産地交付金(全道枠)個票6、7 省力化・低コスト化助成に係る提出書類一覧

	取組内容	提出書類
(1)直播		作業日誌、播種作業中の写真
(2)	農作業の委託	
	①融雪促進	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	②耕起•整地	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	③は種・育苗・移植	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	④生産管理(防除·追肥·除草)	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	⑤生産管理(用水管理・畔草刈り)	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	⑥収穫	作業日誌、作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	⑦乾燥・調製	作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	⑧出荷	作業委託が確認できる契約書、請求書、領収書など
	農業機械・施設の共同利用 実施面積(対象作物及び主食用米の合計)が前年産の取組面積を維持・上回ること	共同機械利用日報
(4)	多収性の品種の取組(次の品種を対象とする) ゆたか、えみまる、風の子もち、きたゆきもち	生産履歴(作付けした品種が確認できるもの)
	栽培の合理化の取り組み(育苗・田植え)	
	①疎植栽培(18cm以上)	作業日誌、苗の距離(18cm以上)がわかる写真
		作業日誌
		作業日誌
		作業日誌、育苗プールの写真
	⑤無代かき移植	作業日誌、移植作業の写真
	⑥自動換気装置による育苗ハウス内温度管理	作業日誌、自動換気装置の写真
(6)	・ 施肥管理における取り組み	
	①土壌分析、生育診断を踏まえた施肥	作業日誌、参考とした診断書(令和5年1月以降に受診しているもの)、施用した肥料・資材の購入証明
	②堆肥散布	作業日誌、堆肥の購入時の納品書、領収書など
	③育苗箱全量施肥(マイクロロング)	作業日誌、肥料の購入時の納品書、領収書など
	④側条施肥	作業日誌、肥料の購入時の納品書、領収書など
	⑤流し込み施肥	作業日誌、肥料の購入時の納品書、領収書など、装置の写真
	⑥肥効調節型肥料の施用 (カタログ等により肥効調節型であることが証明され、北海道に適したものに限る)	生産履歴、肥料の購入時の納品書、領収書など 肥効調節型肥料であることが確認できるカタログ等の写し
(7)	農薬の低減化等の取り組み	The state of the s
	①抵抗性品種の導入 (対象品種は「きたくりん」とし、農薬使用量低減の取組を行うこと)	生産履歴(作付けした品種が確認できるもの)
	(対象の性は、さんくかの)とし、展果使用単位減の政権を行うこと/ ②温湯種子消毒の実施	JAから温湯消毒済みの種子を購入した購入証明
		作業日誌、処理作業時の写真
	②農薬の田植え同時処理	作業日誌、イノベイターの写真
		作業日誌、防除剤の購入時の納品書、領収書など
	⑥乾土効果促進の取組(額縁明渠・溝切・心土破砕)	参考とした予察情報 作業日誌、心土破砕等作業時の写真
	⑦田畑輪換の取組	当年の米の生産履歴
(0):	新技術の取り組み	過去5年以内に同一圃場で生産した畑作物の生産履歴
(6):		が乗口き 巫長機等壮架のア南+ / / / /
	①GPSを利用した作業(耕起・整地・移植・施肥・防除・収穫)	作業日誌、受信機等装置の写真もしくは作業中の写真 作業日誌、マット育苗箱での育苗中の写真
	②高密度播種短期育苗(蜜播中苗も含む)	取組に使用した資材の購入証明(マット等取組に必須の資材)
	③ICT機器による水管理(自動給水装置、水田センサー)	作業日誌、装置の写真 作業日誌、対象機械の購入記録または減価償却など所有が証明で
	④ドローンを利用した作業(播種、施肥、防除)	きるもの(委託の場合は作業委託が確認できる書類【委託内容の掲載された料金明細等】)
	⑤リモートセンシング技術を利用した生育診断に基づく栽培管理	作業日誌、装置の写真
(9)	国際水準GAP(JGAP、ASIAGAP、GLOBALGAP)の認証取得	認証取得が確認できる書類

産地交付金(全道枠)個票8 高度省力化・低コスト化助成に係る提出書類一覧

取組内容	提出書類
(1)栽培の合理化の取り組み(育苗・田植え)	
①疎植栽培(18cm以上)	作業日誌、苗の距離(18cm以上)がわかる写真
②乳苗・幼苗移植栽培(ハウス内加温かつ育苗期間10日以内)	作業日誌
③不耕起栽培(完全不耕起)	作業日誌
④プール育苗	作業日誌、育苗プールの写真
⑤無代かき移植	作業日誌、移植作業の写真
⑥自動換気装置による育苗ハウス内温度管理	作業日誌、自動換気装置の写真
⑦直播	作業日誌、播種作業中の写真
(2)施肥管理における取り組み	
①土壌分析、生育診断を踏まえた施肥	作業日誌、参考とした診断書(令和5年1月以降に受診しているもの)、施用した肥料・資材の購入証明
②堆肥散布	作業日誌、堆肥の購入時の納品書、領収書など
③育苗箱全量施肥(マイクロロング)	作業日誌、肥料の購入時の納品書、領収書など
④流し込み施肥	作業日誌、肥料の購入時の納品書、領収書など、装置の写真
⑤肥効調節型肥料の施用 (カタログ等により肥効調節型であることが証明され、北海道に適したものに限る)	生産履歴、肥料の購入時の納品書、領収書など 肥効調節型肥料であることが確認できるカタログ等の写し
(3)農薬の低減化等の取り組み	
①抵抗性品種の導入 (対象品種は「きたくりん」とし、農薬使用量低減の取組を行うこと)	生産履歴(作付けした品種が確認できるもの)
②農薬の苗箱播種同時処理	作業日誌、処理作業時の写真
③農薬の田植え同時処理	作業日誌、イノベイターの写真
④乾土効果促進の取組(額縁明渠・溝切・心土破砕)	作業日誌、心土破砕等作業時の写真
⑤田畑輪換の取組	当年の米の生産履歴 過去5年以内に同一圃場で生産した畑作物の生産履歴
(4)新技術の取り組み	
①GPSを利用した作業(耕起・整地・移植・施肥・防除・収穫)	作業日誌、受信機等装置の写真もしくは作業中の写真
②高密度播種短期育苗(蜜播中苗も含む)	作業日誌、マット育苗箱での育苗中の写真 取組に使用した資材の購入証明(マット等取組に必須の資材)
③ICT機器による水管理(自動給水装置、水田センサー)	作業日誌、装置の写真
④ドローンを利用した作業(播種、施肥、防除)	作業日誌、対象機械の購入記録または減価償却など所有が証明できるもの(委託の場合は作業委託が確認できる書類【委託内容の掲載された料金明細等】)
⑤リモートセンシング技術を利用した生育診断に基づく栽培管理	作業日誌、装置の写真
(5)国際水準GAP(JGAP、ASIAGAP、GLOBALGAP)の認証取得	認証取得が確認できる書類