

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25年6月13日

災害対策機械等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

災害発生時における出動に備えるため、「照明車」・「待機支援車」・「衛星小型画像伝送装置等の通信情報機器」の災害対策機械等操作訓練を実施します。

この訓練により、防災関係職員的能力・資質向上に努めます。

あわせて当日は東栄町に在住の皆様と飯田ルーテル幼稚園の園児さんに災害対策車両をご見学いただき、事業の紹介をします。

2. 日時

平成25年6月18日(火)13:30～15:30 (小雨実施)
幼稚園児見学:13:30から 東栄町住民見学:15:00から

3. 場所

飯田国道事務所 飯田市東栄町3350

4. 配布先

飯田市記者クラブ、木曾合同庁舎記者室

5. 問い合わせ先

飯田国道事務所

副所長 齋藤 良治

TEL 0265-53-7205

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

管理第一課長 森 筐

FAX 0265-53-7212

道路の異常を発見したら・・・ 道路緊急ダイヤル#9910

飯田国道事務所ホームページ <http://www.cbr.mlit.go.jp/iikoku/>
飯田国道事務所モバイル <http://www.cbr.mlit.go.jp/iikoku/mobile/>

当日訓練する災害対策車両

<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)

訓練に使用する2台の車両は、東日本大震災の際、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。

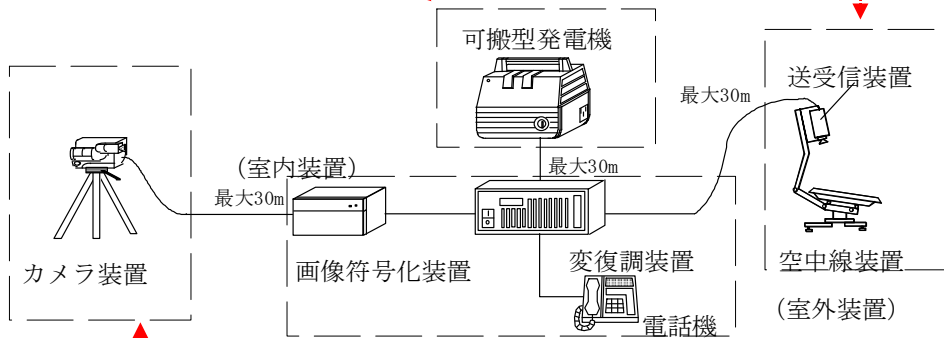
当日訓練する衛星小型画像伝送装置

衛星小型画像伝送装置

ケイユー サット

Ku-SAT

災害現場の映像を送信します。



Ku-SATの構成

