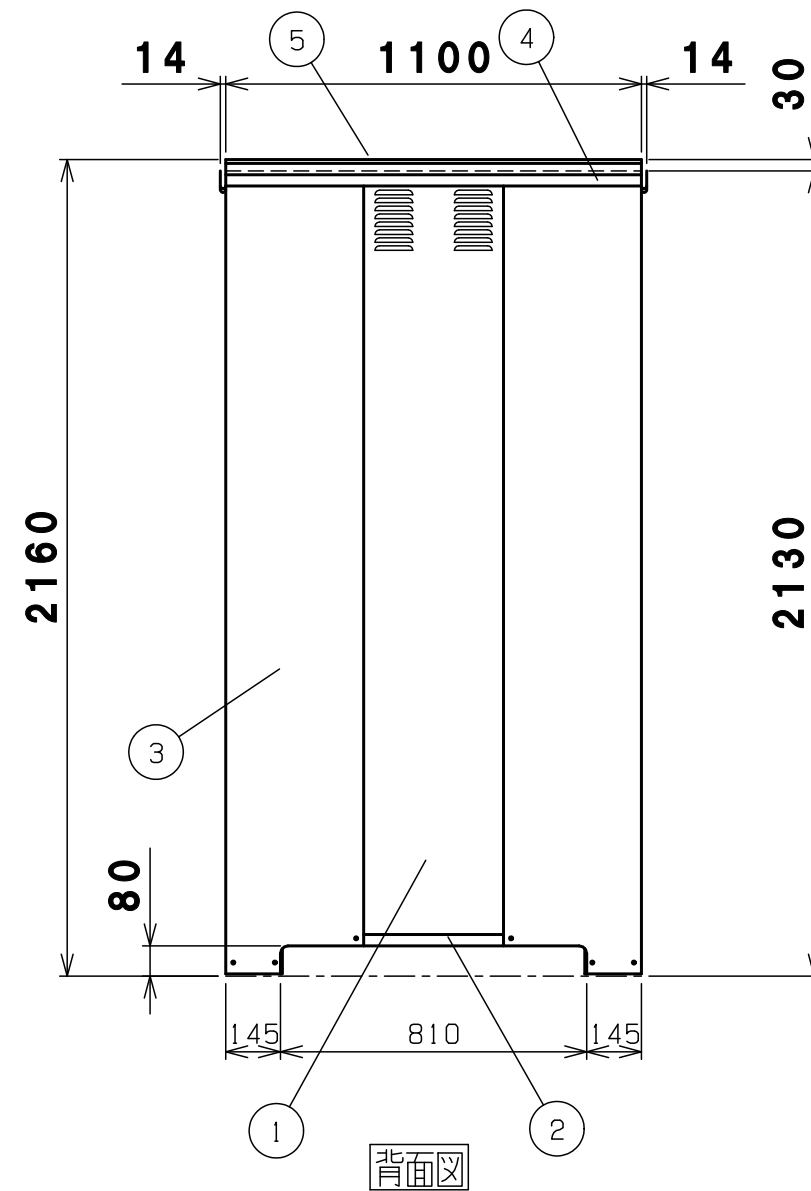


防火設備（乙種防火シャッター仕様）

|    |        |        |            |
|----|--------|--------|------------|
| 12 | 屋根受け雨樋 | 右1左1   | 高耐食めっき鋼板   |
| 11 | 側梁     | 2      | めっき鋼板      |
| 10 | 左右土台   | 2      | 高耐食めっき鋼板   |
| 9  | 後柱     | 右1左1   | めっき鋼板      |
| 8  | 横棧     | 側4後3   | めっき鋼板      |
| 7  | 後土台    | 1      | 高耐食めっき鋼板   |
| 6  | 母屋     | 1      | めっき鋼板      |
| 5  | 屋根     | 前1中1後1 | 高耐食めっき鋼板   |
| 4  | 側パネル   | 2      | めっき鋼板      |
| 3  | シャッター  | 1      | めっき鋼板 t0.8 |
| 2  | 前柱     | 右1左1   | めっき鋼板      |
| 1  | 前梁     | 1      | めっき鋼板      |
| 番号 | 品名     | 個数     | 記号         |

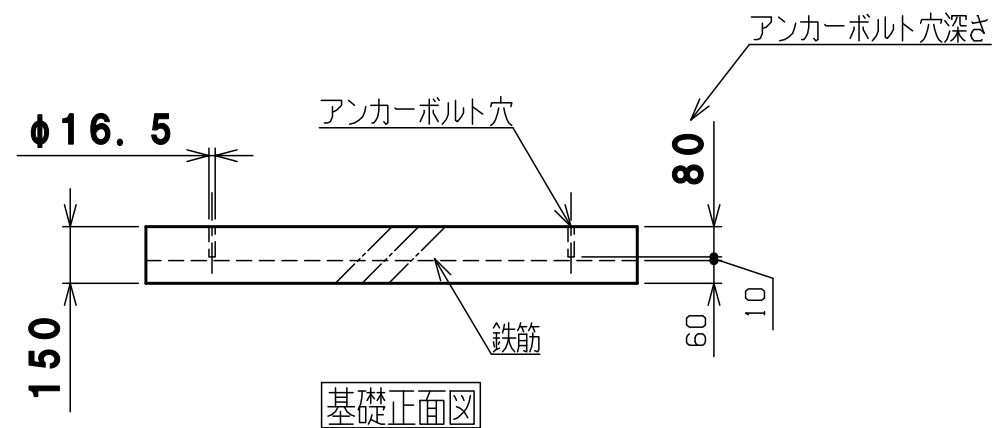
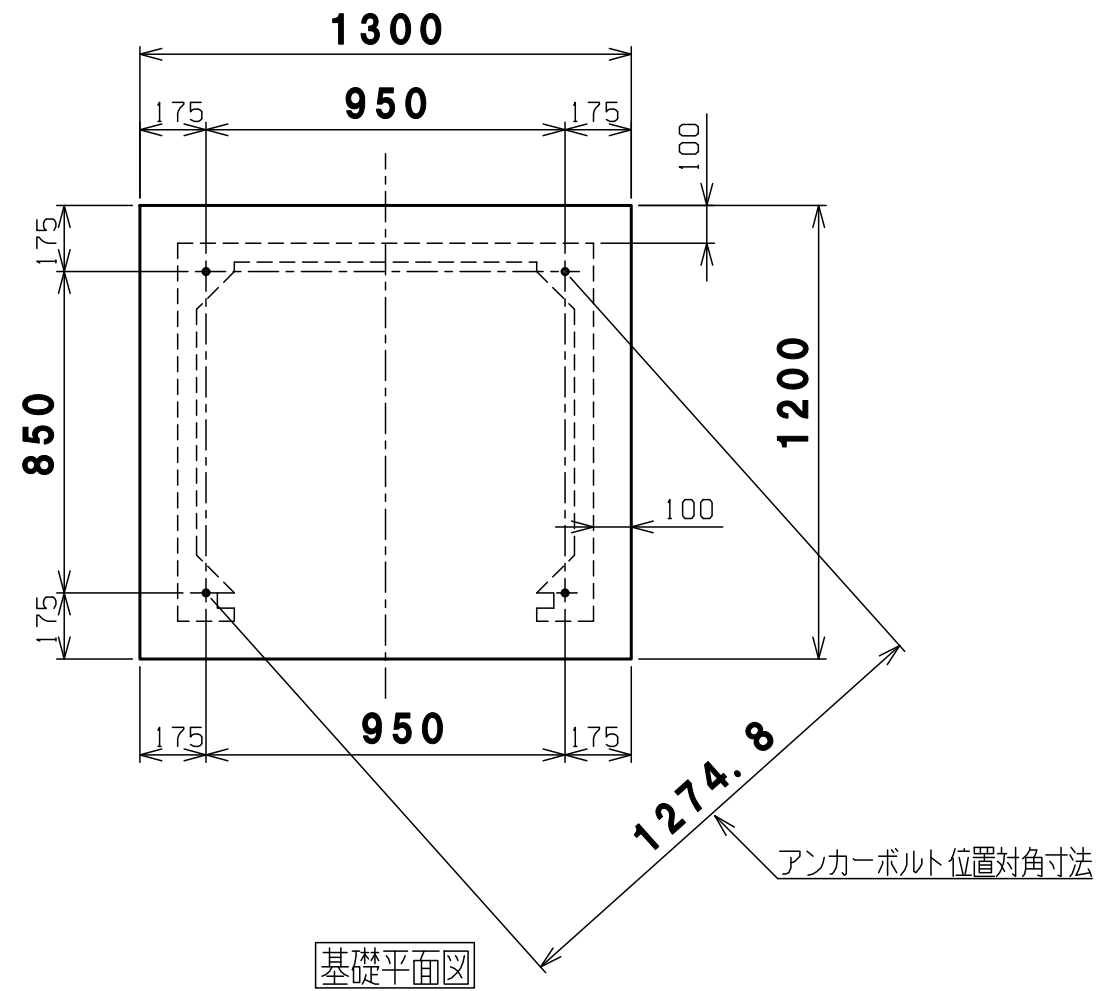
|      |                |      |            |
|------|----------------|------|------------|
| 機種   | BN-200D 納入仕様書1 | 図番   | BN-200D_0A |
| 表面処理 | 静電焼付粉体塗装       | 株式会社 | ホクエイ E     |



防火設備（乙種防火シャッター仕様）

|    |      |      |          |
|----|------|------|----------|
| 5  | 屋根   | 3    | 高耐食めっき鋼板 |
| 4  | 後梁   | 1    | めっき鋼板    |
| 3  | 後柱   | 右1左1 | めっき鋼板    |
| 2  | 後土台  | 1    | 高耐食めっき鋼板 |
| 1  | 後パネル | 1    | めっき鋼板    |
| 番号 | 品名   | 個数   | 記号       |

|      |                |      |            |
|------|----------------|------|------------|
| 機種   | BN-200D 納入仕様書2 | 図番   | BN-200D_0B |
| 表面処理 | 静電焼付粉体塗装       | 株式会社 | ホクエイ       |



### 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(4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 | 1  | コンクリート |
| 番号 | 品名   | 個数 | 記号     |

|    |              |    |           |
|----|--------------|----|-----------|
| 機種 | BN-200D 基礎伏図 | 図番 | BN-200D_C |
|----|--------------|----|-----------|

|      |          |      |      |
|------|----------|------|------|
| 表面処理 | 静電焼付粉体塗装 | 株式会社 | ホクエイ |
|------|----------|------|------|

