

平成30年 5月29日
九州地方整備局
九州技術事務所

災害に備えて災害対策用機械の操作訓練を 実施します

～災害対策用機械に、ニューフェイス登場！～

九州技術事務所では毎年、建設業者等協力企業を対象に「災害対策用機械操作訓練」を行い、災害出動時の迅速かつ的確な災害支援活動に備えています。

今回の訓練では、昨年7月に発生した九州北部豪雨災害の復旧において、仮設堤防や道路啓開の法面復旧等に大量の大型土のうが必要となったことから、大型土のうを効率的に大量生産できる**大型土のう袋詰機**を保有機械ラインナップに新たに追加しました。

今年度の訓練につきましては、以下のとおり実施します。

記

- 日 時：平成30年6月5日（火）13時00分開始
- 場 所：九州技術事務所 試験フィールド・資材置場
- 連絡事項：取材に当たり、駐車場等の確保のため、別紙に必要事項をご記入の上、お手数ですが事前にご登録をお願いします。

【お問合せ・取材申込み】

国土交通省 九州地方整備局 九州技術事務所
〒830-8570 久留米市高野1丁目3番1号
TEL0942-32-8245（代表）
技術副所長 松岡 雅博（内線205）
施工調査・技術活用課長 原 堅次（内線381）

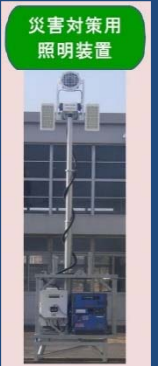
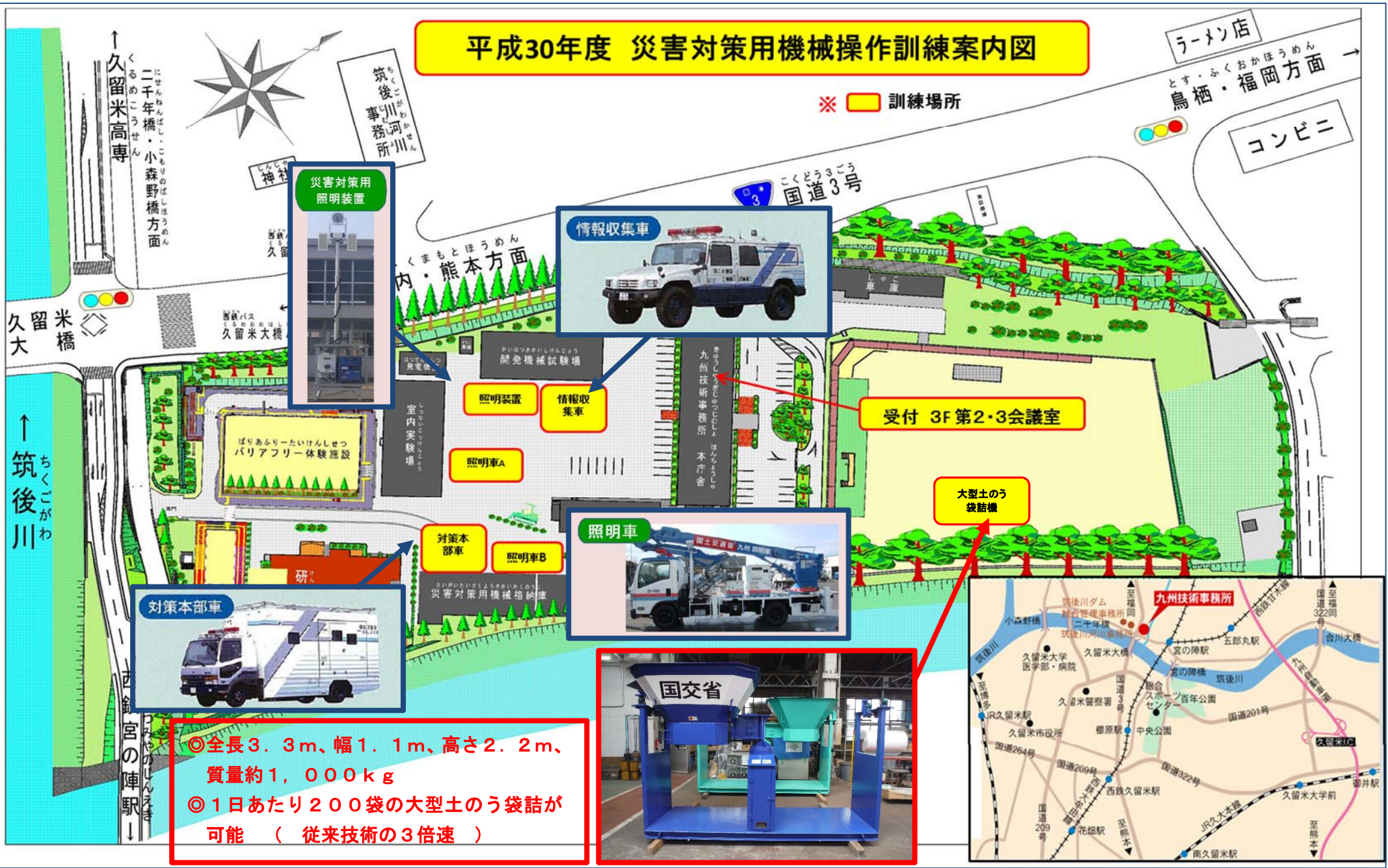
平成30年度 災害対策用機械操作訓練スケジュール

対象機械: 大型土のう袋詰機、対策本部車、情報収集車、災害対策用照明装置、照明車

グループ	班	人数	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	備考		
Aグループ	A-1	4名	<div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 出動の手順、注意事項 </div>	<div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 移動 </div>	<div style="background-color: #ffff00; border: 2px solid red; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 大型土のう袋詰機 </div>	照明車 A		情報収集車	照明装置	対策本部車		<div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;"> 質疑、その他 </div>	
	A-2	4名				照明車 B		対策本部車		情報収集車	照明装置		
Bグループ	B-1	4名				対策本部車		情報収集車	照明装置	照明車 A			
	B-2	4名				情報収集車		照明装置	照明車 B				
Cグループ	C-1	4名				情報収集車		照明装置	照明車 B				
	C-2	3名				対策本部車		情報収集車	照明装置	照明車 A			
Dグループ	D-1	4名				情報収集車		照明装置	照明車 B				
	D-2	4名				対策本部車		情報収集車	照明装置	照明車 A			

平成30年度 災害対策用機械操作訓練案内図

※  訓練場所



◎全長3.3m、幅1.1m、高さ2.2m、質量約1,000kg
 ◎1日あたり200袋の大型土のう袋詰が可能 (従来技術の3倍速)



取 材 申 込 書

○取材を希望される方は、大変お手数ですが**事前にご登録**をお願いします。

○FAX 送信期限：平成30年6月4日（月）17：00まで

○FAX 送付先：九州地方整備局 九州技術事務所 施工調査・技術活用課長

○FAX 番号：0942-32-8292

※取材に当たっての留意事項について

- 1) 建設機械等が動きますので、恐れ入りますが、取材に際しては担当者の指示に従ってください。
- 2) 服装については動きやすい靴（シューズ等）及び服装でお越し下さい。
また天候の悪い可能性があるため、雨対策（傘等）も合わせてお願いします。（雨天決行）

◆報道機関名
◆取材者氏名（以下、優先順位の高い方から記載ください）
1) 代表者 _____
2) _____
◆連絡先（代表者の連絡先）
◆連絡事項