

【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17年3月3日(2005.3.3)

【公開番号】特開2002-185810(P2002-185810A)

【公開日】平成14年6月28日(2002.6.28)

【出願番号】特願2001-238097(P2001-238097)

【国際特許分類第7版】

H 04 N 1/60

B 41 J 2/52

B 41 J 2/525

G 06 T 1/00

H 04 N 1/46

【F I】

H 04 N 1/40 D

G 06 T 1/00 5 1 0

H 04 N 1/46 Z

B 41 J 3/00 B

B 41 J 3/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成16年3月30日(2004.3.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

請求項2記載の画像処理装置であって、

前記ブロック情報検出手段は、前記第1の画像データの階調差として、前記ブロック内で所定の位置関係にある画素間での該第1の画像データの階調差を検出する手段である画像処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項5】

請求項2記載の画像処理装置であって、

前記ブロック情報検出手段は、前記第1の画像データの階調差として、前記ブロック内における該第1の画像データの最大値と最小値との差を検出する手段である画像処理装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項8】

請求項2記載の画像処理装置であって、

前記ブロック情報検出手段は、互いに隣接する縦横2列の画素がまとめられた前記ブロックについて、該ブロック内での前記第1の画像データの階調差を検出する手段である画像

处理装置。