

【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 0 4 W 88/02 (2009.01)

H 0 4 W 72/04 (2009.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/00 6 4 9

H 0 4 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、A c t i v a t e d または D e c t i v a t e d 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、C R S (C e l l s p e c i f i c R e f e r e n c e S i g n a l) および / または C S I - R S (C h a n n e l S t a t e I n f o r m a t i o n R e f e r e n c e S i g n a l) 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。