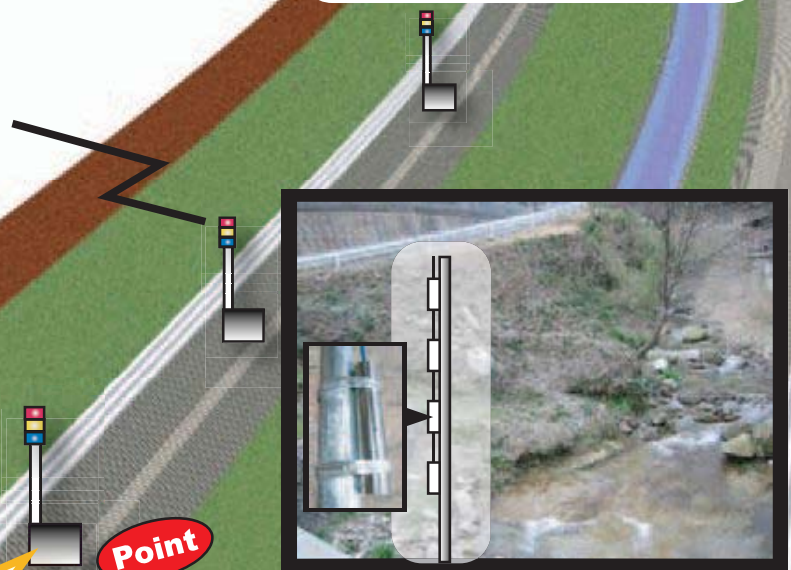
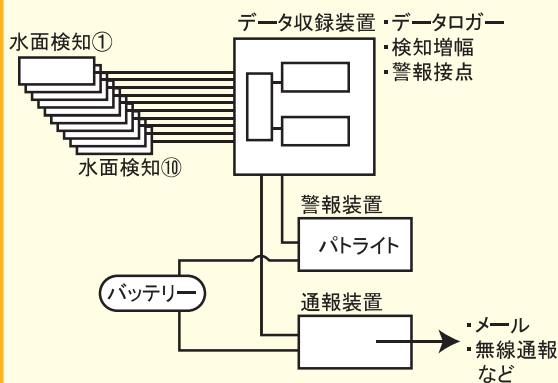


危険水位検知システム KRC-SSLS-II

- ◎大雨などによる河川の危険水位を自動検知・通報します。
- ◎小型・低価格のため、広範囲の監視に適しています。
- ◎持続的な河川支流水位監視が可能で小規模集落の安全に貢献します。
- ◎通報用電源はバッテリー電源を利用し水位上昇時のみに作動します。



■システムイメージ



Point

小規模河川の広域管理を効率的に実施することを狙いとした簡易監視網に最適で、広範囲を面として監視できます。



砂防ダムにおける危険水位の自動検知通報にも適しています。

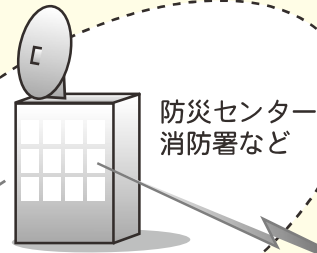
KRC-SSLS-II

システム展開イメージ

危険水位を自動検知したら、
防災無線等で通知・連絡

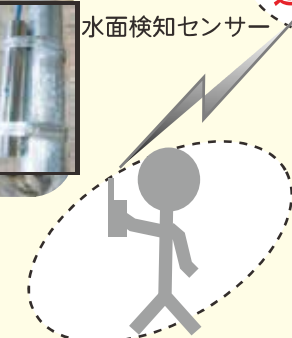


水面検知センサー



防災センター
消防署など

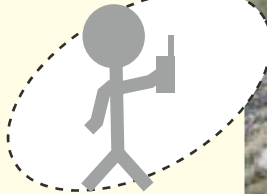
防災無線との共用展開で、
迅速な広域情報収集と情報提供



各防災担当者が携帯電話等で、
現状写真・動画の情報を送信。

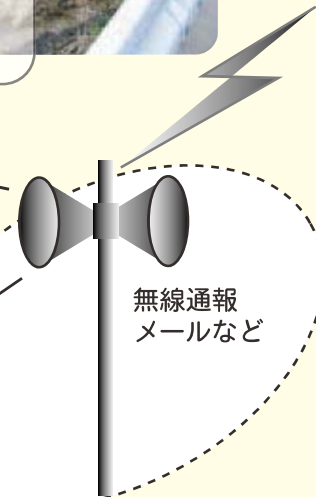


水面検知センサー

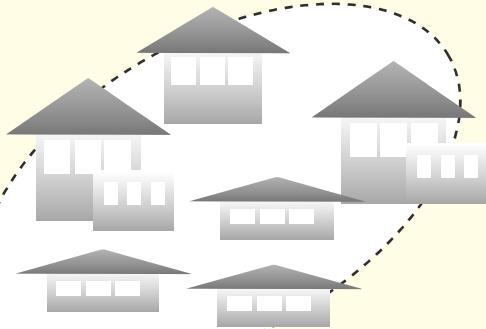


■水面検知センサー
危険水位自動検知タイプ
バッテリー電源で水位上昇時のみ通報システム作動
小型で低価格

危険水位を超えました。
十分に注意してください。



無線通報
メールなど



通報装置を通じ、迅速に被災状況を
連絡して地域社会の安全をサポート。

株式会社 計測リサーチコンサルタント

**KEISOKU
RESEARCH
CONSULTANT CO.**

http://www.krcnet.co.jp
E-mail:krc@krcnet.co.jp

広島本社 : 〒732-0029 広島市東区福田1丁目665-1 (代表) TEL : 082-899-5471 FAX : 082-899-5478

東京本社 : 〒120-0006 東京都足立区谷中2-10-7 エムケイビル TEL.03-5673-7050 FAX.03-5673-7053

大阪支社 : 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目2-18 TEL : 06-6821-0161 FAX : 06-6821-0198

九州支社 : 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-2-25 SKビル TEL : 092-474-5206 FAX : 092-475-0494

名古屋営業所 : 〒468-0042 名古屋市天白区海老山町1010 TEL : 052-800-2341 FAX : 052-800-2342

岡山営業所 : 〒710-0016 倉敷市中庄2415-1 中祥マンション TEL : 086-462-8418 FAX : 086-462-8628