

# 飯田国道 NOW

飯田国道事務所からのお知らせ

地域と連携した  
緑の道づくり

国土交通省 中部地方整備局  
飯田国道事務所

〒395-0024  
長野県飯田市東栄町3350番地  
電話 (0265) 53-7200  
ファックス (0265) 53-7210  
E-メール iikoku@cbr.mlit.go.jp

平成26年7月28日

## 災害対策車両操作訓練を実施します。

～国土交通省は、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

飯田国道事務所及び天竜川上流河川事務所では、国土交通省と災害協定を締結している上伊那・下伊那地域及び木曽地域の建設企業社員及び上伊那・下伊那・木曽地域の自治体職員を対象に、災害発生時における出動に備えるため、「排水ポンプ車」・「照明車」・「待機支援車」の災害対策車両操作訓練を実施します。

この訓練により、災害時に被災地域への早急な支援体制確保や復旧に備え、防災関係職員の能力・資質向上に努めます。

### 2. 日時

平成26年8月1日(金) 9:30～16:00 (雨天実施)

(午前の部 9:30～12:00、午後の部 13:30～16:00)

### 3. 場所

上伊那郡中川村片桐地先 (天の中川河川公園:駐車場)

### 4. 配布先

飯田市役所記者クラブ、木曽合同庁舎記者室、塩尻桔梗ヶ原記者クラブ  
※伊那市役所記者クラブ、駒ヶ根市役所記者クラブは、天竜川上流河川事務所より配布

### 5. 問い合わせ先

飯田国道事務所

副所長 齋藤 良浩

TEL 0265-53-7205

FAX 0265-53-7212

e-Mail : iikoku@cbr.mlit.go.jp

天竜川上流河川事務所

工事品質管理官 江間裕志

TEL 0265-81-6411

FAX 0265-81-6419

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

# 訓練場所 (詳細は別紙のとおり)



(上伊那郡中川村片桐地先)



排水ポンプ車

(天の中川河川公園: 駐車場)



待機支援車



照明車

昨年の訓練様子

# 当日訓練する災害対策車輛

## <待機支援車>

災害現場の活動を支援します。



### ■仕様

車体寸法	(全長×全幅×全高) 8.31×2.49×3.43m
最低地上高	170mm
運転免許	普通自動車免許
乗車定員	2名
使用燃料	軽油 タンク容量 100L
駆動方式	前後輪駆動
最低設置必要人数	1名
室内寸法	(全長×全幅×全高) 6.00×2.35×2.03m
車両重量	7.460kg
車両総重量	7.570kg
車両エンジン出力	162kw
仮眠可能人数	9名

### ■主要装備品

電源設備	発動発電機(6kVA)
通信設備	移動無線装置(K-COSMOS)
その他	カラーテレビ:液晶、15インチ ビデオデッキ:VHS シンク付調理台 冷蔵庫 クッキングヒーター 電子レンジ
水タンク	100L



## <照明車>

災害現場をライトで照らし、  
夜間作業を支援します。

### ■仕様

車体寸法	(全長×全幅×全高) 4.69×1.90×3.35
運転免許	普通自動車免許
乗車定員	2名
使用燃料	軽油
駆動方式	前後輪駆動
最低設置必要人数	1名
車両総重量	4.700kg
照明灯	メタルハライドランプ2kw×6灯
照明格納方式	鉛直伸縮柱式
照明装置最大地上高	10m
照明装置の旋回角度	360度
照明装置のアーム仰角	90度
カメラ装置	CCD 15倍ズーム



(東日本大震災に出動した状況)

## <排水ポンプ車>

浸水被害を排水ポンプで  
軽減します。



### ■仕様

車体寸法	(全長×全幅×全高m)
運転免許	8.48×2.32×2.87
乗車定員	普通自動車免許
使用燃料	2名
駆動方式	軽油
最低設置必要人数	後輪駆動
車両総重量	8名 60分
車両エンジン出力	10,190kg
	250ps

### ■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	φ150
取水ポンプ台数	4台
取水ポンプ揚程	8m
取水ポンプ重量	30kg
取水ポンプ吐出量	1.7m <sup>3</sup> /分

## 当日のスケジュール

### ○現地集合(午前の部)

9:30 主催者事務連絡等

9:45 訓練開始

排水ポンプ車・照明車(10m・20m級)・待機支援車操作訓練

12:00 訓練終了 解散

### ○現地集合(午後の部)

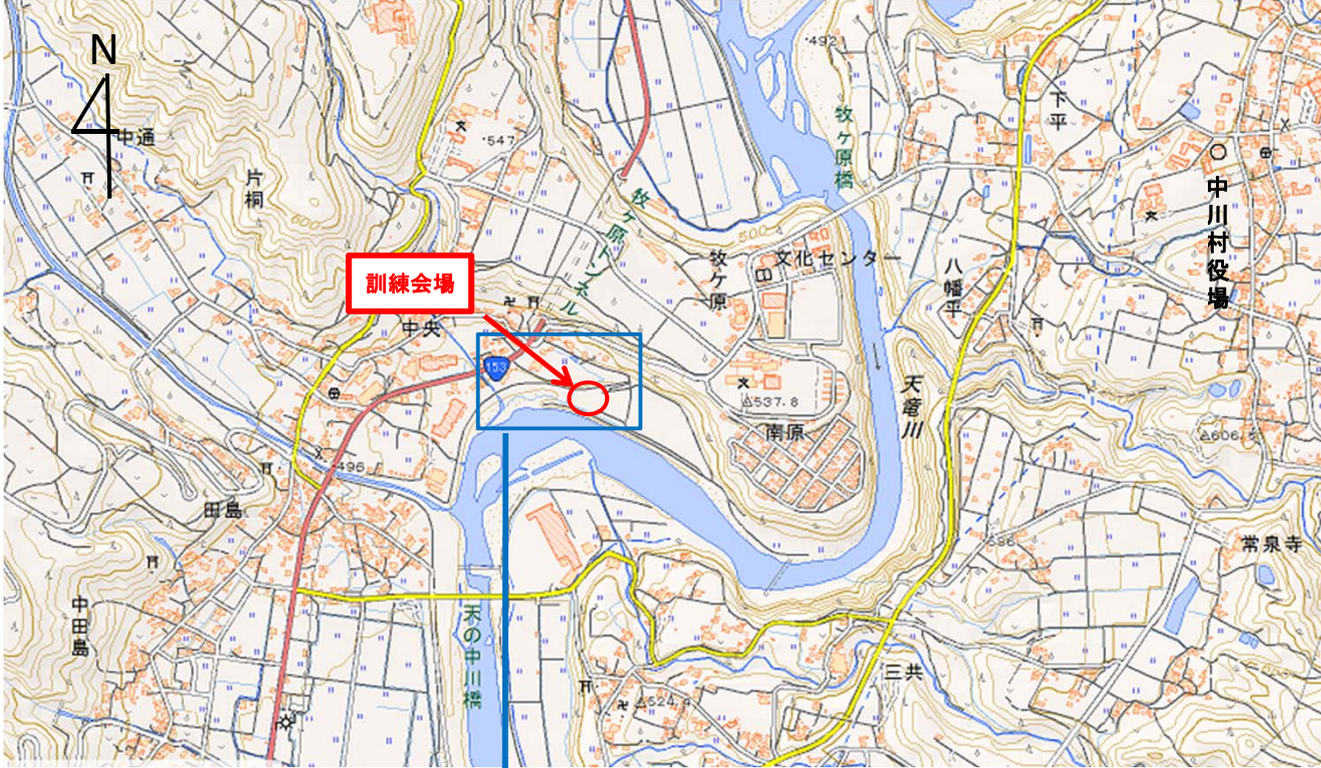
13:30 主催者事務連絡等

13:45 訓練開始

排水ポンプ車・照明車(10m・20m級)・待機支援車操作訓練

16:00 訓練終了 解散

# 訓練会場位置図



# 会場詳細平面図

