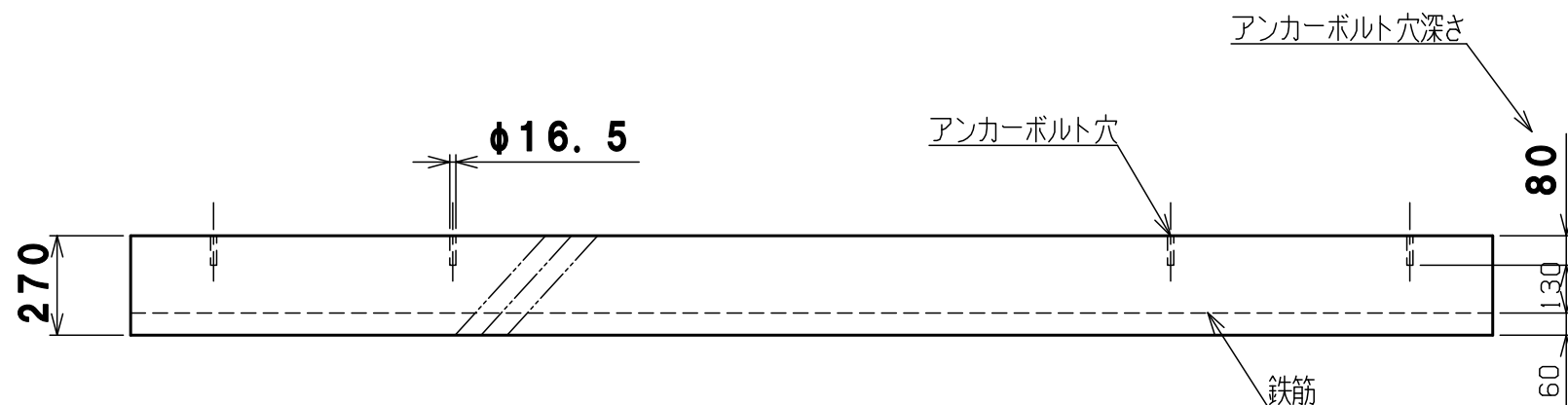


基礎平面図



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(8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-400 基礎伏図 |             |       | 図番 BN-400_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   |       |              |