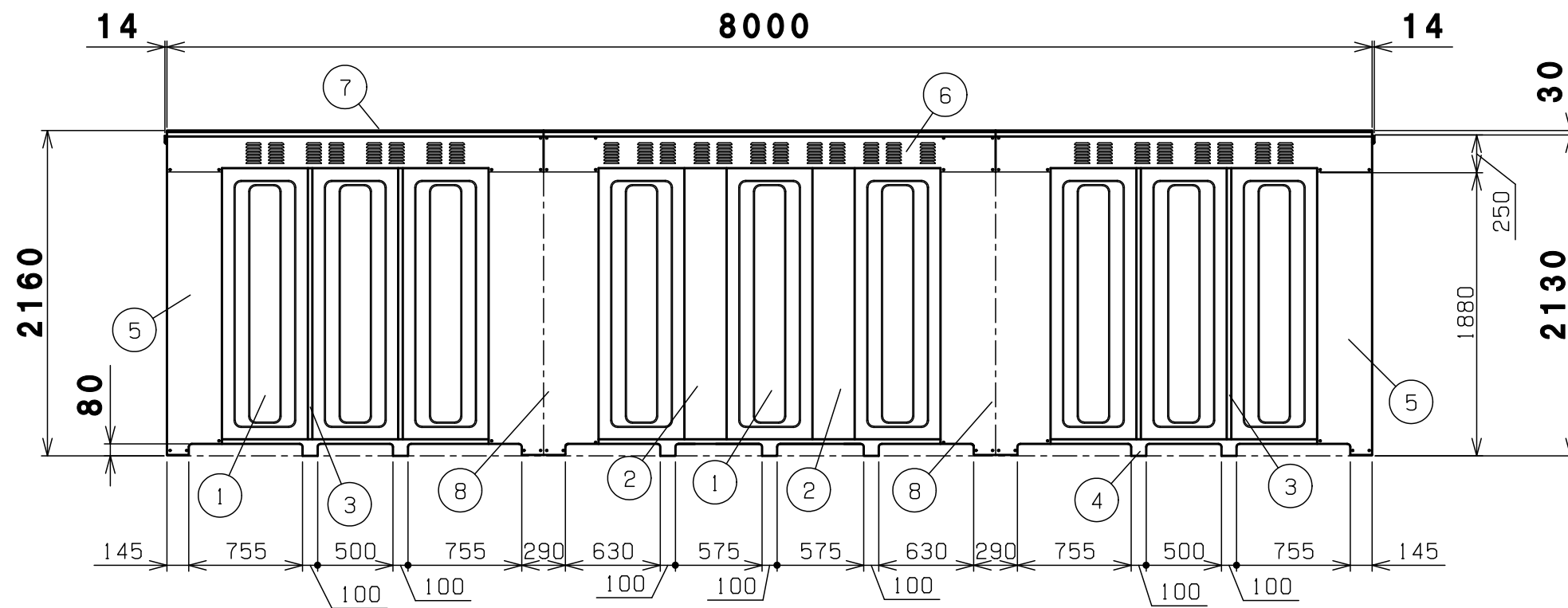


15	屋根繋ぎ	前2中2後2	高耐食めっき鋼板
14	中土台	4	高耐食めっき鋼板
13	中前柱	右2左2	めっき鋼板
12	屋根受け雨樋	右1左1	高耐食めっき鋼板
11	左右土台	2	高耐食めっき鋼板
10	後柱	右1左1	めっき鋼板
9	横棧	12	めっき鋼板
8	後土台	3	高耐食めっき鋼板
7	側梁	2	めっき鋼板
6	母屋	9	めっき鋼板
5	屋根	前3中3後3	高耐食めっき鋼板
4	側パネル	2	高耐食めっき鋼板
3	シャッター	3	めっき鋼板 t0.4
2	前柱	右1左1	めっき鋼板
1	前梁	3	めっき鋼板
番号	品名	個数	記事

機種 連棟BN30W 納入仕様書1 図番 BN-30W_A

表面処理 静電焼付粉体塗装

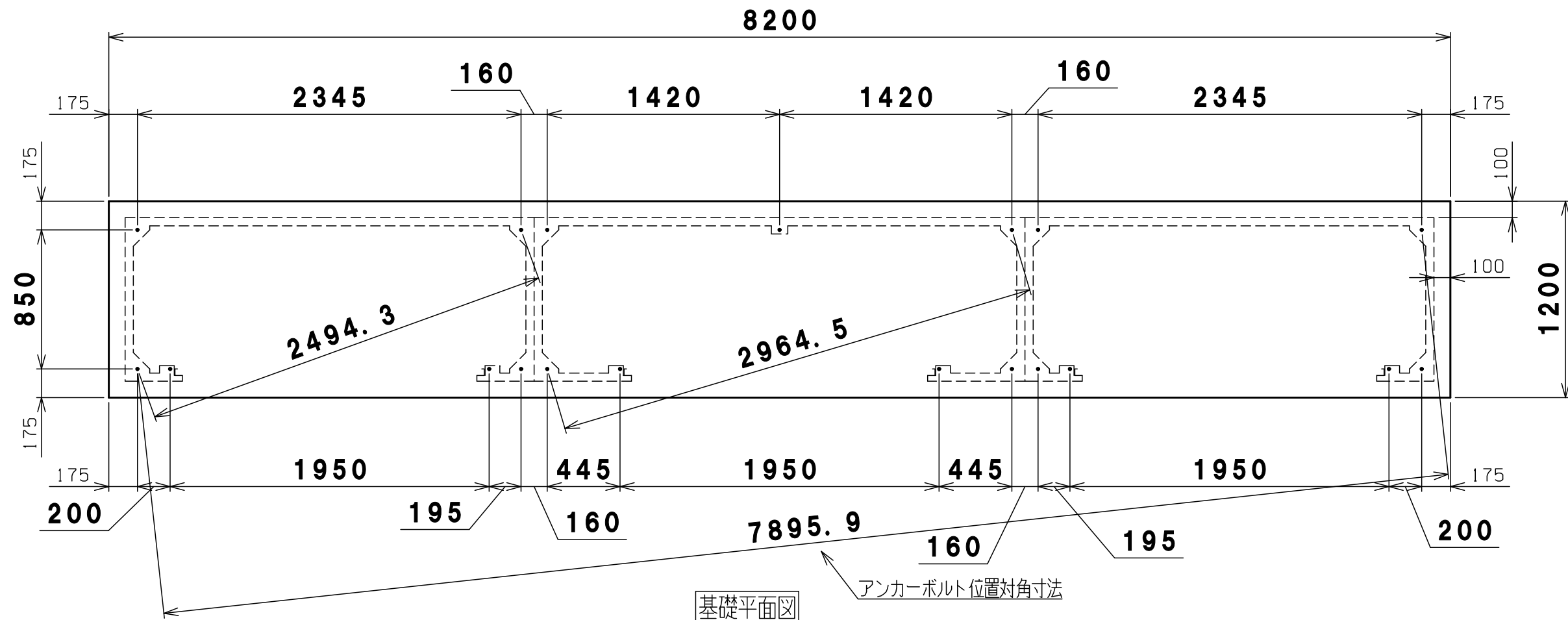
株式会社 赤クワイ E



背面図

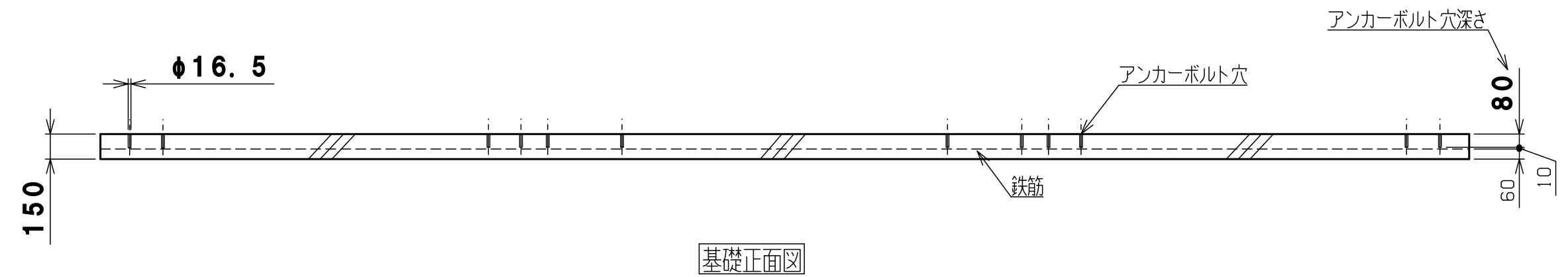
8	中後柱	2	めっき鋼板
7	屋根	9	高耐食めっき鋼板
6	後梁	3	めっき鋼板
5	後柱	右1左1	めっき鋼板
4	後土台	3	高耐食めっき鋼板
3	間柱	4	めっき鋼板
2	後パネル柱	2	めっき鋼板
1	後パネル	9	高耐食めっき鋼板
番号	品名	個数	記号

機種	連棟BN30W 納入仕様書2	図番	BN-30W_B
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ E



基礎平面図

アンカーボルト位置対角寸法



基礎正面図

アンカーボルト穴深さ

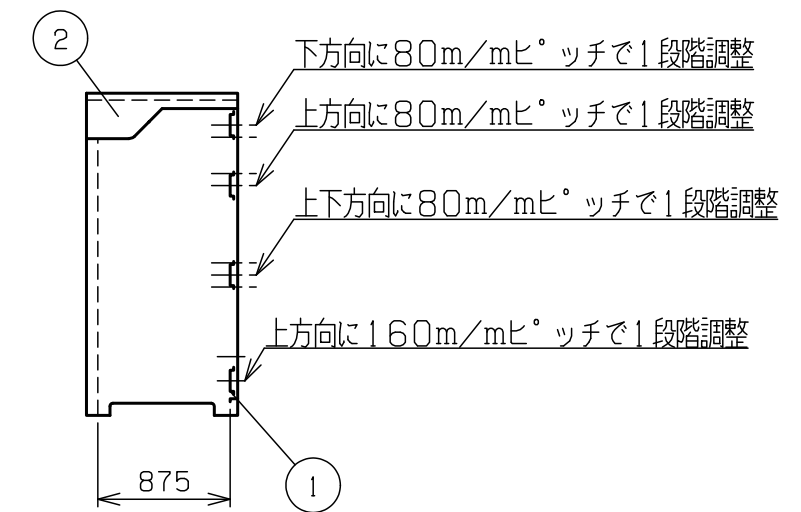
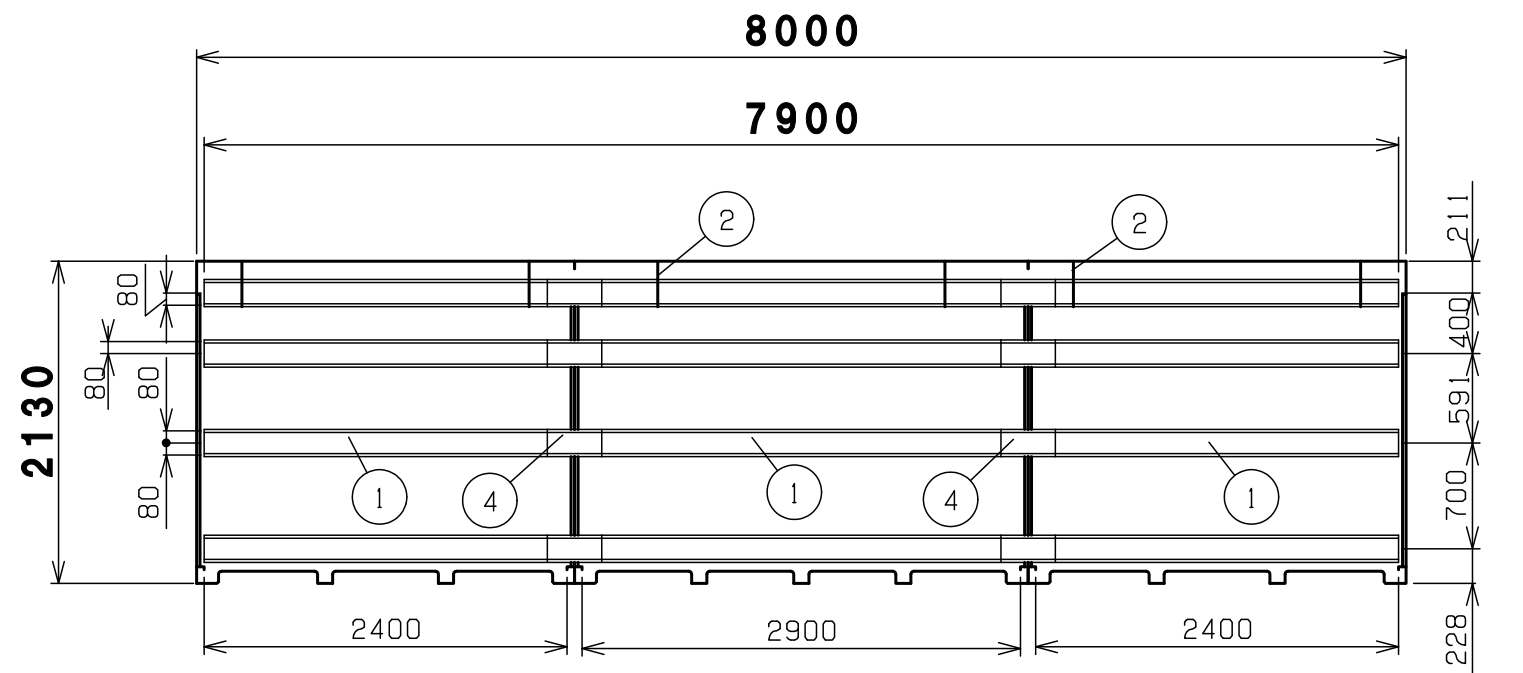
アンカーボルト穴

鉄筋

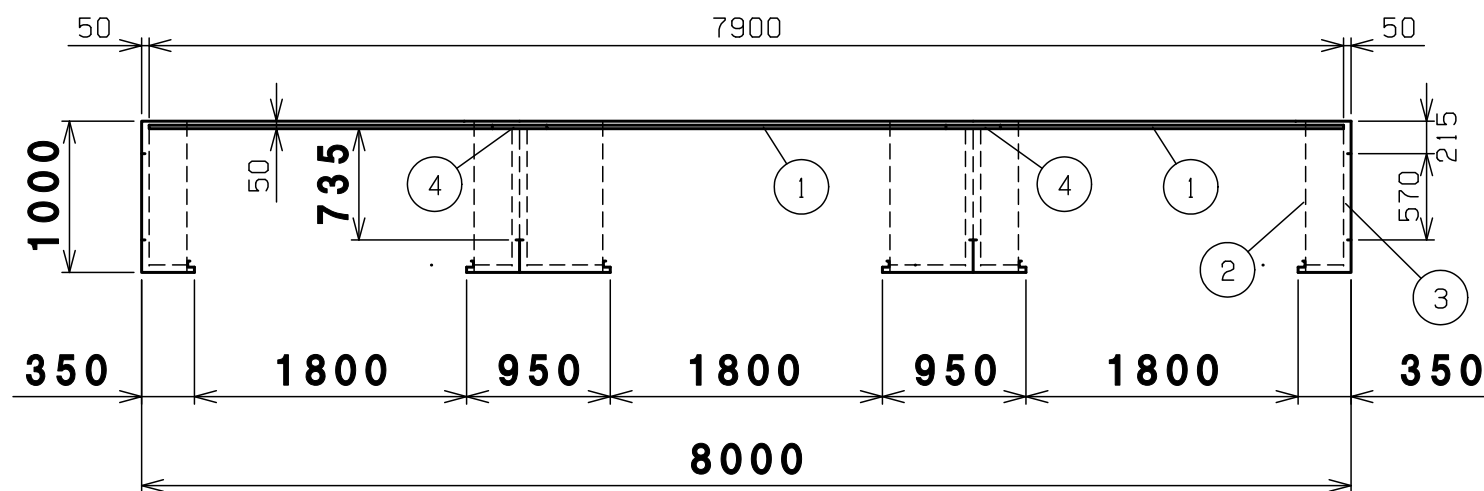
基礎計算の前提条件

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(30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
連棟BN30W 基礎伏図			図番 BN-30W_C
機種	静電焼付粉体塗装		株式会社 赤クワイ



内面図



4	繋ぎ横棧	8	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3左3	めっき鋼板
1	横棧	12	めっき鋼板
番号	品名	個数	記事

機種	連棟BN30W 内面図	図番	BN-30W_D
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社 株式会社 赤クワイ E	