

【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 2 部門第 7 区分

【発行日】平成24年7月5日 (2012.7.5)

【公開番号】特開2009-274875(P2009-274875A)

【公開日】平成21年11月26日 (2009.11.26)

【年通号数】公開・登録公報2009-047

【出願番号】特願2009-100743(P2009-100743)

【国際特許分類】

B 6 5 G 61/00 (2006.01)

G 0 6 Q 50/28 (2012.01)

G 0 6 Q 40/02 (2012.01)

G 0 6 Q 50/10 (2012.01)

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 9 B 29/00 (2006.01)

G 0 9 B 29/10 (2006.01)

G 0 1 C 21/34 (2006.01)

【 F I 】

B 6 5 G 61/00 5 5 0

G 0 6 F 17/60 1 1 4

G 0 6 F 17/60 2 2 8

G 0 6 F 17/60 1 1 8

G 0 6 F 17/30 1 7 0 C

G 0 6 F 17/30 3 1 0 Z

B 6 5 G 61/00 5 4 4

G 0 9 B 29/00 A

G 0 9 B 29/10 A

G 0 1 C 21/00 G

【手続補正書】

【提出日】平成24年4月17日 (2012.4.17)

【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】

各顧客ごとに少なくとも配送商品、配送日、配送場所の情報を格納する顧客データベースと、

少なくとも道路データ、建物データ、敷地データを格納する地図データベースであって、

該道路データは、交差点と交差点、もしくは、交差点間を結ぶ経路内にある接続点と交差点又は他の接続点、とを結ぶベクトルとして表される道路単位ごとの属性情報を含み、

該建物データは、位置、形、住宅の属性情報を含み、

該敷地データは、位置、形、敷地の属性情報を含む、地図データベースと、

同一配送日の宅配先の顧客を結ぶ一筆書きの順路を格納する順路データベースとを含み、

顧客データベースの情報と地図データベースの情報から配送に最適な一筆書き順路を作成して、順路データベースに保存することを特徴とする個別宅配システム。