

記者発表資料

平成28年5月26日
国土交通省中部地方整備局
北勢国道事務所
木曾川下流河川事務所

菰野町水防訓練に災害対策車が参加します。 ～地域の防災イベントに参加して防災活動をPR～

1. 概要

平成28年5月29日(日)に菰野町にて水防訓練が行われます。そこで木曾川下流河川事務所では排水ポンプ車、北勢国道事務所では今回初めて、照明車及び道路パトロールカーが水防訓練に参加します。訓練に参加することにより、地域の皆様に国土交通省の防災活動を知っていただく機会とします。

1) 実施日時

●5月29日(日) 8:00～11:30

※災害対策車の訓練展示は10:30頃からの予定

2) 場所: 菰野町役場庁舎南、三滝川左岸(北側)河川敷

2. 資料 別紙

3. 解禁等 指定なし

4. 配布先 四日市市政記者クラブ、桑名市政記者クラブ
建通新聞、建設通信新聞、建設工業新聞、建設産業新聞

5. 問合せ先

照明車及び道路パトロールカーに関わること

国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所
副所長 森本 善也 管理課長 作田 豊彦

TEL:059-363-5511

TEL:0595-82-1312

FAX:059-363-5521

FAX:0595-83-1319

所在地:四日市市南富田町4番6号

所在地:亀山市野村4-3-25

排水ポンプ車に関わること

国土交通省 中部地方整備局 木曾川下流河川事務所
副所長 岡 智明 管理課長 川地 淳司

TEL:0594-24-5717

FAX:0594-24-5725

所在地:桑名市大字福島465

照明車25KVA,10m級

台風や集中豪雨・地震等による災害復旧現場で、夜間照明を提供します。



機械の特徴

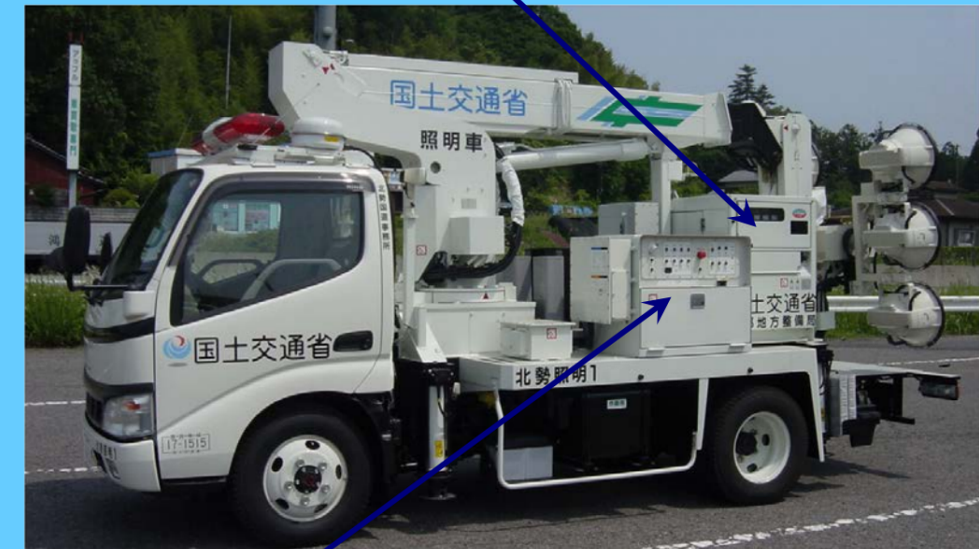
- ◆ 1回の給油で約20時間連続で照明作業を行うことができます。
- ◆ 3階建てのビルと同じ高さ(地上から約10m)から照らすことができます。
- ◆ 約100m離れた場所で新聞を読むことができます。
- ◆ 車体を地面に固定する油圧ジャッキを自動で設置することができます。
- ◆ 作業時、風速計により設定した風速に達すると危険を警告します。

発電機(照明灯電源装置)



発電機操作装置

発電機の操作はここで行います。
また、発電機は外部電源用としても使用が可能です。



操作装置

照明部分(照明灯、ブーム、先端アームなど)の操作はすべてここで行います。

屋外カメラケース

IPカメラや付属品が納められています。

このカメラは運転室内にて操作ができます。

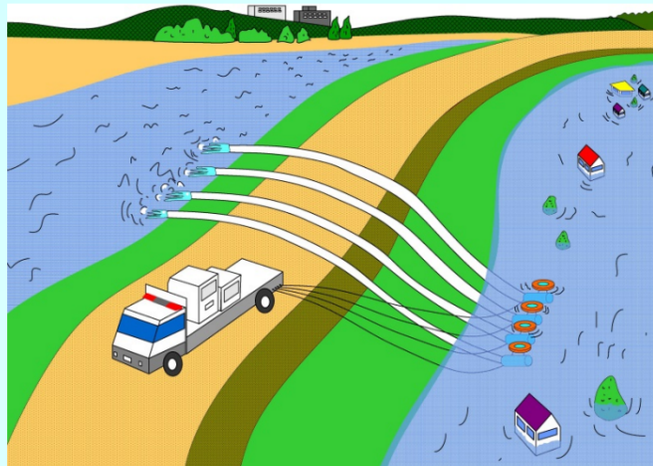


排水ポンプ車 30m³/min級

台風や集中豪雨等により浸水した箇所の水を河川等へ排水します。

機械の特徴

- ◆ 1回の給油で約20時間連続で排水作業を行うことができます。
- ◆ 1秒間にドラム缶約2.5本分の水を排水できます。
- ◆ ポンプ1台の重量は、約35kg(+ケーブル20kg)で、設置を人力で行うことができます。
- ◆ 車両に発動発電機・ポンプ・ホースを備えており、全ての作業を本機だけで行うことができます。



バルーン照明装置

発動発電機（ポンプ・照明装置等電源）



排水ポンプ等操作部

発動発電機、排水ポンプ、バルーン照明装置等の操作は、すべてここで行います。



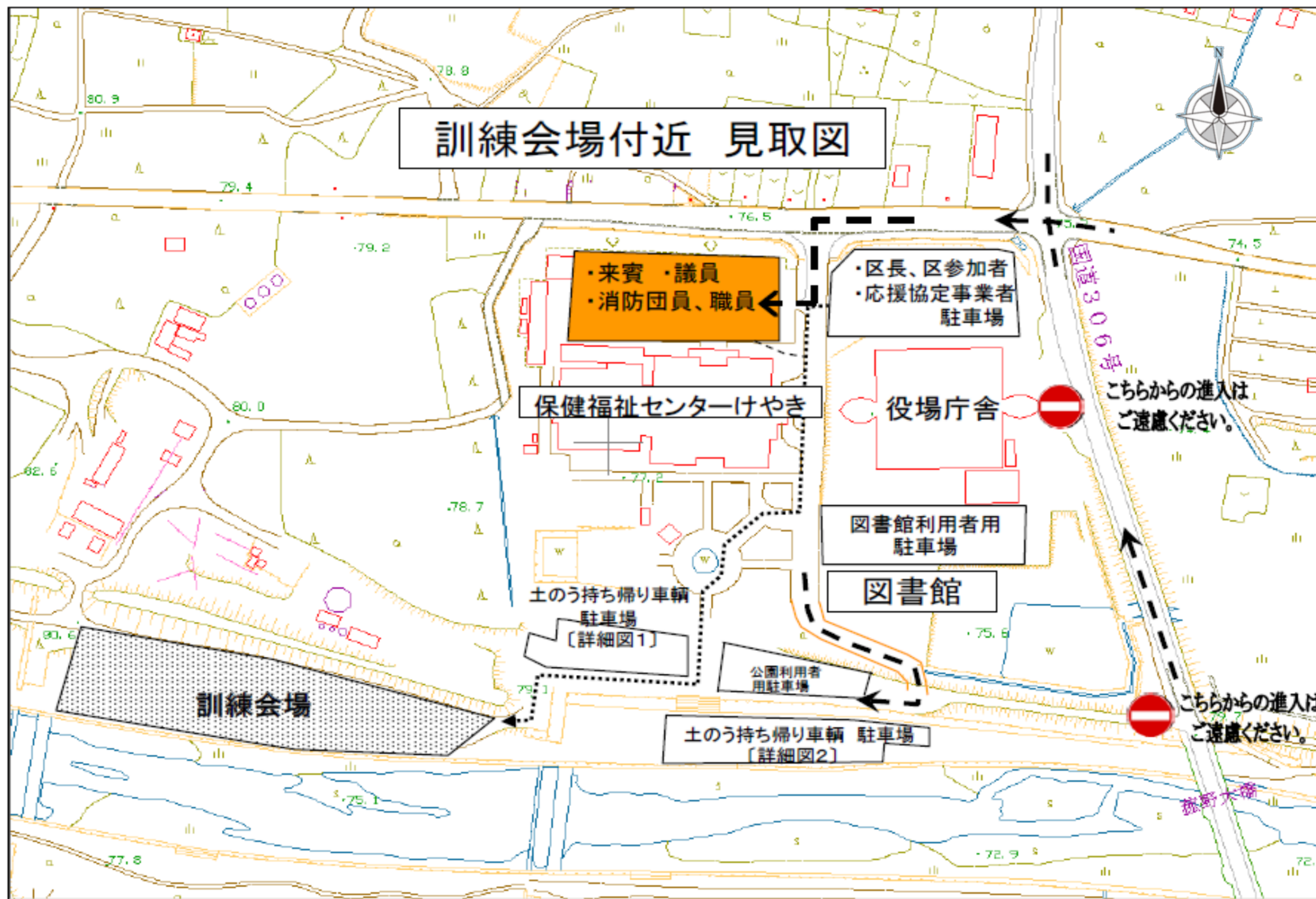
排水ポンプ

1台あたり7.5m³/minの排水ポンプ4台を搭載しています。

このポンプは1台あたり35kgで人力にて持ち運びができます。



菰野町水防訓練について



開催場所：菰野町役場庁舎南、三滝川左岸（北側）河川敷
役場住所：三重県三重郡菰野町大字潤田1250番地
※水防訓練についての問合せ先
菰野町役場総務課 安全安心対策室
電話：059-391-1102 FAX：059-394-3199