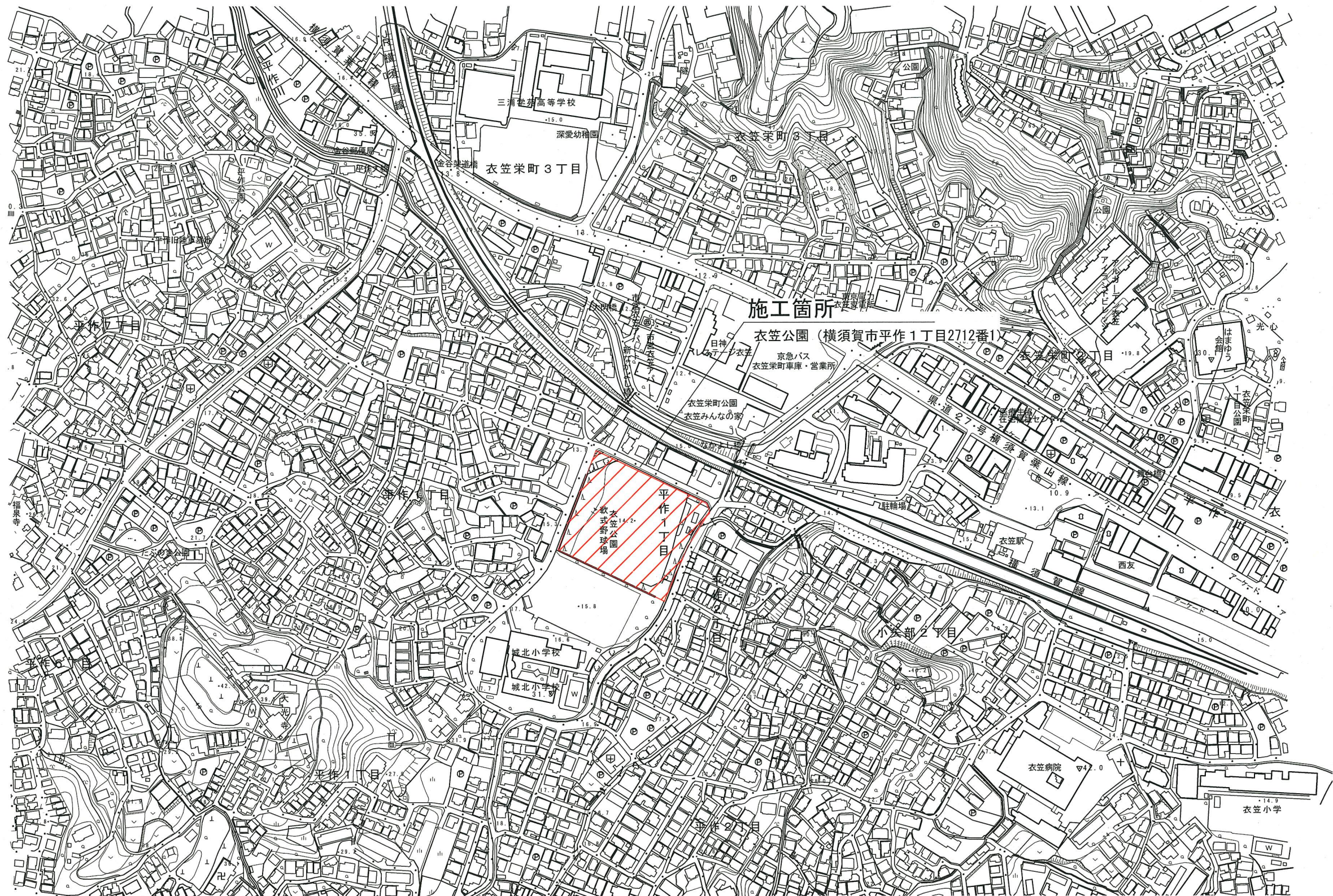
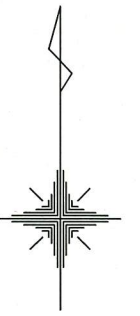


位置図



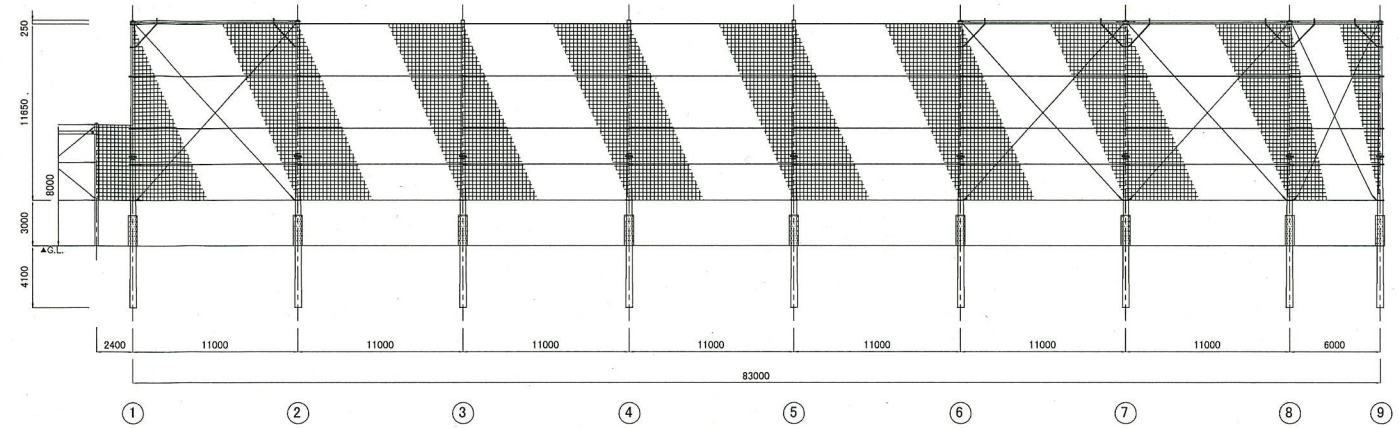
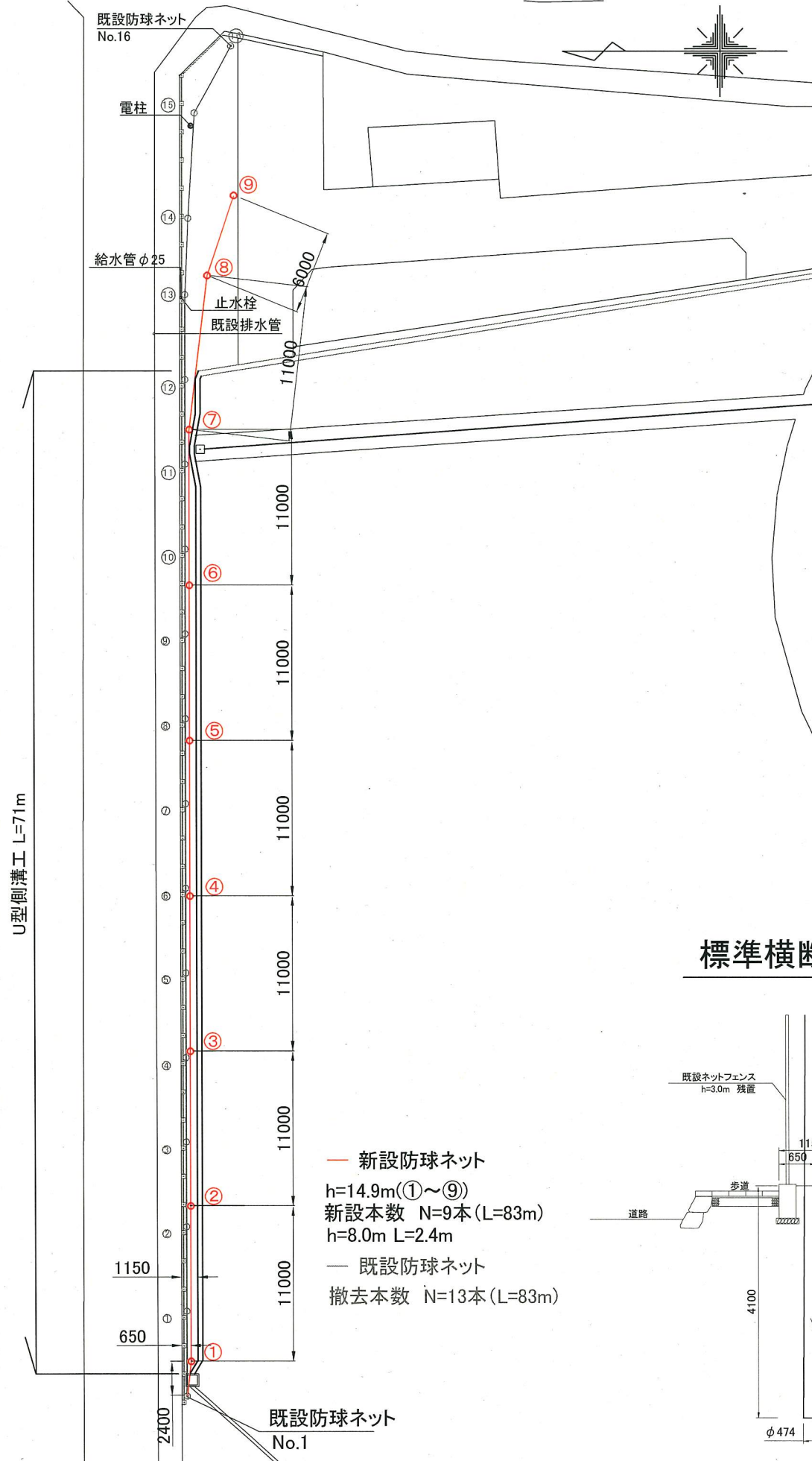
横須賀市環境政策部公園建設課

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	R1. 8
課長	係長	審査	設計		

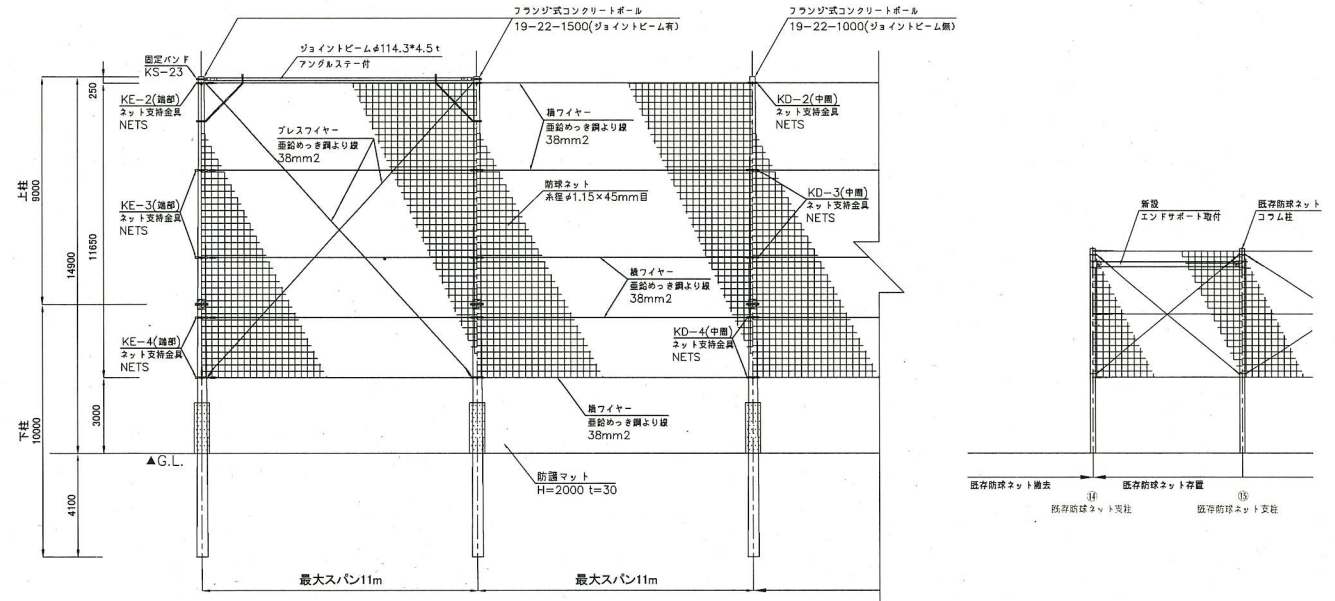
平面図 S=1:400

平面図・展開図・詳細図・標準横断面図 u;mm

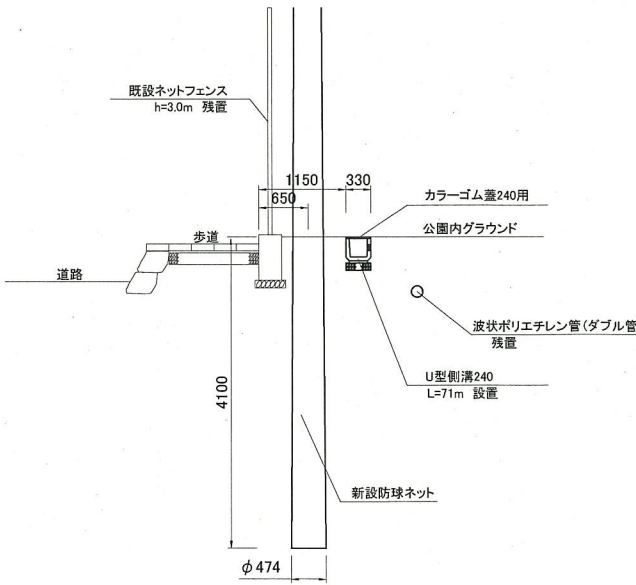
展開図 S=1:500



詳細図 S=1:300



標準横断面図 S=1:100



名称	仕様	数量	備考
防球ネット支柱	フラジ式コンクリートボール 19-22-1000	3	
防球ネット支柱	フラジ式コンクリートボール 19-22-1500	6	
ジョイントビーム	φ114.3x4.5t 溶融亜鉛メッキ仕上げ	4	アングルステー付
防球ネット	糸径φ1.15mm 綱目45.0mm 1/2" x 2本/1.5m x 10本	L=83.0m H=11.65m 柱No.1~9	
防護マット	H2000	9	全支柱

		土質の種類	土質係数(N/m ²)
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類に属するもの	3.9x10 ⁷
	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類に属するもの	2.9x10 ⁷
軟弱土質	C	流砂(土が混じらないもの)	2.0x10 ⁷
	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 ⁷

U型側溝	基礎材			敷モルタル	U型側溝
l=600	RC40, t=100	1:3		1:3	l=600
本	m2	m3	m3	kg/本	
16.5	3.30	0.33	0.072	55	

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・展開図・詳細図・標準横断面図

図面番号 2/3 縮尺 図示 製作年月日 R1.8

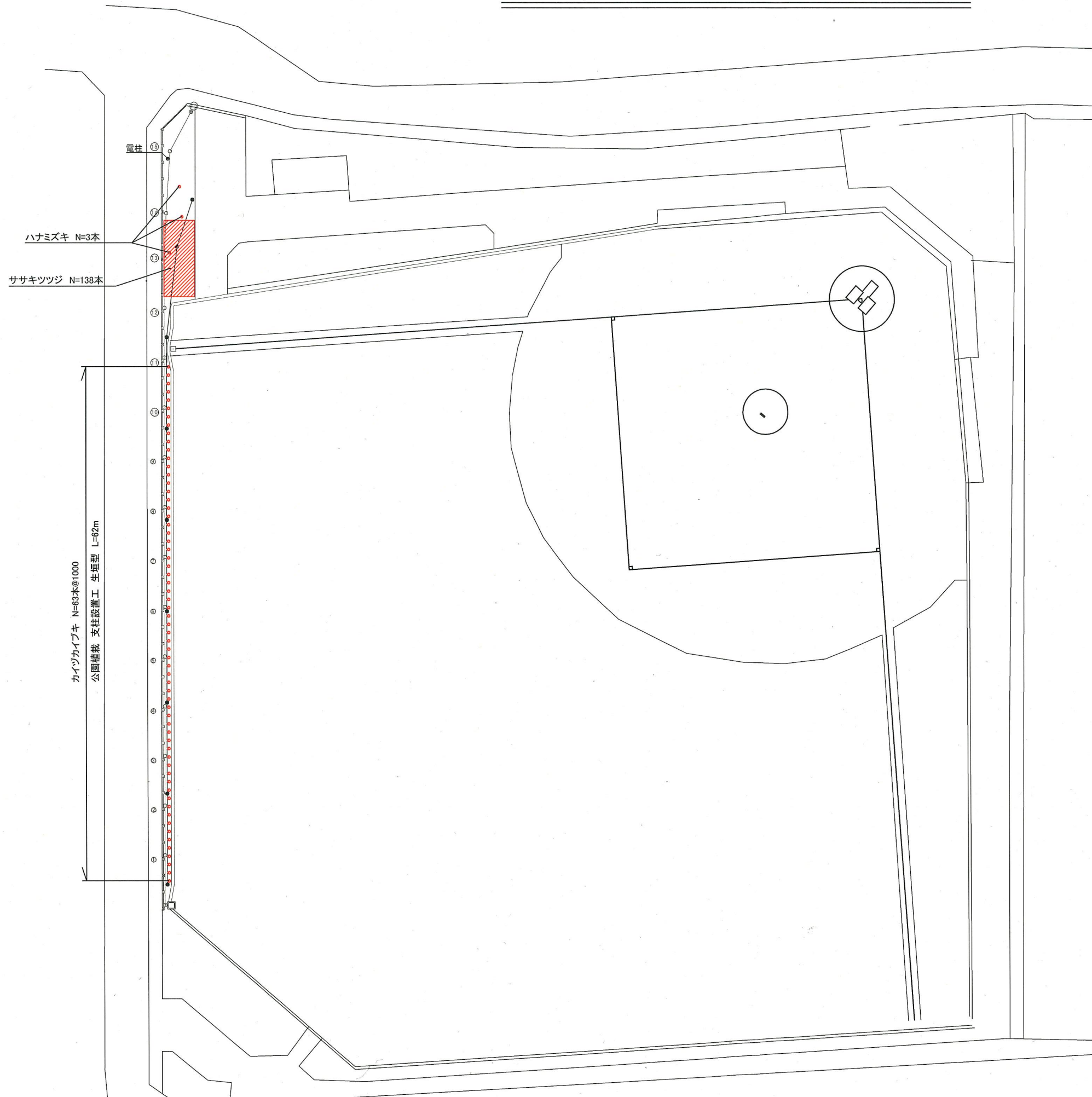
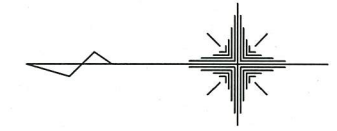
課長 係長 審査 設計

(参考図)

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

低木・中木植栽図

u;mm



(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	低木・中木植栽図				
図面番号	3/3	縮尺	1/500	製作年月日	R1. 8
課長	係長	審査	設計		