

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第4部門第1区分

【発行日】平成27年1月8日(2015.1.8)

【公開番号】特開2014-218817(P2014-218817A)

【公開日】平成26年11月20日(2014.11.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-064

【出願番号】特願2013-98121(P2013-98121)

【国際特許分類】

E 21B 7/00 (2006.01)

【F I】

E 21B 7/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成26年9月22日(2014.9.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

なお、全周回転掘削機9は、昇降シリンダ11が伸縮を繰り返すことによってアースオーガー1を地盤に押し込むのであるが、回転フレーム13が下降位置に達したときには一旦掘削を停止し、図示しないサブチャック機構によりアースオーガー1を把持するとともに、前述したメインチャック機構による把持を解除する。そして、昇降シリンダ11の伸張によって昇降フレーム及び回転フレーム13を上昇させ、その上昇位置でアースオーガー1をメインチャック機構により再び把持するとともに、サブチャック機構の把持を解除して、再び掘削を開始する。