

## IBM DB2 on Cloud

本「サービス記述書」は IBM がお客様に提供する「クラウド・サービス」について規定するものです。お客様とは、会社、その許可ユーザーおよび「クラウド・サービス」の受領者をいいます。適用される「見積書」および「証書 (PoE)」は、別個の「取引文書」として提供されます。

アプリケーションおよびサービスを構築、実行、管理するための IBM のオープン・スタンダード・クラウド・プラットフォームである IBM Bluemix は、「クラウド・サービス」の技術上の前提条件です。新規ユーザーは、オンライン登録フォーム (<https://console.ng.bluemix.net/registration>) によりアクセス登録ができます。

### 1. クラウド・サービス

IBM DB2 on Cloud は、お客様のニーズに最も適した構成に基づいて提供されます。当該ノードについて利用可能な構成は、以下に記載されています。

#### 1.1 IBM DB2 on Cloud Standard Small

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

#### 1.2 IBM DB2 on Cloud Standard Medium

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

#### 1.3 IBM DB2 on Cloud Standard Large

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

#### 1.4 IBM DB2 on Cloud Standard XLarge

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

#### 1.5 IBM DB2 on Cloud Advanced Small

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

#### 1.6 IBM DB2 on Cloud Advanced Medium

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

#### 1.7 IBM DB2 on Cloud Advanced Large

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.8 IBM DB2 on Cloud Advanced XLarge

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.9 IBM DB2 on Cloud Advanced 2XLarge

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.0 GHz Xeon Core (32 個)、1TB GB RAM、ディスク・コントローラー - RAID、1.2TB SSD (16 個) と RAID 10 (10TB)、800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.10 IBM DB2 on Cloud Standard Small for AWS

以下を備えた M4.large 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (2 個)、8GB RAM、450Mbps 専用スループットによる 600GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.11 IBM DB2 on Cloud Standard Medium for AWS

以下を備えた M4.xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (4 個)、16GB RAM、750Mbps 専用スループットによる 1100GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.12 IBM DB2 on Cloud Standard Large for AWS

以下を備えた M4.2xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (8 個)、32GB RAM、1000Mbps 専用スループットによる 2100GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.13 IBM DB2 on Cloud Standard XLarge for AWS

以下を備えた R3.4xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。Xeon E5-2670 v2 Core (16 個)、122GB RAM、15000 IOPS の 5TB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.14 IBM DB2 on Cloud Advanced Small for AWS

以下を備えた M4.large 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (2 個)、8GB RAM、450Mbps 専用スループットによる 600GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.15 IBM DB2 on Cloud Advanced Medium for AWS

以下を備えた M4.xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (4 個)、16GB RAM、750Mbps 専用スループットによる 1100GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.16 IBM DB2 on Cloud Advanced Large for AWS

以下を備えた M4.2xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。2.4GHz Xeon Core (8 個)、32GB RAM、1000Mbps 専用スループットによる 2100GB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.17 IBM DB2 on Cloud Advanced XLarge for AWS

以下を備えた R3.4xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。Xeon E5-2670 v2 Core (16 個)、122GB RAM、15000 IOPS の 5TB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.18 IBM DB2 on Cloud Advanced 2XLarge for AWS

以下を備えた R3.8xlarge 専用、EBS 最適化サーバー。Xeon E5-2670 v2 Core (32 個)、244GB RAM、30000 IOPS の 10TB 汎用 EBS ボリューム・ストレージ、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.19 IBM DB2 on Cloud Standard Small BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.20 IBM DB2 on Cloud Standard Medium BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.21 IBM DB2 on Cloud Standard Large BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.22 IBM DB2 on Cloud Standard XLarge BYOL

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

## 1.23 IBM DB2 on Cloud Advanced Small BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.24 IBM DB2 on Cloud Advanced Medium BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.25 IBM DB2 on Cloud Advanced Large BYOL

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.26 IBM DB2 on Cloud Advanced XLarge BYOL

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.27 IBM DB2 on Cloud Advanced 2XLarge BYOL

以下を備えたベア・メタル・サーバー。2.0 GHz Xeon Core (32 個)、1TB GB RAM、ディスク・コントローラー - RAID、1.2TB SSD (16 個) と RAID 10 (10TB)、800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、DB2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.28 セットアップ・サービス

### 1.28.1 IBM DB2 on Cloud Jump Start Remotely Delivered Set-up

このセットアップ・サービスは、スタートアップ・アクティビティーについて最大 50 時間のリモート・コンサルティング時間を提供します。これには、(1) ユース・ケースによる支援、(2) レポート、ダッシュボードおよびその他システム・ツールのベスト・プラクティスに関する指導、(3) 初期データ・ロードの準備、実行および検証に関するガイドによる支援およびアドバイス、(4) その他管理および構成に関して関心のある主題が含まれます。(以下総称して「スタートアップ・アクティビティー」といいます。) 「サービス」は「エンゲージメント」ごとに購入するものとし、全時間数を使用したか否かにかかわらず、本オフリングの使用許諾の購入日、または「クラウド・サービス」へのアクセスが可能になった旨をお客様が Cloud から通知された日のいずれか遅い日から 90 日後に満了となります。

## 1.28.2 IBM DB2 on Cloud Accelerator Remotely Delivered Set-up

このセットアップ・サービスは、「アクティビティー」の実行に使用される最大 50 時間のリモート・コンサルティング時間を提供します。これには、(1) ユース・ケースによる支援 (1 回限りのポイント・イン・タイムのデータ移動を支援するデータ移動のユース・ケースを含みます。)、(2) レポート、ダッシュボードおよびその他システム・ツールのベスト・プラクティスに関する指導、(3) 初期データ・ロードの準備、実行および検証に関するガイドによる支援およびアドバイス (ソース環境およびターゲット環境のセットアップ、およびデータ移動のユース・ケースに定義されるデータ移動を含みます。)、(4) その他管理および構成に関して関心のある主題が含まれます。(以下総称して「アクティビティー」といいます。)

このリモートで提供されるセットアップ・サービスは、「エンゲージメント」ごとに購入するものとし、全時間数を使用したか否かにかかわらず、使用許諾の購入日または「クラウド・サービス」の当初サブスクリプション期間の最終日のいずれか早い日から 12 か月後に満了となります。

## 2. セキュリティーの内容

### 2.1 セキュリティー・ポリシー

「クラウド・サービス」はお客様が管理し、お客様のセキュリティー標準に合わせて維持する必要があります。

### 2.2 個人情報および規制対象データ

本「クラウド・サービス」は、個人情報またはセンシティブ個人情報などの規制対象コンテンツに関する特定のセキュリティー要件に即して設計されているものではありません。お客様は、お客様が「クラウド・サービス」に関連して使用するコンテンツのタイプについて、本「クラウド・サービス」がお客様のニーズを満たすものかどうか判断する責任を負います。

### 2.3 サービスの完全性および可用性

データセンターは 1 日 24 時間 週 7 日体制でモニターされています。

ハードウェア障害は後日通知されます。必要に応じて IBM サポートを利用し、OS またはソフトウェアの障害をモニタリングし、これに応答することはお客様の責任となります。

### 2.4 アクティビティーの記録

必要に応じたアクティビティーの記録は、お客様の責任となります。

### 2.5 暗号化

DB2 ネイティブ暗号化は、DB2 on Cloud サービスのすべての構成に含まれています。DB2 ネイティブ暗号化は、お客様の DB2 データベースを暗号化し、Public Key Cryptography Standard #12 (PKCS#12) に基づいてセキュアなローカル・キー管理を提供します。お客様は、セットアップおよび保守を含め、暗号化の実装について責任を負います。

## 3. テクニカル・サポート

「クラウド・サービス」のテクニカル・サポートは、オンライン・フォーラム、および <https://support.ibmcloud.com> のお客様ポータルで利用可能なオンライン問題報告システムを介して提供されます。IBM は、テクニカル・サポートの連絡先情報ならびにその他情報およびプロセスを規定する IBM Software as a Service Support Handbook を提供します。テクニカル・サポートは「クラウド・サービス」と共に提供されるものであり、別個のオファリングとして提供されるものではありません。

重要度	重要度の定義	サポート時間内の 目標応答時間	対象応答時間
1	<p><b>重大な事業影響/サービス・ダウン</b> 事業上の重要な機能が作動不能である、または重要なインターフェースが機能しない状態。これは通常実稼働環境に適用され、サービスにアクセスできないことによって業務に重大な影響が生じることを示します。この状況は、即時に解決する必要があります。</p> <p>重要度1の問題の場合、お客様には、1日24時間週7日、IBMが問題を診断するのを支援することが求められます。かかる支援ができない場合には、問題は重要度2にダウングレードされます。</p>	1時間以内	1日24時間週7日
2	<p><b>著しい事業影響</b> 利用中にサービスのフィーチャーまたは機能が著しく制限されているか、お客様が事業の最終期限に間に合わない危険にさらされている状態。</p>	2営業時間以内	月曜から金曜の 営業時間
3	<p><b>軽度の事業影響</b> サービスまたは機能を使用することができ、業務に重大な影響が表れていないことを示す。</p>	4営業時間以内	月曜から金曜の 営業時間
4	<p><b>最小の事業影響</b> 問い合わせまたは非技術的な依頼。</p>	1営業日以内	月曜から金曜の 営業時間

## 4. エンタイトルメントおよび課金情報

### 4.1 課金単位

「クラウド・サービス」は、「取引文書」に記載された課金単位に基づいて提供されます。

- a. 「インスタンス」は、「クラウド・サービス」を取得する際の課金単位です。「インスタンス」とは、「クラウド・サービス」の特定の構成へのアクセスを意味します。お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間中にアクセスおよび使用が可能となる「クラウド・サービス」の各「インスタンス」のために十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。
- b. 「エンゲージメント」は、サービスを取得する際の課金単位です。「エンゲージメント」は、「クラウド・サービス」に関連するプロフェッショナル・サービス、研修サービスまたはその両方のサービスで構成されます。それぞれの「エンゲージメント」をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

### 4.2 1か月に満たない期間の料金

「取引文書」に記載された1か月に満たない期間の料金は、按分にて算定される場合があります。

### 4.3 セットアップ・サービス料金

「セットアップ・サービス」は、「エンゲージメント」ごとに購入するものとし、「取引文書」に記載された料金で請求されます。

## 5. 期間および更新オプション

「クラウド・サービス」の期間は、「PoE」に記述されるとおり、「クラウド・サービス」へのお客様のアクセスについて、IBMがお客様に通知した日に開始します。「PoE」には、「クラウド・サービス」が自動的に更新されるか、継続利用ベースで続行されるか、期間満了時に終了するかが記載されます。

自動更新の場合には、お客様が期間満了日の90日前までに書面により更新しないことを通知する場合を除き、「クラウド・サービス」は、「PoE」に定める期間につき自動更新されます。

継続利用の場合は、「クラウド・サービス」は、お客様が 90 日前までに書面により終了を通知するまで、月単位で継続利用することができます。「クラウド・サービス」は、かかる 90 日の期間後の暦月末日まで引き続き利用することができます。

## 6. 追加条件

### 6.1 お客様の義務

お客様には、DB2、オペレーティング・システム、およびその他のソフトウェアのパッチを適時インストールして障害の回避、セキュリティ上の問題の回避、新規機能の現行性の維持を行う義務があります。

お客様は以下を行うことができます。

- プリインストールされた DB2 ソフトウェアによるデータの使用を実行またはサポートすることに直接関連する「クラウド・サービス」上での、ソフトウェアのインストールと実行のみを行うこと。お客様は、「クラウド・サービス」上でその他いかなるタイプのソフトウェアのインストール、使用も禁止されています。
- ノード上で「クラウド・サービス」と併用するために追加のオープン・ソース・パッケージをインストールすること。IBM には、かかるパッケージをサポートする義務はなく、かかる追加パッケージに起因する「クラウド・サービス」のパフォーマンス (つまり、DB2、オペレーティング・システム、またはハードウェア・プラットフォーム全体) への影響に対して責任を負うものではありません。

### 6.2 IBM DB2 on Cloud Standard 構成で禁止されているコンポーネント

「クラウド・サービス」オファリングのお客様の使用許諾が「Standard」として指定されている場合、お客様は以下のコンポーネントまたは機能を使用することはできません。

- 列によって構成される表
- pureScale クラスタリング・テクノロジー
- データベース・パーティショニング
- 行圧縮
- 適応圧縮
- マテリアライズ照会表
- 多次元クラスタリング
- クエリー並列処理
- 接続コンセントレーター
- アクセス・プラン再利用
- スキャン・シェアリング
- ワークロード管理
- 管理プログラム
- 継続データ取り込み
- Multi-temperature Storage
- インテリジェント・マイニング
- 非構造化テキスト解析
- キュービング・サービス
- DB2 for i または DB2 for z データ・サーバーの統合データへのアクセス
- 第三者データ・サーバーの統合データへのアクセス
- DB2 for i または DB2 for z データ・サーバーによる SQL レプリケーション
- 第三者データ・サーバーによる SQL レプリケーション

- Q レプリケーション
- Change Data Capture (CDC)
- DB2 接続コンポーネント

### 6.3 DB2 on Cloud for AWS に適用される条件

お客様の「クラウド・サービス」使用許諾が「AWS 用」と指定されている場合には、以下の条件が適用されます。

「クラウド・サービス」のアプリケーション層、ならびにお客様のデータおよびコンテンツは、IBM が運用していない、第三者クラウド・サービスのインフラストラクチャーおよびプラットフォーム上で稼動します。「クラウド・サービス」インフラストラクチャー、「クラウド・サービス」プラットフォームの特定の側面、および関連サービス(データ・センター、サーバー、ストレージ、ネットワーク、アプリケーションおよびデータのバックアップ、ファイアウォールおよび脅威検知、ならびにアプリケーションの展開、モニタリングおよび運用を含みます。)(以下、総称して「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」といいます。))は第三者プロバイダーによって運営・管理されます。従って、本「サービス記述書」、または本「クラウド・サービス」の提供条件となる基本サービス契約(例:「IBM クラウド・サービス契約書」)(以下「基本契約」といいます。))のいかなる規定にも関わらず、以下の定めが適用されます。

- 「基本契約」における、データ・セキュリティおよびデータ保護に関する IBM の義務、上記第 2 項(セキュリティの内容)の「クラウド・サービス」のセキュリティ・プラクティスの記述に定める IBM の義務、ならびに参照される「IBM Data Security and Privacy Principles」における IBM の義務は、「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」に依存する範囲において、「第三者クラウド・プラットフォーム」または「クラウド・サービス」には適用されません。「クラウド・サービス」は、「保護医療情報 (PHI)」の送信、保管、処理に使用しないものとします。
- 「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」のプロバイダーが、自らのサービスまたは IBM もしくはお客様のかかるサービスへのアクセスを中止または終了したことを IBM に通知した場合、IBM は、お客様に終了通知を提供することにより第三者プロバイダーによるかかる終了の効力が発生する日をもって「クラウド・サービス」を即時終了できます。
- IBM は、「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」に関して、または「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」に依存している範囲における「クラウド・サービス」に対して、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行わず、いかなる条件も設けず、またお客様に対して責任を負わないものとします。
- お客様は、以下に関して、「第三者クラウド・プラットフォーム・サービス」プロバイダーが IBM を相手に提起した請求に起因または関連するあらゆる請求、損害、損失、負債、費用、および経費(合理的な範囲の弁護士費用を含みます。))について IBM を補償、防御し、IBM を免責することに同意します。(a) お客様による「クラウド・サービス」の使用、(b) 本「サービス記述書」の違反、「基本契約」の違反、またはお客様による適用法の違反、(c) お客様のコンテンツ、ならびにお客様のコンテンツとその他のアプリケーション、コンテンツまたはプロセスとの組み合わせ(お客様のコンテンツによる、またはお客様のコンテンツの使用、開発、設計、生産、広告またはマーケティングによる、第三者の権利の侵害や濫用の申し立てがあった請求を含みます。)、または (d) IBM およびお客様の間の紛争。

### 6.4 DB2 on Cloud BYOL のパーツに適用される条件

BYOL (Bring Your Own License) オファリングでは、お客様は、下表に明記された関連する IBM プログラムの適切なライセンス資格を事前に取得する必要があります。BYOL SaaS に対するお客様の使用許諾は、下記の比率で、関連 IBM プログラムに対するお客様の使用許諾を超えることはできません。

BYOL オファリングには、関連 IBM プログラムのサブスクリプション & サポートは含まれていません。お客様は、関連 IBM プログラムに対する適用可能な (1) ライセンス資格、および (2) サブスクリプション & サポートを予め取得していることを表明するものとします。BYOL オファリングのサブスクリプション期間中、お客様は、BYOL オファリングの使用許諾と併せて使用する IBM プログラム使用許諾の現在のサブスクリプション & サポートを維持する必要があります。関連 IBM プログラムを使用するためのお

お客様のライセンス、または関連 IBM プログラムのお客様のサブスクリプション & サポートのいずれかが終了した場合、お客様の BYOL オファリングを使用する権利は終了します。

下表は、規定された対応する使用許諾に基づいた BYOL オファリングの使用に必要な関連 IBM プログラムの使用許諾の割合の概要を説明したものです。お客様は BYOL オファリングを取得後、お客様が BYOL オファリングを使用する間、BYOL オファリングの使用に適用される関連 IBM プログラムに対するお客様の使用許諾は中断され、お客様はそれ以降、当該使用許諾を使用して、関連 IBM プログラム (規定された例外の対象) を展開することはできません。

関連 IBM プログラム	BYOL オファリング	比率 n/m*
IBM DB2 Workgroup Server Edition	a. IBM DB2 on Cloud Standard Small BYOL b. IBM DB2 on Cloud Standard Medium BYOL c. IBM DB2 on Cloud Standard Large BYOL d. IBM DB2 on Cloud Standard XLarge BYOL	a. 比率: 140 PVU / 1 インスタンス b. 比率: 280 PVU / 1 インスタンス c. 比率: 560 PVU / 1 インスタンス d. 比率: 840 PVU / 1 インスタンス
IBM DB2 Advanced Enterprise Server Edition IBM DB2 Advanced Workgroup Server Edition	a. IBM DB2 on Cloud Advanced Small BYOL b. IBM DB2 on Cloud Advanced Medium BYOL c. IBM DB2 on Cloud Advanced Large BYOL d. IBM DB2 on Cloud Advanced XLarge BYOL e. IBM DB2 on Cloud Advanced 2XLarge BYOL	a. 比率: 140 PVU / 1 インスタンス b. 比率: 280 PVU / 1 インスタンス c. 比率: 560 PVU / 1 インスタンス d. 比率: 840 PVU / 1 インスタンス e. 比率: 2240 PVU / 1 インスタンス
IBM DB2 Advanced CEO IBM DB2 Developer Edition	a. IBM DB2 on Cloud Standard Small BYOL b. IBM DB2 on Cloud Standard Medium BYOL c. IBM DB2 on Cloud Standard Large BYOL d. IBM DB2 on Cloud Standard XLarge BYOL e. IBM DB2 on Cloud Advanced Small BYOL f. IBM DB2 on Cloud Advanced Medium BYOL g. IBM DB2 on Cloud Advanced Large BYOL h. IBM DB2 on Cloud Advanced XLarge BYOL i. IBM DB2 on Cloud Standard 2XLarge BYOL	比率: N 人の許可ユーザー / 1 インスタンスに対して 1 **/**

\* 「割合 n/m」は、関連 IBM プログラムに対して示された測定基準の使用許諾数ごと (以下「n」といいます。) に対して、お客様が当該使用許諾を、BYOL オファリングに対して示された測定基準について記載された数 (以下「m」といいます。) の使用許諾に適用できることをいいます。

\*\* DB2 Advanced CEO Offering および DB2 Developer Edition に関する例外: 上記の条件にかかわらず、お客様が DB2 Advanced CEO Offering または DB2 Developer Edition のいずれかの「許可ユーザー」使用許諾を BYOL オファリングに適用する場合、お客様の「許可ユーザー」使用許諾の合計は、その数量に関係なく、BYOL オファリングに対する 1 つの「インスタンス」使用許諾に適用できます。ただし、以下の追加条件に基づきます。(1) お客様は、お客様による BYOL オファリングの使用と同時に、お客様による関連 IBM プログラムの展開に対してすべての「許可ユーザー」使用許諾を引き続き使用できますが、(2) お客様が関連 IBM プログラムに対して使用許諾を有する「許可ユーザー」のみが BYOL オファリングにアクセスしたり、使用したりできることが条件となります。

\*\*\* DB2 Developer Edition の例外: 上記の制限に加え、お客様が DB2 Developer Edition の使用許諾を BYOL オファリングに適用する場合、お客様による BYOL オファリングの使用は、「非実稼働」使用のみに制限されます。「非実稼働」とは、BYOL オファリングが、お客様の内部非実稼働活動用のお客様内部の開発およびテスト環境の一部としてのみ、使用することができることをいいます。非実稼働活動には、テスト、性能調整、故障診断、内部ベンチマーク、ステージング、品質保証活動または公開されたアプリケーション・プログラミング・インターフェースを使用する社内使用の BYOL オファリングに対する追加もしくは拡張の開発が含まれますが、これらに限られません。お客様は、「クラウド・サービス」のいかなる部分も、実稼働に関する適切な使用権を取得せずに、その他の目的で利用することはできません。

## 6.5 蓄積データの使用

IBM は、「クラウド・サービス」に対する改善や拡張の IBM 社内における研究、テスト、および開発、またはよりカスタマイズされた有意義な経験をユーザーに提供する新サービスの開発を目的として、お客様による「クラウド・サービス」の使用を監視することができます。この利用の際に、IBM は、お客



様の許可ユーザーによる「クラウド・サービス」の利用を反映する、集計された匿名形式の要約情報を集約して分析し、報告書、研究論文、分析、ならびに前記の集約および分析の結果によるその他の研究物(以下、総称して「集約データ」といいます。)を作成する場合があります。IBMは、「集約データ」に対する権利を保持するものとします。