

CASE 13 | エレベーター基礎用GRC残存型枠

工事内容：エレベーター基礎にGRC製残存型枠として使用

残存型枠の採用理由

隅田川橋の下にある道路から橋の上に出るためのエレベーター設置工事の基礎工事で2面が、鋼矢板との離隔が取れないのでどうするかと悩まれていたところで、埋設型枠の活用事例（GRC製壁高欄用埋設型枠 / 首都高渋谷入口）を紹介し、ご採用頂きました。

製品名：EV基礎用GRC残存型枠
 工事名：環2隅田川橋詰昇降施設下部工
 (30-一環2勝どき)その3
 発注者：東京都第一建設事務所
 環二工事課 環二工事事務所
 担当営業所：東京営業所

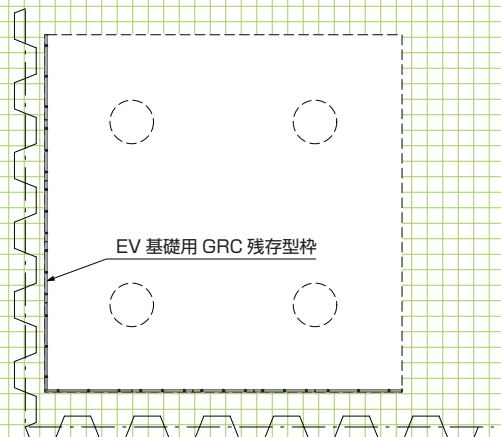


施工写真



施工図

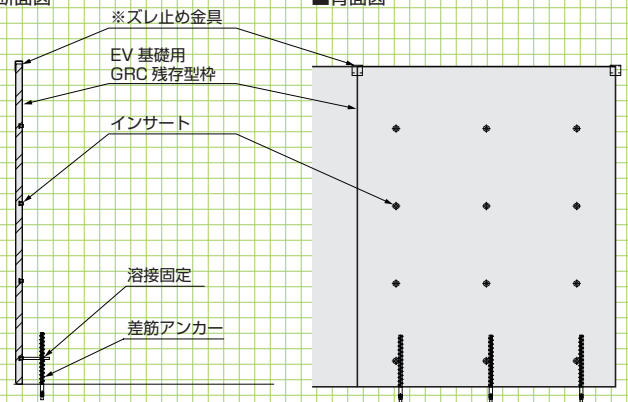
■平面図



■パネル固定詳細図

■断面図

■背面図



※ズレ止め金具は生コン打設後取り外し



- 施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。
- 特殊な条件で使用される場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確認を行ってください。

インフラテック株式会社

本社
 〒890-0062 鹿児島市与次郎2-7-25
 Tel.099(252)9911 Fax.099(259)4100
<http://www.infratec.co.jp/>