

【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26年11月13日(2014.11.13)

【公開番号】特開2013-34113(P2013-34113A)
 【公開日】平成25年2月14日(2013.2.14)
 【年通号数】公開・登録公報2013-008
 【出願番号】特願2011-169319(P2011-169319)
 【国際特許分類】

H 0 4 W 52/08 (2009.01)
 H 0 4 W 16/32 (2009.01)
 H 0 4 W 52/24 (2009.01)
 H 0 4 W 72/04 (2009.01)
 H 0 4 J 11/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/00 4 3 2
 H 0 4 Q 7/00 2 3 8
 H 0 4 Q 7/00 4 4 0
 H 0 4 Q 7/00 5 4 8
 H 0 4 J 11/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成26年10月1日(2014.10.1)

【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、

C S I - R S (Channel State Information Reference Signal) に関する、第1のパラメータおよび第2のパラメータが設定される場合、

C S I (Channel State Information) 測定に対しては、前記第1のパラメータに基づくC S I - R Sを測定し、

R S R P (Reference Signal Received Power) 測定に対しては、前記第2のパラメータに基づくC S I - R Sを測定するチャンネル測定部を備える

端末装置。

【請求項2】

前記チャンネル測定部は、

前記第2のパラメータが設定される場合、C R S (Cell-specific Reference Signal) に対するR S R Pと前記C S I - R Sに対するR S R Pを測定する

請求項1記載の端末装置。

【請求項3】

前記第2のパラメータが設定される場合、

前記C R Sに対するR S R Pの測定結果と前記C S I - R Sに対するR S R Pの測定結果を個別にレポートする送信部を備える

請求項2記載の端末装置。

【請求項4】

前記第1のパラメータおよび前記第2のパラメータはそれぞれ、リソース設定に関する

パラメータである

請求項 1 記載の端末装置。

【請求項 5】

端末装置と通信する基地局装置であって、

C S I - R S (Channel State Information Reference Signal) を用いて、C S I (Channel State Information) および R S R P (Reference Signal Received Power) を測定させる場合、

前記 C S I - R S に関する第 1 のパラメータおよび第 2 のパラメータを、上位層シグナリングを介して、送信する送信部と、

前記第 2 のパラメータを設定する場合、C R S (Cell-specific Reference Signal) に対する測定レポートと前記 C S I - R S に対する測定レポートを受信する受信部と、を備える

基地局装置。

【請求項 6】

前記第 1 のパラメータおよび前記第 2 のパラメータはそれぞれ、リソース設定に関するパラメータである

請求項 5 記載の基地局装置。

【請求項 7】

基地局装置と通信する端末装置における方法であって、

C S I - R S (Channel State Information Reference Signal) に関する、第 1 のパラメータおよび第 2 のパラメータが設定される場合、

C S I (Channel State Information) 測定に対しては、前記第 1 のパラメータに基づく C S I - R S を測定するステップと、

R S R P (Reference Signal Received Power) 測定に対しては、前記第 2 のパラメータに基づく C S I - R S を測定するステップと、を含む

方法。

【請求項 8】

前記第 2 のパラメータが設定される場合、C R S (Cell-specific Reference Signal) に対する R S R P と前記 C S I - R S に対する R S R P を測定するステップを含む

請求項 7 記載の方法。

【請求項 9】

前記第 2 のパラメータが設定される場合、前記 C R S に対する R S R P の測定結果と前記 C S I - R S に対する R S R P の測定結果を個別にレポートするステップを含む

請求項 8 記載の方法。

【請求項 10】

端末装置と通信する基地局装置における方法であって、

C S I - R S (Channel State Information Reference Signal) を用いて、C S I (Channel State Information) および R S R P (Reference Signal Received Power) を測定させる場合、

前記 C S I - R S に関する第 1 のパラメータおよび第 2 のパラメータを、上位層シグナリングを介して、送信するステップと、

前記第 2 のパラメータを設定する場合、C R S (Cell-specific Reference Signal) に対する測定レポートと前記 C S I - R S に対する測定レポートを受信するステップと、を含む

方法。