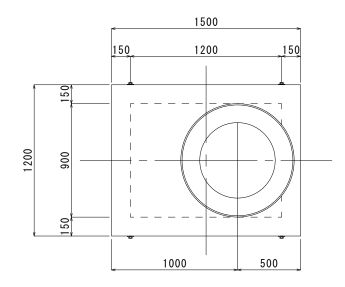
消雪用プレキャスト

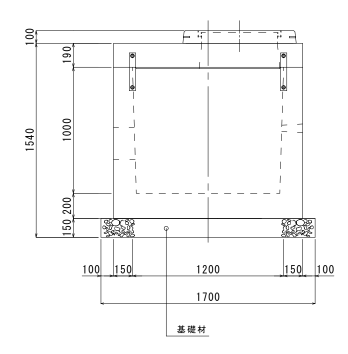
タイプⅡ型 流量計室

 $1500 \times 1200 \times 1200 H$ S = 1/30

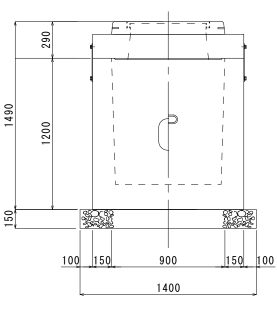
敷地用鉄蓋

組合せ参考図 敷地用鉄蓋 ♦ 600付



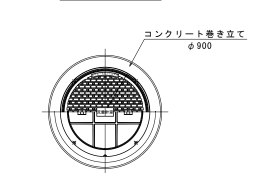


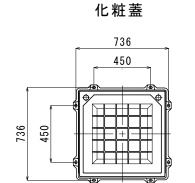
- 100 150 900 1400
- ・深井戸用水中ポンプロ径100A以下の場合に適用する。
- ・ポンプ室の設置にあたっては、原則として地盤高と同レベルに仕上げる。
- ・基礎材は、再生砕石(RC40)を標準とし、施工にあたっては 十分な締め固めを行う。
- ・基礎材の厚さは概ね150mm程度とし、施工は幅は施工に必要な余裕 (100mm程度)をもたせる。



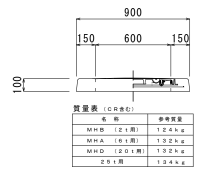
| 質量表 | |
|---------|-----------|
| 名 称 | 参考質量 |
| CRリング | 8 8 k g |
| 上床版ブロック | 7 2 0 k g |
| 本体ブロック | 2484kg |
| 合 計 | 3293kg |

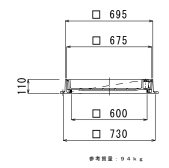
φ600 鉄蓋





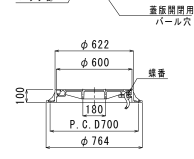
インターロッキング



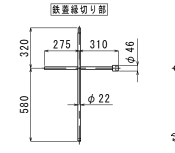


公道用鉄蓋 (ϕ 600)





参考質量: 7 8 kg



専用開閉ハンドル

鉄蓋引出し部

設計条件

| 沽荷重 | 1 輪荷重 50KN | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 衝撃係数 | i=0.4 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート箱型構造 | | | | |
| a×高×長) | 1. 20m × 0. 90m × 1. 00m | | | | |
| Ż. | Ka = 0.251 | | | | |
| 本積重量 | γt = 18.5 kN/m ³ | | | | |
| コンクリート | σ ck = 30 N/mm ² | | | | |
| 鉄筋 | SD 295A | | | | |
| | 衝撃係数 高×高×長) 数 本積重量 コンクリート | | | | |

消雪システム設計施工 システム制御 会社 ユーテック

| 名 | タイプⅡ刑 流量計室 | 質 | 00001 | 縮 | 1 /00 | 図 | | SNOW TECNOLOGY |
|---|---------------------|-----|-----------|-----|-------|-----|----|--------------------------------------|
| | タイプⅡ型 流量計室 | 量 | 3293kg | 尺 | 1/30 | 番 | | 消雪ブロック ノズル ポンプ |
| 称 | 1500 × 1200 × 1200H | 作成口 | H21/ 2/ 6 | 作成者 | 江 尻 | 承認者 | 佐藤 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |