

防火設備 (乙種防火シャッター仕様)

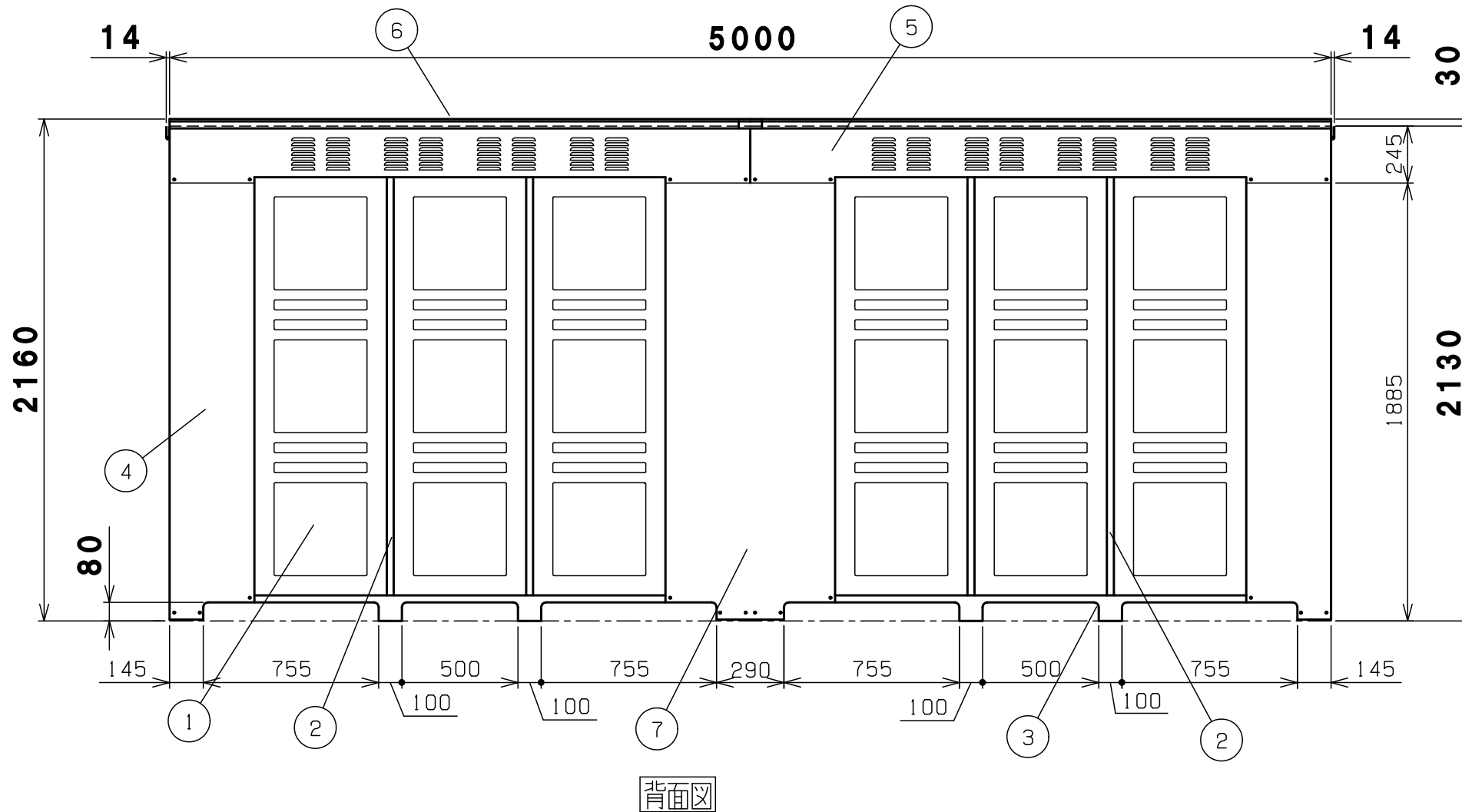
| 番号 | 品名     | 材質    | 個数     | 記           |
|----|--------|-------|--------|-------------|
| 15 | 屋根繋ぎ   | SGMCC | 前1中1後1 | t0.7溶融メッキ ※ |
| 14 | 中土台    | SGMHC | 2      | t2.0溶融メッキ ※ |
| 13 | 中前柱    | SGCC  | 右1左1   | t1.0溶融亜鉛メッキ |
| 12 | 屋根受け雨樋 | SGMCC | 右1左1   | t1.2溶融メッキ ※ |
| 11 | 左右土台   | SGMHC | 2      | t2.0溶融メッキ ※ |
| 10 | 後柱     | SGCC  | 右1左1   | t0.8溶融亜鉛メッキ |
| 9  | 横棧     | SGMCC | 8      | t1.2溶融メッキ ※ |
| 8  | 後土台    | SGMHC | 2      | t1.6溶融メッキ ※ |
| 7  | 側梁     | SGCC  | 2      | t0.8溶融亜鉛メッキ |
| 6  | 母屋     | SGCC  | 6      | t1.2溶融亜鉛メッキ |
| 5  | 屋根     | SGMCC | 前2中2後2 | 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  | 2      | 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  | 2      | t0.8溶融亜鉛メッキ |

|      |              |    |    |           |                     |
|------|--------------|----|----|-----------|---------------------|
| 図名   | BN-950W 承認図1 |    |    | 図番        | BN-950W_OA          |
| 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 2019.7.23 母屋の材質変更 山田  
 改訂 ① 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 | 199 |
| 六角十字穴及平座金付ボルト | M6×50 (ストロンジク) | 母屋用             | 12  |
| 六角フランジ付ナット    | M6 (ストロンジク)    |                 | 155 |
| 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       | 22  |
| 六角十字穴付タッピングビス | 6×16W付 (ダクロ)   | 土台, 屋根用         | 53  |
| 間柱内金具         |                | 間柱, 後パネル用       | 21  |
| 間柱外金具         |                | 間柱, 後パネル用       | 4   |
| 横棧取付金具        |                | 横棧用             | -   |
| チェーンフック       |                | 横棧用             | 24  |
| テーパボルト式アンカー   | M12×φ16×100    | 左右土台, 前土台用      | 12  |
| 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            | 4   |
| ライナープレート小     | t2.0           | 前土台用            | 4   |

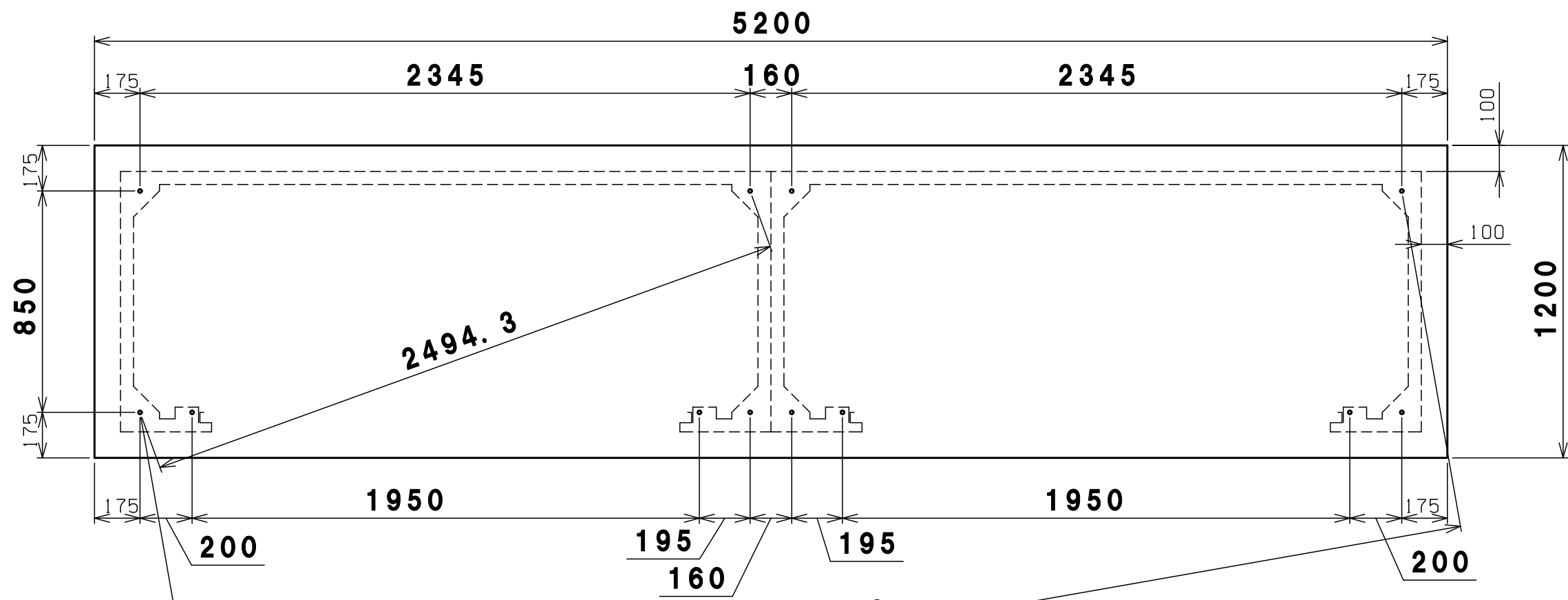


防火設備 (乙種防火シャッター仕様)

| 番号 | 品名   | 材質    | 個数   | 記           |
|----|------|-------|------|-------------|
| 7  | 中後柱  | SGCC  | 1    | t1.0溶融亜鉛メッキ |
| 6  | 屋根   | SGMCC | 6    | t0.7溶融メッキ ※ |
| 5  | 後梁   | SGCC  | 2    | 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 | 2    | t1.6溶融メッキ ※ |
| 2  | 間柱   | SGCC  | 4    | t0.8溶融亜鉛メッキ |
| 1  | 後パネル | SGCC  | 6    | t0.8溶融亜鉛メッキ |

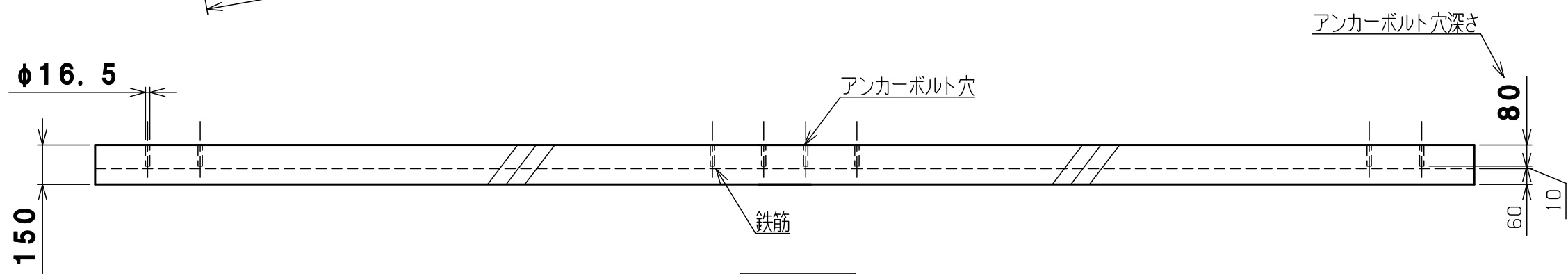
|      |              |    |    |           |                     |
|------|--------------|----|----|-----------|---------------------|
| 図名   | BN-950W 承認図2 |    |    | 図番        | BN-950W_0B          |
| 尺度   | 製図           | 山田 | 検図 | 木下        | 単位 mm 日付 2020.12.16 |
| 表面処理 | 静電焼付粉体塗装     |    |    | 株式会社 赤クワイ |                     |

2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田  
 改訂 2017.2.7 後梁形状変更 山田



基礎平面図

アンカーボルト位置対角寸法



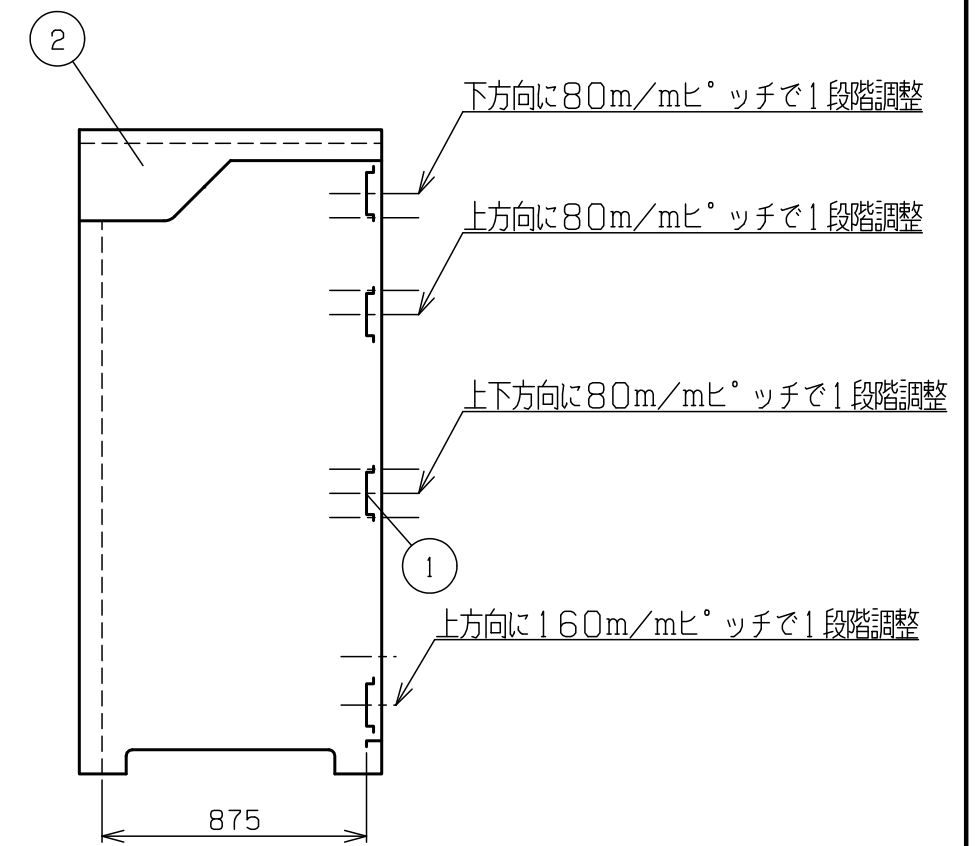
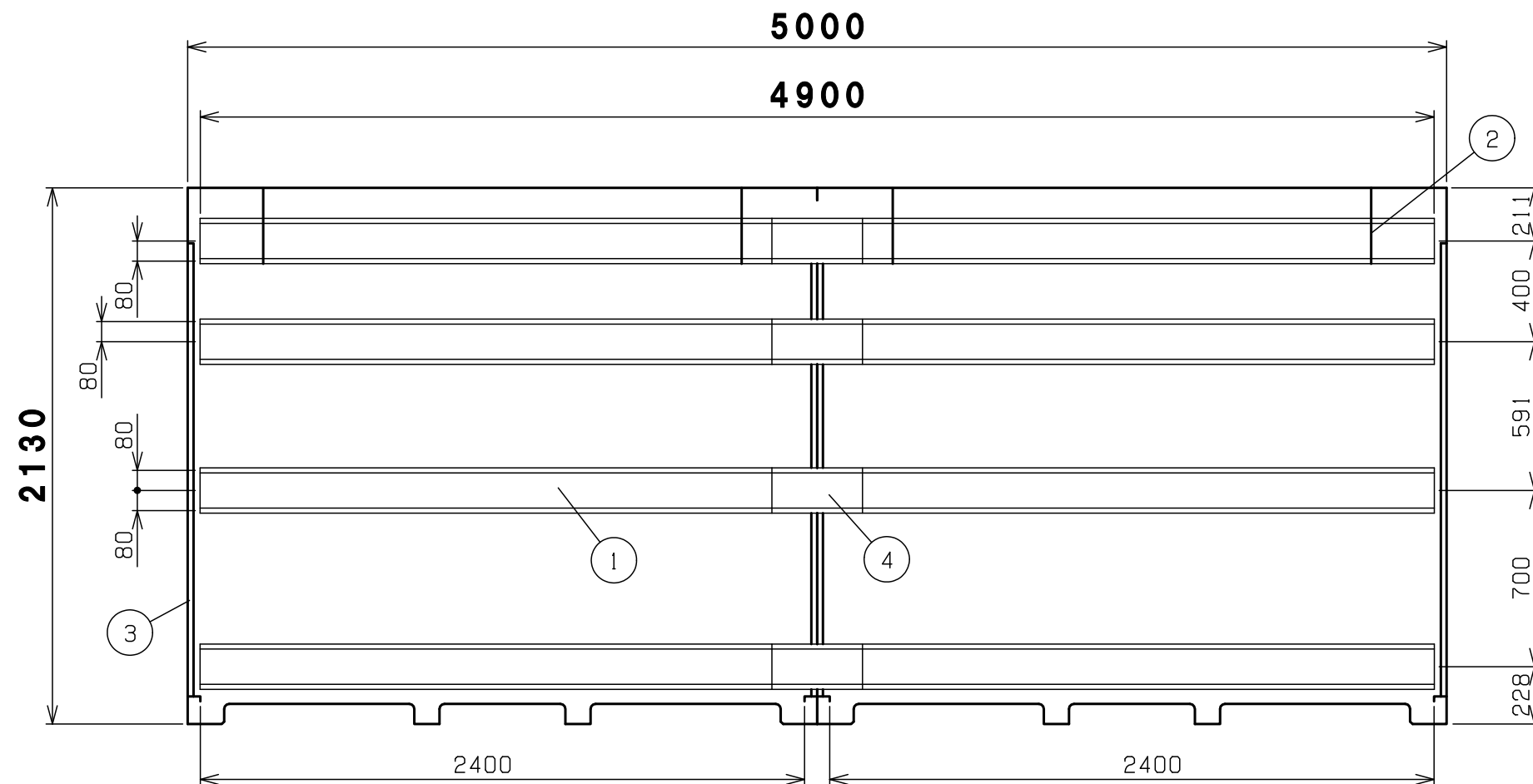
基礎正面図

アンカーボルト穴深さ

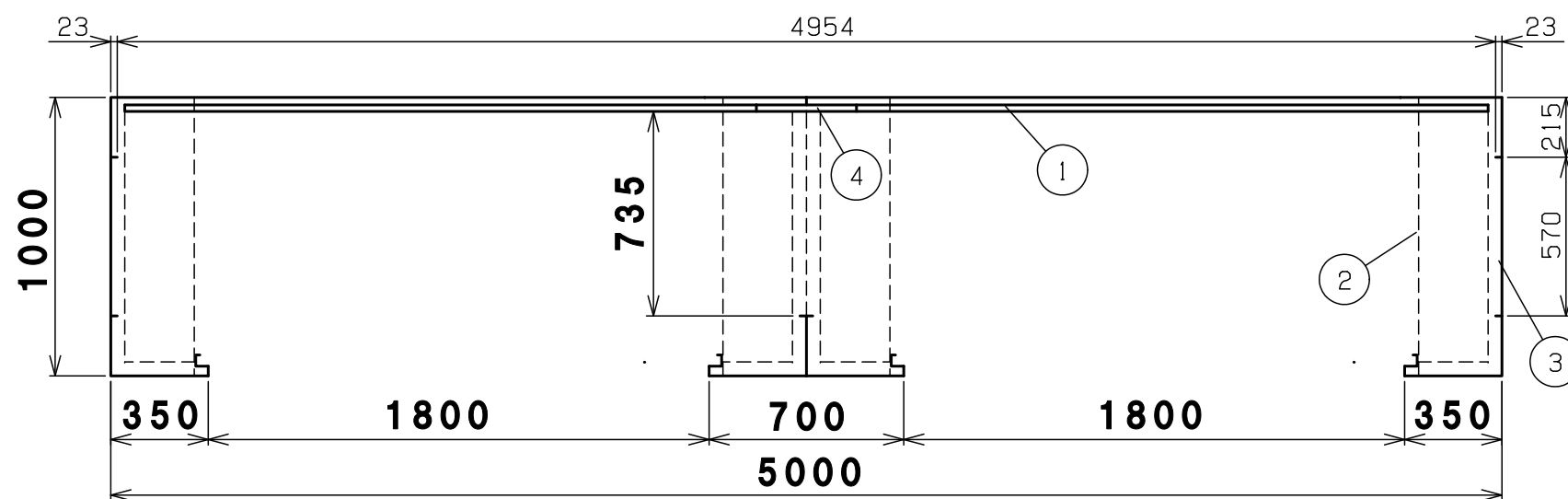
基礎計算の前提条件

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-950W 基礎伏図 |        |    | 図番 BN-950W_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



防火設備（乙種防火シャッター仕様）

| 4  | 繋ぎ横棧       | SGHC  | 4    | t1.6溶融亜鉛メッキ |   |
|----|------------|-------|------|-------------|---|
| 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 | SGCC  | 右2左2 | t1.2溶融亜鉛メッキ |   |
| 1  | 横棧         | SGMCC | 8    | t1.2溶融メッキ ※ |   |
| 番号 | 品名         | 材質    | 個数   | 記           | 事 |

|      |             |    |    |           |    |            |
|------|-------------|----|----|-----------|----|------------|
| 図名   | BN-950W 内面図 |    |    |           | 図番 | BN-950W_OD |
| 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 |    |            |

③ 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田  
 ② 2019.7.23 シャッターブラケットの材質変更 山田  
 改訂 ① 2018.6.8 下段の横棧位置調整追記 山田