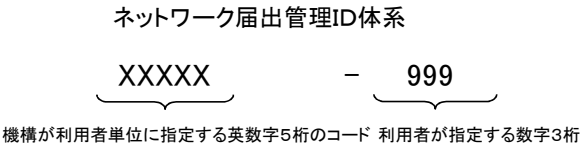


別紙1 ネットワーク届出管理IDについて

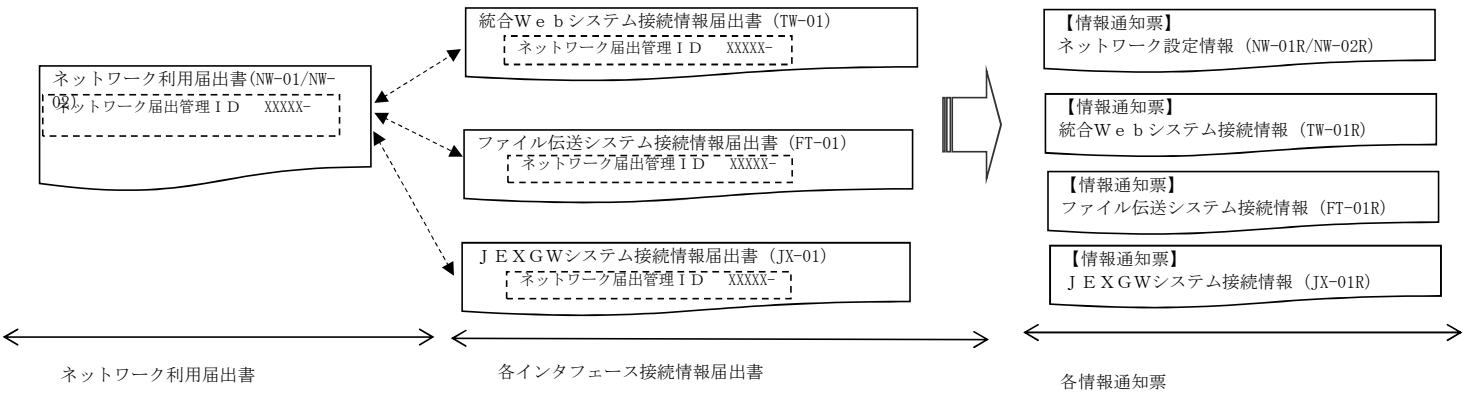
(1) ネットワーク届出管理IDとは  
ネットワーク届出管理IDとは、利用者単位に機構が指定する英数字5桁のコードとネットワーク利用届出書単位に利用者が指定する数字3桁のコードを組み合わせた8桁の文字列です。  
利用者は、ネットワーク利用届出書で届け出た回線とその回線を利用して接続するインターフェースの関連性を機構へ届け出るため、ネットワーク利用届出書(ほふり統合ネットワーク、arrownet)並びにインターフェース利用届出書(統合Web接続方式、ファイル伝送接続方式及びJEXGW接続方式)に、同一のネットワーク届出管理IDを記入していただきます。



別紙1 図1 ネットワーク届出管理IDの体系イメージ

(2) ネットワーク届出管理IDの利用方法  
機構は、ネットワーク届出管理IDにより、利用者サイトに敷設する回線とその回線を利用して接続するインターフェースを紐付けて管理し、届出内容に応じたネットワーク情報を割り当て、その情報を記載したネットワークの情報通知票を利用者へ通知します。

例 1組の正副回線により3つのインターフェースに接続する場合

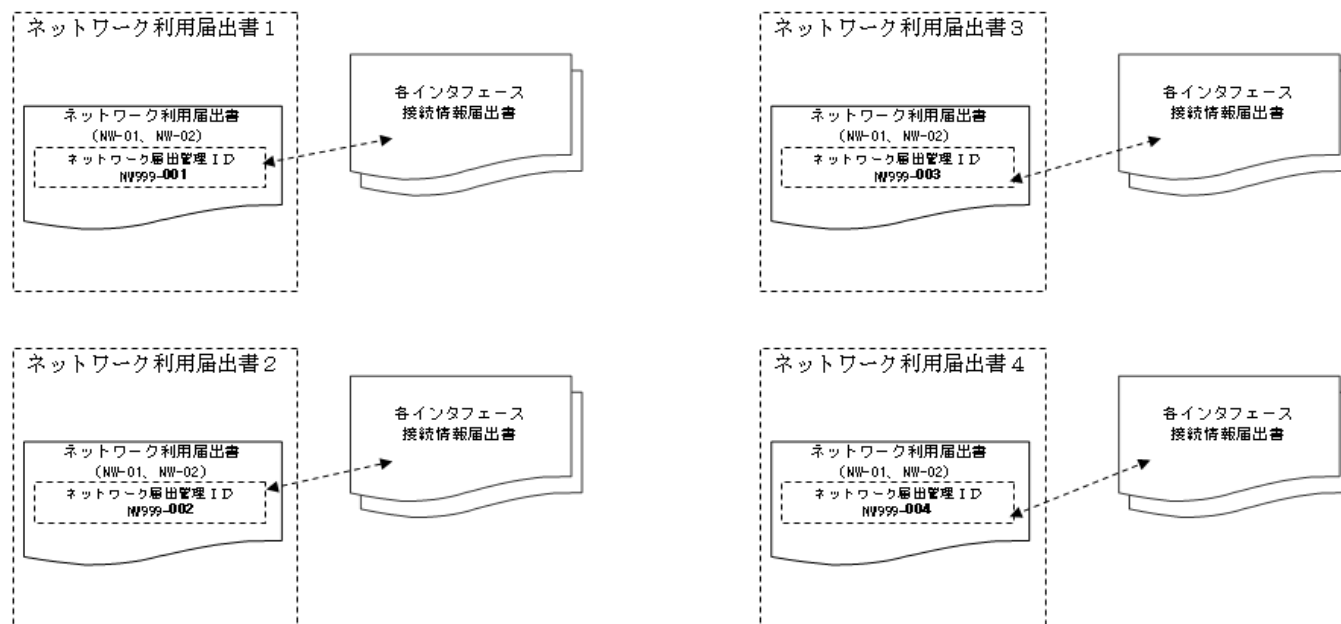


別紙1 図2 ネットワーク届出管理IDの利用イメージ

(3) ネットワーク届出管理IDの下3桁採番時の注意事項

複数サイトからの接続や複数の正副回線で接続を行う利用者は、ネットワーク利用届出書ごとにネットワーク届出管理IDを重複しないように採番していただきます。例えば、ネットワーク利用届出書を4通提出する場合には、ネットワーク届出管理IDの下3桁を利用して識別(例:001、002、003、004)できるように割り当ててください。

また、割り当てたネットワーク届出管理IDは、各インタフェースの接続情報届出書(TW-01、FT-01、JX-01)にも記載していただきます。



別紙1 図3 ネットワーク届出管理IDの下3桁の採番イメージ

別紙2 機構システムへのほふり統合ネットワークを利用した接続に係る提出書類のパターンについて

ほふり統合ネットワークを利用して機構システムに接続する利用者は、ほふり統合ネットワークの利用のための「ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）」（様式：NW-01）に加えて、回線敷設のための「UNO回線申込書」を機構へ提出していただきます。

ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）は、バックアップサイトを含むメインサイトの正副回線1組に対して1通作成し、UNO回線申込書は敷設する物理回線1本に対して1通作成していただき、ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）とそれに紐付くUNO回線申込書をまとめて機構へ提出していただきます。

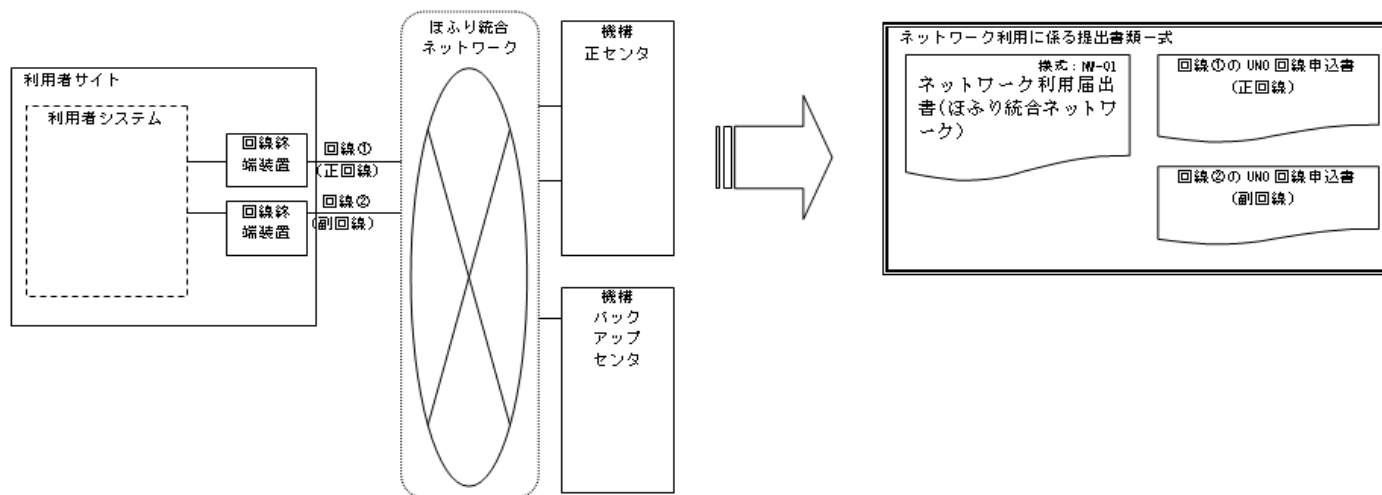
以下に、代表的な利用者サイトとの接続構成例を示した上で、当該接続構成によるネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）とUNO回線申込書の提出数を示します。

別紙2 表1 代表的な利用者サイトとの接続構成によるネットワーク利用届出書及び回線申込書の提出数

項 番	利用者サイトの接続構成例				ネットワーク 利用届出書数	UNO 回線 申込書数		備 考
	バックアップサイトの有無及び回線構成		回線を敷設する 利用者サイト数			正回 線分	副回 線分	
			メイン サイト	バックアッ プサイト				
1	メインサ イトのみ	メインサイトのみ正副回線を敷設	1	0	1	1	1	(1) 図1参照
2		メインサイトに複数の正副回線を敷設 (ここでは、1つのメインサイトに3組の正副回 線を敷設する構成の提出数を例示します)	1	0	3	3	3	(2) 図2参照
3	バックア ップサイ トあり	メインサイト及びバックアップサイトに正副 回線を敷設	1	1	1	2	2	(3) 図3参照
4		メインサイトは正副回線を敷設、バックアッ プサイトは正回線のみ敷設	1	1	1	2	1	(4) 図4参照
5		複数のサイトに1組の正副回線を敷設 (ここでは、メインサイト、バックアップサイト 及び事務サイトに各々1組の正副回線を敷設する 構成の提出数を例示します)	2	1	2	3	3	(5) 図5参照 事務サイトをメインサイト2として 回線を敷設する構成

(1) メインサイトのみ正副回線を敷設する構成の届出書類

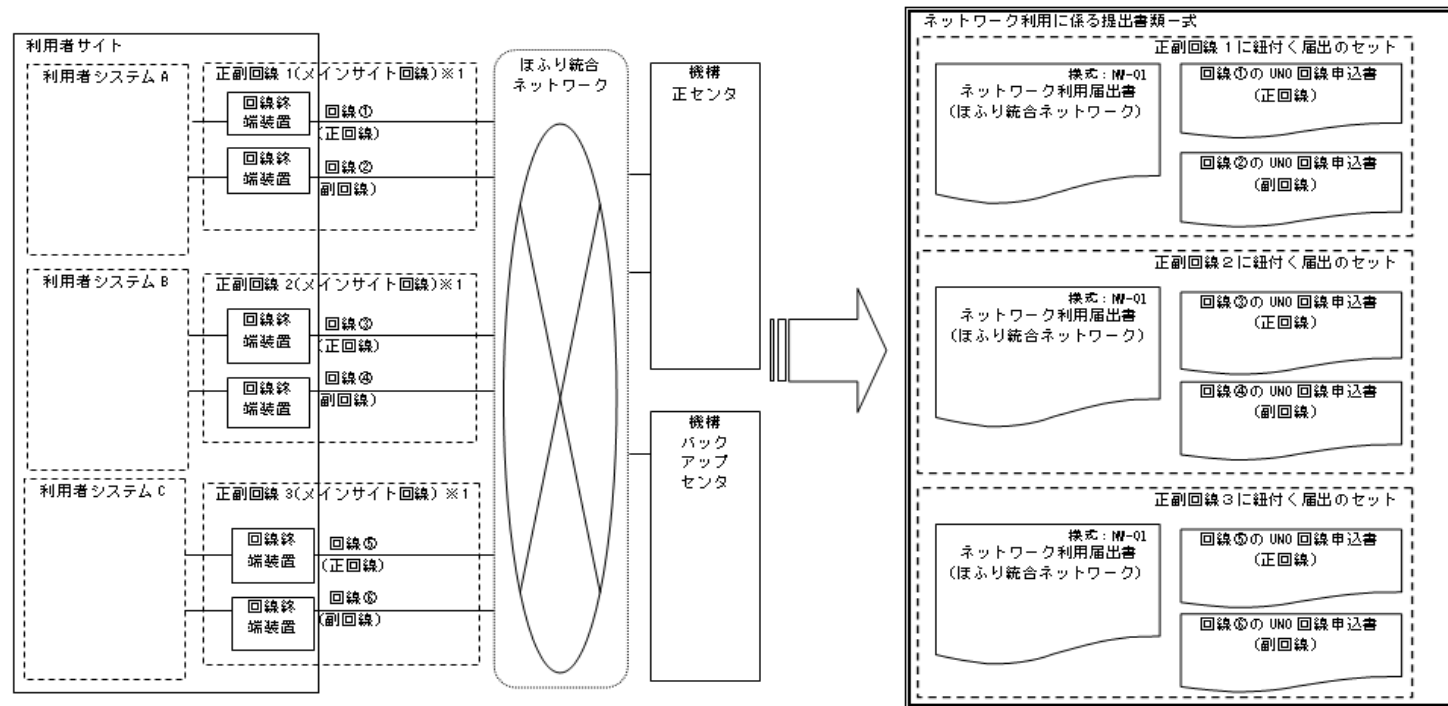
利用者サイトから1組の正副回線でほふり統合ネットワークに接続する構成とした場合、ほふり統合ネットワークの利用に係る届出は、ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）並びに回線①及び回線②のUNO回線申込書の計3通をセットで機構へ提出していただきます。



別紙2 図1 メインサイトのみ正副回線を敷設する構成(ほふり統合ネットワーク)の届出イメージ

(2) メインサイトに3組の正副回線を敷設する構成の届出書類

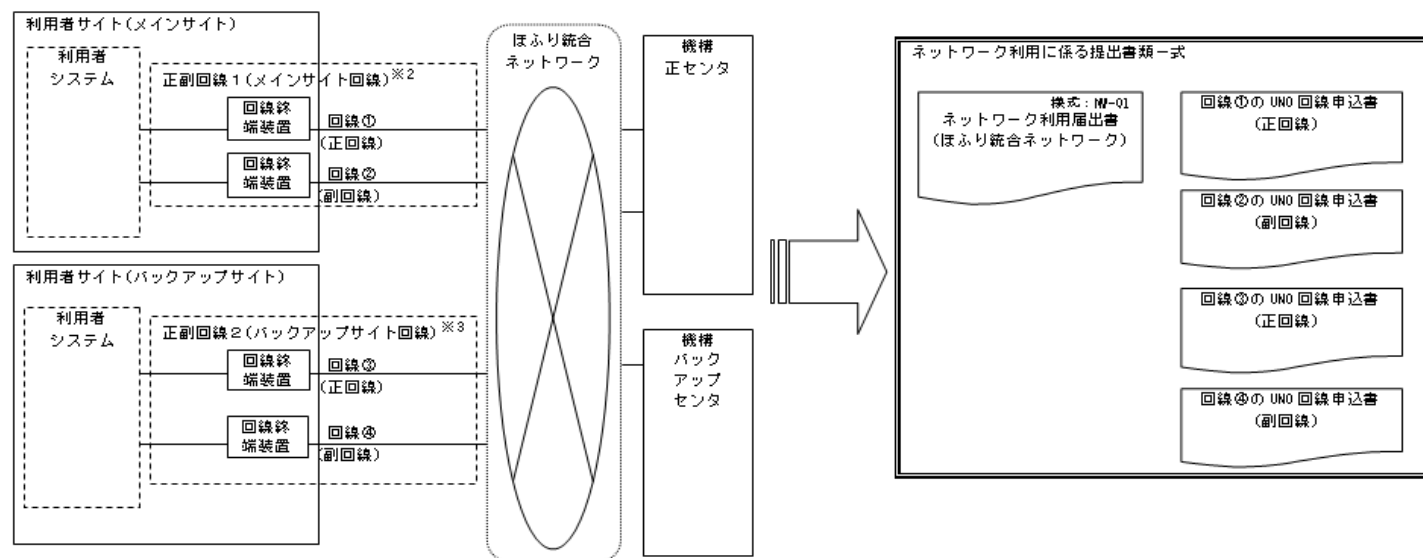
単一の利用者サイトから3組の正副回線でほふり統合ネットワークに接続して通常時の本番業務に利用する場合、ほふり統合ネットワークの利用に係る届出は、ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）と正副回線（正回線及び副回線）のUNO回線申込書の3通を1つのセットとし、3セットをまとめて機構へ提出していただきます。



別紙2 図2 メインサイトに3組の正副回線を敷設する構成(ほふり統合ネットワーク)の届出イメージ

※1 「メインサイト回線」は、通常本番業務に利用する正回線を含む正副回線を示します。

(3) メインサイト及びバックアップサイトに正副回線を敷設する構成の届出書類  
 メインサイト及びバックアップサイトから正副回線でほふり統合ネットワークに接続する構成とした場合、ほふり統合ネットワークの利用に係る届出は、ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）と回線①～④のUNO回線申込書の計5通をセットで機構へ提出していただきます。



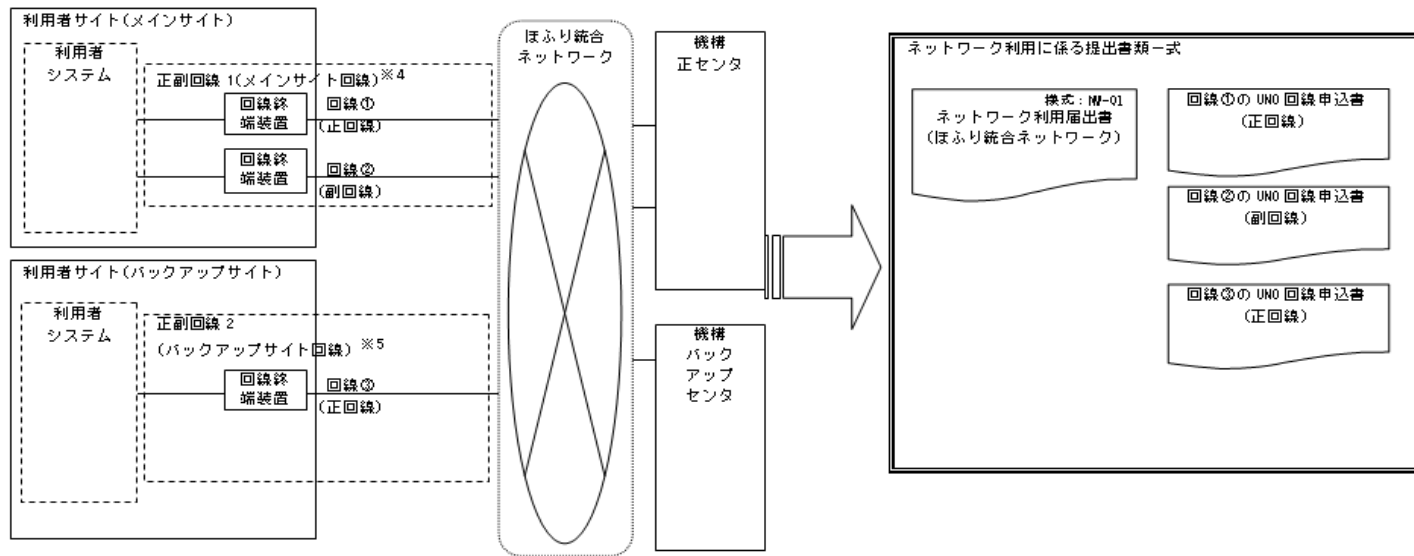
別紙2 図3 メインサイト及びバックアップサイトに正副回線を敷設する構成(ほふり統合ネットワーク)の届出イメージ

※2 「メインサイト回線」は、通常本番業務に利用する正回線を含む正副回線を示します。

※3 「バックアップサイト回線」は、罹災等でメインサイト回線が使用できない場合に、メインサイト回線に替わって業務を継続するために利用する正副回線を示します。

(4) メインサイトは正副回線を敷設、バックアップサイトは正回線のみ敷設する構成の届出書類

メインサイトから正副回線でほふり統合ネットワークに接続し、バックアップサイトは正回線のみでほふり統合ネットワークに接続する構成とした場合、ほふり統合ネットワークの利用に係る届出は、ネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）と回線①～③のUNO回線申込書の計4通をセットで機構へ提出していただきます。



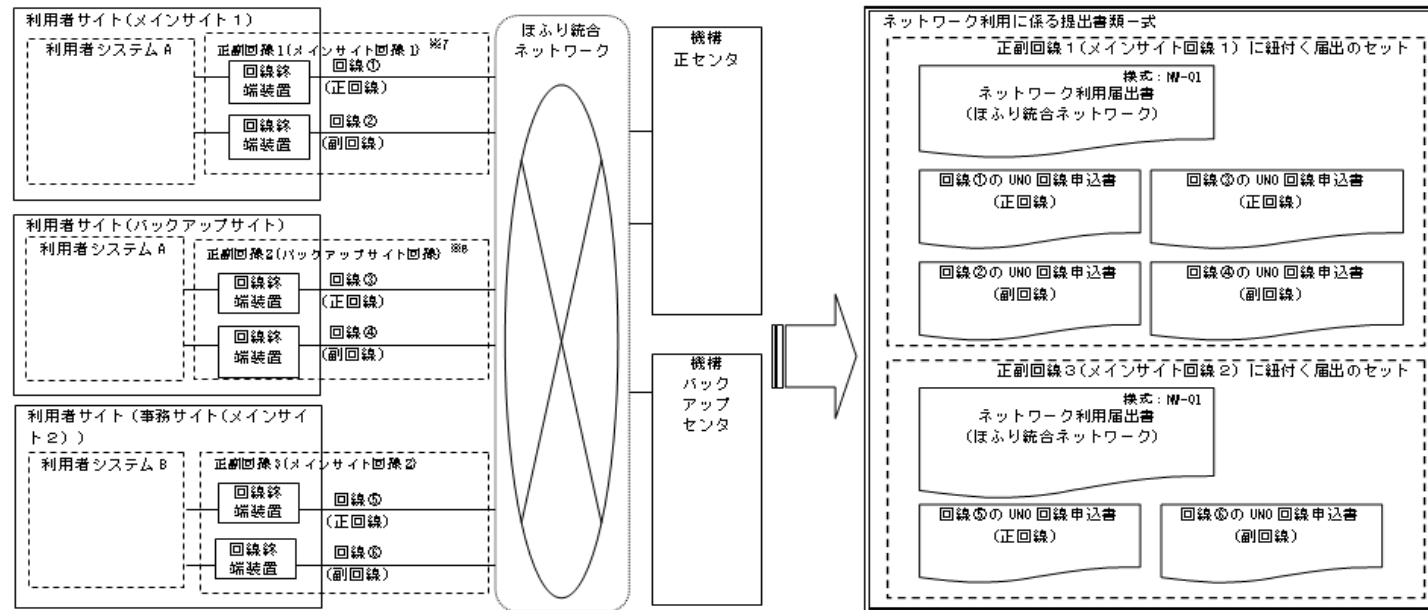
別紙2 図4 メインサイトは正副回線を敷設、バックアップサイトは正回線のみ敷設する構成(ほふり統合ネットワーク)の届出イメージ

※4 「メインサイト回線」は、通常本番業務に利用する正回線を含む正副回線を示します。

※5 「バックアップサイト回線」は、罹災等でメインサイト回線が使用できない場合に、メインサイト回線に替わって業務を継続するために利用する正副回線を示します。

(5) メインサイト、バックアップサイト及び事務サイトに各1組の正副回線を敷設する構成の届出書類

利用者のメインサイト及びバックアップサイトに加えて事務サイト（メインサイト2として利用）の正副回線ではふり統合ネットワークに接続し、利用者サイトのメインサイト及び事務サイトにおいて、通常時の本番業務に利用する構成とした場合、ほふり統合ネットワークの利用に係る届出は、正副回線1と正副回線2に紐付くネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）とUNO回線申込書の計5通のセット、正副回線3に紐付くネットワーク利用届出書（ほふり統合ネットワーク）とUNO回線申込書の計3通のセットをまとめて機構へ提出していただきます。※6



別紙2 図5 メインサイト、バックアップサイト及び事務サイトに各1組の正副回線(ほふり統合ネットワーク)を敷設する構成の届出イメージ

※6 メインサイトのみの構成の届出書類とメインサイト及びバックアップサイトに正副回線を敷設する構成の届出書類を合わせて提出いただく場合と同じです。

※7 「メインサイト回線」は、通常本番業務に利用する正回線を含む正副回線を示します。

※8 「バックアップサイト回線」は、罹災等でメインサイト回線が使用できない場合に、メインサイト回線に替わって業務を継続するために利用する正副回線を示します。

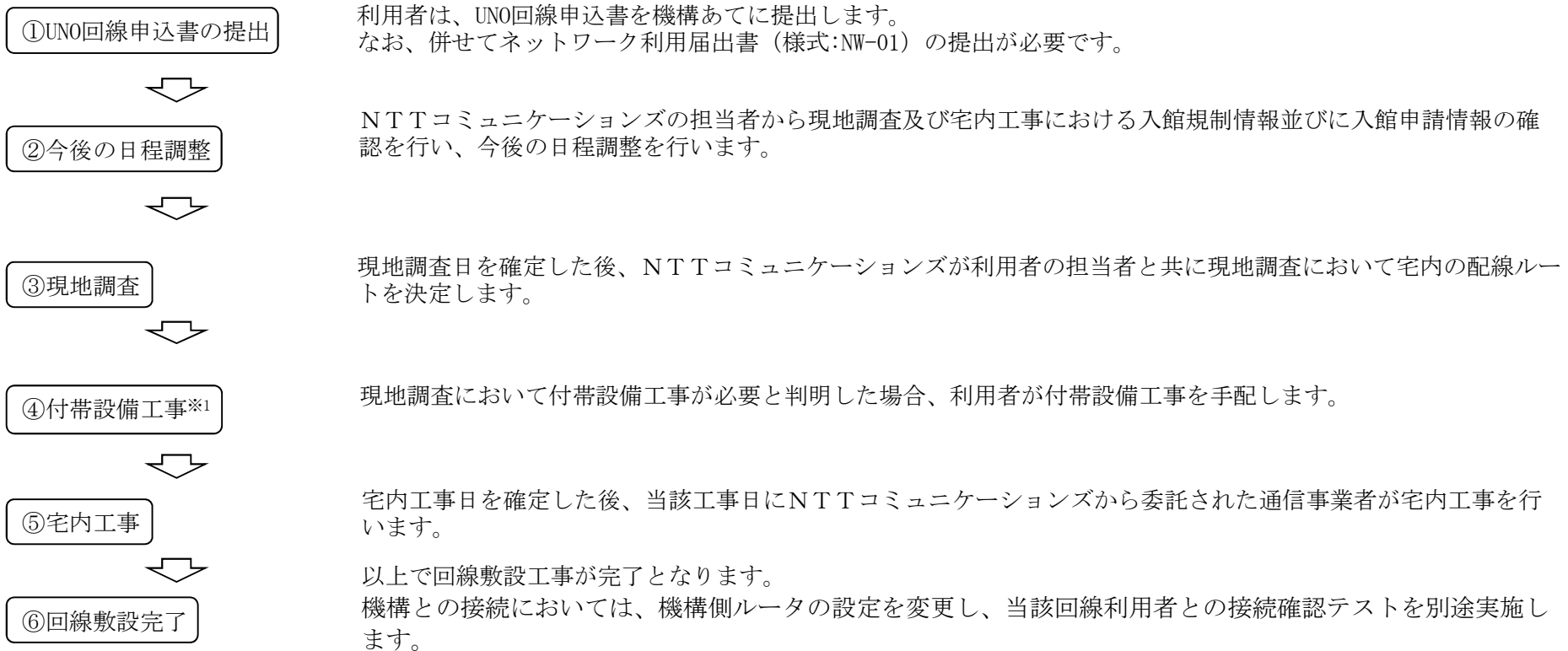


### 別紙3 回線敷設における届出書・申請書について

#### ほふり統合ネットワークの回線敷設の流れ

以下に、ほふり統合ネットワークの回線申込みから回線敷設までの流れを説明します。

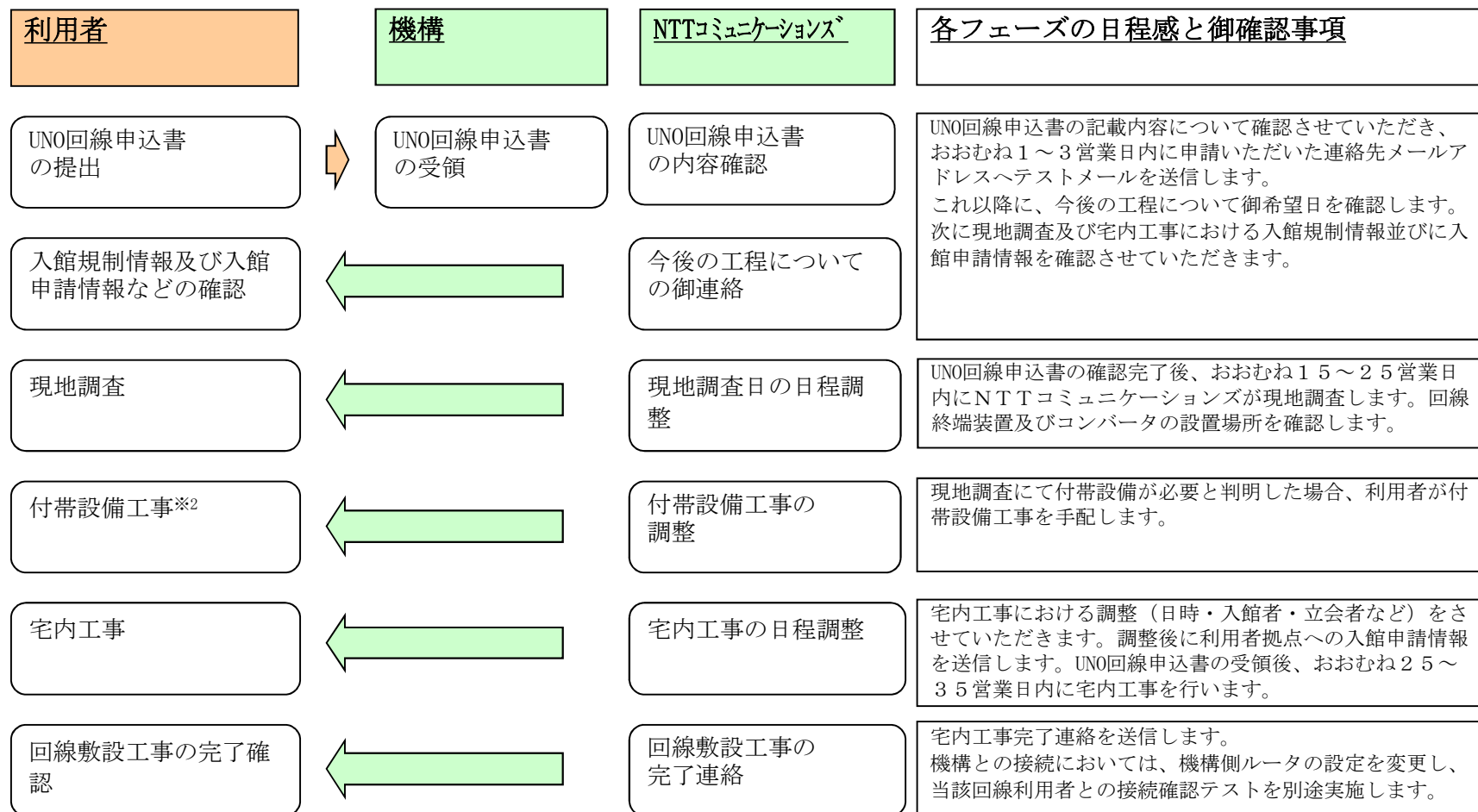
##### (1) 回線申込みから回線敷設までの流れ



※1 現地調査にて付帯設備工事が必要と判明した場合のみ発生します。

## (2) 各フェーズの日程感

回線開通までには日数がかかります。回線開通希望日の3ヶ月前を目途にUNO回線申込書の提出をお願いいたします。



※2 現地調査にて付帯設備工事が必要と判明した場合のみ発生します。