

令和 2年 12月 2日
松山河川国道事務所防災課

土砂災害の復旧支援オペレータを養成！ ～無線操縦式バックホウの操作講習会を行います～

土砂災害等の復旧支援活動を行う人材の育成とスキルアップを目的として、
無線操縦式バックホウの操作講習会を下記のとおり実施します。

○無線操縦式バックホウとは、土砂災害等の復旧作業における二次災害防止のために開発された、遠隔からの操作が可能な建設機械です。（四国地方整備局保有機械）

・実施年月日

令和2年12月 9日（水） 13：30～16：30 [午後のみ]
12月10日（木） 9：00～16：30 [午前・午後]
12月11日（金） 9：00～12：00 [午前のみ]

・実施場所

伊予郡松前町大間地先 重信川左岸河川敷4k付近（出合大橋上流）
詳細は、[〈資料ー1〉](#) を参照下さい。

・受講対象者

土木建設業者の重機オペレータ等 8名程度
(見学は一般の方でも可能です。)

講習会終了後、技能判定に合格された方には修了証を交付します。

・講習対象機械

・無線操縦式バックホウ（無線操縦式油圧ショベル・つかみ＆回転バケット付き）
今回は、「対策本部車」を操作位置として講習を行います。
詳細は、[〈資料ー2〉](#) を参照下さい。

・その他

講習会の概要については、[〈資料ー3〉](#) を参照下さい。

12月9日のみ上記時間で取材可能です。現地へお越しください。

小雨決行。ただし、大雨や災害発生等の場合は中止します。

※ 無線操縦式バックホウの詳細については下記ホームページをご覧下さい。
<http://www.skr.mlit.go.jp/yongi/duties/center/center-f.html>

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「N0.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への『支国』防災力向上プロジェクト」に該当します。

問い合わせ先： 四国地方整備局松山河川国道事務所

副所長（河川）： 笠井 博之 (内線： 204)

◎防災課長 : 徳弘 健一 (内線： 281)

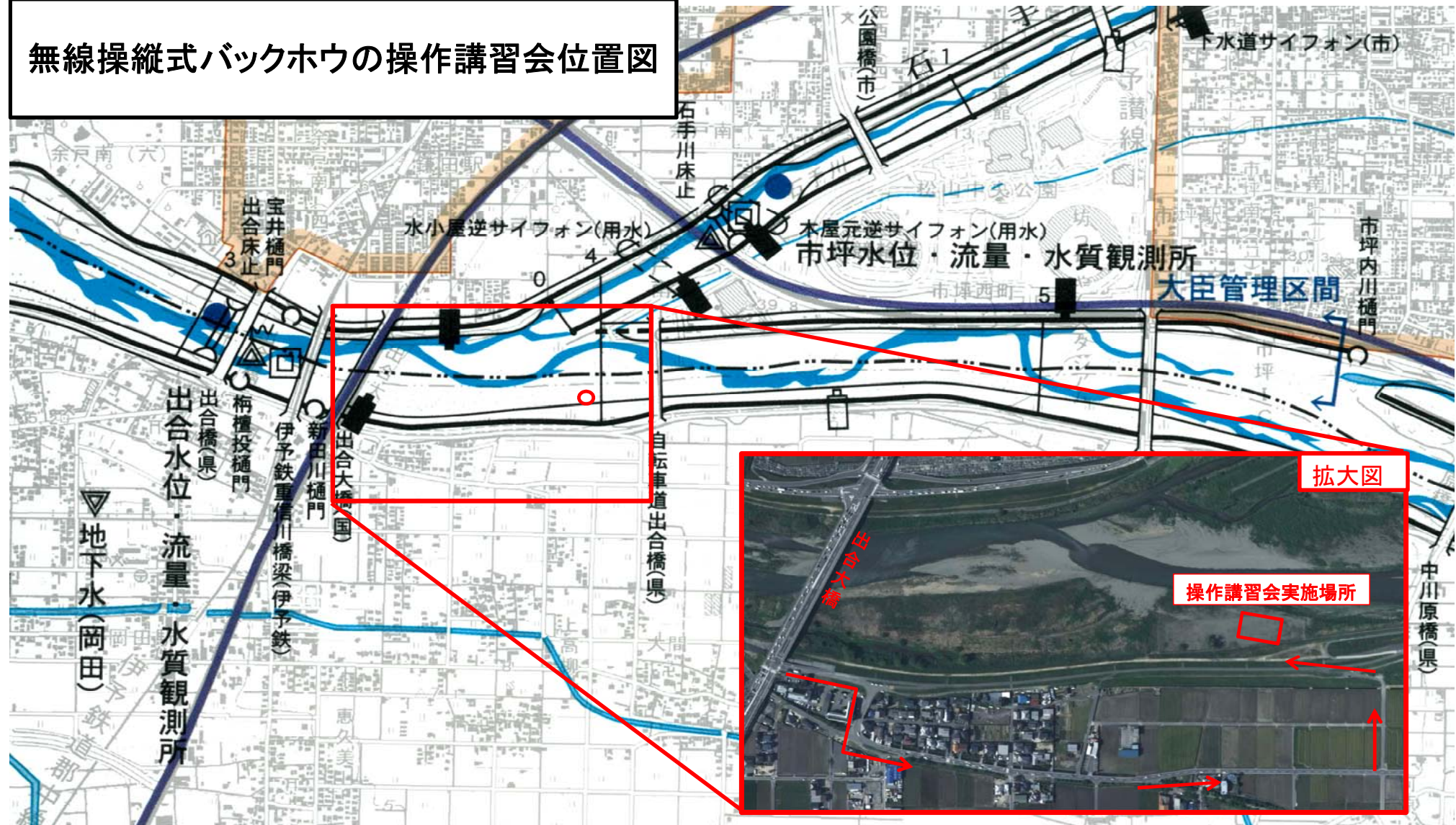
事務所代表 089-972-0034

防災課直通 089-972-7289

防災課 FAX 089-972-0004

◎：主な問い合わせ先

無線操縦式バックホウの操作講習会位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て複製した、同院発行の2万5千分の1地形図をもとに作製したものである。

(承認番号 平29情復、第396号)

拡大図は、国土地理院撮影の空中写真(2010年撮影)である。

無線操縦式バックホウ（無線操縦式油圧ショベル）[四国地方整備局保有]

機械外観



アタッチメント



目的

台風、大雨、地震などによる災害発生時の復旧作業において、オペレータの二次災害防止を目的とした無線操縦式バックホウを保有しています。

特徴

通信距離：最大300m

電波区分：特定小電力無線
(免許不要)

操縦性能：搭乗操作と同等
(複数同時動作可)

安全対策：誤作動防止・緊急停止・運転状態表示



送信機

主要諸元

形式：後方超小旋回型バックホウ

バケット容量：山積0.45m³

運転質量：約13,000kg

全長：7,220mm（輸送時）

全幅：2,490mm

全高：3,050mm

燃料・タンク容量：軽油・200L

操縦方法：無線操縦及び搭乗運転

対策本部車

(今回の講習では、操作場所として使用します。)



災害発生時の復旧作業において、現地本部となる車両です。走行時から後部室の全幅が約2倍に広がり、車内で会議や待機を行うことができます。また、寝具やレンジ等を備えており、休息・宿泊や食事もできます。

無線操縦式バックホウの操作講習会概要(松山河川国道事務所管内では4年振りの開催！)

災害現場で活躍する無線操縦式バックホウ

安全な場所で操作できるので、機械オペレータの二次災害防止につながる！



無線操縦できる人が
まだ少ないのが課題

そこで無線操縦オペレータ養成講習を開催！！

実施内容：無線操縦式バックホウの操縦技能修得

- ・操縦訓練：無線操縦による走行・掘削・積込等
- ・習熟度評価：講習の始めと終わりに指定コースの走行・作業を行い、その時間及び操作精度等を評価し、習熟の度合いを判定

技能修得者：講習修了証を交付

(共催：(一社)日本建設機械施工協会四国支部)

受講対象者：東予・中予地方の建設業者等の機械オペレータ

受講人数：3日間で8名程度を予定

累計受講者数：令和2年11月までに300名以上が受講

平成27年度の講習のようす（東温市上村地先で3日間実施）

無線操縦式建設機械の知識修得



テキストでの座学の様子

無線操縦の技能修得及び練習



無線での操作練習の様子

指定コースの無線操縦



コース走行・掘削の様子

遠隔操作建設機械(バックホウ0.45m³級) 目視遠隔操作 コース図

参考コース

ショベル系建設機械操作施工法

試験コース (山積0.45m³級)

〔凡例〕

