



〈施工手順〉

- |   |             |   |
|---|-------------|---|
| 1 | L型金物の設置     | 開口部内左右2ヵ所にL型金物をコンクリート釘等にて固定する。                                    |
| 2 | 耐熱シール材巻き付け  | ケーブルまわりにタイカライトプラスト-Aを巻き付ける。                                       |
| 3 | ロックウール保温板充填 | 開口部の大きさ、ケーブル貫通部に合わせ、ロックウール保温板を加工し、オパコートを塗布後、充填し、取り付け金物(直線型)で固定する。 |
| 4 | 耐熱シール材充填    | ケーブルまわりにタイカライトプラスト-Aを充填する。  |

〈基準値〉

- ・ロックウール保温板の厚みは、50mmとする。
- ・開口部の面積は、0.1m<sup>2</sup>以下で、高さ30mm以上、200mm以下、横幅200mm以上、910mm以下とする。
- ・タイカライトプラスト-Aの盛り付けは、幅50mm高さ50mmのテーパ状とする。
- ・オパコートの塗布厚は2mm以上とする。