


位置図 S=1/4000

施工箇所（貝山緑地）
横須賀市浦郷町5丁目2931番63

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	貝山緑地法面整備工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/5	縮尺	1/4000	製作年月日 H30.4
課長				



平面図 S=1/200 u:m

貝山緑地法面整備工事

モルタル吹付<t=80> A=184.6㎡

モルタル吹付<t=80> A=184.6㎡

防空壕

防空壕

No. 0

No. 0+7.3m

No. 0+18.5m

A

A'

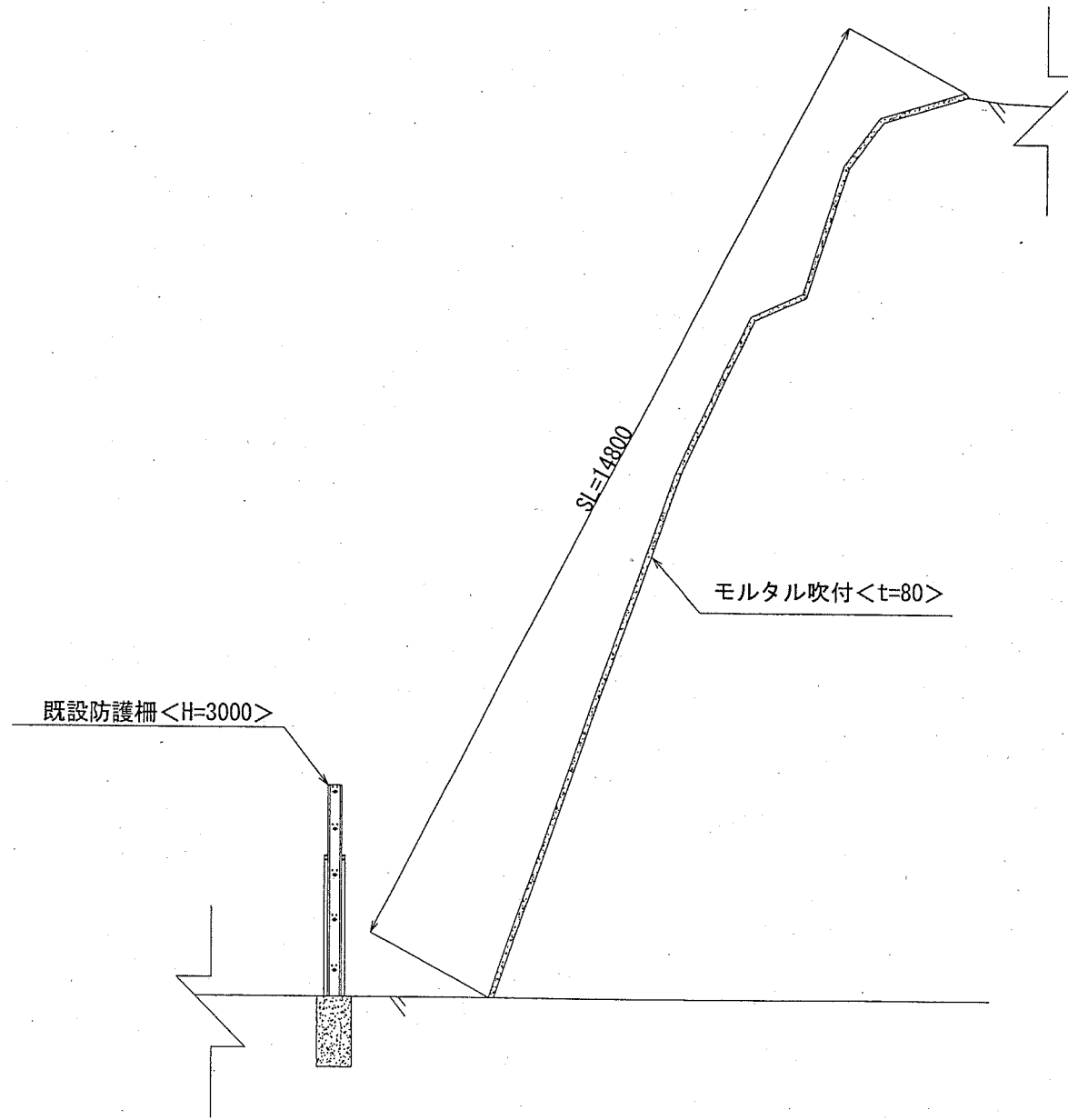
横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	貝山緑地法面整備工事			
図面名称	平面図			
図面番号	2/5	縮尺	1/200	製作年月日 H30.4
課長				

断面図 S=1:100 u;mm

A-A' 断面

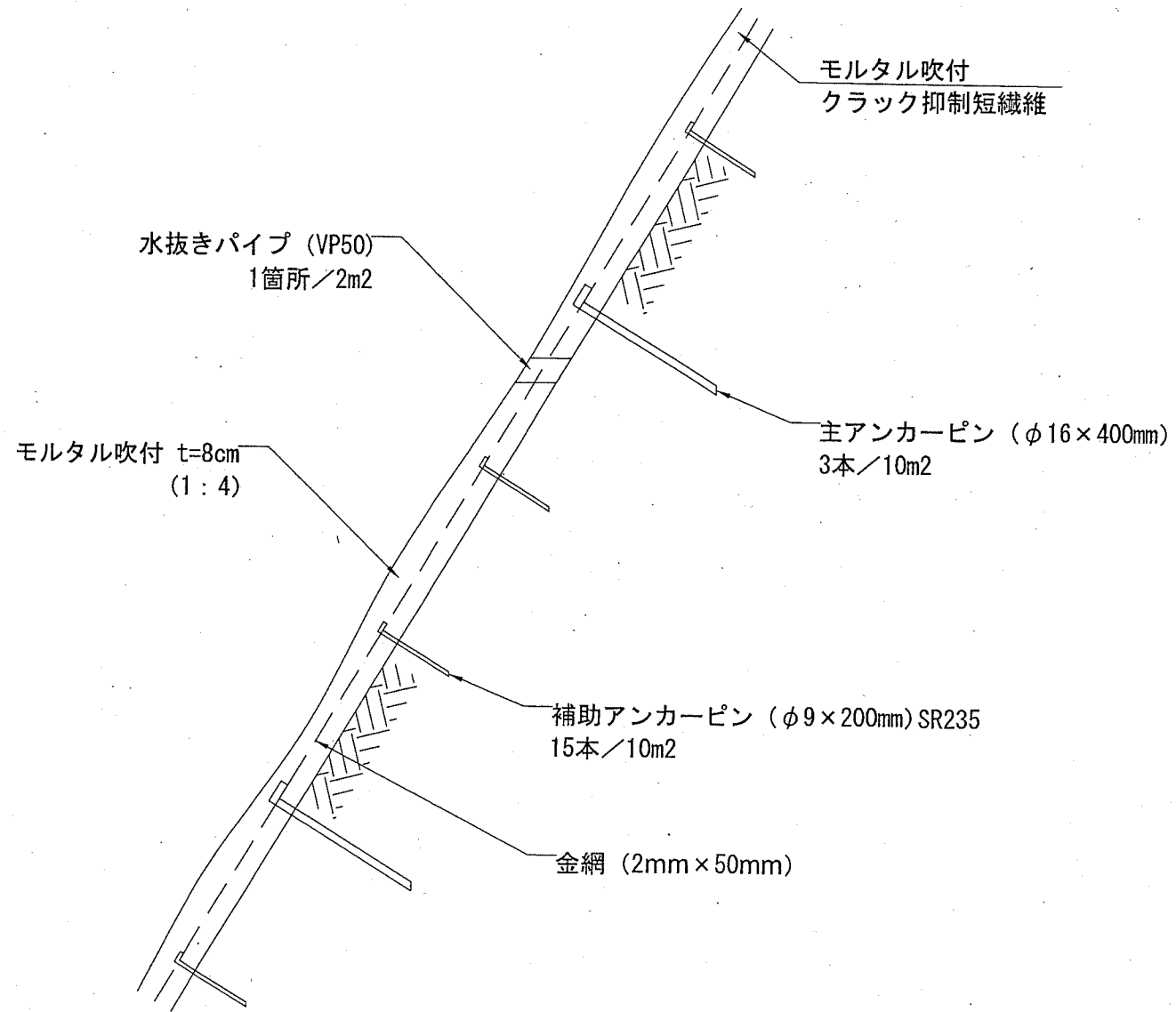
A'

A



横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	貝山緑地法面整備工事			
図面名称	断面図			
図面番号	3/5	縮尺	1/100	製作 年月日
課長	H30.4			

モルタル吹付構造図 (noscale)




100m2当り

モルタル W/C=60%以下 m3	金網 菱形2*50mm目 m2	主アンカーピン φ16*400mm 本	補助アンカーピン φ9*200mm 本	水抜きパイプ VPφ50 本
8	140	30	150	50

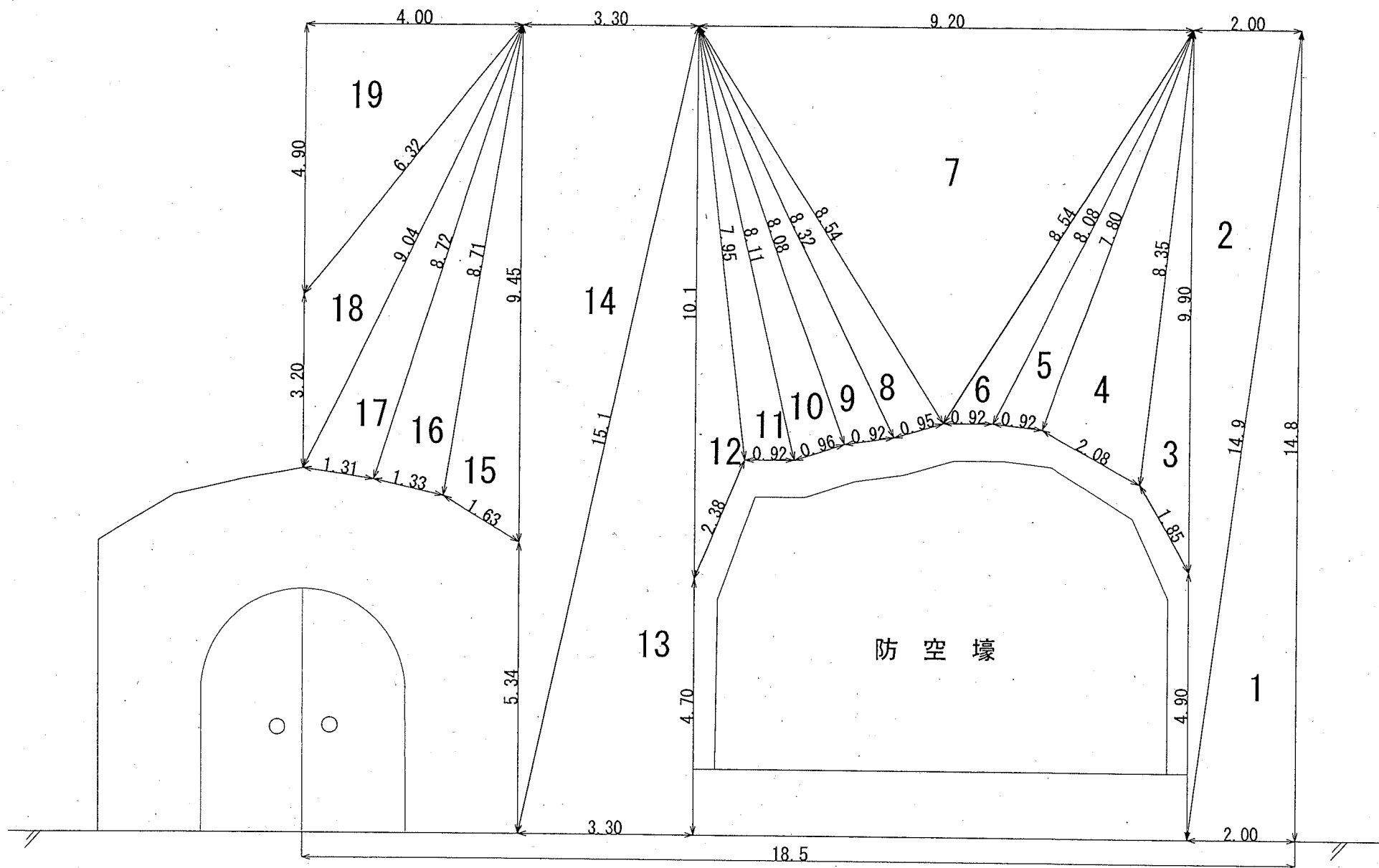
注意事項

- ・吹付けの厚さは8cmを標準とすること。
- ・モルタル強度は15N/mm²程度以上とする。
- ・吹付材料の配合比はセメント：細骨材＝1：4とする。
- ・クラック抑制短繊維(ポリプロピレン系繊維)0.91g/m³添加すること。

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	貝山緑地法面整備工事			
図面名称	モルタル吹付構造図			
図面番号	4/5	縮尺	noscale	製作年月日
課長				

法面求積図 S=1/100 u:m



法面積 求積表

番号	辺a	辺b	辺c	面積 [m ²]
1	14.80	2.00	14.90	14.80
2	14.90	14.80	2.00	14.80
3	1.85	8.35	9.90	4.58
4	8.35	2.08	7.80	8.03
5	7.80	0.92	8.08	3.47
6	8.08	0.92	8.54	3.31
7	8.54	9.20	8.54	33.10
8	8.54	0.95	8.32	3.89
9	8.32	0.92	8.08	3.64
10	8.08	0.96	8.11	3.88
11	8.11	0.92	7.95	3.63
12	7.95	2.38	10.10	4.57
13	14.80	3.30	15.10	24.42
14	15.10	3.30	14.79	24.40
15	9.45	1.63	8.71	6.57
16	8.71	1.33	8.72	5.78
17	8.72	1.31	9.04	5.62
18	9.04	3.20	6.32	6.33
19	6.32	4.90	4.00	9.80
合計				184.62

※除草後に監督員と立ち合い、施工範囲を決めること。
 ※施工求積図を作成し、監督員の承諾を得てから施工すること。

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	貝山緑地法面整備工事			
図面名称	法面求積図			
図面番号	5/5	縮尺	1/100	製作年月日 H30.4
課長	