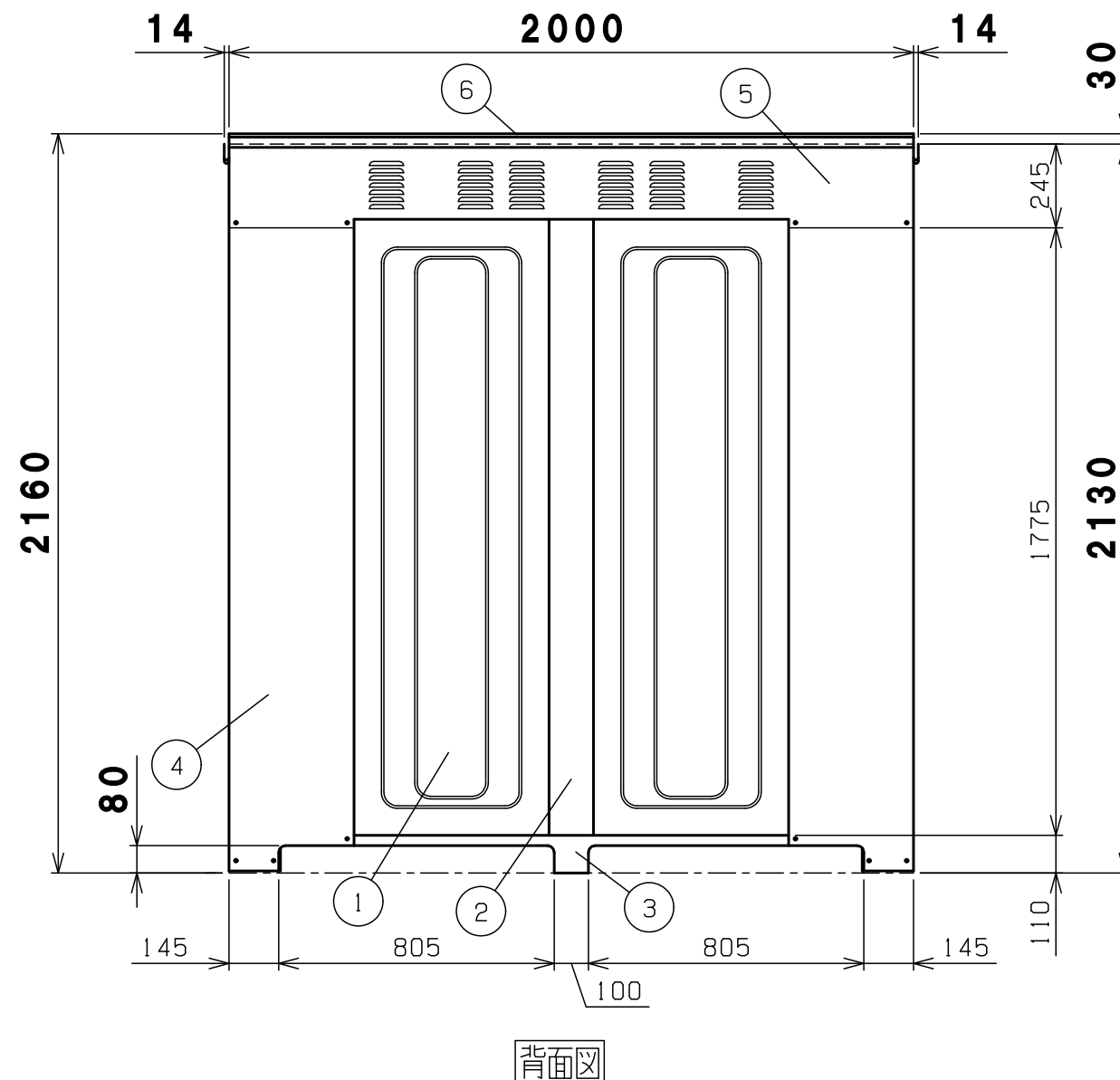


14	屋根受け雨樋	SGMCC	右2左2	t1.2溶融メッキ ※
13	前後繋柱	SGCC	右1左1	t1.0溶融亜鉛メッキ
12	前後繋梁	SGHC	1	t1.6溶融亜鉛メッキ
11	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
10	側梁	SGCC	4	t0.7溶融亜鉛メッキ
9	横棧	SGMCC	側12後4	t1.2溶融メッキ ※
8	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※
7	左右土台	SGMHC	右2左2	t2.0溶融メッキ ※
6	母屋	SGMCC	4	t1.2溶融メッキ ※
5	繋ぎ屋根	SGMCC	前1後1	t0.7溶融メッキ ※
	屋根	SGMCC	前1中2後1	t0.7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-1000D 承認図1			図番	BN-1000D_A
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	

改訂 2017.12.28 左前柱のみビード追加 東
 2020.2.4 パネル材質変更 山田
 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田



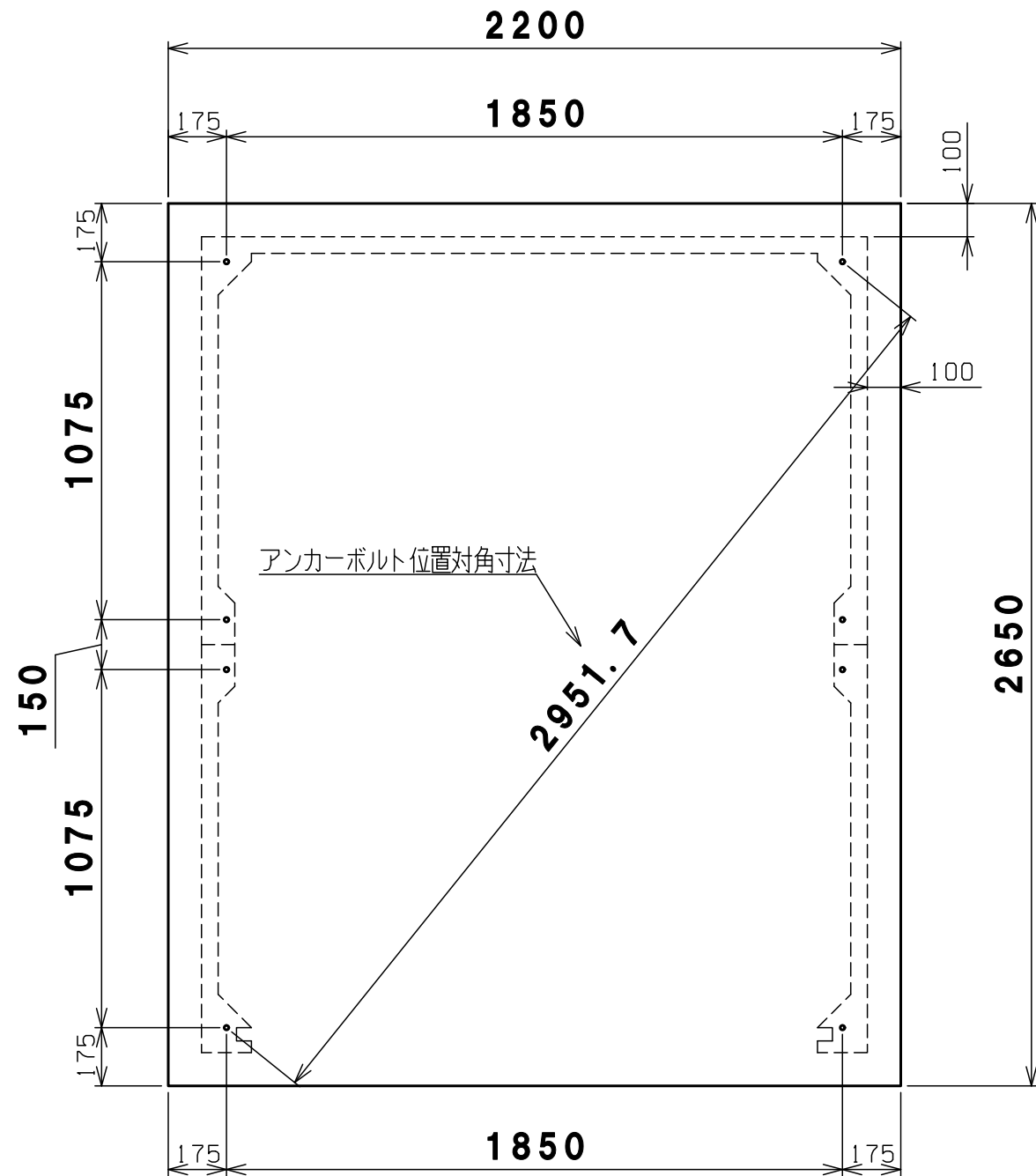
収納庫機種別ボルトビス袋詰内訳表

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	216
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×50 (ストロンジ)	母屋用	8
六角フランジ付ナット	M6 (ストロンジ)		152
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	56
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	20
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	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	2
ライナープレート小	t2.0	前土台用	2

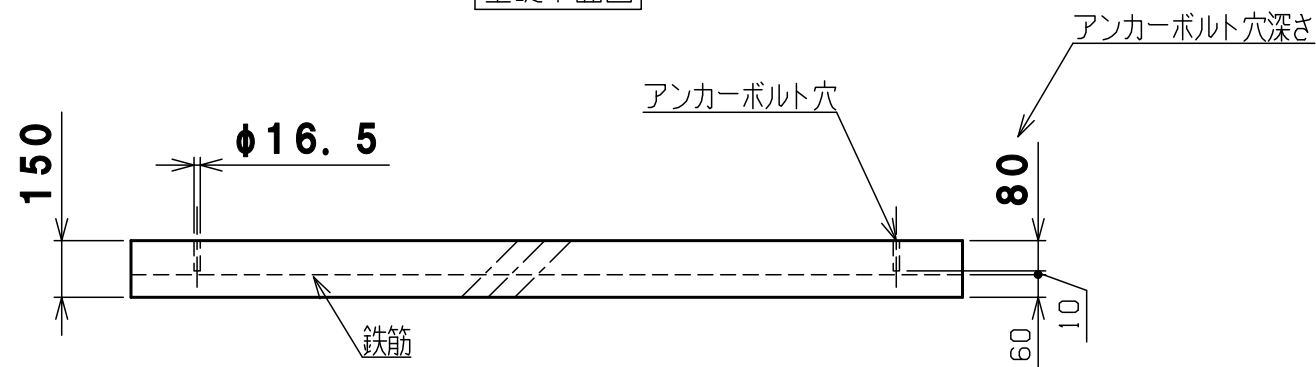
6	屋根	SGMCC	前1中4後1	t0.7溶融メッキ ※
5	後梁	SGCC	1	t0.7溶融亜鉛メッキ
4	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
3	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※
2	後パネル柱	SGCC	1	t0.7溶融亜鉛メッキ
1	後パネル	SGMCC	2	t0.5溶融メッキ ※

番号	品名	材質	個数	記	事
図名	BN-1000D 承認図2			図番	BN-1000D_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

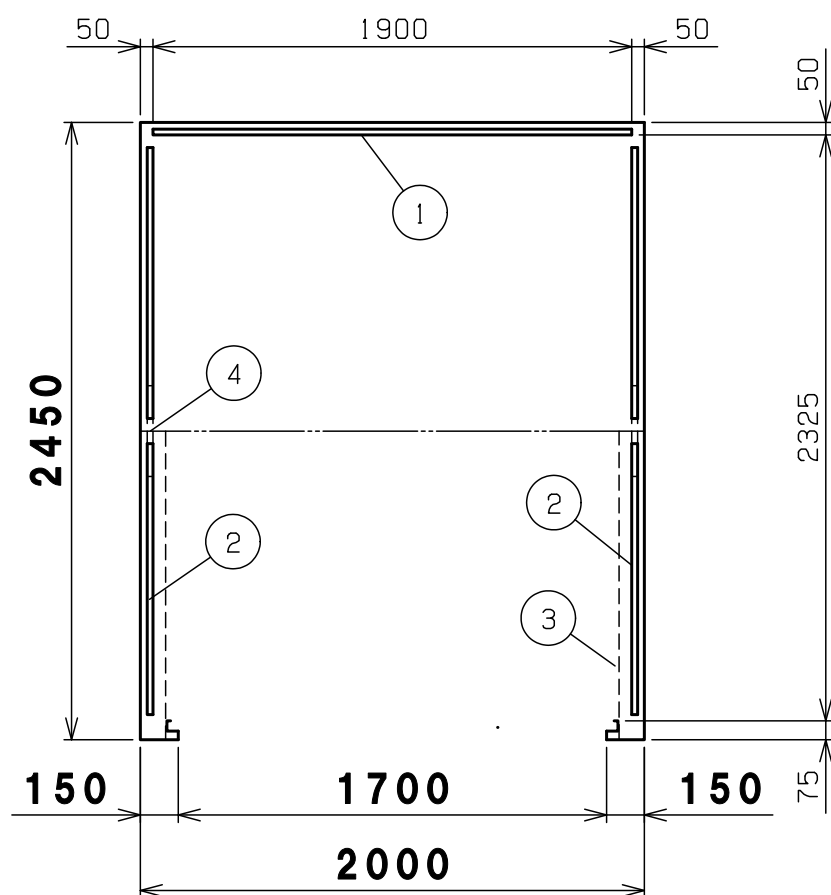
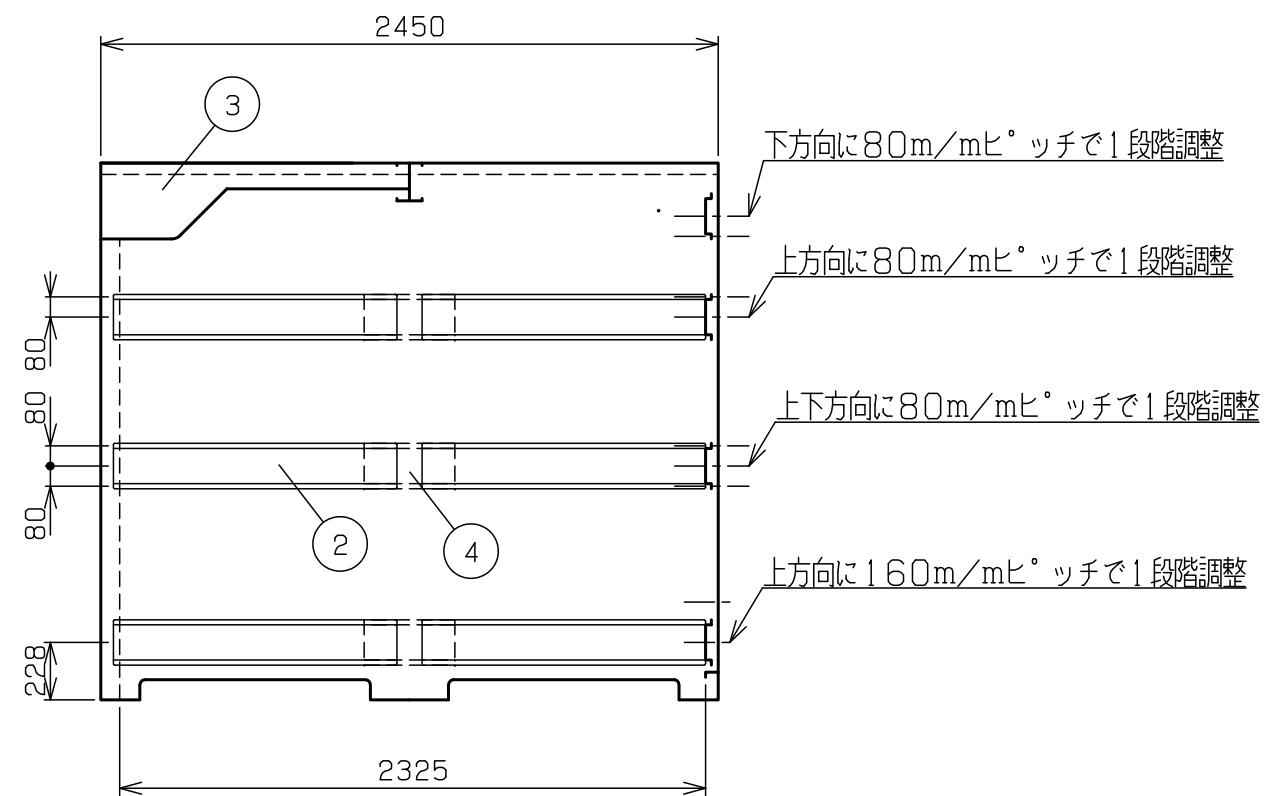
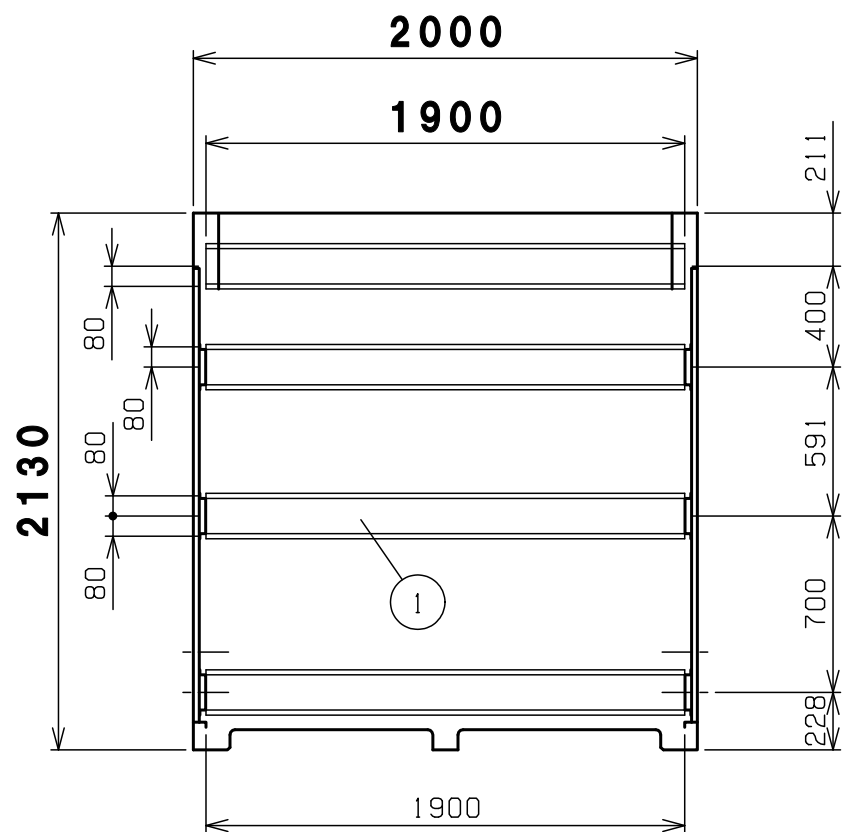


基礎正面図

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(20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-1000D 基礎伏図			図番 BN-1000D_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

4	繋ぎ側横棧	SGHC	6	t1.6溶融亜鉛メッキ
3	シャッターブラケット	SGMCC	右1左1	t1.2溶融メッキ ※
2	側横棧	SGMCC	12	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-1000D 内面図				図番	BN-1000D-D
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	2018.6.8
				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