

施工手順

工事施工



・建物の現況調査
・手すり他、躯体の状況確認
・最適な施工方法の提案

・手すり支持方法の確認
・注入位置の確認

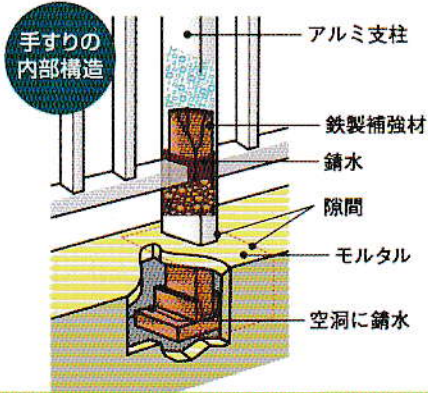
・専用ドレンガイドにて錆水等飛散防止

・10φで穿孔

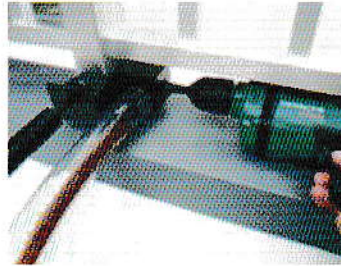
・下部穿孔位置まで注入
・残留水との置換
・注入はゆっくりと丁寧に行う

・材料注入位置の確認
・専用ドレンキャップで穿孔部の保護

・施工は当日作業にて完了



支柱穴あけ



バルスターエース注入



バルスターエースの配合

※バルスターエース: 清水=10kg/袋: 1.45kg(±0.5kg)

配合手順

- ① バルスターエース10kg/袋に1.45kgの清水を入れる。
- ② ハンドミキサーにて攪拌する。
- ③ 2分攪拌 → 2分放置 → 2分攪拌

(配合された材料は原則30分で使用して下さい。)



▲計量



▲混練

注意事項

- バルスターエースはプレミックスポリマーモルタルですので他の材料との混合は絶対にしないでください。
- 混合水は水道水をご使用下さい。使用の際は各材料の計量をしてからご使用ください。
- 直射日光、風当たりが強い場所では適切な養生をして下さい。施工後に凍結の恐れがある場合は使用を中止するか、保温して下さい。
- バルスターエースは弱アルカリ性ですが、セメント等と同様に取扱い時には、保護メガネ、ゴム手袋、マスク等を着用し、目に入ったり、皮膚に付着しないように注意して下さい。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は直ちに清水で洗浄し、異常がある場合は速やかに医師の診察を受けて下さい。
- 使用や処分の前に必ずMSDS(製品安全データシート)をご確認ください。
- バルスターエースは、雨露のかからない、湿気の少ない場所で保管して下さい。

この製品は(公財)東京都中小企業振興公社ニューマーケット開拓支援事業の支援対象製品です。



トーテク株式会社

本社事務所
東京都大田区蒲田4-42-3
イースタンコーポ蒲田303号
Tel 03-3733-4459 Fax 03-3733-7710
HP: <http://www.toteku.co.jp/>
MAIL: tokyo@toteku.co.jp