



平成29年10月18日  
国土交通省中部地方整備局  
木曾川上流河川事務所  
木曾川下流河川事務所  
岐阜国道事務所

## 地元建設業者とタイアップ！

### 地域を守る災害対策車両の訓練を実施します

#### 概要

地震大雨等の災害発生時に備え、防災力の強化を図るため、（一社）岐阜県建設業協会および（一社）愛知県建設業協会と災害対策車両の操作訓練を実施します。

これは、災害時の協力に関する協定に基づくもので、本訓練を通じて、地元建設業者にも災害対策車両の操作方法を習得・習熟していただき、災害対応力をより一層高めることを目指します。

- 開催日時 ①岐阜県建設業協会 平成29年10月25日（水）13：30～16：30  
②岐阜県建設業協会 平成29年10月27日（金）13：30～16：30  
③愛知県建設業協会 平成29年10月30日（月）13：30～15：30
- 開催場所 ①②さい川さくら公園（大垣市墨俣町さい川堤外地）※別紙1参照  
③ 木曾川左岸河川敷（愛知県一宮市富田砂原地内）※別紙2参照
- 参加者 ①岐阜県建設業協会会員企業 約30名 ②岐阜県建設業協会会員企業 約30名  
③愛知県建設業協会会員企業 約30名
- 訓練内容 木曾川上流河川事務所の保有する災害対策車両を用いた操作訓練  
※訓練車両：対策本部車、排水ポンプ車、照明車（詳細は別紙3参照）
- 解禁 指定なし
- 配布先 岐阜県政記者クラブ、一宮日刊記者会、桑名市政記者クラブ
- 問合せ先 （事務局）  
木曾川上流河川事務所 岐阜市忠節町5-1  
TEL：058-251-4265（防災情報課直通）  
副所長 西原 均 保全対策官 勅使河原 雅敏

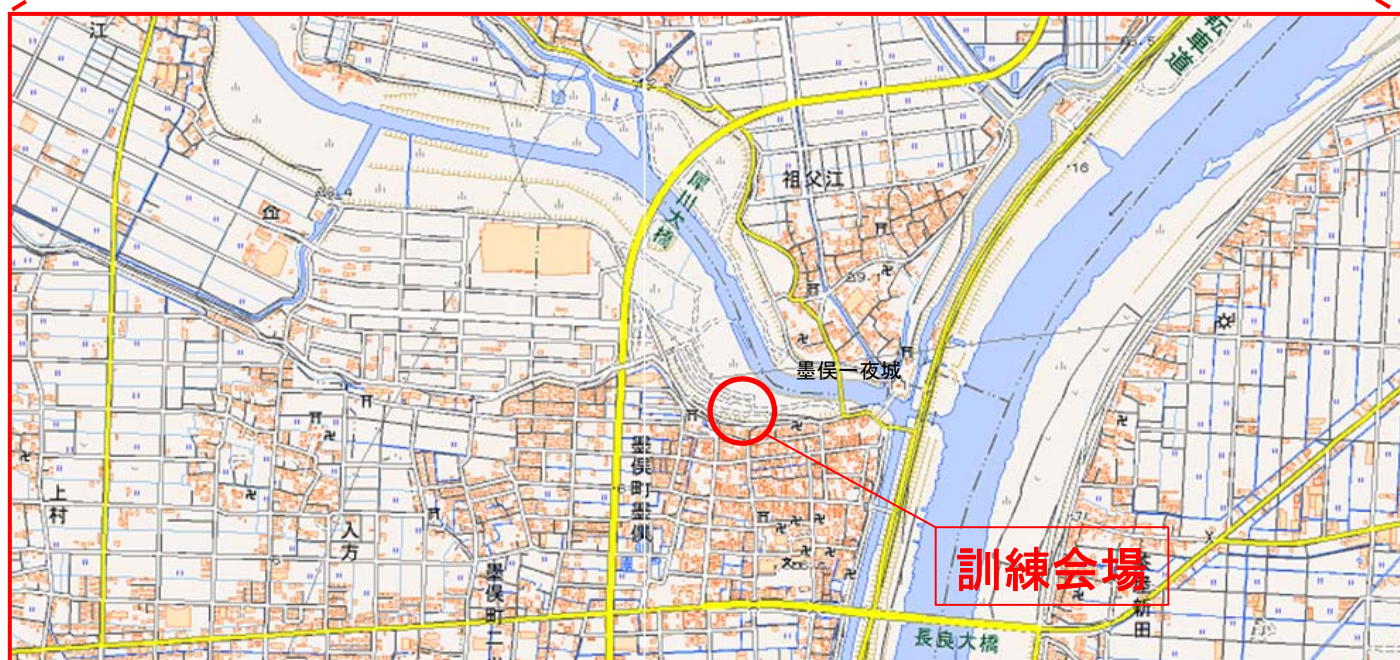


\* 災害の発生や気象状況等により、中止となる場合がございます。  
詳しくは上記問合せ先までご確認ください。

## 岐阜県建設業協会 災害対策車両訓練 会場案内図

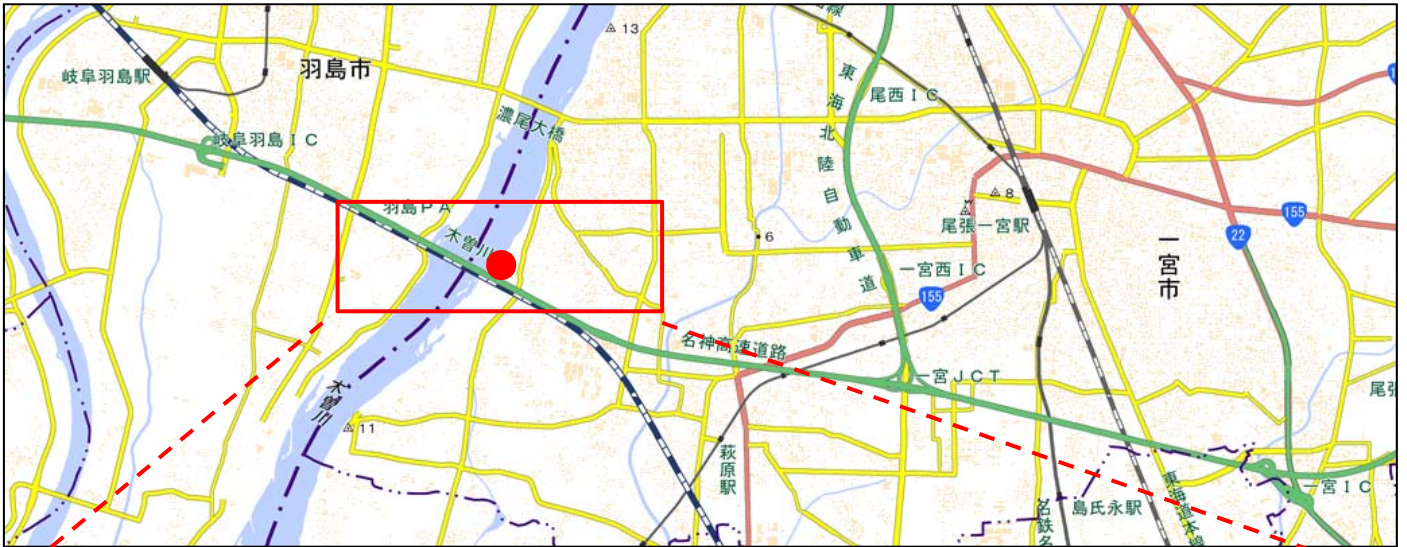
場 所：さい川さくら公園（大垣市墨侯町犀川堤外地）

実施日：平成29年10月25日（水）、10月27日（金）  
※両日とも同会場にて実施



# 愛知県建設業協会 災害対策車両訓練 会場案内図

場 所：木曾川左岸河川敷（愛知県一宮市富田砂原地内）  
実施日：平成29年10月30日（月）



出典：国土地理院電子国土web



さいがいげんば      かつやく      さいがいたいさくしゃりょう

# 災害現場で活躍する災害対策車両

## 対策本部車 (たいさくほんぶ車)



げんち   たいさく   ほんぶ      かつやく

### ◆ 現地対策本部として活躍

車体を拡幅した時の室内の広さは14畳で、災害現場で会議室や仮眠所として使用できます。無線機、FAX、TVなどを搭載。シャワー、トイレ、などを装備し、災害現場の対策本部として機能します。2台を連結することができ、さらに広いスペースを確保できます。



## 排水ポンプ車 (はいすいポンプ車)

やく      から

### ◆ 小学校のプールを約10分で空に

内水はん濫で緊急に排水が必要な時に使用します。

1秒間にドラム缶約2.5本(30m<sup>3</sup>/分)の排水が可能、小学校のプールを10分ほどで空にすることができます。

1回の給油で約25時間稼働します。



## 照明車 (しょうめい車)



きんきゅうやかんさぎょう   あんぜん   こうりつ   かくほ

### ◆ 緊急夜間作業の安全と効率を確保

災害現場で夜間に十分な明るさを確保し、緊急作業の効率を高めるとともに、安全な作業環境を確保します。

明るさは、グラウンドのナイター照明塔1基に相当します。

また、7階建ビルの屋上と同じ高さから現場を照らします。

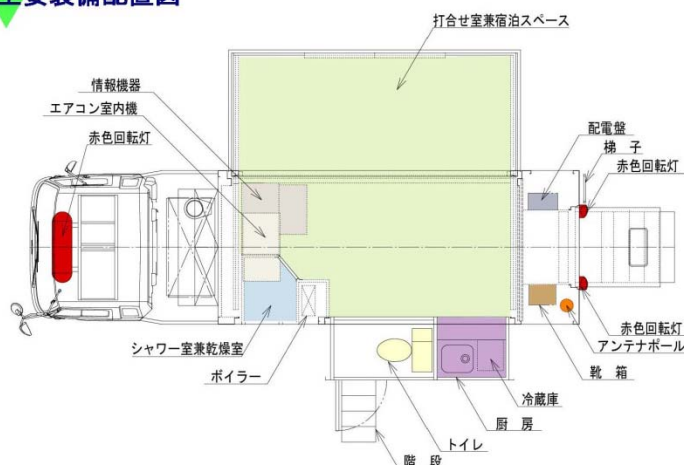


# 対策本部車

災害現場に出動し現地対策本部として使用します。情報収集、応急対策の指示、情報連絡や広報活動などに活躍します。



主要装備配置図



## 主な特徴

- トラックのボディは、拡幅構造となっており走行時は普通のトラックの寸法ですが、拡幅時には約2倍、14畳分のスペースを確保できます。2台を連結することができ、さらに広いスペースが確保できます。
- 移動電話装置、FAXなどの通信設備を装備し、対策本部などとの情報連絡をスムーズにできます。
- シャワー室、テレビ、キッチン、冷蔵庫、電子レンジなどを装備し、現地対策本部をバックアップします。

## 車両の仕様

車体寸法 (全長×全幅×全高)	8.985m×2.47m×3.79m 拡幅時の全幅 5.45m
車両総重量	9,850kg
乗車定員	3名
室内寸法(m)	(L)4.53×(B)5.15×(H)2.35
最低地上高	185mm
使用燃料 (軽油)	車両用燃料タンク150L 灯油(温水ポイラー用)40L
運転免許	中型自動車免許

## 装備品

通信設備	400MHz帯移動電話、FAX、地デジ・BSTV、衛星電話、インターネット(持込)
生活設備	トイレ、調理台、清水タンク(250L)、汚水タンク(100L)、冷蔵庫、電磁コンロ、電子レンジ、換気扇、シャワー室、給湯、温風乾燥機、仮眠用寝袋、発動発電機、エアコン、会議用テーブル、外部電源入力装置

# 排水ポンプ車

浸水被害で緊急に排水が必要な時に出動します。  
小学校のプールを10分ほどで空にすることができます。



## ▼ 主な特徴

- 1秒間にドラム缶約2.5本分の排水を行います。
- 排水ポンプの重量は約35kgで、クレーンに頼らず人力で設置することができます。
- トラックに発動発電機・ポンプ・ホースを備えており、全ての作業を排水ポンプ車のみで行うことができます。
- 1回の給油で、約25時間稼働します。

## ▼ 車両の仕様

車体寸法	8.48m × 2.36m × 2.80m (全長 × 全幅 × 全高)
車両総重量	10,050kg
乗車定員	2名
駆動方式	4輪駆動
使用燃料 (軽油)	車両用燃料タンク100L 発電用燃料タンク250L
運転免許	中型自動車免許
エンジン出力	162kw(220PS)

## ▼ 排水ポンプの仕様

形式	水中モーターポンプ
台数	4台
口径	Φ200mm
排水量	7.5m <sup>3</sup> /min/台
揚程	10m
重量	35kg/台

# 照 明 車

夜間の災害現場で十分な明るさを確保し、安全な作業環境を確保するとともに緊急作業の効率を高めます。



## ▼ 主な特徴

- 2,000Wのメタルハイドランプ6灯を搭載。グラウンドのナイター照明塔1基に相当する明るさを確保します。
- 照明灯の高さは20mで7階建てビルの屋上と同じ高さから照らすことができます。
- 1回の給油で約26時間の照明作業を行うことができます。
- 電源供給車として使用することができます。

## ▼ 車両の仕様

車体寸法	6.63m×2.06m×3.23m (全長×全幅×全高)
車両総重量	7,840kg
乗車定員	2名
駆動方式	後輪駆動
使用燃料 (軽油)	車両燃料タンク100L 発電用燃料タンク110L
運転免許	中型自動車免許
エンジン出力	114kw(155PS)

## ▼ 照明装置の仕様

電源設備	発電容量:25kVA 3相 220V 60Hz
照明灯	メタルハイドランプ 2,000W×6灯
最高地上高	20m