令和　　年　　月　　日

富山県知事　　　殿

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 |  |
| 事業実施主体名 |  |
| 代表者役職・氏名 |  |
| 担当者役職・氏名 |  |
| 電話番号 |  |
| e-mail |  |

スマート農業機械等導入支援事業の要望について

　令和7年度に、スマート農業機械等導入支援事業の実施を計画しているので、以下の2点を了承して、別紙のとおり実施計画書を提出する。

・原則として、交付決定を受けた後に事業を実施する。

・補助金の配分が、要望額に達しない場合においても、異議はない。

　　関係書類

・スマート農業機械等導入支援事業実施計画書

・参考見積書

スマート農業機械等導入支援事業実施計画書

１　事業の目的

|  |
| --- |
|  |

２　経営の概要等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 現状（令和　　年度） | 計画（令和　　年度） |
| 経営面積（作付面積） | ha | ha |
| 作業受託面積 | ha | ha |
| 経営面積のうち  園芸品目の作付面積 | ha | ha |
| 富山RTKサービスの利用状況 | IDを取得する　／　IDを取得しない | |
| 富山RTKサービスの研修会への参加 | 研修会に参加済み（令和　年　月　日、会場：　　　　　　）  研修会に参加する予定　／　研修会に参加しない | |
| 農業機械士の認定  （経営者、従業員等） | 認定されている　／　認定されていない  （氏名：　　　　　　） | |
| 取得しているGAPの認証 | 第三者認証GAPを取得している  　　　　　　／いずれの認証も取得していない | |
| 女性の経営参画 | 女性の経営者、役員がいる　／　女性の常時従事者がいる  ／どちらでもない | |
| 新規就農 | 申請日から5年以内に常勤雇用者が  2名以上増加した／　1名増加した／　増加していない | |

※現状は計画年度の3年度前とする。ただし、今後、面積拡大する場合は、現状を計画年度の前年度としてもよい

※高精度位置補正情報サービスとは、docomoのIoT高精度GNSS位置情報サービス、ソフトバンクのichimill、auの高精度位置測位サービス（VRS-RTK）等をいう。

３　事業実施計画

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 導入機械種別 | 実施時期 | 具体的な導入機械のメーカー、型番等 | 事業費  （円、税込み） |
|  |  |  |  |
| 計 | | |  |

４　経費の配分

（単位：円）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 総事業費  （税抜き） | 負担区分 | | | 備考 |
| 県　費 | 事業実施主体 | その他 |
| 導入に係る経費 |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |

(注)課税事業者でない場合は、備考欄に免罪事業者と記載し、それを証する書類の添付により、税込み金額で申請することができます。

５　事業完了予定年月日

機械導入予定：　　　　 令和　　年　　月　　日

富山RTKサービス加入予定：　令和　　年　　月　　日

６　構成員（任意組織の場合）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 住所 | 備考 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |