

電柱・管路・鉄塔等の利用申込み及び契約条件等について

平成25年10月

西日本電信電話株式会社

目 次

1. 基本的考え方	…	3
2. 管路等		
2. 1 利用申込み	…	4
2. 2 契約の基本条件	…	5
2. 3 契約書の種類	…	8
2. 4 事務処理手順	…	8
3. 電柱		
3. 1 利用申込み	…	9
3. 2 契約の基本条件	…	10
3. 3 契約書の種類	…	13
3. 4 事務処理手順	…	14
4. 鉄塔等		
4. 1 利用申込み	…	15
4. 2 契約の基本条件	…	16
4. 3 契約書の種類	…	18
4. 4 事務処理手順	…	19
5. 電柱・管路・鉄塔等の利用に関する相談、申込窓口	…	20
別紙－1 管路等の利用に関する事務処理手順	…	25
別紙－2 電柱の利用に関する事務処理手順	…	26
別紙－3 鉄塔の利用に関する事務処理手順	…	27
別紙－4 技術基準（管路等）	…	28

別紙－5	技術基準（電柱）	… 30
別紙－6	技術基準（鉄塔等）	… 32
別紙－7	様式（管路等）	… 34
別紙－8	様式（電柱）	… 36
別紙－9	様式（鉄塔等）	… 39

1. 基本的考え方

NTT西日本では、当社が所有する電柱・管路・とう道・マンホール（以下、管路・とう道・マンホールを「管路等」といいます。）への当社以外の電気通信事業者等（以下、「他事業者」といいます。）の線路敷設に係る申込手続き及び契約条件等について、平成11年3月26日に「管路等の利用申込み及び契約条件等について」を公表し、従来からすべての他事業者様に対し、公平かつ内外無差別に電柱・管路等を提供してきました。

平成13年4月1日に政府の「公益事業者の電柱・管路等使用に関するガイドライン」が施行されたことに伴い、従来の公表内容について一層の充実を図った標準実施要領「電柱・管路等の利用申込み及び契約条件等について」を同4月2日に公表し、実施してまいりましたが、平成22年4月の同ガイドラインの改正を受けてその内容を一部変更し、さらには手続きの簡素化を行い、迅速な設備の提供が可能となるよう、今後次のとおり行うこととします。

2. 管路等

2. 1 利用申込み

(1) 基本契約の締結

個別区間の協議の際、基本事項については予め確認しておき、協議時間を短縮するために、「地下管路等の共同収容に関する基本契約書」を締結させていただきます。

(2) 調査について

①調査依頼書の提出

以下の必要事項を記載した「地下管路等の共同収容調査実施について(依頼)」を申込窓口にて提出していただきます。

ア. 利用を希望される管路等区間

(行き違いをなくすために、地図での明示もあわせてお願いします。)

イ. 予定設置設備の概要

(ケーブル外径・心線数等)

ウ. 利用開始希望時期と利用希望期間

エ. その他調査の際考慮が必要な事項

②調査の回答及び期間

調査依頼書を受領してから原則2ヶ月以内に調査を終了させ、希望される管路等の利用が可能な場合にはそのルートと概算費用等を、利用が困難な場合にはその具体的な理由等を、調査を依頼された他事業者様に、調査終了後速やかに回答します。また、回答については、本件に関わる業務を委託しているNTTインフラネットが代理人として実施いたします。

なお、調査期間は、調査する距離やエリアの規模及び調査依頼書を受領総数に応じて左右される場合があります。その場合、調査開始前に回答時期、方法等について協議させていただきます。万一、予め双方で確認した調査期間を超える場合には、速やかに電子メール等を用いて、他事業者様に連絡します。

また、他事業者様の工事計画の円滑化を考慮し、申込み後の当社の調査等の進捗状況を問い合わせにより回答いたします。

③利用条件

2. 2 (2) 項に示す問題がある場合を除き、管路等の利用は可能です。

④調査費用

管路等利用に関する机上調査に要した費用については、作業時間を基

に算出し、管路等の利用の可否に関らず、調査を依頼された他事業者様の負担となります。

調査費用＝作業時間×作業単金×（1＋貸倒率）※

※作業単金及び貸倒率：「電気通信事業法第33条第2項及び第7項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款」（以下、「接続約款」といいます。）に規定する作業単金及び貸倒率を適用します。

（3）管路等の共同収容に関する契約締結等

当社から利用可能と回答した管路等について、利用を希望する他事業者様は、当社の調査結果回答日から3ヶ月以内に「地下管路等の共同収容設備使用申込みについて（依頼）」を行っていただきます。

共同収容設備使用申込み後、ケーブル等建設工事の実施方法について、当社へ委託される場合は「ケーブル建設請負契約」を、他事業者様による自前工事の場合は「共同収容の自前工事に関する基本契約書」「共同収容の自前工事に関する個別契約書」をそれぞれ締結した上で、ケーブル等建設工事の着工までに当社から「地下管路等の共同収容設備使用について（承諾）」を得ることとします。

また、使用承諾や自前工事に関する個別契約締結については、調査回答時と同様にNTTインフラネットが代理人として実施いたします。

※事務処理手順については、別紙－1を参照ください。

2. 2 契約の基本条件

（1）設備使用料等

①設備使用料

対象設備を実際に構築した場合に係るコストを基にして提供区間毎に個別に算定します。算定式は以下のとおりとします。

ア. 設備使用料（月額）＝年額料金×占有率÷12

イ. 年額料金＝減価償却費＋保守運営費＋他人資本費用
＋自己資本費用＋利益対応税

また、その際は、現存する最新の技術・ツールにより軽減化された構築費用等を基に算出致します。なお、標準的な設備使用料は概ね以下のとおりです。

管路	400～2,000円/m・条・年
とう道	1,000～4,000円/m・条・年
マンホール	15,000～70,000円/個・条・年

なお、当社が提供する管路等に敷設するケーブル等が、別紙－3におけるハーフダクト方式の技術基準に適合する場合については、通常の設備使用料に2分の1を乗じて得た額に相当する額を適用します。*

* 別紙-3 2. (2)により既設ケーブルを所有する他事業者様が共同収容を承諾し、実施していただいた場合は、当該区間の既設ケーブルの設備使用料について通常の使用料に2分の1を乗じて得た額に相当する額を適用します。

②ケーブル等建設請負工事費用

事前調査や設計に係る稼働費及びそれに関わる技術料を加えた設計費に、施工に関わる工事費とケーブル等の材料費及び一般管理費等の合計金額とします。

③ケーブル等保守費用

当社が保守受託する他事業者様の設備の保守に係る費用及び必要となる測定器等の使用料の合計金額とします。

(2) 設置の条件

以下に示す設置の条件に該当する場合には、当社は管路等の提供を行いません。

管路等の提供を行わない場合は、その理由を書面で回答いたしますとともに、以下の条件イもしくはウのみに該当する場合であって、他事業者様の利用開始希望の日から以下の条件イもしくはウの予定の事業年度の開始の日（以下、「当社の管路等使用開始日」といいます。）までの間が1年を超える場合（仮設工事等による一時使用のときには、1年を超えない場合を含みます。）は、その間に限定して、管路等の提供を行うことが可能である旨をお示しします。

ただし、当社の管路等使用開始日までの間に限定した管路等の利用申込みであって、当社の管路等使用開始日以降の他事業者様の設備の移転に関する計画が確実かつ合理的でない場合には、以下の条件オに該当するものと、また、確実に実施されない場合には、本章（6）項に該当するものとみなして対処させていただきます。

また、回答内容に関して具体的な説明を求められる場合は、当社の相談・申込窓口までご連絡いただければ、セキュリティの確保に支障がなく、かつ、経営上の秘密又は顧客情報に抵触しない範囲で対応いたします。

ア. 希望する管路等に現に空がない場合

イ. 希望する管路等を当社が5年以内に使用する予定があり、空がなくなる場合

ウ. 希望する管路等に改修又は移転計画がある場合

エ. 当社の技術基準に適合しない場合又は当社の技術基準に明確な定めがない場合であって、他事業者様の設備を設置することによって当社の建設もしくは保守に困難を生じさせ、又は生じさせるおそれがある場合

オ. 過去に、費用負担・利用期間その他の利用条件についての契約が現に履行されなかったことがある場合又はそのおそれがある場合

- 力. 関係法令の条件を満足しない場合や、道路占用許可の取得が困難な場合又はそのおそれがある場合
- キ. 当社から知り得た情報についてセキュリティー（守秘義務、目的外使用の禁止）が守られない場合又はそのおそれがある場合
- ク. その他当社の公益事業に支障のある場合

（3）契約期間

契約期間は、原則として5年間とします。（ただし、契約期間終了日を「地下管路等の共同収容に関する基本契約書」の契約満了日と合わせるため、当初契約期間は5年未満となる場合があります。）

なお、共同収容設備使用承諾時に予期できなかった道路工事に伴う支障移設や当社の公益事業に影響を及ぼす等の事象により管路等の提供ができなくなる場合には、一定の予告期間をおいた上で共同収容設備の使用を解除させていただくことがあります。

また、契約の更新を希望される場合には、書面による共同収容に関する基本契約書の変更又は解約の申し出がない限り、共同収容の使用を継続いたします。

（4）他事業者様によるケーブルの自前工事・保守の実施

他事業者様が、ケーブルの自前工事・保守の実施を希望される場合には、セキュリティーの確保、事故防止のための保証手段及び責任の明確性を確保するための措置を講じていただくことを条件に、実施を可能とさせていただきます。

なお、ケーブルの自前工事・保守を認められない場合は、その理由を書面で回答いたします。

また、自前工事・保守における立会い（必要に応じて実施）、竣工時の検査に係る費用については、他事業者様にご負担いただきます。

（5）移転費用の負担

当社の事情又は第三者の要請により提供している設備の変更、改修又は撤去の必要が生じた場合、他事業者様設備の移転等に係る費用については、他事業者様にご負担いただきます。

（6）契約の解除

前（3）項のほか、次に示す事由により契約を解除させていただく場合があります。

- ①他事業者様が自己の責に帰すべき事由により、設備の提供に係る契約に違反した場合
- ②天災、事変その他当社の責に帰すことができない非常事態が発生し、管路等が利用できなくなった場合

なお、契約解除となった場合は、他事業者様のご負担により速やかに当該

設備を原状に回復し、返還していただきます。

(7) 保証金について

共同収容契約の履行のため当社が必要と認める場合は、保証金をお預かりすることがあります。

2. 3 契約書の種類

(1) 地下管路等の共同収容に関する基本契約書

ご利用いただく際の基本事項について、予め双方で確認するもので、主に以下の事項について取り決めます。

- ①調査の依頼方法
- ②使用区間・設備使用料の明示
- ③使用期間
- ④設備使用料の請求・支払方法
- ⑤設置設備の条件
- ⑥設置設備の建設・保守
- ⑦設置設備の移設・改修
- ⑧契約の解除
- ⑨契約期間
- ⑩損害への対応方法
- ⑪契約の変更 等

2. 4 事務処理手順

管路等の利用に関する申込みから契約に至るまでの当社の事務処理手順は、別紙-1のとおりとします。

3. 電柱

以下、当社接続約款に基づく電柱添架を「接続添架」、その他の電柱添架を「一般添架」と記します。

3. 1 利用申込み

(1) 基本契約の締結

個別区間の協議の際、基本事項については予め確認しておき、協議時間を短縮するために、「電柱添架に関する基本契約書」を締結させていただきます。

(2) 調査について

①電柱添架の申請（注）

インターネット（下記URL）によりアクセスしたウェブ画面上に以下ア～ウをはじめとする必要事項を投入のうえ、インターネットにより申請していただきます。

URL：<https://www.setsubi-info.ntt-w.net/webTenga/select/show>

ア. 利用を希望される場所又は区間

（電柱番号、添架ルート等）

イ. 予定設置設備の概要

（添架線外径等）

ウ. 添架工事予定期間

（注）別紙－8－1～3により申込窓口への申請も可能です。

②調査の回答及びその期間

添架の申請を受領してから原則1ヶ月以内に調査を終了させ、希望される電柱の利用が可能な場合にはその費用等を、利用が困難な場合にはその具体的な理由等を、添架を申請された他事業者様に、調査終了後速やかに電子メール等を用いて回答します。

なお、調査期間は、申請の場所又は区間の規模や設備状況及び申請総数に応じて左右される場合があります。その場合、調査開始前に回答時期及び方法等について協議させていただきます。万一、予め双方で確認した調査期間を超える場合には、速やかに電子メール等を用いて、他事業者様に連絡します。

また、申込み後の当社の調査等の進捗状況をウェブ画面上で確認することができます。なお、問い合わせにより回答もいたします。

③利用条件

3. 2（2）項に示す問題がある場合を除き、電柱の利用は可能です。

④調査費用

電柱利用に関する調査に要した費用については、作業時間を基に算出し、電柱利用の個別契約締結に関わらず、調査を依頼された他事業者様にご負担いただきます。

調査費用＝作業時間×作業単金×（１＋貸倒率）※

※作業単金及び貸倒率：当社接続約款に規定する作業単金及び貸倒率を適用します。

（３）接続添架の手続きに係る違約金の負担

他事業者様が、電柱添架の申込みが当社に到達した日から電柱添架に関する個別契約を締結するまでの間にその申込みを撤回した場合等において、当社接続約款に規定する違約金を他事業者様にご負担いただきます。

（４）個別契約書の締結

利用可能な電柱については、調査費用のお支払いの後、速やかに電柱添架に関する「個別契約書」を締結させていただきます。

※事務処理手順については、別紙－２を参照ください。

3. 2 契約の基本条件

（１）設備使用料

①一般添架の場合

ア. 電柱 1 本あたり線条 1 条毎に年額 1,200 円とします。

なお、設備使用料の算定は以下の算定式に基づき算出しております。

設備使用料 = 減価償却費 + 保守運営費 + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 利益対応税

イ. 一束化した場合は電柱 1 本あたり線条 1 条毎に年額 800 円とします。

②接続添架の場合

当社接続約款に規定する負担額を適用します。

（２）設置の条件等

①添架条数

添架線条の条数は、より多くの方に公平にご利用頂くという観点から、基本として 1 社 1 柱 1 条とさせていただきます。

②一束化方式によらない単独添架の場合

以下に示す設置の条件に該当する場合には、当社は電柱の提供を行いません。

なお、電柱の提供を行わない場合は、その理由を書面で回答いたしますとともに、以下の条件イ、ウもしくはエのみに該当する場合であって、他事業者様の利用開始希望の日から以下の条件イ、ウもしくはエの予定事業年度の開始の日（以下、「当社の電柱使用開始日」といいます。）までの間が1年を超える場合（仮設工事等による一時使用のときには、1年を超えない場合を含みます。）は、その間に限定して、電柱の提供を行うことが可能である旨をお示しします。

ただし、当社の電柱使用開始日までの間に限定した電柱の利用申込みであって、当社の電柱使用開始日以降の他事業者様設備の移転に関する計画が確実かつ合理的でない場合には、以下の条件のみに該当するものと、また、確実に実施されない場合には、本章（7）項に該当するものとみなして対処させていただきます。

また、回答内容に関し具体的な説明を求められる場合は、当社の相談・申込窓口までご連絡いただければ、経営上の秘密の保持又は顧客情報の保護に支障がない範囲で対応いたします。

- ア. 希望する電柱に現に空がない場合
- イ. 希望する電柱を当社が5年以内に使用する予定があり、空がなくなる場合
- ウ. 希望する電柱に改修又は移転計画がある場合
- エ. 添架を希望する区間に地中化の計画がある場合
- オ. 当社の技術基準に適合しない場合又は当社の技術基準に明確な定めがない場合であって、他事業者様の設備を設置することによって当社の建設もしくは保守に困難を生じさせ、又は生じさせるおそれがある場合
- カ. 過去に、費用負担・利用期間その他の利用条件についての契約が現に履行されなかったことがある場合又はそのおそれがある場合
- キ. 関係法令の条件を満足しない場合や、道路占用許可の取得が困難な場合又はそのおそれがある場合
- ク. 当社から知り得た情報についてセキュリティー（守秘義務、目的外使用の禁止）が守られない場合又はそのおそれがある場合
- ケ. その他当社の公益事業に支障のある場合

上記ア. イにおける「空がない（なくなる）場合」とは、

- (i) 添架スペース（他添架設備との離隔）を確保できない場合
- (ii) 添架申請ケーブル等により電柱強度の許容範囲を超える場合をいいます。

③突き出し金物方式による単独添架の場合

上記②アにより、単独添架ができない場合であっても、電柱強度の許容範囲を超えず、当社の技術基準若しくは保守上に問題がない場合には、突き出し金物の設置により電柱の提供を行います。

なお、突き出し金物の設置に係わる工事については他事業者様で実施し

ていただきます。

④一束化方式による場合

一束化方式によらない単独添架（突き出し金物方式による単独添架を含みます。）の箇所に空きが無い場合にのみ一束化方式による電柱の利用を可能とし、3. 1（2）に規定する調査回答において、一束化によらずとも電柱使用の箇所に空きがある旨を示している場合には、当社は一束化方式による電柱の提供を行わないこととします。

その他の設置の条件については、②の場合と同様とします。

⑤添架線条に伴う支線の共用

電柱への添架により、支線の共用が必要となる場合において、当社の技術基準若しくは保守上に問題がない場合には、支線の共用を行います。

なお、支線の共用を行わない場合は、その理由を書面で回答いたします。また、支線の共用に係る道路占用料及び当社の工事に係る費用等については他事業者様にご負担いただきます。

（3）契約期間

個別契約の期間は、原則として当初は5年間とし、以降は毎事業年度とします。（但し、契約満了日を年度末とするため、当初契約期間は5年未満となる場合があります。）

なお、個別契約時に予期できなかった支障移設や当社の公益事業に影響を及ぼす等の事象により電柱の提供ができなくなる場合には、一定の予告期間をおいた上で個別契約を解除させていただくことがあります。

また、契約の更新を希望される場合には、書面による契約の変更又は解約の申し出がない限り、契約を継続いたします。

（4）他事業者様によるケーブル等の自前工事・保守の実施

添架するケーブル等設備の建設工事及び保守については、他事業者様で実施していただきます。

なお、原則として個別契約締結後、3ヶ月以内に添架工事が実施されない場合は、基本契約書に基づき個別契約を解除させていただきます。

（5）立会・検査費用の負担

電柱利用に関して、他事業者様の要請に基づき実施した立会に要した費用、並びに、他事業者様の添架工事完了後に実施する当社検査に要した費用については、作業時間を基に算出し、立会を要請された、又は添架工事を完了し当社の検査を受検した他事業者様にご負担いただきます。

立会・検査費用＝作業時間×作業単金×（1＋貸倒率）※

※作業単金及び貸倒率：当社接続約款に規定する作業単金及び貸倒率を適用します。

(6) 移転費用の負担

当社の事情又は第三者の要請により提供している設備の変更、改修又は撤去の必要が生じた場合、他事業者様設備の移転等に係る費用については、他事業者様にご負担いただきます。

(7) 契約の解除

前(3)(4)項のほか、次に示す事由により契約を解除させていただく場合があります。

①他事業者様が自己の責に帰すべき事由により、設備の提供に係る契約に違反した場合

②天災、事変その他当社の責に帰すことができない非常事態が発生し、電柱が利用できなくなった場合

なお、契約解除となった場合は、他事業者様のご負担により速やかに当該設備を原状に回復し、返還していただきます。

(8) 保証金・連帯保証人について

添架契約の履行のため当社が必要と認める場合は、保証金をお預かりする、若しくは他事業者様の連帯保証人を擁立していただくことがあります。

3. 3 契約書の種類

電柱添架に関する基本契約及び個別契約は、一般添架と接続添架それぞれ締結させていただきます。

(1) 電柱添架に関する基本契約

ご利用いただく際の基本事項について、予め双方で確認するもので、主に以下の事項について取り決めます。

- ①行政手続の遵守
- ②技術基準の遵守
- ③民有地所有者の同意取得
- ④使用料
- ⑤利用申込と調査実施
- ⑥個別契約書の締結方法
- ⑦添架工事の実施方法
- ⑧添架設備の維持管理
- ⑨添架設備の変更又は撤去
- ⑩契約の解除
- ⑪損害への対応方法
- ⑫添架権利の譲渡の禁止 等

(2) 電柱添架に関する個別契約

具体的に利用を希望される区間ごとに締結するもので、主に以下の事項について取り決めます。

- ①添架施設の場所
- ②電柱本数・条数
- ③契約期間 等

3. 4 事務処理手順

電柱の利用に関する申込みから契約に至るまでの当社の事務処理手順は、別紙－２のとおりとします。

4. 鉄塔等

4. 1 利用申込み

(1) 基本契約の締結

設備を個別に設置する協議の際、基本事項については予め確認しておき、協議時間を短縮するために、以下の契約を締結させていただきます。

- ア. 電気通信設備等の利用に係る調査に関する基本契約
- イ. 無線設備等の設備設置に係る調査に関する覚書
- ウ. 電気通信設備の建設工事に関する基本契約
- エ. 無線設備等の設備預り保守に関する基本契約

(2) 調査について

①調査依頼書の提出

以下の必要事項を記載した「電気通信設備等の利用調査依頼書」を申込窓口提出していただきます。

- ア. 利用を希望される建物名
- イ. 予定設置設備の概要
(形状・重量・数量等)
- ウ. 利用開始希望時期
- エ. その他調査の際考慮が必要な事項

②調査の回答及び期間

調査依頼書を受領してから原則2ヶ月以内に調査を終了させ、希望される鉄塔等に他事業者様の無線設備等の設置が可能な場合には設置箇所と概算費用等を、利用が困難な場合にはその具体的な理由等を、調査を依頼された他事業者様に、調査終了後速やかに回答します。

なお、調査期間は、調査する建物や規模、調査依頼書の受領総数に応じて左右される場合があります。その場合、調査開始前に回答時期、方法等について協議させていただきます。万一、予め双方で確認した調査期間を超える場合には、速やかに電子メール等を用いて、他事業者様に連絡します。

また、他事業者様の工事計画の円滑化を考慮し、申込み後の当社の調査等の進捗状況を問い合わせにより回答いたします。

③利用条件

4. 2 (2) 項に示す問題がある場合を除き、無線設備等の設置は可能です。

④調査費用

鉄塔等の利用に関する調査に要した費用については、作業時間を基に算出し、鉄塔等の利用申込みに関わらず、調査を依頼された他事業者様

の負担となります。

調査費用＝作業時間×作業単金×（1＋貸倒率）※

※作業単金及び貸倒率：当社接続約款に規定する作業単金及び貸倒率を適用します。

なお、当社が必要に応じて第三者に調査の一部を委託した場合の費用についても他事業者様の負担となります。

（3）工事・保守に関する契約締結等

当社から利用可能と回答した無線設備等について、設置を希望する他事業者様は、当社の調査結果回答日から3ヶ月以内に利用申込みを行っていただきます。（3ヶ月を超えた場合、当社が特別な事情があると認めた場合を除き、調査回答結果を無効とします。）

利用申込み後、他事業者様の無線設備等設置工事について、当社へ委託される場合は「電気通信設備建設請負契約」を、他事業者様による自前工事の場合は「電気通信設備の自前工事に関する個別契約」をそれぞれ締結し、他事業者様は、当社の調査結果回答日から1年以内に工事着手を行っていただきます。（1年を超えた場合、当社が特別な事情があると認めた場合を除き、調査回答結果を無効とします。）

また、他事業者様の無線設備等の保守に関する「無線設備等の設備預り保守に関する個別契約」を、当社が保守を開始するまでに締結することとします。

※事務処理手順については、別紙－3を参照ください。

4. 2 契約の基本条件

（1）設備使用料等

①設備使用料

対象設備を実際に構築した場合に係るコストを基にして提供箇所毎に個別に算定します。算定式は以下のとおりとします。

ア. 設備使用料（月額）＝年額料金×占有率÷12

イ. 年額料金＝減価償却費＋保守運営費＋他人資本費用
＋自己資本費用＋利益対応税

実際の設備使用料は、他事業者様が設置するアンテナの形状や設置箇所等により異なります。

なお、過去の実績に基づく標準的な設備使用料の目安は概ね以下のとおりです。

1,000円～300,000円／月・基

②無線設備等建設請負工事費用

事前調査や設計に係る稼働費、及び施工に関わる工事費と材料費並びに

一般管理費等の合計金額とします。

③無線設備等自前工事費用

事前調査や設計に係る稼働費、及び施工に関わる立会い費と施工結果確認費等の合計金額とします。

④無線設備等預り保守費用

当社が保守受託する他事業者様の設備の保守に係る費用及び必要となる測定器その他の使用料等の合計金額とします。

(2) 設置の条件

以下に示す設置の条件に該当する場合には、当社は鉄塔等の提供を行いません。

なお、鉄塔等の提供を行わない場合は、その理由を書面で回答するとともに、以下の条件イもしくはウのみに該当する場合であって、他事業者様の利用開始希望の日から以下の条件イもしくはウの予定の事業年度の開始の日（以下、「当社の鉄塔等利用開始日」といいます。）までの間が1年を超える場合（仮設工事等による一時使用のときには、1年を超えない場合を含みます。）は、その間に限定して、鉄塔等の提供を行うことが可能である旨をお示しします。

ただし、当社の鉄塔等利用開始日までの間に限定した鉄塔等の利用申込みであって、当社の鉄塔等利用開始日以降の他事業者様の設備の移転に関する計画が確実かつ合理的でない場合には、以下の条件オに該当するものと、また、確実に実施されない場合には、本章（5）項に該当するものとみなして対処させていただきます。

また、回答内容に関して具体的な説明を求められる場合は、当社の相談・申込窓口までご連絡いただければ、セキュリティーの確保に支障がなく、かつ、経営上の秘密又は顧客情報に抵触しない範囲で対応いたします。

ア. 希望する鉄塔等に現に空がない場合

イ. 希望する鉄塔等を当社が5年以内に使用する予定があり、空がなくなる場合

ウ. 希望する鉄塔等に改修又は撤去計画がある場合

エ. 当社の技術基準等に適合しない場合又は当社の技術基準等に明確な定めがない場合であって、当社の建設もしくは保守に困難を生じさせ、又は生じさせるおそれがある場合

オ. 過去に、費用負担・利用期間その他の利用条件についての契約が現に履行されなかったことがある場合又はそのおそれがある場合

カ. 関係法令等の条件を満足しない場合又はそのおそれがある場合

キ. 当社から知り得た情報についてセキュリティー（守秘義務、目的外使用の禁止）が守られない場合又はそのおそれがある場合

ク. その他当社の業務遂行に支障がある場合

(3) 契約期間

個別契約の期間は、原則として1年間とします。(ただし、契約満了日を年度末とするため、当初契約期間は1年未満となる場合があります。)

また、契約の更新を希望される場合には、書面による契約の変更又は解約の申し出がない限り契約を継続いたします。

(4) 移設費用の負担

当社の業務遂行に支障がある場合や事情又は第三者の要請により提供している設備の変更、改修又は撤去の必要が生じた場合、他事業者様設備の移転等に係る費用については、他事業者様にご負担いただきます。

(5) 契約の解除

次に示す事由により契約を解除させていただく場合があります。

- ①当社の業務遂行に支障がある場合や事情又は第三者の要請等により個別契約締結時に予期できなかった改修又は撤去等の必要が生じ鉄塔等の提供ができなくなった場合
- ②他事業者様が自己の責に帰すべき事由により、設備の提供に係る契約や関係法令等に違反した場合
- ③天災、事変その他当社の責に帰することができない非常事態が発生し、鉄塔等が利用できなくなった場合

なお、契約解除となった場合は、他事業者様のご負担により速やかに当該設備を原状に回復していただきます。

(6) 保証金について

契約の履行のため当社が必要と認める場合は、保証金をお預かりすることがあります。

4. 3 契約書の種類

(1) 基本契約

ご利用いただく際の基本事項について、予め双方で確認するものです。

- ア. 電気通信設備等の利用に係る調査に関する基本契約
- イ. 無線設備等の設備設置に係る調査に関する覚書
- ウ. 電気通信設備の建設工事に関する基本契約
- エ. 無線設備等の設備預り保守に関する基本契約

なお、主に以下の事項について取り決めます。

- ①調査の内容・方法
- ②設置設備の条件
- ③立ち入り及び立会い
- ④設置設備の建設・保守

- ⑤費用の請求・支払い
- ⑥設置設備の移設・改修
- ⑦契約期間
- ⑧債務履行の担保
- ⑨契約の解除
- ⑩損害への対応方法
- ⑪契約の変更 等

(2) 個別契約

具体的に利用を希望される当社支店ごとに以下の契約を締結するものです。

- ア. 電気通信設備建設請負契約
- イ. 電気通信設備の自前工事に関する個別契約
- ウ. 無線設備等の設備預り保守に関する個別契約

なお、主に以下の事項について取り決めます。

- ①設置箇所・建設工事契約金額
- ②契約期間
- ③保守の範囲・設備保管料 等

4. 4 事務処理手順

鉄塔等の利用に関する申込みから契約に至るまでの当社の事務処理手順は、別紙-3のとおりとします。

5. 電柱・管路・鉄塔等の利用に関する相談、申込窓口

(1) 管路・マンホール・とう道等

利用についての相談、申込みに関する当社の窓口は、以下のとおりとし、必要に応じて設備を所有する当社との関係部門とともに対応いたします。

対応部門	所在地・電話番号等
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 ルートデザイン室	〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1-8-1 ネクストサイト東日本橋ビル 3F TEL 03-6381-6451

(2) 電柱

利用についての相談、申込みに関する当社の窓口は、以下のとおりいたします。

①一般添架の場合

管轄区域		担当部門	所在地・連絡先
大阪府	全域	(株)NTTフィールドテクノ関西支店 大阪営業所 大阪中央フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒570-0083 大阪府守口市京阪本通 1-9-6 NTT大阪守口ビル TEL : 06-6105-3384
京都府	全域	(株)NTTフィールドテクノ 関西支店 京都営業所 京都フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒615-8076 京都市西京区桂下豆田町 14-7 TEL : 075-754-6418
兵庫県	全域	(株)NTTフィールドテクノ関西支店 兵庫営業所 神戸フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町 8-27 TEL : 078-918-9104
奈良県	全域	(株)NTTフィールドテクノ関西支店 奈良営業所 奈良フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒630-8013 奈良県奈良市三条大路 2-1-70 TEL : 0742-36-6791
滋賀県	全域	(株)NTTフィールドテクノ関西支店 滋賀営業所 大津フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒525-0034 滋賀県草津市草津 2-14-13 TEL : 077-566-4230
和歌山県	全域	(株)NTTフィールドテクノ関西支店 和歌山営業所 和歌山フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒641-0043 和歌山県和歌山市宇須 1-5-41 TEL : 073-425-3378
愛知県	全域	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 名古屋営業所 設備総括部門 保安全管理担当	〒451-0043 愛知県名古屋市西区新道 2-13-17 TEL : 052-533-5955
静岡県	静岡 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 中部フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒422-8007 静岡県静岡市駿河区聖一色 字橋下 153-4 TEL : 054-208-5211
	島田 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 中部フィールドサービスセンタ アクセス担当 (島田)	〒427-0038 静岡県島田市稲荷 4-10-4 TEL : 0547-35-5942

管轄区域		担当部門	所在地・連絡先
静岡県	掛川 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 西部フィールドサービスセンタ アクセス担当(掛川)	〒436-0077 静岡県掛川市駅前 2-1 TEL:0537-24-9951
	浜松 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 西部フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒431-3123 静岡県浜松市有玉西町 2878 TEL:053-474-4700
	沼津・富士 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 東部フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒410-0054 静岡県沼津市高島町 13-1 TEL:055-923-9933
	伊東 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 静岡営業所 東部フィールドサービスセンタ アクセス・宅内担当(伊豆)	〒414-0031 静岡県伊東市湯田町 1-16 TEL:0557-35-5031
岐阜県	全域	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 岐阜営業所 設備総括部門 アクセスサービス運営担当	〒504-0911 岐阜県各務原市那加門前町 2-27 TEL:058-389-5155
三重県	津・伊賀 伊勢志摩 尾鷲・熊野 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 三重営業所 津フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒514-0806 三重県津市上弁財町 9-27 TEL:059-223-6267
	四日市 エリア	(株)NTTフィールドテクノ東海支店 三重営業所 四日市フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒510-0802 三重県四日市市三ツ谷 8-7 TEL:059-334-3101
石川県	全域	(株)NTTフィールドテクノ北陸支店 設備部 サービス運営部門 アクセス管理センタ	〒920-0814 石川県金沢市鳴和町 1-2 TEL:076-253-8288
富山県	全域	(株)NTTフィールドテクノ北陸支店 設備部 サービス運営部門 アクセス管理センタ	〒920-0814 石川県金沢市鳴和町 1-2 TEL:076-253-8288
福井県	全域	(株)NTTフィールドテクノ北陸支店 設備部 サービス運営部門 アクセス管理センタ	〒920-0814 石川県金沢市鳴和町 1-2 TEL:076-253-8288
広島	全域	NTT フィールドテクノ 中国支店 広島営業所 広島フィールドサービスセンタ 設備データベース担当	〒731-0121 広島県広島市安佐南区中須 1-3-17 TEL:082-554-0088
鳥取	全域	(株)NTTフィールドテクノ中国支店 鳥取営業所 鳥取フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒680-0053 鳥取県鳥取市寺町 50 TEL:0857-22-4560
島根	全域	(株)NTTフィールドテクノ中国支店 島根営業所 島根フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒690-0017 島根県松江市西津田 2-7-24 TEL:0852-28-9320
岡山	全域	(株)NTTフィールドテクノ中国支店 岡山営業所 岡山フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒700-0026 岡山県岡山市北区奉還町 3-22-10 TEL:086-250-6174
山口	全域	(株)NTTフィールドテクノ中国支店 山口営業所 山口フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒753-0077 山口県山口市熊野町 4-5 TEL:083-901-6030
愛媛県	松山 エリア	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 愛媛営業所 愛媛フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒790-0003 愛媛県松山市三番町 7-1-3 TEL:089-934-1486
	新居浜	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 愛媛営業所 新居浜フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒792-0023 愛媛県新居浜市繁本町 2-2 TEL:0897-32-9114

管轄区域		担当部門	所在地・連絡先
愛媛県	宇和島	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 愛媛営業所 宇和島フィールドサービスセンタ	〒798-0087 愛媛県宇和島市坂下津甲 407-28 TEL:0895-25-0500
香川県	全域	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 香川営業所 香川フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒761-8058 香川県高松市勅使町字下所 720-1 TEL:087-868-9920
徳島県	全域	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 徳島営業所 徳島フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒770-0052 徳島県徳島市中島田町 2-26 TEL:088-637-0810
高知県	高知 エリア	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 高知営業所 高知フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒780-8007 高知県高知市仲田町 13-41 TEL:088-837-0479
	中村 エリア	(株)NTTフィールドテクノ四国支店 高知営業所 土佐中村フィールドサービスセンタ アクセス担当	〒787-0023 高知県四万十市中村東町 3-6-24 TEL:0880-35-0011
福岡県	福岡 エリア 久留米 エリア	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 福岡営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒815-0035 福岡県福岡市南区向野 1-17-25 TEL:092-408-4831
	北九州 エリア	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 北九州営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒802-0083 福岡県北九州市小倉北区 江南町 7-3 TEL:093-932-2710
佐賀県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 佐賀営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒849-0916 佐賀県佐賀市高木瀬町東 高木 214-1 TEL:0952-36-5507
長崎県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 長崎営業所 長崎フィールドサービスセンタ 設備管理担当	〒852-8035 長崎県長崎市油木町 4-13 TEL:095-847-9052
熊本県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 熊本営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒860-8519 熊本県熊本市中央区桜町 3-1 TEL:096-321-6226
大分県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 大分営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒870-0912 大分県大分市原新町 5-1 TEL:097-552-9500
宮崎県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 宮崎営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒880-0904 宮崎県宮崎市中村東 3-4-30 大淀ビル 2F TEL:0985-54-3692
鹿児島県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 鹿児島営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒892-0833 鹿児島県鹿児島市松原町 4-26 TEL:099-227-9730
沖縄県	全域	(株)NTTフィールドテクノ九州支店 沖縄営業所 設備総括部門 設備管理担当	〒901-2122 沖縄県浦添市勢理客 4-19-3 TEL:098-851-5145

②接続添架の場合

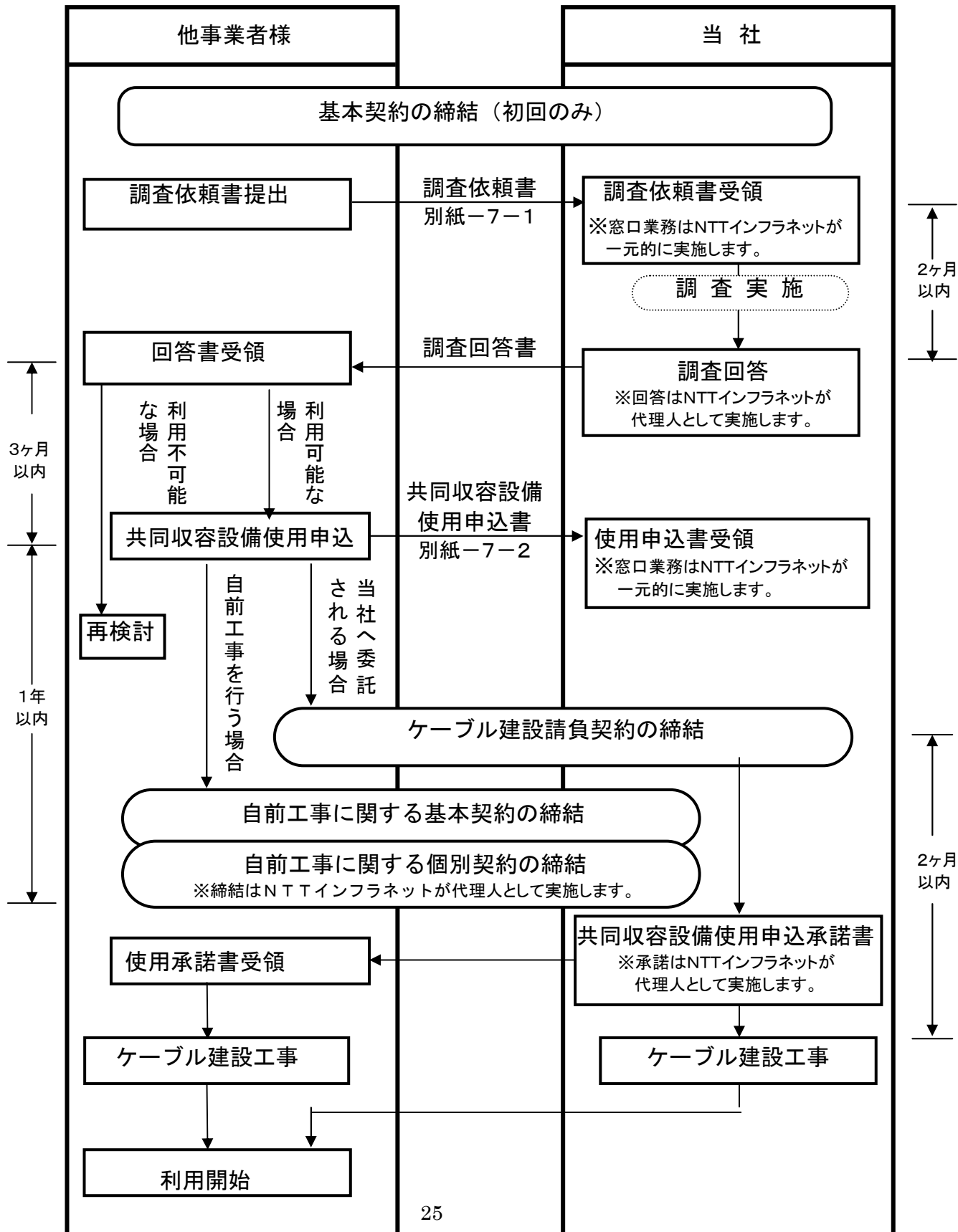
対応部門	所在地・電話番号等
西日本電信電話株式会社 相互接続推進部 接続営業部門	〒540-8511 大阪府大阪市中央区馬場町 3-15 TEL 06-4793-7271

(3) 鉄塔等

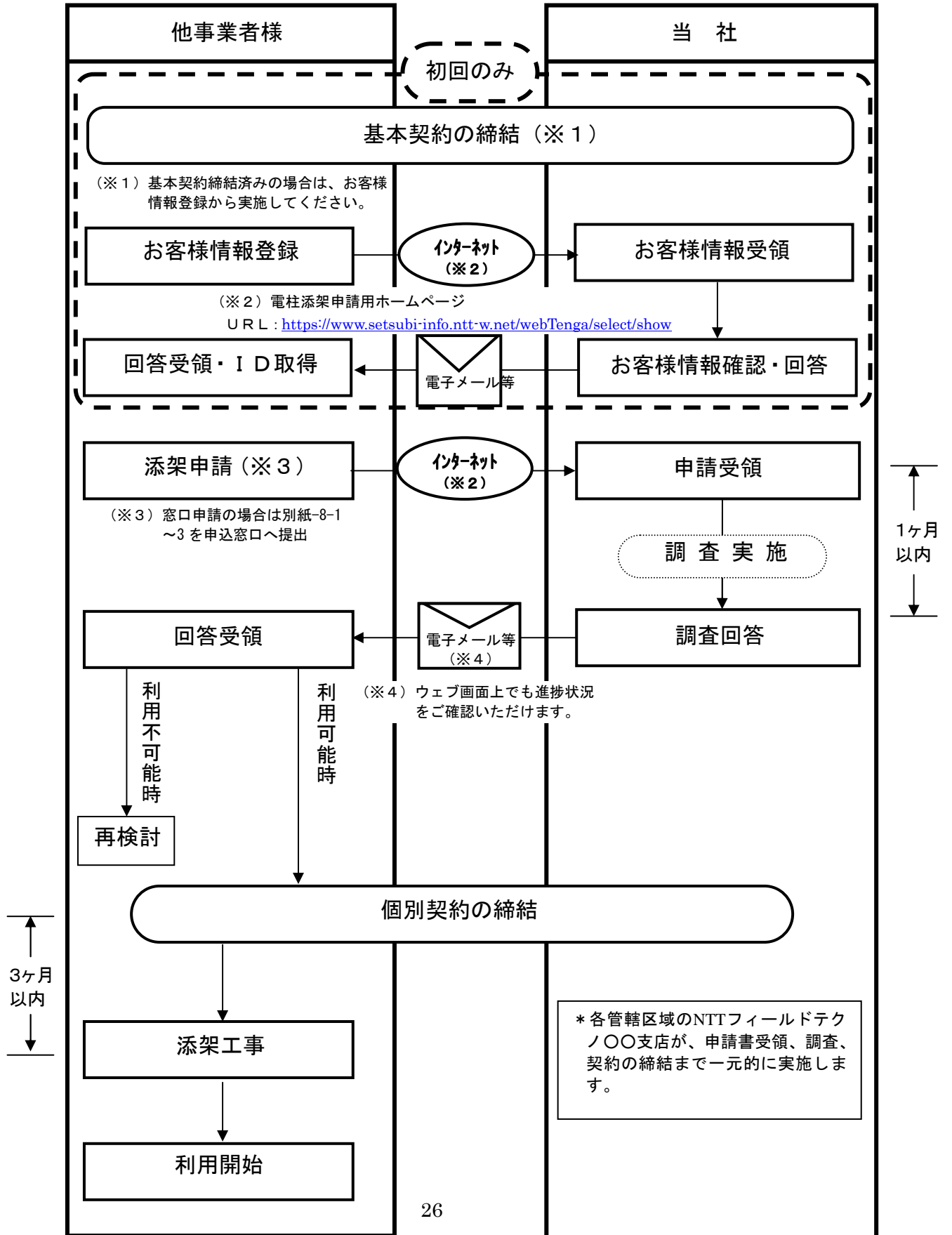
利用についての相談、申込みに関する当社の窓口は、以下のとおりいたします。

管轄区域	担当部門	所在地・電話番号
大阪府 和歌山県 京都府 奈良県 滋賀県 兵庫県	(株)NTTフィールドテクノ 関西支店 設備部 相互接続推進室	〒530-0035 大阪府大阪市北区同心1-5-33 NTT堀川ビル1F TEL : 06-6105-1927
愛知県 静岡県 岐阜県 三重県	(株)NTTフィールドテクノ 東海支店 設備部 相互接続推進室 <申込窓口> NTTネオメイト東海支店 ネットワーク部 静岡事業所 運営担当 相互接続グループ	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2丁目30-7 NTT笹島ビルB棟3F TEL : 052-485-5241 〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町4-6 NTT 電電ビル7F TEL : 054-204-0021
石川県 富山県 福井県	(株)NTTフィールドテクノ 北陸支店 設備部 相互接続推進室	〒920-0912 石川県金沢市大手町15-40 NTT大手町ビル2棟2F TEL : 076-220-4111
岡山県 鳥取県 広島県 島根県 山口県	(株)NTTフィールドテクノ 中国支店 設備部 相互接続推進室	〒700-0827 岡山県岡山市北区平和町7-6 岡山健康管理所ビル3F TEL : 086-801-2819
愛媛県 香川県 徳島県 高知県	(株)NTTフィールドテクノ 四国支店 設備部 相互接続推進室	〒790-8542 愛媛県松山市一番町4丁目3番 愛媛支店ビル本棟 TEL : 089-936-3411
福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 鹿児島県 宮崎県 沖縄県	(株)NTTフィールドテクノ 九州支店 設備部 相互接続推進室	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-3-1 NTT博多ビル東館3F TEL : 092-476-1004

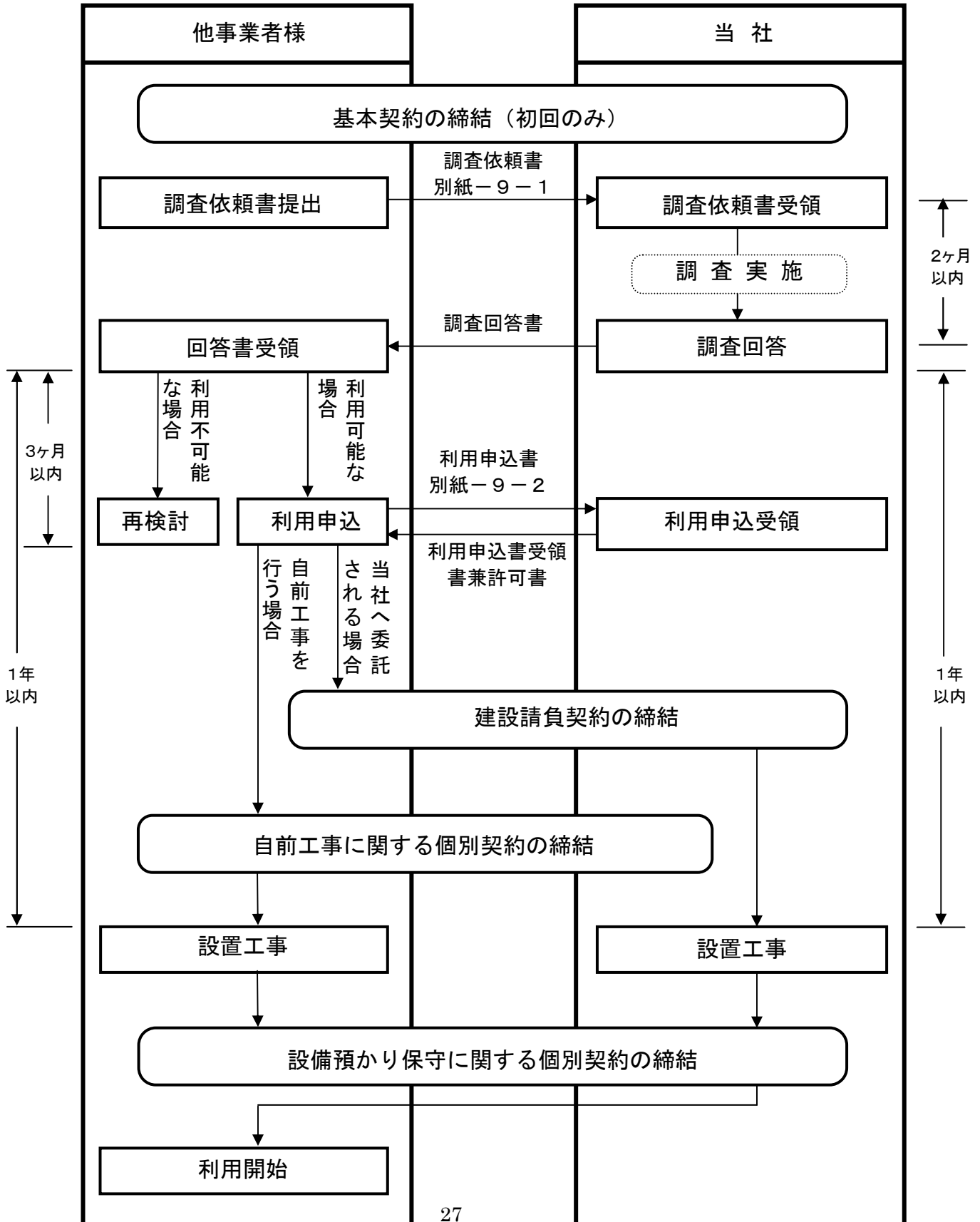
管路等の利用に関する事務処理手順



電柱の利用に関する事務処理手順



鉄塔等の利用に関する事務処理手順



１． 収容ケーブル構造について

（１） 管路

- ①標準内径 75mm の区間は、ケーブル標準外径 60mm 以下とします。
- ②管路内径 50mm の区間は、ケーブル標準外径 35mm 以下とします。
調査の結果、上記ケーブルの適用が不可能な場合は、個別に協議させていただきます。

（２） 管路以外

- 難燃ケーブルを使用することとします。

２． ハーフダクト方式について

（１） ケーブルが収容されていない管路または既設ケーブルがインナーパイプに収容されている管路の場合

- ①ケーブル標準外径 24mm 以下のケーブルに対して適用します。
- ②管路の場合は、標準内径 75mm の管路の中に当社仕様の標準内径 30mm 以下のインナーパイプを敷設し、その中に①のケーブルを収容することとします。
- ③個々の設備状況により多条収容が不可能な区間については、適用対象外とします。

（２） 既設ケーブルがインナーパイプに収容されていない管路の場合

- ① 既設ケーブルの所有者が当社の場合
 - （ア） 当社の管路に空きが無く、且つ従来方式による共同収容が可能な管路も無い区間であることとします。
 - （イ） 当社の管路が標準内径 75mm であって、その中に収容されている当社既存ケーブルが標準外径 36mm 以下であることとします。
 - （ウ） 施工にあたり、当社仕様の標準内径 30mm 以下のインナーパイプを敷設張力 980N 以下で敷設し、その中に収容するケーブルは標準外径 24mm 以下とすることとします。また、当社による立会い又は当社が工事受託する等、当社の管理・監督のもとで実施することとします。
 - （エ） 個別の管路の設備状態によっては、既存設備を傷つける等、既存設備の安全性を確保できない場合があるため、上記（ア）～（ウ）の条件を満たしていても、共同収容が困難な場合があります。
 - （オ） 個々の設備状況により多条収容が不可能な区間については、適用対象外とします。
- ② 既設ケーブルの所有者が他事業者様の場合
既設ケーブルを所有する他事業者様が定める条件に従って共同収容を実施することとします。

但し、個々の設備状況等により多条収容が不可能な区間については、適用対象外とします。

3. ケーブル接続部（クロージャ等）の構造について

- (1) マンホール等の内部作業スペースを侵さない構造とします。
- (2) クロージャ等のサイズは概ね外径25cm以下、長さ70cm以下とします。
マンホール種別、既収容ケーブル状況等により、個々の設備において制限値が異なるため、上記条件の適用が不可能な場合は、個別に協議させていただきます。

4. その他

管路の設置環境等により、ケーブル移動防止措置、凍結障害防止措置、誘導対策措置等が必要な区間については、個別に協議させていただきます。

また、上記1～3項の詳細及びケーブル測定器の接続性、その他の条件・基準について、個別に協議させていただきます。

当社の技術基準（電柱）

1. 添架線条について

- (1) 線種は、ケーブル又は絶縁電線とします。
- (2) 線条の線路電圧電流は、100V以下かつ15A以下とします。

2. 通信線との離隔について

当社通信線との添架線条（付属機器含む）の離隔は、30cm以上とします。
ただし、当社及び既存添架事業者の承諾を受けた場合、又は設置しようとする架空電線（付属機器含む）が、当社通信線及び既存添架事業者の設置した架空電線に係わる作業に支障を及ぼさず、かつ損傷を与えない場合はこの限りではありません。

以下の場合には該当しないこととします。

- (1) 既設架空電線との一束化する場合で、かつ付属機器の設置場所が異なる場合
- (2) 当社の承諾を得て突き出し金物で指定の位置に設置する場合

3. 架渉位置について

添架線条（付属機器を含む）の架渉位置は、基本的に当社通信線（引込線を含む）の上部とします。

なお、コンクリート柱の場合は、電柱頭部から15cm以内には添架しないこととします。

4. 添架荷重等について

認定電気通信事業者が添架する線条の風圧荷重等は、既存電柱設備の構造物強度（一束化設備を含む）を超えないことを基本とします。

5. 不平衡荷重の防止について

認定電気通信事業者は、添架する線条において、既存電柱設備に対し不平衡荷重を発生させない措置を確実に実施する必要があります。

6. 付属機器の設置について

中継器、分配器等の付属機器を設置する場合は、当社設備及び既存添架事業者設備（当該設備における建設・保守工事、通信等を含む）に影響を及ぼさない範囲とし、電柱側面（支柱等含む）から1m以内の空間には設置しない

こととします。

なお、形状・質量等については、個別に協議させていただきます。

7. お客様への引込線について

認定電気通信事業者が引込線等を設置する場合は、電柱側面から1m以上の離隔を確保した柱間から引込むこととします。

8. その他

上記1～7項の詳細及びその他の条件・基準については、個別に協議させていただきます。

別紙－6

当社の技術基準（鉄塔等）

1. 無線設備等（アンテナ、装置類）の設置について

（1）無線設備等の設置位置は以下のとおりとします。

①プラットフォーム面（図1）を基本とします。

ただし、アンテナに限り鉄塔側面での設置が可能です。

②当社設備及びその他の既存設備に影響を及ぼさない範囲とします。

（2）無線設備等をプラットフォーム面に設置する際には、架台の設置が必要となります。

（3）アンテナを鉄塔側面に設置する際には、塔側支柱へ設置することとします。（図2）

2. 設置する無線設備等の荷重等について

設置する無線設備等の風圧荷重等は、鉄塔の構造物強度を超えないことを基本とします。

3. その他

鉄塔の設置環境等により、設置する機器等について特別な措置が必要な場合は、個別に協議させていただきます。

【参考】鉄塔のイメージ図（一例）

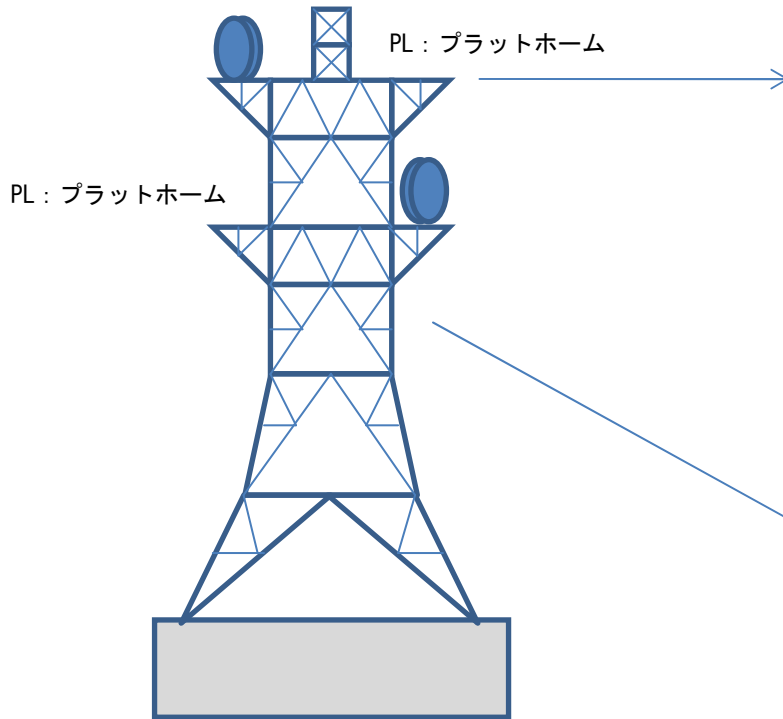
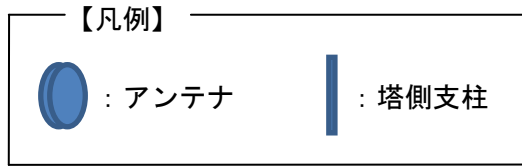


図1 プラットホーム

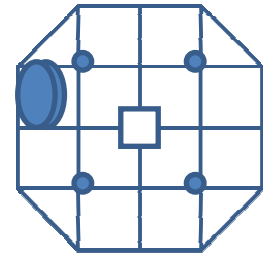
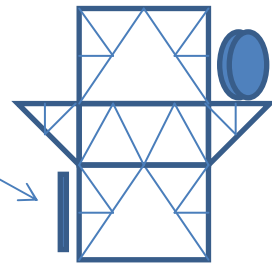


図2 塔側支柱



西日本電信電話株式会社
〇〇支店長
〇〇 〇〇 殿〒 000-0000
〇〇〇〇〇〇〇〇00-0-00
〇〇〇株式会社
〇〇支店
〇 〇 〇 〇 印

地下管路等の共同収容調査実施について（依頼）

下記のとおり地下管路等の共同収容調査を依頼いたします。

記

1. 調査内容

調査区間	〇〇 ～ 〇〇 （住所・地名等） ※詳細は別紙図面のとおり
ケーブル規格	心線数：〇〇心 外径：〇〇mm
共同収容 開始希望時期	平成〇年〇月〇旬 ～
ハーフダクト 方式	本調査については下記の☑している項目についてのみ調査を希望いたします。 <input type="checkbox"/> ハーフダクト方式を希望しません。 <input type="checkbox"/> 通常のハーフダクトを希望します。 <input type="checkbox"/> 通常のハーフダクト方式が不可能な場合、以下の形態もあわせて希望します。 ⇒ <input type="checkbox"/> (1) インナパイプに収容されていないNTTケーブルとの収容を希望します。 <input type="checkbox"/> (2) インナパイプに収容されていない事業者様（NTTを除く）とのケーブルとの収容を希望します。
留意事項	①当社希望のルートが共同収容不可の場合は、近接するルートの検討をお願いします。 ②調査始点および終点において、当社管路（Φ75mm、1条）との接続を希望いたしますので、その可否についても併せてご検討願います。

2. 調査費用

調査に要した費用は、別途回答書の通知に基づき支払うこととします。

3. 本件お問い合わせ先

〇〇〇株式会社
〇〇支店〇〇部〇〇担当 〇〇 〇〇
TEL：
FAX：

別紙－ 7 － 2

〇〇 第〇〇〇〇号
平成 年 月 日

西日本電信電話株式会社
〇〇支店長
〇〇 〇〇 殿

〒 000-0000
〇〇〇〇〇〇〇〇-0-00
〇〇〇株式会社
〇〇支店
〇 〇 〇 〇 印

地下管路等の共同収容設備使用申込みについて（依頼）

当社地下管路等の共同収容調査依頼（〇〇 第〇〇〇〇号 平成〇年〇月〇日）に対する貴社回答（〇〇 第〇〇〇〇号 平成〇年〇月〇日）に基づき標記について下記のとおり申込ます。

記

1. 申込内容

共同収容 申込区間	〇〇線〇〇MH ~ 〇〇線〇〇MH ※詳細は別紙図面のとおり
当社管路 取付けMH	〇〇線〇〇MH (Φ75mm 1条) 〇〇線〇〇MH (Φ75mm 1条)
ケーブル規格	心線数：〇〇心 外径：〇〇mm
共同収容開始 希望時期	平成〇年〇月〇日～
留意事項	(例) ① 共同収容に必要となる設計等につきましては、貴社設計担当部門様と調整させていただきます。 ② 当社土木工事にあたり、立会い等がございますので、よろしく願いいたします。 ③ 以下の区間につきましては、株式会社〇〇様の同意（〇〇 第〇〇〇〇号）に基づき、ハフダ外方式による共同収容を実施する区間になります。 〇〇線〇〇MH ~ 〇〇線〇〇MH

2. 本件お問い合わせ先

〇〇〇株式会社 〇〇支店〇〇部〇〇担当 〇〇 〇〇
TEL :
FAX :

別紙－ 8 － 1

添架（変更）申請書兼添架内諾承認願

平成 年 月 日

西日本電信電話株式会社

○ ○
（氏名） ○ ○ 殿

○ ○ 株式会社
（氏名） ○ ○ 印

貴社所有の電柱に当社の（ ）線を添架（変更）させていただきたく、関係書類を添えて下記のとおり申請いたしますので契約（変更）・内諾方取り計らい願います。

なお、添架工事の実施方法その他添架に関する諸条件については、全て貴社の指示されるところに従い、異議を申し述べないことを誓約いたします。

記

1. 添架施設の位置

2. 添架電柱本数、条数 本 条

3. 添架（一束化）電柱本数、条数 本 条

4. 添架設備及び電柱番号 別紙「添架施設明細書」のとおり

5. 添架工事予定期間 自 平成 年 月 日

至 平成 年 月 日

6. 発注元責任者及び連絡先 住 所

氏 名

電話番号

7. 工事施工業者 会 社 名

住 所

責任者名

電話番号

8. 添付書類

(1) 商業登記簿の謄本

(2) 添架工法図（標準装柱図）

(3) 添架経路図（平面図 縮尺500分の1程度）

(4) 私有地等線条添架使用に関する調整完了報告書

(5) 一束化同意書（一束化による申請の場合）

9 添架に伴う費用

添架により発生する現場調査、添架工事中又は実施後の立会い、検査に要する費用及び貴社補強工事等に伴う土地使用料、道路占用料は、当方において全額負担します。

10. その他（特記事項）

内諾の（要・否）・・道路管理者からの要請により内諾が必要となった場合

・個人情報の取扱いについてNTT西日本からのお願い

本書記載の個人情報については、電柱添架の可否の検討、電柱添架施設の管理、電柱添架内諾通知などの電柱添架にかかる通知、電柱添架施設変更の（変更・撤去・解除）手続き、その他電柱添架に関する業務に必要な範囲内で利用します。

別紙－８－３

私有地等線条添架使用に関する調整完了報告書

No.

平成 年 月 日

西日本電信電話株式会社
〇〇支店
(氏名) 〇〇 〇〇 殿

〇〇〇〇株式会社
(氏名) 〇〇 〇〇 印

貴社電柱へのケーブル線条添架（支線設置等を含む）申請に伴い、下記のとおり、関係する私有地等土地所有者及び道路管理者等との調整が完了したことを報告いたします。

No.	NTT 電柱名・電柱番号	調整内容	調整相手	特記
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	
		NTT柱への添架 支線の設置	一般土地所有者・道路管理者 道路以外の公有地管理者	

添架工事は、着工前に当社において上記各土地所有者と調整、所定の手続き（土地所有者等への工事施工許可、道路使用許可書の取得を含む）を実施し、必ず了解を得たのち実施いたします。

ケーブル等の添架、及び工事に伴い発生した土地所有者等からの要望、電柱移設等を含めた苦情等、トラブルの一切について、当社において責任を持って対応し解決いたします。

また、貴社の要請に応じ関係書類（土地所有者との調整記録、道路占用許可書、道路使用許可書、行政財産使用許可書等）を提出いたします。

西日本電信電話株式会社
長

殿

長

株式会社



電気通信設備等の利用調査依頼書

下記のとおり、電気通信設備等の利用を申し込みたいので、調査・検討の上回答願います。
なお、調査に係わる費用については、請求書に基づき支払うこととします。

申込者	名称	株式会社				
	所在地	県 市 町 丁目 番号				
問い合わせ先	総括者氏名	氏名:	TEL:			
	・空中線鉄塔	氏名:	TEL:			
	・通信設備	氏名:	TEL:			
	・所要電源	氏名:	TEL:			
	・その他の付帯設備	氏名:	TEL:			
	地下管路等	氏名:	TEL:			
	電柱	氏名:	TEL:			
希望するNTTビル名						
工事希望開始日		平成**年**月**日				
サービス開始予定時期 (使用予定期間)		平成**年**月**日 (年間)				
	空中線鉄塔	電力	建物	その他の付帯設備	地下管路等	電柱
希望調査						
使用申込理由						
備考						

調査依頼は使用目的が同一理由の場合においては、各設備の調査依頼は一括して申し込む。

(NTT記入)	
受付年月日	調査回答年月日
受付者	利用の可否
受付管理番号	

空中線鉄塔				通信設備内訳			地下管路等・電柱			
アンテナ	種別(名称)		数量	所要面積当初	0.0㎡(保守スペース含む)		使用開始日	平成 年 月 日から		
	重量			所要面積最終	0.0㎡(保守スペース含む)		希望期間	平成 年 月 日まで		
	形状	添付図面による。			機器の内訳	装置名	数量	総重量(kg)	地下管路等	場所(住所)
	アンテナの風圧加重 (速度圧 =480kgf/㎡)					(kgf)				道路名等
	設置の高さ	希望設置高	r	m以上						区間
	指向方向	T N		度						利用希望 管路常数
使用周波数帯								要望事項		
								添付書類		
給電線	種別			大きさ(W×D×H)	数量	総熱量(w)	電柱	場所(住所)		
	形状							利用希望 電柱本数		
	数量							添架ケー ブル条数		
	要望事項							要望事項		
添付図面	アンテナ形状の図面 空中線設置図						添付書類	電柱添架申請書		
所要電源							要望事項	要望事項		
設置機器の所要電力		当初	3年後	最終	電圧規格	温度条件		~		
						湿度条件	% ~ %			
	DC -48V		A	A	A ± V	要望事項	利用希望設備	ケーブルラック	ストラクチャ	
	AC 100V	商用	KVA	KVA	KVA ± V					
無停電		KVA	KVA	KVA ± V						
AC 200V	商用	KVA	KVA	KVA ± V						
	無停電	KVA	KVA	KVA ± V						
要望事項				添付図面	設置機器姿図 設置機器配置図		要望事項			

別紙－9－2
 (様式1－1)

●●●●第●●●●号
 平成**年**月**日

西日本電信電話株式会社
 ○○支店 ○○○長 (役職名)
 ○○ ○○ 殿

●●●●●●株式会社
 ○○○長 (役職名)

○○ ○○ (印)

電気通信設備等の(利用・解除)申込書

電気通信設備等の利用調査回答書に基づき、下記のとおり申し込みます。

区 分	内 容	
利用調査回答書番号	○○○第○○○号 (平成**年**月**日)	
ビル名		
利用区分	<input type="checkbox"/> 空中線鉄塔 <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/> 電柱	<input type="checkbox"/> 電力 <input type="checkbox"/> 地下管路 <input type="checkbox"/> 地下管路設備
工事予定時期	工事開始時期	平成**年**月**日 (又は●旬)
	工事完了時期	平成**年**月**日 (又は●旬)
サービス開始希望時期	平成**年**月**日 (●旬)	
特記事項	1. 2. 3. 4.	
問合せ先	●●●●●●株式会社 ○○○部 ○○○担当 ○○ ○○ TEL : ***-***-**** FAX : ***-***-**** Email : ***@***.***.**.**	