

～めざそう 災害に強い土岐川・庄内川～

平成27年8月17日
国土交通省中部地方整備局
庄内川河川事務所

市町の防災訓練に災害対策用機械を展示します ～地域住民、自治体とのつながりをより一層深めるために～

庄内川河川事務所では、庄内川沿川における災害等に備え、災害対策用機械を保有しています。沿川地域の災害被害軽減を図るため、常にもしもの事態に備えています。

庄内川河川事務所では、庄内川沿川の地域住民、自治体とのつながりをより一層深めるため、各市町で開催される防災訓練に参加すると共に、災害対策用機械の展示などを行います。

1. 開催日時など

①あま市総合防災訓練

日時：平成27年8月23日（日） 8：00～10：45

②大治町総合防災訓練

日時：平成27年8月23日（日） 8：00～10：00

③瀬戸市総合防災訓練

日時：平成27年8月23日（日） 9：00～11：30

④瑞浪市総合防災訓練

日時：平成27年8月23日（日） 9：00～11：30

⑤多治見市総合防災訓練

日時：平成27年8月29日（土） 18：00～20：00

⑥清須市総合防災訓練

日時：平成27年9月 5日（土） 8：30～11：30

2. 添付資料 【別添一1】災害対策用機械の概要、【別添一2】総合防災訓練開催場所

3. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、多治見市政記者クラブ、恵那記者会

※取材について 現地取材を希望される報道機関におかれましては、開催日前々日
16時迄に 別紙「取材登録書」をFAXにて提出をお願いします。

【問い合わせ先】 庄内川河川事務所 副所長 瀬古 真一
管理課 課長 福澤 誠
電話 (052) 914-6714 (直通)
FAX (052) 914-6784

4. 開催場所など

・災害対策用機械の展示などを行う総合防災訓練一覧

市 町 名	① あま市	② 大治町
開催日時	平成27年8月23日(日) 8:00~10:45	平成27年8月23日(日) 8:00~10:00
開催場所	甚目寺中学校グラウンド	大治中学校グラウンド
展示車両等	照明車(10m級)	照明車(20m級)
参加者	あま市民1000名程度	大治市民1000名程度
防災訓練 連絡先	あま市役所 安心安全課 (052)444-0862	大治町役場 総務課 (052)444-2711

市 町 名	③ 瀬戸市	④ 瑞浪市
開催日時	平成27年8月23日(日) 9:00~11:30	平成27年8月23日(日) 9:00~11:30
開催場所	八幡小学校グラウンド	稲津小学校グラウンド
展示車両等	照明車(10m級)	Ku-SATⅡ
参加者	瀬戸市民1100名程度	瑞浪市民600名程度
防災訓練 連絡先	瀬戸市役所 防災課 (0561)88-2600	瑞浪市役所 生活安全課 (0572)68-2111

市 町 名	⑤ 多治見市	⑥ 清須市
開催日時	平成27年8月29日(土) 18:00~20:00	平成27年9月5日(土) 8:30~11:30
開催場所	養正小学校グラウンド	庄内川水防センター及び庄内川河川敷
展示車両等	照明車(10m級)	照明車(20m級)
参加者	多治見市民450名程度	清須市民800名程度
防災訓練 連絡先	多治見市役所 企画防災課 (0572)22-1111	清須市役所 防災行政課 (052)400-2911

※各訓練とも雨天決行ですが、規模を縮小する場合があります。なお、気象警報発令時は中止となります。

総合防災訓練の詳細内容や当日の開催可否につきましては、防災訓練連絡先に確認をして下さい。

災害対策用機械の概要

照 明 車（１０ｍ級）

◎災害現場をライトで照らし、
夜間作業を支援します。



■特徴

- 地上から約１０ｍの高さを照らすことができます。
- ５０ｍ先で、新聞が読める程度の明るさがあります。
- 電源供給車としても使用できます。

■仕様

車 体：８ｔトラックベース ブーム高さ：１０ｍ
 運転免許：中型自動車免許
 乗車定員：３名 使用燃料：軽油（７０Ｌ）
 連続照明時間：約２０時間（給油１回分）

■主要装備品

電源設備：ディーゼル発動発電機（２２０Ｖ ６０Ｈｚ ２５ＫＶＡ） １台
 照明装置：メタルハイドランプ２ｋＷ ６灯

照 明 車（２０ｍ級）

◎災害現場をライトで照らし、
夜間作業を支援します。



■特徴

- 地上から約２０ｍの高さを照らすことができます。
- ５０ｍ先で、新聞が読める程度の明るさがあります。
- 電源供給車としても使用できます。

■仕様

車 体：８ｔトラックベース ブーム高さ：２０ｍ
 運転免許：中型自動車免許
 乗車定員：２名 使用燃料：軽油（１００Ｌ）
 連続照明時間：約２６時間（給油１回分）

■主要装備品

電源設備：ディーゼル発動発電機（２２０Ｖ ６０Ｈｚ ２５ＫＶＡ） １台
 照明装置：メタルハイドランプ２ｋＷ ６灯（３列２段）

情報伝送装置 Ku-SAT II

◎災害現場から通信衛星を使い、
情報を伝送します。

■特徴

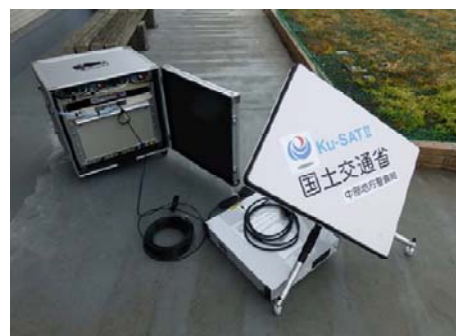
- 組立式で約１５分で設営可能です。
- 電話や映像を衛星を使って伝送する装置です。
- 小型軽量で人による持ち運びが可能です。

■仕様

装置寸法：全長１，１００ｍｍ 全幅９１５ｍｍ 全高１，６８０ｍｍ
 利用衛星：ＪＣ－ＳＡＴ１Ｂ
 周波数範囲：送信１４．００ＧＨｚ～１４．５０ＧＨｚ
 周波数範囲：受信１２．２５ＧＨｚ～１２．７５ＧＨｚ

■主要装備品

アンテナ：手動φ、７５φ相当 伝送容量：通信路 １ｃｈ
 電源装置：携帯発電機１００Ｖ



総合防災訓練開催場所

【別添-2】



No.	市町名	開催場所
①	あま市	甚目寺中学校グラウンド：愛知県あま市甚目寺二伴田76
②	大治町	大治中学校グラウンド：愛知県海部郡大治町大字堀之内字半之返791
③	瀬戸市	八幡小学校グラウンド：愛知県瀬戸市八幡台3丁目1
④	瑞浪市	稲津小学校グラウンド：岐阜県瑞浪市稲津町小里371-1
⑤	多治見市	養正小学校グラウンド：岐阜県多治見市平野町2丁目80番地
⑥	清須市	庄内川水防センター：愛知県清須市西枇杷島町北枇杷池地内



平成27年 8月17日
庄内川河川事務所

「市町の防災訓練に災害対策用機械を展示します」取材登録書

「市町の防災訓練に災害対策用機械を展示します」について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願い致します。

FAX 送信期限 : 開催日前々日 16時00分 まで

1. 取材希望箇所 _____

↑ 取材希望されます訓練名を記載願います。

2. 報道機関名 _____

3. 取材者等 _____

(1) ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

(3) 取材人数 _____ 人

(4) 取材車両
の種類等 _____

4. 送信先 (FAX) 052 - 914 - 6784

5. 問い合わせ先

庄内川河川事務所 副所長 瀬古 眞一
管理課 課長 福澤 誠
電話 (052) 914-6714 (直通)