

3.類似製品との比較

エポキシ注入工法との比較

バルスターエース	特長要因	エポキシ樹脂製品
高比重資材による置換	残留錆水排水	手動ポンプによる排出
注入ガン(汎用可能)	資材注入	注入ガン
簡易養生(雑巾で拭ける程度)	養生	完全養生(樹脂の飛散防止)
殆どない(弱アルカリ)	アルミへの影響	ない
ない(洗い作業は水)	可燃性	ある(危険物類)
ない	臭い	ある(溶剤系)
湿潤状態でも問題なし	接着力	湿潤状態で難有り
弱アルカリ性で効果有り	錆の除去・抑制効果	期待できない
殆どなし	硬化後水浸透	なし
6,000円(予定価格)	価格	材料販売なし
40ヶ所～50ヶ所	施工数/日・人	25ヶ所～30ヶ所