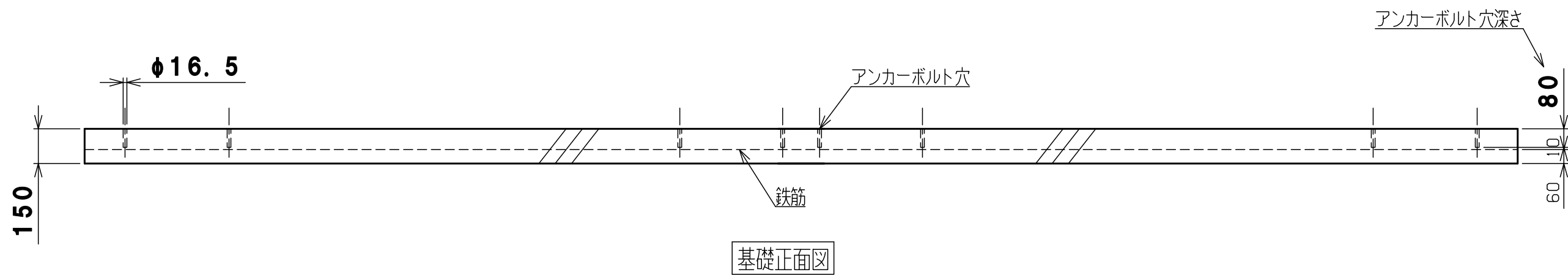
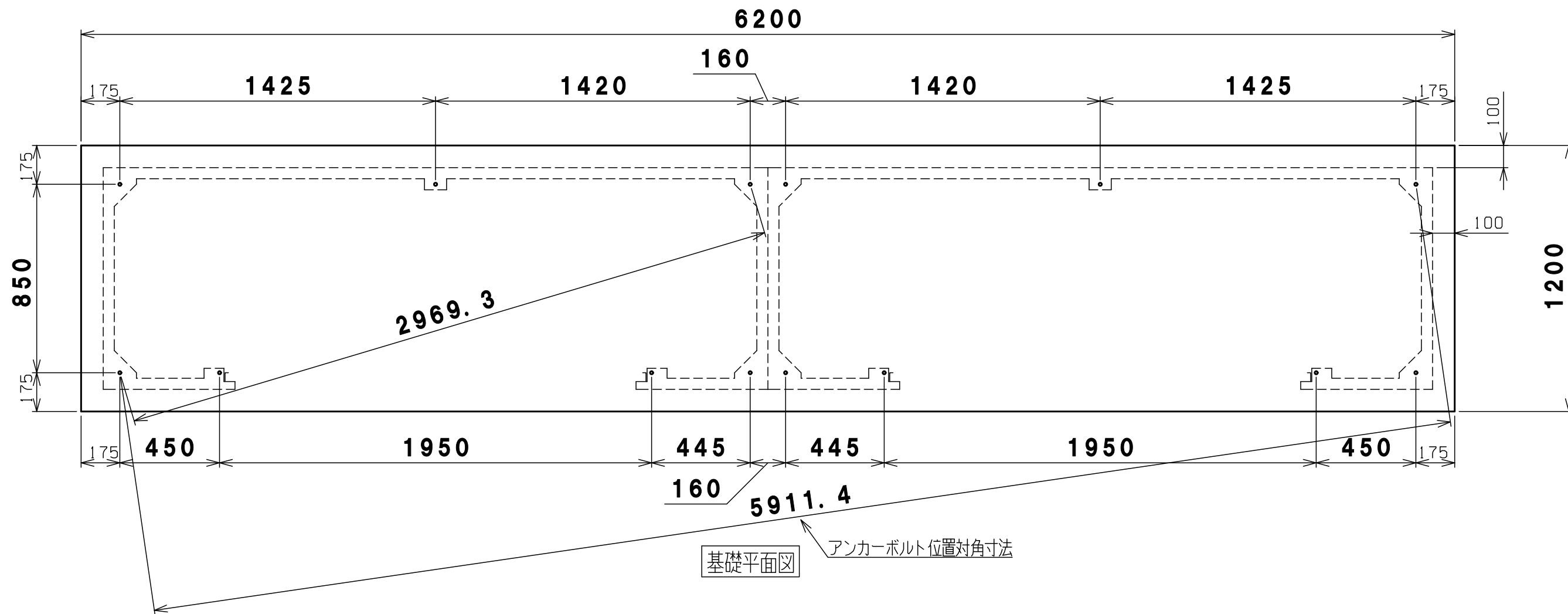


背面図

7	中後柱	1	めっき鋼板
6	屋根	6	高耐食めっき鋼板
5	後梁	2	めっき鋼板
4	後柱	右1左1	めっき鋼板
3	後土台	2	高耐食めっき鋼板
2	後パネル柱	4	めっき鋼板
1	後パネル	6	高耐食めっき鋼板
番号	品名	個数	記号

機種	連棟BN24W 納入仕様書2	図番	BN-24W_B
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ E



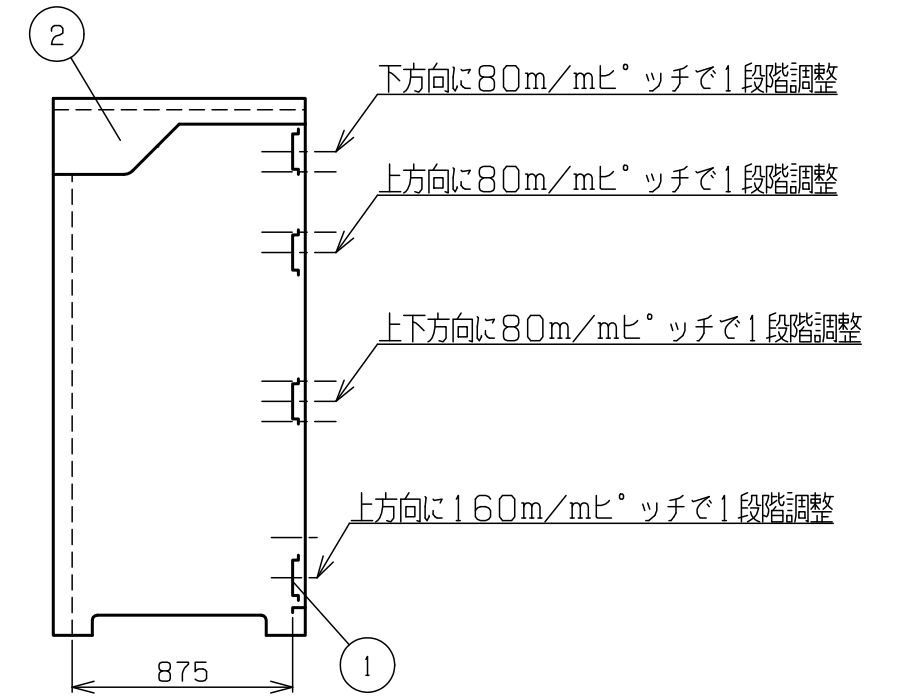
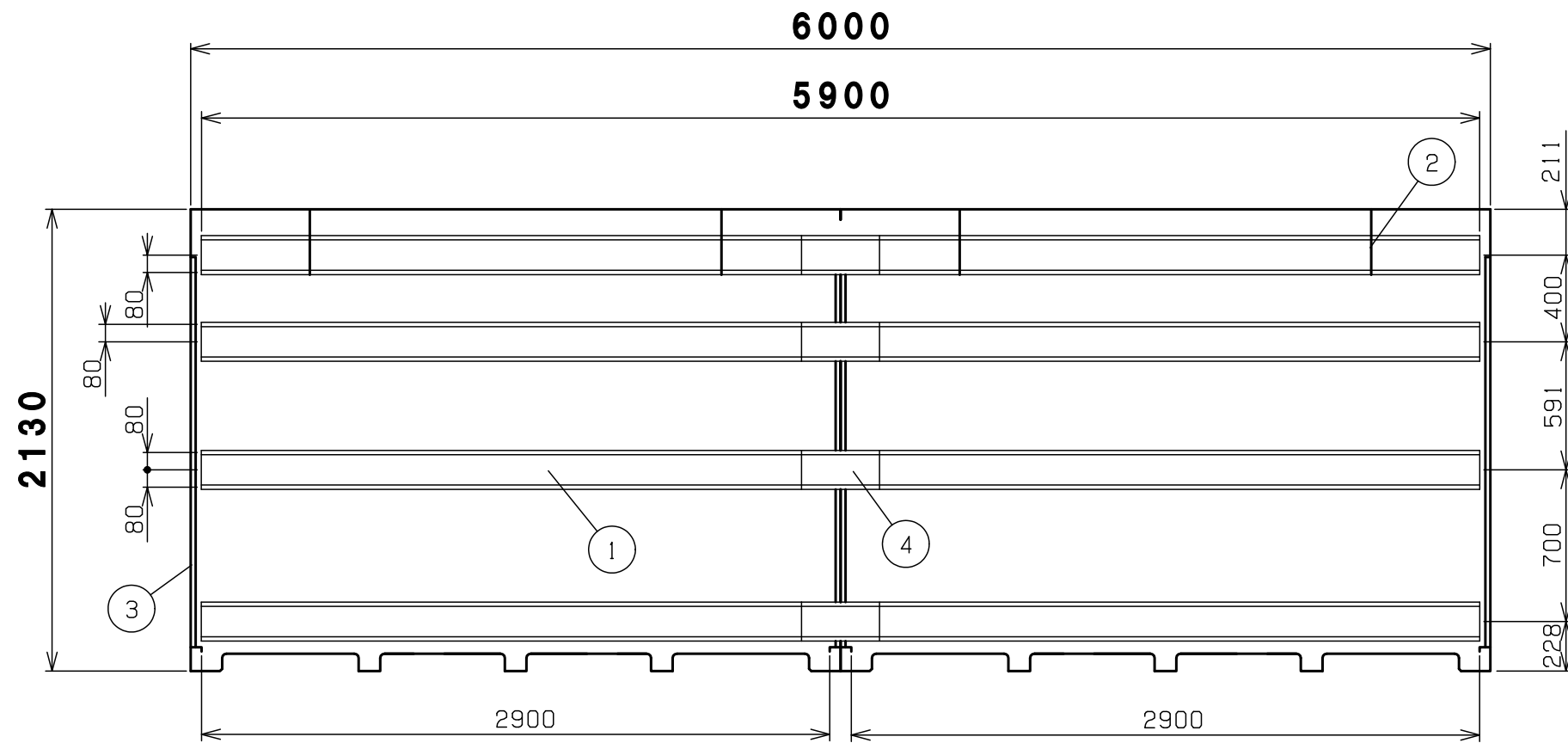
**基礎計算の前提条件**

基礎の厚さは、風速40m/sの場合でも基礎・収納庫ごとの転倒を防げる計算上の数字です。  
 (収納庫の部品はすべて取付し、最大容器本数(24本)の半数が空、残り半数が満タンにガスが入っている計算です)

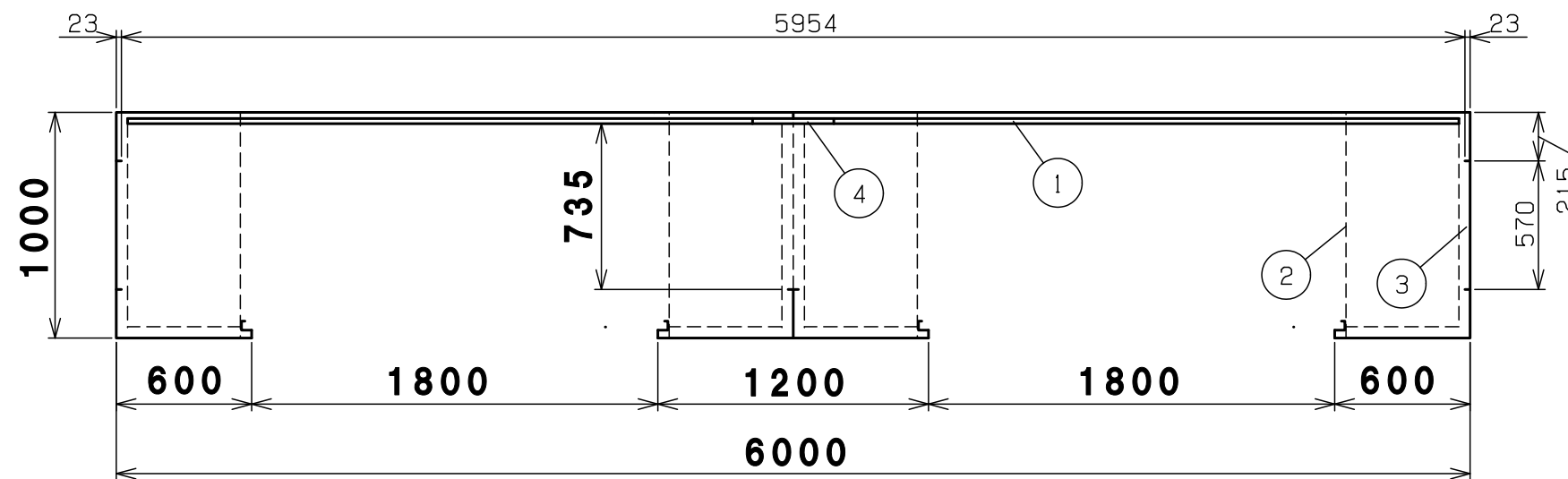
1	基礎伏図	1	コンクリート
番号	品名	個数	記号

機種	連棟BN24W 基礎伏図	図番	BN-24W_C
----	--------------	----	----------

表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ
------	----------	------	------



内面図



4	繋ぎ横棧	4	めっき鋼板
3	側パネル	2	高耐食めっき鋼板
2	シャッターブラケット	右2左2	めっき鋼板
1	横棧	8	めっき鋼板
番号	品名	個数	記号

機種	連棟BN24W 内面図	図番	BN-24W_D
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ E