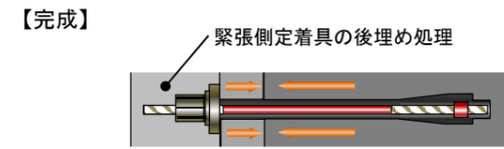
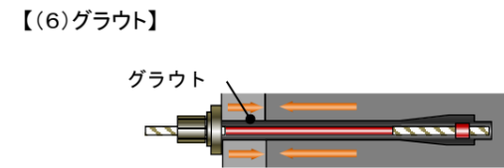
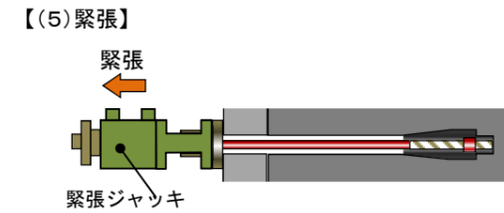
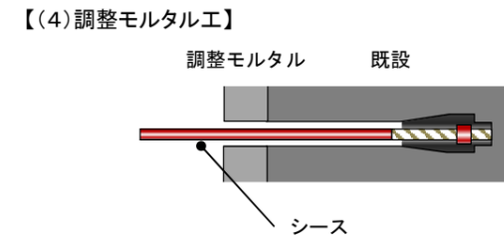
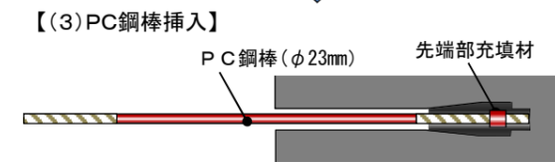
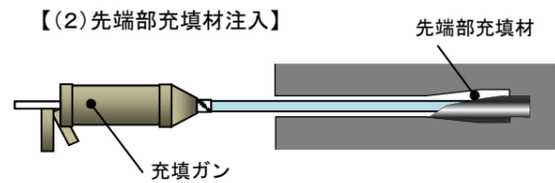
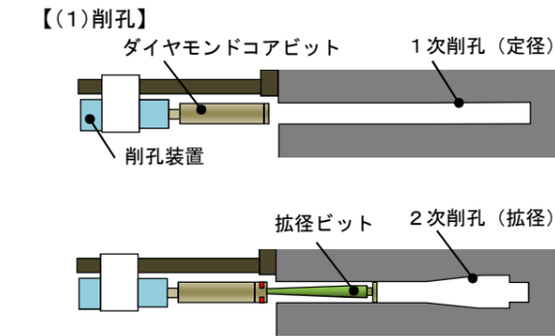


【施工手順写真】



【関連論文】

- (1) 固定定着体を有する既設構造物プレストレス導入工法の水平施工適用実験報告
三原孝文, 三本竜彦, 児島大輔: プレストレストコンクリート工学会第24回シンポジウム論文集, 2015
- (2) Strengthening system using post-tension tendon with an internal anchorage of concrete members
Tatsuhiko Mimoto, Takuya Sakaki, Takafumi Mihara, Isamu Yoshitake: Engineering Structures 124, 2016
- (3) Full scale flexural test of jointed concrete members strengthened with post-tension tendons with internal anchorage
Tatsuhiko Mimoto, Takuya Sakaki, Takafumi Mihara, Isamu Yoshitake: Engineering Structures 128, 2016

【特許】

特許番号 第5721661号
開発の名称 既設コンクリート構造物の増幅補強構造及び増幅補強方法

【問い合わせ先】

極東興和株式会社
営業本部
〒732-0052 広島市東区光町2-6-31
TEL 082-261-1204
FAX 082-261-1269