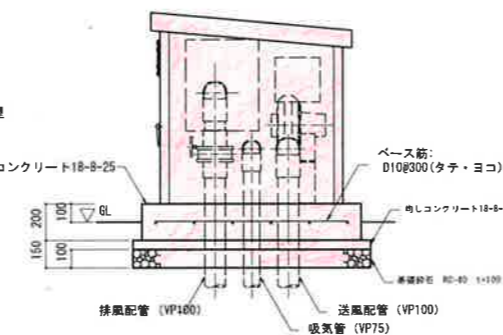
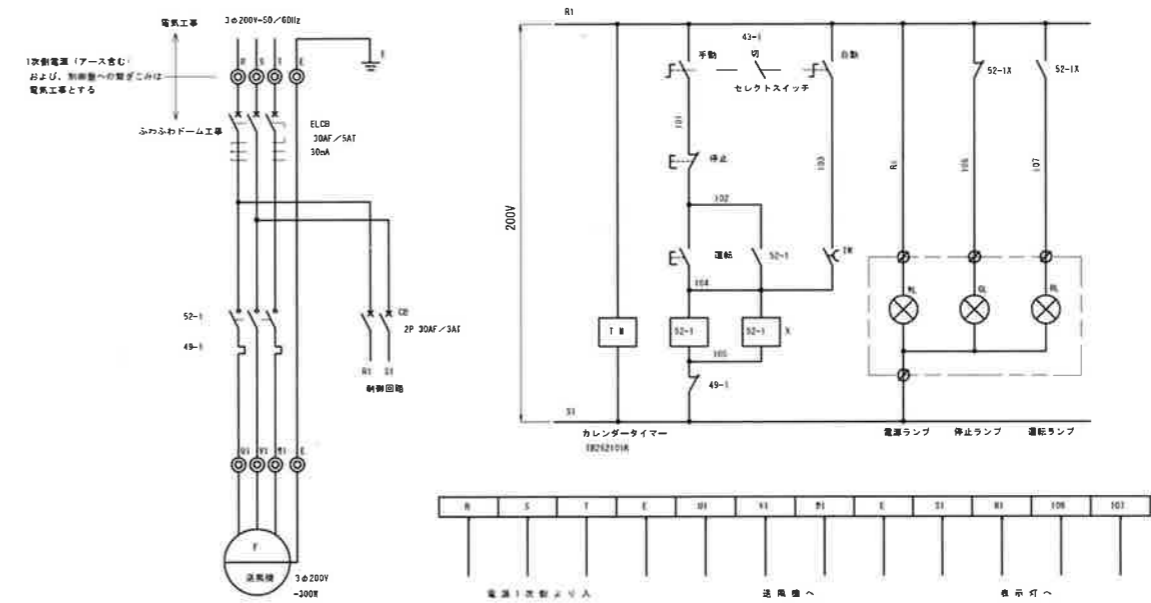


空気膜構造遊具詳細図（その4）

箱仕様
形状 : 屋内防塵壁掛型
材質 : 鋼板製
塗色 : ライトベージュ (5Y7/1)
運転仕様
運転制御 : タイマーによる自動または制御盤スイッチによる手動
本体立ち上げまでの時間 : 30分程度
送排風量 : 吸気口及び排風バルブの手動調節により調節可能

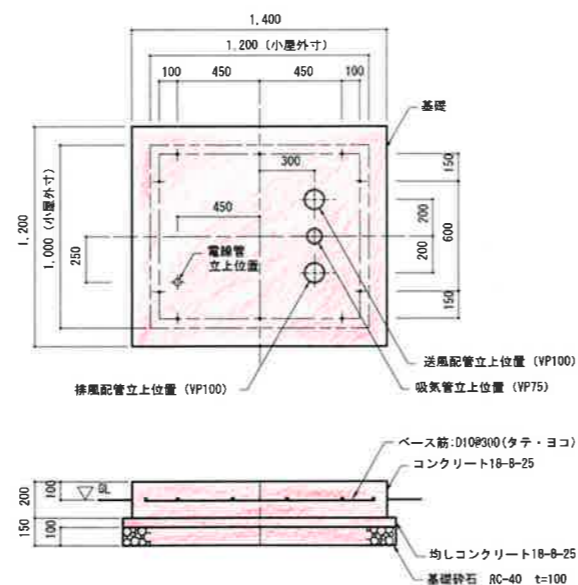


1. 材料 : 鋼板厚さ t=2.3
2. 表面処理 : ウレタン塗装
3. 塗装色 : 協議の上決定とする



※ 本回路図は、3φ200Vの場合の参考図とする。

送風小屋 基礎図 S=1:20



- * 水抜き用側の形状・深さ等は現場にて協議の上決定する。
- * 雨水などが側に溜まる場合は別途対策が必要となる。

Technical drawings of a concrete structure, showing a cross-section and a side elevation.

Cross-section (Left):

- Overall width: 850
- Central column width: 100 (柱: ラブロック 100)
- Base width: 500
- Base thickness: 100
- Base material: 均しコンクリート 18-8-25
- Base reinforcement: カゴ筋: D10
- Base concrete: コンクリート 18-8-25
- Top cap: ラブロック 重
- Column: 支柱: $\phi 48.6$

Side Elevation (Right):

- Overall height: 1,765
- Base width: 700
- Base thickness: 100
- Base material: 均しコンクリート 18-8-25
- Base reinforcement: カゴ筋: D10
- Base concrete: コンクリート 18-8-25
- Column: 支柱: $\phi 48.6$

特記事項 安全サイン看板
安全サイン看板は、片面もしくは両面表示タイプとする。
表示面は、公園事務所の連絡先等を明記する。
詳細は、注意書きを含め協議の上決定とする。

平成	年度	工事番号	号
橋	南魚沼	部	町
筋	湯沢町	市	大字湯沢 地内
建築第 1 号 主水公園実施設計業務委託			
空気環境建造具詳細図（その 4）			
縮尺	図 示	図面全 61	案の 39
測量	甥小鉢測量 設計事務所	年月日	主任 技術者
設計	勝発技建 株式会社	令和 5 年 2 月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			