

設計図

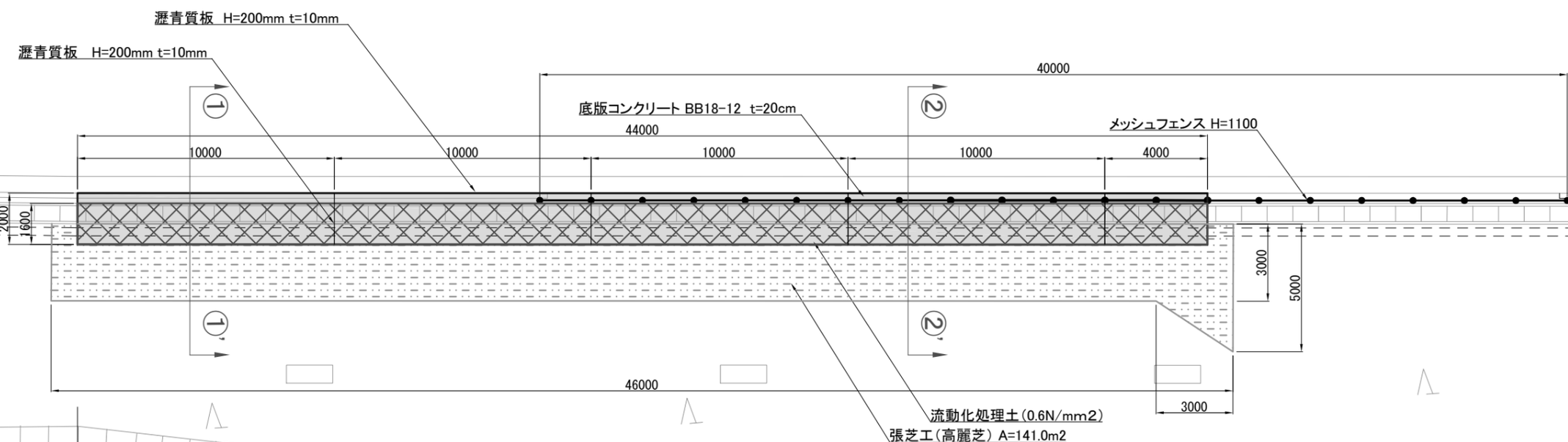
工事名称	走水水源地公園擁壁補修工事				
図面名称	位置図・平面図・断面図・構造図・工事用道路平面図				
課長		主査		設計	
令和5年6月設計		図面番号		6枚の内1	
横須賀市建設部公園建設課					

平面図 S=1/250 u:mm

工事名称	走水水源地公園擁壁補修工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	6枚の内3

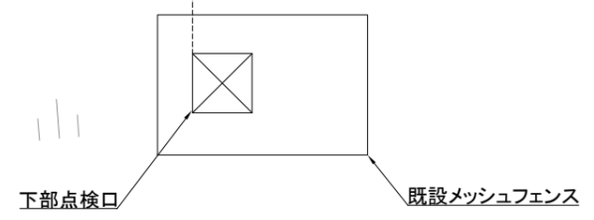


底版コンクリート t=20cm L=44.0m 流動化処理土 0.6N/mm² V=65.4m³ 遮水シート工 A=160.0m² 張芝工(高麗芝) A=141.0m² メッシュフェンス H=1100 L=40.0m



凡例

底版コンクリート
流動化処理土
張芝工

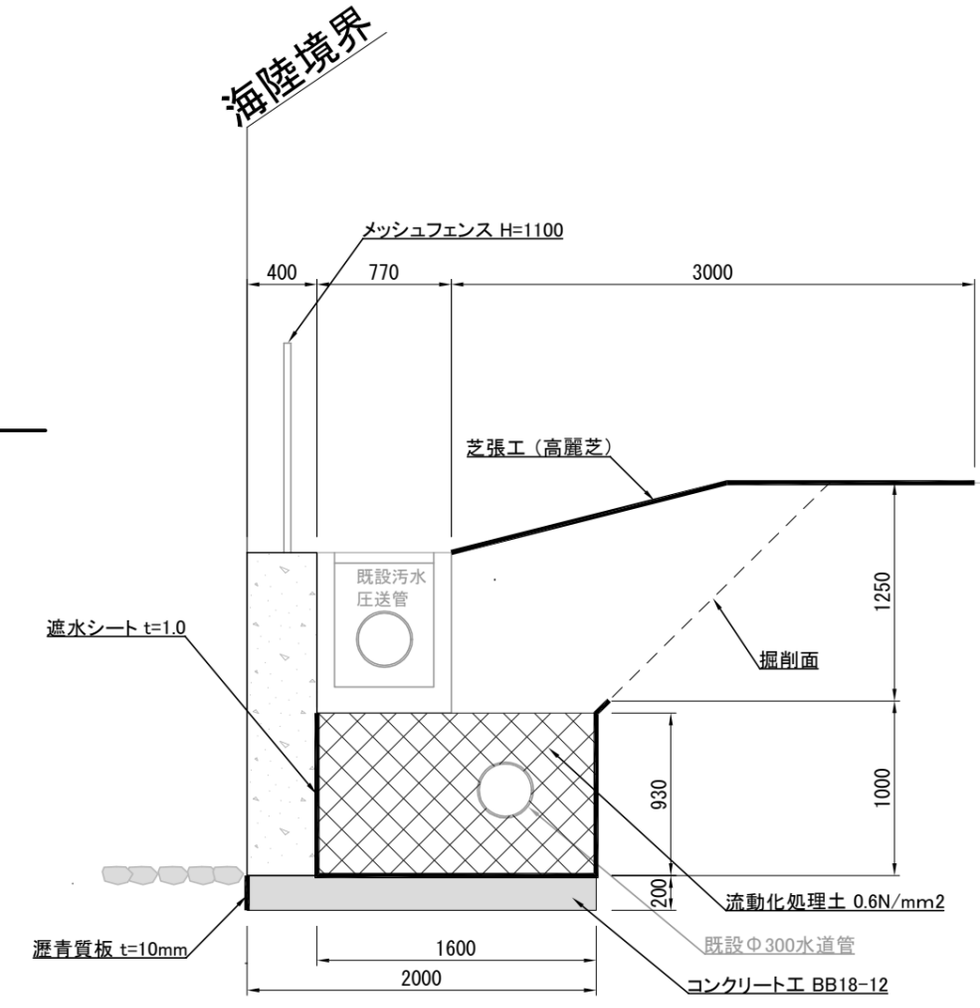
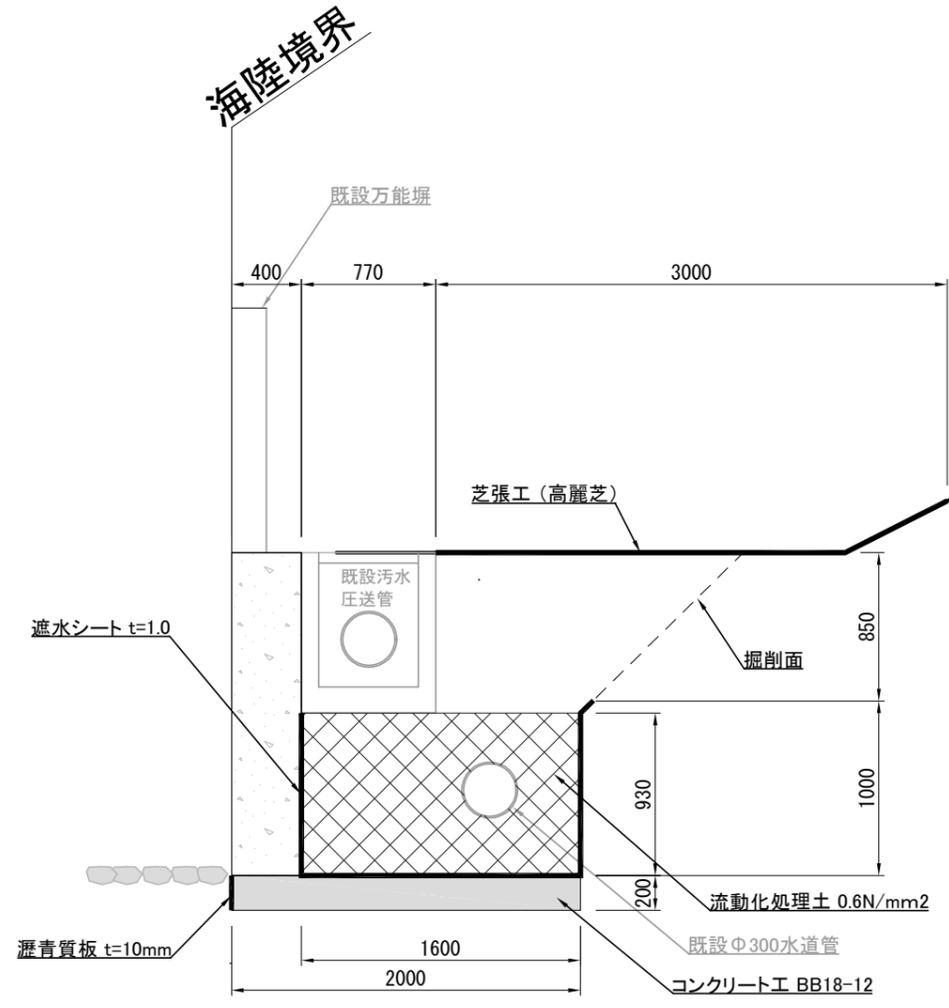


工事名称	走水水源地公園擁壁補修工事		
図面名称	断面図		
縮尺	1 : 40	図面番号	6枚の内4

断面図 S=1/40 u:mm

①-①'断面

②-②'断面



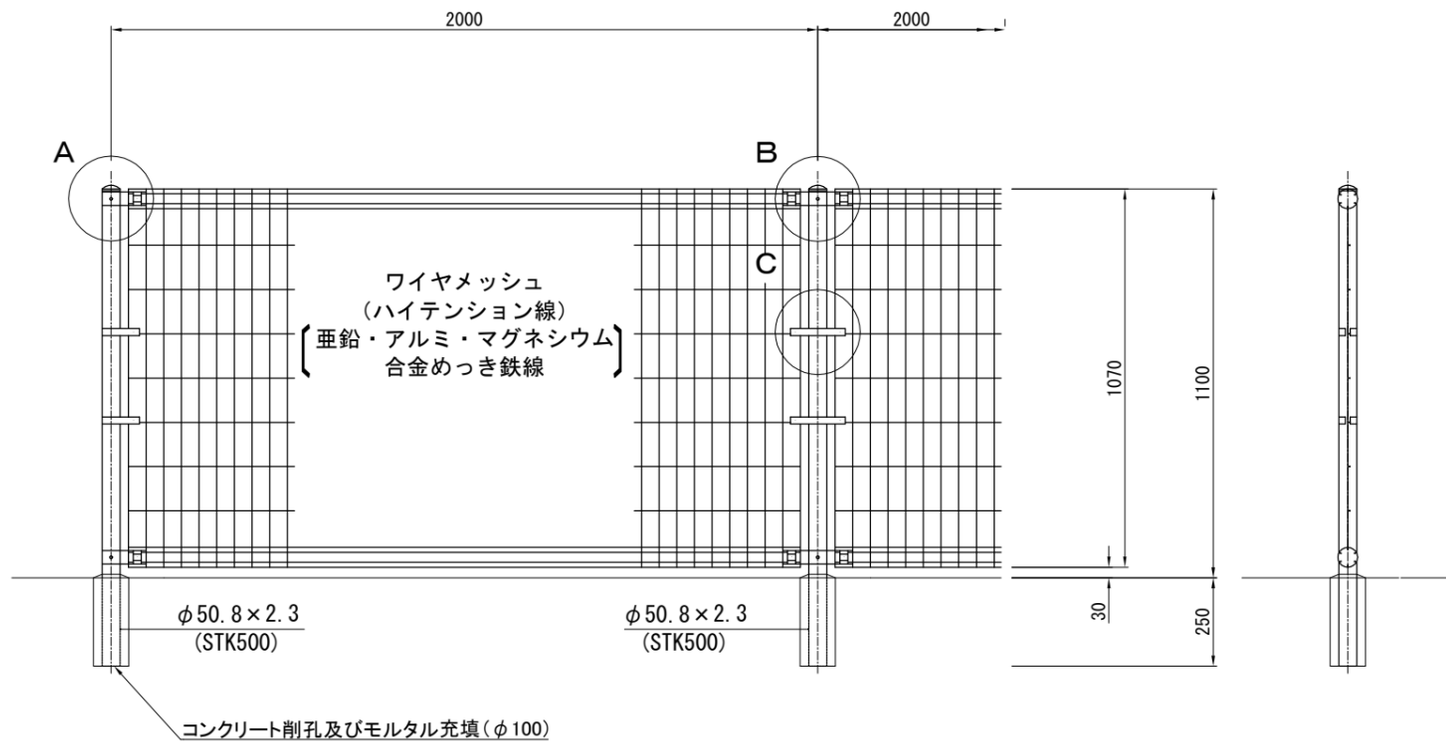
10m当り

コンクリート 18-12 m3	瀝青質板 t=10 m2
4.000	2.400

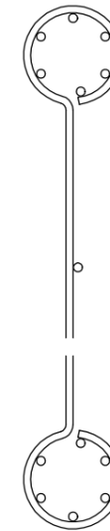
構造図 u:mm

工事名称	走水水源地公園擁壁補修工事		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6枚の内5

メッシュフェンス S=1:20

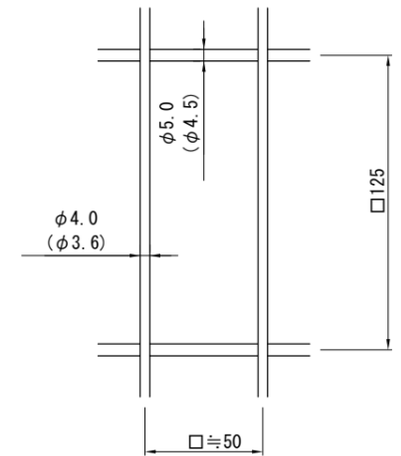


パネル断面図

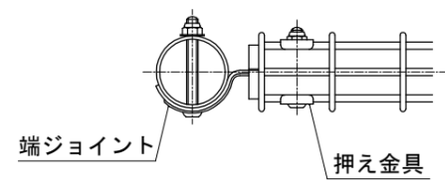


ワイヤメッシュ図

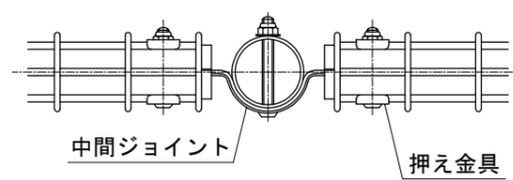
() 内は芯径を示す。



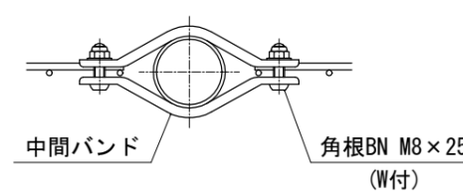
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



C部取付図 S=1:5

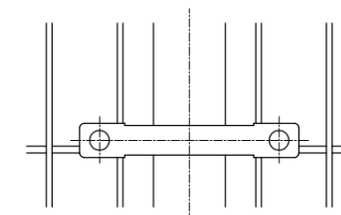
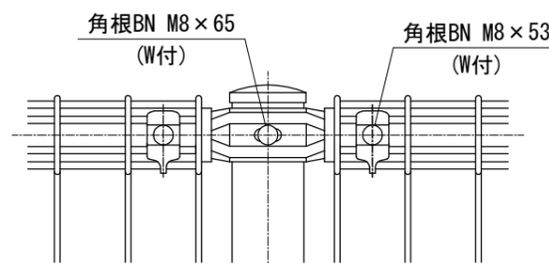
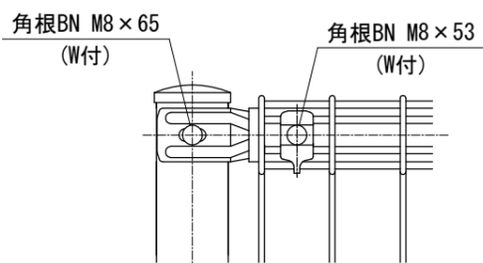


設計条件

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体塗装
 - バンド 溶融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



工事用道路平面図 S=1/500 u:mm

工事名称	走水水源地公園擁壁補修工事		
図面名称	工事用道路平面図		
縮尺	1 : 500	図面番号	6枚の内6

