



遠隔操縦装置付き分解組立型バックホウ、遠隔操縦装置の派遣<福岡県久留米市高野1丁目>

第4報

○平成28年4月18日

分解組立型バックホウ(1.0m³)1機、遠隔操縦装置1台を九州地方整備局九州技術事務所へ向けて派遣しました。



遠隔操縦装置 出発の様子(センター前)



遠隔操縦装置 積み込み(センター前)



遠隔操縦装置 バックホウ装着時



※国土地理院(電子国土Web)をもとに中国技術事務所作成

※遠隔操縦装置とは?

バックホウに装着することで、遠隔操作により無人で稼働することで、二次災害等の可能性のある危険区域で、安全で迅速な復旧作業が可能になります。



遠隔操縦装置付き 分解組立型バックホウ1.0m³ 積み込み、出発式、出発の様子(センター前)