　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日

飛しょう体の飛しょうに関する事前連絡書（無人航空機）

国立研究開発法人情報通信研究機構

イノベーション推進部門長　殿

　　　　　　　　　　　　　　【飛しょう体使用業務連絡等責任者(実施責任者)】

管理番号：

住所：

法人名：

実施責任者名：

NICT委託研究における飛しょう体使用業務について下記のとおり連絡します。

記

（別添の有無：　□有　□無）

|  |  |
| --- | --- |
| １　NICT委託研究の実施責任者の所属、氏名及び連絡先 | 所属：  氏名：  連絡先： |
| ２　NICT委託研究の研究員(飛しょう体を飛しょうさせる者)の所属、氏名及び連絡先 | 所属：  氏名：  連絡先：  ※外注先等が飛しょう体を飛しょうさせる場合にあっては、当該外注先等の氏名、住所及び連絡先（当該外注先等が法人である場合にあっては、その名称、代表者の氏名、主たる事務所の所在地及び連絡先） |
| ３　飛しょう目的及び概要 |  |
| ４　飛しょう日時 |  |
| ５　飛しょう経路 |  |
| ６　飛しょう高度 |  |
| ７　飛しょう体の情報  （登録時の機体情報も提出すること。国土交通省が公開している「登録申請書様式」に必要事項を記入の上、本事前連絡書に添付のこと。詳しくは事務マニュアルを参照。) | 登録記号：  機体認証の種別及び番号：  製造者：  型式：  製造番号：  所有者：  ※登録記号の機体への貼付が確認できる写真等を提出すること  ※国土交通省への登録を要さない飛しょう体については、飛しょう体の種類、製造者、型式、製造番号、所有者、重量、機体寸法（大きさ）、飛行時間、最大積載量、最大飛行速度、耐風速その他の当該飛しょう体を特定するために必要な事項を記載すること |
| ８　NICT委託研究の研究員(飛しょう体を飛しょうさせる者)（外注者等を含む。）の技能 | 技能証明書種別：  技能証明書番号：  ※技能証明書を有さない場合は、飛しょう体の飛しょう経歴並びに飛しょう体を飛しょうさせるために必要な知識及び能力を記載すること |
| ９　飛行レベル | 飛行レベル：  ※国土交通省のＷｅｂページ等を参考に判断すること |
| １０　飛行カテゴリー | カテゴリー：  ※国土交通省のＷｅｂページ等を参考に判断すること |
| １１　国土交通大臣の許可又は承認の有無、都道府県公安委員会等への通報等(注1) | 国土交通大臣の許可・承認等  □実施済み  年月日：  許可承認番号：  □不要  都道府県公安委員会等への通報  □実施済み  年月日：  通報先：  □不要  その他施設管理者等への同意等： |
| １２　無人航空機の飛行計画の通報 | □実施済み  年月日：  ※カテゴリーIであっても飛行計画の通報を行うこと |
| １３　飛行日誌の作成 | □実施済み    ※カテゴリーIであっても飛行日誌の作成を行うこと |
| １４　飛しょう体を飛しょうさせる際の安全を確保するために必要な体制に関する事項 |  |
| １５　飛しょう当日のNICT委託研究の受託者における実施体制 | ※連絡先等リストを提出すること(注2) |
| １６　その他参考となる事項 | 被災者に対する法的責任（損害賠償）、道義的責任、説明責任は本実験の実施主体である〇〇が負う。(注3)    加入する保険の内容(注4)：  通信を行う場合の電波法上の扱い：    飛しょう体による撮影を行う場合のインターネット上での扱い： |

　※　必要に応じて行を追加すること。

注1：国土交通大臣の許可又は承認の有無、都道府県公安委員会等への通報等について、「実施済み」の場合は、その事が分かる書類のコピーを添付すること。

注2：飛しょう当日のNICT委託研究の受託者における実施体制のうち、緊急時の対策として緊急連絡体制を組み、NICTの課題担当の連絡先も含めること。

注3：○○の部分は、実施責任者が所属する法人名を記載すること。

注4：加入保険会社、保険内容、保険番号等の情報を記載すること。また、保険の加入が分かる書類のコピーを添付すること。なお、保険については、加入者(契約者)および被保険者は実施責任者(または実施責任者が所属する法人)とすること。