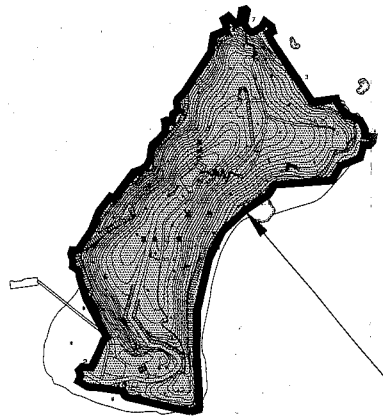
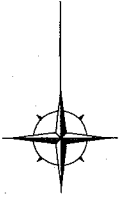


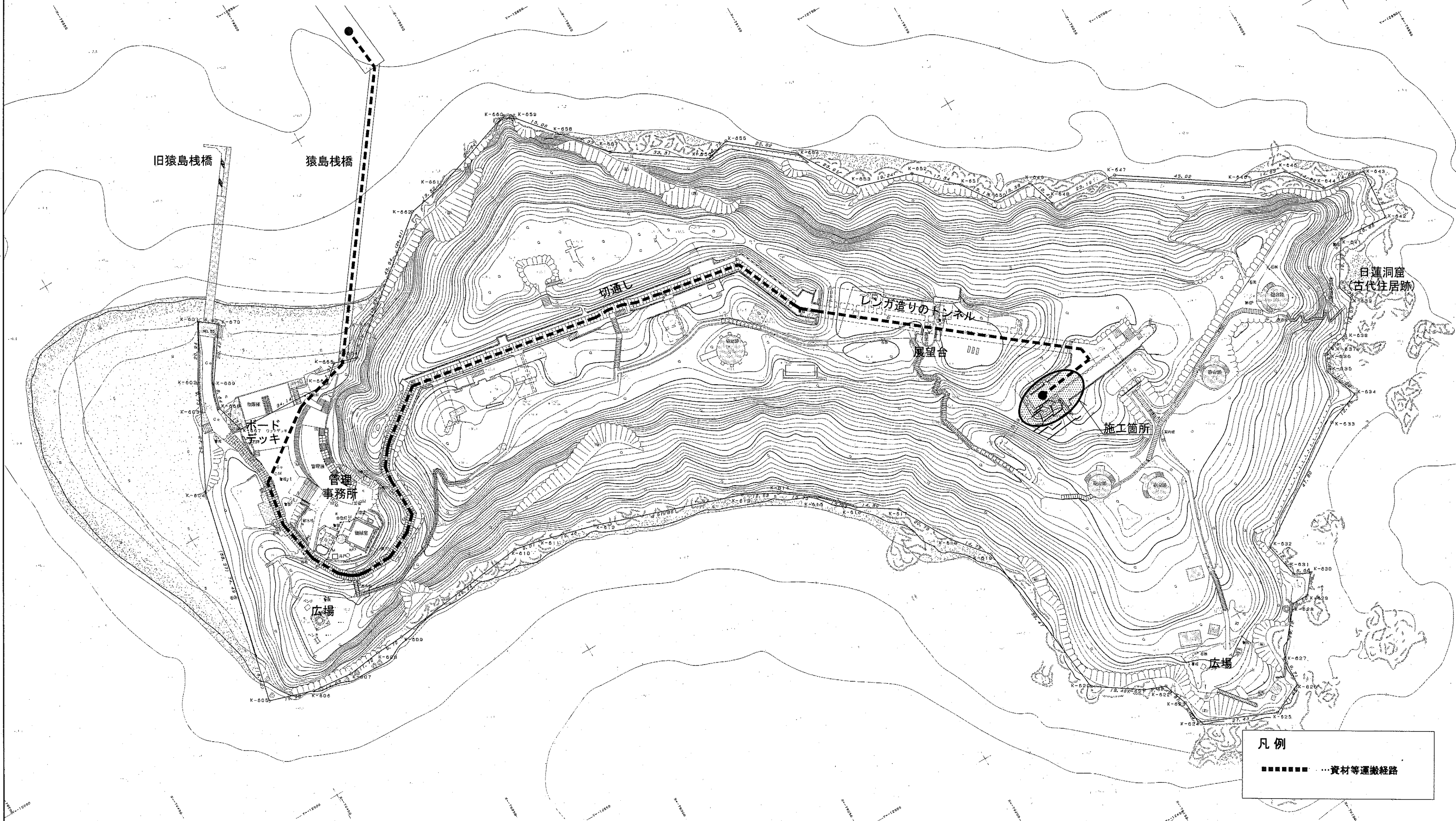
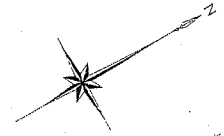
位置図 S=1/8000



施工箇所(猿島公園)  
横須賀市猿島1番

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	猿島公園法面整備工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/5	縮尺	1/8000	製作年月日 R2.5
課長	飯森			

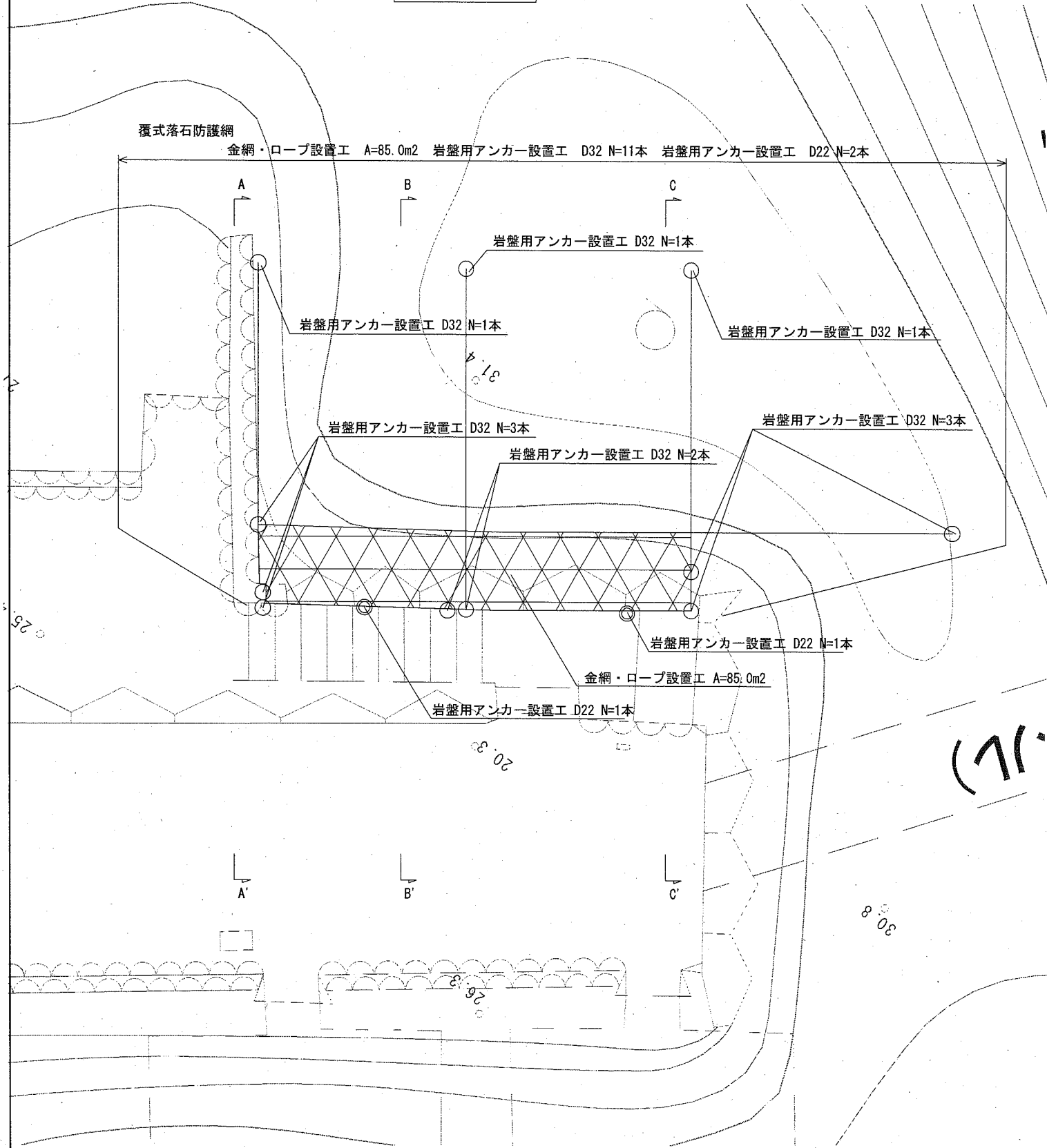
詳細位置図 S=1/1250



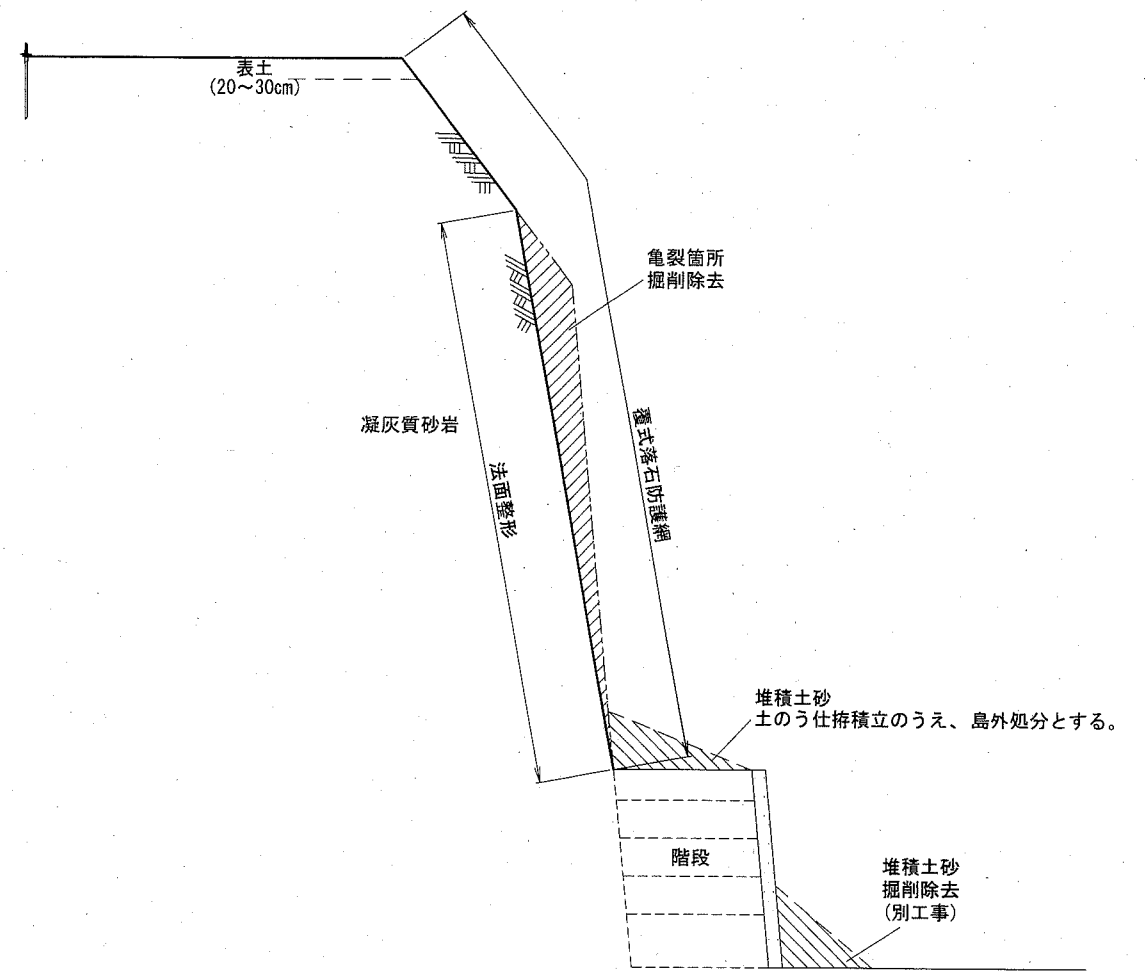
凡例  
 ■■■■■ 資材等運搬経路

横須賀市環境政策部公園建設課			
工事名称	猿島公園法面整備工事		
図面名称	詳細位置図		
図面番号	2/5	縮尺	1/1250
課長	飯森		

平面図 S=1/100



標準断面図 S=1/100



凡例

	金網・ロープ設置工
	岩盤用アンカー設置工 D32
	岩盤用アンカー設置工 D22

※亀裂箇所掘削除去は亀裂が発生し崩落の可能性がある範囲のみとし、亀裂位置を確認しながら施工することで掘削除去範囲が最小限となるよう努めること。  
 ※法肩がオーバーハングしている場合は、覆式落石防護網設置前に除去すること。

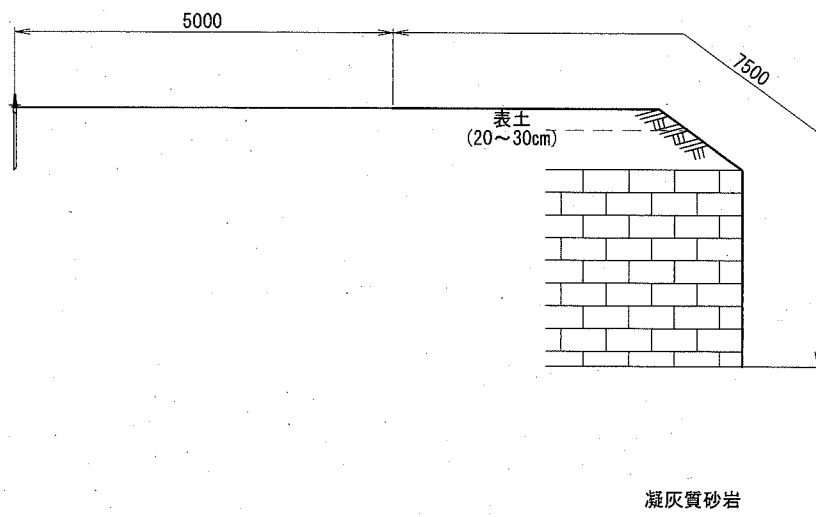
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	猿島公園法面整備工事		
図面名称	平面図	標準断面図	
図面番号	3/5	縮尺	1/100
製作年月日		製	R2.5

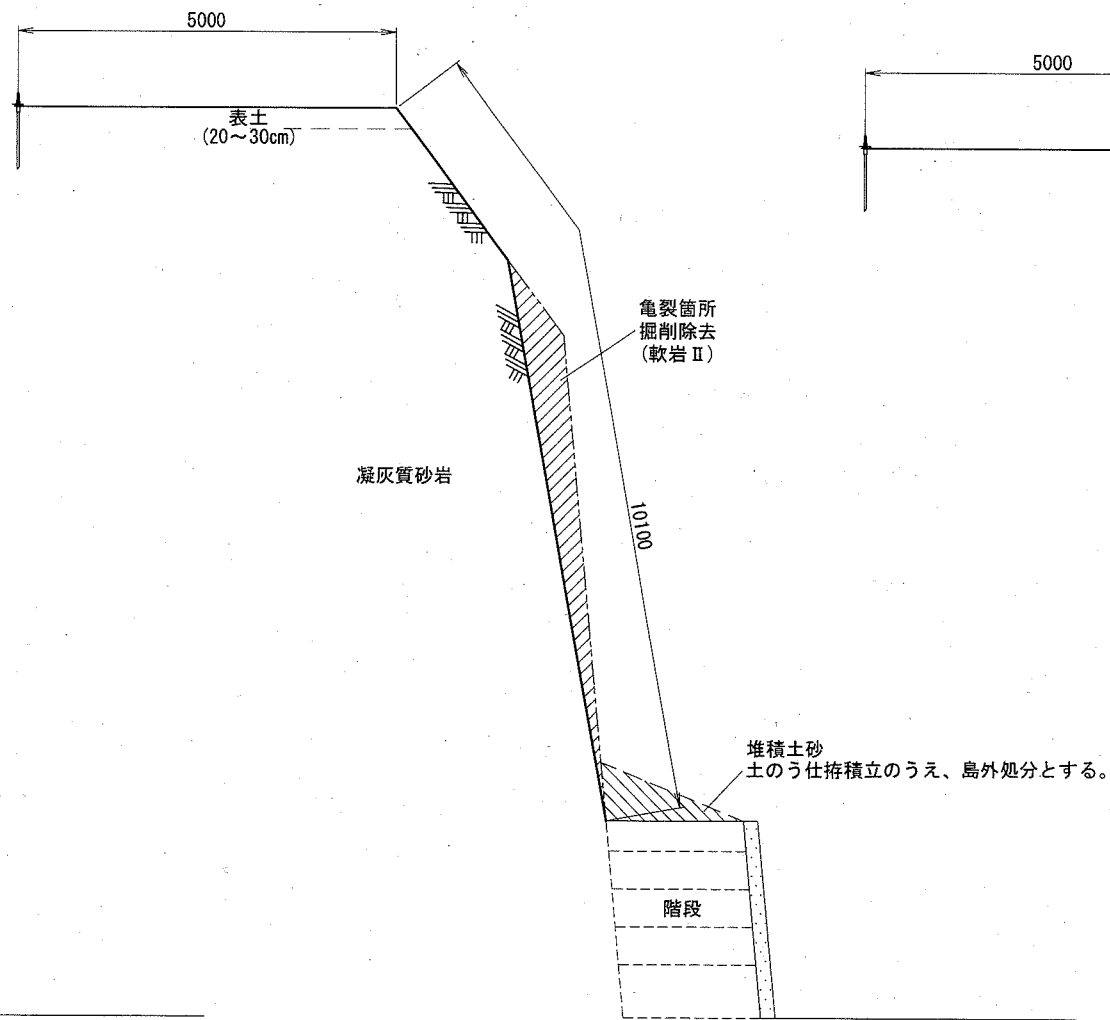
課長

横断図 S=1/100 u;mm

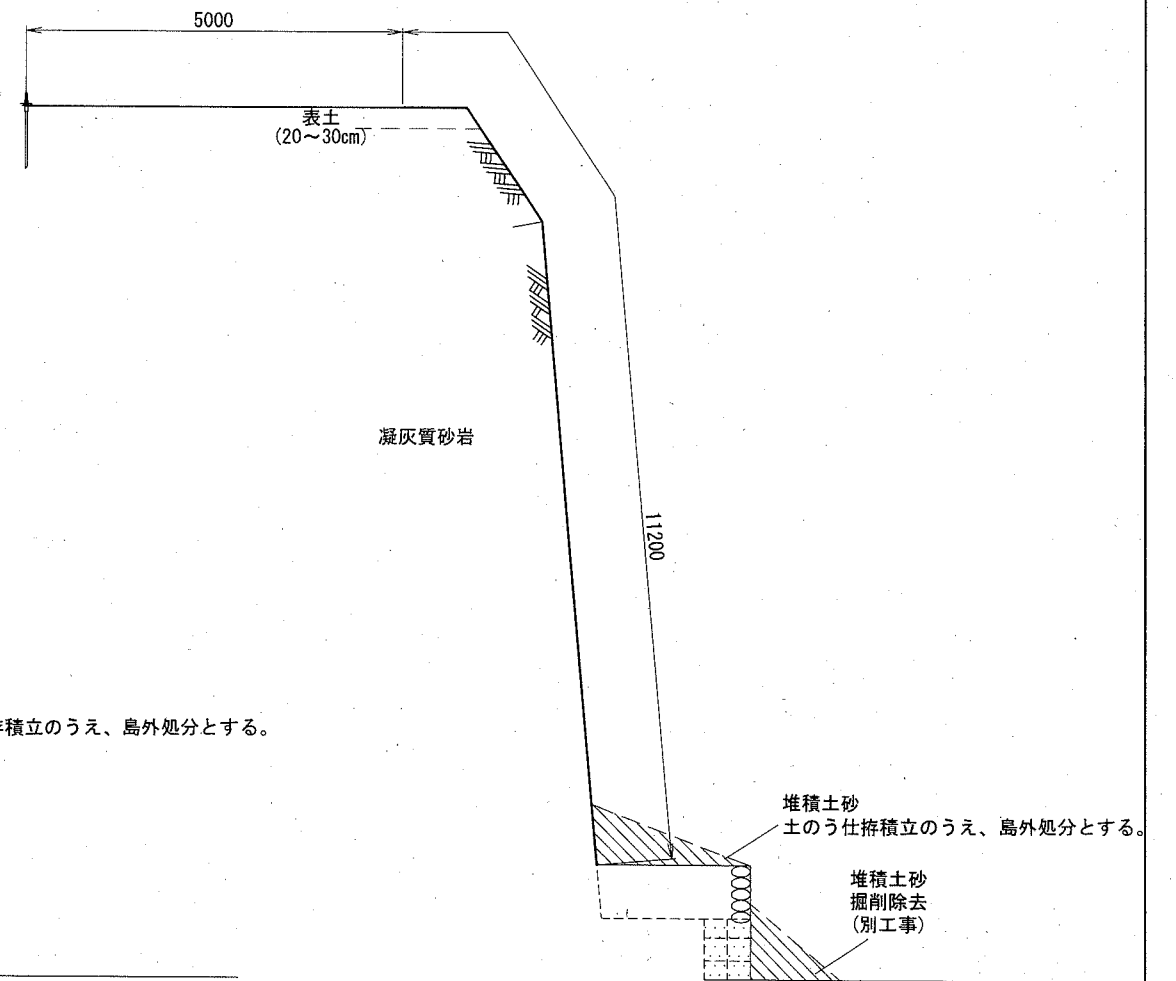
A-A' 断面



B-B' 断面



C-C' 断面



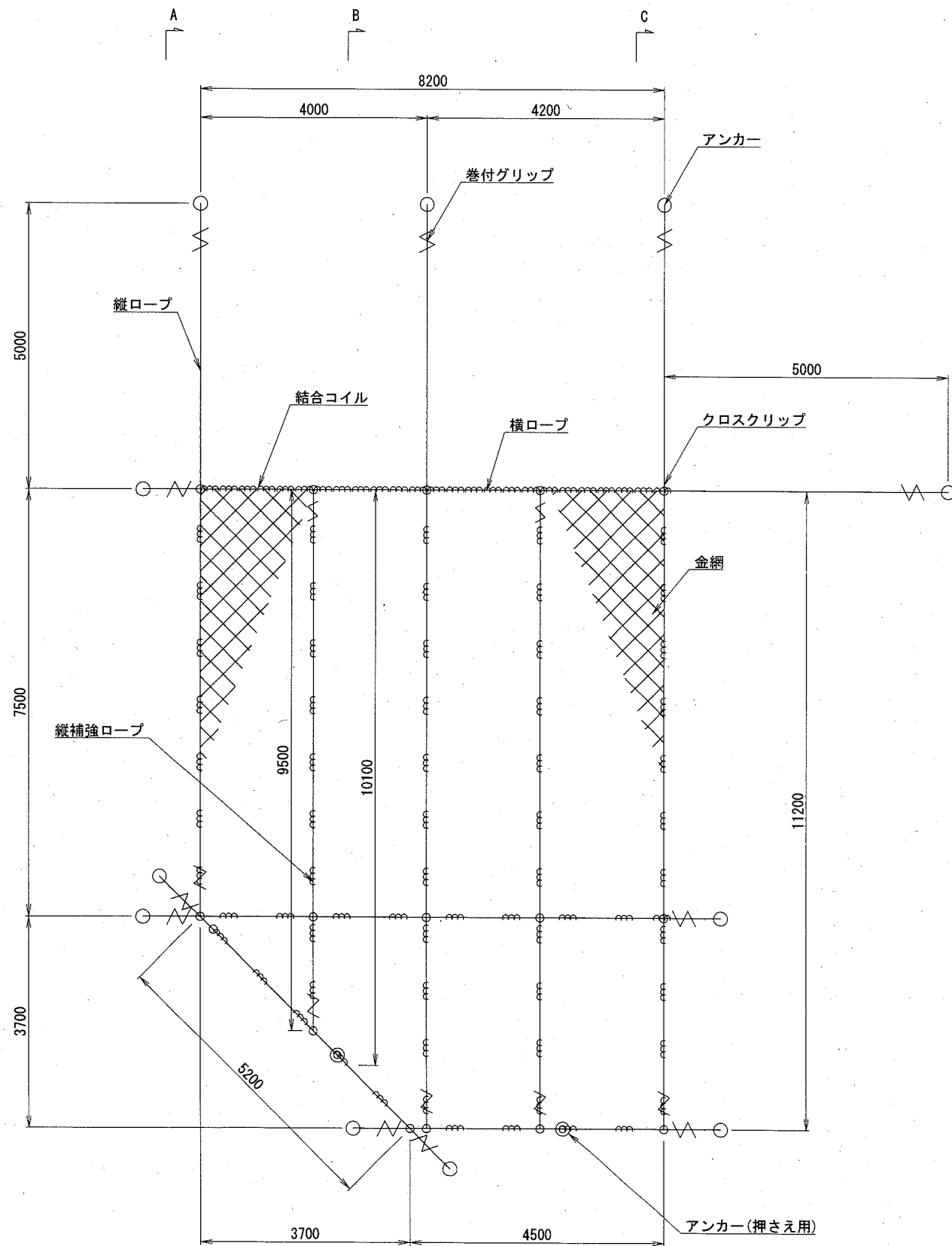
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	猿島公園法面整備工事		
図面名称	横断図		
図面番号	4/5	縮尺	1/100 製作 R2.5

課長 飯森

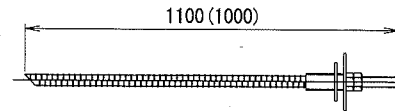
展開図

S=1/100



岩盤用  
セメントアンカー

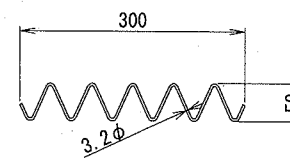
S=1/20



D32 (M30) × 1100  
D22 (M20) × 1000

結合コイル 3.2φ

S=1/10

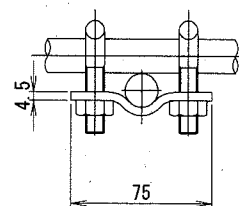


結合コイル使用数量

最上段横ロープ : 1mに3個  
その他のロープ : 1mに1個

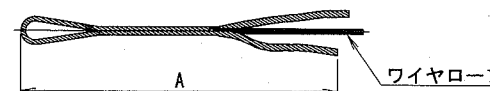
クロスクリップ

S=1/4



巻付グリップ

S=no scale



※図面は巻付長を途中までとしているが、必要巻付長はAすべてとする。

寸法表

区別	寸法	呼称寸法	A
巻付グリップ(E型)	16φ用-1400	1400	
: 端末用	12φ用-1000	1000	

数量表

85.0m2当り

品名	仕様	数量	記号
縦ロープ	TF 3×7 G/O 16φ	44.9m	
横ロープ	TF 3×7 G/O 16φ	31.1m	—
縦補強ロープ	TF 3×7 G/O 12φ	20.7m	
金網	3.2φ×50×50 TF-GS3	85.0m <sup>2</sup>	⊗
巻付グリップ	16φ-1400 (E型) TF	14本	\$
	12φ-1000 (E型) TF	4本	\$
クロスクリップ	4.5t×60×75 TF	16個	⊕
結合コイル	3.2φ×50×300 TF	94個	m
セメントアンカー	D32 (M30) × 1100 TF	11本	○
	D22 (M20) × 1000 TF	2本	◎

※1 環境対策仕様 「変性飽和ポリエステル樹脂塗装」

各部材は環境対策仕様として、垂鉛めっき後、変性飽和ポリエステル樹脂塗装を施すこと。アンカーは地表部のみ、変性飽和ポリエステル樹脂を施すこと。色については、監督員と別途協議すること。

※2 最上段横ロープ右側以外の横ロープの張出しは0mとする。(図面では表記)

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	猿島公園法面整備工事		
図面名称	構造図		
図面番号	5/5	縮尺	図示
		製作	R2.5

課長 飯森