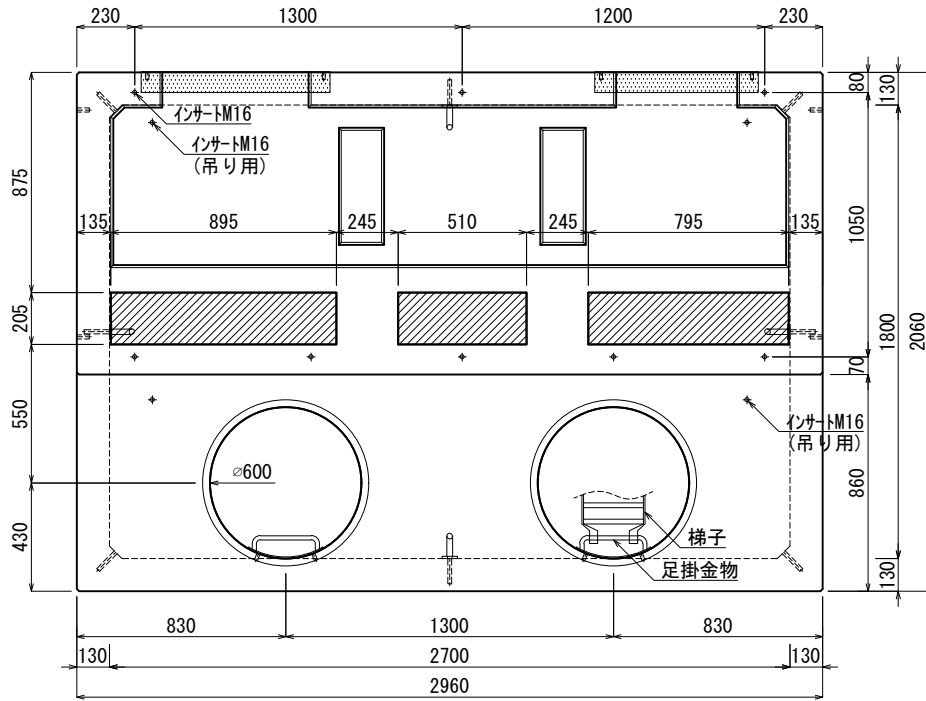
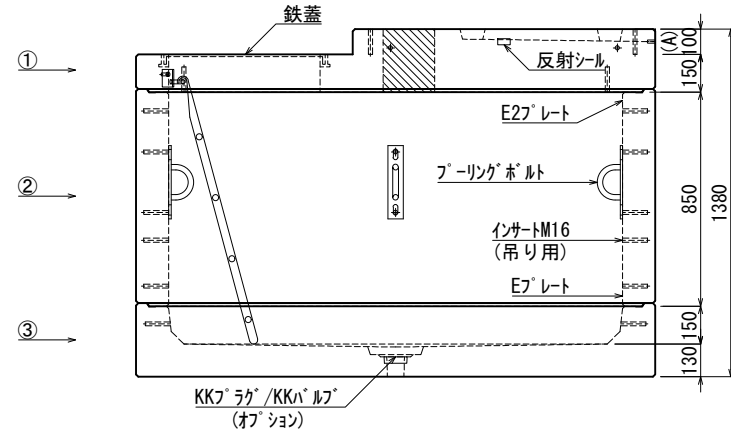


《 平面図 》



《 立面図 》



材料表

| No | 名称 | 規格 | 重量 | 名称 | 規格 | 数量 |
|------|--------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------|
| ① | KK-D2700-S10 (枠付) | A=100 | 2,508kg | インサート | M12 | 8 |
| ② | KK-D2700-T85 | 2700×1800×850 | 2,640kg | " | M16 | 44 |
| ③ | KK-D2700-B15 | 2700×1800×150 | 2,446kg | 足掛金物 | φ600用 | 2 |
| ④ | | | | 梯子 | L=1100 | 1 |
| ⑤ | | | | フ リング ボルト | φ22 | 4 |
| ⑥ | | | | E2フ レート (溶融垂鉛メッキ) | 40×200×3.2 | 1組 (4枚) |
| ⑦ | | | | E2フ レート (溶融垂鉛メッキ) | 40×180×3.2 | 1組 (4枚) |
| | | | 合計重量 : 7,594kg | 通気開口蓋 | ハ ンチング メタル (ホ ルト付き) | 2 |
| 設計条件 | 設計荷重 | T-9 荷重 | | 反射シール | 25×50mm | 8 |
| 主材料 | コンクリート | 設計基準強度 : FC=30N/mm ² | | KKシール | オフ ション | |
| | 鉄筋 | SD295 | | KKフ ラグ/ KKハ ルフ | オフ ション | |
| 参考文献 | 日本道路技術協会 鋼道路橋設計示方書案解説 | | | | | |

KK 北関東工業

| | | | | | | |
|----|----|----|-----|------------|----|------------------------|
| 承認 | 検図 | 製図 | 縮尺 | 1/30 | 品名 | 大容量集合住宅変圧器用ハンドホール |
| 添野 | 館野 | 松本 | 承認日 | 2023.10.24 | 規格 | 2700×1800×1000 (A=100) |
| | | | | | 図番 | DSHR1000G100J2 |