

## IBM Db2 Warehouse on Cloud

本「サービス記述書」は「クラウド・サービス」について規定するものです。該当する注文関連文書には、お客様の発注に関する価格の詳細情報および追加の詳細情報が記載されています。

### 1. クラウド・サービス

#### 1.1 オファリング

IBM Db2 Warehouse on Cloud オファリングは、オンライン分析アプリケーション処理の開発を支援するマネージド・サービスです。このサービスには、構造化形式でユーザー・データを保管するデータベースが含まれ、サービスのコンソールを介してユーザーの要件に従ってアクセスすることおよびモデル化することができます。サービスのコンソールにより、ユーザーは、テーブルの作成、テーブルへのデータのロード、およびユーザーがロードしたデータの照会を行うことができます。サービスには、オンライン分析アプリケーションの作成を支援するサンプルおよび文書が含まれています。

お客様は、以下のオファリングから選択することができます。第 1.1.1 項から第 1.1.7 項に記載されているオファリングは、IBM Cloud でのみ利用可能です。第 1.1.8 項に記載されているオファリングは AWS でのみ利用可能です。

##### 1.1.1 IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP オファリング

###### a. IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP Small

64GB RAM の専用サーバー上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

###### b. IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP Medium

256GB の専用ベアメタル・サーバー上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

###### c. IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP Large

256GB の専用ベアメタル・サーバー上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

##### 1.1.2 IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP オファリング

IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP オファリングは、IBM Db2 Warehouse on Cloud サービスのクラスター構成であり、単一システムとして一緒に管理される独立したデータベース・ノードのセットを構成します。データベース運用は、すべてのデータベース・ノード間で並列処理されます。IBM は、関連するノードを 1 つのクラスターに構成します。

###### a. IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small

ノードごとに 256GB RAM を持つ専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

###### b. IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Large

ノードごとに 1.5TB RAM を持つ専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

##### 1.1.3 IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex オファリング

Flex オファリングにより、ユーザーは演算コアおよびストレージ容量を個別に拡張して、サービスのコンソールを通じてデータベース・バックアップを管理できます。コア、メモリー、およびストレージ、あるいはそのいずれかの値には、「クラウド・サービス」のカタログ・ページまたはその他の文書に記載された拡張の上限が適用されます。

###### a. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex One

この基本の「インスタンス」では、1 つのデータベースと共に、6 つの仮想プロセッサ・コア (VPC) および 40GB のディスク・ストレージが提供されます。

- b. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex One Paygo Additional Storage**  
10GB で構成された 1 つのストレージ増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。
- c. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex One Paygo Additional Compute**  
1 つの VPC で構成された 1 つの計算増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。
- d. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex**  
専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。データベース・サーバーには、16 のコアおよび 960GB のストレージが割り当てられます。
- e. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Additional Storage**  
240GB で構成された 1 つのストレージ増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。
- f. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Additional Compute**  
16 のコアで構成された 1 つの計算増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。
- g. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance**  
専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。データベース・サーバーには、48 のコアおよび 2.4TB のストレージが割り当てられます。
- h. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance Additional Storage**  
2.4TB で構成された 1 つのストレージ増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。
- i. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance Additional Compute**  
24 のコアで構成された 1 つの計算増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

#### 1.1.4 IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL オファリング

Db2 Warehouse on Cloud Bring Your Own License (BYOL) オファリングには、上記の Db2 Warehouse on Cloud オファリングと同じ構成が含まれていますが、お客様は、この「クラウド・サービス」で使用するためのオンプレミス・ライセンスを提供する必要があります。詳細については、第 5.2 項「Db2 Warehouse on Cloud BYOL に適用可能な条件」を参照してください。

- a. **IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Medium**  
256GB の専用ベアメタル・サーバー上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。
- b. **IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Large**  
256GB の専用ベアメタル・サーバー上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。
- c. **IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small BYOL**  
ノードごとに 256GB RAM を持つ専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。
- d. **IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance**  
専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。このデータベース・サーバーには、48 の「コア」、864GB RAM、2.4TB ストレージが割り当てられます。
- e. **IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance Additional Storage**  
1 つの 2.4TB ストレージ増分。本サービスは、月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

f. **IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance Additional Compute**

24 の「コア」、432GB RAM で構成された 1 つの計算増分。本サービスは、月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

1.1.5 **IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Plans**

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex および IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance の両プランは、IBM Hybrid Data Management Platform サブスクリプション・オフリングを購入されているお客様にのみ提供されます。以下のコア、メモリー、およびストレージ、あるいはそのいずれかの値には、「クラウド・サービス」のカタログ・ページまたはその他の文書に記載された拡張の上限が適用されます。

a. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Plan**

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex プランは、専用クラスター上に 1 つの SQL データベースを提供します。「インスタンス」ごとに、データベース・サーバーには、16 のプロセッサ・コア、186 GB RAM、ならびにデータおよびログに対する 960 GB のストレージが含まれ、これらはお客様によって割り当てられます。追加の計算リソースまたはストレージ・リソースを適用して、この基本構成を超える拡張が可能です。料金は、IBM Hybrid Data Management Platform の「サービス記述書」に定められています。

b. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance Plan**

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance プランは、専用クラスター上に 1 つの SQL データベースを提供します。「インスタンス」ごとに、データベース・サーバーには、48 のプロセッサ・コア、864 GB RAM、ならびにデータおよびログに対する 2,400 GB のストレージが含まれ、これらはお客様によって割り当てられます。追加の計算リソースまたはストレージ・リソースを適用して、この基本構成を超える拡張が可能です。料金は、IBM Hybrid Data Management Platform の「サービス記述書」に定められています。

c. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex for AWS Plan**

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex for AWS プランは、専用クラスター上に 1 つの SQL データベースを提供します。「インスタンス」ごとに、データベース・サーバーには、14 のプロセッサ・コア、196 GB RAM、ならびにデータおよびログに対する 960 GB のストレージ、ならびに最大 7 つのスナップショット・バックアップを保存できる機能が含まれ、これらはお客様によって割り当てられます。この基本構成を超える場合、追加の計算リソース、ストレージ・リソース、またはバックアップ・リソース、およびアウトバウンドのデータ転送が適用可能です。料金は、IBM Hybrid Data Management Platform の「サービス記述書」に定められています。

d. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance for AWS Plan**

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance for AWS プランは、専用クラスター上に 1 つの SQL データベースを提供します。「インスタンス」ごとに、データベース・サーバーには、48 のプロセッサ・コア、864 GB RAM、ならびにデータおよびログに対する 2,400 GB のストレージ、ならびに最大 7 つのスナップショット・バックアップを保存できる機能が含まれ、これらはお客様によって割り当てられます。この基本構成を超える場合、追加の計算リソース、ストレージ・リソース、またはバックアップ・リソース、およびアウトバウンドのデータ転送が適用可能です。料金は、IBM Hybrid Data Management Platform の「サービス記述書」に定められています。

1.1.6 **Db2 Warehouse on Cloud バックアップおよびリストア・オフリング**

a. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Additional Backup Capacity**

お客様は、カスタムのデータ保存期間を実現するために追加のバックアップを保持することができます。

b. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Service Additional Restore Capacity**

前項に記載されている Db2 Warehouse on Cloud Additional Backup Capacity を使用して作成された追加のバックアップから復元する機能をお客様に提供します。

### 1.1.7 Db2 Warehouse on Cloud Connectivity オファリング

#### a. IBM Db2 Warehouse on Cloud Service Endpoint Connectivity

IBM Cloud Service Endpoint テクノロジーを使用して、Db2 Warehouse on Cloud サービスへの 1Gbps のプライベート接続を許可します。

#### b. IBM Db2 Warehouse on Cloud Service Endpoint Dedicated Connectivity

IBM Cloud Service Endpoint テクノロジーを使用して、Db2 Warehouse on Cloud サービスへの 10Gbps のプライベート接続を許可します。

### 1.1.8 Db2 Warehouse on Cloud Offerings for AWS

IBM Db2 Warehouse on Cloud Offerings for AWS は、第三者の AWS プラットフォーム上でホストされる IBM Db2 Warehouse on Cloud サービスのクラスター構成を提供します。Flex オファリングにより、ユーザーは演算コアおよびストレージ容量を個別に拡張して、サービスのコンソールを通じてデータベース・バックアップを管理できます。コア、メモリー、およびストレージ、あるいはそのいずれかの値には、「クラウド・サービス」のカタログ・ページまたはその他の文書に記載された拡張の上限が適用されます。詳細については、第 6.1 項「Db2 Warehouse on Cloud Offerings for AWS に適用可能な条件」を参照してください。

#### a. IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small for AWS

ノードごとに 244GB RAM を持つ専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。

#### b. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex for AWS

専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。データベース・サーバーには、14 の VPC および 960GB のストレージが割り当てられます。スナップショット・バックアップが毎日取得されます。直近の 7 日間のスナップショット・バックアップが保管されます。

#### c. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex for AWS Additional Storage

1 つの 960GB ストレージ増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

#### d. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex for AWS Additional Compute

14 の VPC で構成された 1 つの計算増分。本サービスは、月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

#### e. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex for AWS Additional Backups

基本プランに含まれる 7 日間を超えるスナップショット・バックアップを保管する機能を提供しません。

#### f. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex for AWS Data Transfer

Db2 Warehouse on Cloud のインスタンスがある AWS データセンターからデータを転送する機能を提供します。

#### g. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance for AWS

専用クラスター上のサービス「インスタンス」ごとに 1 つのデータベース。データベース・サーバーには、48 の VPC および 2400GB のストレージが割り当てられます。スナップショット・バックアップが毎日取得されます。直近の 7 日間のスナップショット・バックアップが保管されます。

#### h. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance for AWS Additional Storage

1 つの 2400GB ストレージ増分。月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

#### i. IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance for AWS Additional Compute

24 の VPC で構成された 1 つの計算増分。本サービスは、月次サブスクリプションとして、または従量課金の時間請求を通して利用可能です。

- j. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance for AWS Additional Backups**  
基本プランに含まれる7日間を超えるスナップショット・バックアップを保管する機能を提供します。
- k. **IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance for AWS Data Transfer**  
Db2 Warehouse on Cloud のインスタンスがある AWS データセンターからデータを転送する機能を提供します。

## 1.2 アクセラレーション・サービス

### 1.2.1 IBM Db2 Warehouse on Cloud Jump Start

IBM 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。これには以下が含まれます。(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。(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」ごとに購入されます。

### 1.2.2 IBM Db2 Warehouse on Cloud Accelerator

IBM は、「スタートアップ・アクティビティー」、または1つ以上の相互に同意した「個別契約書」において購入時に明記し、範囲を規定した他の活動の実施について、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。サービスは「エンゲージメント」ごとに購入されます。

## 2. データ処理およびデータ保護に関するデータ・シート

IBM のデータ処理補足契約書 (<http://ibm.com/dpa> に公開。「DPA」)のほか、以下のリンクの「データ処理およびデータ保護に関するデータ・シート」(データ・シートまたは「DPA 別表」)にも、「クラウド・サービス」およびそのオプション(処理対象の「コンテンツ」の種類、対象となる処理活動、データ保護機能、および「コンテンツ」の保存および返却についての仕様に関連)に関する追加的なデータ保護情報が記載されています。DPA は、i) EU 一般データ保護規則 (EU/2016/679) (GDPR)、または ii) <http://ibm.com/dpa/dpl> に記載されているその他のデータ保護法が適用される場合に、その適用範囲に限り、「コンテンツ」に含まれる個人データに適用されます。

### Db2 Warehouse on Cloud

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1411673289475>

### Db2 Warehouse on Cloud on AWS

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=58EE4EA00CB711E6B4A6CF14C90731CD>

## 3. サービス・レベルおよびテクニカル・サポート

### 3.1 サービス・レベル・アグリーメント

IBM は、以下の可用性のサービス・レベル・アグリーメント(以下「SLA」といいます。)をお客様に提供します。IBM は、下表のとおり、「クラウド・サービス」の累積的な可用性に基づき、適用しうる最大の補償を適用します。「可用性」は、契約月における分単位の総時間数から、契約月における「サービス・ダウン」の分単位の総時間数を差し引き、それを契約月における分単位の総時間数で除することにより算出され、結果はパーセントで表します。「サービス・ダウン」の定義、請求のプロセス、サービスの可用性の問題に関して IBM に連絡する方法については、IBM の「クラウド・サービス」のサポート・ハンドブック ([https://www.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_overview.html](https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html)) に掲載されています。

可用性	クレジット (月額サブスクリプション料金のパーセント*)
99.9% 未満	2%
99.0% 未満	5%
95.0% 未満	10%

\*サブスクリプション料金は、請求対象月に関して約定した料金です。

### 3.2 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 (サポート窓口の連絡先情報、重大度レベル、サポート利用可能時間、応答時間、その他のサポート情報およびサポート・プロセスなど) を参照するには、IBM サポート・ガイド (<https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>) の「クラウド・サービス」を選択します。

## 4. 料金

### 4.1 課金単位

「クラウド・サービス」の課金単位は、「個別契約書」に記載されます。

以下の課金単位が本「クラウド・サービス」に適用されます。

- 「エンゲージメント」とは、「クラウド・サービス」に関するプロフェッショナル・サービスまたはトレーニング・サービスです。
- 「インスタンス」は、「クラウド・サービス」の特定の構成への各アクセスを意味します。
- 「仮想プロセッサ・コア」は、標準容量の仮想化されたプロセッサで、「クラウド・サービス」で利用できるか、または「クラウド・サービス」により管理されるものになります。
- 「仮想プロセッサ・コア - 時間」は、「クラウド・サービス」に割り当てられた、「クラウド・サービス」に提供される、または「クラウド・サービス」により管理される、標準容量の仮想化されたプロセッサについての 1 時間ごとの使用をいい、端数は 1 時間単位で切り上げられます。
- 「ギガバイト」(「GB」)とは、「クラウド・サービス」によって処理されるか、「クラウド・サービス」において使用、保管、または構成される 2 の 30 乗バイトのデータとして定義されません。
- 「ギガバイト - 月」は、「クラウド・サービス」で使用、保管、または構成された、1 か月の平均「ギガバイト」数で、端数は「ギガバイト」単位で切り上げられます。

### 4.2 リモート・サービス料金

リモート・サービスを使用したか否かにかかわらず、リモート・サービスは購入日から 90 日後に満了となります。

## 5. 追加条件

2019 年 1 月 1 日より前に締結されるクラウド・サービス契約書 (または同等のクラウド基本契約) については、<https://www.ibm.com/acs> に掲載されている条件を適用します。

### 5.1 イネープリング・ソフトウェア

「クラウド・サービス」には以下の「イネープリング・ソフトウェア」が含まれます。

イネープリング・ソフトウェア	適用されるライセンス条件 (ある場合)
IBM Data Server Driver Package v11.1	<a href="http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/A13348EC3D451D5F852580890042140B?OpenDocument">http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/A13348EC3D451D5F852580890042140B?OpenDocument</a>

イネープリング・ソフトウェア	適用されるライセンス条件 (ある場合)
IBM Data Server Manager Enterprise v2.1	<a href="http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/lilookup/F0B7F3B557A73D4C852580830079A197?OpenDocument">http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/lilookup/F0B7F3B557A73D4C852580830079A197?OpenDocument</a>
IBM Data Studio v4.1	<a href="http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/8EE7B373D3B303F085257EC40040DDE0?OpenDocument">http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/8EE7B373D3B303F085257EC40040DDE0?OpenDocument</a>
IBM Database Conversion Workbench v4.0	<a href="http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/1DB8E7F370D1B84E85257FA3004F99BF?OpenDocument">http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/1DB8E7F370D1B84E85257FA3004F99BF?OpenDocument</a>
IBM InfoSphere Data Architect v9.1	<a href="http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/2BB03C6D51BC9FC385257EC40040DFC5?OpenDocument">http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displaylis/2BB03C6D51BC9FC385257EC40040DFC5?OpenDocument</a>

## 5.2 IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL オファリングに適用可能な条件

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 IBM プログラムの適切なライセンス資格を事前に取得している必要があります。BYOL 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比率の概要を説明したものです。

お客様は、以下の期間 (以下「同時使用期間」といいます。) にわたって、BYOL オファリングのお客様による使用と同時に、関連する IBM プログラムを導入するために BYOL オファリングの使用に適用される、関連する IBM プログラムの使用許諾を引き続き使用できます。サブスクリプション期間が 1 年のお客様については、BYOL オファリングの初期サブスクリプションをお客様が開始してから 90 日以内。サブスクリプション期間が 1 年を超えるお客様については、BYOL オファリングの初期サブスクリプションをお客様が開始してから 1 年以内。「同時使用期間」の終了後、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) をデプロイ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 Advanced Enterprise Server Edition	a. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Medium b. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Large c. IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small BYOL d. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance	a. 比率: 1260 PVU/1 インスタンス b. 比率: 1260 PVU/1 インスタンス c. 比率: 980 PVU/1 インスタンス d. 比率: 3360 PVU / 1 インスタンス
IBM Db2 Advanced CEO IBM Db2 Developer Edition	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Medium</li> <li>● IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Large</li> <li>● IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small BYOL</li> <li>● IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance</li> </ul>	比率: 1- N の許可ユーザー/1 インスタンス**/**
IBM Hybrid Data Management Platform On Premise	a. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Medium b. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL SMP Large c. IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small BYOL d. IBM Db2 Warehouse on Cloud BYOL Flex Performance	a. 比率: 1,106,280 Flexpoint/1 インスタンス b. 比率: 1,106,280 Flexpoint/1 インスタンス c. 比率: 860,440 Flexpoint/1 インスタンス d. 比率: 2,950,080 Flexpoint/1 インスタンス

\* 「比率 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 プログラムのデプロイメントに対してすべての「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、ステーキング、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





## 6.2 医療情報に関するコンテンツおよびデータ保護

両当事者間の「データ処理およびデータ保護に関するデータ・シート」の条件にいかなる矛盾する規定があっても、以下の条件が優先します。

Health Insurance Portability and Accountability Act of 1996 (医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律、以下「HIPAA」といいます。)および本「クラウド・サービス」で「医療情報」および「医療」データを「個人データの種類」および「個人データの特殊カテゴリー」(以下総称して「医療データ」といいます。)またはそのいずれかの許可される使用に関して、本「クラウド・サービス」の「データ・シート」に記載された情報にかかわらず、本「クラウド・サービス」による「医療データ」の使用には以下の制限事項および条件が適用されます。

以下の Db2 Warehouse on Cloud オファリングのみが、「医療データ」の使用に関する「HIPAA プライバシーおよびセキュリティ規則」に基づいて求められる制御を実装するために実施されるプロビジョンの対象です。

IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP Medium

IBM Db2 Warehouse on Cloud SMP Large

IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Small

IBM Db2 Warehouse on Cloud MPP Large

IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex

IBM Db2 Warehouse on Cloud Flex Performance

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex

IBM Db2 Warehouse on Cloud Hybrid Flex Performance

上記オファリングは、お客様が IBM に、お客様が「クラウド・サービス」で「医療データ」を使用することを事前に通知し、IBM が書面により、「クラウド・サービス」が「医療データ」の使用のためにプロビジョニングされることを確認した場合、「医療データ」の使用に対して「HIPAA プライバシーおよびセキュリティ規則」の制御を実装するためにのみ提供されます。したがって、「クラウド・サービス」は、HIPAA に基づいて保護されている「医療データ」の伝送、保管、またはその他の使用のために使用することはできません。ただし、(i) お客様が IBM にかかる通知を提供する場合、(ii) IBM とお客様が適用される「事業提携契約」を締結している場合、および (iii) IBM がお客様に「クラウド・サービス」を「医療データ」と併用できる旨の明示的な確認書を提供する場合は、この限りではありません。

いかなる場合も、HIPAA の意義の範囲内で医療情報センターとして「医療データ」を処理するために「クラウド・サービス」を使用しないものとします。