

別表3 様式

様式第1 (第10条第2項関係)

事前調査申込書

第 号
年 月 日

殿

所属(法人名等)

氏名



次の通り、貴社の網との接続等を行いたい(変更したい)ので、事前調査を申し込みます。

| | |
|-----------------------------|--|
| 接続(変更)の概要 | |
| 協議事項に関する具体的内容 | |
| 接続(変更)希望時期 | |
| 連絡先 (担当者氏名、電話番号、メールアドレス) | |

協議事項に関する具体的内容

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1. 接続箇所 | |
| (1) 接続形態 | <input type="checkbox"/> 直接接続 <input type="checkbox"/> 間接接続(他通信事業者経由接続) |
| 接続希望形態に○印を記入 | |
| (2) 接続約款記載の接続箇所(直接接続の場合のみ) | |
| <input type="checkbox"/> 接続約款第5条(標準的接続箇所)表中第 欄とする。 | |
| 2. 電気通信設備の分界点(直接接続の場合のみ) | |
| 相互接続点設置希望地域 | |

3. 接続対象地域等

| | | | |
|------------------------------------------------|------|-----------------|------|
| (1) 弊社接続対象地域 | | | |
| (2) 相互接続点ごとの接続対象地域等 (ドコモ着信時) | 発信地域 | ドコモとの相互接続点(ZA名) | 接続対象 |
| | | | |
| | | | |
| (3) 相互接続点ごとの接続対象地域等(ドコモ発信時) (ドコモ料金設定権呼は無記入) | 発信地域 | ドコモとの相互接続点(ZA名) | 接続対象 |
| | | | |
| | | | |

4. 接続の技術的条件 (物理的、電気的、論理的条件)

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|
| 新たな技術的条件の有無 | <input type="checkbox"/> | 有 | <input type="checkbox"/> | 無 | 該当条件に○印を記入 | |
| 接続約款記載の技術的条件での接続の場合 | 接続約款第11章技術的条件 技術的条件集第2章形態別技術的条件第 節形態のとおりとする。 | | | | | |
| | ISUP信号設定値 | | | | | |
| | 信号速度 | | <input type="checkbox"/> | 4.8kb/s | <input type="checkbox"/> | 48kb/s |
| | 回線留保 | 優先発ユーザー留保回線制御機能 | <input type="checkbox"/> | 有 | <input type="checkbox"/> | 無 |
| | | 両方向留保回線制御機能 | <input type="checkbox"/> | 有 | <input type="checkbox"/> | 無 |
| 該当条件に○印を記入 | | | | | | |
| 接続約款記載の技術的条件以外での接続の場合 | | | | | | |

5. 電気通信設備の建設に係る事項

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|--|------|
| 相互接続点ごとのトラフィック需要予測 | | 別紙1 予測トラフィック値のとおり。 | | | |
| 接続品目 | 接続約款第5条標準的接続箇所表中第2欄にて接続する場合 | FOMA直取パケット接続機能 (GTP接続) 10Mb/s～(1.0Mb/sごとに) | | | Mb/s |
| | | Xi直取パケット接続機能 (GTP接続)及び5G直取パケット接続機能 (GTP接続) 10Mb/s～(1.0Mb/sごとに) | | | Mb/s |
| 接続希望品目に○印を記入 | | | | | |

6. 接続端末種別

| | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 通話モード | |
| <input type="checkbox"/> | 64kb/sデジタル通信モード | |
| <input type="checkbox"/> | FOMA(パケット通信モード) | |
| <input type="checkbox"/> | Xi(データ通信モード) | |
| <input type="checkbox"/> | 5G(データ通信モード) | |
| <input type="checkbox"/> | 衛星電話(陸上) | |
| <input type="checkbox"/> | 衛星電話(船舶) | |

接続希望端末に○印を記入

7. 接続形態

別紙2接続形態のとおり。

8. 課金条件(利用者料金設定事業者と利用者料金請求事業者が異なる場合のみ)

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 課金方式 | 弊社発信時 | <input type="checkbox"/> | 柔軟課金方式 |
| | | <input type="checkbox"/> | テーブル課金方式 |
| | ドコモ発信時 | <input type="checkbox"/> | 柔軟課金方式 |
| | | <input type="checkbox"/> | テーブル課金方式 |
| 課金体系 (ドコモが利用者料金請求事業者となる場合のみ) | <input type="checkbox"/> | 距離区分 | |
| | <input type="checkbox"/> | 時間帯区分 | |
| | <input type="checkbox"/> | 端末区分 | |
| | <input type="checkbox"/> | その他 () | |

希望課金条件に○印を記入

9. MNPに係る接続機能

| | | |
|--------------------------|---------------|--|
| <input type="checkbox"/> | MNP転送機能 | |
| <input type="checkbox"/> | MNPリダイレクション機能 | |

接続希望機能に○を記入

10. 付加接続機能

| | |
|--------------------|--|
| 付加接続機能のうち利用を希望する機能 | |
|--------------------|--|

11. 網改造料の対象となる機能

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 網改造料の対象となる機能のうち利用を希望する機能 | 接続約款料金表第1表(接続料金)第2(網改造料)1-1(網改造料の対象となる機能)第 欄とする。 |
| 複数利用の場合は複数を記入 | |
| 網改造料の対象となる機能以外の利用を希望する機能概要 | |

12. 番号方式(技術的条件集第1章第1条の分類を記載すること)

| 分類 | 弊社使用番号帯 | 最大桁数 (国際系番号、サービス系番号の場合のみ) | 弊社使用網間試験番号 |
|----|---------|------------------------------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

13. 弊社事業者識別コード

| |
|--|
| |
|--|

14. 弊社網使用料 (ドコモが利用者料金 (役務区間合算料金) 設定事業者となる場合)

| |
|--|
| |
|--|

15. 契約者情報の提供方法(接続約款第82条に基づくもの)

| | | |
|--------------------------|---------|--|
| <input type="checkbox"/> | 契約者情報照会 | |
| <input type="checkbox"/> | 異動情報 | |
| 希望情報に○を記入 | | |

16. その他

| |
|--|
| |
|--|

様式第1 別紙1

弊社_____トラヒック予測値

① : ②、③以外

| ドコモとの相互接続点名 | 最繁時呼量 | | | | 単位:アーラン(erl) |
|-----------------|-------|-------|---------|---------|--------------|
| | 接続開始時 | S年度末値 | S+1年度末値 | S+2年度末値 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 平均保留時間(不完了呼を含む) | | | | | 単位:秒 |
| | | | | | |

② : 64kb/sデジタル通信モード

| ドコモとの相互接続点名 | 最繁時呼量 | | | | 単位:アーラン(erl) |
|-----------------|-------|-------|---------|---------|--------------|
| | 接続開始時 | S年度末値 | S+1年度末値 | S+2年度末値 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 平均保留時間(不完了呼を含む) | | | | | 単位:秒 |
| | | | | | |

③ : FOMA(パケット通信モード)又はXi/5G(データ通信モード)

| ドコモとの相互接続点名 | 相互接続点において必要となる接続回線帯域幅 単位: Mb/s | | | |
|-------------|--------------------------------|-------|---------|---------|
| | 接続開始時 | S年度末値 | S+1年度末値 | S+2年度末値 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ドコモとの相互接続点名 | 最大同時接続数 | | | |
|-------------|---------|-------|---------|---------|
| | 接続開始時 | S年度末値 | S+1年度末値 | S+2年度末値 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ドコモとの相互接続点名 | 契約数予測 単位: 回線 | | | |
|-------------|--------------|-------|---------|---------|
| | 接続開始時 | S年度末値 | S+1年度末値 | S+2年度末値 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

様式第1 別紙2

接続形態

①ドコモが料金設定を行う接続形態

| 接続 形態 No | 第1表 | | | | | |
|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| | 発信事業者 | 経由事業者 | | | | 着信事業者 |
| | 発信 | 経由1 | 経由2 | ・・・ | 経由n | 着信 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

| | 第2表 | 第3表 | 第5表 | | | | | 第6表 |
|---|----------------|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | 利用者料金 設定事業者 | 利用者料金 請求事業者 | 網使用料 設定事業者 | | | | | 事業者間精 算 |
| | | | 区間1 | 設定者 | ・・・ | 区間n | 設定者 | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |

②ドコモ以外が料金設定を行う接続形態

| 接続 形態 No | 第1表 | | |
|----------------|-------|-------|-------|
| | 発信事業者 | 経由事業者 | 着信事業者 |
| | 発信 | 経由 | 着信 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | 第2表 | 第3表 | 第4表 |
|---|------------|------------|-----------|
| | 利用者料金設定事業者 | 利用者料金請求事業者 | 網使用料支払事業者 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

- 注 1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
 2 接続に係るネットワークの概要を示す図（様式任意）を添付すること。
 3 接続約款別表2接続形態に規定する以外の接続形態を申し込む場合には、別紙2接続形態の接続形態No欄に「新規」と記載すること。

様式第2（第11条第2項関係）

事前調査申込書受付確認書

年 月 日

殿

年 月 日付け 号でいただきました事前調査申込は、当社にて 年 月 日に
受け付けましたので、連絡いたします。 印

様式第3 (第12条第1項関係)

事前調査申込回答書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号で事前調査申込みのあった件について、下記のとおり回答しますので、宜しくお取り計らい願います。

なお、1ヶ月以内に本件に係る接続申込みがない場合は、事前調査の回答は効力を失うものとします。

| | |
|-------------------------------------|--|
| 接続の可否及びその理由 | |
| 協議事項に関する具体的内容 | |
| 接続可能時期(公表約款第12条第5項に該当するときは、その理由を含む) | |
| 費用負担の有無 (概算額及び内訳) | |

様式第4（第14条第1項関係）

接続申込書

第 号
年 月 日

殿

郵便番号

（ふりがな）

住 所

（ふりがな）

氏 名（法人にあつては、名
称及び代表者の氏名）

印

弊社事前調査申込書（ 年 月 日付け 号）に対する貴社回答書（ 年 月 日）
につきまして、貴社の電気通信事業法第34条第2項に基づく第2種指定電気通信設備に係る
接続約款に基づき、回答書の内容で接続を申し込みます。

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

様式第5（第15条第1項関係）

接続申込承諾書

年 月 日

殿

年 月 日付け
いたします。

号でいただきました接続申込みにつきまして、その申込みを承諾
印

様式第6 (第19条第1項関係)

相互接続用電気通信設備建設変更申込書

第 号
年 月 日

殿

所属(法人名等)

氏名

印

年 月 日付け 号で申し込んだ相互接続用電気通信設備建設申込につきまして、
下記のとおり変更を申し込みます。

記

1. 変更内容

| 旧 | 新 |
|---|---|
| | |

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

様式第7 (第19条第1項関係)

相互接続用電気通信設備建設変更申込承諾書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました相互接続用電気通信設備建設変更申込みに
つきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第8（第19条第3項関係）

相互接続用電気通信設備建設中止申込書

第 号
年 月 日

殿

所属(法人名等)

氏名



年 月 日付け 号で申し込んだ相互接続用電気通信設備建設申込につきまして、
下記のとおり中止を申し込みます。

記

1. 中止する内容

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

様式第9（第19条第3項関係）

相互接続用電気通信設備建設中止申込承諾書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました相互接続用電気通信設備建設中止申込みに
つきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第10（第20条関係）

完成通知書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました相互接続用電気通信設備建設申込につきまして、接続用設備が完成いたしましたので通知します。

1. 完成した設備の内容

様式第11（第24条第1項関係）

接続用ソフトウェア開発中止申込書

第 号
年 月 日

殿

所属(法人名等)

氏名

印

年 月 日付け 号で申し込んだ接続用ソフトウェア開発申込につきまして、下記のとおり中止を申し込みます。

記

1. 中止する内容

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

様式第12（第24条第1項関係）

接続用ソフトウェア開発中止申込承諾書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました接続用ソフトウェア開発中止申込につきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第13（第80条第2項関係）

通信用建物等立入申込書

第 号
年 月 日

殿

所属(法人名等)

氏名



接続に必要な装置等の接続工事(保守)のため、下記により貴社の通信用建物等に立入りたいので、申し込みます。

記

1. 申込内容

| | |
|-------|--------------------------------------------|
| 入館目的 | |
| 入館ビル名 | |
| 入館者名 | 所属 氏名 |
| 入館日時 | 開始予定時刻 年 月 日 時 分 終了予定時刻 年 月 日 時 分 |
| 責任者 | 所属 氏名 連絡先 電話番号 FAX番号 |
| 備考 | |

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

様式第14（第80条第3項関係）

通信用建物等立入申込承諾書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました通信用建物等立入申込につきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第15（第14条の2第1項関係）

接続申込み取止め申込書

第 号
年 月 日

殿

年 月 日付け
申込みます。

号で申し込んだ接続申込みにつきまして、下記のとおり取止めを

印

記

1. 取止める内容

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

様式第16 (第14条の2 第1項関係)

接続申込み取止め申込承諾書

年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました接続申込み取止め申込につきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第17 (第27条の2第1項関係)

接続用設備等の利用中止申込書

第 号
年 月 日

殿

印

貴社接続約款第27条の2(協定事業者の申込みによる接続用設備等の利用中止等)の規定により、接続用設備等の利用中止を申込みます。

記

| 利用中止する接続用設備等の内容 | | 記事 |
|----------------------|---------|----|
| 利用中止を希望する接続用設備等の設置場所 | 利用中止希望日 | |
| | | |

注1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること

2 接続用設備等の更改を申込み場合には、当該設備を新たに設置若しくは改修又は開発するための申込みを併せて行うこと。

様式第18 (第27条の2 第4項関係)

接続用設備等の利用中止申込承諾書

第 号
年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号でいただきました接続用設備等の利用中止申込みにつきまして、その申込みを承諾いたします。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

様式第19 (第27条の2 第5項関係)

接続用設備等の利用中止申込み取止め申込書

第 号
年 月 日

殿

印

年 月 日付け 号で申し込んだ接続用設備等の利用中止申込みにつきまして、下記のとおり、取止めを申込みます。

記

1. 取止める内容

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。

様式第20 (第27条の2 第5項関係)

接続用設備等の利用中止申込み取止め申込承諾書

第 号
年 月 日

殿

年 月 日付け 号でいただきました接続用設備等の利用中止申込み取止め申込
につきまして、その申込みを承諾いたします。

印

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|