

社会基盤情報流通推進協議会 の検索サイトにて提供するデータ



社会基盤情報流通推進協議会

Association for Promotion of Infrastructure Geospatial Information Distribution

(1) 地盤情報

検索画面

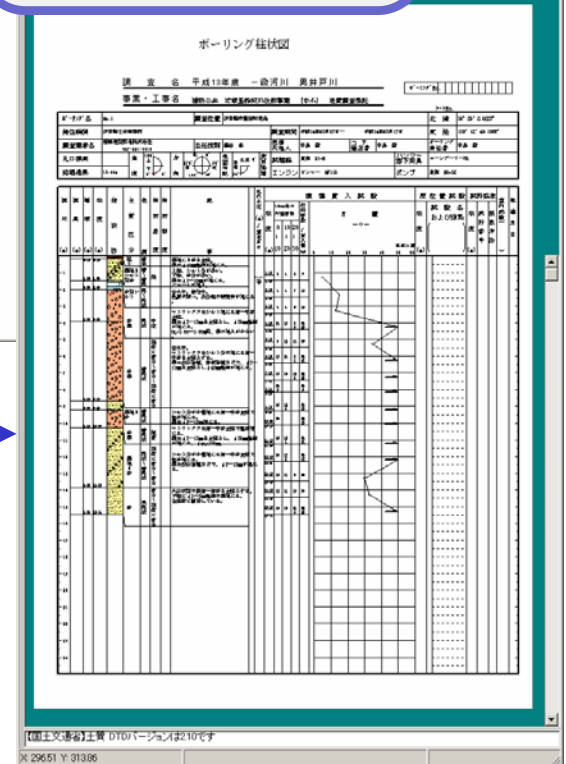
XML

```

<!-- 標題情報 -->
<!-- 調査基本情報 -->
<事業工事名/>
<調査名>丸地区急傾斜地崩壊対策(地質調査委託)</調査名>
<調査目的/>
<調査対象/>
<ボーリング名>No.1</ボーリング名>
<ボーリング総数>4</ボーリング総数>
<ボーリング連番>1</ボーリング連番>
</調査基本情報>
<!-- 緯度緯度情報 -->
<緯度 度>35</緯度 度>
<緯度 分>22</緯度 分>
<緯度 秒>16.2347</緯度 秒>
<緯度 度>35</緯度 度>
<緯度 分>21</緯度 分>
<緯度 秒>8.1642</緯度 秒>
<取得方法コード>02</取得方法コード>
<取得方法説明/>
<読み精度コード/>
<測定地系>
</緯度緯度情報>
<-- 口一cular座標 -->
<座標定義/>
<座標/>
<-- 口一cular座標 -->
<調査位置>
<調査位置住所>太田市吉崎地内</調査位置住所>
<コード1次/>
<コード2次/>
<コード3次/>
<調査位置>
<発注機関>
<発注機関名称/>

```

ボーリング柱状図



属性情報

・調査名	・調査業者名	・土質区分	・事業、工事名
・孔口標高	・色調	・緯度、経度	・総掘進長
・標準貫入試験(深度、打撃回数、N値)	・発注機関	・柱状図	
・原位置試験	・調査機関		

データ種別

提供範囲(提供元)

提供形式

データ数

ボーリング柱状図

国管轄の全範囲(国土交通省・土木研究所)と9県(岩手・群馬・滋賀・鳥取・岡山・徳島・鹿児島・石川・長崎)

XML, XLS, PDF

94,948

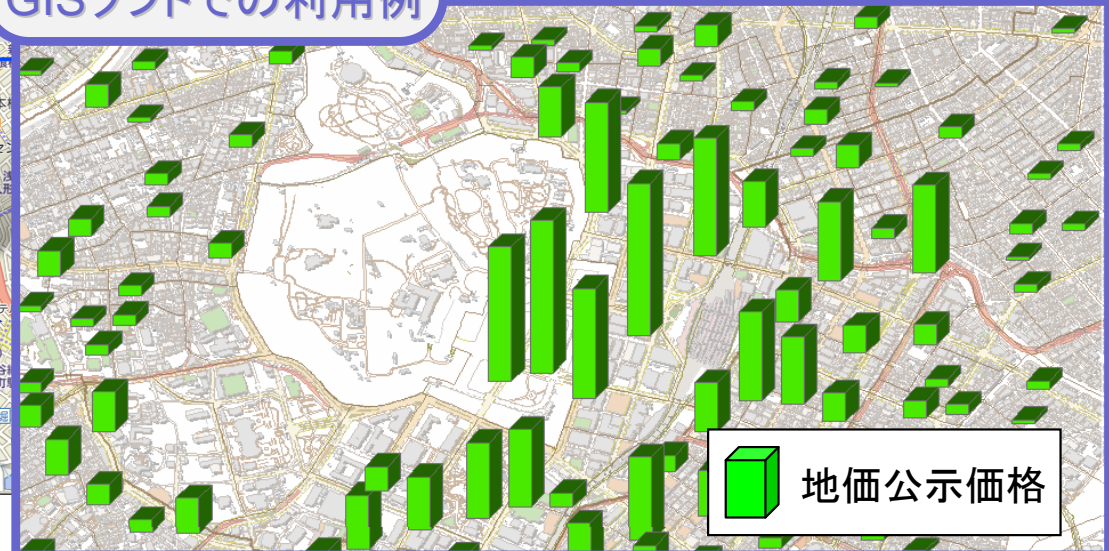
(2) 地価情報

検索画面

The screenshot shows the AIGID website with a search interface for land price information. On the left, there is a sidebar with checkboxes for various search filters. The main area displays a map of Tokyo with several red dots indicating specific locations. A callout box provides detailed information about one of the locations:

登録日: 2009-01-30 ID: 219333
カテゴリ: H20地価公示
東京都中央区八重洲1-5-20
国土交通省 国土政策局
http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-L01-v1_1.html

GISソフトでの利用例



属性情報

・標準値コード	・前年度標準値コード	・年度	・地点	・公示価格	・属性移動
・標準値行政コード	・標準値市区町村名称	・住居表示	・地積	・利用現況	・利用現況表示
・建物構造	・供給施設有無(水道)	・供給施設有無(ガス)	・供給施設有無(下水)	・駅名	・駅からの距離
・法規制	・建ぺい率	・容積率			

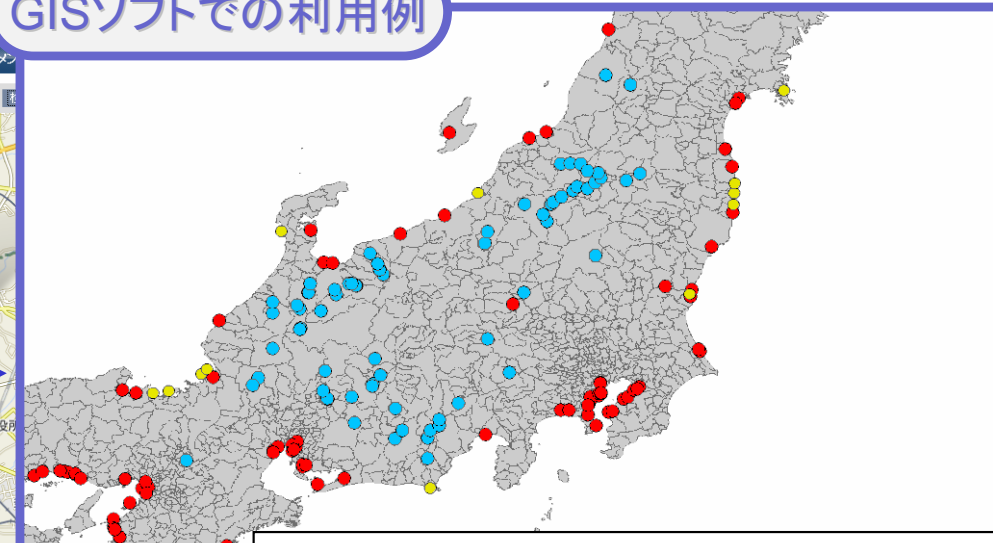
データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
地価公示／地価調査	全国(国土交通省国土政策局)	JPGIS, SHP	52,849

(3) 国土インフラ情報

検索画面

The screenshot shows the AIGID (Association for Promotion of Infrastructure Geospatial Information Distribution) data search interface. On the left, a list of search results for dams is displayed, with several items checked. In the center, a map shows the location of a selected dam, with a callout box providing details: 登録日: 2004-04-01 ID: 250462 カテゴリ: ダム 村山下(元)ダム 国土交通省 國土政策局 <http://ofip.mlit.go.jp/kjsj/jpgis/datalist/KsjTempList-W01.html> 水系/河川名: 多摩川/多摩川 形式: アース 目的: 水道用 水 事業者: 都道府県 所在: 東京都東大和市清水

GISソフトでの利用例



属性情報

□ 発電所共通

□ 水力発電所

□ 火力発電所

□ 原子力発電所

・地点	・事業者(設置者)名	・発電所名	・号機	・所在地	・工事中	・運転開始年月日	・認可出力
・水系名	・最大使用水量	・最大有効落差	・上池	・下池	・水車容量	・水車形式	・水車台数
・転換年月日	・専・混燃の別	・混燃含有物	・火力原動力	・炉型	・審議会決定年月	・設置許可年月日	・工事許可年月日

データ種別

提供範囲(提供元)

提供形式

データ数

ダム／漁港／空港／
港湾／発電所

全国(国土交通省国土政策局)

JPGIS, SHP

7,485

(4) 公共施設情報

検索画面

データ検索 - Mozilla Firefox
履歴(?) ブックマーク(?) ツール(?) ヘルプ(?)
データ検索 +

AIGID 社会基盤情報流通推進協議会
Association for Promotion of Infrastructure Geospatial Information Distribution

トップページ 携議会のご紹介 登録データ データ検索 お問い合わせ メンバー

都道府県 ---- 市区町村 ---- カテゴリ 公共施設(消防署)

登録データ小検索結果 (192件)
ダウンロード 全てチェック | チェックを外す

深川消防署豊洲出張所(1)
公共施設(消防署)

深川消防署板橋出張所(1)
公共施設(消防署)

深川消防署(1)
公共施設(消防署)

深川消防署永代出張所(1)
公共施設(消防署)

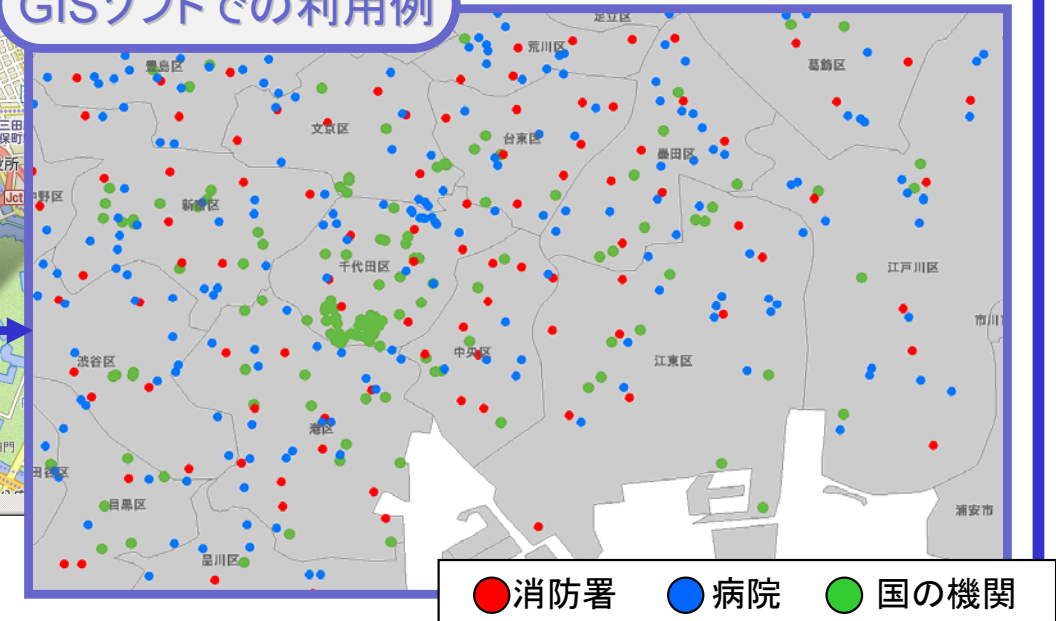
駒沢消防署月島出張所(1)
公共施設(消防署)

京橋消防署築地出張所(1)
公共施設(消防署)

駒沢消防署(1)
八井坂(駒沢)出張所

牛込詳細
登録日: 2007-02-28 ID:96196
カテゴリ: 公共施設(消防署)
麹町消防署
国土交通省 國土政策局
http://nftp.mlit.go.jp/ksj/jpgis/datalist/KsjTmplt-P02-v2_0.html
分類: 消防署 所在地: 東京都千代田区麹町1-12 管理者: 市区町村

GISソフトでの利用例



属性情報

・行政区域コード	・公共施設大分類	・公共施設小分類	・名称
・所在地	・管理者コード	・原典資料名	

データ種別

各種公共施設

提供範囲(提供元)

全国(国土交通省國土政策局)

提供形式

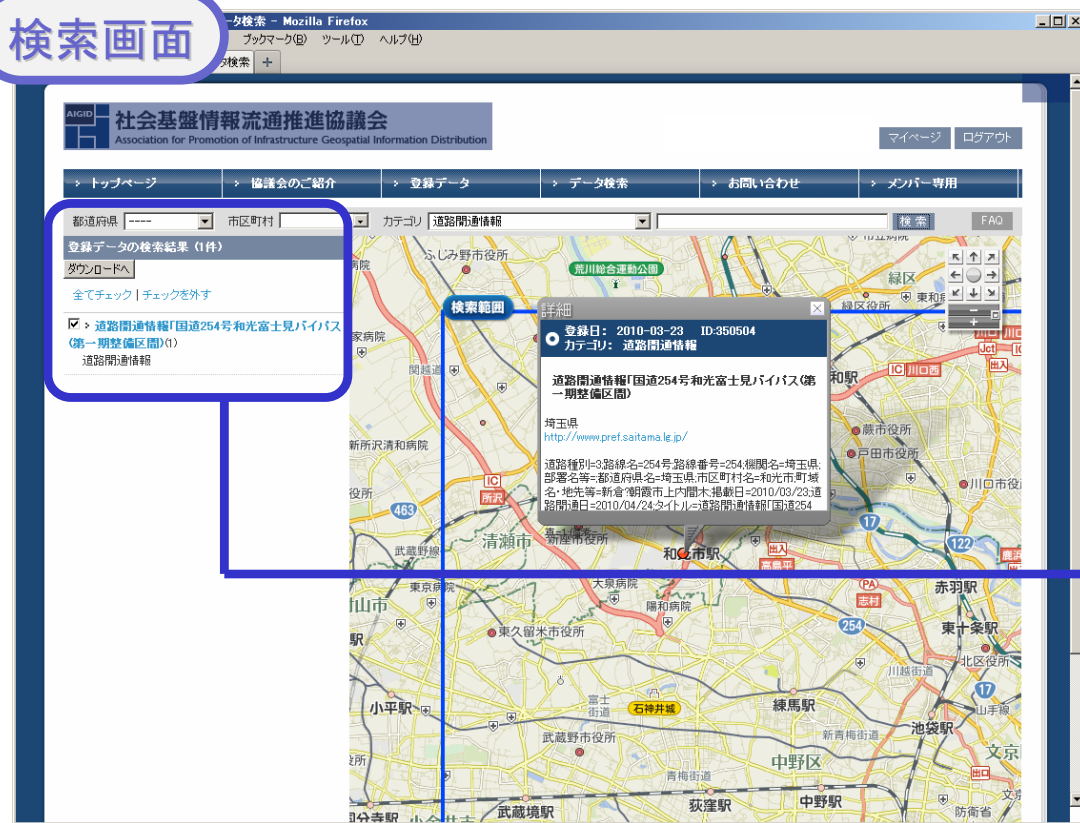
JPGIS, SHP

データ数

195,963

(5) 道路更新情報

検索画面



道路開通情報

位 置 因



データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
道路供用開始の公示情報(道路法第18条)	国・県・政令指定都市 (国土技術政策総合研究所により収集)	CSV	1,428
工事入札公告	三重県・岐阜県・大阪府(東大CSISにより収集)	TXT, PDF等	4,713
道路開通情報			312
工事発注見通し情報	全国の地方自治体(東大CSISにより収集)	TXT	26,932
道路工事図面	国直轄の全範囲と25都道府県(2009年度分)	CSV, CAD, PDF, XML等	現在調整中

(6) 道路関係情報

データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
道路基準点情報	国直轄のほぼ全域(国土技術政策総合研究所)	CSV	17,826
道路管理データ	横浜市全域(財団法人道路管理センター)	SHP	28
道路基盤地図情報	国直轄の一部(国土技術政策総合研究所)	XML, SXF	44

(7) 森林情報

検索画面

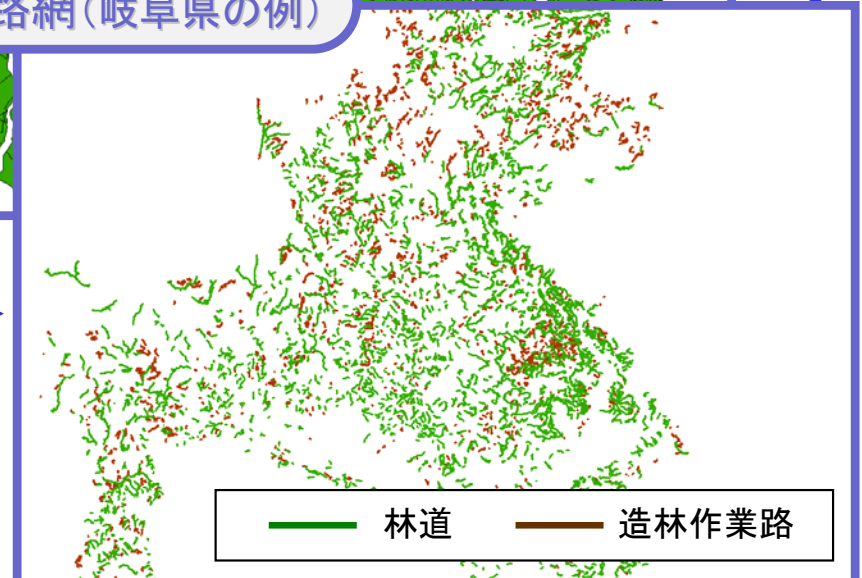
A screenshot of the AIGID (Association for Promotion of Infrastructure Geospatial Information Distribution) website. The top navigation bar includes links for Home, About the Association, Registered Data, Data Search, and Contact. The main content area shows a search results list for '森林基本図' (Forest Basic Map) and '森林計画図' (Forest Plan Map). The results include links for '森林計画図(三重県桑名市)' through '森林計画図(岐阜県・林界)'.

検索結果	件数
森林計画図(三重県桑名市)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県朝日町)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県四日市市)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県鈴鹿市)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県東員町)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県いなべ市)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県菰野町)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(三重県鳥羽市)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(岐阜県・林界)	1
森林基本図・森林計画図	1
森林計画図(岐阜県・小郡界)	1
森林基本図・森林計画図	1

森林基本図



路網(岐阜県の例)



データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
森林基本図／森林計画図	5県(長野・岐阜・鳥取・山口・福岡)	SHP	26
路網	岐阜県・鳥取県・福岡県	SHP, PDF, XLS	25

(8) 観光情報

検索画面

AIGID 社会基盤情報流通推進協議会
Association for Promotion of Infrastructure Geospatial Information Distribution

データ検索 - Mozilla Firefox
ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

検索

トップページ | 協議会のご紹介 | 登録データ | データ検索 | お問い合わせ | メンバー専用

都道府県: 都道府県
市区町村: 市区町村
カテゴリ: 観光施設

検索

FAQ

詳細

登録日: 2009-12-11 ID:343581
カテゴリ: 観光施設

向山古墳
三重県
<http://www.pref.mie.lg.jp/>

住所: 三重県松阪市小野町嬉野上野町
TEL: 0598-42-4388 内容: 全国的にみても希少価値の高い前方後方墳。昭和50年国の重文として指定。この古墳が山の尾端を利用してとなまれていたこと、内部の構造が粘土壁で木棺をおさめていたこと、簡単な積石の構造が見て、この地方の古墳時代風土をよく表すものであり、

観光施設情報詳細

詳細

登録日: 2009-12-11 ID:343581
カテゴリ: 観光施設

向山古墳

三重県
<http://www.pref.mie.lg.jp/>

住所: 三重県松阪市小野町嬉野上野町
TEL: 0598-42-4388 内容: 全国的にみても希少価値の高い前方後方墳。昭和50年国の重文として指定。この古墳が山の尾端を利用してとなまれていたこと、内部の構造が粘土壁で木棺をおさめていたこと、簡単な積石の構造が

データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
観光施設	三重県	メタ情報のみ	297

(9) 自然環境への取組情報

検索画面

検索範囲
検索結果 (3件)
ダウンロード
全てチェック | チェックを外す
☑ 東京都(1)
いきいき下水道・蘇る水100選
☑ 東京都(1)
いきいき下水道・蘇る水100選
☑ 東京都(1)
いきいき下水道・蘇る水100選

詳細
登録日: 2008-08-22 ID:10
カテゴリ: いきいき下水道・蘇る水100選
東京都
国土交通省 都市局
<http://www.mlit.go.jp/toshi/index.html>
下水道整備の推進により水環境を保全し又は回復させた部門: 江戸の水文化を甦らせた下水道整備・隅田川

いきいき下水道 事例

いきいき下水道 事例
TOP > 各地での取り組み > 蘇る水百選 > 東京都: 江戸の水文化を甦らせた下水道整備・隅田川

下水道整備の推進により水環境を保全し又は回復させた部門
東京都
江戸の水文化を甦らせた下水道整備・隅田川

「♪春のうららの～」隅田川は日本のふるさとの川である。しかし、戦後の経済発展とともに、汚れが進み、有毒ガスの発生する死の川と化し、人々の生活に悪影響を及ぼし始めた。そこで、東京都が下水道整備を重点施策として総力を挙げて進めた結果、水質が大幅に改善され、昭和53年には、長い間休止されていた花火大会と早慶レガッタが復活するまでになった。今では水上バスや屋形船が行きかい、河川テラスには下水汚泥から作られたレンガが數々詰められるなど、魅力ある水辺空間となり、新たな水文化の拠点として親しまれている。

よみがえる隅田川
水質(BOD)
下水道普及率
S40 S50 S60 H1 H11(年度)

江戸時代に始まった夏の夜を彩る花火大会
工場排水の垂れ流しがなくなり、川辺には高層住宅も立ち並ぶ。
普及率は16年間で10%から63%にアップ！

データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
いきいき下水道・甦る水100選／水の郷百選	全国(国土交通省都市局)	HTML	188
エコエアポート	全国(国土交通省航空局)	HTML	26
リサイクルポート	全国(国土交通省港湾局)	HTML	21
アユの遡上マップ	全国(国土交通省水管理・国土保全局)	HTML	88

(10) 安心・安全・防災の取組情報

検索画面

検索画面

データ検索 - Mozilla Firefox

データ検索 +

AIGID 社会基盤情報流通推進協議会
Association for

トップページ 協議会のご紹介 登録データ データ検索 お問い合わせ メンバー専用

都道府県: 都道府県 市区町村 カテゴリ: ダムの諸量

登録データの検索結果 (1件)

ダウンロードへ 全てチェック | チェックを外す

宮ヶ瀬ダム (1)
ダムの諸量

詳細

登録日: 2008-08-22 ID: 174
カテゴリ: ダムの諸量

宮ヶ瀬ダム

国土交通省 水管理・国土保全局
<http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/index.html>

水系・河川名: 相模川水系・中津川・河川コード: 10301442200000; 備考: ダムは、ダムの基本諸元のほか、貯水池の貯水位・流入量・放流量・水温・濁度・水質です。

属性情報 (ダム基本諸元一覧表)

属性情報

(ダム基本諸元一覧表)

・形式	・集水面積	・間接流域(外数値)	・堤高
・堤長	・堤体積	・総貯水容量	・有効貯水容量
・洪水調整容量	・利水容量	・サーチャージ水位	・常時満水位
・最低水位	・予備放流水位	・制限水位	・1次～5次制限水位
・着工年度	・完成年度	・目的	・共同事業者名

ダム諸量

The screenshot displays several windows from the 'Dam Database' (ダム諸量データベース) website:

- Main Window:** Shows a large image of a dam and navigation links like "ダム基本データ" (Basic Dam Data), "ダム諸元一覧表" (List of Dam Parameters), and "ダム諸量検索" (Search Dam Quantities).
- Search Results Window:** A search bar at the top, followed by a list of dams with columns for Name, Management Agency, Location, and River Name.
- Basic Dam Data Window:** Displays basic data for a specific dam (宮ヶ瀬ダム) including coordinates, name, location, river name, and a thumbnail image.
- List of Dam Parameters Window:** A table showing various parameters for the selected dam, such as Type (重力式コンクリートダム), Capacity (101.4 m³), and Flood Control Capacity (45000 m³).
- Bottom Navigation Bar:** Includes links for "ダム基本諸元一覧表" (List of Dam Parameters), "ダム諸量検索" (Search Dam Quantities), and "TOP ページ" (Top Page).

Left Sidebar: Vertical labels in blue boxes indicate search criteria: "水容量" (Water Capacity), "水位" (Water Level), "次制限水位" (Next Limit Water Level), and "業者名" (Operator Name).

データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
ダムの諸量／河川整備基本方針・河川整備計画	全国(国土交通省水管理・国土保全局)	HTML	292
浸水想定区域図・洪水ハザードマップ	全国(国土保全局)	HTML	301
駿潮場	全国(国土地理院)	HTML	25

(11) 多様性のある地域形成の取組

検索画面

The screenshot shows a search interface for "鉄道を元氣にする34の取り組み" (Measures to Revitalize Railways). On the left, a sidebar lists three organizations: 京王電鉄株式会社, 相模鉄道株式会社, and 横浜市交通局, each with a checked checkbox. The main area displays a map of the Yokohama region with several red dots indicating the locations of these measures. A callout box highlights a specific entry for the Yokohama City Traffic Bureau, dated August 28, 2008, with ID 456. The entry details a project called "駅ボランティア" (Station Volunteer) implemented by the Yokohama City Traffic Bureau to assist elderly and disabled passengers.

鉄道を元氣にする34の取り組み 事例

This screenshot shows a section titled "地域による鉄道の振興" (Revitalization of Railways by Local Areas). It features a table with four rows, each representing a case study. The first row is for the Yokohama City Traffic Bureau's "駅ボランティア" project, which includes a photo of a pink apron with the text "お手伝いしましょうか" (Let's help) and "SODAT". The table also lists partners like Keio Dentetsu and Tokyu Dentetsu, and provides background information about the initiative.

事業者名	横浜市交通局
事例名称	駅ボランティアの実施
概要	市営地下鉄の駅利用者が高齢者や障害者の乗り換えなどを手助ける「駅ボランティア」事業
取組の様子	
協力者・関係者	京浜急行電鉄(株) 東京急行電鉄(株) 相模鉄道(株) 横浜市身体障害者連合会 横浜市視覚障害者福祉協会
背景	「善意があっても、車いすの扱い方が分からぬ」との利用者の声を受け、車いすの方などの手助けするような場面に出会った時に、率先して行動できる駅ボランティアを養成し、誰もが快適に利用できる駅とするため実施することとした。
◆ボランティアの活動内容	多くの窓口で、車いすの方の乗降、ドア開閉のサポートなどを行っている。

データ種別	提供範囲(提供元)	提供形式	データ数
鉄道を元氣にする34の取り組み	全国(国土交通省鉄道局)	HTML	34