

九州地方整備局企画部  
九州技術事務所  
大隅河川国道事務所 同時発表

令和元年9月30日  
九州地方整備局企画部  
九州技術事務所  
大隅河川国道事務所

## 記者発表資料

令和元年10月1日～4日開催予定の、令和元年度無人化施工訓練（久留米会場）については、台風18号の接近に伴い下記の対応となりますのでお知らせします。

なお、11月20日～21日に開催予定の桜島会場においては、今回の一部中止を受けて開催日数を変更する場合があります。

### 記

- ・10/1（火）は開催
- ・10/2（水）～3（木）は全てのコースを中止
- ・10/4（金）は開催の予定であるが、最終的に10/3（木）12時頃に開催の有無を判断
- ・「働き方改革講習」、「見学コース」は全ての日程（10/1～4）で中止

<参考>令和元年9月25日記者発表資料

### 問合せ先

国土交通省 九州地方整備局 九州技術事務所（福岡県久留米市高野1丁目3-1）

副所長 小柳 典親（こやなぎ のりちか）

火山防災減災課長 熊井 教寿（くまい のりひさ） 電話（0942）32-8245（代表）

## <参考資料>

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Press Release

九州地方整備局企画部  
九州技術事務所  
大隅河川国道事務所 同時発表

令和元年 9月25日  
九州地方整備局企画部  
九州技術事務所  
大隅河川国道事務所

### 2次災害の恐れがある災害に対応するため 今年も無人化施工訓練を実施します！ ～ICT関連機械も体験できます！～

大規模な災害復旧工事を安全に実施する遠隔操縦式重機を用いた無人化施工<sup>※1</sup>において、重機のオペレーターが不足しており、人材育成が急務となっています。

そこで、九州地方整備局管内で維持・災害協定を締結している建設会社を対象に無人化施工訓練を実施します。

なお、当日はICT<sup>※2</sup>に関する機械の展示説明・実機体験も行います。

※1 平成3年雲仙・普賢岳噴火災害からの復興を契機に無人化施工技術が発展し、平成23年東日本大震災、平成28年熊本地震等において、遠隔操縦式重機が復旧に大きく寄与している。

※2 ICT:Information and communication technology (=情報通信技術) を搭載した重機等を活用することにより、建設現場の生産性向上を目的とした政策の中核をなす。

#### 記

##### ●開催日時・場所

【久留米会場】：令和元年10月1日（火）～4日（金）9:00～17:00

九州技術事務所（福岡県久留米市 [別紙1参照]）

【桜島会場】：令和元年11月20日（水）～21日（木）9:00～17:00

桜島・黒神川（鹿児島県鹿児島市 [別紙2参照]）

※雨天等の場合は中止することがあります。

●開催内容：別紙3参照

●参加人数：約450名（久留米会場：約310名、桜島会場：約140名）

## ■取材方法：

- ・写真、映像等取材可能です。
  - ・取材対象日時は原則として以下のとおりです。
    - 【久留米会場】10月 1日（火）9：00から正午まで
    - 【桜島会場】11月20日（水）9：00から正午まで
- ※桜島会場は次のとおり、座学と操作訓練で会場が異なります。
- 9:00～ 9:25 開会式（改新交流センター）
  - 9:30～ 9:45 座学（改新交流センター）
  - 10:00～12:00 操作訓練（黒神川右岸訓練会場）
- ・上記以外にご希望の取材日時がある場合は、下記問合せ先までご相談願います。
  - ・操作訓練では重機が動きます。安全確保の観点から、取材にあたっては係員の指示に従って下さい。
  - ・取材当日は動きやすい服装及び靴（運動靴等）でお越し下さい。また、訓練会場ではヘルメットが必要ですのでご持参願います。
  - ・多数の方が来場されますので、取材であることが分かるよう腕章等の着用をお願いします。

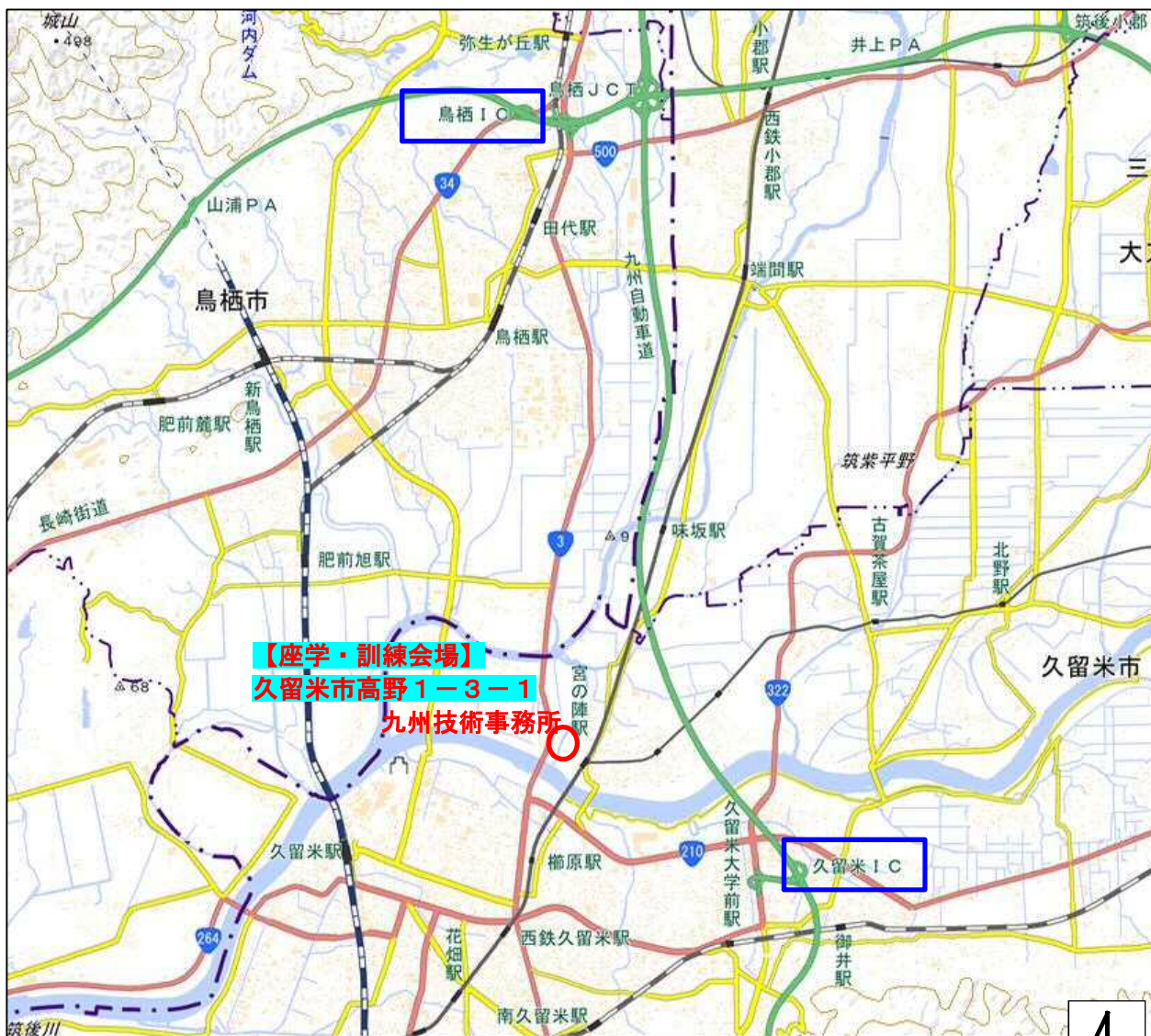
### 訓練に関する問合せ先

国土交通省 九州地方整備局 九州技術事務所（福岡県久留米市高野1丁目3-1）

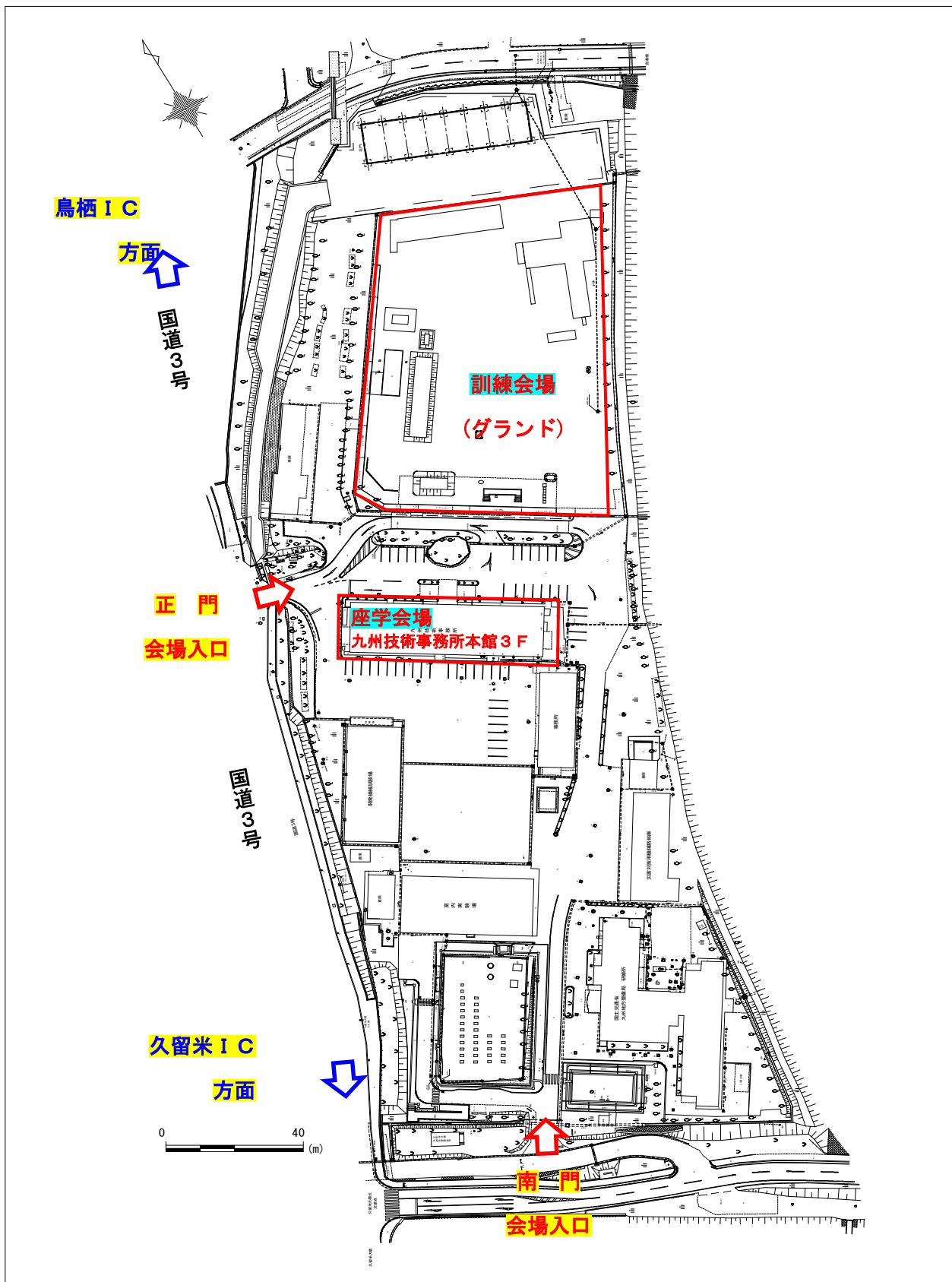
副所長 小柳 典親（こやなぎ のりちか）

火山防災減災課長 熊井 教寿（くまい のりひさ） 電話（0942）32-8245（代表）

【久留米会場】



[九州技術事務所内配置図]



【桜島会場】

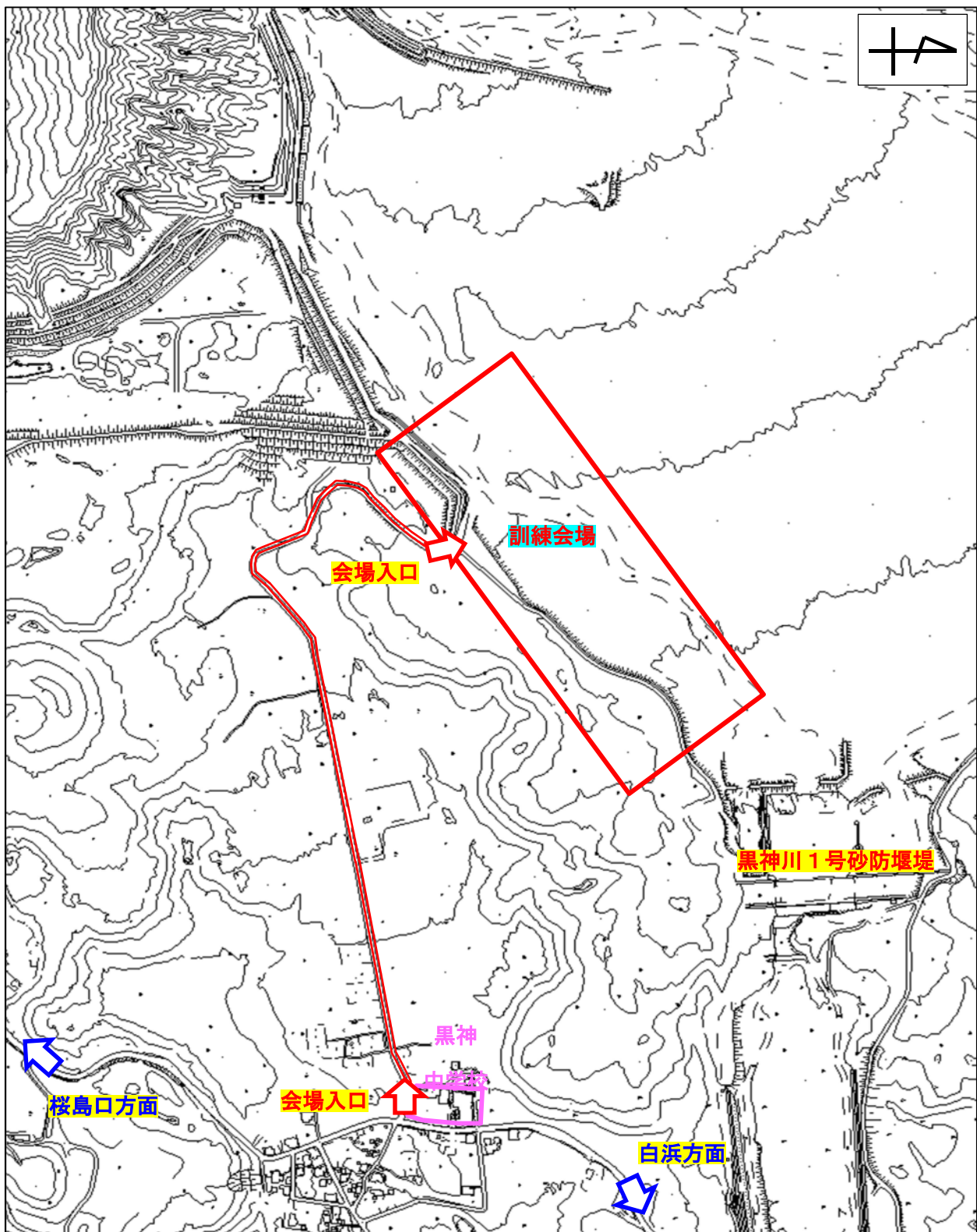


(国土地理院1/25,000地図使用)



(国土地理院1/25,000地図使用)

[黒神川右岸側訓練会場内配置図]



## 【開催時期及び開催場所】

- ①令和元年10月1日～4日（九州技術事務所）
- ②令和元年11月20日～21日（桜島・黒神川）

## 【開催内容】

- 遠隔操縦式バックホウを用いた無人化施工訓練（直接目視、モニター方式、把持装置）
- ICT関連機械展示・操作体験\*、働き方改革講習、担い手育成コース

※車両系建設機械技能講習受講修了者のみ

## 【参加対象者】

管内維持・災害協定業者等

### 平成30年度訓練状況





直接目視方式操作訓練



モニター方式操作訓練



把持装置操作訓練



## 無人化施工訓練

MC(マシンコントロール) バックホウ



MC(マシンコントロール) アスファルトフィニッシャー



建設機械シミュレーター



## ICT建機の展示・体験