別記様式第３号

農地耕作条件改善計画（事業達成状況報告）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区名 | | | | | 事業実施主体 | | 関係都道府県・市町村名 | | | | | ６法指定地域等 | | | |
|  | | | | | *○○○○*  *指導事業（○○○○）* | |  | | | | |  | | | |
| 促進計画の区分 | | | | | 地域内農地集積促進計画、高収益作物転換促進計画又はスマート農業導入推進計画 | | | | | | | | | | |
| 基盤整備の計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 事業種類 | | | 事業の概要 | | 総事業費 | | うち定額助成額 | 農業者施工の内容 | 年度計画 | | | | | |
| R○ | R○ | | R○ | R○ | R○ |
| 定額助成 | 田の区画拡大（水路の変更を伴わない） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *現場条件*  *（高低差○cm）*  *表土扱い（有又は無）*  *畦畔除去のみの場合*  *Ｌ＝○○○m* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 田の区画拡大（水路の変更を伴う） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *現場条件*  *（高低差○cm）*  *表土扱い（有又は無）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 畑の区画拡大（水路の変更を伴わない） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *現場条件*  *（高低差○cm）*  *表土扱い（有又は無）*  *畦畔除去のみの場合*  *Ｌ＝○○○m* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴う） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *現場条件*  *（高低差○cm）*  *表土扱い（有又は無）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 暗渠排水 | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *施工方法の選定理由*  *現場条件や施工*  *機械の都合等に*  *よる選定理由を*  *記載*  *実施設計（外注）*  *（有又は無）*  *地下かんがい*  *（有又は無）*  *管径○○mm* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 湧水処理 | | | *L=○○m*  *（うち集約化○○m）*  *表土扱い（有又は無）*  *管径○○mm* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設（樹園地以外） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *ほ場外からの接続管施工（有又は無）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設（樹園地） | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）*  *ほ場外からの接続管施工（有又は無）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 末端畑地かんがい （給水栓設置のみ） | | | *○○箇所*  *ほ場外からの接続管施工（有又は無）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 客土 | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 除礫 | | | *A=○○a*  *（うち集約化○○a）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 更地整備 | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | 用水路 | | *L=○○m*  *（うち集約化○○m）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 排水路 | | *L=○○m*  *（うち集約化○○m）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 農作業道 | | *L=○○m*  *（うち集約化○○m）* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 特認事業 | | *実施内容○○*  *設定単価* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 条件改善推進費 | | | *実施内容○○*  *年基準額* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 高収益作物転換推進費 | | | *実施内容○○*  *年基準額* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 小計 | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 定率助成 | 農業用用排水施設 | | | *用水路　L=○○m* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 暗渠排水 | | | *A=○○a* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 土層改良 | | | *客土　A=○○a*  *共同利用機器導入* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 区画整理 | | | *A=○○a* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 農作業道等 | | | *舗装　L=○○m* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 農地造成 | | | *A=○○a* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 農用地の保全 | | | *土留工　L=○○m* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 営農環境整備支援 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| スマート農業導入  支援 | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | GNSS基地局  整備 | *基地局　○機* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | 先進的省力化  技術支援導入支援 | *自動操舵システム○機*  *UAV　○機* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | 調査・調整、実施計画策定支援 | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 管理省力化支援 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 品質向上支援 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 条件改善促進支援 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 高収益作物導入支援 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 指導 | | | *実施内容○○* | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 小計 | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合計 | | | |  | |  | |  |  |  | | | | | |
| その他必要な事項 | | | |  | | | | | | | | | | | |

注:１）定額助成の事業の場合、定額助成の実施計画、施工位置及び受益面積（施工対象の耕地面積）を記した図面を添付する。また、その実施結果の報告には、実施前・施工状況・完了後の写真を添付する。

２）農地耕作条件改善計画の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

３）年度計画の上段には事業量を、下段には事業費（百万円）を記入する。また、小計及び合計には、総事業費（百万円）及び年度事業費（百万円）を記入する。

４）第６の１の（１）イの適用を受ける場合、集約化計画を添付する。

５）定額助成の事業のうち、客土及び除礫を行う際には、土層改良計画を添付する。

６）定額助成の事業のうち、更新整備（特認事業を除く）を行う際には、別添定額助成補足説明資料のとおり、実施内容の詳細及び更新整備の必要性を記した資料を添付する。

７）定額助成の事業のうち、更新整備（特認事業）を行う際には、別添定額助成補足説明資料のとおり、実施内容及び設定単価を記入の上、実施内容の詳細、更新整備の必要性及び単価の考え方を記した資料を添付する。

８）定額助成の事業のうち、条件改善推進費及び高収益作物転換推進費を行う際には、別添定額助成補足説明資料のとおり、実施内容及び年基準額を記入の上、実施内容の詳細及び積算の考え方を記した資料を添付する。

９）定率助成の事業のうち、営農環境整備支援、管理省力化支援、品質向上支援、条件改善促進支援及び高収益作物導入支援を行う際には、別添定率助成補足説明資料のとおり、実施内容を記入の上、実施内容の詳細及び積算の考え方を記した資料を添付する。

10）指導事業を行う際には、「事業実施主体」の欄に指導事業の事業実施主体を記入する。また、「事業の概要」の欄に指導事業の実施内容について記入する。

11）定額助成の事業のうち、田の区画拡大又は畑の区画拡大を行う際には、「事業の概要」の欄に現場条件について記入する。

12）定額助成の事業のうち、暗渠排水を行う際には、「事業の概要」の欄に施工方法及び施工方法の選定理由等について記入する。施工方法の選定に当たっては、農業者の保有機械の状況や経済性等を踏まえて、できるだけ事業費の低減につながる工法とすること。

13）定額助成の事業を実施する場合は、事業採択申請時に、「うち定額助成額」の欄及び「農業者施工の内容」の欄にそれぞれ必要事項を記入する。また、事業達成状況報告時に、「総事業費」の欄に農業者施工等（無償分）を金額換算した金額を含む総事業費を記入する。

【定額助成の事業達成状況の報告に係る添付写真】

|  |
| --- |
| 現地写真（代表的な同一箇所） |
| ＜実施前＞ |
| ＜施工状況＞ |
| ＜完了後＞ |

注：客土、除礫及び更新整備を実施する場合には、実施前、施工状況、完了後の写真を添付すること。

【定額助成（ハード）の実施計画（事業達成状況報告）】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業種類 | | 定額助成単価 | | 受益面積  又は施工延長 | | 定額助成額  （百万円） | | |
| 基本  A | 集約化加算  B | 基本  C | 集約化加算  D | 基本  E=A×C | 集約化加算  F=B×D | 合計  G=E+F |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm超 | | 12万5千円  /10a  （　　） | 15万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm以下  表土扱い有り | | 10万5千円  /10a  （　　） | 12万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm以下  表土扱い無し | | 5万5千円  /10a  （　　） | 6万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  畦畔除去のみ | | 3万円  /100m  （　　） | 3万5千円  /100m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm超 | | 25万円  /10a  （　　） | 30万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm以下  表土扱い有り | | 23万円  /10a  （　　） | 27万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm以下  表土扱い無し | | 17万5千円  /10a  （　　） | 21万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm超 | | 12万5千円  /10a  （　　） | 15万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm以下  表土扱い有り | | 10万5千円  /10a  （　　） | 12万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  高低差10cm以下  表土扱い無し | | 5万5千円  /10a  （　　） | 6万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴わない）  畦畔除去のみ | | 3万円  /100m  （　　） | 3万5千円  /100m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm超 | | 25万円  /10a  （　　） | 30万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm以下  表土扱い有り | | 23万円  /10a  （　　） | 27万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴う）  高低差10cm以下  表土扱い無し | | 17万5千円  /10a  （　　） | 21万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 暗渠排水  バックホウ工法  表土扱い有り | | 15万円  /10a  （　　） | 18万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 暗渠排水  バックホウ工法  表土扱い無し | | 14万5千円  /10a  （　　） | 17万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 暗渠排水  トレンチャ工法 | | 10万円  /10a  （　　） | 12万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 暗渠排水  掘削同時埋設工法 | | 7万5千円  /10a  （　　） | 9万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 湧水処理  表土扱い有り | | 15万円  /100m  （　　） | 18万円  /100m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 湧水処理  表土扱い無し | | 14万円  /100m  （　　） | 16万5千円  /100m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （樹園地以外） | | 15万5千円  /10a  （　　） | 18万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （樹園地） | | 24万5千円  /10a  （　　） | 29万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （給水栓設置のみ） | | 1万5千円  /1箇所  （　　） | 1万5千円  /1箇所  （　　） | *○○箇所* | *○○箇所* |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （ほ場外からの接続管施工） | | 5万円  /10m  （　　） | 5万円  /10m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 客土 | | 11万5千円  /10a  （　　） | 13万5千円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 除礫 | | 20万円  /10a  （　　） | 24万円  /10a  （　　） | *○○a* | *○○a* |  |  |  |
| 更地整備 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 用水路 | 9万5千円  /10m  （　　） | 11万円  /10m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 排水路 | 14万5千円  /10m  （　　） | 17万円  /10m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 農作業道 | 9万5千円  /10m  （　　） | 11万円  /10m  （　　） | *○○m* | *○○m* |  |  |  |
| 特認事業 | ○○万円  /○○  （　　） | ○○万円  /○○  （　　） | *○○* | *○○* |  |  |  |
| 合計 | |  |  |  |  |  |  |  |

注：１）第６の１の（１）イを適用する場合には、中心経営体に集約化する農用地を確認するため、人・農地プランを添付すること。

２）別表１の※３、※４、※５又は※６を適用する場合には、定額助成単価の下段の括弧内に加算後又は減算後の助成単価を記載すること。

３）定額助成（ハード）の実施計画の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

【集約化計画（中心経営体ごとの受益面積又は施工延長の内訳）】

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業種類 | | | | 中心経営体 | | | |
| Ａ  法人 | Ｂ  集落営農組合 | Ｃ  個人 | 合計 |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴わない） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 田の区画拡大  （水路の変更を伴う） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴わない） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 畑の区画拡大  （水路の変更を伴う） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 暗渠排水 | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 湧水処理 | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （樹園地以外） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 末端畑地かんがい施設  （樹園地） | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 客土 | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 除礫 | | 受益面積 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化面積 |  |  |  |  |
| 更新整備 | | | | | | | |
|  | 用水路 | 施工延長 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化延長 |  |  |  |  |
| 排水路 | 施工延長 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化延長 |  |  |  |  |
| 農作業道 | 施工延長 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化延長 |  |  |  |  |
| 特認事業 | 施工延長 | |  |  |  |  |
|  | うち  集約化延長 |  |  |  |  |

【土層改良計画（事業達成状況報告）】

（１）客　土

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 耕 土 深 | | 面積 | 総客土量 | 搬出元 | 備考 |
| 現況 | 計画 |
| (cm) | (cm) | (ha) | (m3) |  |  |

（２）除　礫

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30mm以上の礫含有率 | | 除礫  施工深 | 面積 | 総除礫量 | （計画）  耕土深 | 使用機械 | 処理方法 | 備考 |
| 現況 | 計画 |
| (%) | (%) | (cm) | (ha) | (m3) | (cm) |  |  |  |

注:１）現況耕土深及び礫含有率の確認に当たっては、土地改良事業計画設計基準・計画・土層改良等を参考として適正に実施するとともに、写真等を整理し添付する。

【定額助成補足説明資料（事業達成状況報告）】

1. 更新整備（特認事業を除く）

|  |  |
| --- | --- |
| 実施内容 | 補足説明 |
| 用水路の  更新整備 | *（実施内容の詳細について）*  *・土水路からコンクリート用水路に更新整備するもの。*  *・土工：○○m、設置工：○○m、規格：W300×H300*  *（更新整備の必要性について）*  *・当該水路においては、設置されて20年以上経過しており、長寿命化計画からも更新整備の必要性が認められるため、今回実施するもの。* |
| 排水路の  更新整備 | *（実施内容の詳細について）*  *・既存のコンクリート排水路からコンクリート排水路に更新整備するもの。*  *・撤去工：○○m、土工：○○m、設置工：○○m、規格：W500×H500*  *（更新整備の必要性について）*  *・当該施設においては、機能保全計画による機能診断結果から更新整備の必要性が認められるため、今回実施するもの。* |
| 農作業道の  更新整備 | *（実施内容の詳細について）*  *・砂利道をアスファルト舗装に更新整備するもの。*  *・撤去工：○○m、土工：○○m、アスファルト舗装工：○○m、規格：幅４m*  *（更新整備の必要性について）*  *・当該農作業道においては、設置されて20年以上経過しており、機能診断結果からも更新整備の必要性が認められているため、今回実施するもの。* |

注:１）実施内容について、概要や施工数量について記載する。

２）更新整備の必要性を確認するため、長寿命化計画や機能保全計画等、設置年数や機能診断結果等が確認できる資料を添付する。

　３）記載内容の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

1. 更新整備（特認事業）

|  |  |
| --- | --- |
| 実施内容 | 補足説明 |
| 樋門の  更新整備 | *（実施内容の詳細について）*  *・老朽化の激しい樋門をすべて付け替えるもの。*  *・土工：○○、設置工：○○、規格：○○*  *（更新整備の必要性について）*  *・当該施設においては、設置されて20年以上経過しており、機能診断結果からも更新整備の必要性が認められているため、今回実施するもの。*  *（単価の考え方）*  *・土地改良事業等請負工事積算基準等を用いて費用を算定したもの。* |

注:１）実施内容について、概要や施工数量について記載する。

　 ２）更新整備の必要性を確認するため、長寿命化計画や機能保全計画等、設置年数や機能診断結果等が確認できる資料を添付する。

３）設定単価の根拠となる資料を添付すること（積算書、見積書等）。

　４）記載内容の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

1. 条件改善推進費、高収益作物転換推進費

年度別事業計画とその内訳*（イメージ）*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 | 取組内容 | | 事業量 | 事業費 | 備考 |
| *１年目* | *調査・調整* | |  |  |  |
|  | *農家意向* |  |  |  |
| *農地集積* |  |  |  |
| *高収益作物転換プラン作成支援* | |  |  |  |
|  | *農産物の需給動向* |  |  |  |
| *効率的な輪作体系の検討* |  |  |  |
| *２年目* | *調査・調整* | |  |  |  |
|  | *権利関係* |  |  |  |
| *水利用高度化推進* |  |  |  |
| *実施計画策定* | |  |  |  |
|  | *測量・設計* |  |  |  |
| *機能保全計画* |  |  |  |
| *実施計画* |  |  |  |
| *高収益作物転換プラン作成支援* | |  |  |  |
|  | *プラン取りまとめ* |  |  |  |
| *３年目* | *先進的省力化技術導入支援* | |  |  |  |
|  | *勉強会・研究会の実施* |  |  |  |
| *４年目* | *営農定着促進支援* | |  |  |  |
|  | *消費者ニーズの再調査* |  |  |  |
| *専門技術者の育成* |  |  |  |
| *５年目* | *先進的省力化技術導入支援* | |  |  |  |
|  | *農業機械リース* |  |  |  |
| *営農定着促進支援* | |  |  |  |
|  | *加工品試作、試験販売* |  |  |  |
| *パッケージの検討* |  |  |  |
| 計 |  | |  |  |  |

注:１）事業量及び事業費の根拠となる資料を添付する（積算書、見積書等）。

　２）記載内容の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

【定率助成補足説明資料（事業達成状況報告）】

営農環境整備支援、管理省力化支援、品質向上支援、条件改善促進支援、高収益作物導入支援、スマート農業導入支援

年度別事業計画とその内訳*（イメージ）*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 | 取組内容 | | 事業量 | 事業費 | 備考 |
| *１年目* | *条件改善促進支援* | |  |  |  |
|  | *地形図作成* |  |  |  |
| *２年目* | *営農環境整備支援* | |  |  |  |
|  | *高付加価値農業施設移転等* |  |  |  |
| *耕作放棄地解消・発生防止* |  |  |  |
| *スマート農業導入支援* | |  |  |  |
|  | *調査測量、GNSS基地局設計* |  |  |  |
| *GNSS基地局設置* |  |  |  |
| *３年目* | *管理省力化支援* | |  |  |  |
|  | *水管理省力化* |  |  |  |
| *維持管理省力化* |  |  |  |
| *品質向上支援* | |  |  |  |
|  | *導入作物に応じた支援* |  |  |  |
| *IT技術等活用型施工* |  |  |  |
| スマート農業導入支援 | |  |  |  |
|  | トラクタへの自動操舵導入 |  |  |  |
| *４年目* | *営農定着促進支援* | |  |  |  |
|  | *営農飲雑用水施設* |  |  |  |
| *農作物被害防止施設* |  |  |  |
| *条件改善促進支援* | |  |  |  |
|  | *用地整備* |  |  |  |
| *農業機械維持補修* |  |  |  |
| *高収益作物導入支援* | |  |  |  |
|  | *実証展示ほ場の設置・運営* |  |  |  |
| *高収益作物導入定着推進* |  |  |  |
| *５年目* | *条件改善促進支援* | |  |  |  |
|  | *農用地等集団化* |  |  |  |
| *高収益作物導入支援* | |  |  |  |
|  | *農地の良好な生産環境の維持*  *及び条件整備* |  |  |  |
| 計 |  | |  |  |  |

注:１）事業量及び事業費の根拠となる資料を添付する（積算書、見積書等）。

　２）記載内容の変更及び実施結果の報告は、変更箇所に二重線を付し変更後の内容を追記する。

別記様式第４号

番　　　号

年　月　日

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長　　　　殿

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

○○○

事業採択申請書

　別紙の地区について、農地耕作条件改善事業を実施したいので、農地耕作条件改善事業実施要綱（平成27年４月９日付け26農振第2069号農林水産事務次官依命通知）第14の１に基づき、（農地中間管理機構との連携概要、地域内農地集積促進計画、高収益作物転換促進計画、未来型産地形成推進条件整備計画、スマート農業導入推進計画、共同利用機器導入計画及び農地耕作条件改善計画）を添付して申請する。

※（　）内は、添付する計画書類を記載する。

（別紙）

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区　名 | 事　業　概　要 |
|  |  |
|  |  |

別記様式第５号

番　　　号

年　月　日

○○○　　　　殿

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

事業採択通知書

　令和○○年○○月○○日付け○○第○○号で申請のあった（農地中間管理機構との連携概要、地域内農地集積促進計画、高収益作物転換促進計画、未来型産地形成推進条件整備計画、スマート農業導入推進計画、共同利用機器導入計画及び農地耕作条件改善計画）について採択したので通知する。なお、農地耕作条件改善事業実施要綱（平成27年４月９日付け26農振第2069号農林水産事務次官依命通知）第16のとおり、事業費への助成については予算の範囲内で行うものとする。

※（　）内は、別添様式第４号の事業採択申請書に添付された計画書類を記載する。

（別紙）

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区　名 | 事　業　概　要 |
|  |  |
|  |  |

別記様式第６号

番　　　号

年　月　日

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長　　　　殿

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

○○○

事業変更申請書

　別紙の地区について、農地耕作条件改善事業を変更したいので、農地耕作条件改善事業実施要綱（平成27年４月９日付け26農振第2069号農林水産事務次官依命通知）第14の４（又は第14の６、７）に基づき、（農地中間管理機構との連携概要、地域内農地集積促進計画、高収益作物転換促進計画、未来型産地形成推進条件整備計画、スマート農業導入推進計画、共同利用機器導入計画及び農地耕作条件改善計画）を添付して申請する。

※（　）内は、別添様式第４号の事業採択申請書に添付された計画書類を記載する。

（別紙）

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区　名 | 事　業　概　要 |
|  |  |
|  |  |

別記様式第７号

番　　　号

年　月　日

○○○　　　　殿

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

事業変更通知書

　令和○○年○○月○○日付け○○第○○号で申請のあった変更計画について承認したので通知する。なお、農地耕作条件改善事業実施要綱（平成27年４月９日付け26農振第2069号農林水産事務次官依命通知）第16のとおり、事業費への助成については予算の範囲内で行うものとする。

（別紙）

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区　名 | 事　業　概　要 |
|  |  |
|  |  |

別記様式第８号

番　　　号

年　月　日

事業達成状況報告書

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長　　　　殿

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

○○○

　別紙の地区について、農地耕作条件改善事業を完了したので、農地耕作条件改善事業実施要綱（平成27年４月９日付け26農振第2069号農林水産事務次官依命通知）第15に基づき、事業達成状況報告書を添付して報告する。

（別紙）

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区　名 | 事　業　概　要 |
|  |  |
|  |  |

別記様式第９号

番　　　号

年　月　日

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長　　　　殿

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

○○○

交付決定前着手届

　○○（交付決定前着手が必要な理由）のため、農地耕作条件改善事業実施要領（平成27年４月９日付け26農振第2070号農村振興局長通知）第８の５に基づき、実施計画について、下記条件を了承の上、交付金の交付決定前に着手したいので提出する。

記

　１　交付金交付決定を受けるまでの期間内に、天災地変等の事由によって実施した事業に損失を生じた場合、これらの損失は、事業実施主体が負担すること

　２　交付金交付決定を受けた交付金額が交付申請額又は交付申請予定額に達しない場合においても、異議がないこと

　３　当該事業については、着手から交付金交付決定を受けるまでの期間内においては、事業の変更は行わないこと

※　本様式において、未来型産地形成推進条件整備型については、「交付金」の部分は、「補助金」とする。

別記様式第10号

番　　　号

年　月　日

農林水産省農村振興局長

地　方　農　政　局　長　　　　殿

内閣府沖縄総合事務局長

○　　○　　○　　○

○○○

高収益作物転換型における達成状況の改善計画について

　高収益作物転換型として事業を実施した○○地区について、高収益作物転換促進計画の達成が図られるよう、下記の改善計画を実施することとするので、提出する。

記

　１．地区名、工期、総事業費

２．完了年度及び達成状況報告の内容

３．達成状況が十分でない原因及び問題点

４．２年以内の期間の新たな目標年度の設定

５．改善方策

　　　（問題点の解決のために必要な方策について、具体的に記述すること。）