

【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 2 1 B 7/00 (2006.01)

【F I】

E 2 1 B 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】0 0 2 3
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 2 3】

なお、全周回転掘削機 9 は、昇降シリンダ 1 1 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 1 3 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 1 1 の伸張によって昇降フレーム及び回転フレーム 1 3 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。