

【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27年9月17日(2015.9.17)

【公開番号】特開2014-33287(P2014-33287A)

【公開日】平成26年2月20日(2014.2.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-009

【出願番号】特願2012-171553(P2012-171553)

【国際特許分類】

H 04 W 88/02 (2009.01)

H 04 W 72/04 (2009.01)

【F I】

H 04 Q 7/00 6 4 9

H 04 Q 7/00 5 4 6

【手続補正書】

【提出日】平成27年7月31日(2015.7.31)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

基地局装置と通信する端末装置であって、

第1のタイプのセルに対して、少なくとも第1の信号に基づく参照信号受信電力測定を行なう受信部を備え、

前記受信部は、

測定対象設定に第2の信号の設定に関する情報が含まれているとすれば、第2のタイプのセルに対して、前記第2の信号に基づく参照信号受信電力測定を行なう

端末装置。

【請求項2】

前記第2のタイプのセルは、ActivatedまたはDeactivatedが設定可能なセルである

請求項1記載の端末装置。

【請求項3】

前記第2のタイプのセルは、追加変更または削除が可能なセルである

請求項1記載の端末装置。

【請求項4】

前記第1のタイプのセルは、プライマリーセルである

請求項1記載の端末装置。

【請求項5】

前記第2の信号の設定に関する情報には、測定周期に関する情報が含まれる

請求項1記載の端末装置。

【請求項6】

前記第2の信号は、CRS(Cell specific Reference Signal)および/またはCSI-RS(Channel State Information Reference Signal)と同様のリソースが割り当てられる

請求項1記載の端末装置。

【請求項7】

前記第2の信号は、時間／周波数の同期に用いられる

請求項1記載の端末装置。

【請求項8】

基地局装置と通信する端末装置における方法であって、

第1のタイプのセルに対して、少なくとも第1の信号に基づく参照信号受信電力測定を行なうステップと、

測定対象設定に第2の信号の設定に関する情報が含まれているとすれば、第2のタイプのセルに対して、前記第2の信号に基づく参照信号受信電力測定を行なうステップと、を有する

方法。