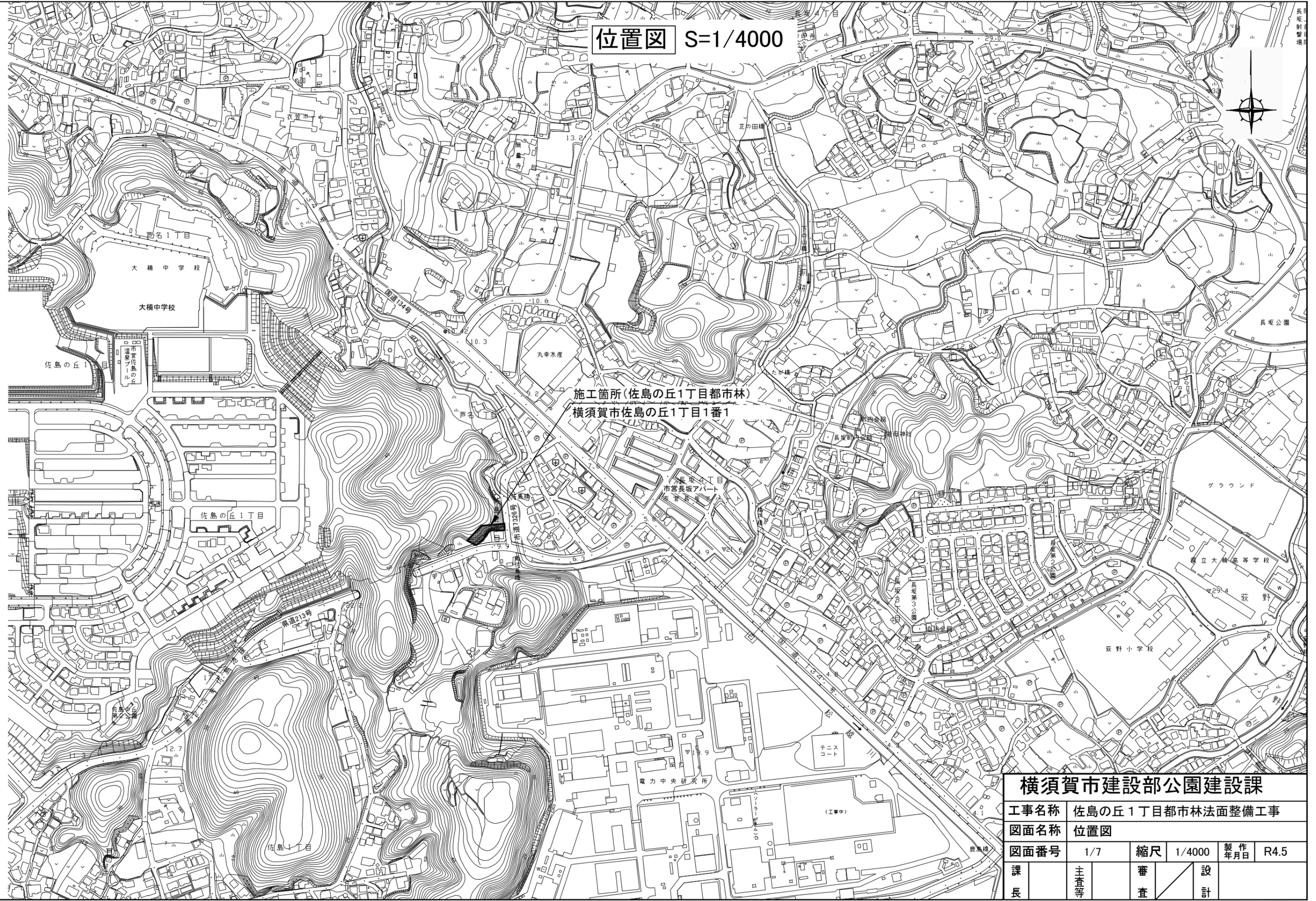


位置図 S=1/4000

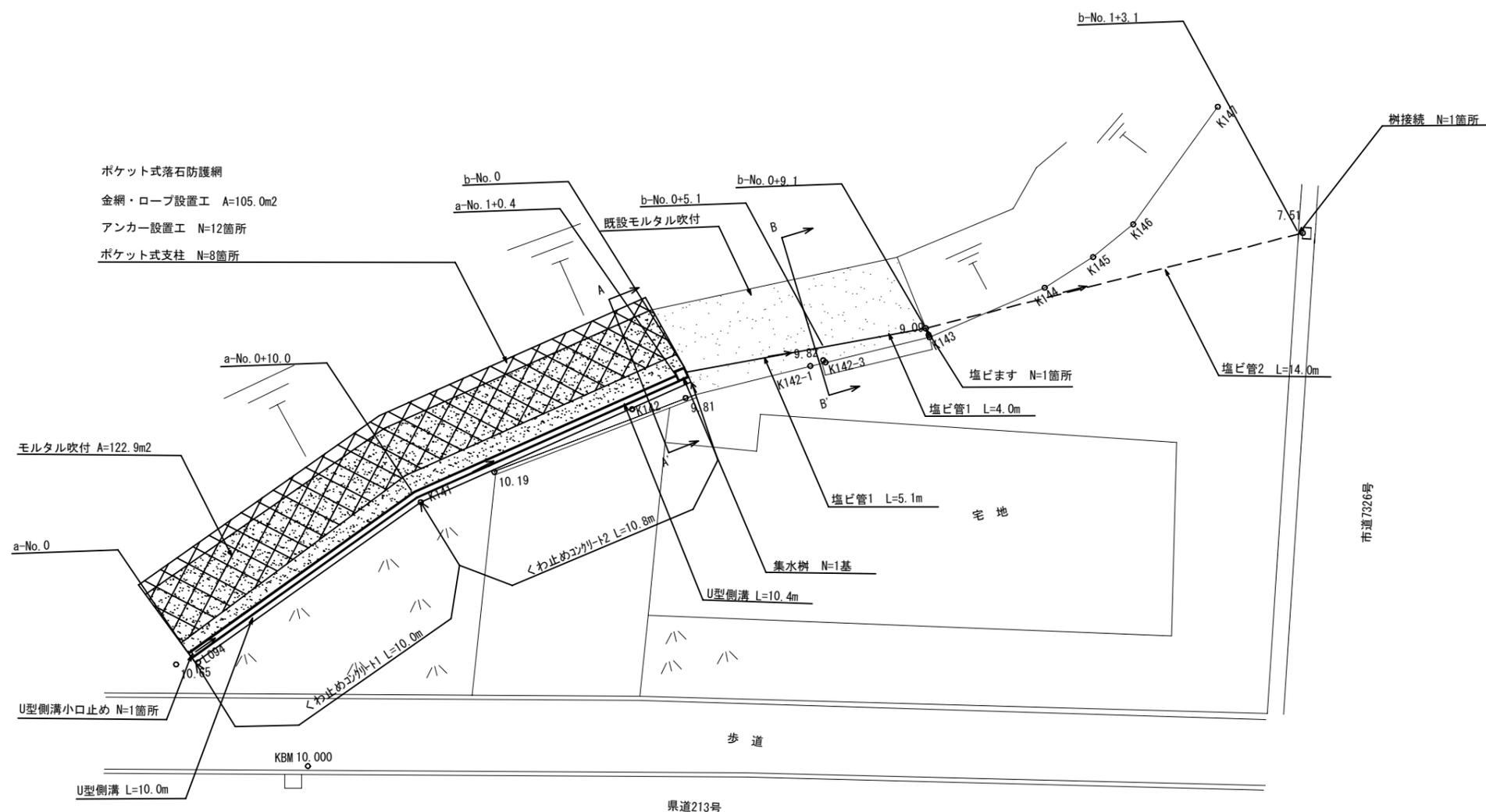


施工箇所(佐島の丘1丁目都市林)
横須賀市佐島の丘1丁目1番1

横須賀市建設部公園建設課

工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/7	縮尺	1/4000	製作年月日 R4.5
課長	主査等	審査	設計	

平面図 S=1/200



法面工			
名称	規格	単位	数量
モルタル吹付	t=80	m ²	122.9
金網・ロープ設置工		m ²	105.0
アンカー設置工		箇所	12
ポケット式支柱		箇所	8

擁壁工			
名称	規格	単位	数量
くわ止めコンクリート1	H200	m	10.0
くわ止めコンクリート2	H200-H400	m	10.8

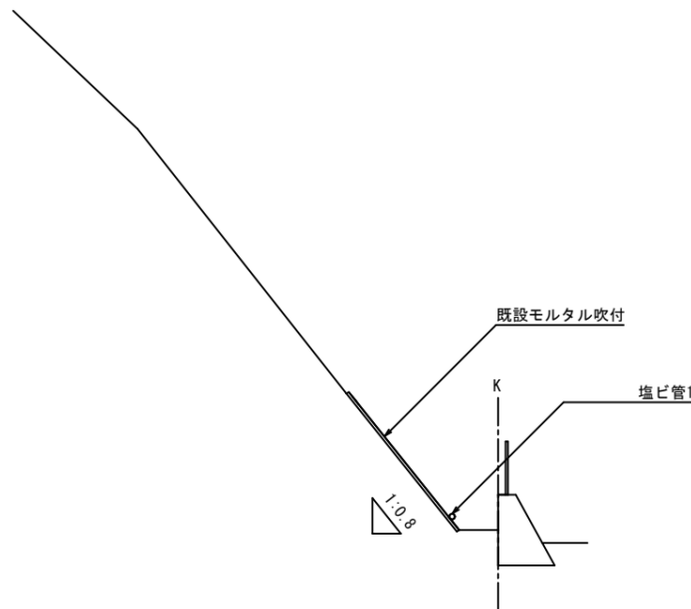
雨水排水設備工			
名称	規格	単位	数量
U型側溝	U180	m	20.4
U型側溝小口止め		箇所	1
集水樹		基	1
塩ビ管1	VP150	m	9.1
塩ビます	200mm	箇所	1
塩ビ管2	VU150 コンクリート巻き	m	14.0
樹接続		箇所	1

凡例	
	モルタル吹付
	ポケット式落石防護網

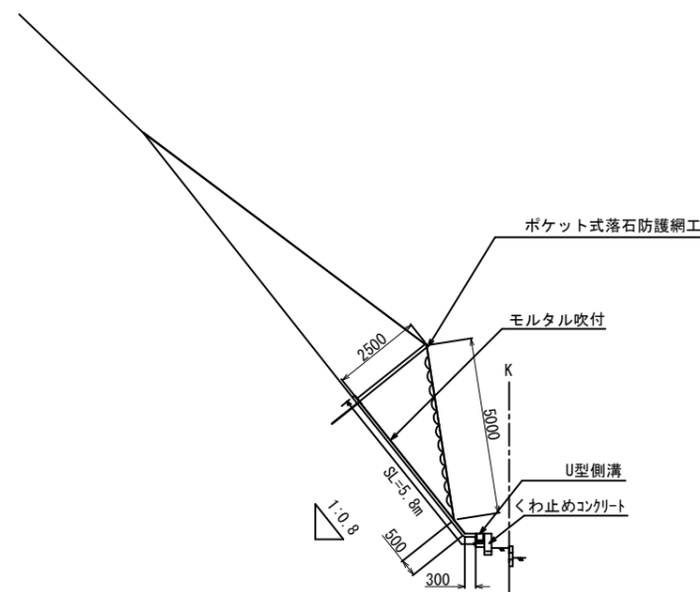
横須賀市建設部公園建設課					
工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/7	縮尺	1/200	製作年月日	R4.5
課長	主査等	審査	設計		

断面図 S=1/200

B-B'



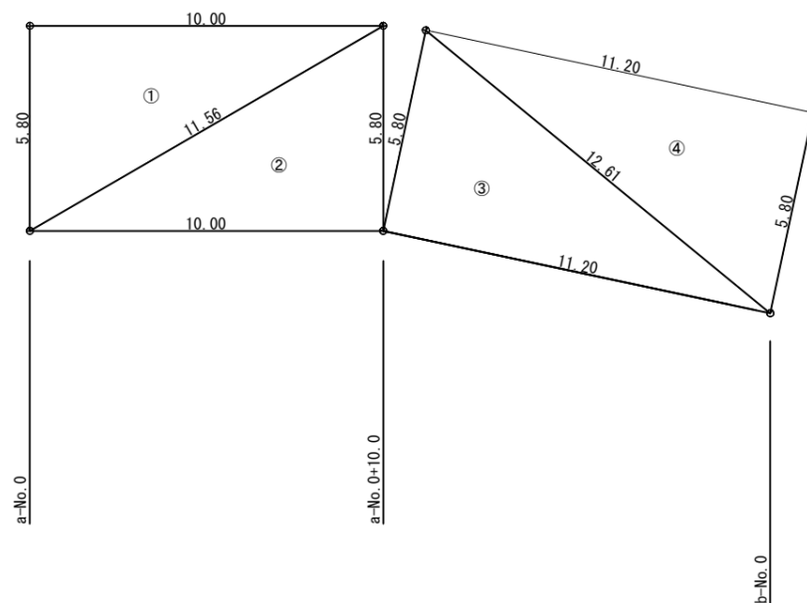
A-A'



横須賀市建設部公園建設課					
工事名称		佐島の丘1丁目都市林法面整備工事			
図面名称		断面図			
図面番号		3/7	縮尺	1/200	製作 年月日
課長		主査等	審査	設計	R4.5

モルタル吹付展開図

S=1/200

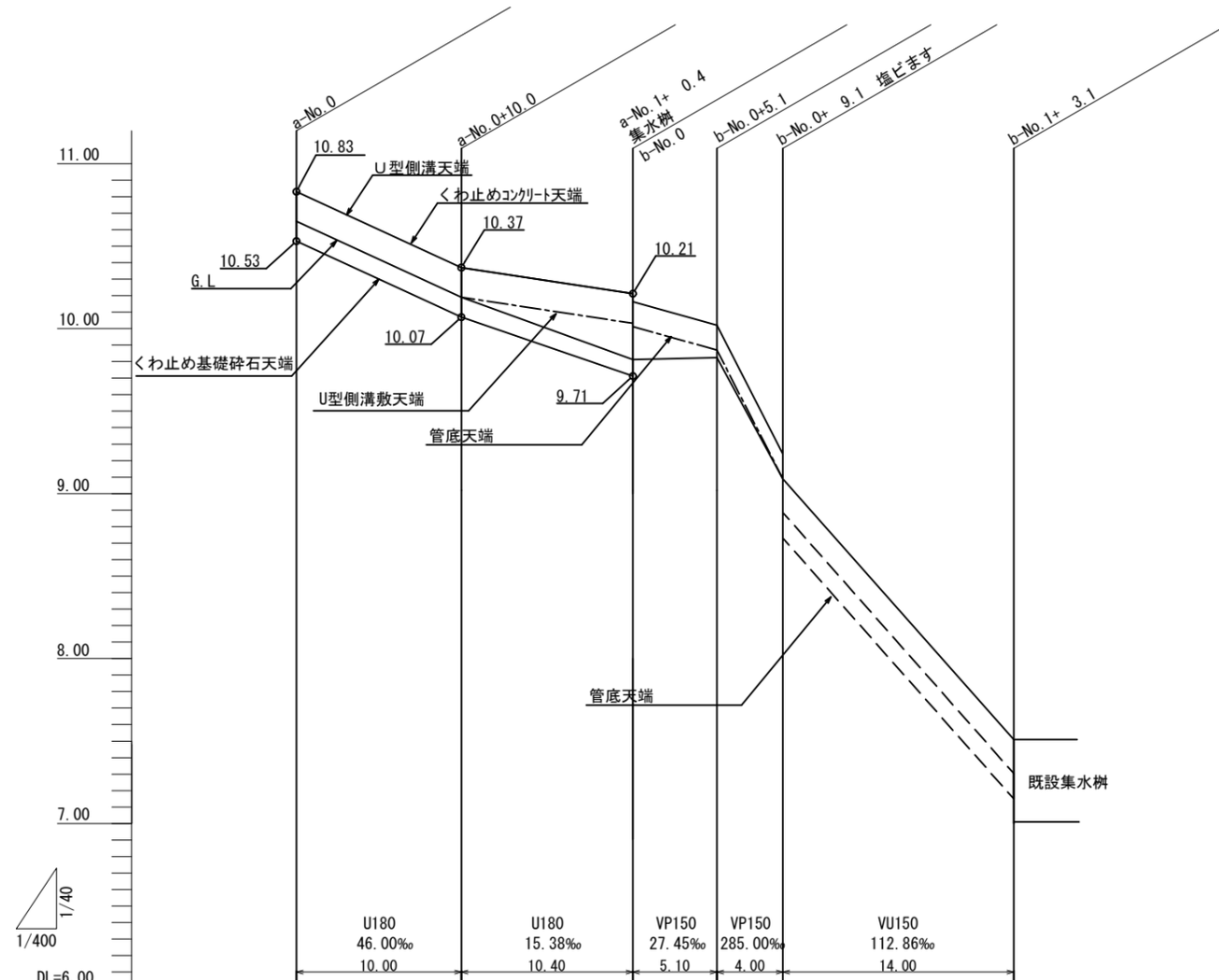


番号	[m]			[m ²]
	辺a	辺b	辺c	面積
1	10.00	11.56	5.80	28.99
2	11.56	5.80	10.00	28.99
3	5.80	12.61	11.20	32.47
4	11.20	5.80	12.61	32.47
計				122.9

横須賀市建設部公園建設課				
工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事			
図面名称	モルタル吹付展開図			
図面番号	4/7	縮尺	1/200	製作 年月日
課長	主査等	審査	設計	R4.5

排水縦断図

雨水



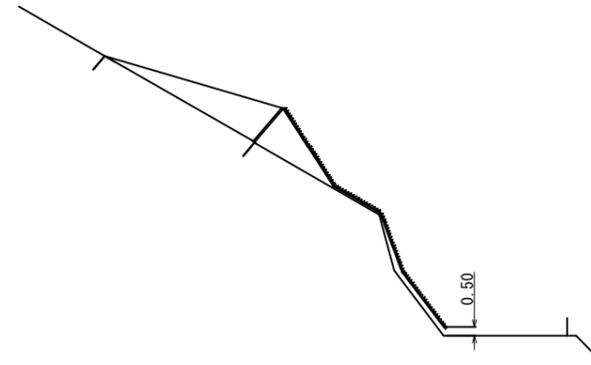
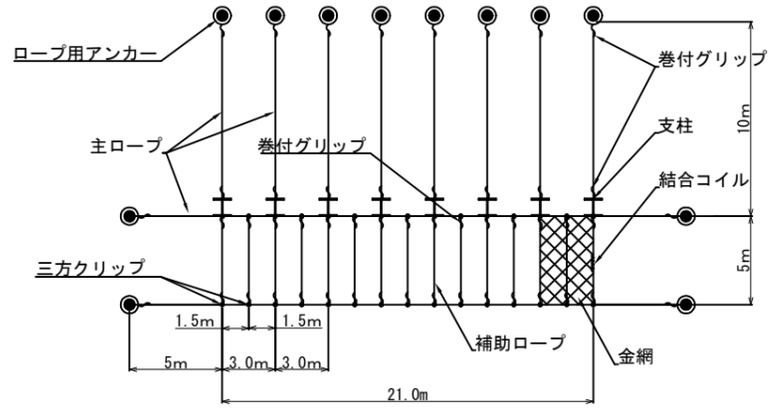
計画地盤高	10.65	10.19	9.81	9.82	9.09	7.51
地盤高	10.65	10.19	9.81	9.82	9.09	7.51 (7.01)
土被り					0.10	0.10
管底高	10.65	10.19	10.03 10.01	9.87	8.73	7.15
単距離	0.0	10.0	10.4		9.1	14.0
追加距離						

横須賀市建設部公園建設課

工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事				
図面名称	排水縦断図				
図面番号	5/7	縮尺	各記	製作年月日	R4.5
課長	主査等	審査	設計		

構造図1 u;m

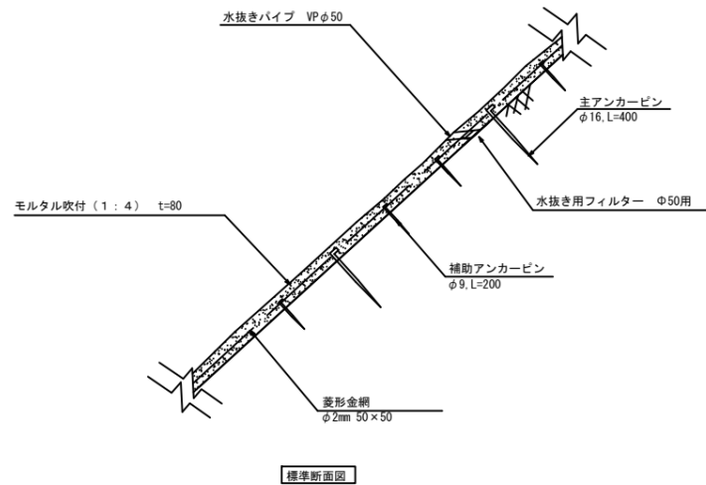
・ポケット式落石防護網 S=1/400



部材数量表【参考】

名称	規格	単位	数量	計算式
金網	4.0Φ 50×50 Z-GS3.4)	m ²	116.550	105.0*1.11
主ロープ	16Φ 3*7	m	182.000	
補助ロープ	12Φ 3*7	m	35.000	
三方クリップ		個	22.000	
巻付グリップ	16Φ用	本	36.000	
巻付グリップ	12Φ用	本	14.000	
結合コイル	4.0Φ*70*300	個	183.000	
ロープ用アンカー	岩盤用 D32*1000	本	12.000	
ポケット式支柱	支柱高2.5m	箇所	8.000	

・モルタル吹付 S=1/400



モルタル吹付 t=80 100㎡当り					
材料表					
モルタル W/C=60%以下 m ³	菱形金網 φ2mm 50×50 ㎡	主アンカーピン φ16,L=400 本	補助アンカーピン φ9,L=200 本	水抜きパイプ VP φ50 本	水抜き用フィルター φ50用 個
8.000	140.000	30.000	150.000	50.000	50.000

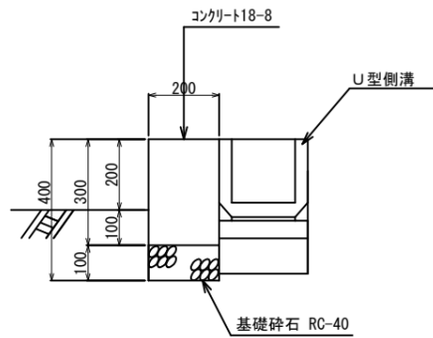
・モルタル強度は15N/mm²以上とする。
・吹付材料の配合比はセメント:細骨材=1:4とする。

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事				
図面名称	構造図1				
図面番号	6/7	縮尺	各記	製作 年月日	R4.5
課長	主査等	審査	設計		

構造図2 S=1/20

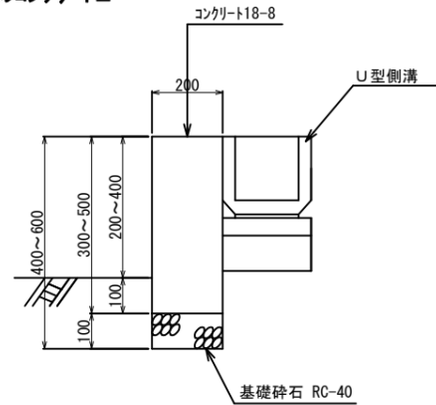
・くわ止めコンクリート1



くわ止めコンクリート1 10m当り

材料表			
基礎碎石 RC-40 t=100	小型型枠	小型コンクリート 18-8	目地板 遮青質板 t=10
m2	m2	m3	m2
2.000	6.000	0.600	0.060

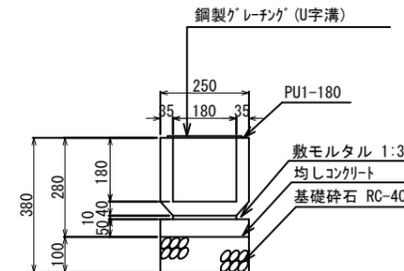
・くわ止めコンクリート2



くわ止めコンクリート2 10m当り

材料表			
基礎碎石 RC-40 t=100	小型型枠	小型コンクリート 18-8	目地板 遮青質板 t=10
m2	m2	m3	m2
2.000	8.000	0.800	0.080

・U型側溝

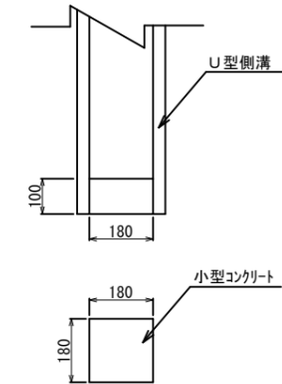


U型側溝 10m当り

材料表					
基礎碎石 RC-40 t=100	均し型枠	無筋コンクリート 18-8	敷きモルタル 1:3	U型側溝	鋼製グレーチング
m2	m2	m3	m3	m	m
2.500	1.000	0.125	0.025	10.000	10.000

・U型側溝小口止め

・詳細平面図

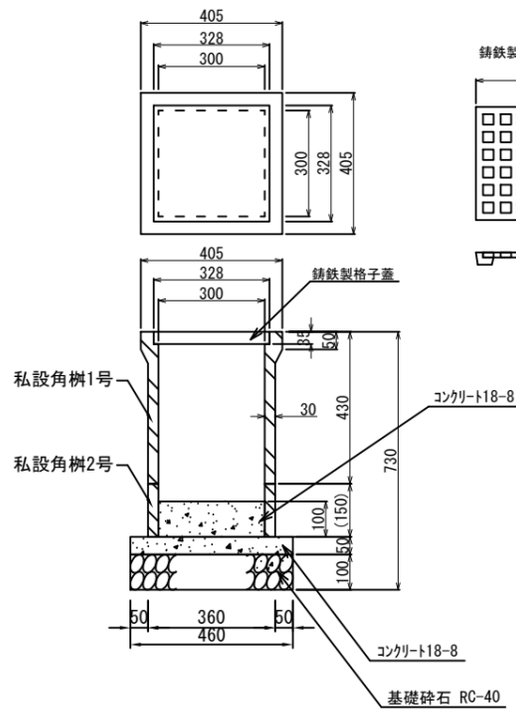


U型側溝小口止め 10箇所当り

材料表	
小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m3
0.648	0.032

・集水樹

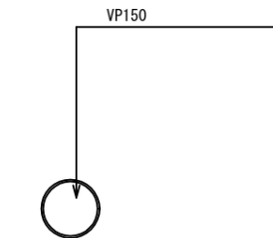
内径300×300



集水樹 10基当り

材料表						
基礎碎石 RC-40 t=100	均し型枠	無筋コンクリート 18-8	小型コンクリート 18-8	私設角樹1号	私設角樹2号	鑄鉄格子蓋
m2	m2	m3	m3	個	個	枚
2.116	0.920	0.106	0.090	10.000	10.000	10.000

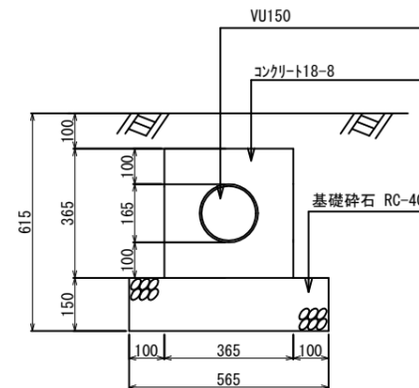
・塩ビ管1



塩ビ管1 10m当り

材料表	
VP150	m
	10.000

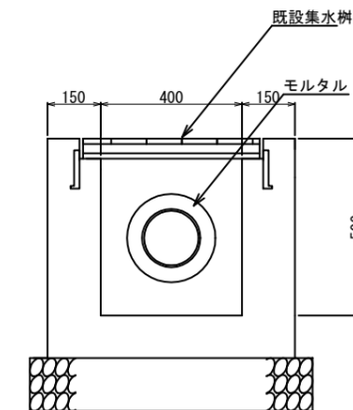
・塩ビ管2



塩ビ管2 10m当り

材料表				
基礎碎石 RC-40 t=150	小型型枠	小型コンクリート 18-8	VU150	目地板 遮青質板 t=10
m2	m2	m3	m	m2
5.650	7.300	1.332	10.000	0.112

・樹接続



樹接続 1箇所当り

材料表	
モルタル	m3
	0.042

横須賀市建設部公園建設課

工事名称	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事				
図面名称	構造図2				
図面番号	7/7	縮尺	1/20	製作年月日	R4.5
課長	主査等	審査	設計		