

水道情報活用システム

基本仕様書 別冊

# 水道 CPS データプロファイル仕様書

2020年3月

株式会社 JECC（水道施設情報整備促進事業委員会）

本書は、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構「IoT を活用した新産業モデル創出基盤整備事業」における「水道 IoT の社会実装推進に向けた検討」、及び「高度なデータ活用を可能とする社会インフラ運営システムの開発」事業により作成したものに、経済産業省補助事業（補助事業者：株式会社 JECC）「水道施設情報整備促進事業」により改訂しました。

株式会社 JECC 及び本ドキュメント(本使用許諾条件に添付されて提供されるドキュメントをいい、以下同じ)の著作権者である国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(以下「当社等」と総称します)は、以下の条件のもとで本ドキュメントを使用、複製および頒布することを無償で許諾します。本ドキュメントを使用、複製または頒布した場合には、以下の条件に同意したものとします。

1. 本ドキュメントの中に含まれる著作権表示および本使用許諾条件を、本ドキュメントの全部または一部を複製したものに表示してください。
2. 本ドキュメントを使用したサービスの提供を含め営利目的に本ドキュメントを使用することができますが、本ドキュメントのみを単独で販売することはできません。
3. 第4項に定める場合を除き、本ドキュメントを使用したサービスの提供に際して、事前の書面による当社等の許可なく、それらの宣伝、広告活動に当社等の名称を使用することはできません。
4. 本ドキュメントを使用して得られた結果を、形態を問わず、出版、発表において公表する場合には、本ドキュメントと当社等の名称を引用等において明示してください。
5. 本ドキュメントは現状有姿で提供されるものであり、当社等は、本ドキュメントに関して、商品性および特定目的への適合性、エラー・バグ等の不具合のないこと、第三者の特許権、実用新案権、意匠権、商標権、著作権その他の知的財産権を侵害するものではないことを含め、明示たると黙示たるとを問わず、一切の保証を行わないものとします。また、当社等は、本ドキュメントの誤りの修正その他いかなる保守についても義務を負うものではありません。
6. 当社等は、本ドキュメントの使用または使用不能、複製、頒布、その他本ドキュメントまたは本使用許諾条件の規定に関連して生じたいかなる損害(特別損害、間接損害、逸失利益を含みますが、これに限りません)または第三者からのいかなる請求についても、法律上の根拠を問わず一切責任を負いません。当社等がかかる損害または請求の可能性について知らされていた場合も同様とします。
7. 本ドキュメントは、一般事務用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して作成されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)を想定して作成されたものではなく、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本ドキュメントを使用しないものとします。また、ハイセイフティ用途に本ドキュメントを使用したことにより発生する、いかなる請求または損害賠償に対しても当社等は一切の責任を負わないものとします。

## - 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 参考文献.....	5
1.4 用語の説明.....	8
1.5 本ドキュメントの記載範囲.....	10
2. 水道情報活用システムにおけるデータプロファイル.....	11
2.1 対象とする業務アクティビティ.....	12
2.1.1 データプロファイル実装対象の業務アクティビティ.....	12
2.2 データプロファイルの構成内容.....	13
2.2.1 データプロファイルの実装箇所及び構成.....	13
2.2.2 データプロファイルのセキュリティ.....	14
2.2.3 データプロファイル全体構成.....	15
2.2.4 データプロファイルに設定する項目.....	18
2.2.5 データプロファイル 各種パラメーター仕様.....	25
2.3 データプロファイル実装フォーマット.....	29
2.3.1 全体概要.....	29
2.3.2 ヘッダ<Header>概要.....	30
2.3.2.1 通常版.....	30
2.3.2.2 簡易版.....	30
2.3.3 ディレクション<Direction>概要.....	31
2.3.3.1 通常版.....	31
2.3.3.2 簡易版.....	32
2.3.4 トランザクション<Transaction>概要.....	34
2.3.4.1 通常版.....	34
2.3.4.2 簡易版.....	35
2.3.5 セキュリティ方式・条件<Signature>概要.....	37
2.3.5.1 通常版.....	37
2.3.5.2 簡易版.....	37
2.4 データプロファイル実装フォーマットの設定例.....	38

2.4.1 設備監視業務アクティビティのデータプロファイルの設定例 .....	38
2.4.2 運転調査業務アクティビティのデータプロファイルの設定例 .....	50
2.4.3 台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティのデータプロファイルの設定例.	60
<b>2.5 データプロファイル XML データサンプル.....</b>	<b>66</b>
2.5.1 前提条件(設定) .....	66
2.5.2 XML データサンプルの具体例.....	66

## 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書の別冊である。

基本仕様書では、水道情報活用システムを実現する基本仕様として、水道情報活用システムの全体構成と基本的に守るべきルール、標準インターフェイスを規定している。

本ドキュメントは、基本仕様で規定した基本的に守るべきルールの1つであるデータプロファイルの詳細仕様を記載したドキュメントである。

データプロファイルの仕様が水道情報活用システムを構成するアプリケーション、水道標準プラットフォーム、ゲートウェイの間で統一されていないと、データ流通を実現することができない。そのため本ドキュメントでは、アプリケーション開発ベンダー、IoTゲートウェイ・デバイスベンダー、システムゲートウェイ・システムベンダー、プラットフォーマー、システムインテグレーターが、どのようなデータプロファイルの仕様で相互にデータ流通を行えばよいかを理解す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)。

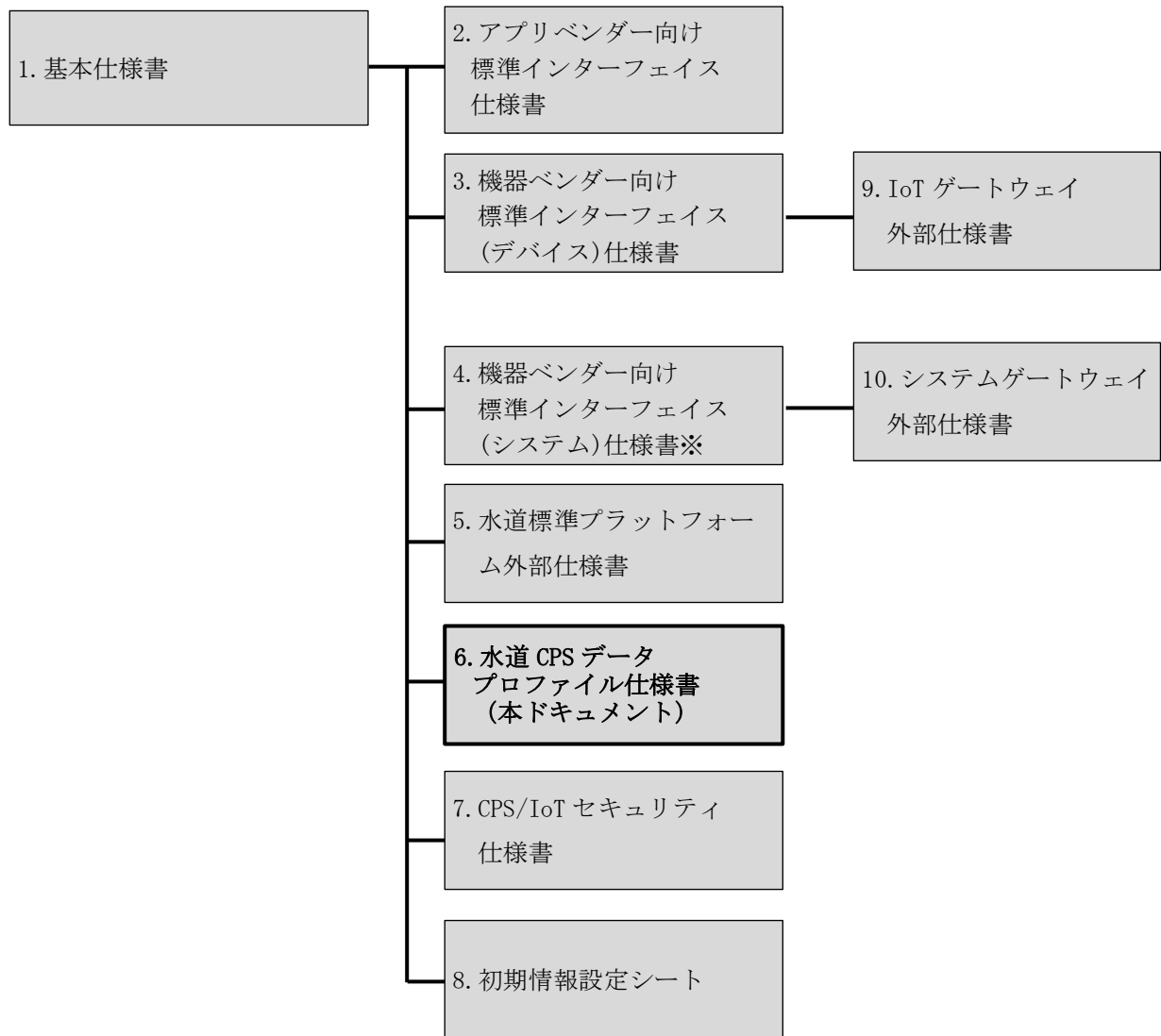


図 1-1: ドキュメント体系図

## 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 事業者：  
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者。
- 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者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。
- ⑥ システムインテグレーター：  
水道情報活用システム全体の設計を行い、アプリケーション開発ベンダーや IoT ゲートウェイ・デバイスベンダー、システムゲートウェイ・システムベンダーを統率し、水道情報活用システムを事業者に導入するベンダー。



### 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)。

水道 CPS データプロファイル仕様書(本ドキュメント)は、②アプリベンダー開発ベンダー、③IoT ゲートウェイ・デバイスベンダー、⑤プラットフォーム、⑥システムインテグレーターが参照すべきドキュメントである。

表 1-1: 参照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	⑥
1	基本仕様書 (本ドキュメント)		○	○	○	○	○	○
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	—	—	—	○	—	○

【凡例】 ○：必須、△：任意、※：未定稿

### 1.3 参考文献

水道情報活用システム標準仕様を参照する際の参考文献を以下に示す(表 1-2)。

表 1-2: 参考文献

No.	参考文献	説明
1	ISO 8601	日付と時刻の表記について規定する ISO による国際規格。 URL*: <a href="https://www.iso.org/iso-8601-date-and-time-format.html">https://www.iso.org/iso-8601-date-and-time-format.html</a>
2	MQTT Protocol Specification	水道標準プラットフォームで利用するメッセージングプロトコルである MQTT について、OASIS により規定されたプロトコル仕様。 URL*: <a href="http://public.dhe.ibm.com/software/dw/webservices/ws-mqtt/mqtt-v3r1.html">http://public.dhe.ibm.com/software/dw/webservices/ws-mqtt/mqtt-v3r1.html</a>
3	OpenID Connect	認証プロトコルについて規定する、OpenID ファウンデーションによるプロトコル仕様。 URL*: <a href="http://www.openid.or.jp/document/">http://www.openid.or.jp/document/</a>
4	OpenID Connect Core 1.0	水道標準プラットフォームで利用するアイデンティティ連携プロトコル仕様。 URL*: <a href="http://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html">http://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html</a>
5	RFC 2616	Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1) について規定する IETF による技術仕様。 URL*: <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc2616">https://tools.ietf.org/html/rfc2616</a>
6	RFC 2818	暗号化通信プロトコルである HTTP over TLS(本ドキュメントでは「HTTP(S)」と表記)について規定する、IETF によるプロトコル仕様。 URL*: <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc2818">https://tools.ietf.org/html/rfc2818</a>

No.	参考文献	説明
7	RFC 5246	セキュアな通信を行うためのプロトコルである Transport Layer Security(TLS)について規定する、IETF によるプロトコル仕様。 URL※ : <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5246">https://tools.ietf.org/html/rfc5246</a>
8	RFC 6455	水道標準プラットフォームで利用する通信プロトコルである WebSocket について、IETF により公開されたプロトコル仕様。 URL※ : <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6455">https://tools.ietf.org/html/rfc6455</a>
9	RFC 6750	OpenID Connect のベースである OAuth 2.0 のトークン仕様について規定する、IETF による技術仕様。 URL※ : <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6750">https://tools.ietf.org/html/rfc6750</a>
10	RFC 7231	HTTP/1.1 におけるセマンティクスとコンテンツについて規定する IETF による技術仕様。 URL※ : <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc7231">https://tools.ietf.org/html/rfc7231</a>
11	XML Encryption Syntax and Processing	XML 暗号について規定する W3C 勧告。 URL※ : <a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/</a>
12	XML Signature Syntax and Processing	XML 署名について規定する W3C 勧告。 URL※ : <a href="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core2/">http://www.w3.org/TR/xmldsig-core2/</a>

※: 2017 年 7 月時点の URL を参考に記載

その他、参考にする報告書を以下に示す。

経済産業省「平成28年度IoT推進のための社会システム推進事業（スマート工場実証事業）報告書」

[http://www.meti.go.jp/policy/mono\\_info\\_service/mono/smart\\_mono/H28SmartFactory\\_DataProfile\\_Security\\_Report.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/smart_mono/H28SmartFactory_DataProfile_Security_Report.pdf)

[http://www.meti.go.jp/policy/mono\\_info\\_service/mono/smart\\_mono/H28SmartFactory\\_DataProfile\\_Security\\_Report\\_Attachment1.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/smart_mono/H28SmartFactory_DataProfile_Security_Report_Attachment1.pdf)

[http://www.meti.go.jp/policy/mono\\_info\\_service/mono/smart\\_mono/H28SmartFactory\\_DataProfile\\_Security\\_Report\\_Attachment2.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/smart_mono/H28SmartFactory_DataProfile_Security_Report_Attachment2.pdf)

経済産業省「平成28年度IoT推進のための社会システム推進事業（社会インフラ分野でのIoT活用のための基盤整備実証プロジェクト）」

[http://www.meti.go.jp/meti\\_lib/report/H28FY/000060.pdf](http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/H28FY/000060.pdf)

[http://www.meti.go.jp/meti\\_lib/report/H28FY/000061.pdf](http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/H28FY/000061.pdf)

[http://www.meti.go.jp/meti\\_lib/report/H28FY/000062.pdf](http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/H28FY/000062.pdf)

## 1.4 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 1-3)。

表 1-3: 用語の説明

No.	用語	説明
1	AI ( <u>A</u> r <u>tificial</u> <u>I</u> ntelligence)	コンピュータを使って学習・推論・判断等、人間の知能の働きを人工的に実現するもの。
2	API ( <u>A</u> pplication <u>P</u> rogramming <u>I</u> nterface)	ソフトウェアコンポーネントが互いにやり取りするのに使用するインターフェースの仕様。
3	水道情報活用システム	CPS/IoT を活用して、デバイス・システムのデータを流通させ、データを活用した付加価値の高いサービスを提供するシステム。
4	DUNS Number ( <u>D</u> ata <u>U</u> niversal <u>N</u> umbering <u>S</u> ystem Number)	ダンアンドブラッドストリート (D&B) 社が開発した 9 桁の企業識別コードのことで、世界の企業を一意に識別できる企業コード。
5	FQDN ( <u>F</u> ully <u>Q</u> ualified <u>D</u> omain <u>N</u> ame)	完全修飾ドメイン名。ホスト名とドメイン名などすべてを省略せずに指定した文字列。
6	IANA ( <u>I</u> nternet <u>A</u> ssigned <u>N</u> umbers <u>A</u> uthority)	IP アドレス・ドメイン名・ポート番号等の標準化・割り当て等インターネットに関連する番号を管理する組織。
7	JAN コード ( <u>J</u> apanese <u>A</u> rticle <u>N</u> umber)	国際的な流通標準化機関である GS1 が定める国際標準の識別コードを設定するために必要となるコード。国際的には GS1 Company Prefix と呼ばれ、日本では最初の 2 桁が「45」又は「49」で始まる 9 桁又は 7 桁の番号。
8	MIME タイプ ( <u>M</u> ultipurpose <u>I</u> nternet <u>M</u> ail <u>E</u> xtension)	IANA に登録されている、転送するデータの種類や形式を判別する為の識別子。

No.	用語	説明
9	TDB 企業コード (Teikoku Data Bank)	帝国データバンクが独自に取材・収集した企業情報に加え、各種公的情報を基に、1社=1コードとして厳格に設定した数字9桁の企業識別コード。
10	耐タンパー性	非正規な手段による外部からの解析が容易に出来ないよう、データの読み取りや改ざんを防ぐ能力。
11	データプロファイル	「平成28年度IoT推進のための社会システム推進事業（スマート工場実証事業）」の成果物であり、水道情報活用システム上でデータをやり取りする際のデータ流通のルール。
12	パディング	決められたデータの長さに対してデータが短い場合に、データを追加してデータの長さを合わせる処理。
13	標準企業コード	一般財団法人日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)が一元的に管理する、企業を識別する業界横断的な企業コード。企業を一意に識別できる6桁の企業識別コードと、各企業が採番、管理を行う6桁の枝番で構成される。
14	ペイロードデータ	パケット通信において、データの転送先や転送経路などを制御するための情報を含むヘッダや、データの破損などを検査するトレーラなどの付加的情報を除いた、ユーザーが送信したいデータ本体。
15	メッセージダイジェスト	任意の長さの文字列を固定長のビット列に変換するアルゴリズム。
16	リダイレクト	ウェブサイトを訪れたユーザーを、自動的に他のウェブページに転送する処理。
17	レルム名	それぞれのレルム(同一の認証ポリシーを適用する範囲)を識別する名称。

## 1.5 本ドキュメントの記載範囲

本ドキュメントは、水道情報活用システムにおける、水道 CPS データプロファイル仕様として、水道 CPS データプロファイルの実装方式を示す。

## 2. 水道情報活用システムにおけるデータプロファイル

データプロファイルとは、水道情報活用システム上でデータをやり取りする際のデータ流通のルールである。

基本仕様書では、データプロファイルの概要と適用範囲を示した。

本ドキュメントでは、水道業務に対し、水道情報活用システムにおけるデータプロファイルの実装方式について記載する(図 2-1)。

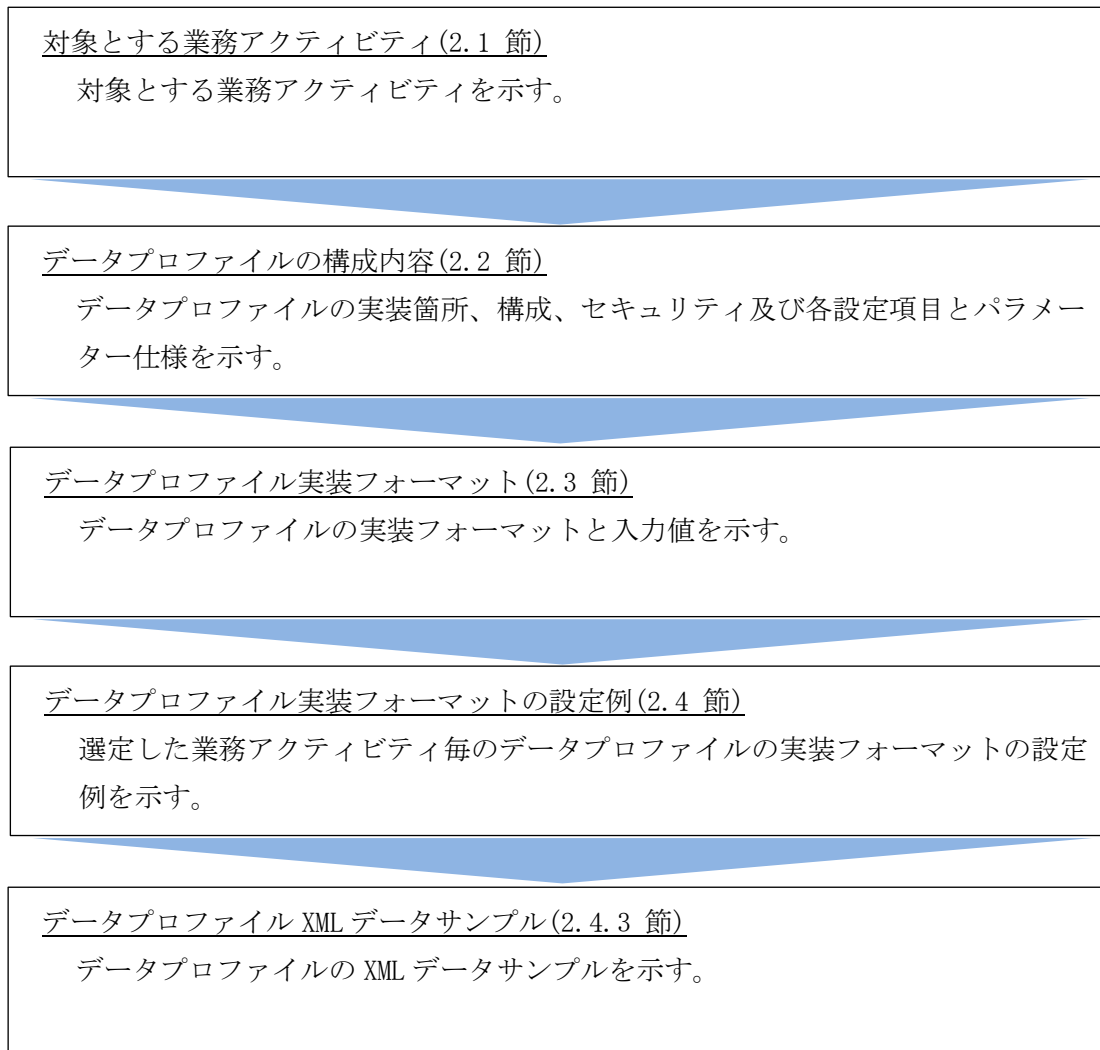


図 2-1: データプロファイルの実装方式



## 2.1 対象とする業務アクティビティ

本節では、データプロファイルの基本構造(3階層)に現場の実データを実装するための業務アクティビティを示す。

業務アクティビティとは、データプロファイルで管理する業務の単位である。業務を業務アクティビティに細分化し、業務アクティビティ単位に扱うデータを、データプロファイルに実装する。

### 2.1.1 データプロファイル実装対象の業務アクティビティ

データプロファイルの基本構造(3階層)に現場の実データを実装するために、以下2つの業務アクティビティをデータプロファイル実装の対象とする。

対象の業務アクティビティを以下に示す(表 2-1)。

表 2-1: 対象とする業務アクティビティ

No.	対象とする業務アクティビティ	業務アクティビティの説明	業務内容
1	設備監視 業務アクティビティ	設備運転状況の即時監視※	指示に応じて、設備の現在の運転状況(現在値)を報告する。
2		設備の定周期監視※	定周期に、設備の現在の運転状況(現在値)を報告する。また、設定されたしきい値を超えると報告する。
3		制御操作	指示に応じて、機器制御を行う。
4	運転調査 業務アクティビティ	運転状況の調査	過去の運転状況(履歴値)を取得して報告する。
5	台帳データ整備/設備更新計画 業務アクティビティ	システムデータ操作	水道標準プラットフォーム上のシステムデータを操作(取得、追加、変更、削除)する。
6		システムデータ定期取得	定周期にシステムデータの情報を取得する。

※: 設備配下の全計測値を監視対象とする設備指示と、計測値を指定して監視する計測値指示の2種類を用意する。

## 2.2 データプロファイルの構成内容

本節では、データプロファイルの構成を説明する。

### 2.2.1 データプロファイルの実装箇所及び構成

#### (1) データプロファイルの実装箇所

アプリベンダー向け標準インターフェイス仕様書、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、機器ベンダー向け標準インターフェイス(デバイス)仕様書の”インターフェイス詳細仕様”の章に示しているように、データプロファイルは、プロトコルのボディ部に実装する。

#### (2) データプロファイルの構成

データプロファイルは、ヘッダ、ディレクション(入力)、トランザクション(出力)、セキュリティ方式・条件で構成された業務アクティビティと、その業務アクティビティとセキュリティ方式・条件を包括した業務アクティビティ包括タグで構成する。

データプロファイルの実装箇所及び構成を以下に示す(図 2-2)。

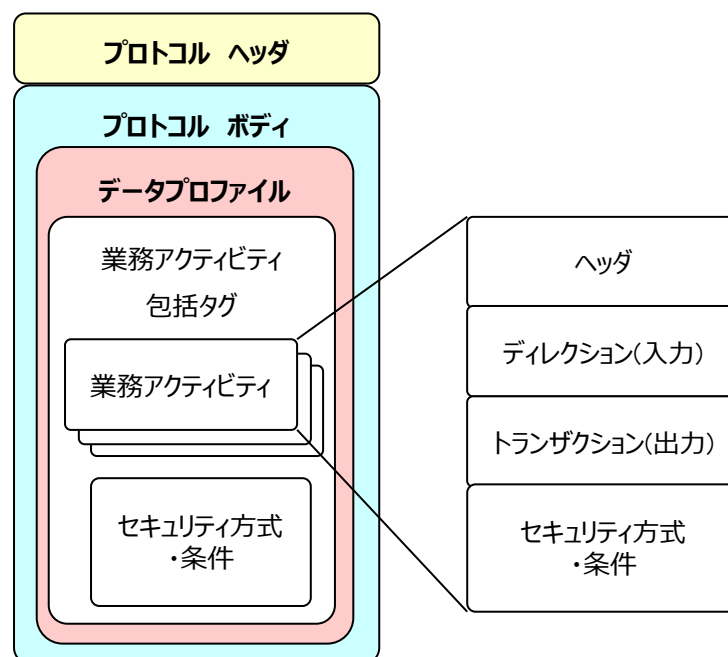


図 2-2: データプロファイルの実装箇所及び構成

### 2.2.2 データプロファイルのセキュリティ

データプロファイルは、ディレクション(入力)、トランザクション(出力)の一部を暗号化する。また、業務アクティビティや業務アクティビティ包括タグの単位で電子署名を付与する。

データプロファイルの暗号化、電子署名の詳細仕様については、CPS/IoT セキュリティ仕様書の 2.4 節を参照。

### 2.2.3 データプロファイル全体構成

データプロファイルを1つの業務アクティビティで構成する場合と、複数で構成する場合の全体構成を以下に示す(図 2-3、図 2-4)。

#### (1) 1つの業務アクティビティで構成する場合のデータプロファイル全体構成

区分 (第1階層)		分類 (第2階層)	分類内容 (第3階層)	説明
業務アクティビティ包括タグ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	—
		業務情報	業務情報	業務アクティビティを示す
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ	作成日時	—
		オーダー・ルール (指示)	When	作業開始、終了日時
			Where	対象設備、対象業務
			Who	作業者
			What	資源(処理前)、指示内容
	プロセス(指示)	How	作業方法 ルール(計測間隔・単位) 判定条件 システム情報	
	トランザクション(出力)	タイムスタンプ	作成日時	—
		オーダー・ルール (結果)	Whenの結果	作業開始、終了日時
			Whereの結果	対象設備、対象業務
			Whoの結果	作業者
			Whatの結果	資源(処理後)、指示結果
		プロセス(結果)	Howの結果	作業方法 計測値 判定結果 システム情報
		関連情報	環境情報	—
	異常情報		—	
	セキュリティ方式・条件		暗号化情報	暗号化されたセッション鍵(データの送信元・送信先)、バージョンID

図 2-3: データプロファイル構成(1つの業務アクティビティで構成する場合)

(2) 複数の業務アクティビティで構成する場合のデータプロファイル全体構成

区分 (第1階層)		分類 (第2階層)
業務 アクティビティ 包括タグ	ヘッダ	タイムスタンプ
		業務情報
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ
		オーダー・ルール(指示)
		プロセス(指示)
	トランザクション(出力)	タイムスタンプ
		オーダー・ルール(結果)
		プロセス(結果)
		関連情報
	セキュリティ方式・条件	
(上記業務アクティビティの内容を業務アクティビティの員数分 繰返し)		
セキュリティ方式・条件		

図 2-4: データプロファイル構成(複数の業務アクティビティで構成する場合)

(3) データプロファイルの区分の定義

前述(図 2-3 及び図 2-4)の全体構成における区分について、以下に定義する。

①業務アクティビティ包括タグ

業務アクティビティ、セキュリティ方式・条件を含んだもの。

②業務アクティビティ

ヘッダ、ディレクション(入力)、トランザクション(出力)、セキュリティ方式・条件を含んだもの。

③ヘッダ

業務アクティビティのタイムスタンプと業務情報。

④ディレクション(入力)

業務アクティビティに入力する処理依頼。

- ・タイムスタンプ:
- ・オーダー・ルール(指示): 指示内容、資源(処理前)、作業者、対象設備、対象業務  
計測間隔、単位、判定条件
- ・プロセス(指示): 作業方法、ルール、判定条件、システム情報

⑤トランザクション(出力)

業務アクティビティから出力する処理結果(オーダー結果、ルール結果、関連情報)。

- ・タイムスタンプ：作成日時
- ・オーダー・ルール(結果)：指示結果、資源(処理後)、作業者、対象設備、対象業務計測値、ルールに伴う判定結果
- ・プロセス(結果)：作業方法、計測値、判定結果、システム情報
- ・関連情報：環境情報、異常情報

⑥セキュリティ方式と条件

CPS/IoT セキュリティ対策の方式や条件。

## 2.2.4 データプロファイルに設定する項目

### (1) ヘッダ

ヘッダには、業務アクティビティを作成した日時と業務情報を一意にする「業務アクティビティ ID」を格納する(図 2-5)。

(例)ヘッダの項目

区分	分類	分類内容	項目名	項目内容	
業務アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	業務アクティビティ作成日時	
		業務情報	業務情報	業務アクティビティ ID (2.2.5 (1) を参照)	
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ	作成日時		
		オーダー・ルール(指示)	When		
			Where		
			Who		
			What		
	プロセス(指示)	How			
	トランザクション(出力)	タイムスタンプ	作成日時		
		オーダー・ルール(結果)	When の結果		
			Where の結果		
			Who の結果		
			What の結果		
		プロセス(結果)	How の結果		
	関連情報	環境情報			
		異常情報			
	セキュリティ方式・条件	暗号情報			

図 2-5:ヘッダの構成

(2) ディレクション(入力)

ディレクション(入力)には、作業の指示内容、資源や作業の結果を出すために必要となる作業方法、監視間隔等を設定する(図 2-6)。

(例)ディレクション(入力)の主な項目

区分	分類	分類内容	項目名	項目内容	
業務 アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	作成日時	指示された日時
		業務情報	業務情報	開始日時	作業の開始予定日時
	ディレクション (入力)	タイムスタンプ	作成日時	終了日時	作業の終了予定日時
		オーダー・ルール (指示)	When	対象	対象となる設備 ID、業務 ID
			Where	作業者名	作業者情報
			Who	資源*	計測分類 CD、計測値区分 CD、計測項目番号
	What		指示内容	指示区分 CD(2.2.5 (2) を参照)	
	プロセス(指示)	How	作業方法	プロセス区分情報(2.2.5 (3) を参照)	
	トランザクション (出力)	タイムスタンプ	作成日時	監視間隔	監視間隔周期単位(2.2.5 (4) を参照)
		オーダー・ルール (結果)	When の結果	システム 情報	システム操作分類 CD (2.2.5 (5) を参照)、 システム項目情報 (2.2.5 (6) を参照)、 データ行番号 (2.2.5 (7) を参照)
			Where の結果		
			Who の結果		
			What の結果		
		プロセス(結果)	How の結果		
関連情報	環境情報				
	異常情報				
セキュリティ方式・条件	署名方式				

※資源は、計測分複数設定する。

図 2-6: ディレクション(入力) 構成

プロセス(指示)の作業方法を暗号化したデータに置き換えた例を以下に示す(図 2-7)。

項目名	項目内容	暗号化	項目名	項目内容
作業方法	プロセス区分情報		→	暗号化アルゴリズム
			セッション鍵	暗号化に使用した共通鍵
			暗号データ	暗号化されたデータ

図 2-7: 暗号化し置換した後のディレクション(入力)構成例



(3) トランザクション(出力) - 関連情報以外

トランザクション(出力)には、作業結果に対する指示内容/対象/資源、作業方法/手順/ルール/制約条件や処理後の結果情報を設定する(図 2-8)。

区分	分類	分類内容		
業務アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	
		業務情報	業務情報	
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (指示)	When	
			Where	
			Who	
			What	
	プロセス(指示)	How		
	トランザクション (出力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (結果)	When の結果	
			Where の結果	
			Who の結果	
			What の結果	
		プロセス(結果)	How の結果	
		関連情報	環境情報	
	異常情報			
セキュリティ方式・条件	署名方式			

(例) トランザクション(出力)の主な項目

項目名	項目内容
作成日時	結果が出た日時
開始日時	作業の開始予定日時
終了日時	作業の終了予定日時
対象	対象となる設備 ID、対象となる業務 ID
作業者名	作業者情報
資源*	計測分類 CD、計測値区分 CD、計測項目番号
指示内容	指示区分 CD (2.2.5 (2) を参照)
作業方法	プロセス区分情報(2.2.5 (3) を参照)
判定結果*	しきい値の判定結果
システム情報	システム項目情報 (2.2.5 (6) を参照)、 データ行番号 (2.2.5 (7) を参照)

※資源・判定結果は、計測分複数設定する。

図 2-8: トランザクション(出力)構成 - 関連情報以外

プロセス(結果)の作業方法、判定結果を暗号化したデータに置き換えた例を以下に示す(図 2-9)。

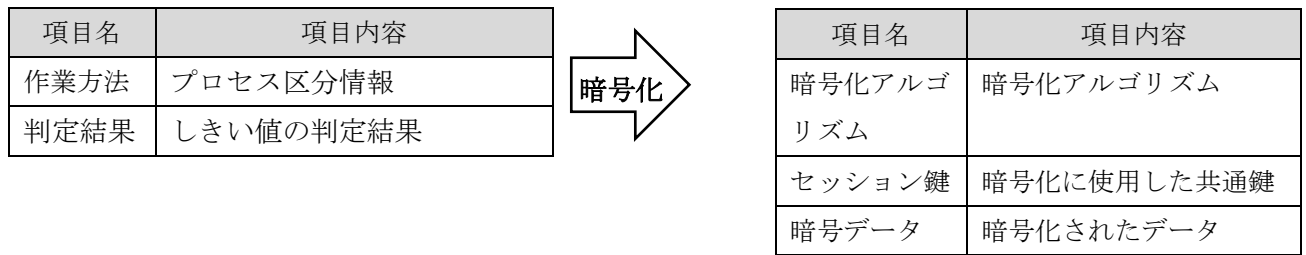


図 2-9: 暗号化し置換した後のトランザクション(出力)構成例

(4) トランザクション(出力)－関連情報 1 環境情報

トランザクション(出力)の環境情報には、機器状態の情報やカメラ等による動画情報を設定する(図 2-10)。

区分	分類	分類内容		
業務アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	
		業務情報	業務情報	
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (指示)	When	
			Where	
			Who	
			What	
	プロセス(指示)	How		
	トランザクション (出力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (結果)	When の結果	
			Where の結果	
			Who の結果	
			What の結果	
		プロセス(結果)	How の結果	
		関連情報	環境情報	
異常情報				
セキュリティ方式・条件	署名方式			

(例) 関連情報(環境情報)の主な項目

	項目名	項目内容	
環境情報	計測分類 CD	状態 : D2	
	計測値区分 CD	運転/停止状態 : V1008	
	計測項目番号	005	
	状態情報	全閉	
	設備 ID	着水井	
	開始日時	2017/01/10 11:00	
	終了日時	指定なし	
	情報リンク	指定なし	
	動画情報	計測分類 CD	状態 : D3
		計測値区分 CD	映像記憶装置 : V2999
計測項目番号		001	
状態		障害発生機器の計測分類 CD+計測値区分 CD+計測項目番号	
設備 ID		着水井	
開始日時		2017/01/09 11:00:00	
終了日時		2017/01/09 11:00:05	
情報リンク		http://xxx.vvv@b.a.com	

計測分類 CD～情報リンク

の組み合わせが発生分設定する

図 2-10: トランザクション(出力)構成－関連情報 1 環境情報

(5) トランザクション(出力) - 関連情報 2 異常情報

トランザクション(出力)の異常情報には、異常発生時の情報を設定する(図 2-11)。

区分	分類	分類内容		
業務アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	
		業務情報	業務情報	
	ディレクション(入力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (指示)	When	
			Where	
			Who	
			What	
	プロセス(指示)	How		
	トランザクション (出力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (結果)	When の結果	
			Where の結果	
			Who の結果	
			What の結果	
		プロセス(結果)	How の結果	
		関連情報	環境情報	
異常情報				
セキュリティ方式・条件	署名方式			

(例) 関連情報(異常情報)の主な項目

項目名	項目内容
計測分類 CD	異常 : D3
計測値区分 CD	重故障発生/重故障 回復 : V2002
計測項目番号	005
異常内容	故障
異常発生開始日時	2017/01/9 11:05
異常発生終了日時	指定なし (故障中)

異常発生分設定する

図 2-11: トランザクション(出力)構成 - 関連情報 2 異常情報

(6) セキュリティ方式・条件

セキュリティ方式・条件には、CPS/IoTセキュリティ対策の方式や条件を設定する(図2-12)。

区分	分類	分類内容		
業務アクティビティ	ヘッダ	タイムスタンプ	作成日時	
		業務情報	業務情報	
	ディレクション (入力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (指示)	When	When
			Where	Where
			Who	Who
			What	What
	プロセス(指示)	How		
	トランザクション (出力)	タイムスタンプ	作成日時	
		オーダー・ルール (結果)	Whenの結果	Whenの結果
			Whereの結果	Whereの結果
			Whoの結果	Whoの結果
			Whatの結果	Whatの結果
		プロセス(結果)	Howの結果	
		関連情報	環境情報	環境情報
	異常情報		異常情報	
	セキュリティ方式・条件	暗号化情報	暗号化情報	

項目名	内容(例)
暗号化セッション鍵	セッション鍵を暗号化したデータ
公開鍵秘密鍵バージョンID	公開鍵、秘密鍵を指定したバージョン情報

(例)セキュリティ方式・条件の主な項目

図 2-12: セキュリティ方式・条件 構成

## 2.2.5 データプロファイル 各種パラメーター仕様

データプロファイルに必要なパラメーターの仕様を以下に示す。

以下に示す項目の詳細定義は、基本仕様書を参照。

- ・設備 ID (基本仕様書の 3.1.2 項)
- ・計測分類コード (基本仕様書の 5.3.4 項)
- ・計測値区分コード (基本仕様書の 5.3.5 項)

### (1) 業務アクティビティ ID

データプロファイルのヘッダにある業務データ(業務を特定する ID 等)として、業務アクティビティ ID を定義する。業務アクティビティ ID は業種別に業務を示す ID である。

業務アクティビティ ID の書式を以下に示す。

業務アクティビティ ID の書式：業種コード(4桁) - 業務コード(3桁) - 番号(3桁)

業種コード：データプロファイルを利用する業種を示すコード。

上水道業:3611 (総務省:日本標準産業分類の分類コード)

業務コード：業種内の業務を示すコード(表 2-2)。

番号：業種コード/業務コード毎のフォーマットバージョンを示す番号。  
(業種コード/業務コード単位でフォーマット変更時に加算)

表 2-2: 業務コード一覧

No.	業務 ID 名	値
1	設備監視	080
2	運転調査	081
3	台帳データ整備/設備更新 計画	181

設備監視の書式例：3611-080-001

### (2) 指示区分 CD

データプロファイルの指示区分の項目を以下に示す(表 2-3)。

表 2-3: 指示区分の項目一覧

No.	指示区分名	値	指示内容
1	設備指示	I01	設備配下の計測値すべてを指示対象とする。
2	計測値指示	I02	指定した計測値のみを指示対象とする。

3	業務指示	I03	指定した業務 ID 配下の全項目を指示対象とする。
4	項目指示	I04	システム項目情報で指定した項目を指示対象とする。
5	データ指示	I05	プロセス情報の監視情報のルールで設定した項目を指示対象とする。

(3) プロセス区分情報

データプロファイルのプロセス区分を以下に示す(表 2-4)。

表 2-4: プロセス区分情報の項目一覧

No.	プロセス区分名	値	プロセス内容	対応業務 アクティビティ ID
1	即時監視	PC0101	即時に計測値を取得する	設備監視
2	定周期監視	PC0102	定周期、又は状態変化で計測値を取得する	設備監視
3	履歴取得	PC0201	履歴値を取得する	運転調査
4	制御操作	PC0301	制御信号などのデバイスの動作に係わる要求を行う。	設備監視
5	即時システムデータ取得	PC1101	水道標準プラットフォーム内に蓄積されているシステムデータを取得する	台帳データ整備/設備更新計画
6	定周期システムデータ取得	PC1102	水道標準プラットフォーム内に蓄積されているデータを定周期で取得する	台帳データ整備/設備更新計画
7	システムデータ履歴取得	PC1201	水道標準プラットフォーム内に蓄積されているシステムデータの履歴値を取得する	台帳データ整備/設備更新計画
8	システムデータ操作	PC1301	水道標準プラットフォーム内に蓄積されているデータを操作(登録/更新/削除)する	台帳データ整備/設備更新計画
9	定周期システムデータ蓄積	PC1401	水道標準プラットフォーム内に、システムゲートウェイから定周期で既存システムデータを蓄積する	台帳データ整備/設備更新計画

(4) 監視間隔周期単位

データプロファイルの監視間隔周期単位は、業務アクティビティ ID 毎に異なる。

業務アクティビティ ID 毎の監視間隔周期単位を以下に示す(表 2-5)。

表 2-5: 監視間隔周期単位の項目一覧

No.	業務アクティビティ ID (使用可能)	監視間隔周期単位	値
1	運転調査	年	Y
2	運転調査	月	M
3	運転調査	日	d
4	運転調査、設備監視	正時	oth
5	設備監視	正分	otmin
6	設備監視	時	h
7	設備監視	分	min
8	設備監視	秒	s



(5) システム操作分類コード

システム操作分類コードの項目内容を以下に示す(表 2-6)。

表 2-6: システム操作分類の項目一覧

No,	システム操作分類コード	名称
1	S1	照会
2	S2	追加・変更
3	S3	削除

(6) システム項目情報

システム項目情報の項目内容を以下に示す(表 2-7)。

表 2-7: システム項目情報の項目一覧

No.	項目内容名	項目内容	仕様
1	項目 ID	システムに保存されている各データの項目を特定する ID。	ID形式: D0000000000 (D + 10 桁数字)
2	データタイプ	指定した項目のデータタイプを設定する。	0: 文字列、1: 数値、2 ファイル
3	データ単位	項目単位を設定する	-

(7) データ行番号

データ行番号の項目内容を以下に示す(表 2-8)。

表 2-8: システム項目情報の項目一覧

No.	項目内容名	項目内容	仕様
1	値	各項目のデータ値を特定する ID	ID形式: 0000000000 (10 桁数字)
2	データ	指定した項目のデータタイプを設定する。	0: 文字列、1: 数値、2 ファイル
3	ファイル名	データタイプが 2: ファイルの場合のみ、ファイル名を設定する。	-
4	データ内容	・ファイル名が指定されている場合 対象内容もしくは、ファイル格納場所を示す ID(URL)を指定する。 ・上記以外の場合 数値、文字列を設定する。	-

## 2.3 データプロファイル実装フォーマット

本節では、データプロファイル実装フォーマットと、入力値の例を記載する。

### 2.3.1 全体概要

データプロファイルは、XML形式で記述され、アクティビティ毎に業務のヘッダ、ディレクション(入力)、トランザクション(出力)で構成される。

データプロファイルの全体概要を以下に示す(図 2-13)。

- 1つの<Activities>に複数の<Activity>を指定できる。
- 入力時は、<Transaction>を除いて設定する。
- <ProfileVersion>、<EncryptionSessionKey>、<PublicKeySecretKeyVersionId>は、全体の<Activities>単位に付加できる。

<Activities>	<ProfileVersion>		プロファイルのバージョン番号を設定	入力時指定
	<EncryptionSessionKey>		暗号化セッション鍵の文字列を設定	
	<PublicKeySecretKeyVersionId>		公開鍵秘密鍵のバージョン番号を設定(指定しない場合は、最新を使用する)	
	<Activity>	<Header>	基本情報	出力時指定
		<Direction>	入力する処理依頼	
		<Transaction>	出力する処理結果	
	⋮			
	<Activity>	<Header>	基本情報	入力時指定
		<Direction>	入力する処理依頼	
		<Transaction>	出力する処理結果	

図 2-13: データプロファイル実装フォーマット全体概要図

データプロファイルには「通常版」「簡易版」の2種類があり、仕様を選択することが出来る。以下に通常版と簡易版の特徴を述べる(図 2-14)。

#	プロファイルの種類	○メリット	×デメリット
1	標準版	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エッジコンピューティングなどに対応可能</li> <li>● 項目追加に対して拡張性が高い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● データサイズが大きい</li> <li>● 処理遅延が懸念</li> <li>● 開発コストが増加</li> </ul>
2	簡易版	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 処理性能が向上</li> <li>● データサイズ削減による通信性能向上</li> <li>● 開発コストが削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エッジコンピューティングなどに対応が困難</li> <li>● 項目追加に対して拡張性が低い</li> </ul>

図 2-14: データプロファイルの種類と特徴

## 2.3.2 ヘッダ<Header>概要

### 2.3.2.1 通常版

<Header>	<Time>	<Value>	データプロファイル作成日時	ISO8601 に従って指定 例) 2017-01-01T00:01:05.000Z
	<ActivityId>	<Id>	業務アクティビティを一意にする ID	例) 設備監視 : 3611-080-001 例) 履歴監視 : 3611-081-001

図 2-15: ヘッダ<Header>実装フォーマット図(通常版)

### 2.3.2.2 簡易版

<Header>	<CreationTime>	—	データプロファイル作成日時	ISO8601 に従って指定 例) 2017-01-01T00:01:05.000Z
	<ActivityId>	—	業務アクティビティを一意にする ID	例) 設備監視 : 3611-080-001 例) 履歴監視 : 3611-081-001

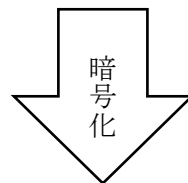
図 2-16: ヘッダ<Header>実装フォーマット図(簡易版)

### 2.3.3 ディレクション<Direction>概要

#### 2.3.3.1 通常版

<Direction>	<Time>	<Value>	—	指示を受けた日時	—	ISO8601 に従って指定 例) 2017-01-01T00:00:00.000Z
	<OrderDir>	<OrderTypeID>	<Id>	指示区分 CD	What	設備指示 : I01 計測値指示 : I02
		<equipmentID>	<Id>	設備 ID	Where	例) E0000000321
		<StartTime>	<Value>	開始予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
		<EndTime>	<Value>	終了予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
		<Operator>	<Id>	作業者固有 ID	Who	例) User001
	<ProcessDir>	<ProcessTypeID>	<Id>	プロセス区分 CD	How	即時監視 : PC0101 定周期監視 : PC0102 履歴監視 : PC0201
		<StandardTime>	<Value>	監視間隔周期 <sup>※2</sup>	How	例) 10
			<Unit>	監視間隔周期単位 <sup>※2</sup>	How	d : 日 h : 時 min : 分 s : 秒 oth : 正時 otmin : 正分 M : 月 Y : 年
		<QualityControlObject>	<QCItemObject>	監視情報のルール/しきい値	What	—

<QCItemObject> ※1	<Cd>	—	—	計測分類 CD	計測 : D1、状態 : D2、異常 : D3
	<Id>	—	—	計測値区分 CD	水位 : V0002、流量 : V0018、他
	<No>	—	—	計測項目番号	3 桁の数値 例) 001
	<Unit>	—	—	データの単位	例) 01 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの 単位名参照
	<MachineId>	<Id>	—	機器 ID	機器を一意に示す ID
	<AllowableValueMin>	<Value>	—	許容値(最小値)の数値 <sup>※2</sup>	例) 0.00
		<LL>	<Value>	下下限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 1.00
		<L>	<Value>	下限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 2.00
	<AllowableValueMax>	<Value>	—	許容値(最大値)の数値 <sup>※2</sup>	例) 15.00
		<HH>	<Value>	上上限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 14.00
<H>		<Value>	上限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 13.00	



<QualityControlObject>を暗号化対象とした場合は、  
<EncryptedData Id>に置換する

<EncryptedData Id>	<EncryptionMethod>	—	—	—	例) aes128-gcm
	<KeyInfo>	<EncryptedKeyId>	<EncryptionMethod>	—	例) rsa-1_5
		—	<CipherData>	<CipherValue>	暗号化されたセッション鍵
	<CipherData>	<CipherValue>	—	—	暗号化データ <sup>※3</sup>

※1: <QCItem Object>は、複数依頼がある場合は複数指定する。

※2: 必要ない場合はデータを設定しない(空とする)。

※3: 暗号化データには、暗号化対象項目を暗号化したデータが格納される。

図 2-17: <Direction>実装フォーマット図(通常版)

### 2.3.3.2 簡易版

〈Direction〉	<OrderTime>	—	—	指示を受けた日時	—	ISO8601 に従って指定 例) 2017-01-01T00:00:00.000Z
	<OrderTypeId>	—	—	指示区分 ID	What	設備指示 : I01 計測値指示 : I02
	<EquipmentId>	—	—	設備 ID	Where	例) E0000000321
	<StartTime>	—	—	開始予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
	<EndTime>	—	—	終了予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
	<Operator>	—	—	作業者固有 ID	Who	例) User001
	<ProcessTypeCd>	—	—	プロセス区分 CD	How	即時監視 : PC0101 定周期監視 : PC0102 履歴監視 : PC0201
	<StandardTime>	—	—	監視間隔周期 <sup>※2</sup>	How	例) 10
	<StandardTimeUnit>	—	—	監視間隔周期単位 <sup>※2</sup>	How	d : 日 h : 時 min : 分 s : 秒 oth : 正時 othmin : 正分 M : 月 Y : 年
	<QualityControlObject>	—	—	監視情報のルール/ しきい値	What	—

〈QualityControlObject〉 ※1	<MeasurementTypeCd>	—	—	計測分類 CD	計測 : D1、状態 : D2、異常 : D3
	<MeasurementCd>	—	—	計測値区分 CD	水位 : V0002、流量 : V0018、他
	<MeasurementNo>	—	—	計測項目番号	3 桁の数値 例) 001
	<Unit>	—	—	データ単位コード	例) 01 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの 単位名参照
	<SettingValue>	—	—	設定値	変更内容を設定 例) 1.5
	<MachineId>	—	—	機器 ID	機器を一意に示す ID
	<AllowableValueMin>	—	—	許容値(最小値)の数値 <sup>※2</sup>	例) 0.00
	<LL>	—	—	下下限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 1.00
	<L>	—	—	下限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 2.00
	<AllowableValueMax>	—	—	許容値(最大値)の数値 <sup>※2</sup>	例) 15.00
	<HH>	—	—	上上限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 14.00
	<H>	—	—	上限しきい値 <sup>※2</sup>	例) 13.00

暗号化

〈QualityControlObject〉を暗号化対象とした場合は、タグ変換はせず、値のみを暗号化する。

〈QualityControlObject〉 ※1	<MeasurementTypeCd>	—	—	計測分類 CD <sup>※3</sup>	暗号化された文字列
	<MeasurementCd>	—	—	計測値区分 CD	暗号化された文字列
	<MeasurementNo>	—	—	計測項目番号	暗号化された文字列
	<Unit>	—	—	データ単位コード	暗号化された文字列
	<SettingValue>	—	—	設定値	暗号化された文字列
	<MachineId>	—	—	機器 ID	暗号化された文字列
	<AllowableValueMin>	—	—	許容値(最小値)の数値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列
	<LL>	—	—	下下限しきい値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列
	<L>	—	—	下限しきい値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列
	<AllowableValueMax>	—	—	許容値(最大値)の数値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列
	<HH>	—	—	上上限しきい値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列
	<H>	—	—	上限しきい値 <sup>※2</sup>	暗号化された文字列

※1: 〈QualityControlObject〉は、複数依頼がある場合は複数指定する。

※2: 必要ない場合はデータを設定しない(空とする)。

※3: 計測分類 CD が「状態 : D2」、「異常 : D3」の場合は暗号しない。

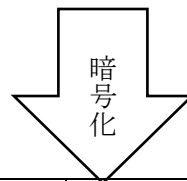
図 2-18: <Direction>実装フォーマット図 (簡易版)

## 2.3.4 トランザクション<Transaction>概要

### 2.3.4.1 通常版

<Transaction>	<Time>	<Value>	—	結果が出た日時	—	ISO8601 に従って指定
	<OrderTran>	<OrderTypeID>	<Id>	指示区分 CD	What	設備指示：I01 計測値指示：I02
		<equipmentID>	<Id>	設備 ID	Where	例)E0000000321
		<StartTime>	<Value>	開始予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
		<EndTime>	<Value>	終了予定日時 <sup>※2</sup>	When	ISO8601 に従って指定
		<Operator>	<Id>	作業者固有 ID	Who	例) User001
	<ProcessTran>	<ProcessResultTypeID>	<Id>	プロセス区分 CD	How	即時監視：PC0101 定周期監視：PC0102 履歴監視：PC0201
<QualityControlObject>		<QCItemObject>	監視情報のルール/ しきい値	What	—	

<QCItemObject> ※1	<Cd>	—	—	計測分類 CD <sup>※4</sup>	計測：D1、状態：D2、異常：D3
	<Id>	—	—	計測値区分 CD	水位：V0002、流量：V0018、他
	<No>	—	—	計測項目番号	3桁の数値 例) 001
	<Value>	—	—	計測値	例)1.5
	<Unit>	—	—	データの単位	例) 01 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの 単位名参照
	<MachineId>	<Id>	—	機器 ID	機器を一意に示す ID
	<AlarmValueMin>	<LLAlarm>	<Value>	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	例) 指定なし・・・異常なし
		<LAlarm>	<Value>	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	例) 異常
	<AlarmValueMax>	<HHAlarm>	<Value>	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	例) 指定なし・・・異常なし
		<HAlarm>	<Value>	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	例) 指定なし・・・異常なし



<QualityControlObject>を暗号化対象とした場合は、  
<EncryptedData xmlns Id>に置換する

<EncryptedData Id>	<EncryptionMethod>	—	—	—	例) aes128-gcm
	<KeyInfo>	<EncryptedKeyId>	<EncryptionMethod>	—	例) rsa-1_5
		—	<CipherData>	<CipherValue>	暗号化されたセッション鍵
	<CipherData>	<CipherValue>	—	—	暗号化データ <sup>※3</sup>

※1: <QCItem Object>は、複数依頼がある場合は複数指定する。

※2: 必要ない場合はデータを設定しない(空とする)。

※3: 暗号化データには、暗号化対象項目を暗号化したデータが格納される。

図 2-19: <Transaction>実装フォーマット図(通常版)

## 2.3.4.2 簡易版

<Transaction>	<ResultTime>	—	—	結果が出た日時	—	ISO8601 に従って指定
	<ResultInfo>	—	—	結果情報	What	

<ResultInfo> <sup>※1</sup>	<MeasurementTypeCd>	—	—	計測分類 CD	計測：D1、状態：D2、異常：D3
	<MeasurementCd>	—	—	計測値区分 CD	水位：V0002、流量：V0018、他
	<MeasurementNo>	—	—	計測項目番号	3桁の数値 例) 001
	<Unit>	—	—	データの単位	例) 01 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの単位名参照
	<MeasurementValue>	—	—	測定値・状態	例) 1.5
	<MachineId>	—	—	機器 ID	機器を一意に示す ID
	<StartTime>	—	—	開始日時	ISO8601 に従って指定
	<EndTime>	—	—	終了日時	ISO8601 に従って指定
	<LinkAddress>	—	—	情報リンク先	例) <a href="http://xxx.vvv@b.a.com">http://xxx.vvv@b.a.com</a>
	<LL>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 ※2	例) 指定なし・・・異常なし
	<L>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 ※2	例) 異常
	<HH>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 ※2	例) 指定なし・・・異常なし
<H>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 ※2	例) 指定なし・・・異常なし	



<ResultInfo>を暗号化対象とした場合は、タグ変換はせず、値のみを暗号化する。

<ResultInfo> <sup>※1</sup>	<MeasurementTypeCd>	—	—	計測分類 CD <sup>※3</sup>	暗号化データ
	<MeasurementCd>	—	—	計測値区分 CD	暗号化データ
	<MeasurementNo>	—	—	計測項目番号	暗号化データ
	<Unit>	—	—	データの単位	暗号化データ
	<MeasurementValue>	—	—	測定値・状態	暗号化データ
	<MachineId>	—	—	機器 ID	暗号化データ
	<StartTime>	—	—	開始日時	暗号化データ
	<EndTime>	—	—	終了日時	暗号化データ
	<LinkAddress>	—	—	情報リンク先	暗号化データ
	<LL>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	暗号化データ
	<L>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	暗号化データ
	<HH>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	暗号化データ
<H>	—	—	しきい値を超えたら『異常』 <sup>※2</sup>	暗号化データ	

※1: <ResultInfo>は、複数依頼がある場合は複数指定する。

※2: 必要ない場合はデータを設定しない(空とする)。



※3: 計測分類 CD が「状態 : D2」、「異常 : D3」の場合は暗号しない。

図 2-20: <Transaction>実装フォーマット図(簡易版)

## 2.3.5 セキュリティ方式・条件<Signature>概要

### 2.3.5.1 通常版

<Signature>	<SignedInfo>	<CanonicalizationMethod >	—	—	例) xml-exc-c14n#
		<SignatureMethod>	—	—	例) xmldsig-more#rsa-sha256
		<Reference URI>	<Transforms>	<Transform >	例) xml-exc-c14n#
			<DigestMethod>	—	例) xmlenc#sha256
	<DigestValue >	—	ダイジェスト値		
<SignatureValue>	—	—	—	署名データ*	

※：署名データには、電子署名の対象範囲のデータから生成した署名値が格納される。電子署名の対象範囲は、図 2-3、図 2-4 参照。

図 2-21: <Signature>実装フォーマット図

### 2.3.5.2 簡易版

簡易版については、電子署名に関する機能実装はなし。

## 2.4 データプロファイル実装フォーマットの設定例

本節では、2.1.1 項で選定した業務アクティビティ毎のデータプロファイル実装フォーマットの設定例について記載する。

### 2.4.1 設備監視業務アクティビティのデータプロファイルの設定例

設備監視業務アクティビティにおける、データプロファイル基本構造(3階層)の設定例を以下に示す(図 2-22)。

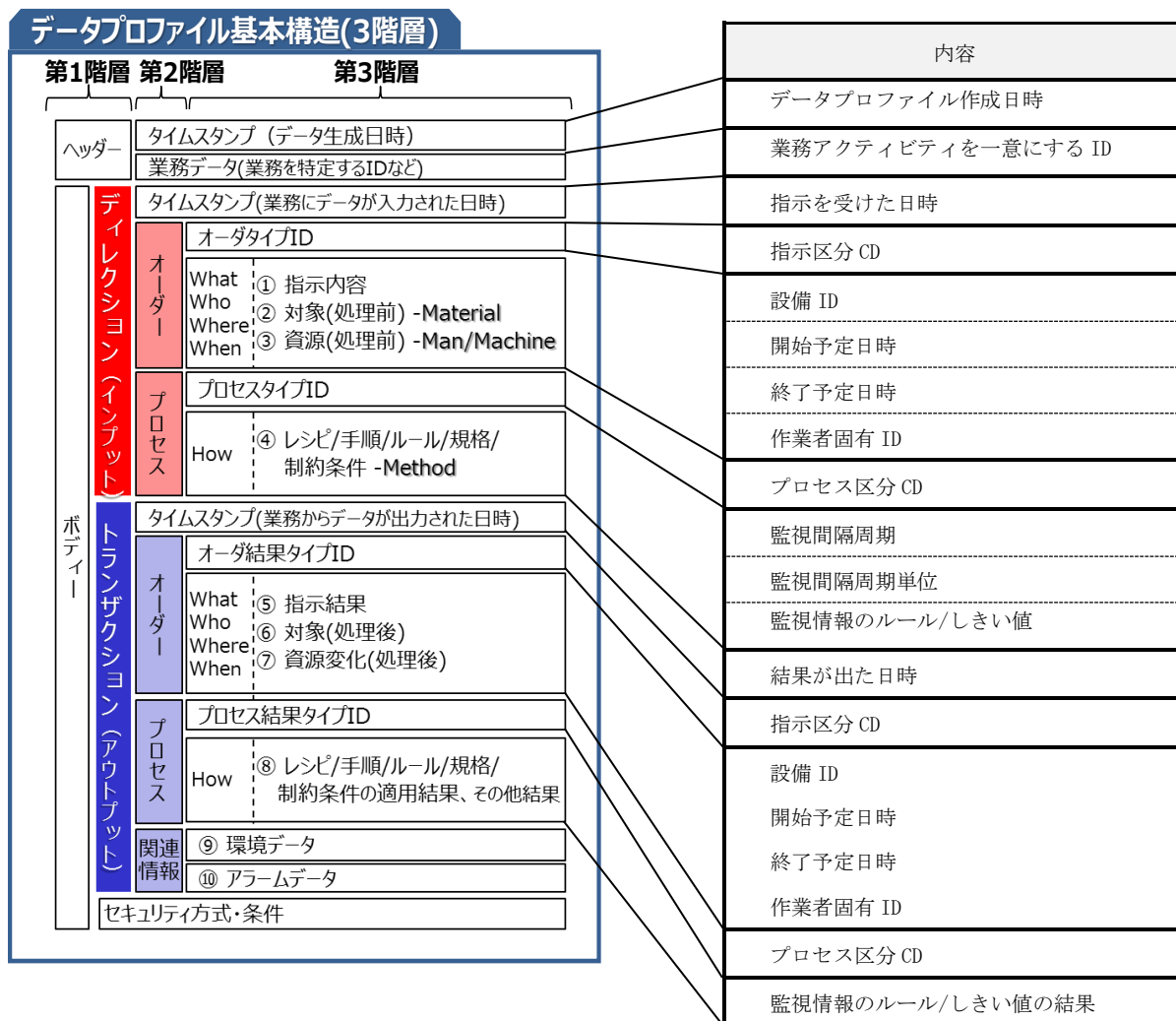


図 2-22: 設備監視業務アクティビティのデータプロファイル基本構造(3階層)の設定例

設備監視業務アクティビティのデータプロファイル設定例を以下に示す。

(1) 設備監視業務アクティビティの設定例

設備監視業務アクティビティの設定例と、プロセス区分 CD や指示区分 ID により設定内容が変わる為、差分について以下（表 2-9、表 2-10）に示す。

表 2-9: 設備監視業務アクティビティの設定例(通常版)

key/tag	項目名（【★】：繰り返し項目）	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
Activities	業務アクティビティ群	○		○		○
Activity	【★】 業務アクティビティ	○		○		○
Header	ヘッダ	○		○		○
Time	データプロファイル作成日時	○		○		○
Value	作成日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○		○
ActivityID	業務アクティビティ ID	○		○		○
Id	業務アクティビティを一意にする ID	○		○		○
Direction	ディレクション	○		○		○
Time	指示日時	○		○		○
Value	指示を受けた日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○		○
OrderDir	指示情報	○		○		○
OrderTypeID	指示区分 ID	○		○		○
Id	以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示) I05(データ指示)	○ (I01)	○ (I02)	○ (I01)	○ (I02)	○ (I05)
equipmentID	設備 ID	○		○		○
Id	設備 ID を指定 例) E0000000321	○		○		○
StartTime	開始予定日時					
Value	結果取得時の日時を設定する 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	△※8		○		×
EndTime	終了予定日時					
Value	結果取得時の日時を設定する 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	△※8		○		×

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
Operator	作業員固有 ID	○		○		○
Id	作業員の固有 ID を設定 例) User001	○		○		○
ProcessDir	プロセス情報	○		○		○
ProcessTypeID	プロセス区分 CD	○		○		○
Id	以下の何れかを指定。 PC0101 (即時監視) PC0102 (定周期監視) PC0201 (履歴取得) PC0301 (制御操作)	○ (PC0101) (PC0201)		○ (PC0102)		○ (PC0301)
StandardTime	監視間隔周期情報					
Value	監視間隔周期を設定 例) 10	×	×	○		×
Unit	監視間隔周期単位を設定 例) min					
QualityControlObject	監視情報ルール	△※1	○	△※1	○	○
QCItemObject	【★】 監視情報の ルール/しきい値	△※1	○	△※1	○	○
Cd	計測分類 CD を設定 例) D1	△※1	○	△※1	○	○
Id	計測値区分 CD を設定 例) V002	△※1	○	△※1	○	○
No	計測項目番号を設定 例) 001	△※1	○	△※1	○	○
Value	変更内容を設定 例) 1.5		×		×	○
Unit	データ単位を設定 例) m 基本仕様書の 5.3.6 単位コー ドの単位名参照	△※1	○	△※1	○	×
MachineId	機器 ID	△※1	○	△※1	○	○
id	機器 ID を設定	△※1	○	△※1	○	○
AllowableValueMin	許容最小値	△※1	△※2	△※1	△※2	×

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
	Value	許容最小値を設定 例) 0.00				
	LL	下下限しきい値				
	Value	下下限しきい値を設定 例) 1.00				
	L	下限しきい値				
	Value	下限しきい値を設定 例) 2.00				
	AllowableValueMax	許容最大値				
	Value	許容最大値を設定 例) 15.00				
	HH	上上限値				
	Value	上上限値を設定 例) 14.00				
	H	上限値				
	Value	上限値を設定 例) 13.00				
	<b>Transaction</b>	<b>トランザクション情報</b>	○		○	
Time	結果日時	○		○		○
Value	結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○		○
OrderTran	オーダールール	○		○		○
OrderResultTypeID	指示区分 ID	○		○		○
Id	以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示) I05(データ指示)	○ (I01)	○ (I02)	○ (I01)	○ (I02)	○ (I05)
equipmentID	設備 ID	○		○		○
Id	設備 ID を指定 例) E0000000321	○		○		○
StartTime	開始予定日時					
Value	結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	×		○		×
EndTime	終了予定日時	×		○		×

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
Value	結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z					
Operator	作業者固有 ID	○		○		○
Id	作業者の固有 ID を設定 例) User001	○		○		○
ProcessTran	オーダー結果	○		○		○
ProcessResultTypeID	プロセス区分 CD	○		○		○
Id	以下の何れかを指定。 PC0101 (即時監視) PC0102 (定周期監視) PC0201 (履歴取得) PC0301 (制御操作)	○ (PC0101) (PC0201)		○ (PC0102)		○ (PC0301)
QualityControlObject	監視情報ルール 計測 (D1) の項目数分作成する	○		○		○
QCItemObject	【★】 監視情報のルール/しき い値	△※3		△※3		○
Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D1 固定) 例) D1 (計測)	△※3		△※3		○
Id	監視結果の計測値区分 CD を設 定 例) V002 (水位)	△※3		△※3		○
No	監視結果の計測項目番号を設 定 例) 001	△※3		△※3		○
Value	監視結果の計測値を設定。 例) 1.5	△※3		△※3		○※4
Unit	監視結果のデータの単位を設 定 例) m 基本仕様書の 5.3.6 単位コー ドの単位名参照	△※3		△※3		×
MachineId	機器 ID	△※3		△※3		○
id	機器 ID を設定	△※3		△※3		○
AlarmValueMin	異常判定最小値	△※5		△※5		×

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
	LLAlarm	下下限しきい値				
	Value	下下限しきい値の判定結果下 回ったら『異常』例) 設定な し・・・異常なし				
	LAlarm	下限しきい値				
	Value	下限しきい値の判定結果 下 回ったら『異常』例) 設定な し・・・異常なし				
	AlarmValueMax	異常判定最大値				
	HHAlarm	上上限値				
	Value	上上限しきい値の判定結果上 回ったら『異常』例) 設定な し・・・異常なし				
	HAlarm	上限値				
	Value	上限しきい値の判定結果 上 回ったら『異常』例) 設定な し・・・異常なし				
	RelationInfo	関連情報		○	○	
Surrounding	【★】 周辺情報 状態(D2)の項目数分作成する					
SurroundingID	周辺 ID					
Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D2 固定) 状態: D2(状態)					
Id	監視結果の計測値区分 CD を設 定 例) V1008(運転/停止状態)		△※6	△※6		
No	監視結果の計測項目番号を設 定 例) 005					
Value	監視結果の状態情報を設定 例) 0(運転)					
MachineId	機器 ID					
id	機器 ID を設定					



key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作	
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MeasurePlaceID</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">id</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">StatusStartTime</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Value</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">StatusEndTime</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Value</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LinkAddress</div> </div>	設備 ID						
	設備 ID を設定						
	開始日時						
	結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z						
	結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z						
	URL などを設定						
	Alarm	【★】 異常情報 異常 (D3) の項目数分作成する					
	AlarmID	異常 ID					
	Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D3 固定) 状態 : D3					
	Id	監視結果の計測値区分 CD を設定 例) V2001 (軽故障発生)					
	No	監視結果の計測項目番号を設定 例) 001	△※7		△※7		
	Value	状態情報 例) 0 (軽故障発生)					
	MachineId	機器 ID					
id	機器 ID を設定						
MeasurePlaceID	設備 ID						
id	設備 ID を設定						
AlarmStartTime	開始日時						
Value	異常項目取得日時 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z						

凡例 : ○…設定、△…場合により設定、×…設定不要

※1 項目別閾値の指定が不要な場合省略可

※2 閾値の指定が不要な場合省略可

※3 監視結果に計測 (D1) の項目がない場合省略可

※4 「制御要求結果」の応答の場合、設定前の項目の値を設定し、「制御操作結果」の応答の場合、設定後の値を設定する、

※5 要求情報で閾値が指定された場合のみ、必須。

※6 監視結果に状態 (D2) の項目がない場合省略可。

※7 監視結果に異常 (D3) の項目がない場合省略可。

※8 履歴取得の場合は必須

表 2-10: 設備監視業務アクティビティの設定例(簡易版)

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
Activities	業務アクティビティ群	○		○		○
ProfileVersion	プロファイルバージョン	△※4		△※4		△※4
EncryptionSessionKey	暗号化セッション鍵	△※4		△※4		△※4
PublicKeySecretKeyVersionId	公開鍵秘密鍵バージョン ID	△※4		△※4		△※4
Activity	【★】 業務アクティビティ	○		○		○
Header	ヘッダ	○		○		○
CreationTime	データプロファイル作成日時 作成日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○		○
ActivityID	業務アクティビティ ID 業務アクティビティを一意に する ID	○		○		○
Direction	ディレクション	○		○		○
OrderTime	指示日時 指示を受けた日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○		○
OrderTypeId	指示区分 ID 以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示) I05(データ指示)	○		○		○
EquipmentId	設備 ID 設備 ID を指定 例) E0000000321	○		○		○
StartTime	開始予定日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	△※5		○		×

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
EndTime	終了予定日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.30Z	△※5		○		×
Operator	作業員固有 ID 作業員の固有 ID を設定 例) User001	○		○		○
ProcessTypeCd	プロセス区分 CD 以下の何れかを指定。 PC0101(即時監視) PC0102(定周期監視) PC0201(履歴取得) PC0301(制御操作)	○ (PC0101) (PC0201)		○ (PC0102)		○ (PC0301)
StandardTime	監視間隔周期情報 監視間隔周期を設定 例) 10	×	×	○		×
StandardTimeUnit	監視間隔周期単位を設定 例) min					
QualityControlObject	【★】 監視情報ルール	△※1	○	△※1	○	○
MeasurementTypeCd	計測分類 CD を設定 例) D1	△※1	○	△※1	○	○
MeasurementCd	計測値区分 CD を設定 例) V002	△※1	○	△※1	○	○
MeasurementNo	計測項目番号を設定 例) 001	△※1	○	△※1	○	○
Unit	データ単位を設定 例) m 基本仕様書の 5.3.6 単位コード の単位名参照 変更内容を設定 例) 1.5	×		×		×
SettingValue	変更内容を設定 例) 1.5	×	×	×	×	○
MachineId	機器 ID 機器 ID を設定	△※1	○	△※1	○	○

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
AllowableValueMin	許容最小値 許容最小値を設定 例) 0.00	△※1	△※2	△※1	△※2	×
LL	下下限しきい値 下下限しきい値を設定 例) 1.00					
L	下限しきい値 下限しきい値を設定 例) 2.00					
AllowableValueMax	許容最大値 許容最大値を設定 例) 15.00					
HH	上上限値 上上限値を設定 例) 14.00					
H	上限値 上限値を設定 例) 13.00					
<b>Transaction</b>	<b>トランザクション情報</b>	○		○		○
ResultTime	結果日時 結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.30Z	○		○		○
<b>ResultInfo</b>	<b>結果情報</b>	○		○		○
MeasurementTypeCd	計測分類コード 以下の何れかを指定。 - D1(計測) - D2(状態) - D3(異常)	○		○		○
MeasurementCd	計測値区分コード ・計測分類コードに応じた計測 値区分コードを設定 例) 水位 V001	○		○		○
MeasurementNo	計測項目番号	○		○		○

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視/履歴取得		定周期監視		制御操作
		設備 指示	計測値 指示	設備 指示	計測値 指示	データ指示
Unit	データ単位を設定 例) m 基本仕様書の5.3.6単位コード の単位名参照 変更内容を設定 例) 1.5	○		○		○
MeasurementValue	測定値・状態	○		○		△※3
MachineId	機器 ID	○		○		○
StartTime	開始日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z		△※6	○		×
EndTime	終了日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z		△※6	○		×
LinkAddress	情報リンク先	○		○		○
LL	下下限しきい値	○		○		○
L	下限しきい値	○		○		○
HH	上上限しきい値	○		○		○
H	上限しきい値	○		○		○

凡例：○…設定、△…場合により設定、×…設定不要

※1 項目別閾値の指定が不要な場合省略可

※2 閾値の指定が不要な場合省略可

※3 「制御要求結果」の応答の場合、設定前の項目の値を設定し、「制御操作結果」の応答の場合、設定後の値を設定する。

※4 プロファイルバージョン、暗号化セッション鍵、公開鍵秘密鍵バージョン ID が不要の場合、省略可

※5 履歴取得の場合は必須

※6 履歴取得の場合、以下のルールに沿って設定

計測分類コード D1 の場合：設定されない

計測分類コード D2 の場合：開始日時、終了日時共に設定する

計測分類コード D3 の場合：開始日時のみ設定する

(2) 「しきい値」の判定について

IoT ゲートウェイが、設定されたしきい値を超えたと判定した時に異常とする。

異常の判定基準

- ・ 上上限<HH>、又は上限<H>を上回った時
- ・ 下下限<LL>、又は下限<L>を下回った時

(3) 「しきい値」の判定結果設定について

即時監視と定周期監視のしきい値結果の設定内容を以下に示す(表 2-11)。

表 2-11: しきい値結果の設定

No.	項目	即時監視	定周期監視	
			状態変化イベント※	定周期イベント
1	しきい値結果	収集した時点のしきい値の判定結果を設定	異常検出した時点の判定結果を設定	収集した時点のしきい値の判定結果を設定

※: 状態変化イベントは、しきい値判定で異常検出した項目のみ設定する。

(4) 状態変化時の設定内容について

即時監視と定周期監視の状態変化時の設定内容について、以下に示す(表 2-12)。

表 2-12: 状態の設定

No.	項目	即時監視	定周期監視	
			状態変化イベント※	定周期イベント
1	関連情報 状態	収集した時点の状態を設定	状態の項目が変化した時点の状態を設定	収集した時点の状態を設定

※: 状態変化イベントは、状態が変化した項目のみ設定する。

(5) 異常時の設定内容について

即時監視と定周期監視の異常時の設定内容について、以下に示す(表 2-13)。

表 2-13: 異常の設定

No.	項目	即時監視	定周期監視	
			状態変化イベント※ <sup>1</sup>	定周期イベント
1	関連情報 異常	収集した時点の異常を設定※ <sup>2</sup>	異常の項目で変化した時点の異常を設定	収集した時点の異常を設定※ <sup>2</sup>

※<sup>1</sup>: 状態変化イベントは、異常検出した項目のみを設定する。

※<sup>2</sup>: 正常を取得した場合は設定しない。異常発生している項目のみ設定。

## 2.4.2 運転調査業務アクティビティのデータプロファイルの設定例

運転調査業務アクティビティにおける、データプロファイル基本構造(3階層)の設定例を以下に示す(図 2-23)。

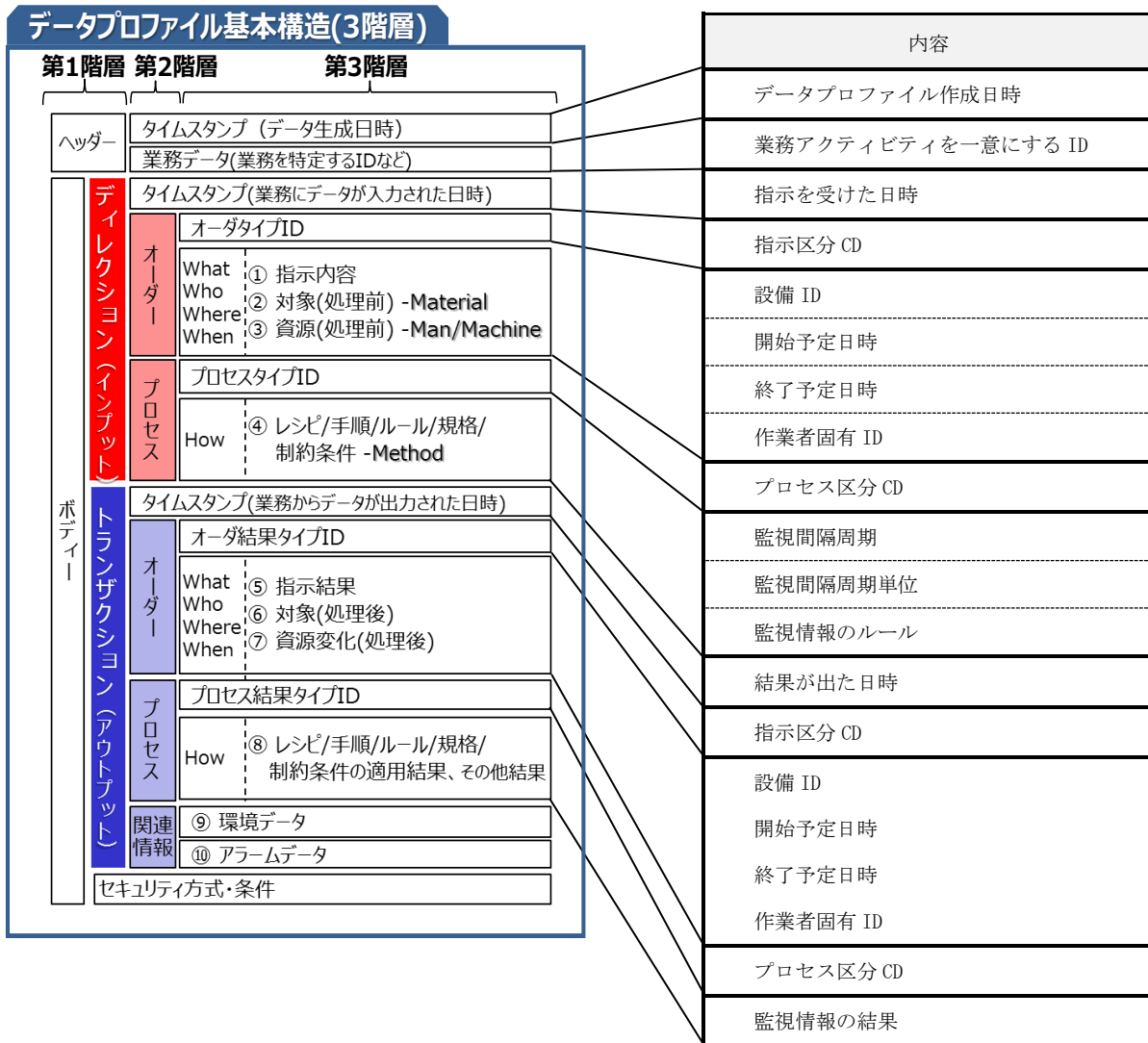


図 2-23: 運転調査業務アクティビティのデータプロファイル基本構造(3階層)の設定例

運転調査業務アクティビティでのデータプロファイルの設定例を以下に示す。

(1) 運転調査業務アクティビティの設定例

運転調査業務アクティビティの設定例と、プロセス区分 CD や指示区分 ID により設定内容が変わる為、差分について以下に示す (表 2-14、表 2-15)。

表 2-14: 運転調査業務アクティビティの設定例(通常版)

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
		設備指示	計測値指示
Activities	業務アクティビティ群	○	
Activity	【★】 業務アクティビティ	○	
Header	ヘッダ	○	
Time	データプロファイル作成日時	○	
Value	作成日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	○	
ActivityID	業務アクティビティ ID	○	
Id	業務アクティビティを一意にする ID	○	
Direction	ディレクション	○	
Time	指示日時	○	
Value	指示を受けた日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	○	
OrderDir	指示情報	○	
OrderTypeID	指示区分 ID	○	
Id	以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示)	○ (I01)	○ (I02)
equipmentID	設備 ID	○	
Id	設備 ID を指定 例) E0000000321	○	
StartTime	開始予定日時	○	
Value	履歴取得条件の開始日時を設定 例)2017-01-01T00:00:00.000Z	○	
EndTime	終了予定日時	○	
Value	履歴取得条件の終了日時を設定 例)2018-01-01T01:01:00.000Z	○	
Operator	作業員固有 ID	○	
Id	作業員の固有 ID を設定 例) User001	○	



key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
		設備指示	計測値指示
ProcessDir	プロセス情報	○	
ProcessTypeID	プロセス区分 CD	○	
Id	PC0201(履歴取得)を指定	○	
StandardTime	監視間隔周期情報	×	×
Value	監視間隔周期を設定 例) 10		
Unit	監視間隔周期単位を設定 例) min		
QualityControlObject	監視情報ルール	△※1	○
QCItemObject	【★】 監視情報の ルール/しきい値	△※1	○
Cd	計測分類 CD を設定 例) D1	△※1	○
Id	計測値区分 CD を設定 例) V002	△※1	○
No	計測項目番号を設定 例) 001	△※1	○
Value	変更内容を設定 例) 1.5	×	
Unit	データ単位を設定 例) m	△※1	○
MachineId	機器 ID	△※1	○
id	機器 ID を設定	△※1	○
AllowableValueMin	許容最小値	△※1	△※2
Value	許容最小値を設定例) 0.00		
LL	下下限しきい値		
Value	下下限しきい値を設定 例) 1.00		
L	下限しきい値		
Value	下限しきい値を設定 例) 2.00		
AllowableValueMax	許容最大値		
Value	許容最大値を設定 例) 15.00		

key/tag		項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
			設備指示	計測値指示
	HH	上上限値		
	Value	上上限値を設定 例) 14.00		
	H	上限値		
	Value	上限値を設定 例) 13.00		
<b>Transaction</b>		<b>トランザクション情報</b>	○	
Time		結果日時	○	
Value		結果取得時の日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z	○	
OrderTran		オーダールール	○	
OrderResultTypeID		指示区分 ID	○	
Id		以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示)	○ (I01)	○ (I02)
equipmentID		設備 ID	○	
Id		設備 ID を指定 例) E0000000321	○	
StartTime		開始予定日時	○	
Value		履歴取得条件の開始日時を設定 例)2017-01-01T00:00:00.000Z	×	
EndTime		終了予定日時	○	
Value		履歴取得条件の終了日時を設定 例)2018-01-01T01:01:00.000Z	×	
Operator		作業員固有 ID	○	
Id		作業員の固有 ID を設定 例) User001	○	
ProcessTran		オーダー結果	○	
ProcessResultTypeID		プロセス区分 CD	○	
Id		PC0201(履歴取得)を指定。	○ (PC0101) (PC0201)	
QualityControlObject		監視情報ルール 計測 (D1) の項目数分作成する	○	
QCItemObject		【★】 監視情報のルール/しきい値	△※3	

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
		設備指示	計測値指示
Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D1 固定) 例) D1 (計測)		△※3
Id	監視結果の計測値区分 CD を設定 例) V002 (水位)		△※3
No	監視結果の計測項目番号を設定 例) 001		△※3
Value	監視結果の計測値を設定。 例) 1.5		△※3
Unit	監視結果のデータの単位を設定 例) m		△※3
MachineId	機器 ID		△※3
id	機器 ID を設定		△※3
AlarmValueMin	異常判定最小値		△※5
LLAlarm	下下限しきい値		
Value	下下限しきい値の判定結果下回ったら 『異常』例) 設定なし・・・異常なし		
LAlarm	下限しきい値		
Value	下限しきい値の判定結果 下回ったら 『異常』例) 設定なし・・・異常なし		
AlarmValueMax	異常判定最大値		
HHAlarm	上上限値		
Value	上上限しきい値の判定結果上回ったら 『異常』例) 設定なし・・・異常なし		
HAlarm	上限値		
Value	上限しきい値の判定結果 上回ったら 『異常』例) 設定なし・・・異常なし		
RelationInfo	関連情報		○
Surrounding	【★】 周辺情報 状態 (D2) の項目数分作成する		△※6
SurroundingID	周辺 ID		
Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D2 固定) 状態 : D2 (状態)		
Id	監視結果の計測値区分 CD を設定 例) V1008 (運転/停止状態)		
No	監視結果の計測項目番号を設定 例) 005		

key/tag		項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
			設備指示	計測値指示
	Value	監視結果の状態情報を設定 例) 0(運転)		
	MachineId	機器 ID		
	id	機器 ID を設定		
	MeasurePlaceID	設備 ID		
	id	設備 ID を設定		
	StatusStartTime	開始日時		
	Value	結果取得時の日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z		
	StatusEndTime			
	Value	結果取得時の日時を設定 例)2017-10-27T13:51:00.302Z		
	LinkAddress	URL などを設定		
Alarm	【★】 異常情報 異常 (D3) の項目数分作成する			
AlarmID	異常 ID			
Cd	監視結果の計測分類 CD を設定 (D3 固定) 状態 : D3			
Id	監視結果の計測値区分 CD を設定 例) V2001 (軽故障発生)			
No	監視結果の計測項目番号を設定 例) 001			
Value	状態情報 例) 0 (軽故障発生)			
MachineId	機器 ID			
id	機器 ID を設定			
MeasurePlaceID	設備 ID			
id	設備 ID を設定			
AlarmStartTime	開始日時			
Value	異常項目取得日時 例)2017-10-27T13:51:00.302Z			

△※7

凡例 : ○…設定、△…場合により設定、×…設定不要

※1 項目別閾値の指定が不要な場合省略可

※2 閾値の指定が不要な場合省略可

※3 監視結果に計測 (D1) の項目がない場合省略可

※5 要求情報で閾値が指定された場合のみ、必須。

※6 監視結果に状態(D2)の項目がない場合省略可

※7 監視結果に異常(D3)の項目がない場合省略可

表 2-15: 運転調査業務アクティビティの設定例(簡易版)

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時監視	
		設備指示	計測値指示
Activities	業務アクティビティ群	○	
ProfileVersion	プロフィールバージョン	△※3	
EncryptionSessionKey	暗号化セッション鍵	△※3	
PublicKeySecretKeyVersionId	公開鍵秘密鍵バージョン ID	△※3	
Activity	【★】 業務アクティビティ	○	
Header	ヘッダ	○	
CreationTime	データプロフィール作成日時 作成日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○	
ActivityID	業務アクティビティ ID 業務アクティビティを一意にする ID	○	
Direction	ディレクション	○	
OrderTime	指示日時 指示を受けた日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○	
OrderTypeId	指示区分 ID 以下の何れかを指定。 I01(設備指示) I02(計測値指示)	○ (I01)	○ (I02)
EquipmentId	設備 ID 設備 ID を指定 例) E0000000321	○	
StartTime	開始予定日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	×	
EndTime	終了予定日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	×	
Operator	作業員固有 ID 作業員の固有 ID を設定 例) User001	○	

ProcessTypeCd	プロセス区分 CD 以下の何れかを指定。 PC0201 (履歴取得)	○	
StandardTime	監視間隔周期情報 監視間隔周期を設定 例) 10	×	×
StandardTimeUnit	監視間隔周期単位を設定 例) min		
QualityControlObject	【★】監視情報ルール	△※1	○
MeasurementTypeCd	計測分類 CD を設定 例) D1	△※1	○
MeasurementCd	計測値区分 CD を設定 例) V002	△※1	○
MeasurementNo	計測項目番号を設定 例) 001	△※1	○
Unit	データ単位を設定 例) m 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの単位名参照 変更内容を設定 例) 1.5	×	
SettingValue	変更内容を設定 例) 1.5	×	×
MachineId	機器 ID 機器 ID を設定	△※1	○
AllowableValueMin	許容最小値 許容最小値を設定 例) 0.00	△※1	△※2
LL	下下限しきい値 下下限しきい値を設定 例) 1.00		
L	下限しきい値 下限しきい値を設定 例) 2.00		
AllowableValueMax	許容最大値 許容最大値を設定 例) 15.00		
HH	上限値		

		上限値を設定 例) 14.00		
	H	上限値 上限値を設定 例) 13.00		
<b>Transaction</b>		<b>トランザクション情報</b>		○
ResultTime		結果日時 結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z		○
<b>ResultInfo</b>		<b>結果情報</b>		○
MeasurementTypeCd		計測分類コード 以下の何れかを指定。 - D1(計測) - D2(状態) - D3(異常)		○
MeasurementCd		計測値区分コード ・計測分類コードに応じた計測値区分コードを設定 例) 水位 V001		○
MeasurementNo		計測項目番号		○
Unit		データ単位を設定 例) m 基本仕様書の 5.3.6 単位コードの単位名参照  変更内容を設定 例) 1.5		○
MeasurementValue		測定値・状態		○
MachineId		機器 ID		○
StartTime		開始日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z		×
EndTime		終了日時 結果取得時の日時を設定する 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z		×
LinkAddress		情報リンク先		○

LL	下下限しきい値	○
L	下限しきい値	○
HH	上上限しきい値	○
H	上限しきい値	○

凡例：○…設定、△…場合により設定、×…設定不要

※1 項目別閾値の指定が不要な場合省略可

※2 閾値の指定が不要な場合省略可

※3 プロファイルバージョン、暗号化セッション鍵、公開鍵秘密鍵バージョン ID が不要の場合、省略可



### 2.4.3 台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティのデータプロファイルの設定例

台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティにおける、データプロファイル基本構造(3階層)の設定例を以下に示す(図 2-24)。

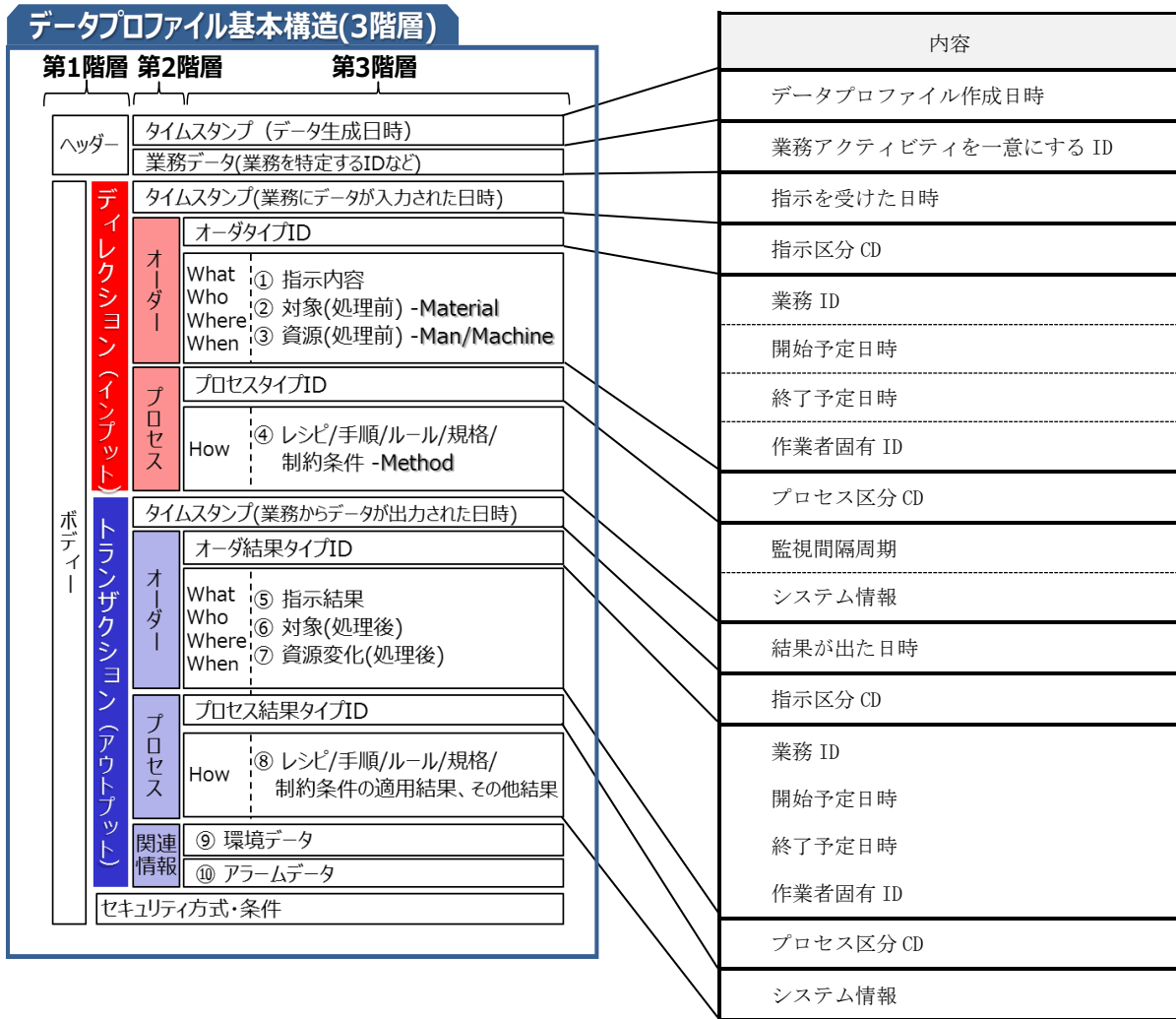


図 2-24: 台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティのデータプロファイル基本構造(3階層)の設定例

台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティでのデータプロファイルの設定例を以下に示す。

(1) 台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティの設定例

台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティの設定例と、プロセス区分 CD や指示区分 ID により設定内容が変わる為、差分について以下に示す (表 2-16)。

表 2-16: 台帳データ整備/設備更新計画業務アクティビティの設定例

key/tag	項目名 (【★】: 繰り返し項目)	即時データ取得/ 履歴データ取得		システム データ操 作	定周期システム データ取得		定周期シ ステムデ ータ蓄積
		業務 指示	項目 指示	データ 操作	業務 指示	項目 指示	業務 指示
Activities	業務アクティビティ群	○		○	○	○	○
Activity	【★】 業務アクティビティ	○		○	○	○	○
Header	ヘッダ	○		○	○	○	○
Time	データプロファイル作成日時	○		○	○	○	○
Value	作成日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○	○	○	○
ActivityID	業務アクティビティ ID	○		○	○	○	○
Id	業務アクティビティを一意にする ID	○		○	○	○	○
Direction	ディレクション	○		○	○	○	○
Time	指示日時	○		○	○	○	○
Value	指示を受けた日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○		○	○	○	○
OrderDir	指示情報	○		○	○	○	○
OrderTypeID	指示区分 ID	○		○	○	○	○
Id	以下の何れかを指定。 I03(業務指示) I04(項目指示) I05(データ指示)	○ (I03)	○ (I04)	○ (I05)	○ (I03)	○ (I04)	○ (I03)
businessID	業務 ID	○		○	○	○	○
Id	業務 ID を指定 例) B0000000321	○		○	○	○	○
StartTime	開始予定日時	△※1		×	○	○	○
Value	履歴取得条件の開始日時を設定	△※1		×	○	○	○

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時データ取得/ 履歴データ取得		システム データ操 作	定周期システム データ取得		定周期シ ステムデ ータ蓄積
		業務 指示	項目 指示	データ 操作	業務 指示	項目 指示	業務 指示
	例) 2017-01-01T00:00:00.000Z						
EndTime	終了予定日時	△※1		×	○	○	○
Value	履歴取得条件の終了日時を設定 例) 2018-01-01T01:01:00.000Z	△※1		×	○	○	○
Operator	作業員固有 ID	○		○	○	○	○
Id	作業員の固有 ID を設定 例) User001	○		○	○	○	○
ProcessDir	プロセス情報	○		○	○	○	○
ProcessTypeID	プロセス区分 CD	○		○	○	○	○
Id	以下の何れかを指定。 PC1101(即時データ取得) PC1102(定周期システムデータ取得) PC1201(履歴データ取得) PC1301(システムデータ操作) PC1401(定周期システムデータ蓄積)	○ (PC1101) (PC1201)		○ (PC1301)	○ (PC1102)	○ (PC1401)	
StandardTime	監視間隔周期情報	×	×	×	○	○	○
Value	監視間隔周期を設定 例) 10			×	○	○	○
Unit	監視間隔周期単位を設定 例) min			×	○	○	○
SystemObject	システム情報	×	○ (S1)	○	×	○	×
SysOpeCd	システム操作分類 CD。 以下の何れかを指定。 S1(照会) S2(追加・変更) S3(削除)			○ (S2/S3)		○ (S1)	
SystemItemObject	【★】 システム項目情報			○		△※4	
ColumnID	データ項目 ID	○		△※4	○		

key/tag	項目名 (【★】: 繰り返し項目)	即時データ取得/ 履歴データ取得		システム データ操 作	定周期システム データ取得		定周期シ ステムデ ータ蓄積	
		業務 指示	項目 指示	データ 操作	業務 指示	項目 指示	業務 指示	
RecordNo	【★】 データ行番号			△※4				
	Value			値				△※4
	Data			データ				△※4
	Name			ファイル名				△※4
	Value			データ内容 [ファイル名が指定されている 場合] 対象ファイル内容またはファ イル格納場所 を示す ID(URL) [それ以外] 数値、文字列を設定				△※4
Transaction		トランザクション情報	○	応答にデータプロファイルは利用しない	応答にデータプロファイルは利用しない	○		
Time		結果日時	○			○		
Value		結果取得時の日時を設定 例) 2017-10-27T13:51:00.302Z	○			○		
OrderTran		オーダールール	○			○		
OrderResultTypeID		指示区分 ID	○			○		
Id		以下の何れかを指定。 I03(業務指示) I04(項目指示) I05(データ指示)	○			○ (I03)		
businessID		業務 ID	○			○		
Id		業務 ID を指定 例) B0000000321	○			○		
StartTime		開始予定日時	△※1			○		
Value		履歴取得条件の開始日時を設 定 例) 2017-01-01T00:00:00.000Z						
EndTime		終了予定日時	△※1	○				
Value		履歴取得条件の終了日時を設 定 例) 2018-01-01T01:01:00.000Z						

key/tag	項目名 (【★】: 繰り返し項目)	即時データ取得/ 履歴データ取得		システム データ操 作	定周期システム データ取得		定周期シ ステムデ ータ蓄積
		業務 指示	項目 指示	データ 操作	業務 指示	項目 指示	業務 指示
Operator	作業員固有 ID		○				○
Id	作業員の固有 ID を設定 例) User001		○				○
ProcessTran	オーダー結果		○				○
ProcessResultTypeID	プロセス区分 CD		○				○
Id	以下の何れかを指定。 PC1101(即時データ取得) PC1102(定周期システムデー タ取得) PC1201(履歴データ取得) PC1301(システムデータ操作) PC1401(定周期システムデー タ蓄積)		○ (PC1101) (PC1201)				○ (PC1401)
SystemObject	システム情報		○				○
SystemItemObject	【★】システム項目情報		○				○
ColumnID	項目 ID 監視結果の項目 ID を設定 例) D0000000001		○				○
DataType	データタイプを設定 以下の何れかを指定 0: 文字列 1: 数値 2: ファイル		○				○
Unit	項目単位を設定 例) ¥		△※2				△※2
RecordNo	データ行番号		○				○
Value	監視結果の対象行番号を設定		○				○
Data	データ		○				○
Name	ファイル名を設定		△※3				△※3

key/tag	項目名 (【★】: 繰返し項目)	即時データ取得/ 履歴データ取得		システム データ操 作	定周期システム データ取得		定周期シ ステムデ ータ蓄積
		業務 指示	項目 指示	データ 操作	業務 指示	項目 指示	業務 指示
	Value						
	[ファイル名が指定されている 場合] 対象ファイル内容もしくは、フ ァイル格納場所を示す ID(URL) [上記以外] 数値、文字列を設定		○				○

凡例：○…設定、△…場合により設定、×…設定不要

※1 プロセス区分が、PC1201(履歴データ取得)の場合設定。

※2 文字列等单位が不要な項目の場合は省略可

※3 対象項目タイプがファイルの場合のみ。ファイル以外の場合は省略可。

※4 システム操作分類 CD が S2 の場合、指定。

## 2.5 データプロファイル XML データサンプル

設備監視業務アクティビティにおける定周期監視データのデータプロファイルについて、XML データサンプルを示す。

### 2.5.1 前提条件(設定)

#### <ディレクション>

- ・ 設備の定周期監視
- ・ 監視周期:10 分間隔
- ・ 水位のしきい値判定設定:L(下限) 1.0m LL(下下限) 0.5m H(上限) 7.0m LL(上上限) 7.5m

#### <トランザクション>

- ・ 計測値取得
  - ① 水位 計測値:7.6m しきい値判定: L=正常 LL=正常 H=異常 HH=異常
  - ② 水量 計測値:310 m<sup>3</sup>/h しきい値判定: なし
- ・ 状態取得
  - ① 取水ポンプ停止
- ・ 異常取得
  - ① 取水ポンプ故障 (軽故障発生)

### 2.5.2 XML データサンプルの具体例

XML データサンプルについて、以下の具体例を示す。

- 具体例1 . . . . . XML データサンプル(標準版)
- 具体例2 . . . . . XML データサンプル(簡易版)
- 具体例3 . . . . . XML データサンプル(標準版/暗号化)
- 具体例4 . . . . . XML データサンプル(簡易版/暗号化)

データ暗号化・電子署名を行っていない XML データサンプル(標準版)を以下に示す(図 2-25)。

```

<Activities>
  <Activity>
    <Header>
      <Time>
        <Value>2017-05-09T14:25:34.302Z</Value>
      </Time>
      <ActivityID>
        <Id>3611-080-001</Id>
      </ActivityID>
    </Header>
    <Direction>
      <Time>
        <Value>2017-05-01T00:00:00.000Z</Value>
      </Time>
      <OrderDir>
        <OrderTypeID>
          <Id>I01</Id>
        </OrderTypeID>
        <equipmentID>
          <Id>E0000000321</Id>
        </equipmentID>
        <StartTime>
          <Value>2017-05-01T00:00:00.000Z</Value>
        </StartTime>
        <EndTime>
          <Value>2017-05-31T23:59:59.999Z</Value>
        </EndTime>
        <Operator>
          <Id>User001</Id>
        </Operator>
      </OrderDir>
      <ProcessDir>
        <ProcessTypeID>
          <Id>PC0102</Id>
        </ProcessTypeID>
        <StandardTime>
          <Value>10</Value>
          <Unit>min</Unit>
        </StandardTime>
        <QualityControlObject>
          <QCItemObject>
            <Cd>D1</Cd>
            <Id>V0002</Id>
            <No>001</No>
            <Unit>m</Unit>
            <AllowableValueMin>
              <Value>0.00</Value>
              <LL>
                <Value>0.50</Value>
              </LL>
              <L>
                <Value>1.00</Value>
              </L>
            </AllowableValueMin>
            <AllowableValueMax>
              <Value>8.00</Value>
            </AllowableValueMax>
          </QCItemObject>
        </QualityControlObject>
      </ProcessDir>
    </Direction>
  </Activity>
</Activities>

```

設備 ID

開始予定日時/終了予定日時

プロセス指示区分：定周期監視

監視周期設定

計測値指定/  
しきい値設定



<pre>       &lt;HH&gt;         &lt;Value&gt;7.50&lt;/Value&gt;       &lt;/HH&gt;       &lt;H&gt;         &lt;Value&gt;7.00&lt;/Value&gt;       &lt;/H&gt;     &lt;/AllowableValueMax&gt;   &lt;MachineId&gt;     &lt;Id&gt;M0000000111&lt;/Id&gt;   &lt;/MachineId&gt; &lt;/QCItemObject&gt; </pre>	<p>計測値指定/ しきい値設定 (前頁からの続き)</p>
<pre>     &lt;/QualityControlObject&gt;   &lt;/ProcessDir&gt; &lt;/Direction&gt; &lt;Transaction&gt;   &lt;Time&gt;     &lt;Value&gt;2017-05-09T14:25:20.273Z&lt;/Value&gt;   &lt;/Time&gt;   &lt;OrderTran&gt;     &lt;OrderResultTypeID&gt;       &lt;Id&gt;I01&lt;/Id&gt;     &lt;/OrderResultTypeID&gt;     &lt;equipmentID&gt;       &lt;Id&gt;E0000000321&lt;/Id&gt;     &lt;/equipmentID&gt;     &lt;StartTime&gt;       &lt;Value&gt;2017-05-01T00:00:00.000Z&lt;/Value&gt;     &lt;/StartTime&gt;     &lt;EndTime&gt;       &lt;Value&gt;2017-05-31T23:59:59.999Z&lt;/Value&gt;     &lt;/EndTime&gt;     &lt;Operator&gt;       &lt;Id&gt;User001&lt;/Id&gt;     &lt;/Operator&gt;   &lt;/OrderTran&gt;   &lt;ProcessTran&gt;     &lt;ProcessResultTypeID&gt;       &lt;Id&gt;PC0102&lt;/Id&gt;     &lt;/ProcessResultTypeID&gt;   &lt;/QualityControlObject&gt; </pre>	
<pre>     &lt;QCItemObject&gt;       &lt;Cd&gt;D1&lt;/Cd&gt;       &lt;Id&gt;V0002&lt;/Id&gt;       &lt;No&gt;001&lt;/No&gt;       &lt;Value&gt;7.60&lt;/Value&gt;       &lt;Unit&gt;m&lt;/Unit&gt;       &lt;AlarmValueMin&gt;         &lt;LLAlarm&gt;           &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;         &lt;/LLAlarm&gt;         &lt;LAlarm&gt;           &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;         &lt;/LAlarm&gt;       &lt;/AlarmValueMin&gt;       &lt;AlarmValueMax&gt;         &lt;HHAlarm&gt;           &lt;Value&gt;異常&lt;/Value&gt;         &lt;/HHAlarm&gt; </pre>	<p>水位の取得値</p>

<pre>       &lt;HAlarm&gt;         &lt;Value&gt;異常&lt;/Value&gt;       &lt;/HAlarm&gt;     &lt;/AlarmValueMax&gt;     &lt;MachineId&gt;       &lt;Id&gt;M0000000111&lt;/Id&gt;     &lt;/MachineId&gt;   &lt;/QCItemObject&gt; </pre>	<p>水位の取得値 (前頁からの続き)</p>
<pre>   &lt;QCItemObject&gt;     &lt;Cd&gt;D1&lt;/Cd&gt;     &lt;Id&gt;V0004&lt;/Id&gt;     &lt;No&gt;001&lt;/No&gt;     &lt;Value&gt;310&lt;/Value&gt;     &lt;Unit&gt;m<sup>3</sup>/h&lt;/Unit&gt;     &lt;AlarmValueMin&gt;       &lt;LLAlarm&gt;         &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;       &lt;/LLAlarm&gt;       &lt;LAlarm&gt;         &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;       &lt;/LAlarm&gt;     &lt;/AlarmValueMin&gt;     &lt;AlarmValueMax&gt;       &lt;HHAAlarm&gt;         &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;       &lt;/HHAAlarm&gt;       &lt;HAlarm&gt;         &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;       &lt;/HAlarm&gt;     &lt;/AlarmValueMax&gt;     &lt;MachineId&gt;       &lt;Id&gt;M0000000115&lt;/Id&gt;     &lt;/MachineId&gt;   &lt;/QCItemObject&gt; </pre>	<p>水量の取得値</p>
<pre> &lt;/QualityControlObject&gt; &lt;/ProcessTran&gt; &lt;RelationInfo&gt; </pre>	
<pre>   &lt;Surrounding&gt;     &lt;SurroundingID&gt;       &lt;Cd&gt;D2&lt;/Cd&gt;       &lt;Id&gt;V1008&lt;/Id&gt;       &lt;No&gt;001&lt;/No&gt;       &lt;Value&gt;取水ポンプ 運転&lt;/Value&gt;     &lt;/SurroundingID&gt;     &lt;MachineId&gt;       &lt;Id&gt;M0000000118&lt;/Id&gt;     &lt;/MachineId&gt;     &lt;MeasurePlaceID&gt;       &lt;Id&gt;E0000000321&lt;/Id&gt;     &lt;/MeasurePlaceID&gt;     &lt;StatusStartTime&gt;       &lt;Value&gt;2017-05-09T14:15:00.000Z&lt;/Value&gt;     &lt;/StatusStartTime&gt;     &lt;StatusEndTime&gt;       &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt;     &lt;/StatusEndTime&gt;     &lt;LinkAddress&gt;&lt;/LinkAddress&gt;   &lt;/Surrounding&gt; </pre>	<p>取水ポンプ停止 状態取得</p>

<pre> &lt;/Activities&gt; &lt;/Activity&gt; &lt;/Transaction&gt; &lt;/RelationInfo&gt; </pre>	<pre> &lt;Alarm&gt;   &lt;AlarmID&gt;     &lt;Cd&gt;D3&lt;/Cd&gt;     &lt;Id&gt;V2002&lt;/Id&gt;     &lt;No&gt;001&lt;/No&gt;     &lt;Value&gt;取水ポンプ故障&lt;/Value&gt;   &lt;/AlarmID&gt;   &lt;MachineId&gt;     &lt;Id&gt;M0000000119&lt;/Id&gt;   &lt;/MachineId&gt;   &lt;MeasurePlaceID&gt;     &lt;Id&gt;E0000000321&lt;/Id&gt;   &lt;/MeasurePlaceID&gt;   &lt;AlarmStartTime&gt;     &lt;Value&gt;2017-05-09T14:16:35.245Z&lt;/Value&gt;   &lt;/AlarmStartTime&gt; &lt;/Alarm&gt; </pre>	<p>取水ポンプ故障 異常取得</p>
---	--	-------------------------

図 2-25: データ暗号化・電子署名を行っていない XML データサンプル(標準版)

データ暗号化を行っていない XML データサンプル(簡易版)を以下に示す(図 2-26)。

<pre> &lt;Activities&gt;   &lt;ProfileVersion&gt;1.0&lt;/ProfileVersion&gt;   &lt;EncryptionSessionKey&gt;&lt;/EncryptionSessionKey&gt;   &lt;PublicKeySecretKeyVersionId&gt;1&lt;/PublicKeySecretKeyVersionId&gt;   &lt;Activity&gt;     &lt;Header&gt;       &lt;CreationTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/CreationTime&gt;       &lt;ActivityId&gt;1234567890as&lt;/ActivityId&gt;     &lt;/Header&gt;     &lt;Direction&gt;       &lt;OrderTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/OrderTime&gt;       &lt;OrderTypeId&gt;I01&lt;/OrderTypeId&gt; </pre>	
<pre>       &lt;EquipmentId&gt;E0000000321&lt;/EquipmentId&gt;       &lt;StartTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/StartTime&gt;       &lt;EndTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/EndTime&gt;       &lt;Operator&gt;User001&lt;/Operator&gt; </pre>	<p>設備 ID 開始予定日時/終了予定日時</p>
<pre>       &lt;ProcessTypeCd&gt;PC0102&lt;/ProcessTypeCd&gt;       &lt;StandardTime&gt;10&lt;/StandardTime&gt;       &lt;StandardTimeUnit&gt;min&lt;/StandardTimeUnit&gt; </pre>	<p>プロセス指示区分：定周期監視 監視周期設定</p>
<pre>     &lt;QualityControlObject&gt;       &lt;MeasurementTypeCd&gt;D1&lt;/MeasurementTypeCd&gt;       &lt;MeasurementCd&gt;V1001&lt;/MeasurementCd&gt;       &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt;       &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt;       &lt;SettingValue&gt;0.00&lt;/SettingValue&gt;       &lt;MachineId&gt;E0000000321&lt;/MachineId&gt;       &lt;AllowableValueMin&gt;0.00&lt;/AllowableValueMin&gt;       &lt;LL&gt;0.50&lt;/LL&gt;       &lt;L&gt;1.00&lt;/L&gt;       &lt;AllowableValueMax&gt;15.00&lt;/AllowableValueMax&gt;       &lt;HH&gt;7.5.00&lt;/HH&gt;       &lt;H&gt;7.00&lt;/H&gt;     &lt;/QualityControlObject&gt;   &lt;/Direction&gt;   &lt;Transaction&gt;     &lt;ResultTime&gt;2017-05-09T14:25:20.273Z &lt;/ResultTime&gt; </pre>	<p>計測値指定/ しきい値設定</p>
<pre>     &lt;ResultInfo&gt;       &lt;MeasurementTypeCd&gt;D1&lt;/MeasurementTypeCd&gt;       &lt;MeasurementCd&gt;V1002&lt;/MeasurementCd&gt;       &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt;       &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt;       &lt;MeasurementValue&gt;1.00&lt;/MeasurementValue&gt;       &lt;MachineId&gt;E0000000456&lt;/MachineId&gt;       &lt;StartTime&gt;&lt;/StartTime&gt;       &lt;EndTime&gt;&lt;/EndTime&gt;       &lt;LinkAddress&gt;http://xxx.com&lt;/LinkAddress&gt;       &lt;LL&gt;0.50&lt;/LL&gt;       &lt;L&gt;1.00&lt;/L&gt;       &lt;HH&gt;7.50&lt;/HH&gt;       &lt;H&gt;7.00&lt;/H&gt;     &lt;/ResultInfo&gt; </pre>	<p>水量の取得値</p>
<pre>     &lt;ResultInfo&gt;       &lt;MeasurementTypeCd&gt;D2&lt;/MeasurementTypeCd&gt;       &lt;MeasurementCd&gt;V1008&lt;/MeasurementCd&gt;       &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt;       &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt; </pre>	<p>取水ポンプ停止状 態取得</p>

<pre> &lt;MeasurementValue&gt;1.00&lt;/MeasurementValue&gt; &lt;MachineId&gt; M0000000118&lt;/MachineId&gt; &lt;StartTime&gt;2017-05-09T14:15:00.000Z&lt;/StartTime&gt; &lt;EndTime&gt;2017-05-09T14:15:00.000Z&lt;/EndTime&gt; &lt;LinkAddress&gt;http://xxx.com&lt;/LinkAddress&gt; &lt;LL&gt;0.50&lt;/LL&gt; &lt;L&gt;1.00&lt;/L&gt; &lt;HH&gt;7.50&lt;/HH&gt; &lt;H&gt;7.00&lt;/H&gt; &lt;/ResultInfo&gt; </pre>	<p>取水ポンプ停止状態取得 (前頁からの続き)</p>
<pre> &lt;ResultInfo&gt;   &lt;MeasurementTypeCd&gt;D3&lt;/MeasurementTypeCd&gt;   &lt;MeasurementCd&gt;V2002&lt;/MeasurementCd&gt;   &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt;   &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt;   &lt;MeasurementValue&gt;1.00&lt;/MeasurementValue&gt;   &lt;MachineId&gt;M0000000119&lt;/MachineId&gt;   &lt;StartTime&gt;&lt;/StartTime&gt;   &lt;EndTime&gt;&lt;/EndTime&gt;   &lt;LinkAddress&gt;http://xxx.com&lt;/LinkAddress&gt;   &lt;LL&gt;0.50&lt;/LL&gt;   &lt;L&gt;1.00&lt;/L&gt;   &lt;HH&gt;7.50&lt;/HH&gt;   &lt;H&gt;7.00&lt;/H&gt; &lt;/ResultInfo&gt; </pre>	<p>取水ポンプ故障異常取得</p>
<pre> &lt;/Transaction&gt; &lt;/Activity&gt; &lt;/Activities&gt; </pre>	

図 2-26: データ暗号化を行っていない XML データサンプル(簡易版)

データ暗号化・電子署名を行なった場合の XML データサンプル(通常版)を以下に示す(図 2-27)。

```

<Activities>
  <Activity>
    <Header>
      <Time>
        <Value>2017-05-09T14:25:34.302Z</Value>
      </Time>
      <ActivityID>
        <Id>3611-080-001</Id>
      </ActivityID>
    </Header>
    <Direction>
      <Time>
        <Value>2017-05-01T00:00:00.000Z</Value>
      </Time>
      <OrderDir>
        <OrderTypeID>
          <Id>I01</Id>
        </OrderTypeID>
        <equipmentID>
          <Id>E0000000321</Id>
        </equipmentID>
        <StartTime>
          <Value>2017-05-01T00:00:00.000Z</Value>
        </StartTime>
        <EndTime>
          <Value>2017-05-31T23:59:59.999Z</Value>
        </EndTime>
        <Operator>
          <Id>User001</Id>
        </Operator>
      </OrderDir>
      <ProcessDir>
        <ProcessTypeID>
          <Id>PC0102</Id>
        </ProcessTypeID>
        <StandardTime>
          <Value>10</Value>
          <Unit>min</Unit>
        </StandardTime>
        <EncryptedData Id="Direction-Data">
          <EncryptionMethod>aes128-cbc</EncryptionMethod>
          <KeyInfo>
            <EncryptedKey Id="Direction-Key">
              <EncryptionMethod>aes128-cbc</EncryptionMethod>
              <CipherData>
                <CipherValue>Ox1WHprBzEWOYSCIOrnOvFG7Y9VFpZaHRQ</Ci
pherValue>
              </CipherData>
            </EncryptedKey>
          </KeyInfo>
          <CipherData>
            <CipherValue>Ox1WHprBzEWOYSCIOrnOvFG7Y9VFpZaHRQdG1IaNr4=</Ciph
erValue>
          </CipherData>
        </EncryptedData>
      </ProcessDir>
    </Activity>
  </Activities>

```

```

</Direction>
<Transaction>
  <Time>
    <Value>2017-05-09T14:25:20.273Z</Value>
  </Time>
  <OrderTran>
    <OrderResultTypeID>
      <Id>I01</Id>
    </OrderResultTypeID>
    <equipmentID>
      <Id>E0000000321</Id>
    </equipmentID>
    <StartTime>
      <Value>2017-05-01T00:00:00.000Z</Value>
    </StartTime>
    <EndTime>
      <Value>2017-05-31T23:59:59.999Z</Value>
    </EndTime>
    <Operator>
      <Id>User001</Id>
    </Operator>
  </OrderTran>
  <ProcessTran>
    <ProcessResultTypeID>
      <Id>PC0102</Id>
    </ProcessResultTypeID>

```

水位/水量の取得値

```

<EncryptedData Id="Transaction-Data">
  <EncryptionMethod>aes128-cbc</EncryptionMethod>
  <KeyInfo>
    <EncryptedKey Id="Transaction-Key">
      <EncryptionMethod>aes128-cbc</EncryptionMethod >
      <CipherData>
        <CipherValue>MDAwMDAwMDCFr2rld77BtA==</CipherVa

```

ue>

```

        </CipherData>
      </EncryptedKey>
    </ds:KeyInfo>
  <CipherData>
    <CipherValue>0x1WHprBzEWOYSCIOrn0vIC+y8Uc11P1Lxsj4
HH2EeJ8dg8RUiciMcaB+cpdvrBz5smDoG10xSxrCKCkzUt1AI1geMQiy9YFH3h6vDdrRbueGmo1h75ioSgQ7IrJm4+
nzbIRjVmfryDSEHbFDfpwlnPTQN9Z80hohzNaEApkqlMetFewud0yhv6quwM16p0c7MMw2fcb3+pesJoqlCtPlacB
TeY/wkU35LgVvS8STOpLzZZOXG1Y3N4LU7mhYcwaXoqm4X6P0aYDb/GWIq7r+7WpNPFzz1rZfFFOJ4NHo4uuIzPWOT
q/HD+VvVVkhKbSX1ikONWkQ0WwkdTWCWJKdqNWgzNDt8LnkJQAWOB2csb9ES/QSYUUTPtGnZ0dP2pTSdtP5UmKcXZw
AP42ZspNmAa2kLVVma3LPM7wwjw54pDH8zdCjmekOGfv7wBsG/7ROqPNA8uxr1N1cUGR5snKZQyR23Ykzk7/21CVSh
tIkVEZ2YmGb0IOLuBL1DHX70/Ce2+b6Yt9GbJxq103EF4+LIIVZByzt1jbcTB690P4axR1iZqJHYIwVPj6TQzI1cXB
jZIBeJU8ss+hQRDTXXvUN8n3fWmC50NIO2CPwVQHfYbkWkqNAJxHKpnwCHCNaatCSNMmViVA9sAwX4H5XzoVA0Ta2
79jIIdH3OXZTaJ1svQIQjyX7j5f+YGjYXCq4hhaq2WToiA1s0kzro0Pe18aSo4aMzPLsza1RseN3YrFJneE2ghz1J+
HrjyfeBhjb04jFumWKNzY4+tpxJ6KL5zX0Ir/NS1iXpiu4rcy/fyNNPY51a6+mNyxBl/n+A03BRyyYL4Xf9B6UGVLa
RoawJYBsuHQeu5Y8AfXnmSOBQNApIPkj8z1WSUgb9mMxQfHFZfWB70jwah5TluOKHQThXIA==</CipherValue>
  </CipherData>
</EncryptedData>

```

```

</ProcessTran>

```

```

<RelationInfo>

```

```

  <Surrounding>

```

```

    <SurroundingID>

```

```

      <Cd>D2</Cd>

```

```

      <Id>V1008</Id>

```

```

      <No>001</No>

```

取水ポンプ停止  
状態取得

	<pre> &lt;Value&gt;取水ポンプ 運転&lt;/Value&gt; &lt;/SurroundingID&gt; &lt;MachineId&gt;   &lt;Id&gt;M0000000118&lt;/Id&gt; &lt;/MachineId&gt; &lt;MeasurePlaceID&gt;   &lt;Id&gt;E0000000321&lt;/Id&gt; &lt;/MeasurePlaceID&gt; &lt;StatusStartTime&gt;   &lt;Value&gt;2017-05-09T14:15:00.000Z&lt;/Value&gt; &lt;/StatusStartTime&gt; &lt;StatusEndTime&gt;   &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt; &lt;/StatusEndTime&gt; &lt;LinkAddress&gt;&lt;/LinkAddress&gt; &lt;/Surrounding&gt; &lt;Alarm&gt;   &lt;AlarmID&gt;     &lt;Cd&gt;D3&lt;/Cd&gt;     &lt;Id&gt;V2002&lt;/Id&gt;     &lt;No&gt;001&lt;/No&gt;     &lt;Value&gt;取水ポンプ故障&lt;/Value&gt;   &lt;/AlarmID&gt;   &lt;MachineId&gt;     &lt;Id&gt;M0000000119&lt;/Id&gt;   &lt;/MachineId&gt;   &lt;MeasurePlaceID&gt;     &lt;Id&gt;E0000000321&lt;/Id&gt;   &lt;/MeasurePlaceID&gt;   &lt;AlarmStartTime&gt;     &lt;Value&gt;2017-05-09T14:16:35.245Z&lt;/Value&gt;   &lt;/AlarmStartTime&gt; &lt;/Alarm&gt; </pre>	<p>取水ポンプ停止状態 取得 (前項からの続き)</p> <p>取水ポンプ故障 異常取得</p>
	<pre> &lt;/RelationInfo&gt; &lt;/Transaction&gt; </pre>	<p>Activity の署名</p>
	<pre> &lt;Signature&gt;   &lt;SignedInfo&gt;     &lt;CanonicalizationMethod&gt;xml-exc-c14n#&lt;/CanonicalizationMethod&gt;     &lt;SignatureMethod&gt;xmldsig-more#rsa-sha256&lt;/SignatureMethod&gt;     &lt;Reference URI="#DataProfile"&gt;       &lt;Transforms&gt;         &lt;Transform&gt;ml-exc-c14n&lt;/Transform&gt;       &lt;/Transforms&gt;       &lt;DigestMethod&gt;xmlenc#sha256&lt;/DigestMethod&gt;       &lt;DigestValue&gt; GCDsdCCFrAfBfsp;juufddsdfqolgne &lt;/DigestValue&gt;     &lt;/Reference&gt;   &lt;/SignedInfo&gt;   &lt;SignatureValue&gt;MCdsdCCFrAfffsp;juefddsdsqolhne&lt;/SignatureValue&gt; &lt;/Signature&gt; </pre>	
	<pre> &lt;Signature&gt;   &lt;SignedInfo&gt;     &lt;CanonicalizationMethod&gt;xml-exc-c14n#&lt;/CanonicalizationMethod&gt;     &lt;SignatureMethod&gt;xmldsig-more#rsa-sha256&lt;/SignatureMethod&gt;     &lt;Reference URI="#DataProfile"&gt;       &lt;Transforms&gt;         &lt;Transform&gt;xml-exc-c14n#&lt;/Transform&gt;       &lt;/Transforms&gt; </pre>	<p>Activities の署名</p>



```
        <DigestMethod>xmlenc#sha256</DigestMethod>
        <DigestValue> HCFsdCyFrAerfsp;adufddklfqoopne </DigestValue>
    </Reference>
</SignedInfo>
<SignatureValue>MCOCFFrAdeisp;juefvvbwqolhne</SignatureValue>
</Signature>
</Activities>
```

図 2-27: データ暗号化・電子署名を行った場合の XML データサンプル(通常版)

データ暗号化を行った場合 XML データサンプル(簡易版)を以下に示す(図 2-28)。

<pre> &lt;Activities&gt;   &lt;ProfileVersion&gt;1.0&lt;/ProfileVersion&gt;   &lt;EncryptionSessionKey&gt;pGq39bBjkUeZONfZBmGx9SgR8fxFC2hBgJAw=&lt;/EncryptionSessionKey&gt;   &lt;PublicKeySecretKeyVersionId&gt;1&lt;/PublicKeySecretKeyVersionId&gt;   &lt;Activity&gt;     &lt;Header&gt;       &lt;CreationTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/CreationTime&gt;       &lt;ActivityId&gt;1234567890as&lt;/ActivityId&gt;     &lt;/Header&gt;     &lt;Direction&gt;       &lt;OrderTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/OrderTime&gt;       &lt;OrderTypeId&gt;I01&lt;/OrderTypeId&gt;       &lt;EquipmentId&gt;E0000000321&lt;/EquipmentId&gt;       &lt;StartTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/StartTime&gt;       &lt;EndTime&gt;2017-10-27T13:51:00.302Z&lt;/EndTime&gt;       &lt;Operator&gt;User001&lt;/Operator&gt;       &lt;ProcessTypeCd&gt;PC0102&lt;/ProcessTypeCd&gt;       &lt;StandardTime&gt;10&lt;/StandardTime&gt;       &lt;StandardTimeUnit&gt;min&lt;/StandardTimeUnit&gt;       &lt;QualityControlObject&gt;         &lt;MeasurementTypeCd&gt;D1&lt;/MeasurementTypeCd&gt;         &lt;MeasurementCd&gt;dMMUophpbNebGfMp61weg==&lt;/MeasurementCd&gt;         &lt;MeasurementNo&gt;57o7p0LeeFGhBajPkdT01A==&lt;/MeasurementNo&gt;         &lt;Unit&gt;DMTwlIveNxoW8dcLHg6WDw==&lt;/Unit&gt;         &lt;SettingValue&gt;DMTwlIveNxoW8dcLHg6WDw==&lt;/SettingValue&gt;         &lt;MachineId&gt;pUdB3LJFdpq3sffhdj42VPI7LVDgwuk0&lt;/MachineId&gt;         &lt;AllowableValueMin&gt;dMMbNebGfMp61weg==&lt;/AllowableValueMin&gt;         &lt;LL&gt;57o7p0LeeFGhBajPkdT01A==&lt;/LL&gt;         &lt;L&gt;DMTwlIveNxoW8dcLHg6WDw==&lt;/L&gt;         &lt;AllowableValueMax&gt;pUdBVPI7LVDgwuk0&lt;/AllowableValueMax&gt;         &lt;HH&gt;dMMbNebGfMp61weg==&lt;/HH&gt;         &lt;H&gt;57o7p0LeeFGhBajPkdT01A==&lt;/H&gt;       &lt;/QualityControlObject&gt;     &lt;/Direction&gt;   &lt;/Activity&gt;   &lt;Transaction&gt;     &lt;ResultTime&gt;2017-05-09T14:25:20.273Z &lt;/ResultTime&gt;     &lt;ResultInfo&gt;       &lt;MeasurementTypeCd&gt;D1&lt;/MeasurementTypeCd&gt;       &lt;MeasurementCd&gt;EAteIv4HGcuIeCyGHp096Q==&lt;/MeasurementCd&gt;       &lt;MeasurementNo&gt;oT5cRXIFEQotaQqCABDMqQ==&lt;/MeasurementNo&gt;       &lt;Unit&gt;rAlyr1MGsXyWUq7ZpykwBg==&lt;/Unit&gt;       &lt;MeasurementValue&gt;jxEkJ892uppOnw75UzrZbQ==&lt;/MeasurementValue&gt;       &lt;MachineId&gt;P81G0eQV5cGSxvigEprp4//4g++M/m8p&lt;/MachineId&gt;       &lt;StartTime&gt;EAteIv4HGcuIeCyGHp096Q==&lt;/StartTime&gt;       &lt;EndTime&gt;oT5cRXIFEQotaQqCABDMqQ==&lt;/EndTime&gt;       &lt;LinkAddress&gt;rAlyr1MGsXyWUq7ZpykwBg==&lt;/LinkAddress&gt;       &lt;LL&gt;w8KSn70cOgk36qngiNOM9Q==&lt;/LL&gt;       &lt;L&gt;6o1tiEWNxmoXSmYYRVgkGw==&lt;/L&gt;       &lt;HH&gt;Uii17XGSRn+iROL91lhWbg==&lt;/HH&gt;       &lt;H&gt;/vKwzlcjkbwuoVXxbpxV7Q==&lt;/H&gt;     &lt;/ResultInfo&gt;     &lt;ResultInfo&gt;       &lt;MeasurementTypeCd&gt;D2&lt;/MeasurementTypeCd&gt;       &lt;MeasurementCd&gt;V1008&lt;/MeasurementCd&gt;       &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt;       &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt;     &lt;/ResultInfo&gt;   &lt;/Transaction&gt; &lt;/Activities&gt; </pre>	<p>設備 ID</p> <p>開始予定日時/終了予定日時</p> <p>プロセス指示区分：定周期監視</p> <p>監視周期設定</p> <p>計測値指定/しきい値設定</p> <p>水量の取得値</p> <p>取水ポンプ停止状態取得</p>
---	--

<pre> &lt;MeasurementValue&gt;1.00&lt;/MeasurementValue&gt; &lt;MachineId&gt; M0000000118&lt;/MachineId&gt; &lt;StartTime&gt;2017-05-09T14:15:00.000Z&lt;/StartTime&gt; &lt;EndTime&gt;&lt;/EndTime&gt; &lt;LinkAddress&gt;&lt;/LinkAddress&gt; &lt;LL&gt;0.50&lt;/LL&gt; &lt;L&gt;1.00&lt;/L&gt; &lt;HH&gt;7.50&lt;/HH&gt; &lt;H&gt;7.00&lt;/H&gt; &lt;/ResultInfo&gt; </pre>	<p>取水ポンプ停止状態取得 (前頁からの続き)</p>
<pre> &lt;ResultInfo&gt; &lt;MeasurementTypeCd&gt;D3&lt;/MeasurementTypeCd&gt; &lt;MeasurementCd&gt;V2002&lt;/MeasurementCd&gt; &lt;MeasurementNo&gt;001&lt;/MeasurementNo&gt; &lt;Unit&gt;01&lt;/Unit&gt; &lt;MeasurementValue&gt;1.00&lt;/MeasurementValue&gt; &lt;MachineId&gt;M0000000119&lt;/MachineId&gt; &lt;StartTime&gt;2017-05-09T14:16:35.245Z &lt;/StartTime&gt; &lt;EndTime&gt;&lt;/EndTime&gt; &lt;LinkAddress&gt;&lt;/LinkAddress&gt; &lt;LL&gt;&lt;/LL&gt; &lt;L&gt;&lt;/L&gt; &lt;HH&gt;&lt;/HH&gt; &lt;H&gt;&lt;/H&gt; &lt;/ResultInfo&gt; </pre>	<p>取水ポンプ故障異常取得</p>
<pre> &lt;/Transaction&gt; &lt;/Activity&gt; &lt;/Activities&gt; </pre>	

図 2-28: データ暗号化を行った場合 XML データサンプル(簡易版)

- 以上 -