



1 件 名 本格的な出水期に備え、災害対策車の実動操作訓練を実施します

2 概 要 今回の訓練には、木曾川上流河川事務所職員のうち、災害対策車運用サポートリストにリストアップされたメンバーが参加し、排水ポンプ車、照明車、対策本部車の各車両の操作訓練を行います。

これら災害対策車は、災害が発生したりそのおそれがある場合、いち早く出動し災害の拡大防止と被害施設の早期復旧支援を目的とする国土交通省が所有する建設機械で、自治体からの要請に基づき、地域の災害対策活動にも出動し活用されています。また、平成23年12月の水防法改正により、激甚災害の際には自ら特定緊急水防活動を行うこととなります。

災害対策車運用サポートリストとは、災害時に迅速な対応をするために、あらかじめ職員の中から災害対策車両運用者を指名したリストです。

3 日 時 平成25年6月27日(木) 14時～16時

※ 当日、洪水が発生または予想される場合及び气象台から洪水に関する注意報警報が発表されている場合には中止又は順延とする場合があります。

4 場 所 さい川さくら公園(大垣市墨俣町地内犀川右岸河川敷)・・・別紙案内図

5 対象機械 対策本部車、排水ポンプ車、照明車・・・別紙資料

6 解 禁 指定なし

7 配布先 岐阜県県政記者クラブ

8 その他

当日は、会場の「報道受付」にて13:30より受付を行います。

9 問合せ先

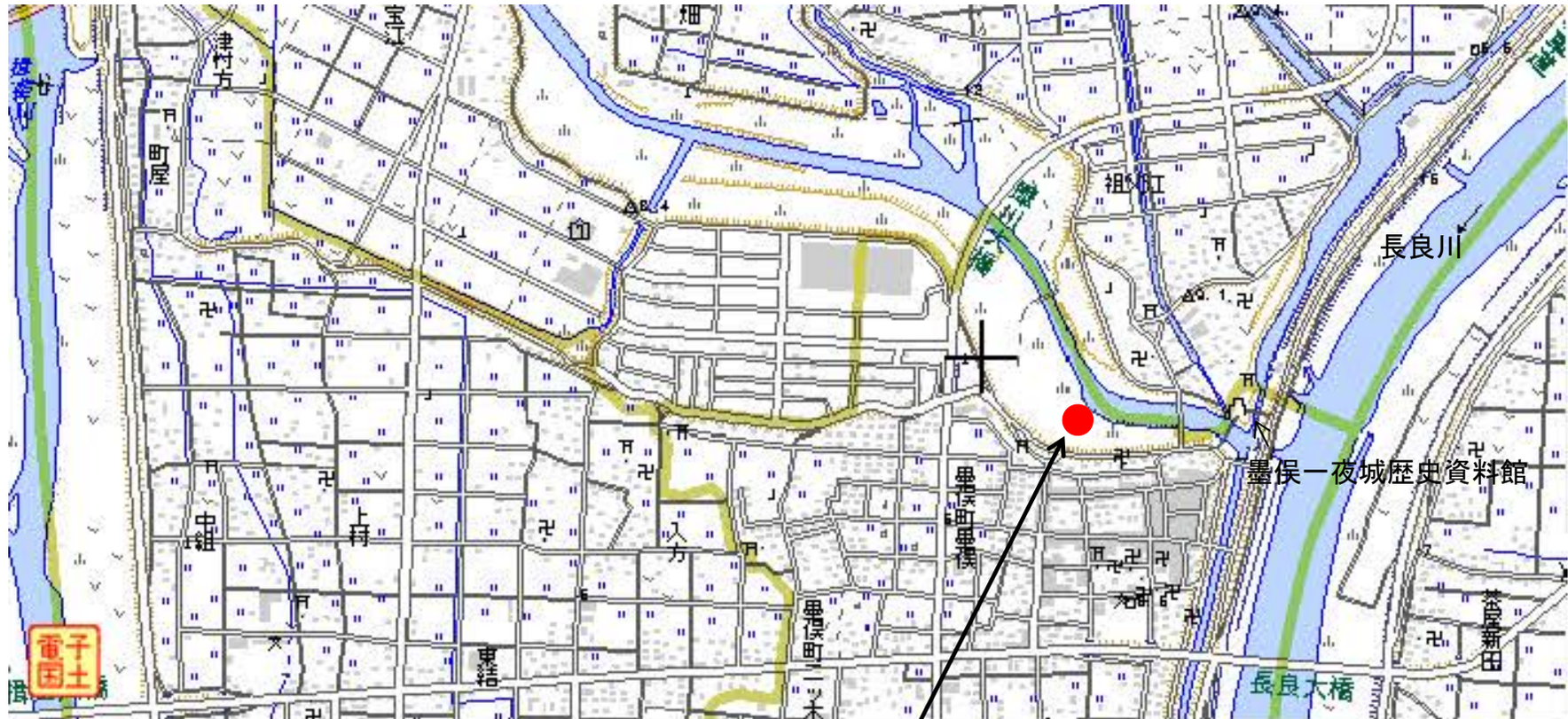
国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所

電話 058-251-1321(代表)

副 所 長 上野 広志

施設保全対策官 岡 智明

別紙 案内図



訓練会場:さい川さくら公園

駐車場 普通車320台(うち身障者スペース2台)中大型車20台

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

車体を拡張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)

◆ 小学校のプールを約10分で空に

やく

から

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(30m³/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。

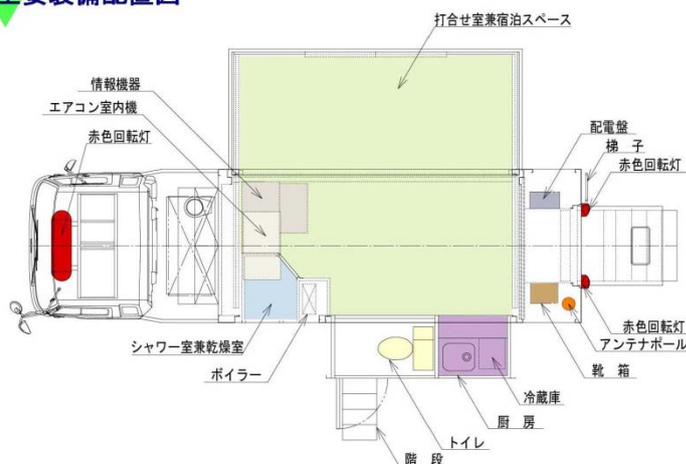


対策本部車

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 ³ /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