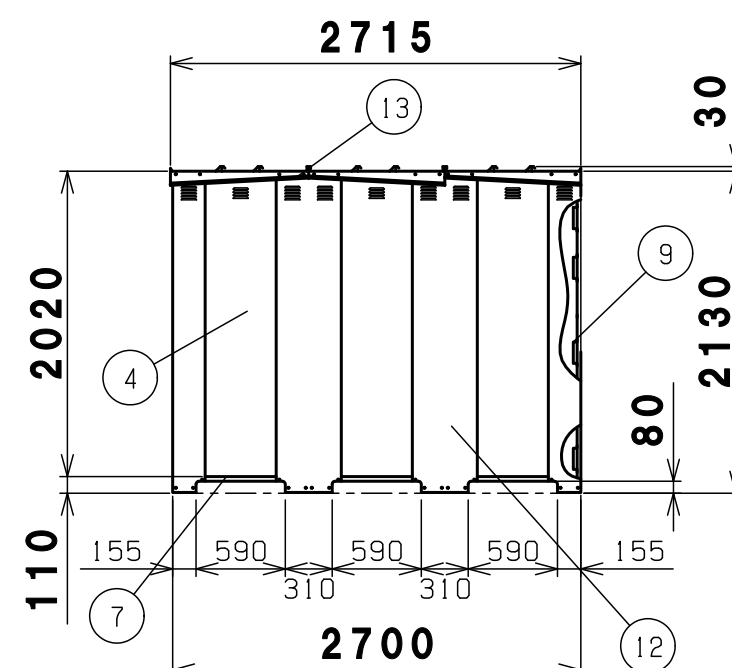
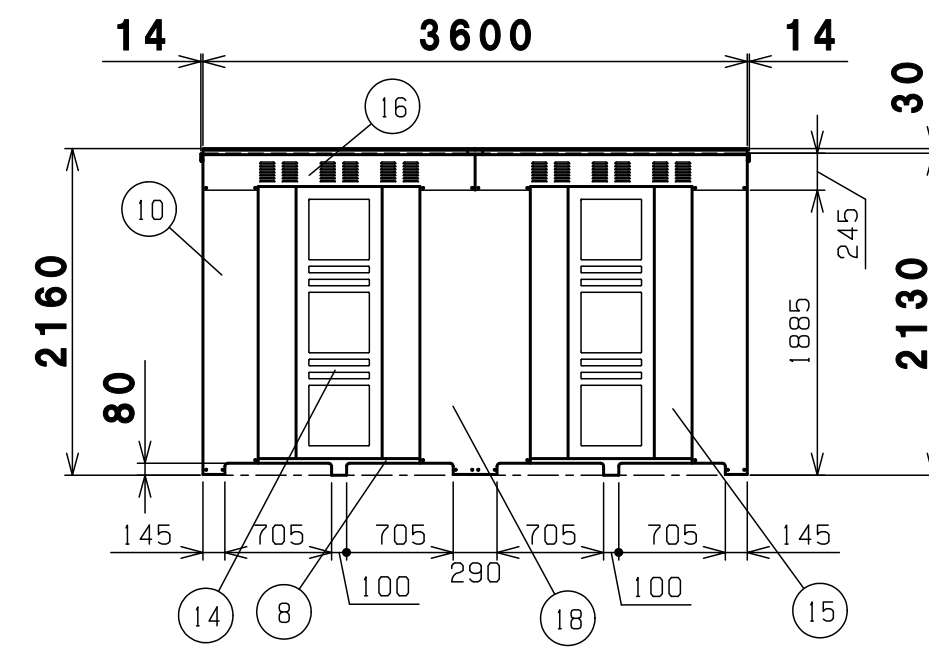


A-詳細図 S=1/10

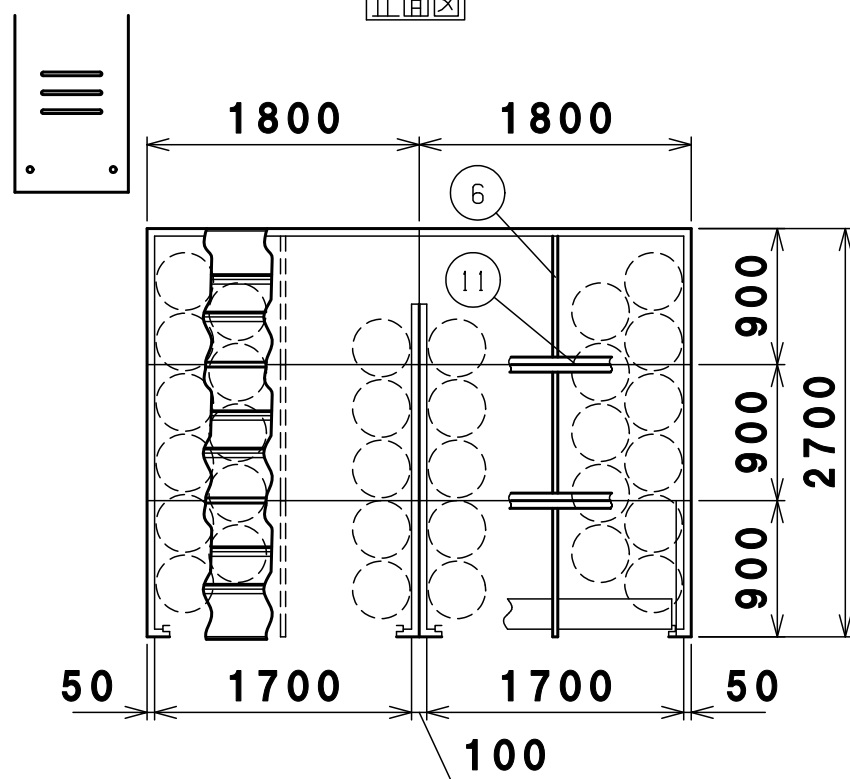
正面図



側面図




背面図

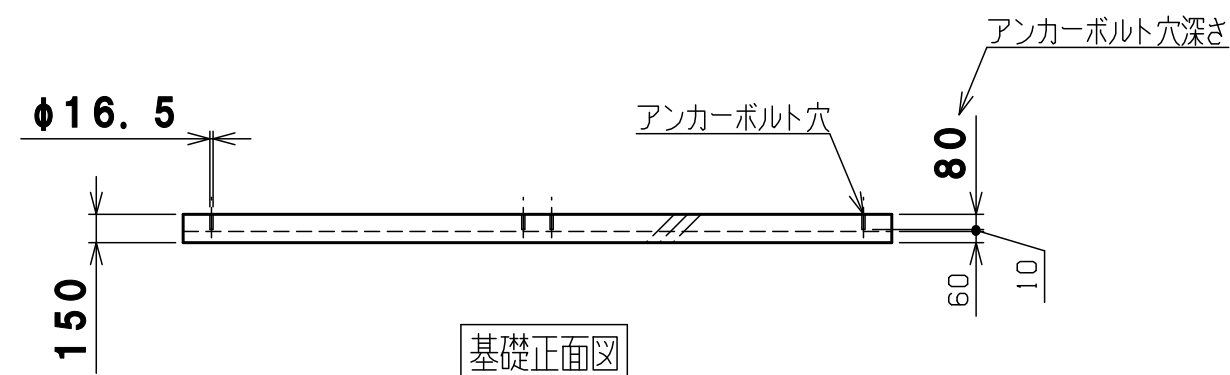
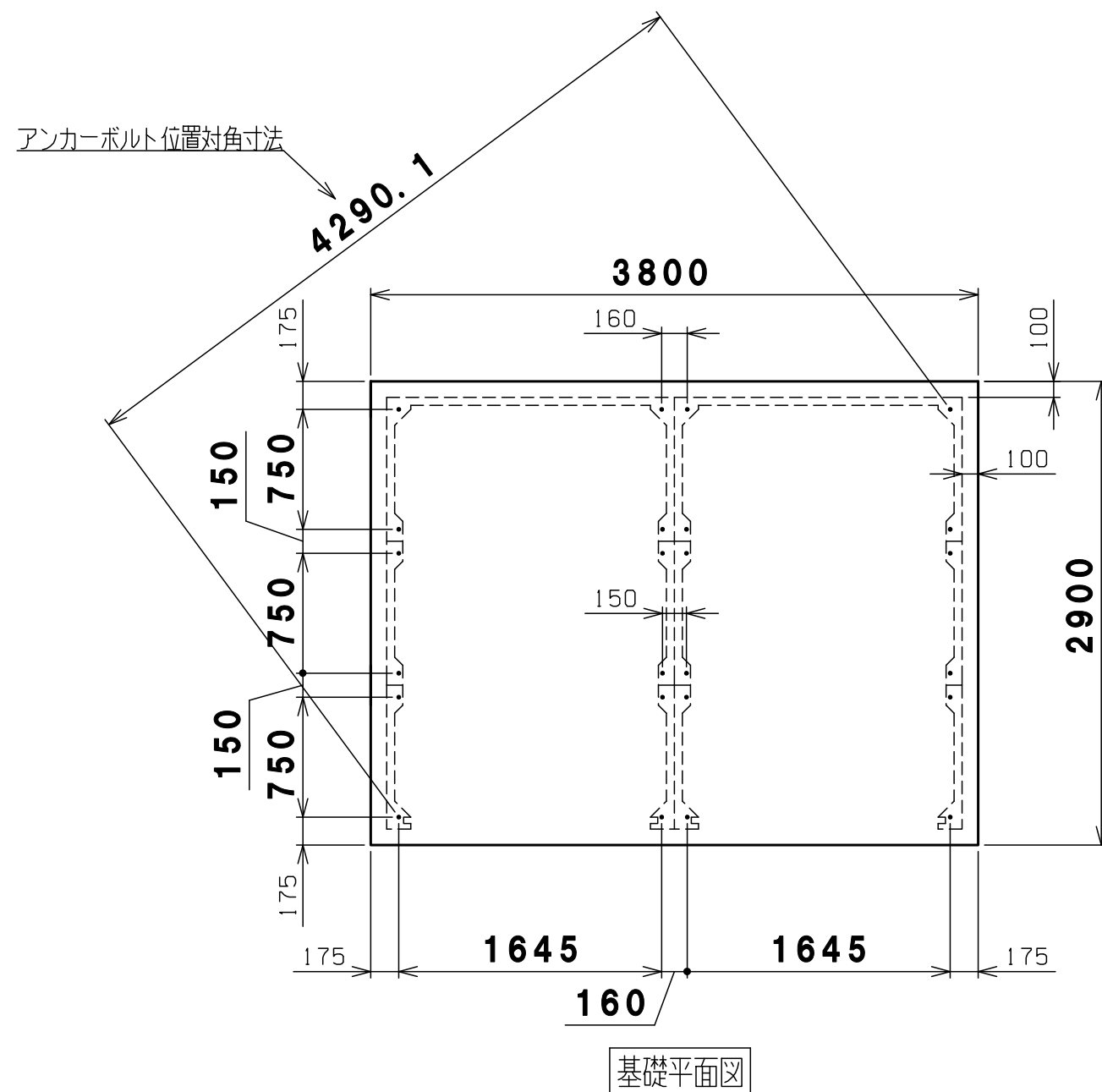


平面図-A-A

防火設備（乙種防火シャッター仕様）

19	繋屋根繋ぎ	前2後2	高耐食めっき鋼板
	屋根繋ぎ	前1中3後1	高耐食めっき鋼板
18	中後柱	1	めっき鋼板
17	中前柱	1	めっき鋼板
16	後梁	2	めっき鋼板
15	後パネル柱	4	めっき鋼板
14	後パネル	2	めっき鋼板
13	屋根受け雨樋	右3左3	高耐食めっき鋼板
12	前後繋柱	右2左2	めっき鋼板
11	前後繋梁	4	めっき鋼板
10	後柱	右1左1	めっき鋼板
9	横棧	側12後8	めっき鋼板
8	後土台	2	高耐食めっき鋼板
7	左右土台	12	高耐食めっき鋼板
6	母屋	6	めっき鋼板
5	繋ぎ屋根	前4後4	高耐食めっき鋼板
	屋根	前2中6後2	高耐食めっき鋼板
4	側パネル	6	めっき鋼板
3	シャッター	2	めっき鋼板 t0.8
2	前柱	右1左1	めっき鋼板
1	前梁	2	めっき鋼板
番号 品 名 個 数 記 事			

機種	連棟BN32S 納入仕様書 1		図番	BN-32S_0A
表面処理	静電焼付粉体塗装		 株式会社 ホクエイ	



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(32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BN32S 基礎伏図		図番 BN-32S-B
表面処理	静電焼付粉体塗装		株式会社 ホクエイ