

【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25年2月28日(2013.2.28)

【公開番号】特開2011-147051(P2011-147051A)

【公開日】平成23年7月28日(2011.7.28)

【年通号数】公開・登録公報2011-030

【出願番号】特願2010-7808(P2010-7808)

【国際特許分類】

H 0 4 N 1/41 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/41 B

【手続補正書】

【提出日】平成25年1月11日(2013.1.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 7】

JPEG2000エンコーダ121は、特にJPEG2000規格で定められたEBCOT(Embedded Block Coding with Optimized Truncation)と呼ばれるエントロピ符号化を行う(参考文献：ISO/IEC 15444-1, Information technology-JPEG 2000, Part 1:Core coding system)。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 9】

図3に示されるように、JPEG2000エンコーダ121は、ウェーブレット変換部151、量子化部152、コードブロック化部153、ビットプレーン展開部154、EBCOT155、および符号化コードストリーム生成部156を有する。