

# ◇ 未塗装躯体の素地調整

## ◆クラック、欠損、浮き、爆裂、鉄筋露出

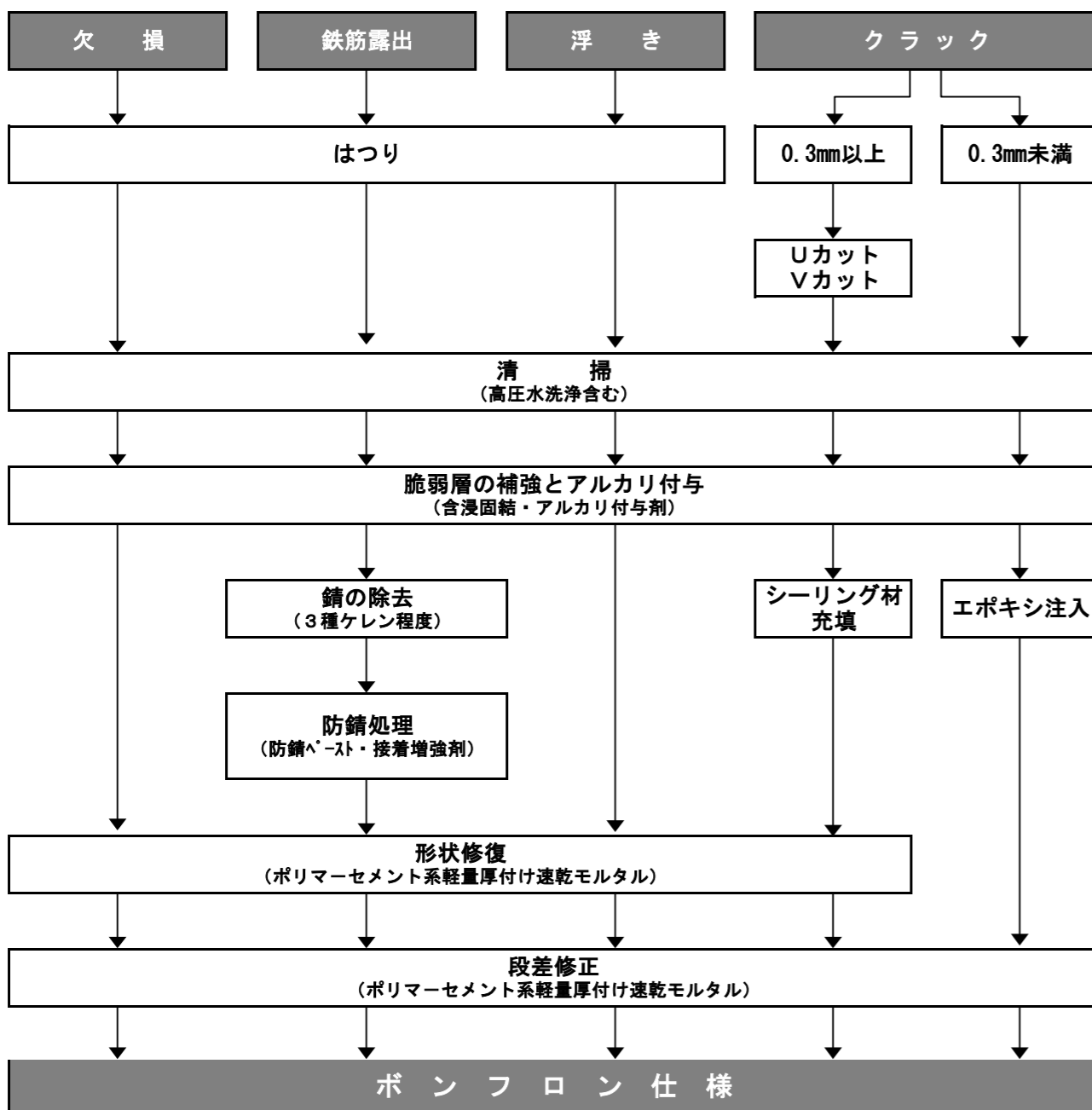
### 1. 適用範囲

- ①クラック … 幅が0.3mm以上で漏水を伴う恐れがあるクラック及び幅が0.3mm未満のクラック箇所
- ②欠 け … 原形が失われ、外観において明らかに美観が損なわれている箇所
- ③鉄筋爆裂 … 鉄筋の発錆により、周辺のコンクリート爆裂し鉄筋が露出した箇所
- ④浮 き … 打診調査で浮きが認められる全ての箇所

### 2. 使用材料

- ①含浸固結・アルカリ付与剤（市販品）
- ②防錆ペースト・接着増強剤（市販品）
- ③シーリング剤（市販品、ノンブリードタイプ）
- ④エポキシ注入剤（市販品）
- ⑤ポリマーセメント系軽量厚付け速乾モルタル（市販品）

### 3. 工程



## ◆クラック、欠損、浮き、鉄筋爆裂が認められず表層の風化

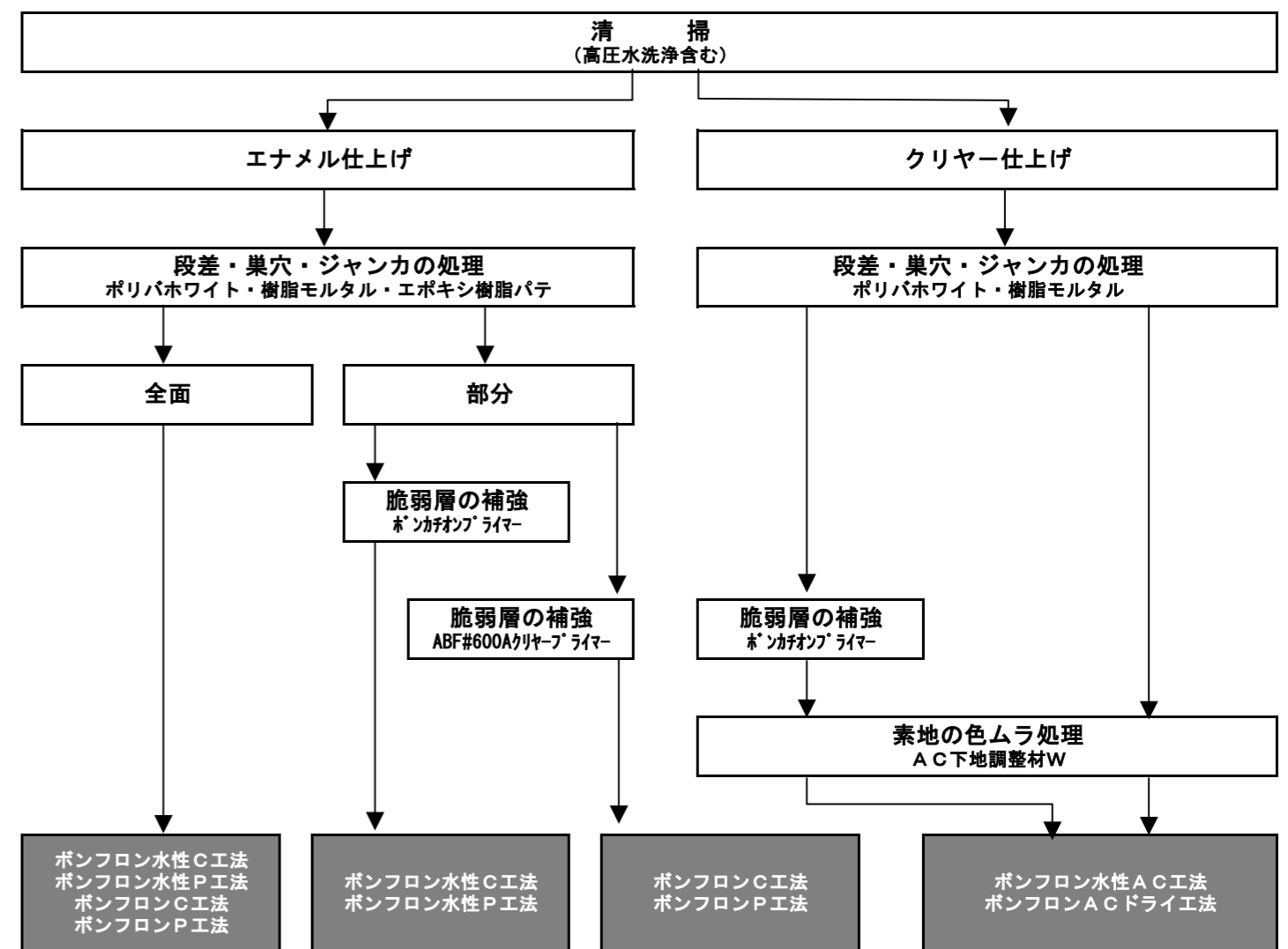
### 1. 適用範囲

クラック、欠損、浮き、鉄筋爆裂等が認められず、単に風化現象による表層が脆弱化している場合

### 2. 使用材料

- ①ポリバホワイト（弊社品）
- ②樹脂モルタル（市販品）
- ③2液反応硬化型エポキシ樹脂パテ（市販品）
- ④ABF#600Aクリヤープライマー（弊社品）
- ⑤ボンカチオンプライマー（弊社品）
- ⑥AC下地調整材W（弊社品）

### 3. 工程



制定日 2008.6.30	改定日
------------------	-----