

中部技術事務所の無人化施工バックホウにて実施！！

【無人化施工機械操作講習会】

中部地震津波対策
技術センター

中部技術事務所

平成28年7月20日、静岡県富士宮市の大沢扇状地にて操作講習会を開催しました。
土砂災害が発生した場合に迅速かつ円滑な対応ができるよう、(一社)富士建設業協会から19名の方が実技に参加されました。

当日はご覧の夏空模様。
富士山の姿は・・・



操作にあたって
まずは説明を受けています。



バックホウを外からリモコン操作。
普段と感覚が異なることを実感！



もちろん操縦席は“無人”！！



地元TV局や新聞社が取材に



このバックホウは、今年4月の熊本地震で
大規模な斜面崩壊が起こった熊本県南阿蘇村にて大活躍
しています！

こちらはバックホウ搭載のカメラ画像を
モニターを見てのリモコン操作。
ベテラン作業員さんも臨場感がつかめず
悪戦苦闘(>_<)



大沢崩れ

富士山の西斜面、大沢川が浸食されて
起こった大規模な崩壊のこと。
平成27年4月20日には、
大雨と気温上昇により雪代
(スラッシュ雪崩に起因する土石流)が
発生。

