

特許庁アーキテクチャ標準仕様書

令和2年9月 (Ver.1.5)

特許庁

はじめに

(1) 本書の位置づけ

本書は、特許庁業務・システム最適化計画及び特許庁アーキテクチャ策定指針の下位文書に該当する。

本書は、特許庁の業務システムに関して、個別システムを刷新する際に準拠する技術仕様を定めたものである。

(2) 本書の利用者及び利用目的

本書の利用者は、個別システム刷新に関するステークホルダ（情報技術統括室職員、特許庁PMO、原課、要件整理補助（支援）業者、調達支援業者、設計・開発ベンダ、システムインテグレーションベンダ、ハードウェアベンダ等）である。

本書の利用目的は、個別システム刷新に関するステークホルダが、システム刷新における成果物（要件定義書、設計書、システム）を、本書で定める技術仕様に準拠して作成するためである。

(3) 本書の文書構成

本書は、本冊、別冊、及び付録から構成される。

(A) 本冊

本冊は、次の章から構成される。

① 1章 標準仕様策定の目的

特許庁業務・システム最適化計画及び特許庁アーキテクチャ策定指針における目的から、標準仕様策定の目的を説明する。

② 2章 重複データの解消

システム刷新を行う際に、重要な施策である「重複データの解消」について説明する。

③ 3章 規約

システムが従うべき技術仕様を「規約」として定める。

システム全体構造を3.1章に、システム構成要素を3.2章に、システム間連携を3.3章に、システム開発全般を3.4章に分けて、説明する。

④ 4章 例外規定

規約に関する例外規定を定める。

(B) 別冊

① 別冊1 BPMN表記規則

BPMNの表記法に関する技術仕様を規定する。

② 別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)

サービスインターフェースのURI、入出力XML構造に関する技術仕様を規定する。

③ 別冊3 業務キー・業務キー区分名に関する仕様

業務キー・業務キー区分コード・業務キー区分名に関する技術仕様を規定する。

(C) 付録

① 付録1 システム構成要素間のアクセスパス表

3.2章で定めるシステム構成要素間のアクセスパスを一覧表に示す。

② 付録2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースで許容されるアクセスパス表

3.2章で定めるシステム構成要素間のアクセスパスのうち、ビジネスフロー管理のサービスインターフェースに対するアクセスパスを一覧表に示す。

- ③ 付録3 データカテゴリ表
3.2章で定める各種データを体系的に一覧表に示す。

(4) 本書の利用方法

本書は、利用者が利用目的に則して利用する。

(5) 本書の運用方法

本書の運用方法は、次のとおり。

- ① 運用開始時期
令和2年9月から運用を開始する。
- ② 改定時期
必要に応じて順次改定を予定。
- ③ 整備及び管理
『特許庁PMO標準・規約類における整備及び管理方針』(文書ID:JPO_PMM)に従う。

(6) 他の標準・規約類との関係

本書で定める規約が参考する他の標準・規約類を、次に示す。

表 (6)-1.1-1 本書が参考する他の標準・規約類

項目番号	標準・規約類文書	概要
1	『LDAPアクセス運用』	特許庁システム内で提供されるLDAPサービス(共通テーブル管理システム)についての利用方法を定めたもの。
2	『データ統合方針書』	特許・実用新案や意匠・商標に関するデータ統合について著したもの。
3	『日本国特許庁電子文書交換標準仕様 XML編』 『日本国特許庁電子文書交換標準仕様 特定書類編』	日本国特許庁内外で交換する電子文書のフォーマット等の仕様を定めたもの。

以上

一 目 次 一

はじめに	i
(1) 本書の位置づけ	i
(2) 本書の利用者及び利用目的	i
(3) 本書の文書構成	i
(4) 本書の利用方法	ii
(5) 本書の運用方法	ii
(6) 他の標準・規約類との関係	ii
1. 標準仕様策定の目的	1
1.1 上位ドキュメントの目的	1
1.1.1 特許庁業務・システム最適化計画	1
1.1.2 特許庁アーキテクチャ策定指針	2
1.2 上位ドキュメントから導出される目的	2
2. 重複データの解消	3
2.1 重複データとは	3
2.2 重複データの解消の目的	4
2.3 重複データ解消の手段	5
2.4 システム構築時の留意事項	6
3. 規約	7
3.1 システム構造	10
3.1.1 3層構造	10
3.1.2 層とシステム構成要素	11
3.1.3 アクセスパス	13
3.1.4 プロトコル	16
3.1.5 サービスインターフェース	17
3.2 システム構成要素	20
3.2.1 ビジネスフロー管理	20
3.2.2 業務アプリケーション(サービス)	30
3.2.3 業務アプリケーション(画面)	39
3.2.4 業務アプリケーション(バッチ)	42
3.2.5 個別データベース	43
3.2.6 ビジネスルール管理	45
3.2.7 DBアクセス基盤サービス	47
3.2.8 共有データベース	54
3.2.9 外部システム連携	55
3.2.10 業務アプリケーション(外受)	62
3.3 サブシステム間連携方式	63
3.3.1 サブシステム間連携	63
3.4 システム開発全般の規約	71
3.4.1 重複データの禁止	71
3.4.2 業務アプリケーションの版管理	71
3.4.3 文字コード	72
3.4.4 認証・認可	73
3.4.5 業務キー	75
4. 例外規定	76

1. 標準仕様策定の目的

本書の技術仕様を具体的に説明する前に、本書の上位ドキュメントにあたる『特許庁業務・システム最適化計画』¹、『特許庁アーキテクチャ策定指針』の目的と本書の目的について説明する。

これは、規約（技術仕様）を理解し遵守するための前提となる事項であることから、本書のはじめに記述する。

1.1 上位ドキュメントの目的

1.1.1 特許庁業務・システム最適化計画

(1) 目的

特許庁業務・システム最適化計画は、次の①～④を目的として掲げている。

- ① グローバルな環境変化に柔軟かつ機動的に対応しつつ、世界最高レベルの迅速かつ的確な権利の設定に不可欠なシステムの基盤を整備する。
- ② 発明、デザイン、ブランド等によるイノベーションの促進に向け、情報発信力を強化するとともに、ユーザの利便性を向上する。
- ③ 強靭な情報セキュリティ及び事業継続能力を確保するため、安全性・信頼性の高いシステム及び運用体制を構築する。
- ④ 行政運営の簡素化・効率化・合理化及び質の向上を進めるため、業務及び制度の見直しを図りつつ、システム構造の抜本的見直しを進め、システム経費を節減する。

本書が対象とする特許庁情報システム（特に事務処理系システム）の構造に関する目的は、①及び④である。同計画では、これらの目的について、具体的な手段を次のように説明している。

- 「環境変化に可能な限り迅速・柔軟・低コストで対応でき、優先度の高い政策事項を逐次実現できるシステム」の構築
 - 業務AP同士の通信を排除し、業務APを疎の関係とすることにより、システム全体の複雑性を低減させ、システム改修時のコスト低減を図る。
 - 個別システムにおいて基盤機能とデータベースを分離した後、個別システム間で共通的な基盤機能を集約化することにより、制度改正・運用変更時の影響箇所数を削減し、システム改修時のコスト低減を図る。
 - 個別システム間でデータベースを論理的に集約化することにより、システム全体として保持する情報量を低減させることで、システム全体のダウンサイジングを実施し、経常経費の削減を図る。

(2) 目的に対する手段

上述のとおり、「環境変化」において「迅速・柔軟・低コスト」で対応できるシステムを構築することが主目的である。このための手段として、[1]業務APを疎の関係とする、[2]業務APと基盤機能とデータベースを分離する、[3]データベースを集約化する、を採用することとしている。

(3) 特許庁業務・システム最適化計画に関する制限・制約

同計画は、特許庁情報システムの刷新に関して、「刷新の方式」として「段階的に刷新する方式を採用する」としている。

このため、本書では、段階的な刷新を効率的に実施するために、刷新の過程において、既に刷新したシステムと後続の刷新システムとの相互接続性を確保するための手段を講じる必要があると判断している。

¹ 「特許庁業務・システム最適化計画」は、「経済産業省デジタル・ガバメント中長期計画」（平成30年6月25日策定、同月29日CIO連絡会議決定）に統合された。「特許庁業務・システム最適化計画」については、経済産業省デジタル・ガバメント中長期計画のIII(7)ウ「特許庁における業務・システム最適化」に記載されている。

1.1.2 特許庁アーキテクチャ策定指針

特許庁アーキテクチャ策定指針は、特許庁システムの問題点の分析から、変更時における影響範囲が把握し易いシステムを、具体的な要求事項の1つとして導出している。また、上述1.1.1の手段の他に、次の方向性を手段として定めている。

- ① データフォーマットや実装方法を統一する。
※当該手段は、後述のデータ重複排除(解消)を含む。
- ② 業務アプリケーションのハードウェアに対する依存性を排除する。
※ハードウェアのみならず、特定のソフトウェア製品に対する依存性についても同様。
- ③ 業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とする。

1.2 上位ドキュメントから導出される目的

上述1.1の手段について、その実現のために本書の規約を定める。

このため、本書の各規約は、規約を定める目的として該当する手段を記載する。

具体的には、次のように類型化する。

- ① 業務アプリケーションの関係を疎にするため。
- ② 業務アプリケーションと基盤機能とデータベースを分離するため。
- ③ データベースを集約化するため。
- ④ 相互接続性を確保するため。
- ⑤ 変更時における影響範囲の把握を容易にするため。
- ⑥ データフォーマットや実装方法を統一するため。
- ⑦ ハードウェア・ソフトウェア製品に対する依存性を排除するため。
- ⑧ 業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とするため。
- ⑨ 情報セキュリティを確保するため。

以上

2. 重複データの解消

本仕様書に準拠してシステム構築(刷新)を行うにあたり、重複データの解消は重要な施策であることから、本章にて説明する。

本章では、重複データの定義と重複データ解消の必要性について、以下に概要を記す。

2.1 重複データとは

(1) 重複データの定義

本仕様書において、「重複データ」は、次の①及び②に該当するデータである。

① 特許庁業務システムが保持するデータの組

② データの組であって、一方と他方とが同一であるもの、または、一方から他方が導出できるもの

まず、①は、重複データとして考慮すべき情報の範囲を規定している。具体的には、業務アプリケーションが主として操作するデータ(各種マスタ)と、書類データ(手続書類・発送書類等)とが含まれる。

また、②について注意すべきは、情報システムの設計書におけるデータの論理名や物理名が同一であるか否か、データの保持形式(データ形式)が同一か否か、データの業務処理上の意味的分解能の単なる差異、などは重複データの判断に影響しない。あくまでも、業務処理上の扱いとして同一(同義、かつ、同値)の情報か否か、または、一方から他方が導出可能か否かで判断することが肝要である。

次に示すものについては、業務処理上の扱いが同一であるため、重複データである。

・論理名は異なるが同一のデータの組

例:出願マスタの出願日と登録マスタの出願年月日 ※日付の表記方法は問わない。

・テーブル同士を結び付けるための各テーブルのキー項目の組

例:出願マスタの出願番号と登録マスタの出願番号

次に示すものについては、業務処理上の扱いが同一でないため、重複データではない。

・業務処理上の意味的分解能の観点が異なるデータの組

例:起案状態に関し、「起案待／起案途中／起案完」と「新規起案／再起案」

・最初は同一の情報が格納されるものの、後に他方は独自の更新が行われ、一方のデータと異なる意味で使用されるデータの組

例:スナップショット(出願時の請求項の数、特許査定時の請求項の数)

例:ワーキングコピー

次に示すものについては、一方から他方の導出が可能であるため、重複データである。

・単なるデータ型や有効桁数のみ差異があるデータの組

例:日付に関し、西暦形式と和暦形式

例:日付に関し、「yyyy/mm/dd/hh/mm/ss」と「yyyy/mm/dd」

・業務処理上の意味的分解能の観点は同一だが粒度が異なるデータの組

例:方式状態に関し、「方式完／方式未完／再方式完／再方式未完」と「方式完／方式未完／再方式」

例:部を特定する情報として「総務部総務課」と「総務部」

・ロジックの入力データとロジックを元に導出されたデータの組

例:親子関係のテーブル間において、親テーブルが保持しているサマリデータを導出するために参照された子テーブルのデータと当該サマリデータ

・変換表の入力データと変換されたデータの組

例:FIとテーマコード

(2) 解消する必要のない重複データ

重複データのうち、次に該当する場合は、重複データを解消してしまうと業務処理が成立しなくなるため、解消する必要はない。

① テーブル同士を結び付けるための各テーブルのキー項目

(3) 解消すべき重複データ

(2)以外の重複データは解消する必要がある。ただし、(4)の重複データは序と合意した場合は解消する必要

は無い。

重複データの解消は、重複データである一方と他方のデータの組のうち、冗長な他方のデータを排除し、一方のデータのみを保持することである。

(4) 解消の要否を検討する必要がある重複データ

重複データのうち、次に該当する場合は、重複データの解消の要否を検討する必要がある。

① 一方から他方が導出できるデータの組

ただし、単なるデータの保持形式(データ形式)が異なるデータの組及び意味的分解能の観点が同じデータの組を除く。

2.2 重複データの解消の目的

(1) 特許庁システムの保守性の問題

刷新前の特許庁システムは、共有データベースを含む個別業務システム単位に情報の管理が行われており、個別業務システムの各々が独自にデータベースのデータを定義している。

結果として、個別業務システム間で重複データを保持し、それら項目に対するアクセス方法がデータベース毎に異なっている場合、制度改正等の仕様変更に伴って当該項目の属性(意味、内容、桁数、等)が変更されると、当該項目を保持している複数のデータベースだけでなく、それらを参照する個別業務システムのアプリケーション(業務処理や画面等)を修正しなければならなくなる。

「図 2-2.2-1 重複データが存在することによる保守性低下の例」は、「出願日」の属性を変更する場合の例を挙げているが、以下のことから、特許庁システムの保守性の低下を招く原因となる。

- 重複データを保持していることにより、複数のデータベースに対して属性の修正を行う必要がある。
- 「出願日」に対するアクセス方法がデータベースによって異なるため、アプリケーション毎に修正方法が異なる。

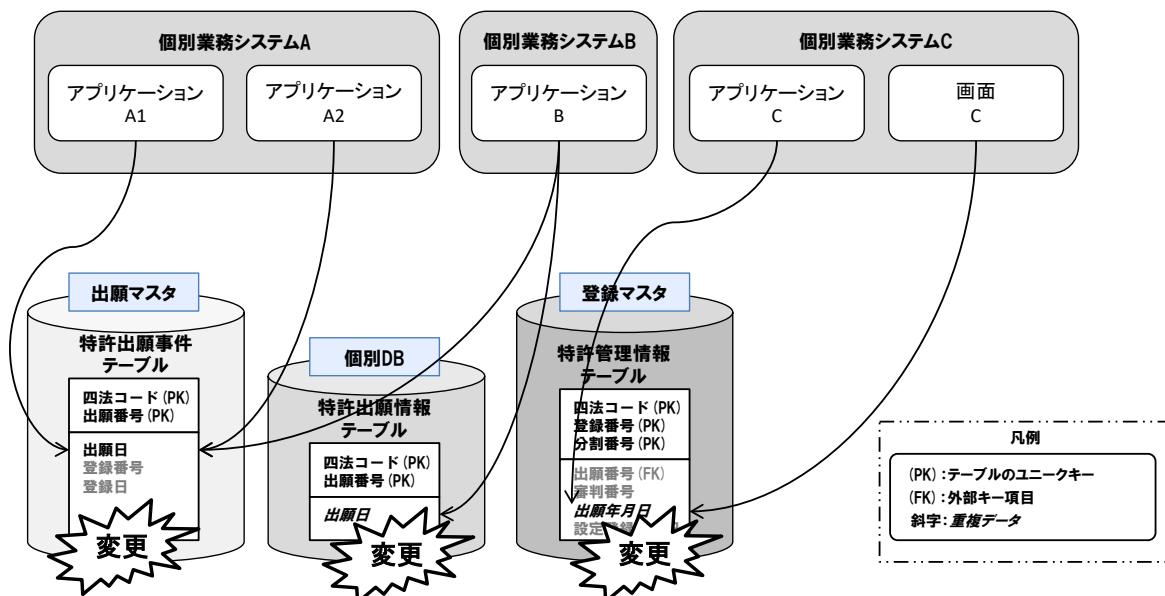


図 2-2.2-1 重複データが存在することによる保守性低下の例

(2) 業務処理の正確性・情報取得の効率性の問題

データ更新の仕組みにおいて、データベース間の情報同期は当該データ更新処理のタイミングや周期に依存する。したがって、処理されるデータ量が多くなる程、また、一件あたりの処理時間がかかる程、各個別業務システムが情報を持ち回るための時間を要する。このため、重複データは、その更新タイムラグに起因した誤った業務処理の要因や、誤った業務処理とならないような確認処理を付加せざるをえない要因となる。

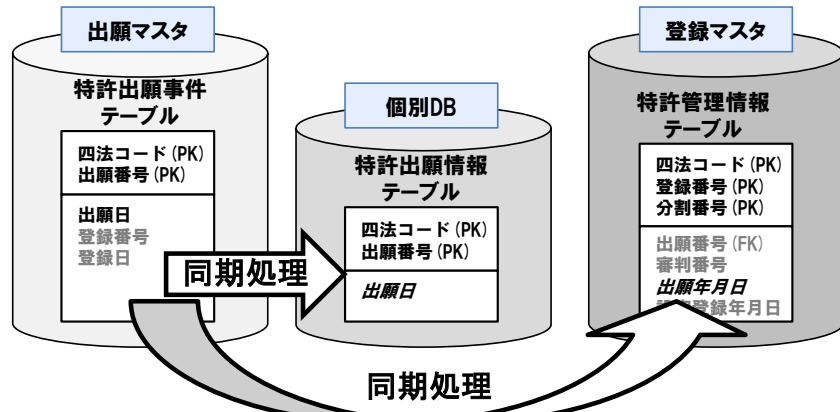


図 2-2.2-2 重複データが存在することによる効率性低下の例

あわせて、重複データが多ければ多い程、データの更新処理が多く必要となり、各個別業務システム、ひいては特許庁の対外関係者(国民や海外審査官)に対して鮮度の高いデータをタイムリーに提供できないこととなる。

(3) 重複データの解消の目的

「(1) 特許庁システムの保守性の問題」、「(2) 業務処理の正確性・情報取得の効率性の問題」で述べた問題を解決するために、重複データを解消し、データにアクセスする方法を一元化する。

具体的には、以下のとおり。

- データに対してアクセスする方法を一元化することで、変更に対する影響範囲を局所化し、将来の制度改正等による環境変化に対して柔軟性を確保する。
- データを論理的に集約して複数の個別業務システムで共有すべき情報を一元管理することで、個別業務システム間でのデータの不整合を排除し、また、個別業務システム間での情報鮮度のずれを解消する。

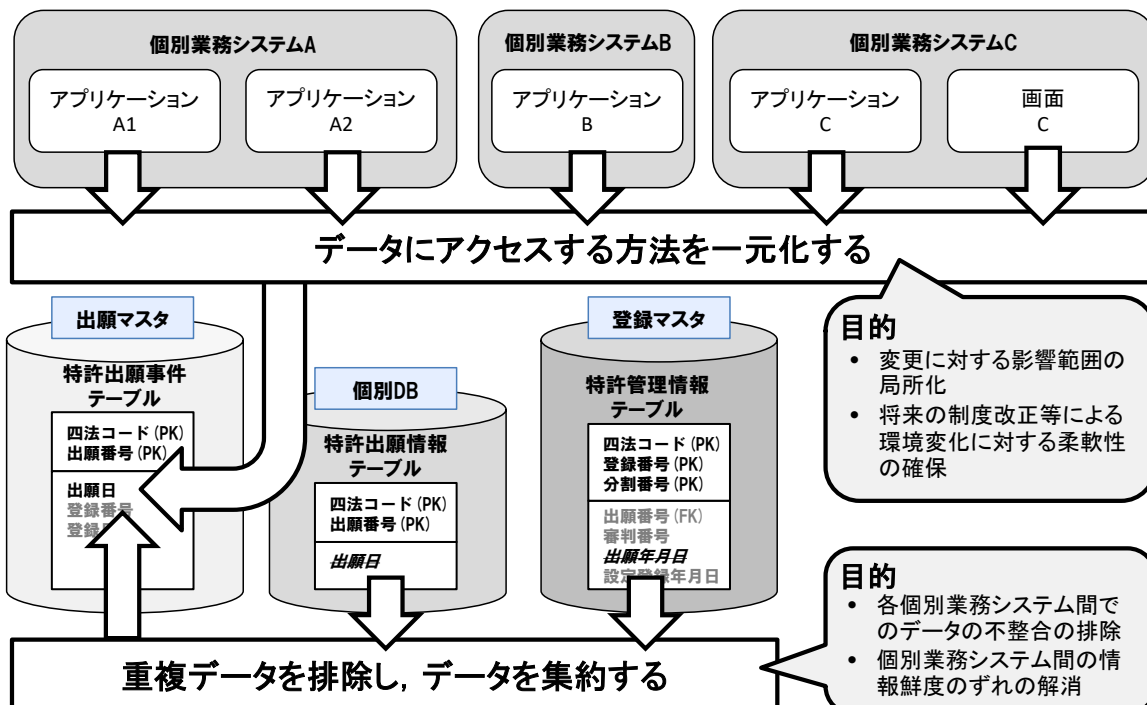


図 2-2.2-3 重複データの解消の効果

2.3 重複データ解消の手段

上述の重複データを解消する際は、重複データの組の一方を配置する。あわせて、重複データの組の他の情報は保持しない。

2.4 システム構築時の留意事項

本書に準拠してシステム構築を行う際は、上述した重複データの解消を実現すべく、情報・データ設計を行う必要がある。

一方、重複データの解消を行うことで、同一の業務処理であっても、従前のアーキテクチャと比してデータにアクセスする回数が増加する等の影響が生じる可能性がある。

このため、システム構築時に性能等の非機能要件が懸念される場合は、

- A) 画面表示処理の工夫(非同期処理の採用、等)
- B) 業務要件に基づいた業務処理とデータ更新・データ参照との関係の分析を行うことにより、適切な機能設計及び情報・データ設計を行う、等の手段を講じ、
 - ① 重複データに関する諸問題の解決・回避
 - ② 性能等の非機能要件の充足

の両立を果たすことが求められる。

以上

3. 規約

本章における規約の記載法は、次のとおり。

- 規約は、「規約番号」、「規約名」、「目的」及び「仕様」から構成される。
- 「説明」は、規約に関する説明が記載される。
- 記載様式は、次のとおり

規約:<規約番号> <規約名>

目的:<規約を定める目的>

仕様:<技術的な仕様>

説明:<説明>

本章における規約の一覧を以下に示す。

● システム構造に関する規約

項目番号	規約番号	規約名	頁
1	3.1.1-1	3層構造	10
2	3.1.2-1	システム構成要素	11
3	3.1.2-2	業務層の分割	12
4	3.1.3-1	アクセスパス	13
5	3.1.3-2	サブシステム間アクセスパス	14
6	3.1.4-1	アクセスパスのプロトコル	16
7	3.1.5-1	サービスインターフェースを提供するシステム構成要素	17
8	3.1.5-2	サービスインターフェース	18
9	3.1.5-3	HTTPヘッダ	19
10	3.1.5-4	HTTPステータスコード	19

● ビジネスフロー管理に関する規約

項目番号	規約番号	規約名	頁
1	3.2.1-1	ビジネスプロセス	20
2	3.2.1-2	ビジネスプロセスの表記	20
3	3.2.1-3	ビジネスフロー管理の責務	20
4	3.2.1-4	ビジネスフロー管理のサービスインターフェース	20
5	3.2.1-5	サービスタスク及びユーザタスクの粒度	26
6	3.2.1-6	ビジネスフロー管理データ	26
7	3.2.1-7	ビジネスフロー管理データの設定と有効範囲	27
8	3.2.1-8	ビジネスフロー管理に対するアクセスパスの特例	28
9	3.2.1-9	ビジネスフロー管理における異常時の動作	29

● 業務アプリケーション(サービス)に関する規約

項目番号	規約番号	規約名	頁
1	3.2.2-1	業務アプリケーション(サービス)の責務	30
2	3.2.2-2	業務アプリケーション(サービス)の類型	30
3	3.2.2-3	ビジネスフロー管理と業務アプリケーション(サービス)との整合	30
4	3.2.2-4	業務アプリケーション(サービス)に対するアクセスパスの特例	31
5	3.2.2-5	業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース	33
6	3.2.2-6	業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース	35
7	3.2.2-7	業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース	37

● 業務アプリケーション(画面)に関する規約

項目番号	規約番号	規約名	頁
1	3.2.3-1	業務アプリケーション(画面)の責務	39
2	3.2.3-2	業務アプリケーション(画面)の構成	39
3	3.2.3-3	Webブラウザを利用した構成における制限	39
4	3.2.3-4	業務アプリケーション(画面)の単位、画面群の定義及び画面遷移の制限	40
5	3.2.3-5	業務アプリケーション(画面)とビジネスフロー管理との整合	40

● 業務アプリケーション(バッチ)に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.4-1	業務アプリケーション(バッチ)の責務	42
2	3.2.4-2	業務アプリケーション(バッチ)とビジネスフロー管理との関係	42

● 個別データベースに関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.5-1	個別データベースの責務	43
2	3.2.5-2	個別データベースに配置するデータ	43
3	3.2.5-3	個別連携一時データとして配置するデータ	44

● ビジネスルール管理に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.6-1	ビジネスルール管理の責務	45

● DBアクセス基盤サービスに関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.7-1	DBアクセス基盤サービスの責務	47
2	3.2.7-2	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	47
3	3.2.7-3	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML	51
4	3.2.7-4	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける事件データの名前空間	52
5	3.2.7-5	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースに関するアクセス制限	53
6	3.2.7-6	共有データベースに対するアクセス	53

● 共有データベースに関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.8-1	共有データベースの責務	54
2	3.2.8-2	共有データベースに配置するデータ	54
3	3.2.8-3	共有データベースへのアクセス	54

● 外部システム連携に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.9-1	外部システム連携の配置	55
2	3.2.9-2	外部システム連携の機能と単位	55
3	3.2.9-3	内部システムから外部システム連携へのアクセスパス	59
4	3.2.9-4	外部システム連携から内部システムへのアクセスパス	60
5	3.2.9-5	外部システム連携に関するアクセスパスのプロトコル	61
6	3.2.9-6	外部システム連携のサービスインターフェース	61

● 業務アプリケーション(外受)に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.2.10-1	業務アプリケーション(外受)の責務	62
2	3.2.10-2	業務アプリケーション(外受)の配置と機能	62
3	3.2.10-3	業務アプリケーション(外受)へのアクセスパス	62
4	3.2.10-4	業務アプリケーション(外受)からのアクセスパス	62

● サブシステム間連携方式に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.3.1-1	サブシステム間の連携1(契機)	63
2	3.3.1-2	サブシステム間の連携2(業務情報)	64

● システム開発全般に関する規約

項番	規約番号	規約名	頁
1	3.4.1-1	重複データの禁止	71
2	3.4.2-1	業務アプリケーションの版管理	71
3	3.4.3-1	使用する文字コード	72

項目番号	規約番号	規約名	頁
4	3.4.4-1	システム利用者の認証・認可	73
5	3.4.4-2	システム構成要素間の認証・認可	73
6	3.4.5-1	業務キーと業務キー区分名の基本的構成	75

3.1 システム構造

3.1.1 3層構造

規約:3.1.1-1 3層構造

目的:業務アプリケーションと基盤機能とデータベースを分離するため。データベースを集約化するため。

仕様:

- (1) システムは、「業務層」、「基盤機能層」、「共有DB層」からなる3層構造とすること。

説明:

層の説明を以下に示す。

表 3.1-1 層の説明

項目番号	層	説明
1	業務層	業務に関する処理を担う。
2	基盤機能層	業務に関する処理とデータとの接続を担う。
3	共有DB層	データの保持・管理を担う。

業務アプリケーション(業務に関する処理)と基盤機能とデータベースを分離することにより、データの論理的な集約を可能とする。

ここで、両者を接続する「基盤機能層」を設けることにより、データの物理的構造と業務に関する処理との依存関係を排除する。これにより、データの論理的な集約を実施した際に、業務に関する処理に対する影響を低減させる。

3.1.2 層とシステム構成要素

規約:3.1.2-1 システム構成要素

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 各層は、「表 3.1-2 3層構造を構成するシステム構成要素」に示すシステム構成要素から構成すること。

表 3.1-2 3層構造を構成するシステム構成要素

項目番	層	システム構成要素
1	業務層	ビジネスフロー管理
2		業務アプリケーション(画面)
3		業務アプリケーション(サービス)
4		業務アプリケーション(バッチ)
5		個別データベース
6		ビジネスルール管理
7	基盤機能層	DBアクセス基盤サービス
8	共有DB層	共有データベース

説明:

システム構成要素を規定することにより、実装方法を統一する。

各システム構成要素の定義については、「3.2 システム構成要素」の各項を参照のこと。

システム構成要素の責務を以下に示す。

表 3.1-3 システム構成要素の責務

項目番	システム構成要素	責務
1	ビジネスフロー管理	次の[1]及び[2]を担う。[1]ビジネスプロセスの管理, [2]ビジネスプロセスインスタンスの管理。
2	業務アプリケーション(画面)	業務処理の実行のうち、画面を備える処理の実行に関する責務を担う。
3	業務アプリケーション(サービス)	業務処理の実行のうち、サービスインターフェースを提供する処理の実行に関する責務を担う。
4	業務アプリケーション(バッチ)	業務処理の実行のうち、次の[1]及び[2]のいずれかの処理の実行に関する責務を担う。[1]予め定められた時間間隔あるいは日時に処理の実行を開始するもの。[2]複数の業務キーに関する処理を、一括して処理せざるを得ないもの。
5	個別データベース	個別データベースに配置されたデータを管理する責務を担う。
6	ビジネスルール管理	業務アプリケーションに含まれるビジネスルールを処理することができる。
7	DBアクセス基盤サービス	共有データベースに配置されたデータに対して標準化された操作を提供する責務を担う。
8	共有データベース	共有データベースに配置されたデータを管理する責務を担う。

※以後、「業務アプリケーション」と記載されている場合は、「業務アプリケーション(画面)」、「業務アプリケーション(サービス)」、「業務アプリケーション(バッチ)」を指す。

本規約のイメージを次図に示す。

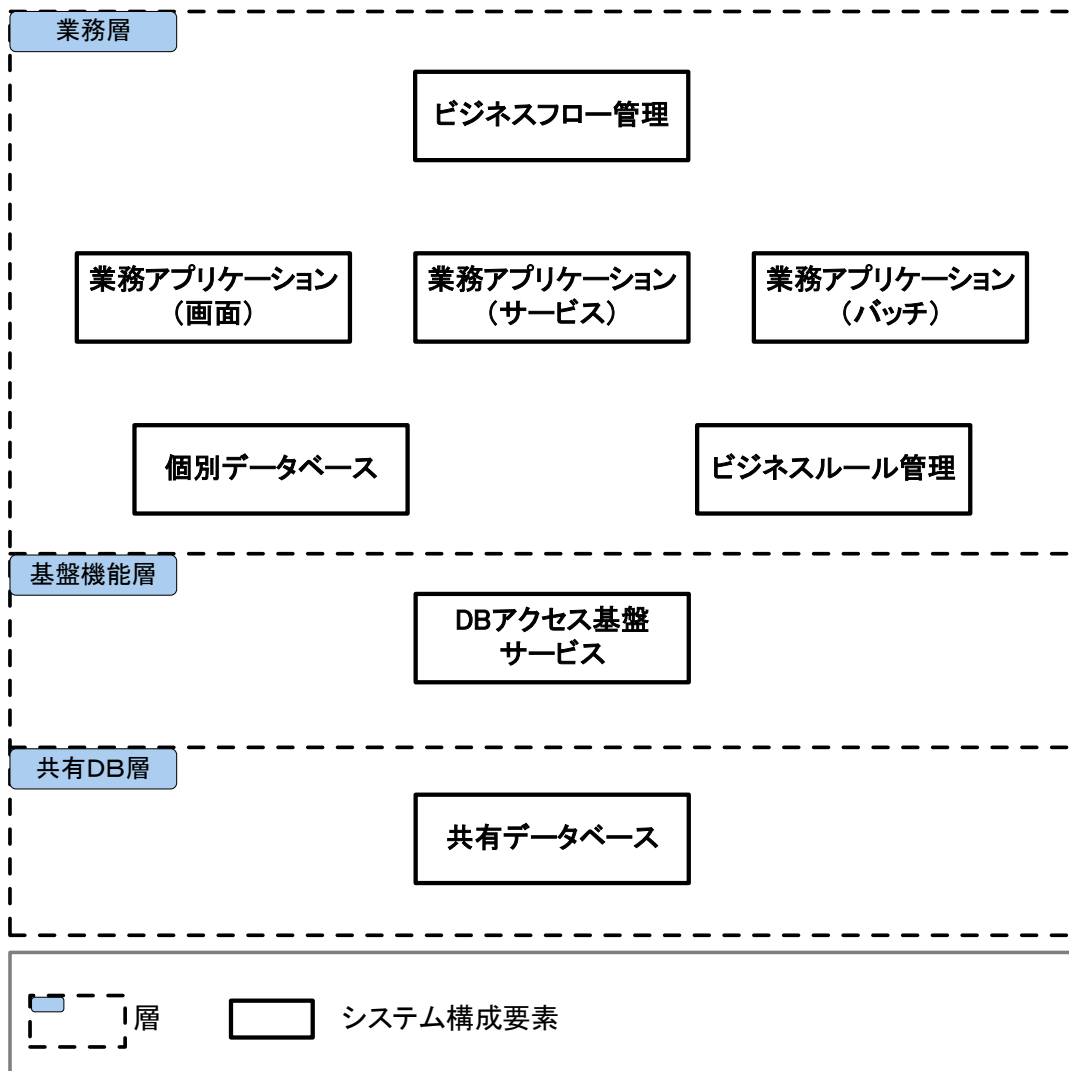


図 3.1-1 層とシステム構成要素のイメージ

規約:3.1.2-2 業務層の分割

目的: 変更時における影響範囲の把握を容易にするため。

仕様:

- (1) 業務層は、領域に分割すること(分割した各々は、「サブシステム」と称する)。
- (2) (1)の領域は、次の①～③を考慮し、適切な範囲とすること。
 - ① 法域
 - ② 「概念データモデル」に示した範囲
 - ③ 業務処理の関連性

説明:

業務層を分割することにより、一方の変更が他方に影響しない構成とする。これにより変更時における影響範囲の把握を容易にする。

仕様(2)②については、『データ統合方針書』の「2.1 特許庁システムにおいて扱うデータのカテゴライズ」を参照のこと。

3.1.3 アクセスパス

規約:3.1.3-1 アクセスパス

目的:業務アプリケーションの関係を疎にするため。データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) システム構成要素間の接続は、「表 3.1-4 アクセスパス」に限ること。

表 3.1-4 アクセスパス

項目番号	連携元のシステム構成要素	連携先のシステム構成要素
1	ビジネスフロー管理	ビジネスフロー管理
2		業務アプリケーション(サービス)
3	業務アプリケーション(画面)	ビジネスフロー管理
4		個別データベース
5		ビジネスルール管理
6		DBアクセス基盤サービス
7	業務アプリケーション(サービス)	ビジネスフロー管理
8		個別データベース
9		ビジネスルール管理
10		DBアクセス基盤サービス
11	業務アプリケーション(バッチ)	ビジネスフロー管理
12		個別データベース
13		ビジネスルール管理
14		DBアクセス基盤サービス
15	DBアクセス基盤サービス	共有データベース

説明:

業務アプリケーション間の接続を制限することにより、業務アプリケーションの関係を疎にする。

また、他のシステム構成要素間の接続を制限することにより、実装方法を統一する。

本規約を連携元・連携先システム構成要素のマトリクスで表すと、次のとおりとなる。

表 3.1-5 アクセスパスのマトリクス

		連携先							
		ビジネスフロー管理	業務アプリケーション(画面)	業務アプリケーション(サービス)	業務アプリケーション(バッチ)	個別データベース	ビジネスルール管理	DBアクセス基盤サービス	共有データベース
連携元	ビジネスフロー管理	○		○					
	業務アプリケーション(画面)	○				○	○	○	
	業務アプリケーション(サービス)	○				○	○	○	
	業務アプリケーション(バッチ)	○				○	○	○	
	個別データベース								
	ビジネスルール管理								
	DBアクセス基盤サービス							○	
	共有データベース								

<凡例>

「○」:アクセス許容 「」:アクセス禁止

本規約のイメージを次図に示す。

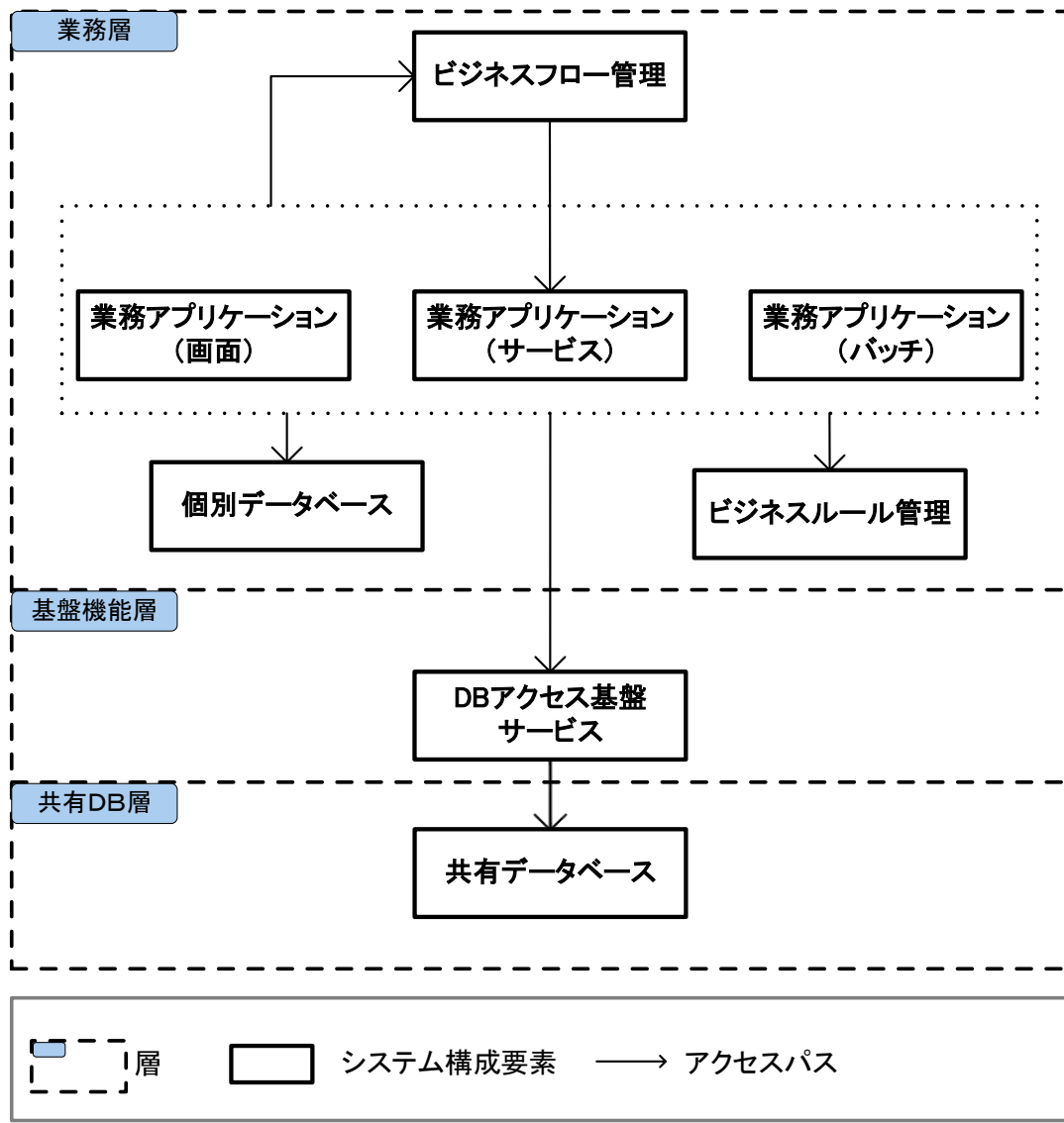


図 3.1-2 アクセスパスのイメージ

上図の補足を以下に示す。

- システム構成要素間は、矢印の向きにのみアクセスを許容することを意味する。
- 業務アプリケーションを囲む点線枠は、「業務アプリケーション(画面)」、「業務アプリケーション(サービス)」、「業務アプリケーション(バッチ)」を一括りに表現している。このため、点線枠から出ているアクセスパスは、点線内のシステム構成要素から出ているアクセスパスと同義である。

規約:3.1.3-2 サブシステム間アクセスパス

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 異なるサブシステムのシステム構成要素間の接続は、「表 3.1-6 サブシステム間アクセスパス」に限ること。

表 3.1-6 サブシステム間アクセスパス

項番	連携元のシステム構成要素	連携先のシステム構成要素
1	ビジネスフロー管理	ビジネスフロー管理
2		業務アプリケーション(サービス)

説明:

サブシステム相互の接続性を確保するため、システム構成要素間の接続を定める。

本規約を連携元・連携先のシステム構成要素のマトリクスで表すと、次のとおりとなる。

表 3.1-7 サブシステム間アクセスパスのマトリクス

		連携先					
		ビジネスフロー管理	業務アプリケーション(画面)	業務アプリケーション(サービス)	業務アプリケーション(バッチ)	個別データベース	ビジネスルール管理
連携元	ビジネスフロー管理	○		○			
	業務アプリケーション(画面)						
	業務アプリケーション(サービス)						
	業務アプリケーション(バッチ)						
	個別データベース						
	ビジネスルール管理						

<凡例>

「○」: アクセス許容 「」: アクセス禁止

本規約のイメージを次図に示す。

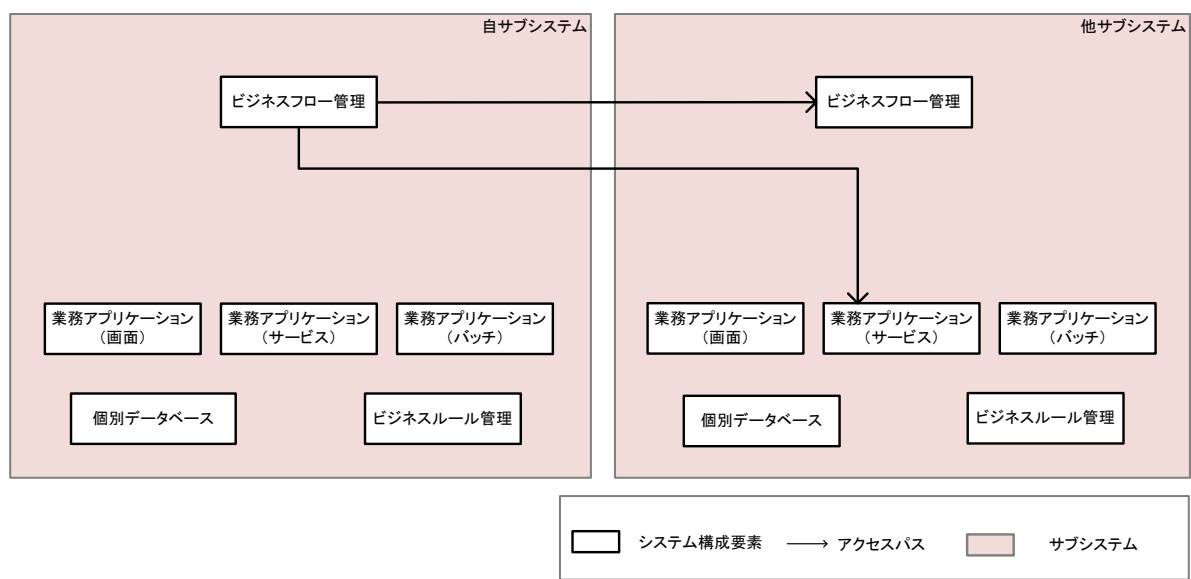


図 3.1-3 サブシステム間アクセスパスのイメージ

サブシステム間連携の詳細は、「3.3 サブシステム間連携方式」参照のこと。

3.1.4 プロトコル

規約:3.1.4-1 アクセスパスのプロトコル

目的:相互接続性を確保するため。ハードウェア・ソフトウェア製品に対する依存性を排除するため。

仕様:

- (1) 「表 3.1-8 HTTP/1.1を用いたアクセスパス」に示すアクセスパスのプロトコルは、”RFC 7230～7235”で規定する”HTTP/1.1”とすること。

表 3.1-8 HTTP/1.1を用いたアクセスパス

項目番	連携元のシステム構成要素	連携先のシステム構成要素
1	ビジネスフロー管理	ビジネスフロー管理
2		業務アプリケーション(サービス)
3	業務アプリケーション(画面)	ビジネスフロー管理
4		ビジネスルール管理
5		DBアクセス基盤サービス
6		ビジネスフロー管理
7		ビジネスルール管理
8	業務アプリケーション(サービス)	DBアクセス基盤サービス
9		ビジネスフロー管理
10		ビジネスルール管理
11		DBアクセス基盤サービス
業務アプリケーション(バッチ)		

説明:

システム構成要素間のプロトコルは、標準技術である”HTTP/1.1”を採用することで、製品に対する依存性を排除するとともに、相互接続性を確保する。

本規約で定義された以外のアクセスパスは、プロトコルを規定しない。

3.1.5 サービスインターフェース

規約:3.1.5-1 サービスインターフェースを提供するシステム構成要素

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) システム構成要素のうち、「ビジネスフロー管理」、「業務アプリケーション(サービス)」、「ビジネスルール管理」及び「DBアクセス基盤サービス」は、サービスインターフェースを提供すること。

説明:

サービスインターフェースを提供するシステム構成要素を定めることにより、実装方法を統一する。

各システム構成要素が提供するサービスインターフェースの詳細は、「3.2 システム構成要素」を参照すること。

「図 3.1-2 アクセスパスのイメージ」にサービスインターフェースを追加したイメージを次図に示す。

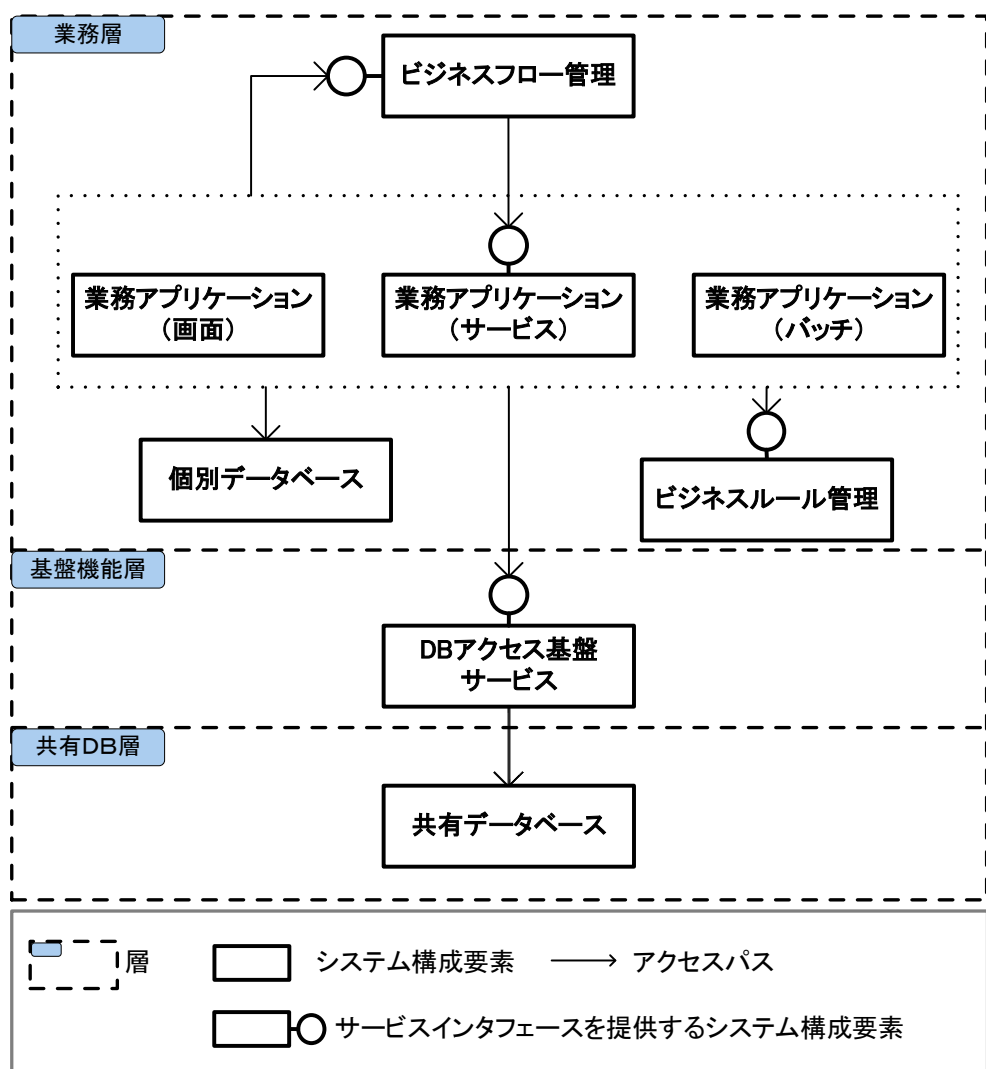
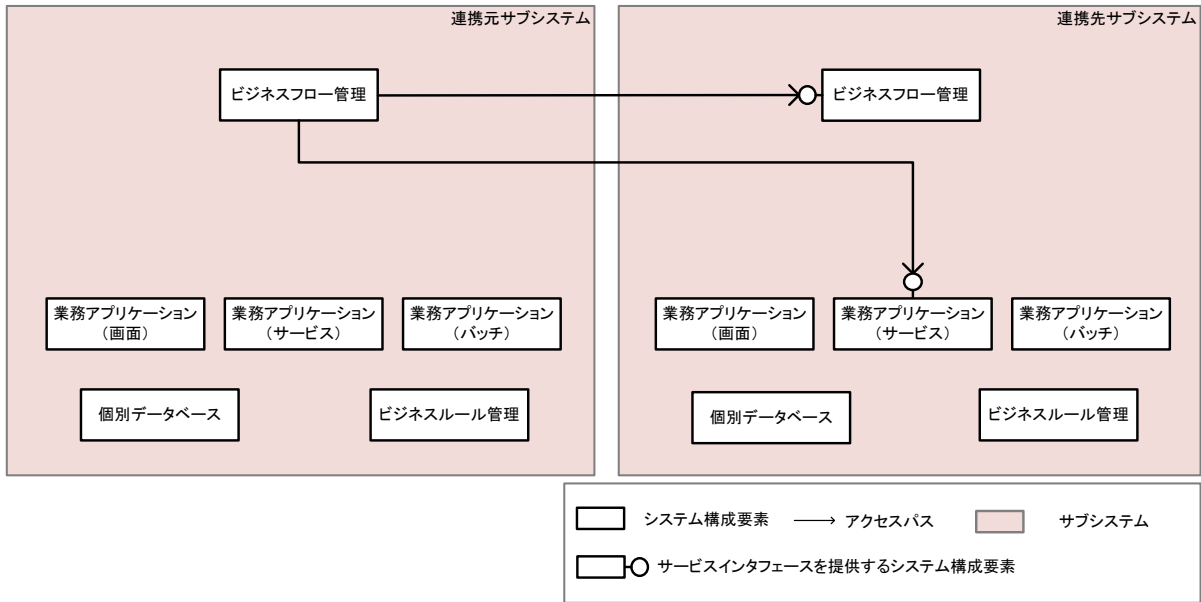


図 3.1-4 サービスインターフェースのイメージ

「図 3.1-3 サブシステム間アクセスパスのイメージ」にサービスインターフェースを追加したイメージを次図に示す。



規約:3.1.5-2 サービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) サービスインターフェースは、RESTとすること。
- (2) サービスインターフェースは、次の①～⑫に従うこと。
 - ① URIを定義すること。
 - ② URIは、サービスインターフェースの版(バージョン)を特定できること。
 - ③ URIは、2000バイト以下とすること。
 - ④ URIは、シングルバイト文字のみを使用すること。
 - ⑤ セッションを使用しないこと。
 - ⑥ XML Schemaを提供すること。
 - ⑦ XMLでバイナリデータを扱う場合は、バイナリデータを”RFC 4648”で定義された”Base64”仕様に準じてエンコードすること。エンコードした文字列は、XMLの要素とすること。
 - ⑧ サービスインターフェースを提供するシステム構成要素は、URI及びXMLの妥当性検査を行うこと。
 - ⑨ HTTPステータスコードを定義すること。
 - ⑩ サービスインターフェースを提供するシステム構成要素は、定義されたHTTPステータスコードに準じて結果を返却すること。
 - ⑪ URIは、利用者識別情報を含むこと。
 - ⑫ 受付ポート番号を設定すること。

説明:

サービスインターフェースは、相互接続性を確保するため、標準技術を用いたRESTを採用する。

仕様(2)は、相互接続性を確保するために、最低限必要となる事項を規定する。

特に、仕様(2)⑧は、サービスインターフェースを利用するシステム構成要素との信頼関係を確保するために、重要な技術仕様である。

仕様(2)⑤でいうセッションとは、特定の実装手段に限らず、同じ送信元からの複数のリクエストであることを識別するために、ある定まった期間に行われる一連の通信をひとまとまりのものとして扱う仕組み全般を指す。

また、仕様(2)⑪は、サービスインターフェースの利用証跡の記録に必要な情報であるため、URIのパラメータとして利用者識別情報を含める(当該利用者識別情報を業務処理に利用することは制限される)。

仕様(2)⑫について、後述の『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』で規定している各サービスインターフェースのURIは、受付ポート番号を80番としたものである。80番以外の受付ポート番号を設定する場合は、当該別冊で規定したURIに対してさらにポート番号を含めることができる。

規約:3.1.5-3 HTTPヘッダ

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) サービスインターフェースのHTTPヘッダは、少なくとも次の①～③に従うこと。
 - ① 要求時と応答時に一般ヘッダ「Cache-Control」に「no-store」を設定すること。
 - ② 要求時にリクエストヘッダ「Accept-Encoding」に「gzip」を設定すること。
 - ③ 応答時にエンティティヘッダ「Content-Encoding」に応答データに対応する適切な値を設定すること。

説明:

HTTPヘッダを規定することにより、相互接続性を確保する。

仕様(1)①の設定により、キャッシングが無効となる。キャッシングされた古い業務情報に基づく業務処理を防止するため、キャッシングは禁止とする。

仕様(1)②は一度の通信での通信量を抑えたレスポンスを返却可能とするために、「gzip」を設定する。

規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) サービスインターフェースのHTTPステータスコードは、次の①～⑧とすること。
 - ① 200(OK)
 - ② 400(リクエストが不正である)
 - ③ 401(認証エラー)
 - ④ 403(認可エラー)
 - ⑤ 405(許可されていないメソッド)
 - ⑥ 408(タイムアウト)
 - ⑦ 500(サーバエラー)
 - ⑧ 503(サービス利用不可)
- (2) ただし、システム構成要素のサービスインターフェース仕様において、HTTPステータスコードに別段の定めがあるときは、この限りではない。

説明:

HTTPステータスコードを規定することにより、相互接続性を確保する。サービスインターフェースを提供するシステム構成要素は、サービスインターフェースの特性に応じて、HTTPステータスコードと共に、詳細なエラー情報をレスポンスボディを利用して提供することができる。

3.2 システム構成要素

3.2.1 ビジネスフロー管理

規約:3.2.1-1 ビジネスプロセス

目的:業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とするため。

仕様:

- (1) 業務の流れは、ビジネスプロセスで定義すること。

説明:

業務の流れを、ビジネスプロセスとして可視化することにより、業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とする。

規約:3.2.1-2 ビジネスプロセスの表記

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ビジネスプロセスは、”OMG”が定める”BPMN v2.0”で表記すること。
- (2) ビジネスプロセスは、『別冊1 BPMN表記規則』に従い表記すること。

説明:

ビジネスプロセスを、”BPMN v2.0”及び『別冊1 BPMN表記規則』に従って表記することにより、実装方法を統一する。

記法・利用可能なシンボル等に関する制約は、『別冊1 BPMN表記規則』を参照。

規約:3.2.1-3 ビジネスフロー管理の責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理は、次の責務を担うこと。
 - ① ビジネスプロセスの管理
 - ② ビジネスプロセスインスタンスの管理

説明:

ビジネスフロー管理の責務を規定することにより、実装方法を統一する。

あわせて、業務処理を担うシステム構成要素と、業務の流れの管理を担うシステム構成要素とを分離し、ビジネスプロセスの管理及びビジネスプロセスインスタンスの管理をビジネスフロー管理に一元化することにより、変更時の影響範囲の把握を容易にする。

規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理は、「表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1」、「表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2」に示す全てのサービスインターフェースを提供すること。
- (2) ビジネスフロー管理の提供するサービスインターフェースのURIと入出力XML構造は、『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「1.1.1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースのURI」及び「1.1.2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースの入出力XML構造」に従うこと。
- (3) ビジネスフロー管理の提供するサービスインターフェースは、配下のフローノードインスタンスが全て「完了」状態であるビジネスプロセスインスタンスについては、当該ビジネスプロセスインスタンスが存在しないものとみなして、適切な応答を行うこと。
- (4) 「規約:3.1.5-2 サービスインターフェース」の(2)②は適用しない。

表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1

項目番号	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等				入出力XML構造 参照先	
			入力項目	出力項目	HTTPメソッド	HTTPステータスコード	入力XML	出力XML
1	ビジネスプロセスインスタンス生成	「入力項目」に該当するビジネスプロセスインスタンスを生成する。	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー	なし	PUT	・201(生成成功) ・409(該当するビジネスプロセスインスタンスが既に存在する) ※200は未使用とする	-	-
2	ビジネスプロセスインスタンス削除	「入力項目」に該当するビジネスプロセスインスタンスを削除する。	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー	なし	DELETE	・204(削除成功) ・404(該当するビジネスプロセスインスタンスが存在しない) ※200は未使用とする	-	-
3	フローノードインスタンス状態提供	「入力項目」に該当するフローノードインスタンスの状態を特定し、「出力項目」として提供する。	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子 ・フローノードインスタンスの状態	GET	・404(該当するビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスが存在しない)	-	別冊2 表 1.1-3

※「HTTPステータスコード」は、「[規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード](#)」に加えて上表の定義に従うこと。

※項番1について、過去に使われた業務キーを使用する場合、その業務キーを持つ同一ビジネスプロセスインスタンスが既に存在しなければ、再生成可能である。

※項番1について、ビジネスプロセス識別子で指定されたビジネスプロセスに開始イベント(イベントタイプなし)が存在しない場合は、「HTTPステータスコード」として500を使用すること。

※項番3の「フローノードインスタンスの状態」は、「図3.2-1 の吹き出し内にて定義された属性値 (Ready・InProgress・Completed)」に従うこと。

表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2

項目番号	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等				入力XML構造	参照先
			入力項目	出力項目	HTTPメソッド	HTTPステータスコード		
1	タスク位置検索	「入力項目」に該当するビジネスプロセスインスタンスに含まれるフローノードインスタンスのうち、状態が「実行開始可能」あるいは「実行中」のフローノードインスタンスを検索(特定)し、そのフローノード識別子を「出力項目」として提供する。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	POST	・204(取得件数0件)	-	別冊2 表 1.1-4
2	業務キー検索	「入力項目」に該当するフローノードに対して生成されているフローノードインスタンスのうち、状態が「実行開始可能」あるいは「実行中」のフローノードインスタンスを検索(特定)し、その業務キーを「出力項目」として提供する。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・フローノード識別子	・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	POST	・204(取得件数0件)	-	別冊2 表 1.1-5
	通知	通知先が開始メッセージイベント以外の場合、「入力項目」に該当するフローノードインスタンスに対するメッセージ等を受信する。 通知先が開始メッセージイベントの場合、「入力項目」の「ビジネスプロセス識別子」及び「フローノード識別子」に該当するフローノードのインスタンスを構成要素とするビジネスプロセスインスタンスを、「入力項目」の「業務キー」を用いて生成する。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	なし	POST	・200(通知が成功) ・404(該当するビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスが存在しない) ・201(通知・ビジネスプロセスインスタンスの生成が成功) ・409(該当するビジネスプロセスインスタンスが既に存在する) ※200は未使用とする	-	-

項目番号	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等				入出力XML構造 参照先	
			入力項目	出力項目	HTTPメソッド	HTTPステータスコード	入力XML	出力XML
	タスク完了	「入力項目」に該当するフローノードインスタンスの状態を、「実行中」から「完了」に遷移させる。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	なし	POST	・404(該当するビジネスプロセスインスタンスもしくはフローノードインスタンスが存在しない、又はすでに完了状態である) ・409(該当するビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスが存在するが、操作対象外の状態である)	-	-
5	ロック設定	「入力項目」に該当するフローノードインスタンスの状態を、「実行開始可能」から「実行中」に遷移させる。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	なし	POST	・404(該当するビジネスプロセスインスタンスもしくはフローノードインスタンスが存在しない、又はすでに完了状態である) ・409(該当するビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスが存在するが、操作対象外の状態である)	-	-
6	ロック解除	「入力項目」に該当するフローノードインスタンスの状態を、「実行中」から「実行開始可能」に遷移させる。	・サービスインターフェース名 ・ビジネスプロセス識別子 ・業務キー ・フローノード識別子	なし	POST	・404(該当するビジネスプロセスインスタンスもしくはフローノードインスタンスが存在しない、又はすでに完了状態である) ・409(該当するビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスが存在するが、操作対象外の状態である)	-	-

※「HTTPステータスコード」は、「規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード」に加えて上表の定義に従うこと。

※項番1及び2で検索対象となるビジネスプロセスの範囲は、ビジネスプロセス識別子で特定されるビジネスプロセス配下の「展開されたサブプロセス」、「イベントサブプロセス」及び「コールアクティビティから呼ばれたビジネスプロセス」を含む。

※項番1で提供すべき「フローノード識別子」が、「展開されたサブプロセス」、「イベントサブプロセス」、又は「コールアクティビティから呼ばれたビジネスプロセス」に属する場合、当該「フローノード識別子」のみを提供する。

※項番1及び2の「出力項目」は、複数となる場合がある。詳細は『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「1.1.2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースの入出力XML構造」参照。

※項番3のHTTPステータスコードは、上段=ビジネスプロセスインスタンスの生成を伴わない場合、下段=ビジネスプロセスインスタンスの生成を伴う場合、である。

説明:

サービスインターフェースを規定することにより、相互接続性を確保する。

本規約で定めるサービスインターフェースの提供について、以下のとおり補足する。

● ビジネスフロー管理のサービスインターフェースに関する思想

ビジネスフロー管理が、ビジネスプロセスインスタンスを管理する際に、必要となる情報をリソースと見立て、モデル化した(下図参照)。

サービスインターフェースの規定に際して、URIを当該リソースに即して定義した。(図の”[]”は、リソースを識別するための情報)

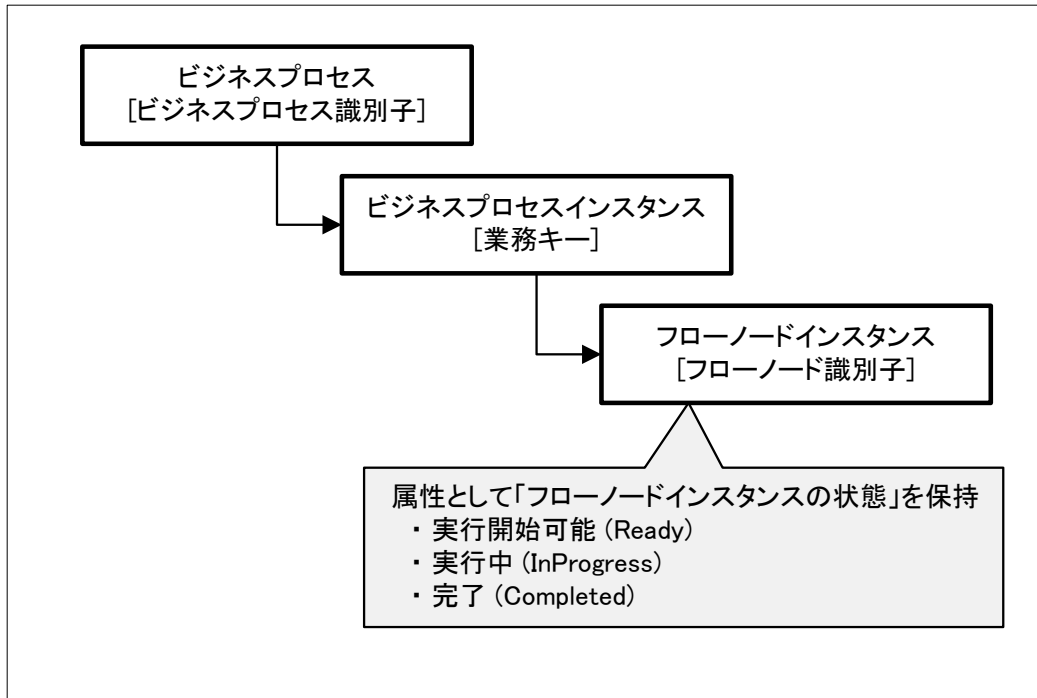


図 3.2-1 ビジネスプロセスインスタンスを管理する際に必要となる情報のモデル

ビジネスプロセスインスタンスは、フローノードインスタンスの集合体である。ビジネスプロセスインスタンスにおける現在の実行ポイント(タスク位置)を表すトークンの流れは、ビジネスプロセスインスタンスを構成する各フローノードインスタンスの状態遷移によって表現される。

フローノードインスタンスは当該フローノードにトークンが到達したときに生成される。フローノードインスタンスの状態は「図 3.2-2 状態遷移」に示す次の①～③である。

① 実行開始可能(Ready)

フローノードにトークンが到達し、フローノードインスタンスが生成される際に遷移する状態、又はフローノードインスタンスの状態が「実行中」で、業務アプリケーションが「ロック解除」を使用して業務処理を中断した際に遷移する状態、又はフローノードインスタンスが一度「完了」状態になったフローノードに、再度トークンが到達した際に遷移する状態。

② 実行中(InProgress)

業務処理の実行開始時に遷移する状態。

③ 完了(Completed)

業務処理が完了し、フローノードをトークンが通過したときに遷移する状態。

● ビジネスフロー管理におけるロック機構

ビジネスフロー管理におけるロック機構を以下に示す。

同一の業務キーに対する同一の業務処理(ユーザタスク)を複数の利用者が同時に実施すると、データの不整合が発生し得る。このため、ビジネスフロー管理は、業務アプリケーションに対して、ビジネスプロセスインスタンスのロック機構を提供する必要がある。

ロック機構は、「フローノードインスタンスの状態」を利用した状態遷移により実現する。

ロック機構は、「ユーザタスク」のフローノードに紐付けられる業務の更新処理の際に利用される。

➤ フローノードインスタンスを利用した状態遷移

フローノードインスタンスの状態が、「実行中」の場合は、「ロック状態」とみなす。

フローノードインスタンスの状態遷移と、ロックの関係を「図 3.2-2 状態遷移」に示す。

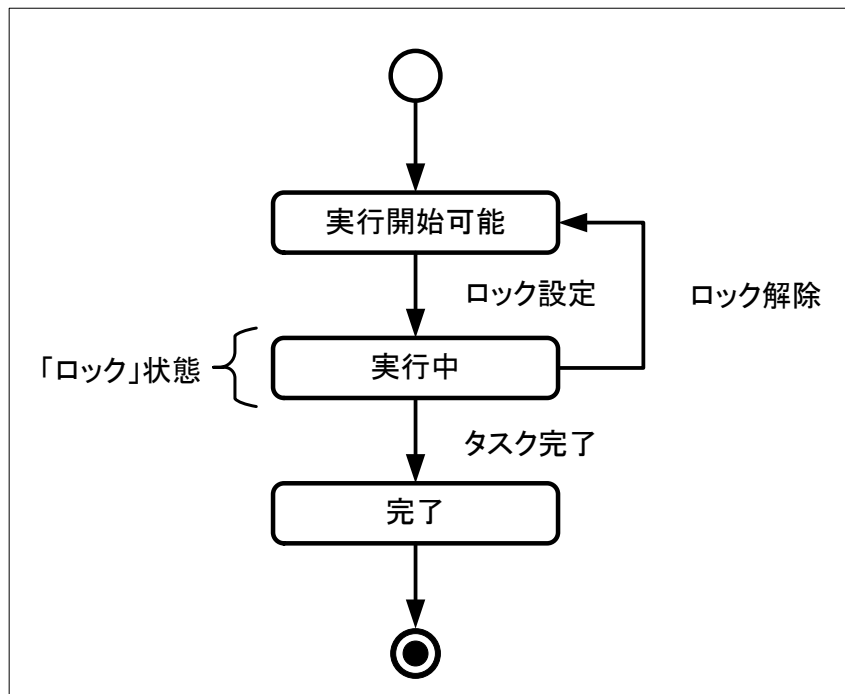


図 3.2-2 状態遷移とロックの関係

➤ 具体的なロック機構の利用法

- ✓ 業務処理の実行前に、サービスインターフェース「ロック設定」を利用し、該当するフローノードインスタンスの状態を「実行中」(=「ロック状態」)とする。
- ✓ 業務処理の完了後に、サービスインターフェース「タスク完了」を利用し、該当するフローノードインスタンスの状態を「完了」とする。
- ✓ 業務処理を中断した場合は、サービスインターフェース「ロック解除」を利用し、当該状態を「実行開始可能」とする(=ロック解除)。

➤ ロック機構の制約

- ✓ 「ロック設定」、「タスク完了」、「ロック解除」は、フローノードがユーザタスクの場合のみ対象となる。
- ✓ ロック設定を行った利用者以外でも、ロック解除やタスク完了を可能とする。

仕様(3)は、ビジネスフロー管理の提供するサービスインターフェースにおける、ビジネスプロセスインスタンスの扱いに関する仕様である。ビジネスプロセスインスタンスはその配下のフローノードインスタンスが全て「完了」状態になった際に、そのビジネスプロセスインスタンス、その配下の全てのフローノードインスタンスは存在しないものとして扱う(消滅)。フローノードインスタンスの生成と消滅の考え方を「図 3.2-3 ビジネスプロセスインスタンス及びフローノードインスタンスの生成と消滅の考え方」に示す。

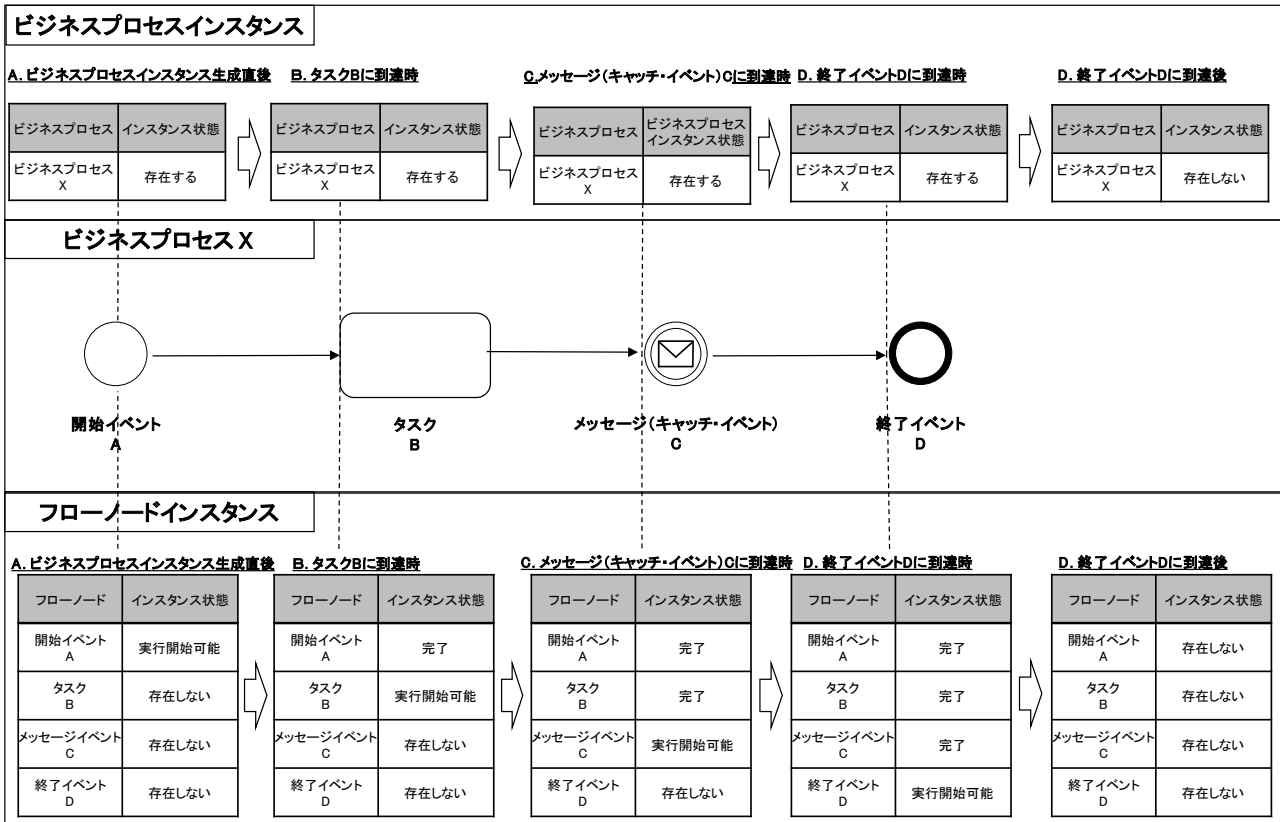


図 3.2-3 ビジネスプロセスインスタンス及びフローノードインスタンスの生成と消滅の考え方

仕様(4)は、ビジネスフロー管理の提供するサービスインターフェースについて、版(バージョン)を特定しなくてよいことを示す(「規約:3.4.2-1 業務アプリケーションの版管理」を参照)。

規約:3.2.1-5 サービスタスク及びユーザタスクの粒度

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ビジネスプロセスにおけるサービスタスクの粒度及びユーザタスクの粒度は、業務として意味のある最小単位とすること。

説明:

ビジネスプロセスのタスク粒度を規定することにより、実装方法を統一する。

また、業務として意味のある単位とサービスタスク及びユーザタスクが対応付けられるため、業務変更に伴う影響範囲の把握が容易になる。

規約:3.2.1-6 ビジネスフロー管理データ

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理は、「ビジネスフロー管理データ」を管理すること。
- (2) 「ビジネスフロー管理データ」は、「業務キー」、「分岐条件情報」及び「連携先業務キー」とする。

説明:

ビジネスフロー管理が管理すべき情報を規定することにより、相互接続性を確保する。

本規約で定めるビジネスフロー管理データの種類について、以下のとおり補足する。

ビジネスフロー管理データの説明を「表 3.2-3 ビジネスフロー管理データの説明」に示す。

表 3.2-3 ビジネスフロー管理データの説明

項目番号	ビジネスフロー管理データの種類	説明
1	業務キー	ビジネスプロセス識別子との組で、ビジネスプロセスインスタンスの特定に用いる情報。 ※定義は用語集を参照のこと。
2	分岐条件情報	排他ゲートウェイにおける分岐判定に用いる情報。
3	連携先業務キー	連携元と連携先の業務キーが相違する場合に、連携先の業務キーを特定する情報。 ※異なるサブシステムにおけるビジネスプロセス間連携の詳細は「3.3サブシステム間連携方式」を参照のこと。

規約:3.2.1-7 ビジネスフロー管理データの設定と有効範囲

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理データは、ビジネスプロセスインスタンスに対して、次の①及び②とすること。
 - ① 業務キーは、1つのみ保持すること。
 - ② 分岐条件情報は、分岐条件を判断するゲートウェイ毎に1つのみ保持すること。
- (2) ビジネスフロー管理データのうち連携先業務キーは、連携先が複数となる場合には、リストとすること。
- (3) ビジネスフロー管理データは、「表 3.2-4 ビジネスフロー管理データの設定タイミング及び有効範囲」に示す「設定タイミング」と「有効範囲」とすること。
- (4) ビジネスプロセスは、次の①及び②とすること。
 - ① 分岐条件を判断するゲートウェイの直前に、分岐条件情報を取得するサービスタスクを設けること。
 - ② ビジネスプロセスの業務キーと、連携先のビジネスプロセスの業務キーが異なる場合は、連携用フローノードの直前に、連携先業務キーを取得するサービスタスクを設けること。

表 3.2-4 ビジネスフロー管理データの設定タイミング及び有効範囲

項目番号	ビジネスフロー管理データ	設定タイミング	有効範囲
1	業務キー	ビジネスプロセスインスタンス生成時	ビジネスプロセスインスタンス削除時まで
2	分岐条件情報	分岐条件を判定するゲートウェイの直前に配置するサービスタスク	左記のゲートウェイまで
3	連携先業務キー	メッセージスロー等の連携用フローノードの直前に配置するサービスタスク	左記の連携用フローノードまで

説明:

仕様(1)①について、業務キーはビジネスプロセスインスタンスの業務的な対象を識別するのに使用するキー情報である。業務キーの目的、運用方法を「規約:3.4.5-1 業務キーと業務キー区分名の基本的構成」に示す。

ビジネスフロー管理データのうち、「分岐条件情報」及び「連携先業務キー」の設定タイミング、有効範囲及び設定方法を規定することにより、相互接続性を確保する。

本規約で定めるビジネスフロー管理データの設定と有効範囲について、補足する。

「分岐条件情報」、「連携先業務キー」は、時間経過によって他のアプリケーションによる更新などにより値の変更がありえる。そのため、ビジネスフロー管理データを設定するサービスタスクは、これらの情報を利用するフローノード(排他ゲートウェイ、メッセージスローイベント等)の直前に配置する(記述モデル及び分析モデルにおいては、当該サービスタスクの記載を省略してもよい)。

あわせて、設定されたビジネスフロー管理データは、「有効範囲」で定義されたフローノード以外の利用を禁止する。異なるフローノードで同情報を利用する場合は、あらためてビジネスフロー管理データを設定すること。

ビジネスプロセス中におけるビジネスフロー管理データの設定例を「図 3.2-4 ビジネスプロセス中におけるビジネスフロー管理データの設定ポイントの例1」及び「図 3.2-5 ビジネスプロセス中におけるビジネスフロー管理データの設定ポイントの例2」に示す。

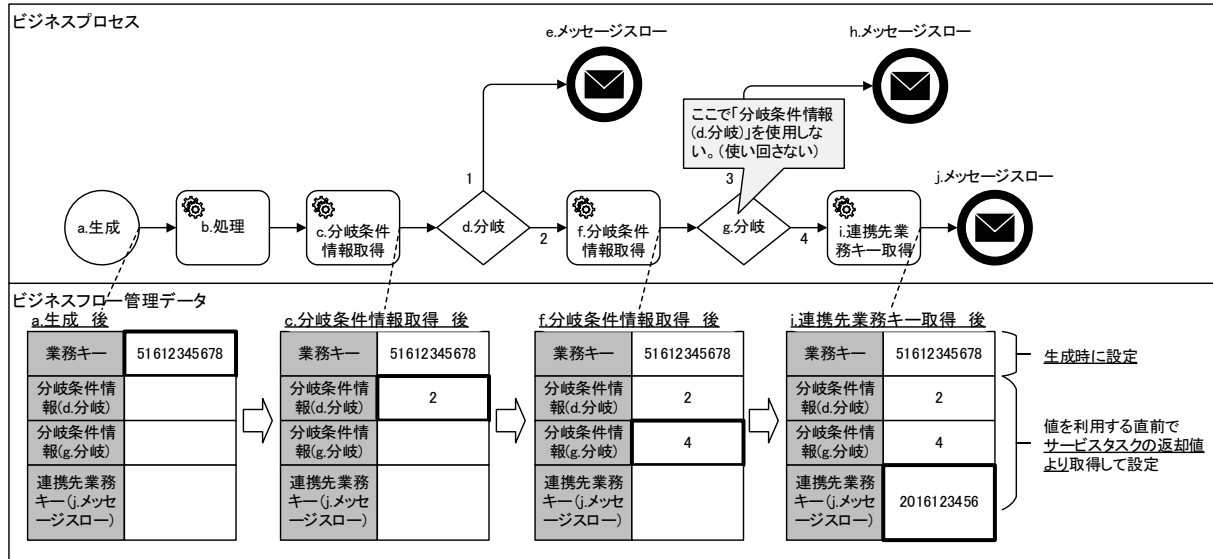


図 3.2-4 ビジネスプロセス中におけるビジネスフロー管理データの設定ポイントの例1

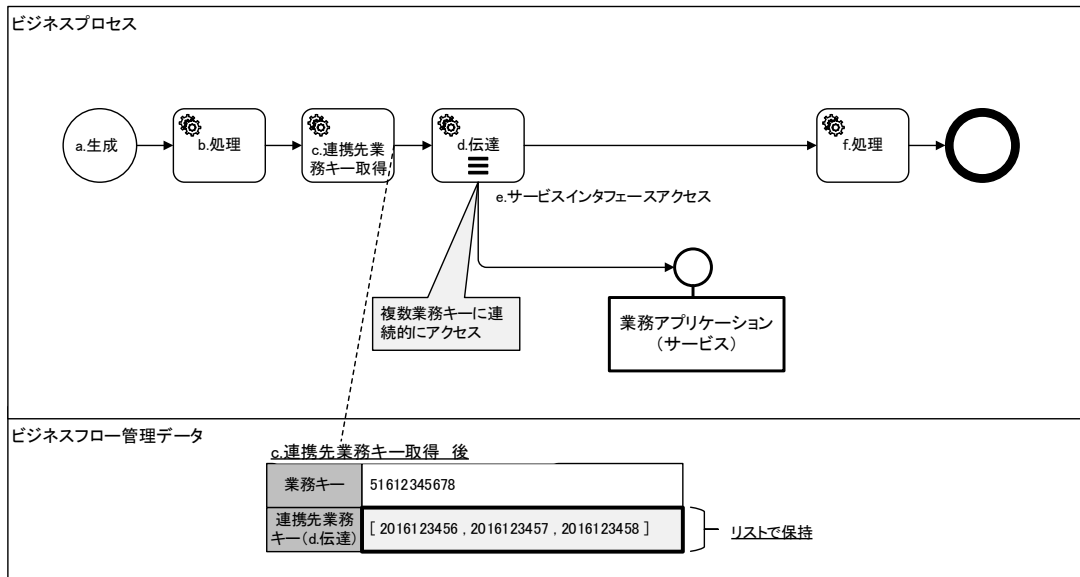


図 3.2-5 ビジネスプロセス中におけるビジネスフロー管理データの設定ポイントの例2

規約:3.2.1-8 ビジネスフロー管理に対するアクセスパスの特例

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 連携元のシステム構成要素が次の①～③のいずれかであって、連携先のシステム構成要素が、異なるサブシステムのビジネスフロー管理である場合、「規約:3.1.3-2 サブシステム間アクセスパス」の規定にかかわらず、「規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース」におけるサービスインターフェース種別が「フローノードインスタンス状態提供」、「タスク位置検索」、「業務キー検索」のサービスインターフェースに限りアクセスを許容する。
 - ① 業務アプリケーション(画面)
 - ② 「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)①に該当する業務アプリケーション(サービス)
 - ③ 業務アプリケーション(バッチ)
- (2) ビジネスフロー管理間は、「規約:3.1.3-2 サブシステム間アクセスパス」の規定にかかわらず、「通知」のサービスインターフェースに限りアクセスを許容する。
- (3) 連携元が外部システムの場合、「規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース」におけるサービスインターフェース種別が「フローノードインスタンス状態提供」、「タスク位置検索」、「業務キー検索」、「通知」のサービスインターフェースに限りアクセスを許容する。

説明:

仕様(1)は、業務アプリケーションが、異なるサブシステムのビジネスフロー管理が提供するサービスインターフェースの利用を可能とするものである。利用可能とするサービスインターフェースは、ビジネスプロセスインスタンスに影響を与えないサービスインターフェースに限る。

規約:3.2.1-9 ビジネスフロー管理における異常時の動作

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理は、呼び出し先のシステム構成要素のサービスインターフェースから400番台、又は500番台のHTTPステータスコードを受けた場合、フローを停止すること。

説明:

ビジネスフロー管理の異常時の動作を規定することにより、実装方法を統一する。

3.2.2 業務アプリケーション(サービス)

規約:3.2.2-1 業務アプリケーション(サービス)の責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(サービス)は、業務処理の実行のうち、サービスインターフェースを提供する処理の実行に関する責務を担うこと。
- (2) ただし、業務処理の実行のうち、ビジネスルール管理が担う責務は除く。

説明:

業務アプリケーション(サービス)の責務を定めることにより、実装方法を統一する。

規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(サービス)は、次の①及び②に分類すること。
 - ① ビジネスフロー管理のサービスタスクに対応する処理を実行するもの(「類型1」)。類型1は次の(a)～(c)を含む。
 - (a) 業務処理(「類型1」)
 - (b) 分岐条件情報の提供(「類型1b」)
 - (c) 連携先業務キーの提供(「類型1r」)
 - ② 個別データベースに配置された次の(a)及び(b)の操作に関するサービスを提供するもの。
 - (a) 共通リソースデータ(「類型2A」)
 - (b) 共通業務イベントデータ(「類型2A」)
 - (c) 個別連携一時データ(「類型2B」)

説明:

仕様①は、業務要件に応じた処理を実行するものである。

仕様②は、個別データベースに配置されたデータについて、操作を行うサービスを提供するものである。個別データベースにおける「DBアクセス基盤サービス」的な役割を果たす。

規約:3.2.2-3 ビジネスフロー管理と業務アプリケーション(サービス)との整合

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の①に分類される業務アプリケーション(サービス)の処理は、対応するサービスタスクの業務範囲と整合すること。
- (2) (1)は、アプリケーションプログラムの単位をもって確保すること。

説明:

サービスタスクに対応する業務アプリケーション(サービス)が担う業務処理と、サービスタスクとして定義された業務範囲とを整合させる(両者の範囲に過不足が無い)ことにより、実装方法を統一する。

サービスタスクの業務範囲に対して、対応する業務アプリケーション(サービス)の業務処理の範囲が整合しているか否かを判断する際には、アプリケーションプログラムの単位により行う。

換言すれば、サービスタスクに対応する業務アプリケーション(サービス)のアプリケーションプログラムは、サービスタスクの単位・範囲とする。

規約:3.2.2-4 業務アプリケーション(サービス)に対するアクセスパスの特例

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 次の場合には、「規約:3.1.3-1 アクセスパス」及び「規約:3.1.3-2 サブシステム間アクセスパス」の規定にかかわらず、そのアクセスを許容する。
 - ① 連携先のシステム構成要素が、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(2)に分類される業務アプリケーション(サービス)であり、連携元のシステム構成要素が、次の(a)～(c)である場合。
 - (a) 業務アプリケーション(画面)
 - (b) 業務アプリケーション(サービス)(ただし、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(1)に分類される業務アプリケーション(サービス)に限る)
 - (c) 業務アプリケーション(パッチ)
 - ② 次の場合には、「規約:3.1.3-1 アクセスパス」及び「規約:3.1.3-2 サブシステム間アクセスパス」の規定にかかわらず、そのアクセスを禁止する。
 - ① 連携先のシステム構成要素が、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(2)に分類される業務アプリケーション(サービス)であり、連携元のシステム構成要素が、ビジネスフロー管理である場合。
 - ② 連携先のシステム構成要素が、次の(a)～(c)であって、連携元のシステム構成要素が、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(2)である場合。
 - (a) ビジネスフロー管理
 - (b) ビジネスルール管理
 - (c) DBアクセス基盤サービス

説明:

業務アプリケーション同士の複雑な連携を排除し、互いを疎の関係とする目的から、業務アプリケーション(サービス)相互のアクセスは排除されている(「3.1.3 アクセスパス」を参照)。

一方、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(2)に分類される業務アプリケーション(サービス)は、共有リソースデータあるいは個別連携一時データの情報に対する操作を担うものである。これらの情報は、自・他サブシステムの業務処理を担うシステム構成要素(業務アプリケーション)間で情報共有を行うためのものである。このため、業務アプリケーションが当該情報に対する操作を実現するために、アクセスを許容する。

本規約によるアクセスパスの許可・制限のイメージを、「図 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ1」～「図 3.2-9 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ4」に示す。

・以下のアクセスパスは本規約(1)を示す。

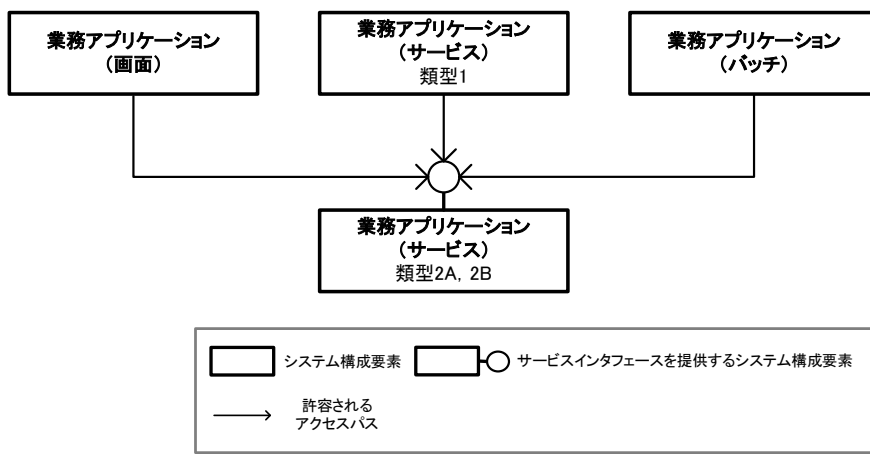


図 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ1

・以下のアクセスパスは本規約(2)①に従い禁止される。

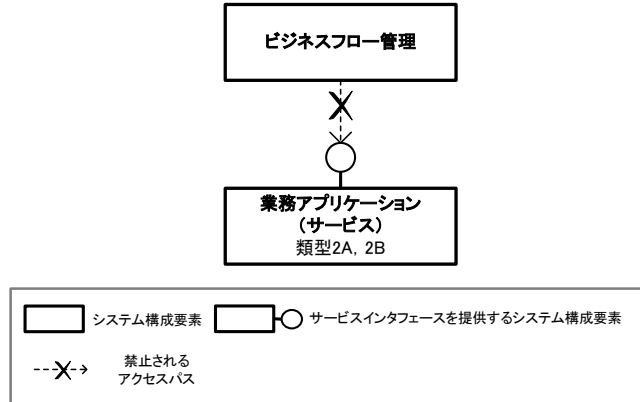


図 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ2

・以下のアクセスパスは本規約(2)②に従い禁止される。

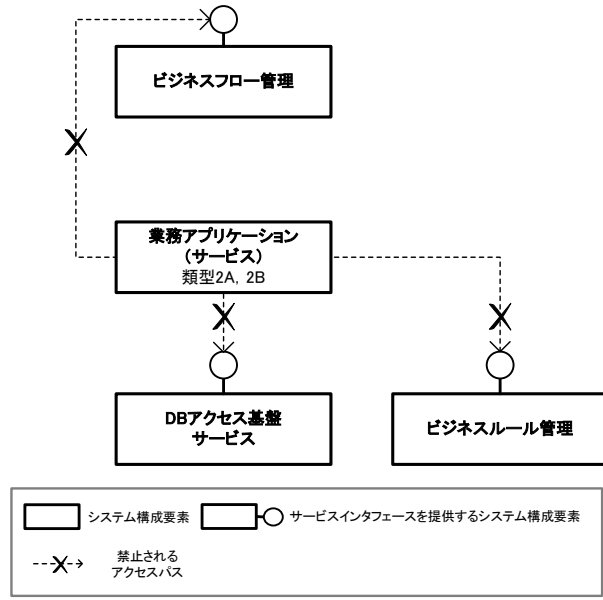


図 3.2-8 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ3

・以下のアクセスパスは規約3.1.3-1に従い禁止される。

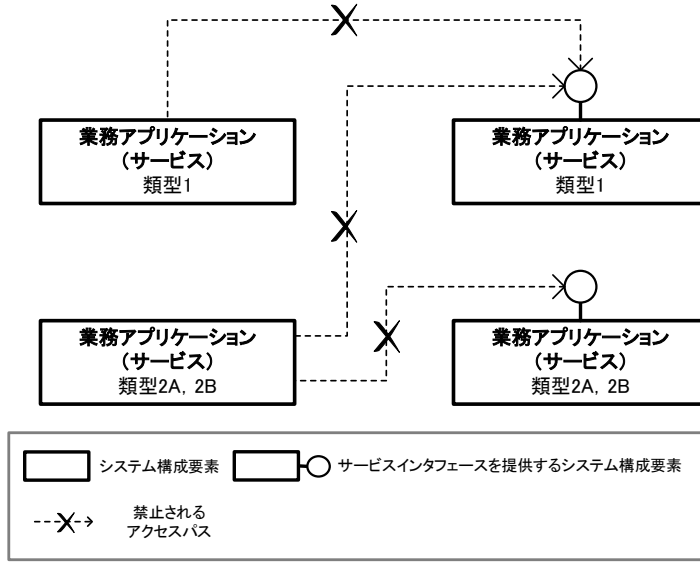


図 3.2-9 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ4

規約:3.2.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(サービス)類型1, 類型1b及び類型1rは、「表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースのうち, 必要なものを提供すること。
- (2) 「表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースのURIと入出力XML構造は,『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「2.1.1 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェースのURI」及び「2.1.2 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェースの入出力XML構造」に従うこと。

説明:

サービスインターフェースを規定することにより, 相互接続性を確保する。

ビジネスプロセス間で連携を行う際に, 連携元のビジネスプロセスの業務キーと連携先のビジネスプロセスの業務キーが異なる場合, 連携元が連携先業務キーを特定する必要がある。「表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース」に示す類型1rは, 連携元が連携先業務キーを特定するために必要となるサービスインターフェースを規定するものである。

サービスインターフェースを用いた, 異なるサブシステム間の連携方式については,「3.3 サブシステム間連携方式」を参照すること。

表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース

項目番	類型	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等			入力XML構造	参照先
				入力項目	出力項目	HTTPメソッド		
1	類型1	業務処理	「入力項目」に該当する業務処理を実行する。	・サービスインターフェース名 ・業務キー	なし	POST	-	-
2	類型1b	分岐条件情報の提供	「入力項目」に該当する分岐条件情報に関する処理のみ実行し、「出力項目」を提供する。	・サービスインターフェース名 ・業務キー	・業務キー ・分岐条件情報	POST	-	別冊2 表 2.1-2
3	類型1r	連携先業務キーの提供	「入力項目」に該当する連携先業務キーに関する処理のみ実行し、「出力項目」を提供する。	・サービスインターフェース名 ・業務キー	・業務キー(連携元) ・業務キー(連携先)	POST	-	別冊2 表 2.1-3

※「HTTPステータスコード」は、「[規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード](#)」に加えて、「404(入力項目の業務キーに該当するデータが存在しない)」を追加すること。

※項目番3の「出力項目」は、複数となる場合がある。詳細は『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「2.1.2 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェースの入出力XML構造」参照。

規約:3.2.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(サービス)類型2Aは、「表 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースのうち、必要なものを提供すること。
- (2) 「表 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースは、その仕様を定義すること。

説明:

サービスインターフェースを規定することにより、相互接続性を確保する。

仕様(2)は、共通リソースデータ及び共通業務イベントデータは、配置されるデータの性質が多岐にわたるところから、入出力項目は規定しない。当該サービスインターフェースの仕様は、システム構築時に定義すること。

表 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース

項番	類型	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等			入出力XML構造 参照先	
				入力項目	出力項目	HTTP メソッド	入力XML	出力XML
1	類型2A	共通リソースデータの提供	共通リソースデータを提供する。	未定義	未定義	GET	未定義	未定義
2	類型2A	共通リソースデータの生成	共通リソースデータを生成する。	未定義	未定義	PUT	未定義	未定義
3	類型2A	共通リソースデータの削除	共通リソースデータを削除する。	未定義	未定義	DELETE	未定義	未定義
4	類型2A	共通リソースデータの更新	共通リソースデータを更新する。	未定義	未定義	POST	未定義	未定義
5	類型2A	共通業務イベントデータの提供	共通業務イベントデータを提供する。	未定義	未定義	GET	未定義	未定義
6	類型2A	共通業務イベントデータの生成	共通業務イベントデータを生成する。	未定義	未定義	PUT	未定義	未定義
7	類型2A	共通業務イベントデータの削除	共通業務イベントデータを削除する。	未定義	未定義	DELETE	未定義	未定義
8	類型2A	共通業務イベントデータの更新	共通業務イベントデータを更新する。	未定義	未定義	POST	未定義	未定義

※「HTTPステータスコード」は、「[規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード](#)」に加えて、「404(入力項目に該当するデータが存在しない)」を追加すること。

※表上で未定義となっている項目は、各サブシステムにおいて個別に規定すること。

規約:3.2.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(サービス)類型2Bは、異なるサブシステム間の連携を行うために、「表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース」に示す全てのサービスインターフェースを提供すること。
- (2) 「表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースのURIと入出力XML構造は、『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「2.2.1 業務アプリケーション(サービス)類型2BのサービスインターフェースのURI」及び「2.2.2 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェースの入出力XML構造」に従うこと。

説明:

本規約は、異なるサブシステム間で連携を行う際に、一時的な情報の授受を実現するために必要となるサービスインターフェースを規定するものである。ただし、仕様(1)は、サブシステムから他のサブシステムに受け渡す一時的な情報がある場合に限る。

類型2Bの入出力項目の詳細は、「規約:3.2.5-3 個別連携一時データとして配置するデータ」を参照すること。

サービスインターフェースを用いた、異なるサブシステム間の連携法については、「3.3サブシステム間連携方式」を参照すること。

表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース

項番	類型	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等			入出力XML構造 参照先	
				入力項目	出力項目	HTTPメソッド	入力XML	出力XML
1	類型2B	新着情報提供	「入力項目」で指定された「伝達情報種別」に該当し,かつ,同「タイムスタンプ」より新しいタイムスタンプをもつ個別連携一時データを検索し,該当する「業務キー」及び「タイムスタンプ」を「出力項目」として提供する。	・サービスインターフェース名 ・伝達情報種別 ・タイムスタンプ	・伝達情報種別 ・業務キー ・タイムスタンプ	GET	-	別冊2 表 2.2-2
2	類型2B	伝達情報提供 (業務キー指定)	「入力項目」に該当する個別連携一時データを特定し,該当する情報を「出力項目」として提供する。	・サービスインターフェース名 ・伝達情報種別 ・業務キー	・伝達情報種別 ・業務キー ・伝達情報 ・タイムスタンプ	GET	-	別冊2 表 2.2-3
3	類型2B	伝達情報提供 (タイムスタンプ指定)	「入力項目」に該当する個別連携一時データを特定し,該当する情報を「出力項目」として提供する。	・サービスインターフェース名 ・伝達情報種別 ・タイムスタンプ	・伝達情報種別 ・業務キー ・伝達情報 ・タイムスタンプ	GET	-	別冊2 表 2.2-4

※「HTTPステータスコード」は、「規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード」に加えて、「404(入力項目の伝達情報種別/業務キー/タイムスタンプに該当するデータが存在しない)」を追加すること。

※項番1~3の「出力項目」は、複数となる場合がある。詳細は『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「2.2.2 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェースの入出力XML構造」参照。

3.2.3 業務アプリケーション(画面)

規約:3.2.3-1 業務アプリケーション(画面)の責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(画面)は、業務処理の実行のうち、画面を備える処理の実行に関する責務を担うこと。
- (2) ただし、業務処理の実行のうち、ビジネスルール管理が担う責務は除く。

規約:3.2.3-2 業務アプリケーション(画面)の構成

目的:ハードウェア・ソフトウェア製品に対する依存性を排除するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(画面)は、業務用PCのWebブラウザを利用した構成とすること。
- (2) ただし、業務処理が業務用PCのWebブラウザを利用した構成で実現できない場合は、この限りではない。

説明:

特許庁業務システムのシステム利用者は、業務用PCを用いて業務を実施する。この業務用PCは、その更改に伴い、OS等の変更が想定される。

業務アプリケーション(画面)は、Webブラウザを利用した構成とすることにより、OS等の変更による業務アプリケーションの修正を抑制することで、製品に対する依存性を排除する。

仕様(1)の規定は、業務アプリケーション(画面)に「Webブラウザ」を含めて構成する意ではない。

仕様(2)は、業務用PCに接続された物理デバイスを直接操作することが、業務上必須の場合に適用する。

規約:3.2.3-3 Webブラウザを利用した構成における制限

目的:ハードウェア・ソフトウェア製品に対する依存性を排除するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(画面)のうちWebブラウザを利用する部分は、国際標準規格として規定された仕様に準じること。
- (2) ただし、特許庁がWebブラウザを指定する場合は、当該Webブラウザの仕様に準じること。

説明:

業務アプリケーション(画面)のうちWebブラウザを利用する部分について、仕様(1)による制限を設けることにより、特定のWebブラウザでのみ使用可能な機能の利用を禁止する。これにより、業務用PCの更改等に伴いWebブラウザを変更した際の、業務アプリケーション(画面)の修正を抑制し、保守性を確保する。

参考まで、特定のWebブラウザでのみ使用可能な機能の例を以下に示す。

- 標準規格外のHTMLの要素タグやCSSのスタイル
- VBScript, ActiveX
- Webブラウザのプラグイン機能

一方、特許庁がWebブラウザを指定する場合もある。この場合には、仕様(1)に関わらず、指定したWebブラウザの仕様(実装)に準じて、業務アプリケーション(画面)を構成する。

規約:3.2.3-4 業務アプリケーション(画面)の単位、画面群の定義及び画面遷移の制限

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。変更時における影響範囲の把握を容易にするため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(画面)は、アプリケーションプログラムの単位と整合すること。
- (2) 業務アプリケーション(画面)は、画面群の単位とすること。
- (3) 画面群は、同一の機能特性を有する画面のみで構成すること。
- (4) (3)の「同一の機能特性」は、次の①～④のいずれかとすること。
 - ① メニュー
 - ② 対象特定
 - ③ 作成更新
 - ④ 参照
- (5) 業務アプリケーション(画面)は、HTTPプロトコル(GETメソッド)により起動(画面の表示開始)を行うこと。
- (6) 業務アプリケーション(画面)は、(5)の起動を行うURI(パラメータを含む)を定義すること。
- (7) 異なる業務アプリケーション(画面)間の遷移は、(6)のURIのみを用いて(5)により行うこと。

説明:

本規約は、業務アプリケーション(画面)の機能分解と画面の起動及び遷移について規定するものである。

仕様(2)～(4)は、業務アプリケーション(画面)をその機能特性に応じて「①メニュー」～「④参照」に分類している。また、仕様(1)は、アプリケーションプログラムの単位を業務アプリケーション(画面)の単位としている。これは機能特性により、[1]変更時の影響、[2]「規約:3.2.3-5 業務アプリケーション(画面)とビジネスフロー管理との整合」の仕様(1)のユーザタスクとの整合、[3]アプリケーションプログラムの設計やテストの性質、が異なるためである。

仕様(4)の機能特性を「表 3.2-8 画面の機能特性」に示す。

表 3.2-8 画面の機能特性

項目番号	画面群	機能特性
1	メニュー	実施する業務を表示し、特定する機能。
2	対象特定	業務処理の対象、及び実施する業務処理(例:「作成更新」、「参照」に該当する画面群の業務処理名)を表示し、特定する機能。
3	作成更新	業務に関する情報を入力・編集する画面を表示し、情報をシステムに記録する機能。ただし、業務に関する情報を入力・編集する画面の表示およびその機能の提供は必須ではない。
4	参照	業務に関する情報を表示する機能。

仕様(5)、(6)は、業務アプリケーション(画面)に対応したアプリケーションプログラムの起動方法を規定するものである。

URIは、画面ではなく起動する業務アプリケーション(画面)と対応するよう定義するものである。これは、業務処理の対象に関する業務情報に基づいて、画面の表示要否や表示すべき画面が特定される場合があるためである。

仕様(7)は、変更時の影響範囲を抑制する目的で、業務アプリケーション(画面)に対応したアプリケーションプログラム間の連携方法を制限するものである。

規約:3.2.3-5 業務アプリケーション(画面)とビジネスフロー管理との整合

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ユーザタスクに対応する業務アプリケーション(画面)の業務処理は、対応するユーザタスクの業務範囲と整合すること。
- (2) (1)の業務アプリケーション(画面)は、「規約:3.2.3-4 業務アプリケーション(画面)の単位、画面群の定義及び画面遷移の制限」の(4)③に該当する画面群とすること。

説明:

ユーザタスクに対応する業務アプリケーション(画面)が担う業務処理と、ユーザタスクとして定義された業務範囲とを整合させることにより、変更時(タスクの順序変更等)の影響を抑制する。

本規約は、ユーザタスクと整合を求める対象を業務アプリケーション(画面)のうち、「作成更新」に分類される

画面群に限定している。これは、ユーザタスクに対応した業務処理は、情報をシステムに記録する機能のみであるという解釈によるものである。

また、本規約により、単一のアプリケーションプログラムに複数のユーザタスクの業務範囲を包含することは禁止される。

本規約は、ユーザタスクに対応していない業務アプリケーション(画面)を対象としない。

3.2.4 業務アプリケーション(バッチ)

規約:3.2.4-1 業務アプリケーション(バッチ)の責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(バッチ)は、業務処理の実行のうち、次のいずれかの処理の実行に関する責務を担うこと。
 - ① 予め定められた時間間隔あるいは日時に処理の実行を開始せざるをえないもの。
 - ② 複数の業務キーに関する処理を、一括して処理せざるをえないもの。
- (2) ただし、業務処理の実行のうち、ビジネスルール管理が担う責務は除く。

説明:

仕様(1)(2)は、複数の業務キーに関する処理に依存関係がある等により、単一の業務キーのみを処理することができない場合を想定している。

規約:3.2.4-2 業務アプリケーション(バッチ)とビジネスフロー管理との関係

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) ビジネスフロー管理が、業務アプリケーション(バッチ)の処理結果に基づいて業務の流れを制御する場合は、次のとおりとすること。
 - ① ビジネスプロセスに対して、業務アプリケーション(バッチ)の処理結果に基づいて業務の流れを制御する箇所にメッセージイベントを設ける。
 - ② 業務アプリケーション(バッチ)は、ビジネスフロー管理のサービスインターフェースを利用し、メッセージを伝達する。
- (2) ただし、業務の流れを制御する対象がユーザタスクの場合はこの限りではない。

説明:

例えば、所与の期限が経過した後に、後続のタスクを実行する場合は、業務アプリケーション(バッチ)が期限経過の判断を行い、期限を経過した業務キーのビジネスプロセスインスタンスに対して、通知のインターフェースを使用してメッセージを伝達する。

これにより、ビジネスフロー管理は、当該業務キーのビジネスプロセスインスタンスについて、業務アプリケーション(バッチ)からの通知に基づいて、後続のタスクを実行するよう制御する(イメージは次図参照)。

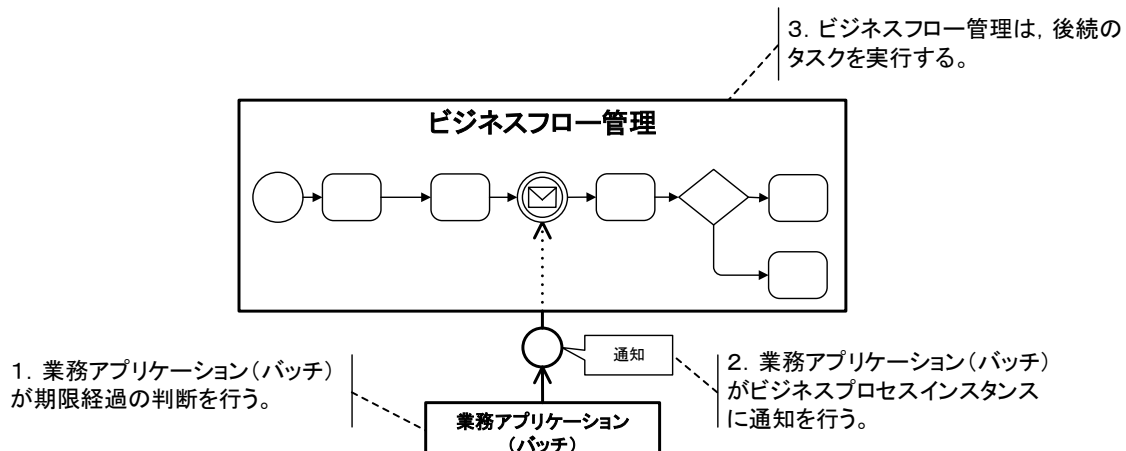


図 3.2-10 ビジネスフロー管理へ処理結果を通知するイメージ

3.2.5 個別データベース

規約:3.2.5-1 個別データベースの責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 個別データベースは、個別データベースに配置されたデータを管理する責務を担うこと。

規約:3.2.5-2 個別データベースに配置するデータ

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 個別データベースに配置するデータは、次の①～⑤のいずれかに限ること。

- ① 共通リソースデータ
- ② 共通業務イベントデータ
- ③ 個別連携一時データ
- ④ 個別リソースデータ
- ⑤ 個別業務イベントデータ

- (2) 個別データベースに、(1)のデータに対する一連の処理の記述(ストアドプロシージャやトリガ)を配置してはならない。

説明:

各データの説明を「表 3.2-9 データの説明」に示す。

表 3.2-9 データの説明

項目番号	データ	説明	例
1	共通リソースデータ	内部システム及び外部システムから使用されるリソースデータ	申請人、代理人、金融機関、支店、振替口座、国、県、IPC、国際特許分類、Fターム、Jターム、納付方法区分、入出金区分、手続区分
2	共通業務イベントデータ	内部システム及び外部システムから使用される業務イベントデータ	早期管理情報、予納台帳、登録原簿
3	個別連携一時データ	サブシステム間のデータ授受を目的とし、一時的に共有される業務イベントデータ	特実方式業務から特実実体審査業務へ、業務処理の結果を伝達するデータ(方式完情報)
4	個別リソースデータ	単一サブシステム内に閉じて使用されるリソースデータ	実体審査で独自に使用される区分値
5	個別業務イベントデータ	単一サブシステム内に閉じて使用される業務イベントデータ	実体審査における、担当技術分野決定、検索外注、予備的見解書作成、進捗管理、審査止め、進捗問い合わせ等に関するデータ

規約:3.2.5-3 個別連携一時データとして配置するデータ

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 個別連携一時データとして個別データベースに配置するデータは、次の①～④とする。
- ① 伝達情報種別
 - ② 業務キー
 - ③ タイムスタンプ
 - ④ 伝達情報

説明:

個別連携一時データは、サブシステム間の情報伝達を行うにあたり、共有データベースに配置されたデータ以外のデータに限り、一時的に利用する情報である。

本規約に定めるデータは、次表を参照すること。

表 3.2-10 個別連携一時データ

項目番号	データの種別	説明
1	伝達情報種別	伝達情報のデータ構造や、業務キーがどの業務キー区分のものであるのかを特定するメタデータ
2	業務キー	伝達情報の業務キー
3	タイムスタンプ	伝達情報を個別データベースに格納した日時
4	伝達情報	伝達すべき情報

- 個別連携一時データの授受方法

連携先サブシステムがデータを参照する際は、連携元サブシステムに個別連携一時データを配置し、連携先サブシステムが連携元サブシステムへアクセスしてデータを受け取る。

- 個別連携一時データのライフサイクル

個別連携一時データは一過性のデータであり、個別連携一時データの利用が不要になった際に削除するように運用する。

- 個別連携一時データの共有範囲

データの授受を行うサブシステム間で個別連携一時データを共有する。共有する連携先サブシステムが一つであるとは限らない。

- 個別連携一時データとすることが可能なデータ

サブシステム間で共有する際に、個別連携一時データとして共有とすることが可能なデータは、次の①、②のいずれかに該当するデータとする。

- ① 共有データベースに配置されていないデータ
- ② 共有データベースに配置されているデータであって、後の業務処理により変化させたくないデータ

- 個別連携一時データに対する操作

個別連携一時データに対する操作は「作成」、「参照」、「削除」のみであり、削除は運用時に行う。個別連携一時データに対して「更新」の操作は行わず、伝達情報を追記する方式とする。

3.2.6 ビジネスルール管理

規約:3.2.6-1 ビジネスルール管理の責務

目的:業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とするため。

仕様:

- (1) ビジネスルール管理は、業務アプリケーションから切り出したビジネスルールを処理することができる。
- (2) ビジネスルールは、「表 3.2-11 ビジネスルールの種別」における、「推論」、「計算」、「振分」、「制約」から構成すること。

表 3.2-11 ビジネスルールの種別

項目番号	ビジネスルールの種別	説明
1	推論	「～の場合、…とみなす」というような推論を表すもの。 特定の条件が真のときに新しい知識を発見するルール。 (例:年齢が「6」以下の場合は幼児、「7」以上「12」以下の場合は小学生、「13」以上「15」以下の場合は中学生、「16」以上の場合は義務教育終了とみなす。)
2	計算	「～から、…を算出する」というような計算を表すもの。 特定の数式やアルゴリズムを使用した計算のルール。 (例:就学区分と年齢、学生証の有無から、宿泊料金を算出する。)
3	振分	「～の場合、…をする」というような振分を表すもの。 特定の状況下で何らかのアクションを引き起こすといったルール。 (例:就学区分が幼児の場合、優先券の発券をする。)
4	制約	「～の場合のみ…できる」というような制約を表すもの。 システムやそのユーザが実行するかもしれないアクションを制限するルール。 (例:空席有りの場合だけが、申込み登録処理を実施できる。)

説明:

ビジネスルールとは、手続的な処理は持たず実行順序によらない宣言的な記述が可能なものである。ビジネスルールの種別と説明を「表 3.2-11 ビジネスルールの種別」に示す。

システムに求められる処理のうち、ビジネスルールに該当する処理を、業務アプリケーションと分離することを可能とすることにより、業務の変更に対し、パラメータ等の変更により調整するのみで対応可能とする。また、両者の関係を疎にすることで、ビジネスルールの変更時の影響範囲を抑制することができる。

変更頻度の高いビジネスルールをビジネスルール管理において処理することが望ましい。

ビジネスルール管理を使用したイメージを「図 3.2-11 ビジネスルール管理を使用したイメージ」に示す。

このイメージでは、「振分」(又は「制約」)を業務アプリケーション(サービス)で実行し、「推論」、「計算」をビジネスルール管理で実行している。

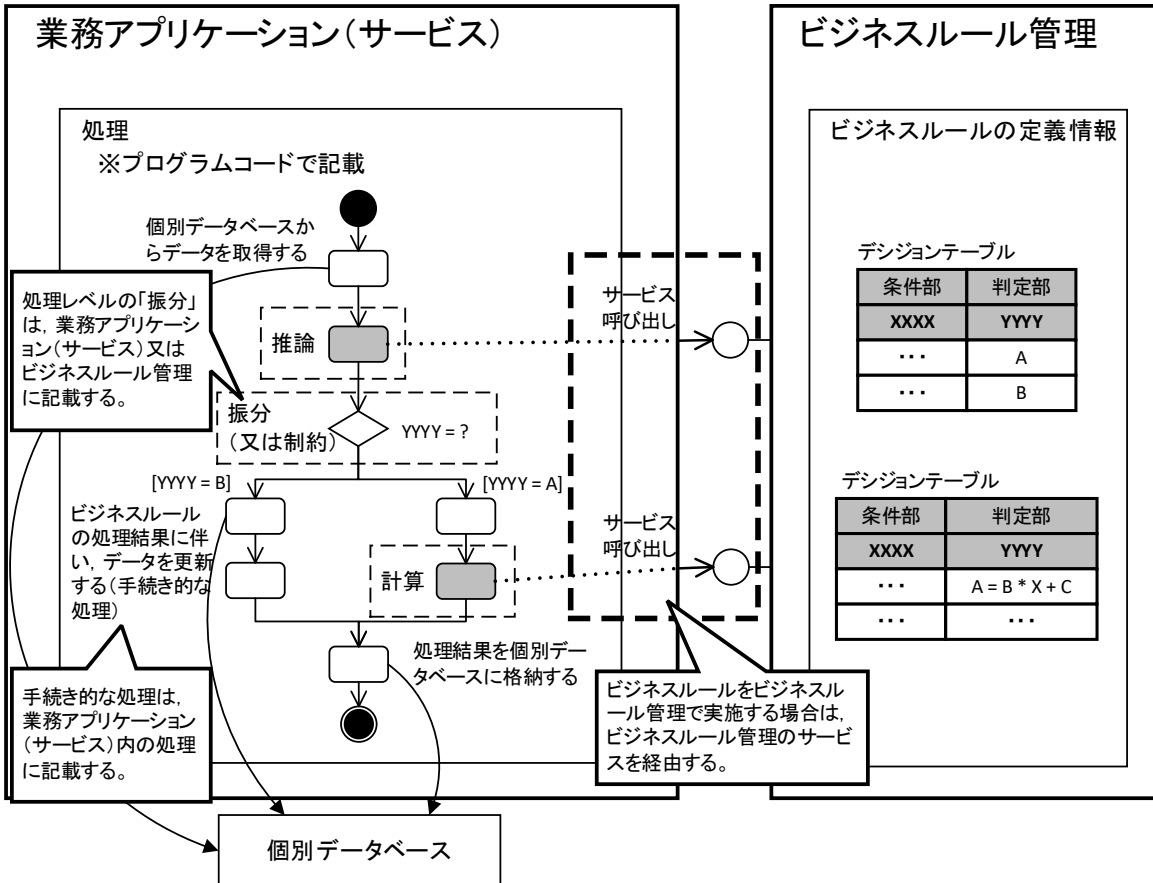


図 3.2-11 ビジネスルール管理を使用したイメージ

3.2.7 DBアクセス基盤サービス

規約:3.2.7-1 DBアクセス基盤サービスの責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) DBアクセス基盤サービスは、共有データベースに配置されたデータに対して標準化された操作を提供する責務を担うこと。

規約:3.2.7-2 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) DBアクセス基盤サービスは、少なくとも「表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース」に示すサービスインターフェースを提供すること。
- (2) DBアクセス基盤サービスの提供するサービスインターフェースのURIと入出力XML構造は、『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』の「3.1.1 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースのURI」及び「3.1.2 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースの入出力XML構造」に従うこと。
- (3) DBアクセス基盤サービスの提供するサービスインターフェースは、その仕様を定義すること。

表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース

項目番号	対象データ	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等				入出力XML構造 参照先	
				入力項目	出力項目	HTTPメソッド	HTTPステータスコード	入力XML	出力XML
1	事件データ	事件データ作成	「入力項目」に該当する事件データを、作成する。	・業務キー区分名 ・事件データ種別 ・業務キー ・事件データ	なし	PUT	・201(成功) ・409(対象の事件データが既に存在する) ※200は未使用とする	別冊2 表 3.1-2	-
2		事件データ更新	「入力項目」の「業務キー」及び「事件データ種別」に該当する記事を、「入力項目」の「事件データ」を用いて更新する。	・業務キー区分名 ・事件データ種別 ・業務キー ・事件データ ・排他チェックに必要な情報	なし	POST	・404(対象の事件データが存在しない) ・409(排他チェックエラーにより更新できない)	別冊2 表 3.1-3	-
3		事件データ削除	「入力項目」に該当する事件データを、削除する。	・業務キー区分名 ・事件データ種別 ・業務キー ・排他チェックに必要な情報	なし	DELETE	・204(削除が成功) ・404(対象の事件データが存在しない) ・409(排他チェックエラーにより削除できない) ※200は未使用とする	別冊2 表 3.1-4	-
4		事件データ提供	「入力項目」に該当する事件データを特定し、「出力項目」として提供する。	・業務キー区分名 ・事件データ種別 ・業務キー	・業務キー ・事件データ種別 ・事件データ ・排他チェックに必要な情報	GET	・404(対象の事件データが存在しない)	-	別冊2 表 3.1-5
5	書類データ	書類データ作成	「入力項目」に該当する書類データを、作成する。	・書類データ種別 ・業務キー ・付随情報 ・書類データ	なし	PUT	・201(成功) ・409(対象の書類データが既に存在する) ※200は未使用とする	別冊2 表 3.1-6	-
6		書類データ更新	「入力項目」の「業務キー」に該当する書類を、「入力項目」の「書類データ」を用いて更新する。	・書類データ種別 ・業務キー ・付隨情報 ・書類データ ・排他チェックに必要な情報	なし	POST	・404(対象の書類データが存在しない) ・409(排他チェックエラーにより更新できない)	別冊2 表 3.1-7	-

項目番号	対象データ	サービスインターフェース種別	機能	入出力項目等				入出力XML構造 参照先	
				入力項目	出力項目	HTTPメソッド	HTTPステータスコード	入力XML	出力XML
7		書類データ削除	「入力項目」に該当する書類データを、削除する。	<ul style="list-style-type: none"> ・書類データ種別 ・業務キー ・排他チェックに必要な情報 	なし	DELETE	<ul style="list-style-type: none"> ・204(削除が成功) ・404(対象の書類データが存在しない) ・409(排他チェックエラーにより削除できない) <p>※200は未使用とする</p>	別冊2 表 3.1-8	-
8		書類データ提供	「入力項目」に該当する書類データを特定し、「出力項目」として提供する。	<ul style="list-style-type: none"> ・書類データ種別 ・業務キー 	<ul style="list-style-type: none"> ・書類データ種別 ・業務キー ・付随情報 ・書類データ ・排他チェックに必要な情報 	GET	・404(対象の書類データが存在しない)	-	別冊2 表 3.1-9

※「HTTPステータスコード」は、「[規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード](#)」に加えて、上表の定義に従うこと。

※事件データ種別:事件データ全体を、特定の観点で分割した際に、その分割した単位を指示する情報(例:特実出願マスタにおける「記事」)。

※業務キー:対象データが書類データの場合には、書類番号等となる。

説明:

DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースを規定し、業務層のシステム構成要素が共有データベースに配置されたデータを操作する際のアクセスを統制することにより、相互接続性を確保する。

本規約は、DBアクセス基盤サービスが提供すべき最低限のサービスインターフェースを規定している。

DBアクセス基盤サービスは、業務層が共有データベースに配置されたデータを操作するサービスインターフェースを提供するものであり、他の手段により業務層が共有データベースに配置されたデータを操作することが出来ない。このため、業務層の各システム構成要素がサービスインターフェースを的確に利用できるよう、サービスインターフェース仕様とともに、その利用方法を明確に定義する必要がある。サービスインターフェース仕様の定義は、例えば次の事項を定めることが望ましい。

- ① サービスインターフェースの一覧
- ② XML Schema
- ③ 入力項目及び出力項目のサンプル
- ④ サービスの利用方法及び制限事項

複数のデータに対する更新の原子性確保について以下に示す。

DBアクセス基盤サービスは、業務層のシステム構成要素に対して、データ更新のサービスインターフェースを提供する。しかしながら、当該サービスインターフェースは、ロック機構を提供していない。このため、データ更新における原子性確保が必須の場合は、DBアクセス基盤サービスに原子性を確保できるデータ更新のサービスインターフェースを設けることができる。

当該事案に該当する可能性のある例は、次のとおり。

- 二次更新処理

ある記事のデータ項目が他の記事のデータ項目に影響を与えるケースで、記事のデータ項目を更新した場合に、業務上のデータの整合性を保つために他の記事のデータ項目も合わせて更新する処理のこと。

- 自事件内のデータの整合性のための更新。
- 親子関係²、兄弟関係³にある事件の整合性のための更新。

- 連動更新処理

ある書類のデータ項目が関連する記事のデータ項目に影響を与えるケースで、書類のデータ項目を更新した場合に、業務上のデータの整合性を保つために関連する記事のデータ項目も連動させて更新する処理のこと。

² 例えば、審査対象の出願(本願)と、本願に対する特殊出願／国内優先権主張出願／パリ優先権出願、等(子出願)の関係。

³ 例えば、審査対象の出願(本願)と、本願と親出願が同じ出願(兄弟出願)の関係。

規約:3.2.7-3 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) DBアクセス基盤サービスが提供するサービスインターフェースのXML Schemaにて、事件データを表現する要素について、共有データベースの対応する項目でnullを扱う場合は、スキーマ定義構文において、属性nillableに”true”を指定すること。
- (2) 入力XML要素が空要素である場合は、次の①、②に従うこと。
 - ① 共有データベースをnullで更新する場合は、属性nilに”true”を指定すること。
 - ② 共有データベースを空文字で更新する場合は、属性nilを指定しない、又は属性nilに”false”を指定すること。
- (3) DBアクセス基盤サービスの提供するサービスインターフェースは、入力項目として事件データの更新情報を表すXMLを受領した場合、受領したXMLに含まれる要素に対応する事件データのみを更新対象とすること。ただし、子要素(あるいは子要素の集合)が繰り返しとなる場合は、親要素(繰り返しの範囲を示すタグ)を設けるとともに、受領した子要素に従って事件データを置換すること。

説明:

仕様(1)は、空文字とnullを区別するための仕様である。共有データベースの対応する項目でnullを扱う要素を定義する場合、XML Schemaにおいて、属性nillableに”true”を指定し、XMLの空要素の属性nilに”true”を指定することで、空要素がnullであると明示できる。

また、仕様(3)により、受領したXMLに未受領要素(タグが無い要素)が含まれていた場合、未受領要素に対応するデータは更新対象としない。ただし、受領したXMLに含まれる要素に対応する事件データに関連して、他の事件データを更新する必要がある場合は、この限りではない。

入力XML要素の定義と共有データベースの更新内容の対応づけは「表 3.2-13 入力XML要素の定義と共有データベースの更新内容の対応」に従うこと。

なお、書類データの入力XMLについては、日本国特許庁電子文書交換標準仕様等の書類データに関する定めに従うこと。

表 3.2-13 入力XML要素の定義と共有データベースの更新内容の対応

事件データの更新情報を表す入力XML	XML要素の内容	共有データベースの更新内容
XML内に含まれる要素 (タグがある要素)	設定値あり(空要素ではない)	設定値
	空要素(属性nil=true)	null
	空要素(属性nilは指定しない。もしくは、属性nil=false)	空文字
XML内に含まれない要素(タグが無い要素)		無視(更新しない)

規約:3.2.7-4 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける事件データの名前空間

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 入出力項目に事件データを持つサービスインターフェースは、XML Schema定義において事件データ配下の要素に名前空間を設定すること。
- (2) 事件データ配下の要素の名前空間は、次の①、②に従うこと。
 - ① コード仕様を管理する単位で名前空間を設けること。ただし、コード仕様を管理する単位内にて同じコード値で意味が異なるコードが存在する場合は、コード値の意味が一意になるような適切な範囲で、さらに細分化した名前空間を設けること。
 - ② ①で設けた名前空間に、事件データ配下の対応する要素を定義すること。

説明:

刷新前の特許庁システムは、個別システム毎にデータベースを累積的に構築してきた経緯から、各データベース間で同じ名称であっても異なる意味を持つテーブル名・カラム名が存在する可能性がある。DBアクセス基盤サービスでは、サービスインターフェースで送受信するXML電文でデータベース内の操作対象を特定するため、テーブル名・カラム名をそのままXML内の要素名とする、構築時期の異なるDBアクセス基盤サービスが扱うXML間で同音異義の要素(要素名及び要素の設定値が同じでも意味が異なる要素)が発生する可能性がある。よって、同音異義の要素の発生を避ける方策として名前空間を導入する。

なお、单一のデータベース内では同一のテーブル名・カラム名は存在し得ないため、同音異義の要素が発生しないようデータベースが準拠するコード仕様の単位で名前空間を設ける。

单一のコード仕様内でも1つのコード値に複数の意味を持たせているコードが存在する。そのようなコードにおいても同音異義の要素が発生しないよう、名前空間を細分化することにより、XML Schemaで要素の設定値をより厳密に妥当性検証することが可能となる。その例を「図 3.2-12 名前空間の設定イメージ」で示す。

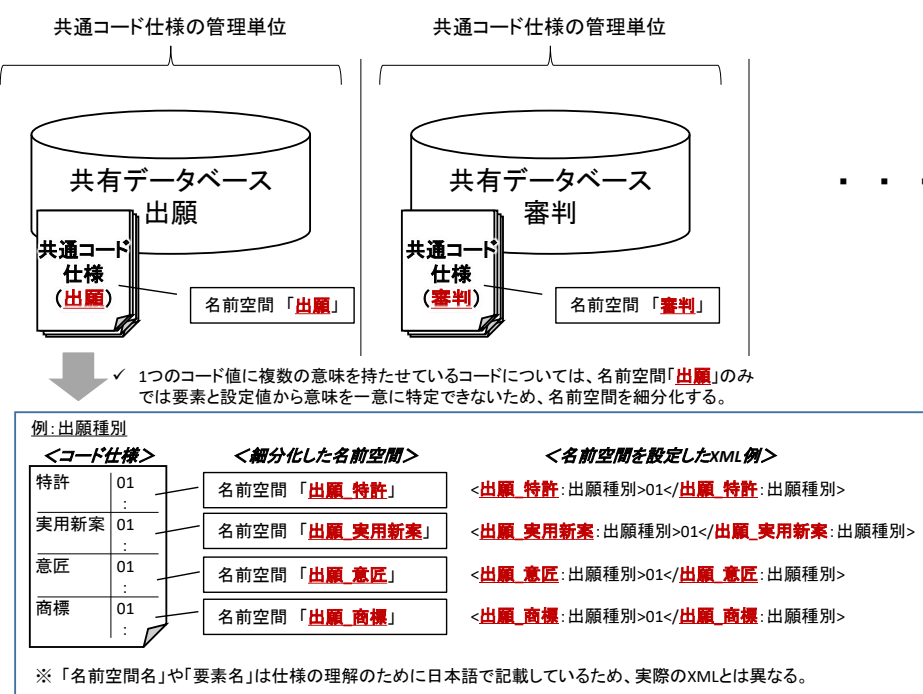


図 3.2-12 名前空間の設定イメージ

規約:3.2.7-5 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースに関するアクセス制限

目的:情報セキュリティを確保するため。

仕様:

- (1) 「規約:3.2.7-2 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース」に定めるサービスインターフェースのうち、業務用PCのWebブラウザからのアクセスは、HTTPメソッドがGETであるものに限る。

説明:

非同期通信を行う場合等、業務用PCのWebブラウザがDBアクセス基盤サービスに直接アクセスすることが想定される。その場合、共有データベースに配置するデータに対する情報セキュリティを確保する必要があるため、Webブラウザで動作するアプリケーションプログラムが利用できるサービスインターフェースの種別を制限する。

規約:3.2.7-6 共有データベースに対するアクセス

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) DBアクセス基盤サービスは、「規約:3.2.8-3 共有データベースへのアクセス」に定める方式で、共有データベースにアクセスすること。

3.2.8 共有データベース

規約:3.2.8-1 共有データベースの責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 共有データベースは、共有データベースに配置されたデータを管理する責務を担うこと。

規約:3.2.8-2 共有データベースに配置するデータ

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 共有データベースに配置するデータは、「事件データ」あるいは「書類データ」のいずれかに該当するデータとすること。
- (2) 共有データベースに、(1)のデータに対する一連の処理の記述(ストアドプロシージャやトリガ)を配置してはならない。

説明:

各データの説明を「表 3.2-14 データの説明」に示す。

表 3.2-14 データの説明

項目番号	データ	説明	例
1	事件データ	行政サービスに関する業務を遂行する上で台帳的な位置付けとなり、長期にわたり参照・更新される事件を表す業務イベントデータ	出願事件データ、登録事件データ、審判事件データ、国際出願事件データ
2	書類データ	行政サービスに関する業務を遂行する上で、申請者との間及び庁内で取り交わされる各種書類を表す業務イベントデータ	申請書類データ、発送書類データ、庁内書類データ

規約:3.2.8-3 共有データベースへのアクセス

目的:データベースを集約化するため。

仕様:

- (1) 共有データベースは、DBアクセス基盤サービスからのアクセスを受ける機能を提供すること。
- (2) (1)のアクセスは、次の①～③に従うこと。
 - ① アクセスは、JDBC APIを使用すること。
 - ② データの操作は、ANSI/ISOにおいて標準化されたSQLとすること。
 - ③ ②のSQLは、SQL:1999(SQL99)に準拠すること。

説明:

共有データベースに対するアクセスを規定することにより、将来のデータの論理的集約とDBアクセス基盤サービスの集約を可能とする。

共有データベースに配置するデータは、データベースソフトウェアを利用して管理することを想定している。

データベースソフトウェアとアプリケーションプログラムとの通信は、標準化され広く用いられているプロトコルが存在しない。このため、アプリケーションプログラムが、データベースソフトウェアのデータを操作する際に用いるAPI及び言語(SQL)を規定することにより、システム構成要素間の責任分界を定める。

3.2.9 外部システム連携

規約:3.2.9-1 外部システム連携の配置

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 内部システムが次の①～⑩に該当する外部システムと連携する場合は、システム構成要素として「外部システム連携」を「外部システム連携層」に配置すること。
 - ① 特実方式審査システム(SY06)
 - ② 意匠・商標方式審査システム(SY07)
 - ③ 特実審査周辺システム(SY08)
 - ④ 意匠審査周辺システム(SY09)
 - ⑤ 商標審査周辺システム(SY10)
 - ⑥ 登録システム(SY22) ※登録原簿と登録マスタ(管理情報)の操作に係わるインターフェースのみが対象
 - ⑦ 審判システム(SY25)
 - ⑧ 特実(XML)公報システム(SY27)
 - ⑨ 意匠・商標・審判公報システム(SY28)
 - ⑩ 記録ファイル管理システム(SY39)
- (2) ただし、①～⑩に該当する外部システムが本仕様書に準拠したサービスインターフェースを提供しており、そのサービスインターフェースを利用する場合は、この限りではない。

説明:

外部システム連携は、内部システムが外部システムと連携する場合に、両者の通信方式・連携メカニズムの相違を変換(ギャップ吸収)するシステム構成要素として配置する。

外部システム連携は、「規約:3.1.1-1 3層構造」で定める3層とは異なる「外部システム連携層」に配置する。

なお、仕様(1)は、内部システムが上記①～⑩以外の外部システムと連携する場合に、外部システム連携を配置することを妨げるものではない。

規約:3.2.9-2 外部システム連携の機能と単位

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 外部システム連携は、次の①～⑤のうち、内部システムと外部システム間の相違を変換するために必要な機能を有すること。
 - ① 内部システムに対して、本仕様書に準拠したサービスインターフェースを提供する機能。
 - ② 内部システムのサービスインターフェースにアクセスする機能。
 - ③ 外部システムに対して、外部システム固有のインターフェースを提供する機能。
 - ④ 外部システム固有のインターフェースにアクセスする機能。
 - ⑤ ①～④を整合させる機能。
- (2) 外部システム連携は、連携する外部システムが刷新される範囲と整合した単位とすること。

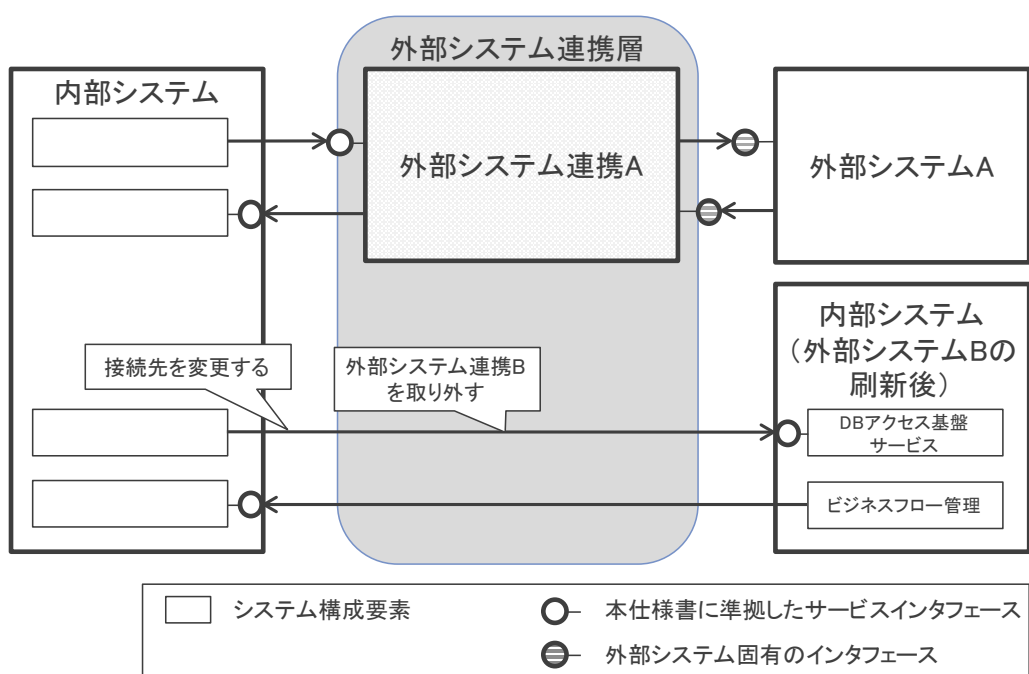
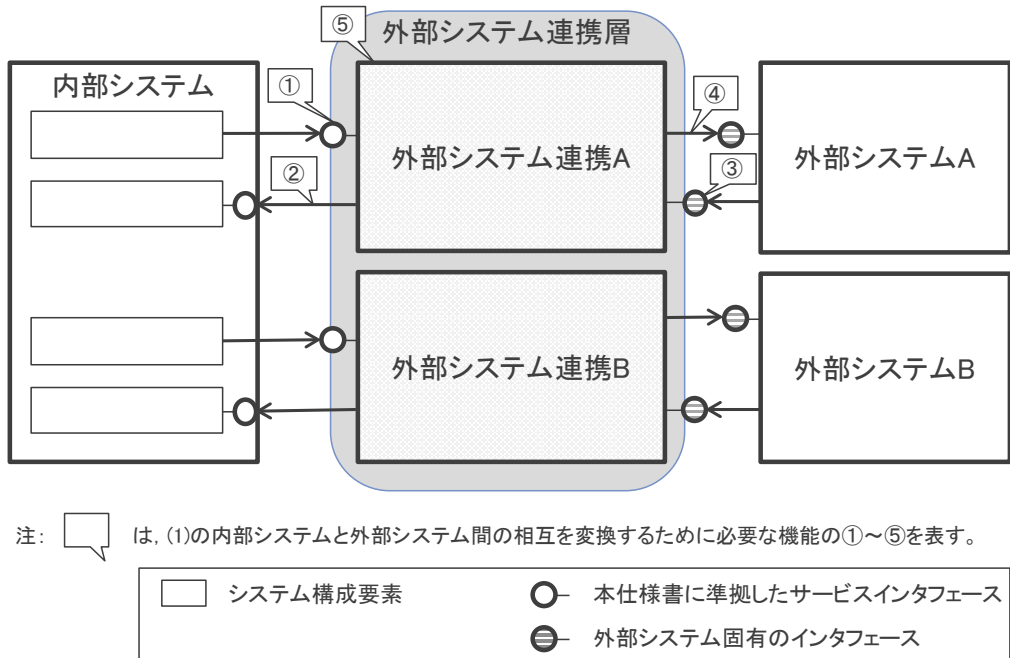
説明:

外部システム連携は、連携先の外部システムが刷新され、本仕様書に準拠したシステム(内部システム)となつた場合には、外部システム連携を介さずに連携可能とする必要がある。このため、外部システム連携は、内部システムからみて、あたかも内部システムのよう振る舞う必要がある。

仕様(2)は、外部システム連携の単位を規定する。外部システムが刷新された際には、当該外部システムの範囲で外部システム連携を取り外すため、「規約:3.2.9-1 外部システム連携の配置」の仕様(1)①～⑩の単位で外部システム連携を配置する必要がある。

なお、仕様(2)は、1つの外部システムに対して、複数の外部システム連携を配置することを妨げるものではない。

外部システムが刷新される前の外部システム連携の配置イメージを「図 3.2-13 外部システム刷新前の外部システム連携の配置イメージ」に、外部システムが刷新された後の外部システム連携の配置イメージを「図 3.2-14 外部システムB刷新後の外部システム連携の配置イメージ」に示す。

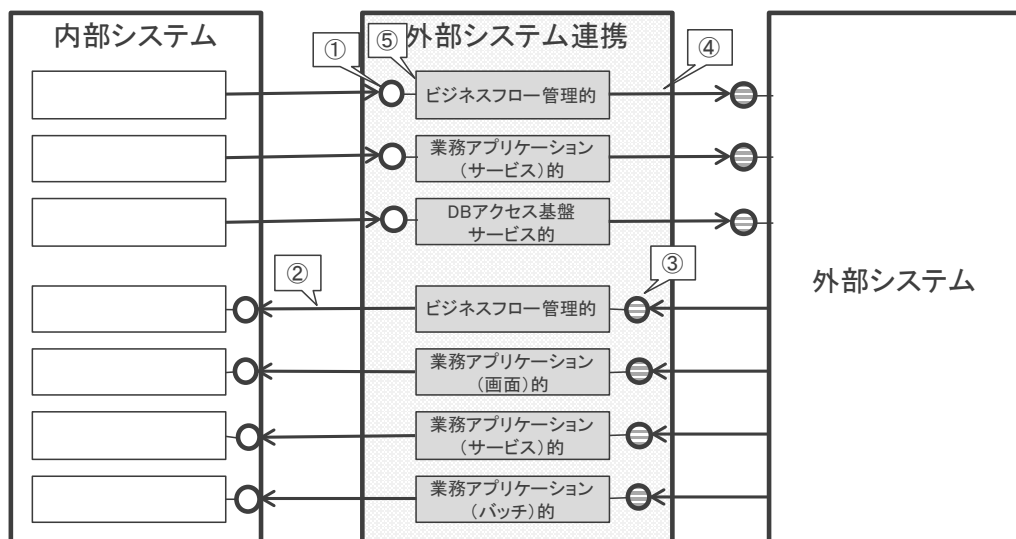


外部システム連携が内部システムのように振る舞うとは、外部システム連携が、仕様(1)①及び②の機能を有することを指す。仕様(1)①及び②の機能は、その振る舞いに応じて、次の(a)～(e)のいずれかのシステム構成要素を模倣する。

- (a) ビジネスフロー管理
- (b) 業務アプリケーション(画面)
- (c) 業務アプリケーション(サービス)
- (d) 業務アプリケーション(バッチ)
- (e) DBアクセス基盤サービス

以下、模倣するシステム構成要素に応じて、仕様(1)①及び②の機能を、「システム構成要素名+的」な機能(例えば、「ビジネスフロー管理的」な機能)と呼ぶ。

内部システムと外部システムの連携における外部システム連携の役割と機能のイメージを「図 3.2-15 外部システム連携の機能と役割のイメージ」に示す。



注: は、(1)の内部システムと外部システム間の相互を変換するために必要な機能の①～⑤を表す。

	システム構成要素		本仕様書に準拠したサービスインターフェース
	システム構成要素を模した機能		外部システム固有のインターフェース

図 3.2-15 外部システム連携の機能と役割のイメージ

また、システム構成要素を模した機能の外部システムが刷新される前の配置イメージを「図 3.2-16 外部システム刷新前の外部システム連携(システム構成要素を模した機能を含む)の配置イメージ」に、外部システムが刷新された後の配置イメージを「図 3.2-17 外部システム刷新後の外部システム連携(システム構成要素を模した機能を含む)の配置イメージ」に示す。

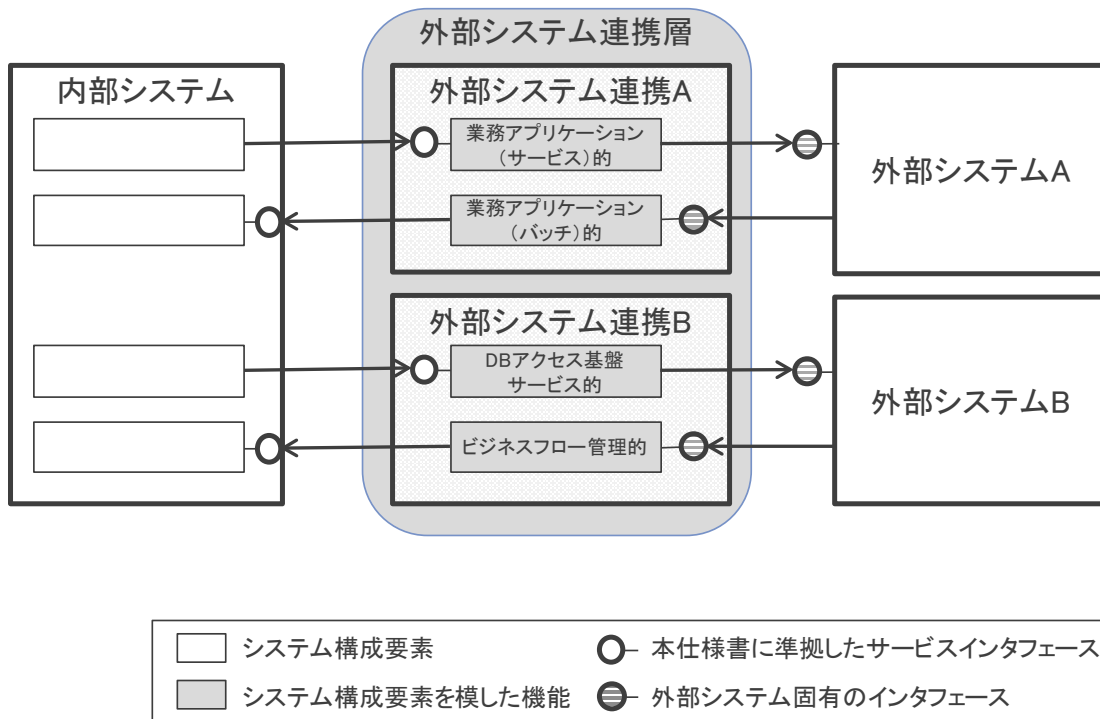


図 3.2-16 外部システム刷新前の外部システム連携(システム構成要素を模した機能を含む)の配置イメージ

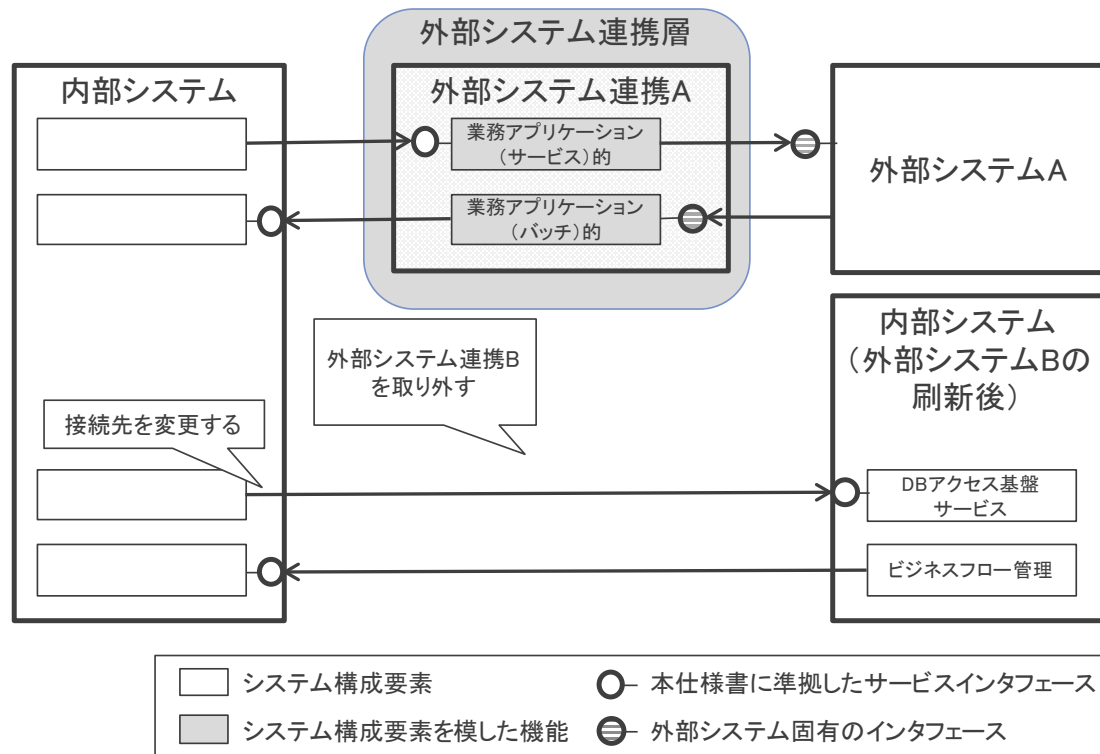


図 3.2-17 外部システム刷新後の外部システム連携(システム構成要素を模した機能を含む)の配置イメージ

規約:3.2.9-3 内部システムから外部システム連携へのアクセスパス

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 連携先のシステム構成要素が外部システム連携である場合は、次の①～④を連携元のシステム構成要素とする接続に限り許容する。
 - ① ビジネスフロー管理
 - ② 業務アプリケーション(画面)
 - ③ 業務アプリケーション(サービス) (ただし、「規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型」の(1)(①)に分類される業務アプリケーション(サービス)に限る)
 - ④ 業務アプリケーション(バッチ)
- (2) 外部システム連携は、内部システムのシステム構成要素からみて、他のサブシステムあるいはDBアクセス基盤サービスとして取り扱うこと。

説明:

外部システム連携を介して外部システムと接続する際に、特許庁業務を実現する上で、必要最小限のアクセスパスを定める。

ただし、外部システムが定義したURI(パラメータを含む)を用いて外部システムのアプリケーションプログラムを起動する場合、外部システム連携を介さずにHTTPプロトコル(GETメソッド)により外部システムのアプリケーションプログラムを起動する。

仕様(1)③の業務アプリケーション(サービス)は類型1を対象とする。

本規約のアクセスパスのイメージを「図 3.2-18 内部システムから外部システム連携へのアクセスパスのイメージ」に示す。

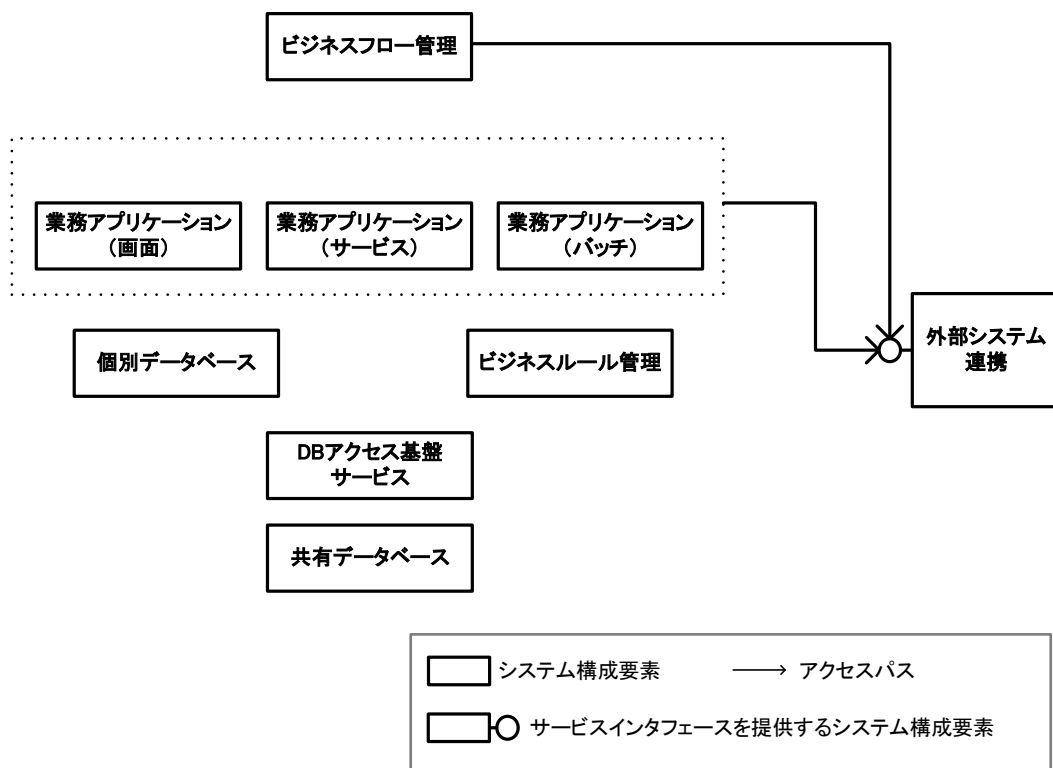


図 3.2-18 内部システムから外部システム連携へのアクセスパスのイメージ

規約:3.2.9-4 外部システム連携から内部システムへのアクセスパス

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 連携元のシステム構成要素が外部システム連携である場合は、次の①～③を連携先のシステム構成要素とする接続に限り許容する。
 - ① ビジネスフロー管理
 - ② 業務アプリケーション(サービス)
 - ③ DBアクセス基盤サービス
- (2) 外部システム連携は、内部システムのシステム構成要素からみて、他のサブシステムとして取り扱うこと。

説明:

外部システム連携を介して内部システムと接続する際に、特許庁業務を実現する上で、必要最小限のアクセスパスを定める。

本規約のアクセスパスのイメージを「図 3.2-19 外部システム連携から内部システムへのアクセスパスのイメージ」に示す。

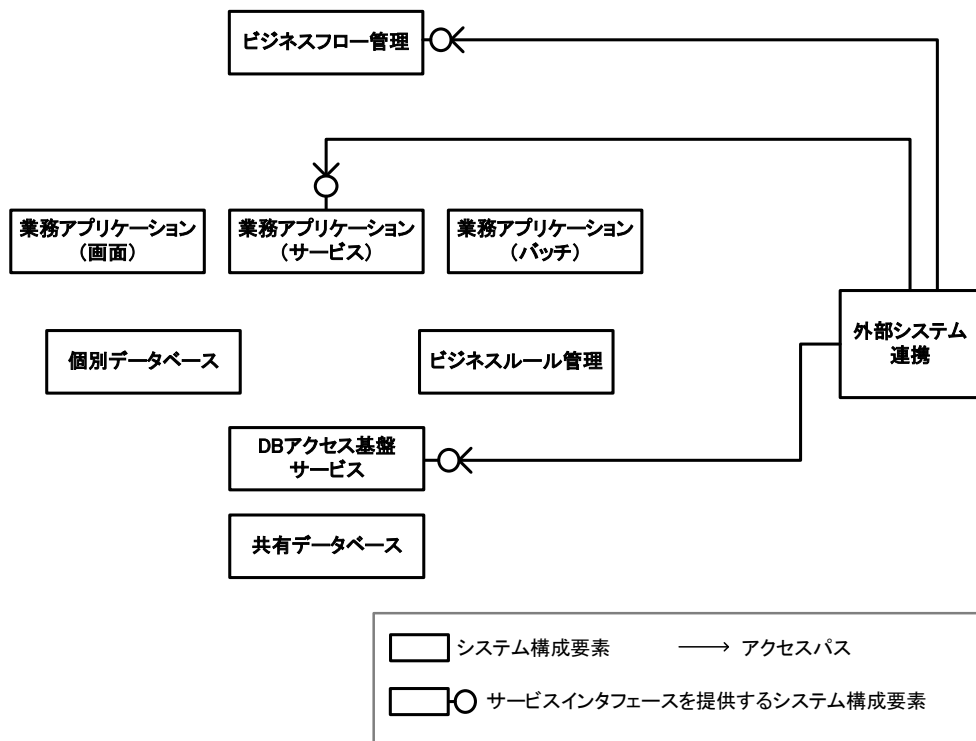


図 3.2-19 外部システム連携から内部システムへのアクセスパスのイメージ

規約:3.2.9-5 外部システム連携に関するアクセスパスのプロトコル

目的:相互接続性を確保するため。ハードウェア・ソフトウェア製品に対する依存性を排除するため。
仕様:

- (1) 「表 3.2-15 外部システム連携に関するアクセスパス」に示すアクセスパスのプロトコルは、"RFC 7230～7235"で規定する"HTTP/1.1"とすること。

表 3.2-15 外部システム連携に関するアクセスパス

項目番	連携元のシステム構成要素	連携先のシステム構成要素
1	ビジネスフロー管理	外部システム連携
2	業務アプリケーション(画面)	
3	業務アプリケーション(サービス)	
4	業務アプリケーション(バッチ)	
5	外部システム連携	ビジネスフロー管理
6		業務アプリケーション(サービス)
7		DBアクセス基盤サービス

説明:

内部システムとのアクセスパスで使用するプロトコルは、内部システムのプロトコルと整合させる必要がある。このため、"HTTP/1.1"とする。

一方、外部システムとの通信プロトコルは、外部システムの仕様に依存するため、規約とはしない。

規約:3.2.9-6 外部システム連携のサービスインターフェース

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 「規約:3.2.9-3 内部システムから外部システム連携へのアクセスパス」のアクセスパスは、サービスインターフェースとすること。
- (2) (1)のサービスインターフェースは、「規約:3.1.5-2 サービスインターフェース」、「規約:3.1.5-3 HTTPヘッダ」及び「規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード」に準拠すること。
- (3) (1)のサービスインターフェースは、「表 3.2-16 サービスインターフェースを提供するシステム構成要素」で示すシステム構成要素のサービスインターフェースに準拠すること。

表 3.2-16 サービスインターフェースを提供するシステム構成要素

項目番	模倣するシステム構成要素	参照先の章番号
1	ビジネスフロー管理的	3.2.1 ビジネスフロー管理
2	業務アプリケーション(サービス)的	3.2.2 業務アプリケーション(サービス)
3	DBアクセス基盤サービス的	3.2.7 DBアクセス基盤サービス

説明:

内部システムに準拠したサービスインターフェースとすることで、内部システムのシステム構成要素が外部システム連携にアクセスする場合も、内部システムのシステム構成要素間と同様とする。

したがって、外部システムが刷新され、本仕様書に準拠するシステム(内部システム)となった場合に、連携元の内部システムに対する影響範囲を抑制する。

仕様(3)は、参照先のサービスインターフェース種別を全て提供する意ではない。すなわち、将来外部システムが刷新される際には、外部システム連携を取り外すため、内部システムが外部システムと連携する際に利用しないサービスインターフェース種別を、外部システム連携が提供する必要はない。

また、「模倣するシステム構成要素」のサービスインターフェースを提供する場合、そのURI中の「サブシステム識別子」は、外部システムが将来刷新される際に確定するため、当該「サブシステム識別子」の定義は、仮の定義となる。このため、外部システムが将来刷新された際には、確定した「サブシステム識別子」に内部システムを合わせる必要がある。

なお、「DBアクセス基盤サービス的」のサービスインターフェースを提供する場合、その入出力XML構造及び名前空間は、外部システムが将来刷新される際に確定するため、当該入出力XML構造及び名前空間の定義は、仮の定義となる。このため、外部システムが将来刷新された際には、確定した入出力XML構造及び名前空間に内部システムを合わせる必要がある。

3.2.10 業務アプリケーション(外受)

規約:3.2.10-1 業務アプリケーション(外受)の責務

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(外受)^{ぞとうけ}は、業務処理の実行のうち、外部システムからのアクセスであって、本仕様書に準拠していないアクセスによる処理の実行に関する責務を担うこと。
- (2) ただし、業務処理の実行のうち、ビジネスルール管理が担う責務は除く。

説明:

仕様(1)は、外部システムから内部システムへアクセスし連携する場合に、外部システム固有のインターフェースでアクセスを受けることを責務とするシステム構成要素として、業務アプリケーション(外受)を規定する。そのため、業務アプリケーション(外受)は外部システム連携のように、内部システムから外部システムにアクセスする際の仲介役として利用するものではない。

規約:3.2.10-2 業務アプリケーション(外受)の配置と機能

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(外受)は、「規約:3.1.1-1 3層構造」で定める業務層に配置すること。
- (2) 業務アプリケーション(外受)は、アクセスを行う外部システムに対して、その外部システム固有のインターフェースを提供する機能を有すること。

説明:

仕様(2)は、業務アプリケーション(外受)は、刷新予定がなく、本仕様書に準拠しないアクセスを行う外部システムに対してのみインターフェースを提供するものであり、「規約:3.1.5-2 サービスインターフェース」の仕様に準拠しない外部システム固有仕様のインターフェースを提供することを規定する。

規約:3.2.10-3 業務アプリケーション(外受)へのアクセスパス

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 連携先のシステム構成要素が業務アプリケーション(外受)である場合は、アクセスパスは外部システムからのみ許容する。

説明:

外部システムから業務アプリケーション(外受)へ接続する際に、特許庁業務を実現する上で、必要最小限のアクセスパスを定める。

規約:3.2.10-4 業務アプリケーション(外受)からのアクセスパス

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 連携元のシステム構成要素が業務アプリケーション(外受)である場合の他のシステム構成要素へのアクセス可否は、連携元が業務アプリケーション(サービス)の類型1である場合に準じる。

説明:

業務アプリケーション(外受)は、外部システムからのアクセスを契機に業務処理を実行するという点でのみ業務アプリケーション(サービス)の類型1と異なり、実行される業務処理自体に対する制約には差はないため、業務アプリケーション(外受)からのアクセスパスについては、業務アプリケーション(サービス)の類型1に準じることとする。

3.3 サブシステム間連携方式

3.3.1 サブシステム間連携

規約:3.3.1-1 サブシステム間の連携1(契機)

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) サブシステム間の連携における契機の伝達は、次の①あるいは②とする。
 - ① 連携元サブシステムのビジネスフロー管理が、連携先サブシステムのビジネスプロセスのメッセージイベントを一意に特定できる場合は、連携元サブシステムのビジネスフロー管理は、連携先サブシステムのビジネスフロー管理が提供するサービスインターフェース（「規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース」の「通知」）を利用する。
 - ② ①の条件に該当しない場合は、連携元サブシステムのビジネスフロー管理は、連携先サブシステムの業務アプリケーション（サービス）が提供するサービスインターフェース（「規約:3.2.2-5 業務アプリケーション（サービス）類型1のサービスインターフェース」の「業務処理」）を利用する。

説明:

相互接続性を確保するために、サブシステム間の連携における契機を伝達する方式を規定する。

サブシステム間の連携における契機を伝達する目的は、連携元サブシステムのビジネスフロー管理を起点として、連携先サブシステムのビジネスフロー管理に作用⁴させることである。

仕様(1)①の「連携元サブシステムのビジネスフロー管理が、連携先サブシステムのビジネスプロセスのメッセージイベントを一意に特定できる場合」とは、連携元サブシステムのビジネスプロセスのメッセージイベントと連携先のビジネスプロセスのメッセージイベントが1:1で対応している場合を意味する。

契機の伝達により、連携先のビジネスフロー管理は、該当するビジネスプロセスインスタンスに「必ず」影響を与える。

それぞれの契機の伝達のイメージを「図 3.3-1 ビジネスフロー管理による契機の伝達」、「図 3.3-2 業務アプリケーションによる契機の伝達」に示す。（「図 3.3-2 業務アプリケーションによる契機の伝達」は連携先サブシステムの業務アプリケーション（サービス）を利用して直接連携先のビジネスフロー管理に作用させる場合を示している。）

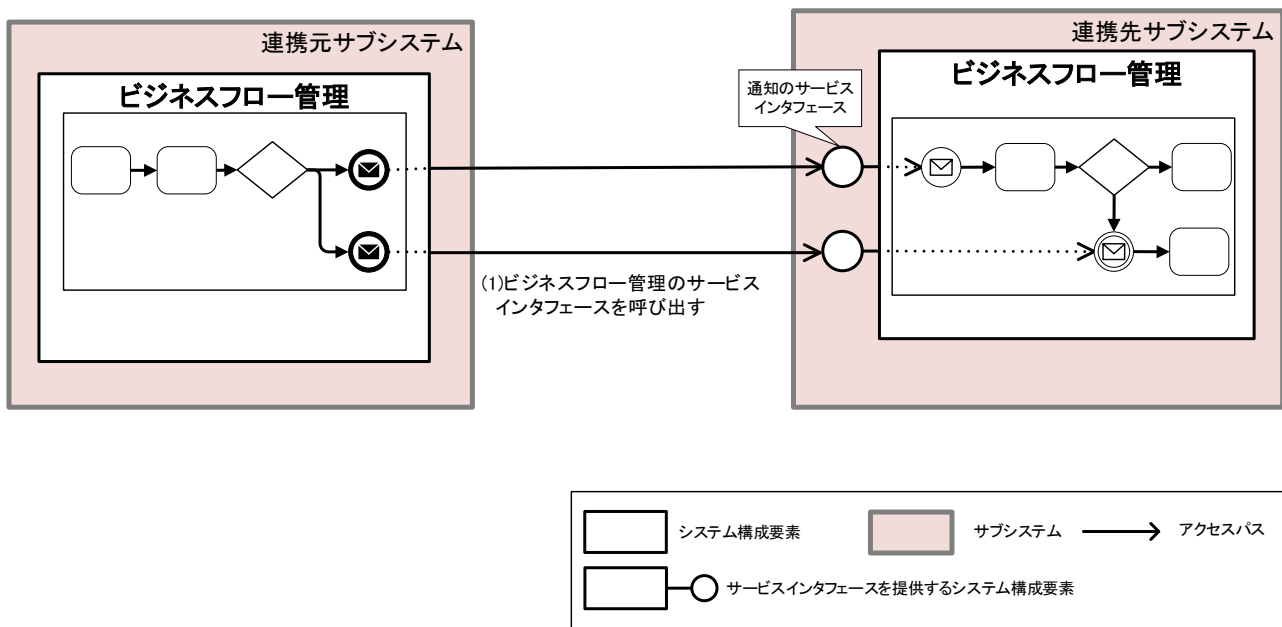


図 3.3-1 ビジネスフロー管理による契機の伝達

⁴ 「作用」とは、「表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1」の「ビジネスプロセスインスタンス生成」、「ビジネスプロセスインスタンス削除」、「表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2」の「通知」、「タスク完了」、「ロック設定」、又は「ロック解除」のサービスインターフェースの実行を指す。

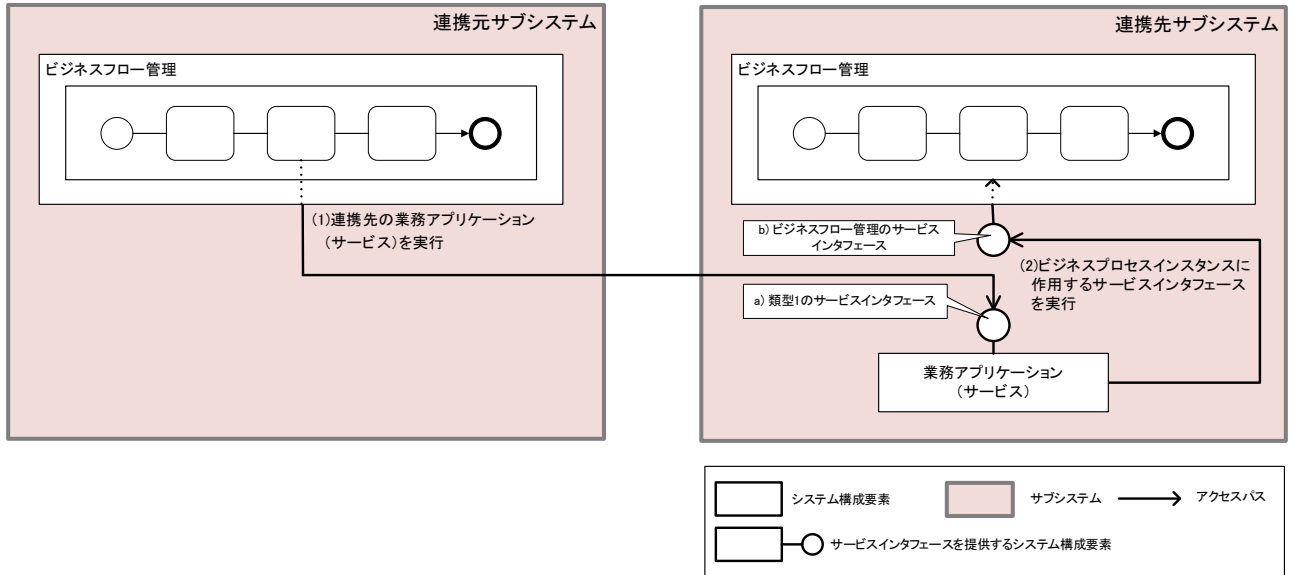


図 3.3-2 業務アプリケーションによる契機の伝達

規約:3.3.1-2 サブシステム間の連携2(業務情報)

目的:相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) サブシステム間の連携における業務情報の授受は、次の①～③とする。
 - ① 共有データベースを利用する。
 - ② 個別データベースを利用する。
 - ③ ビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態を利用する。
- (2) ただし、(1)②で授受する業務情報は、共通リソースデータ、共通業務イベントデータあるいは個別連携一時データに限る。

説明:

相互接続性を確保するために、サブシステム間の業務情報の授受の方式を規定する。

業務情報の授受に関するイメージを「図 3.3-3 a. 業務情報を共有データベースから授受する場合」、「図 3.3-4 b. 業務情報を個別データベースから授受する場合」、「図 3.3-5 c. 業務情報をビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態から授受する場合」に示す。

a. 業務情報を共有データベースから授受する場合(仕様(1)①)

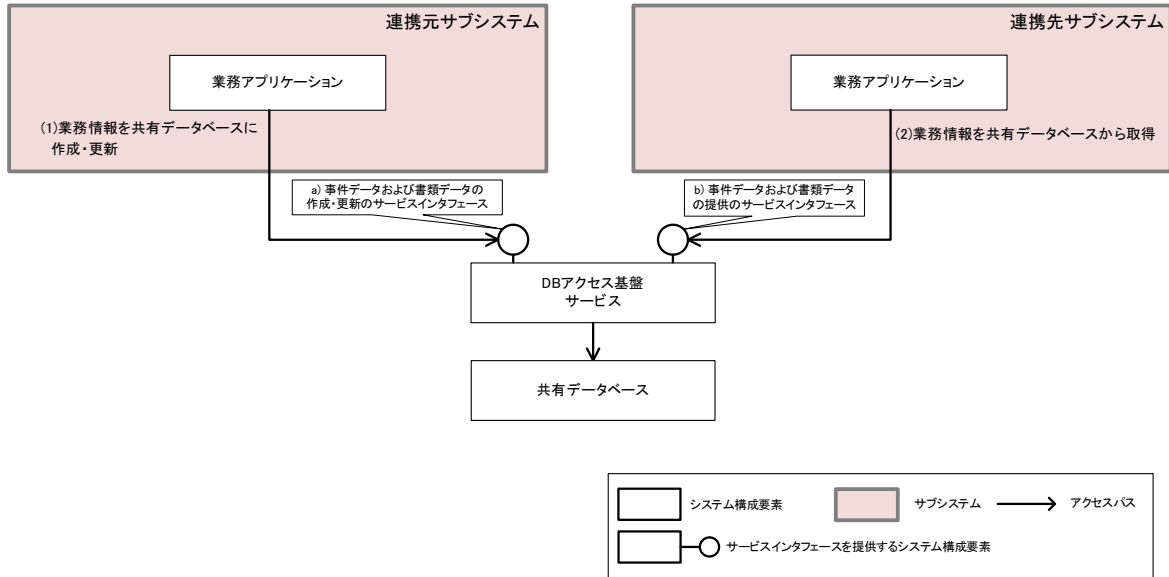


図 3.3-3 a. 業務情報を共有データベースから授受する場合

b. 業務情報を個別データベースから授受する場合(仕様(1)②)

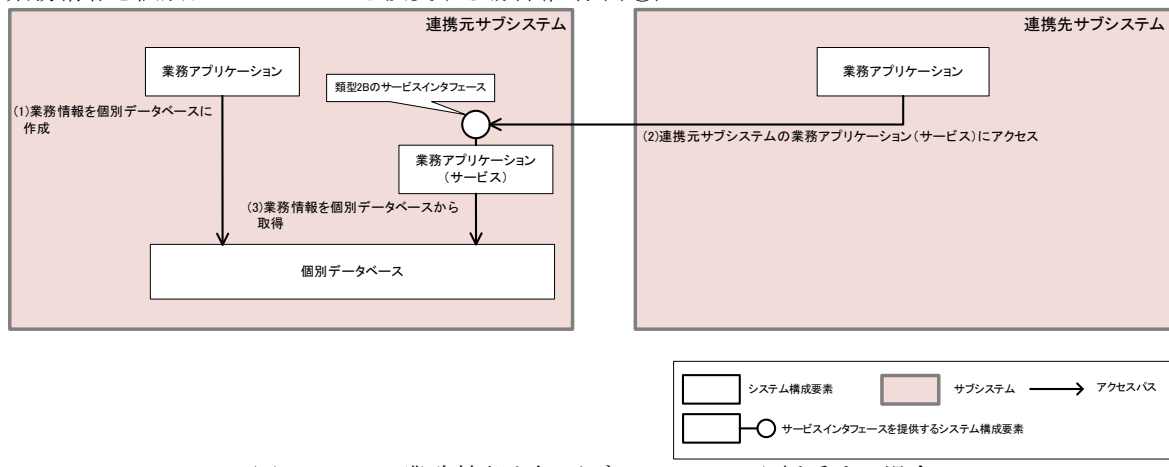


図 3.3-4 b. 業務情報を個別データベースから授受する場合

c. 業務情報をビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態から授受する場合(仕様(1)③)

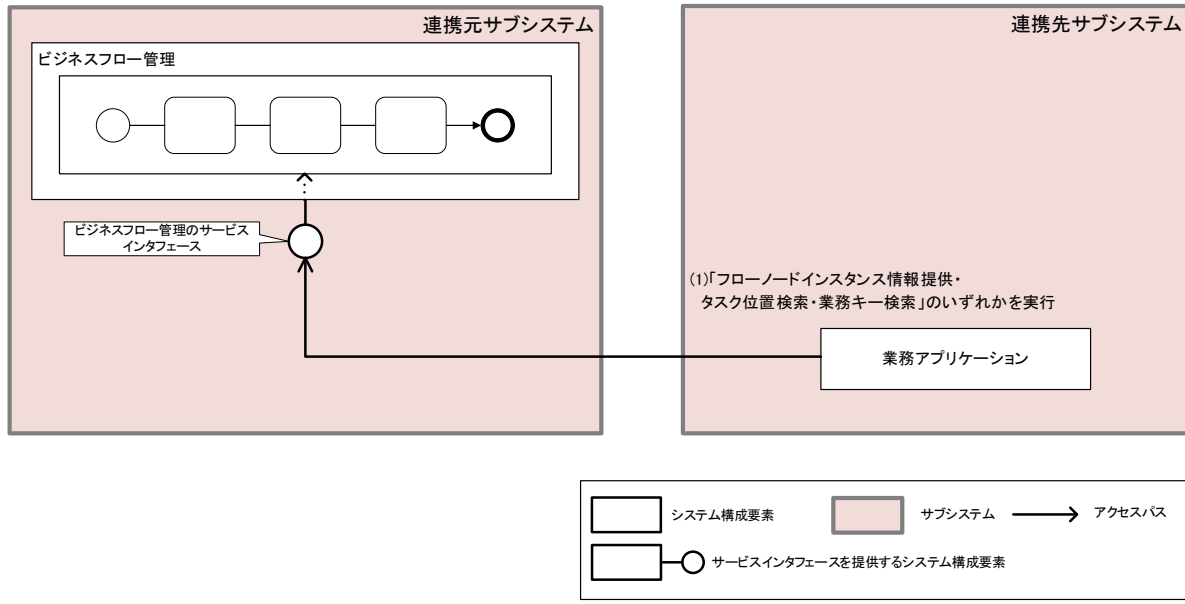


図 3.3-5 c. 業務情報をビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態から授受する場合

サブシステムを跨いだ業務処理においては、「規約:3.3.1-1 サブシステム間の連携1(契機)」及び「規約:3.3.1-2 サブシステム間の連携2(業務情報)」を組み合わせることが想定される。

サブシステム間の連携の例を「表 3.3-1 サブシステムを跨いだ業務処理方式」に示す。

表 3.3-1 サブシステムを跨いだ業務処理方式

項目番号	契機の伝達	業務情報の授受	説明
1	ビジネスフロー管理	共有データベース	<p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行し、業務情報を共有データベースへ作成、更新する。 …業務情報の書込み</p> <p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携先サブシステムのビジネスフロー管理の「通知」のサービスインターフェースを利用する。 …契機の伝達</p> <p>連携先サブシステムのビジネスフロー管理から連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行し、業務情報を共有データベースから取得する。 …業務情報の取得</p>
2	業務アプリケーション(サービス)	個別データベース (個別連携一時データ、 共通リソースデータ、 共通業務イベントデータ)	<p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行し、個別連携一時データ、共通リソースデータ又は共通業務イベントデータとして業務情報を連携元サブシステムの個別データベースへ作成、更新する。 …業務情報の書込み</p> <p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行する。 …契機の伝達</p> <p>連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)から、連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)へアクセスし、業務情報を連携元サブシステムの個別データベースから取得する。 …業務情報の取得</p>
3	業務アプリケーション(サービス)	個別データベース (個別連携一時データ、 共通リソースデータ、 共通業務イベントデータ)	<p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行し、個別連携一時データ、共通リソースデータ又は共通業務イベントデータとして業務情報を連携元サブシステムの個別データベースへ作成、更新する。 …業務情報の書込み</p> <p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行する。実行された連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)は、連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)の類型2bのサービスインターフェースを利用して、連携元サブシステムの個別データベースの業務情報(個別連携一時データ)を取得し、取得した業務情報を連携先サブシステムの個別データベースへ作成・更新する。</p>

項目番号	契機の伝達	業務情報の授受	説明
			<p>…契機の伝達+業務情報の取得</p> <p>連携先サブシステムの業務アプリケーション(バッチ)が連携先サブシステムの個別データベースから業務情報を取得する。</p>
4	業務アプリケーション(サービス)	ビジネスプロセスインスタンス、フローノードインスタンスの状態	<p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行する。</p> <p>…契機の伝達</p> <p>連携先サブシステムの業務アプリケーション(サービス)から連携元ビジネスフロー管理にアクセスし、業務情報を連携元サブシステムのビジネスプロセスインスタンス、又はフローノードインスタンスの状態から取得する。</p> <p>…業務情報の取得</p>
5	なし	個別データベース (個別連携一時データ、 共通リソースデータ、 共通業務イベントデータ)	<p>連携元サブシステムのビジネスフロー管理から連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)を実行し、個別連携一時データ、共通リソースデータ又は共通業務イベントデータとして業務情報を連携元サブシステムの個別データベースへ作成、更新する。</p> <p>…業務情報の書き込み</p> <p>連携先サブシステムの業務アプリケーション(バッチ)から連携元サブシステムの業務アプリケーション(サービス)へアクセスし、業務情報を連携元サブシステムの個別データベースから取得する。</p> <p>…業務情報の取得</p>

「表 3.3-1 サブシステムを跨いだ業務処理方式」の各業務処理方式のイメージを「図 3.3-6 ビジネスフロー管理で契機を伝達し、共有データベースを利用して業務情報を授受する連携」、「図 3.3-7 業務アプリケーション(サービス)で契機を伝達し、個別データベースを利用して業務情報を授受する連携①」、「図 3.3-8 業務アプリケーション(サービス)で契機を伝達し、個別データベースを利用して業務情報を授受する連携②」、「図 3.3-9 業務アプリケーション(サービス)で契機を伝達し、ビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態を利用して業務情報を授受する連携」、「図 3.3-10 個別データベースを利用して業務情報を授受するのみの連携」に示す。

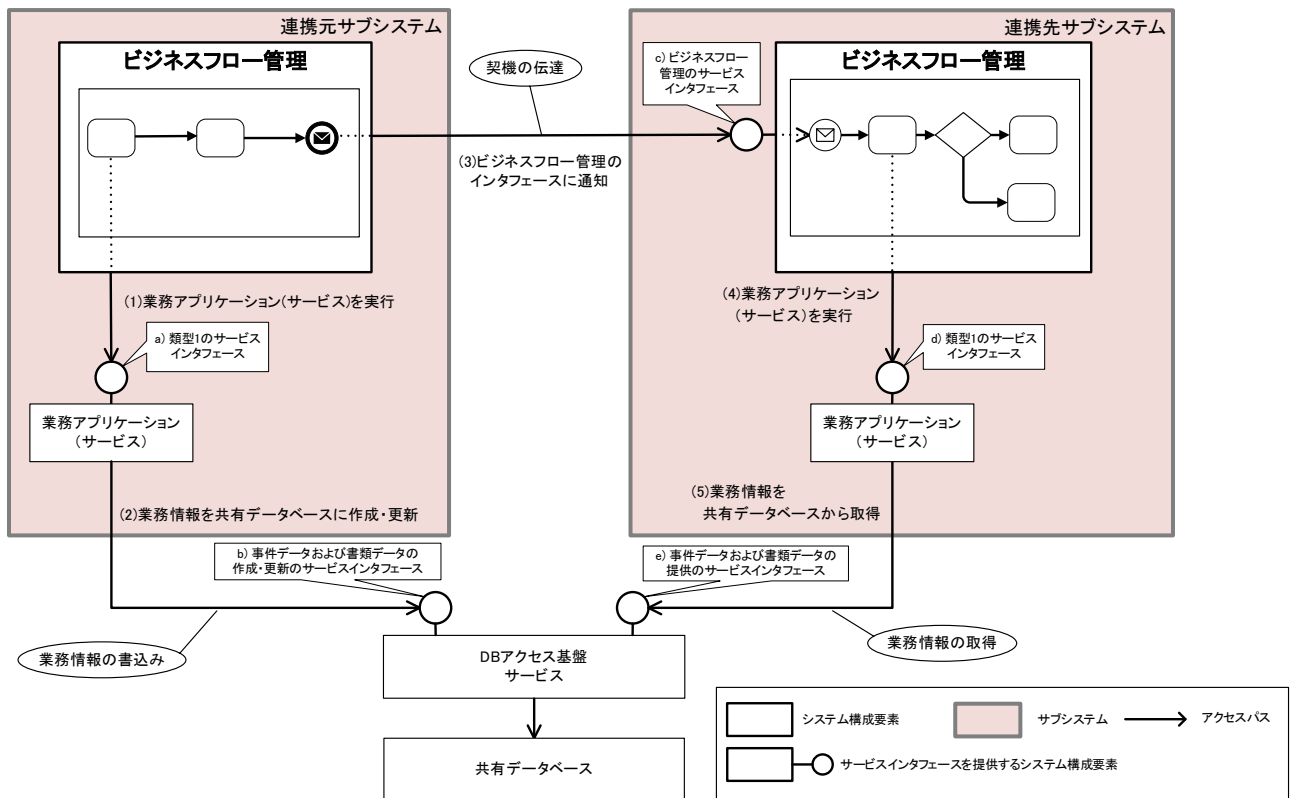


図 3.3-6 ビジネスフロー管理で契機を伝達し、共有データベースを利用して業務情報を授受する連携

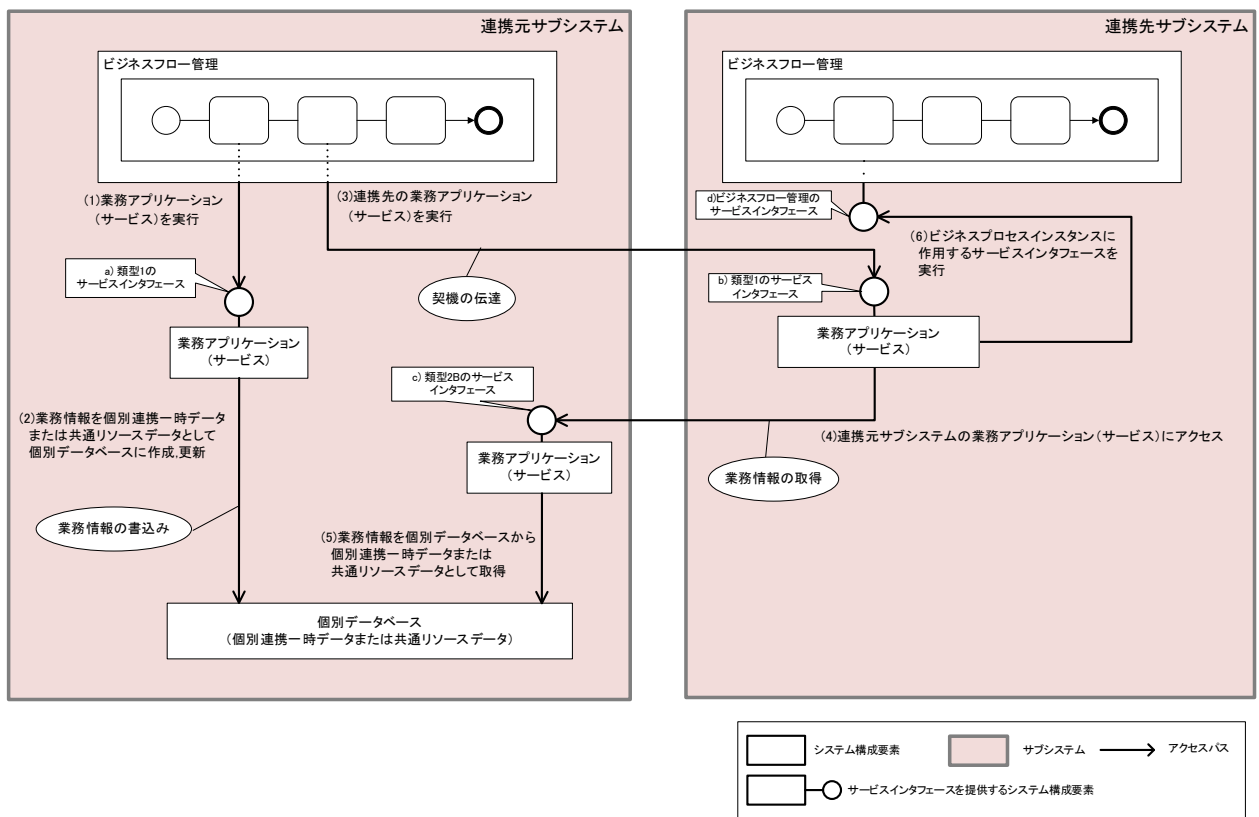


図 3.3-7 業務アプリケーション(サービス)で契機を伝達し、個別データベースを利用して業務情報を授受する連携①

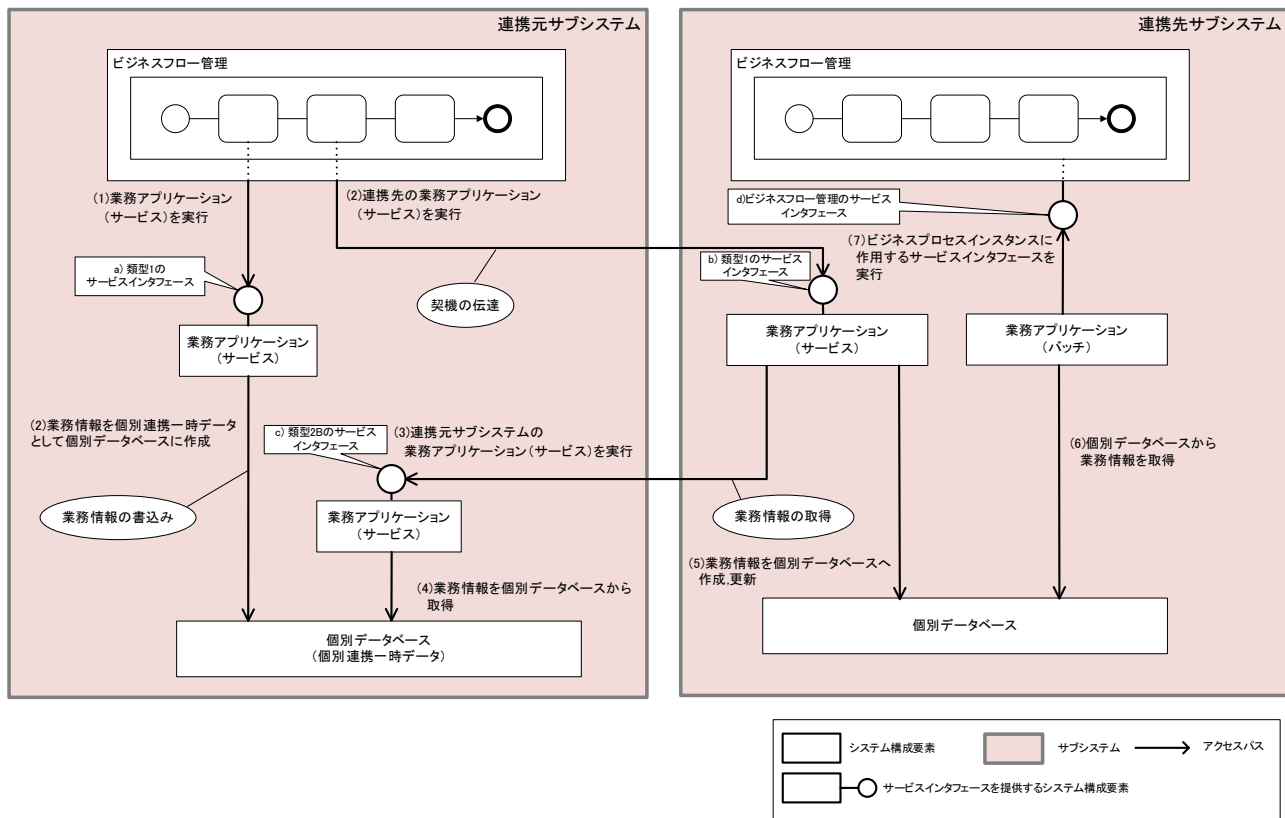


図 3.3-8 業務アプリケーション（サービス）で契機を伝達し、個別データベースを利用して業務情報を授受する連携②

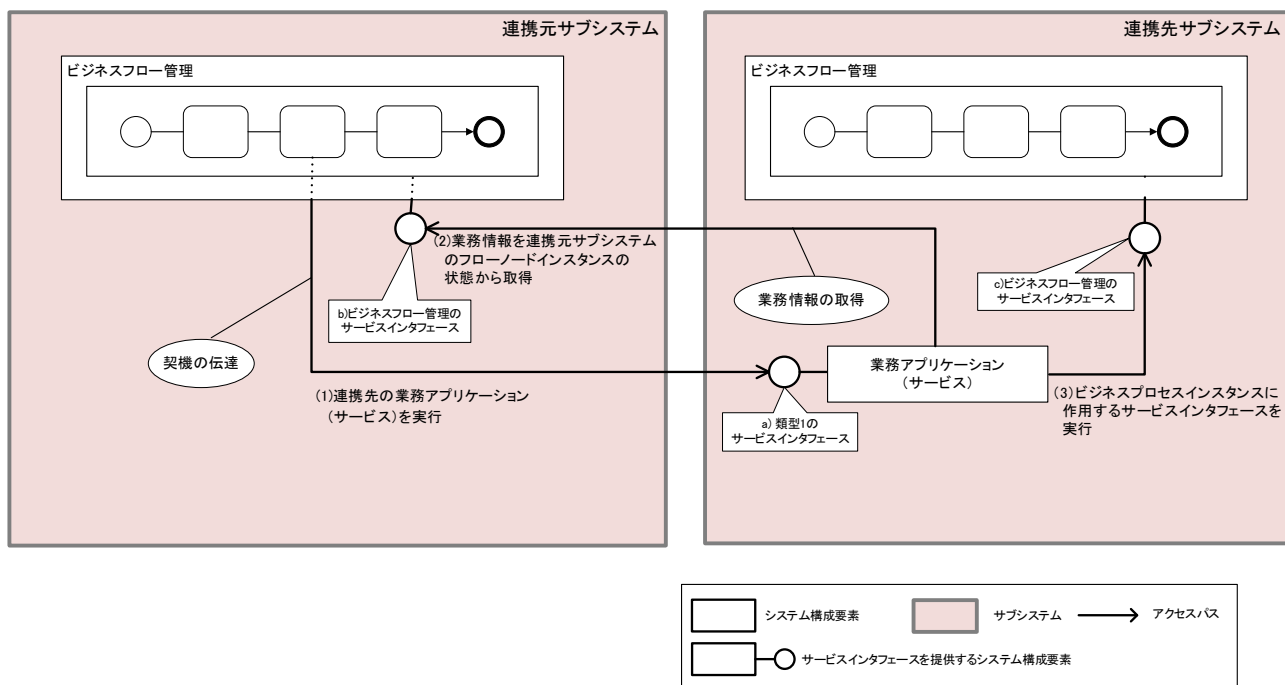


図 3.3-9 業務アプリケーション（サービス）で契機を伝達し、ビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態を利用して業務情報を授受する連携

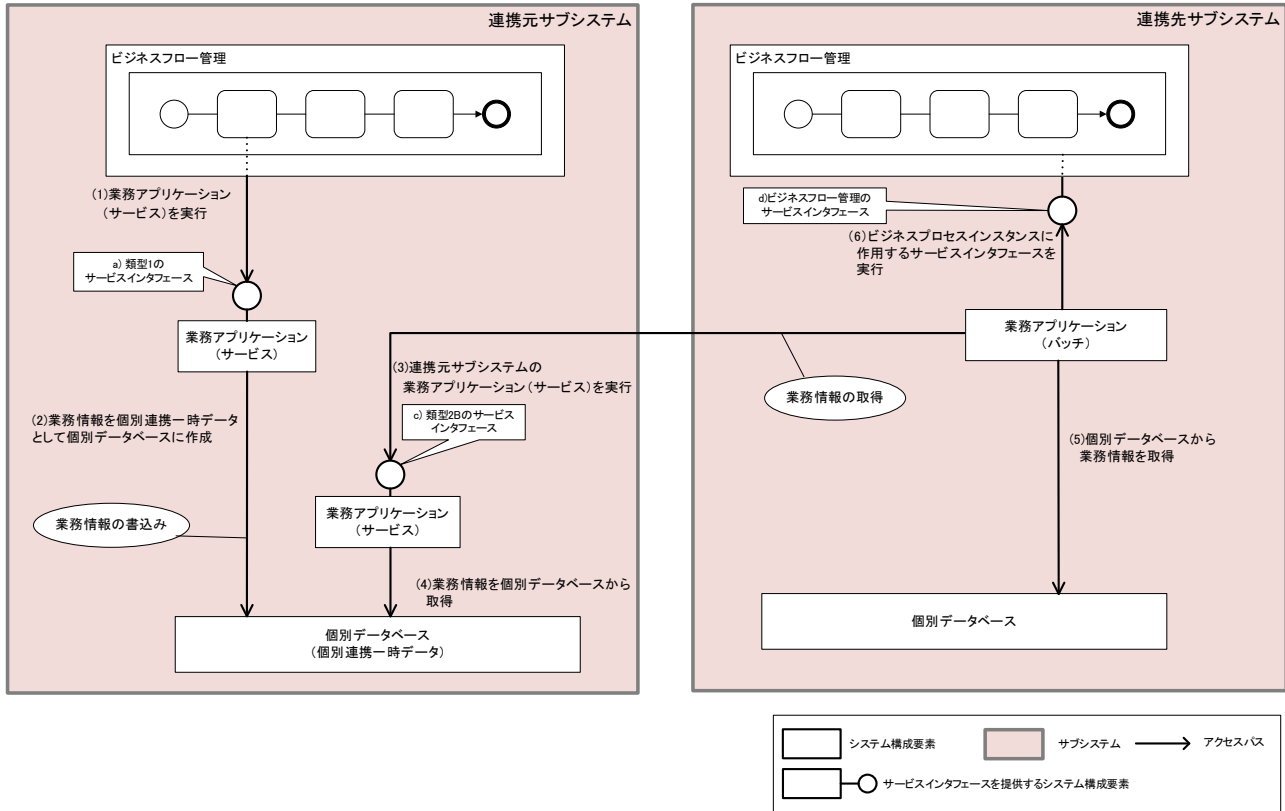


図 3.3-10 個別データベースを利用して業務情報を授受するのみの連携

3.4 システム開発全般の規約

3.4.1 重複データの禁止

規約:3.4.1-1 重複データの禁止

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 共有データベース及び個別データベースには、解消すべき重複データを配置してはならない。

説明:

重複データの定義と重複データ解消の必要性については、「2 重複データの解消」を参照のこと。

3.4.2 業務アプリケーションの版管理

規約:3.4.2-1 業務アプリケーションの版管理

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 同一業務において、制度改正等の対応で異なる業務アプリケーションを定義する場合は、当該業務アプリケーションを版(バージョン)により区別すること。
- (2) (1)の業務アプリケーションが業務アプリケーション(サービス)の場合、利用するサービスの特定は、ビジネスフロー管理で行うこと。

説明:

本規約は、制度改正によって旧制度と新制度を混在させて動作させる方法を示すものである。

制度改正等によって業務処理が変更になる場合、通常は全ての案件に対して一律に業務処理の変更を適用できない場合がある。例えば、遡及適用しない制度改正の場合は、仕掛中の全案件について、「申請日」を基準に「旧制度を適用する案件」と「新制度を適用する案件」に分けるケースが考えられる。

通常、制度改正等に伴い、業務処理の内容が改正前と異なるものとなる。このため、業務処理を担う業務アプリケーション(サービス)のアプリケーションプログラムは、改正前後で異なるアプリケーションプログラムとする。これは、将来、制度運用が終了したアプリケーションプログラムを廃棄可能とするためである。

あわせて、業務アプリケーションの特定、ビジネスプロセス上に新制度と旧制度を判断するタスクと排他ゲートウェイを併せて設置することにより、ビジネスフロー管理にて実施する。

本規約のイメージを次図に示す。

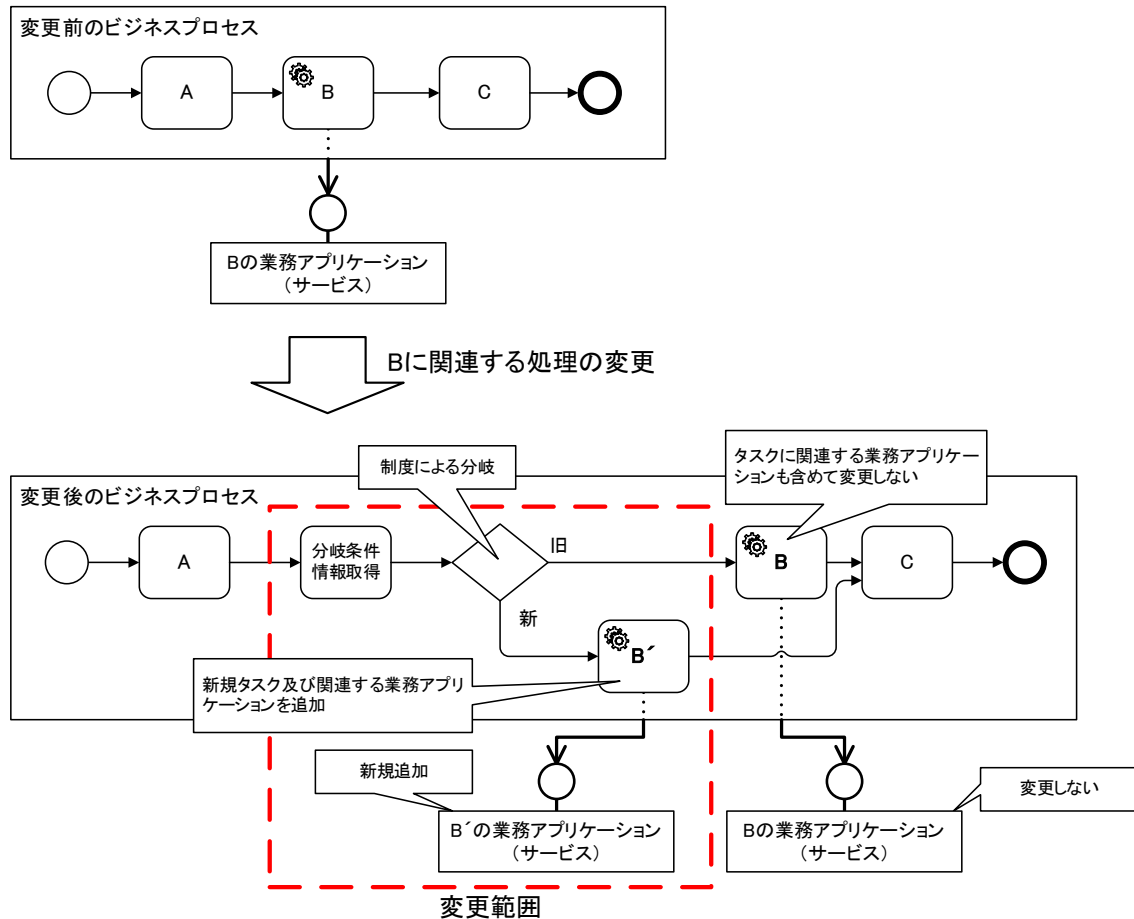


図 3.4-1 ビジネスプロセス内で分岐する変更イメージ

3.4.3 文字コード

規約:3.4.3-1 使用する文字コード

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) システム構成要素間の入出力で使用する文字は、次の①～③とすること。
 - ① 文字セットは、Unicodeとし、5.1、又は5.1と互換性のあるバージョンに準拠すること。
 - ② エンコードは、UTF-8とすること。
 - ③ 使用する文字セットの範囲は、システム開発時に規定すること。

説明:

本規約では、文字の集合である「文字セット」(符号化文字集合)とバイトコードのマッピングを示した「エンコード」(符号化方式)を定める。

システムで使用する文字セットの範囲は、以下の特許庁システム文書仕様⁵(2017年3月時点)が参考となる。

- 『日本国特許庁電子文書交換標準仕様 XML編 第5.51版』の「1.1.5 使用文字種」
 - 『日本国特許庁電子文書交換標準仕様 特定書類編 第5.4版』の「6.1 文字セット」
- 特許庁システムの文書仕様の改定により、変動する場合がある。

⁵特許庁システムの文書仕様における文字種の規定では以下が利用可能とされている。

- JIS X 0201-1976(1byte)
- JIS X 0208-1997(2byte)

3.4.4 認証・認可

規約:3.4.4-1 システム利用者の認証・認可

目的:情報セキュリティを確保するため。

仕様:

- (1) 業務アプリケーション(画面)は、システム利用者の本人性確認及び利用者権限管理に関する認証・認可を行うこと。

説明:

特許庁業務システムの情報セキュリティを確保するため、システム利用者の認証・認可について定める。

業務アプリケーション(画面)におけるシステム利用者の認証・認可の種類を「表 3.4-1 業務アプリケーション(画面)におけるシステム利用者の認証・認可の種類」に示す。

表 3.4-1 業務アプリケーション(画面)におけるシステム利用者の認証・認可の種類

項目番号	認証・認可の種類	目的	説明
1	本人性確認	不正なシステム利用者からのアクセスを防止する。	『LDAPアクセス運用』に従い、「システム利用者(庁職員等)」の識別情報を利用し認証を行う。
2	利用者権限管理	権限を持たないシステム利用者が業務処理を実行することを防止する。	『LDAPアクセス運用』に従い、「システム利用者(庁職員等)」の識別情報を利用し業務処理の実行可否を制御する。

規約:3.4.4-2 システム構成要素間の認証・認可

目的:情報セキュリティを確保するため。業務アプリケーションの関係を疎にするため。データフォーマットや実装方法を統一するため。

仕様:

- (1) 次の①～⑤のシステム構成要素が提供するサービスインターフェースは、システム構成要素間の信頼に関する認証・認可を行うこと。
- ① ビジネスフロー管理
 - ② 業務アプリケーション(サービス)
 - ③ ビジネスルール管理
 - ④ DBアクセス基盤サービス
 - ⑤ 外部システム連携
- (2) (1)の認証は、HTTPのベーシック認証とすること。
- (3) (2)のベーシック認証用のアカウントは、(1)の①～⑤がそれぞれ発行すること。
- (4) (3)のアカウントを発行する単位は、次の①～③とすること。
- ① 同一サブシステムのシステム構成要素毎
 - ② 異なるサブシステムのシステム構成要素毎
 - ③ ①, ②のシステム構成要素のうち業務アプリケーション(サービス)は類型毎
- (5) (1)の認可は、本仕様書で定めるアクセスパスに準じてサービスの利用可否を判断すること。
- (6) 個別データベース及び共有データベースは、システム構成要素間の信頼に関する認証・認可を行うこと。

説明：

仕様(4)のアカウントを発行する単位について「表 3.4-2 システム構成要素間のHTTPのベーシック認証用アカウントを発行する単位」に示す。

表 3.4-2 システム構成要素間のHTTPのベーシック認証用アカウントを発行する単位

サービス提供側	サービス利用側																
	同一サブシステム							異なるサブシステム									
	業務アプリケーション(画面) ビジネスフロー管理	業務アプリケーション(サービス) (サービス)			業務アプリケーション(バッチ) ビジネスルール管理	業務アプリケーション(外受) ビジネスフロー管理	業務アプリケーション(画面) ビジネスルール管理	業務アプリケーション(サービス) (サービス)			業務アプリケーション(バッチ) ビジネスルール管理	業務アプリケーション(バッチ) (外受)	業務アプリケーション(バッチ) ビジネスルール管理	業務アプリケーション(外受) (外受)			
		類型1	類型2A	類型2B				類型1	類型2A	類型2B							
サービス提供側	ビジネスフロー管理	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	○	-	○
	業務アプリケーション (サービス)	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	-	-	○	-	○
	ビジネスルール管理	-	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	DBアクセス基盤サービス								-	○	○	-	-	○	-	○	
	外部システム連携								○	○	○	-	-	○	-	-	

「○」:サービス提供側がサービス利用側に対してアカウントを発行することを示す。

異なるサブシステムにおける「○」は、複数の異なるサブシステムで同一のアカウントを流用することを示す。

特許庁業務システムの情報セキュリティを確保するため、システム構成要素間の認証・認可について定める。システム構成要素間の認証・認可の種類を「表 3.4-3 システム構成要素間の認証・認可の種類」に示す。

表 3.4-3 システム構成要素間の認証・認可の種類

項目番号	認証・認可の種類	目的	説明
1	システム構成要素間の信頼	本仕様書で定めるアクセスパスを遵守するため。	システム構成要素を特定する情報(サブシステムを識別する情報や、物理的な構成)を利用し、各サービスインターフェース、個別データベース、又は共有データベースの利用可否を制御する。

3.4.5 業務キー

規約:3.4.5-1 業務キーと業務キー区分名の基本的構成

目的:データフォーマットや実装方法を統一するため。相互接続性を確保するため。

仕様:

- (1) 業務キーは、次の①及び②から構成すること。
 - ① 業務キー区分コード
 - ② 業務キー主部
- (2) 業務キー区分名は、業務キー区分コードと一対一に対応づけて設定すること。
- (3) 業務キー区分名として、次の①～③を設定すること。
 - ① 日本語名
 - ② URI物理名
 - ③ タグ物理名
- (4) 業務キー区分コード、業務キー区分名の日本語名、業務キー区分名のURI物理名、及び業務キー区分名のタグ物理名は、特許庁システム全体にわたって、それぞれで一意性を確保すること。
- (5) 業務キーの表現、並びに業務キー区分コード、業務キー主部、業務キー区分名のURI物理名、及び業務キー区分名のタグ物理名の構成は、『別冊3 業務キー・業務キー区分名に関する仕様』の「2.1 業務キー・業務キー区分名に関する仕様」に従うこと。

説明:

業務キーは業務の対象を特定するために利用するものである。業務キー及び業務キー区分名を特許庁システム全体にわたって統制することにより、実装方法を統一し、相互接続性を確保する。各ビジネスプロセスの粒度は業務キーの単位に定義する(ビジネスプロセスインスタンスに対して、業務キーを1つのみ保持することで責任分界を明確にする。これにより異なる業務同士の結合度を下げ、エラー発生時の影響を局所化し、改造の容易性を担保することが目的である。業務キーは特許庁が共通コードとして管理する。なお、業務処理の単位が変わらない限りは、業務キーに変更が加わることはない。

『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』で規定しているサービスインターフェースのURI及び入出力XML構造で使用する業務キー及び業務キー区分名は本規約に準拠したものとする。

以上

4. 例外規定

4.1 規約を遵守できない場合の取扱

「3 規約」に定める規約を遵守できない場合には、以下のとおりとする。

- (1) 設計・開発ベンダ等は、遵守できない事項について、すみやかに特許庁と協議を行うこと。
- (2) 特許庁は、協議の申出があった場合は、遵守できない事項について、業務面及び技術面から検討を行い、関係するステークホルダに対して、対応を指示すること。

説明：

業務システムの要件定義～構築の各工程において、本仕様書の規約と業務要件等が両立しえない場合の取扱を定める。

(1)のうち、サービスインターフェースの使用について、本書で定めるサービスインターフェースでは性能要件が満たせないという理由がある場合に限り、規定外のサービスインターフェースの追加に関する協議を認める。

また、追加する規定外のサービスインターフェースは次の①～③を前提とすること。

- ① 当該サービスインターフェースの役割は、本書で定める対応するサービスインターフェースと同じとすること。
- ② 対応するサービスインターフェースの規約から変更可能な箇所は、URIを含めた入出力項目のみとすること。
- ③ 当該サービスインターフェースの利用範囲は、限定すること。

以上

改定履歴

項番	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
1	1.2	平成29年4月3日	新規	
2	1.2.1	平成29年8月1日	<u>はじめに</u>	本書の文書構成において、別冊2を追加し、別冊を別冊1に変更。
3	1.2.1	平成29年8月1日	<u>はじめに</u>	運用開始時期を修正。
4	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約</u>	規約の一覧表(規約名+掲載頁)を追加。
5	1.2.1	平成29年8月1日	全体(引用文は除く)	「業務AP」→「業務アプリケーション」に修正。
6	1.2.1	平成29年8月1日	全体	「アクセス可能」→「アクセス許容」、「アクセス不可能」→「アクセス禁止」にそれぞれ修正。
7	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.1-3 システム構成要素の責務	業務アプリケーション(バッチ)とビジネスルール管理の責務の内容を変更。
8	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.1-6 サブシステム間アクセスパス、表 3.1-7 サブシステム間アクセスパスのマトリクス、図 3.1 3 サブシステム間アクセスパスのイメージ、図 3.1 4 サービスインターフェースのイメージ	サブシステム間のアクセスパスの見直しに伴い、図表を修正。
9	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.1.5-2 サービスインターフェース</u>	受付ポート番号に関する記載を追加。
10	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.1.5-3 HTTPヘッダ</u>	HTTPヘッダの要素に関する規約を追加。
11	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード</u>	規約の仕様に503(サービス利用不可)を追加。
12	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-2 ビジネスプロセスの表記</u>	ビジネスプロセスに関しては『別冊1 BPMN表記規則』に従う旨を記載。
13	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u> , <u>規約:3.2.2-5 業務アプリケーション(サービス)</u> , <u>規約:3.2.7-2 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース</u>	各サービスインターフェースのURI・入出力XML構造に関しては『別冊2 サービスインターフェース仕様(URI・入出力XML構造)』に従う旨を記載。
14	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1、表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2、表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1、表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース、表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	表項目の「URI」を削除し、各サービスインターフェース種別の入出力XML構造の参照先を示す項目を追加。
15	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2、表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1、表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース、表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	入力項目、出力項目において項目の過不足を修正。
16	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1	フローノードインスタンスが存在しない場合のHTTPステータスコードについて追記。
17	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	HTTPステータスコード(409)に関する記載の追加。
18	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2	同一ビジネスプロセスの範囲の明確化。下位ビジネスプロセスに属するフローノードを提供する方法の明確化。

項番	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
19	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u>	ビジネスプロセスインスタンスの管理に関する規約を追加。
20	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u>	ロック機構の提供先について詳細化。文言修正。
21	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-7 ビジネスフロー管理データの設定と有効範囲</u>	ビジネスフロー管理データに関する記述の詳細化。
22	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.1-8 ビジネスフロー管理に対するアクセスパスの特例</u>	特例の対象及びその特例の内容について追記。
23	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1	表上で未定義となっている項目に関する説明を表外に追加。
24	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.5-2 個別データベースに配置するデータ</u> , <u>規約:3.2.8-2 共有データベースに配置するデータ</u>	個別データベース及び共有データベースに配置するデータに関する記述の詳細化。
25	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.5-3 個別連携一時データとして配置するデータ</u>	作成者システムコードに関する記述を削除。
26	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.6-1 ビジネスルール管理の責務</u>	ビジネスルール管理に関する規約の統合。
27	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.7-3 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML</u>	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XMLに関する規約を追加。
28	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.7-4 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける事件データの名前空間</u>	DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける事件データの名前空間に関する規約の追加。
29	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.7-5 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースに関するアクセス制限</u>	業務用PCのWebブラウザがDBアクセス基盤サービスに直接アクセスするケースについての記述を追加
30	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.8-3 共有データベースへのアクセス</u>	JDBC APIの規格について限定しないこと、SQLの規格については「SQL:1999(SQL99)」とすることを記載。
31	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.2.9-5 外部システム連携に関するアクセスパスのプロトコル</u>	規約名を変更。規約名と内容が一致するように内容を修正。
32	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-16 サービスインターフェースを提供するシステム構成要素表	表題を修正。
33	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.2-17 システム構成要素間のアクセスパス	システム要素間のアクセスパスのアクセス許容対象を修正。脚注の追加。
34	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.3.1-1 サブシステム間の連携1(契機)</u>	メッセージイベントを一意に特定できない場合の説明を修正。
35	1.2.1	平成29年8月1日	表 3.3-1 契機と業務情報を組み合わせたサブシステム間の連携方式、表 3.3-2 サブシステム間連携方式の例	サブシステム間の連携方式に関する説明の詳細化。
36	1.2.1	平成29年8月1日	<u>規約:3.4.3-1 使用する文字コード</u>	Unicodeのバージョンに関する規定の追加。
37	1.3	平成30年3月23日	<u>はじめに</u>	本書の文書構成に別冊3を追加し、運用開始時期と改定時期を修正。
38	1.3	平成30年3月23日	<u>目次</u>	3.4.5 業務キー追加に伴い、目次を修正。
39	1.3	平成30年3月23日	<u>規約</u>	規約名の変更及び、新規規約を追加。
40	1.3	平成30年3月23日	表 3.1-3 システム構成要素の責務	⑪追加に伴い、文章を修正。
41	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.1.5-4 HTTPステータスコード</u>	403(認可)の追加。
42	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u>	フローノードインスタンスの状態について整理を行い、規約の仕様の変更、及び補足説明を追加。

項番	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
43	1.3	平成30年3月23日	表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2 表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース	欄外の※の記載内容において、出力項目が複数となる場合の詳細のリファレンスを追記。
44	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型</u>	業務アプリケーション(サービス)のサービスインターフェース間連規約の再構成に伴い、類型1の細分化を実施。
45	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース</u>	業務アプリケーション(サービス)のサービスインターフェース間連規約を再構成。
46	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース</u>	業務アプリケーション(サービス)のサービスインターフェース間連規約を再構成。
47	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース</u>	業務アプリケーション(サービス)のサービスインターフェース間連規約を再構成。
48	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.3-4 業務アプリケーション(画面)の単位、画面群の定義及び画面遷移の制限</u>	規約名及び規約内容を修正。
49	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.3-5 業務アプリケーション(画面)とビジネスフロー管理との整合</u>	規定内容の詳細化及び、当規約の記載箇所を変更。
50	1.3	平成30年3月23日	表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	項番2, 3, 6, 7のHTTPステータスコードに409を追加。
51	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.7-3 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML</u>	nullable="true"を適用すべき対象について緩和する規約文に修正。
52	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.7-4 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける事件データの名前空間</u>	名前空間にその事件データ配下の対応する要素を定義する内容に規約文を修正。
53	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.2.9-1 外部システム連携の配置</u>	外部システム連携層の配置をしなくてもよいケースとして「刷新システムが提供しているサービスインターフェースを外部システムが本仕様書に準拠して利用する場合」を追加。説明文を意味が明確に伝わるように修正。
54	1.3	平成30年3月23日	表 3.2-17 システム構成要素間のアクセスパス 表 3.2-18 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースで許容されるアクセスパス	アクセスパスの表を詳細化。
55	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.4.2-1 業務アプリケーションの版管理</u>	規約内容の修正(緩和)。
56	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.4.3-1 使用する文字コード</u>	UTF-8で扱わなければならない範囲を修正。
57	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.4.4-1 システム利用者の認証・認可</u> <u>規約:3.4.4-2 システム構成要素間の認証・認可</u>	業務アプリケーション(画面)における認証・認可の規約とそれ以外のシステム構成要素間の認証・認可の規約に分割。認証・認可を行うためのアカウントの発行単位に関する説明を追記。
58	1.3	平成30年3月23日	<u>規約:3.4.5-1 業務キーと業務キー区分名の基本的構成</u>	業務キーと業務キー区分名の基本的構成に関する規約の追加。
59	1.3	平成30年3月23日	表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	項番2, 3, 4, 6, 7, 8の入力項目に「排他チェックに必要な情報」を追加。

項目番号	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
60	1.3	平成30年3月23日	表 3.4-2 システム構成要素間のHTTPのベーシック認証用アカウントを発行する単位	サービス提供側が業務アプリケーション(サービス)の場合の同一サブシステムの業務アプリケーション(バッチ), 異なるサブシステムの業務アプリケーション(バッチ)の該当欄を「○」に修正。
61	1.4	平成31年3月22日	<u>はじめに</u>	本書の文書構成に付録1, 2を追加し, 運用開始時期と改定時期を修正。
62	1.4	平成31年3月22日	<u>目次</u>	規約の追加・廃止に伴い, 目次を修正。
63	1.4	平成31年3月22日	<u>1. 標準仕様策定の目的</u>	「特許庁業務・システム最適化計画」が「経済産業省デジタル・ガバメント中長期計画」に統合されたのに伴う修正。
64	1.4	平成31年3月22日	<u>規約</u>	規約の追加及び廃止。
65	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.1.1-1 3層構造</u>	「業務処理」の定義の明確化に伴う説明の修正。
66	1.4	平成31年3月22日	表 3.1-1 層の説明	「業務処理」の定義の明確化に伴う説明の修正。
67	1.4	平成31年3月22日	表 3.1-3 システム構成要素の責務	業務アプリケーション(バッチ)の責務の変更に伴う修正。
68	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.1.5-2 サービスインターフェース</u>	仕様の表現を修正。(2)(5)に関する説明の追加。
69	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u>	仕様の表現を修正。完了状態にあるフローノードに再度タスク位置が到達した場合の状態遷移について説明を追加。
70	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース1	HTTPステータスコードにおける文末の否定形(除外規定)を修正。
71	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-2 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2	タスク完了, ロック設定, ロック解除の機能に関する記述の詳細化及びHTTPステータスコードの定義の変更。
72	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-3 ビジネスフロー管理データの説明	説明の修正。
73	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.1-7 ビジネスフロー管理データの設定と有効範囲</u>	業務キーに関する説明の追加。
74	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-4 ビジネスフロー管理データの設定タイミング及び有効範囲	有効範囲に関する記述の明確化。
75	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.1-8 ビジネスフロー管理に対するアクセスパスの特例</u>	連携元が外部システムの場合のアクセスパスに関する仕様の追加と, それに伴う説明の修正。
76	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.1-9 ビジネスフロー管理における異常時の動作</u>	規約の追加。
77	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型</u>	「業務処理」の定義の明確化に伴う修正と類型2Cの廃止, 説明の修正。
78	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.2-3 ビジネスフロー管理と業務アプリケーション(サービス)との整合</u>	「業務処理」の定義の明確化に伴う修正。
79	1.4	平成31年3月22日	図 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ2, 図 3.2-8 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ3, 図 3.2-9 業務アプリケーション(サービス)のアクセスパスの制限事項のイメージ4	類型2Cの廃止に伴う修正。
80	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-5 業務アプリケーション(サービス)類型1のサービスインターフェース	欄外の※における404の定義の修正。
81	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース	欄外の※における404の定義の修正。
82	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース</u>	仕様の表現を修正。

項番	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
83	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース	欄外の※における404の定義の修正。
84	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.2-8 個別リソースデータ又は個別業務イベントデータに関するアクセスパス</u> <u>規約:3.2.2-9 個別リソースデータ又は個別業務イベントデータに関するサービスインターフェース</u>	類型2Cの廃止に伴い規約を廃止。
85	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.3-4 業務アプリケーション(画面)の単位、画面群の定義及び画面遷移の制限</u>	画面群の名称を変更。説明の表現を修正。
86	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-8 画面の機能特性	画面群の名称及び機能特性の変更。
87	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.4-1 業務アプリケーション(バッチ)の責務</u>	業務アプリケーション(バッチ)の責務から(1)③を削除。
88	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.4-2 業務アプリケーション(バッチ)とビジネスフロー管理との関係</u>	業務アプリケーション(バッチ)が利用できるビジネスフロー管理のインターフェースは「通知」のみではないことを明確化。
89	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.5-3 個別連携一時データとして配置するデータ</u>	個別連携一時データの説明の追記。
90	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-12 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	入出力項目における誤記の修正。事件データ削除、書類データ削除の入力XMLを定義したことによる修正。排他チェックに必要な情報を入出力XMLに含めるように修正。
91	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.7-3 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML</u>	属性nillable="true"を指定する対象から文字列型を削除。仕様及び説明を明確化。
92	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.9-1 外部システム連携の配置</u>	外部システム連携を配置しなくてもよい例外外部システムに列挙していた内容を外部システム連携を配置しなければならない対象の列挙に変更。
93	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.9-2 外部システム連携の機能と単位</u>	システム構成要素を模した機能を含む外部システム連携の機能及び役割について説明文を修正及び外部システム連携の配置イメージの図を追加。
94	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.9-3 内部システムから外部システム連携へのアクセスパス</u>	URIを利用した画面遷移は、外部システム連携を介さなくて良いことを説明に追記。
95	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.9-6 外部システム連携のサービスインターフェース</u>	外部システム連携は不必要的サービスインターフェースを提供しなくてもいいという点と、連携先の外部システムの共有DBの名前空間及びXML構造については仮の定義を考える必要がある点について説明を追記。
96	1.4	平成31年3月22日	表 3.2-16 サービスインターフェースを提供するシステム構成要素	どのシステム構成要素を模倣するかに対応して、参照先の章番号が示されていることを明確化。
97	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.2.10-1 業務アプリケーション(外受)の責務</u> <u>規約:3.2.10-2 業務アプリケーション(外受)の配置と機能</u> <u>規約:3.2.10-3 業務アプリケーション(外受)へのアクセスパス</u> <u>規約:3.2.10-4 業務アプリケーション(外受)からのアクセスパス</u>	業務アプリケーション(バッチ)の責務(1)③を分割し、新たな規約として追加。

項目番号	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
98	1.4	平成31年3月22日	表3.2-16 システム構成要素間のアクセスパス、表3.2-17 ビジネスフロー管理のサービスインターフェースで許容されるアクセスパス	当該表を付録1、2として切り出し。規約の追加、廃止、変更に伴う修正。
99	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.3.1-1 サブシステム間の連携1(契機)</u>	明確化のため仕様及び説明を全面的に修正し図を追加。
100	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.3.1-2 サブシステム間の連携2(業務情報)</u>	ビジネスプロセスインスタンス・フローノードインスタンスの状態を利用した業務情報の授受のパートナーを追加。明確化のため仕様及び説明を全面的に修正し図表を追加。
101	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.4.3-1 使用する文字コード</u>	仕様の表現を修正。
102	1.4	平成31年3月22日	表 3.4-2 システム構成要素間のHTTPのベーシック認証用アカウントを発行する単位	類型2Cの削除、業務アプリケーション(外受)の追加、アクセスパス表の修正に伴う変更。
103	1.4	平成31年3月22日	<u>規約:3.4.5-1 業務キーと業務キー区分名の基本的構成</u>	説明に、業務キーの目的と運用方法を追記。
104	1.4	平成31年3月22日	<u>4.1 規約を遵守できない場合の取扱</u>	「関係するステークホルダ」の明確化。規定外のサービスインターフェースの追加に関して追記。
105	1.5	令和2年9月1日	<u>はじめに</u>	本書の文書構成に「付録3 データカテゴリ表」を追加。 運用開始時期を修正。
106	1.5	令和2年9月1日	<u>目次</u>	改定に伴い、頁番号を修正。
107	1.5	令和2年9月1日	<u>2.1 重複データとは</u>	「(1) 重複データの定義」②を変更。 本変更に伴い、記載内容を変更。
108	1.5	令和2年9月1日	<u>2.2 重複データ解消の目的</u>	「(3) 重複データの解消の効果」を「(3) 重複データの解消の目的」に変更。 本変更に伴い、記載内容を変更。
109	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-1 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース2	全項目の機能の記載内容を修正。
110	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.1-4 ビジネスフロー管理のサービスインターフェース</u>	用語「タスク位置」を用いたフローノードインスタンスの状態の説明を用語「トークン」を用いた説明に変更。
111	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.2-2 業務アプリケーション(サービス)の類型</u>	仕様(1)②に共通業務イベントデータ(類型2A)を追加。
112	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.4.5-1 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース</u>	仕様(2)の説明に共通業務イベントデータを追加。
113	1.5	令和2年9月1日	表 3.2-6 業務アプリケーション(サービス)類型2Aのサービスインターフェース	共通業務イベントデータを操作するサービスインターフェース種別を追加。
114	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.2-7 業務アプリケーション(サービス)類型2Bのサービスインターフェース</u>	仕様(1)に関するただし書きを追加。
115	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.4.5-2 業務アプリケーション(バッチ)の責務</u>	仕様(1)①を修正。
116	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.5-2 個別データベースに配置するデータ、</u>	仕様(1)に共通業務イベントデータを追加。 『データ統合方針書』に関する説明を削除。
117	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-2 データの説明	共通業務イベントデータを追加。 説明と例を修正。
118	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-3 個別連携一時データ	項目1の説明を修正。
119	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.4.5-1 ビジネスルール管理の責務</u>	仕様(1)を修正。
120	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.4.5-2 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース</u>	用語「共通データ」を用語「共有データベース」に修正。

項目番	版数	作成日/改定日	変更箇所	変更内容
121	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-4 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェース	全項目の入力項目を修正。
122	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.7-3 DBアクセス基盤サービスのサービスインターフェースにおける入力XML</u>	仕様(3)にただし書きを追加。
123	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.8-2 共有データベースに配置するデータ</u>	『データ統合方針書』に関する説明を削除。
124	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-5 データの説明	全項目の説明と例を修正。
125	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.9-1 外部システム連携の配置</u>	仕様(1)の登録システムに注釈を追加。 仕様(1)に関する説明を追加。 仕様(2)を追加。
126	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.2.9-6 外部システム連携のサービスインターフェース</u>	「模倣するシステム構成要素」のサービスインターフェースを提供する場合の説明を追加。
127	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.3.1-2 サブシステム間の連携2(業務情報)</u>	仕様(2)に共通業務イベントデータを追加。
128	1.5	令和2年9月1日	表 4.1-6 サブシステムを跨いだ業務処理方式	項目1, 3, 5の業務情報の授受と説明に共通業務イベントデータを追加。
129	1.5	令和2年9月1日	<u>規約:3.4.5-3 重複データの禁止</u>	重複データとは見なさい情報に関する説明を削除。
130	1.5	令和2年9月1日	改定履歴	改定履歴の記載位置を巻頭から巻末に移動。