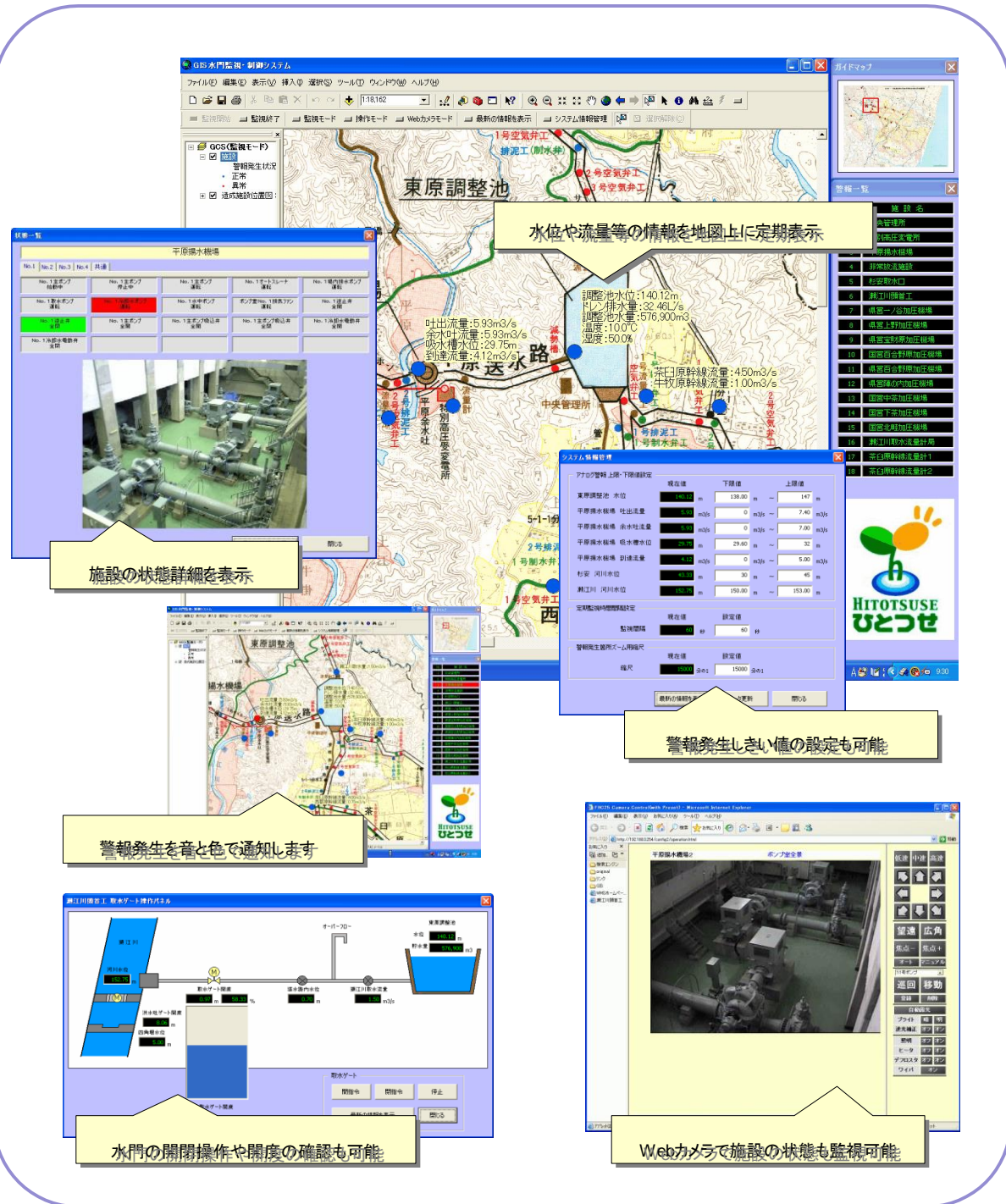


総合監視・制御システム

- 水管理施設の監視・操作を視覚的に実現！
刻々と変化するデータの管理にもGISが有効です。



水位や流量等の情報を地図上に定期表示

施設の状態詳細を表示

警報発生を音と色で通知します

水門の開閉操作や開度の確認も可能

警報発生しきい値の設定も可能

Webカメラで施設の状態も監視可能

項目	現在値	下限值	上限値
東原調整池 水位	140.12	138.00	147
平原排水機場 吐出流量	5.93	0	7.40 m3/s
平原排水機場 出水圧	29.75	0	7.00 m3/s
平原排水機場 取水水位	29.40	0	32
平原排水機場 引込流量	5.00	0	5.00 m3/s
村安 河川水位	30	30	45
新江川 河川水位	150.00	150.00	153.00

ESRI ArcView9.0 + MITSUBISHI MELSOFT MX Component Version3 を使用し、三菱製シーケンサにアクセスすることで機能を実現しています。

<http://www.bearroot.co.jp>

株式会社ベアールルートシステム
 営業担当 : gis-info@bearroot.co.jp
 熊本市細工町3丁目7番 細工町ハイソ2階
 TEL 096-322-6403 FAX 096-326-0648