

14	前後繫梁	SGHC	1	t1.6溶融亜鉛メッキ
13	前後繫柱	SGCC	右1左1	t1.0溶融亜鉛メッキ
12	屋根受け雨樋	SGMCC	右2左2	t1.2溶融メッキ ※
11	左右土台	SGMHC	4	t2.0溶融メッキ ※
10	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
9	横棧	SGMCC	側6後4	t1.2溶融メッキ ※
8	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※
7	側梁	SGCC	4	t0.7溶融亜鉛メッキ
6	母屋	SGCC	4	t1.2溶融亜鉛メッキ
5	繋ぎ屋根	SGMCC	前1後1	t0.7溶融メッキ ※
	屋根	SGMCC	前1中2後1	t0.7溶融メッキ ※
4	側パネル	SGMCC	4	t0.5溶融メッキ ※
3	シャッター	SGCC	1	t0.4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
番号	品名	材質	個数	記

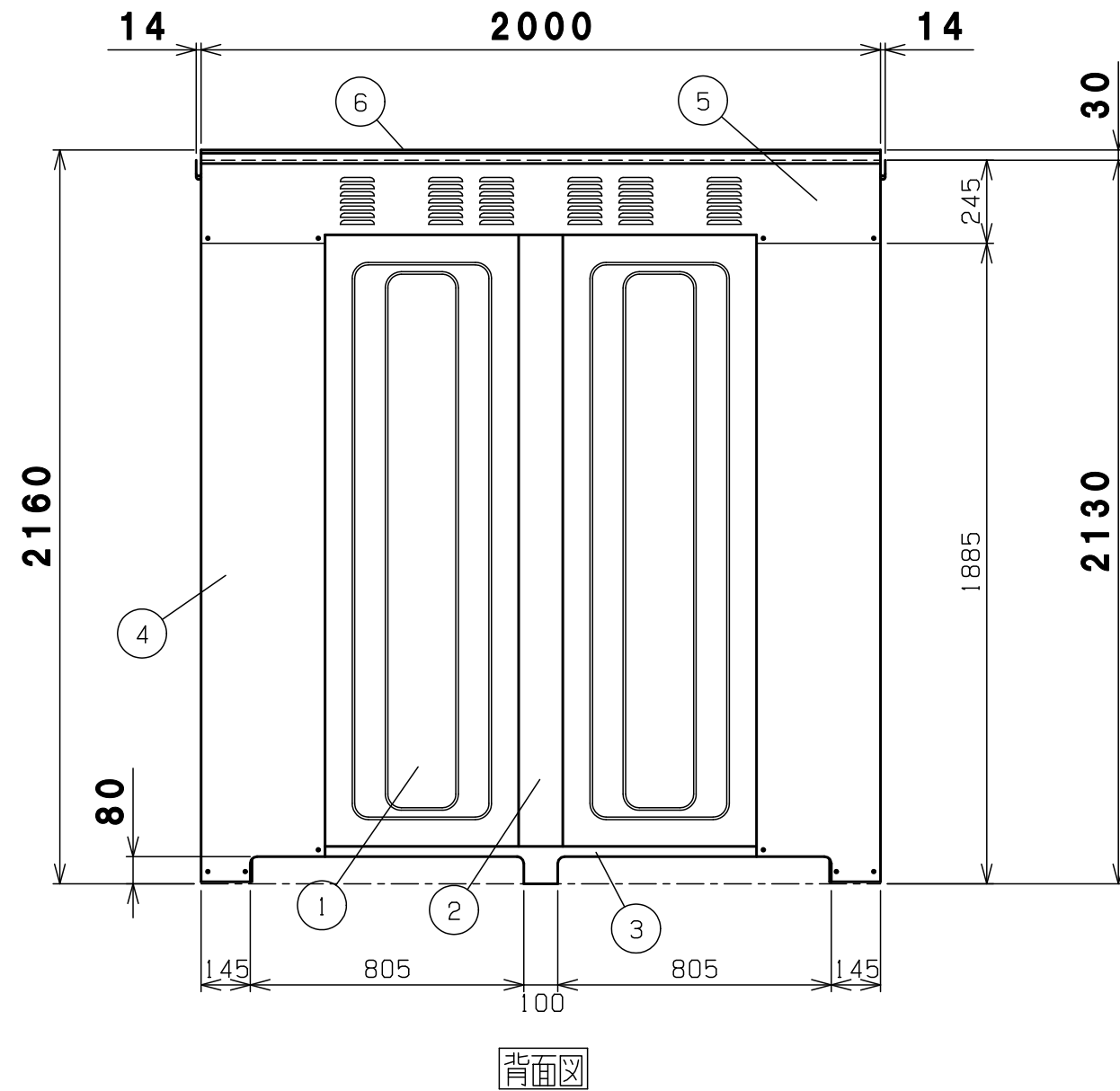
図名	BN-800D 承認図1				図番	BN-800D_A
尺度	製図	山田	検図	木下	単位	mm
表面処理	静電焼付粉体塗装		株式会社 赤クワイ			

△ 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田

△ 2020.2.4 パネル材質変更 山田

△ 2019.7.23 母屋の材質変更 山田

改訂 △ 2017.12.28 左前柱のみビード追加 東



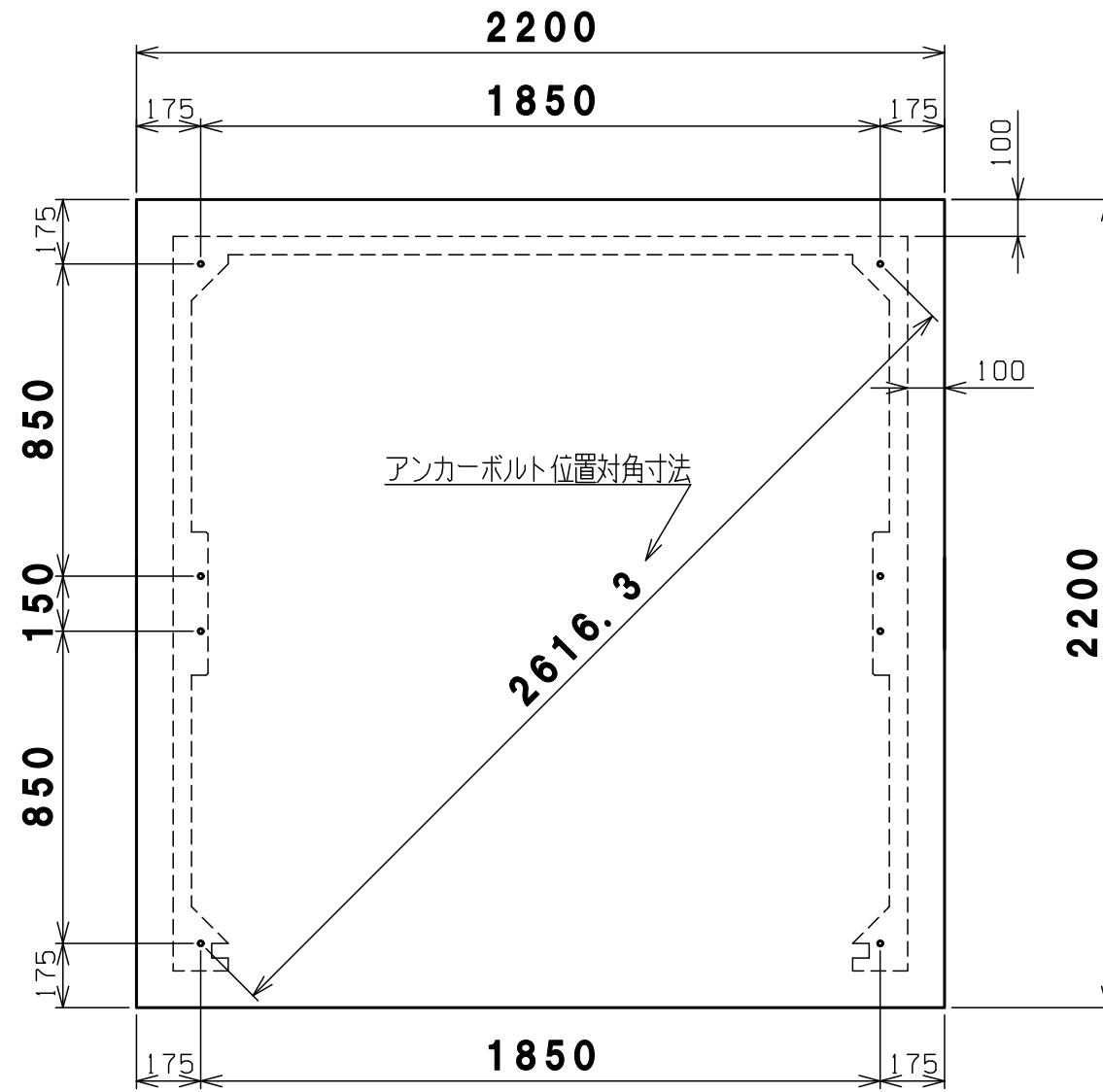
収納庫機種別ボルトビス袋詰内訳表

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	191
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×50 (ストロンジク)	母屋用	8
六角フランジ付ナット	M6 (ストロンジク)		124
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	58
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	8
チェーンフック		横棧用	16
テーパーボルト式アンカー	M12×φ16×100	左右土台, 前土台用	8
ライナープレート大	t6.0	左右土台用	12
ライナープレート大	t2.0	左右土台用	8
ライナープレート小	t6.0	前土台用	2
ライナープレート小	t2.0	前土台用	2

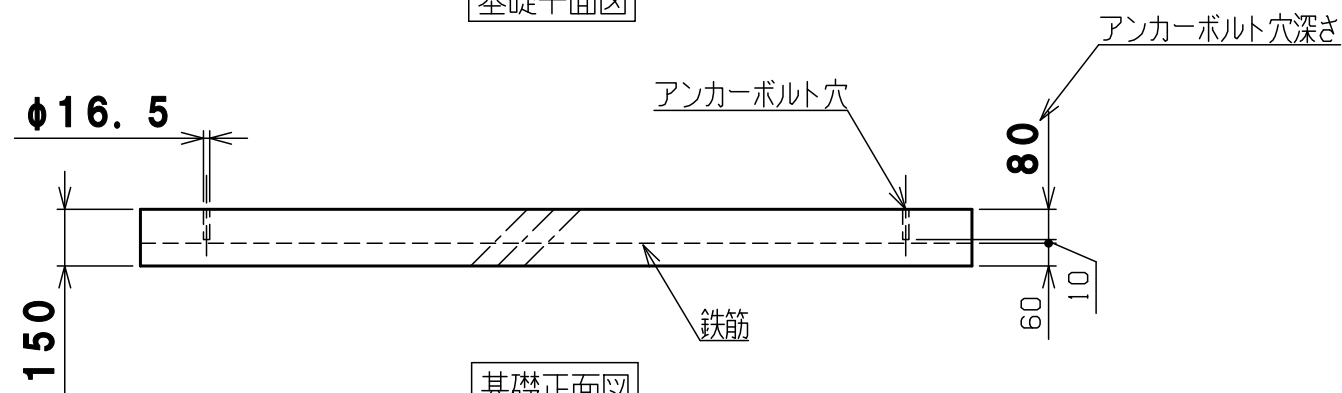
6	屋根	SGMCC	6	t0.7溶融メッキ ※
5	後梁	SGCC	1	t0.7溶融亜鉛メッキ
4	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
3	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※
2	後パネル柱	SGCC	1	t0.7溶融亜鉛メッキ
1	後パネル	SGMCC	2	t0.5溶融メッキ ※

番号	品名	材質	個数	記	事
図名	BN-800D 承認図2			図番	BN-800D_B
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	

③ 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田  
 ② 2020.2.4 パネル材質変更 山田  
 改訂 ① 2017.2.7 後梁形状変更 山田



基礎平面図

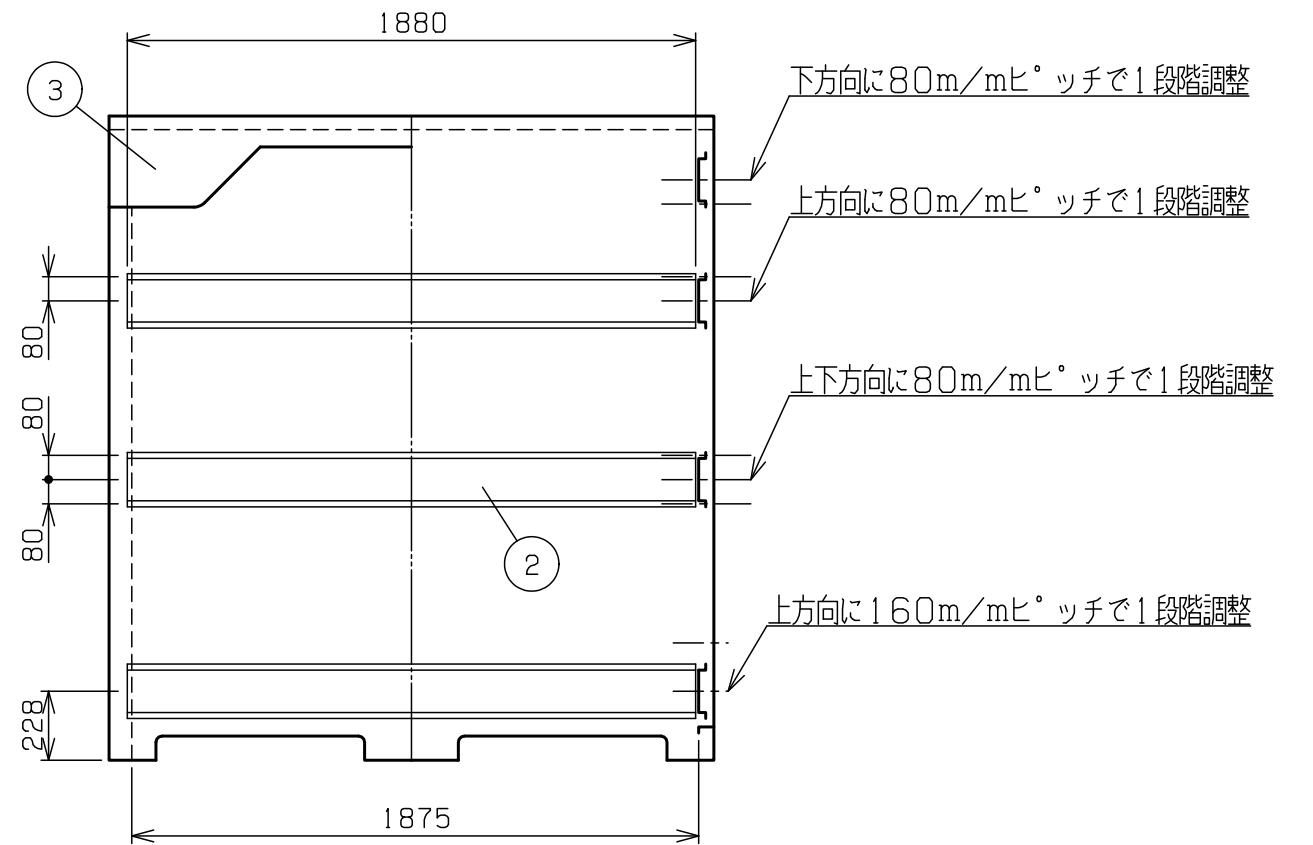
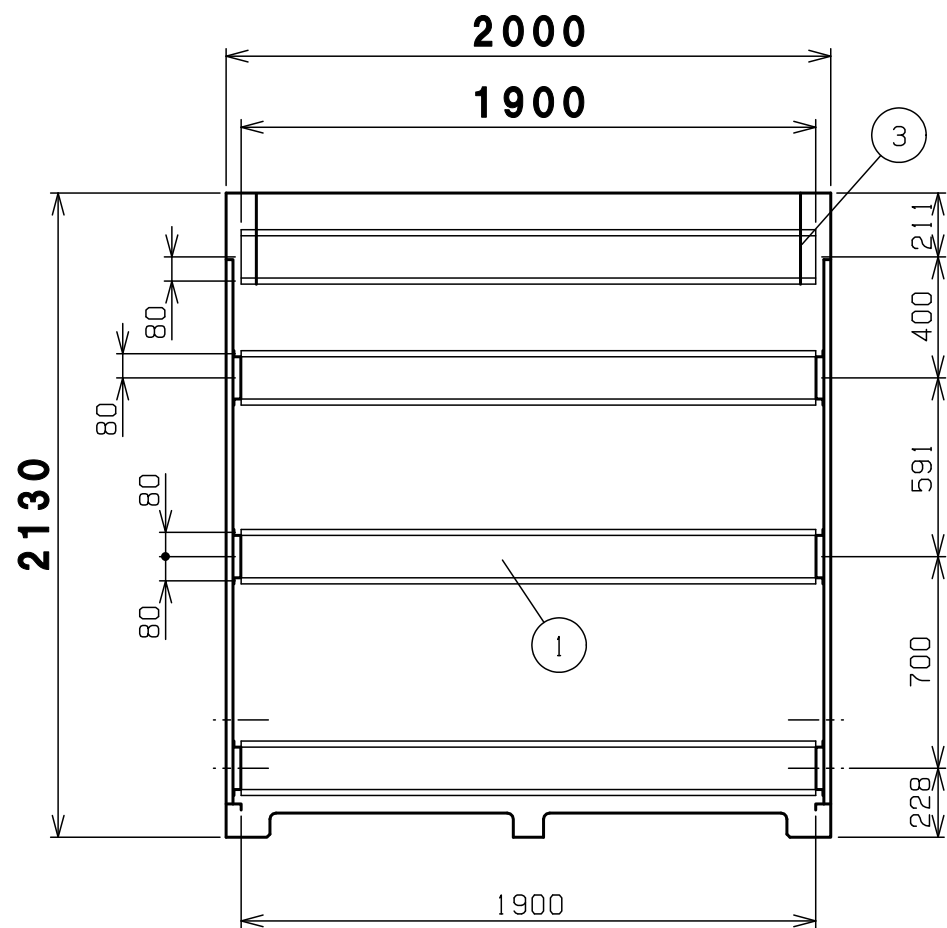


基礎正面図

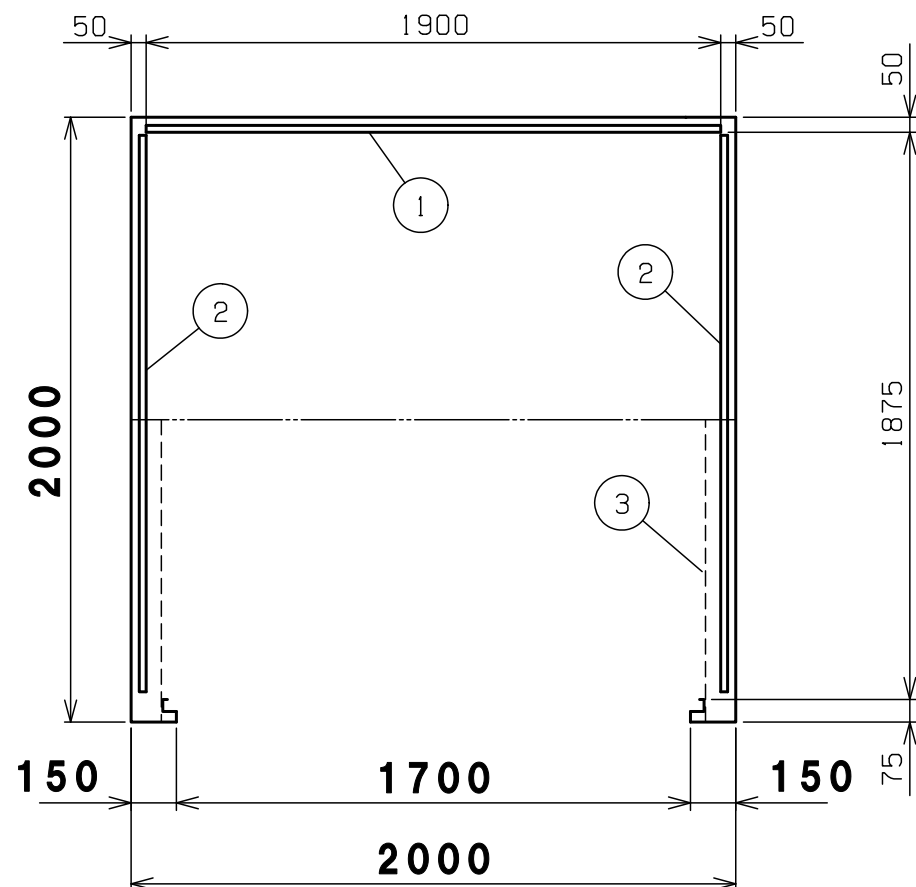
基礎計算の前提条件

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(16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-800D 基礎伏図			図番 BN-800D_C
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



3	シャッターブラケット	SGCC	右1左1	t1.2溶融亜鉛メッキ
2	側横棧	SGMCC	6	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-800D 内面図			図番 BN-800D_D
尺度	製図	山田	検図	木下
表面処理	静電焼付粉体塗装		単位	mm
	株式会社 赤クワイ		日付	2020.12.16

改訂 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田  
 2019.7.23 シャッターブラケットの材質変更 山田  
 2018.6.8 下段の横棧位置調整追記 山田