



# MVNO様向けIoT通信サービス標準プラン

---

**KDDI株式会社**

**2020年3月**

**本資料は、当社IoT向けサービスを利用したMVNOサービスの提供をご検討される事業者様向けに、事業計画を策定する上で必要となるMVNO様向け当社のIoTサービス通信サービス標準プランの概要をご説明するものです。**

**詳細な条件等については、個別の協議において順次開示・ご説明させていただきますが、本資料を貴社MVNO事業のご検討にお役立て頂けましたら幸いです。**

- ※本資料の無断転載・複製を禁じます。
- ※記載内容については今後変更になることがあります。

## I ご提供内容

1. 提供形態
2. 卸電気通信役務の概要
3. ネットワーク機能利用料の精算方法

## II 技術的条件／各種対応

1. 技術的条件
2. 各種対応
3. その他ご留意頂きたい事項

## III 手続き等

提供開始までのフロー

# I ご提供内容

# 1. 提供形態

MVNO様向けIoT通信サービス標準プラン（以下、本標準プラン）の概要は以下の通りです。

## ①提供対象

<p><b>ご提供先 (対象事業者)</b></p>	<p>電気通信事業法に基づき、サービス開始までにMVNO事業を営む旨を総務大臣に届出した事業者</p>
<p><b>対象サービス</b></p>	<p>IoT向け通信サービス</p>
<p><b>提供エリア</b></p>	<p>当社IoT向け通信サービス提供エリア</p>
<p><b>通信速度</b></p>	<p>当社IoT向け通信サービスと同等</p>
<p><b>端末</b></p>	<p>MVNO様が自己調達  <small>※当社ネットワークへの影響について確認するため、接続試験を要望させて頂くことがあります。</small></p>
<p><b>カードSIM eSIM</b></p>	<p>当社からMVNO様への貸与  <small>※MVNO様が自己のエンドユーザーに貸与される際には、IoT向け通信サービスにおける貸与条件と同等の条件を課していただく必要がございます。</small></p>

# 1. 提供形態

## ② 契約形態

ご契約形態	種別	料金体系
卸電気通信役務	データ通信（再販型）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・契約者回線単位でのご提供 （通信量内包型従量制の課金体系等）</li> </ul>
	データ通信（L2接続）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信帯域単位でのご提供</li> </ul>
事業者間接続	当社接続約款をご参照ください	

※契約種別の変更は不可となります。

※調達回線のご利用形態について

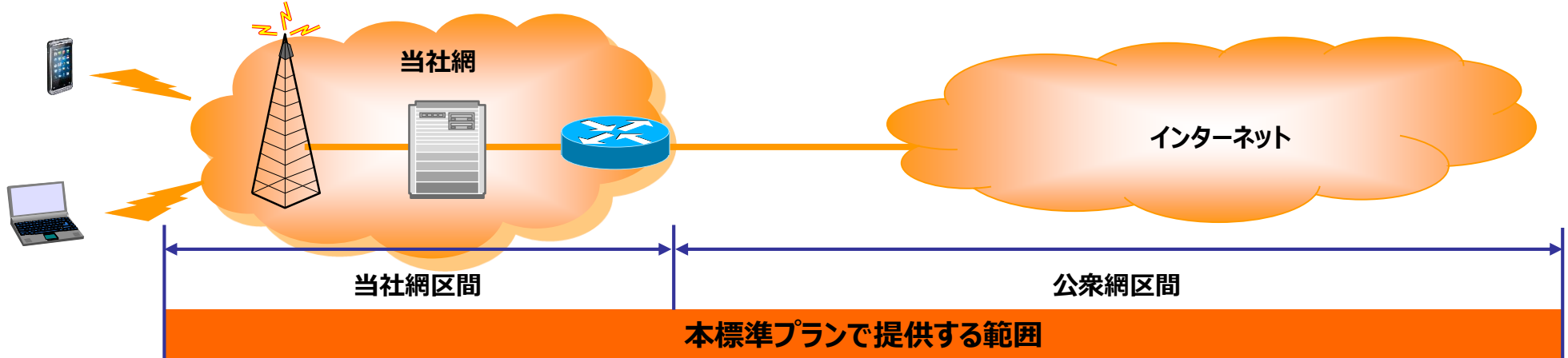
本標準プランに基づき調達した回線については、エンドユーザに電気通信役務を提供する事業用回線としてご利用頂きます。

（MVNO様自身が利用する回線（いわゆる自家利用回線）は対象外とさせていただきます）

## 2. 卸電気通信役務の概要

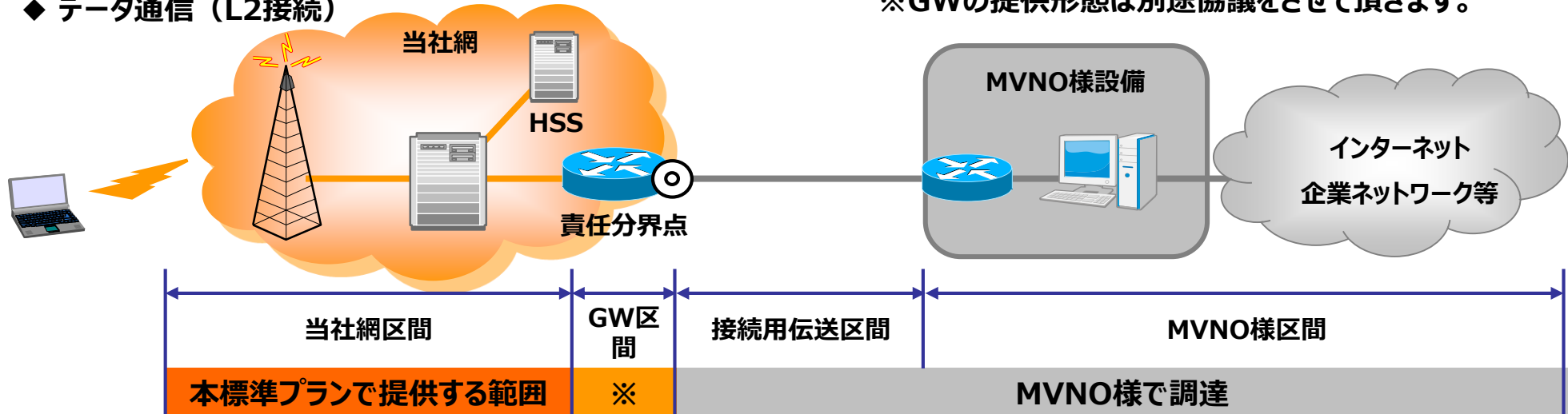
### 全体構成（概要）

#### ◆データ通信（再販型：MVNO様が設備を持たないケース）



#### ◆データ通信（L2接続）

※GWの提供形態は別途協議をさせていただきます。



MVNO様向け音声・データ通信（再販型）のご提供料金は、契約者回線単位で卸料金を設定いたします。詳細につきましては、協議にて別途ご提示いたします。

### ◆ データ通信

#### ➤ 基本料+従量制

基本料と利用通信量に応じた通信料金となる料金（協議にて別途ご提示いたします。）

### ◆ その他費用

その他、開通費用やユニバーサルサービス料などが必要となります。（協議にて別途ご提示いたします。）



## 2. 卸電気通信役務の概要

MVNO様向けデータ通信（L2）のご提供料金および適用条件は以下の通りです。

※MVNO様のご要望内容によっては、当社設備の新たな設置または改修等が追加で発生する場合があります。その際は、別に算定する実費を網改造料としてご負担いただきます。

### ◆月額利用料

項目	単位	料金（税別）	内容
ネットワーク機能利用料 （L2） <sup>*1</sup>	10Mbpsのもの	328,420円	当社ネットワーク機能の利用料
	10Mbpsを超える 1Mbpsごとに	32,842円	
MVNO回線管理機能	1契約者回線ごとに	協議にて別途提示	MVNO様の契約者回線維持・管理機能の利用料、各種対応費用
L2接続利用機能 <sup>*2</sup>	1契約ごとに	別に算定する実費	当社ネットワークとの接続に係る装置機能の利用料
LTE直収パケット接続装置機能 （LPWA） <sup>*2</sup>	1接続装置ごとに	別に算定する実費 （約2百万円）	
最低利用期間	1年（利用期間が1年未満の解約については残余期間に応じた解除料が発生）		

\*1 ネットワーク機能利用料（L2）の料金額は、「3. ネットワーク機能利用料の精算方法」に定める通りの精算を行います。

\*2 当社接続約款における網改造料算出方法を準用して算定します。

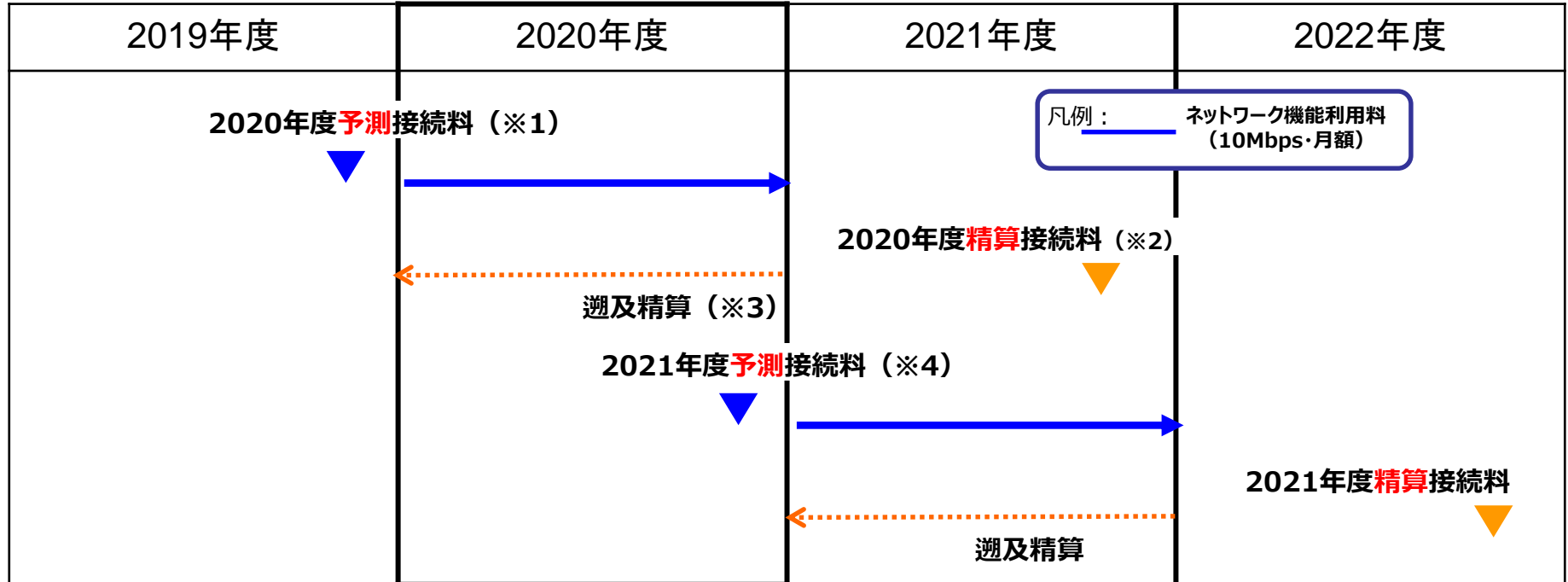
### ◆その他費用

その他、開通費用やユニバーサルサービス料などが必要となります。（協議にて別途ご提示いたします。）

### 3. ネットワーク機能利用料の精算方法

ネットワーク機能利用料の精算方法は、以下のとおりです。

#### 2020年度の精算例



- ※1 本標準プランに記載の「ネットワーク機能利用料 (L2) 」及び「ネットワーク機能利用料 (L3) 」の料金額を指します。
- ※2 2021年12月頃に改定予定の2020年度に適用する「ネットワーク機能利用料 (L2) 」及び「ネットワーク機能利用料 (L3) 」の精算額を指します。
- ※3 ※1と※2の金額差額については、※2の金額を2020年度の利用実績に遡及適用し、既精算額との差額を精算します。
- ※4 2021年3月頃に改定予定の「ネットワーク機能利用料 (L2) 」及び「ネットワーク機能利用料 (L3) 」の料金額を指します。当該料金額は2021年度期首より適用となります。

## Ⅱ 技術的条件／各種対応

# 1. 技術的条件

本標準プランに係る主な技術的条件は以下の通りです。  
 ご要望頂きましたMVNO様にはサービス説明書／技術資料等を開示させていただきます。

	L2接続
接続箇所	当社が別に定める接続箇所 ※MVNO様が上記以外の接続箇所をご要望される場合には、協議に応じます。
接続インターフェース	当社データ通信網（IP-VPN／ATM専用線／Ether-VPN）に接続できるWANインターフェース
ユーザ認証	MVNO様システムにて実施
モバイル端末に割り当てるIPアドレス	MVNO様が取得されているIPアドレスを使用
APN	APNは原則、1MVNO様に対して1つ割り当てます

### ◆ 回線開通・ユーザサポート等

- ・MVNO様契約者回線の開通は、当社が別に定める方法によるものとします。
- ・当社よりMVNO様に貸与するauICカードの引渡し方法等に関して協議が必要となります。
- ・エンドユーザ情報はMVNO様にて管理頂きます。
- ・エンドユーザサポートの一次対応はMVNO様となります。内容の切り分け後、必要に応じて当社と連携して頂きます。

### ◆ 保守対応

ネットワーク保守対応は、当社リモートアクセス・サービス契約者と同等としますが、具体的な保守内容、窓口等詳細につきましては、別途協議の上で決定します。

### ◆ 情報システム連携

情報システム連携については個別協議とさせていただきます。

#### 【主な情報システム連携の種類】

- ・ 認証連携
- ・ 課金情報の提供に係る連携

### ◆ 標準プラン以外への対応

本標準プランに記載している事項以外の対応については、ご要望により個別協議に応じます。なお、MVNO様のご要望内容によっては、当社設備の新たな設置または改修等が追加で発生する場合があります。その際は、別に算定する実費を網改造料としてご負担いただきます。

また、以下に該当する場合、ご要望をお断りする場合があります。

- ・当社の電気通信役務の円滑な提供に支障が生ずるおそれがあるとき
- ・当社の設備運用に必要な情報の提供、接続試験の実施、輻輳制御機能の開発およびその運用、費用負担等について合意いただけないとき
- ・MVNO様の申込みに応じる結果、当社の電気通信回線設備の容量および処理能力等が不足するあるいは当社の周波数が不足する等のおそれがあるとき
- ・当社の利益を不当に害するおそれがあるとき
- ・当社網が反社会的行為に悪用されるおそれがあるとき
- ・最低利用期間や最低利用トラヒック等の設定に応じていただけないとき
- ・負担すべき金額の支払いを怠り、又は怠るおそれがあるとき
- ・必要な担保措置に応じて頂けないとき
- ・ご提供に応ずるための電気通信回線設備の設置又は改修が技術的又は経済的に著しく困難であるとき

当社網を利用したMVNOサービスのご検討にあたっては、以下の事項についてもご留意願います。

### ◆ 情報提供／通信利用の制限等について

- ・ 当社設備への影響を確認するために必要な情報をご提示頂くことが必要となります。  
※ご提示が必要な情報： 申込概要、開始予定時期、予想トラヒック量・回線数、利用用途別の特定地域集中の有無・通信間隔 など
- ・ MVNO様は、当社電気通信設備に輻輳、障害その他損傷を与えないようにしていただく必要があります。また、当社に接続する電気通信設備を事業用電気通信設備規則およびその接続箇所ごとに当社が別に定める技術的条件集に適合するように維持していただきます。
- ・ MVNO様のエンドユーザのご利用であっても、通信が著しく輻輳した場合や迷惑メール送信の場合等においては、当社網内にて通信利用の制限を行う場合があります。
- ・ 連続的且つ大量に通信を行っているMVNO様のエンドユーザに対してネットワークの品質・公平性確保を目的として帯域制御を行う場合があります。

### ◆ インターネット上の違法・有害情報等に対する捜査機関等への協力について

- ・ MVNO様のエンドユーザの利用に係るインターネット上の違法・有害情報の対応として、捜査機関等より協力を求められた際には、MVNO様にて直接ご対応頂く必要があります。

### ◆ 商標等の利用について

当社が保有する商標等の無断使用及びサービス提供者の誤認・混同を与える行為は禁止させていただきます。  
また、当社名、当社が保有する商標等を使用される場合、その必要な範囲・条件等を別に協議させていただきます。

### ◆ 担保措置について

MVNO様が負担すべき費用の支払いを怠るおそれがあると当社が判断した場合は、預託金又は金融機関等の債務保証による担保措置が必要となります。

※担保措置が必要となる要件

- ・過去1年以内に負担すべき金額を滞納したことがあるとき
- ・直近の決算において債務超過であるとき
- ・当社が指定する信用評価機関の信用評価において当社が別に定める基準を満たさないとき等



### ◆ IoT向け通信サービスの卸提供をお断りする場合について

以下に該当する場合、IoT向け通信サービスの卸提供をお断りすることがあります。

- ・当社の電気通信役務の円滑な提供に支障が生ずるおそれがあるとき
- ・当社の設備運用に必要な情報の提供、接続試験の実施、輻輳制御機能の開発およびその運用、費用負担等について合意いただけないとき
- ・MVNO様の申込みに応じる結果、当社の電気通信回線設備の容量および処理能力等が不足するあるいは当社の周波数が不足する等のおそれがあるとき
- ・当社の利益を不当に害するおそれがあるとき
- ・当社網が反社会的行為に悪用されるおそれがあるとき
- ・最低利用期間や最低利用トラヒック等の設定に応じていただけないとき
- ・負担すべき金額の支払いを怠り、又は怠るおそれがあるとき
- ・必要な担保措置に応じて頂けないとき
- ・ご提供に応ずるための電気通信回線設備の設置又は改修が技術的又は経済的に著しく困難であるとき

## Ⅲ 手続き等

MVNOサービス提供開始までの基本的なフローは以下の通りです。

**【1】守秘義務契約書締結及び事前確認**

※具体的な協議開始前に守秘義務契約書を締結し、必要事項（想定トラフィック、構成等）について確認させていただきます。

**【2】各種条件等について協議**

※具体的内容・条件等について協議させていただきます。合意後、協議内容に応じた正式な申込を頂きます。

**【3】契約締結**

※申込手続後、契約を締結します。

**【4】提供開始**

※申込受付後概ね2ヶ月～5ヶ月

- 本標準プランについてのお問合せ等は随時次頁の窓口にて受付けております。
- MVNO様よりご要望頂く内容・条件及び受付社数等に応じフロー及び対応期間には差異が生じます。

## 【MVNOに関する代表窓口】

### KDDI 相互接続部

※ご連絡につきましては、協議申込フォームに必要事項、お問合せ内容等をご記入の上送付頂きますようお願い致します。

◆ 2018年2月 公表  
(2020年3月 最終更新)