

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成29年3月9日 (2017.3.9)

【公開番号】特開2015-145784(P2015-145784A)
 【公開日】平成27年8月13日 (2015.8.13)
 【年通号数】公開・登録公報2015-051
 【出願番号】特願2014-17618(P2014-17618)
 【国際特許分類】

G 0 1 C 15/00 (2006.01)

B 6 4 C 39/02 (2006.01)

B 6 4 C 13/18 (2006.01)

G 0 1 C 11/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 C 15/00 1 0 3 A

B 6 4 C 39/02

B 6 4 C 13/18 D

G 0 1 C 15/00 1 0 2 C

G 0 1 C 11/06

【手続補正書】
 【提出日】平成29年1月30日 (2017.1.30)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 8 6
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 8 6】

前記基地記憶部 6 2 には、インターネット等から得られる地図情報に基づき飛行範囲を設定する等の飛行計画を作成する飛行計画作成プログラム、前記飛行計画と前記位置測定装置 3 によって得られる事前測定データとに基づき前記飛行装置 2 の飛行安全範囲を演算する飛行範囲演算プログラム、前記飛行安全範囲に基づき飛行制御データを作成し、更に前記飛行装置 2 の飛行を制御する為の飛行制御プログラム、写真測量に必要な演算プログラム、前記遠隔操縦機 5 と前記位置測定装置 3 間でデータ通信を行う通信プログラム、前記飛行装置 2 から送信される 2 位置以上の該飛行装置 2 の G P S 座標に基づき、前記位置測定装置 3 の設置位置の G P S 座標を演算するプログラム、前記位置測定装置 3 の測定結果（前記プリズム 9 の斜距離、鉛直角、水平角）を、前記位置測定装置 3 の設置位置の G P S 座標に基づき G P S 座標に変換するプログラム等の各種プログラムが格納される。