

【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 1 2 1 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 1 2 1 は、ウェーブレット変換部 1 5 1、量子化部 1 5 2、コードブロック化部 1 5 3、ビットプレーン展開部 1 5 4、EBCOT 1 5 5、および符号化コードストリーム生成部 1 5 6 を有する。