

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 3 区分

【発行日】平成31年1月24日 (2019.1.24)

【公表番号】特表2018-513591 (P2018-513591A)

【公表日】平成30年5月24日 (2018.5.24)

【年通号数】公開・登録公報2018-019

【出願番号】特願2017-546998 (P2017-546998)

【国際特許分類】

H 0 4 W 72/04 (2009.01)

H 0 4 W 52/30 (2009.01)

【 F I 】

H 0 4 W 72/04 1 1 1

H 0 4 W 52/30

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年12月4日 (2018.12.4)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 4 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 1 4 5 】

図 1 4 は、本発明の実施形態のある側面による、例示的フロー図である。無線デバイスは、1 4 1 0 において、少なくとも 1 つのメッセージを基地局から受信する。メッセージは、複数のセルの構成パラメータならびに第 1 の情報要素 ( I E ) および第 2 の I E を含んでもよい。複数のセルが、基地局と通信するために採用されてもよい。I E は、新しい拡張電力ヘッドルーム報告が構成されたことを示し得る。第 1 の I E は、複数のセル内の二次セルが P U C C H を用いて構成され、かつ、第 2 の I E が電力ヘッドルーム報告が設定として構成されたことを示す場合に、設定として構成される。