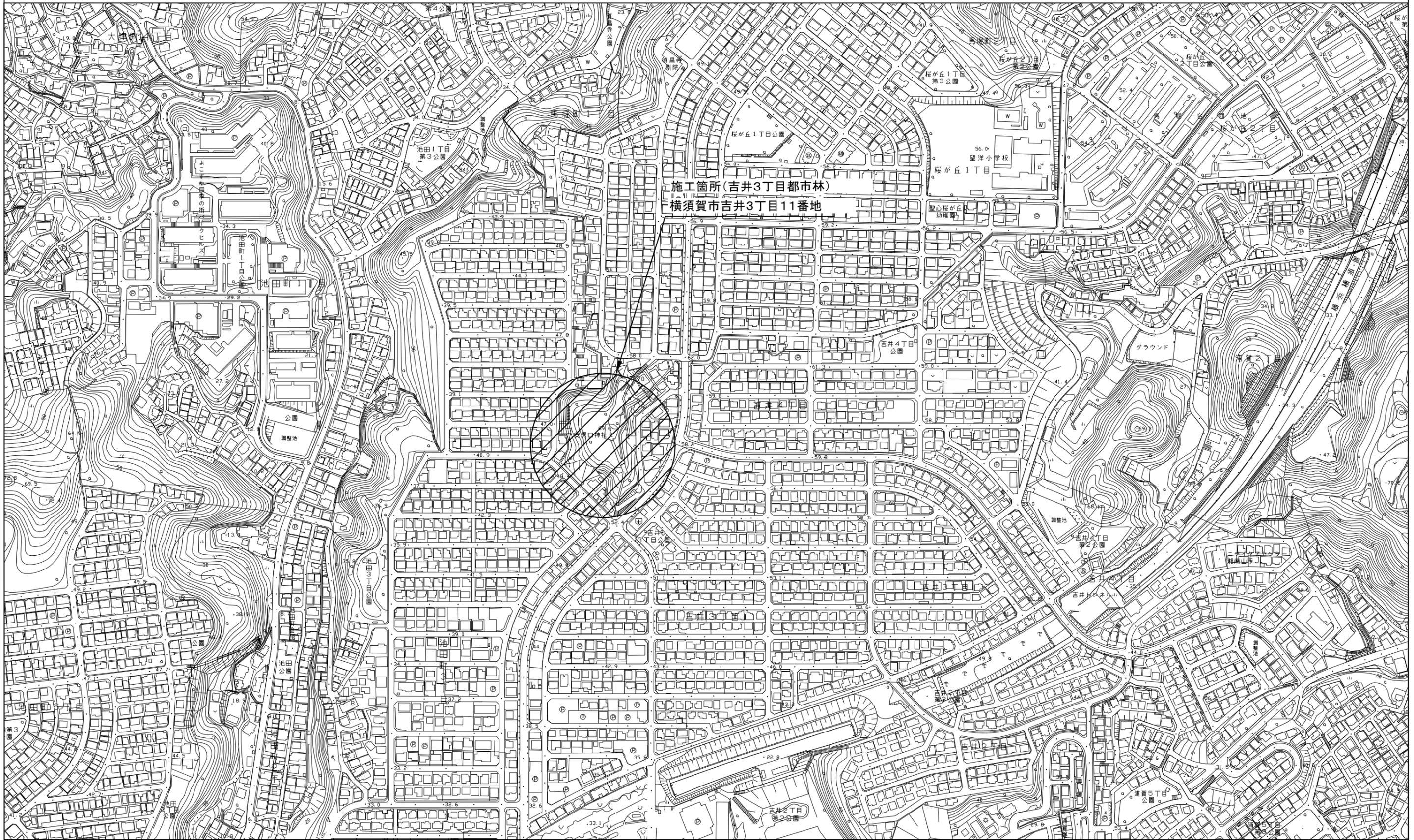
設計図

工事名称	吉井3丁目都市林防護柵設置工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図・展開図				
課長		主査		設計	
令和5年5月設計		図面番号		5枚の内1	
横須賀市建設部公園建設課					



位置図 S=1/4000

工事名称	吉井3丁目都市林防護柵設置工事		
図面名称	位置図		
縮尺	1:4000	図面番号	5枚の内2

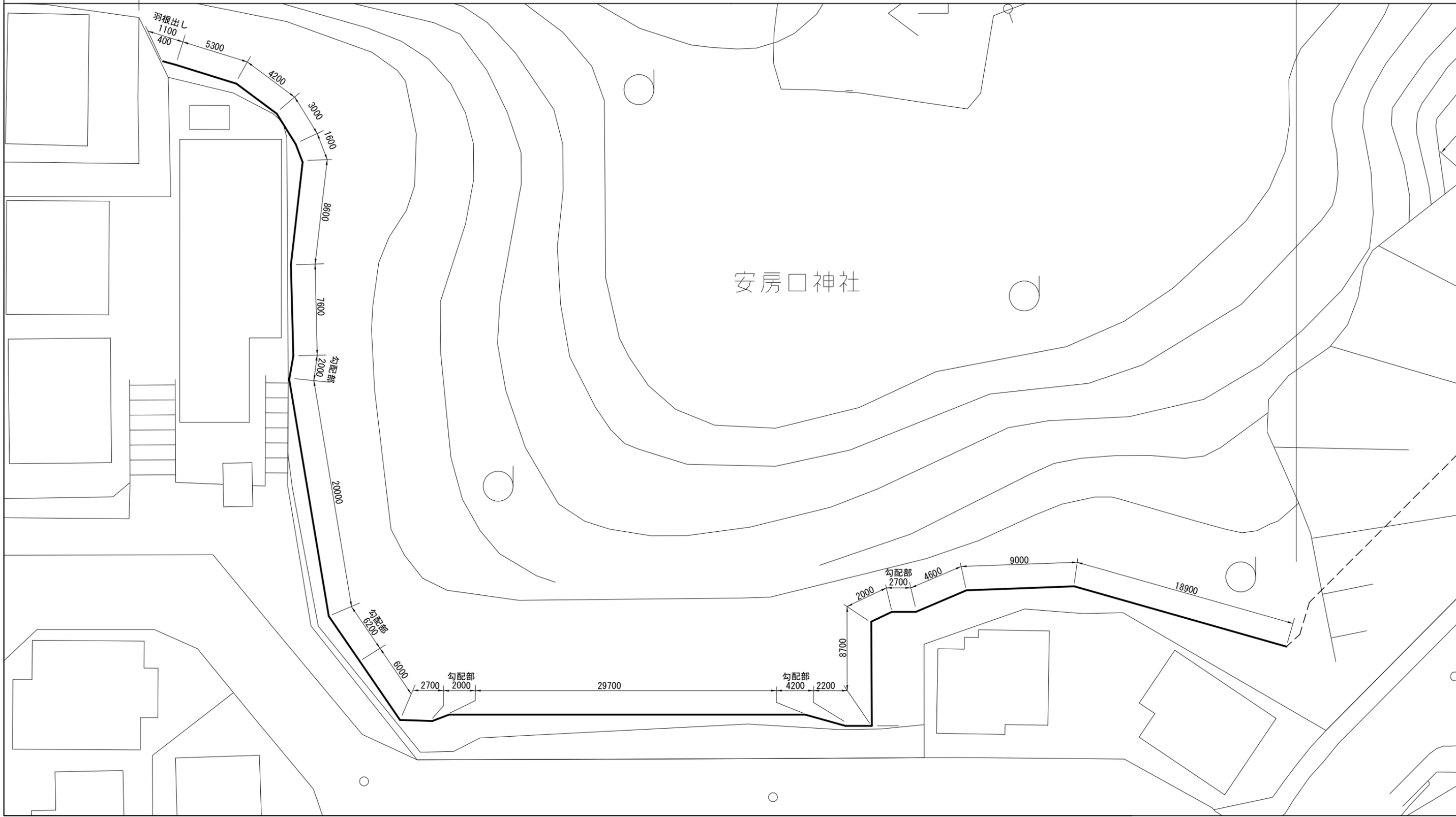


平面図 S=1/300

工事名称	吉井3丁目都市林防護柵設置工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1:300	図面番号	5枚の内3



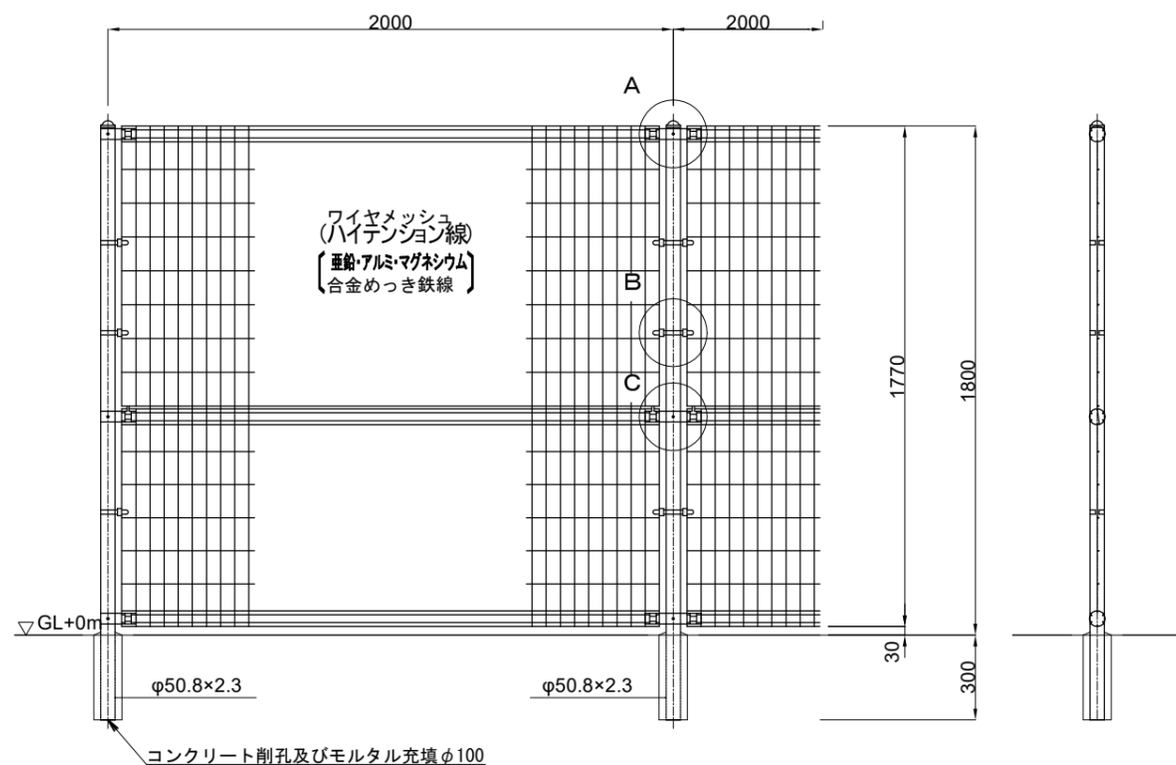
立入防止柵 H=1800 L=134.1m 立入防止柵 H=1800 (勾配部) L=17.1m 立入防止柵 H=1800 (羽根出し) N=1基 立入防止柵 H=1800 (短縮加工) N=20枚



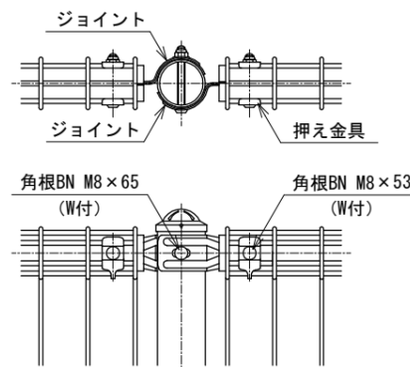
工事名称	吉井3丁目都市林防護柵設置工事		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	5枚の内4

構造図

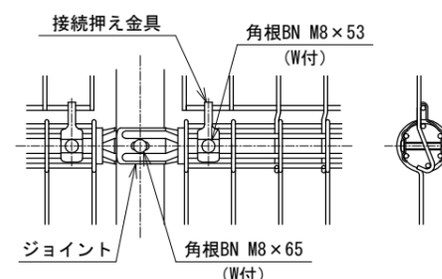
メッシュフェンス S=1:25
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



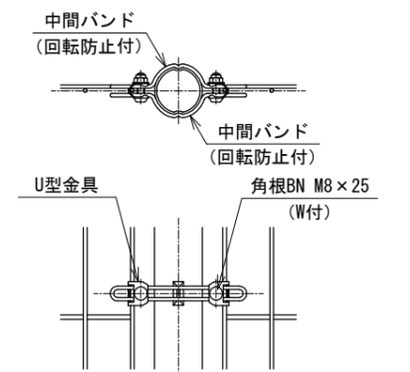
A部取付図 S=1:6



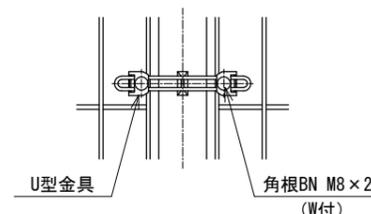
C部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6

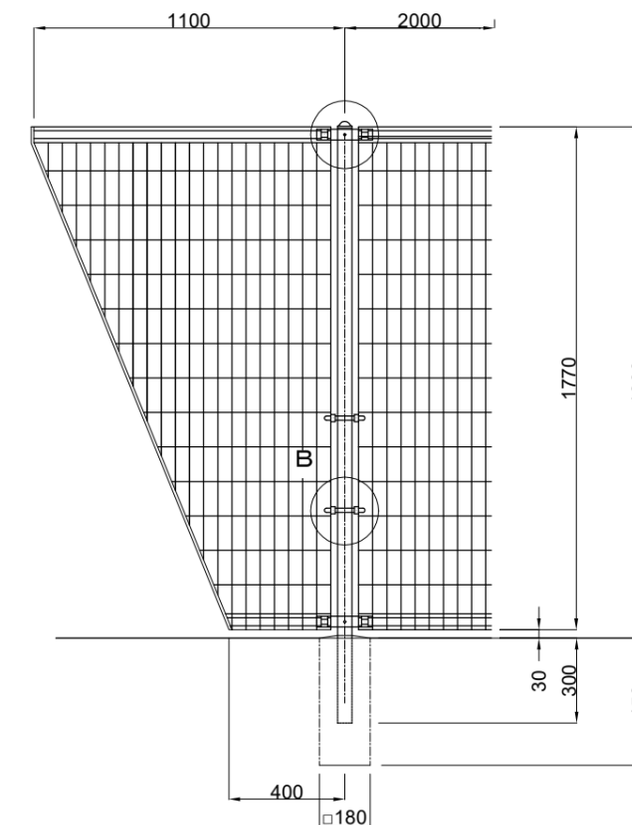


標準的な取付図



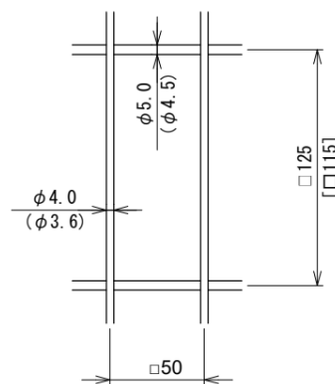
パネルと柱のすきまが
 せまい場合の取付図

メッシュフェンス羽根出し S=1:25



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



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 98kN/m² (10t/m²)

備考

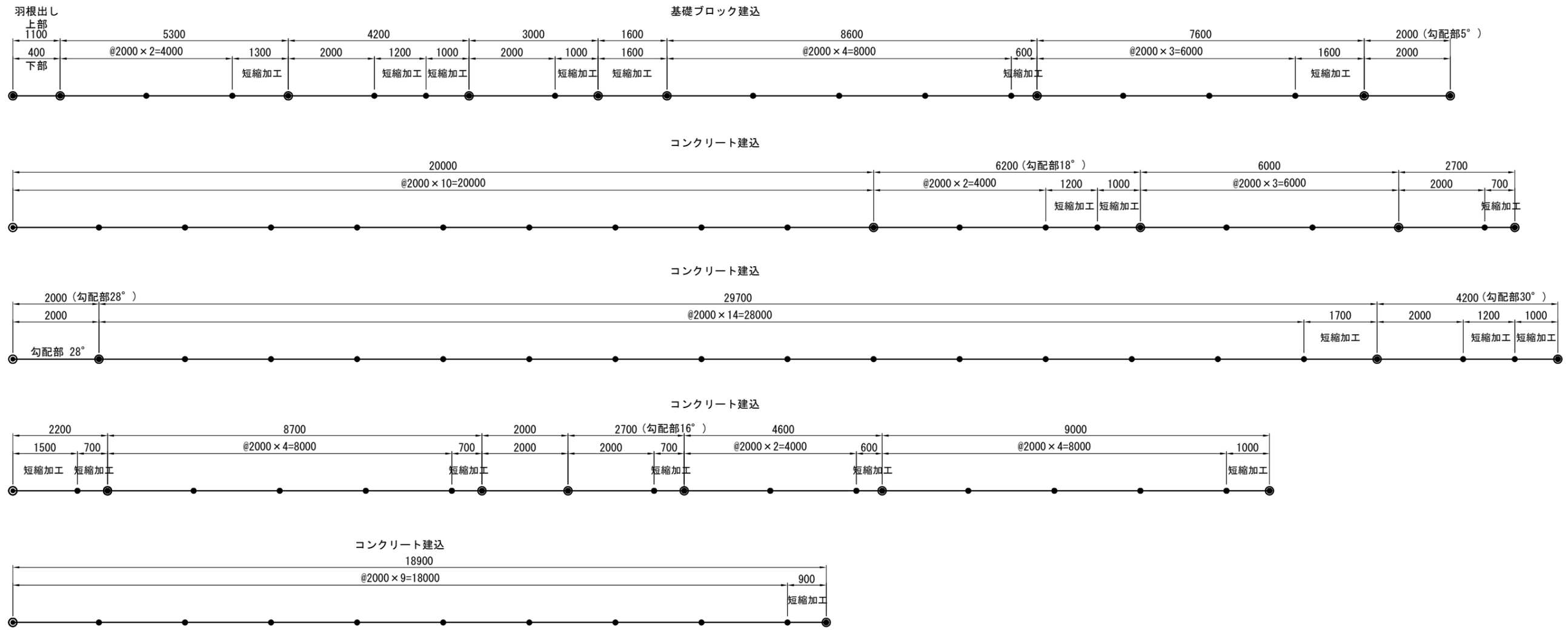
1. 外装について
- ・主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上耐候性樹脂粉体塗装
 - ・バンド ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上耐候性樹脂粉体塗装
 - ・U型金具 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・ボルト、ナット ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

参考図



展開図 S=1/100

工事名称	吉井3丁目都市林防護柵設置工事		
図面名称	展開図		
縮尺	1:100	図面番号	5枚の内5



参考図