

次世代ネットワークを利用した商用サービスの提供に係る
県間区間の中継事業者等の募集について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社事業に対し格別のご理解、ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、平成20年2月25日に認可されました「次世代ネットワークを利用したフレッツサービスの県間役務提供」に伴い、今後の需要増や多種多様なユーザーニーズに迅速かつ柔軟に対応できるよう設備を構築いたします。

その設備構築において、次世代ネットワーク装置間の通信を可能とするため、下記の通り県間区間の中継回線をご提供いただける事業者等を募集いたしますのでよろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 募集の目的

次世代ネットワークを利用したIP通信網サービス・IP電話サービスの提供に係る
県間区間の中継事業者等を募集します。

2. 募集の内容

以下の内容に従い応募方よろしく申し上げます。

(1) 募集要項

- ・本提案募集の概要を別紙1に示します。
- ・ご提案については、別に配布する募集要項に記載した詳細条件を確認の上、様式等に基づき実施願います。
- ・募集要項は、本提案募集に参加意思のある方に限り、機密情報の取り扱い、及び保護等を規定した『守秘義務契約』を締結させていただいた上で、提案に必要な内容を配布いたします。
- ・御社を把握するため企業概要等が記載されたパンフレット等を提出していただく場合がございます。なお、信頼性の観点より弊社が本募集に適していないと判断した場合には、募集要項の配布をお断りさせていただく場合がございます。

(2) 応募期限

- ・平成20年6月27日(金) 12:00必着
*ご提示いただく事項の資料も提示願います。

(3) 事業者選定

- ・応募いただいた事業者の中から、網使用料、回線仕様への適合性、信頼性、保守・運用等の観点から総合的に勘案して募集区間エリアごとに1事業者を選定し、平成20年7月中旬頃を目途にご通知させていただく予定です。

(4) 特にご留意いただきたい点

- ・全区間一括の提案を基本としますが、複数の募集区間で構成されるエリア(募集区間エリア)単位での提案も受け付けます。
- ・中継回線の詳細条件等につきましては、募集要項を参照願います。

(5) 応募及びお問合せ先

NTT西日本 ネットワーク部 ネットワーク設備部門

TEL:06-4793-6948(専用ダイヤル) E-mail: madoguchi_w@ml.hq.west.ntt.co.jp

お問い合わせ時間 土日祝日を除く 午前10時~午後5時

以上

別紙 1

次世代ネットワークを利用した I P 通信網サービス・ I P 電話サービスの提供に係る
県間区間の中継回線の募集概要

(1) 接続希望時期と回線数

別紙 2 の通り

回線ごとの実際の接続希望時期については、事業者選定後、協議の上決定とします。
回線ごとの接続希望時期、回線数等の詳細につきましては、募集要項を参照願います。

(2) 募集区間・回線数、経路条件 等

別紙 2 の通り

- ・全区間一括の提案を基本としますが、複数の募集区間で構成されるエリア（募集区間エリア）単位での提案も受け付けます。
- ・接続点については別紙 2 の各都府県の中で弊社が指定するビルまたはその近傍とし、事業者選定後、協議の上決定させていただきます。
- ・弊社が指定するビル並びに経路条件につきましては、募集要項を参照願います。

(3) 接続される回線の主な仕様

接続される回線の主な仕様を下記に示します。その他の詳細条件については、募集要項を参照願います。

回線の種類と回線数等

- ・専用線、接続帯域を 1 0 0 % 保証すること
- ・各区間の回線インタフェースは別紙 2 の通り
詳細規格・コネクタ等は協議の上決定させていただきます。
- ・ I P パケット (I E T F R F C 7 9 1、R F C 2 4 6 0) を透過転送すること
- ・回線開通時には御社において品質測定等による正常性の確認を行うこと
- ・中継伝送設備等での各回線障害検出時に、弊社側装置へ自動通知 (リンクダウン
転送) する機能を具備すること 等

信頼性

- ・蓄電池等による停電対策を実施すること 等

保守・運用

- ・ 2 4 時間 3 6 5 日の故障監視、故障受付及び修理・回復を行う体制があること 等

別紙 2

次世代ネットワークを利用したIP通信網サービス・IP電話サービスの提供に係る
県間区間の中継回線の募集区間および回線インタフェース等

- ・募集区間は各市区の中の弊社が募集区間として示すビル近傍を通過するルートであり、接続点は弊社
が募集区間として示すビル又はその近傍とします。

(1) 関西・東海・北陸エリア

募集 区間 エリア	区 間 番 号	募集区間		回線 インタフェース (1)	募集 回線数	接続希望時期
		市区名	市区名			
関西 東海 北陸 エリア	1	名古屋市	神戸市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	2	大阪市	神戸市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	3	大阪市	神戸市	GbE	1	平成 20 年 9 月下旬
	4	京都市	大阪市	10G-POS	5	平成 20 年 9 月下旬より順次
	5	大阪市	京都市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	6	大阪市	和歌山市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	7	大阪市	大和高田市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	8	大阪市	彦根市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	9	大阪市	神戸市	10G-POS	2	平成 20 年 9 月下旬より順次
	10	大阪市	福井市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	11	大阪市	高岡市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	12	大阪市	富山市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	13	神戸市	岩出市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	14	神戸市	奈良市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	15	神戸市	大津市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	16	神戸市	福井市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	17	神戸市	金沢市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	18	神戸市	高岡市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	19	名古屋市	多治見市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	20	名古屋市	四日市市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	21	名古屋市	浜松市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	22	名古屋市	静岡市	10G-POS	2	平成 20 年 9 月下旬より順次
	23	岐阜市	名古屋市	10G-POS	2	平成 20 年 9 月下旬より順次
	24	岐阜市	津市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	25	岐阜市	静岡市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	26	岐阜市	沼津市	10G-POS	2	平成 20 年 9 月下旬より順次

(1)回線インターフェースは以下のとおりです。

10G-POS : Telcordia GR-253-CORE Issue 3 (9/2000) の OC-192 (Optical Carrier Level 192)

IETF RFC 1662 および RFC 2615 に準拠

GbE : IEEE 802.3 に準拠

別紙 2

(2) 中国・四国エリア

募集 区間 エリア	区 間 番 号	募集区間		回線 インタフェース (1)	募集 回線数	接続希望時期
		市区名	市区名			
中国 四国 エリア	27	松山市	大阪市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	28	広島市	名古屋市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	29	松山市	広島市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	30	松山市	広島市	GbE	1	平成 20 年 9 月下旬
	31	広島市	岡山市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	32	広島市	米子市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	33	広島市	松江市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	34	広島市	防府市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	35	広島市	高知市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	36	広島市	高松市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	37	広島市	徳島市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	38	広島市	高知市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	39	松山市	三原市	10G-POS	2	平成 20 年 9 月下旬より順次
	40	松山市	岡山市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	41	松山市	鳥取市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	42	松山市	浜田市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	43	松山市	山口市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	44	松山市	高松市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
45	松山市	高知市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次	

(1)回線インターフェースは以下のとおりです。

10G-POS : Telcordia GR -253 -CORE Issue 3 (9/2000) の OC -192 (Optical Carrier Level 192)

IETF RFC 1662 および RFC 2615 に準拠

GbE : IEEE 802.3 に準拠

別紙 2

(3) 九州エリア

募集 区間 エリア	区 間 番 号	募集区間		回線 インタフェース (1)	募集 回線数	接続希望時期
		市区名	市区名			
九州 エリア	46	大分市	大阪市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	47	福岡市	名古屋市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	48	大分市	福岡市	10G-POS	1	平成 20 年 9 月下旬
	49	大分市	福岡市	GbE	1	平成 20 年 9 月下旬
	50	福岡市	別府市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	51	福岡市	佐賀市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	52	福岡市	佐世保市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	53	福岡市	熊本市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	54	福岡市	鹿児島市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	55	福岡市	都城市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	56	福岡市	那覇市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	57	大分市	北九州市	10G-POS	3	平成 20 年 9 月下旬より順次
	58	大分市	武雄市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	59	大分市	長崎市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	60	大分市	熊本市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	61	大分市	始良郡	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
	62	大分市	宮崎市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次
63	大分市	浦添市	10G-POS	1	平成 20 年 12 月以降順次	

(1)回線インターフェースは以下のとおりです。

10G-POS : Telcordia GR-253-CORE Issue 3 (9/2000) の OC-192 (Optical Carrier Level 192)

IETF RFC 1662 および RFC 2615 に準拠

GbE : IEEE 802.3 に準拠