スマート農業加算　取組調査

※すべての協定が提出する書類になります。

　　　（ 山鹿・菊鹿・鹿北・鹿央 ）　【　　　　　　　】集落協定

1. スマート農業加算への取り組みについて（※いずれかに☑を）

□取り組みを行う □取り組まない

(取り組まないを選択された場合はここで終了です。)

２．交付額

　単年度の交付額※上限額２００万円/年度

　　協定農用地の面積計【　　　　　　　　　　】

　　　　　　×　５，０００円/１０ａ

　　　＝【　　　　　　　　　　　　】円・・・①

協定期間中の交付額

1. ×５年間　【　　　　　　　　　　】円

３．導入（予定）のスマート農業用機械　【　　　　　　　　　　　】

４．導入(予定)時期　　令和　　　年　　月頃導入（予定）

５．導入(予定)金額　　　　　　　【　　　　　　　　　　】円

６．達成目標　　現在の作業時間　【　　　　　】時間／年

　　　　　 　導入後の作業時間【　　　　　】時間／年

⑧導入済みの農業用機械　【　　　　　　　　】

機械取得時期　　令和　　　年　　　月

スマート農業加算　取組調査

※すべての協定が提出する書類になります。

記入例

　　　（ 山鹿・菊鹿・鹿北・鹿央 ）　【あいうえお】集落協定

１．スマート農業加算への取り組みについて（※いずれかに☑を）

□取り組みを行う □取り組まない

(取り組まないを選択された場合はここで終了です。)

２．交付額

　単年度の交付額※上限額２００万円/年度

　　協定農用地の面積計【　２０，０００㎡　】

　　　　　　×　５，０００円/１０ａ

　　　＝【　１００，０００　】円・・・①

協定期間中の交付額

1. ×５年間　【　５００，０００　】円

３．導入（予定）のスマート農業用機械　【　リモコン草刈り機　】

４．導入(予定)時期　　令和１１年５月頃導入（予定）

５．導入(予定)金額　　　　　　　【　５００，０００　】円

６．達成目標　　現在の作業時間　【　１００　】時間／年

　　　　　 　導入後の作業時間【　６０　】時間／年

⑧導入済みの農業用機械　【　乗用草刈り機　】

機械取得時期　　令和４年１１月