

平成 26 年 3 月 17 日
九州地方整備局
川辺川ダム砂防事務所

大規模な土砂災害による崩壊箇所や河道閉塞箇所の監視のため、
ヘリコプターによる 建設機械及び防災車両の輸送実証試験 を行います。

国土交通省九州地方整備局では、東日本大震災や紀伊半島など大規模災害を教訓とした災害対応能力向上のため各種の取組みを行っています。

深層崩壊による大規模な土砂災害が発生した場合には、道路が崩壊・途絶することも多く、陸上からたどり着けない現場に、緊急対策のための建設機械や監視のための防災車両を送り込む必要があります。

このため、国土交通省九州地方整備局川辺川ダム砂防事務所では、
ヘリコプターによる建設機械・防災車両の輸送実証試験を行います。

記

○日 時：H26. 3. 19（水） 9：00～11：30
（雨天の場合は、翌20日（木）に実施）

○内 容：・小型バックホー のヘリ吊下げ輸送試験
（輸送距離約 7km）
・小型防災車両 のヘリ吊下げ試験
（上空周回飛行）

○場 所：「汗の原親水公園」駐車場（球磨郡 水上村）

お問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 川辺川ダム砂防事務所
技術副所長 満崎 晴也（みつぎき せいや）
電 話 （0966）23-3174（代表）

ヘリコプターによる建設機械及び防災車両の輸送実証試験

日 時 : H26. 3. 19 9:00~11:30

時 間	実 証 試 験 内 容
9:00 ~ 10:30	小型バックホー ・ヘリ吊下げ輸送試験 (輸送距離 約7km) ①「汗の原親水公園」駐車場 ⇄ ②しゃくなげ公園
9:00 ~ 11:00	小型防災車両(砂防パトロールカー) ・ヘリ吊り下げ試験 ①「汗の原親水公園」駐車場 (上空周回飛行)



輸送ヘリコプター:ベル412EP(西日本空輸)



ヘリコプターによる建設機械の輸送状況



小型防災車両:砂防パトロールカー(約1t)



砂防パトロールカー地上での吊り下げ試験状況
 ※当日は、ヘリコプターでの吊り下げ試験を行います。



小型バックホー(約1t)

ヘリコプターによる建設機械及び防災車両の輸送実証試験会場 位置図



—— 飛行ルート(但し、当日の天候・風向きによって、変更の可能性があります)