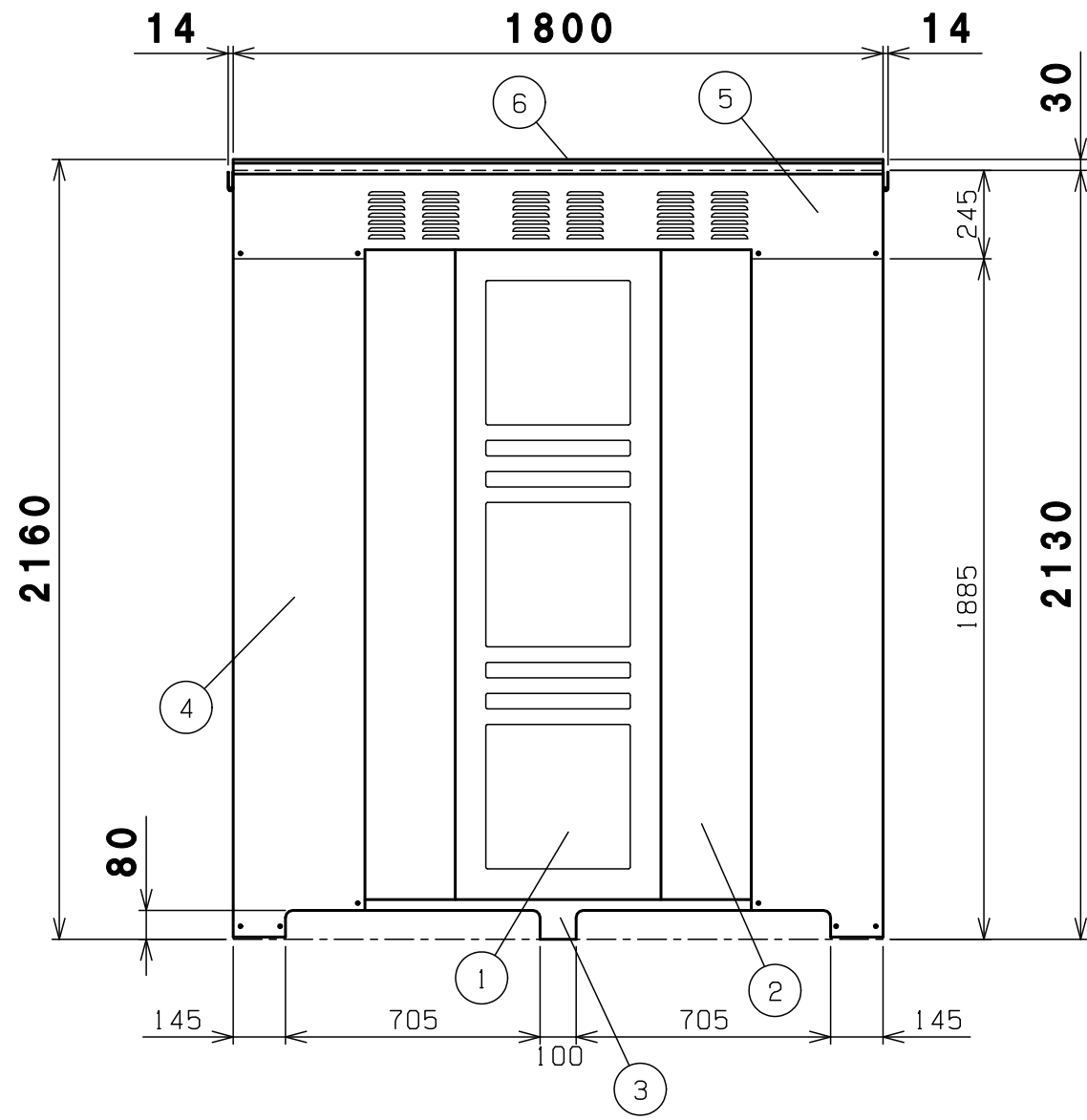


防火設備 (乙種防火シャッター仕様)

番号	品名	材質	個数	記	事
11	屋根受け雨樋	SGMCC	右1左1	t1.2溶融メッキ	※
10	左右土台	SGMHC	2	t2.0溶融メッキ	※
9	後柱	SGCC	右1左1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
8	横棧	SGMCC	4	t1.2溶融メッキ	※
7	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ	※
6	母屋	SGMCC	1	t1.2溶融メッキ	※
5	屋根	SGMCC	前1中1後1	t0.7溶融メッキ	※
4	側パネル	SGCC	2	t0.8溶融亜鉛メッキ	
3	シャッター	SGCC	1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
2	前柱	SGCC	右1左1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
1	前梁	SGCC	1	t0.8溶融亜鉛メッキ	

図名	BN-300MT 承認図1				図番	BN-300MT_OA
尺度	製図	山田	検図	木下	単位	mm
表面処理	静電焼付粉体塗装				日付	2020.12.16
						株式会社 赤クワイ

2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田
 改訂 2017.12.28 左前柱のみビード追加 東



背面図

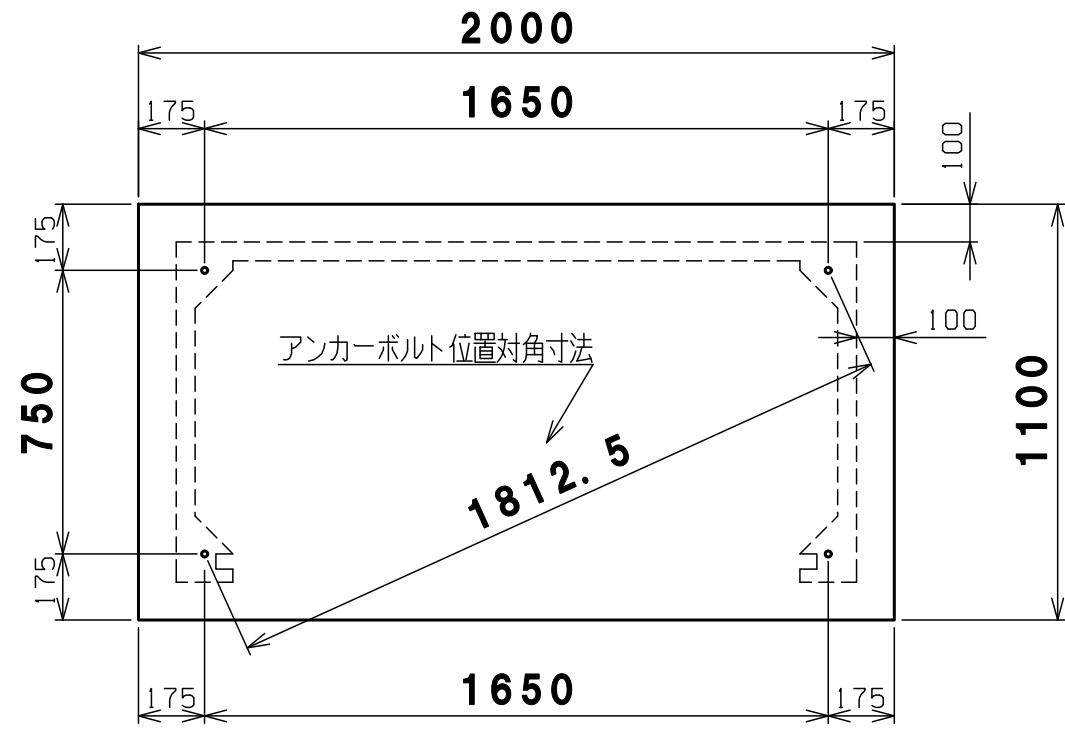
収納庫機種別ボルトビス袋詰内訳表

品名	規格	使用場所	使用数
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×16 (ダクロ)	柱, 梁, 壁, ブラケット用	93
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×50 (ストロンジク)	母屋用	2
六角フランジ付ナット	M6 (ストロンジク)		78
六角十字穴付タッピングビス	6×16 (ラスパート)	シャッターレール用	11
六角十字穴付タッピングビス	6×16W付 (ダクロ)	土台, 屋根用	33
間柱内金具		間柱, 後パネル用	-
間柱外金具		間柱, 後パネル用	-
横棧取付金具		横棧用	-
チェーンフック		横棧用	8
テーパーボルト式アンカー	M12×φ16×100	左右土台, 前土台用	4
ライナープレート大	t6.0	左右土台用	6
ライナープレート大	t2.0	左右土台用	4
ライナープレート小	t6.0	前土台用	-
ライナープレート小	t2.0	前土台用	-

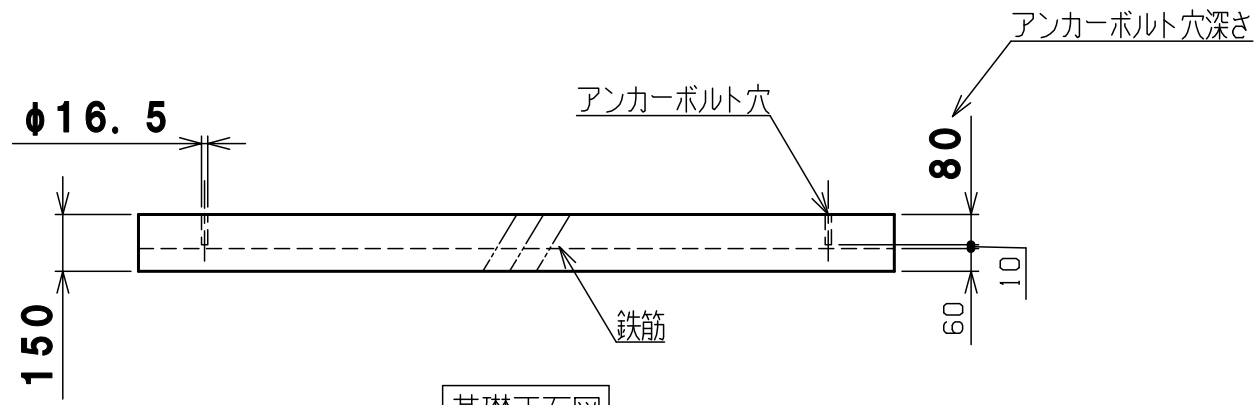
防火設備 (乙種防火シャッター仕様)

番号	品名	材質	個数	記	事
6	屋根	SGMCC	3	t0.7溶融メッキ ※	
5	後梁	SGCC	1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
4	後柱	SGCC	右1左1	t0.8溶融亜鉛メッキ	
3	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※	
2	後パネル柱	SGCC	2	t0.8溶融亜鉛メッキ	
1	後パネル	SGCC	1	t0.8溶融亜鉛メッキ	

図名	BN-300MT 承認図2				図番	BN-300MT_0B
尺度	製図	山田	検図	木下	単位	mm
表面処理	静電焼付粉体塗装				日付	2020.12.16
						株式会社 赤クワイ



基礎平面図

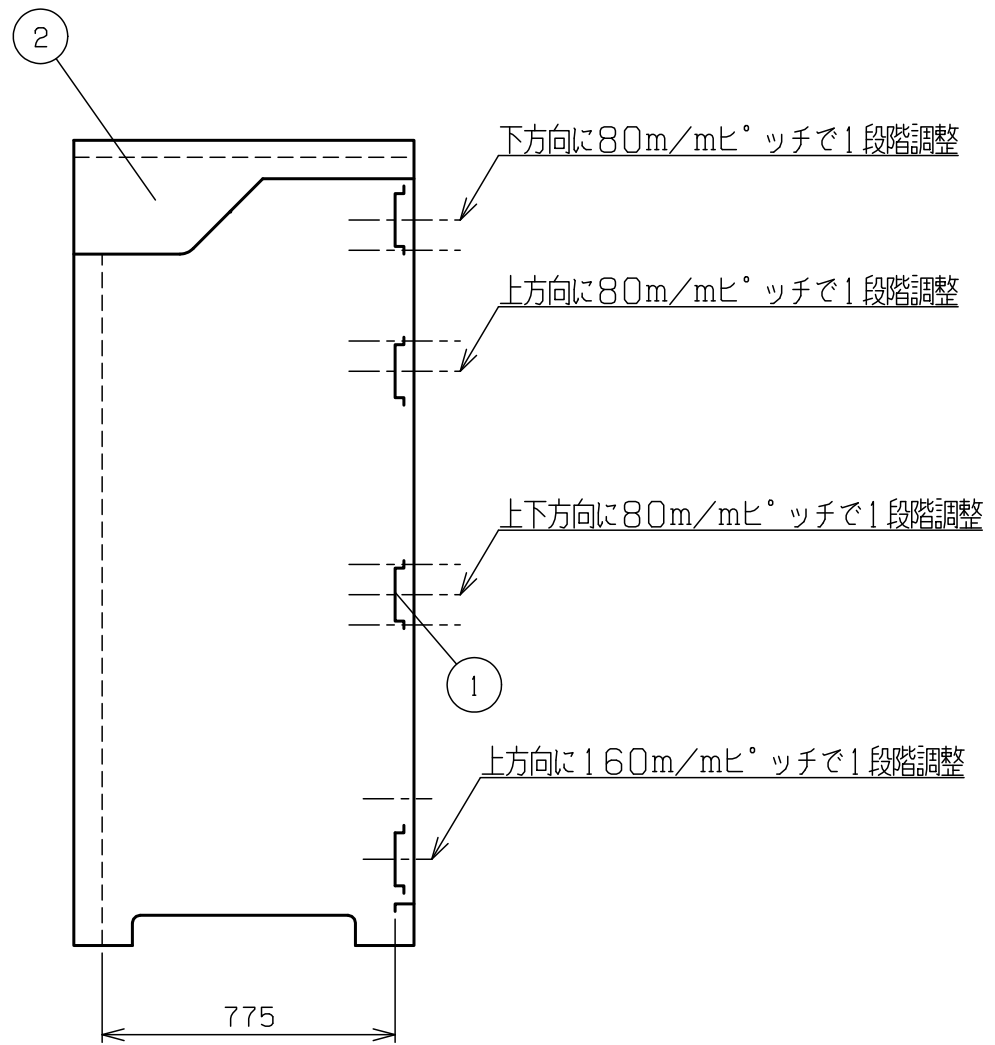
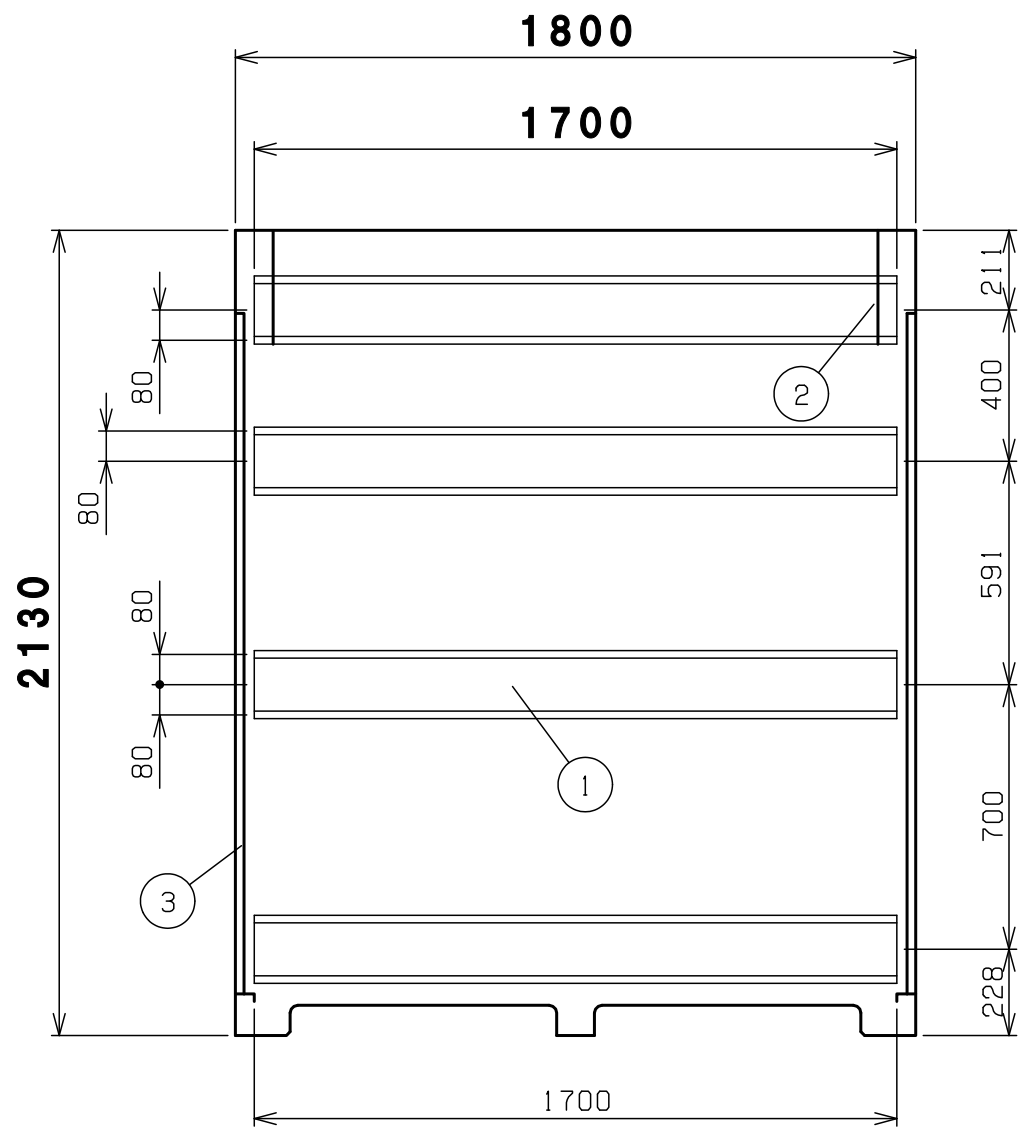


基礎正面図

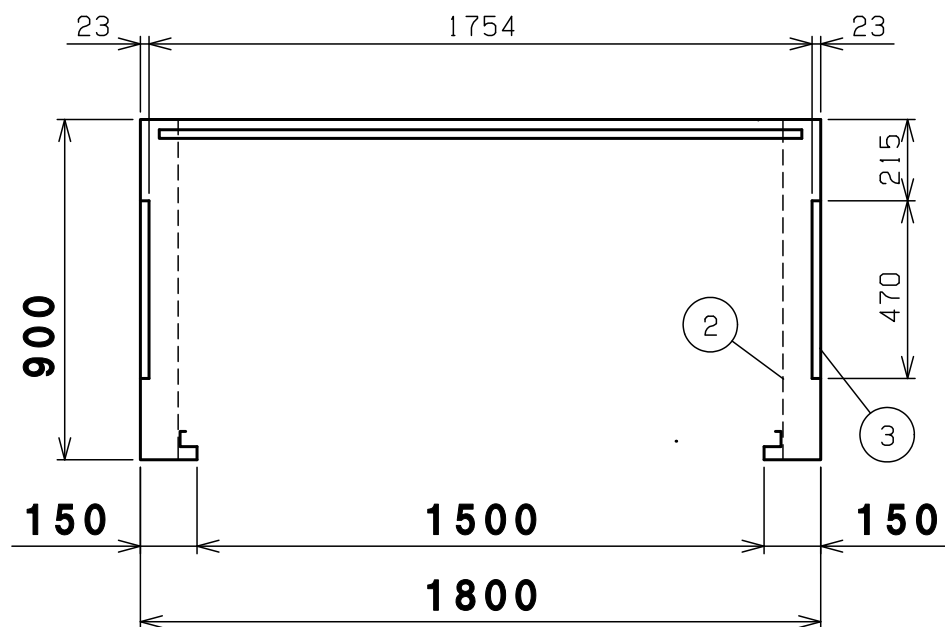
基礎計算の前提条件

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(6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	コンクリート	1	
番号	品名	材質	個数	記
図名	BN-300MT 基礎伏図			図番 BN-300MT_0
尺度	製図 山田 検図 木下	単位 mm	日付	2017.5.15
表面処理		株式会社 赤クワイ		



内面図



防火設備（乙種防火シャッター仕様）

3	側パネル	SGCC	2	t0.8溶融亜鉛メッキ
2	シャッターブラケット	SGMCC	右1左1	t1.2溶融メッキ ※
1	横棧	SGMCC	4	t1.2溶融メッキ ※
番号	品名	材質	個数	記

図名	BN-300MT 内面図			図番	BN-300MT_0D
尺度	製図	山田	検図	木下	単位 mm 日付 2020.12.16
表面処理	静電焼付粉体塗装			株式会社 赤クワイ	

2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田
改訂 2018.6.8 下段の横棧位置調整追記 山田