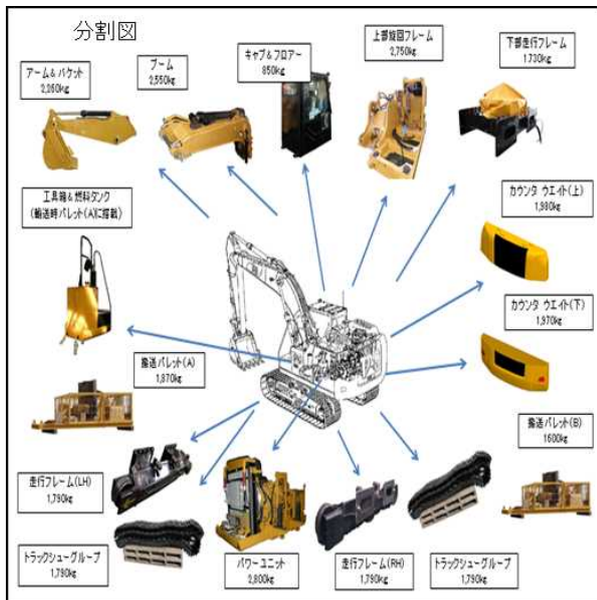


地震等による大規模土砂災害に備えて ～遠隔操縦式バックホウの分解・組立訓練～

◆平成25年度に北陸技術事務所（新潟防災センター）に配備された遠隔操縦式バックホウは、大規模土砂災害等により陸路が寸断された場合、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、現場で組み立てが可能な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、一連のバックホウの分解・組立訓練を実施します。組立訓練について、見学会を実施しますので、是非、取材くださるようお願いいたします。

1. 組立作業見学会：令和元年 12月11日（水）10時～12時
（参考）分解訓練日程：令和元年12月 2日（月）～ 6日（金）（新潟防災センター近傍の整備工場：非公開）
組立訓練日程：令和元年12月 9日（月）～18日（金）（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、北陸技術事務所（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（2.9t吊り）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



全景



分解状況（工場内）



組立状況（カニクレーンを使用）

前回の訓練状況（平成27年9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		宮島 実 (ミヤジマ ミル)
施工調査・技術活用課長		橋本 隆志 (ハシモト タシ)
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)