

水道情報活用システム

基本仕様書（別冊）
マッピングベンダー向け
データ共有仕様書
(案)

令和2年1月

水道施設情報整備促進事業委員会

サブワーキンググループ1（マッピング関係）

- 目次 -

1.はじめに.....	1
1.1 本ドキュメントの目的.....	1
1.2 水道情報活用システム標準仕様のドキュメント.....	2
1.2.1 ドキュメント体系	2
1.2.2 対象読者と役割	3
1.2.3 本ドキュメントの対象読者	4
1.3 用語の説明.....	5
1.4 本ドキュメントの記述範囲	6
2.共有すべきデータ.....	7
2.1 データ項目.....	7
2.2 マッピングデータメタ情報	13
2.3 ファイリングデータ	14
2.4 コード表.....	14
2.5 接続位置等に関する情報	15
3.共有データ出力時のルール.....	16
3.1 データ項目の出力方法.....	16
3.2 管路及び図形等の扱い	16
3.3 他システムで管理しているデータとの連携	17
3.4 注記・凡例の扱い.....	18
3.5 ファイル出力形式.....	19
4.データの共有方法.....	20
4.1 共有方法の概要.....	20
4.2 マスタ登録方法.....	28
4.3 データ共有形式.....	31
5.付録：記入様式.....	33
5.1 接続位置等に関する情報	33
5.2 ファイリングデータ	36

1. はじめに

1.1 本ドキュメントの目的

本ドキュメントは、社会インフラ水道情報活用システム(以下、水道情報活用システム)標準仕様における基本仕様の別冊であり、基本仕様書で規定した標準インターフェイスにて流通するデータの1つである「マッピングデータ」について、プラットフォーム内でデータ流通するための共通ルールを記載したドキュメントである。

現在、水道業務において、データの移行や共有には多くの課題があり、特に、マッピングデータについては、移行コストが他の業務システムと比較しても大きい。また、設備台帳との連携も期待通りの進展状況とは言い難く、水道業務改革の障壁となっている。

この課題に対し、水道情報活用システムの活用により、データの移行や共有が進展し、データ移行コストやシステム利用コストの削減が期待できるよう、データ移行および共有をするための共通的なルールが必要となっている。

本ドキュメントは、水道情報活用システムを活用してマッピングシステムを導入または更新する際に、本ドキュメントに定める共通的なルールに従いマッピングデータを出力および取込をすることで、移行性を向上し、コスト削減を図ることを目的とする。

1.2 水道情報活用システム標準仕様のドキュメント

1.2.1 ドキュメント体系

水道情報活用システム標準仕様のドキュメント体系図を以下に示す(図 1-1)。

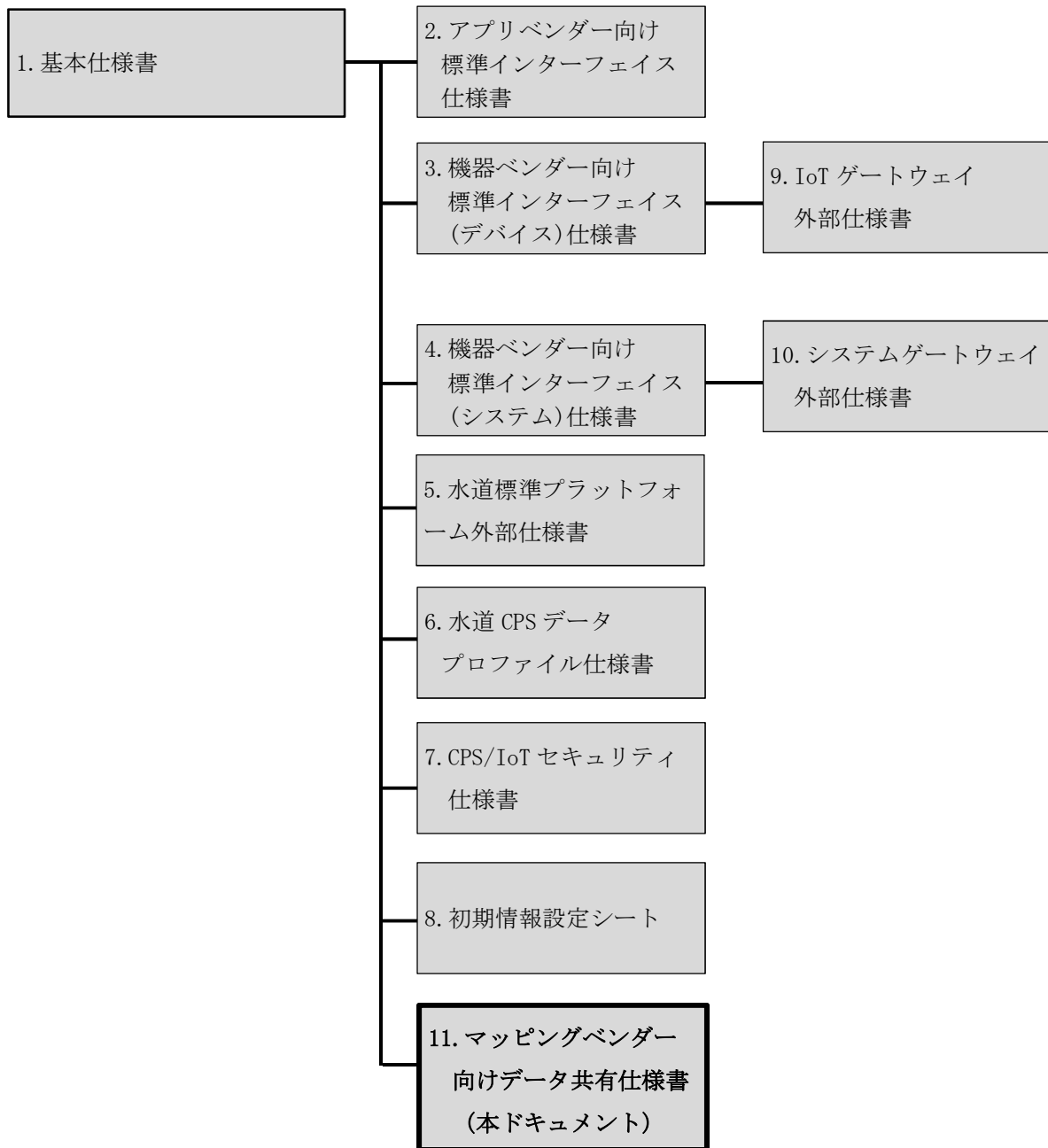


図 1-1: ドキュメント体系図

1.2.2 対象読者と役割

水道情報活用システム標準仕様の対象読者と役割を以下に示す。

① 事業体：

水道情報活用システム上のアプリケーションを利用して、デバイス・システムのデータを活用したサービスを享受する事業体。

② アプリケーション開発ベンダー：

水道情報活用システム上のアプリケーションを開発し、デバイス・システムのデータを活用したサービスを事業体に提供するベンダー。

③ IoT ゲートウェイ・デバイスベンダー：

水道情報活用システム上の IoT ゲートウェイを開発し、デバイスのデータを水道標準プラットフォームへ流通するベンダー。

④ システムゲートウェイ・システムベンダー：

水道情報活用システム上のシステムゲートウェイを開発し、各種台帳システムや料金システム等の業務システムのデータを水道標準プラットフォームへ流通するベンダー。

⑤ プラットフォーマー：

水道情報活用システム上の水道標準プラットフォームを提供し、デバイス・システムのデータを流通するサービス提供および運営を行う第三者機関。

1.2.3 本ドキュメントの対象読者

本ドキュメントの対象読者を以下に示す（表 1-1）。

基本仕様書は、①～⑤の対象読者が必ず参照すべきドキュメントである。別冊の各ドキュメントは、読者の役割に応じて参照すべきドキュメントである。

表 1-1：参考すべきドキュメントと対象読者

No.	ドキュメント名	対象読者 (1.2.2 項を参照)					
		①	②	③	④	⑤	
1	基本仕様書	○	○	○	○	○	
2	別冊	アプリベンダー向け 標準インターフェイス仕様書	—	○	—	—	○
3		機器ベンダー向け 標準インターフェイス(デバイス)仕様書	—	—	○	—	○
4		機器ベンダー向け 標準インターフェイス(システム)仕様書	—	—	—	○	○
5		水道標準プラットフォーム外部仕様書	—	△	△	△	○
6		水道 CPS データプロファイル仕様書	—	○	○	—	○
7		CPS/IoT セキュリティ仕様書	—	○	○	○	○
8		初期情報設定シート	○	△	△	△	○
9		IoT ゲートウェイ外部仕様書	—	—	○	—	—
10		システムゲートウェイ外部仕様書	—	—	—	○	—
11		マッピングベンダー向け データ共有仕様書 (本ドキュメント)	△	○	—	△	—

【凡例】 ○： 必須、△： 任意

1.3 用語の説明

水道情報活用システム標準仕様で使用する用語の説明を以下に示す(表 1-2)。

表 1-2: 用語の説明

No.	用語	説明
1	オブジェクトストレージ	データをオブジェクト単位で扱うストレージのアーキテクチャである。
2	マッピングシステム	地図データや地図上に配置される図形、シンボル、またそれに紐づく属性データを取り込み、パソコン上でその表示などを行うシステムをいう。
3	日本測地系	東京天文台の経度・緯度の測量結果を用いて表された、日本独自の位置（経度・緯度）の基準のことを行う。
4	世界測地系	人工衛星等を用いた観測により明らかとなった地球の正確な形状と大きさに基づき、世界的な整合性を持たせて構築された経度・緯度の測定の基準のことを行う。
5	平面直角座標系	日本国内を測量するために策定された平面直交座標系であり、地図投影法の一種である。
6	ファイリングデータ	竣工図や工事台帳などの電子ファイルをいう。

1.4 本ドキュメントの記述範囲

水道情報活用システムにおいて、将来的に各種業務システムを横断的かつリアルタイムでデータ共有・活用できることを目指している（「図 1-2：水道情報活用システムが目指す姿」の STEP2 参照）。しかし、各種業務システムからデータを相互に更新する場合に、データ原本の責任範囲や更新タイミングなど様々な課題が山積しているため、まずは最初のステップとして、マッピングシステム間でのデータの移行を確実に行い、ベンダースイッチ及びデータ連携が円滑にできることを目指す（「図 1-2：水道情報活用システムが目指す姿」の STEP1 参照）。

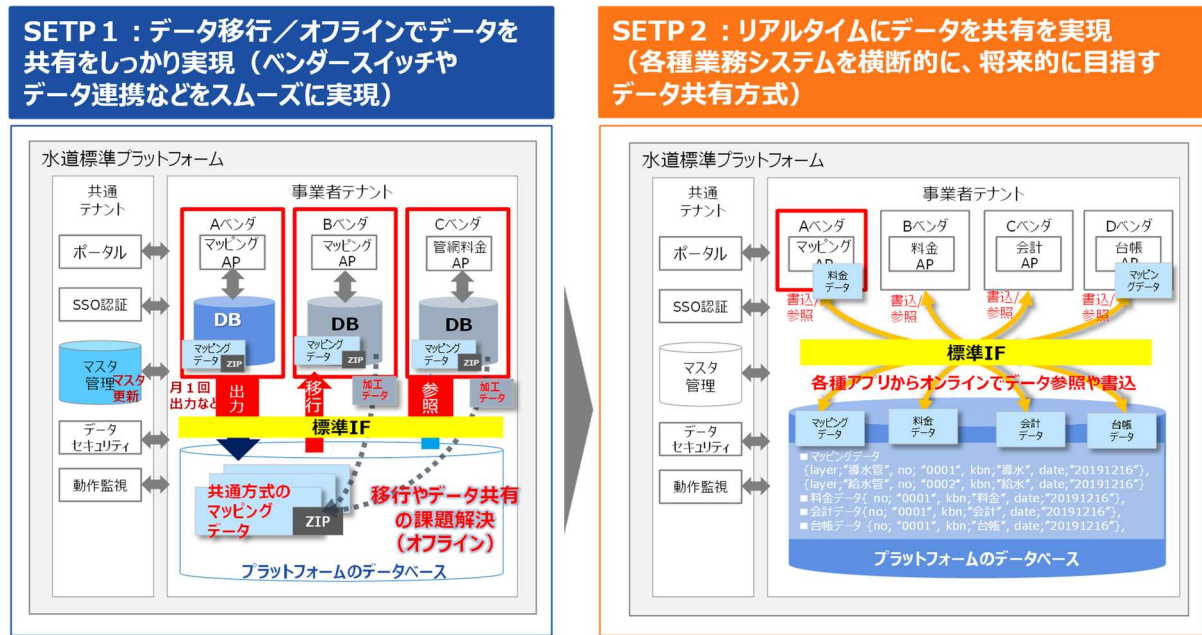


図 1-2：水道情報活用システムが目指す姿

本ドキュメントでは、「図 1-2：水道情報活用システムが目指す姿」の STEP1 の実現を目的とし、以下 3 点について示す。

① 共有すべきデータ

マッピングデータを円滑に共有、移行するために、異なるマッピングシステム間で受け渡すべきデータの項目や内容

② 共有データ出力時のルール

前項で定めたデータを出力する際の出力形式や例外的なケースの扱いなどのルール

③ データの共有方法

水道標準プラットフォームを活用し、異なるマッピングシステム間でデータを受け渡す具体的な方法

2. 共有すべきデータ

2.1 データ項目

マッピングシステム間でデータを移行する上で、必須情報である図形およびその図形に紐づく属性情報を共有する必要がある。そこで、共有すべき対象データ項目を「表 2-1：マッピングデータ項目」に示す。

なお、本データ項目は、共有に有用な項目を幅広に収集して取りまとめた仕様であり、全項目の共有を必須とするものでは無い。下記項目の中で出力可能なデータ項目を、下記分類や属性項目に従って出力することを仕様とするものである。

表 2-1：マッピングデータ項目

(凡例：キー項目…属性項目)

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考
1	水道施設	管路	導水管	ライン	<u>管理番号</u> 、管路番号、給水管区分、口径、管種、管延長、土被り、埋設深度、布設年度、布設年月、布設業者、工事番号、工事名称、道路区分、使用用途、配水系統、給水地区、耐用年数、資産番号、施設番号	・「布設年度」と「布設年月」は選択可。他の項目も同様
2			送水管			・道路区分:国道、県道、市道、私道、その他、不明
3			配水管			
4			排水管			
5			残置管			
6			その他管路			
7			給水管	ライン	<u>管理番号</u> 、管路番号、給水管区分、口径、管種、管延長、土被り、埋設深度、布設年度、布設年月、布設業者、工事番号、工事名称、道路区分、使用用途、配水系統、給水地区、耐用年数、資産番号、施設番号	・給水管区分:給水管、不明給水管 ・道路区分:国道、県道、市道、私道、その他、不明
8			管路			・管区分:導水管、送水管、配水管、給水管、排水管、残置管、その他 ・「布設年度」と「布設年月」は選択可。他の項目も同様

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考
						・道路区分:国道、県道、市道、私道、その他、不明
9		弁栓	仕切弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・開閉状況:開、閉 ・型式は、バタフライ弁等か 10AAA-XX 等の型番のいずれでも可とする。
10			減圧弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・型式は、バタフライ弁等か 10AAA-XX 等の型番のいずれでも可とする。 ・制御区分:二次圧固定、低減圧
11			逆止弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・型式は、バタフライ弁等か 10AAA-XX 等の型番のいずれでも可とする。
12			空気弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号、種別	・種別:空気弁、單口空気弁、双口空気弁 ・型式は、バタフライ弁等か 10AAA-XX 等の型番のいずれでも可とする。

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考	
13			緊急遮断弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・型式は、バタフライ弁等か 10AAA-XX 等の型番のいずれでも可とする。	
14			排泥弁	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・開閉状況:開、閉 ・型式は、"バタフライ弁"等か "10AAA-XX"等の型番のいずれでも可。	
15			弁栓	ポイント	管理番号、 <u>弁栓番号</u> 、種類、種別、口径、型式、設置年度、標高、開閉状況、開栓方向、回転数、開度、埋設深度、スピンドル高さ、開閉方向、制御区分、二次側圧力、減圧量、角度、配水系統、地区、通称、所在地、メーカー、工事番号、工事名称、工事年度、工事業者、耐用年数、管路番号、水圧、資産番号、施設番号	・種類:仕切弁、減圧弁、逆止弁、空気弁、緊急遮断弁、排泥弁等 ・開閉状況:開、閉 ・型式は、"バタフライ弁"等か "10AAA-XX"等の型番のいずれでも可。 ・制御区分:二次圧固定、低減圧 ・種別:空気弁、單口空気弁、双口空気弁	
16			付属設備	メーター	ポイント	管理番号、 <u>水栓番号</u> 、調定番号、角度	・その他の属性項目は、水栓番号により料金システムと連携(3.3 節参照)

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考
17			ブースターポンプ	ポイント	<u>管理番号</u> 、口径、設置年月、標高、制御区分、二次側圧力、揚程、送水能力、増圧量、設定圧力、満水時間、施設区分、施設名称、行政区、所在地、地目、構造、施工年度、工事番号、工事名称、買収の有無、管理の有無、許可年月日、変更許可年月日、角度、配水系統、規格	・制御区分:流量可変、二次圧固定
18			水管橋	ポリゴン	<u>管理番号</u> 、水管橋分類、水管橋形式、設置年度、設置年月、工事番号、施設番号、名称、配水系統、河川名	
19			さや管	ポリゴン	<u>管路番号</u> 、口径、管種、管延長、土被り、埋設深度、継手形式、布設年度、布設年月、布設業者、工事番号、工事名称、道路区分、使用用途、配水系統、給水地区、耐用年数、資産番号、施設番号、調定番号	・「布設年度」と「布設年月」は選択可。他の項目も同様 ・道路区分:国道、県道、市道、私道、その他、不明
20			口径変化点	ポイント	<u>管理番号</u> 、標高、角度	
21			管種変更点	ポイント	<u>管理番号</u> 、標高、角度	・地盤高は、標高に統一
22			工事変化点	ポイント		
23			管路記号	ポイント	<u>管理番号</u> 、種別、角度	・種別:工事区切り、管種区切り、口径変化点、管末記号、排水記号
24			給水管記号	ポイント	<u>管理番号</u> 、種別、角度	・種別:工事区切り、管種区切り、口径変化点、管末記号
25			減圧槽	ポイント	<u>管理番号</u> 、容量、標高	
26			止水弁	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度	
27			流量計	ポイント	<u>管理番号</u> 、設置年度、標高、流量計口径、流量計種類、製造メーカー、起工番号、角度、施設番号、配水系統	
28			観測装置	ポイント	<u>管理番号</u> 、種類、標高、角度、施設番号、配水系統	

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考
29			受水槽	ポイント	<u>管理番号</u> 、受水槽番号、水道区分、設置者氏名、設置者住所、受水槽容量、人口、日最大給水量、設置年月日、高架水槽の有無、検査予定、検査実施年月日、業者、角度、施設番号、受水槽区分、受水槽容量、高置水槽の有無、高置水槽の容量	・受水槽区分:受水槽、高置受水槽
30		区域	配水区域	ポリゴン/ライン	<u>管理番号</u> 、面積、区域名称	
31			給水区域	ポリゴン/ライン		
32		防災	消火栓	ポイント	<u>管理番号</u> 、消火栓番号、種類、種別、口径、通称、所在地、地区名、道路別、水圧、設置年度、設置年月日、関連管路、資産番号、標高、形式、角度、施設番号、配水系統、補修弁有無、工事番号、工事名称	・種類:防火水槽、消火栓単口、双口等 ・種別:地上単口、地上双口、地下、单口、地下双口、不明
33		水源	取水口	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度、名称、所在地、更新日時、水源名称、水源区分、上水道での利用有無、源水取水量	・水源区分:地表水、地下水、その他、不明
34			水源地	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度、名称、所在地、水源区分	
35		浄水場	浄水場	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度、名称、所在地、浄水処理方式	
36		配水池	配水池	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度、名称、配水系統、有効容量、有効水深、築造年、LWL、HWL、構造、標高	
37		ポンプ	ポンプ(送配水)	ポイント	<u>管理番号</u> 、口径、設置年月、標高、制御区分、二次側圧力、揚程、送水能力、増圧量、設定圧力、施設区分、施設名称、行政区、所在地、地目、構造、施工年度、工事番号、工事名称、許可年月日、変更許可年月日、角度、配水系統、規格	・制御区分:流量可変、二次圧固定
38			ポンプ(給水)	ポイント		

項目番	分類1	分類2	レイヤー名称	図形タイプ	属性項目	備考
39		貯水槽	貯水槽	ポイント	<u>管理番号</u> 、角度、名称、配水系統、貯水容量、貯水槽区分、貯水槽形式、形状、設置方式、設置場所、工事番号、工事名称、標高	貯水槽区分:貯水槽、耐震性貯水槽、防火水槽
40		その他	その他	ポイント	<u>管理番号</u> 、分類、対応年月日、工事業者	漏水履歴や補修履歴を管理することを想定
41	工事支援	—	上水道工事情報	ポリゴン	<u>管理番号</u> 、名称、場所、種別、面積、工事概要、工事状況、開始予定年月日、終了予定年月日、開始時間、終了時間、工事業者、現場代理人、工事業者連絡先、担当職員、職員連絡先、開始年月日、完了年月日、小雨時対応、雨天時対応、荒天時対応、交通規制、資産番号、工事番号、工事名称、工事内容、着工年月日、完成年月日、供用開始年月日、設計・管理業者、施工業者	・種別:新設、移設、修繕、改築、その他
42	注記	管路	管路注記	ポイント /ライン/ ポリゴン	<u>管理番号</u> 、文字列、基準位置、文字サイズ(高さ・幅)、角度	出力方法については、3.4 節を参照。
43		付属設備	水栓番号		<u>管理番号</u> 、苦情対応情報、漏水情報等	その他、共有すべき情報を記載する。
44		その他	その他			

以下のデータ項目については、通常はマッピングシステム以外のシステムで管理しているが、マッピングシステム側でも独自で持つ場合があるため、データ共有する場合のデータ項目として仕様に定めておくこととする。

表 2-2：マッピングデータ項目（マッピングシステム外で管理するデータ）
(凡例：キー項目…属性項目)

項目番	分類1	分類2	レイヤー名	図形タイプ	属性項目	備考
1	土地情報	地籍	地籍	ポリゴン	<u>地籍コード</u> 、字コード、親番、枝番、地番、市区町村、大字、小字、番地・号、水栓番号、検針番号	

項目番	分類1	分類2	レイヤー名	図形タイプ	属性項目	備考
2	建物	家屋	家屋	ポリゴン	<u>家屋番号</u> 、住宅区分、世帯区分、世帯主、フリガナ、郵便番号、住所1、住所2、集合住宅、電話番号、携帯番号、調定番号、世帯番号	
3			目標物	ポイント /ライン/ ポリゴン	<u>目標物コード</u> 、目標物名称、目標物名称カナ、目標物種類	
4	図郭	—	図郭500	ポリゴン	<u>管理番号</u> 、図郭名称、図郭番号	
5			図郭1000	ポリゴン		
6			図郭2000	ポリゴン		
7	地形	地形	道路台帳図	ポイント /ライン/ ポリゴン	—	
8			都市計画図	ポリゴン	—	

2.2 マッピングデータメタ情報

マッピングデータメタ情報とは、マッピングデータを移行及び共有する際に、既存システムで利用しているベースマップと、マッピングデータの図形を一致させるために必要な情報である。については、共有対象となるマッピングデータメタ情報を以下に示す。

表 2-3：マッピングデータメタ情報の一覧

項目番	項目	内容（例）
1	投影座標系	<p>共有データに含まれる図形をベースマップに投影するときに使われている座標系。</p> <p>（例：</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本測地成果（旧）の場合 「平面直角座標系」 日本測地成果2000の場合 「平面直角座標系 JGD2000」 日本測地成果2011の場合 「平面直角座標系 JGD2011」）
2	平面直角座標系の区域	<p>平面直角座標系（19座標系：日本全国を19地域に分割し、各地域に座標原点を設ける場合）を使うときの区域指定</p> <p>（例：Japan Zone 09）</p> <p>※項目1 投影座標系で、「平面直角座標系」以外を指定した場合には、記載なし、で良い。</p>

3	ベースマップ	ベースマップとしてどのようなものを利用しているかを自由記述する。 (例： 都市計画図)

2.3 ファイリングデータ

マッピングシステムのデータとは別に、工事竣工図や各種の台帳として記載されているデータ（もしくは図書）をまとめて「ファイリングデータ」と呼ぶ。設備管理などの業務実施においてはファイリングデータを適宜参照して進める必要がある。

よって、本仕様では、以下のようにファイリングデータの内容と関連付けを行うレイヤーおよびキーとなる属性項目を、共有すべきデータとして定める。

なお、以下の一覧についても、対象となるファイルイングデータが無い場合には共有の対象外となる。

表 2-4 : ファイリングデータ一覧

種類	関連するレイヤー	紐づけのキーとなる属性項目	ファイリングデータの項目 (参考例)
工事竣工図	管路	工事番号	・配管詳細図 ・平面図 ・数量表
給水工事台帳	メーター	水栓番号	・給水装置工事申込書 ・竣工図（宅内配管図）
弁栓台帳	弁栓	弁栓番号	・弁栓台帳
	消火栓		

なお、ファイリングデータの記入様式については、付録として 5.2 節に示す。

2.4 コード表

「2.1 データ項目」の属性項目にある各種のコードについて、共有先においても意味を理解できるようにする必要がある。については、以下のようなデータ項目（属性項目）に入っている区分などの内容、意味を「コード表」として共有することとする。

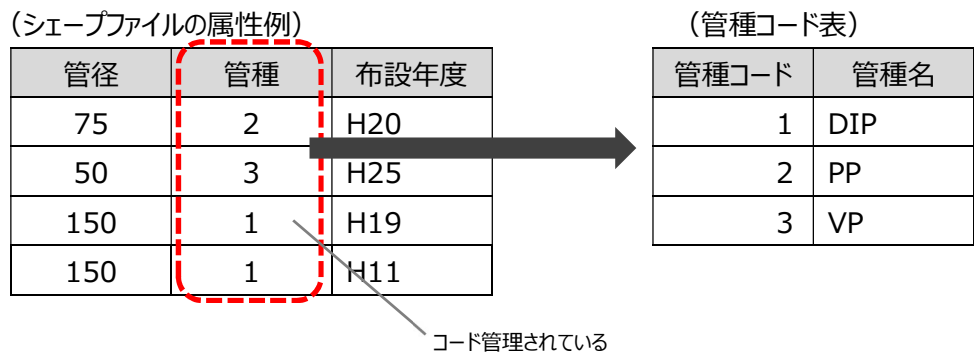


図 2-1：属性項目のコードイメージ

2.5 接続位置等に関する情報

管路が図郭線で切断されているか否か、もしくは、弁栓の位置が管路のラインからずれているか否か、などの情報は、データ移行時の作業見積もりや、管網解析への利用可否など、データ利用時の判断に大きな影響を与える。よって、管路の接続状態や図形の位置に関する情報も共有すべきデータとする。なお、記載の様式は、第5章にて詳しく説明する。

表 2-5：管路ライン及び図形位置に関する情報

No	情報	図解
1	管路のラインに関する接続状態	<p>線上で分割されていない 図郭線</p>
2	図形の位置に関する情報	<p>図形の位置ずれ、隙間 拡大表示</p>

3. 共有データ出力時のルール

3.1 データ項目の出力方法

マッピングシステムで管理するデータ項目の出力方法について以下に示す。

表 3-1：データ項目の出力方法

項番	説明
1	「表 2-1：マッピングデータ項目」のデータ項目に従い、レイヤーおよび属性情報を出力すること。
2	出力する側のマッピングシステムで扱っていないデータ項目は、出力する必要はない。

3.2 管路及び図形等の扱い

(1) ライン及びシンボルの扱い

管路などのラインの接続状態や図形等のシンボル位置などの扱いについて以下に示す。

表 3-2：管路及び図形情報の扱い

項番	説明
1	管路のラインは接続し、図形位置のズレはないよう出力すること。

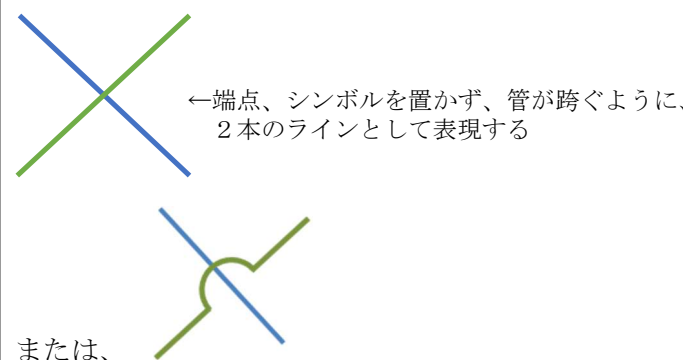
なお、例外として、既存のマッピングシステムにて、「管路ラインが分断されている」または、「図形シンボル位置がズレている」などの状態でデータ保持しており、事業体が本仕様でのデータ出力を望まない場合、その事業体の要望に応じ、データ出力することを許容する。ただし、その場合、5.1 節に示す「接続位置等に関する情報の入力様式」にラインやシンボルの接続情報を記入し、情報共有を図ることとする。

(2) 交差・ジャンプ管の扱い

交差およびジャンプ管を判別するための管ごとの表現方法について以下に示す。

表 3-3：交差及びジャンプ管の表現方法

項番	説明
1	交差 交差の場合、交差位置に端点を落とす。又は、交差位置にシンボルを置くことの何れかの対応をすること。  

項目番	説明	
2	ジャンプ管	<p>ジャンプ管の場合、ラインを区切らず、ラインを跨ぐようにすること。</p>  <p>または、</p>

3.3 他システムで管理しているデータとの連携

他システムで管理しているデータで、マッピングシステムでは連携のみ行うデータの扱い方について以下に示す。

表 3-4：連携データの共有方法

項目番	説明
1	他システムで管理する属性項目は、連携するためのキー項目のみをデータ共有の対象項目とする。

具体的なデータ項目について、以下に示す。

表 3-5：料金システムで管理する連携データ

連携するため のキー項目	料金システムにて管理する属性情報
水栓番号	メーター番号、口径、住宅区分、用途区分、使用者、使用者カナ、郵便番号、住所1、住所2、電話番号、所有者、所有者カナ、郵便番号、住所1、住所2、電話番号、納付者、納付者カナ、郵便番号、住所1、住所2、電話番号、メーカー名、型式、種別、メーター種類、世帯区分、需要家名、需要家カナ、郵便番号、順路番号、取付年月、満期年月、給水状態、集合住宅番号、使用人数、用途区分設置日

一例として、料金システムの DB データを、複数のマッピングシステムで共有する場合は下図のようにして、水栓番号に関する属性情報を参照する。

(なお、DB の連携には DB を直接読み出さずファイル渡しなども含める)

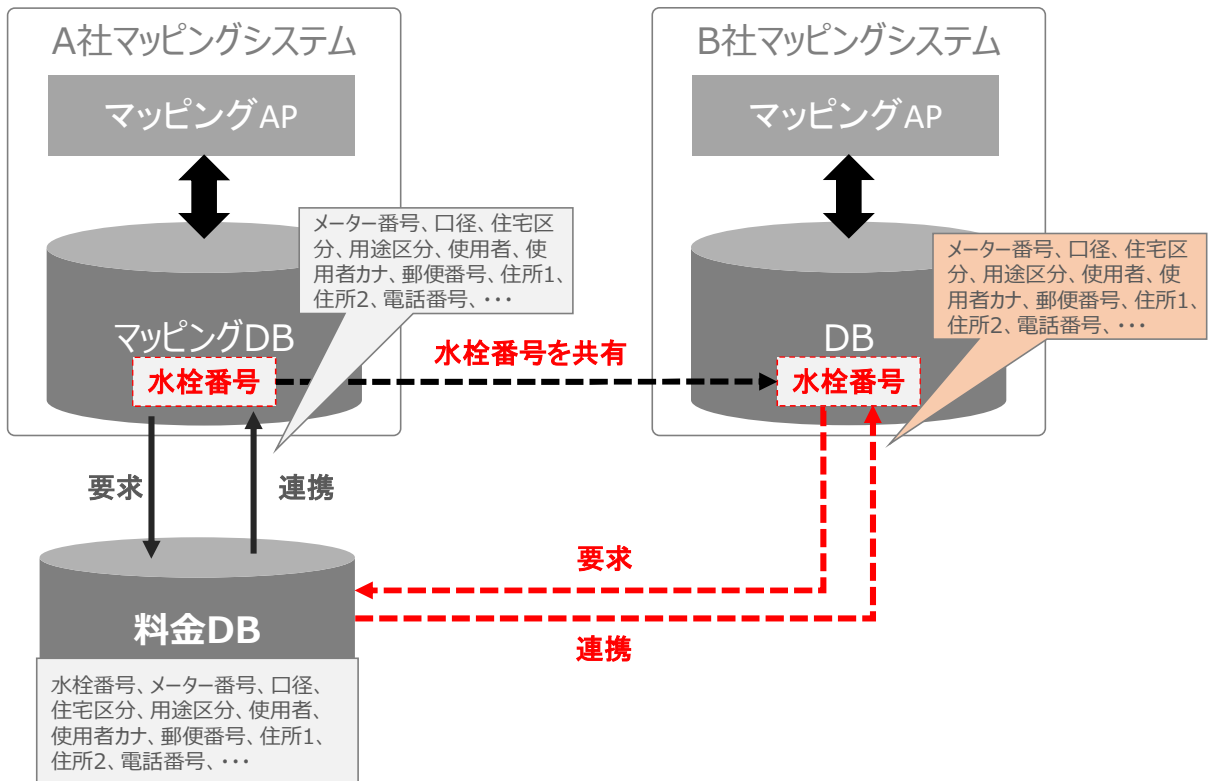


図 3-1：他システム連携データの共有イメージ図

3.4 注記・凡例の扱い

注記及び凡例は、以下の項目については共有データとして出力することとする。

表 3-6：共通的に出力すべき項目

項目番	対象項目	出力先
1	原点位置 ・横書きの場合：左下点 ・縦書きの場合：右上点	shp ファイル*
2	角度、文字内容、文字サイズ、フォント	dbf ファイル

*原点を shp ファイルへ出力することとするが、図形タイプは規定しない。

一方、以下の項目については、事業体の要望に応じて個別に対応する必要性が高いと想定されるため共有データから除外する。

表 3-7：個別対応項目

項目番	対象項目	出力先
1	注記文字※、凡例、シンボル	事業体の要望に応じて個別対応のため、出力不要

※注記文字をシンボルのように扱っている場合のことを指す

3.5 ファイル出力形式

マッピングデータのファイル出力形式について以下に示す。

表 3-8：ファイル出力形式について

項目番	仕様
1	ファイルへの出力単位は、1 レイヤーを全域で 1 ファイルとする。
2	データ形式は、ESRI 社 Shapefile (レイヤー名.shp、レイヤー名.shx、レイヤー名.dbf) とする。

4. データの共有方法

4.1 共有方法の概要

マッピングデータを共有するために必要な処理の流れについて以下に示す。

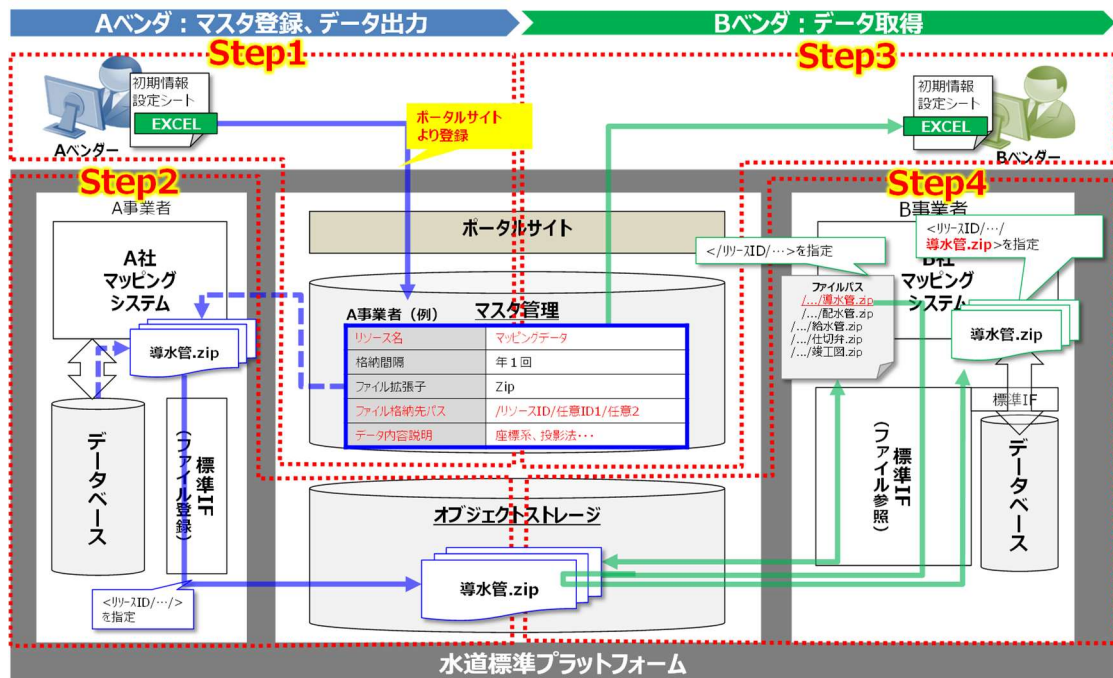


図 4-1 : データ共有における処理の流れ

「図 4-1 : データ共有における処理の流れ」の Step 1 ~ 4 の処理について以下に示す。

(1) Step 1 : 初期情報設定シートを登録する

Step1 における実施内容を以下に示す。

項目番号	実施内容
1	初期情報設定シート様式を取得し、マスタ登録内容を記入する。 （「4.2 マスタ登録方法」参照）
2	記入済み初期情報設定シートをプラットフォームに登録する。

Step 1 で登録する情報は以下の通りである

- ア) マッピングデータメタ情報

(2) Step 2 : 共有データを出力

Step2 における実施内容を以下に示す。

項目番	実施内容
1	本ドキュメントの仕様に従い既存マッピングシステムより Shapefile を出力する。出力した Shapefile は、レイヤーごとに ZIP ファイルに圧縮する。 （「4.3 データ共有形式」参照）
2	Shapefile の属性情報の補足情報として、コード表、管路接続関連情報、ファイリングデータを添付する。（「4.3 データ共有形式」参照）
3	ファイル登録操作 API により、上記 1)、2) の情報をオブジェクトストレージへ格納する。

Step2 で出力する情報は以下の通りである。

- ア) 共有データ項目 (Shapefile 形式)
- イ) コード表
- ウ) 接続位置等に関する情報
- エ) ファイリングデータ

なお、共有データをオブジェクトストレージに出力するには「ファイル登録操作 API」を利用することができる、その仕様については、「基本仕様書（別冊） アプリベンダー向け標準インターフェイス仕様書」に記載されている。本ドキュメントでは「ファイル登録操作 API」を使ったデータの出力方法について図 4-2 に概要を説明する。この処理フローにおける「ファイル操作要求」において、「ファイル登録操作 API」を使ってオブジェクトストレージにファイルを登録する。

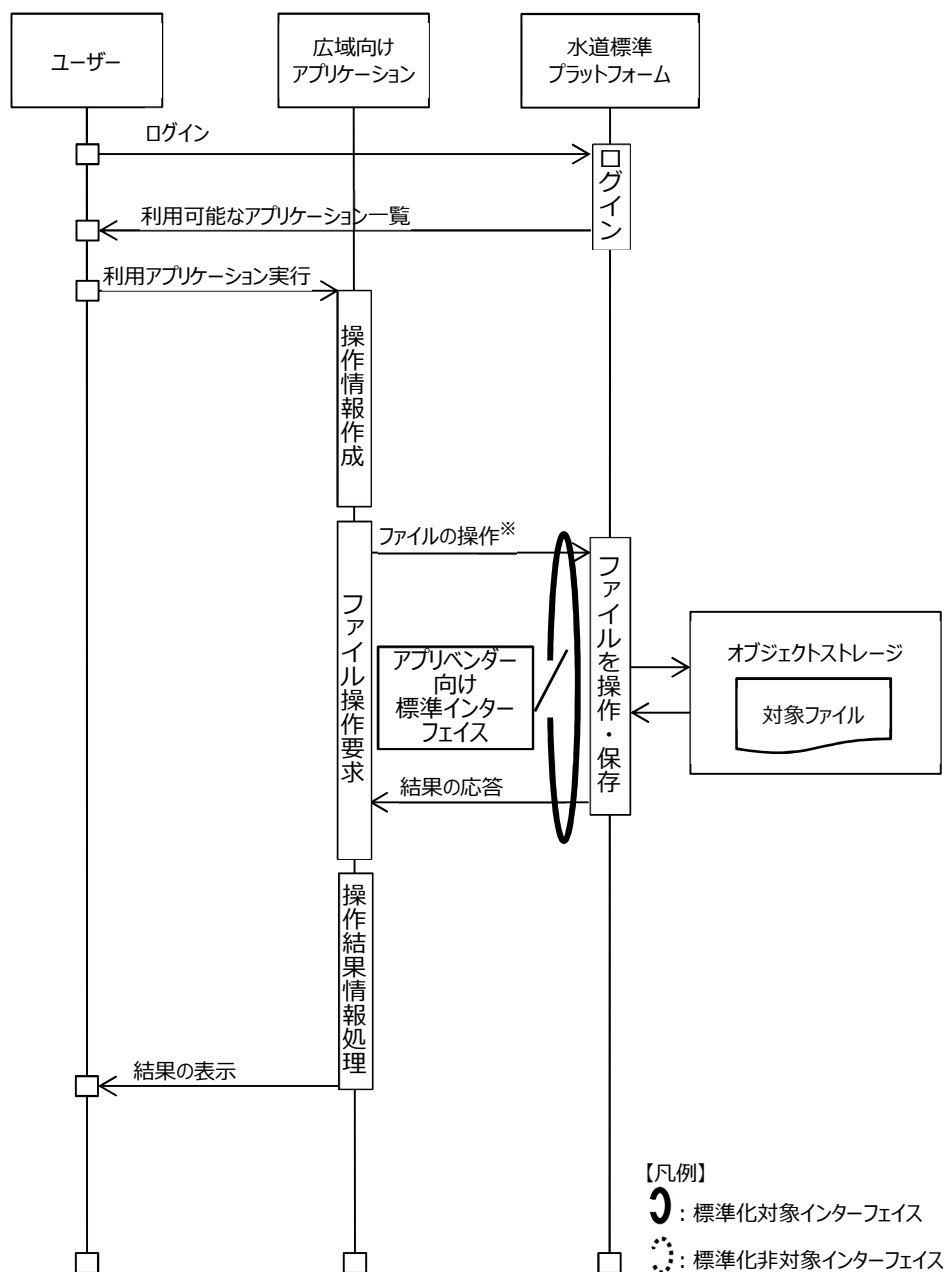


図 4-2: ファイル操作(追加/変更/削除)プル型
 (「基本仕様書(別冊) アプリベンダー向け標準インターフェイス仕様書」より抜粋)

図 4-2 における「ファイル操作要求」では、「ファイル登録操作 API」にて HTTP(S) で登録のリクエストを送信して、オブジェクトストレージにファイルを登録する。そのリクエスト送信時に設定すべきパラメーターを具体的に以下に示す。

表 4-1: HTTP(S) リクエストのパラメーター（ファイル登録操作 API）
 （「基本仕様書（別冊） アプリケーションベンダー向け標準インターフェイス仕様書 5.6 ファイル登録操作 API」より抜粋し、一部特記事項を追記）

No	種別	(データ項目) 名称	説明	必須/ 任意/ 不要	書式
1		HTTP メソッド	“PUT” 固定	必須	文字列
2	リクエスト行	パス (URL)	<p>cps-platform/api/v1/sys/files/{リソース ID}/{オブジェクト ID}</p> <p>{リソース ID} はドキュメントの格納先を一意に示す ID。また、リソース ID は、初期情報設定シートに登録する。</p> <p>{オブジェクト ID} はドキュメントを一意に示す ID。「フォルダ+ファイル名」を「/」区切りで設定</p> <p>■特記事項</p> <p>パス (URL) は、初期情報設定シートの「ファイル格納先パス」にて登録されたパスを指定する。</p>	必須	文字列
3		プロトコルバージョン	“HTTP1.1” 固定	必須	文字列
4		文字コード	utf-8	必須	文字列
5	ヘッダ	(依頼元情報) Authorization	RFC6750 に準拠した OpenID Connect アクセストークンを指定	必須	文字列
6	ヘッダ	(入力形式) Content-Type	入力時の入出力形式 IANA に登録された以下の MIME タイプを指定 ・ “application/octet-stream”	必須	文字列
7	ヘッダ	(出力形式) Accept	出力時の入出力形式 IANA に登録された以下の MIME タイプを指定 ・ “application/json”	必須	文字列
8	ボディ	(データ) data	保存するファイルのバイナリデータ	任意	バイナリ

以上の（1）と（2）が、共有データの出力元が実施する内容である。次に、（3）と（4）は共有データを利用する側が実施する内容となる。

（3） Step3：初期情報設定シートを参照する

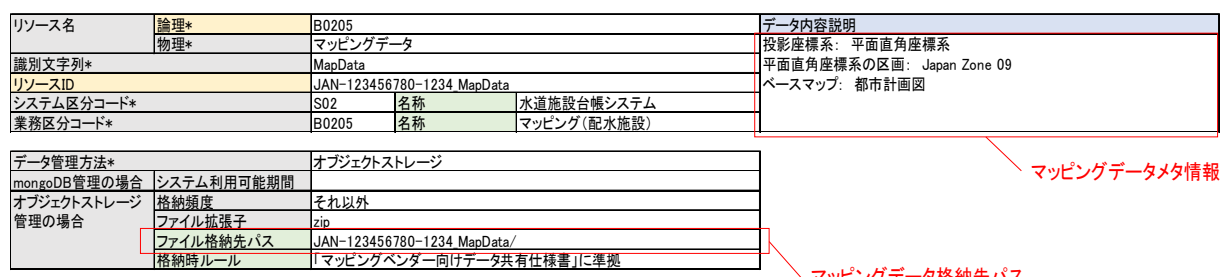
Step3における実施内容を以下に示す。

項目番号	実施内容
1	ポータルサイトより、Step1で登録された初期情報設定シートをダウンロードする。
2	初期情報設定シートに記載のオブジェクトストレージの格納先パスとマッピングデータのメタ情報を参照する。（「図4-3：初期情報設定シート参照先箇所」参照）

Step3で参照可能な情報は以下の通りである。

- ア) マッピングデータメタ情報
- イ) マッピングデータ格納先パス (URL)

なお、参照情報について、初期情報設定シートの記載箇所を以下に示す。



The screenshot shows a table with various configuration parameters. A red box highlights the 'Mapping Data Meta Information' section, which includes fields for projection, coordinate system, map area, and base map. Another red box highlights the 'Mapping Data Storage Path' section, which includes fields for storage method, file extension, and URL.

リソース名	論理*	B0205	データ内容説明
	物理*	マッピングデータ	投影座標系: 平面直角座標系
識別文字列*	MapData		平面直角座標系の区画: Japan Zone 09
リソースID	JAN-123456780-1234 MapData		
システム区分コード*	S02	名称	ベースマップ: 都市計画図
業務区分コード*	B0205	名称	
データ管理方法*	オブジェクトストレージ		
mongoDB管理の場合	システム利用可能期間		
オブジェクトストレージ	格納頻度	それ以外	
管理の場合	ファイル拡張子	zip	
	ファイル格納先パス	JAN-123456780-1234.MapData/	
	格納時ルール	[マッピングセンター向けデータ共有仕様書]に準拠	

図4-3：初期情報設定シート参照先箇所

（4） Step4：共有データを取得

Step4における実施内容を以下に示す。

項目番号	実施内容
1	Step3で取得した「マッピングデータ格納先パス」のURLを元に、ファイル参照操作APIにより、プラットフォームのオブジェクトストレージから共有データを取得する。

Step4で取得可能な情報は以下の通りである。

- ア) データ項目 (Shapefile形式)

- イ) コード表
- ウ) 接続位置等に関する情報
- エ) ファイリングデータ

なお、ファイル参照操作 API の処理の流れを以下に示す（図 3-18）。

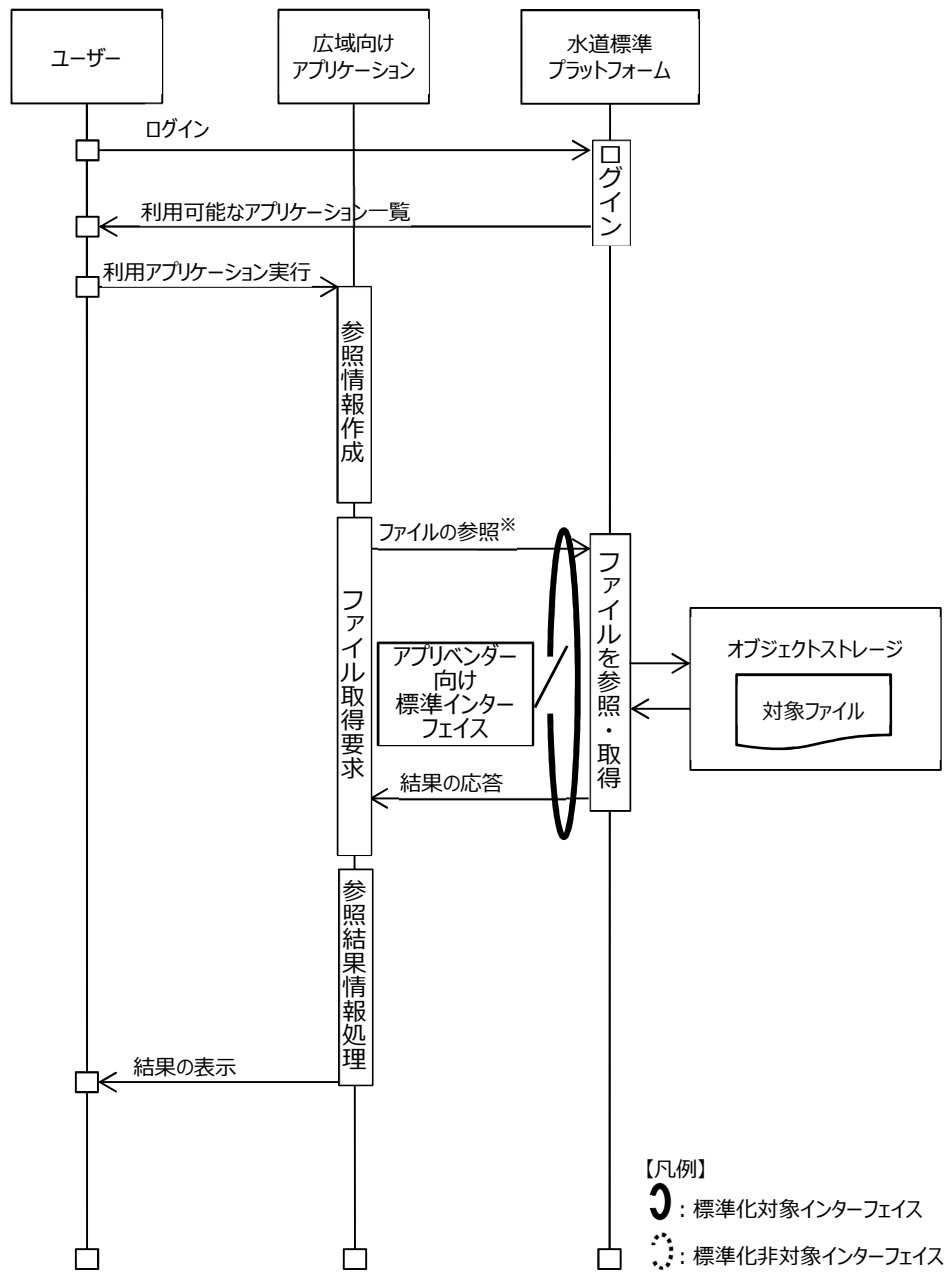


図 4-18: ファイル操作(参照)フル型
 (「基本仕様書（別冊） アプリケーションベンダー向け標準インターフェイス仕様書」より抜粋)

Step4で使用する「ファイル参照操作API」は、オブジェクトストレージに格納されているファイルもしくはファイルパスの一覧を取得するAPIであり、HTTP(S)プロトコルでの要求と応答のパラメーター設定について以下に示す。（「基本仕様書（別冊） アプリケーションベンダー向け標準インターフェイス仕様書」より抜粋し一部追記）

(a) リクエスト(要求情報)のパラメーター

HTTP(S)で要求情報を広域向けアプリケーションから水道標準プラットフォームに送信する際のHTTP(S)リクエストのパラメーターを以下に示す（表 4-2）。

表 4-2: HTTP(S)リクエストのパラメーター（ファイル参照 API）

No	種別	(データ項目) 名称	説明	必須/ 任意/ 不要	書式
1		HTTP メソッド	“GET” 固定	必須	文字列
2	リクエスト行	パス (URL)	cps-platform/api/v1/sys/files/{リソースID}/{オブジェクトID} {リソースID}はドキュメントの格納先を一意に示す ID {オブジェクトID}はドキュメントを一意に示す ID。「フォルダ」もしくは「フォルダ+ファイル名」を「/」区切りで設定 ■特記事項 初期設定シートに記載の「ファイル格納先パス」を設定し、ファイル参照を行う。	必須	文字列
3		プロトコルバージョン	“HTTP1.1”固定	必須	文字列
4		文字コード	utf-8	必須	文字列
5	ヘッダ	(依頼元情報) Authorization	RFC6750に準拠したOpenID Connectアクセストークンを指定	必須	文字列
6	ヘッダ	(出力形式) Accept	(A) ファイルを取得する場合 → 「application/octet-stream」を設定 (B) 指定されたフォルダ配下に存在するファイルのパスの一覧を取得する場合 → 「application/json」を設定	必須	文字列

(b) レスポンス(応答情報) のパラメーター

HTTP(S)で要求情報の通信結果を水道標準プラットフォームから広域向けアプリケーションに返却する。その際のHTTP(S)レスポンスのパラメーターを以下に示す（表 4-3）。

表 4-3: HTTP(S) レスポンスのパラメーター (ファイル参照 API)

No	種別	(データ項目) 名称	説明	必須/ 任意/ 不要	書式
1	レスポンス行	(実行結果コード) Status Code	HTTPステータスコード(RFC2616、 RFC7231)に従った、要求に対する実行結果コード <ul style="list-style-type: none"> ・処理成功：200 固定 ・処理失敗：404 固定 ・不正要求：400 固定 ・AP未接続：404 固定 (指定したリソースが見つからない) 	必須	文字列
2	ヘッダ	(出力形式) Content-Type	(A) ファイルを取得する場合 → 「application/octet-stream」を設定。 (B) 指定されたフォルダ配下に存在するファイルのパスの一覧を取得する場合 → 「application/json」を設定。	必須	文字列
3	ボディ	(データ) data	(A) 出力形式が「application/octet-stream」の場合 → 取得したファイルのバイナリデータを設定 (B) 出力形式が「application/json」の場合 → null を設定	任意	バイナリ
		(レスポンス) response	出力形式が「application/octet-stream」の場合、省略	任意	文字列
		(ファイルパス) filepath	取得件数分、繰り返し設定する <ul style="list-style-type: none"> (A) 出力形式が「application/json」の場合 → 指定されたフォルダ配下に存在するファイルのパスを設定 (フォルダ+ファイル名) (B) 出力形式が「application/octet-stream」の場合 → 省略 	任意	文字列

4.2 マスタ登録方法

データを共有する際に、プラットフォームに登録されているマスタ情報を参照し、どのような情報が、どこに格納されているか確認する。そこで、共有対象となるデータの格納情報を明らかにするため、以下の初期情報設定シートを記入し、マスタ登録する。

リソース名	論理*	物理*	データ内容説明
識別文字列*			
リソースID			
システム区分コード*	名称		
業務区分コード*	名称		
データ管理方法*			
mongoDB管理の場合		システム利用可能期間	
オブジェクトストレージ		格納頻度	
管理の場合		ファイル拡張子	
		ファイル格納先パス	
		格納時ルール	

図 4-4 : システム系初期情報設定シート様式（オブジェクトストレージ関連抜粋）

初期情報設定シートに記入する内容について、以下に示す。

表 4-4 : システム系初期情報設定シート記入内容

項目番	項目名		内容	入力要否
1	リソース名	論理	システム系初期情報設定シート表紙に記入する「リソース名」が自動補完される。 なお、表紙に記載するリソース名は、任意の文字列により記入可能である。 例) ・”B0205” (マッピング (配水施設))	不要(自動補完)
2		物理	自由に設定可能。 ただし、リソースの意味、内容が分かるように命名すること。	必須
3	識別文字列		自由に設定可能。 ただし、当該リソースと識別できるよう記入すること。	必須
4	リソース ID		「事業者 ID+リソース名 (論理)」が自動補完。 なお、事業者 ID は、システム系初期情報設定シート表紙に記入された情報を基に埋め込む。 なお、本リソース ID に記載された URI を基に、オブジェクトストレージへファイル取得要求を行う。	不要(自動補完)

項目番	項目名		内容	入力要否
5	システム区分コード		「水道情報活用システム 基本仕様書」に記載のシステム区分コードを記入する。	必須
6	業務区分コード		「水道情報活用システム 基本仕様書」に記載された業務区分コードを設定する。	必須
7	業務区分コード	名称	上記の業務区分コードをもとに、「水道情報活用システム 基本仕様書」に記載された名称を自動補完	不要(自動補完)
8	データ管理方法		<p>データ管理する方法を選択する。</p> <p>マッピングデータの共有時は、オブジェクトストレージを選択する。</p> <p>(選択肢) MongoDB、オブジェクトストレージ ※オブジェクトストレージを選択すること</p>	必須
9	MongoDB 管理の場合	システム利用可能期間	前項にて「MongoDB」を選択した場合のみ入力する (つまり、記入不要)	不要
10	オブジェクトストレージ管理の場合	格納頻度	<p>共有するデータの格納頻度に応じて設定する。なお、入力は以下より選択する。</p> <p>(選択肢) 移行のみ、バージョン管理、年次、月次、日次、時次、それ以外</p>	必須
11		ファイル拡張子	格納するファイルの拡張子を記入 例) ".zip"、".shp"、".pdf"	必須
12		ファイル格納先パス	<p>下記の通り、ファイル格納パスを記入する。</p> <p>例) "リソース ID/PreFIX①/PreFIX②"</p> <p>※ 「リソース ID」が、オブジェクトストレージのバケットとして作成され、当該バケット内にファイルが保管される。</p> <p>※ PreFIX①、PreFIX②は任意設定であるが、「リソース ID」以下の階層は2階層までとする。</p>	必須
13		格納時ルール	共有する際のデータの格納ルールがあれば、記入しておく。 例)	任意

項目番	項目名	内容	入力要否
		”マッピングベンダー向けデータ共有仕様書に準拠しデータを出力する”	
14	データ内容説明	マッピングデータメタ情報を記入する。	必須

初期情報設定シートの記入内容を基に、初期情報設定シートを作成した場合の入力例を以下に示す。

リソース名	論理*	B0205	データ内容説明
	物理*	マッピングデータ	投影座標系：平面直角座標系
識別文字列*	MapData		平面直角座標系の区画：Japan Zone 09
リソースID	JAN-123456780-1234_MapData		
システム区分コード*	S02	名称	水道施設台帳システム
業務区分コード*	B0205	名称	マッピング(配水施設)
データ管理方法*	オブジェクトストレージ		
mongoDB管理の場合	システム利用可能期間		
オブジェクトストレージ	格納頻度	それ以外	
管理の場合	ファイル拡張子	zip	
	ファイル格納先パス	JAN-123456780-1234_MapData/	
	格納時ルール	「マッピングベンダー向けデータ共有仕様書」に準拠	

図 4-5：初期情報設定シート記入例

4.3 データ共有形式

共有データは、プラットフォームのオブジェクトストレージに保管する。
オブジェクトストレージに保管する対象の情報は、以下の情報とし、各種情報の保管方法について以下に示す。

表 4-5：データ共有形式

項目番	対象情報	保管方法																																																																																													
1	Shapefile	<p>①命名規約 1 レイヤーごと Shapefile (shp、shx、dbf) のファイル名は、「レイヤー名（日本語）」とする。</p> <p>②保管時のファイル形式 Shapefile は、1 レイヤーごとの Shapefile は、対象の 3 ファイルを 1 セットとし、ZIP ファイルとする。</p> <p>例) "導水管.zip" など</p>																																																																																													
2	コード表	<p>①命名規約 コード表のファイル名は、「Code_Table」とする。</p> <p>②保管時のファイル形式 コード表は、エクセルファイルとする。（「図 4-6：コード表（例）」参照）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">■コード管種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>属性コード</td> <td>コード値</td> <td>略称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>ダクタイル鉄管</td> <td>DCIP</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>鋼管</td> <td>SP</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>銅管</td> <td>SGP</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>ステンレス鋼管</td> <td>SUS</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>HIVP</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>ポリエチレン管</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>水道配水用ポリエチレン管</td> <td>HPPE</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>ポリブテン管</td> <td>PBP</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>銅管</td> <td>CP</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>鉛管</td> <td>LP</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>鉄管</td> <td>CIP</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>石綿セメント管</td> <td>ACP</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">■コード仕切弁種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>属性コード</td> <td>コード値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>仕切弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>仕切弁(閉)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>ソフトシール仕切弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>ソフトシール仕切弁(閉)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>バタフライ弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>バタフライ弁(閉)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>逆止弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>排水弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>不断水式仕切弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>不断水式仕切弁(閉)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	■コード管種			属性コード	コード値	略称	01	ダクタイル鉄管	DCIP	02	鋼管	SP	03	銅管	SGP	04	ステンレス鋼管	SUS	05	硬質ポリ塩化ビニル管	VP	06	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP	07	ポリエチレン管	PP	08	水道配水用ポリエチレン管	HPPE	09	ポリブテン管	PBP	10	銅管	CP	11	鉛管	LP	12	鉄管	CIP	13	石綿セメント管	ACP	88	その他		99	不明		■コード仕切弁種別			属性コード	コード値		01	仕切弁		02	仕切弁(閉)		03	ソフトシール仕切弁		04	ソフトシール仕切弁(閉)		05	バタフライ弁		06	バタフライ弁(閉)		07	逆止弁		08	排水弁		09	不断水式仕切弁		10	不断水式仕切弁(閉)		88	その他		99	不明	
■コード管種																																																																																															
属性コード	コード値	略称																																																																																													
01	ダクタイル鉄管	DCIP																																																																																													
02	鋼管	SP																																																																																													
03	銅管	SGP																																																																																													
04	ステンレス鋼管	SUS																																																																																													
05	硬質ポリ塩化ビニル管	VP																																																																																													
06	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP																																																																																													
07	ポリエチレン管	PP																																																																																													
08	水道配水用ポリエチレン管	HPPE																																																																																													
09	ポリブテン管	PBP																																																																																													
10	銅管	CP																																																																																													
11	鉛管	LP																																																																																													
12	鉄管	CIP																																																																																													
13	石綿セメント管	ACP																																																																																													
88	その他																																																																																														
99	不明																																																																																														
■コード仕切弁種別																																																																																															
属性コード	コード値																																																																																														
01	仕切弁																																																																																														
02	仕切弁(閉)																																																																																														
03	ソフトシール仕切弁																																																																																														
04	ソフトシール仕切弁(閉)																																																																																														
05	バタフライ弁																																																																																														
06	バタフライ弁(閉)																																																																																														
07	逆止弁																																																																																														
08	排水弁																																																																																														
09	不断水式仕切弁																																																																																														
10	不断水式仕切弁(閉)																																																																																														
88	その他																																																																																														
99	不明																																																																																														
3	接続位置等に関する情報	<p>①命名規約 ファイル名は、「Pipe_Connection_Info」とする。</p> <p>②保管時のファイル形式</p>																																																																																													

		接続位置等に関する情報は、エクセルファイルとする。フォーマットは「表 5-1：接続位置等に関する情報の記入様式」を参照のこと。
4	ファイリングデータ	<p>①命名規約 ファイル名は、「Filing_Data」とする。</p> <p>②保管時のファイル形式 管路接続情報は、エクセルファイルとする。フォーマットは「表 5-3：ファイリングデータの記入様式」を参照のこと。</p>

以下に、共有データ保管内容のイメージを示す。

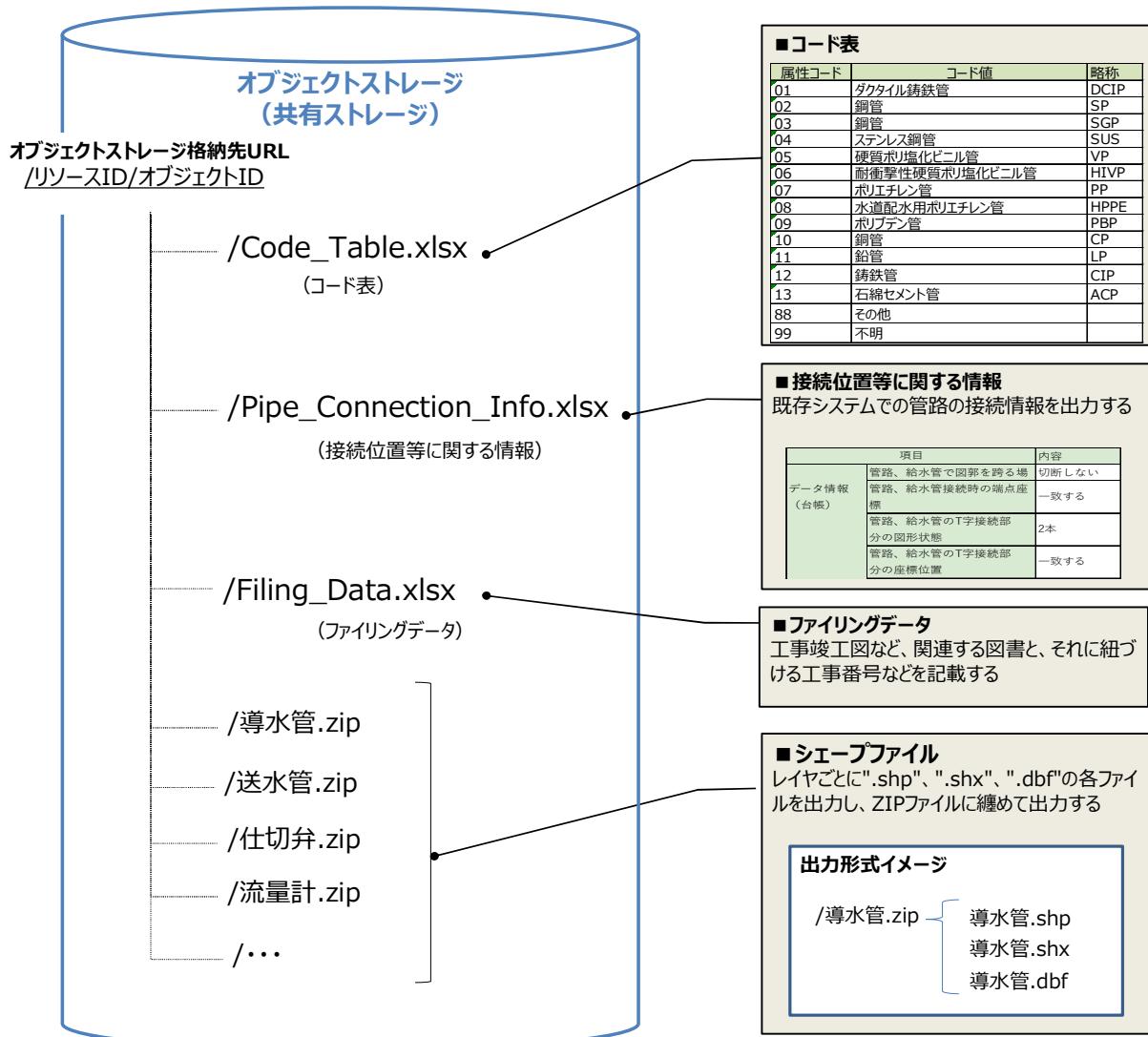


図 4-7 : 共有データ保管内容イメージ図

5. 付録：記入様式

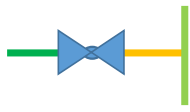
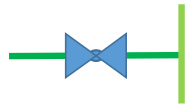
5.1 接続位置等に関する情報

(1) 入力様式

接続位置等に関する情報については、原則、ラインであれば接続された状態、シンボルであればズレのない状態での出力を出力仕様とする（3.2 節参照）。しかし、やむを得ず、本仕様に準拠できない場合、下記の入力様式に接続位置等に関する情報を記入し、情報共有を行うこととする。以下、記入様式を示す。

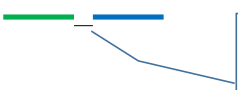
表 5-1：接続位置等に関する情報の記入様式

項目	図解	内容	管路接続状態 (○又は×)
図郭を跨る管路、給水管の图形状態	切断する		図郭線で管路が分断される
	切断しない		図郭線で管路が分断されない
管路、給水管接続時の端点座標	一致する		端点の座標位置が一致している
	一致しない		端点の座標位置が一致していない
管路、給水管のT字接続部分の图形状態	2本		ラインを2本で管理
	3本		ラインを3本で管理
管路、給水管のT字接続部分の座標位置	一致する		2本管理の場合は横ラインのライン上に端点の座標 3本管理の場合はそれぞれのラインの端点の座標が一致
	一致しない		2本管理の場合は横ラインのライン上に端点の座標がない 3本管理の場合はそれぞれのラインの端点の座標が一致しない

管路、給水管 上の弁栓等シ ンボルの座標	一致する		ライン上の座標にシンボルのが乗っている ライン端点とシンボル座標が一致	
	一致しない		ライン上にシンボルの 座標がのっていない。 ライン端点とシンボル 座標が一致しない	
弁栓等により 管路、給水管 の分割	分割する		ライン上のシンボルで ラインを分割する	
	分割しない		ライン上のシンボルで ラインを分割しない	

なお、上記の様式へ記入する際の許容範囲については、国土交通省公共測量作業規定より、「レベル 500 の地図では 0.5mm 以内の位置精度」であることから、0.5mm を許容範囲とする。以下、許容範囲に関する例を示す。

表 5-2：許容範囲について

項目	図解
管路の分断について	 この離れた距離が閾値以下の場合は接続扱いとする。 閾値を半径としてその円内にあるものは接続する。 例では0.5mm以下としている。
図形のズレについて	 例：端点、シンボルから半径0.5mm以内の図形アイテムを接続扱い

(2) 記入例

「接続位置等に関する情報」の記入例を以下に示す。

なお、「可」「不可」については、図形的な観点から接続の有無による対応を記載したものであり、「可」であっても、管網解析用にデータの調整等が別途必要となる。また、「不可」であっても、接続の調整及びデータの調整を別途実施することで、管網解析業務として実施できるようになる。

【例 1】図郭でラインが切断されず、ライン上のシンボル位置が一致している場合

項目	内容	特記
管路、給水管で図郭を跨る場合の扱い	切断しない	
管路、給水管接続時の端点座標	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
管路、給水管の T 字接続部分の図形状態	2 本	
管路、給水管の T 字接続部分の座標位置	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
管路、給水管上の弁栓等シンボルの座標	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
弁栓等により管路、給水管の分割	分割しない	ただし、属性情報が変更になる口径変化点、管種変更点、工事変更点では分割する

上記の場合、台帳管理業務は可能、ただし、管網解析業務の実施は不可。

項目	内容	特記
管路、給水管で図郭を跨る場合の扱い	切断しない	
管路、給水管接続時の端点座標	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
管路、給水管の T 字接続部分の図形状態	3 本	
管路、給水管の T 字接続部分の座標位置	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
管路、給水管上の弁栓等シンボルの座標	一致する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす
弁栓等により管路、給水管の分割	分割する	許容範囲 0.5mm 以内で接続とみなす。

上記の場合、台帳管理業務は可能、また、管網解析業務の実施も可能。

【例 2】図郭でラインが切断されていて、ライン上のシンボル位置が一致しない場合

項目	内容	特記
管路、給水管で図郭を跨る場合の扱い	切断する	
管路、給水管接続時の端点座標	一致しない	
管路、給水管の T 字接続部分の図形状態	2 本	
管路、給水管の T 字接続部分の座標位置	一致しない	
管路、給水管上の弁栓等シンボルの座標	一致しない	
弁栓等により管路、給水管の分割	分割しない	

上記の場合、台帳管理業務は可能、ただし、管網解析業務の実施は不可。

【例3】混在パターンの場合

項目	内容	特記
管路、給水管で図郭を跨る場合の扱い	切断しない	○○地区については移行中のため切断されている。
管路、給水管接続時の端点座標	一致する	○○地区については移行中のため一致していない。
管路、給水管のT字接続部分の図形状態	2本	
管路、給水管のT字接続部分の座標位置	一致する	○○地区については移行中のため一致していない。
管路、給水管上の弁栓等シンボルの座標	一致する	○○地区については移行中のため一致していない。
弁栓等により管路、給水管の分割	分割しない	

上記の場合、台帳管理業務は可能、ただし、管網解析業務の実施は不可。

5.2 ファイリングデータ

ファイリングデータは以下の表形式で保存すること。

表 5-3：ファイリングデータの記入様式

ファイリングデータの種類	名称	マッピングデータとの紐づけ番号
<u>工事竣工図</u> 、 <u>給水工事台帳</u> 、 <u>弁栓台帳</u> 等の種類を記載	図書名を記載	<u>工事番号</u> 、 <u>水栓番号</u> 、 <u>弁栓番号</u> 等を記載

- 以上 -