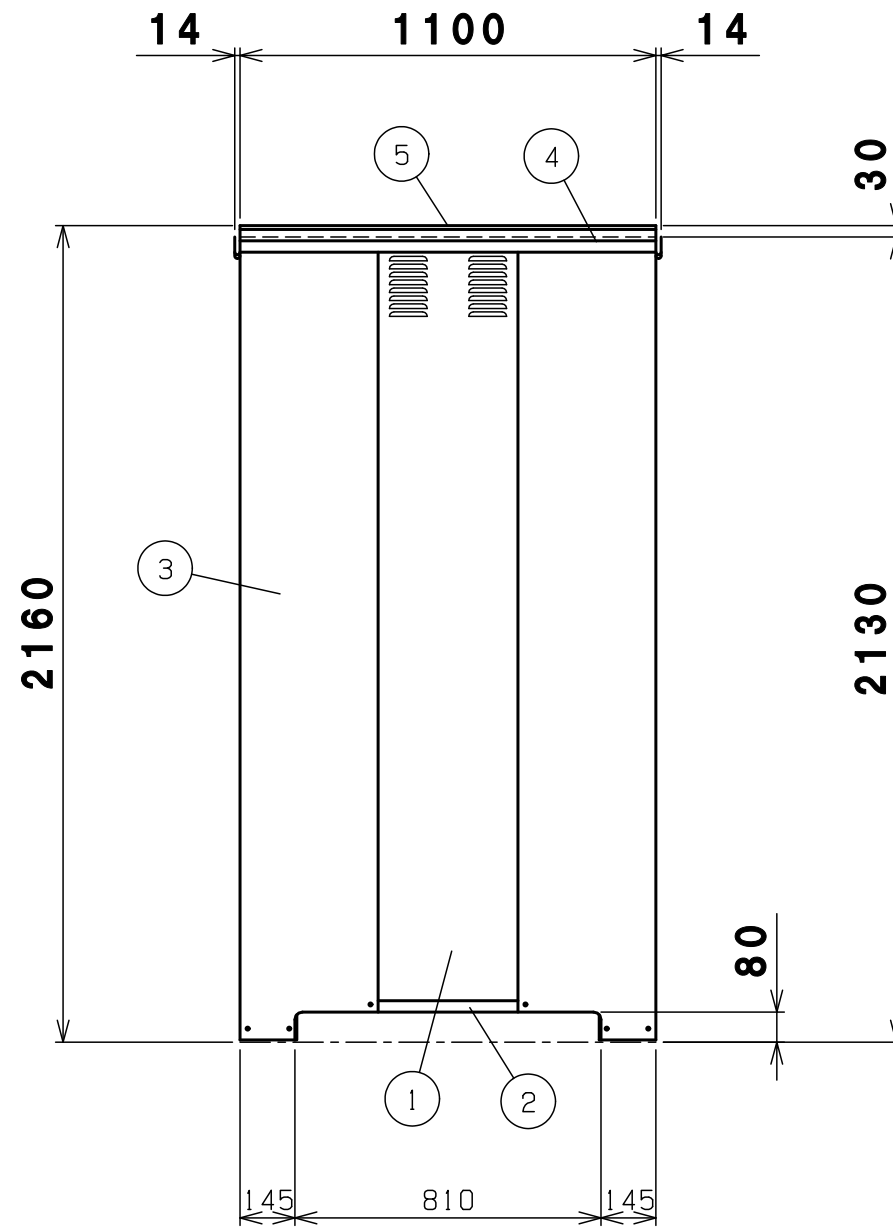


平面図-A-A

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	t0.7溶融亜鉛メッキ	
8	横棧	SGMCC	3	t1.2溶融メッキ	※
7	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ	※
6	母屋	SGCC	1	t1.2溶融亜鉛メッキ	
5	屋根	SGMCC	前1後1	t0.7溶融メッキ	※
4	側パネル	SGCC	2	t0.7溶融亜鉛メッキ	
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	

図名	BN-100 承認図1				図番	BN-100_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				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
 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



背面図

収納庫機種別ボルトビス袋詰内訳表

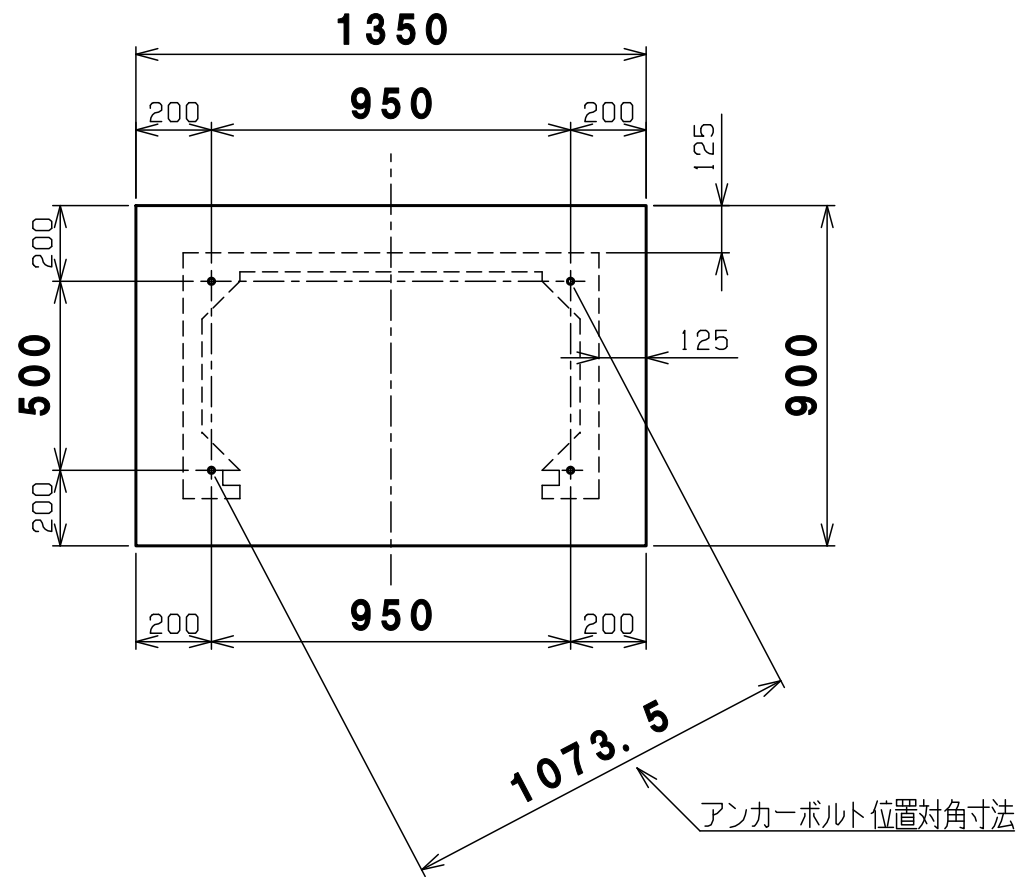
品名	規格	使用場所	使用数
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×16 (ダクロ)	柱, 梁, 壁, ブラケット用	110
六角十字穴及平座金付ボルト	M6×50 (ストロンジ)	母屋用	2
六角フランジ付ナット	M6 (ストロンジ)		76
六角十字穴付タッピングビス	6×16 (ラスパート)	シャッターレール用	11
六角十字穴付タッピングビス	6×16W付 (ダクロ)	土台, 屋根用	29
間柱内金具		間柱, 後パネル用	-
間柱外金具		間柱, 後パネル用	-
横棧取付金具		横棧用	-
チェーンフック		横棧用	8
テーパーボルト式アンカー	M12×φ16×100	左右土台, 前土台用	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	-

5	屋根	SGMCC	前1後1	t0.7溶融メッキ ※
4	後梁	SGHC	1	t1.6溶融亜鉛メッキ
3	後柱	SGCC	右1左1	t0.7溶融亜鉛メッキ
2	後土台	SGMHC	1	t1.6溶融メッキ ※
1	後パネル	SGCC	1	t1.0溶融亜鉛メッキ

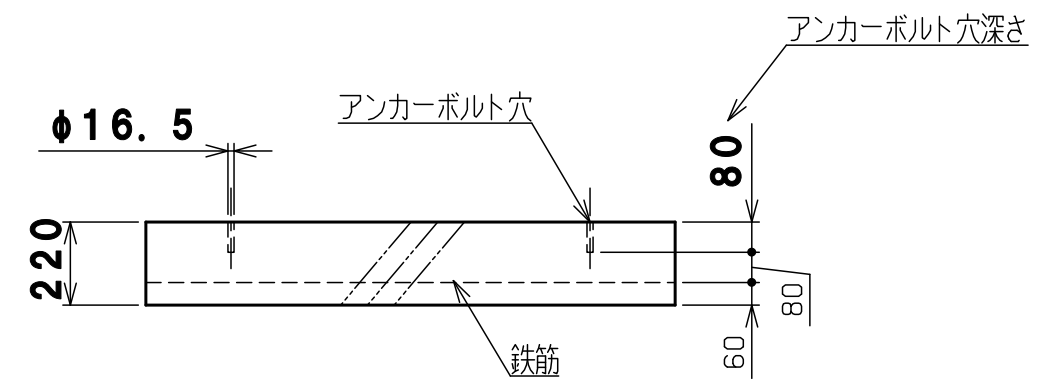
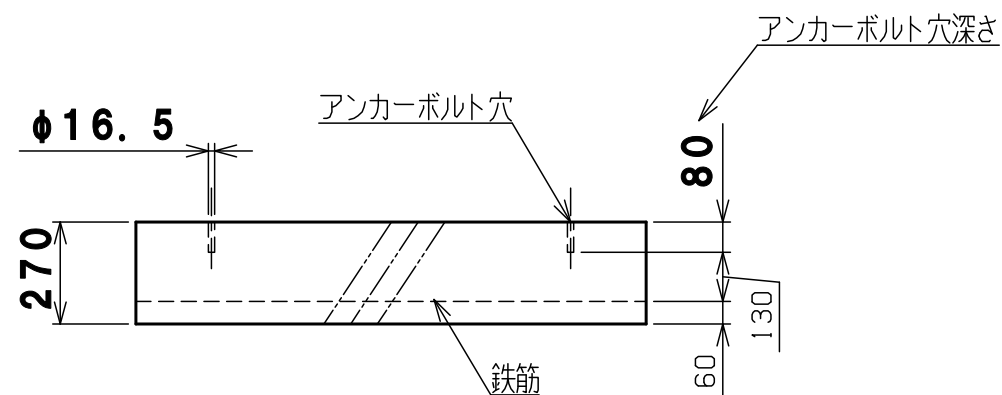
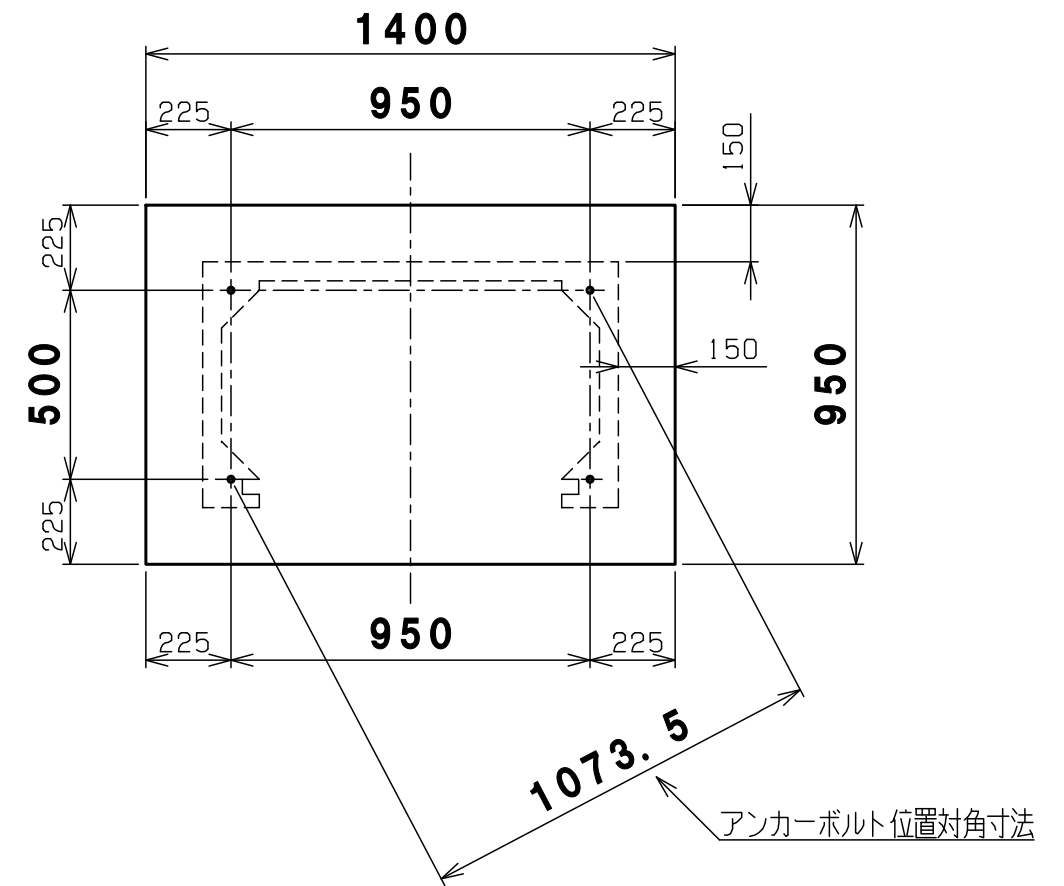
番号	品名	材質	個数	記	事
図名	BN-100 承認図2			図番	BN-100_B
尺度	製図	山田	検図	木下	単位 mm 日付 2020.12.16
表面処理	静電焼付粉体塗装		株式会社 赤クワイ		

設置スペースにより、A又はBの基礎を選択して下さい

A



B

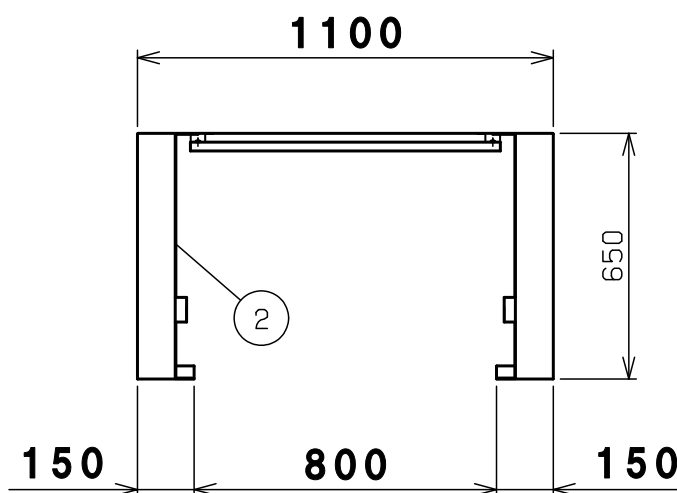
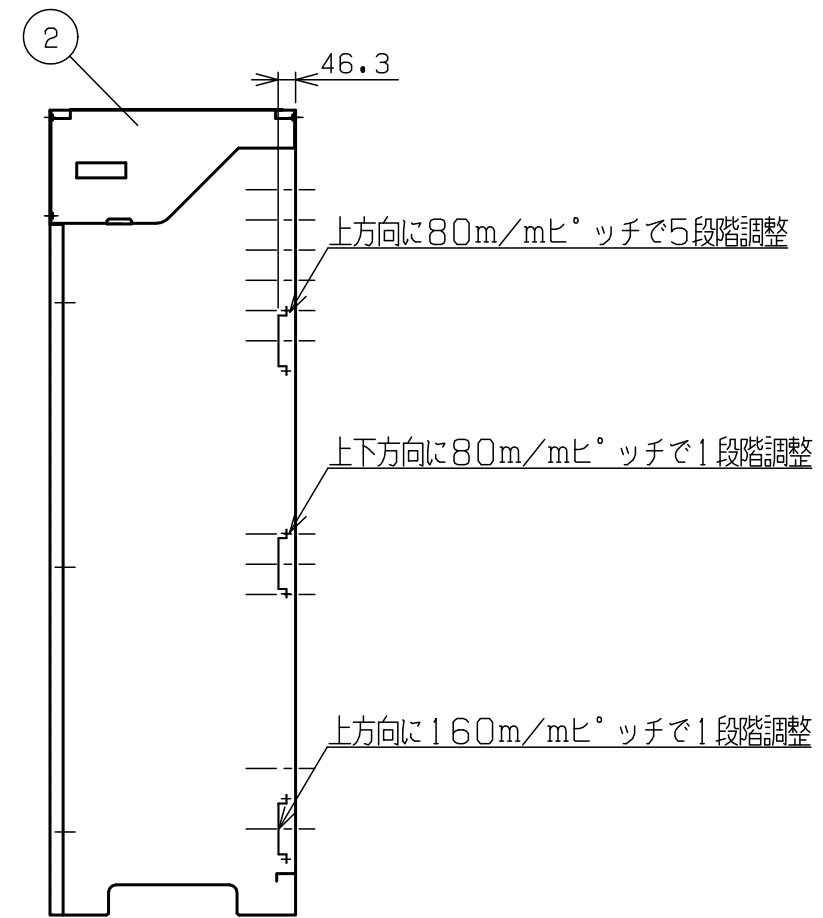
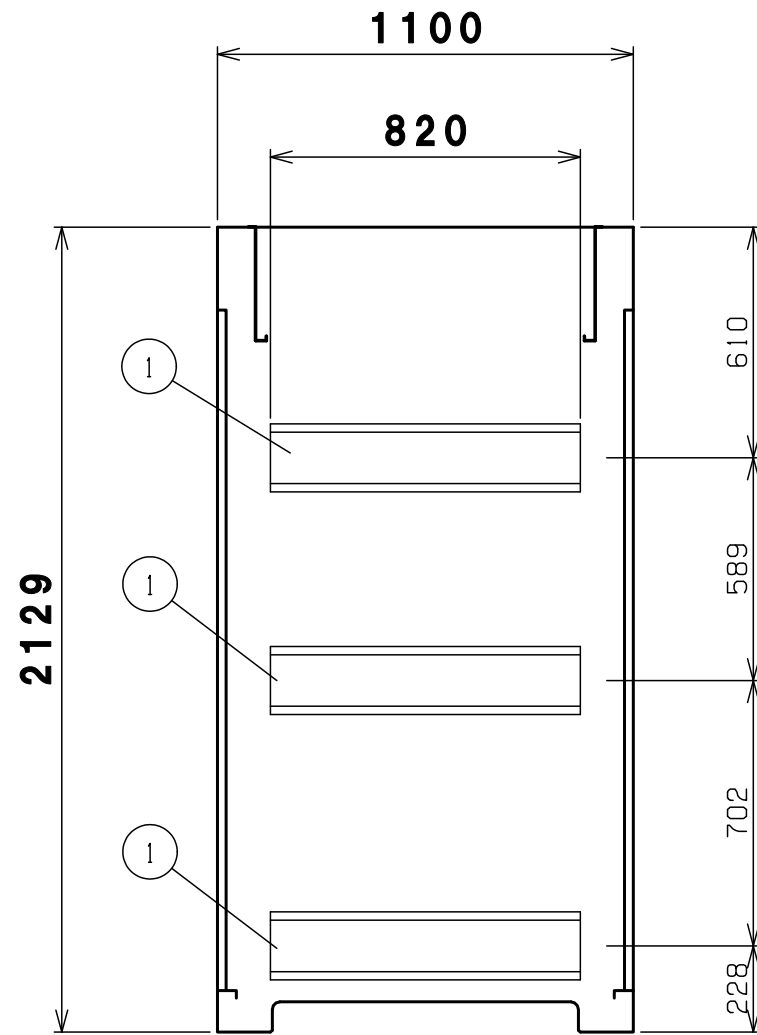


基礎図

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(2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-100 基礎伏図			図番 BN-100_C
尺度	製図	山田	検図	木下
表面処理			単位	mm
			日付	2017.5.15
			株式会社 赤クワイ	



内面図

- ④ 2020.12.16 材質をJIS表記に変更 山田
- ③ 2019.7.23 シャッターブラケットの材質変更 山田
- ② 2018.6.8 下段の横棧位置調整追記 山田
- 改訂 ① 2016.10.12 横棧寸法変更 山田

2	シャッターブラケット	SGCC	右1左1	t1.2溶融亜鉛メッキ				
1	横棧	SGMCC	3	t1.2溶融メッキ ※				
番	品	名	材	質	個	数	記	事
図	BN-100 内面図						図	BN-100_D
尺	製	山	検	木	単	mm	日	2020.12.16
度	図	田	図	下	位		付	
表	静電焼付粉体塗装			株式会社 赤クワイ				
面								
処								
理								