



排水ポンプ車 運用開始

島根県

納入：山陰クボタ水道用材株式会社

製作：株式会社クボタ

愛称 きゅうたろう

毎分30m³の排水能力

- 諸元
- 総排水量 30m³/min
 - 車両全長 8,480mm
 - 車両全幅 2,370mm
 - 車両全高 2,790mm
 - 車両総重量 10,340kg

● 水中モーターポンプ 5m³/min×6台

● 搭載品
水中モーターポンプ(6台)
ホース、操作制御盤
発電発電機、可搬式照明灯
等



1台で5m³/分の排水能力 水中モーター 駆動ポンプ

水中モーター駆動ポンプは、ケーシング部にアルミニウム合金鋳物を採用。ポンプの軽量化を図っています(24kg)。また、本体に厚膜塗装を施し、ポンプの主要部材である羽根車にはステンレス鋳鋼を採用することで、錆や腐食に耐えられる構造となっています。



9月3日、雲南市内の新田川沿岸で排水訓練が行われ、台風による大雨で新田川が氾濫したとの想定で実施された。ポンプ車搭載の排水ポンプ6基のうち2基を使用し、毎分10m³で排水される水量に参加者は驚いていた。訓練は上々の成果をあげ、ポンプ車は雲南県土に配備された。



排水訓練は上々の成果

「あいさつ 島根県土木部長 西野賢治

このたび、よう、発電機・排水ポンプを1台の自動車に整備したものです。初めは、洪水の発生時に、内水は内各地において排水作業を行うことが可能となり、浸水被害が軽減され、地域の安全・安心に寄与できるものと考えております。

雲南地域では、平成18年7月の豪雨時に雲南市三刀屋町内を流れる三谷川で、三刀屋川からの逆流を止めるため、水門を閉めたことから水があふれ(内水は氾濫)、家屋の浸水や国道54号の冠水による通行止め等の被害が発生しました。排水ポンプ車は、河川の内水は氾濫や道路の冠水が発生した場合に速やかに現場に急行し、排水作業が迅速にそして効果的に行える

台風や局地的な集中豪雨など大雨が予想される際には、これらの防災情報を活用していただき、県民の皆様には早めの避難に心がけていただきますようお願い申し上げます。

島根県が発信する防災情報 (携帯電話用)



しまね防災ポータル (防災情報など)
<http://www.toushi-shimane.jp/>



川の防災情報 (河川水位情報など)
<http://r.river.go.jp/>



水を通して豊かな生活づくりに奉仕する
山陰クボタ水道用材株式会社
代表取締役社長 杉谷 雅洋

島根県松江市平成町182-15 (クレアヒル松江)
TEL 0852(24)3507 FAX 0852(24)3593
<http://www.saninkubota.co.jp>



水の宅配 お試しキャンペーン
キャンペーン中 ポール1本(12リットル)無料
詳しくはホームページ (<http://sahime.jp/>)
☎ 0120-837-014



排水ポンプ車 運転・運用
地域と共にあり、住みよい町づくりを創造する
株式会社 都間土建
代表取締役 都間 正隆
雲南市三刀屋町路F622-1 電話:0854-43-2621