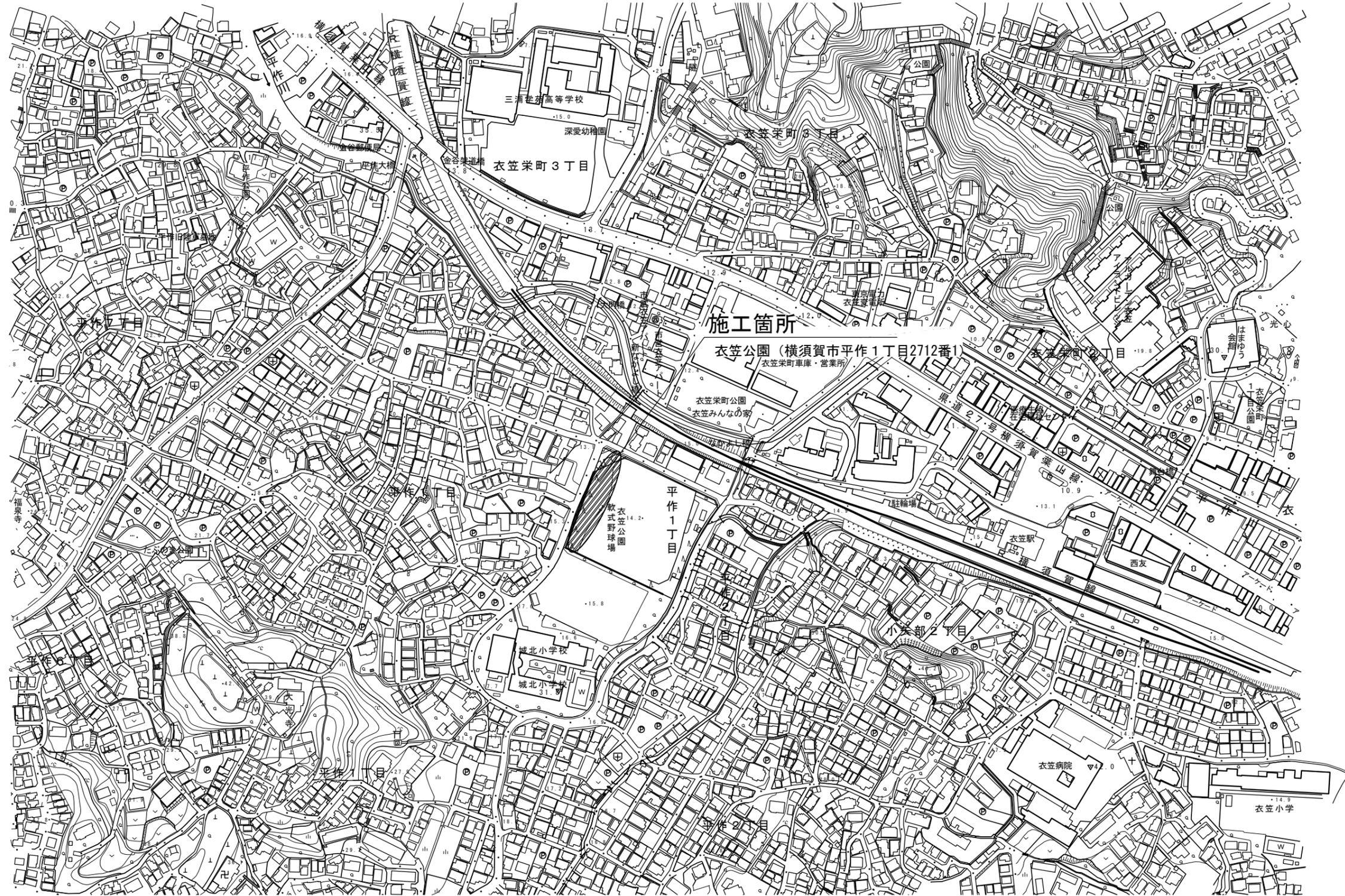


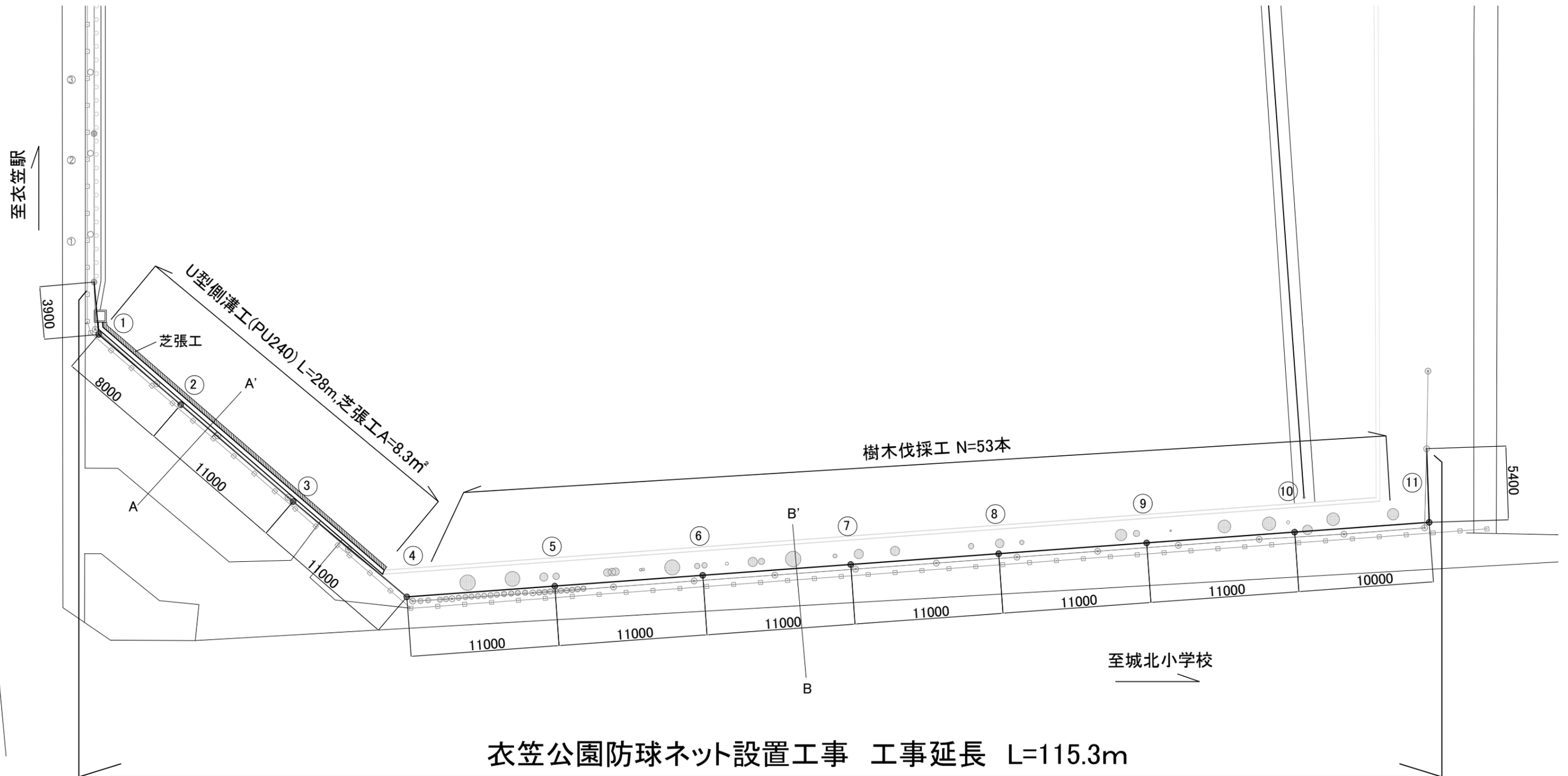
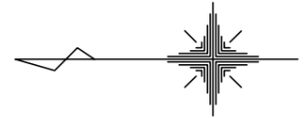
位置図



横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	衣笠公園防球ネット設置工事				
図面名称	位置図				
図面番号	1/3	縮尺	1/4000	製作年月日	R3. 6
課長	係長	審査	設計		

平面図 S=1:300



衣笠公園防球ネット設置工事 工事延長 L=115.3m

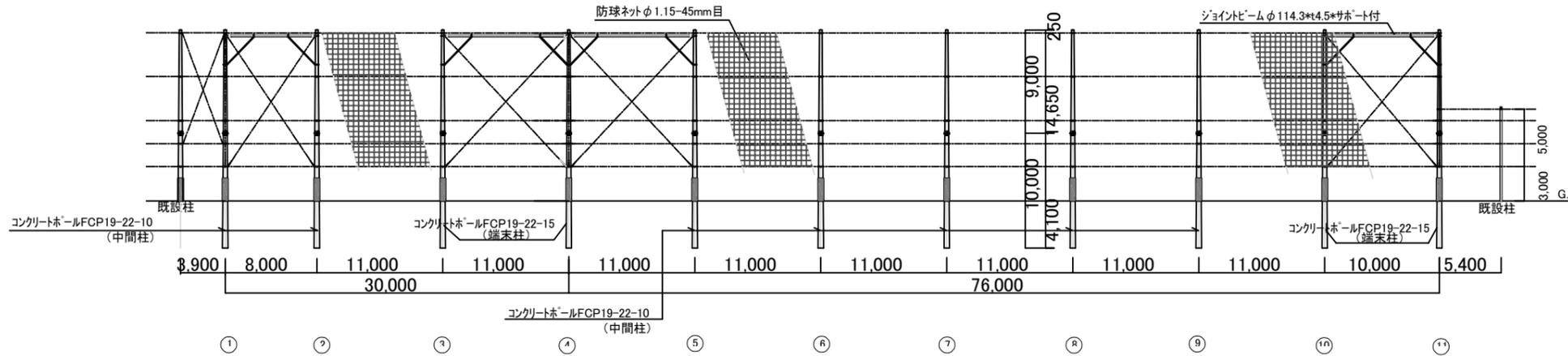
防球ネット設置工H=14.9m L=115.3m、U型側溝工(PU240) L=28m、芝張工A=8.3㎡、樹木伐採工N=53本

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	衣笠公園防球ネット設置工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/3	縮尺	図示	製作年月日	R3. 6
課長	係長	審査	設計		

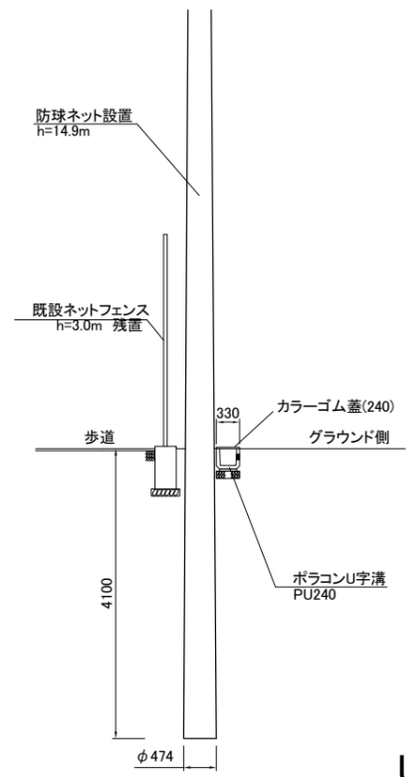
展開図・詳細図・標準横断図・構造図 u:mm

防球ネット設置工展開図 S=1:500

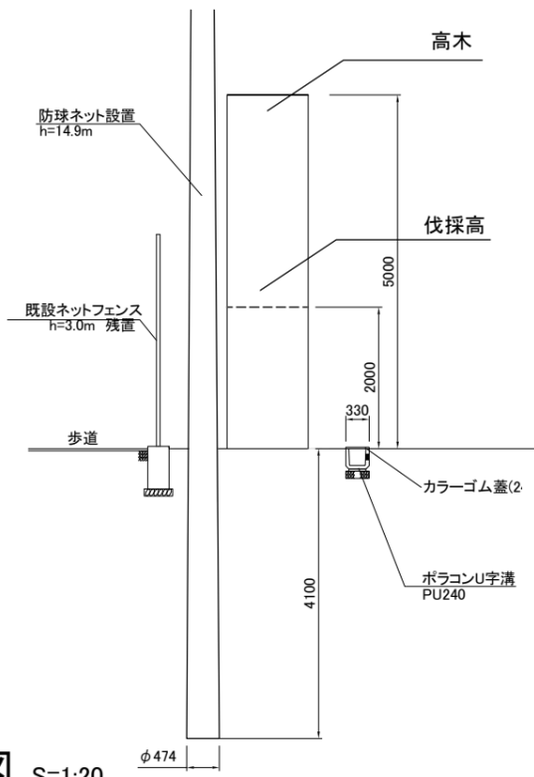


標準横断図 S=1:100

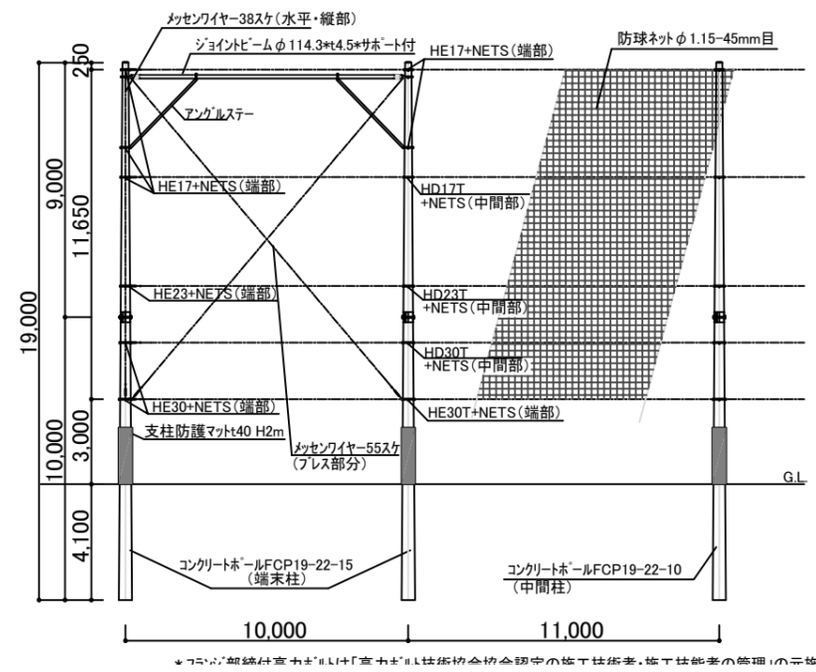
A-A'断面図



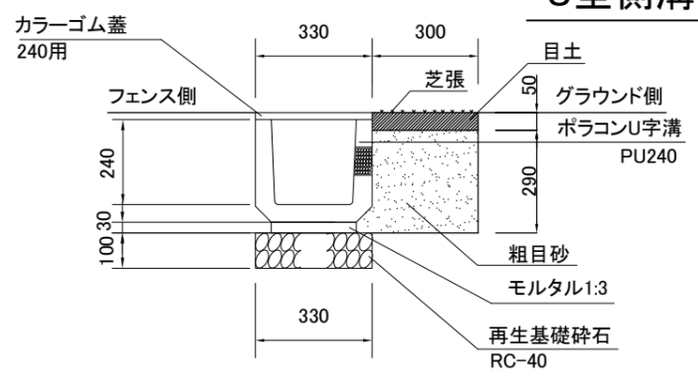
B-B'断面図



防球ネット設置工詳細図 S=1:300



U型側溝工構造図 S=1:20



U型側溝 (モルタル基礎) U240					10m当り	
材料表					参考重量	
U型側溝 l=600	基礎材 RC40, t=100	敷モルタル 1:3	荒目砂	目土	U型側溝 l=600	
本	m2	m3	m3	m3	kg/本	
16.5	3.30	0.33	0.072	0.89	0.15	55

名称	仕様	数量	備考
防球ネット支柱	フランジ式コンクリートホ-ル 19-22-10 H=14.9m	7	
防球ネット支柱	フランジ式コンクリートホ-ル 19-22-15 H=14.9m	4	
ジョイントビーム	φ114.3×4.5t 溶融亜鉛メッキ仕上げ	4	アンクルステー付
防球ネット	ハイエロン45 糸径φ1.15mm 網目45.0mm	L=115.3m H=11.65m 柱No.1~11	
防護マット	H2000	11	全支柱

		土質の種類	土質係数(N/m)
普通土質	A	固まっている土又は、砂、多数の砂利、石塊まじりの土などで固い土の部に属するもの	3.9x10 ¹
	B	固まっている土又は、砂、多数の砂利、石塊まじりの土などで柔らかい土の部に属するもの	2.9x10 ¹
軟弱土質	C	流砂(土が混じらないもの)	2.0x10 ¹
	D	水分の多い粘土、腐葉土、盛土などの軟弱な土(深田を除く)	0.8x10 ¹

- 設計条件
 - ・設計風速: 36m/s(神奈川県横浜須賀町)
 - ・地表面粗度区分: III
 - ・土質係数: 配電規定 土質D(※仮定)

(参考図)

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	衣笠公園防球ネット設置工事				
図面名称	展開図・詳細図・標準横断図・構造図				
図面番号	3/3	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	係長	審査	設計		