

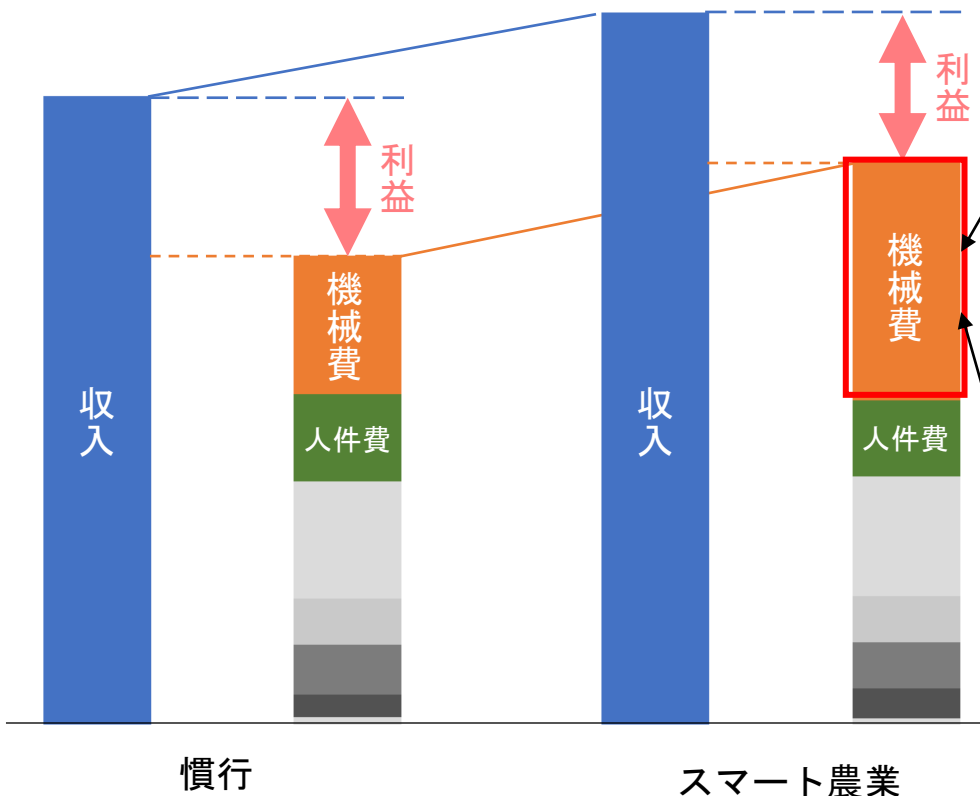
スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業 (農業支援サービス導入タイプ)

令和4年7月
農林水産省
農産局農産政策部技術普及課

本事業の趣旨

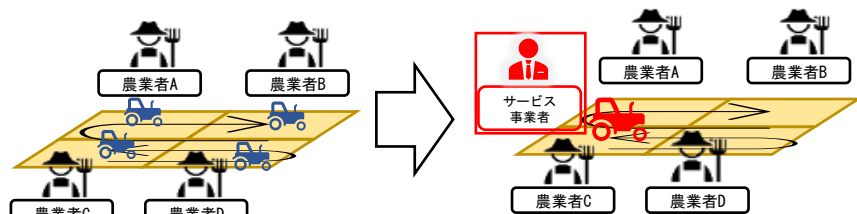
- ポストコロナを見据えた加工・業務用野菜等の需要増加への対応、農林水産物・食品の輸出拡大や、需要に応じた生産・販売の推進などに対応するためには、スマート農業による大幅な生産性向上が不可欠。
- 一方で、機械費が高くなるなど経営費が嵩むといった傾向が見られることが現場実装上の課題となっていることから、生産現場で生産性向上効果が確認されつつある機械を、より低コストに導入していくため、生産性向上に資するスマート農業の導入の取組を支援し、スマート農業の全国展開を推進。

【スマート農業の傾向イメージ】



機械の稼働率向上

【イメージ】



・ 農業者ごとに機械（300万円、耐用年数7年）を所有

→ 1 農業者・年当たり費用：
約43万円（減価償却費）

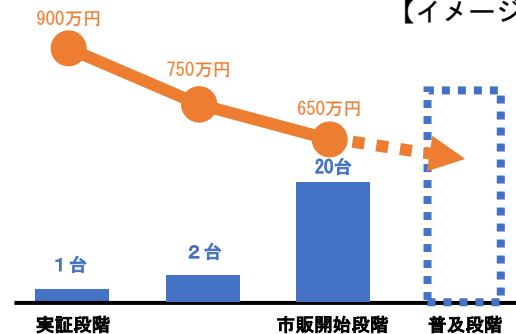
・ 農業支援サービス事業者が機械（400万円、耐用年数7年）を所有し作業受託

→ 1 農業者・年当たり費用：
約21万円（機械代相当）+手数料

機械の価格低減

開発したばかりの農業機械の価格については、当初は高価になりがちであるが、普及が進むにつれて量産効果も発揮されることで価格が下がっていく傾向。

【イメージ】



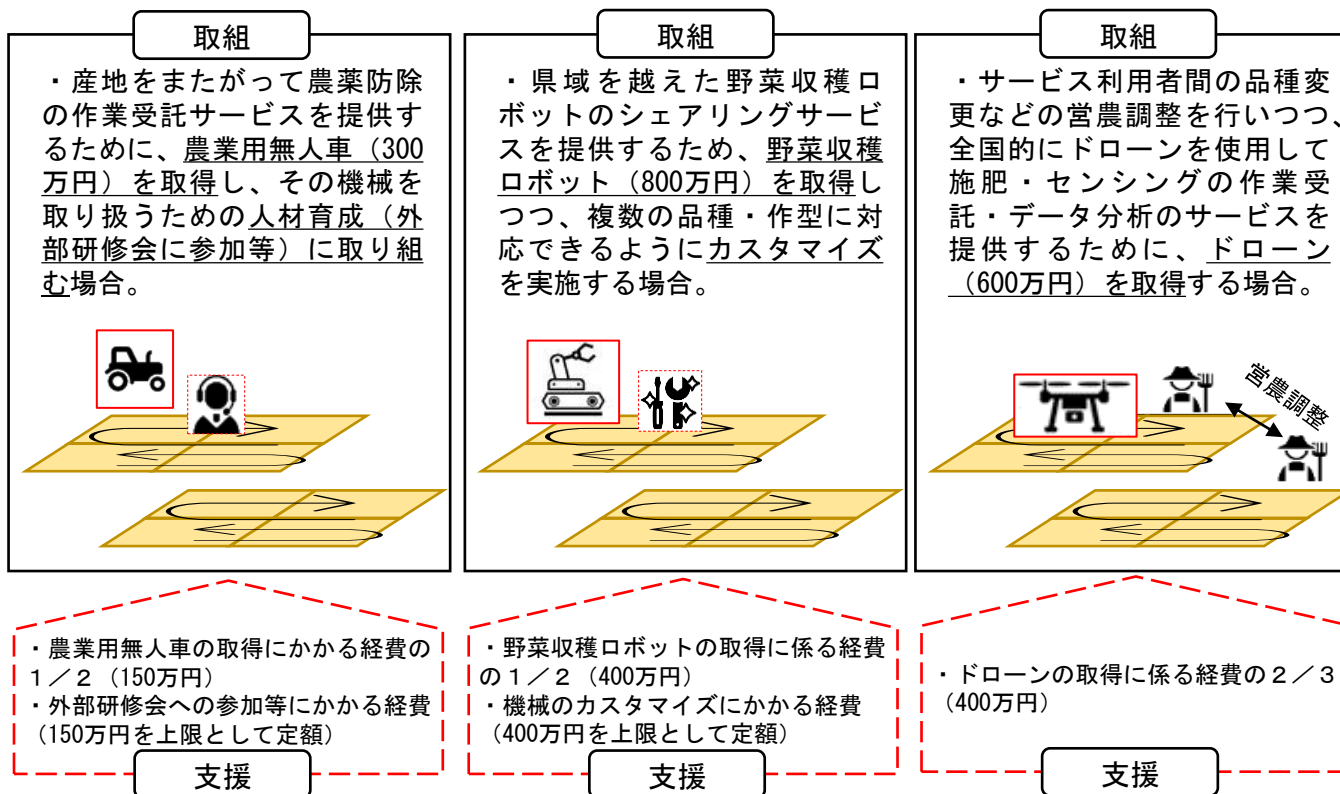
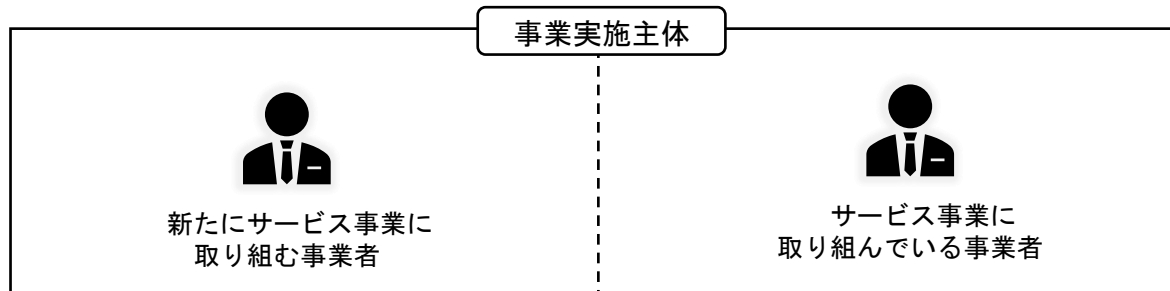
農業支援サービス導入タイプの概要

	(1) 農業支援サービス導入タイプ			(2) 技術カスタマイズ 支援タイプ	(3) 専門人材育成等 支援タイプ
	支援対象者 (事業実施主体)	農業支援サービス事業者			
支援内容	農業支援サービスの提供を目的とした 補助対象機械の取得		補助対象機械の導入に取り組む 際の、営農条件を踏まえた機械 のカスタマイズ	補助対象機械の導入に取り組む 際の、スマート農業技術を扱う 専門人材の育成や機械をより効 率的に稼働させるための取組	
主な要件	<ul style="list-style-type: none"> ・ いずれかの成果目標を設定し達成すること ・ eMAFFで申請等を実施すること 				
(個別要件)	—	産地内・産地間の営 農調整等を実施	(1) に取り組むこと	(1) に取り組むこと	
補助率	1 / 2 以内	2 / 3 以内	定額	定額	
補助上限	1 事業者当たり サービス事業利用者 1 者当たり300万円 (上限1,000万円)	1 事業者当たり サービス事業利用者 1 者当たり300万円 (上限1,500万円)	1 事業者当たり (2) 及び (3) 合わせて、(1) に対する補助額		

【補助対象機械】

自動操舵装置（自動操舵装置を搭載する機械本体は補助対象外）、草刈機（自律走行式又はリモコン式に限る）、農業用無人車（自律走行式又はリモコン式で、運搬用又は防除用に限る）、中切機、ロボット摘採機、野菜又は花きの乗用収穫機又は収穫ロボット、RTK基地局（制御を要する機械と同時に導入する場合に限る）、ドローン、データ駆動型農業に資する機械（ロボットトラ、可変施肥機能を持つブロードキャスト・田植機等、収量コンバイン等）

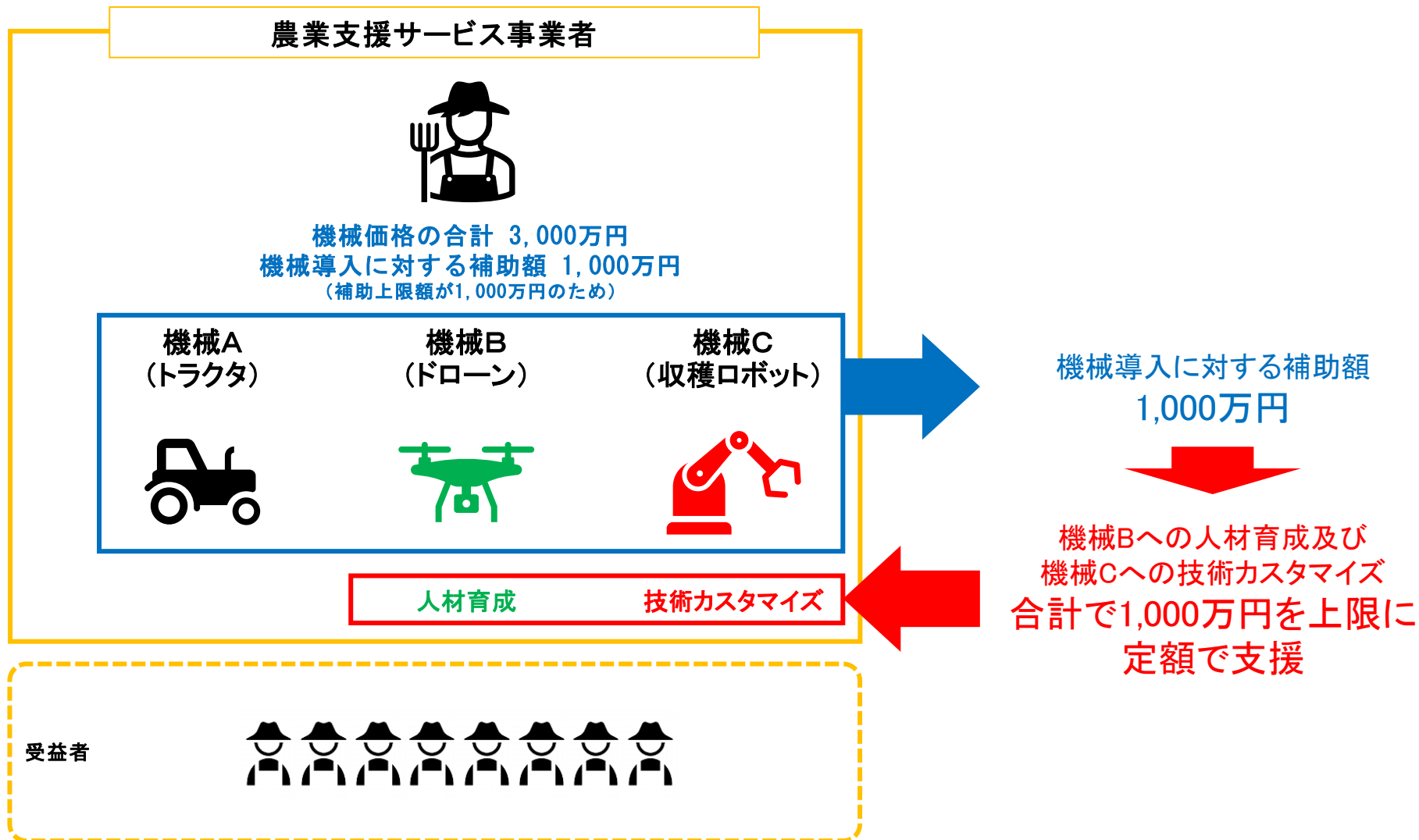
農業支援サービス導入タイプ事業の活用イメージ例



技術カスタマイズ支援タイプ・専門人材育成支援タイプにおける補助上限額の考え方

○ 補助上限額は、事業実施主体1者当たり、農業支援サービス導入タイプにおける補助対象機械への補助額とする。

【補助上限額の例(補助率1/2の場合)】

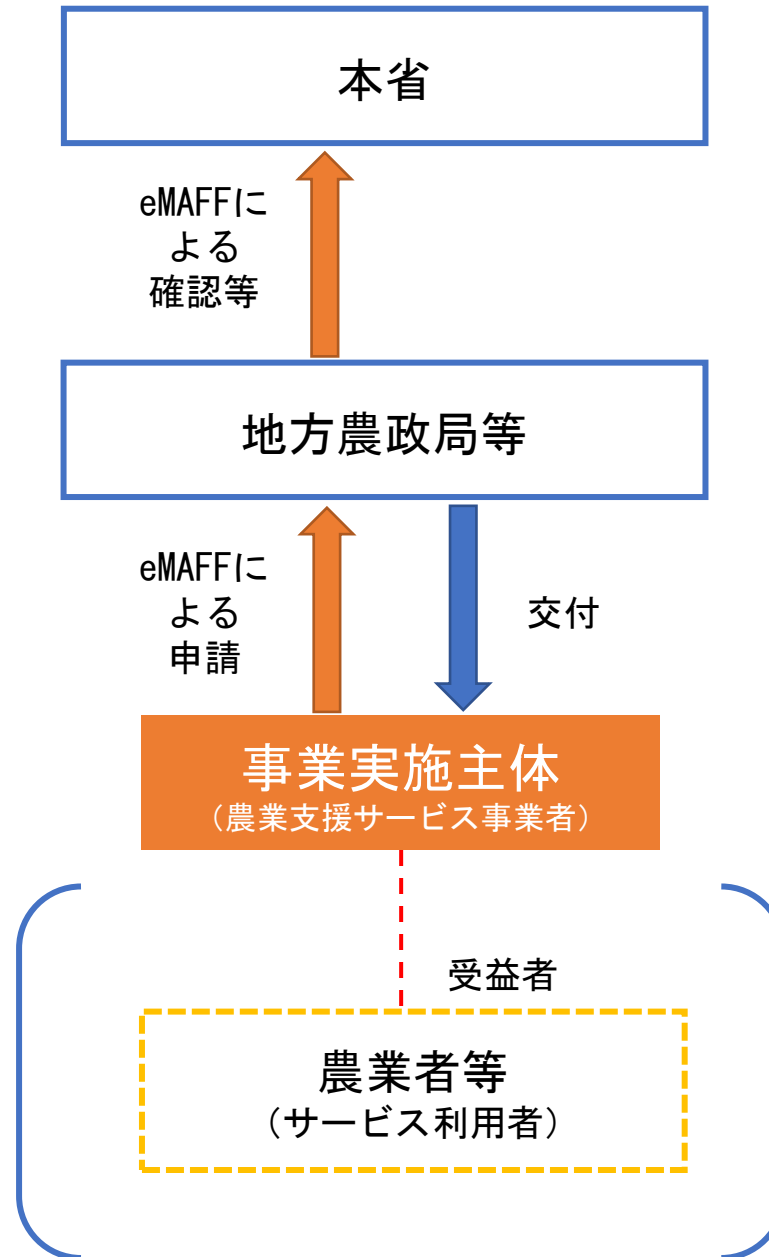


成果目標及び採択基準の考え方

- サービス事業者を活用する経営体数又は農地面積の増加、サービスの売上のいずれかを成果目標として設定する。採択に当たってはこれに加え、実現性等を審査・評価する。
- 成果目標のみでは、事業採択に係る審査を行うことが困難であることから、外部の有識者を含む審査委員会を設置し、以下4項目の採択基準を設け、審査・評価を実施する。

採択基準

審査項目	審査項目の詳細	点数配分
1 生産性の向上効果	事業計画に記載の取組について ・労働時間の削減やコスト低減等を通じて、どの程度農業現場の役に立つか	特に優れている10点（満点） 優れている7点 普通5点 やや劣る3点 劣る1点
2 稼働率の向上効果	事業計画に記載の取組について ・導入するスマート農業技術の効果をどの程度多くの経営体が享受することが出来るか ・導入するスマート農業技術の効果をどの程度多くの農地が享受することが出来るか	特に優れている10点（満点） 優れている7点 普通5点 やや劣る3点 劣る1点
3 活動の事業性・取組の実現性	事業計画に記載の取組について ・活動内容の実現可能性はどの程度か ・構成組織・人員等の面で実現できるような体制が整っているか	特に優れている10点（満点） 優れている7点 普通5点 やや劣る3点 劣る1点
4 その他 (行政との整合)	・本事業の申請に係る農業支援サービス事業が農業競争力強化支援法（平成29年法律第35号）に基づく事業参入計画の認定を受けている	認定があれば5点



よくあるお問合せ

問	回答
申請すれば必ず補助を受けられるのか。	申請するメニューの要件を満たすことが必須条件である。また、記載内容や成果目標が適正であるか等の審査を行い、予算の範囲内において合計ポイントの高い順に採択することになっていることから、不採択となる場合もある。
成果目標が達成できなかった場合に補助金の返還等となるのか。	成果目標を達成していない場合は、必要な改善措置を指導し、成果目標が達成されるまでの間、改善状況を報告することとなる。補助金を目的外に使用していたり、明らかに目標が達成される見込みがない等の場合は、返還を求めることもある。
農業支援サービス事業者であることの確認は行うのか。基準はあるのか。	農業支援サービスの明確な定義はないが、事業の内容や新規性等について、外部有識者等で組織する審査・評価委員会によって審査を行う。
「データ駆動型農業に資する機械」とはどのようなものであるか。ロボットトラクタなどであれば、必ず対象になるのか。	データを収集できる機械や、データを活用できる機械であるからといって、補助対象になるわけではなく、あくまで「事業実施主体がデータ駆動型農業に取り組む上で必要となる機械」を指しており、取組ベースで判断されることとなる。
補助率2/3以内の要件となっている「産地間の調整」とは具体的にどのようなものか。	農業支援サービス事業者が事前に産地内や産地間で取り組む品種や作期を調整することで、機械の需要ピークをずらし、1台の機械の稼働率の向上に取り組むことを想定している。
技術カスタマイズのうち、人材育成及び機械のカスタマイズの両方の取組を実施することは可能か。	要件を満たせば可能である。

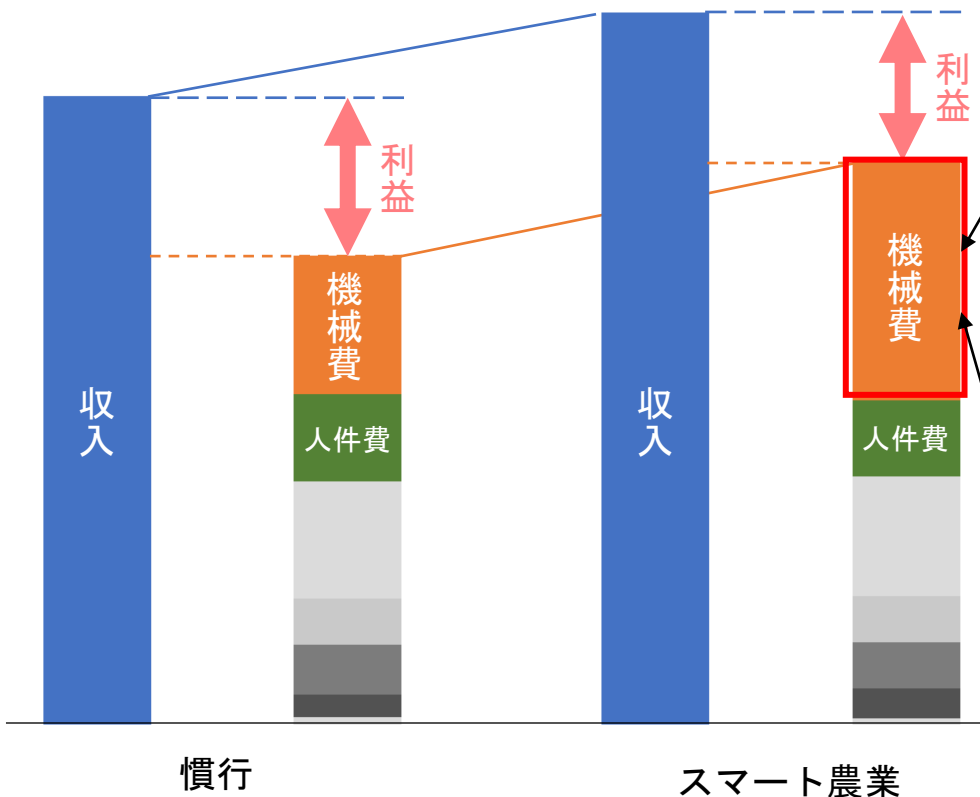
スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業 (一括発注タイプ)

令和4年7月
農林水産省
農産局農産政策部技術普及課

本事業の趣旨

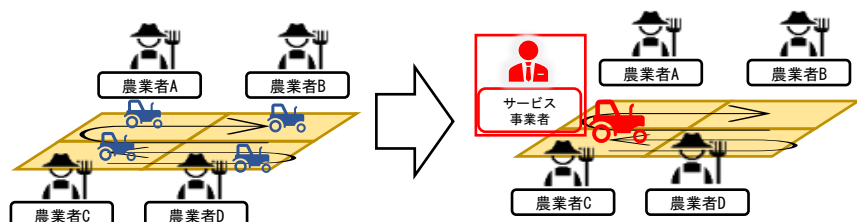
- ポストコロナを見据えた加工・業務用野菜等の需要増加への対応、農林水産物・食品の輸出拡大や、需要に応じた生産・販売の推進などに対応するためには、スマート農業による大幅な生産性向上が不可欠。
- 一方で、機械費が高くなるなど経営費が嵩むといった傾向が見られることが現場実装上の課題となっていることから、生産現場で生産性向上効果が確認されつつある機械を、より低コストに導入していくため、生産性向上に資するスマート農業の導入の取組を支援し、スマート農業の全国展開を推進。

【スマート農業の傾向イメージ】



機械の稼働率向上

【イメージ】



・農業者ごとに機械（300万円、耐用年数7年）を所有

→ 1農業者・年当たり費用：
約43万円（減価償却費）

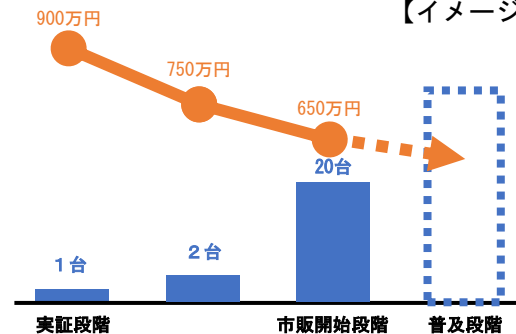
・農業支援サービス事業者が機械（400万円、耐用年数7年）を所有し作業受託

→ 1農業者・年当たり費用：
約21万円（機械代相当）+手数料

機械の価格低減

開発したばかりの農業機械の価格については、当初は高価になりがちであるが、普及が進むにつれて量産効果も発揮されることで価格が下がっていく傾向。

【イメージ】



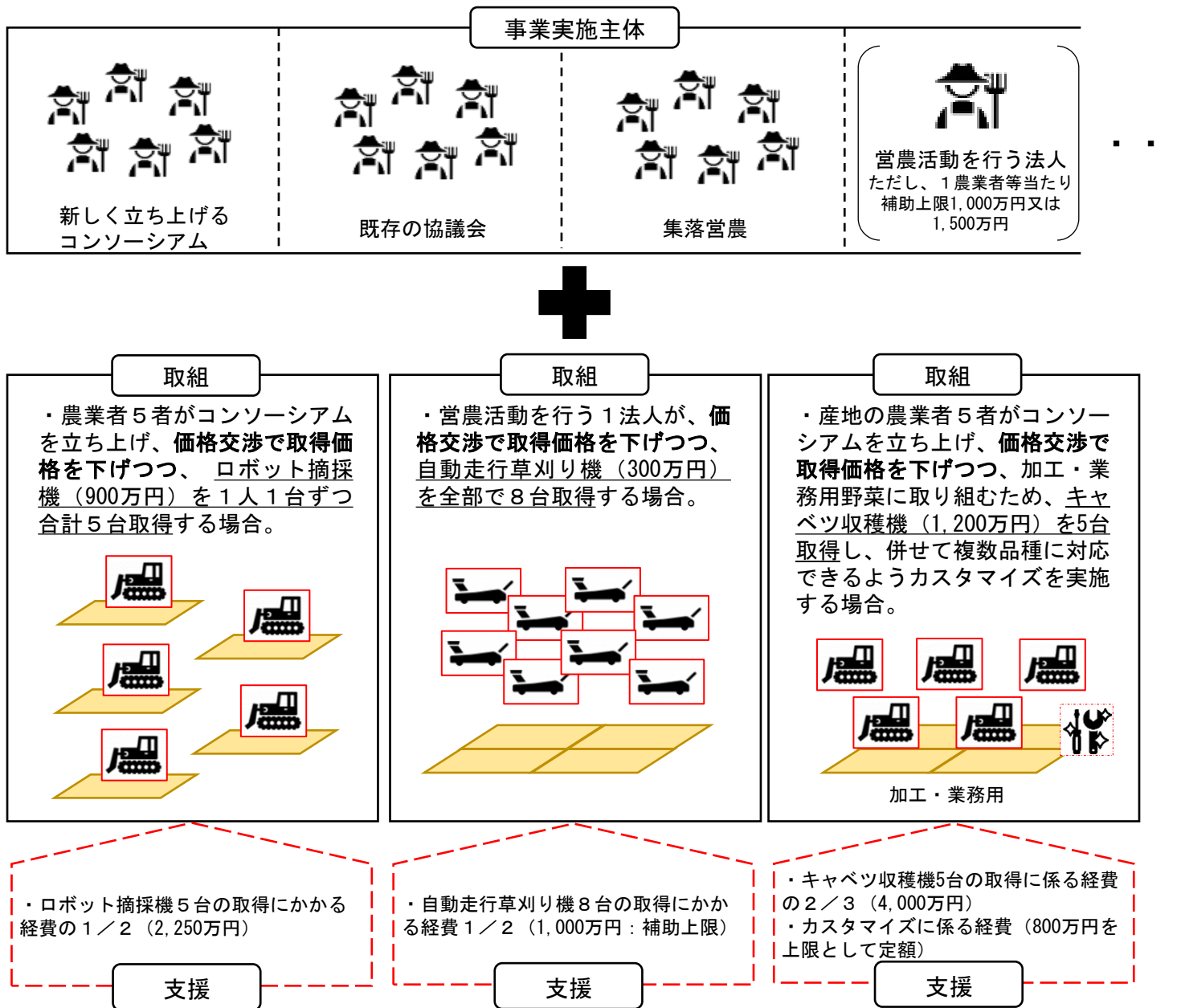
一括発注タイプの概要

	(1) 一括発注タイプ		(2) 技術カスタマイズ支援タイプ
	支援対象者 (事業実施主体)	【機械を導入したい者が集まって一括発注する場合】 農業者の組織する団体（コンソーシアムなど）（実際に機械を導入する農業者等が含まれていること） 【1者で5台以上一括発注する場合】 農業者、農業者の組織する団体	
支援内容	一括発注による補助対象機械の取得	補助対象機械の導入に取り組む際の、営農条件を踏まえた 機械のカスタマイズ	
主な要件	<ul style="list-style-type: none"> ・見積価格が定価より10%以上低いこと ・1モデル当たりの取得台数が5台以上であること ・事業実施主体全体で成果目標（労働時間削減、面積拡大、利益増加）を設定し達成すること ・機械1台当たりの受益者が3者以上となること （・都道府県→国段階においては、eMAFFで申請等を実施すること）		
(個別要件)	—	<ul style="list-style-type: none"> ・RTK基地局と一体的に整備 ・加工・業務用野菜の取組 ・水田からの転換果樹の取組 	(1) に取り組むこと
補助率	1 / 2 以内	2 / 3 以内	定額
補助上限	1 農業者等当たり 900万円～1,000万円	1 農業者等当たり 900万円～1,500万円	事業実施主体当たり (1) に対する 機械1台当たり補助額の最大額
採択の流れ	事業実施主体が 成果目標 （労働時間削減、面積拡大、利益増加）と 加算事項 （ディスカウント率、加工・業務用野菜の取組、水田からの転換果樹の取組、輸出への取組）から ポイント を算出し、 ポイントの高い順に予算額の範囲内で採択		

【補助対象機械】

自動操舵装置（自動操舵装置を搭載する機械本体は補助対象外）、草刈機（自律走行式又はリモコン式に限る）、農業用無人車（自律走行式又はリモコン式で、運搬用又は防除用に限る）、ロボット摘採機・中切機、野菜又は花きの乗用収穫機又は収穫ロボット、RTK基地局（制御を要する機械と同時に導入する場合に限る）、ドローン、可変施肥機（ほ場マップ等のデータを参照して可変施肥を行う機能を有するブロードキャストや田植機等）

一括発注タイプの事業の活用イメージ例



受益者数の考え方

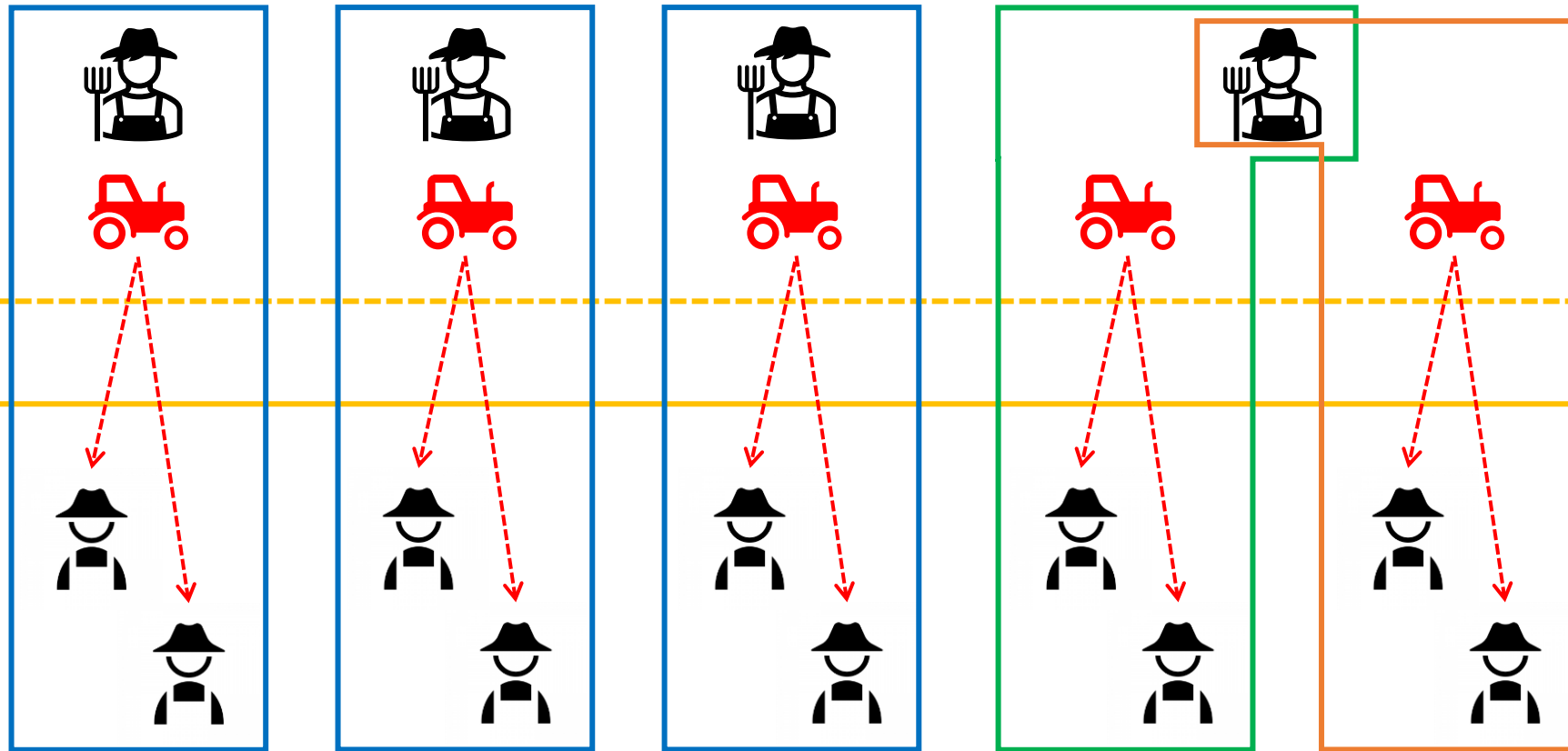
○ 要件の「機械1台当たりの受益者が3者以上」とは、取得機械1台当たり、2者以上から作業受委託等を実施することを指す。

- ・作業受委託等は、農作業受委託契約によるもののほか、農地の賃借や5年以内に所有権を移転することにより、実質的な作業受委託を実施している場合も含む。
- ・機械取得者が機械取得者以外の受益者となることや、機械取得者以外の受益者の重複は不可。
- ・1者で複数台一括発注する場合、機械取得者は各機械の受益者として重複してカウントすることができる。

農業者の組織する団体(コンソーシアムなど)

機械1台当たりの受益者(3者以上)

機械取得者のみ、受益者として重複カウント可



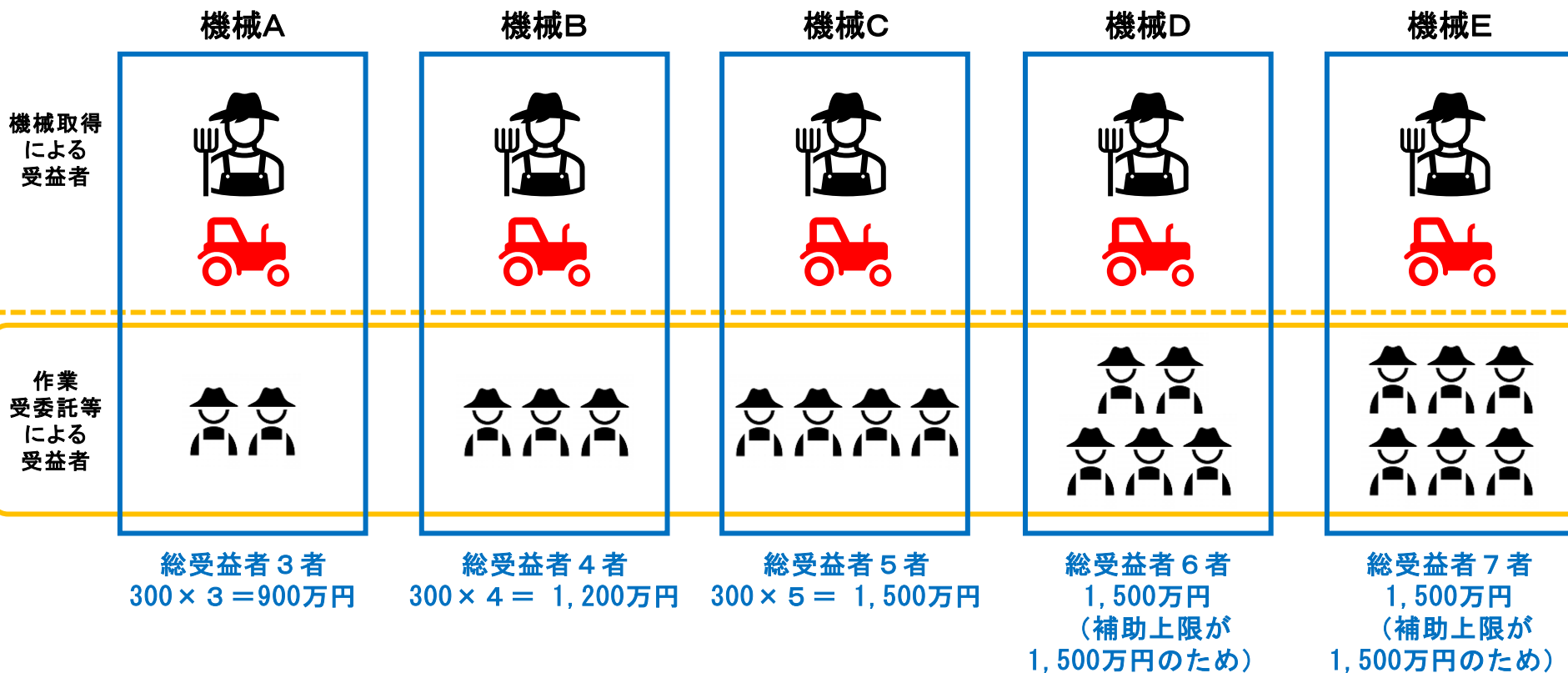
上記の例における総受益者数: 3者 × 5台 = 15者

一括発注タイプにおける補助上限額の考え方

○ 補助上限額は、機械1台につき300万円に受益者数をかけた額をベースに、1農業者等当たり補助率1/2の場合は最大1,000万円、補助率2/3の場合は最大1,500万円となる。

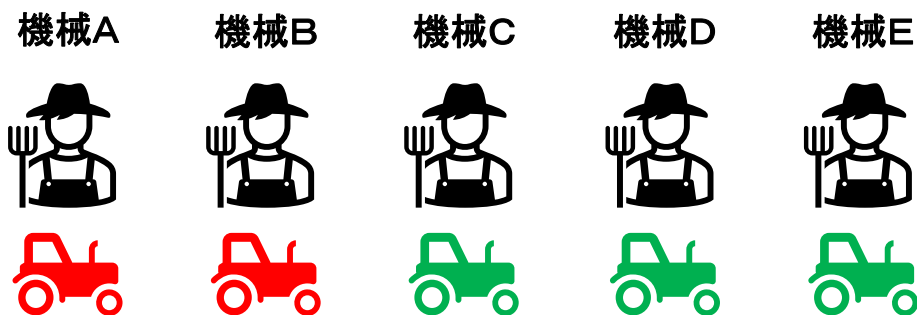
【補助上限額の例(補助率2/3の場合)】

農業者の組織する団体(コンソーシアムなど)



技術カスタマイズ支援タイプにおける補助上限額の考え方

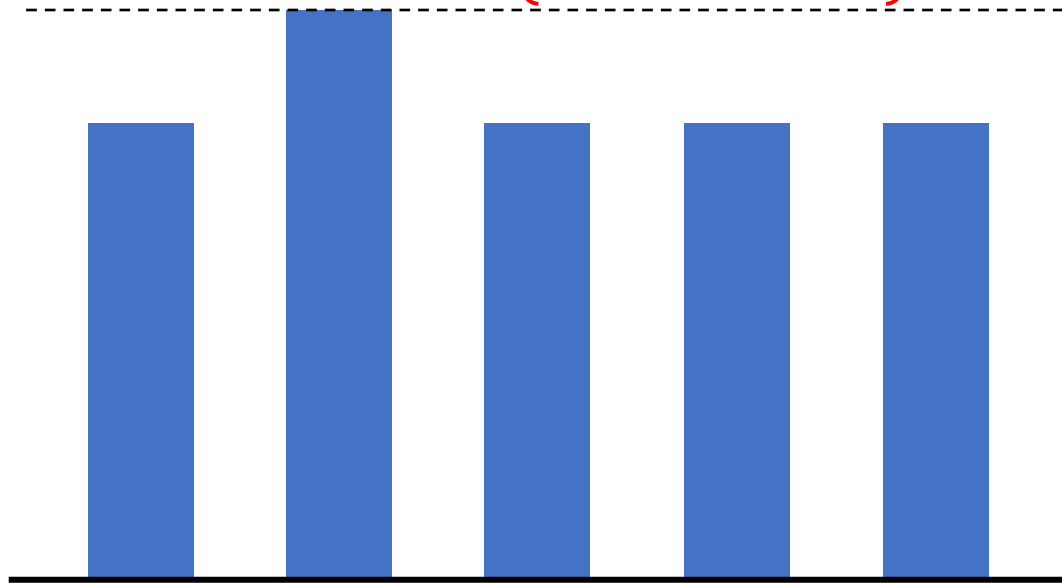
○ 補助上限額は、事業実施主体1者当たり、一括発注タイプにおける補助対象機械1台に対する補助額の最大値とする。



事業実施主体における
各機械への補助額の最大値が
1,000万円のため、
技術カスタマイズ支援タイプは
1,000万円を上限に定額で支援。

機械Bへの補助額
1,000万円 $\left[= \text{各機械への補助額の最大値} \right]$

⇒ C、D、Eが行う技術カスタマイズへの補助額(上限)
1,000万円



各機械への補助額



技術カスタマイズへの
補助額(上限)

成果目標及び採択基準の考え方

- 機械の導入による省力化によって生まれる余力で、作付面積の拡大や経営改善に取り組み農業所得の向上を目指す意欲的な目標設定を高く評価するとともに、機械の導入コストの低減や、輸出拡大等の我が国の施策と整合する取組を加算ポイントとして審査・評価する。
- 事業実施主体が自ら付与した目標や加算ポイントの合計得点を審査し、得点の高い順に採択。

成果目標に係るポイント

生産性向上に係る成果目標をを3要素に分類して評価する。
機械を取得する者の平均値からポイントを算出し、記載する。

- 農業所得増加の取組(10点満点)
- 機械導入による労働時間の削減(10点満点)
- 面積拡大の取組(10点満点)

加算ポイント

本事業の趣旨でもある機械の導入コスト低減の取組は、生産性向上の取組と同様の算定方法、配点としている。その他の我が国の農林水産施策と整合する取組については、該当があれば3点加算する。

- 機械取得価格削減の取組(10点満点)
- 加工・業務用野菜への取組(3点)
- 輸出拡大への取組(3点)
- 水田畑地化の取組(果樹)(3点)

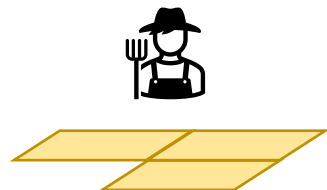
(参考) ポイント表

番号	ポイントの分類	成果目標、取組目標 及び加算項目の内容	ポイント	
1	成果目標に係るポイント	10a当たり労働時間（作業受託による作業時間も含む。）を削減	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
		経営面積（作業受託面積も含む。）を拡大	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
		農業所得（作業受託による収入も含む。）を増加	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
4	加算ポイント	機械価格をメーカー希望小売価格から10%以上削減	49%以上 . . . 10ポイント 46%以上 . . . 9ポイント 43%以上 . . . 8ポイント 40%以上 . . . 7ポイント 37%以上 . . . 6ポイント	34%以上 . . . 5ポイント 31%以上 . . . 4ポイント 28%以上 . . . 3ポイント 25%以上 . . . 2ポイント 10%以上 . . . 1ポイント
		事業実施主体を構成する全ての者が実需者との契約に基づき加工・業務用野菜に取り組んでいる場合	3ポイント	
		事業実施主体を構成する全ての者が転換果樹に取り組むために水田を畑地化した場合	3ポイント	
		事業実施主体を構成する全ての者が輸出に取り組んでいる場合	3ポイント	

成果目標の設定方法（10a当たり労働時間の削減について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



（例：14時間）

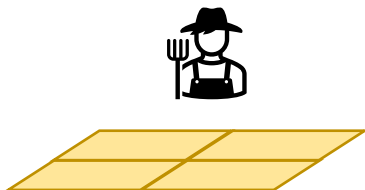
機械を取得する者の
10a当たり労働時間
（※）について、

- ・作業日誌
- ・地域の平均労働時間

等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



（例：13時間）

目標値は、機械を取得
する者の10a当たり労働
時間について、

- ・作業日誌

等により、達成状況を
評価

<ポイント>

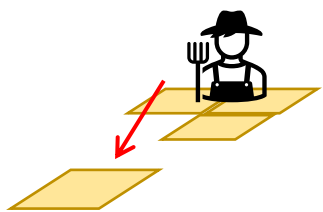
【例1】

14時間から13時間に削減
（【A】から【A'】）
：7%（※小数点以下切り捨て。以下
同じ。）削減→7ポイント

【例2】

現状値では直接経営で14時間、作
業受託で2時間の労働時間が、目標
値では直接経営で13時間、作業受
託で1時間
（【B】から【B'】）
：16時間から14時間に削減したとみ
なし、12%削減→10ポイント

【B】作業受託がある場合



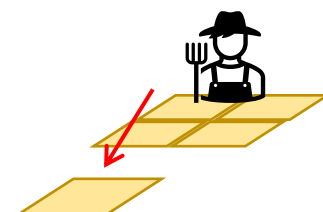
（例：直接経営で14時間、
作業受託で2時間）

機械を取得する者の
10a当たり労働時間
に加え、作業受託部分の
10a当たり労働時間
について、

- ・作業日誌
- ・地域の平均労働時間

等により、現状値を記
載

【B'】作業受託がある場合



（例：直接経営で13時間、
作業受託で1時間）

目標値は、機械を取得
する者の10a当たり労働
時間に加え、作業受
託部分の10a当たり労働
時間について、

- ・作業日誌

等により、達成状況を
評価

【労働時間削減とまらない例】

現状値では直接経営で14時間の労働
時間が、目標値では直接経営で
13時間、作業受託で1時間
（【A】から【B'】）
：現状値と目標値ともに14時間のた
め、要件を満たさない。

成果目標の設定方法（経営面積の拡大について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



(例: 20haを経営)

機械を取得する者の
経営面積(※)について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・その他営農計画がわかる書類

等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



(例: 21haを経営)

目標値は、機械を取得する者の経営面積について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・その他営農実績がわかる書類

等により、達成状況を評価

<ポイント>

【例1】

20haから21haに経営拡大
(【A】から【A'】)

: 5%拡大→5ポイント

【例2】

現状値では20haの経営面積が、目標値では21haに経営拡大し、かつ新たに1haを作業受託(【A】から【B'】)
: 20haから22haに経営拡大とみなし、10%拡大→10ポイント

【例3】

現状値では20haを経営し、かつ1haを作業受託している状態から、目標値では21haに経営拡大し、かつ1haを作業受託(【B】から【B'】)

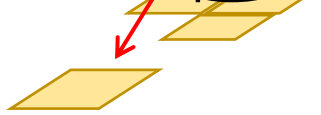
: 21haから22haに経営拡大とみなし、4%拡大→4ポイント

【経営面積拡大とならない例】

現状値では20haを経営し、かつ1haを作業受託している状態から、目標値では21haに経営拡大したが、作業受託を終了(【B】から【A'】)

: 現状値・目標値とも21haのため、要件を満たさない。

【B】作業受託がある場合



(例: 20haを経営し、かつ1haを作業受託)

機械を取得する者の経営面積に加え、作業受託をしている面積について、

- ・作業受託契約書
- 等により、現状値を記載

【B'】作業受託がある場合



(例: 21haを経営し、かつ1haを作業受託)

(例: 20haを経営し、かつ2haを作業受託)

目標値は、機械を取得する者の経営面積に加え、作業受託をしている面積について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・作業受託契約書
- ・その他営農実績がわかる書類

等により、達成状況を評価

成果目標の設定方法（農業所得の増加について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



（例：所得500万円）

機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）について、

・確定申告書
等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



（例：所得530万円）

目標値は、機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）について、

・確定申告書
等により、達成状況を評価

<ポイント>

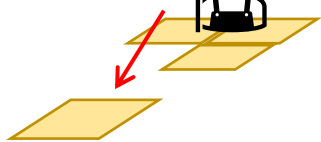
【例1】

500万円から530万円に増加（【A】から【A'】）
:6%増加→6ポイント

【例2】

現状値では直接経営分で400万円、作業受託分で50万円の所得が、目標値では直接経営分で450万円、作業受託分で50万円（【B】から【B'】）
:450万円から500万円に増加したとみなし、11%増加→10ポイント

【B】作業受託がある場合

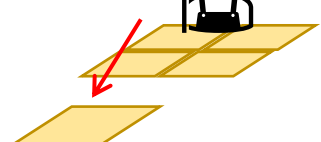


（例：直接経営分で400万円、作業受託分で50万円）

機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）に加え、作業受託による所得について、

・確定申告書
等により、現状値を記載

【B'】作業受託がある場合



（例：直接経営分で450万円、作業受託分で50万円）

目標値は、機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）に加え、作業受託による所得について、

・確定申告書
等により、達成状況を評価

【農業所得増加とならない例】

現状値では500万円であった所得が、目標値では目標値では直接経営分で450万円、作業受託分で50万円（【A】から【B'】）
:現状値と目標値ともに500万円のため、要件を満たさない。

機械の取得価格削減（ディスカウント率）の考え方

- 要件及び加算ポイントにある「機械価格の削減」とは、機械取得価格をメーカー希望小売価格（税抜きかつ、オプションや配送料等を含めない本体価格）から削減することを指す。ただし、メーカー希望小売価格が明らかでない場合は、過去における3者分の販売価格の平均を削減前の価格とする。
- 申請の際には、メーカー希望小売価格がわかるもの、もしくは過去の販売価格がわかるもの（3事例以上）を提出。
- なお、仕様がないオプションや配送料等、機械本体以外に係る価格については、補助対象外とする。

○メーカー希望小売価格の例（ヤンマー社だいこん収穫機のホームページ）

販売型式名	仕様	メーカー希望小売価格		備考
		(税抜・円)	(10%税込・円)	
HD1250	—	6,290,000	6,919,000	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様
	K	6,600,000	7,260,000	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様、加工用だいこん仕様
	L	6,580,000	7,238,000	1条掘り、フレコンバッグ仕様、テーブルリフト仕様
HD1400	AU	10,800,000	11,880,000	1条掘り、ハーフコンテナ仕様
	AUK	11,200,000	12,320,000	1条掘り、ハーフコンテナ仕様、加工用だいこん仕様

→メーカー希望小売価格が確認できるホームページの写しやカタログの写し等を提出。

○オープン価格等、メーカー希望小売価格が明らかでない場合

調達先の販売店等における過去3者分の販売価格の平均を削減前の価格とする。

（例）販売店が過去、A氏に500万円、B氏に700万円、C氏に900万円で販売していた場合

・・・平均である700万円を削減前の価格とする。

→調達先の販売店等における過去の販売価格がわかるものを3者分提出。

モデルの考え方

- 一括発注タイプの要件「機械 1モデル当たりの調達台数が5台以上」における「モデル」とは、メーカーが定めカタログ等に示している同一の型式が付された機械群を指す。
- ただし、型式が同一でなくても、①同一メーカーであること、②機種が異なること、③それぞれの型式にメーカー希望小売価格が存在すること、④すべての型式の価格がそれぞれのメーカー希望小売価格より10%削減すること、の4条件を満たせば、型式の条件を満たすこととする。

○モデルの例（ヤンマー社だいこん収穫機）

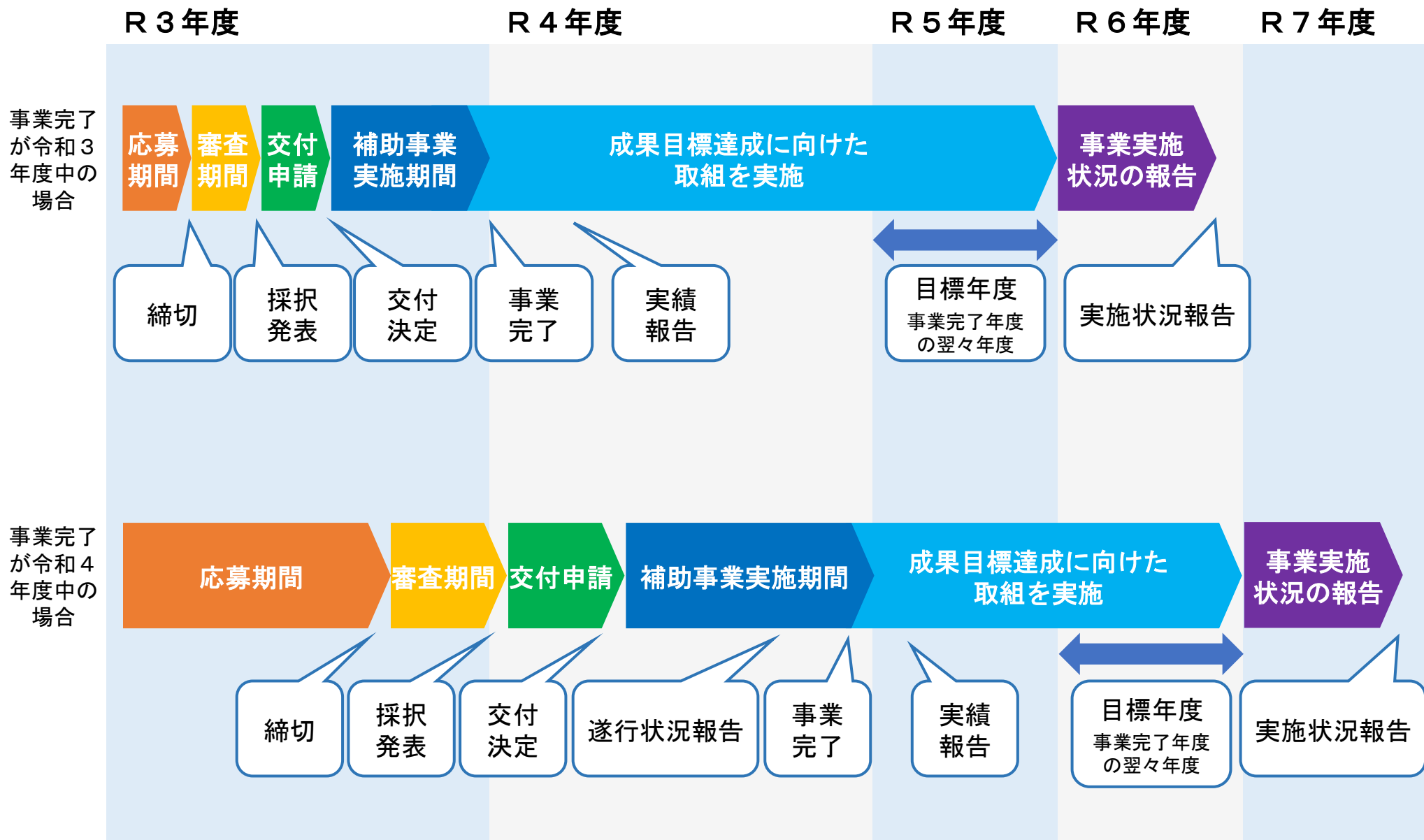
名称	だいこん収穫機HDシリーズ				
販売型式名	HD1250			HD1400	
仕様	—	K	L	AU	AUK
	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様、加工用だいこん仕様	1条掘り、フレコンバッグ仕様、テーブルリフト仕様	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様	1条掘り、ハーフコンテナ仕様、加工用だいこん仕様



【原則】

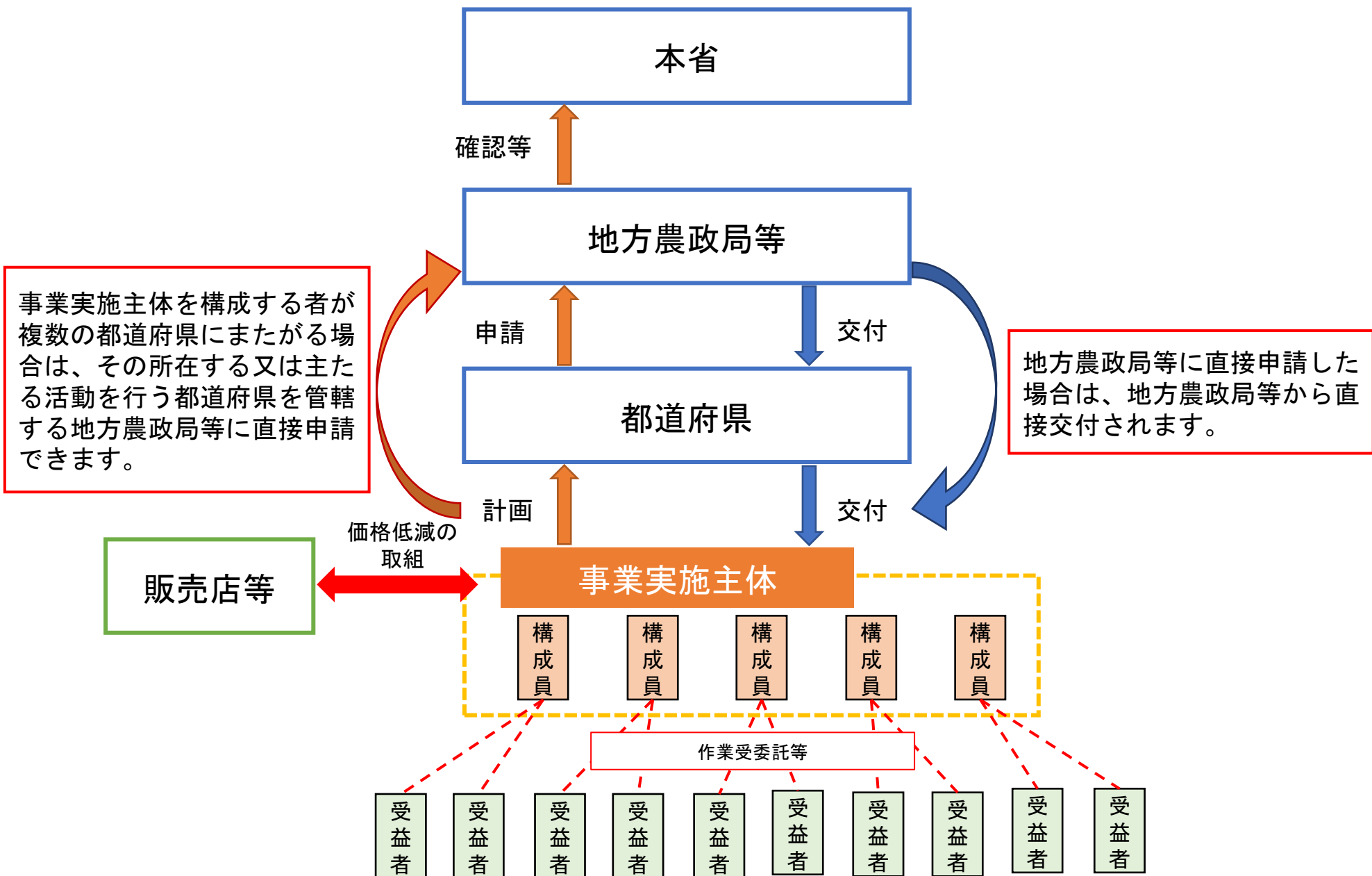
型式が同一であれば、その下位の仕様が異なっても同一型式とみなす

申請の流れ



※事業完了は、納品書や請求書の接到等、一連の手続きが完了したときを指す。

申請の流れ



問	回答
<p>申請すれば必ず補助を受けられるのか。</p>	<p>申請するメニューの要件を満たすことが必須条件である。また、記載内容や成果目標が適正であるか等の審査を行い、予算の範囲内において合計ポイントの高い順に採択することになっていることから、不採択となる場合もある。</p>
<p>成果目標が達成できなかった場合に補助金の返還等となるのか。</p>	<p>成果目標を達成していない場合は、必要な改善措置を指導し、成果目標が達成されるまでの間、改善状況を報告することとなる。補助金を目的外に使用していたり、明らかに目標が達成される見込みがない等の場合は、返還を求めることもある。</p>
<p>同一申請内で補助率の異なる者がいる場合はどのように申請するのか。</p>	<p>同一の申請において補助率は全ての者で同一とするため、補助率が同一の者同士で申請すること。</p>
<p>コンソーシアムがつくるべき規約とはどういうものか。</p>	<p>代表者、意思決定の方法、事務・会計の処理方法及びその責任者、財産管理の方法、公印の管理・使用及びその責任者、内部監査の方法等を明確にしたもの。 この他、一の手続につき複数の者が関与するなど事務手続に係る不正を未然に防止する仕組みが設けられており、かつ、その執行体制が整備されている必要がある。</p>
<p>見積時点では10パーセント以上安くなっていたが、見積書の有効期限が切れ、その後値上がり等で実際の落札額が10パーセントに届かない場合は、交付決定の取り消しとなるのか。</p>	<p>この場合は、要件を満たさなくなったと判断し、交付決定が取り消されることとなる。</p>

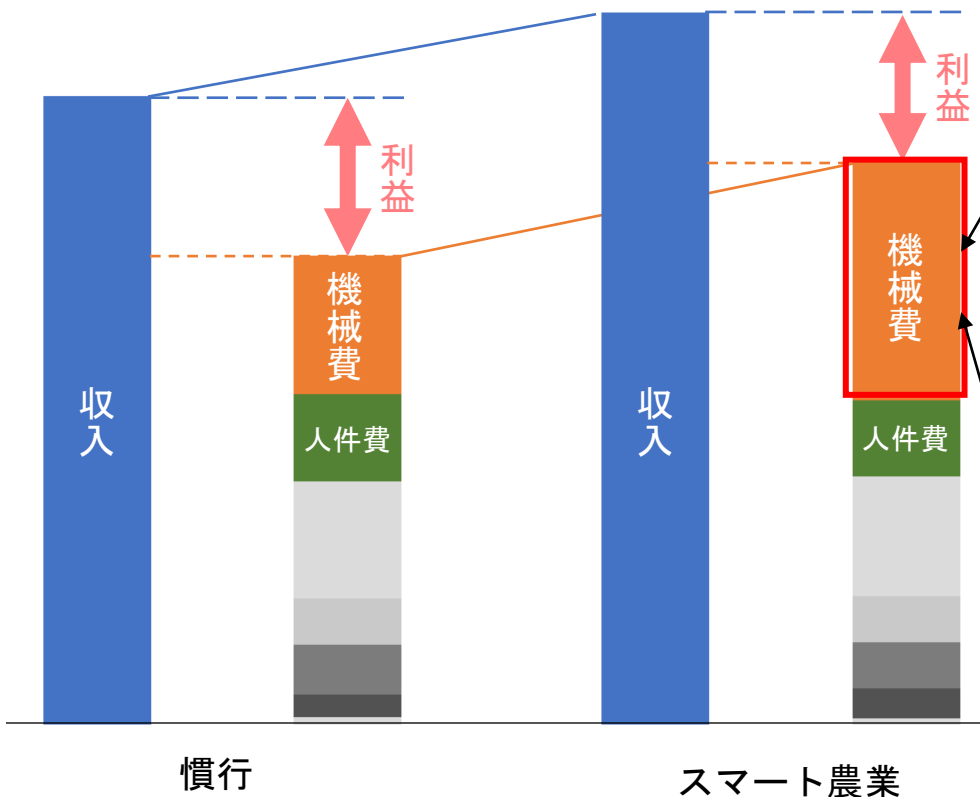
スマート農業の全国展開に向けた導入支援事業 (共同利用タイプ)

令和4年7月
農林水産省
農産局農産政策部技術普及課

本事業の趣旨

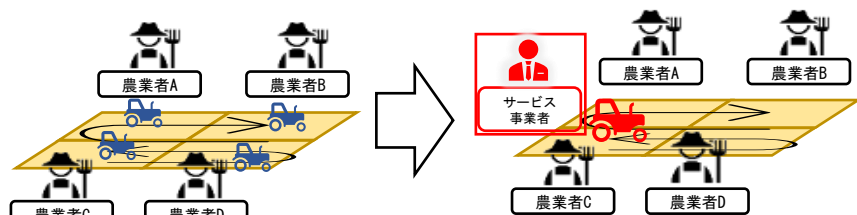
- ポストコロナを見据えた加工・業務用野菜等の需要増加への対応、農林水産物・食品の輸出拡大や、需要に応じた生産・販売の推進などに対応するためには、スマート農業による大幅な生産性向上が不可欠。
- 一方で、機械費が高くなるなど経営費が嵩むといった傾向が見られることが現場実装上の課題となっていることから、生産現場で生産性向上効果が確認されつつある機械を、より低コストに導入していくため、生産性向上に資するスマート農業の導入の取組を支援し、スマート農業の全国展開を推進。

【スマート農業の傾向イメージ】



機械の稼働率向上

【イメージ】



・ 農業者ごとに機械（300万円、耐用年数7年）を所有

→ 1 農業者・年あたり費用：
約43万円（減価償却費）

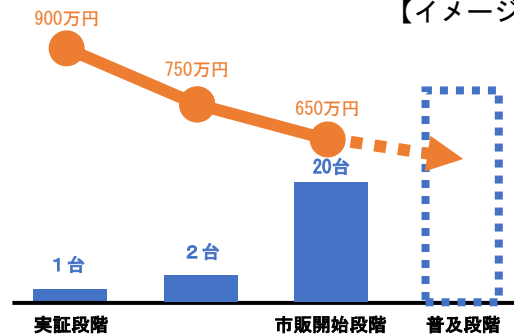
・ 農業支援サービス事業者が機械（400万円、耐用年数7年）を所有し作業受託

→ 1 農業者・年あたり費用：
約21万円（機械代相当）+手数料

機械の価格低減

開発したばかりの農業機械の価格については、当初は高価になりがちであるが、普及が進むにつれて量産効果も発揮されることで価格が下がっていく傾向。

【イメージ】



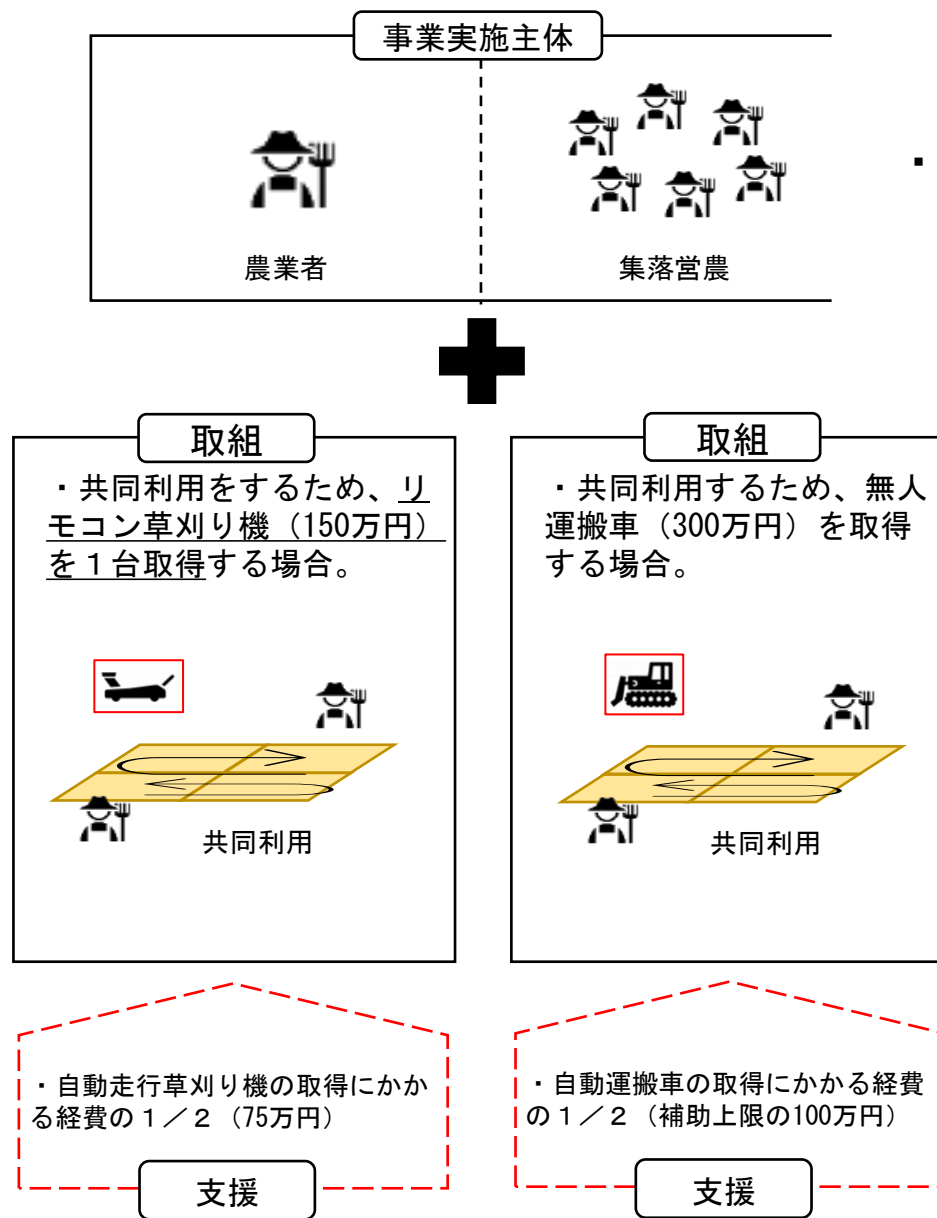
③共同利用タイプの概要

	(1) 共同利用タイプ
支援対象者 (事業実施主体)	農業者、農業者の組織する団体
支援内容	共同利用に取り組むための補助対象機械の取得
主な要件	<ul style="list-style-type: none"> ・事業実施主体が成果目標（労働時間削減、面積拡大、利益増加）を設定し達成すること ・2者以上で共同利用すること （・都道府県→国段階においては、eMAFFで申請等を実施すること）
補助率	1 / 2 以内
補助上限	事業実施主体当たり100万円
採択の流れ	事業実施主体が成果目標（労働時間削減、面積拡大、利益増加）と加算事項（ディスカウント率、加工・業務用野菜の取組、水田からの転換果樹の取組、輸出への取組）からポイントを算出し、ポイントの高い順に予算額の範囲内で採択

【補助対象機械】

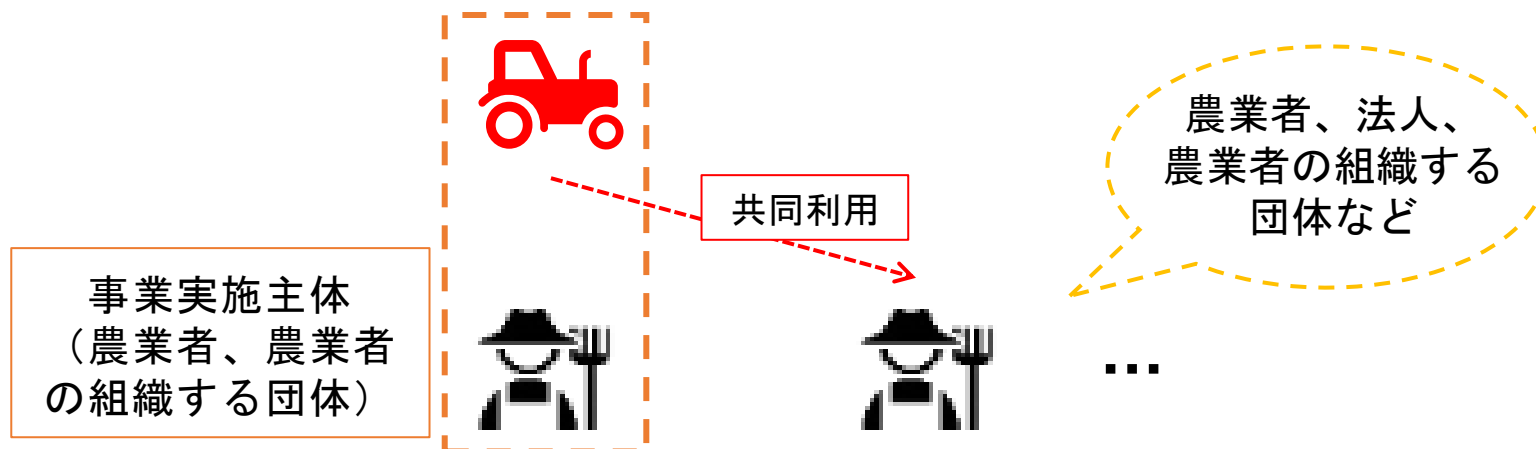
自動操舵装置（自動操舵装置を搭載する機械本体は補助対象外）、草刈機（自律走行式又はリモコン式に限る）、農業用無人車（自律走行式又はリモコン式で、運搬用又は防除用に限る）、ロボット摘採機・中切機、野菜又は花きの乗用収穫機又は収穫ロボット、RTK基地局（制御を要する機械と同時に導入する場合に限る）、ドローン、可変施肥機（ほ場マップ等のデータを参照して可変施肥を行う機能を有するブロードキャストや田植機等）

③ 共同利用タイプ事業の活用イメージ例

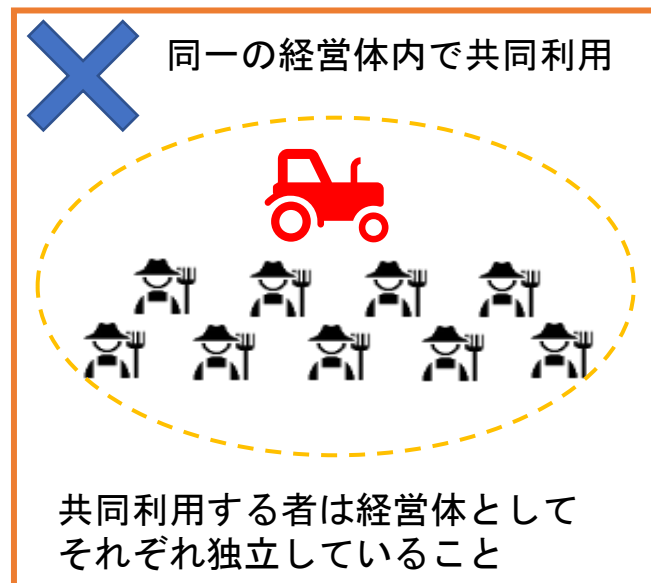
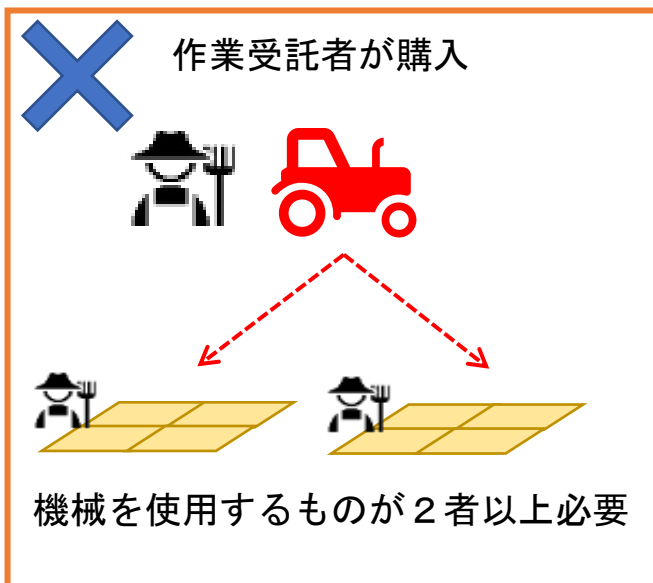


事業実施主体の考え方

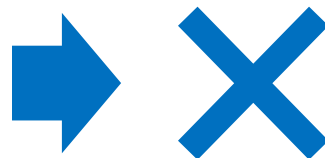
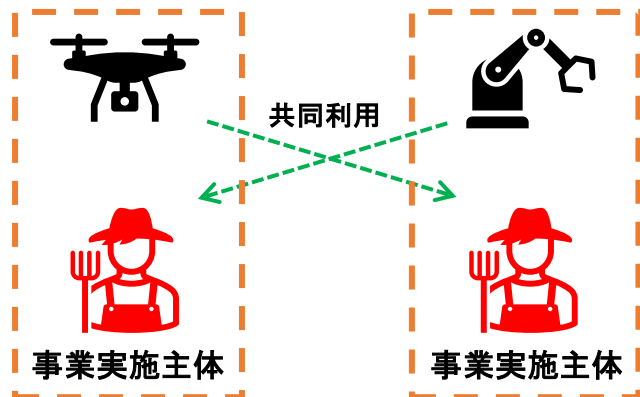
- 事業実施主体は、導入した機械を他の経営体と共同利用することで、経営体として独立した2者以上による共同利用に取り組むこと。



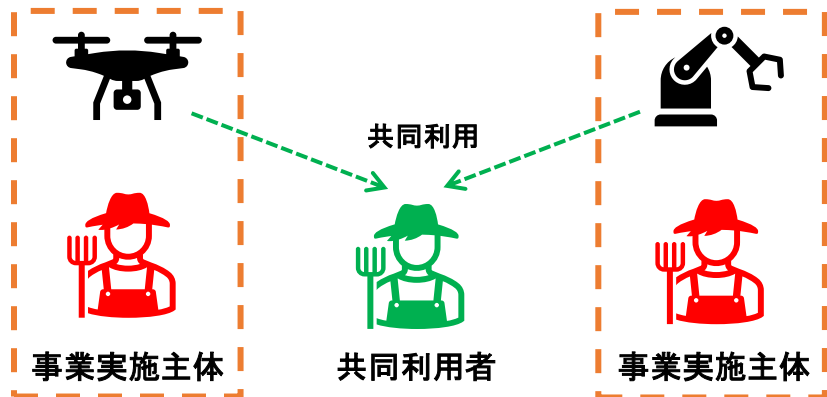
<事業実施主体として認められない例>



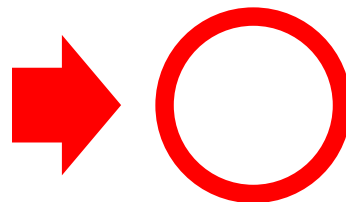
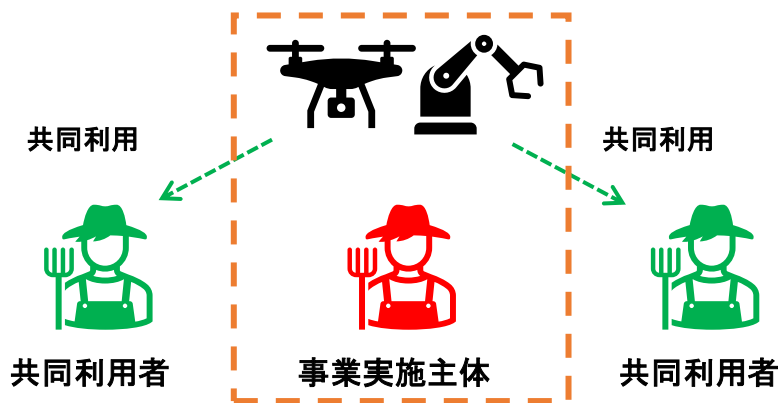
共同利用の考え方



共同利用者の重複や実施主体が共同利用者になることは認められないため、要件を満たさない



共同利用者の重複は認められないため、要件を満たさない



要件を満たす
(上限は100万円であることに留意)

成果目標及び採択基準の考え方

- 機械の導入による省力化によって生まれる余力で、作付面積の拡大や経営改善に取り組み農業所得の向上を目指す意欲的な目標設定を高く評価するとともに、機械の導入コストの低減や、輸出拡大等の我が国の施策と整合する取組を加算ポイントとして審査・評価する。
- 事業実施主体が自ら付与した目標や加算ポイントの合計得点を審査し、得点の高い順に採択。

成果目標に係るポイント

生産性向上に係る成果目標をを3要素に分類して評価する。
機械を取得する事業実施主体における目標値を記載する。

- 農業所得増加の取組(10点満点)
- 機械導入による労働時間の削減(10点満点)
- 面積拡大の取組(10点満点)

加算ポイント

本事業の趣旨でもある機械の導入コスト低減の取組は、生産性向上の取組と同様の算定方法、配点としている。その他の我が国の農林水産施策と整合する取組については、該当があれば3点加算する。

- 機械取得価格低減の取組(10点満点)
- 加工・業務用野菜への取組(3点)
- 輸出拡大への取組(3点)
- 水田畑地化の取組(果樹)(3点)

(参考) ポイント表

番号	ポイントの分類	成果目標、取組目標 及び加算項目の内容	ポイント	
1	成果目標に係るポイント	10a当たり労働時間（作業受託による作業時間も含む。）を削減	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
		経営面積（作業受託面積も含む。）を拡大	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
		農業所得（作業受託による収入も含む。）を増加	10%以上 . . . 10ポイント 9%以上 . . . 9ポイント 8%以上 . . . 8ポイント 7%以上 . . . 7ポイント 6%以上 . . . 6ポイント	5%以上 . . . 5ポイント 4%以上 . . . 4ポイント 3%以上 . . . 3ポイント 2%以上 . . . 2ポイント 2%未満 . . . 1ポイント
4	加算ポイント	機械価格をメーカー希望小売価格から10%以上削減	49%以上 . . . 10ポイント 46%以上 . . . 9ポイント 43%以上 . . . 8ポイント 40%以上 . . . 7ポイント 37%以上 . . . 6ポイント	34%以上 . . . 5ポイント 31%以上 . . . 4ポイント 28%以上 . . . 3ポイント 25%以上 . . . 2ポイント 10%以上 . . . 1ポイント
		事業実施主体が実需者との契約に基づき加工・業務用野菜に取り組んでいる場合	3ポイント	
		事業実施主体が転換果樹に取り組むために水田を畑地化した場合	3ポイント	
		事業実施主体が輸出に取り組んでいる場合	3ポイント	

成果目標の設定方法（10a当たり労働時間の削減について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



（例：14時間）

機械を取得する者の
10a当たり労働時間
（※）について、

- ・作業日誌
- ・地域の平均労働時間

等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



（例：13時間）

目標値は、機械を取得
する者の10a当たり労働
時間について、

- ・作業日誌

等により、達成状況を
評価

<ポイント>

【例1】

14時間から13時間に削減
（【A】から【A'】）

: 7%（※小数点以下切り捨て。以下
同じ。）削減→7ポイント

【例2】

現状値では直接経営で14時間、作
業受託で2時間の労働時間が、目標
値では直接経営で13時間、作業受
託で1時間
（【B】から【B'】）

: 16時間から14時間に削減したとみ
なし、12%削減→10ポイント

【労働時間削減とならない例】

現状値では直接経営で14時間の労働
時間が、目標値では直接経営で
13時間、作業受託で1時間
（【A】から【B'】）

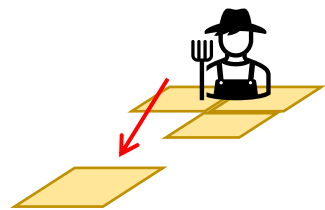
: 現状値と目標値ともに14時間のた
め、要件を満たさない。

【B】作業受託がある場合

機械を取得する者の
10a当たり労働時間
に加え、作業受託部分
の10a当たり労働時間
について、

- ・作業日誌
- ・地域の平均労働時間

等により、現状値を記
載



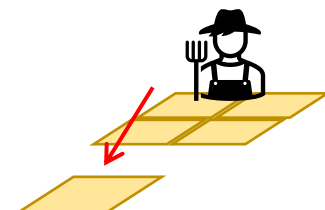
（例：直接経営で14時間、
作業受託で2時間）

【B'】作業受託がある場合

目標値は、機械を取得
する者の10a当たり労働
時間に加え、作業受
託部分の10a当たり労働
時間について、

- ・作業日誌

等により、達成状況を
評価



（例：直接経営で13時間、
作業受託で1時間）

成果目標の設定方法（経営面積の拡大について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



(例:20haを経営)

機械を取得する者の
経営面積(※)について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・その他営農計画がわかる書類

等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



(例:21haを経営)

目標値は、機械を取得する者の経営面積について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・その他営農実績がわかる書類

等により、達成状況を評価

<ポイント>

【例1】

20haから21haに経営拡大
(【A】から【A'】)

:5%拡大→5ポイント

【例2】

現状値では20haの経営面積が、目標値では21haに経営拡大し、かつ新たに1haを作業受託(【A】から【B'】)
:20haから22haに経営拡大とみなし、10%拡大→10ポイント

【例3】

現状値では20haを経営し、かつ1haを作業受託している状態から、目標値では21haに経営拡大し、かつ1haを作業受託(【B】から【B'】)

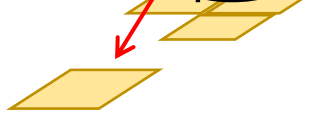
:21haから22haに経営拡大とみなし、4%拡大→4ポイント

【経営面積拡大とならない例】

現状値では20haを経営し、かつ1haを作業受託している状態から、目標値では21haに経営拡大したが、作業受託を終了(【B】から【A'】)

:現状値・目標値とも21haのため、要件を満たさない。

【B】作業受託がある場合



(例:20haを経営し、かつ1haを作業受託)

機械を取得する者の経営面積に加え、作業受託をしている面積について、

- ・作業受託契約書
- 等により、現状値を記載

【B'】作業受託がある場合



(例:21haを経営し、かつ1haを作業受託)

(例:20haを経営し、かつ2haを作業受託)

目標値は、機械を取得する者の経営面積に加え、作業受託をしている面積について、

- ・農地台帳
- ・営農計画書
- ・作業受託契約書
- ・その他営農実績がわかる書類

等により、達成状況を評価

成果目標の設定方法（農業所得の増加について）

<現状値>

【A】作業受託がない場合



（例：所得500万円）

機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）について、

・確定申告書
等により、現状値を記載

<目標値>

【A'】作業受託がない場合



（例：所得530万円）

目標値は、機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）について、

・確定申告書
等により、達成状況を評価

<ポイント>

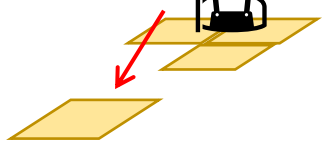
【例1】

500万円から530万円に増加（【A】から【A'】）
:6%増加→6ポイント

【例2】

現状値では直接経営分で400万円、作業受託分で50万円の所得が、目標値では直接経営分で450万円、作業受託分で50万円（【B】から【B'】）
:450万円から500万円に増加したとみなし、11%増加→10ポイント

【B】作業受託がある場合

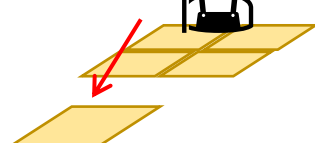


（例：直接経営分で400万円、作業受託分で50万円）

機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）に加え、作業受託による所得について、

・確定申告書
等により、現状値を記載

【B'】作業受託がある場合



（例：直接経営分で450万円、作業受託分で50万円）

目標値は、機械を取得する者の所得（農業関係部分に限る。）に加え、作業受託による所得について、

・確定申告書
等により、達成状況を評価

【農業所得増加とならない例】

現状値では500万円であった所得が、目標値では目標値では直接経営分で450万円、作業受託分で50万円（【A】から【B'】）
:現状値と目標値ともに500万円のため、要件を満たさない。

機械の取得価格削減（ディスカウント率）の考え方

- 要件及び加算ポイントにある「機械価格の削減」とは、機械取得価格をメーカー希望小売価格（税抜きかつ、オプションや配送料等を含めない本体価格）から削減することを指す。ただし、メーカー希望小売価格が明らかでない場合は、過去における3者分の販売価格の平均を削減前の価格とする。
- 申請の際には、メーカー希望小売価格がわかるもの、もしくは過去の販売価格がわかるもの（3事例以上）を提出。
- なお、仕様がないオプションや配送料等、機械本体以外に係る価格については、補助対象外とする。

○メーカー希望小売価格の例（ヤンマー社だいこん収穫機のホームページ）

販売型式名	仕様	メーカー希望小売価格		備考
		(税抜・円)	(10%税込・円)	
HD1250	—	6,290,000	6,919,000	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様
	K	6,600,000	7,260,000	1条掘り、ハーフコンテナ・フレコンバッグ仕様、加工用だいこん仕様
	L	6,580,000	7,238,000	1条掘り、フレコンバッグ仕様、テーブルリフト仕様
HD1400	AU	10,800,000	11,880,000	1条掘り、ハーフコンテナ仕様
	AUK	11,200,000	12,320,000	1条掘り、ハーフコンテナ仕様、加工用だいこん仕様

→メーカー希望小売価格が確認できるホームページの写しやカタログの写し等を提出。

○オープン価格等、メーカー希望小売価格が明らかでない場合

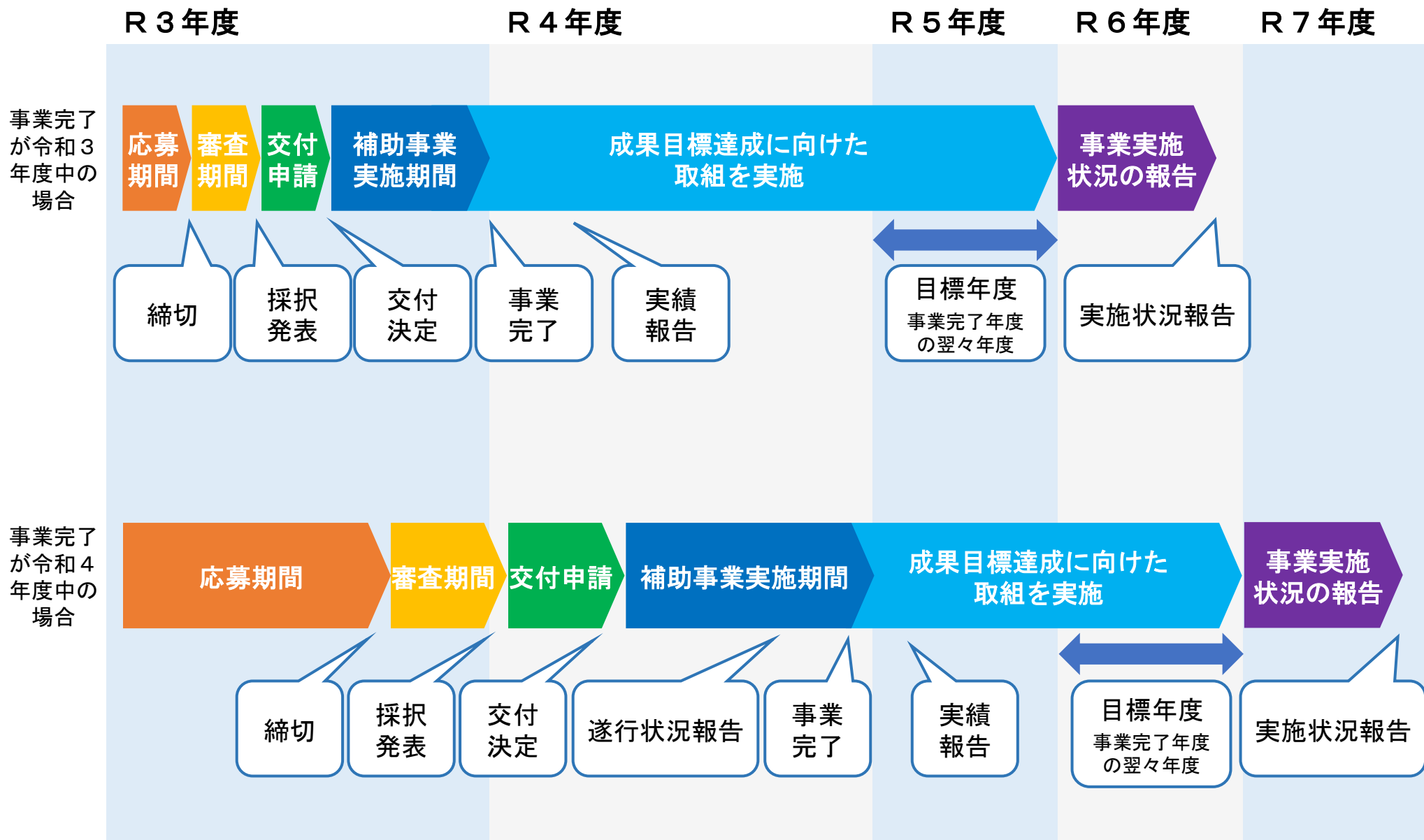
調達先の販売店等における過去3者分の販売価格の平均を削減前の価格とする。

（例）販売店が過去、A氏に500万円、B氏に700万円、C氏に900万円で販売していた場合

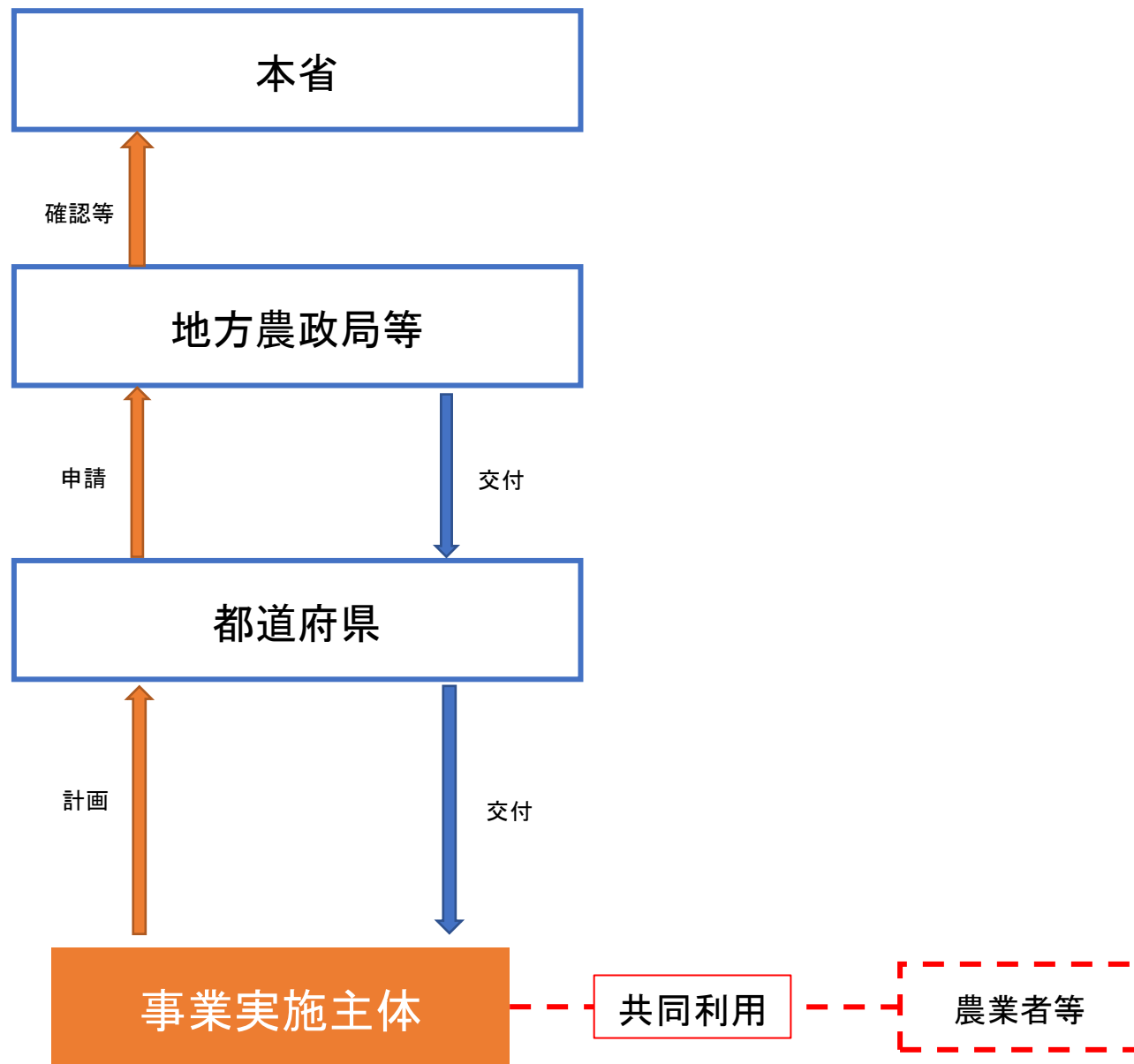
・・・平均である700万円を削減前の価格とする。

→調達先の販売店等における過去の販売価格がわかるものを3者分提出。

申請の流れ



※事業完了は、納品書や請求書の接到等、一連の手続きが完了したときを指す。



よくあるお問合せ

問	回答
成果目標が達成できなかった場合に補助金の返還等となるのか。	成果目標を達成していない場合は、必要な改善措置を指導し、成果目標が達成されるまでの間、改善状況を報告することとなる。補助金を目的外に使用していたり、明らかに目標が達成される見込みがない等の場合は、返還を求めることもある。
申請すれば必ず補助を受けられるのか。	申請するメニューの要件を満たすことが必須条件である。また、記載内容や成果目標が適正であるか等の審査を行い、予算の範囲内において合計ポイントの高い順に採択することになっていることから、不採択となる場合もある。
補助対象機械を何台入れても補助上限は100万円なのか。	1申請当たりの上限を100万円としている。なお、同一の事業実施主体からの複数申請は認めない。
経営を同じくする者同士の共同利用は要件を満たすのか。	経営が異なる農業者等が共同利用することを要件としており、経営を同じくする者同士では要件を満たさない。
共同利用タイプにより購入する共同利用機械について、共同利用者との費用分担はどのようにすればよいか。	費用分担については、個々の事例について、共同利用者と相談の上、設定いただきたい。