



DATE: 令和8年5月27日

いのちとくらしをまもる
防災減災

災害対策車両の操作訓練を実施します ～被災地への災害支援、自治体からの出動要請に応えます～

1. 概要

天竜川上流河川事務所と飯田国道事務所では、大規模災害時の復旧活動支援として、地方公共団体からの要請に基づき、災害対策車両を現地に派遣しています。

災害発生時に迅速な対応ができるよう、排水ポンプ車、照明車などの各災害対策車両の操作技術向上を目的として、以下のとおり操作訓練を実施します。

2. 日時

① 自治体職員および災害協定業者対象

令和8年6月3日（水） 9：15～16：00（小雨実施）【予備日6月5日（金）】
（午前の部 9：15～12：00、午後の部 13：15～16：00）

① 国土交通省職員対象

令和8年6月12日（金） 9：30～15：00（小雨実施）【予備日6月19日（金）】
（午前の部 9：30～12：00、午後の部 13：30～15：00）

3. 場所

- ① 6月3日（水） 午前、午後：天の中川河川公園（別紙-1）
- ② 6月12日（金） 午前：天竜川上流河川事務所 午後：天の中川河川公園（別紙-1）

4. 参加者

- ① 6月3日（水）：自治体職員、長野県南部防災対策協議会（上伊那・下伊那・木曾地域の建設会社社員）及び長野県電設業協会（上伊那・下伊那地域の電気設備会社社員）
- ② 6月12日（金）：国土交通省中部地方整備局の長野ブロック3事務所職員

5. 配布先

伊那記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、飯田市役所記者クラブ、塩尻桔梗ヶ原記者クラブ

6. 問い合わせ先

天竜川上流河川事務所 副 所 長 古瀬 友紀（ふるせ ともり）
施設管理課長 林 学（はやし まなぶ）
TEL 0265-81-6411 FAX 0265-81-6438
E-mail : cbr-tenjohinkaku@mlit.go.jp

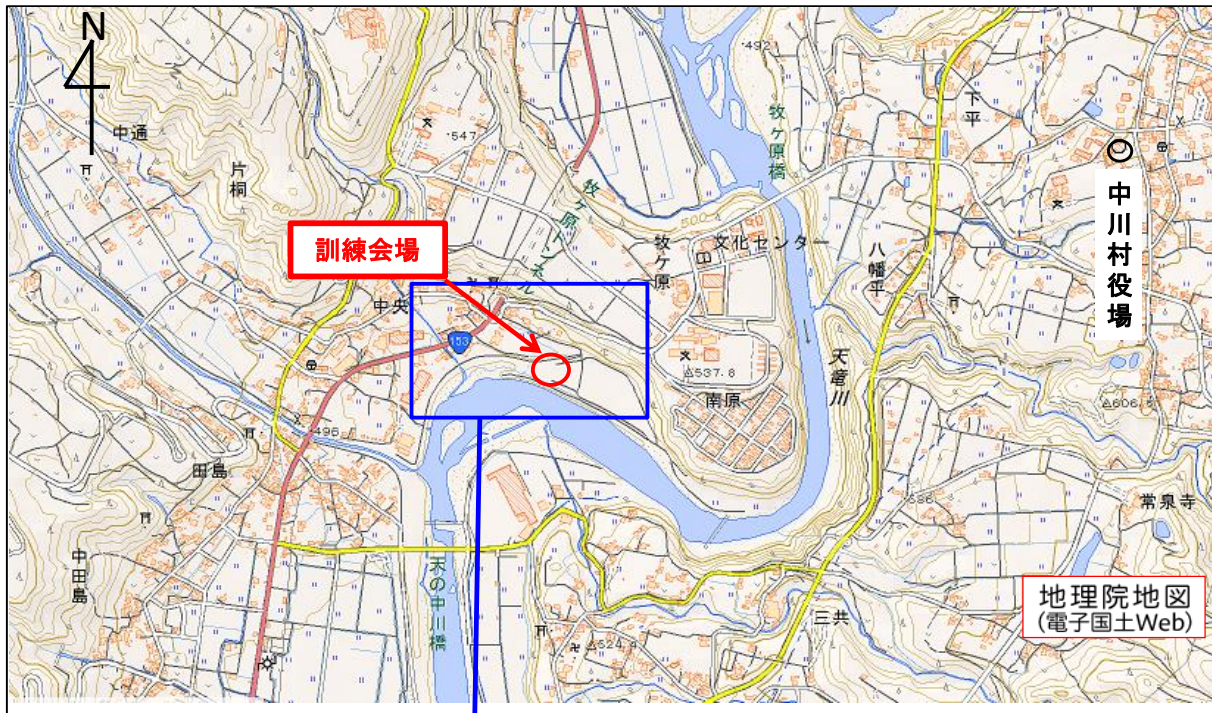
訓練会場案内図

別紙-1

※6月12日(金)午前の訓練会場は、天竜川上流河川事務所の駐車場です

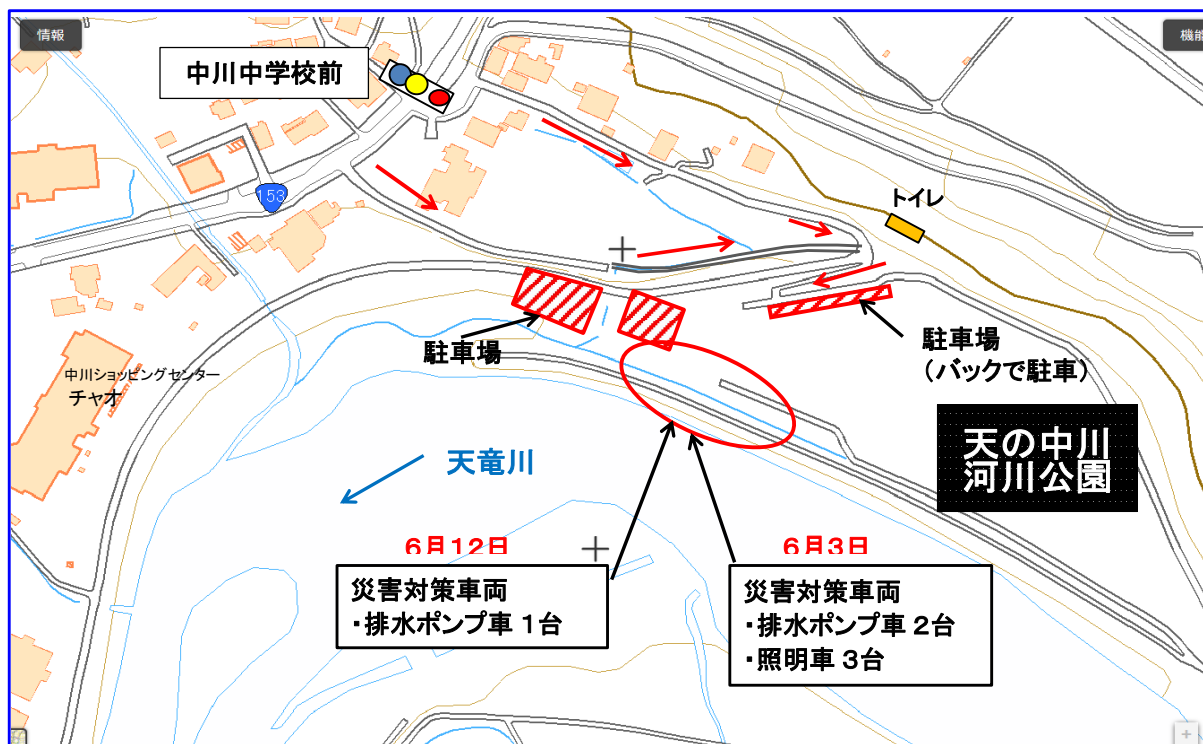
天の中川河川公園 ← 6月3日(水)午前・午後、6月12日(金)午後

至 駒ヶ根市



至 飯田市

会場詳細平面図



当日訓練する災害対策車両

<排水ポンプ車>

【天竜川上流河川事務所配備】

浸水被害を排水ポンプで軽減します。



■仕様(新型)

車体寸法	(全長×全幅×全高) 7.69 × 2.28 × 2.81m
運転免許	中型(8t限定)自動車免許
乗車定員	2名
使用燃料	軽油(車両100L、発券250L)
運転時間	9時間
駆動方式	後輪駆動
車両総重量	7.950kg

■取水ポンプ仕様

取水ポンプ形式	水中モーターポンプ
取水ポンプ口径	φ200mm
取水ポンプ台数	4台
取水ポンプ揚程	10m
取水ポンプ重量	37kg/台
取水ポンプ吐出量	7.5m ³ /分/台

■仕様(10m級)

車体寸法	(全長×全幅×全高) 6.10 × 2.05 × 3.27m
運転免許	準中型自動車免許
乗車定員	3名
使用燃料	軽油(車両100L、発券62L)
運転時間	22時間
駆動方式	四輪駆動
車両総重量	6.415kg
照明灯	LEDランプ1.3kW×6灯
照明格納方式	鉛直伸縮柱方式
照明装置最大地上高	10m
照明装置の旋回角度	360°
照明装置のアーム仰角	90°
カメラ装置	30倍ズーム

10m級



<照明車>

【天竜川上流河川事務所配備】

災害現場をライトで照らし、
夜間作業を支援します。

20m級

■仕様(20m級)

車体寸法	(全長×全幅×全高) 6.82 × 2.06 × 3.25m 3.5m (アウトラガー最大突出幅)
運転免許	中型(8t限定)自動車免許
乗車定員	2名
使用燃料	軽油(車両87L、発券58L)
運転時間	19時間
駆動方式	後輪駆動
車両総重量	7.615kg
発動発電機	13kVA
照明灯	LEDランプ1.2kW×6灯
照明格納方式	前方格納式
照明装置最大地上高	20m
照明装置の旋回角度	360°
照明装置のアーム仰角	80°
カメラ装置	30倍ズーム



<照明車>

【飯田国道事務所配備】

10m級

災害現場をライトで照らし、夜間作業を支援します。



■仕様(10m級)

車体寸法	(全長×全幅×全高) 6.15 × 2.00 × 3.33m
運転免許	準中型自動車免許
乗車定員	3名
使用燃料	軽油(車両100L、発券62L)
運転時間	29時間
駆動方式	四輪駆動
車両総重量	5.545kg
照明灯	LEDランプ1.3kW×6灯
照明格納方式	鉛直伸縮柱方式
照明装置最大地上高	10m
照明装置の旋回角度	360°
照明装置のアーム仰角	90°
カメラ装置	30倍ズーム

支援活動を行う災害対策車両

【H23東日本大震災に出動した状況】



照明車と排水ポンプ車による排水作業
(天竜川上流の照明車・排水ポンプ車H23.3/14~5/9)

【H26御嶽山噴火災害に出動した状況】



たのはら
田ノ原駐車場 (王滝村)

王滝村から要請を受けKu-Sat (本局) と照明車による監視活動への支援 (飯田照明車H26.9/29~10/5) 「衛星通信車」による現地映像の配信 (天竜川上流の衛星通信車 H26.9/27~28)

※ Ku-Satとは、「衛星小型画像伝送装置」であり、災害現場の映像を送信します。

【H27関東・東北豪雨災害に出動した状況】



茨城県常総市の浸水箇所での排水作業 (天竜川上流の照明車・排水ポンプ車 H27.9/10~18)

【R1東日本台風災害に出動した状況】

宮城県大崎市の浸水箇所での排水作業
(全国から集まった排水ポンプ車・照明車)



【R3 8月前線に伴う出水に出動した状況】



諏訪市の状況

長野県諏訪市での排水作業 (天竜川上流の排水ポンプ車 R3.8/15~16)

- 平成23年3月の東日本大震災の際、「排水ポンプ車」「照明車」「待機支援車」を東北に応援出動し、電気の途絶えた被災地で復旧作業を支援しました。
- 平成23年の「タイ王国」の洪水の際にも、「排水ポンプ車」を海外派遣し、支援活動を行いました。
- 平成26年7月の南木曾町土石流災害には、「照明車」「待機支援車」「対策本部車」を派遣、9月の御嶽山噴火災害の際にも、「照明車」「衛星通信車」を派遣しました。
- 平成27年9月の関東・東北豪雨災害では、鬼怒川の堤防決壊による茨城県常総市内の浸水箇所に「照明車」「排水ポンプ車」を派遣し、排水作業を支援しました。
- 令和元年10月の東日本台風災害では、宮城県大崎市の鳴瀬川支川吉田川等に「排水ポンプ車(2台)」「照明車」を派遣し、昼夜を問わず排水作業を支援しました。
- 令和3年8月の前線に伴う出水では長野県諏訪市からの要請により「排水ポンプ車(2台)」を派遣し、支援しました。

【6月3日(水) スケジュール】

○天の中川河川公園集合(午前の部)

- 9:15 挨拶・全体説明
- 9:30 訓練開始 排水ポンプ車・照明車の操作訓練
- 12:00 訓練終了 解散

○天の中川河川公園集合(午後の部)

- 13:15 挨拶・全体説明
- 13:30 訓練開始 排水ポンプ車・照明車の操作訓練
- 16:00 訓練終了 解散

【6月12日(金) スケジュール】

○天竜川上流河川事務所集合(午前の部)

- 9:30 挨拶・全体説明
- 9:40 訓練開始 照明車・対策本部車の操作訓練
- 12:00 訓練終了(午前の部) 昼食

○天の中川河川公園へ移動(午後の部)

- 13:30 挨拶・全体説明
- 13:40 訓練開始 排水ポンプ車の操作訓練
- 16:00 訓練終了 解散