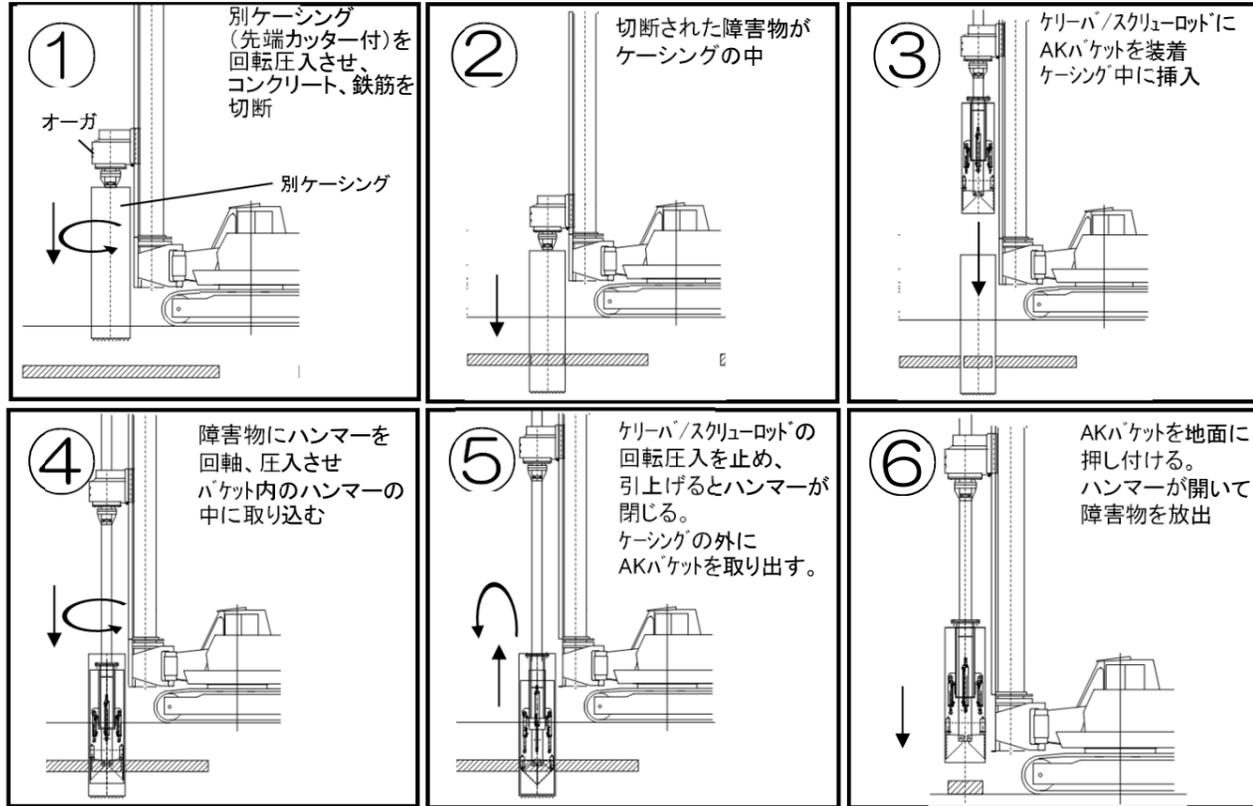
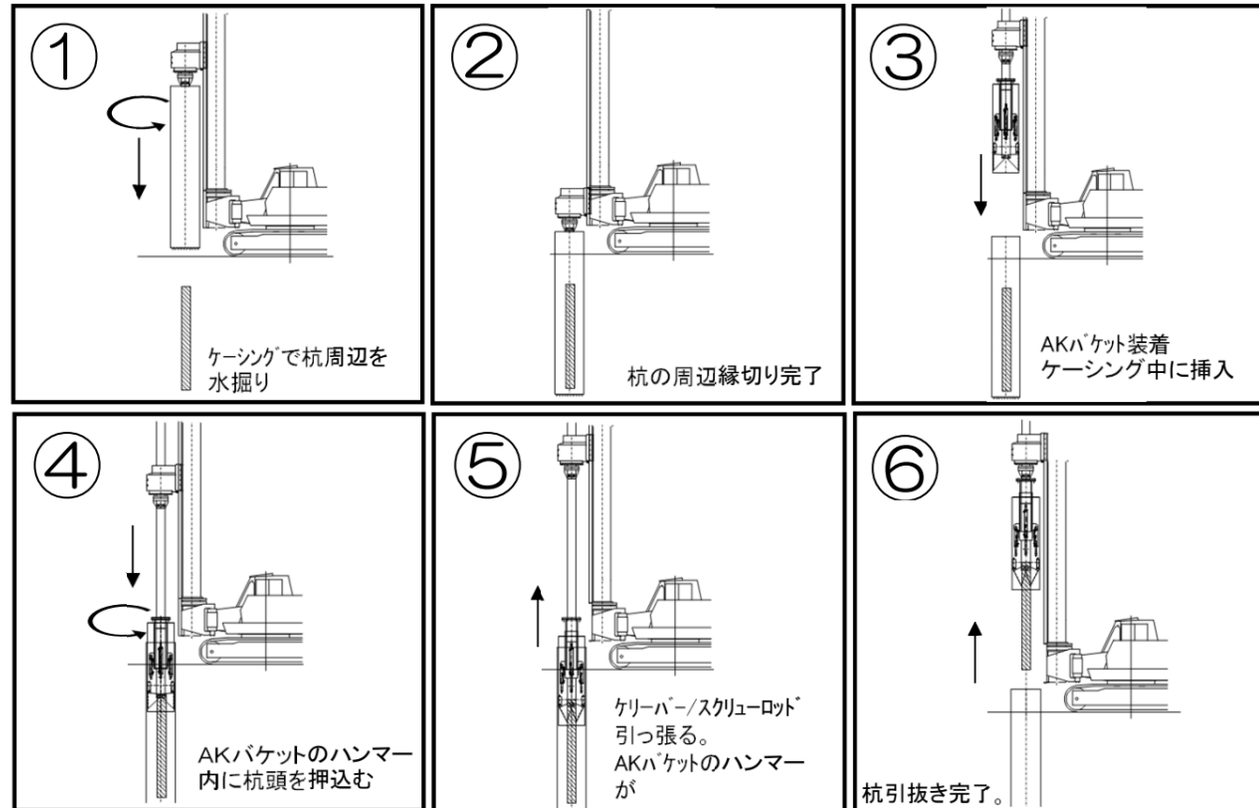


施工手順

障害撤去



杭引抜



AKバケット

既製杭引抜 障害物撤去 **この1台におまかせください!!**



油圧バケット
なのに
油圧ホース/外部油源 (ユニット含む) 不要

油圧バケットですが、 油圧ホース、油圧ユニット(ベースマシンの油源) **不要**

特長

1. **環境に配慮** : 衝撃を与えたり、落下させない工法で、低振動・低騒音で施工できます。
2. **あらゆる障害物の形状に対応** : 先端がハンマー形状なので、大きく開口。
ケーシングに入るあらゆる形状のものを把みます。
3. **安全です** : 強力な油圧シリンダーでハンマーを閉じます。
強い把持力で一度把むとはなしません。
4. **施工が早い** : ケリーバーまたは、スクリーロッドに直接取り付けます。
油圧ホース不要なので、サイクルタイムが早い。
5. **切断します** : 鉄筋・コンクリートの切断用にバケットのケーシングに
先端カッターがついています。
6. 従来の障害撤去がこの1台で行えます。

施工機械の種類

AKバケット型式	外径mm	対応ケーシング寸法(二重管)
φ600	OD φ600	φ800
φ800	OD φ800	φ1000
φ1000	OD φ1000	φ1200
φ1200	OD φ1200	φ1500
φ1400	OD φ1400	φ1600
φ1600	OD φ1600	φ1800
φ1800	OD φ1800	φ2000

現場実績 1. 障害物撤去



2. 杭引抜き

