

●低コスト生産支援（整理番号1）と団地化加算（整理番号2）における取組の一覧と確認書類

取組メニュー	取組内容	確認書類等
直播栽培	湛水直播栽培や乾田直播栽培	①コーティング資材の購入伝票の写し ②取組を確認できる写真 ③作業日誌または栽培履歴
疎植栽培	地域の慣行栽培における移植密度に比べその密度を低くし、移植に要する苗箱数を減らす取組	①取組を確認できる写真 （例：田植え機の株セット部分等） ②作業日誌又は栽培履歴
高密度播種育苗栽培	地域の慣行栽培における育苗での播種密度に比べその密度を高くし、移植に要する苗箱数を減らす取組	①水稻苗購入伝票の写し ②取組を確認できる写真 ③作業日誌または栽培履歴
プール育苗	プール等を設置し、プール内に苗箱を置き、湛水状態で行う育苗	①プール育苗を確認したことが確認できる苗の購入伝票 ②取り組みを確認できる写真 ③プール育苗に使用した資材の導入が確認できる購入伝票の写し
温湯種子消毒	農薬を使用せず、約60℃の温湯に種籾を浸漬し、種子消毒を行う取組	①温湯種子消毒を確認したことが確認できる種子の購入伝票の写し ②取組を確認できる写真
効率的な移植栽培	無代掻き移植栽培、乳苗移植栽培	①取組を確認できる写真 （例：田植え時の写真・田植え直後の写真）
作期分散	作期の異なる複数品種を作付けし、作期を分散する取組 （経営体の水稻生産全体の中での作期分散であり、必ずしも支援対象作物だけで複数品種を作付けし作期分散する必要はない。）	①種子又は苗の購入伝票の写し ②農産物検査証明書の写し
土壌診断を踏まえた施肥・土づくり	土壌診断等に基づく施肥、有機質資材や土壌改良資材の施用 （pH、窒素、リン、カリについて分析を行う土壌診断又は葉色素計を用いた葉色診断の結果に基づいて、肥料や有機質資材、土壌改良資材を施用すること。）	【土壌診断等の確認】 ①土壌診断結果の写し ②葉色診断結果（生育調査記録用）の写し 【施肥・土づくりの確認】 ①資材の購入伝票の写し（堆肥の無償譲渡の場合は引き渡しを確認できる書類） ②取組を確認できる写真
効率的な施肥	流し込み施肥、育苗箱全量施肥、側条施肥、全量基肥施肥	①肥料の購入伝票の写し ②取組を確認できる写真 ③作業日誌又は栽培履歴
効率的な農薬処理	播種同時処理、田植え同時処理	①肥料の購入伝票の写し ②取組を確認できる写真 ③作業日誌又は栽培履歴
多収性品種の導入（米粉用米は除く）	多収性品種の作付け ※対象品種は以下のとおり 新潟次郎・いただき・ゆきみのり・ゆきみらい・にじのきらめき・ちほみのり・ゆきん子舞・つきあかり ※飼料用米については、新潟次郎・いただきのみ	①種子又は苗の購入伝票の写し ②区分管理計画書の写し ③出荷証明書の写し ④農産物検査証明書の写し
コスト低減につながるスマート農業機器の活用	コスト低減につながるスマート農業機器の活用	①スマート農業システム契約書の写し ②機器のリース契約書 ③取組を確認できる写真
農業機械の共同利用	地域における農業機械の共同利用やシェアリングサービスの活用	①共同利用に関する契約書等の写し（利用代金支払伝票などの写し） ②利用台帳の写し ③機械利用組合等の規約・機械利用規定の写し
取組拡大	前年産からの取組を拡大	①前年度及び今年度取組計画書の写し ②営農計画書