

○○○○○式○○○○○型無人航空機

重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類

※重量及び重心位置に係る記載を無人航空機飛行規程に記載しない場合に
必要な書類となります。

※これは重量及び重心位置の算出に必要な事項を記載した書類の一例で
す。各型式の設計・特徴に見合った内容を記載して下さい。

管理責任者：XXXX 株式会社

改訂履歴

改訂番号	改訂日	改訂頁	改訂理由
ORG	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	—	—

目 次

第 1 章 重量及び重心位置の計算と計測	〇
第 2 章 搭載情報	〇

第 1 章 重量及び重心位置の計算と計測

1. 1 一般

本章には、無人航空機の重量及び重心位置の計算及び測定に必要な事項が記載されている。

1. 2 レベリング

(水平だしの手順について示す。)

1. 3 重量及び重心位置計算

(重量及び重心位置の計算方法について示す。)

1. 3. 1 機体の計測準備

(重量及び重心位置の計測準備の手順について示す。)

1. 3. 2 計測手順と計算

(重量及び重心位置の計測手順と計算方法について示す。)

1. 3. 3 固定バラスト

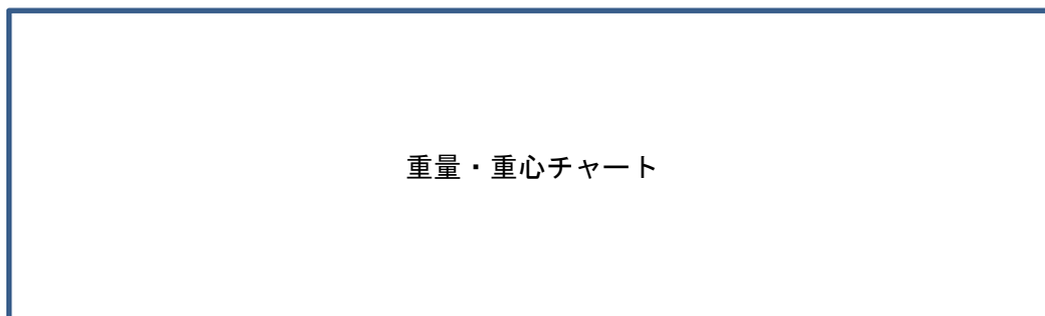
(固定バラストの運用方法及び手順について示す。)

第2章 搭載情報

2. 1 一般

本章には、無人航空機の搭載情報が記載されている。

2. 2 重量・重心チャート



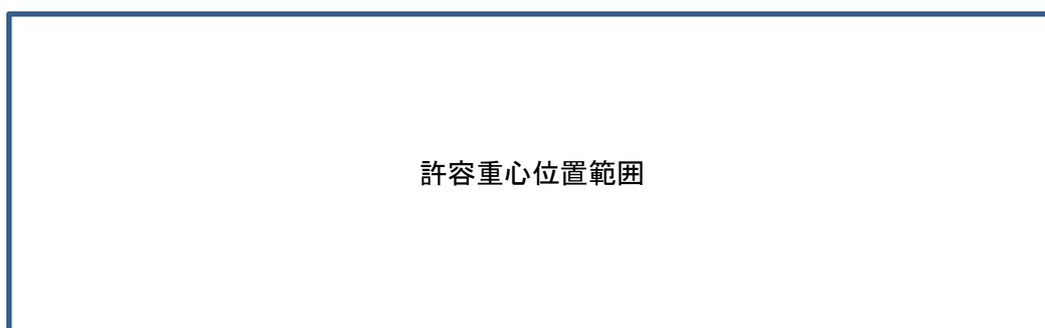
図〇 重量・重心チャート

2. 3 荷物、バラスト搭載

(荷物、バラスト搭載について、重量・重心への影響を示す。)

2. 4 許容重心位置範囲

許容される重心位置の範囲を図〇に示す。



図〇 許容重心位置範囲

2. 5 重量重心に影響を与えるオプション装備品のリスト

(重量重心に影響を与えるオプション装備品の一覧を示す。)