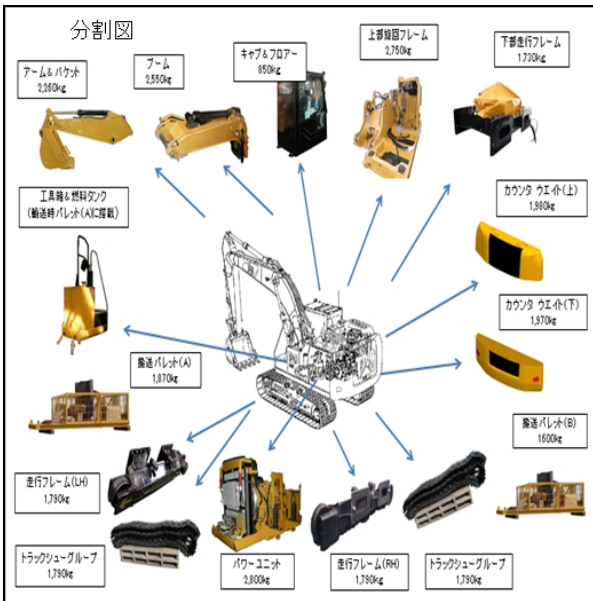


記者発表資料

大規模土砂災害「陸上輸送不能」に備えて 遠隔操縦式バックホウ分解・組立訓練を実施

- ◆北陸技術事務所新潟防災センターに平成25年度に配備された遠隔操縦式バックホウは、ヘリコプターによる災害現場への空輸を想定しバックホウ本体を15分割に分解できる仕様となっています。
- ◆北陸技術事務所は、災害時に迅速で的確な災害活動が図れるよう、実働を想定した一連のバックホウの分解・組立訓練を実施します（今回、空輸訓練は行いません）。

1. 組立作業見学会：平成27年 9月15日10時～11時
 (参考) 分解作業日程：平成27年 9月 9日～11日（新潟防災センター近隣の整備工場：非公開）
 組立作業日程：平成27年 9月14日～18日（新潟防災センター構内）
 2. 場 所：北陸技術事務所新潟防災センター構内（新潟市西区山田2310-5）
 3. 対 象 機 械：分解組立型遠隔操縦式バックホウ（1.0m3級）
 4. 訓 練 内 容：災害現場での組立作業を想定して、新潟防災センターでの組立は、ヘリコプターによる空輸可能なカニクレーン（リース）を使用して作業を行います。
- ※上記作業日程は、予定です。作業の進捗状況により変更となる場合があります。また、組立作業に支障を及ぼすような悪天候の場合は作業を中止します。



分解組立型遠隔操縦式バックホウの分割図



分解組立型遠隔操縦式バックホウ納入時の組立状況（平成26年3月）

◆報道関係の皆様へ

取材される方は、事前に下記問い合わせ先まで連絡をお願いします。

同時発表記者クラブ
新潟県政記者クラブ

お問い合わせ先		
国土交通省	北陸地方整備局	北陸技術事務所
副所長		堤 雄生
施工調査・技術活用課長		前田 光昭
TEL : 025-231-1281 (代) 、 FAX : 025-231-1283		

【組立訓練場所案内図】



組立訓練場所
(北陸技術事務所新潟防災センター)