												事業番:	<u> </u>		0125	
					平成:	2 7 年度1	<u> </u>	事業レ	゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚ヹュ	_	-シート (復興	<u> 順庁</u>)
1	事業名	食料生	産地域再生	のための先端	技術展開事	業		担当部	吊庁		復興庁			作成責任者		者
事業	美開始年度	平成	2 4 年度		終了)年度	平成29年	年度	担当課室		統括官付参事官(予算・会計技		.当)	参事官 小瀬 達		達之	
会	会計区分 東日本大震災復興特別会計			†				政策:復興施策の推進 施策:東日本大震災からの復興に係る施策の推進								
(]	!拠法令 具体的な 頃も記載)	-						関係する計画、 通知等 農林水産研究基本計画(平成22年3月30日)								
主要	政策•施策	科学技	支術・イノベ	ション				主要経費 文教及び科学振興								
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)				その成	果を復興に	こ活用す	~る。	。また、現地におし	ハて最適化された	技術を	体系化し	被災地を	析を駆使し 新たな食料			
事業概要 (5行程度以内。 別添可) 我が国がこれまで蓄積してきた最先端の技術シーズを被災地の復興に有効に活用するため、すための実証・最適化研究を大規模に展開する。 このため、平成26年度は被災地域内に設けた「農業・農村型」の研究・実証地区において15分いて6分野14課題の実証をそれぞれ行う。また、農業・農村型及び漁業・漁村型の実証においてして1課題の研究を行い、復興を技術面から加速する。						おいて15分野33	課題の実証を、「氵	漁業∙漁	村型」の	研究∙実詞	正地区にお					
実	実施方法 委託·請負															
					2	24年度		25年度			26年度	27年	度		28年度要求 1,400	
		予算が年度が		刀 予算		764		2,400			2,400	1,84	18		1,40	0
- 7				E予算		-		_	_		_					
	算額 •			いら繰越し				_			-					
#	執行額 執 行額 位:百万円)			へ繰越し	-				_							
(年1			予值	青費等		-		-			-	_				
				<u>計</u>	764			2,400			2,400	1,848			1,40	0
		執行額			751		2,374			2,377			_			
		執行率(%)		98%		99%			99%							
		定量的な成果目標 最適化・体系化された技術			成果指標 評価委員会における普及性、発展可能性等の評価において、「A評価(高い)」又は「B評価(やや高い)」と評価される課題の割合が90%以上			単位	-	24年度	25年度	26	年度	日標:	最終年度	
<u> </u>	目標及び成果実績ウトカム)						成果実績	%		72	88		94			
()	· ノ トルム)	の被災地での導入、体系化された先端技術の導入に向けた普及性、発展可能性					%		90	90		90		90		
				達成度			%		80%	98%	10	04%				
活動は	指標及び活	活動指標							単位	-	24年度	25年度	26	年度	27年度	活動見込
1	計字結	術∙経	営診断技	術開発研究(の実施課			活動実績			25	48		48		
		(王な)		战图云萩垟	でもの1	比·高品質化実 —————	计	当初見込み	実施課題作	牛数	25	48		48		37
				算出	根拠			N 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	単位		24年度	25年度	26	年度	27年	≡度見込
	位当たり コスト		TII obo	課題執行額	/ Д	究課題数		単位当たり コスト	百万F		30	49.5	4	19.5		50
			1VI 2C	环烃 刊 1 6 克	/ IVI:	化环烃数		計算式	執 ² 額/課 数		751 ÷ 25	2,374÷48	2,37	77÷48	1,8	48÷37
平成	費	目		27年度当初]予算	28年度要求					<u> </u>	Eな増減理由				
2			十究開発業務謝 1			1	被	災地以外	でも等し	く	課題となっている	研究テーマにつ	ついては	ま一般会	計で対応	5
(単位:百万円7・28年度予	金 農林水産業句 費	門究開新	E 業務旅	5		4										
1 <u>V</u> 2 : 8	<u> </u>	究開発業	終委員等	2		2										
百年	派員 試験研究費			2		2										
度予算内	試験研究調査	全	E	1,838		1,391										
訳		計		1,848		1,400	1,400									
		_		_		_							_			

	事業所管部局による点検・改善									
		項	i 目		評価	評価に関する説明				
国	事業の目的	は国民や社会のニーズを的み	雀に反映して	0	・東北地方は、我が国の食料の安定供給に重要な役割を果たしてきており、被災地の復興を加速し、新たな食料供給基地として再生するとともに、被災地から新たな成長産業としての農林水産業を全国に提案していくことを目的とした本事業は、広く国民のニーズを有する。					
国費投入の必要性	地方自治体	、民間等に委ねることができな	ない事業なの	か。	0	・本事業は、独立行政法人、大学、民間、都道府県等に蓄積されている多数の農林水産分野の先端技術を結集し、体系化したうえで、その普及・実用化を促進するものであることから、個別の研究機関等に委ねることは困難であり、国が直接行う必要がある。				
Œ	政策目的の 事業か。	達成手段として必要かつ適り]な事業か。 遅	改策体系の中で優先度の高い	0	・本事業は、「東日本大震災からの復興の基本方針」、「平成24年度科学技術重要施策アクションプラン」、「平成25年度科学技術重要施策アクションプラン」に対応したものであるため、政策目標も明確であり、優先度の高い事業となっている。				
	競争性が確	保されているなど支出先の選	定は妥当か	0	-	・平成26年度に新規課題はなく、公募等は実施していない。				
	受益者との1	負担関係は妥当であるか。			0	・本事業の成果は広く農業者、漁業者等に及ぶため、負担 を求めるべき受益者を特定することはできない。				
事業	単位当たり	コスト等の水準は妥当か。			0	・毎年度、経費の使用予定の詳細について提出させており、コストの水準が妥当か審査した上で配分額を決定している。				
効率	資金の流れ	の中間段階での支出は合理	的なものとな	っているか。	-	・本事業において、再委託による中間段階の支出はない。				
性	費目・使途だ	が事業目的に即し真に必要な	ものに限定さ	れているか。	0	・委託経費の対象となる経費については、応募要領等で明確に設定しているとともに、事業計画の審査等を通じ、事業目的に即し真に必要なものに限定されている。				
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)									
	その他コスト	-削減や効率化に向けた工夫	は行われてい	いるか	0	・事業計画の策定、進行管理、研究実績の評価等に当たっては、運営委員会、事業評価委員会の設置や研究進行管理業務等を通じ、事業の効果的かつ効率的な実施が図られるような仕組みとしている。				
	成果実績は	成果目標に見合ったものとな	っているか		0	・事業の進捗に伴い、成果実績は、着実に上がってきている。				
事業の有効		当たって他の手段・方法等が コストで実施できているか。	考えられる場	合、それと比較してより効果的	0	・本事業は、独立行政法人、大学、民間、都道府県等に蓄積されている多数の農林水産分野の先端技術を結集し、体系化したうえで、その普及・実用化を促進するものであることから、現在の手法で実施することが妥当であると考えられる。				
性	活動実績は	見込みに見合ったものである	か。		0	・概ね計画に基づいた研究活動が行われている。				
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。					・研究課題ごとの現地研修会等の開催や事業実施地区に 開放型研究室を設け、得られた研究成果を広く情報発信 し、成果の普及を図っている。				
88		業がある場合、他部局・他府・ 体的な内容を各事業の右に		役割分担を行っているか。(役	-					
関 連 事		所管府省·部局名	事業番号	事業名	1					
業	<u>-</u> -		_	_						
点検・改善結果	・本事業は、東日本大震災復興対策本部がとりまとめた「東日本大震災か臣及び総合科学技術会議有識者議員がとりまとめた「平成24年度科学技学技術重要施策アクションプラン」(平成24年7月19日)に対応したものであるので、国自らが事業を推進する必要性は極めて高い。 ・本事業は、生産コストの5割削減又は収益率の倍増を可能とする新しい究のみならず技術診断・経営診断研究を同時に行うこととしており、実証している。更に得られた研究成果については、速やかに現場へ導入することにある。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またのは、またのは表現については、またのに表現を表現している。またの対象を表現している。またのは、またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またの対象を表現している。またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、					施策アクションプラン」(平成23年7月21日)、「平成25年度科国民ニーズはあり、政策目標も明確であり、優先度も高い。 係の確立等を政策目標とした実証研究である。また、実証研の効果を毎年度検証することで効率的に事業を進めることと被災地の復興・復旧に活用している。				
	改善の 方向性	・引き続き、本事業の着実な実施に努める。	推進を図ると	ともに、一定程度の研究期間が	「経過した	課題については進捗状況や成果の検証を行うなど効果的な				

外部有識者の所見								
点検対象外								
		事業レビュー推進チーム	 の所見					
_事								
一部改善 事業内容の	震災発生後の状況の変化等を踏まえ、被災地以外	外でも等しく課題となってい	・ ふ研究テーマについては-	-般会計で対応することが適当である。				
改容	ESCORE OF MARKET AND A COLONIA MARKET		0,91,787	MAAII (MAA) WEEK ZEE (W) W				
0)								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	た改善点/概算要求にお	これの 日本 おいまた はんしょう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし					
	がたという。	7.4.4 M. M. 开文小100						
縮 減	被災地以外でも等しく課題となっている研究テーマ 比448百万減)	7については一般会計で対	·応することとし、減額のうえ	.平成28年度予算要求を行った(前年度				
""								
		title who						
		備考						
	関連する	過去のレビューシートの	事業番号					
平成22年度	- 平成23年度		平成24年度	74				
平成25年度	105 平成26年度	125						

※平成26年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

復興庁 2,400百万円

農林水産省へ移替え

農林水産省2, 400百万円(試験研究費等事務費 10百万円含む。)

試験研究調査委託費 2,371百万円(試験研究費等事務費 6百万円)

【公募·委託】【A】

継続課題 43課題(民間会社、大学、公設試、独法、公益法人、 一般法人等) 1.959百万円

研究課題:周年安定生産を可能とする花き栽培技術の実証研究委託事業 コンソーシアム名:地域再生(花き生産)コンソーシアム【A】

【コンソーシアム参画機関】

・代表機関	(独)農業・食品産業技術総合研究機構	1 3 百万円
・参画研究機関	広島県立総合技術研究所	4 百万円
	三菱樹脂アグリドリーム(株)	2 百万円
	福島県農業総合センター	12百万円
	(国)岐阜大学	4 百万円
	揖斐川工業(株)	2 百万円
	(財) 日本花普及センター	1 百万円
	宮城県農業・園芸総合研究所	1 百万円
	岡山県農林水産総合センター	2 百万円
	(有) 精興園	3 百万円
	(株) いわき花匠	2 1 1 百万円
	計	255百万円

①大規模水耕施設栽培におけるトルコギキョウの高品質周年生産システムの実証

②夏秋トルコギキョウと低温開花性花きの組み合わせによる省力・周年生産技術 の実証研究を行う。

③露地電照栽培による夏秋小ギク効率生産技術の実証研究を行う。

継続課題 他42課題(課題名、額、研究機関)

資金の流れ

り先が何を行っ

ているかについ

(単位:百万

て補足する)

円)

(資金の受け取

〇土地利用型営農技術の実証研究 120百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等

〇革新的作業体系を提供するイチゴ・トマトの密植移動栽培システムの研究開発 14百万円 (独)農業・

〇イチゴ高設栽培システムの標準仕様の策定 13百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等 〇未利用資源を活用したバッグカルチャーによる高品質トマト生産技術の研究開発 9百万円 住友林業

(株) 筑波研究所 等

〇被災地における農産物加工技術の実証研究 46百万円 (公)宮城大学 等

〇高度米加工技術導入による新たな米加工食品の開発 6百万円 (公)宮城大学 等

〇農村地域における未利用エネルギー利活用実証研究 43百万円 三菱自動車工業(株) 等

〇減災・防災システムの開発・実証研究 65百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等 〇天然資源への影響を軽減した持続的な漁業・養殖業生産システムの実用化・実証研究 101百万円

百万円 (独)水産総合研究センター 等

〇流通におけるICT活用の研究開発 13百万円 富士通(株) 等

〇農水資源の上下流連携による小水力発電の漁村における利活用の研究開発 6百万円 シーベルイ

〇小型周力発電によるスマート・コミュニティシステムの実証研究 11百万円 ゼファー(株)

〇中小区画土地利用型営農技術の実証研究 50百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等 〇中山間地域における施設園芸技術の実証研究 100百万円 岩手県農業研究センター 等

〇クラウドを利用した養液土耕栽培支援システムの開発 10百万円 (学)明治大学 等 〇セルロース系材質の小型改質装置による効率的な熱供給技術の実証開発 10百万円 恵和興業

〇ブランド化を促進する野菜の生産・加工技術の実証研究 40百万円 岩手県農業研究センター 等 〇北限ユズ果汁の瞬間的高圧搾汁による高付加価値化実証研究 18百万円 (独)国立高等専門学

〇自営広域無線による遠隔モニタリングと太陽光発電利用による環境制御技術確立のための実証研究

〇持続的な果樹経営を可能とする生産技術の実証研究 45百万円 福島県農業総合センター 等 〇先進果樹苗生産工場との連携によるブルーベリーのオフシーズン出荷技術の実証研究 15百万円

〇新たな農産物情報管理と測定データ大量・多次元解析に関する実証研究 18百万円 富士通(株) 〇持続的な畜産経営を可能とする生産・管理技術の実証研究 118百万円 (独)農業・食品産業技術

〇エネルギー・資源循環型営農技術の実証研究 62百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構

○養殖カキの共販事業における予約取引市場に関する実証研 27百万円 (独)水産総合研究センター 〇サケ科魚類養殖業の安定化、省コスト・効率化のための実証研究 73百万円 (独)水産総合研究セ

○養殖ギンザケの高付加価値化のための効率的なピンボーン除去システムの開発 20百万円 東洋水

〇低・未利用、低価格魚介藻及び加工残渣を原料とした加工品の開発等による水産加工の省コスト化・

効率化、付加価値向上等に関する実証研究 51百万円 (独)水産大学校 等

〇イカの加工副次産物等を原料とした健康機能性食品乳化剤の開発実証研究 10百万円 (国)北海道

〇作業マニュアル・経営意思決定支援システムの研究開発 13百万円 富士通(株)

食品産業技術総合研究機構

○露地園芸技術の実証研究 29百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等

〇高品質な果実等を提供するための流通技術の実証研究 40百万円 (独)農業・食品産業技術総合研

OIT·RTフュージョンによる果物の安全安心育成支援システムの研究開発 15百万円 (国)東京農工大

〇高付加価値豆乳加工製品の研究開発 18百万円 (国)東北大学 等

○宮城県南部沿岸地域の水資源・未利用エネルギーを活用した中規模園芸生産システムの技術開発 18百万円 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 等

(独)水産総合研究センター 等 〇地域資源を活用した省エネ・省コスト・高付加価値型の水産業・水産加工業の実用化・実証研究 96

〇自然エネルギーを利用した漁村のスマート・コミュニティ化技術実用化・実証研究 50百万円 ミツイワ

ンターナショナル(株)

〇ブランド化を促進する果実の生産·加工技術の実証研究 32百万円 岩手県農業研究センター 等

〇野菜栽培による農業経営を可能とする生産技術の実証研究 169百万円 福島県農業総合センター

〇植物工場の高収量化・高効率生産に向けた統合型環境制御システムの開発 24百万円 特定非営利 活動法人植物工場研究会 等

14百万円 (株)NTTファシリティーズ 等

(国)東京農工大学 等

総合研究機構 等

〇貝類養殖業の安定化、省コスト・効率化のための実証研究 62百万円 (独)水産総合研究センター

産機械(株)等

〇サメ肉のアンモニア臭抑制加工技術実証研究 10百万円 (国)東京海洋大学

【特命随意契約·委託】【B】

継続課題 5課題(民間会社、大学、公設試、独法、公益法人等) 367百万円

研究課題:施設園芸栽培の省力化・高品質化実証研究 コンソーシアム名:施設園芸復興コンソーシアム【B】

【コンソーシアム参画機関】

• 代表機関

(独)農業・食品産業技術総合研究機構 25百万円 ・参画研究機関 カネコ種苗 (株) 3百万円 大塚アグリテクノ(株) 1 百万円 宮城県農業・園芸総合研究所 8百万円 (国) 岡山大学 2 百万円 (国)東北大学 1 百万円 福島県農業総合センター 0 百万円 パナソニック(株) 0 百万円 パナソニックライティングバイス(株) 0 百万円 アリスタライフサイエンス(株) O百万円 (国)千葉大学 2 百万円 山形県農業総合研究センター 2 百万円 トヨハシ種苗(株) 2百万円 岩手県農業研究センター 2百万円 (公)宮城大学 2 百万円 イシグロ農材(株) 28百万円 宮崎県総合農業試験場 7百万円 (学) 近畿大学 2 百万円 東京都農林総合研究センター 1百万円 ジオシステム(株) 1 百万円 (学) 慶応義塾 慶応義塾大学 9 百万円 (株)GRA 28百万円 126百万円 計

①イチゴの高設式養液栽培システムの構築と周年生産による生産性向上技術 の実証研究を行う。

②トマトの高収益周年生産システムの実証研究を行う。

③東北地方に適した寒冷地の大規模施設園芸における共通基盤技術の実証研 究を行う。

継続課題 他4課題

〇生体調節機能成分を活用した野菜生産技術の実証研究 110百万円 (独) 農業・食品産業技術総合研究機構 等

〇被災地の早期復興に資する果樹生産・利用技術の実証研究 47百万円 (独)農業·食品産業技術総合研究機構 等

〇アワビの緊急増殖技術開発研究 28百万円 (独)水産総合研究センター

〇技術·経営診断技術開発研究 56百万円 (独)農業·食品産業技術総合研究 機構

> 【一般競争入札·委託(事業進行管理)】 継続課題 1課題 45百万円

○食料地域再生のための先端技術展開事業における研究課題の進行管理 調査等に係る業務

45百万円 (公社)農林水産·食品産業技術振興協会【C】

	A 地域再生	 (花き生産)コンソーシアム((株)い	わき花匠)		 Е.	
	費目	使 途	金額	 費 目	使 途	金額
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>(百万円)</u> 169	具 日		(百万円)
	その他	施設内電磁設備、小研ンへ)公設直等程質 旅費、諸謝金、消耗品費等	109			
	人件費	旅貨、超謝並、月秋加負等 研究員	16			
	大件負 一 光熱水料		7			
		電気料金、水道料金				
	消費税相当額		2			
	計		211	 計		0
		ち復知コンハーショフ / ノン・グロ曲		āΙ	F	0
		を復興コンソーシアム(イシグロ農	金額		F.	金額
	費目	使途	(百万円)	費 目	使 途	(百万円)
	雑役務費	電気通信、LAN工事等経費	14			
		研究用機器	8			
費目・使途	光熱水料	電気料金	3			
(「資金の流れ」においてブロックご		旅費、消耗品費、消費税等相当額等	2			
とに最大の金額 が支出されている	人件費	研究者	1			
者について記載する。費目と使途						
の双方で実情が分かるように記						
載)						_
	計		28	計		0
		社)農林水産・食品産業技術振興	は協会 金額		G.	金額
	費目	使 途 プログラムオフィサーへの(研究課題進行管	並 額 (百万円)	費目	使 途	(百万円)
	謝金	理等)謝金 プログラムオフィサーの(研究課題進行管理	19			
	旅費	等)旅費	11			
	その他	消耗品費、通信運搬費、雑役務費等	8			
	人件費	事務員	5			
	消費税相当額		2			
	計		45	<u>計</u>		0
		D.	△ \$5		Н.	ᇫᄧ
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	計		0	計		0

支出先上位10者リスト

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)いわき花匠	普及活動・栽培実証を行うための各種作業(大規模研究実証ハウスに係る仕様の検討・設置・維持管理)	211		
2	(独)農業·食品産業技術総合 研究機構	切り花生産を行うための養液管理の開発	13		
3	福島県農業総合センター	土壌水分管理による省力・安定生産技術の開発	12		
4	広島県立総合技術研究所	高品質・周年生産を可能にする栽培計画の作成	4		
5	(国)岐阜大学	簡易設置型冷却装置を利用した省力・安定生産技術の開発	4		
6	(有)精興園	夏秋小ギク苗分業生産システムの構築	3		
7	三菱樹脂アグリドリーム(株)	水耕栽培に適した最適な培地の探索と給液条件等の検討	2		
8	岡山県農林水産総合センター	電照栽培に適した品種の効率的な選抜	2		
9	揖斐川工業(株)	光合成モデルを活用した環境制御技術の開発	2		
10	宮城県農業・園芸総合研究所	光環境操作による生育開花調節技術の開発	1		

В

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	イシグロ農材(株)	寒冷地に適した太陽光利用型植物工場生産施設の開発	28		
	(株)GRA	大規模研究実証ハウスにおける栽培実証及びハウス維持管理	28		
3	(独)農業·食品産業技術総合 研究機構	イチゴの高設式養液栽培システムの開発	25		
4	(学)慶応義塾 慶応義塾大学	レーザー光による作物状態のモニタリングと熟練者技術のデータマイニング 解析	9		
5	宮城県農業・園芸総合研究所	寒冷地におけるイチゴのクラウン部局所温度制御システムの開発	8		
6	宮崎県総合農業試験場	複数の栽培室に対応した自律分散型の高度環境制御システムの開発	7		
7	カネコ種苗(株)	イチゴの高設式養液栽培システムにおける養液管理技術の開発	3		
8	(国)岡山大学	統合環境制御による収量・品質の安定化技術の開発	2	_	-
9	(国)千葉大学	トマト低段栽培用の良苗生産技術の開発	2		
10	(学)近畿大学	多数の栽培区画に対応した自律分散型高度情報利用システムの構築	2		

С

	支 出 先	業務概要 	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(公社)農林水産·食品産業技術振興協会	研究課題の進行管理調査等	45	1者	100%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					