

Kiso-GISによる

『河川堤防情報管理システム』

アセットマネジメントに役立つ一連の河川情報（測量・調査・設計・工事・防災）を集積管理し、迅速に検索・表示・印刷する管理システムです。

システムの特徴

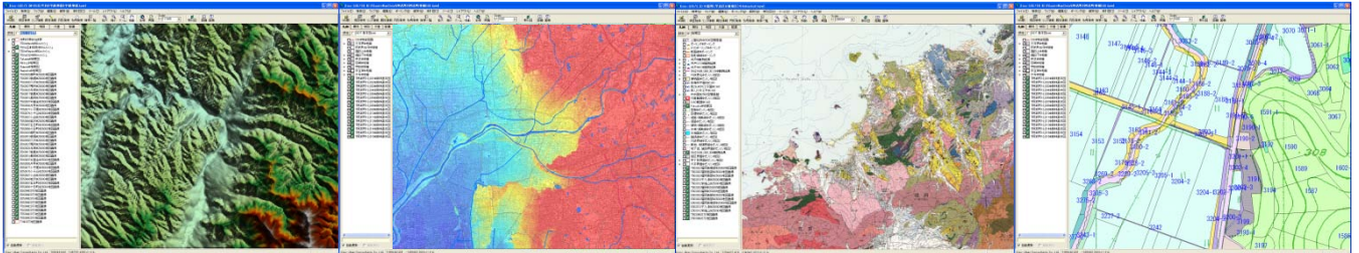
- **距離標連動機能** : 距離標スライダーの導入により、指定位置に迅速に移動
- **帳票連動機能** : 一連区間単位で情報を管理するため、閲覧・集計が飛躍的に効率化
- **ボーリング情報管理機能** : CALS ボーリングを1コマンドで登録
- **任意土質断面図作成機能** : 任意の堤防縦横断の地質断面図を作成・登録
- **文書管理機能** : あらゆる電子文書（報告書/設計図/台帳類）の登録・閲覧

陰影起伏図

5mDEM

表層地質図

地籍図



検索結果一覧 (橋門補修河川施設: 22)

SerialID	施設名	施設種別	管理	所有者	位置	内径	管種	管径	管型	管長	管径	管径	管径
2	2 △△△橋門	橋門	町	△△△	11.8	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
3	3 □□□排水橋門	橋門	町	△△△	12.43	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
4	4 △△△排水橋門	橋門	町	△△△	0.354	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
5	5 △△△排水橋門	橋門	町	△△△	1.964	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
6	6 ×××排水橋門	橋門	町	△△△	2.29	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
7	7 ×××排水橋門	橋門	町	△△△	2.67	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
8	8 ○△△排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
9	9 ○□□排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
10	10 ○××排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
11	11 △△△排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
12	12 △△△排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
13	13 △△△排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
14	14 □□□排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
15	15 □□□排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
16	16 □□□排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△
17	17 □□□排水橋門	橋門	町	△△△	3.261	有	スロート式	1.5	202-0	不明	△△△	△△△	△△△

距離標スライダー

帳票連動機能/距離標連動機能

● 距離標～堤防諸元（エクセル帳票）～平面位置を並行管理可能。知りたい関連情報を1システムで取得できるので好評！

The image shows two windows side-by-side. On the left is a Microsoft Excel spreadsheet titled '堤防諸元.xls'. It contains a table with columns for '距離' (Distance) and '位置' (Position). A cell containing '1.0' is circled in pink. On the right is the Kiso-GIS software window. It displays a topographic map of a river area. A pink circle on the map is connected by a pink arrow to the '1.0' cell in the Excel spreadsheet. Another pink circle on the map is connected by a pink arrow to a '連動!' (Sync!) button in the GIS interface. The GIS window also shows a list of data layers on the left side.

ボーリング情報管理機能 (CALS ボーリングを1コマンドで登録可能)

- 電子納品 CD-R をセットしBORINGフォルダを指定するだけで、CALS ボーリング情報を登録
- 柱状/土性/岩盤柱状-BASE データの登録（標準装備）、任意断面図の作成（別途、断面-BASE が必要）

The image displays several windows from the CALS Boring Information Management software.

- CALS ボーリング情報の登録**: A window showing a list of boring data with columns for ID, name, and location.
- 柱状図**: A window showing a detailed log of a boring, including soil type and depth.
- ボーリング交換用データ**: A window for managing data exchange between different systems.
- コア写真**: A window showing photographs of the core samples from the borings.
- 任意断面図**: A window showing a cross-section diagram of the ground, with different soil layers color-coded.

 A central cloud-shaped callout contains the text '柱状図・断面図の出力' (Output of Columnar Diagram and Cross-section Diagram), with arrows pointing to the '柱状図' and '任意断面図' windows. A CD-R icon is shown in the top left corner, indicating the data source.

基礎地盤コンサルタンツ株式会社 問い合わせメール: kisogis-info@kiso.co.jp



本社 (03) 6861-8800 北海道支社 (011) 822-4171 東北支社 (022) 291-4191
 関東支社 (03) 5632-6800 中部支社 (052) 589-1051 関西支社 (06) 6536-1591
 中国支社 (082) 238-7227 九州支社 (092) 831-2511 海外事業部 (03) 6861-8885
 担当: 保全・防災センター GIS 事業部 (関東) (03) 6861-8877 / GIS 事業部 (関西) (0745) 32-6486