

下水道施設台帳システム（AMDB2.0）  
システム利用環境仕様書



地方共同法人 日本下水道事業団

2026年4月版

## 【目次】

1	本書の位置づけ.....	3
2	推奨利用環境.....	3
2.1	パソコン（ハードウェア）推奨利用環境 .....	3
2.2	パソコン（ソフトウェア）推奨利用環境 .....	3
2.3	ネットワーク（インターネット）通信推奨環境.....	3
2.4	利用時の注意事項 .....	4
2.4.1	推奨ディスプレイ表示スケール(拡大率)について .....	4
2.4.2	cookie の設定について .....	4
3	AMDB2.0 アクセス概要 .....	4
3.1	AMDB2.0 利用環境と利用ユーザ ID について .....	4
3.2	台帳契約レベルについて.....	5
3.3	ユーザ ID とパスワードの確認方法 .....	5
4	問い合わせ先.....	5

## 1 本書の位置づけ

本書は、新下水道施設台帳システム（以下、AMDB2.0）の利用を開始するにあたり、推奨利用環境やその他の設定事項など、事前に確認すべき内容をまとめたものです。

## 2 推奨利用環境

### 2.1 パソコン（ハードウェア）推奨利用環境

パソコン（ハードウェア）の推奨利用環境は以下のとおりです。

- ◆ CPU : インテル Core-i3 以上、または同等の性能を有する CPU
- ◆ メモリ : 8GB 以上
- ◆ ストレージ : 256GB 以上
- ◆ OS : Windows11 Pro/Home 64bit
- ◆ モニタ（解像度） : 1920×1080 以上

### 2.2 パソコン（ソフトウェア）推奨利用環境

パソコン（ソフトウェア）の推奨利用環境は以下のとおりです。

- ◆ Microsoft Office 製品
  - Microsoft Excel 2016 以上
- ◆ テキストエディタ
  - Windows 標準のメモ帳（Notepad）
- ◆ 圧縮・解凍ソフト
  - Windows 標準の圧縮・解凍ソフト
- ◆ ブラウザ
  - Microsoft Edge 138.0.3351.95 以上
  - Google Chrome 138.0.7204.169 以上

### 2.3 ネットワーク（インターネット）通信推奨環境

ネットワーク（インターネット）の通信推奨環境は以下のとおりです。

#### 【推奨回線速度】

- ◆ 推奨回線速度 : 50Mbps 以上
- ◆ 最低通信速度 : 10Mbps 以上（※1、※2）
  - ※1 : 通信速度が 10Mbps 未満の場合でもシステムの利用は可能ですが、サイズの大きいファイルの添付や一度に大量の帳票を出力する時に実行時間が長くなる可能性があります。
  - ※2 : モバイル回線（4G/5G）でもシステムの利用は可能ですが、場所・時間帯・電波状況により通信品質が大きく変動しやすく、処理の遅延や機能の途中失敗が発生する可能性があるため、利用時は注意してください。

## 2.4 利用時の注意事項

### 2.4.1 推奨ディスプレイ表示スケール(拡大率)について

AMDB2.0 は Edge ブラウザで文字・表を中心に表示します。

【OS の表示スケールと Edge の拡大率】

OS の表示スケール（例:100%・150%・200%）と Edge の拡大率の組み合わせにより、画面表示が過度に拡大されると、レイアウト崩れや情報欠落が発生する可能性があります。

Edge の拡大率は 100%～150%を推奨します。

※最適な視認性のため、ディスプレイ解像度や OS・Edge の拡大率を適宜調整してください。

### 2.4.2 Cookie（クッキー）の設定について

AMDB2.0 では、ユーザのログイン状態の維持、及びログイン中のユーザ情報の管理を行うため Cookie（クッキー）の設定は有効であることを必須とし、無効化は禁止とします。

## 3 AMDB2.0 アクセス概要

### 3.1 AMDB2.0 の利用時間

AMDB2.0 の利用時間は以下のとおりです。

【利用時間】

6:00 ～ 翌 0:00（0:00 ～ 6:00 はメンテナンス時間帯のため利用不可。）

### 3.2 AMDB2.0 利用環境と利用ユーザ ID について

各環境の URL は以下のとおりです。

ご利用環境	URL（接続先）	利用ユーザ ID (ユーザ ID/パスワード)
AMDB2.0 (本番環境)	ポータルサイト(※1): <a href="https://amdb.jswa.go.jp/portal/portal-site.html">https://amdb.jswa.go.jp/portal/portal-site.html</a> ログイン画面: <a href="https://amdb.jswa.go.jp/login">https://amdb.jswa.go.jp/login</a>	自治体台帳管理者は日本下水道事業団より発行します（自治体ユーザは、自治体台帳管理者から発行します）。
AMDB2.0 トレーニング環境 (※2)	ポータルサイト(※1): <a href="https://trial.amdb.jswa.go.jp/portal/portal-site.html">https://trial.amdb.jswa.go.jp/portal/portal-site.html</a> ログイン画面: <a href="https://trial.amdb.jswa.go.jp/login">https://trial.amdb.jswa.go.jp/login</a>	

※1：ポータルサイトからログイン画面への遷移は可能です。

※2：トレーニング環境とは、AMDB2.0 を契約した自治体が AMDB2.0 の操作練習ができる本番環境とは別の環境のことを指します。

### 3.3 台帳契約レベルについて

AMDB2.0 では、全ユーザが使えるベーシックプランと、より進んだ業務が可能なスタンダードプラン、プレミアムプランに分かれ、利用できる情報や機能の範囲が異なります。これらの機能は以下のように台帳契約レベル（日本下水道事業団との契約内容）に基づいて区分されます。

台帳契約レベル	概要
ベーシックプラン	設備単位の情報が扱える契約レベル。
スタンダードプラン	ベーシックプランに加え、契約情報や構成要素（部品）単位の情報も扱える契約レベル。
プレミアムプラン	スタンダードプランに加え、JS（日本下水道事業団）基準による健全度算出機能も扱える契約レベル。

### 3.4 ユーザ ID とパスワードの確認方法

AMDB2.0 で利用するユーザ ID とパスワードの確認方法は以下のとおりです。

利用ユーザ	確認方法
自治体台帳管理者	初回のユーザ ID とパスワードは日本下水道事業団より発行します。 初回発行以降、ユーザ ID を忘れた場合は問合せフォームから日本下水道事業団へお問合せください。パスワードを忘れた場合はシステムから再設定を行ってください。
自治体ユーザ （一般）	自治体台帳管理者からユーザ ID とパスワードを発行するため、各自治体が定めるルールに沿って行ってください。パスワードを忘れた場合はシステムから再設定を行ってください。

## 4 問い合わせ先

問い合わせ先は以下のとおりです。

問合せフォーム：<https://form.run/@contact-amdb>