

配水監視システムの再構築  
及び運用・保守業務  
仕様書

令和7年9月  
広島市水道局

# 目次

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 第1章 総則                  | 4  |
| 1 業務名                   | 4  |
| 2 目的                    | 4  |
| 3 履行場所                  | 4  |
| 4 履行期間                  | 4  |
| 5 業務範囲                  | 4  |
| 6 品質、規格等                | 4  |
| 7 秘密の保持                 | 4  |
| 8 知的所有権                 | 5  |
| 9 検査                    | 5  |
| 10 業務にあたっての留意点          | 5  |
| 第2章 配水監視システムの再構築        | 5  |
| 1 配水監視システムの概要           | 5  |
| 2 システム構成概要図             | 6  |
| 3 対象施設及び導入予定スケジュール      | 6  |
| 4 監視項目                  | 6  |
| 5 監視用機器                 | 6  |
| 6 サービス方式                | 6  |
| 7 ライセンス                 | 7  |
| 8 システム設計・構築等の業務内容       | 7  |
| 第3章 配水監視システムの要件         | 9  |
| 1 配水監視システムの基本要件         | 9  |
| 2 データ収集                 | 10 |
| 3 機能要件（監視機能）            | 10 |
| 4 地図情報機能                | 11 |
| 5 画面要件                  | 12 |
| 6 サーバ環境                 | 13 |
| 7 水道施設 Shape データ要件      | 14 |
| 8 外部インターフェース要件          | 15 |
| 9 データのバックアップ            | 15 |
| 10 将来への発展性              | 15 |
| 第4章 機器設置・撤去作業           | 15 |
| 1 通信端末装置仕様              | 15 |
| 2 測定器本体仕様（水圧監視）         | 16 |
| 3 設置内容                  | 16 |
| 4 機器撤去作業                | 16 |
| 5 機器等の設定                | 16 |
| 6 機器設置・撤去作業の施工時における留意事項 | 16 |
| 7 その他留意事項               | 17 |
| 第5章 運用・保守               | 18 |
| 1 配水監視システムの運用・保守        | 18 |

|     |                      |    |
|-----|----------------------|----|
| 2   | 機器の保守.....           | 18 |
| 3   | 運用・保守業務における留意事項..... | 18 |
| 第6章 | 成果物.....             | 19 |
| 1   | 成果物定義.....           | 19 |
| 2   | 提出形態等.....           | 21 |

## 第1章 総則

### 1 業務名

配水監視システムの再構築及び運用・保守業務

### 2 目的

流量監視装置、水圧監視装置及び水質監視装置（以下「各監視装置」という。）で計測した結果を一元管理し、異常の早期検知と迅速な対応を図るため、新たな配水監視システム（以下「新システム」という。）を再構築し運用・保守を行うものである。

なお、各監視装置の概要は次表1のとおりとする。

表1 各監視装置の概要

| No | 名称     | 概要   |
|----|--------|--|
| 1  | 流量監視装置 | 配水管の流量を監視する装置。配水管の常時流量の計測、漏水事故などによる異常流量の早期検知、断・通水作業に伴う流量の計測などを目的とする。 |
| 2  | 水圧監視装置 | 減圧弁（2次側）の水圧を監視する装置。減圧弁（2次側）の常時水圧の計測、水圧異常の早期検知を目的とする。                 |
| 3  | 水質監視装置 | 設置か所の水質を監視する装置。残留塩素濃度など水質4項目の計測により、水質異常の早期検知を目的とする。                  |

### 3 履行場所

広島市水道局が指定する場所（別紙1のとおり）

### 4 履行期間

システム再構築期間：契約締結の日から令和8年3月31日まで

システム等運用・保守：令和8年4月1日から令和13年3月31日まで

### 5 業務範囲

「第2章 配水監視システムの再構築」に記載するサービスの提供、「第4章 機器設置・撤去作業及び設定作業」に記載する機器等の設置・撤去及び設定作業、「第5章 運用・保守」に記載する運用・保守業務、「第6章 成果物」に記載する成果物の提出。

### 6 品質、規格等

「第2章 配水監視システムの再構築」、「第3章 配水監視システムの要件」、「第4章 機器設置・撤去及び設定作業」に記載のとおりとする。

### 7 秘密の保持

契約を履行する上で知り得た情報に関しては、次の事項を遵守するとともに、広島市水道局委託契約約款に添付している「情報セキュリティに関する特記事項」に従い適正に取り扱うこと。

(1) 受注者は、本業務に関し知り得た情報について、その秘密を厳守し第三者への漏えいを防止するとともに、必要かつ十分な管理的措置を施すこと。

(2) 本業務の受注者は、契約の履行に際して知り得た本市の情報を、契約期間中、終了後及び解除

後においても第三者に漏らしてはならない。

- (3) 受注者は、発注者の情報の秘密保護に関する誓約書を発注者に提出すること。
- (4) 受注者は、発注者の情報を保護管理するための責任者を置き、発注者の情報の管理及び情報漏えいの予防策の立案及び実施並びに従事者への教育訓練等を行わなければならない。

## 8 知的所有権

- (1) 受注者は、パッケージソフトウェアをソフトウェアの開発母体とすることができる。この場合、開発母体の使用権は、受注者が手続きを行うものとし費用についても受注者の負担とする。
- (2) 本業務で作成した成果物の著作権は、受注者または第三者が既に所有するものを除き発注者に帰属するものとする。

## 9 検査

- (1) 受注者は、「4 履行期間」に記載する期間までに作業を完了し、必要に応じて発注者の検査を受けるものとする。  
なお、発注者から修正指示があった場合は、速やかに受注者の負担で修正し、再検査を受けなければならない。
- (2) 各工程における検査後に瑕疵が発見された場合は、発注者の指示に従い、必要な処理を受注者の負担で修正しなければならない。

## 10 業務にあたっての留意点

- (1) 本仕様書に疑義が生じた場合、又は、記載されていない事項については、発注者と受注者が協議の上、発注者の指示により対応すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項でも、新システム等を適切に動作させるために備えるべき性能、機能等については受注者にて整備すること。
- (3) 本業務の実施に当たっては、発注者の状況、意向を十分理解すること。

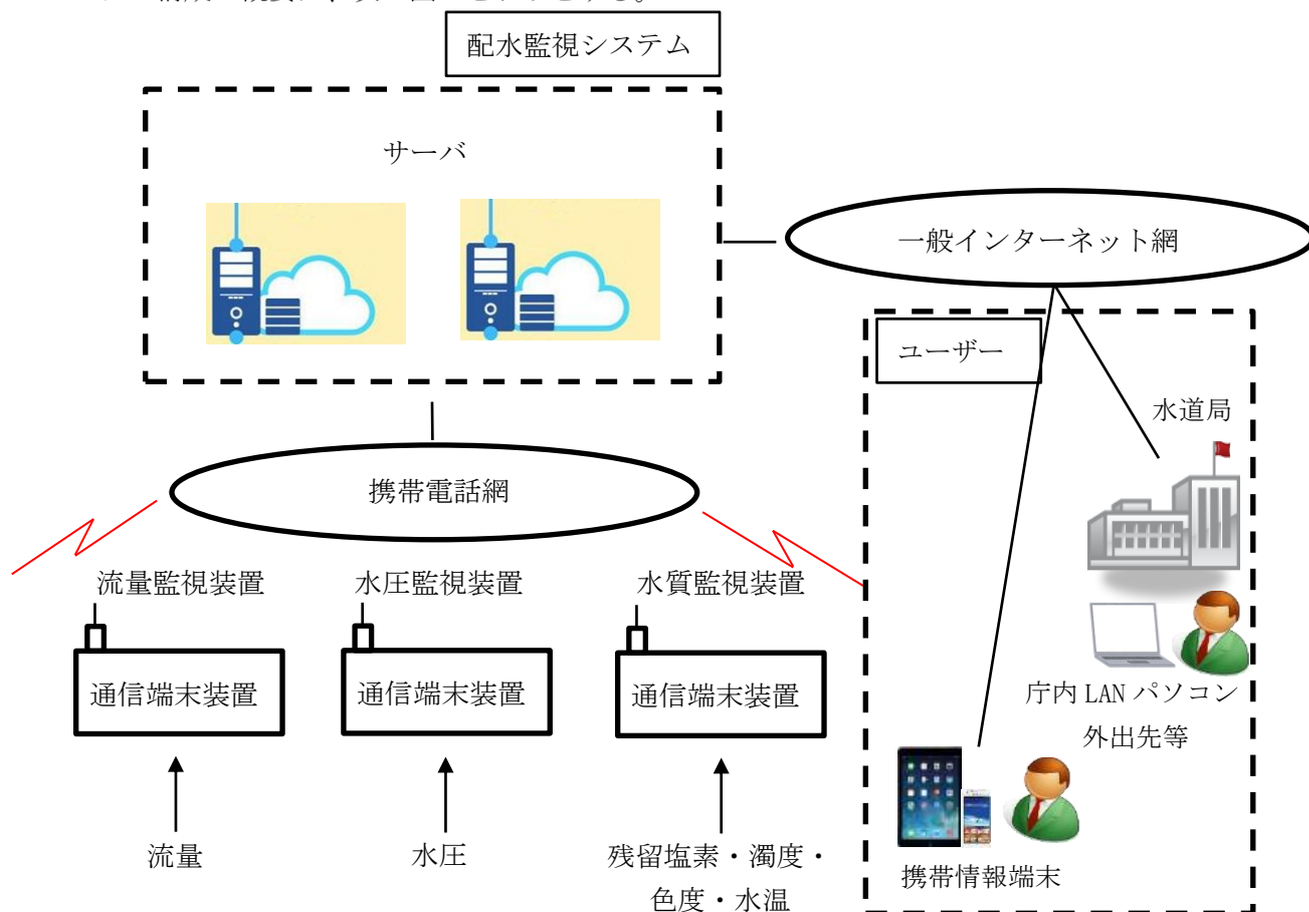
## 第2章 配水監視システムの再構築

### 1 配水監視システムの概要

配水監視システムとは、各監視装置で計測した結果を一元管理し、異常の早期検知と迅速な対応を図るものである。

## 2 システム構成概要図

システム構成の概要は、次の図のとおりとする。



## 3 対象施設及び導入予定スケジュール

別紙 1 「対象施設一覧及び通信端末装置設置・撤去表」のとおりとする。

## 4 監視項目

別紙 2 「管理項目一覧表」のとおりとする。

## 5 監視用機器

監視は庁内 LAN パソコンや携帯情報端末（スマートフォン等）の監視画面にて行うこととする。  
なお、庁内 LAN パソコンや携帯情報端末のクライアント、その上で動くブラウザ、インターネット接続環境等の監視用機器については発注者が準備するが、庁内 LAN パソコンや携帯情報端末から閲覧するため、汎用機種にて利用できること。

## 6 サービス方式

本サービスの利用については、必要な情報を必要な時にインターネット等のネットワークを介して利用できるクラウド方式とする。

クライアントについては、システムアプリケーションを持たない方式とし、システム利用は Web ブラウザ等 OS 標準ソフト（Chrome、Edge、Safari）を介して行うものとする。

## 7 ライセンス

### (1) ユーザー数

ユーザー数は、30以上を基本とし同一ライセンスで複数ユーザーの接続を可能とする。同時接続ユーザー数は20以上を基本とし、同時接続の台数によって過度なシステム遅延を起こさないこと。

### (2) 権限設定

権限設定は、管理職員用と一般職員用の2種類を用意すること。管理職員用のロールでは警報発報先のメールアドレスの設定や、警報の閾値（上限・下限値）を設定できること。

## 8 システム設計・構築等の業務内容

新システムの設計・構築に必要な調査・分析及び発注者とヒアリングを行い、新システムの設計・構築、各種テストを行うこと。

### (1) 調査・分析及びヒアリング

新システムの設計・構築のために必要な情報の調査・分析を実施し発注者の状況、意向を十分理解すること。

### (2) 概要設計

新システムを定義する概要設計書を作成すること。

#### ア 機能設計

実現する機能について、どのように実装されるのかを定義する機能設計を行うこと。

#### イ 画面設計

作成する画面について、どのような画面でどのようなデータをやり取りするかを定義する画面設計を行うこと。

#### ウ 帳票設計

出力する帳票について、様式、印刷項目、処理サイクル等を定義する帳票設計を行うこと。

#### エ データベース設計

データ項目、項目長、データタイプを定義するデータベース設計を行うこと。

#### オ コード設計

新システムで作成するコードの種類、コード内容を定義するコード設計を行うこと。

#### カ ファイル設計

データ項目、項目長、データタイプ等を定義するファイル設計を行うこと。

#### キ ソフトウェア設計

必要なソフトウェアの選択、ソフトウェアの機能を最大限に活かす環境設定を定義するソフトウェア設計を行うこと。

#### ク 移行設計

新システムへの移行方法、移行データ形式、タイミング等を定義する移行設計を行うこと。

#### ケ その他

概要設計終了後、受注者で成果物のレビューを行った上で、発注者の承認を得ること。

### (3) 詳細設計

概要設計書に基づき、プログラムの動作、詳細な運用方法、移行方法等について、詳細設計書を作成すること。

#### ア プログラム設計

プログラムの構造や機能について、プログラム単位に設計を行うこと。

#### イ 運用設計

運用ツールを含む、新システムの運用設計を行うこと。

ウ 移行ツール設計

新システムへデータ移行を行うためのツール設計を行うこと。

エ その他

その他必要な事項について詳細設計書に記述すること。詳細設計終了後、受注者で成果物のレビューを行った上で、発注者の承認を得ること。

(4) 構築

詳細設計書に基づくプログラミング等を行い、新システムの構築を行うこと。

ア 詳細設計書に基づくプログラム、運用ツール、移行ツール等の作成を行うこと。

イ 作成したプログラム、運用ツール、移行ツール等について、単体テスト仕様書を作成し単体テストを行うこと。

ウ 単体テストの結果を、単体テスト結果報告書として作成し発注者の承認を得ること。

エ 構築終了後、受注者で成果物のレビューを行った上で発注者の承認を得ること。

(5) テスト

構築した新システムについて、機能要件、設計指針、求められる品質を満たしているかテストするために、テスト内容、作業スケジュール、テスト環境、テストツール、合否判定基準等を定めたテスト計画書を作成しテストを行うこと。

ア システムテスト

機能が正しく動作し、新システムとして機能するか確認するためにシステムテストを行うこと。

(ア) システムテスト実施の前に、システムテスト計画書を作成し発注者の承認を得ること。

(イ) システムテスト計画書に基づき、システムテスト仕様書を作成し発注者の承認を得ること。

(ウ) システムテスト計画書及びシステムテスト仕様書に基づき、システムテストに必要なテストデータを作成しシステムテストを実施すること。

(エ) 発生した不具合について、発生か所や原因を究明した上で適切に対処し、その事象、原因及び対処内容をシステムテスト結果報告書に記載すること。

(オ) システムテスト終了後、受注者で成果物のレビューを行った上で、発注者の承認を得ること。

イ ユーザーテスト

発注者が新システムを実際に利用して、本仕様書及び本業務における概要設計で定めた仕様（機能要件等）が実現されていること、実際に業務遂行上の問題がないことを確認するため、ユーザーテストを実施する。受注者は、ユーザーテストを実施するためのテスト環境を提供すること。

(ア) 発注者と協議の上、テストの目的、テストケース等を明記したユーザーテスト計画書を作成し発注者の承認を得ること。

(イ) 発注者と協議の上、発注者において行うユーザーテストの合格基準、シナリオ等を明記したユーザーテスト仕様書を作成し発注者の承認を得ること。

(ウ) 発生した不具合について、受注者が、発生か所や原因を究明した上で適切に対処するとともに、不具合の事象、原因及び対処内容を、ユーザーテスト結果報告書に記載すること。

(エ) ユーザーテスト終了後、受注者において成果物のレビューを行った上で、発注者の承認を得ること。

(オ) ユーザーテストの結果、不合格になった項目はシステム試行運用開始前までに合格になるまで修正を行い、発注者の承認を得ること。不合格になった項目のシステム修正する期間を設け余裕のあるスケジュール設定とすること。

#### (6) プロジェクト管理

受注者は、業務が適正に実施されるように、全ての工程におけるプロジェクト管理を徹底すること。各作業の進捗状況の把握、課題・問題点の早期発見と解決策の検討、発注者への迅速な状況報告を行うこと。

##### ア 実施計画書の作成

(ア) 受注者は、業務履行にあたり、契約締結日から30日以内に広島市水道局委託契約約款に規定する実施計画書を作成し発注者の承認を得ること。

(イ) 実施計画書には、作業方法、現場責任者の氏名・連絡先、業務実施体制（業務従事者の氏名・連絡先、役割分担、過去の業務従事実績を明記）及びスケジュールを明らかにすること。

(ウ) 実施計画書を変更する必要があるときは、発注者の承認を得た上で、計画を変更し変更後の実施計画書を提出すること。

(エ) 実施計画書は、書面または、電子で発注者に提出すること。

(オ) 実施計画書は、原則として別紙3「実施計画書」を使用して作成すること。

##### イ WBS（ダブリュー・ビー・エス Work Breakdown Structure）の作成

(ア) 受注者は、業務履行開始にあたり、実施計画書を発注者に提出した後、速やかに作業項目、担当者、作業スケジュール（予定・実績）等を記載したWBSを作成し提出すること。

(イ) WBSは、進捗状況を容易に把握できるように作成すること。

(ウ) WBSは、原則として別紙4「WBS」を使用すること。

##### ウ 進捗報告書の作成

(ア) 受注者は、設計・構築業務、ソフトウェア導入業務、移行業務及び研修業務の実施について、定期的（月1回を基本）に、本業務の進捗状況に関する報告書（以下、「進捗報告書」という。）を作成した上で報告すること。

(イ) 本業務の進捗が大幅に遅延した際には、当該作業について遅延回復計画を策定し、速やかに進捗状況を改善するように定めること。遅延回復計画の策定にあたっては、発注者が当該作業における進捗状況を定量的に把握できる資料とすること。

(ウ) 進捗報告書は、原則として別紙5「進捗報告書」を使用すること。

##### エ 履行状況報告書の作成

運用・保守の実施については、履行状況報告書を作成し発注者に提出すること。

履行状況報告書は、原則として別紙6「履行状況報告書サンプル」を使用すること。

## 第3章 配水監視システムの要件

### 1 配水監視システムの基本要件

新システムの各種機能は、インターネット回線経由で監視用機器にデータ配信するものとユーザーID及びパスワードによりログイン管理を行う。

また、庁内LANパソコンや携帯情報端末を利用して任意の場所からインターネットを通じてアクセスし各施設の監視が可能とする。

専用のソフトウェアは必要とせず、インターネットを経由してブラウザのみで利用可能とすること。

ユーザーIDとパスワードで利用者を制限でき、庁舎外から施設の警報発生状況、計測値、蓄積デ

ータを確認できる機能を有すること。

## 2 データ収集

データの測定間隔は1分ごととし、データ通信は最大1時間以内の間隔でクラウドサーバへ送信すること。

また、警報が発生した場合には即時クラウドサーバへ送信すること。

## 3 機能要件（監視機能）

(1) 機能要件（監視機能）は、次表2のとおりとする。

表2 機能要件（監視機能）

| No | 機能分類             | 機能名      | 機能概要   |
|----|------------------|----------|--|
| 1  | 現在状況表示<br>(カレント) | 現在状況表示機能 | 最新データを自動更新表示できること。   |
| 2  | 閾値設定             | 閾値設定機能   | 各監視装置での計測値に対し、警報発報の閾値（上限・下限値）をシステムの管理権限を持つものが設定できること。                      |
| 3  | 警報発報             | 警報発報機能   | 各監視装置より送信される警報を受信した場合や計測値が閾値を超えた場合には、システム上で警報表示を行うと共に、設定された通報先にメール通報できること。 |
| 4  | 現在警報表示<br>(アラーム) | 現在警報表示機能 | 警報データをもとに現在発生中の警報内容、発生日時を表示できること。  |
| 5  | 警報履歴表示<br>(履歴)   | 警報履歴表示機能 | 各監視装置より受信した警報（復旧）データの履歴が表示できること。   |
| 6  | 帳票表示<br>(帳票)     | 自動帳票生成機能 | 各監視装置より受信した1分ごとのデータから日報、月報、年報のデータを自動生成できること。                               |
| 7  |                  | 帳票表示機能   | 対象地区、各監視装置、対象年月日を任意に選択し、機器の運転時間等を集計した日報、月報及び年報を表示できること。                    |
| 8  | グラフ表示<br>(トレンド)  | グラフ表示機能  | データ収集機能により受信した1分ごとの計測値データを線グラフにて表示できること。また、グラフ表示画面専用の印刷機能を用意すること。          |

(2) 機能詳細

### ア 現在状況表示機能

各監視装置での異常発生の有無及び計測値（以下、「現在状況」という。）を表示すること。  
全ての監視装置について、個別または一覽で現在状況（故障発生は即時、計測値は1分以内の周期に更新）を表示すること。

### イ 閾値設定機能

各監視装置での計測値に対し、警報発報の閾値（上限・下限値）を監視対象に応じて設定できる機能を有すること。

警報発報の閾値（上限・下限値）の設定は、新システムを通じてシステムの管理権限を持つユーザーにて容易に行えること。

さらに、システム画面にて全ての監視装置の閾値設定状況を表示できること。

#### ウ 警報発報機能

登録できる通報先は、100 件以上としメール本文に簡易な「確認」リンク等を設け、メール未確認の場合にはメールの再送信機能を有すること。

警報発報先の登録、変更及び削除は、新システムを通じて発注者において容易に行えること。

さらに、システム画面にて全警報発報先の通報メール受信及び確認状況を表示できること。

#### エ 現在警報表示機能

画面の表示内容は、警報の発生・復旧に合わせて自動更新できること。

#### オ 警報履歴表示機能

画面の表示内容は、発生・復旧日時、内容とすること。警報履歴データの保存件数は、8,000 件以上とすること。

#### カ 自動帳票生成機能

日報：1 時間ごと、月報：1 日ごと、年報：1 月ごとの集計値とすること。

自動生成したデータは、帳票表示機能のとおり表示すること。

#### キ 帳票表示機能

帳票様式について、発注者と協議し決定すること。

なお、自動生成した帳票データは、Excel やテキストファイル（TXT、CSV ファイル等）でのダウンロードが可能とすること。

帳票イメージは別紙 7 を参照のこと。

#### ク グラフ表示機能

グラフの表示期間を複数選択（12 時間、1 日、1 週間、1 ヶ月は必須項目）可能とし、表示する計測値も自由に選択可能とすること。また、トレンドグラフ機能においても複数施設の計測値を自由に選択してグラフ表示できるものとし、全体と地区（種別）の 2 階層の表示が行え、各々水圧の複数データをトレンドグラフ設定が可能なこと。

## 4 地図情報機能

地図上に、本市から提供する水道施設情報管理システムの Shape 形式データ（以下、「水道施設 Shape データ」という。）を受注者において変換し、水道施設データと監視対象施設アイコンを共に表示できるものとする。

### (1) 機能要件（地図情報機能）

機能要件（地図情報機能）は、次表 3 のとおりとする。

表 3 機能要件（地図情報機能）

| No | 機能名      | 機能概要  |
|----|----------|---|
| 1  | 拡大・縮小・移動 | パソコンはマウスで、携帯情報端末はタッチパネル（ピンチイン・ピンチアウト・スワイプ等）で操作が可能なこと。   |
| 2  | 地形図      | Google Maps®（航空写真、ストリートビューの利用も可能）のほか、水道施設情報管理システムで管理している道路台帳図および都市計画図も利用可能な構造とする。また、層（以下レイヤという。）の切替で表示・非表示を選べること。 |

|    |                |  |   |
|----|----------------|--|---|
| 3  | 目標物検索          | 検索する目標物（配水管路、仕切弁・消火栓等）の属性情報を指定し、目的の施設を検索する。住所検索及び、目標物の属性による検索が行えること。なお、検索位置については任意に保存が行えること。 |   |
| 4  | 地図表示           | 水道施設データを地図上に表示し、属性が表示できること。  |   |
| 5  | レイヤ管理          | 水道施設データをレイヤごとに画面表示できること。また、レイヤごとに表示する縮尺の設定ができること。なお、レイヤの設定は発注者と協議の上、決定する。                    |   |
| 6  | シンボル表示         | レイヤで管理されている水道施設データの、仕切弁・消火栓・空気弁等の表示角度は管路と平行になるよう修正されること。また、シンボルとして表示スタイルの設定は発注者と協議の上、決定する。   |   |
| 7  | 表示制御           | 表示/非表示をレイヤごとに切替できること。  |   |
| 8  | 事故点登録管理        | 任意の場所に事故点情報（写真添付含む）を登録、表示、検索出力ができること。地図上に登録されたデータはリアルタイムで共有できること。                            |   |
| 9  | 現在位置表示         | タブレット機器等のGPS機能を利用して、フィールド(現場)等において、現在位置の表示(緯度経度表示を含む)が行えること。                                 |   |
| 10 | 現況写真収集         | 撮影された写真等をマップ上に登録しリアルタイムで他の端末で確認できること。  |   |
| 11 | 権限設定           | ユーザー及びグループの個別権限（編集権限など）を設定できること。同様にユーザーID、パスワードも変更できること。                                     |   |
| 12 | レイヤ・属性変更       | 保守の範囲内でレイヤ・属性の追加や変更に対応可能なこと。   |   |
| 13 | オープンデータの登録・表示  | 座標や属性がある汎用的なデータフォーマットで提供されているオープンデータをレイヤとして追加し、地図上に表示できること。                                  |   |
| 14 | 広域監視<br>(プロセス) | 広域監視機能   | 監視対象施設の位置関係が把握できるよう、監視対象施設を地図上にアイコン表示するものとする。 |
| 15 |                | マッピング機能  | 監視対象施設の位置関係が把握できるよう、監視対象施設を地図上にアイコン表示するものとする。 |
| 16 |                | ルート探索機能  | Google Maps®上に管路情報データを監視対象施設と共に表示できるものとする。    |

## (2) 機能詳細

### ア 広域監視機能

広域監視機能はGoogle Maps®等の1年に1回以上更新している地図を使用すること。また、1年に1回以上、地図の更新を行うこと。

全ての監視装置について、現在状況（機器の故障有無）をアイコン表示すること。

警報発生時には各監視装置のアイコンを赤く点灯させること。

（アイコンのクリック操作により、施設の詳細情報を表示できるものとする。）

### イ ルート探索機能

Google Maps®上に始点と終点を指定して道路網のルート案内ができること。または、Google Maps®アプリケーションのナビゲーション機能と連携ができること。

## 5 画面要件

システム画面は次表4に示す項目をページ分けして表示可能とすること。

表4 ページ分けして表示する項目

| No | 機能分類             | 画面名      | 分類       | 備考                             |
|----|------------------|----------|----------|--------------------------------|
| 1  | 現在状況表示<br>(カレント) | 現在状況表示画面 | 情報表示     | —                              |
| 2  | 広域監視<br>(プロセス)   | 広域監視画面   | 情報表示     | —                              |
| 3  | 警報発報             | 警報発報設定画面 | 編集       | 警報を発報する閾値(上限・下限値)及びメール発報設定を行う。 |
| 4  | 現在警報表示<br>(アラーム) | 現在警報表示画面 | 情報表示     | —                              |
| 5  | 警報履歴表示<br>(履歴)   | 警報履歴表示画面 | 情報表示     | —                              |
| 6  | 帳票表示<br>(帳票)     | 帳票表示画面   | 情報表示及び出力 | 自動生成された帳票の日時での表示及び出力を行う。       |
| 7  | グラフ表示<br>(トレンド)  | グラフ表示画面  | 情報表示及び編集 | グラフの自動生成及びスケールの個別設定を行う。        |

## 6 サーバ環境

新システムは、クラウド環境への構築を基本とするが、要件を満たす場合はデータセンター環境での提供も可とする。

### (1) クラウド

ア ISMAP もしくは、ISMAP-LIU クラウドサービスリスト(政府情報システムのための評価制度)に登録されたクラウドサービスを利用すること。

イ 設置位置情報、警報情報、トレンドグラフ等の監視画面の閲覧が可能であること。

ウ 蓄積データの保存期間

- |              |         |
|--------------|---------|
| (ア) 日報、月報、年報 | 10年以上   |
| (イ) トrendグラフ | 10年以上   |
| (ウ) 故障履歴     | 8000件以上 |
| (エ) 運転履歴     | 3年以上    |

### (2) データセンター

利用するデータセンターについては、天災や事故発生時にも安定した稼働を実現するため、下記相当の設備を利用すること。

ア データセンター仕様

- |          |  |
|----------|--|
| (ア) 設置場所 | 日本国法人にて運営されている日本国内に設置されたもの                             |
| (イ) 基準項目 | 日本データセンター協会制定のデータセンターファシリティスタンダードの「基準項目」がティア2相当以上であること |

イ 蓄積データの保存期間

- |              |       |
|--------------|-------|
| (ア) 日報、月報、年報 | 10年以上 |
| (イ) トrendグラフ | 10年以上 |

- (ウ) 故障履歴 8000 件以上
- (エ) 運転履歴 3 年以上

ウ セキュリティ対策

- (ア) サーバ室への入退室管理は 2 種類以上の方式による厳重な管理を行うこと。
- (イ) データの機密保護、改ざんや欠損防止のために SSL 認証やファイアウォール等のセキュリティ対策が施されていること。

## 7 水道施設 Shape データ要件

受注者は、本市が提供する水道施設 Shape データを地図情報機能の地図上に変換登録し、状態監視サービスの背景図及び水道施設データとして利用可能とする。また、地図情報機能の地図上に登録される事故点情報（添付写真を含む）を Shape データ（添付写真は JPEG データ）として出力できるものとする。

(1) Shape データの詳細

Shape データは以下の拡張子のファイル群で出力されるものとする。

| 拡張子  | 説明                       |
|------|--------------------------|
| shp  | 図形の座標が保存                 |
| dbf  | 属性の情報が保存                 |
| shx  | shp の図形と dbf の属性の対応関係が保存 |
| prj* | 投影法の情報が保存                |

※投影法情報は出力可能な場合

例えば、配水管の場合は（配水管.shp、配水管.dbf、配水管.shx、配水管.prj）で 1 セットとなる。管種や水系等でコード化されているものについてはコード対応表も提供する。

(2) 水道施設データについて

水道施設情報管理システムに登録されている水道施設に関する情報は、レイヤごとにすべて出力される。（例：管路、バルブ、消火栓、配水池、ポンプ、・・・等々）

なお、登録及び表示する水道施設の属性情報の項目およびデータ内容については、発注者と協議の上決定する。

(ア) 属性データ一覧

属性データについては、別紙 8 「レイヤ属性定義」を参照のこと。

(イ) シンボル一覧

シンボルデータについては、属性データを基に設定する。別紙 9 「シンボル定義」を参照し、発注者と協議の上、設定することとする。

(3) 測地系について

平面直角座標（単位：メートル）

世界測地系（測地成果 2024）

(4) Shape データ容量（参考）

| No | データ種類      | 件数等         |
|----|------------|-------------|
| 1  | 弁栓類・その他設備類 | 約 100,000 件 |
| 2  | 池、ポンプ所     | 約 600 箇所    |
| 3  | 管路類        | 約 5,600km   |

## 8 外部インターフェース要件

水道施設情報管理システムとの連携を行うこと。

### (1) 水道施設 Shape データ更新

受注者は、本市より提供する水道施設 Shape データを初回と年4回（4月、7月、10月、1月）地図情報機能の地図上に変換登録を実施すること。

### (2) 事故点情報の出力

受注者は、年4回の水道施設 Shape データ変換登録時に、事故点情報（添付写真を含む）を Shape データ（添付写真は JPEG データ）として出力し、本市に提供すること。

## 9 データのバックアップ

地図情報機能の水道施設データ及び各監視装置のアイコンデータは、システム障害発生やデータの破損などに備え、保守時にバックアップ保管すること。

## 10 将来への発展性

将来的な監視装置の増減に対応できるようにしておくこと。

# 第4章 機器設置・撤去作業

## 1 通信端末装置仕様

通信端末装置は、各監視装置からの監視用信号（接点信号、計測値信号）を入力し、装置内で保存した上で携帯電話網を通じて、サーバに伝送するものである。

### (1) 通信端末装置仕様

#### ア 流量監視及び水質監視

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| (ア) 設置条件 | 盤内設置                          |
| (イ) 周囲温度 | 0～50℃                         |
| (ウ) 電 源  | AC100V                        |
| (エ) 入力信号 | デジタル入力 20 点以上<br>アナログ入力 4 点以上 |

#### イ 水圧監視

- |          |              |
|----------|--------------|
| (ア) 設置条件 | ピット内等設置      |
| (イ) 周囲温度 | 0～50℃        |
| (ウ) 電 源  | バッテリー式       |
| (エ) 入力信号 | アナログ入力 2 点以上 |

### (2) 監視機能

- |            |   |
|------------|---|
| ア 適用回線     | 携帯電話網   |
| イ 監視方式     | インターネットによる WEB 監視（メール通報含む）  |
| ウ 停電補償     | 10 分（停電検知通報が可能なこと、ただし水圧監視は除く。）  |
| エ データ通信・蓄積 | 通信端末装置故障時及び通信障害時においては、データの再送信機能を有する又は、通信端末装置から直接データを取り出し、汎用ソフトウェアにて確認できること。 |
| オ その他      | 万一の故障における通信端末装置の交換及び設定は、受注者にて対応すること。  |

## 2 測定器本体仕様（水圧監視）

- |          |          |
|----------|----------|
| (1) 設置条件 | ピット内等設置  |
| (2) 測定範囲 | 0～1 Mpa  |
| (3) 電源   | バッテリー式   |
| (4) 測定項目 | 水圧計測値    |
| (5) 精度   | 0.5%FS以内 |

## 3 設置内容

- (1) 取り付ける機器を次に示す。

流量監視及び水質監視の測定器は別途発注工事にて設置し、水圧監視の測定器は本業務にて設置することとする。

### ア 流量監視及び水質監視

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| (ア) 通信端末装置（通信アンテナを含む） | 1 式 |
| (イ) その他必要なもの          | 1 式 |

### イ 水圧監視

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| (ア) 通信端末装置（通信アンテナを含む）       | 1 式 |
| (イ) 水圧計（圧力センサーを含む）          | 1 式 |
| (ウ) バッテリー（通信端末装置及び水圧計の駆動電源） | 1 式 |
| (エ) その他必要なもの                | 1 式 |

- (2) 機器設置のための既存設備の改造及び機器据付を実施すること。

- (3) 各施設の作業スケジュールは、別紙1「対象施設一覧及び通信端末装置設置・撤去表」のとおりとする。

- (4) 各施設の入力信号点数は、別紙2「管理項目一覧表」のとおりとする。

- (5) 機器設置スペース

### ア 流量監視及び水質監視

別途発注工事により設置する新設盤内又は既設盤内に設置すること。スペースは、H300×W400×D200程度（付属通信用アンテナは除く）を見込んでいる。

### イ 水圧監視

ピット内等に設置すること。スペースは、φ500×H350程度を見込んでいる。

## 4 機器撤去作業

- (1) 施設の廃止がある場合、本業務にて設置した機器を撤去する。
- (2) 本業務にて設置した機器を業務期間終了（又は契約解除）時に全て撤去する。  
なお、撤去に係る時期等については、発注者と協議の上決定すること。

## 5 機器等の設定

各監視装置に設置した機器を用いて、「第3章 配水監視システムの要件」に記載する遠隔監視を実現するために必要な全ての設定を受注者にて行うこと。

## 6 機器設置・撤去作業の施工時における留意事項

- (1) 受注者は、各種関連法令及び業務の安全等に関する指針等を遵守し、本業務の実施にあたること。

なお、機器設置に必要なケーブル等の材料はすべて受注者にて負担すること。

- (2) 受注者は、仕様書及び現地調査に基づく確認・検討・打合せ・調整等（ピット内容量等に関する確認、既設設備の確認を含む。）及び関連施設の十分な調査を行い、各施設に合った最適な機器・材料を選択し機器製作及び据付作業にあたるものとする。

なお、最適な設備の設置に向け発注者と十分打合せを行い決定するものとする。

- (3) 受注者は、作業状況を発注者に毎月報告するほか、発注者からの要請があれば施工の事前説明及び事後説明を行うこと。また、発注者は、適宜作業現場で施工状況の確認を行うことができるものとする。

- (4) 新システムによる監視は、機器等の設置が完了し、発注者による総合動作確認が完了後、随時利用を開始する。

(5) 切替作業

ア 本業務は、水道施設が稼働中であることを考慮し新旧設備切替作業時は運用に支障を来たさないよう施工すること。

また、施工に際して関係者と綿密な工程打合せを行い、円滑な作業の進捗を図ること。

イ 各監視装置の切替作業中は、当該監視項目を監視・記録し、異常等が発生した場合は、速やかに発注者へ報告すること。

ウ 受注者は、発注者と協議の上、事前にすべての機器設置及び撤去場所において、作業体制、詳細工程、緊急時の対応、切替手順など詳細な作業手順書を提出し発注者から承諾を得ること。

なお、切替時間は概ね2時間以内とすること。

(6) 確認作業

ア 機器の製作等にあたっては、現地調査を十分にを行い既存回路等への支障が生じないことを確認すること。

イ 監視装置の運転状態を確認する際は、関係者と十分な打合せを行い、発注者の承諾後に関係者立会のもと作業すること。

## 7 その他留意事項

- (1) 部品、材料及び工具類は整備し、油脂類が周囲に飛散しないよう十分注意して作業を行うこと。

- (2) 本業務において発生した廃材等は、受注者において適切に処分すること。

- (3) 本業務において撤去した発注者保有の機器類は、発注者の指示する場所へ搬入すること。

- (4) 履行中において、本市の休日\*または夜間に作業を行う場合は、あらかじめ発注者に届け出ること。

- (5) 本業務における履行時間帯は、発注者開庁日8時30分から17時15分までを見込んでいますが、履行時間帯の変更が必要となった場合には別途協議すること。

- (6) 受注者は、年度ごとに業務過程の出来高について発注者に報告し、発注者の確認を受けること。

- (7) 業務の実施に当たって、広島市情報セキュリティポリシーを遵守すること。また、広島市水道局委託契約約款第4条に基づき発注者の承認の上、第三者に業務の一部を再委託する場合には、再委託先に対しても同等の情報セキュリティ対策を実施させること。

※ 本市の休日

○ 広島市の休日を定める条例の抜粋

(市の休日)

第1条 次の各号に掲げる日は、市の休日とし市の機関の執務は、原則として行わないものとする。

- (1) 日曜日及び土曜日

- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

- (3) 12月29日から翌年の1月3日までの日(前号に掲げる日を除く。)

(4) 8月6日(平和記念日)

2 前項の規定は、市の休日に市の機関がその所掌事務を遂行することを妨げるものではない。

(平4条例58・一部改正)

(期限の特例)

第2条 市の行政庁に対する申請、届出その他の行為の期限で条例又は規則で規定する期間(時をもって定める期間を除く。)をもって定めるものが市の休日に当たるときは、市の休日の翌日をもってその期限とみなす。ただし、条例又は規則に別段の定めがある場合は、この限りでない。

## 第5章 運用・保守

### 1 配水監視システムの運用・保守

新システムの運用を適切かつ効率的に実施できるよう、運用期間中におけるシステムの運用・保守業務を行うこと。ただし、本仕様書に記載の無い機器や部品に起因する新システムの不具合、警報(「センサー異常」等の項目)への対処は、保守の対象外とする。

#### (1) システム運用時間

ア システムの稼働時間は24時間(365日)とする。

イ 問合せ及び障害対応については、発注者開庁日の8時30分～17時15分とする。

#### (2) 運用・保守作業内容

システム稼働後、システム運用・保守業務を行うこと。実施する運用作業は、次表5の記載事項を標準とするが、詳細は発注者と協議の上、決定するものとする。

表5 運用・保守作業内容

| No | 項目          | 内容   |
|----|-------------|--|
| 1  | 問合せ対応       | 電話またはメールによる受付を行い、電話・メールによる回答を行う。                             |
| 2  | 障害対応        | 問合せ受付後、一次切り分けによりシステムの障害が確認された場合は、原因を調査し改修を行う。                |
| 3  | 操作研修        | 使用者に対する操作研修を必要に応じて年1回程度実施する。<br>研修に必要な機材、資料等はすべて受注者にて準備すること。 |
| 4  | 軽微なシステム改修   | 軽微なシステム変更については、発注者と協議の上で対応する。                                |
| 5  | Shapeデータの更新 | 本市より提供するShapeデータの登録を行う。更新頻度は年4回とする。                          |

### 2 機器の保守

各監視装置に設置する機器について、新システムが適切に運用できるよう、運用期間中における保守を行うこと。

### 3 運用・保守業務における留意事項

- (1) 業務期間中に機器(その消耗部品等を含む)取替の必要が生じた場合は、その取替も保守に含む。なお、必要に応じて水圧監視装置のバッテリー交換を実施すること。
- (2) 遠隔監視ができない状況が発生した場合や「通信異常」の警報が出た場合は、速やかに発注者

に報告するとともに早期復旧に向けて迅速に取り組むこと。

- (3) 業務の最終年度（令和12年度）において、新システムの後継システムの構築及び運用・保守を行う業者が円滑かつ支障なく構築及び運用・保守を遂行できるよう、情報提供等（過去の計測値データ提供等）の協力を行うこと。

## 第6章 成果物

次に示す成果物（納品物を含む。以下同じ。）を提出すること。

### 1 成果物定義

成果物の作成にあたっては、発注者と綿密な打合せを行い、発注者の意向に沿った形で作成すること。

本業務の各工程での成果物を次に示す。

本項で定義されている成果物以外のドキュメント等については、必要に応じて作成し成果物と同様に構成管理を行うこと。

なお、成果物として掲げているものについては、発注者と協議の上、統合又は分割してもよい。

#### (1) システム設計・構築業務

システム設計・構築業務における成果物は、次表6のとおりとする。各工程終了後、速やかに提出すること。

表6 設計・構築業務における成果物

| 工程   | 成果物        | 内容   | 備考 |
|------|------------|--|----|
| 概要設計 | 概要設計書      | どのような機能が実装されるか、どのようなデータをやり取りするか、帳票としてどのようなものが作られるか、などを細かく記述した設計文書      |    |
| 詳細設計 | 詳細設計書      | 概要設計書に基づき、受注者がシステムを構築するために必要な具体的な仕様を記述した設計文書                           |    |
| テスト  | システムテスト計画書 | システムの位置付け、目的、テストケース（何をテストするかを定めたもの）の定義方法、テストツール、使用データ、スケジュール、体制を記述した文書 |    |
|      | システムテスト仕様書 | システムテストにおけるテストシナリオ、合格基準を記述した文書   |    |
|      | ユーザーテスト計画書 | 運用の位置付け、目的、テストケース（何をテストするかを定めたもの）の定義方法、テストツール、使用データ、スケジュール、体制を記述した文書   |    |
|      | ユーザーテスト仕様書 | ユーザーテストにおけるテストシナリオ、合格基準を記述した文書   |    |
|      | ユーザーテスト結果報 | ユーザーテストにおけるテストシナリオ、合格基準、結果を記述した文書                                      |    |

|          |           |   |                     |
|----------|-----------|---|---------------------|
|          | 告書        |   |                     |
| プロジェクト管理 | 実施計画書     | プロジェクトの作業対象範囲、作業内容、成果物、作業スケジュール、推進体制等の具体的な事項を記載した文書 | 契約後<br>10日以内        |
|          | WBS       | プロジェクト全体を細かい作業に分割して作業項目の構成を記した文書                    | 実施計画書提出後、速やかに提出すること |
|          | 進捗報告書     | 作業の予定・実績等の進捗状況を記載した文書                               | 随時（月1回以上）           |
|          | 委託業務実施報告書 | （設計・構築時）業務履行完了に当たり、完了した業務の実施結果等を記載した文書              | 契約書に定める支払期終了時       |

(2) 機器の設置・撤去業務

機器の設置・撤去業務における成果物は次表7のとおりとする。

表7 設置・撤去業務における成果物

| 工程       | 成果物     | 内容                                     | 備考 |
|----------|---------|--|----|
| 機器の設置・撤去 | 機器製作仕様書 | 機器が満たすべき条件や内容を明確化し、まとめた文書              |    |
|          | 機器仕様書   | 機器の内容や要件を文章と図で示した文書                    |    |
|          | 改造図     | 設置・撤去内容や方法について図で示した文書                  |    |
|          | 試験要領書   | 試験方法について、全体の流れや大まかなやり方を記載した文書          |    |
|          | 対向試験成績書 | 対向試験におけるテストシナリオ、合格基準、結果を記述した文書         |    |
|          | 機器成績書   | 通信端末設置の設置・撤去におけるテストシナリオ、合格基準、結果を記述した文書 |    |
|          | 取扱説明書   | 機器の取扱説明書                               |    |

(3) 研修業務

研修業務における成果物は、次表8のとおりとする。工程終了後、速やかに納品すること。

表8 研修業務における成果物

| 工程 | 成果物         | 内容                             | 備考 |
|----|-------------|--------------------------------|----|
| 研修 | 利用者用操作手順書   | 利用者向けのシステムの利用手順を記述した文書         |    |
|    | 運用管理者用操作手順書 | 運用管理者向けシステムの利用手順、技術的要件等を記述した文書 |    |
|    | 研修計画書       | 研修の方法、内容、スケジュール、体制を記述した文書      |    |

|  |           |             |  |
|--|-----------|-------------|--|
|  | 研修テキスト    | 研修で使用するテキスト |  |
|  | 職員研修結果報告書 | 研修結果を記述した文書 |  |

(4) 運用・保守業務

運用・保守業務における成果物は、次表 9 のとおりとする。

表 9 運用・保守管理における成果物

| 工程    | 成果物       | 内容   | 備考              |
|-------|-----------|--|-----------------|
| 運用・保守 | 履行状況報告書   | システムの稼働状況や障害対応状況などが記述された文書                   | 毎月 5 日までに提出     |
|       | システム変更履歴  | 改修等の履歴を記した文書                                 | 随時              |
|       | 障害対応記録    | 障害の発生内容（発生日時、場所、障害事象等）や解決内容（解決日時、原因等）を記述した文書 | 障害対応完了から 1 週間以内 |
|       | 改版した設計書等  | 設計・構築工程で作成した設計書等を改版したもの                      | 随時              |
|       | 改版した操作手順書 | 操作手順書を改版したもの                                 | 随時              |

## 2 提出形態等

(1) 形態

各工程に掲げる成果物は、電子データを発注者が別途指定する記録媒体にて提出すること。

(2) 電子データの形態

各工程に掲げる成果物については、Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint) で読み込み可能な形式及び PDF 形式（PDF ファイル内の文字検索が可能なこと。）の 2 種類で提出すること。

(3) その他

ア 受注者は提出時期に各成果物を提出するほか、令和 8 年（2026 年）3 月 31 日までに新システム再構築に係る成果物一式を発注者が別途指定する記録媒体にて正副 2 部提出すること。

イ 追加で提出の必要な資料等がある場合は、発注者と協議の上、本業務の費用の範囲で提出すること。

ウ 成果物の提出に当たって、発注者が利用できる図表等の元データも併せて納品すること。また、発注者の承認を得ること。発注者の承認が得られない場合、受注者は速やかに修正し発注者の承認を得ること。

対象施設一覧及び通信端末装置設置・撤去表

|                    | 番号 | 対象施設名称   | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 | 令和10年度 | 令和11年度 | 令和12年度 |
|--------------------|----|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 流量監視装置             | 1  | 栄橋       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 2  | 鶴見橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 3  | こうへい橋    | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 4  | 桜橋       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 5  | 仁保橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 6  | 明山橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 7  | 高瀬堰      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 8  | 深川橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 9  | 東洋海底管    | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 10 | 御幸川橋     | ☆     | △     |       |        |        | ■      |
|                    | 11 | 明神橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 12 | 天満川シールド  | ☆     | △     |       |        |        | ■      |
|                    | 13 | 本川シールド   | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 14 | 元安川シールド  | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 15 | 広島駅前大橋   | ☆     | △     |       |        |        | ■      |
|                    | 16 | 宇品橋      | ☆     |       | △     |        |        | ■      |
|                    | 17 | 放水路シールド  | ☆     |       |       | △      |        | ■      |
|                    | 18 | 舟入橋      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 19 | 南大橋      | ☆     | □     |       |        |        |        |
|                    | 20 | 天満川水管橋   | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 21 | 牛田本町     | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 22 | 東大橋南     | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 23 | 江波       |       | ○     |       |        |        | ■      |
|                    | 24 | 吉島       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 25 | 西観音      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 26 | 南幹線（観音）  |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 27 | 南幹線（出島）  |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 28 | 南幹線（宇品東） | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 29 | 段原       |       | ○     |       |        |        | ■      |
|                    | 30 | 舟入       |       | ○     |       |        |        | ■      |
|                    | 31 | 三篠橋      |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 32 | 南幹線（江波）  |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 33 | 二葉の里     |       |       |       |        |        | ○■     |
|                    | 34 | 観音新町     |       |       | ○     |        |        | ■      |
|                    | 35 | 南観音      |       |       | ○     |        |        | ■      |
|                    | 36 | 緑井可部     |       |       | ○     |        |        | ■      |
|                    | 37 | 中島町      |       |       |       |        |        | ○■     |
| ※1<br>水圧監視装置       | 38 | 祇園高地区    | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 39 | 矢野東2号    | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 40 | 中山西      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 41 | 倉掛       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 42 | 府中1号     | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 43 | 中野1号     | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 44 | 鈴ヶ峰1号    | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 45 | 中野2号     |       | ○     |       |        |        | ■      |
|                    | 46 | 中山東      |       |       | ○     |        |        | ■      |
|                    | 47 | 田方1号     |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 48 | 瀬野2号     |       |       |       | ○      |        | ■      |
|                    | 49 | 鈴ヶ峰3号    |       |       |       | ○      |        | ■      |
| 水質監視装置             | 50 | 向洋新町     | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 51 | 下城       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 52 | 多田       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 53 | 桐        | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 54 | 鹿ノ道      | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 55 | 高陽       | ☆     |       |       |        |        | ■      |
|                    | 56 | 湯来町      |       |       |       |        | ○      | ■      |
| 通信端末装置設置・撤去か所数     |    |          |       |       |       |        |        |        |
| ○：新規盤内設置           |    |          |       | 4     | 4     | 7      | 1      | 2      |
| ☆：既設盤内設置           |    |          | 38    |       |       |        |        |        |
| □：施設廃止に伴う撤去        |    |          |       | 1     |       |        |        |        |
| ■：契約満了に伴う撤去        |    |          |       |       |       |        |        | 55     |
| △：盤改修に伴う動作確認及び調整※2 |    |          |       | 3     | 1     | 1      |        |        |

※1 ビット内等に設置。

※2 通信端末装置の取付替えは別途工事にて施工。

管理項目一覧表

| 番号     | 対象施設名称 | 計測項目     |    |    |    |    |       |       |         |         | 設備警報  |           |         |       |   |
|--------|--------|----------|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|-------|-----------|---------|-------|---|
|        |        | A i      |    |    |    |    | P i   |       |         |         | D i   |           |         |       |   |
|        |        | 残留塩素濃度   | 濁度 | 色度 | 水温 | 水圧 | 流量(正) | 流量(逆) | 流量積算(正) | 流量積算(逆) | 流量計故障 | M C C B 断 | 排水ポンプ故障 | ピット浸水 |   |
| 流量監視装置 | 1      | 栄橋       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 2      | 鶴見橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 3      | こうへい橋    |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 4      | 桜橋       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 5      | 仁保橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 6      | 明山橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 7      | 高瀬堰      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 8      | 深川橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 9      | 東洋海底管    |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 10     | 御幸川橋     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 11     | 明神橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 12     | 天満川シールド  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       | ●     | ● |
|        | 13     | 本川シールド   |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       | ●     | ● |
|        | 14     | 元安川シールド  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       | ●     | ● |
|        | 15     | 広島駅前大橋   |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 16     | 宇品橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 17     | 放水路シールド  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 18     | 舟入橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 19     | 南大橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 20     | 天満川水管橋   |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 21     | 牛田本町     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 22     | 東大橋南     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       | ● |
|        | 23     | 江波       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 24     | 吉島       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 25     | 西観音      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 26     | 南幹線(観音)  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 27     | 南幹線(出島)  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 28     | 南幹線(宇品東) |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 29     | 段原       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 30     | 舟入       |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 31     | 三篠橋      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 32     | 南幹線(江波)  |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 33     | 二葉の里     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 34     | 観音新町     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 35     | 南観音      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 36     | 緑井可部     |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
|        | 37     | 中島町      |    |    |    |    |       | ●     | ●       | ●       | ●     | ●         | ●       |       |   |
| 水圧監視装置 | 38     | 祇園高地区    |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 39     | 矢野東2号    |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 40     | 中山西      |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 41     | 倉掛       |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 42     | 府中1号     |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 43     | 中野1号     |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 44     | 鈴ヶ峰1号    |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 45     | 中野2号     |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 46     | 中山東      |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 47     | 田方1号     |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 48     | 瀬野2号     |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
|        | 49     | 鈴ヶ峰3号    |    |    |    |    | ●     |       |         |         |       |           |         |       |   |
| 水質監視装置 | 50     | 向洋新町     | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 51     | 下城       | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 52     | 多田       | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 53     | 桐        | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 54     | 鹿ノ道      | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 55     | 高陽       | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |
|        | 56     | 湯来町      | ●  | ●  | ●  | ●  |       |       |         |         |       |           | ●       |       |   |

※各施設の信号点数は概略とし、予備点数を見込むこと。

配水監視システムの再構築及び運用・保守業務  
実施計画書

令和XX年XX月XX日

# 目次

|                        |   |
|------------------------|---|
| 1. はじめに.....           | 1 |
| 2. 目的 .....            | 1 |
| 3. 要求事項.....           | 1 |
| 4. 達成目標.....           | 1 |
| 5. 進め方 .....           | 1 |
| 6. 調査対象、成果物及び役割分担..... | 1 |
| 6.1. 成果物.....          | 1 |
| 6.2. 役割分担.....         | 1 |
| 7. プロジェクト推進体制.....     | 2 |
| 7.1. 体制図.....          | 2 |
| 7.2. 役割と責任.....        | 2 |
| 8. プロジェクト期間.....       | 3 |
| 9. セキュリティ管理.....       | 3 |

## 1. はじめに

実施計画書の位置づけについて説明する。

## 2. 目的

本プロジェクトの目的を記述する。

## 3. 要求事項

受注者（業者）に要求する業務内容を記述する。

## 4. 達成目標

本プロジェクトの完了の目標を記述する。

## 5. 進め方

本プロジェクトの作業の進め方を記述する。

## 6. 調査対象、成果物及び役割分担

本プロジェクトの調査対象、成果物、役割分担を記述する。

### 6.1. 成果物

本プロジェクトの成果物を記述する。

### 6.2. 役割分担

各成果物作成までの本市、受注者（業者）等の役割分担を記述する。

## 7. プロジェクト推進体制

本プロジェクトの推進体制を記述する。

### 7.1. 体制図

本プロジェクトの体制図を記述する。

(記述例)

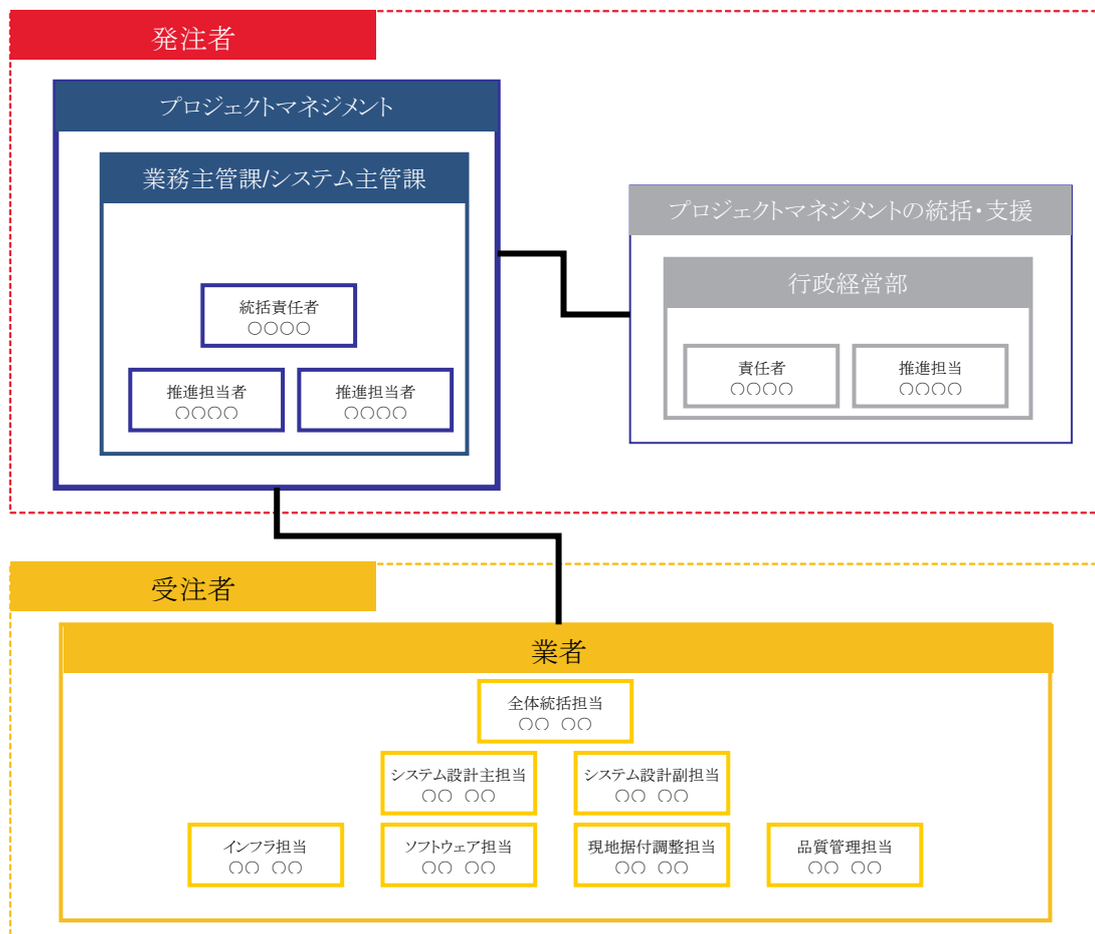


図 1 OOプロジェクト体制図

### 7.2. 役割と責任

本プロジェクトの役割と責任を記述する。

(記述例)

| 氏名 (敬称略) | 役割        | 役職               | E-Mail アドレス                  |
|----------|-----------|------------------|------------------------------|
| 〇〇 〇〇    | 統括責任者     | 〇〇局〇〇課長          | hiroshima1@city.hiroshima.jp |
| 〇〇 〇〇    | 推進担当者     | 〇〇局〇〇課主任技師       | hiroshima2@city.hiroshima.jp |
| 〇〇 〇〇    | 推進担当者     | 〇〇局〇〇課技師         | hiroshima3@city.hiroshima.jp |
| 〇〇 〇〇    | 責任者       | 〇〇局情報政策課長        | hiroshima4@city.hiroshima.jp |
| 〇〇 〇〇    | 推進担当      | 〇〇局情報政策課課主任技師    | hiroshima5@city.hiroshima.jp |
| 〇〇 〇〇    | 全体統括担当    | △△株式会社 シニアマネージャー | gyousha1@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | システム設計主担当 | △△株式会社 主任        | gyousha1@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | システム設計副担当 | △△株式会社 社員        | gyousha2@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | インフラ担当    | △△株式会社 社員        | gyousha3@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | ソフトウェア担当  | △△株式会社 社員        | gyousha4@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | 現地据付調整担当  | △△株式会社 社員        | gyousha5@co.jp               |
| 〇〇 〇〇    | 品質管理担当    | △△株式会社 社員        | gyousha6@co.jp               |

## 8. プロジェクト期間

プロジェクト期間を記述する。

## 9. セキュリティ管理

セキュリティ管理に関する事項を記載する。







# 進捗報告書

記入例

|         |                |                  |           |            |
|---------|----------------|------------------|-----------|------------|
| プロジェクト名 | 〇〇システム構築プロジェクト | 報告期間             | 内部レビュー実施日 | yyyy/mm/dd |
| 報告者     | 部署・所属          | 2024/3/3         | 広島市       | yyyy/mm/dd |
|         | 名前             | 〇〇会社 × 事業部<br>AA | 承認日       | yyyy/mm/dd |

## 1. 作業内容と状況報告

### ■作業全体の状況

◆概ね予定通りの進捗状況。  
◆WBS番号1.1.1.3及び1.1.1.4については、当初2月中に入手を予定していたソフトウェア構成及びアプリケーション体系について確認できる文書の入手が3/6になり、現在当該文書の内容確認中。

この列は  
自動計算

この列は  
自動計算

### ■作業実施状況

| WBS番号   | 作業項目          | 担当者   | 予定       |          |      | 実績       |          |      | 進捗過程 | 進捗率  | 遅延状況  |
|---------|---------------|-------|----------|----------|------|----------|----------|------|------|------|-------|
|         |               |       | 開始       | 終了       | 期間   | 開始       | 終了       | 期間   |      |      |       |
| 1.1.1.1 | ネットワーク構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/3 | 2024/3/5 | 3営業日 | 2024/3/1 | 2024/3/5 | 5営業日 | 完了   | 100% |       |
| 1.1.1.2 | ハードウェア構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/3 | 2024/3/5 | 3営業日 | 2024/3/1 | 2024/3/4 | 4営業日 | 完了   | 100% |       |
| 1.1.1.3 | ソフトウェア構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/3 | 2024/3/5 | 3営業日 | 2024/3/2 |          |      | 未着手  | %    | 2日遅延! |
| 1.1.1.4 | アプリケーション体系の確認 | 佐伯 一郎 | 2024/3/3 | 2024/3/5 | 3営業日 | 2024/3/2 |          |      | 承認待ち | 90%  | 2日遅延! |
| 1.1.2.1 | ネットワーク構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/6 | 2024/3/7 | 2営業日 | 2024/3/6 | 2024/3/7 | 2営業日 | 完了   | 100% |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |
| ...     |               |       |          |          |      |          |          |      |      |      |       |

## 2. 今後の作業予定

### ■今後予定している直近2週間の作業予定

| ID/No   | 作業項目          | 担当者   | 予定        |           |      | 実績       |    |    | 進捗過程 | 進捗率 | 遅延状況  |
|---------|---------------|-------|-----------|-----------|------|----------|----|----|------|-----|-------|
|         |               |       | 開始        | 終了        | 期間   | 開始       | 終了 | 期間 |      |     |       |
| 1.1.1.3 | ソフトウェア構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/3  | 2024/3/5  | 3営業日 | 2024/3/2 |    |    | 未着手  | %   | 2日遅延! |
| 1.1.1.4 | アプリケーション体系の確認 | 佐伯 一郎 | 2024/3/3  | 2024/3/5  | 3営業日 | 2024/3/2 |    |    | 承認待ち | 90% | 2日遅延! |
| 1.1.2.2 | ハードウェア構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/6  | 2024/3/10 | 3営業日 |          |    |    |      |     |       |
| 1.1.2.3 | ソフトウェア構成の確認   | 佐伯 一郎 | 2024/3/6  | 2024/3/10 | 3営業日 |          |    |    |      |     |       |
| 1.1.2.4 | アプリケーション体系の確認 | 佐伯 一郎 | 2024/3/10 | 2024/3/16 | 5営業日 |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |
| ...     |               |       |           |           |      |          |    |    |      |     |       |

## 3. 広島市への依頼事項等

特記事項無し

## 履行状況報告書(システム稼働状況)

情報システムの稼働・停止について報告します。

全体件数

| 年度 | 2024           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |
|----|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 番号 | カテゴリ           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 1  | メンテナンス等による計画停止 | 1  | 2  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 3  |
| 2  | 障害による停止        | 2  | 0  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 2  |
| 3  | 合計停止件数         | 3  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 5  |

計画停止状況詳細

| 番号 | 発生時刻            | 復旧時刻            | 停止時間 | カテゴリ   | 停止システム | 停止理由(原因)           |
|----|-----------------|-----------------|------|--------|--------|--------------------|
| 1  | 2024/5/20 23:00 | 2024/5/20 23:30 | 30分  | メンテナンス | 〇〇システム | Windows Updateの実施。 |
|    |                 |                 |      |        |        |                    |
|    |                 |                 |      |        |        |                    |
|    |                 |                 |      |        |        |                    |
|    |                 |                 |      |        |        |                    |

障害による停止状況詳細

| 番号 | 発生時刻            | 復旧時刻           | 停止時間    | カテゴリ | 停止システム | 停止理由(原因)          |
|----|-----------------|----------------|---------|------|--------|-------------------|
| 1  | 2024/5/22 12:20 | 2024/5/23 0:05 | 11時間45分 | 障害   | △△システム | 障害番号〇〇番発生の為、緊急停止。 |
|    |                 |                |         |      |        |                   |
|    |                 |                |         |      |        |                   |
|    |                 |                |         |      |        |                   |
|    |                 |                |         |      |        |                   |

システム別停止状況一覧

| 番号 | システム   | 計画停止時間 | 障害停止時間  | 停止時間合計  |
|----|--------|--------|---------|---------|
| 1  | 〇〇システム | 30分    |         | 30分     |
| 2  | △△システム |        | 11時間45分 | 11時間45分 |
|    |        |        |         |         |
|    |        |        |         |         |
|    |        |        |         |         |

## 履行状況報告書(障害対応状況)

障害の対応状況について報告します。

全体件数

| 年度 | 2024 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |
|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 番号 | 状況   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 1  | 新規発生 | 1  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 3  |
| 2  | 完了   | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 3  |

詳細

| 番号 | 発生日   | 現象                            | 対応状況  |    |   |
|----|-------|-------------------------------|-------|----|---|
|    |       |                               | 対応日   | 状況 | 対応内容  |
| 1  | 3月25日 | 〇〇システムの××伝票登録時にエラーが発生する       | 4月20日 | 完了 | コーディングミスの為、コーディング内容修正し、エラーが発生しないようにした                         |
| 2  | 4月3日  | 〇〇システムの源泉対象仕入先マスタの参照時の処理速度が遅い | 4月22日 | 完了 | レジストリのチューニングの結果、処理速度が向上した                                     |
| 3  | 5月1日  | ユーザーにエラーメールが突然送られる            | 5月10日 | 完了 | 〇〇サーバのCPU使用率が80%以上の値になった時にユーザーにエラーメールが送られる事を確認し、メールプログラムを修正した |
| 4  | 5月20日 | ××の時、〇〇システムにログインできない。         |       | 未完 | 6/2時点で調査中。  |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |
|    |       |                               |       |    |   |

## 履行状況報告書(依頼作業対応状況)

貴市からの依頼作業の対応状況について、報告します。

全体件数

| 年度 | 2024 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |
|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 番号 | 状況   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 1  | 新規発生 | 4  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 5  |
| 2  | 完了   | 2  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 4  |

詳細

| 番号 | 依頼受付日 | 依頼内容                              | 対応状況  |    |                                      |
|----|-------|-----------------------------------|-------|----|--------------------------------------|
|    |       |                                   | 対応日   | 状況 | 対応内容                                 |
| 1  | 4月2日  | 週次のウイルススキャンの実施                    | 4月4日  | 完了 | 毎週土曜の12時より、ウイルススキャンの自動運転をスケジューリングした。 |
| 2  | 4月3日  | 〇〇システムから自動配信される××メールのタイトルを修正して欲しい | 4月20日 | 完了 | 依頼通り、修正を行った。                         |
| 3  | 4月4日  | 〇〇システムの××機能で、△△マスタを参照できるようにしたい    | 5月20日 | 完了 | 依頼通り、修正を行った。                         |
| 4  | 4月5日  | ソフトウェアのインストール状況の調査の実施             |       | 未完 |                                      |
| 5  | 5月10日 | 〇〇システムの××レポートについて、経理部で参照できるようにしたい | 5月22日 | 完了 | 依頼通り、修正を行った。                         |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |
|    |       |                                   |       |    |                                      |

## 履行状況報告書(問合せ対応状況)

問合せの対応状況について、報告します。

全体件数

| 年度     | 2024                |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 合計 |
|--------|---------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| カテゴリ番号 | カテゴリ                | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
| 1      | 〇〇システム操作に関する質問      | 1  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1  |
| 2      | ××システム伝票登録に関する質問    | 1  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1  |
| 3      | △△システムメール転送機能に関する質問 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0  |
| 4      | その他                 |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0  |
| 全問合せ件数 |                     | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 2  |

詳細

| 番号 | カテゴリ番号 | 受付日   | 問合せ内容             | 作業結果            | 作業状況 |
|----|--------|-------|-------------------|-----------------|------|
| 1  | 1      | 4月22日 | 〇〇画面で××伝票の登録ができない | 操作内容について説明を行った。 | 完了   |
| 2  | 2      | 4月22日 | △△データのダウンロードができない | 操作内容について説明を行った。 | 完了   |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |
|    |        |       |                   |                 |      |

## 履行状況報告書(保守作業実施状況)

貴市からの依頼作業の対応状況について、報告します。

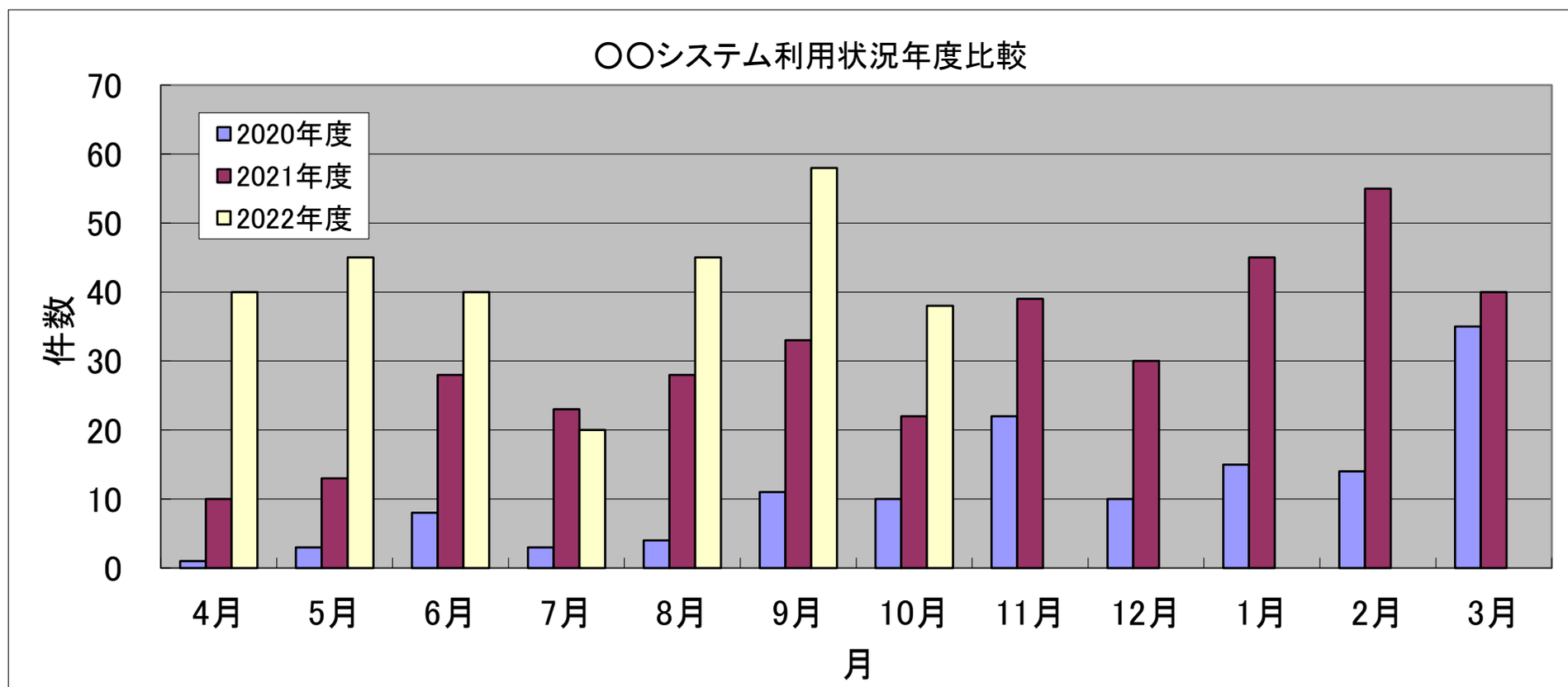
### 作業一覧

| 番号 | 作業予定日         | 作業内容                                       | 対応状況          |      |              |
|----|---------------|--|---------------|------|--------------|
|    |               |  | 対応日           | 状況   | 備考           |
| 1  | 4月3日<br>～4月5日 | サーバ室レイアウト変更(レイアウト図確認、パーティション取り付け、サーバラック移動) | 4月3日<br>～4月5日 | 完了   | サービス停止を伴います。 |
| 2  | 5月22日         | メールサーバ移行に伴う設定変更確認                          |               | 実施待ち |              |
|    |               |  |               |      |              |
|    |               |  |               |      |              |

## 履行状況報告書(利用状況)

〇〇システムの利用状況について報告します。  
 ××起案の新規起案件数で整理しています。

| 年度   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計  | コメント |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 2020 | 1  | 3  | 8  | 3  | 4  | 11 | 10  | 22  | 10  | 15 | 14 | 35 | 136 |      |
| 2021 | 10 | 13 | 28 | 23 | 28 | 33 | 22  | 39  | 30  | 45 | 55 | 40 | 366 |      |
| 2022 | 40 | 45 | 40 | 20 | 45 | 58 | 38  |     |     |    |    |    | 286 |      |



### 配水監視システム帳票イメージ

2024年06月03日 日報

| 時刻            | 天満川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     | 本川シールド            |                   |                   |                     |                     |                     | 元安川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|               | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] |
| 00:00 ~ 01:00 | 50                | 510               | 560               | 52.75               | 501.13              | 553.88              | 630               | 10                | 640               | 627.50              | 26.63               | 654.13              | 10                | 860               | 870               | 9.75                | 842.25              | 852.00              |
| 01:00 ~ 02:00 | 0                 | 1,410             | 1,410             | 0.00                | 1,395.25            | 1,395.25            | 1,540             | 0                 | 1,540             | 1,526.25            | 0.00                | 1,526.25            | 0                 | 1,620             | 1,620             | 0.00                | 1,612.25            | 1,612.25            |
| 02:00 ~ 03:00 | 0                 | 1,790             | 1,790             | 0.00                | 1,781.88            | 1,781.88            | 1,890             | 0                 | 1,890             | 1,880.25            | 0.00                | 1,880.25            | 0                 | 1,930             | 1,930             | 0.00                | 1,903.88            | 1,903.88            |
| 03:00 ~ 04:00 | 0                 | 1,860             | 1,860             | 0.00                | 1,854.13            | 1,854.13            | 1,940             | 0                 | 1,940             | 1,933.38            | 0.00                | 1,933.38            | 0                 | 1,940             | 1,940             | 0.00                | 1,917.75            | 1,917.75            |
| 04:00 ~ 05:00 | 0                 | 1,800             | 1,800             | 0.00                | 1,795.75            | 1,795.75            | 1,860             | 0                 | 1,860             | 1,885.13            | 0.00                | 1,885.13            | 0                 | 1,880             | 1,880             | 0.00                | 1,870.88            | 1,870.88            |
| 05:00 ~ 06:00 | 0                 | 1,220             | 1,220             | 0.00                | 1,216.50            | 1,216.50            | 1,360             | 0                 | 1,360             | 1,350.50            | 0.00                | 1,350.50            | 0                 | 1,500             | 1,500             | 0.00                | 1,479.88            | 1,479.88            |
| 06:00 ~ 07:00 | 450               | 70                | 520               | 437.13              | 69.50               | 506.63              | 160               | 230               | 390               | 157.63              | 218.25              | 375.88              | 40                | 380               | 420               | 37.13               | 361.25              | 398.38              |
| 07:00 ~ 08:00 | 1,840             | 0                 | 1,840             | 1,823.13            | 0.00                | 1,823.13            | 0                 | 1,360             | 1,360             | 0.00                | 1,355.38            | 1,355.38            | 870               | 0                 | 870               | 854.00              | 0.00                | 854.00              |
| 08:00 ~ 09:00 | 2,100             | 0                 | 2,100             | 2,089.00            | 0.00                | 2,089.00            | 0                 | 1,680             | 1,680             | 0.00                | 1,673.00            | 1,673.00            | 1,210             | 0                 | 1,210             | 1,193.00            | 0.00                | 1,193.00            |
| 09:00 ~ 10:00 | 1,560             | 0                 | 1,560             | 1,553.63            | 0.00                | 1,553.63            | 0                 | 1,260             | 1,260             | 0.00                | 1,261.38            | 1,261.38            | 840               | 0                 | 840               | 819.38              | 0.00                | 819.38              |
| 10:00 ~ 11:00 | 1,450             | 0                 | 1,450             | 1,436.88            | 0.00                | 1,436.88            | 0                 | 1,200             | 1,200             | 0.00                | 1,191.63            | 1,191.63            | 790               | 0                 | 790               | 766.13              | 0.00                | 766.13              |
| 11:00 ~ 12:00 | 1,130             | 0                 | 1,130             | 1,118.25            | 0.00                | 1,118.25            | 0                 | 870               | 870               | 0.00                | 858.13              | 858.13              | 480               | 0                 | 480               | 461.75              | 0.00                | 461.75              |
| 12:00 ~ 13:00 | 840               | 0                 | 840               | 828.75              | 0.00                | 828.75              | 0                 | 630               | 630               | 0.00                | 616.88              | 616.88              | 280               | 0                 | 280               | 265.25              | 0.00                | 265.25              |
| 13:00 ~ 14:00 | 640               | 0                 | 640               | 630.50              | 0.00                | 630.50              | 0                 | 420               | 420               | 0.00                | 419.13              | 419.13              | 80                | 0                 | 80                | 72.00               | 3.38                | 75.38               |
| 14:00 ~ 15:00 | 940               | 0                 | 940               | 922.75              | 0.00                | 922.75              | 0                 | 740               | 740               | 0.00                | 730.00              | 730.00              | 370               | 0                 | 370               | 352.63              | 0.00                | 352.63              |
| 15:00 ~ 16:00 | 810               | 0                 | 810               | 793.88              | 0.00                | 793.88              | 0                 | 620               | 620               | 0.00                | 608.75              | 608.75              | 200               | 0                 | 200               | 184.13              | 0.00                | 184.13              |
| 16:00 ~ 17:00 | 990               | 0                 | 990               | 985.13              | 0.00                | 985.13              | 0                 | 810               | 810               | 0.00                | 796.13              | 796.13              | 400               | 0                 | 400               | 383.25              | 0.00                | 383.25              |
| 17:00 ~ 18:00 | 1,320             | 0                 | 1,320             | 1,298.13            | 0.00                | 1,298.13            | 0                 | 1,040             | 1,040             | 0.00                | 1,031.50            | 1,031.50            | 620               | 0                 | 620               | 603.38              | 0.00                | 603.38              |
| 18:00 ~ 19:00 | 2,190             | 0                 | 2,190             | 2,178.63            | 0.00                | 2,178.63            | 0                 | 1,770             | 1,770             | 0.00                | 1,764.88            | 1,764.88            | 1,300             | 0                 | 1,300             | 1,277.00            | 0.00                | 1,277.00            |
| 19:00 ~ 20:00 | 2,740             | 0                 | 2,740             | 2,725.13            | 0.00                | 2,725.13            | 0                 | 2,210             | 2,210             | 0.00                | 2,198.38            | 2,198.38            | 1,660             | 0                 | 1,660             | 1,637.38            | 0.00                | 1,637.38            |
| 20:00 ~ 21:00 | 3,150             | 0                 | 3,150             | 3,135.88            | 0.00                | 3,135.88            | 0                 | 2,560             | 2,560             | 0.00                | 2,564.88            | 2,564.88            | 2,000             | 0                 | 2,000             | 1,971.75            | 0.00                | 1,971.75            |
| 21:00 ~ 22:00 | 3,260             | 0                 | 3,260             | 3,247.75            | 0.00                | 3,247.75            | 0                 | 2,730             | 2,730             | 0.00                | 2,719.13            | 2,719.13            | 2,220             | 0                 | 2,220             | 2,202.38            | 0.00                | 2,202.38            |
| 22:00 ~ 23:00 | 2,700             | 0                 | 2,700             | 2,687.25            | 0.00                | 2,687.25            | 0                 | 2,280             | 2,280             | 0.00                | 2,273.13            | 2,273.13            | 1,900             | 0                 | 1,900             | 1,870.00            | 0.00                | 1,870.00            |
| 23:00 ~ 24:00 | 1,350             | 0                 | 1,350             | 1,344.13            | 0.00                | 1,344.13            | 0                 | 1,050             | 1,050             | 0.00                | 1,039.25            | 1,039.25            | 720               | 0                 | 720               | 708.38              | 0.00                | 708.38              |
| 合計            | 29,510            | 8,660             | 38,170            | —                   | —                   | 37,902.82           | 9,380             | 23,470            | 32,850            | —                   | —                   | 32,707.08           | 15,990            | 10,110            | 26,100            | —                   | —                   | 25,660.19           |
| 最大            | 3,260             | 1,860             | 3,260             | 3,247.75            | 1,854.13            | 3,247.75            | 1,940             | 2,730             | 2,730             | 1,933.38            | 2,719.13            | 2,719.13            | 2,220             | 1,940             | 2,220             | 2,202.38            | 1,917.75            | 2,202.38            |
| 最大時刻          | 21:00~22:00       | 03:00~04:00       | 21:00~22:00       | 21:00~22:00         | 03:00~04:00         | 21:00~22:00         | 03:00~04:00       | 21:00~22:00       | 21:00~22:00       | 03:00~04:00         | 21:00~22:00         | 21:00~22:00         | 21:00~22:00       | 03:00~04:00       | 21:00~22:00       | 21:00~22:00         | 03:00~04:00         | 21:00~22:00         |
| 最小            | 0                 | 0                 | 520               | 0.00                | 0.00                | 506.63              | 0                 | 0                 | 390               | 0.00                | 0.00                | 375.88              | 0                 | 0                 | 80                | 0.00                | 0.00                | 75.38               |
| 最小時刻          | 01:00~02:00       | 07:00~08:00       | 06:00~07:00       | 01:00~02:00         | 07:00~08:00         | 06:00~07:00         | 07:00~08:00       | 01:00~02:00       | 06:00~07:00       | 07:00~08:00         | 01:00~02:00         | 06:00~07:00         | 01:00~02:00       | 07:00~08:00       | 13:00~14:00       | 01:00~02:00         | 07:00~08:00         | 13:00~14:00         |
| 平均            | 1,229.6           | 360.8             | 1,590             | 1,220.36            | 358.92              | 1,579.28            | 390.8             | 977.9             | 1,369             | 390.03              | 972.77              | 1,362.80            | 666.3             | 421.3             | 1,088             | 652.86              | 416.31              | 1,069.17            |

2024年06月 月報

| 日付         | 天満川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     | 本川シールド            |                   |                   |                     |                     |                     | 元安川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|            | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] |
| 2024/06/01 | 27,690            | 4,840             | 32,530            | 1,145.04            | 199.37              | 1,344.41            | 5,680             | 21,730            | 27,410            | 234.26              | 899.83              | 1,134.09            | 14,840            | 6,810             | 21,650            | 606.33              | 277.99              | 884.32              |
| 2024/06/02 | 27,280            | 8,080             | 35,360            | 1,128.00            | 335.54              | 1,463.54            | 9,140             | 21,100            | 30,240            | 377.73              | 873.21              | 1,250.94            | 14,320            | 9,810             | 24,130            | 584.15              | 401.95              | 986.10              |
| 2024/06/03 | 29,510            | 8,660             | 38,170            | 1,220.36            | 358.92              | 1,579.28            | 9,380             | 23,470            | 32,850            | 390.03              | 972.77              | 1,362.80            | 15,990            | 10,110            | 26,100            | 652.86              | 416.31              | 1,069.17            |
| 2024/06/04 | 29,730            | 8,060             | 37,790            | 1,230.04            | 333.98              | 1,564.02            | 8,840             | 23,750            | 32,590            | 365.68              | 983.62              | 1,349.30            | 16,210            | 9,520             | 25,730            | 662.10              | 391.16              | 1,053.26            |
| 2024/06/05 | 30,390            | 7,550             | 37,940            | 1,257.16            | 313.61              | 1,570.77            | 8,450             | 24,280            | 32,730            | 350.19              | 1,005.64            | 1,355.83            | 16,440            | 9,010             | 25,450            | 670.76              | 370.05              | 1,040.81            |
| 2024/06/06 | 29,250            | 7,730             | 36,980            | 1,210.28            | 320.11              | 1,530.39            | 8,620             | 23,250            | 31,870            | 357.15              | 963.06              | 1,320.21            | 15,770            | 9,130             | 24,900            | 643.49              | 374.38              | 1,017.87            |
| 2024/06/07 | 30,020            | 7,790             | 37,810            | 1,241.92            | 322.92              | 1,564.84            | 8,660             | 23,920            | 32,580            | 359.19              | 990.45              | 1,349.64            | 16,300            | 9,020             | 25,320            | 664.96              | 370.76              | 1,035.72            |
| 2024/06/08 | 26,070            | 6,410             | 32,480            | 1,077.34            | 265.38              | 1,342.72            | 7,210             | 20,140            | 27,350            | 298.03              | 832.83              | 1,130.86            | 13,470            | 8,060             | 21,530            | 549.23              | 329.88              | 879.11              |
| 2024/06/09 | 24,630            | 5,750             | 30,380            | 1,018.57            | 237.58              | 1,256.15            | 6,590             | 18,750            | 25,340            | 272.18              | 775.52              | 1,047.70            | 12,460            | 7,700             | 20,160            | 507.59              | 314.39              | 821.98              |
| 2024/06/10 | 29,720            | 7,870             | 37,590            | 1,229.28            | 325.75              | 1,555.03            | 8,580             | 23,310            | 31,890            | 354.84              | 965.77              | 1,320.61            | 15,680            | 9,370             | 25,050            | 640.06              | 384.29              | 1,024.35            |
| 2024/06/11 | 29,770            | 6,340             | 36,110            | 1,232.20            | 263.50              | 1,495.70            | 7,010             | 23,600            | 30,610            | 290.27              | 977.34              | 1,267.61            | 16,050            | 7,940             | 23,990            | 655.40              | 325.29              | 980.69              |
| 2024/06/12 | 31,750            | 8,080             | 39,830            | 1,313.42            | 334.61              | 1,648.03            | 9,050             | 25,360            | 34,410            | 374.48              | 1,051.22            | 1,425.70            | 17,720            | 9,540             | 27,260            | 724.31              | 392.35              | 1,116.66            |
| 2024/06/13 | 32,050            | 7,600             | 39,650            | 1,326.28            | 315.09              | 1,641.37            | 8,500             | 25,540            | 34,040            | 351.63              | 1,057.40            | 1,409.03            | 17,760            | 8,930             | 26,690            | 726.41              | 367.12              | 1,093.53            |
| 2024/06/14 | 31,650            | 6,320             | 37,970            | 1,308.85            | 261.90              | 1,570.75            | 7,000             | 25,270            | 32,270            | 289.67              | 1,046.96            | 1,336.63            | 17,410            | 7,740             | 25,150            | 712.16              | 316.81              | 1,028.97            |
| 2024/06/15 | 28,830            | 6,130             | 34,960            | 1,192.32            | 253.26              | 1,445.58            | 7,050             | 22,600            | 29,650            | 291.14              | 936.16              | 1,227.30            | 15,670            | 7,780             | 23,450            | 639.12              | 318.71              | 957.83              |
| 2024/06/16 | 28,550            | 7,630             | 36,180            | 1,182.79            | 316.50              | 1,499.29            | 8,590             | 22,010            | 30,600            | 355.00              | 910.35              | 1,265.35            | 14,900            | 9,190             | 24,090            | 608.11              | 375.68              | 983.79              |
| 2024/06/17 | 28,810            | 6,860             | 35,670            | 1,193.11            | 284.06              | 1,477.17            | 7,740             | 22,830            | 30,570            | 320.39              | 945.53              | 1,265.92            | 15,550            | 8,350             | 23,900            | 634.31              | 342.14              | 976.45              |
| 2024/06/18 | 30,620            | 8,540             | 39,160            | 1,268.59            | 354.06              | 1,622.65            | 9,460             | 24,400            | 33,860            | 392.34              | 1,009.62            | 1,401.96            | 16,850            | 9,880             | 26,730            | 688.31              | 405.77              | 1,094.08            |
| 2024/06/19 | 32,090            | 7,650             | 39,740            | 1,327.93            | 316.99              | 1,644.92            | 8,520             | 25,640            | 34,160            | 353.13              | 1,062.23            | 1,415.36            | 17,920            | 9,170             | 27,090            | 732.63              | 376.09              | 1,108.72            |
| 2024/06/20 | 30,540            | 5,710             | 36,250            | 1,264.62            | 235.72              | 1,500.34            | 6,380             | 24,280            | 30,660            | 263.77              | 1,005.76            | 1,269.53            | 16,650            | 7,080             | 23,730            | 680.65              | 289.56              | 970.21              |
| 2024/06/21 | 30,020            | 7,990             | 38,010            | 1,243.14            | 331.10              | 1,574.24            | 8,970             | 24,020            | 32,990            | 371.20              | 995.28              | 1,366.48            | 16,780            | 9,440             | 26,220            | 686.45              | 387.82              | 1,074.27            |
| 2024/06/22 | 25,300            | 7,840             | 33,140            | 1,045.89            | 325.67              | 1,371.56            | 8,680             | 19,620            | 28,300            | 359.03              | 810.88              | 1,169.91            | 12,840            | 9,490             | 22,330            | 522.18              | 389.08              | 911.26              |
| 2024/06/23 | 27,380            | 7,900             | 35,280            | 1,132.72            | 328.20              | 1,460.92            | 8,680             | 21,350            | 30,030            | 358.98              | 884.59              | 1,243.57            | 14,790            | 9,560             | 24,350            | 603.81              | 391.88              | 995.69              |
| 2024/06/24 | 31,230            | 8,850             | 40,080            | 1,293.17            | 366.52              | 1,659.69            | 9,660             | 25,100            | 34,760            | 399.57              | 1,040.15            | 1,439.72            | 17,630            | 10,350            | 27,980            | 720.77              | 424.92              | 1,145.69            |
| 2024/06/25 | 30,350            | 8,490             | 38,840            | 1,256.92            | 352.22              | 1,609.14            | 9,210             | 24,280            | 33,490            | 380.98              | 1,005.16            | 1,386.14            | 16,640            | 9,820             | 26,460            | 679.48              | 404.07              | 1,083.55            |
| 2024/06/26 | 31,460            | 8,250             | 39,710            | 1,302.42            | 342.21              | 1,644.63            | 8,970             | 25,320            | 34,290            | 371.27              | 1,050.05            | 1,421.32            | 17,900            | 9,600             | 27,500            | 731.90              | 393.55              | 1,125.45            |
| 2024/06/27 | 30,630            | 7,910             | 38,540            | 1,268.00            | 327.36              | 1,595.36            | 8,780             | 24,620            | 33,400            | 363.39              | 1,020.01            | 1,383.40            | 17,220            | 9,070             | 26,290            | 703.58              | 372.09              | 1,075.67            |
| 2024/06/28 | 26,760            | 8,060             | 34,820            | 1,107.40            | 334.29              | 1,441.69            | 8,920             | 20,980            | 29,900            | 370.36              | 867.76              | 1,238.12            | 13,800            | 9,360             | 23,160            | 561.81              | 385.29              | 947.10              |
| 2024/06/29 | 26,440            | 5,250             | 31,690            | 1,095.77            | 216.09              | 1,311.86            | 6,110             | 20,630            | 26,740            | 251.60              | 854.68              | 1,106.28            | 14,030            | 7,520             | 21,550            | 572.88              | 307.06              | 879.94              |
| 2024/06/30 | 26,010            | 8,380             | 34,390            | 1,076.01            | 346.82              | 1,422.83            | 9,220             | 20,090            | 29,310            | 381.55              | 831.25              | 1,212.80            | 13,350            | 10,160            | 23,510            | 544.52              | 415.42              | 959.94              |

|     |          |         |           |          |        |           |         |          |         |        |          |           |          |         |         |        |        |           |
|-----|----------|---------|-----------|----------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 合計  | 874,530  | 222,520 | 1,097,050 | —        | —      | 45,408.87 | 247,650 | 691,240  | 938,890 | —      | —        | 38,874.11 | 472,940  | 268,510 | 741,450 | —      | —      | 30,322.18 |
| 最大  | 32,090   | 8,850   | 40,080    | 1,327.93 | 366.52 | 1,659.69  | 9,660   | 25,640   | 34,760  | 399.57 | 1,062.23 | 1,439.72  | 17,920   | 10,350  | 27,980  | 732.63 | 424.92 | 1,145.69  |
| 最大日 | 19       | 24      | 24        | 19       | 24     | 24        | 24      | 19       | 24      | 24     | 19       | 24        | 19       | 24      | 24      | 19     | 24     | 24        |
| 最小  | 24,630   | 4,840   | 30,380    | 1,018.57 | 199.37 | 1,256.15  | 5,680   | 18,750   | 25,340  | 234.26 | 775.52   | 1,047.70  | 12,460   | 6,810   | 20,160  | 507.59 | 277.99 | 821.98    |
| 最小日 | 9        | 1       | 9         | 9        | 1      | 9         | 1       | 9        | 9       | 1      | 9        | 9         | 9        | 1       | 9       | 9      | 1      | 9         |
| 平均  | 29,151.0 | 7,417.3 | 36,568    | 1,206.32 | 307.31 | 1,513.63  | 8,255.0 | 23,041.3 | 31,296  | 341.63 | 954.17   | 1,295.80  | 15,764.7 | 8,950.3 | 24,715  | 643.68 | 367.06 | 1,010.74  |

2023年度 年報

| 日付      | 天満川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     | 本川シールド            |                   |                   |                     |                     |                     | 元安川シールド           |                   |                   |                     |                     |                     |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|         | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] | 配水積算流量(正)<br>[m3] | 配水積算流量(逆)<br>[m3] | 配水積算流量(差)<br>[m3] | 配水瞬時流量(正)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(逆)<br>[m3/h] | 配水瞬時流量(差)<br>[m3/h] |
| 2023/04 | 628,570           | 219,810           | 848,380           | 997.84              | 336.08              | 1,333.92            | 296,480           | 590,960           | 887,440           | 409.72              | 815.57              | 1,225.29            | 353,150           | 350,920           | 704,070           | 480.77              | 479.85              | 960.62              |
| 2023/05 | 740,530           | 265,740           | 1,006,270         | 983.27              | 353.63              | 1,336.90            | 298,590           | 569,980           | 868,570           | 398.89              | 760.77              | 1,159.66            | 332,020           | 357,010           | 689,030           | 436.60              | 471.91              | 908.51              |
| 2023/06 | 794,940           | 249,090           | 1,044,030         | 1,091.42            | 342.28              | 1,433.70            | 280,700           | 618,000           | 898,700           | 387.42              | 852.50              | 1,239.92            | 370,460           | 323,980           | 694,440           | 503.25              | 442.75              | 946.00              |
| 2023/07 | 849,980           | 242,320           | 1,092,300         | 1,129.11            | 322.09              | 1,451.20            | 271,520           | 660,680           | 932,200           | 362.36              | 881.78              | 1,244.14            | 398,150           | 312,500           | 710,650           | 522.62              | 413.20              | 935.82              |
| 2023/08 | 847,440           | 245,640           | 1,093,080         | 1,124.95            | 326.60              | 1,451.55            | 275,290           | 657,480           | 932,770           | 367.30              | 877.38              | 1,244.68            | 400,890           | 318,260           | 719,150           | 526.36              | 420.56              | 946.92              |
| 2023/09 | 619,780           | 300,630           | 920,410           | 847.91              | 413.67              | 1,261.58            | 338,820           | 450,460           | 789,280           | 467.35              | 619.78              | 1,087.13            | 230,570           | 421,690           | 652,260           | 311.72              | 575.13              | 886.85              |
| 2023/10 | 738,320           | 289,170           | 1,027,490         | 983.55              | 386.09              | 1,369.64            | 322,730           | 560,720           | 883,450           | 431.16              | 748.64              | 1,179.80            | 325,030           | 399,580           | 724,610           | 427.92              | 528.39              | 956.31              |
| 2023/11 | 909,600           | 238,360           | 1,147,960         | 1,256.69            | 328.97              | 1,585.66            | 263,530           | 732,730           | 996,260           | 364.15              | 1,013.14            | 1,377.29            | 480,660           | 302,050           | 782,710           | 655.87              | 413.81              | 1,069.68            |
| 2023/12 | 886,920           | 257,810           | 1,144,730         | 1,185.41            | 344.48              | 1,529.89            | 283,730           | 699,350           | 983,080           | 379.61              | 935.49              | 1,315.10            | 447,280           | 339,310           | 786,590           | 590.90              | 449.56              | 1,040.46            |
| 2024/01 | 749,270           | 296,840           | 1,046,110         | 1,000.72            | 396.94              | 1,397.66            | 327,690           | 577,000           | 904,690           | 438.59              | 770.79              | 1,209.38            | 353,200           | 382,520           | 735,720           | 465.63              | 506.56              | 972.19              |
| 2024/02 | 304,760           | 119,550           | 424,310           | 851.13              | 309.65              | 1,160.78            | 292,030           | 540,170           | 832,200           | 417.78              | 770.88              | 1,188.66            | 336,300           | 328,830           | 665,130           | 473.60              | 465.30              | 938.90              |
| 2024/03 | 836,570           | 262,520           | 1,099,090         | 1,137.56            | 350.86              | 1,488.42            | 297,940           | 655,720           | 953,660           | 398.54              | 876.12              | 1,274.66            | 433,820           | 327,270           | 761,090           | 572.05              | 433.57              | 1,005.62            |

|     |           |           |            |          |        |           |           |           |            |        |          |           |           |           |           |        |        |           |
|-----|-----------|-----------|------------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|
| 合計  | 8,906,680 | 2,987,480 | 11,894,160 | —        | —      | 16,800.90 | 3,549,050 | 7,313,250 | 10,862,300 | —      | —        | 14,745.71 | 4,461,530 | 4,163,920 | 8,625,450 | —      | —      | 11,567.88 |
| 最大  | 909,600   | 300,630   | 1,147,960  | 1,256.69 | 413.67 | 1,585.66  | 338,820   | 732,730   | 996,260    | 467.35 | 1,013.14 | 1,377.29  | 480,660   | 421,690   | 786,590   | 655.87 | 575.13 | 1,069.68  |
| 最大月 | 11        | 9         | 11         | 11       | 9      | 11        | 9         | 11        | 11         | 9      | 11       | 11        | 11        | 9         | 12        | 11     | 9      | 11        |
| 最小  | 304,760   | 119,550   | 424,310    | 847.91   | 309.65 | 1,160.78  | 263,530   | 450,460   | 789,280    | 362.36 | 619.78   | 1,087.13  | 230,570   | 302,050   | 652,260   | 311.72 | 413.20 | 886.85    |
| 最小月 | 2         | 2         | 2          | 9        | 2      | 2         | 11        | 9         | 9          | 7      | 9        | 9         | 9         | 11        | 9         | 9      | 7      | 9         |
| 平均  | 742,223.3 | 248,956.7 | 991,180    | 1,049.13 | 350.95 | 1,400.08  | 295,754.2 | 609,437.5 | 905,192    | 401.91 | 826.90   | 1,228.81  | 371,794.2 | 346,993.3 | 718,788   | 497.27 | 466.72 | 963.99    |

| コンテナ名 | db名            | 属性名        | コード  |
|-------|----------------|------------|--|
| 空気弁   |                |            |  |
|       | KEY_NAME       | 管理番号       |  |
|       | SETUP_YEAR     | 建設年度_西暦    |  |
|       | MESH_NO        | 図面番号       |  |
|       | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号   | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|       | B058007        | 路線管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|       | B058008        | 原道路管理者番号   | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|       | B058009        | 原道管許可番号    |  |
|       | B058010        | 原道管許可年     |  |
|       | B058011        | 原道管許可月     |  |
|       | B058012        | 原道管許可日     |  |
|       | B058019        | 建設年度_和暦    |  |
|       | B058020        | 本管口径_mm    |  |
|       | B058027        | 工事番号 1     |  |
|       | B058028        | 工事番号 2     |  |
|       | B058029        | マイクロ番号     |  |
|       | B058058        | 備考 1       |  |
|       | B058060        | 点検管路色分けフラグ |  |
|       | B058061        | 給水私設管用     | 1:給水施設管用   |
|       | Text           | 表示スタイル     | 空気弁(単口):空気弁(単口), 空気弁(補修弁付単口):空気弁(補修弁付単口), 空気弁(双口):空気弁(双口), 空気弁(補修弁付双口):空気弁(補修弁付双口)   |
|       | EQUIPMENT_NO   | 設備番号(道管)   |  |
|       | LAYTYPE        | 設備種類番号(道管) |  |
|       | YOBI1          | 点検管路番号     |  |
|       | YOBI3          | 点検管路       | 1:重要(中部), 2:重要(東部), 3:重要(西部), 4:重要(北部), 5:送(中部), 6:送(東部), 7:送(西部), 8:送(北部), 9:導(中部), 10:導(東部), 11:導(西部), 12:導(北部), 13:揚(中部), 14:揚(東部), 15:揚(西部), 16:揚(北部), 17:排(中部), 18:排(東部), 19:排(西部), 20:排(北部)  |
|       | YOBI8          | 給水私設フラグ    |  |
|       | micro2         | マイクロ番号(補修) |  |
|       | BLOCK_NAME     | 水系         | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井3号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬1号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬2号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地畑畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井1・2号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|       | DAI            | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |

|     |                |               |  |
|-----|----------------|---------------|--|
|     | CHU            | 配水系統_中分類      | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|     | SYOU           | 配水系統_小分類      | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|     | YOBI10         | 管路の管理番号       |  |
|     | YOBI11         | 点検管路番号がある管理番号 |  |
|     | YOBI13         | 区名            |  |
|     | YOBI14         | 住所_町名         |  |
|     | YOBI15         | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:欄, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
| 消火栓 |                |               |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号          |  |
|     | SETUP_YEAR     | 建設年度_西暦       |  |
|     | MESH_NO        | 図面番号          |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号      | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B062007        | 路線管理者番号       | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B062008        | 原道路管理者番号      | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |

|  |              |              |  |
|--|--------------|--------------|--|
|  | B062009      | 原道管許可番号      |  |
|  | B062010      | 原道管許可年       |  |
|  | B062011      | 原道管許可月       |  |
|  | B062012      | 原道管許可日       |  |
|  | B062019      | 建設年度_和暦      |  |
|  | B062020      | 本管口径_mm      |  |
|  | B062025      | 継ぎ足し金物有無     | 0:なし, 1:あり   |
|  | B062028      | 工事番号 1       |  |
|  | B062029      | 工事番号 2       |  |
|  | B062030      | マイクロ番号       |  |
|  | B062060      | 備考 1         |  |
|  | B062063      | 優先給水医療機関の施設名 |  |
|  | B062064      | 点検管路色分けフラグ   |  |
|  | B062065      | 応急仮設給水消火栓    | 1:応急仮設給水消火栓, 0:通常  |
|  | B062066      | 給水私設管        | 1:給水私設管用   |
|  | B062074      | 配水系統_大分類     | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B062075      | 配水系統_中分類     | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B062076      | 配水系統_小分類     | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text         | 表示スタイル       | 上消火栓 (立防火式) :上消火栓 (立防火式), 下消火栓 (単口) :下消火栓 (単口), 下消火栓 (双口) :下消火栓 (双口), 下消火栓 (空・単口) :下消火栓 (空・単口), 下消火栓 (補・空・単) :下消火栓 (補・空・単), 下消火栓 (補修弁付) :下消火栓 (補修弁付), 下消火栓 (単口) うず:下消火栓 (単口) うず, 下消火栓 (単口) うず 1:下消火栓 (単口) うず 1, 下消火栓 (双口) うず:下消火栓 (双口) うず, 下消火栓 (空・単) う:下消火栓 (空・単) う, 下消火栓 (補空単) う:下消火栓 (補空単) う, 下消火栓 (補修) うず:下消火栓 (補修) うず   |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号 (道管)    |  |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号 (道管)  |  |
|  | YOBI1        | 点検管路番号       |  |

|       |            |               |  |
|-------|------------|---------------|--|
|       | YOB13      | 点検管路          | 1:重要(中部), 2:重要(東部), 3:重要(西部), 4:重要(北部), 5:送(中部), 6:送(東部), 7:送(西部), 8:送(北部), 9:導(中部), 10:導(東部), 11:導(西部), 12:導(北部), 13:揚(中部), 14:揚(東部), 15:揚(西部), 16:揚(北部), 17:排(中部), 18:排(東部), 19:排(西部), 20:排(北部)  |
|       | YOB18      | 給水私設フラグ       |  |
|       | micro2     | マイクロ番号(補修)    |  |
|       | BLOCK_NAME | 水系            | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|       | YOB110     | 管路の管理番号       |  |
|       | YOB111     | 点検管路番号がある管理番号 |  |
|       | YOB113     | 区名            |  |
|       | YOB114     | 住所_町名         |  |
|       | YOB115     | 優先給水医療機関フラグ   | 1:優先医療機関フラグ  |
|       | YOB116     | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
| ストレーナ |            |               |  |
|       | KEY_NAME   | 管理番号          |  |
|       | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦       |  |
|       | B048019    | 建設年度_和暦       |  |
|       | B048020    | 本管口径_mm       |  |
|       | B048024    | 工事番号 1        |  |
|       | B048025    | 工事番号 2        |  |
|       | B048026    | マイクロ番号        |  |
|       | B048048    | 備考 1          |  |
|       | B048053    | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|       | B048054    | 給水私設フラグ       |  |
|       | BLOCK_NAME | 水系            | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |

|         |            |          |  |
|---------|------------|----------|--|
|         | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|         | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|         | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
| 流量計_量水器 |            |          |  |
|         | KEY_NAME   | 管理番号     |  |
|         | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|         | B084019    | 建設年度_和暦  |  |
|         | B084020    | 本管口径_mm  |  |
|         | B084025    | 工事番号 1   |  |
|         | B084026    | 工事番号 2   |  |
|         | B084027    | マイクロ番号   |  |
|         | B084042    | 統計用地区(旧) | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町  |
|         | B084049    | 備考 1     |  |
|         | B084054    | 統計用地区    | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|         | B084055    | 給水私設フラグ  |  |
|         | Text       | 表示スタイル   | 量水器:量水器, 流量計:流量計   |

|            |            |          |  |
|------------|------------|----------|--|
|            | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|            | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|            | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|            | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
| 漏水測定器取付け設備 |            |          |  |
|            | KEY_NAME   | 管理番号     |  |

|  |            |          |  |
|--|------------|----------|--|
|  | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|  | B086019    | 建設年度_和暦  |  |
|  | B086020    | 本管口径_mm  |  |
|  | B086022    | 工事番号 1   |  |
|  | B086023    | 工事番号 2   |  |
|  | B086024    | マイクロ番号   |  |
|  | B086052    | 備考 1     |  |
|  | B086057    | 統計用地区    | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|  | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |

|            |            |          |  |
|------------|------------|----------|--|
|            | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
| 配水本管漏水探知設備 |            |          |  |
|            | KEY_NAME   | 管理番号     |  |
|            | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|            | B082019    | 建設年度_和暦  |  |
|            | B082020    | 本管口径_mm  |  |
|            | B082022    | 工事番号 1   |  |
|            | B082023    | 工事番号 2   |  |
|            | B082024    | マイクロ番号   |  |
|            | B082041    | 備考 1     |  |
|            | B082046    | 統計用地区    | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|            | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|            | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |

|       |            |          |  |
|-------|------------|----------|--|
|       | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|       | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
| 沈下測定棒 |            |          |  |
|       | KEY_NAME   | 管理番号     |  |
|       | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|       | B074019    | 建設年度_和暦  |  |
|       | B074020    | 本管口径_mm  |  |
|       | B074022    | 工事番号 1   |  |
|       | B074023    | 工事番号 2   |  |
|       | B074024    | マイクロ番号   |  |
|       | B074030    | 統計用地区(旧) | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町  |
|       | B074037    | 備考 1     |  |
|       | B074042    | 統計用地区    | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |

|           |            |          |  |
|-----------|------------|----------|--|
|           | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|           | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|           | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|           | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
| 定置式自記録水圧計 |            |          |  |
|           | KEY_NAME   | 管理番号     |  |

|  |            |          |  |
|--|------------|----------|--|
|  | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|  | B075019    | 建設年度_和暦  |  |
|  | B075020    | 本管口径_mm  |  |
|  | B075023    | 工事番号 1   |  |
|  | B075024    | 工事番号 2   |  |
|  | B075025    | マイクロ番号   |  |
|  | B075062    | 備考 1     |  |
|  | B075067    | 統計用地区    | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | B075068    | 給水私設フラグ  |  |
|  | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘億団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|  | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |

|         |            |          |  |
|---------|------------|----------|--|
|         | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
| 十字型排水装置 |            |          |  |
|         | KEY_NAME   | 管理番号     |  |
|         | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|         | B061019    | 建設年度_和暦  |  |
|         | B061020    | 本管口径_mm  |  |
|         | B061026    | 工事番号 1   |  |
|         | B061027    | 工事番号 2   |  |
|         | B061028    | マイクロ番号   |  |
|         | B061043    | 統計用地区(旧) | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町  |
|         | B061048    | 建設年度_西暦  |  |
|         | B061050    | 備考 1     |  |
|         | BLOCK_NAME | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|         | DAI        | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |

|        |            |          |  |
|--------|------------|----------|--|
|        | CHU        | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|        | SYOU       | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
| 流量監視装置 |            |          |  |
|        | KEY_NAME   | 管理番号     |  |
|        | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦  |  |
|        | ATR1       | 施設番号     |  |
|        | ATR2       | 系統       |  |
|        | ATR3       | 種類       |  |
|        | ATR4       | 細別       |  |
|        | ATR5       | 名称       |  |
|        | ATR6       | 位置       |  |
|        | ATR7       | 標高及び水位   |  |
|        | ATR8       | 数量       |  |
|        | ATR9       | 規模及び構造   |  |
|        | ATR10      | 摘要       |  |
|        | ATR11      | 施設台帳名    |  |
|        | ATR12      | 経歴簿      |  |
|        | ATR13      | 点検簿      |  |

|        |            |         |  |
|--------|------------|---------|--|
|        | ATR77      | 水系      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|        | ATR84      | マイクロ番号  |  |
| 水圧監視装置 |            |         |  |
|        | KEY_NAME   | 管理番号    |  |
|        | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦 |  |
|        | ATR1       | 施設番号    |  |
|        | ATR2       | 系統      |  |
|        | ATR3       | 種類      |  |
|        | ATR4       | 細別      |  |
|        | ATR5       | 名称      |  |
|        | ATR6       | 位置      |  |
|        | ATR7       | 標高及び水位  |  |
|        | ATR8       | 数量      |  |
|        | ATR9       | 規模及び構造  |  |
|        | ATR10      | 摘要      |  |
|        | ATR11      | 施設台帳名   |  |
|        | ATR12      | 経歴簿     |  |
|        | ATR13      | 点検簿     |  |
|        | ATR77      | 水系      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|        | ATR84      | マイクロ番号  |  |
| 水質監視装置 |            |         |  |
|        | KEY_NAME   | 管理番号    |  |
|        | SETUP_YEAR | 建設年度_西暦 |  |
|        | ATR1       | 施設番号    |  |
|        | ATR2       | 系統      |  |
|        | ATR3       | 種類      |  |
|        | ATR4       | 細別      |  |
|        | ATR5       | 名称      |  |
|        | ATR6       | 位置      |  |

|     |                 |             |  |
|-----|-----------------|-------------|--|
|     | ATR7            | 標高及び水位      |  |
|     | ATR8            | 数量          |  |
|     | ATR9            | 規模及び構造      |  |
|     | ATR10           | 摘要          |  |
|     | ATR11           | 施設台帳名       |  |
|     | ATR12           | 経歴簿         |  |
|     | ATR13           | 点検簿         |  |
|     | ATR77           | 水系          | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一ノ高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | ATR84           | マイクロ番号      |  |
| 交点類 |                 |             |  |
|     | KEY_NAME        | 管理番号        |  |
|     | GROUND_LEVEL    | 地盤高[m]      |  |
|     | INPUT_DYNAMIC_W | 動水位(入力)[m]  |  |
|     | USE_AMOUNT      | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT      | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | FIXED_FLAG      | 水頭/流量固定     | 1:水頭固定, 2:流量固定   |
|     | MESH_NO         | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N  | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B061007         | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B061008         | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B061019         | 建設年度_和暦     |  |
|     | B061020         | 本管口径_mm     |  |
|     | B061026         | 工事番号 1      |  |
|     | B061027         | 工事番号 2      |  |
|     | B061028         | マイクロ番号      |  |
|     | B061050         | 備考 1        |  |
|     | B061051         | 水質管理課の番号    |  |
|     | B061056         | 予備 5        |  |
|     | Text            | 表示スタイル      | 接続点(道管用区切り):接続点(道管用区切り), 片落管:片落管, 常時排水設備:常時排水設備, 給水口:給水  |
|     | B065030         | 排水量_リットル_分  |  |
|     | B065056         | 配水系統_大分類    | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |

|  |              |             |  |
|--|--------------|-------------|--|
|  | B065057      | 配水系統_中分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B065058      | 配水系統_小分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号 (道管)   |  |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号 (道管) |  |
|  | YOBI1        | 統計用地区       | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |

|     |                 |              |  |
|-----|-----------------|--------------|--|
|     | BLOCK_NAME      | 水系           | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | YOBI10          | 接続チェック       |  |
|     | YOBI15          | 仕切弁周辺1m未満フラグ |  |
|     | YOBI16          | 排水・休止フラグ     | 1:排水中, 2:休止中   |
| 栓止め |                 |              |  |
|     | KEY_NAME        | 管理番号         |  |
|     | GROUND_LEVEL    | 地盤高[m]       |  |
|     | INPUT_DYNAMIC_W | 動水位(入力)[m]   |  |
|     | USE_AMOUNT      | 取出し水量[m3/h]  |  |
|     | ADD_AMOUNT      | 加算水量[m3/h]   |  |
|     | FIXED_FLAG      | 水頭/流量固定      | 1:水頭固定, 2:流量固定   |
|     | MESH_NO         | 図面番号         |  |
|     | DATA_MANAGER_N  | データ管理者番号     | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B061007         | 路線管理者番号      | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B061008         | 原道路管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B061019         | 建設年度_和暦      |  |
|     | B061020         | 本管口径_mm      |  |
|     | B061026         | 工事番号 1       |  |
|     | B061027         | 工事番号 2       |  |
|     | B061028         | マイクロ番号       |  |
|     | B061050         | 備考 1         |  |
|     | B061051         | 水質管理課の番号     |  |
|     | B065030         | 排水量_m3_日     |  |
|     | B065056         | 配水系統_大分類     | 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:東迫系, 12:坪井系, 13:湯来系, 00:未設定   |

|  |              |             |   |
|--|--------------|-------------|---|
|  | B065057      | 配水系統_中分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:神田山第一調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南ヶ丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池, 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:フジハイツ調整池, 097:フジハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, 113:山田減圧弁, |
|  | B065058      | 配水系統_小分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:神田山第一調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南ヶ丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池, 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:フジハイツ調整池, 097:フジハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, 113:山田減圧弁, |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号 (道管)   |   |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号 (道管) |   |
|  | YOBI3        | 接続チェック      |   |
|  | YOBI8        | 統計用地区       | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田  |

|     |                 |             |   |
|-----|-----------------|-------------|---|
|     | BLOCK_NAME      | 水系          | 0:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:神田山第一調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023000:毘沙門台第一調整池, 03023024:弘徳減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03034000:椎原第一調整池, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037000:高取第一調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03051000:境原調整池, 03049053:南ヶ丘減圧弁, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03081085:長束減圧弁, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03049087:久地名原減圧弁, 04088000:己斐配水池, 04089000:三滝高地区調整池, 04089090:三滝 1 号減圧弁, |
| 水抜栓 |                 |             |   |
|     | KEY_NAME        | 管理番号        |   |
|     | GROUND_LEVEL    | 地盤高[m]      |   |
|     | INPUT_DYNAMIC_W | 動水位(入力)[m]  |   |
|     | USE_AMOUNT      | 取出し水量[m3/h] |   |
|     | ADD_AMOUNT      | 加算水量[m3/h]  |   |
|     | FIXED_FLAG      | 水頭/流量固定     | 1:水頭固定, 2:流量固定  |
|     | MESH_NO         | 図面番号        |   |
|     | DATA_MANAGER_N  | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課  |
|     | B061007         | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|     | B061008         | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|     | B061019         | 建設年度_和暦     |   |
|     | B061020         | 本管口径_mm     |   |
|     | B061026         | 工事番号 1      |   |
|     | B061027         | 工事番号 2      |   |
|     | B061028         | マイクロ番号      |   |
|     | B061043         | 統計用地区(旧)    | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町   |
|     | B061050         | 備考 1        |   |
|     | B061051         | 水質管理課の番号    |   |
|     | B065030         | 排水量_m3_日    |   |
|     | B065056         | 配水系統_大分類    | 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:東迫系, 12:坪井系, 13:湯来系, 00:未設定  |

|  |              |             |   |
|--|--------------|-------------|---|
|  | B065057      | 配水系統_中分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:神田山第一調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南ヶ丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池, 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:フジハイツ調整池, 097:フジハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, 113:山田減圧弁, |
|  | B065058      | 配水系統_小分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:神田山第一調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南ヶ丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池, 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:フジハイツ調整池, 097:フジハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, 113:山田減圧弁, |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号 (道管)   |   |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号 (道管) |   |
|  | YOBI1        | 統計用地区       | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田  |
|  | YOBI3        | 接続チェック      |   |

|     |                  |              |   |
|-----|------------------|--------------|---|
|     | BLOCK_NAME       | 水系           | 0:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:神田山第一調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023000:毘沙門台第一調整池, 03023024:弘徳減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03034000:椎原第一調整池, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037000:高取第一調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03051000:境原調整池, 03049053:南ヶ丘減圧弁, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03081085:長束減圧弁, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03049087:久地名原減圧弁, 04088000:己斐配水池, 04089000:三滝高地区調整池, 04089090:三滝 1 号減圧弁, |
| 仕切弁 |                  |              |   |
|     | KEY_NAME         | 管理番号         |   |
|     | GROUND_LEVEL     | 地盤高[m]       |   |
|     | INPUT_FLOW       | 流量(入力)[m3/h] |   |
|     | INPUT_DECOMPRES  | 減圧値(入力)[m]   |   |
|     | INPUT_SECONDARY  | 設定 2 次圧[m]   |   |
|     | DIAMETER         | 口径[mm]       |   |
|     | LOSS_COEFFICIENT | 損失係数         |   |
|     | TYPE             | バルブ種類        | 1:定水頭差バルブ, 2:定流量バルブ, 3:開度設定バルブ, 4:二次圧設定バルブ, 5:閉止バルブ, 6:全開バルブ  |
|     | OP_CODE          | 操作可/不可       | 0:操作可能, 1:操作不可能   |
|     | MESH_NO          | 図面番号         |   |
|     | DATA_MANAGER_N   | データ管理者番号     | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課  |
|     | B060007          | 路線管理者番号      | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|     | B060008          | 原道路管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|     | B060009          | 原道管許可番号      |   |
|     | B060010          | 原道管許可年       |   |
|     | B060011          | 原道管許可月       |   |
|     | B060012          | 原道管許可日       |   |
|     | B060019          | 建設年度_和暦      |   |
|     | B060022          | 口径_mm        |   |
|     | B060037          | 工事番号 1       |   |
|     | B060038          | 工事番号 2       |   |
|     | B060039          | マイクロ番号       |   |
|     | B060073          | 建設年度_西暦      |   |
|     | B060075          | 備考 1         |   |
|     | B060077          | 点検管路色分けフラグ   |   |
|     | B060078          | 給水私設管用       | 1:給水施設管用  |
|     | B060087          | 配水系統_大分類     | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系  |

|  |              |               |  |
|--|--------------|---------------|--|
|  | B060088      | 配水系統_中分類      | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B060089      | 配水系統_小分類      | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | YOBI1        | 点検管路番号        |  |
|  | CREATED_TYPE | 点検管路番号がある管理番号 |  |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号(道管)      |  |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号(道管)    |  |
|  | Text         | 表示スタイル        | 仕切弁:仕切弁, 仕切弁(JIS):仕切弁(JIS), ピット付ギヤー仕切弁:ピット付ギヤー仕切弁, ソフトシール仕切弁:ソフトシール仕切弁, ソフトシ仕切弁(JIS):ソフトシ仕切弁(JIS), ソ・シ多目的仕切弁:ソ・シ多目的仕切弁, ソ・シ多目的仕切弁(バイパ):ソ・シ多目的仕切弁(バイパ), 多目的仕切弁:多目的仕切弁, 多目的締切仕切弁:多目的締切仕切弁, 多目的仕切弁(バイパ):多目的仕切弁(バイパ), 私設仕切弁:私設仕切弁, スルースバルブ:スルースバルブ, 止水栓:止水栓, 逆止弁:逆止弁, バタフライ弁(ゴムシ):バタフライ弁(ゴムシ), バタフライ弁(メタル):バタフライ弁(メタル), 不断水挿入仕切弁:不断水挿入仕切弁, 不断水管路断水器:不断水管路断水器, 不断水挿入ゴム型バタ弁:不断水挿入ゴムシ形バタ弁, 不断水挿入メタル形バタ弁:不断水挿入メタル形バタ弁, 締切仕切弁:締切仕切弁, ソフトシール締切仕切弁:ソフトシール締切仕切弁, 締切ソフトシ仕切弁(JIS):締切ソフトシ仕切弁(JIS), ソ・シ多目的締切仕切弁:ソ・シ多目的締切仕切弁, 締切スルースバルブ:締切スルースバルブ, 締切止水栓:締切止水栓, 締切バタフライ弁(ゴムシ):締切バタフライ弁(ゴムシ), 締切バタフライ弁(メタル):締切バタフライ弁(メタル), 不断水挿入締切仕切弁:締切不断水挿入仕切弁, 不断水管路断水器(締切):不断水管路断水器(締切), 締切仕切弁_弁室未設置:弁室未設置_締切仕切弁, 締切ソフトシール仕切弁_弁室未設置:弁室未設置_締切ソフトシール仕切弁, 締切不断水挿入仕切弁_弁室未設置:弁室未設置_締切不断水挿入仕切弁, 締切不断水管路断水器_弁室未設置:弁室未設置_締切不断水管路断水器, 仕切弁_弁室未設置:弁室未設置_仕切弁, ソフトシール仕切弁_弁室未設置:弁室未設置_ソフトシール仕切弁, 弁室未設置_不断水挿入仕切弁:弁室未設置_不断水挿入仕切弁, 不断水管路断水器_弁室未設置:弁室未設置_不断水管路断水器, 締切不断水挿入ゴムシ形バタフライ弁:締切不断水挿入ゴムシ形バタフライ弁, 締切不断水挿入メタル形バタフライ弁:締切不断水挿入メタル形バタフライ弁, 緊急遮断弁:緊急遮断弁, 締切ピット:締切ピット, ゴムシ形バタフライ弁(充水形):ゴムシ形バタフライ弁(充水形), 締切ゴムシ形バタフライ弁(充水形):締切ゴムシ形バタフライ弁(充水  |
|  | YOBI3        | 点検管路          | 1:重要(中部), 2:重要(東部), 3:重要(西部), 4:重要(北部), 5:送(中部), 6:送(東部), 7:送(西部), 8:送(北部), 9:導(中部), 10:導(東部), 11:導(西部), 12:導(北部), 13:揚(中部), 14:揚(東部), 15:揚(西部), 16:揚(北部), 17:排(中部), 18:排(東部), 19:排(西部), 20:排(北部)  |

|     |                     |              |  |
|-----|---------------------|--------------|--|
|     | YOB18               | 統計用地区        | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|     | micro2              | マイクロ番号(補修)   |  |
|     | BLOCK_NAME          | 水系           | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | YOB19               | 開度設定         |  |
|     | YOB110              | 管路の管理番号      |  |
|     | YOB111              | 接続チェック       |  |
|     | YOB113              | 区名           |  |
|     | YOB114              | 住所_町名        |  |
| 減圧弁 |                     |              |  |
|     | KEY_NAME            | 管理番号         |  |
|     | GROUND_LEVEL        | 地盤高[m]       |  |
|     | INPUT_FLOW          | 流量(入力)[m3/h] |  |
|     | INPUT_DECOMPRESSURE | 減圧値(入力)[m]   |  |
|     | INPUT_SECONDARY     | 設定 2 次圧[m]   |  |
|     | DIAMETER            | 口径[mm]       |  |
|     | LOSS_COEFFICIENT    | 損失係数         |  |
|     | TYPE                | バルブ種類        | 1:定水頭差バルブ, 2:定流量バルブ, 3:開度設定バルブ, 4:二次圧設定バルブ, 5:閉止バルブ, 6:全開バルブ   |
|     | OP_CODE             | 操作可/不可       | 0:操作可能, 1:操作不可能  |
|     | B059019             | 建設年度_和暦      |  |
|     | B059020             | 本管口径_mm      |  |
|     | B059028             | 工事番号 1       |  |
|     | B059029             | 工事番号 2       |  |
|     | B059030             | マイクロ番号       |  |
|     | B059041             | 名称           |  |
|     | B059074             | 建設年度_西暦      |  |
|     | B059076             | 備考 1         |  |
|     | B059077             | 減圧弁名称        |  |
|     | B059078             | 統計用地区        | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|     | B059081             | 接続チェック       |  |
|     | B059082             | 予備 5         |  |
|     | B059087             | 配水系統_大分類     | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |

|     |            |            |   |
|-----|------------|------------|---|
|     | B059088    | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |
|     | B059089    | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |
|     | Text       | 表示スタイル     | 減圧弁(単独式):減圧弁(単独式), 減圧弁(並列式本管):減圧弁(並列式本管), 減圧弁(並列式):減圧弁(並列式)   |
|     | micro2     | マイクロ番号(補修) |   |
|     | BLOCK_NAME | 水系         | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘億団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苺畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台第一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
| 安全弁 |            |            |   |

|       |                  |              |  |
|-------|------------------|--------------|--|
|       | KEY_NAME         | 管理番号         |  |
|       | GROUND_LEVEL     | 地盤高[m]       |  |
|       | INPUT_FLOW       | 流量(入力)[m3/h] |  |
|       | INPUT_DECOMPRES  | 減圧値(入力)[m]   |  |
|       | INPUT_SECONDARY  | 設定 2 次圧[m]   |  |
|       | DIAMETER         | 口径[mm]       |  |
|       | LOSS_COEFFICIENT | 損失係数         |  |
|       | TYPE             | バルブ種類        | 1:定水頭差バルブ, 2:定流量バルブ, 3:開度設定バルブ, 4:二次圧設定バルブ, 5:閉止バルブ, 6:全開バルブ   |
|       | OP_CODE          | 操作可/不可       | 0:操作可能, 1:操作不可能  |
|       | DATA_MANAGER_N   | データ管理者番号     | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|       | B055007          | 路線管理者番号      | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|       | B055008          | 原道路管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|       | B055009          | 原道管許可番号      |  |
|       | B055010          | 原道管許可年       |  |
|       | B055011          | 原道管許可月       |  |
|       | B055012          | 原道管許可日       |  |
|       | B055019          | 建設年度_和暦      |  |
|       | B055020          | 口径_mm        |  |
|       | B055025          | 工事番号 1       |  |
|       | B055026          | 工事番号 2       |  |
|       | B055027          | マイクロ番号       |  |
|       | B055029          | 設置場所         | 0104300:中区白島北町, 0104400:中区白島中町, 0104500:中区白島九軒町, 0104600:中区東白島町, 0104700:中区西白島町, 0104800:中区幟町, 0104900:中区上幟町, 0105000:中区鉄砲町, 0105100:中区八丁堀, 0105200:中区上八丁堀, 0105300:中区橋本町, 0105400:中区基町, 0105500:中区銀山町, 0105600:中区弥生町, 0105700:中区胡町, 0105800:中区薬研堀, 0105900:中区田中町, 0106000:中区三川町, 0106100:中区立町, 0106200:中区袋町, 0106300:中区中町, 0106401:中区紙屋町一丁目, 0106402:中区紙屋町二丁目, 0106501:中区大手町一丁目, 0106502:中区大手町二丁目, 0106503:中区大手町三丁目, 0106504:中区大手町四丁目, 0106505:中区大手町五丁目, 0106600:中区鶴見町, 0106700:中区昭和町, 0106800:中区宝町, 0106900:中区富士見町, 0107000:中区竹屋町, 0107100:中区小町, 0107201:中区国泰寺町一丁目, 0107202:中区国泰寺町二丁目, 0107300:中区平野町, 0107400:中区南竹屋町, 0107501:中区千田町一丁目, 0107502:中区千田町二丁目, 0107503:中区千田町三丁目, 0107601:中区東千田町一丁目, 0107602:中区東千田町二丁目, 0107800:中区堀川町, 0107900:中区流川町, 0108000:中区新天地, 0108100:中区本通, 0108200:中区東平塚町, 0108300:中区西平塚町, 0111400:中区南千田東町, 0111500:中区南千田西町, 0130101:中区十日市町一丁目, 0130102:中区十日市町二丁目, 0130200:中区西十日市町, 0130400:中区寺町, 0130500:中区猫屋町, 0130601:中区堺町一丁目, 0130602:中区堺町二丁目, 0130700:中区榎町, 0130800:中区小網町, 0131100:中区広瀬町, 0131200:中区広瀬北町, 0131300:中区河原町, 0131400:中区土橋町, 0131501:中区本川町一丁目, 0131502:中区本川町二丁目, 0131503:中区本川町三丁目, 0131600:中区舟入町, 0131700:中区舟入本町, 0131800:中区舟入中町, 0131900:中区舟入幸町, 0132000:中区舟入川口町, 0132200:中区西川口町, 0135800:中区加古町, 0135900:中区吉島町, 0136100:中区中島町, 0136200:中区住吉町, 0136300:中区羽衣町, 0140001:中区吉島東一丁目, 0140002:中区吉島東二丁目, 0140003:中区吉島東三丁目, 0140101:中区吉島西一丁目, 0140102:中区吉島西二丁目, 0140103:中区吉島西三丁目, 0140201:中区吉島新町一丁目, 0140202:中区吉島新町二丁目, 0140301:中区光南一丁目, 0140302:中区光南二丁目, 0140303:中区光南三丁目, 0140304:中区光南四丁目, 0140305:中区光南五丁目, 0140306:中区光南六丁目, 0140401:中区南吉島一丁目, 0140402:中区南吉島二丁目, 0140601:中区舟入南一丁目, 0140602:中区舟入南二丁目, 0140603:中区舟入南三丁目, 0140604:中区舟入南四丁目, 0140605:中区舟入南五丁目, 0140606:中区 |
|       | B055030          | 設置場所_番地など    |  |
|       | B055031          | 標高_m         |  |
|       | B055032          | 付属減圧弁番号 1    |  |
|       | B055033          | 付属減圧弁番号 2    |  |
|       | B055034          | 付属減圧弁番号 3    |  |
|       | B055035          | 付属減圧弁番号 4    |  |
|       | B055048          | 建設年度_西暦      |  |
|       | B055050          | 備考 1         |  |
|       | B055059          | 点検補修年月日      |  |
|       | EQUIPMENT_NO     | 設備番号(道管)     |  |
|       | LAYTYPE          | 設備種類番号(道管)   |  |
| 水位調整弁 |                  |              |  |
|       | KEY_NAME         | 管理番号         |  |
|       | GROUND_LEVEL     | 地盤高[m]       |  |
|       | INPUT_FLOW       | 流量(入力)[m3/h] |  |
|       | INPUT_DECOMPRES  | 減圧値(入力)[m]   |  |

|  |                  |            |  |
|--|------------------|------------|--|
|  | INPUT_SECONDARY  | 設定 2 次圧[m] |  |
|  | DIAMETER         | 口径[mm]     |  |
|  | LOSS_COEFFICIENT | 損失係数       |  |
|  | TYPE             | バルブ種類      | 1:定水頭差バルブ, 2:定流量バルブ, 3:開度設定バルブ, 4:二次圧設定バルブ, 5:閉止バルブ, 6:全開バルブ   |
|  | OP_CODE          | 操作可/不可     | 0:操作可能, 1:操作不可能  |
|  | B066019          | 建設年度_和暦    |  |
|  | B066020          | 本管口径_mm    |  |
|  | B066028          | 工事番号 1     |  |
|  | B066029          | 工事番号 2     |  |
|  | B066030          | マイクロ番号     |  |
|  | B066046          | 建設年度_西暦    |  |
|  | B066048          | 備考 1       |  |
|  | B066053          | 統計用地区      | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | B066058          | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B066059          | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B066060          | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text             | 表示スタイル     | 減圧弁 (単独式) :減圧弁 (単独式) , 水位調整弁:水位調整弁   |

|      |               |              |  |
|------|---------------|--------------|--|
|      | BLOCK_NAME    | 水系           | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
| ポンプ所 |               |              |  |
|      | KEY_NAME      | 管理番号         |  |
|      | GROUND_LEVEL  | 地盤高[m]       |  |
|      | HWL           | HWL[m]       |  |
|      | LWL           | LWL[m]       |  |
|      | SUPPLY_AMOUNT | 流量(入力)[m3/h] |  |
|      | PUMP_HEAD     | 全揚程(入力)[m]   |  |
|      | SUPPLY_STATE  | 配水状況         | 1:稼動中, 0:停止中   |
|      | FIXED_FLAG    | ポンプ種類        | 1:定水頭差ポンプ, 2:定流量ポンプ  |
|      | B053006       | データ管理者番号     | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|      | B053007       | 路線管理者番号      | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|      | B053008       | 原道路管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|      | B053009       | 原道管許可番号      |  |
|      | B053010       | 原道管許可年       |  |
|      | B053011       | 原道管許可月       |  |
|      | B053012       | 原道管許可日       |  |
|      | B053013       | 現道路管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|      | B053014       | 現道管許可番号      |  |
|      | B053015       | 現道管許可年       |  |
|      | B053016       | 現道管許可月       |  |
|      | B053017       | 現道管許可日       |  |
|      | B053018       | 年度推定         | 0:確定, 7:頃, 8:以前, 9:以後  |
|      | B053019       | 建設年度_和暦      |  |
|      | B053020       | 名称           |  |
|      | B053021       | 高さ_GL プラス    |  |
|      | B053022       | 高さ_FL プラス    |  |
|      | B053023       | 受水槽の容量       |  |
|      | B053024       | 用地面積_m2      |  |
|      | B053025       | 数量           |  |
|      | B053026       | 用途           | 1:取水, 2:送水, 3:揚水, 4:加圧   |
|      | B053027       | 使用状況         | 0:現用中, 1:休止中   |
|      | B053028       | 工事番号 1_1     |  |

|  |         |           |   |
|--|---------|-----------|---|
|  | B053029 | 工事番号 1_2  |   |
|  | B053030 | 工事番号 2_1  |   |
|  | B053031 | 工事番号 2_2  |   |
|  | B053032 | マイクロ番号 1  |   |
|  | B053033 | マイクロ番号 2  |   |
|  | B053034 | 資産番号      |   |
|  | B053035 | 付帯設備種別    | AL:集中警報装置, TC:テレコン, TM:テレメータ, Z:なし  |
|  | B053036 | 形式 1      | 1:横軸渦巻, 2:横軸多段渦巻, 3:横軸タービン, 4:横軸多段タービン, 5:横軸両吸込渦巻, 6:自吸式多段渦巻, 7:自吸式多段タービン, 8:水中, 9:立軸斜流, 10:立軸渦巻  |
|  | B053037 | 出力 1_Kw   |   |
|  | B053038 | 吸込口径 1_m2 |   |
|  | B053039 | 吐出口径 1_m2 |   |
|  | B053040 | 揚程 1_m    |   |
|  | B053041 | 水量 1_m3_分 |   |
|  | B053042 | 段数 1      |   |
|  | B053043 | メーカー名 1   |   |
|  | B053044 | 形式 2      | 1:横軸渦巻, 2:横軸多段渦巻, 3:横軸タービン, 4:横軸多段タービン, 5:横軸両吸込渦巻, 6:自吸式多段渦巻, 7:自吸式多段タービン, 8:水中, 9:立軸斜流, 10:立軸渦巻  |
|  | B053045 | 出力 2_Kw   |   |
|  | B053046 | 吸込口径 2_m2 |   |
|  | B053047 | 吐出口径 2_m2 |   |
|  | B053048 | 揚程 2_m    |   |
|  | B053049 | 水量 2_m3_分 |   |
|  | B053050 | 段数 2      |   |
|  | B053051 | メーカー名 2   |   |
|  | B053052 | 設置場所      | 104300:中区白島北町, 104400:中区白島中町, 104500:中区白島九軒町, 104600:中区東白島町, 104700:中区西白島町, 104800:中区幟町, 104900:中区上幟町, 105000:中区鉄砲町, 105100:中区八丁堀, 105200:中区上八丁堀, 105300:中区橋本町, 105400:中区基町, 105500:中区銀山町, 105600:中区弥生町, 105700:中区胡町, 105800:中区薬研堀, 105900:中区田中町, 106000:中区三川町, 106100:中区立町, 106200:中区袋町, 106300:中区中町, 106401:中区紙屋町一丁目, 106402:中区紙屋町二丁目, 106501:中区大手町一丁目, 106502:中区大手町二丁目, 106503:中区大手町三丁目, 106504:中区大手町四丁目, 106505:中区大手町五丁目, 106600:中区鶴見町, 106700:中区昭和町, 106800:中区宝町, 106900:中区富士見町, 107000:中区竹屋町, 107100:中区小町, 107201:中区国泰寺町一丁目, 107202:中区国泰寺町二丁目, 107300:中区平野町, 107400:中区南竹屋町, 107501:中区千田町一丁目, 107502:中区千田町二丁目, 107503:中区千田町三丁目, 107601:中区東千田町一丁目, 107602:中区東千田町二丁目, 107800:中区堀川町, 107900:中区流川町, 108000:中区新天地, 108100:中区本通, 108200:中区東平塚町, 108300:中区西平塚町, 111400:中区南千田東町, 111500:中区南千田西町, 130101:中区十日市町一丁目, 130102:中区十日市町二丁目, 130200:中区西十日市町, 130400:中区寺町, 130500:中区猫屋町, 130601:中区堺町一丁目, 130602:中区堺町二丁目, 130700:中区榎町, 130800:中区小網町, 131100:中区広瀬町, 131200:中区広瀬北町, 131300:中区河原町, 131400:中区土橋町, 131501:中区本川町一丁目, 131502:中区本川町二丁目, 131503:中区本川町三丁目, 131600:中区舟入町, 131700:中区舟入本町, 131800:中区舟入中町, 131900:中区舟入幸町, 132000:中区舟入川口町, 132200:中区西川口町, 135800:中区加古町, 135900:中区吉島町, 136100:中区中島町, 136200:中区住吉町, 136300:中区羽衣町, 140001:中区吉島東一丁目, 140002:中区吉島東二丁目, 140003:中区吉島東三丁目, 140101:中区吉島西一丁目, 140102:中区吉島西二丁目, 140103:中区吉島西三丁目, 140201:中区吉島新町一丁目, 140202:中区吉島新町二丁目, 140301:中区光南一丁目, 140302:中区光南二丁目, 140303:中区光南三丁目, 140304:中区光南四丁目, 140305:中区光南五丁目, 140306:中区光南六丁目, 140401:中区南吉島一丁目, 140402:中区南吉島二丁目, 140601:中区舟入南一丁目, 140602:中区舟入南二丁目, 140603:中区舟入南三丁目, 140604:中区舟入南四丁目, 140605:中区舟入南五丁目, 140606:中区舟入南六丁目, 140701:中区江波東一丁目, 140702:中区江波東二丁目, 140801:中区江波西一丁目, 140802:中区江波西二丁目, 140901: |
|  | B053053 | 設置場所_番地など |   |
|  | B053054 | 給水系統_前の池  | 0: , 1:牛田系牛田配水池, 11:牛田系黄金山配水池, 111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 112:牛田系仁保南調整池, 113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野 3 号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂 1 号減圧弁, 011a1B:牛田系坂 2 号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂 3 号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 12:牛田系牛田高地区調整池, 121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 13:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 14:牛田系神田山第二調整池, 15:牛田系比治山調整池, 16:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稲荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 2:緑井系緑井浄水池, 21:緑井系調圧水槽, 211:緑井系己斐隧道配水池, 2111:緑井系祇園高地区調整池, 21111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 212:緑井系己斐配水池, 213:緑井系己斐調整池, 2131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 21311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上 1 号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上 2 号減圧弁, 21312:緑井系大迫団地調整池, 213121:緑井系己斐上調整池, 213122:緑井系己斐上 5 号減圧弁, 21313:緑井系滝ヶ迫調整池, 21314:緑井系長谷調整池, 21315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 21316:緑井系山田第一調整池, 213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 2131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 21317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台 4 号減圧弁, 21318:緑井系古田台第一調整池, 213181:緑井系古田台第二調整池, 21319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上 4 号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上 3 号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方 2 号減圧弁, 02131EA:緑井系田方 1 号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰 1 号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰 3 号減圧弁, 02131I:緑井系井口台 1 号減圧弁, 02131J:緑井系井口台 2 号減圧弁, 02131K:緑井系井口台 3 号減圧弁,   |

|  |         |          |   |
|--|---------|----------|---|
|  | B053055 | 給水系統_次の池 | 0: , 1:牛田系牛田配水池, 11:牛田系黄金山配水池, 111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 112:牛田系仁保南調整池, 113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野3号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂1号減圧弁, 011a1B:牛田系坂2号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂3号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 12:牛田系牛田高地区調整池, 121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 13:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 14:牛田系神田山第二調整池, 15:牛田系比治山調整池, 16:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稻荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 2:緑井系緑井浄水池, 21:緑井系調圧水槽, 211:緑井系己斐隧道配水池, 2111:緑井系祇園高地区調整池, 21111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 212:緑井系己斐配水池, 213:緑井系己斐調整池, 2131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 21311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上1号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上2号減圧弁, 21312:緑井系大迫団地調整池, 213121:緑井系己斐上調整池, 213122:緑井系己斐上5号減圧弁, 21313:緑井系滝ヶ迫調整池, 21314:緑井系長谷調整池, 21315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 21316:緑井系山田第一調整池, 213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 2131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 21317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台4号減圧弁, 21318:緑井系古田台第一調整池, 213181:緑井系古田台第二調整池, 21319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上4号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上3号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方2号減圧弁, 02131EA:緑井系田方1号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰1号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰3号減圧弁, 02131I:緑井系井口台1号減圧弁, 02131J:緑井系井口台2号減圧弁, 02131K:緑井系井口台3号減圧弁, |
|  | B053056 | 給水系統_浄水場 | 0: , 1:牛田系牛田配水池, 11:牛田系黄金山配水池, 111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 112:牛田系仁保南調整池, 113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野3号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂1号減圧弁, 011a1B:牛田系坂2号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂3号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 12:牛田系牛田高地区調整池, 121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 13:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 14:牛田系神田山第二調整池, 15:牛田系比治山調整池, 16:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稻荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 2:緑井系緑井浄水池, 21:緑井系調圧水槽, 211:緑井系己斐隧道配水池, 2111:緑井系祇園高地区調整池, 21111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 212:緑井系己斐配水池, 213:緑井系己斐調整池, 2131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 21311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上1号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上2号減圧弁, 21312:緑井系大迫団地調整池, 213121:緑井系己斐上調整池, 213122:緑井系己斐上5号減圧弁, 21313:緑井系滝ヶ迫調整池, 21314:緑井系長谷調整池, 21315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 21316:緑井系山田第一調整池, 213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 2131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 21317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台4号減圧弁, 21318:緑井系古田台第一調整池, 213181:緑井系古田台第二調整池, 21319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上4号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上3号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方2号減圧弁, 02131EA:緑井系田方1号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰1号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰3号減圧弁, 02131I:緑井系井口台1号減圧弁, 02131J:緑井系井口台2号減圧弁, 02131K:緑井系井口台3号減圧弁, |
|  | B053057 | 統計用地区(旧) | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町   |
|  | B053058 | 使用区分     | 1:現在使用, 2:撤去, 3:放棄  |
|  | B053059 | 処理年号     | 0:不明, 1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成  |
|  | B053060 | 処理年度     |   |
|  | B053062 | 建設年度_西暦  |   |
|  | B053064 | 備考 1     |   |
|  | B053065 | 備考 2     |   |
|  | B053066 | 予備 1     |   |
|  | B053067 | 予備 2     |   |
|  | B053068 | 予備 3     |   |
|  | B053069 | 予備 4     |   |
|  | B053070 | 予備 5     |   |
|  | B053071 | 原道管許可年月日 |   |
|  | B053072 | 現道管許可年月日 |   |
|  | B053073 | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系  |

|     |              |          |   |
|-----|--------------|----------|---|
|     | B053074      | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |
|     | B053075      | 配水系統_小分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,  |
|     | BLOCK_NAME   | 水系       | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘億団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苺畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二調整池 |
| 調整池 |              |          |   |
|     | KEY_NAME     | 管理番号     |   |
|     | GROUND_LEVEL | 地盤高[m]   |   |
|     | HWL          | HWL[m]   |   |

|  |                |             |  |
|--|----------------|-------------|--|
|  | LWL            | LWL[m]      |  |
|  | AVG_SUPPLY_AMO | 平均配水量[m3/h] |  |
|  | SUPPLY_STATE   | 配水状況        | 1:稼動中, 0:停止中   |
|  | FIXED_FLAG     | 水頭/流量固定     | 1:水頭固定, 2:流量固定   |
|  | B073006        | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|  | B073007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地 |
|  | B073008        | 年度推定        | 0:確定, 7:頃, 8:以前, 9:以後  |
|  | B073009        | 建設年度_和暦     |  |
|  | B073010        | 名称          |  |
|  | B073011        | 容量_m3       |  |
|  | B073012        | 標高_m        |  |
|  | B073013        | 水位_HWL      |  |
|  | B073014        | 水位_LWL      |  |
|  | B073015        | 水位_有効水深     |  |
|  | B073016        | 地上式_地下式     | G:地上式, U:地下式   |
|  | B073017        | 構造          | P:網板製組立式, PC:P C造, RC:R C造   |
|  | B073018        | 工事番号 1      |  |
|  | B073019        | 工事番号 2      |  |
|  | B073020        | マイクロ番号      |  |
|  | B073021        | 資産番号        |  |
|  | B073022        | 原各種占用番号 1   |  |
|  | B073023        | 原各種占用番号 2   |  |
|  | B073024        | 原各種占用番号 3   |  |
|  | B073025        | 原各種占用許可年    |  |
|  | B073026        | 原各種占用許可月    |  |
|  | B073027        | 原各種占用許可日    |  |
|  | B073028        | 現各種占用番号 1   |  |
|  | B073029        | 現各種占用番号 2   |  |
|  | B073030        | 現各種占用番号 3   |  |
|  | B073031        | 現各種占用許可年    |  |
|  | B073032        | 現各種占用許可月    |  |
|  | B073033        | 現各種占用許可日    |  |
|  | B073034        | 有効面積_m2     |  |
|  | B073035        | 用地面積_m2     |  |
|  | B073036        | 規模_幅        |  |
|  | B073037        | 規模_長さ       |  |
|  | B073038        | 規模_径        |  |
|  | B073039        | 流入方法        | P:ポンプ圧送, V:水位調整弁   |
|  | B073040        | 数量_池        |  |
|  | B073041        | 池分割         |  |
|  | B073042        | 付帯設備種別      | AL:集中警報装置, TC:テレコン, TM:テレメータ, Z:なし   |
|  | B073043        | 清掃補修年       |  |
|  | B073044        | 清掃補修月       |  |
|  | B073045        | 清掃補修日       |  |

|  |         |          |   |
|--|---------|----------|---|
|  | B073046 | 所在地      | 104300:中区白島北町, 104400:中区白島中町, 104500:中区白島九軒町, 104600:中区東白島町, 104700:中区西白島町, 104800:中区幟町, 104900:中区上幟町, 105000:中区鉄砲町, 105100:中区八丁堀, 105200:中区上八丁堀, 105300:中区橋本町, 105400:中区基町, 105500:中区銀山町, 105600:中区弥生町, 105700:中区胡町, 105800:中区薬研堀, 105900:中区田中町, 106000:中区三川町, 106100:中区立町, 106200:中区袋町, 106300:中区中町, 106401:中区紙屋町一丁目, 106402:中区紙屋町二丁目, 106501:中区大手町一丁目, 106502:中区大手町二丁目, 106503:中区大手町三丁目, 106504:中区大手町四丁目, 106505:中区大手町五丁目, 106600:中区鶴見町, 106700:中区昭和町, 106800:中区宝町, 106900:中区富士見町, 107000:中区竹屋町, 107100:中区小町, 107201:中区国泰寺町一丁目, 107202:中区国泰寺町二丁目, 107300:中区平野町, 107400:中区南竹屋町, 107501:中区千田町一丁目, 107502:中区千田町二丁目, 107503:中区千田町三丁目, 107601:中区東千田町一丁目, 107602:中区東千田町二丁目, 107800:中区堀川町, 107900:中区流川町, 108000:中区新天地, 108100:中区本通, 108200:中区東平塚町, 108300:中区西平塚町, 111400:中区南千田東町, 111500:中区南千田西町, 130101:中区十日市町一丁目, 130102:中区十日市町二丁目, 130200:中区西十日市町, 130400:中区寺町, 130500:中区猫屋町, 130601:中区堺町一丁目, 130602:中区堺町二丁目, 130700:中区榎町, 130800:中区小網町, 131100:中区広瀬町, 131200:中区広瀬北町, 131300:中区河原町, 131400:中区土橋町, 131501:中区本川町一丁目, 131502:中区本川町二丁目, 131503:中区本川町三丁目, 131600:中区舟入町, 131700:中区舟入本町, 131800:中区舟入中町, 131900:中区舟入幸町, 132000:中区舟入川口町, 132200:中区西川口町, 135800:中区加古町, 135900:中区吉島町, 136100:中区中島町, 136200:中区住吉町, 136300:中区羽衣町, 140001:中区吉島東一丁目, 140002:中区吉島東二丁目, 140003:中区吉島東三丁目, 140101:中区吉島西一丁目, 140102:中区吉島西二丁目, 140103:中区吉島西三丁目, 140201:中区吉島新町一丁目, 140202:中区吉島新町二丁目, 140301:中区光南一丁目, 140302:中区光南二丁目, 140303:中区光南三丁目, 140304:中区光南四丁目, 140305:中区光南五丁目, 140306:中区光南六丁目, 140401:中区南吉島一丁目, 140402:中区南吉島二丁目, 140601:中区舟入南一丁目, 140602:中区舟入南二丁目, 140603:中区舟入南三丁目, 140604:中区舟入南四丁目, 140605:中区舟入南五丁目, 140606:中区舟入南六丁目, 140701:中区江波東一丁目, 140702:中区江波東二丁目, 140801:中区江波西一丁目, 140802:中区江波西二丁目, 140901: |
|  | B073047 | 所在地_番地など |   |
|  | B073048 | 給水系統_前の池 | 0: , 01:牛田系牛田配水池, 011:牛田系黄金山配水池, 0111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 0112:牛田系仁保南調整池, 0113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野3号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂1号減圧弁, 011a1B:牛田系坂2号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂3号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 012:牛田系牛田高地区調整池, 0121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 013:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 014:牛田系神田山第二調整池, 015:牛田系比治山調整池, 016:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稲荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 02:緑井系緑井浄水池, 021:緑井系調圧水槽, 0211:緑井系己斐隧道配水池, 02111:緑井系祇園高地区調整池, 021111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 0212:緑井系己斐配水池, 0213:緑井系己斐調整池, 02131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 021311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上1号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上2号減圧弁, 021312:緑井系大迫団地調整池, 0213121:緑井系己斐上調整池, 0213122:緑井系己斐上5号減圧弁, 021313:緑井系滝ヶ迫調整池, 021314:緑井系長谷調整池, 021315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 021316:緑井系山田第一調整池, 0213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 0213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 02131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 021317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台4号減圧弁, 021318:緑井系古田台第一調整池, 0213181:緑井系古田台第二調整池, 021319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上4号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上3号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方2号減圧弁, 02131EA:緑井系田方1号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰1号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰3号減圧弁, 02131I:緑井系井口台1号減圧弁, 02131J:緑井系井口台2号減圧弁,   |
|  | B073049 | 給水系統_次の池 | 0: , 01:牛田系牛田配水池, 011:牛田系黄金山配水池, 0111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 0112:牛田系仁保南調整池, 0113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野3号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂1号減圧弁, 011a1B:牛田系坂2号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂3号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 012:牛田系牛田高地区調整池, 0121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 013:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 014:牛田系神田山第二調整池, 015:牛田系比治山調整池, 016:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稲荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 02:緑井系緑井浄水池, 021:緑井系調圧水槽, 0211:緑井系己斐隧道配水池, 02111:緑井系祇園高地区調整池, 021111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 0212:緑井系己斐配水池, 0213:緑井系己斐調整池, 02131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 021311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上1号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上2号減圧弁, 021312:緑井系大迫団地調整池, 0213121:緑井系己斐上調整池, 0213122:緑井系己斐上5号減圧弁, 021313:緑井系滝ヶ迫調整池, 021314:緑井系長谷調整池, 021315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 021316:緑井系山田第一調整池, 0213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 0213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 02131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 021317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台4号減圧弁, 021318:緑井系古田台第一調整池, 0213181:緑井系古田台第二調整池, 021319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上4号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上3号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方2号減圧弁, 02131EA:緑井系田方1号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰1号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰3号減圧弁, 02131I:緑井系井口台1号減圧弁, 02131J:緑井系井口台2号減圧弁,   |

|  |         |          |  |
|--|---------|----------|--|
|  | B073050 | 給水系統_浄水場 | 0: , 01:牛田系牛田配水池, 011:牛田系黄金山配水池, 0111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 0112:牛田系仁保南調整池, 0113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野3号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂1号減圧弁, 011a1B:牛田系坂2号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂3号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 012:牛田系牛田高地区調整池, 0121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 013:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 014:牛田系神田山第二調整池, 015:牛田系比治山調整池, 016:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稲荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 02:緑井系緑井浄水池, 021:緑井系調圧水槽, 0211:緑井系己斐隧道配水池, 02111:緑井系祇園高地区調整池, 021111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 0212:緑井系己斐配水池, 0213:緑井系己斐調整池, 02131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 021311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上1号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上2号減圧弁, 021312:緑井系大迫団地調整池, 0213121:緑井系己斐上調整池, 0213122:緑井系己斐上5号減圧弁, 021313:緑井系滝ヶ迫調整池, 021314:緑井系長谷調整池, 021315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 021316:緑井系山田第一調整池, 0213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 0213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 02131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 021317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台4号減圧弁, 021318:緑井系古田台第一調整池, 0213181:緑井系古田台第二調整池, 021319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上4号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上3号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方2号減圧弁, 02131EA:緑井系田方1号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰1号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰3号減圧弁, 02131I:緑井系井口台1号減圧弁, 02131J:緑井系井口台2号減圧弁,                                  |
|  | B073051 | 統計用地区(旧) | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町  |
|  | B073052 | 使用状況     | 0:現用中, 1:休止中   |
|  | B073053 | 使用区分     | 1:現在使用, 2:撤去, 3:放棄   |
|  | B073054 | 処理年号     | 0:不明, 1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成   |
|  | B073055 | 処理年度     |  |
|  | B073057 | 建設年度_西暦  |  |
|  | B073059 | 備考1      |  |
|  | B073060 | 備考2      |  |
|  | B073061 | 予備1      |  |
|  | B073062 | 予備2      |  |
|  | B073063 | 予備3      |  |
|  | B073064 | 予備4      |  |
|  | B073065 | 予備5      |  |
|  | B073066 | 原各種占用年月日 |  |
|  | B073067 | 現各種占用年月日 |  |
|  | B073068 | 清掃補修年月日  |  |
|  | B073069 | 配水系統_大分類 | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B073070 | 配水系統_中分類 | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井3号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬1号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬2号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井1・2号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝1号減圧弁, 091:三滝2号減圧弁, 092:三滝3号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上1号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上2号減圧弁, 101:己斐上3号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上5号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |

|     |                |             |   |
|-----|----------------|-------------|---|
|     | B073071        | 配水系統_小分類    | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苺畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一／高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | BLOCK_NAME     | 水系          |   |
| 配水管 |                |             |   |
|     | LinkID         | リンクID       |   |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |   |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |   |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |   |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |   |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |   |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |   |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |   |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外   |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |   |
|     | B080002        | 設備番号        |   |
|     | B080005        | 事業者番号       | 100:建設省中国地方建設局, 101:広島市建設局管理課, 235:N T T, 300:中国電力, 400:広島ガス, 500:広島市水道局, 600:広島市下水道局, 900:その他  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課  |
|     | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080008 | 原道路管理者番号   | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|  | B080009 | 原道管許可番号    |  |
|  | B080010 | 原道管許可年     |  |
|  | B080011 | 原道管許可月     |  |
|  | B080012 | 原道管許可日     |  |
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | PEP:P E P, PIP:P I P   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080064 | 建設年度_西暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080074 | 重要給水施設路線番号 |  |
|  | B080075 | 給水未接続フラグ   | 0:接続, 1:未接続  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苅畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |

|  |              |                |  |
|--|--------------|----------------|--|
|  | B080084      | 配水系統_小分類       | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text         | 更生工事付加ラベル      |  |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号(道管)       |  |
|  | BLOCK_NAME   | 水系             | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井 3 号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬 1 号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬 2 号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苧畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井 1・2 号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一／高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝 1 号減圧弁, 89:三滝 2 号減圧弁, 90:三滝 3 号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一／二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上 1 号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上 2 号減圧弁, 99:己斐上 3 号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上 5 号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰 1 号減圧弁, 116:鈴が峰 3 号減圧弁, 117:田方 1 号減圧弁, 118:井口台 1 号減圧弁, 119:井口台 2 号減圧弁, 120:井口台 3 号減圧弁, 121:昭台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台 4 号減圧弁, 124:井  |
|  | MATERIAL     | 管種             | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | hantei       | ラベリング位置修正      | 1:未作業, 2:作業済   |
|  | YOBI1        | 点検管路番号         |  |
|  | YOBI3        | 点検管路           | 1:重要(中部), 2:重要(東部), 3:重要(西部), 4:重要(北部)   |
|  | YOBI4        | 重給施設番号         |  |
|  | YOBI8        | ラベリング修正済み      | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | YOBI9        | 腐食性タイプ         |  |
|  | YOBI10       | 危険管路           |  |
|  | micro2       | マイクロ番号(補修)     |  |
|  | kasen_no1    | 河川水路占用番号 1     |  |
|  | kasen_no2    | 河川水路占用番号 2     |  |
|  | kasen_date   | 河川水路許可年月日      |  |
|  | sabou_no1    | 砂防占用番号 1       |  |
|  | sabou_no2    | 砂防占用番号 2       |  |
|  | sabou_date   | 砂防許可年月日        |  |
|  | sonota_no1   | その他(農道等)占用番号 1 |  |
|  | sonota_no2   | その他(農道等)占用番号 2 |  |
|  | sonota_date  | その他(農道等)許可年月日  |  |
|  | YOBI11       | 点検管路色分けフラグ     |  |
|  | YOBI12       | 住所_町名          |  |

|     |                |             |  |
|-----|----------------|-------------|--|
|     | YOBI13         | 予備13        |  |
|     | YOBI14         | 特に重要な施設     |  |
|     | YOBI15         | 不明管フラグ      | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|     | YOBI16         | 統計用地区       | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂町, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木   |
|     | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一ノ高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|     | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|     | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|     | hyouji_kou     | 口径(表示)      |  |
|     | hyouji_kan     | 管種(表示)      | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|     | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|     | YOBI17         | 道路区分        |  |
|     | YOBI18         | マイクロ番号(移行用) |  |
|     | YOBI19         | 水系名(検索用文字)  |  |
|     | YOBI20         | 区名          |  |
|     | YOBI21         | 鞘管番号        |  |
|     | YOBI26         | 配水幹線        | 1:基幹幹線, 2:主要幹線, 3:ブロック内幹線  |
|     | YOBI27         | 河川占用の有無     | 1:有, 2:無   |
|     | YOBI32         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|     | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動   |
| 排水管 |                |             |  |
|     | LinkID         | リンクID       |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080007 | 路線管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|  | B080008 | 原道路管理者番号   | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|  | B080009 | 原道管許可番号    |  |
|  | B080010 | 原道管許可年     |  |
|  | B080011 | 原道管許可月     |  |
|  | B080012 | 原道管許可日     |  |
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | PEP:P E P, PIP:P I P   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |

|  |             |                |  |
|--|-------------|----------------|--|
|  | B080084     | 配水系統_小分類       | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text        | 更生工事付加ラベル      |  |
|  | BLOCK_NAME  | 水系             | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井 3 号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬 1 号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬 2 号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苺畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井 1・2 号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一／高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝 1 号減圧弁, 89:三滝 2 号減圧弁, 90:三滝 3 号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一／二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上 1 号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上 2 号減圧弁, 99:己斐上 3 号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上 5 号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰 1 号減圧弁, 116:鈴が峰 3 号減圧弁, 117:田方 1 号減圧弁, 118:井口台 1 号減圧弁, 119:井口台 2 号減圧弁, 120:井口台 3 号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台 4 号減圧弁, 124:井 |
|  | MATERIAL    | 管材質            | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | YOBI1       | 点検管路番号         |  |
|  | YOBI3       | 点検管路           | 1:重要(中部), 2:重要(東部), 3:重要(西部), 4:重要(北部), 5:送(中部), 6:送(東部), 7:送(西部), 8:送(北部), 9:導(中部), 10:導(東部), 11:導(西部), 12:導(北部), 13:揚(中部), 14:揚(東部), 15:揚(西部), 16:揚(北部), 17:排(中部), 18:排(東部), 19:排(西部), 20:排(北部)  |
|  | YOBI4       | 重給施設番号         |  |
|  | YOBI8       | ラベリング修正済み      | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)     |  |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号 1     |  |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号 2     |  |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日      |  |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号 1       |  |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号 2       |  |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日        |  |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号 1 |  |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号 2 |  |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日  |  |
|  | YOBI11      | 点検管路色分けフラグ     |  |
|  | YOBI12      | 住所_町名          |  |

|     |                |             |  |
|-----|----------------|-------------|--|
|     | YOBI14         | 統計用地区       | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|     | YOBI15         | 不明管フラグ      | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|     | YOBI16         | 常時排水フラグ     | 0:常時配水   |
|     | YOBI9          | 腐食性タイプ      |  |
|     | YOBI10         | 危険管路        |  |
|     | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苅畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一ノ高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|     | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|     | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|     | hyouji_kou     | 口径          |  |
|     | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|     | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|     | YOBI17         | 道路区分        |  |
|     | YOBI20         | 区名          |  |
|     | YOBI32         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|     | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動   |
| 取水管 |                |             |  |
|     | LinkID         | リンクID       |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080008 | 原道路管理者番号   | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|  | B080009 | 原道管許可番号    |  |
|  | B080010 | 原道管許可年     |  |
|  | B080011 | 原道管許可月     |  |
|  | B080012 | 原道管許可日     |  |
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水   |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | E:P E P, I:P I P, Z:なし   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |

|  |             |                |   |
|--|-------------|----------------|---|
|  | B080084     | 配水系統_小分類       | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘徳団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text        | 更生工事付加ラベル      |   |
|  | BLOCK_NAME  | 水系             | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井 3 号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬 1 号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬 2 号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井 1・2 号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一／高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝 1 号減圧弁, 89:三滝 2 号減圧弁, 90:三滝 3 号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一／二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上 1 号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上 2 号減圧弁, 99:己斐上 3 号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上 5 号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰 1 号減圧弁, 116:鈴が峰 3 号減圧弁, 117:田方 1 号減圧弁, 118:井口台 1 号減圧弁, 119:井口台 2 号減圧弁, 120:井口台 3 号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台 4 号減圧弁, 124:井 |
|  | MATERIAL    | 管材質            | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P   |
|  | yobi1       | 点検管路番号         |   |
|  | yobi3       | 点検管路           |   |
|  | yobi4       | 重給施設番号         |   |
|  | yobi8       | ラベリング修正済み      | 1:未修正, 2:修正済み   |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)     |   |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号 1     |   |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号 2     |   |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日      |   |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号 1       |   |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号 2       |   |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日        |   |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号 1 |   |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号 2 |   |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日  |   |
|  | YOBI12      | 住所_町名          |   |
|  | YOBI15      | 不明管フラグ         | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明   |
|  | YOBI16      | 統計用地区          | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田  |
|  | YOBI9       | 腐食性タイプ         |   |

|     |                |             |  |
|-----|----------------|-------------|--|
|     | YOBI10         | 危険管路        |  |
|     | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|     | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|     | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|     | hyouji_kou     | 口径          |  |
|     | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|     | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|     | YOBI20         | 区名          |  |
|     | YOBI32         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|     | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動   |
|     | YOBI17         | 道路区分        |  |
| 揚水管 |                |             |  |
|     | LinkID         | リンクID       |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080008        | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080009        | 原道管許可番号     |  |
|     | B080010        | 原道管許可年      |  |
|     | B080011        | 原道管許可月      |  |
|     | B080012        | 原道管許可日      |  |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | E:P E P, I:P I P, Z:なし   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度     |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080074 | 重要給水施設路線番号 |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苅畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B080084 | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧弁, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧弁, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苅畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text    | 更生工事付加ラベル  |  |

|  |             |               |  |
|--|-------------|---------------|--|
|  | BLOCK_NAME  | 水系            | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井3号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬1号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬2号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苧畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井1・2号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一ノ高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝1号減圧弁, 89:三滝2号減圧弁, 90:三滝3号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一ノ二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上1号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上2号減圧弁, 99:己斐上3号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上5号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰1号減圧弁, 116:鈴が峰3号減圧弁, 117:田方1号減圧弁, 118:井口台1号減圧弁, 119:井口台2号減圧弁, 120:井口台3号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台4号減圧弁, 124:井 |
|  | MATERIAL    | 管種            | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | YOBI1       | 点検管路番号        |  |
|  | YOBI3       | 点検管路          | 13:揚(中部), 14:揚(東部), 15:揚(西部), 16:揚(北部)   |
|  | YOBI4       | 重給施設番号        |  |
|  | YOBI8       | ラベリング修正済み     | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)    |  |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号1     |  |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号2     |  |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日     |  |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号1       |  |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号2       |  |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日       |  |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号1 |  |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号2 |  |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日 |  |
|  | YOBI11      | 点検管路色分けフラグ    |  |
|  | YOBI12      | 住所_町名         |  |
|  | YOBI13      | 給水有りフラグ       | 1:無し, 2:有り   |
|  | YOBI14      | 特に重要な施設       |  |
|  | YOBI15      | 不明管フラグ        | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|  | YOBI16      | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | YOBI9       | 腐食性タイプ        |  |
|  | YOBI10      | 危険管路          |  |

|     |                |             |  |
|-----|----------------|-------------|--|
|     | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|     | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|     | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|     | hyouji_kou     | 口径          |  |
|     | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|     | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|     | YOBI17         | 道路区分        |  |
|     | YOBI20         | 区名          |  |
|     | YOBI21         | 鞘管番号        |  |
|     | YOBI26         | 解析対象反映フラグ   | 0:解析対象外, 1:解析対象  |
|     | YOBI31         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|     | YOBI32         | 移動フラグ       | 1:移動   |
|     | YOBI33         | 河川占用の有無     | 1:有, 2:無   |
| 導水管 |                |             |  |
|     | LinkID         | リンクID       |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080008        | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080009        | 原道管許可番号     |  |
|     | B080010        | 原道管許可年      |  |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080011 | 原道管許可月     |  |
|  | B080012 | 原道管許可日     |  |
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | E:P E P, I:P I P, Z:なし   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080074 | 重要給水施設路線番号 |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B080084 | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text    | 更生工事付加ラベル  |  |

|  |             |               |  |
|--|-------------|---------------|--|
|  | BLOCK_NAME  | 水系            | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井3号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬1号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬2号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苧畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井1・2号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一ノ高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝1号減圧弁, 89:三滝2号減圧弁, 90:三滝3号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一ノ二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上1号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上2号減圧弁, 99:己斐上3号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上5号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰1号減圧弁, 116:鈴が峰3号減圧弁, 117:田方1号減圧弁, 118:井口台1号減圧弁, 119:井口台2号減圧弁, 120:井口台3号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台4号減圧弁, 124:井 |
|  | MATERIAL    | 管材質           | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | YOBI1       | 点検管路番号        |  |
|  | YOBI3       | 点検管路          | 9:導(中部), 10:導(東部), 11:導(西部), 12:導(北部)  |
|  | YOBI4       | 重給施設番号        |  |
|  | YOBI8       | ラベリング修正済み     | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)    |  |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号1     |  |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号2     |  |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日     |  |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号1       |  |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号2       |  |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日       |  |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号1 |  |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号2 |  |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日 |  |
|  | YOBI11      | 点検管路色分けフラグ    |  |
|  | YOBI12      | 住所_町名         |  |
|  | YOBI14      | 特に重要な施設       |  |
|  | YOBI15      | 不明管フラグ        | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|  | YOBI16      | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | YOBI9       | 腐食性タイプ        |  |
|  | YOBI10      | 危険管路          |  |

|     |                |             |  |
|-----|----------------|-------------|--|
|     | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|     | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|     | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|     | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|     | hyouji_kou     | 口径          |  |
|     | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|     | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|     | YOBI17         | 道路区分        |  |
|     | YOBI20         | 区名          |  |
|     | YOBI27         | 河川占用の有無     | 1:有, 2:無   |
|     | YOBI32         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|     | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動   |
| 送水管 |                |             |  |
|     | LinkID         | リンクID       |  |
|     | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|     | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|     | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|     | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|     | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|     | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|     | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|     | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|     | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|     | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|     | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080008        | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|     | B080009        | 原道管許可番号     |  |
|     | B080010        | 原道管許可年      |  |
|     | B080011        | 原道管許可月      |  |
|     | B080012        | 原道管許可日      |  |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080030 | マイクロ番号     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | E:P E P, I:P I P, Z:なし   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080064 | 建設年度_西暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080074 | 重要給水施設路線番号 |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B080084 | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苧畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text    | 更生工事付加ラベル  |  |

|  |             |               |  |
|--|-------------|---------------|--|
|  | BLOCK_NAME  | 水系            | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井3号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬1号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬2号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苧畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井1・2号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一ノ高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝1号減圧弁, 89:三滝2号減圧弁, 90:三滝3号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一ノ二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上1号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上2号減圧弁, 99:己斐上3号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上5号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰1号減圧弁, 116:鈴が峰3号減圧弁, 117:田方1号減圧弁, 118:井口台1号減圧弁, 119:井口台2号減圧弁, 120:井口台3号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台4号減圧弁, 124:井 |
|  | MATERIAL    | 管材質           | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | YOBI1       | 点検管路番号        |  |
|  | YOBI3       | 点検管路          | 5:送(中部), 6:送(東部), 7:送(西部), 8:送(北部)   |
|  | YOBI4       | 重給施設番号        |  |
|  | YOBI8       | ラベリング修正済み     | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)    |  |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号1     |  |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号2     |  |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日     |  |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号1       |  |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号2       |  |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日       |  |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号1 |  |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号2 |  |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日 |  |
|  | YOBI11      | 点検管路色分けフラグ    |  |
|  | YOBI12      | 住所_町名         |  |
|  | YOBI14      | 特に重要な施設       |  |
|  | YOBI15      | 不明管フラグ        | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|  | YOBI16      | 統計用地区         | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | YOBI9       | 腐食性タイプ        |  |
|  | YOBI10      | 危険管路          |  |

|                |                |             |  |
|----------------|----------------|-------------|--|
|                | block_name2    | 水系_反映用      | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|                | fumei_kou      | 不明口径        |  |
|                | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|                | fumei_year     | 不明布設年度      |  |
|                | hyouji_kou     | 口径          |  |
|                | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|                | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |  |
|                | YOBI17         | 道路区分        |  |
|                | YOBI20         | 区名          |  |
|                | YOBI21         | 鞘管番号        |  |
|                | YOBI27         | 河川占用の有無     | 1:有, 2:無   |
|                | YOBI32         | データ更新フラグ    | 1:管路移動と同時期   |
|                | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動   |
| その他管 (常時排水設備等) |                |             |  |
|                | LinkID         | リンクID       |  |
|                | KEY_NAME       | 管理番号        |  |
|                | DIAMETER       | 口径[mm]      |  |
|                | SETUP_YEAR     | 布設年度        |  |
|                | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |  |
|                | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |  |
|                | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |  |
|                | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |  |
|                | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外  |
|                | MESH_NO        | 図面番号        |  |
|                | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課   |
|                | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|                | B080008        | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地   |
|                | B080009        | 原道管許可番号     |  |
|                | B080010        | 原道管許可年      |  |
|                | B080011        | 原道管許可月      |  |

|  |         |            |  |
|--|---------|------------|--|
|  | B080012 | 原道管許可日     |  |
|  | B080019 | 建設年度_和暦    |  |
|  | B080021 | 用途         | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管  |
|  | B080023 | 建設口径_mm    |  |
|  | B080028 | 工事番号 1     |  |
|  | B080029 | 工事番号 2     |  |
|  | B080031 | 更生種別       | E:P E P, I:P I P, Z:なし   |
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |  |
|  | B080033 | 更生工事年度_和暦  |  |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |  |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |  |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |  |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈   |
|  | B080052 | 受贈年度_和暦    |  |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |  |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |  |
|  | B080070 | 備考 1       |  |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系   |
|  | B080083 | 配水系統_中分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苅畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B080084 | 配水系統_小分類   | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苅畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一／高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一／第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text    | 更生工事付加ラベル  |  |

|  |             |                |  |
|--|-------------|----------------|--|
|  | BLOCK_NAME  | 水系             | 0:未給水, 1:牛田配水池, 2:第一神田山調整池, 3:牛田新町減圧弁, 4:第二神田山調整池, 5:牛田高地区調整池, 6:牛田早稲田第一減圧弁, 7:牛田早稲田第二減圧弁, 8:早稲田団地調整池, 9:牛田東減圧弁, 10:比治山調整池, 11:似島調整池, 12:黄金山配水池, 13:黄金山高地区調整池, 14:黄金山減圧弁, 15:丹那ハイツ減圧弁, 16:仁保南調整池, 17:洋光台調整池, 18:船越調整池, 19:畑賀調圧井, 20:畑賀第二調整池, 21:小屋浦調整池, 22:緑井 3 号浄水池, 24:弘徳団地減圧弁, 25:毘沙門台第二調整池, 26:毘沙門台第三調整池, 27:筒瀬第一調整池, 28:筒瀬 1 号減圧弁, 29:筒瀬調圧井, 30:筒瀬 2 号減圧弁, 31:筒瀬第二調整池, 32:武田山調整池, 33:七塚減圧弁, 35:椎原調整池, 36:下城ハイツ調整池, 38:あさおか台減圧弁, 39:高取第二調整池, 40:後山第一調整池, 41:後山北調整池, 42:後山北減圧弁, 43:聖岩調整池, 44:あさひが丘第二減圧弁, 45:後山第二調整池, 46:あさひが丘北減圧弁, 47:後山第三調整池, 48:沼田調整池, 49:久地第一調整池, 50:寿団地減圧弁, 51:境原調整池, 52:南が丘減圧弁, 53:久地第二調整池, 54:久地苧畑減圧弁, 55:伴北第一調整池, 56:伴北第二調整池, 57:くすの木台調整池, 58:久地第三調整池, 59:久地三国減圧弁, 60:伴西第一調整池, 61:伴西一丁目減圧弁, 62:大塚東第一調整池, 63:大塚東第二調整池, 64:大塚東第三調整池, 65:大塚西調整池, 66:広域公園第二調整池, 67:伴南調整池, 68:広域公園調整池, 69:五月が丘第一調整池, 70:五月が丘第二調整池, 71:五月が丘第三調整池, 72:五月が丘第四調整池, 73:第二大町調整池, 74:大町西調整池, 75:緑井 1・2 号(調圧), 76:山本新町第一調整池, 77:山本新町第二調整池, 78:山本新町第三調整池, 79:祇園高地区調整池, 80:祇園高地区減圧弁, 81:祇園五丁目減圧弁, 82:第二祇園が丘調整池, 83:長束減圧弁, 84:毘沙門台一ノ高取一, 85:久地名原減圧弁, 86:己斐配水池, 87:三滝高地区調整池, 88:三滝 1 号減圧弁, 89:三滝 2 号減圧弁, 90:三滝 3 号減圧弁, 91:誠城台調整池, 92:己斐高地区一ノ二, 93:イトーピア減圧弁, 94:己斐中三丁目減圧弁, 95:ふじハイツ減圧弁, 96:己斐上 1 号減圧弁, 97:己斐中二丁目減圧弁, 98:己斐上 2 号減圧弁, 99:己斐上 3 号減圧弁, 100:大迫団地調整池, 101:己斐上調整池, 102:己斐上 5 号減圧弁, 103:滝ヶ迫調整池, 104:長谷調整池, 105:高須台調整池, 106:高須減圧弁, 107:古田台第一調整池, 108:古田台第二調整池, 109:山田第一調整池, 110:山田第二調整池, 111:山田減圧弁, 112:美鈴が丘第一調整池, 113:美鈴が丘第二調整池, 114:田方調整池, 115:鈴が峰 1 号減圧弁, 116:鈴が峰 3 号減圧弁, 117:田方 1 号減圧弁, 118:井口台 1 号減圧弁, 119:井口台 2 号減圧弁, 120:井口台 3 号減圧弁, 121:昭和台調整池, 122:井口台調整池, 123:井口台 4 号減圧弁, 124:井   |
|  | MATERIAL    | 管材質            | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 36:R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | YOBI4       | 重給施設番号         |  |
|  | YOBI8       | ラベリング修正済み      | 1:未修正, 2:修正済み  |
|  | micro2      | マイクロ番号(補修)     |  |
|  | kasen_no1   | 河川水路占用番号 1     |  |
|  | kasen_no2   | 河川水路占用番号 2     |  |
|  | kasen_date  | 河川水路許可年月日      |  |
|  | sabou_no1   | 砂防占用番号 1       |  |
|  | sabou_no2   | 砂防占用番号 2       |  |
|  | sabou_date  | 砂防許可年月日        |  |
|  | sonota_no1  | その他(農道等)占用番号 1 |  |
|  | sonota_no2  | その他(農道等)占用番号 2 |  |
|  | sonota_date | その他(農道等)許可年月日  |  |
|  | YOBI12      | 住所_町名          |  |
|  | YOBI15      | 不明管フラグ         | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |
|  | YOBI16      | 統計用地区          | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | YOBI9       | 腐食性タイプ         |  |
|  | YOBI10      | 危険管路           |  |
|  | block_name2 | 水系_反映用         | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧井, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧井, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一ノ高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|  | fumei_kou   | 不明口径           |  |

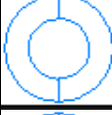
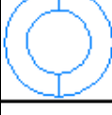
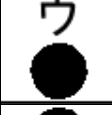
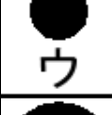
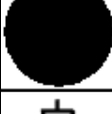
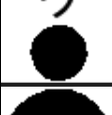
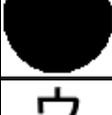
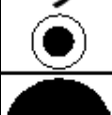
|       |                |             |   |
|-------|----------------|-------------|---|
|       | fumei_kan      | 不明管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C |
|       | fumei_year     | 不明布設年度      |   |
|       | hyouji_kou     | 口径          |   |
|       | hyouji_kan     | 管種          | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P                 |
|       | hyouji_year    | 布設年度(西暦)    |   |
|       | YOBI17         | 道路区分        |   |
|       | YOBI20         | 区名          |   |
|       | YOBI21         | マイクロ番号      |   |
|       | YOBI33         | 移動フラグ       | 1:移動  |
| 県水・工水 |                |             |   |
|       | LinkID         | リンクID       |   |
|       | KEY_NAME       | 管理番号        |   |
|       | DIAMETER       | 口径[mm]      |   |
|       | SETUP_YEAR     | 布設年度        |   |
|       | PLANE_LENGTH   | 平面延長[m]     |   |
|       | ROUGHNESS_COEF | 流速係数        |   |
|       | USE_AMOUNT     | 取出し水量[m3/h] |   |
|       | ADD_AMOUNT     | 加算水量[m3/h]  |   |
|       | ANALYSIS_FLAG  | 解析対象フラグ     | 1:解析対象, 0:解析対象外   |
|       | DATA_MANAGER_N | データ管理者番号    | 0:未定義, 500000:共通, 501100:公社総務, 501200:公社業務, 501300:公社維持, 535200:計画, 535400:管路設計, 535600:建設設計, 535800:工事, 546100:浄水, 546400:配水, 546600:中部管理事務所, 546700:東部管理事務所, 546800:安南工事, 547000:北部管理事務所, 547400:安芸工事, 547800:西部管理事務所, 548600:牛田, 548800:緑井, 549000:高陽, 549300:府中, 1:安佐北区 下水道課  |
|       | B080007        | 路線管理者番号     | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|       | B080008        | 原道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|       | B080009        | 原道管許可番号     |   |
|       | B080010        | 原道管許可年      |   |
|       | B080011        | 原道管許可月      |   |
|       | B080012        | 原道管許可日      |   |
|       | B080013        | 現道路管理者番号    | 100000:広島市, 100101:中区役所, 100102:東区役所, 100103:南区役所, 100104:西区役所, 100105:安佐南区役所, 100106:安佐北区役所, 100107:安芸区役所, 100108:佐伯区役所, 101000:建設局, 700200:府中町内県道, 700300:坂町内県道, 700400:海田町内県道, 875500:広島国道工事事務所, 875573:西条維持(西条B・P), 875580:西広島出張所, 875581:可部国道出張所, 875582:呉国道出張所, 875583:西条維持出張所, 875584:広島維持出張所, 900200:府中町, 900300:坂町, 900400:海田町, 900500:熊野町, 900600:廿日市市, 10000100:水道局用地, 10000200:国有地, 10000300:県有地, 10000400:私有地, 10000500:その他用地  |
|       | B080014        | 現道管許可番号     |   |
|       | B080015        | 現道管許可年      |   |
|       | B080016        | 現道管許可月      |   |
|       | B080017        | 現道管許可日      |   |
|       | B080018        | 年度推定        | 0:確定, 7:頃, 8:以前, 9:以後   |
|       | B080019        | 建設年度_和暦     |   |
|       | B080020        | 保護種別        | 0:保護なし(単独埋設), 1:キャブ, 2:自企業の鞘管, 3:自企業の洞道, 9:共同溝, 12:他企業(通信)鞘管, 13:他企業(通信)洞道, 22:他企業(電力)鞘管, 23:他企業(電力)洞道, 32:他企業(ガス)鞘管, 33:他企業(ガス)洞道, 42:他企業(水道)鞘管, 43:他企業(水道)洞道, 52:他企業(下水)鞘管, 53:他企業(下水)洞道, 62:他企業(その他)鞘管, 63:他企業(その他)洞道, 99:その他の保護種別   |
|       | B080021        | 用途          | 0:配水管, 1:送水管, 2:揚水管, 3:導水管, 4:排水管, 5:取水管, 6:施設内配管, 7:休止管, 8:仮設管, 9:その他管, 10:県水, 11:工水, 12:汚水, 13:非取出管   |
|       | B080023        | 建設口径_mm     |   |
|       | B080026        | 実延長区分       | 0:垂直部なし, 1:加算分実延長, 2:全実延長   |
|       | B080027        | 実延長_m       |   |
|       | B080028        | 工事番号1       |   |
|       | B080029        | 工事番号2       |   |
|       | B080030        | マイクロ番号      |   |
|       | B080031        | 更生種別        | E:P E P, I:P I P, Z:なし  |

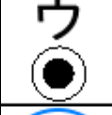
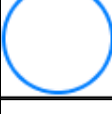
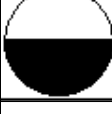
|  |         |            |   |
|--|---------|------------|---|
|  | B080032 | 更生後口径_mm   |   |
|  | B080033 | 更生工事年度     |   |
|  | B080034 | 更生工事番号 1   |   |
|  | B080035 | 更生工事番号 2   |   |
|  | B080036 | 更生工事マイクロ番号 |   |
|  | B080037 | 資産番号       |   |
|  | B080038 | 配水区域_地区    | 0: , 01:牛田系牛田配水池, 011:牛田系黄金山配水池, 0111:牛田系黄金山高地区調整池, 0111A:牛田系黄金山減圧弁, 0111AA:牛田系丹那ハイツ減圧弁, 0111B:牛田系仁保減圧弁, 0112:牛田系仁保南調整池, 0113:牛田系洋光台調整池, 011A:牛田系矢野 3 号減圧弁, 011a0:牛田系浜宮加圧ポンプ, 011a1:牛田系上条調整池, 011a1A:牛田系坂 1 号減圧弁, 011a1B:牛田系坂 2 号減圧弁, 011a2:牛田系小屋浦調整池, 011B:牛田系坂 3 号減圧弁, 011b0:牛田系横浜加圧ポンプ, 011ba:牛田系金輪島加圧ポンプ, 011c:牛田系水尻加圧ポンプ, 012:牛田系牛田高地区調整池, 0121:牛田系早稲田団地調整池, 0121A:牛田系牛田東減圧弁, 012A:牛田系早稲田第一減圧弁, 012B:牛田系早稲田第二減圧弁, 013:牛田系神田山第一調整池, 013A:牛田系牛田新町減圧弁, 014:牛田系神田山第二調整池, 015:牛田系比治山調整池, 016:牛田系似島調整池, 01Z1:牛田系元宇品調整池, 01Z2:牛田系稲荷調整池, 01Z3:牛田系天神調整池, 01Z4:牛田系大磯調整池, 02:緑井系緑井浄水池, 021:緑井系調圧水槽, 0211:緑井系己斐随道配水池, 02111:緑井系祇園高地区調整池, 021111:緑井系第二祇園が丘調整池, 02111A:緑井系祇園高地区減圧弁, 02111AA:緑井系山本減圧弁, 02111B:緑井系長束減圧弁, 02111C:緑井系祇園五丁目減圧弁, 02111D1:緑井系山本新町第一調整池, 02111D2:緑井系山本新町第二調整池, 02111D3:緑井系山本新町第三調整池, 0212:緑井系己斐配水池, 0213:緑井系己斐調整池, 02131:緑井系己斐高地区第一/第二調整池, 021311:緑井系フジハイツ調整池, 021311A:緑井系フジハイツ減圧弁, 021311AA:緑井系己斐中二丁目減圧弁, 021311B:緑井系己斐上 1 号減圧弁, 021311C:緑井系己斐上 2 号減圧弁, 021312:緑井系大迫団地調整池, 0213121:緑井系己斐上調整池, 0213122:緑井系己斐上 5 号減圧弁, 021313:緑井系滝ヶ迫調整池, 021314:緑井系長谷調整池, 021315:緑井系古田団地調整池, 021315A:緑井系古江減圧弁, 021316:緑井系山田第一調整池, 0213161:緑井系山田第二調整池, 0213161A:緑井系山田減圧弁, 0213162:緑井系美鈴が丘第一調整池, 02131621:緑井系美鈴が丘第二調整池, 021317:緑井系井口台調整池, 021317A:緑井系井口台 4 号減圧弁, 021318:緑井系古田台第一調整池, 0213181:緑井系古田台第二調整池, 021319:緑井系高須台調整池, 02131A:緑井系イトーピア団地減圧弁, 02131B:緑井系己斐上 4 号減圧弁, 02131C:緑井系己斐上 3 号減圧弁, 02131D:緑井系高須減圧弁, 02131DA:緑井系田方調整池, 02131E:緑井系田方 2 号減圧弁, 02131EA:緑井系田方 1 号減圧弁, 02131F:緑井系鈴が峰 1 号減圧弁, 02131H:緑井系鈴が峰 3 号減圧弁, 02131I:緑井系井口台 1 号減圧弁, 02131J:緑井系井口台 2 号減圧弁, |
|  | B080051 | 財源         | 3:自己財, 7:受建・受贈  |
|  | B080052 | 受贈年度       |   |
|  | B080053 | 布設状況       | 0:なし, 1:薬注, 2:防護, 3:ポンプ要, 4:浅層 1. 0 m, 5:浅層 0. 8 m, 6:浅層 0. 6 m, 12:薬注防護, 13:薬注ポンプ要, 23:防護ポンプ要  |
|  | B080054 | 管路種別       | 0:一般管路, 1:重要管路, 2:重点管路, 3:危険管路  |
|  | B080055 | 破損事故件数     |   |
|  | B080056 | 赤水発生事故件数   |   |
|  | B080057 | 上流端標高_m    |   |
|  | B080058 | 下流端標高_m    |   |
|  | B080059 | 統計用地区(旧)   | 0:未定義, 1010:中区, 2010:南区, 3010:西区, 4010:東区, 4020:東区温品, 4030:東区福田・馬木, 5000:安芸区, 5010:安芸区瀬野川, 5020:安芸区矢野, 5030:安芸区船越, 5041:安芸区阿戸簡水, 6000:安佐南区, 6010:安佐南区祇園, 6020:安佐南区安古市, 6030:安佐南区佐東, 6040:安佐南区沼田, 7000:安佐北区, 7010:安佐北区可部, 7020:安佐北区高陽, 7030:安佐北区安佐, 7040:安佐北区白木, 7041:安佐北区白木簡水, 8010:佐伯区, 8020:湯来, 31010:安芸郡府中町, 32010:安芸郡海田町, 33010:安芸郡熊野町, 34010:安芸郡坂町   |
|  | B080060 | 使用区分       | 1:現在使用, 2:撤去, 3:放棄  |
|  | B080061 | 処理年号       | 0:不明, 1:明治, 2:大正, 3:昭和, 4:平成  |
|  | B080062 | 処理年度       |   |
|  | B080064 | 建設年度_西暦    |   |
|  | B080066 | 更生工事年度_西暦  |   |
|  | B080068 | 受贈年度_西暦    |   |
|  | B080070 | 備考 1       |   |
|  | B080071 | 備考 2       |   |
|  | B080072 | 予備 1       |   |
|  | B080073 | 予備 2       |   |
|  | B080074 | 予備 3       |   |
|  | B080075 | 予備 4       |   |
|  | B080076 | 予備 5       |   |
|  | B080077 | 原道管許可年月日   |   |
|  | B080078 | 現道管許可年月日   |   |
|  | B080082 | 配水系統_大分類   | 00:未設定, 01:牛田系, 02:黄金山系, 03:緑井系, 04:己斐系, 05:高陽系, 06:府中系, 07:瀬野川系, 08:矢野系, 09:阿戸系, 10:河内系, 11:北原系, 12:坪井系, 13:湯来系  |

|  |              |                |  |
|--|--------------|----------------|--|
|  | B080083      | 配水系統_中分類       | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池,   |
|  | B080084      | 配水系統_小分類       | 000:未設定, 001:牛田配水池, 002:第一神田山調整池, 003:牛田新町減圧弁, 004:第二神田山調整池, 005:牛田高地区調整池, 006:牛田早稲田第一減圧弁, 007:牛田早稲田第二減圧弁, 008:早稲田団地調整池, 009:牛田東減圧弁, 010:比治山調整池, 011:似島調整池, 012:黄金山配水池, 013:黄金山高地区調整池, 014:黄金山減圧弁, 015:丹那ハイツ減圧弁, 016:仁保南調整池, 017:洋光台調整池, 018:船越調整池, 019:畑賀調圧井, 020:畑賀第二調整池, 021:小屋浦調整池, 022:緑井 3 号浄水池, 023:毘沙門台第一調整池, 024:弘億団地減圧弁, 025:毘沙門台第二調整池, 026:毘沙門台第三調整池, 027:筒瀬第一調整池, 028:筒瀬 1 号減圧弁, 029:筒瀬調圧井, 030:筒瀬 2 号減圧弁, 031:筒瀬第二調整池, 032:武田山調整池, 033:七塚減圧弁, 034:椎原第一調整池, 035:椎原調整池, 036:下城ハイツ調整池, 037:高取第一調整池, 038:あさおか台減圧弁, 039:高取第二調整池, 040:後山第一調整池, 041:後山北調整池, 042:後山北減圧弁, 043:聖岩調整池, 044:あさひが丘第二減圧弁, 045:後山第二調整池, 046:あさひが丘北減圧弁, 047:後山第三調整池, 048:沼田調整池, 049:久地第一調整池, 050:寿団地減圧弁, 051:境原調整池, 052:瀬戸内ニューハイツ減圧弁, 053:南が丘減圧弁, 054:久地第二調整池, 055:久地苺畑減圧弁, 056:久地高畑減圧弁, 057:伴北第一調整池, 058:伴北第二調整池, 059:くすの木台調整池, 060:久地第三調整池, 061:久地三国減圧弁, 062:伴西第一調整池, 063:伴西一丁目減圧弁, 064:大塚東第一調整池, 065:大塚東第二調整池, 066:大塚東第三調整池, 067:大塚西調整池, 068:広域公園第二調整池, 069:伴南調整池, 070:広域公園調整池, 071:五月が丘第一調整池, 072:五月が丘第二調整池, 073:五月が丘第三調整池, 074:五月が丘第四調整池, 075:第二大町調整池, 076:大町西調整池, 077:緑井 1・2 号浄水池(調圧水槽), 078:山本新町第一調整池, 079:山本新町第二調整池, 080:山本新町第三調整池, 081:祇園高地区調整池, 082:祇園高地区減圧弁, 083:祇園五丁目減圧弁, 084:第二祇園が丘調整池, 085:長束減圧弁, 086:毘沙門台第一/高取第一調整池, 087:久地名原減圧弁, 088:己斐配水池, 089:三滝高地区調整池, 090:三滝 1 号減圧弁, 091:三滝 2 号減圧弁, 092:三滝 3 号減圧弁, 093:誠城台調整池, 094:己斐高地区第一/第二調整池, 095:イトーピア減圧弁, 096:ふじハイツ調整池, 097:ふじハイツ減圧弁, 098:己斐上 1 号減圧弁, 099:己斐中二丁目減圧弁, 100:己斐上 2 号減圧弁, 101:己斐上 3 号減圧弁, 102:大迫団地調整池, 103:己斐上調整池, 104:己斐上 5 号減圧弁, 105:滝ヶ迫調整池, 106:長谷調整池, 107:高須台調整池, 108:高須減圧弁, 109:古田台第一調整池, 110:古田台第二調整池, 111:山田第一調整池, 112:山田第二調整池, |
|  | Text         | 更生工事付加ラベル      |  |
|  | EQUIPMENT_NO | 設備番号(道管)       |  |
|  | KANSHU       | 管種(道管)         |  |
|  | LAYTYPE      | 設備種類番号(道管)     |  |
|  | KYOKANEN1    | 原道許可年(道管)      |  |
|  | KYOKANEN2    | 現道許可年(道管)      |  |
|  | BLOCK_NAME   | 水系             | 1:1  |
|  | MATERIAL     | 管材質            | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C P  |
|  | micro2       | マイクロ番号(補修)     |  |
|  | kasen_no1    | 河川水路占用番号 1     |  |
|  | kasen_no2    | 河川水路占用番号 2     |  |
|  | kasen_date   | 河川水路許可年月日      |  |
|  | sabou_no1    | 砂防占用番号 1       |  |
|  | sabou_no2    | 砂防占用番号 2       |  |
|  | sabou_date   | 砂防許可年月日        |  |
|  | sonota_no1   | その他(農道等)占用番号 1 |  |
|  | sonota_no2   | その他(農道等)占用番号 2 |  |
|  | sonota_date  | その他(農道等)許可年月日  |  |
|  | YOBI14       | 統計用地区          | 0:未入力, 1:中, 2:南, 3:東, 4:温品, 5:福田馬木, 6:瀬野川, 7:船越, 8:矢野, 9:坂, 10:府中, 11:海田町, 12:阿戸, 13:西, 14:佐伯, 15:湯来, 16:桐, 17:大谷, 18:鹿ノ道, 19:その他簡水, 20:安古市, 21:沼田, 22:祇園, 23:可部, 24:安佐, 25:高陽, 26:白木, 27:安芸太田   |
|  | YOBI15       | 不明管フラグ         | 1:口径 0, 2:口径 99, 3:布設年度 空白, 4:管種 不明  |

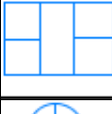
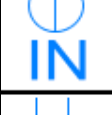
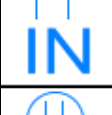
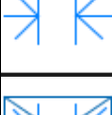
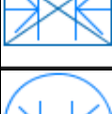
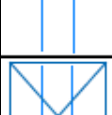
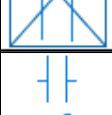
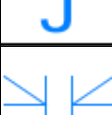
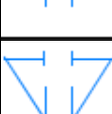
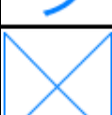
|         |             |           |  |
|---------|-------------|-----------|--|
|         | YOBI10      | 危険管路      |  |
|         | YOBI4       | 重給施設番号    |  |
|         | block_name2 | 水系_反映用    | 00000000:未給水, 01001000:牛田配水池, 01002000:第一神田山調整池, 01002003:牛田新町減圧弁, 01004000:第二神田山調整池, 01005000:牛田高地区調整池, 01005006:牛田早稲田第一減圧弁, 01005007:牛田早稲田第二減圧弁, 01008000:早稲田団地調整池, 01008009:牛田東減圧弁, 01010000:比治山調整池, 01011000:似島調整池, 02012000:黄金山配水池, 02013000:黄金山高地区調整池, 02013014:黄金山減圧弁, 02013015:丹那ハイツ減圧弁, 02016000:仁保南調整池, 02017000:洋光台調整池, 02018000:船越調整池, 02019000:畑賀調圧弁, 02020000:畑賀第二調整池, 02021000:小屋浦調整池, 03327330:吉山第二減圧弁, 03022000:緑井 3 号浄水池, 03023024:弘徳団地減圧弁, 03025000:毘沙門台第二調整池, 03026000:毘沙門台第三調整池, 03027000:筒瀬第一調整池, 03027028:筒瀬 1 号減圧弁, 03029000:筒瀬調圧弁, 03029030:筒瀬 2 号減圧弁, 03031000:筒瀬第二調整池, 03032000:武田山調整池, 03032033:七塚減圧弁, 03035000:椎原調整池, 03036000:下城ハイツ調整池, 03037038:あさおか台減圧弁, 03039000:高取第二調整池, 03040000:後山第一調整池, 03040044:あさひが丘第二減圧弁, 03041000:後山北調整池, 03041042:後山北減圧弁, 03043000:聖岩調整池, 03045000:後山第二調整池, 03045046:あさひが丘北減圧弁, 03047000:後山第三調整池, 03048000:沼田調整池, 03049000:久地第一調整池, 03049050:寿団地減圧弁, 03049053:南が丘減圧弁, 03059053:南が丘減圧弁(旧), 03049087:久地名原減圧弁, 03051000:境原調整池, 03054000:久地第二調整池, 03054055:久地苧畑減圧弁, 03057000:伴北第一調整池, 03058000:伴北第二調整池, 03059000:くすの木台調整池, 03060000:久地第三調整池, 03060061:久地三国減圧弁, 03062000:伴西第一調整池, 03062063:伴西一丁目減圧弁, 03062342:伴ハイツ減圧弁, 03064000:大塚東第一調整池, 03065000:大塚東第二調整池, 03066000:大塚東第三調整池, 03067000:大塚西調整池, 03068000:広域公園第二調整池, 03069000:伴南調整池, 03070000:広域公園調整池, 03071000:五月が丘第一調整池, 03072000:五月が丘第二調整池, 03073000:五月が丘第三調整池, 03074000:五月が丘第四調整池, 03075000:第二大町調整池, 03076000:大町西調整池, 03077000:緑井 1・2 号浄水池, 03078000:山本新町第一調整池, 03079000:山本新町第二調整池, 03080000:山本新町第三調整池, 03081000:祇園高地区調整池, 03081082:祇園高地区減圧弁, 03081083:祇園五丁目減圧弁, 03081085:長束減圧弁, 03084000:第二祇園が丘調整池, 03086000:毘沙門台一/高取一, 03323000:伴奥畑第一調整池, 03327000:吉山南調整池, 03326000:伴奥畑第二 |
|         | fumei_kou   | 不明口径      |  |
|         | fumei_kan   | 不明管種      | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S P, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P, 40:P I I L D C  |
|         | fumei_year  | 不明布設年度    |  |
|         | hyouji_kou  | 口径        |  |
|         | hyouji_kan  | 管種        | 0:不明, 1:T L D C P, 2:S L D C P, 3:S I I L D C P, 4:M L C P, 5:M L D C P, 6:K L C P, 7:K L D C P, 8:U L D C P, 9:C P, 10:H C P, 11:T P E D C P, 12:K P E D C P, 13:S I I P E D C P, 14:S P E D C P, 15:V P, 16:H I V P, 17:H I R R V P, 18:A P, 19:S P, 20:V L S P, 21:H P, 22:L P, 23:S U S, 24:K F L D C P, 25:M P E D C P, 26:N S L D C P, 27:N S P E D C P, 28:U F L D C P, 29:U F P E D C P, 30:P P, 31:F T P E D C P, 32:H P P E, 33:U S P E D C P, 34:G X L D C P, 35:G X P E D C P  |
|         | hyouji_year | 布設年度(西暦)  |  |
|         | YOBI17      | 道路区分      |  |
|         | YOBI20      | 区名        |  |
|         | YOBI33      | 移動フラグ     | 1:移動   |
| 消火栓_私設管 |             |           |  |
|         | KEY_NAME    | 管理番号      |  |
|         | SETUP_YEAR  | 建設年度_西暦   |  |
|         | C013001     | 図面番号      |  |
|         | B062019     | 建設年度_和暦   |  |
|         | B062025     | 継ぎ足し金物有無  | 0:なし, 1:あり   |
|         | B062028     | 工事番号 1    |  |
|         | B062029     | 工事番号 2    |  |
|         | B062030     | マイクロ番号    |  |
|         | B062060     | 備考 1      |  |
|         | C013063     | 統計用地区     | 1: 1   |
|         | B062065     | 応急仮設給水消火栓 | 1:応急仮設給水消火栓, 0:通常  |
|         | Text        | 表示スタイル    | 上消火栓(立防火式):上消火栓(立防火式), 下消火栓(単口):下消火栓(単口), 下消火栓(空・単口):下消火栓(空・単口), 下消火栓(補・空・単):下消火栓(補・空・単), 下消火栓(補修弁付):下消火栓(補修弁付), 下消火栓(双口):下消火栓(双口), 下消火栓(補修)うず:下消火栓(補修)うず, 下消火栓(空・単)う:下消火栓(空・単)う, 下消火栓(補空単)う:下消火栓(補空単)う, 下消火栓(単口)うず:下消火栓(単口)うず, 下消火栓(双口)うず:下消火栓(双口)うず, 下消火栓(単口)うず1:下消火栓(単口)うず1   |

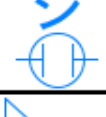
## シンボル定義

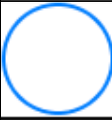
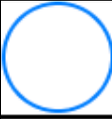
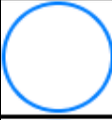
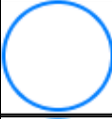
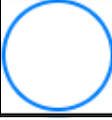
| コンテナツリー構成          | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅                |
|--------------------|---|---------------------------|
| 水道施設               |   |                           |
| 管路上                |   |                           |
| 空気弁                |    | 線幅: 1.0                   |
| 表示スタイル 空気弁(単口)     |    | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 空気弁(双口)     |    | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 空気弁(補修弁付単口) |   | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 空気弁(補修弁付双口) |  | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 消火栓                |   | 線幅: 1.0                   |
| 表示スタイル 上消火栓(立防火式)  |  | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(単口)    |  | 1.25 × 1.25(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(単口)うず  |  | 2.5 × 1.26(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 下消火栓(単口)うず1 |  | 2.41 × 1.25(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(双口)    |  | 1.25 × 1.25(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(双口)うず  |  | 2.5 × 1.26(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 下消火栓(空・単口)  |  | 1.6 × 1.6(m)<br>線幅: 1.0   |
| 表示スタイル 下消火栓(空・単)う  |  | 3.21 × 1.65(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(補・空・単) |  | 1.91 × 1.91(m)<br>線幅: 1.0 |

| コンテナツリー構成         | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅                |
|-------------------|---|---------------------------|
| 表示スタイル 下消火栓(補修弁付) |    | 1.6 × 1.6(m)<br>線幅: 1.0   |
| 表示スタイル 下消火栓(補修)うず |    | 3.21 × 1.65(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 下消火栓(補空単)う |    | 3.21 × 1.65(m)<br>線幅: 1.0 |
| ストレーナ             |    | 1.2 × 1.2(m)<br>線幅: 2.0   |
| 流量計_量水器           |    | 線幅: 1.0                   |
| 文字列 流量計           |    | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 文字列 量水器           |   | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 漏水測定器取付け設備        |  | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 2.0 |
| 配水本管漏水探知設備        |  | 0.7 × 1.49(m)<br>線幅: 2.0  |
| 沈下測定棒             |  | 0.99 × 1.0(m)<br>線幅: 2.0  |
| 定置式自記録水圧計         |  | 1.59 × 1.58(m)<br>線幅: 2.0 |
| 十字型排水装置           |  | 1.19 × 1.19(m)<br>線幅: 1.0 |
| 重要給水施設            |  | 線幅: 1.0                   |
| 重要給水施設:ランクA       |  | 7.18 × 7.18(m)<br>線幅: 1.0 |
| 重要給水施設:ランクC       |  | 7.18 × 7.18(m)<br>線幅: 1.0 |
| 重要給水施設:ランクB       |  | 7.18 × 7.18(m)<br>線幅: 1.0 |
| 重要給水施設:ランクD       |  | 7.18 × 7.18(m)<br>線幅: 1.0 |
| 重要給水施設:未定義        |  | 7.18 × 7.18(m)<br>線幅: 1.0 |

| コンテナツリー構成             | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅              |
|-----------------------|---|-------------------------|
| 交点                    |   |                         |
| 交点類                   |    | 0.2×0.2(m)<br>線幅: 1.0   |
| 表示スタイル 常時排水設備         |    | 1.59×1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 接続点(道管用区切り)    |    | 0.5×0.5(m)<br>線幅: 1.0   |
| 表示スタイル 栓止め            |    | 0.99×0.5(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 水抜栓            |    | 1.2×1.2(m)<br>線幅: 1.0   |
| 表示スタイル 片落管            |   | 0.68×0.73(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 給水口            |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 1.0   |
| 栓止め                   |  | 0.99×0.5(m)<br>線幅: 1.0  |
| 水抜栓                   |  | 1.2×1.2(m)<br>線幅: 1.0   |
| 仕切弁                   |  | 線幅: 2.0                 |
| 表示スタイル スルースバルブ        |  | 1.92×0.95(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソフトシール仕切弁      |  | 2.22×0.73(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソフトシール仕切弁_弁室なし |  | 2.22×0.85(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソフトシール締切仕切弁    |  | 2.86×1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソフトシ仕切弁(JIS)   |  | 2.04×1.22(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソ・シ多目的仕切弁      |  | 2.22×1.76(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ソ・シ多目的締切仕切弁    |  | 2.69×1.36(m)<br>線幅: 1.0 |

| コンテナツリー構成             | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅                |
|-----------------------|---|---------------------------|
| 表示スタイル ドレン弁           |    | 1.5 × 0.51(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル バタフライ弁(ゴムシ)    |    | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル バタフライ弁(メタル)    |    | 1.62 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル ピット付ギヤー仕切弁     |    | 1.37 × 1.99(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 不断水挿入ゴム型バタ弁    |    | 2.4 × 1.44(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 不断水挿入仕切弁       |    | 2.11 × 1.46(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 不断水挿入締切仕切弁     |   | 2.4 × 1.35(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 不断水管路断水器       |  | 0.75 × 1.37(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 不断水管路断水器_弁室なし  |  | 0.93 × 1.37(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 不断水管路断水器(締切)   |  | 1.59 × 1.6(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 仕切弁            |  | 1.5 × 0.44(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 仕切弁_弁室なし       |  | 1.65 × 1.42(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 仕切弁(JIS)       |  | 2.17 × 0.77(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 多目的仕切弁         |  | 1.02 × 1.98(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 多目的仕切弁(パイパ)    |  | 1.66 × 2.0(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 止水栓            |  | 1.83 × 0.93(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル 私設仕切弁          |  | 1.01 × 1.0(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル 締切ソフトシ仕切弁(JIS) |  | 線幅: 1.0                   |

| コンテナツリー構成 |               | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅                |
|-----------|---------------|---|---------------------------|
| 表示スタイル    | 締切バタフライ弁(ゴムシ) |    | 2.24 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 締切バタフライ弁(メタル) |    | 2.48 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 締切不断水挿入仕切弁    |    | 2.33 × 1.48(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 締切仕切弁         |    | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 締切止水栓         |    | 2.72 × 1.98(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 逆止弁           |    | 2.01 × 1.91(m)<br>線幅: 1.0 |
| 減圧弁       |               |   | 線幅: 1.0                   |
| 表示スタイル    | 減圧弁(並列式本管)    |  | 2.36 × 2.37(m)<br>線幅: 1.0 |
| 表示スタイル    | 減圧弁(並列式)      |  | 1.6 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0  |
| 表示スタイル    | 減圧弁(単独式)      |  | 1.6 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0  |
| 安全弁       |               |  | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 2.0 |
| 水位調整弁     |               |  | 線幅: 1.0                   |
| 文字列       | 水位調整弁         |  | 1.6 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0  |
| 文字列       | 減圧弁(単独式)      |  | 1.6 × 1.59(m)<br>線幅: 1.0  |
| ポンプ所      |               |  | 1.59 × 1.59(m)<br>線幅: 2.0 |
| 調整池       |               |  | 1.0 × 1.0(m)<br>線幅: 2.0   |
| 管路        |               |   |                           |
| 配水管       |               |  | 線幅: 1.0                   |

| コンテナツリー構成 |          | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅            |
|-----------|----------|---|-----------------------|
| 口径[mm]    | [0 - 50] |    | 線幅: 1.0               |
| 口径[mm]    | 100      |    | 線幅: 1.0               |
| 口径[mm]    | 125      |    | 線幅: 1.0               |
| 口径[mm]    | 150      |    | 線幅: 1.0               |
| 口径[mm]    | 175      |    | 線幅: 1.0               |
| 口径[mm]    | 200      |    | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 250      |    | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 300      |  | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 350      |  | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 400      |  | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 450      |  | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | [500 -   |  | 線幅: 1.5               |
| 口径[mm]    | 75       |  | 線幅: 1.0               |
| 排水管       |          |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |
| 取水管       |          |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |
| 揚水管       |          |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |
| 導水管       |          |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |
| 送水管       |          |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |

| コンテナツリー構成     | シンボル<br>画像  | サイズ<br>・線幅            |
|---------------|---|-----------------------|
| その他管(常時排水設備等) |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 2.0 |
| 泉水・工水         |  | 1.0×1.0(m)<br>線幅: 1.0 |