

シーケンス番号一覧

1. 対地域事業者インタフェース
 対選択中継事業者インタフェース
 対国際事業者インタフェース

分類	シーケンス番号	呼種別	ページ	
基本 (当社網発信)	P T - A	1	当社デジタル移動端末発 他社アナログ端末着	技別 6 - 1
		2	当社デジタル移動端末発 (音声・3.1kオーディオ) 他社 I S D N 端末着	技別 6 - 2
		3	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (64k非制限) 他社 I S D N 端末着	技別 6 - 3
基本 (協定事業者網発信)	P T - B	1	他社アナログ / I S D N 端末発 (音声・3.1kオーディオ) 当社デジタル移動端末着	技別 6 - 4
		2	他社 I S D N 端末発 (64k非制限) 当社デジタル (I M T) 移動端末着	技別 6 - 5
高度サービス (当社網発信)	P T - C	1	当社デジタル移動端末発 他社 0 A B 0 着課金 (アナログ端末)	技別 6 - 6
		2	当社デジタル移動端末発 他社 0 A B 0 着課金 (I S D N 端末)	技別 6 - 7
		3	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (64k非制限) 他社 0 A B 0 着課金 (I S D N 端末)	技別 6 - 8
		4	当社デジタル移動端末発 他社 0 A B 0 発課金 (アナログ端末)	技別 6 - 9
		5	当社デジタル移動端末発 他社 0 A B 0 発課金 (I S D N 端末)	技別 6 - 10
		6	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (64k非制限) 他社 0 A B 0 発課金 (I S D N 端末)	技別 6 - 11
インチャネル追加ダイヤル	P T - D	1	他社端末発 当社遠隔制御	技別 6 - 12
		2	当社デジタル移動端末発 他社アナログ端末着	技別 6 - 13
		3	当社デジタル移動端末発 他社デジタル端末着	技別 6 - 14

2. 対移動体事業者インタフェース

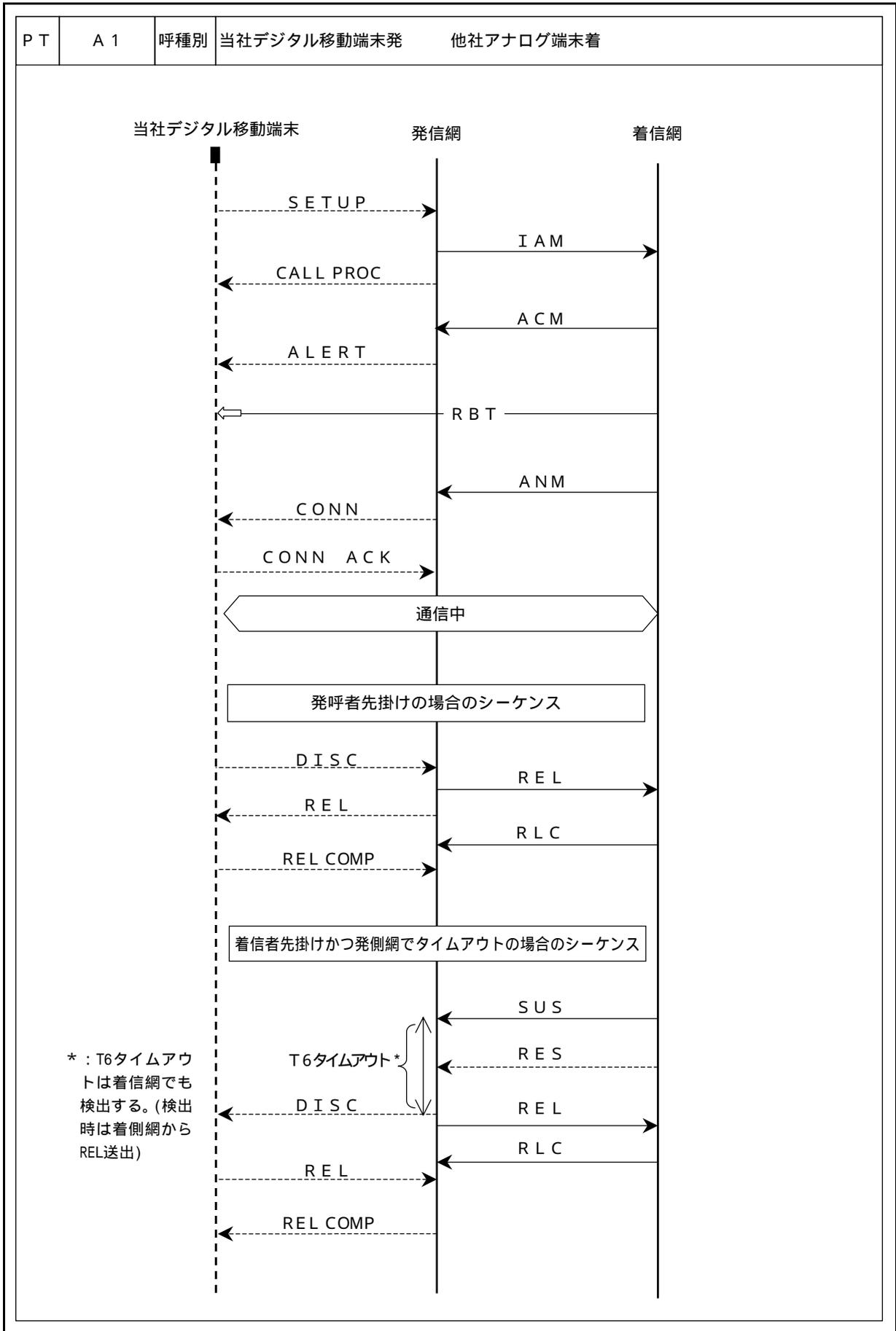
分類	シーケンス番号	呼種別	ページ	
基本 (当社網発信)	P T - E	1	当社デジタル(I M T)移動端末発(音声・ 3.1kオーディオ) 他社デジタル(I M T) 移動端末着	技別 6 - 15
		2	当社デジタル(I M T) 移動端末発(64k 非制限) 他社デジタル(I M T) 移動端末着	技別 6 - 16
基本 (協定事業者 網発信)	P T - F	1	他社デジタル(I M T)移動端末発(音声・ 3.1kオーディオ) 当社デジタル(I M T) 移動端末着	技別 6 - 17
		2	他社デジタル(I M T) 移動端末発(64k 非制限) 当社デジタル(I M T) 移動端末着	技別 6 - 18

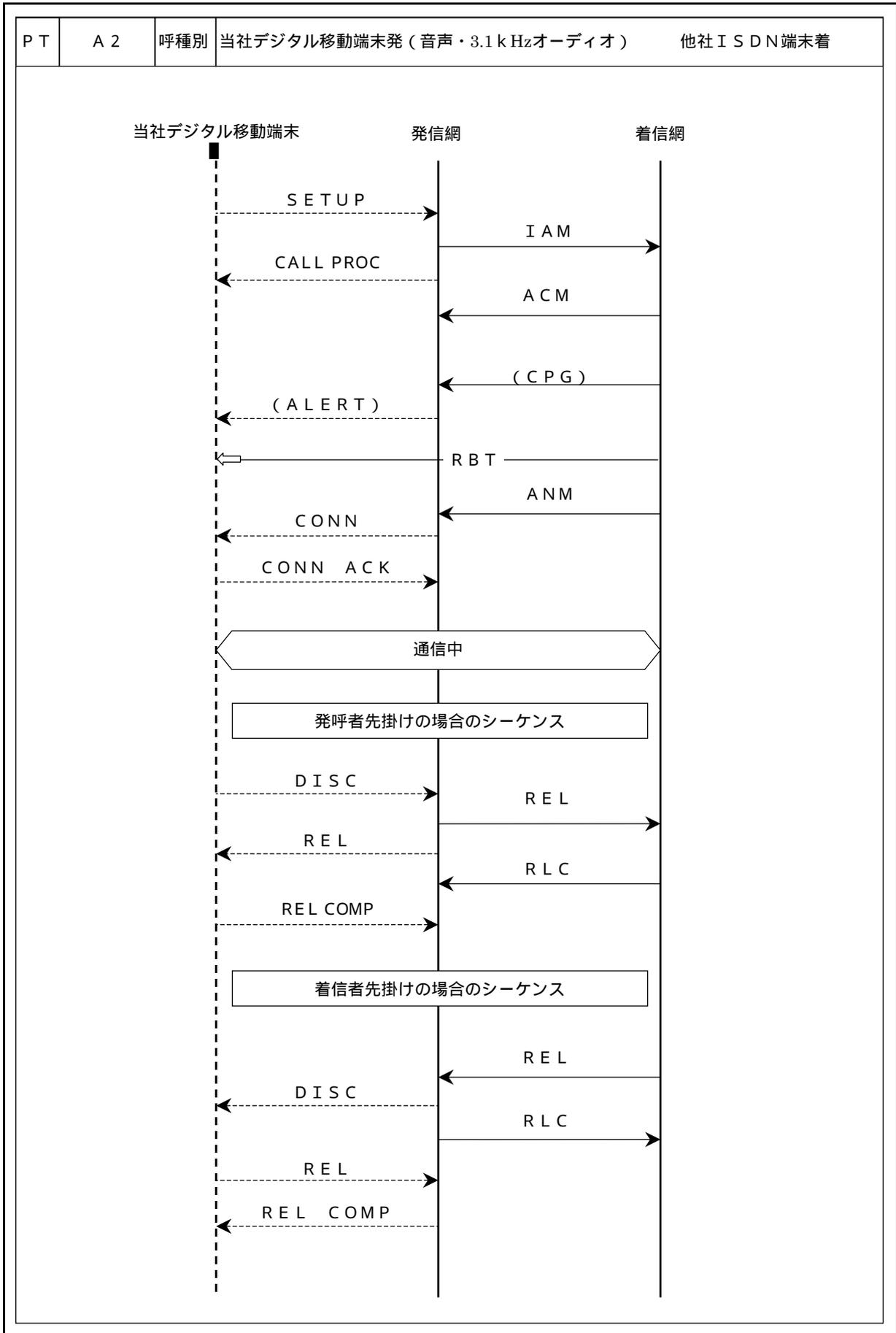
3. 対地域事業者インタフェース
 対選択中継事業者インタフェース
 対国際事業者インタフェース
 対移動体事業者インタフェース

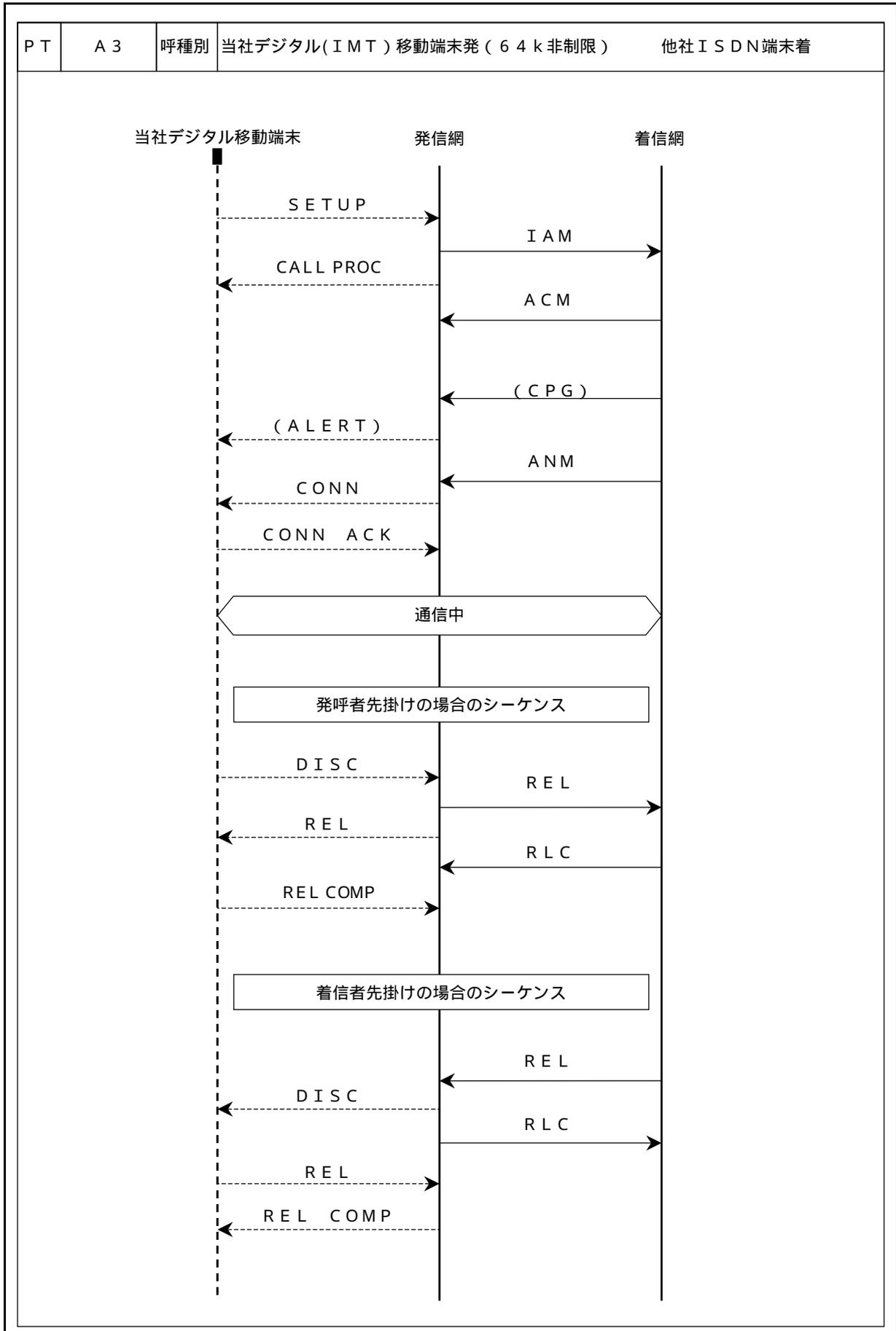
分類	シーケンス番号	呼種別	ページ	
不完了	P T - G	1	不完了 A C M 受信 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 19
		2	不完了 C P G 受信 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 20
		3	空き番号トーキ 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 21
試験	P T - H	1	A A T 接続（強制切断なし） 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 22
		2	A A T 接続（強制切断あり） 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 23
		3	L P T 接続 当社発 他社着、他社発 当社着	技別 6 - 24
M N P 転送方式	P T - I	1	M N P 転送方式接続 （当社が番号管理事業者網）	技別 6 - 25
		2	M N P 転送方式接続 （当社が移転先網）	技別 6 - 26
M N P リダイレクシ ョン方式	P T - J	1	M N P リダイレクション方式接続 （当社が発信網）	技別 6 - 27
		2	M N P リダイレクション方式接続 （当社が番号管理事業者網）	技別 6 - 28
		3	M N P リダイレクション方式接続 （当社が移転先網）	技別 6 - 29

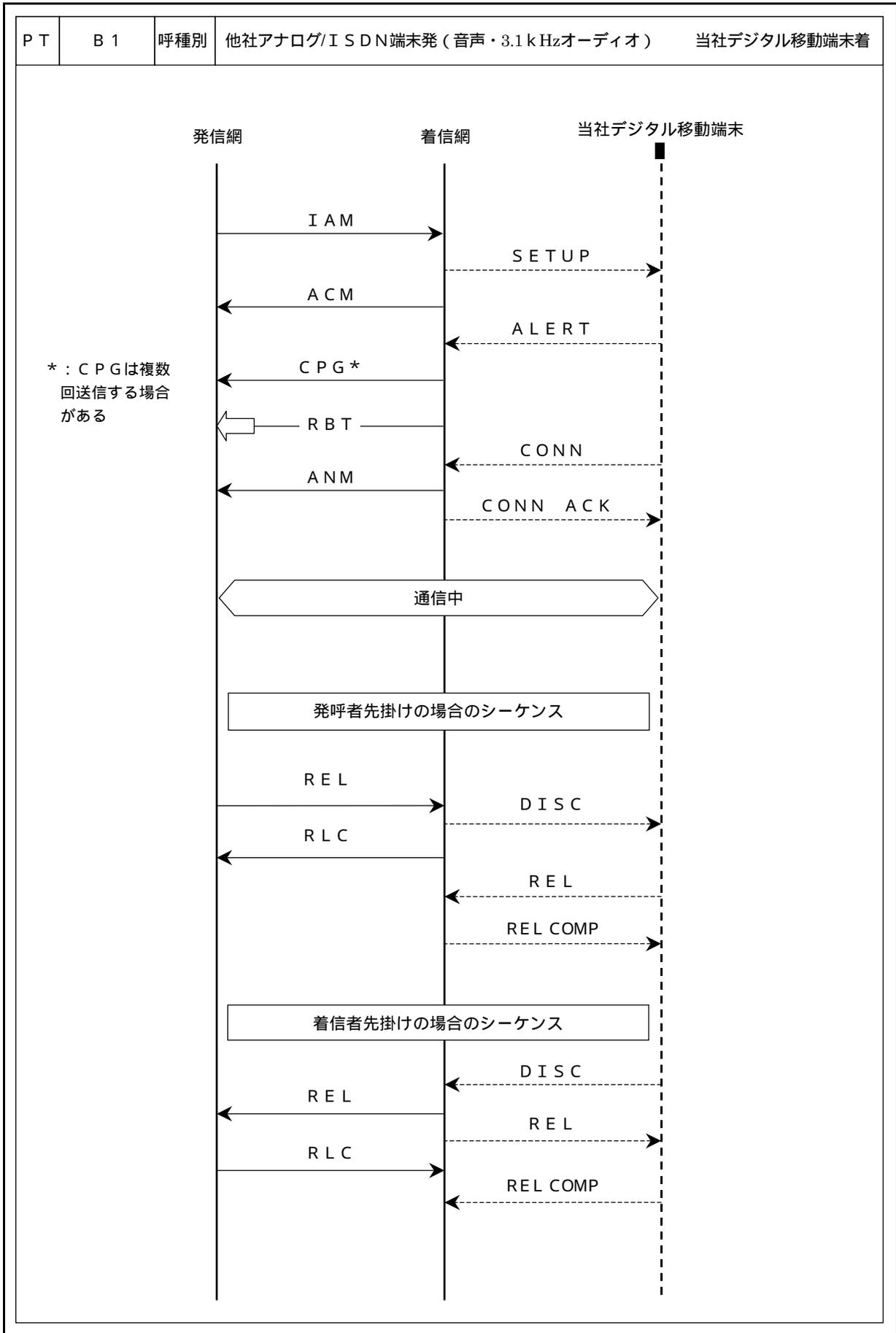
（凡例）本シーケンスでは、

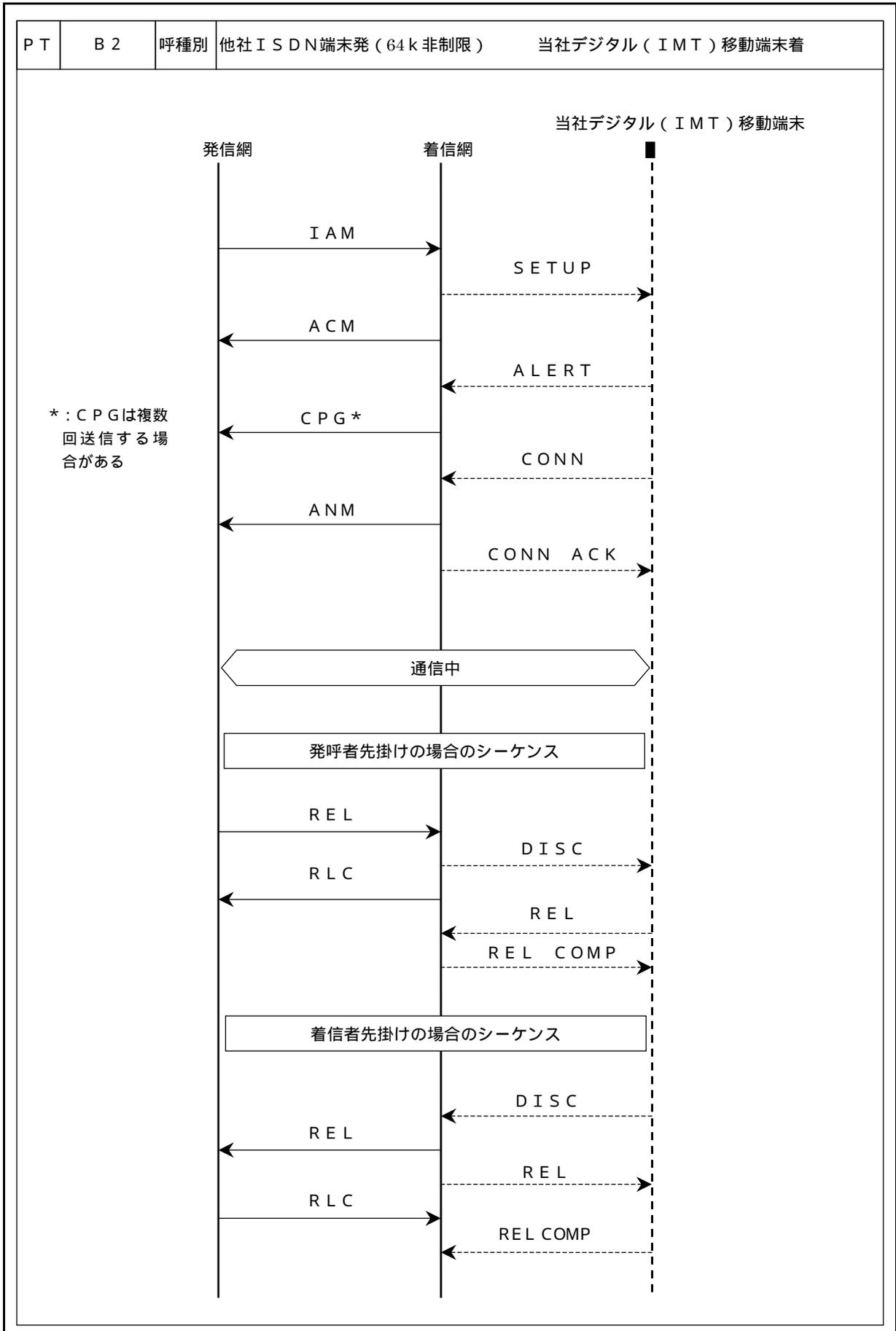
- ・デジタル移動端末とは P D C 端末及び I M T 端末を示す。
- ・デジタル（ P D C ）移動端末とは P D C 端末を示す。
- ・デジタル（ I M T ）移動端末とは I M T 端末を示す。



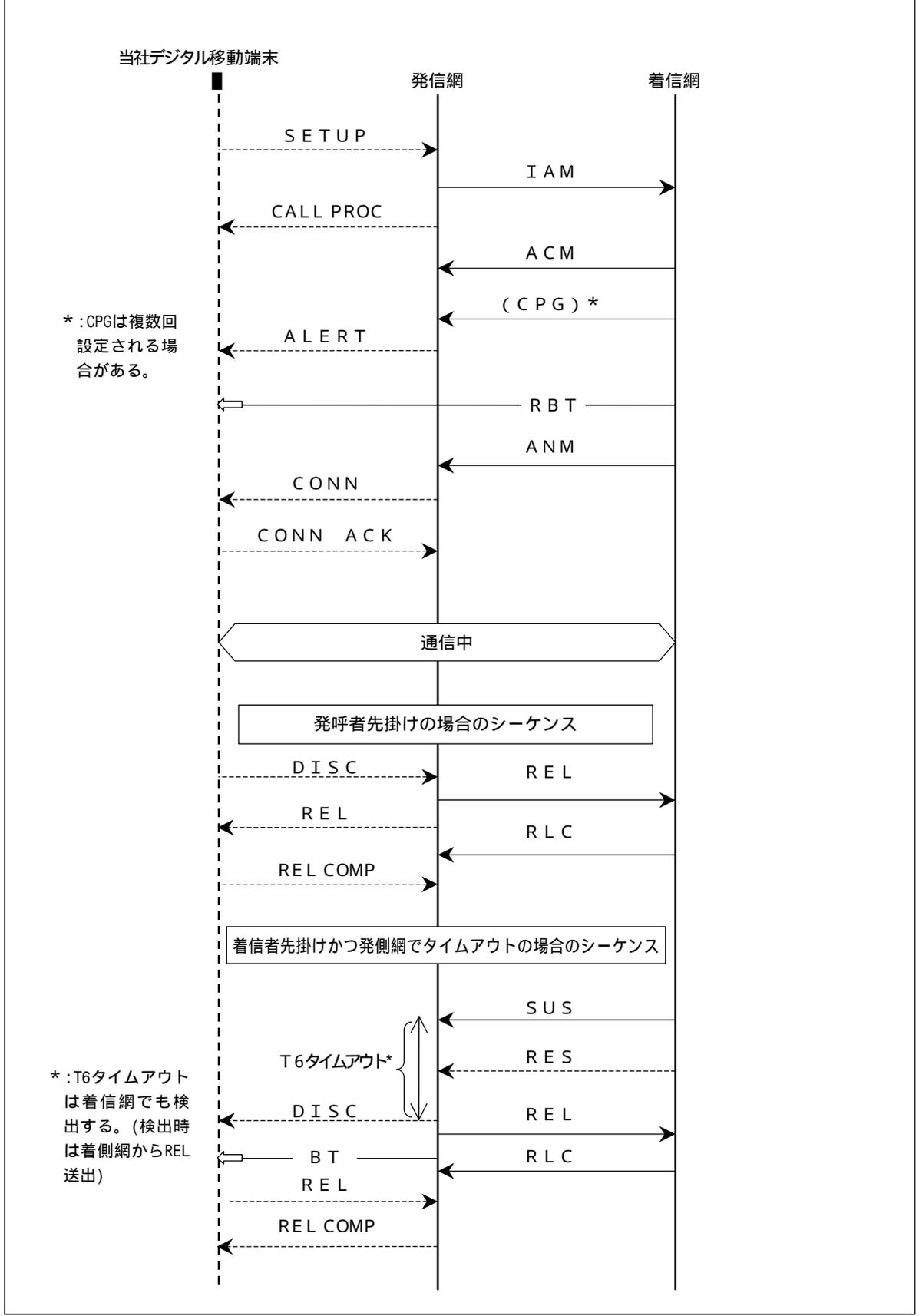




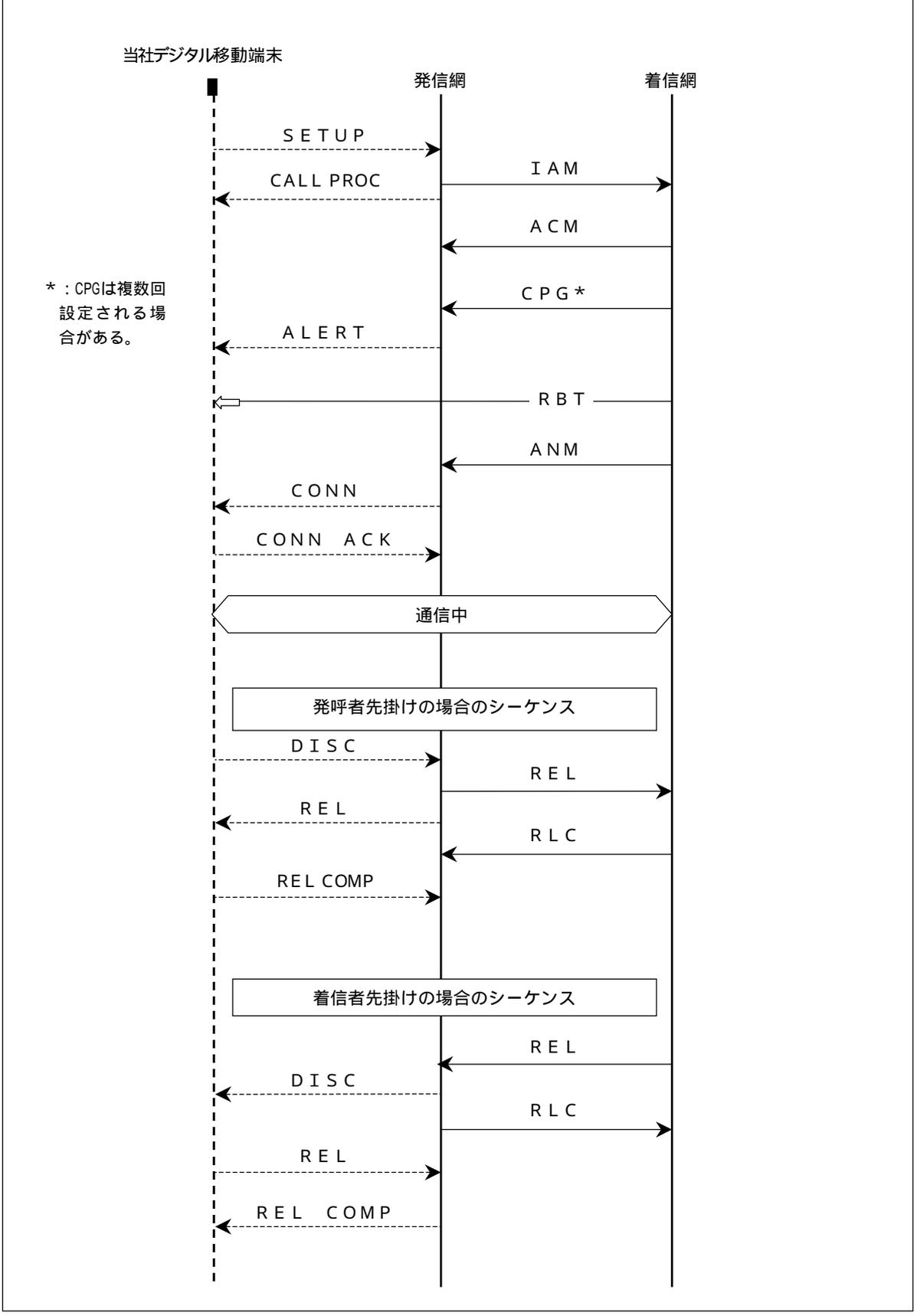




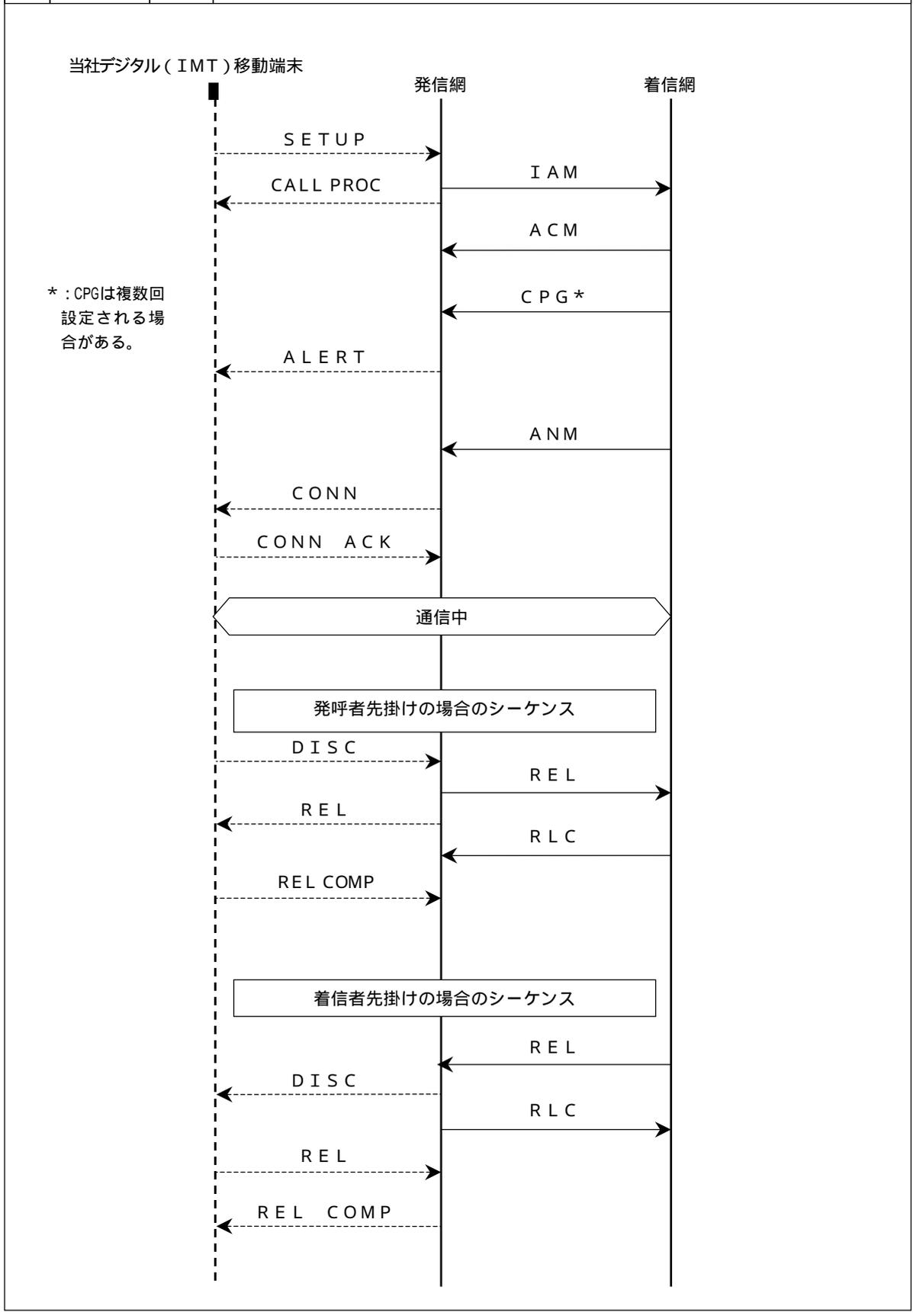
PT	C1	呼種別	当社デジタル移動端末発 0 A B 0 着信課金 (アナログ端末)
----	----	-----	-----------------------------------



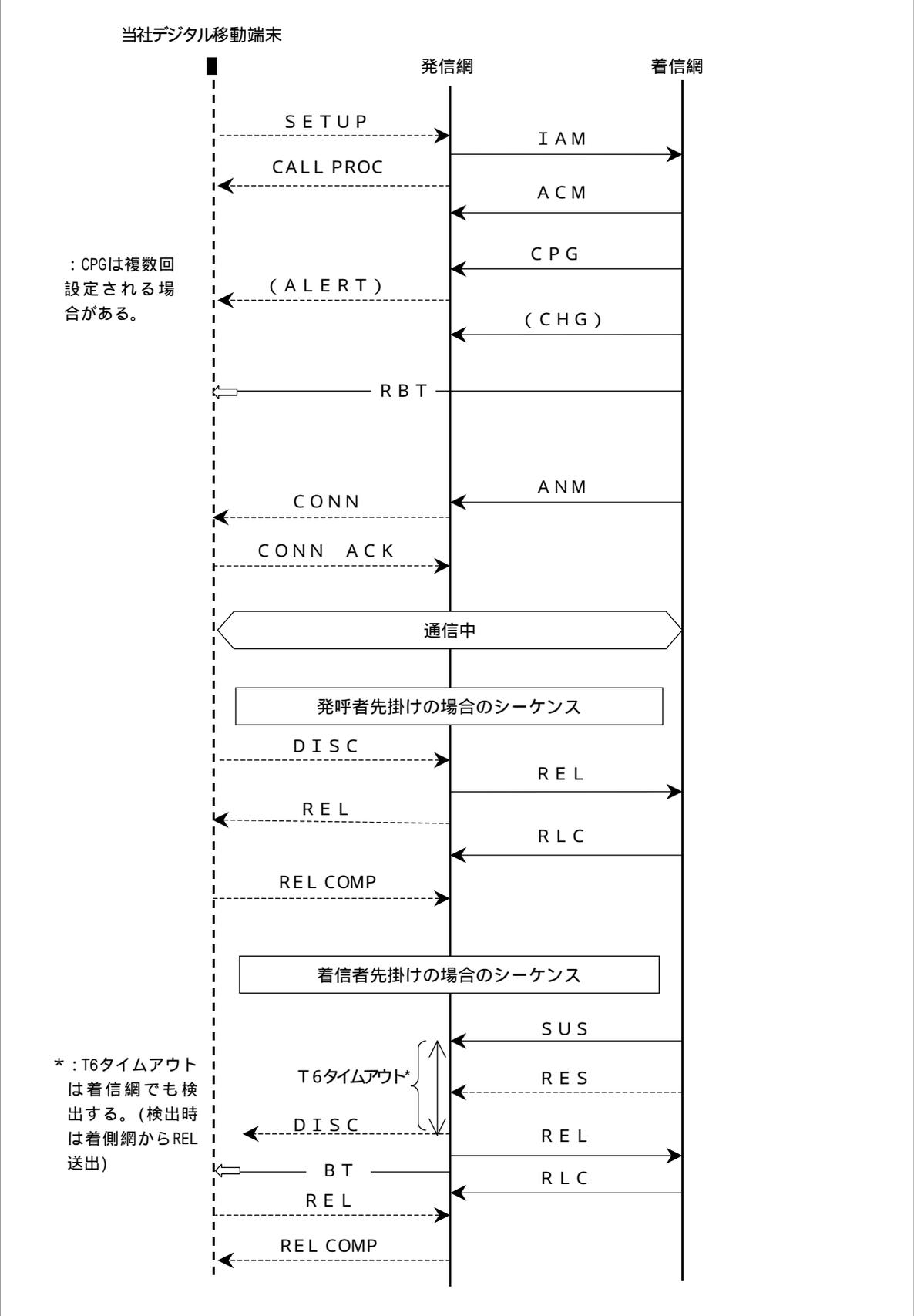
P T	C 2	呼種別	当社デジタル移動端末発 0 A B 0 着信課金 (I S D N 端末)
-----	-----	-----	---



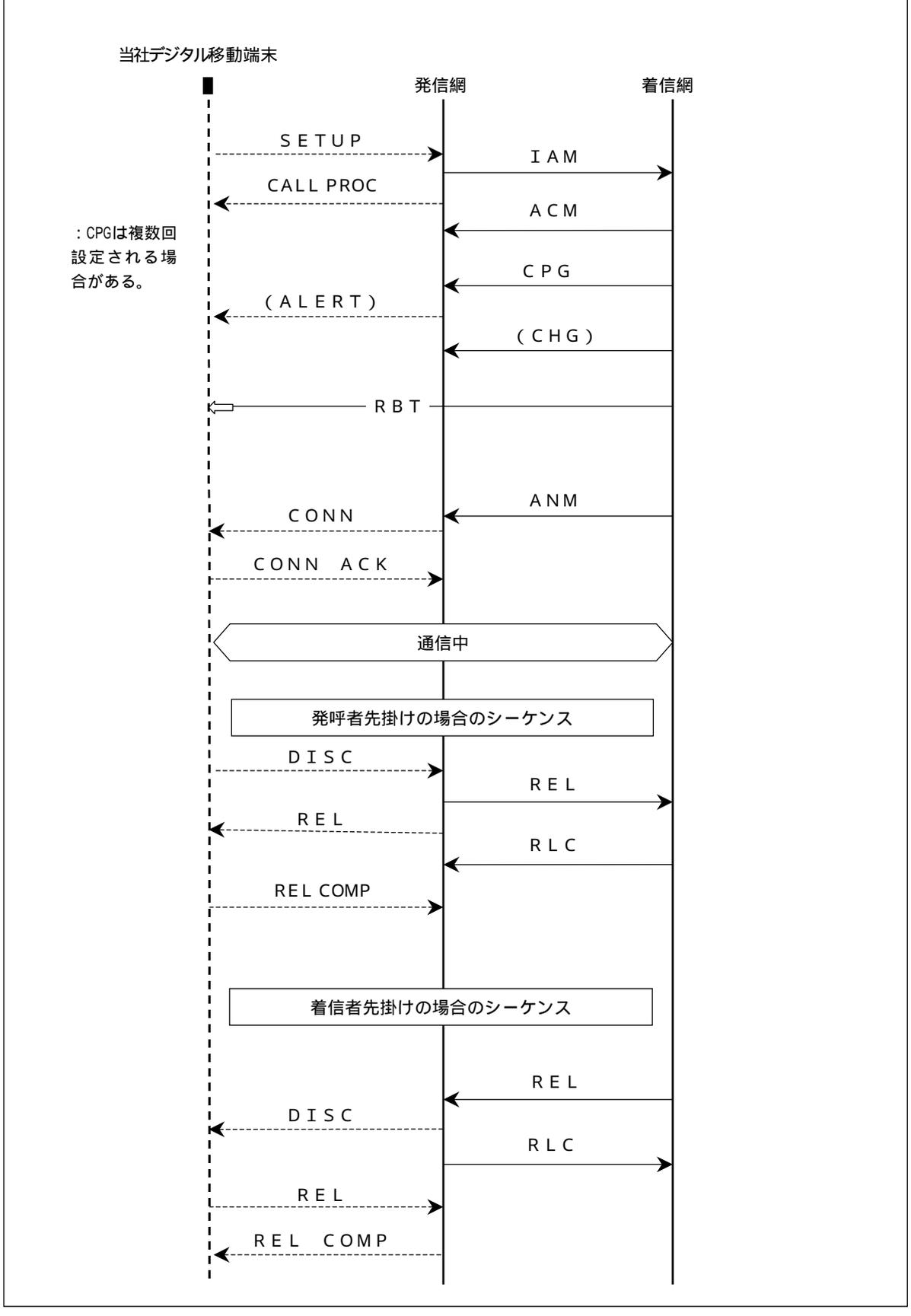
PT	C 3	呼種別	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (6 4 k 非制限) 0 A B 0 着信課金 (I S D N 端末)
----	-----	-----	--



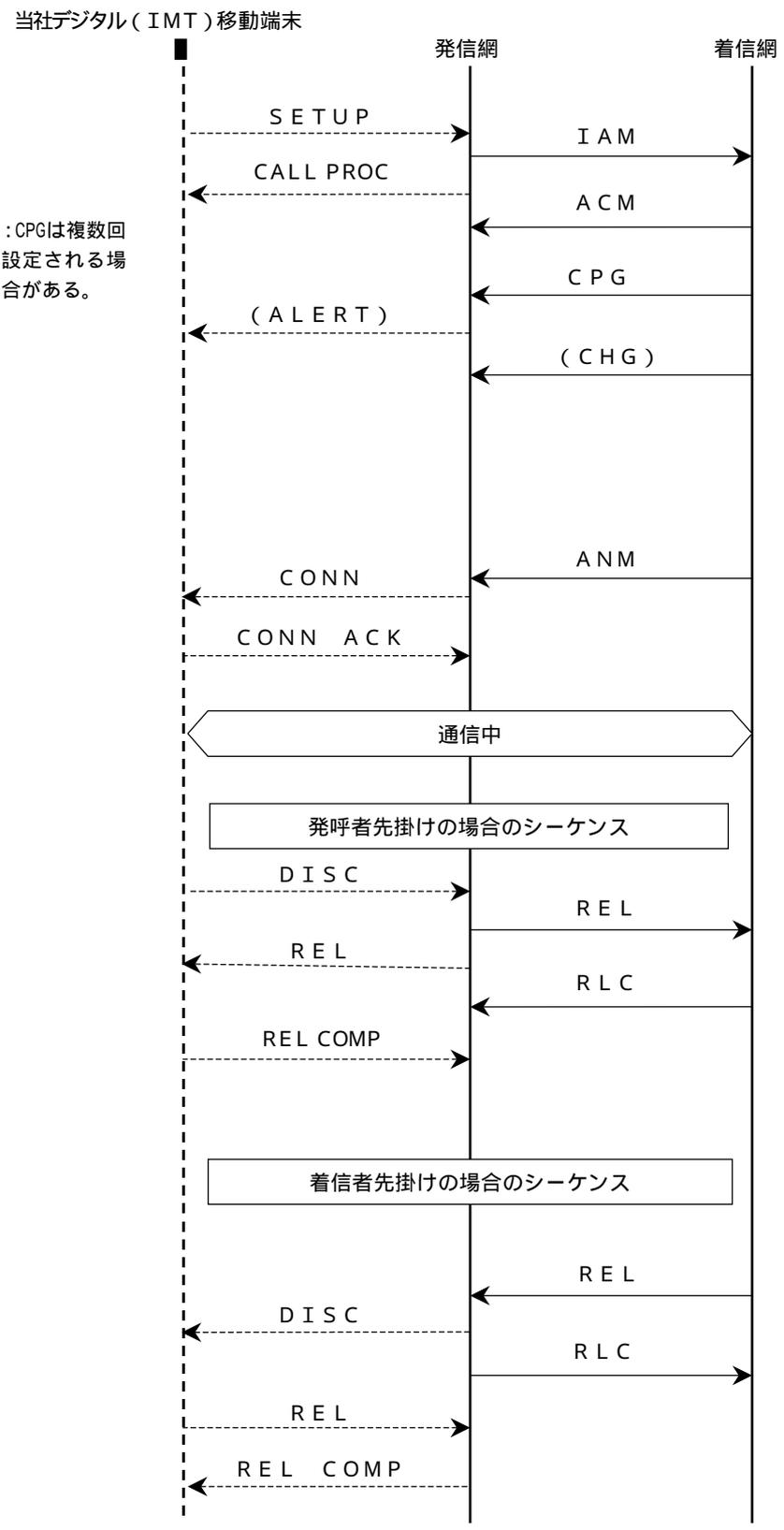
P T	C 4	呼種別	当社デジタル移動端末発 0 A B 0 発信課金 (アナログ端末)
-----	-----	-----	-----------------------------------

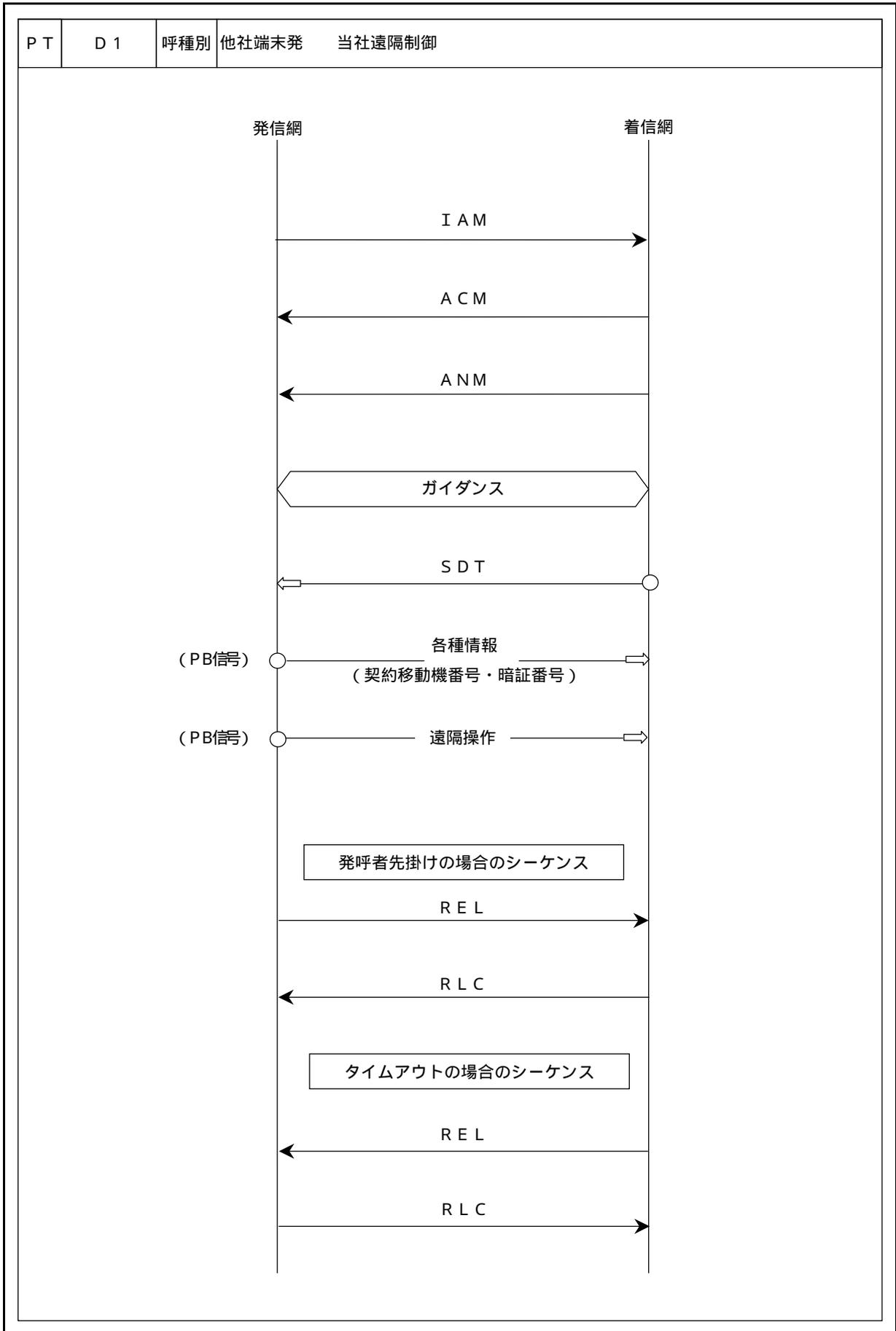


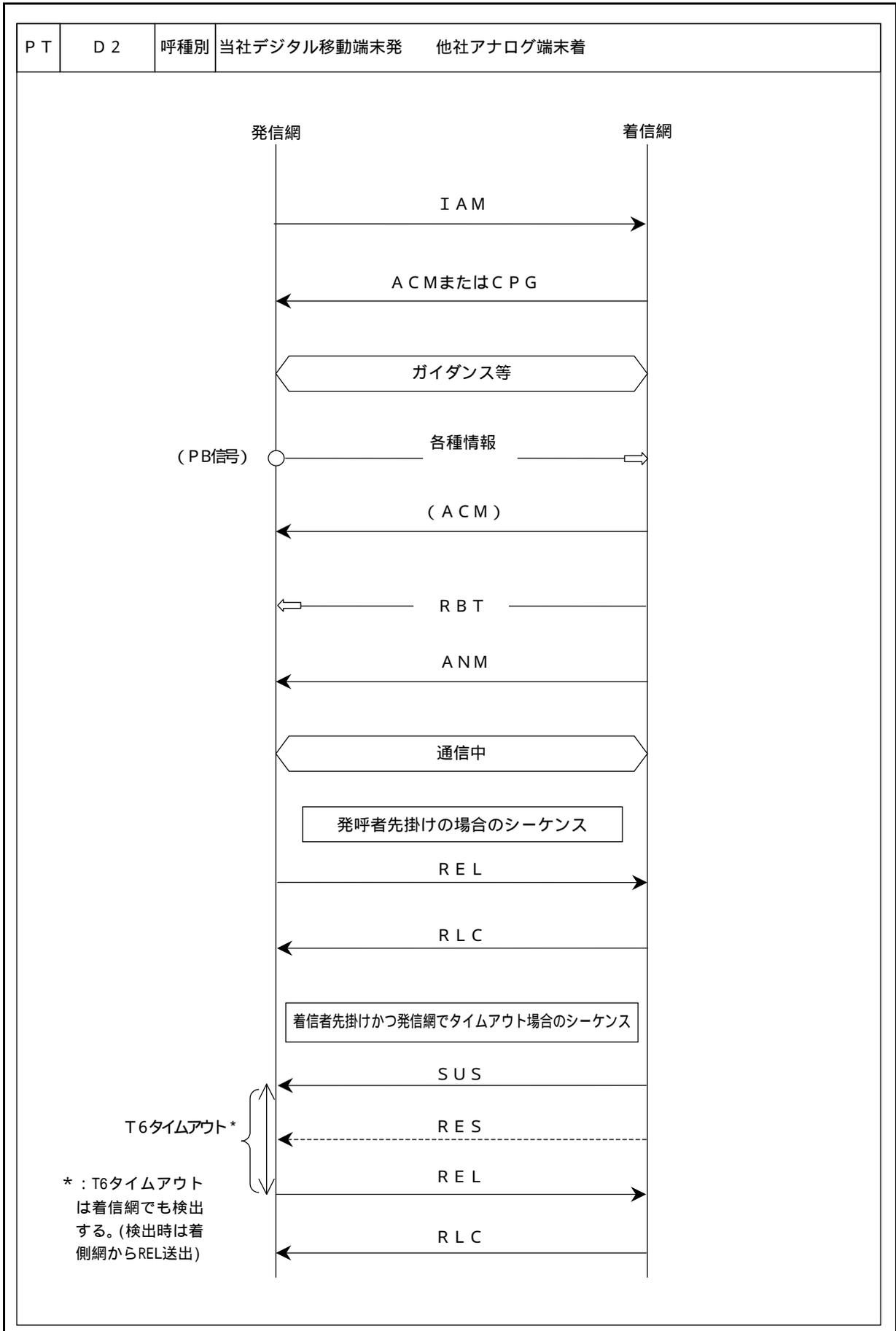
PT	C5	呼種別	当社デジタル移動端末発 0 A B 0 発信課金 (I S D N 端末)
----	----	-----	---

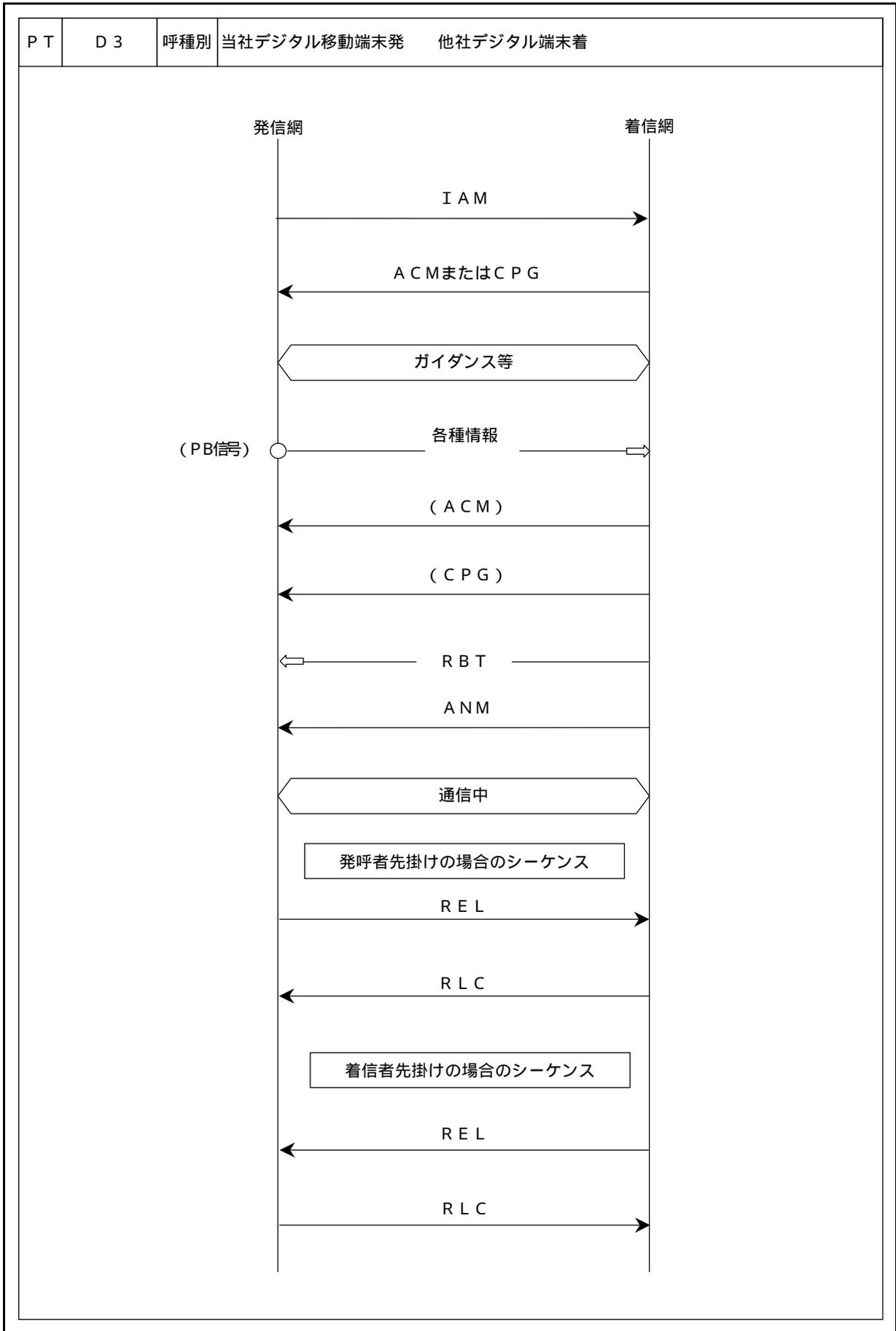


PT	C 6	呼種別	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (64k非制限) 0 A B 0 発信課金 (I S D N 端末)
----	-----	-----	---

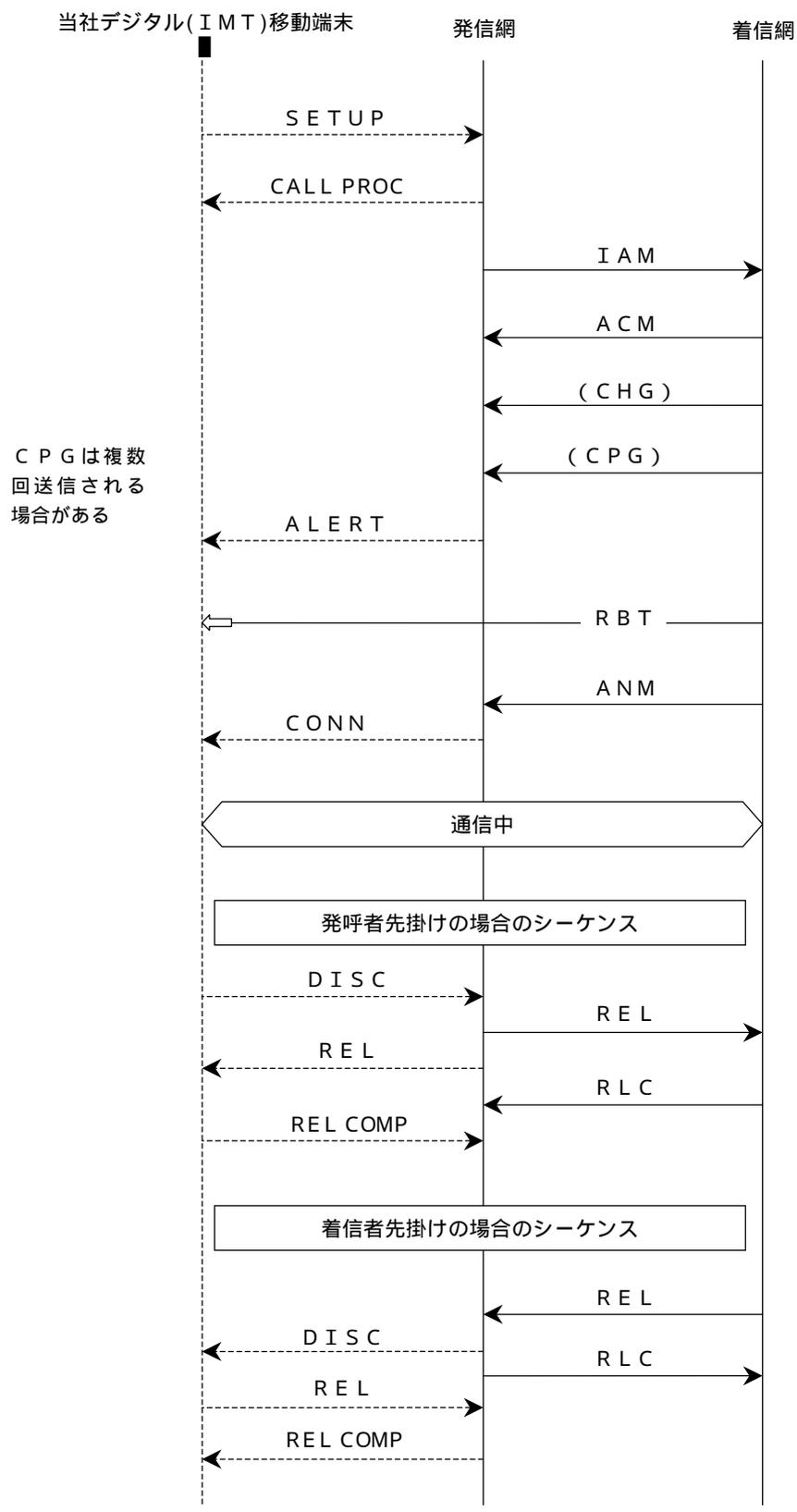




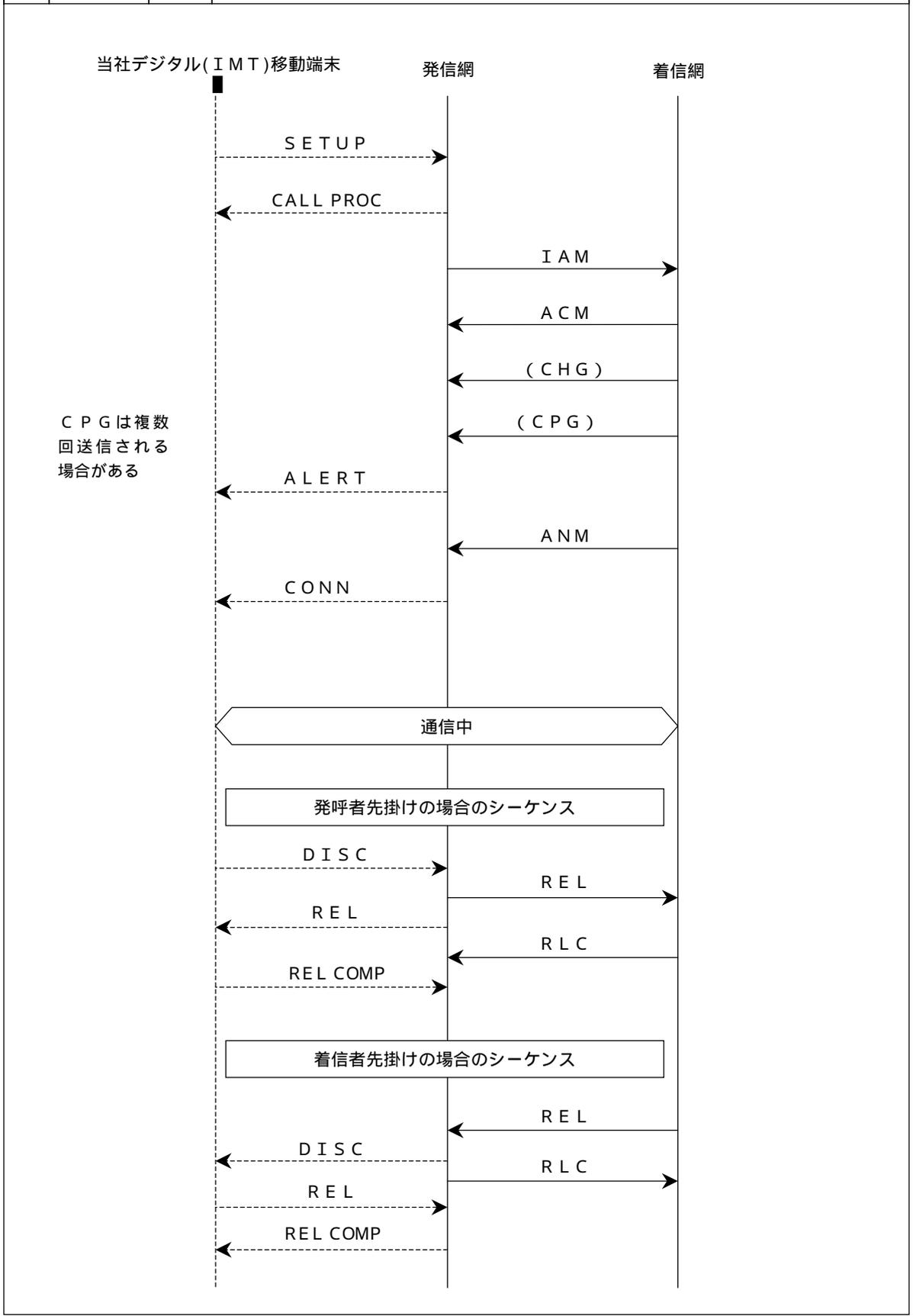


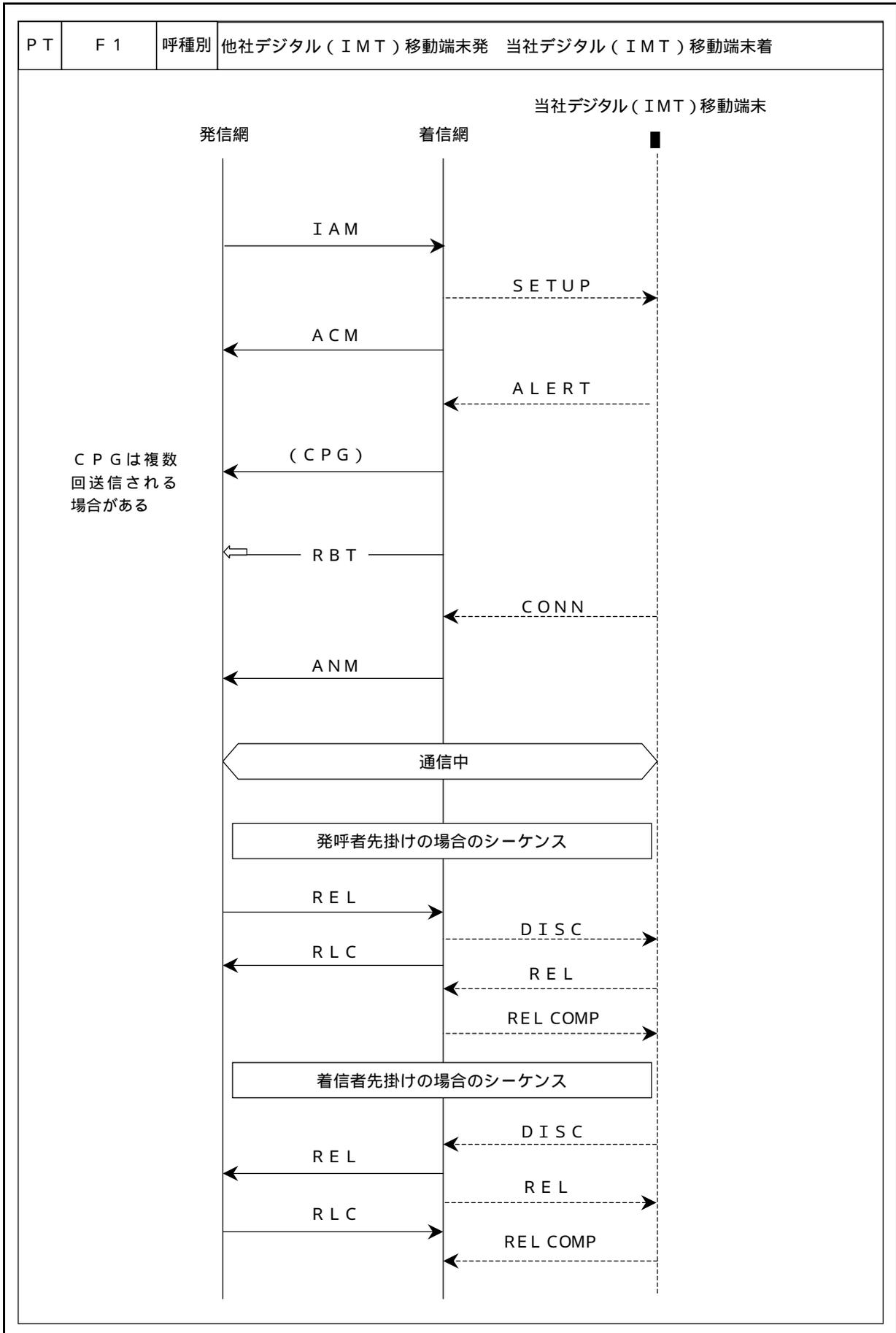


P T	E 1	呼種別	当社デジタル(I M T) 移動端末発 他社デジタル(I M T) 移動端末着
-----	-----	-----	---

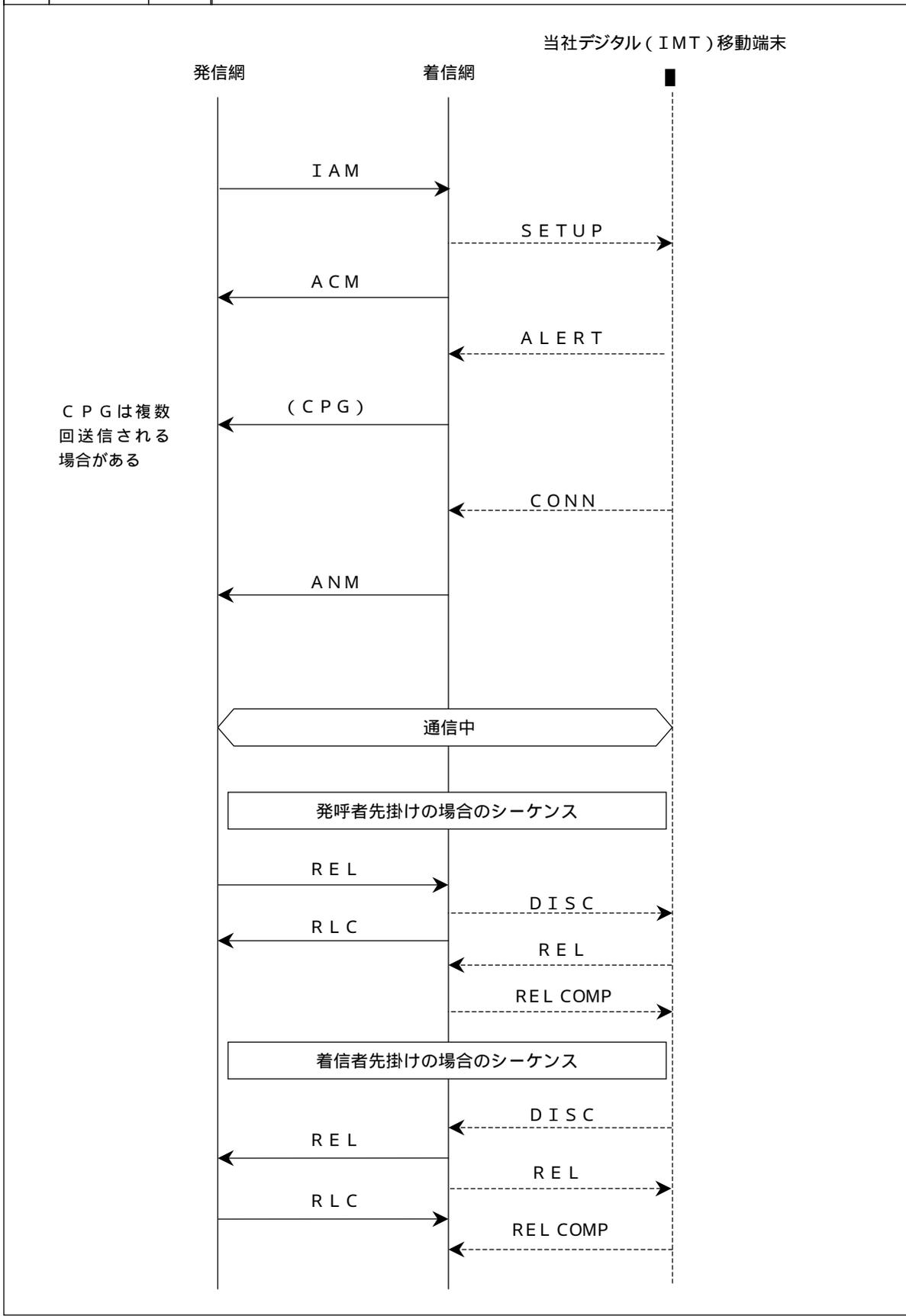


PT	E 2	呼種別	当社デジタル (I M T) 移動端末発 (64k非制限) 他社デジタル (I M T) 移動端末着
----	-----	-----	--

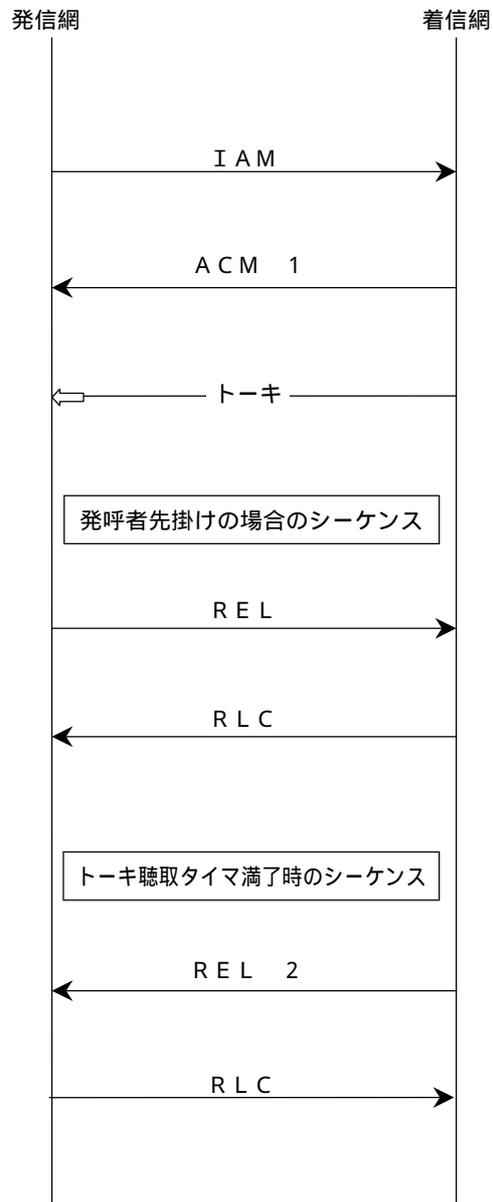




PT	F 2	呼種別	他社デジタル (I M T) 移動端末発(64k非制限) 当社デジタル (I M T) 移動端末着
----	-----	-----	---

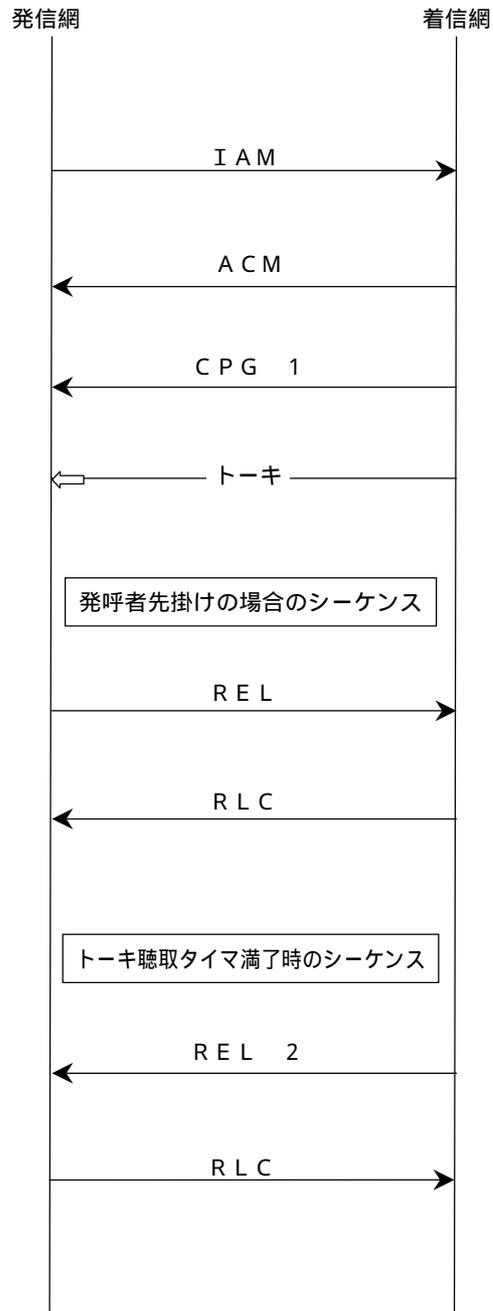


PT	G 1	呼種別	不完了ACM受信：当社発 他社着、他社発 当社着
----	-----	-----	--------------------------



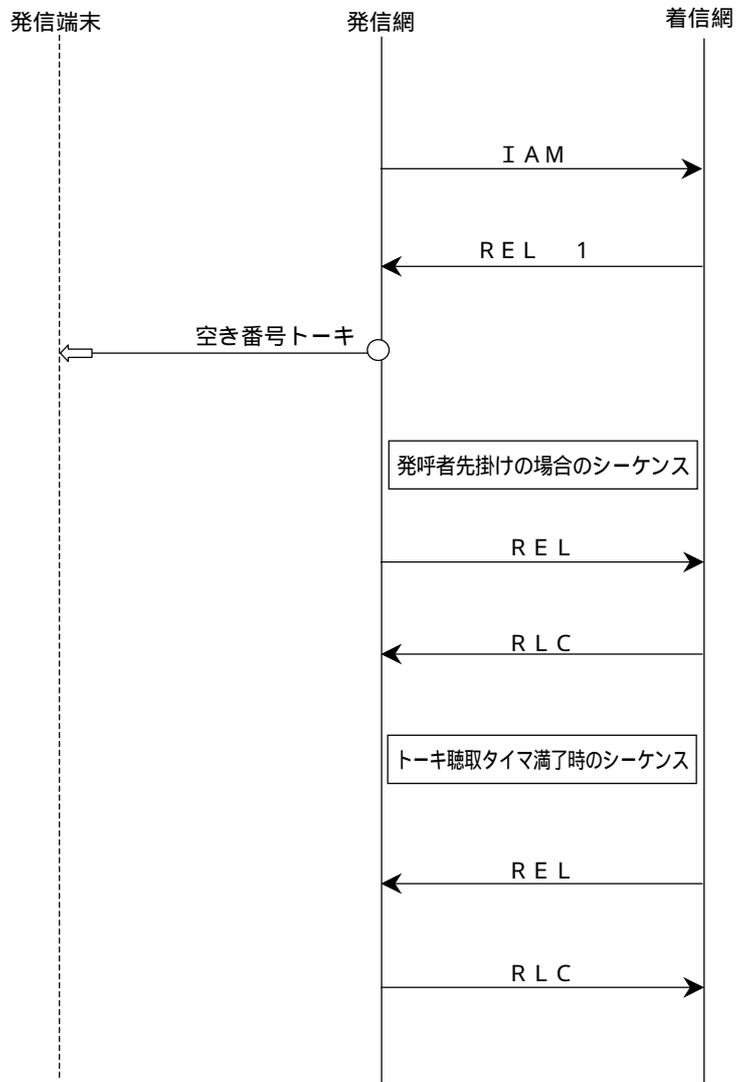
- 1 不完了ACMとして理由表示を設定
- 2 トーク聴取タイマ満了による着信者側掛けの場合は理由表示 # 3 1 を設定

PT	G 2	呼種別	不完了CPG受信：当社発 他社発、他社発 当社着
----	-----	-----	--------------------------



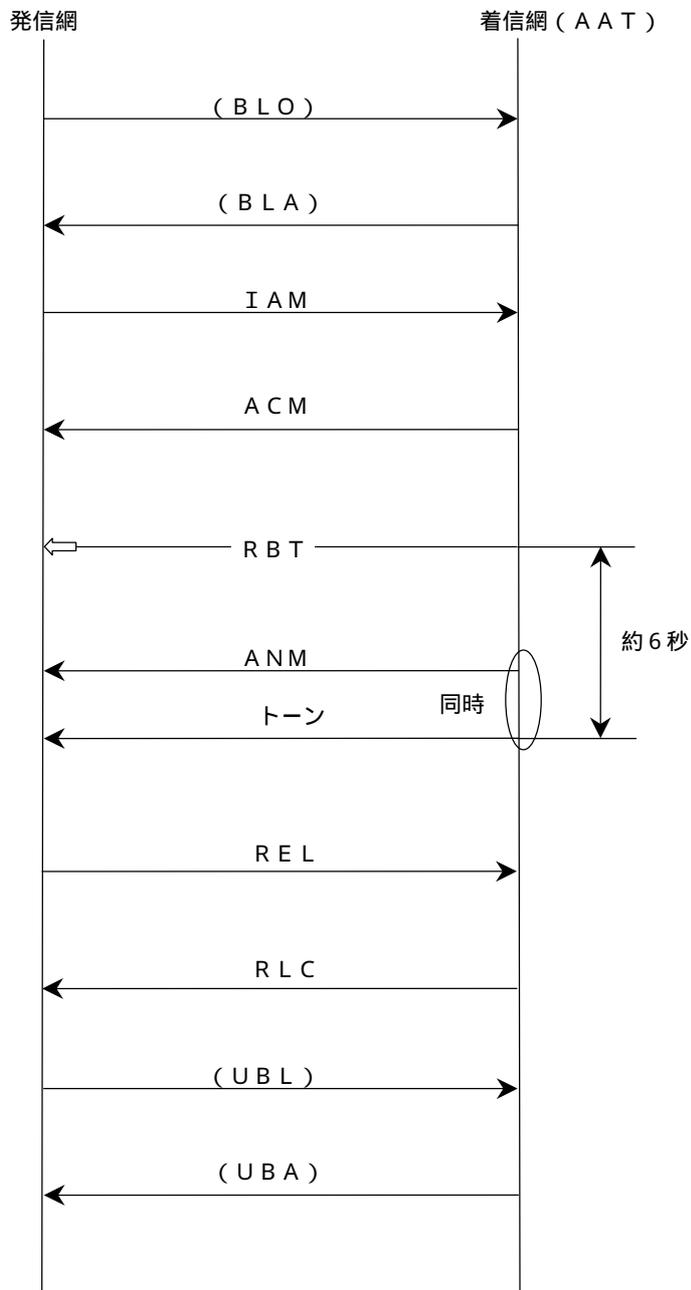
- 1 不完了CPGとして理由表示を設定
- 2 トーキ聴取タイム満了による着信者側掛けの場合は理由表示 # 3 1 を設定

P T	G 3	呼種別	空き番号トーキ接続：当社発 他社着、他社発 当社着
-----	-----	-----	---------------------------



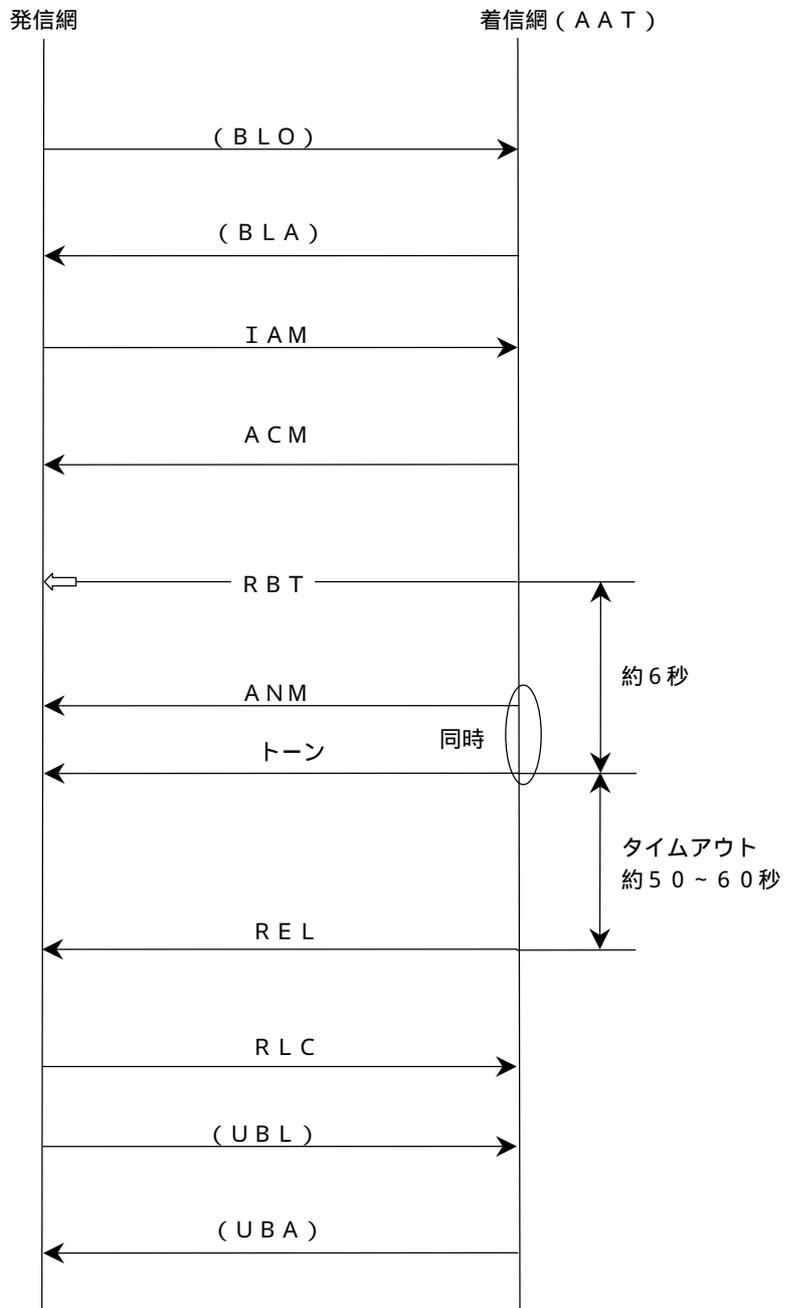
1 理由表示 # 1 (欠番) を設定

PT	H 1	呼種別	AAT接続(強制切断なし): 当社発 他社着、他社発 当社着
----	-----	-----	--------------------------------



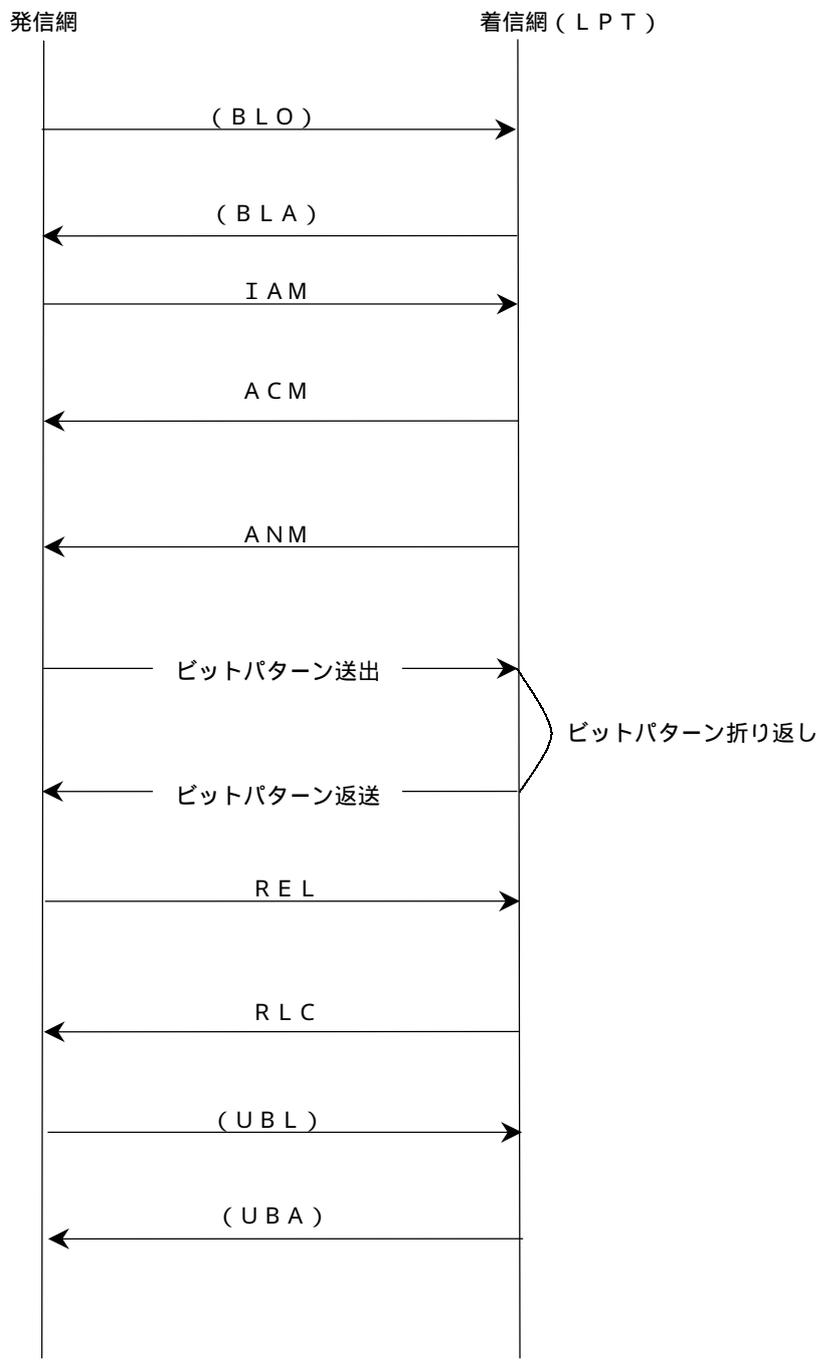
当社からの発信時には送信
 他社からの発信時は、発信網での処理による

P T	H 2	呼種別	A A T 接続 (強制切断あり): 当社発 他社着、他社発 当社着
-----	-----	-----	------------------------------------

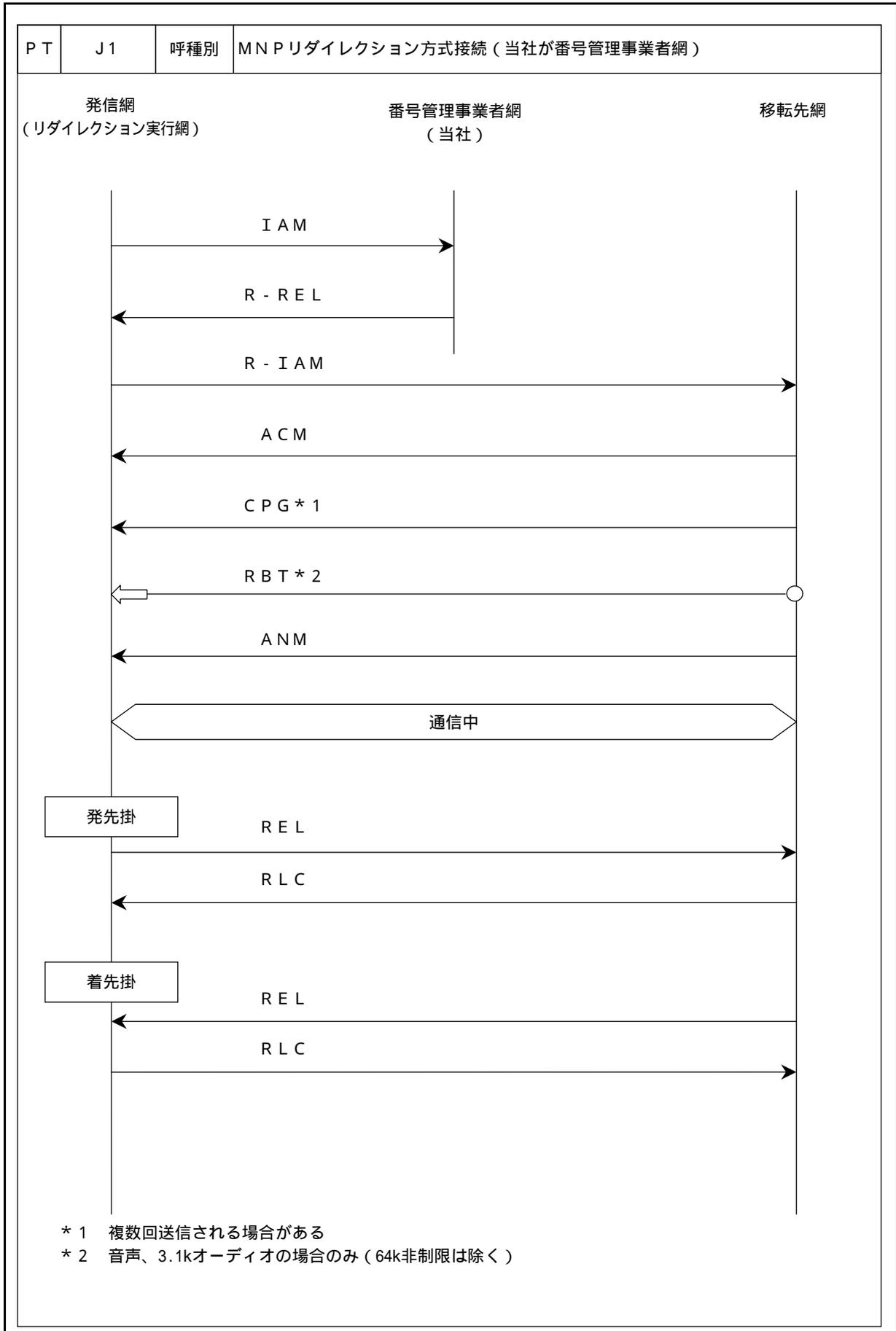


当社からの発信時には送信
 他社からの発信時は、発信網での処理による

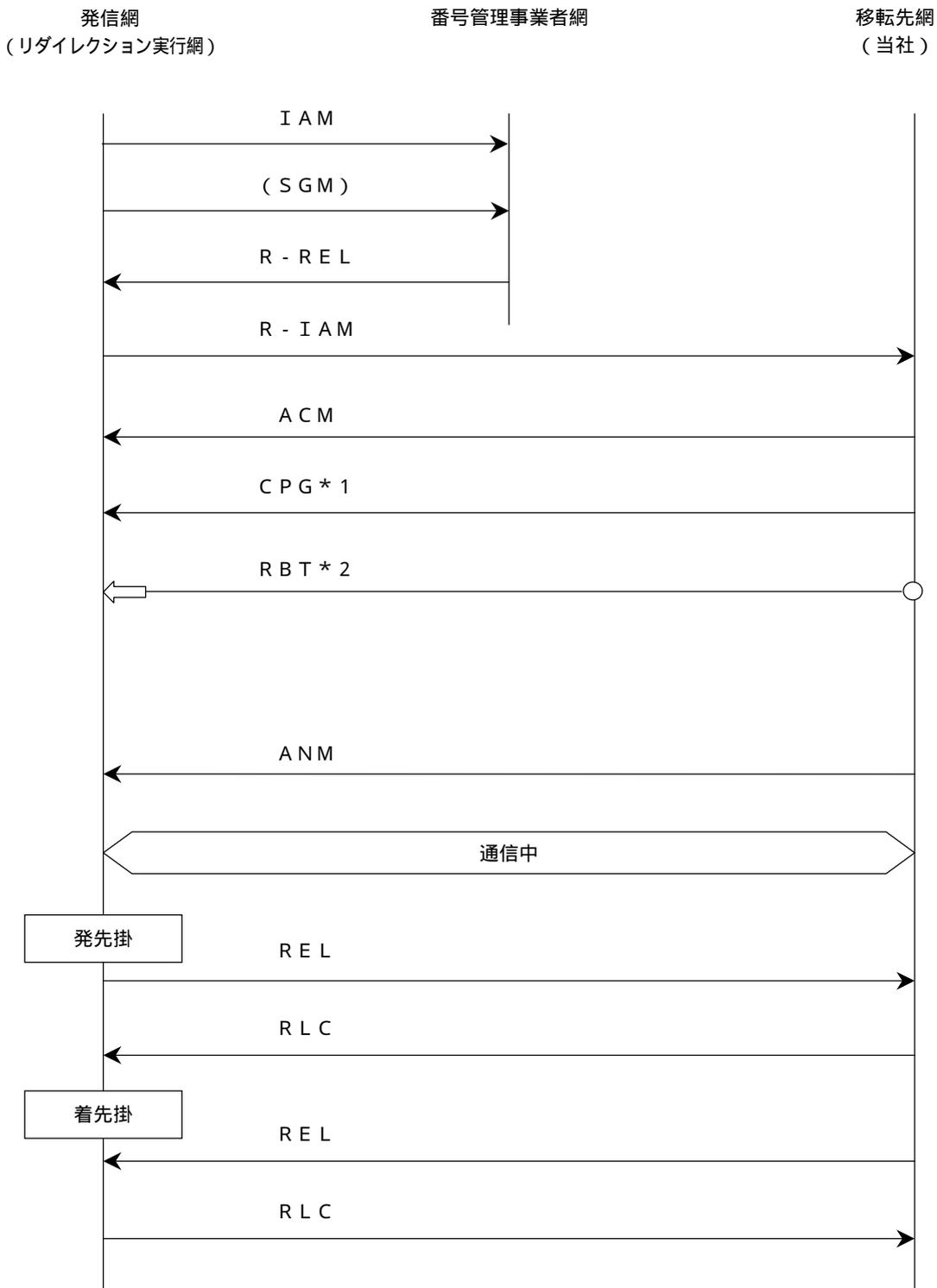
PT	H3	呼種別	LPT接続：当社発 他社着、他社発 当社着
----	----	-----	-----------------------



当社からの発信時には送信
 他社からの発信時は、発信網での処理による



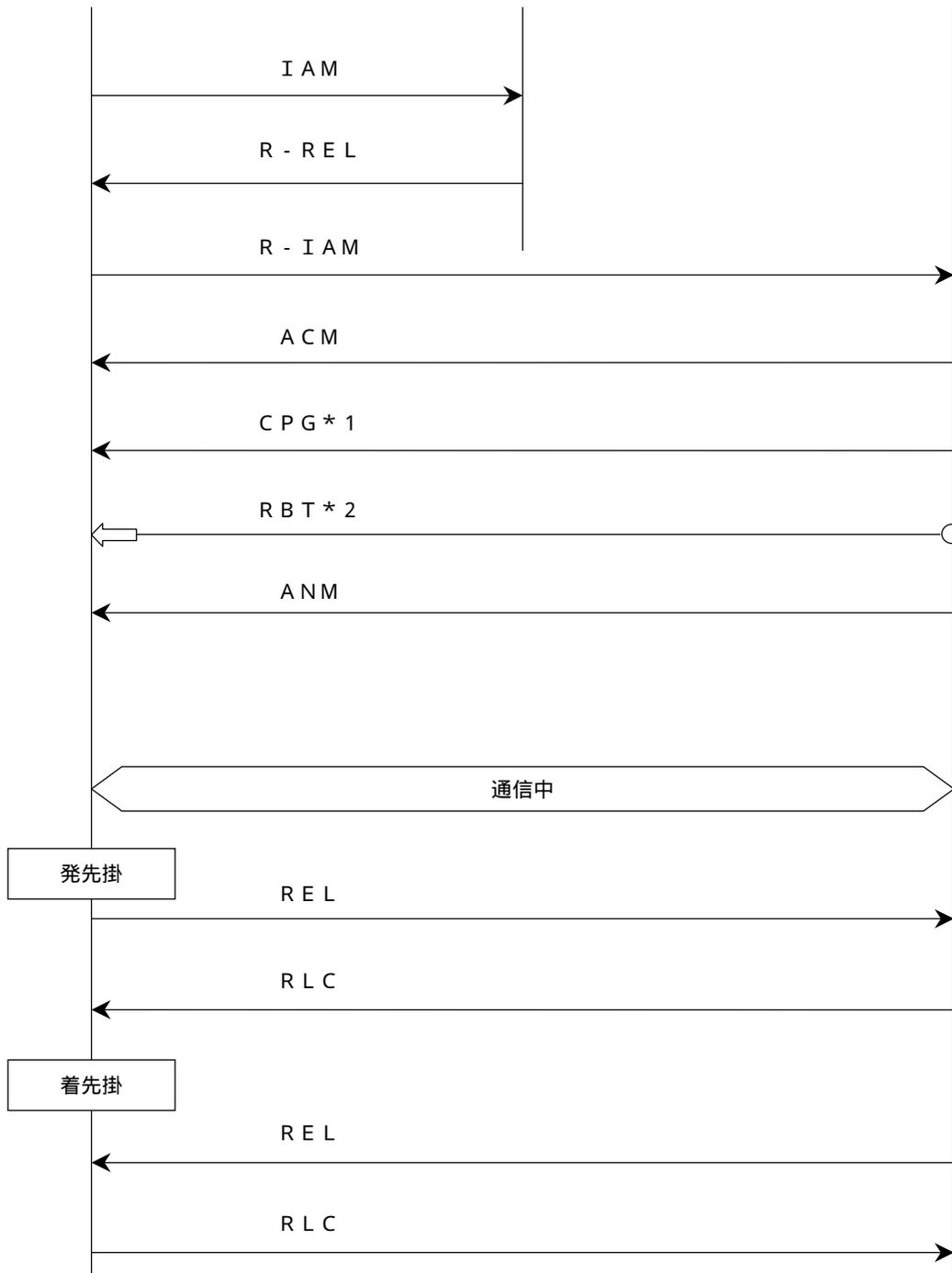
P T	J2	呼種別	MNPリダイレクション方式接続（当社が移転先網）
-----	----	-----	--------------------------



* 1 複数回送信される場合がある
 * 2 音声、3.1kオーディオの場合のみ（64k非制限は除く）

P T	J3	呼種別	MNPリダイレクション方式接続（当社が発信網）
-----	----	-----	-------------------------

発信網
(当社/リダイレクション実行網)
番号管理事業者網
移転先網



- * 1 複数回送信される場合がある
- * 2 音声、3.1kオーディオの場合のみ（64k非制限は除く）