(別紙様式第7号別添)

事業実績報告書

1 営農再開実績

単位:ha

± = ++ A	営農休止面積					営農再	開面積(実統	績)			<u> </u>
市町村名	(23年12月末)	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	計
福島市	62	0	20	9	4	7	1	0	1	0	42
二本松市	67	0	48	8	1	3	1	2	0	0	63
伊達市	197	0	90	20	0	0	16	-12	2	-6	110
川俣町	375	0	0	2	1	3	7	103	34	23	171
田村市	893	10	306	177	24	6	1	1	-2	-16	507
相馬市	35	0	26	0	9	0	0	0	0	0	35
南相馬市	7,289	509	216	1,298	-40	898	280	461	219	421	4,262
広野町	269	9	118	50	18	7	0	7	9	12	230
楢葉町	585	0	0	4	1	25	18	37	146	154	385
富岡町	861	0	0	1	1	1	2	6	3	16	30
川内村	605	0	202	44	41	42	36	1	-1	-12	354
大熊町	936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
双葉町	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浪江町	2,034	0	0	2	0	1	3	11	22	96	134
葛尾村	398	0	0	0	0	6	5	18	12	16	57
飯舘村	2,330	0	0	0	0	0	9	50	88	299	446
県合計	17,659	528	1,025	1,615	60	999	380	685	533	1,003	6,827

⁽注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2 事業実施計画書

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	福島県全域	福島県	放れ畜対策	対象飼養場所10カ所(富岡町、大熊町、浪江町)を対象に以下について実施 1 飼養継続農家に対する適正飼養管理指導 実施実日数:45日 延べ56回 (延べ頭数 牛1,385頭、馬4頭、綿羊8頭) 2 耳標脱落家畜への耳標再装着(1カ所28頭)	61,217	61,217
		福島県	営農再開に向けた作付・飼養実証	県試験研究機関による実証研究 〇実施市町村・品目・面積 南相馬市:タマネギ 2か所、ストック 1か所、水稲 1か所、牧草 1か所 計117a 川俣町:そば 1か所、牧草 1か所 計30a 楢葉町:甘藷 1か所、鳥獣害対策 1か所、ユーカリ 1か所、地力増進作物 1か所 計35a 富岡町:水稲 1か所、高獣害対策 1か所、ユーカリ 1か所 計29a 川内村:エゴマ 1か所、西洋野菜 1か所、鳥獣害対策 1か所 計4a 大熊町:地力増進作物 2か所、鳥獣害対策 3か所 計99a 双葉町:地力増進作物 2か所 計20a 浪江町:水稲 1か所、トルコギキョウ 1か所、牧草 1か所、飼料用トウモロコシ 1か所、鳥獣害対策 1か所 計63a 葛尾村:ピーマン 1か所 計1a 飯舘村:牧草 1か所、そば 1か所、キンギョソウ 1か所 計26a 〇主な実証内容 ・獣種を判別するための足跡判別資料の作成 ・カンショの雑草は除草剤の体系防除で抑制できる(楢葉町) ・ピーマン夏秋どり栽培の実証(葛尾村) ・緑肥作物の栽培・すき込みにより飼料用トウモロコシの収量が増加する(浪江町)	27,810,098	27,810,098
		福島県	営農再開に向けた作付・飼 養実証	野菜の出荷制限解除へ向けた緊急時環境放射線モニタリング 双葉町特定復興再生拠点区域:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・コカブ (4か所、計8a) 双葉町両竹地区:ホウレンソウ・コマツナ・カブ・キャベツ・ブロッコリー(3か所、計6a)	2,474,000	2,474,000
		福島県	先端技術等を活用した大規 模な営農再開拠点構築に 向けた支援	○先端技術等を活用した大規模な営農再開に取り組む実施主体支援 ・実証コンソーシアム会議への参加(1回) ・事業打ち合わせ、事業実施支援(2回) ○先端技術を活用した営農再開経営体の取組成果の普及・啓発活動の実施 ・令和2年度土地利用型作物技術情報会議(第1回)、6/8、南相馬市、31名 ・令和2年度野菜技術情報会議(第3回)、10/8、南相馬市、31名 ・令和2年度方部別専門研修(浜通り、野菜)、10/16、南相馬市、10名 ・革新技術現地検討会、2/25、楢葉町、30名 ・事前打ち合わせ(7回)	8,250	8,250

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	未除染(耕起困難)牧草地利用再開方法の検討のためのデータ収集を目的とし、県内14圃場において、牧草59点、土壌118点を採取し分析を行った。 【分析項目】 牧草:水分、ミネラル(K,Mg.Ca)、134Cs、137Cs 土壌:水分、134Cs、137Cs、pH、リン酸吸収係数、CEC、交換性陽イオン (K2O,MgO,CaO) 【圃場所在地】 福島市、川俣町、二本松市、大玉村、平田村、西郷村、いわき市	4,800,400	4,800,400
		福島県	特認事業(農業者の安全管 理支援)	〇放射線被ばく対策講座の開催 1回(浪江町) 15名が参加 (新型コロナウイルス感染症予防策のため、浪江町での開催は参加人数を制限した。また、双葉町でも開催予定だったが、事態が終息するまで延期とした。) 〇放射線被ばく対策啓発チラシの配布 2,975部	165,150	165,150
		福島県	特認事業(有害鳥獣生息状況調査に基づく被害防止対策パッケージ実施体制整備支援)	ア実施地域	31,099,386	31,099,386

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県	特認事業(避難区域等における農業者等の確保支援)	避難区域等において新規就農・企業参入を確保・促進させるために推進体制を構築し、実効性を高めるための調査・検討・実証等を実施した。(実施対象地区)相馬市、南相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村(実績)〇相双地方における新規就農・企業参入推進体制の整備・相双地域新規就農・企業参入推進検討会議(2回)〇営農再開情報、就農支援情報の発信・相双地域就農ポータルサイト運営、ポータルサイト及びマイナビ農業HPへの記事掲載(36本)・パンプレット作成(400部) ほか〇就農相談会、就農誘導活動・新規就農フェア出展 仙台1回・農業短大生を対象とした「相双地域における農業法人等視察相談会」の開催(1年生57名参加)・相馬農業高校生を対象とした「和双地域における農業法人等視察相談会」の開催(1年生57名参加)・オンラインでの相双地域web就農座談会の開催(15名参加)〇若手農業者等交流会・就農希望者や若手農業者を参集した「相双地方新規就農者交流会」を開催(34名(うち農業者18名))〇就農意向調査の実施・WEB116名、就農フェア25名〇就農意自調査の受施・マイナビwebサイトでの短期研修の募集(5市町村 5名参加)・コンラインでの就農相談実施に向けたオンラインツール「Zoom」活用セミナーの開催(自治体及びJA職員15名)	19,324,527	19,324,527
				計	85,743,028	85,743,028
福島市	全域	福島市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲・牧草・大豆(新規作付分) (実施内容)放射性物質吸収抑制対策事業実施にかかる管理台帳の整備 需用費:62,453円(消耗品費) 役務費:350,011円(通信運搬費) 使用料及び賃借料:214,500円(水土里ネットシステム利用料) 委託料:1,518,000円(土壌中カリウム濃度等調査委託) 計:2,144,964円	2,144,964	2,144,964
				計	2,144,964	2,144,964
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ 1,969.5ha×2,433円/10a≒47,906,936円 ※台風19号による被災農地 1,960.759ha 20kg/10a 震災後初めて作付する農地 8.6696ha 60kg/10a	47,906,936	43,551,760

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	福島市全域	ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ 84.01ha×2,277円/10a≒1,912,240円 ※散布量 17kg×1回/10a…3.7335ha 散布量 17kg×2回/10a…1.3746ha 散布量 17kg×3回/10a…78.8992ha	1,912,240	1,738,400
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 ※震災後初めて作付けするほ場 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 硫酸カリ、0.12ha×31,020円/10a=37,224円、120kg/10a	37,224	33,840
		合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果樹改植 (対象品目)モモ、ナシ、リンゴ、オウトウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:4.5213ha×214,809円/10a≒9,712,133円 ・作業内容:1.伐採作業 2.抜根作業 3.排根作業 4.根切り・積込作業 5.ほ場内運搬作業 6.天地返し作業 7.整地作業 8.土壌改良作業 9.苗木定植作業	9,712,133	8,829,111
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果樹改植 (対象品目)柿 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:0.6ha×344,115円/10a≒2,064,688円 ・作業内容:1.伐採作業 2.抜根作業 3.排根作業 4.根切り・積込作業 5.ほ場内運搬作業 6.天地返し作業 7.整地作業 8.土壌改良作業 9.苗木定植作業	2,064,688	1,876,980
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲・牧草・大豆(新規作付分) (実施内容)放射性物質吸収抑制対策事業実施にかかる管理台帳の整備 共済費:320,884円(臨時職員1名×12月) 賃金:1,784,563円(臨時職員1名×12月) 需用費:211,131円(消耗品費、税抜) 役務費:1,239,754円(通信運搬費、税抜) 計:3,556,332円	3,701,418	3,556,332
		ふくしま未来農業協同組 合	生対策)	②作付再開水田の雑草等防除 (実施面積) 薬剤購入費 除草剤:0.611ha×4,582円/10a≒27,991円 殺虫剤:0.3489ha×1,144円/10a≒3,991円 計:31,982円	31,982	31,982

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	全域		質・生産性回復対策)	(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰、15.03ha×3,673円/10a≒551,936円 515.53a、22.5kg/10a、42,240円 325.42a、100kg/10a、114,752円 137.46a、129kg/10a、62,656円 524.07a、180kg/10a、332,288円 計:551,936円	551,936	501,760
				計	65,918,557	60,120,165
		福島県酪農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ 20.00ha×2,160円/10a≒431,970円 ※散布量 17kg×1回/10a…20ha 散布量 17kg×2回/10a…0ha 散布量 17kg×3回/10a…0ha	431,970	392,700
				<u>計</u>	431,970	392,700
二本松市	全域	二本松市	放射性物質の吸収抑制対 策 	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ13kg又は20kg/10a、パームアッシュエム26kg/10a 668ha×1,386円/10a≒9,257,748円 ※ カリ卒となったが台風19号による被災農地を対象として実施	9,257,748	9,257,748
			放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 437.8ha×1,606円/10a≒7,030,045円 早春施肥及び一番草収穫後施肥・上限17kg/10a	7,030,045	7,030,045
			質・生産性回復対策)	(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰335.7ha×2,242円/10a≒7,523,103円 pH値6.0目標に上限100kg(5袋)/10a	7,523,103	7,523,103
				計		23,810,896

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
二本松市	二本松市 全域	二本松市地域農業再生 協議会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 7.0ha×141,036円/10a≒9,872,500円 石れき粉砕・除去機械等を用いた急傾斜等牧草地の更新作業 (除草・堆肥散布・ロータリー耕等・土壌改良材散布・播種・鎮圧耕)	9,872,500	9,872,500
		二本松市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲·牧草 (実施内容) 台帳等整備·対策状況調査·個別指導:6,188千円 牧草地土壌分析:4,312千円	10,500,000	10,500,000
				計	20,372,500	20,372,500
伊達市	全域	伊達市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 水稲 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・玄米買上費 8a 74,585円(15,360円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費50点×5,973円=298,650円	373,235	373,235
		伊達市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 大豆 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・大豆買上費 2a 1,132円(11,400円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費8点×23,100円=184,800円 ・土壌、大豆セシウム分析委託費8点×8,800円=70,400円	256,332	256,332
		伊達市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 牧草 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策、特認事業に係る土壌・農産物等の分析費 ・牧草及び土壌の採取・分析委託費 牧草 14点×3,850円=53,900円 土壌 15点×4,400円=66,000円	119,900	119,900
		伊達市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 水稲、大豆、牧草、果樹 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導 及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・需用費 136,708円(封筒、事務用品等) ・役務費 444,444円(通信運搬費等)	581,152	581,152

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	伊達市 全域	伊達市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 水稲 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・水田管理台帳作成業務委託 1,133,000円	1,133,000	1,133,000
		伊達市	特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策)	(事業内容) 石灰資材の配布 実施面積:18.4ha ・苦土石灰 施用量 11.7t 355,135円 ・炭酸カルシウム 施用量 16t 323,070円	678,205	678,205
				計	3,141,824	3,141,824
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 210t(10・23・35kg/10a) 1,124.6ha×1,874円/10a = 21,073,052円(税込) 有機アグレット 0.1t(26kg/10a) 0.3ha×5,207円/10a = 15,620円(税込) ※R1カリ卒試験は不検出だったが、平成30年度に放射性セシウムが検出しているため、令和2年度も事業継続	21,088,672	19,171,520
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(1)加里質肥料その他の放射性物質の農作物への移行を低減する効果が見込まれる 資材の施用 (対象品目)牧草 (作業の内容) 塩化カリ 6.9t(17kg/10a) 14.9ha×4,622円/10a×(1回分、3回分)≒688,688円(税込)	688,688	626,080
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(1)加里質肥料その他の放射性物質の農作物への移行を低減する効果が見込まれる 資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称及び使用数量) 硫酸カリ 継続 40kg/10a、1,563.45a× 6,159円/10a≒ 962,962円 新規 100kg/10a、127.08a×16,142円/10a≒ 205,128円 パームアッシュ 継続 70kg/10a、2.00a× 13,255円/10a= 2,651円	1,170,741	1,064,310
				計	22,948,101	20,861,910

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市		伊達市有害鳥獣対策協議会	鳥獸被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 侵入防止柵 ・電気柵(2段) L=1,325m 411,292円(税込) @282.19円/m(税抜) ・ワイヤーメッシュ柵 L=2,044m 1,890,891円(税込) @840.99円/m(税抜)	2,302,183	2,302,183
				計	2,302,183	2,302,183
		伊達地域果樹産地協議 会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:2.34ha(0.05ha追加),431,551円/10a 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	10,098,292	10,098,292
				計	10,098,292	10,098,292
		伊達地区果樹生産部会伊達支部	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:5.40ha(0.82ha追加),256,042円/10a(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	13,826,247	13,751,649
				計	13,826,247	13,751,649
		保原町果樹部会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:4.63ha(1.47ha追加)、341,813円/10a(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	15,825,930	15,825,930
				計	15,825,930	15,825,930
		梁川果樹生産組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:11.13ha(3.52ha追加)、252.290円/10a(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	28,004,221	27,499,314
				計	28,004,221	27,499,314

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	全域	霊山町果樹省力実践組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(美施メニュー) 果実・余葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・男定 (対象品目) モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:0.96ha、326,506円/10a(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	3,134,457	3,134,457
				計	3,134,457	3,134,457
		モモ生産部会月舘支部	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:1.27ha(0.41ha追加)、354,624円/10a(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	4,503,715	4,503,715
				計	4,503,715	4,503,715
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 0.65ha×347,435円/10a≒2,258,326円 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	2,258,326	2,053,024
				計	2,258,326	2,053,024
本宮市	全域	本宮市	放射性物質の吸収抑制対 策 	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 7.2ha×3,252円/10a≒234,135円	234,135	234,135
		本宮市	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 44.8ha×2,585円/10a≒1,157,970円	1,157,970	1,157,970
			放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)大豆 (実施内容)大豆カリ卒実証試験(市内4箇所) 土壌検査2回、子実検査1回	139,040	139,040
			放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)牧草 (実施内容)放射性物質の吸収抑制対策を効果的に実施するための土壌成分分析 153地点(1生産者あたり3地点以内) 20,680×153点=3,164,040円	3,164,040	3,164,040
		本宮市	特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策)	(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰 13.99ha×2,412円/10a(100kg標準)≒337,392円	337,392	337,392
				計	5,032,577	5,032,577

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
桑折町	全域	桑折町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:187袋 14.5776ha×2,568円/10a≒374,374円 ※台風19号被災ほ場にて実施	374,374	374,374
				計	374,374	374,374
		ふくしま未来農業協同組 合桑折地区生産部会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) モモ、リンゴ、ブドウ、カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採、抜根、、整地、土壌改良、苗木定植 13.617ha、315,026円/10a(税込)	42,897,076	42,312,862
				計	42,897,076	42,312,862
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) モモ、カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採、抜根、天地返し、土壌改良、苗木定植 1.9609ha、343,715円/10a(税込)	6,739,897	6,127,179
				計	6,739,897	6,127,179
国見町	全域	国見町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里:2,000a×2,002円/10a、 20kg/10a ※台風19号被災ほ場において実施	400,400	400,400
		国見町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:530a×2,002円/10a、20kg/10a ※台風19号被災ほ場にて実施	106,106	106,106
				計	506,506	506,506
		ふくしま未来農業協同組合国見地区生産部会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) モモ、カキ、スモモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採、整地、土壌改良、植栽等 13.9981ha×269,453円/a≒37,718,272円	37,718,272	37,718,272
				計	37,718,272	37,718,272

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
国見町	全域	伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) モモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採、整地、土壌改良、植栽等 1.6258ha×308,450円/10a≒5,014,767円	5,014,767	4,558,879
				計	5,014,767	4,558,879
桑折町国見町	全域	伊達地域果樹産地協議 会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目)柿等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 0.73ha×435,937円/10a 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地) 資材購入費(土壌改良資材) 苗木代等	3,179,290	3,138,341
				計	3,179,290	3,138,341
川俣町	全域	川俣町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称: 塩化カリ 山木屋 実施面積 39.44ha×2,368円/10a≒933,570円	933,570	933,570
		川俣町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称: 塩化カリ 実施面積 8.5335ha×1,612円/10a≒137,555	137,555	137,555
		川俣町	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲 (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌分析 土壌分析業務委託 5,431,800円 土壌分析件数 297件	5,431,800	5,431,800
		川俣町	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)そば (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌分析 土壌分析業務委託 489,500円 土壌分析件数 30件	489,500	489,500
				計	6,992,425	6,992,425

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	農事組合法人ヒュッテ ファーム	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)牧草 (実施面積·単価) 管理費 44.0952ha×7,000円/10a=3,086,664円 運搬費 2,091,100円	5,177,764	5,177,764
		農事組合法人ヒュッテ ファーム	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)デントコーン (実施面積・単価) 管理費 45.2089ha×29,000円/10a=13,110,581円 運搬費 766,590円	13,877,171	13,877,171
		農事組合法人ヒュッテ ファーム	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)デントコーン 15ha (機械の導入) フォーレージハーベスタ バケット11,660,000円	11,660,000	11,660,000
		農事組合法人ヒュッテファーム	除染後農地の地力回復対策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 ア堆肥等調達 ※デント③22ha+②21ha+①2ha=45ha 牧草②47ha+①8ha=55ha 他①20ha 堆肥購入費 120ha 3,217.56t 8,400,100円 堆肥運搬費 9,009,000円 ※②43+47=90ha ①10ha 苦土石灰購入費 71.75ha 143,500kg 143,500kg×10,850円/500kg×税1.1=3,425,345円 計 20,834,445円 イ堆肥等運搬散布 散布作業費 堆肥 120ha 3,133.58t×3,600円/1t=11,280,888円 ※単価は郡山市農作業単価マニアスプレッター 散布作業費 苦土 71.75ha 143,500kg×3,200円/100kg=4,592,000円 ※単価は大玉村農作業単価ブロードキャスタ1,600円/10a50kg 計 15,872,888円 ウ客土分析 客土分析委託料 692,264円 工大型機械による深耕 26.9352ha×9,000円/10a=2,424,168円	39,823,765	39,823,765
		農事組合法人ヒュッテ ファーム	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	通信費 141,889円 光熱費 206,775円 事務器リース 313.560円 事務日当 1,033,000円 圃場管理システム 103,840円 消耗品費 55,457円 振込手数料 20,460円 計 1,874,981円	1,874,981	1,874,981

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	農事組合法人ヒュッテ ファーム	特認事業(避難指示解除区域における飼料生産供給対策)	②供給飼料分析等経費 (実施内容・検体数・単価) 牧草放射線検査委託料 93ほ場×3,000円×1,1税=306,900円(県酪農協に委託)	306,900	306,900
		農事組合法人ヒュッテ ファーム	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容)令和5年度までに耕作開始する130.7024haの保全 (面積・単価) 32,000円/10a3季×130.7024ha=41,824,768円	41,824,768	41,824,768
		農事組合法人ヒュッテ ファーム	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(実施内容)耕作開始する21.4256haの均平化 (面積・単価)37,170円/10a×21.4256ha=7,963,896円	7,963,896	7,963,896
				計	122,509,245	122,509,245
		山木屋水稲管理組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 24.7541ha×21,000円/10a=5,198,361円	5,198,361	5,198,361
		山木屋水稲管理組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容)令和5年度までに耕作開始する1.05haの保全 (面積・単価) 9,118円/10a1季×1.05ha≒95,740円	95,740	95,740
				計	5,294,101	5,294,101
		川俣町農林産物有害鳥 獣対策協議会	鳥獸被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) ワイヤーメッシュ 11,574m 9,272,802円 5,724m 4,726,444円 電気柵 400m 103,400円	14,102,646	14,102,646
				計	14,102,646	14,102,646
		仲ノ内そば会	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)そば (実施面積・単価) 4.2563ha×11,000円/10a=468,193円	468,193	468,193
				計	468,193	468,193

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
大玉村	全域	大玉村	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ 59.4ha×3,470円/10a≒2,060,740円 平均17.0kg/10a(年1~3回) ※散布量は土壌分析により決定	2,060,740	2,060,740
		大玉村	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 牧草 (実施内容) 作付ほ場の土壌分析:57箇所、土壌分析委託費1,358,500円(約23,834円/1箇所)	1,358,500	1,358,500
		大玉村	特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策)	(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰 131ha×2,345円/10a≒3,071,750円 施用量 3~5袋/10a	3,071,750	3,071,750
				計	6,490,990	6,490,990
郡山市	全域	郡山市	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里:3.2ha×2,793円/10a≓89,375円、40kg/10a	89,375	89,375
		郡山市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)大豆 (実施内容)土壌分析@3,000円×1.1×17検体=56,100円、郵送料@1,030円×5戸= 5,150円	61,250	61,250
				計	150,625	150,625
須賀川市	全域	須賀川市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 水稲、大豆 (実施内容) 土壌分析・周知啓発 需用費(検体購入費・事業用消耗品): 検体(大豆)購入費 6検体×@700円×1.1=4,620円 検体(水稲)購入費 6検体×@500円(税込)=3,000円 事業用消耗品代一式 20,937円(税込) (合計)28,557円 役務費(郵便料、土壌等化学分析検査手数料): 検体郵送料一式 1,092円(税込) 検体検査料 放射性物質検査 6検体×@8,000円×1.1=52,800円 "6検体×@6,500円×1.1=52,800円 化学分析 12検体×@4,000円×1.1=52,800円 (合計)149,592円	178,149	178,149
				하	178,149	178,149

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	夢みなみ農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 6.0ha×1,422円/10a≓85,305円(塩 化加里)、10kg/10a	85,305	77,550
				計	85,305	77,550
田村市	全域	田村市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	【牧草地の土壌成分・放射性物質核種検査】(牧草地吸収抑制対策関連) ※2番刈り取り後 牧草地 281検体(地点)×26,000円×1.10=8,036,600円 牧草の放射性物質核種検査(ゲルマ) 牧草(乾燥) 281試料×11,000円×1.10=3,400,100円	11,436,700	11,436,700
				計	11,436,700	11,436,700
		田村市有害鳥獣対策協議会	鳥獸被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (事業内容) イノシシ用箱罠の設置 9基×73,920円(税込)+38,500円(送料税込)=703,780円 イノシシ用くり罠の設置 150基×6,116円(税込)=917,400円 イノシシ用くり買付属品の購入 505,890円(税込) 小型獣(ハクビシン等)用箱罠の設置 100基×14,520円(税込)=1,452,000円 鳥獣被害対策実施隊隊員日当 3千円×700日=2,100千円 電気牧柵資材の購入 117.844円×1,020m×3段 —360,602円(税込)	6,039,672	6,039,672
				計	6,039,672	6,039,672
		MKFカンパニー	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	【管理費】 (作付品目) WCS (実施面積·単価) 12.437ha×7,000円/10a=870,590円	870,590	870,590
		MKFカンパニー	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目) WCS 16.2ha (機械の導入) ホールクロップ収穫機1台 12,600,000円×1.10=13,860,000円 自走ラップマシーン1台 2,737,500円×1.10=3,011,250円	16,871,250	15,337,500
				āt a sama a	17,741,840	16,208,090
		田村市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里:57.6188ha×1,597円/10a≓919,600、18kg/10a ※台風19号による被災農地に限って実施	919,600	919,600
				計	919,600	919,600

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
田村市	全域	福島さくら農業協同組合たむら地区畜産振興協議会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 牧草地27.49ha 施肥量17kg/10a(2回施肥) 塩化カリ 27.49ha×3,278円/10a≓901,110円	901,110	901,110
			放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	牧草地吸収抑制資材配布(塩化カリ)に係る対象農家への通知 306戸×84円(通)=25,704円	25,704	25,704
				計	926,814	926,814
		農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 1頭 916,300円 上限額26.25万円×1頭=262,500円	916,300	262,500
				計	916,300	262,500
		農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 2頭 887,700円+752,400円=1,640,100円 上限額26.25万円×2頭=525,000円	1,640,100	525,000
				計	1,640,100	525,000
		農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 3頭 1,222,100円+1,431,100円+1,379,400円=4,032,600 上限額26.25万円×3頭=787,500円	4,032,600	787,500
				計	4,032,600	787,500
浅川町	全域	浅川町	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 水稲 (分析・指導等の内容) 〇水田の土壌分析 塩化カリ施肥圃場:3圃場 塩化カリ施肥なし圃場:3圃場 ・水稲作付前 6圃場×7,060円×1.1=46,596円 ・水稲収穫後 6圃場×7,060円×1.1=46,596円 〇上記圃場の収穫物(玄米)の放射性物質濃度測定 6検体×4,710円×1.1=31,086円 事業費・補助金計 124,278円	124,278	124,278
				計	124,278	124,278

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
三春町	全域	三春町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 61.55ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化カリウム 61.55ha×2,862円/10a×1.1≒1,937,925円 17kg/10a	1,937,925	1,937,925
		三春町	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)牧草 (実施内容)土壌・牧草の成分分析、放射性物質濃度測定 土壌 @26,000円×54戸×1.1=1,544,400円 牧草 @12,000円×54戸×1.1=712,800円 合計 2,257,200円	2,257,200	2,257,200
				計	4,195,125	4,195,125
白河市	全域	白河市	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里肥料:977ha @1,859円/袋(20kg入) 施用量 20kg/10a 10,007袋 ※台風19号による浸水及び稲わらの流出被害が特に甚大であった特定の地域において実施する。	18,603,013	18,603,013
		白河市	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 硫酸加里肥料:23.1ha @2,651円/袋(20kg入) 施用量 40kg/10a 485袋	1,285,735	1,285,735
		白河市	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 水稲 (実施内容)ほ場3箇所 @23,298円/ほ場 ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析	69,894	69,894
				計	19,958,642	19,958,642

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
西郷村	全域	西鄉村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里肥料:975.96ha @1,859円/袋(20kg入) 施用量 10kg/10a 5,433袋	10,099,947	10,099,947
		西郷村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里肥料:6.5ha @1,859円/袋(20kg入) 施用量 ほ場に応じて14kg~25kg/10a 67袋	124,553	124,553
		西郷村	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲 (実施対象)試験ほ場6箇所 (実施内容) ・ほ場管理に係る謝礼 @5,000円×6ほ場 (以下は、農業総合センターで作業を行うため費用負担なし) ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析	30,000	30,000
				計	10,254,500	10,254,500
中島村	全域	中島村地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲 (実施内容)土壌分析 土壌分析:9,900円×3箇所×2回=59,400円 対象ほ場生産者謝礼5,000円×3人=15,000円	74,400	74,400
				計	74,400	74,400
矢吹町	全域	矢吹町	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲 (実施対象)試験ほ場2箇所 (実施内容) ・ほ場管理に係る謝礼 @5,000円×2ほ場 (以下は、農業総合センターで作業を行うため費用負担なし) ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析	10,000	10,000
				計	10,000	10,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
棚倉町	全域	棚倉町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里肥料:304.7ha @1,892円/袋(20kg入) 施用量 ほ場に応じて10kg~20kg/10a 2,435袋 ※ 台風19号による被災農地を対象として実施。	4,607,020	4,607,020
				計	4,607,020	4,607,020
喜多方市	全域	塩川飼料生産組合 塩川飼料生産組合	放射性物質の吸収抑制対	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化加里 416a×474.1円/10a≒19,723円 施用量 ①29.39a×20.7kg/10a ②71.15a×13.8kg/10a ③315.68a×1.8kg/10a 単価 89.65円/kg	19,723	19,723
			策の効果的な実施体制の 整備	(実施内容) 土壌分析 6,600円×6検体=39,600円	39,600	39,600
				計 計	59,323	59,323
猪苗代町	全域	議会	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加里:2.095ha×7,586円/10a≒158,928円 施用量:42.15~53.63kg/10a×2.095ha(20kg×86袋)	158,928	158,928
		猪苗代町農業活性化協 議会	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目) 牧草、土壌 (実施内容) 検体分析委託料 275,000円 土壌分析 18,590円×10検体=185,900円 牧草分析 8,910円×10検体=89,100円	275,000	275,000
				計	433,928	433,928

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
相馬市	全域	ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:1,963.075ha×2,136円/10a≒41,911,800円、20kg/10a ※台風19号被災ほ場において実施	41,911,800	41,911,800
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) パームアッシュ:9.447ha×5,029円/10a≒475,000円、40kg/10a	475,000	475,000
				fit	42,386,800	42,386,800
南相馬市	全域	南相馬市	地域営農再開ビジョン策定 支援	(実施内容) 営農再開ビジョン策定支援 消耗品費 32,098円 通信運搬費 3,108円	35,206	35,206
		南相馬市		【被害防止活動の実施】 (事業内容) ○個体数調整 巡回用車両借上げ:60,000円/月×3台×12ヶ月×1.1=2,376,000円 巡回用車両借上げ:60,000円/月×3台×12ヶ月×1.1=2,376,000円 巡回用車両燃料費134円×6,338.06L≒847,803円 捕獲活動賃金:2,456,073円×3人≒7,368,217円 ハンター保険:5,570円/人×49人=272,930円 わな保険:509円/個×300個≒152,640円 ○特定活動 小動物用箱わな:13,800円/台×37台×1.1+15,300/台×15台×1.1=814,110円 くりわな:7,277円(税込)×9個=65,493円 中型獣用箱わな:31,500円/台(税込)×8個×=252,000円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵の設置 168円/m×2段×74,368m≒24,927,617円 ネット柵、電気柵の設置 1,486円/m×9,807m≒14,570,710円 大規模侵入防止柵の設置 4,738円×5,328m≒25,243,001円	76,890,521	54,642,133
		南相馬市	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	①畦畔等の修復 (実施面積) 24.276ha×124,065円/10a≒30,118,000円	30,118,000	24,952,400
				計	107,043,727	79,629,739

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	ふくしま未来農業協同組 合	鳥獣被害防止緊急対策	〇個体数調整 野鼠駆除資材 250g剤:670円/本×3,535本=2,368,450円 1kg剤:980円/本×10本=9,800円	2,378,250	2,378,250
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の交差汚染防 止対策	(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺機・選別計量機とも洗い(玄米60kg/台) 20,000円/台×4台= 80,000円 処分経費(処分料、運搬費) 3,736円	83,736	83,736
		ふくしま未来農業協同組合	水稲の作付再開支援	(実施面積・単価) ①均平化のための代かき 追加的な代かき作業、追加的な代かき作業に係る準備作業、用水に係る電気料 200.606ha×16,962円/10a≒34,025,869円	34,025,869	34,025,869
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲、水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 米:塩化カリ(50kg/10a) 1,608.358ha×5,245円(税抜)/10a≒84,352,800円 米(台風19号被災農地):塩化カリ(50kg/10a) 1,444.736ha×5,266円(税抜)/10a≒76,078,800円 米(有機):ハームアッシュ(100kg/10a) 21.811ha×11,543円(税抜)/10a≒2,517,500円	162,949,100	162,949,100
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 大豆: 硫酸カリ(100kg/10a) 257.8814ha×14,523円(税抜)/10a≒37,450,600円	37,450,600	37,450,600
		ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) そば: 硫酸カリ(30kg/10a) 3.5482ha×3,760円(税抜)/10a=133,400円	133,400	133,400

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲 (実施内容)水稲のカリ卒調査 ・土壌-玄米分析費101,000円×1.1=111,100円 ・人件費88,680円 ・通信運搬費3,682円(うち、消費税362円)	203,462	193,000
		合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	人件費 4,012,493円 通信運搬費 340,318円 消耗品費 93,424円	4,446,235	4,409,382
		ふくしま未来農業協同組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	②作付再開水田の雑草等防除 (実施面積) 雑草:中後期剤 545.215ha×2,690円/10a(税抜)≒14,662,155円、500ml/10a カメムシ:追加防除剤 217.098ha× 872円/10a(税抜)≒ 1,892,950円、3kg/10a	16,555,105	16,555,105
				計	258,225,757	258,178,442
		業復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 礫の除去、除草、水路・農道の簡易な補修、清掃 (面積・単価) 295.2301ha×30,553円/10a=90,199,896円	90,199,896	90,199,896
		ふるさと小高区地域農 業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	(実施内容) トイレリース・維持費 438,196円 保険料 632,010円 役員会議・人件費 8,065,056円 印紙・通信費 211,271円 事務機器リース料 710,575円 事務管理費 2,191,994円	12,249,102	12,249,102
				計	102,448,998	102,448,998
		鹿島地域農業復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 礫の除去、除草、水路・農道の簡易な補修、清掃 (面積・単価)67.1400ha×34,962円/10a≒23,473,114円	23,473,114	23,473,114
		鹿島地域農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	(実施内容) 保険加入費 206,800円 事務委託経費 485,290円 役員会議費 12,000円 振込手数料 880円	704,970	704,970
				計	24,178,084	24,178,084
		八沢地域農業復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 礫の除去、除草、水路・農道の簡易な補修、清掃 (面積・単価) 18.9334ha×34,798円/10a≒6,587,160円	6,587,160	6,587,160
		八沢地域農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険加入費 69,150円 事務委託経費 106,260円 役員会議費 6,000円 消耗品費 6,700円	188,110	188,110
				計	6,775,270	6,775,270

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	原町区地域農業復興組 合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 礫の除去、除草、水路・農道の簡易な補修、清掃 (面積・単価) 47.4448ha×27,325円/10a=12,964,161円	12,964,161	12,964,16
		原町区地域農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料 123,300円 事務員雇用 558,600円 役員費 66,000円 消耗品代 112,563円 通信運搬費 5,040円	865,503	865,503
				計	13,829,664	13,829,664
		原町南部復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 礫の除去、除草、水路・農道の簡易な補修、清掃 (面積・単価) 37.1645ha×34,830円/10a≒12,944,120円	12,944,120	12,944,120
		原町南部復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	(実施内容) 保険料 82,200円 役員会議·人件費 1,654,250円 事務消耗品費 70,314円 賃貸借料 461,950円 通信運搬費 31,216円	2,299,930	2,299,930
		原町南部復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容)除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 113.3844ha×11,603円/10a≒13,155,464円	13,155,464	13,155,464
				計	28,399,514	28,399,514
		(株))紅梅夢ファーム	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:46.3330ha×21,000円/10a=9,729,930円 大豆:3.9110ha×20,000円/10a=782,200円 タマネギ:0.3660ha×28,000円/10a=102,480円 なたね:5.8230ha×30,000円/10a=1,746,900円 飼料作物:0.9250ha×30,000円/10a=277,500円	12,639,010	12,639,010
				計	12,639,010	12,639,010
		(合)金谷村守り ソーラー	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:16.9990ha×21,000円/10a=3,569,790円 なたね:12.5730ha×30,000円/10a=3,771,900円	7,341,690	7,341,690
				計	7,341,690	7,341,690
		南相馬ケナフ生産組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) ケナフ: 6.5918ha×30,000円/10a=1,977,540円 大豆: 2.0612ha×20,000円/10a=412,240円 タマネギ: 0.2200ha×28,000円/10a= 61,600円	2,451,380	2,415,380
				計	2,451,380	2,415,380

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)		
南相馬市	全域	(株)相馬牧場	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物:18.9055ha×30,000円/10a=5,671,650円 牧草:29.4412ha×8,000円/10a=2,355,296円	8,026,946	8,026,946		
				計	8,026,946	8,026,946		
				小高ファーム・トム・ アグリテック(株)	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	〇農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 37.5668ha×21,000円/10a=7,889,028円	7,889,028	7,889,028
				計	7,889,028	7,889,028		
		(株)飯崎生産組合	先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援	(作付品目・面積) 水稲26.7ha 大豆12.6ha.たまねぎ1.97ha (実施内容毎に内容・必要な経費等を記載) ※:リース物件 先端技術の導入によるコスト低減、効率化及び省力化の生産方式の確立 ロボットトラクター113PS 1台 13,524,700円(補助対象経費13,400,000円)※ ヤンマー基地局 706.500円※(補助対象経費617,500円) 自動操舵システム 3式 8,781,000円※(補助対象経費617,500円) 自動操舵システム 1式 4,440,900円※(補助対象経費8,700,000円) 密苗田植機 1台 4289,600円※(補助対象経費4,250,000円) 密苗田植機 1台 4289,600円※(補助対象経費4,250,000円) 皮藤シング用ドローンP4M 1式 16,300円※(補助対象経費4,500,000円) ガイダンスシステム 1式 605,600円※(補助対象経費700,000円) 北海コーキカットドレーン1台 700,000円(補助対象経費700,000円) 北海コーキカットドレーン1台 1,514,000円※(補助対象経費150,000円) 1,514,000円※(補助対象経費1,500,000円) 1,514,000円※(補助対象経費1,500,000円) 1,514,000円※(補助対象経費1,500,000円) (作業や作物の生育等でこれまでに体感的に差が感じられた箇所数。) 食味分析(4点) 1回 12,000円(補助対象経費180,000円) (体業や作物の生育等でこれまでに体感的に差が感じられた箇所数。) りエートセンシング解析(25ha) 1回 153,750円(補助対象経費153,750円) (水稲作付面積の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積。) 可変施肥(5ha) 125,000円(補助対象経費153,750円) (水稲作付面積の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積。) 可変施肥(5ha) 125,000円(補助対象経費1550,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積。) 「可変施肥(5ha) 125,000円(補助対象経費150,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積。) 「可変施肥(5ha) 125,000円(補助対象経費150,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) トローンT20講習費(3名) 125,000円(補助対象経費150,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積。) 「可変施肥(5ha) 125,000円(補助対象経費150,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) トローンT20講習費(3名) 125,000円(補助対象経費150,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) 125,000円(補助対象経費155,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) 125,000円(補助対象経費155,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) 125,000円(補助対象経費155,000円) (主食用米の内、高圧線によるセンシング不可能な面積を除く面積) 125,000円(補助対象経費153,750円) (は取り対象経費153,750円(補助対象経費150,000円) (主食用・大田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43,705,950	43,358,250		
				計	43,705,950	43,358,250		
		(株)南部ニューファー』	ム 避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 44.2693ha×21,000円/10a=9,296,553円 大豆: 33.1678ha×20,000円/10a=6,633,560円	15,930,113	15,930,113		
				計	15,930,113	15,930,113		

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)	
南相馬市	全域	(有)高ライスセンター	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:34.0940ha×21,000円/10a=7,159,740円 大豆:7.7210ha×20,000円/10a=1,544,200円	8,703,940	8,703,94	
				計	8,703,940	8,703,940	
		(株)荻の杜	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:3.1240ha×21,000円/10a=656,040円	656,040	656,04	
				計	656,040	656,04	
		(株)アグリ鶴谷	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 20.2540ha×21,000円/10a=4,253,340円	4,253,340	4,253,340	
				計	4,253,340	4,253,34	
			(有)Iloveファームおだか	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	〇農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) ブロッコリー: 35.0163ha×72,000円/10a=25,211,736円	25,211,736	25,211,736
		(有)Iloveファームおだか	先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援	(実施内容毎に内容・必要な経費等を記載) 先端技術導入によるコスト低減、省力化、軽労化生産体系確立への支援 ・農業用圃場計測モニタリングシステム 292,500円×4台 1,170,000円	23,187,590	19,985,990	
				計	48,399,326	45,197,72	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	小高区ふるさと農地復 興組合	集積に向けた準備への支援)	○担い手へ集積する候補の農地 842.44ha×11,950円/10a≒100,665,125円 ○集積が見込まれる農地 12.9675ha×34,929円/10a=4,529,298円	105,194,423	105,194,423
		小高区ふるさと農地復 興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	労務費 6,360,714円 現場確認費 981,806円 事務管理費 2,879,832円	10,222,352	10,221,087
				計	115,416,775	115,415,510
		浦尻生産組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	○農地の管理 189,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:0.7530ha×21,000円/10a=158,130円	158,130	158,130
				計	158,130	158,130
		西部地区生産協同体	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目·実施面積·単価) 大豆:1.2045ha×20,000円/10a=240,900円	240,900	240,900
				計	240,900	240,900
		大富営農組合	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目・実施面積・単価) そば:3.4512ha×11,000円/10a=379,632円	379,632	379,632
				計	379,632	379,632
		農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 3頭、1,970,320円	1,970,320	753,195
				計	1,970,320	753,195
		農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 2頭、2,068,176円	2,068,176	525,000
				計	2,068,176	525,000
広野町	全域	広野町	鳥獸被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (対象鳥獣) イノシシ (事業内容) 20,000円/頭×129頭=2,580,000円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) (対象鳥獣) イノシシ 電気柵の設置:7,100m×59円/m×2段×1.1≒913,949円	3,493,949	3,493,949
				āt	3,493,949	3,493,949
		広野町農業復興組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	水稲:0.167ha×21,000円/10a=35,070円	35,070	35,070
				計	35,070	35,070

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
広野町	全域	広野町管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	水稲(飼料用米含む):0.981ha×21,000円/10a=206,010円	206,010	206,010
				計	206,010	206,010
楢葉町	全域	楢葉町	鳥獣被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 (対象鳥獣) イノシシ (事業内容)電気柵の設置 6,134m×3段×77円/m×1.1≒1,538,790円	1,538,790	1,538,790
		楢葉町	鳥獣被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (事業内容)小型箱罠の整備 30基×10,780円/基=323,400円	323,400	323,400
		楢葉町	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積・単価) 152.693ha×21,000円/10a=32,065,530円 WCS:2.251ha××7,000円/10a=157,570円	32,223,100	32,223,100
		楢葉町	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)牧草 (実施面積·単価) 19.717ha×8,000円/10a=1,577,360円	1,577,360	1,577,360
		楢葉町	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)玉ねぎ (実施面積・単価) 4.9727ha×28,000円/10a=1,392,356円	1,392,356	1,392,356
		楢葉町	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)甘藷 (実施面積·単価) 1.5126ha×21,000円/10a=317,646円	317,646	317,646
		楢葉町	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 1.174ha×2,695円/10a(税込)=31,637円、30kg/10a	31,637	31,637
		楢葉町	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(実施内容) 営農再開に係る水田の均平作業を実施する。 (作業内容)プラウ耕、レーザーレベラーによる乾土均平 (面積・単価) 5.44ha×71,581円/10a≒3,894,000円	3,894,000	3,894,000
				= +	41,298,289	41,298,289

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	福島さくら農業協同組合	鳥獣被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵の設置 53,500m×3段×108円/m×1.1≒19,013,473円	19,013,473	17,284,976
		福島さくら農業協同組合	地域営農再開ビジョン策定 支援	(実施内容) 営農再開ビジョン(水稲作付再開プラン)の見直し(町全体の1プラン) 人件費・会議費・委託費等 28,255,543円	28,255,543	25,992,361
		福島さくら農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 291.947ha×2,359円/10a≒6,886,292円、30kg/10a パームアッシュ: 5.394ha×7,278円/10a≒392,535円、60kg/10a	7,278,827	7,278,827
		福島さくら農業協同組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	②作付再開水田の雑草等防除 (実施面積) 中・後期除草剤: 197.804ha×2,944円/10a≒5,822,200円 殺虫剤: 186.169ha×1,160円/10a≒2,159,300円	7,981,500	7,981,500
				計	62,529,343	58,537,664
		楢葉町農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	振込手数料:振込回数9回=13,090円 傷害保険料:50名×6,380円/名=319,000円 臨時職員賃金:2名×185,700円/月×12ヶ月=4,456,800円 臨時職員交通費:2名×310,050円/年=620,100円 臨時職員期末手当:464,249円/2回×2名=928,498円 臨時職員賃金時間外手当:267,080円	6,604,568	6,604,568
		楢葉町農業復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容)農地の除草等 (面積・単価) ○担い手への集積が見込まれる農地 44.0491ha×29.500円/10a≒12.994,364円 ○担い手へ集積する候補の農地 115.8517ha×8,983円/10a≒10,406,180円	23,400,544	23,400,544
				<u>하</u>	30,005,112	30,005,112

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	(株)福島しろはとファーム	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)甘藷 (実施面積·単価) 36.0108ha×21,000円/10a=7,562,268円	7,562,268	7,562,268
		(株)福島しろはとファーム	先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援	(作付品目・面積) サツマイモ、こかぶ、大根 10ha (1) 機械・システム導入費 圃場管理システムField Server 料金と利用料 FS2300 12台 1,185,600円、気象センサー12台 1,200,000円、土壌複合センサー 9台 792,000円、 葉面濡れセンサー 3台222,000円、CO°センサー1台180,000円、ステンレスポール4台 22,800円 合計3,602,400円 (補助対象経費3,602,400円) センシング用ドローンP4M 1台700,000円(補助対象経費700,000円)	18,508,418	18,339,218
				計	26,070,686	25,901,486
		(株)ナラハアグリ	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積•単価) 42.468ha×21,000円/10a=8,918,280円	8,918,280	8,918,280
		(株)ナラハアグリ	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲46ha (機械の導入) セフティーローダー7t 1台 10,356,250円(リース物件価格)	10,356,250	10,356,250
				計	19,274,530	19,274,530

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	楢葉町鳥獣被害防止対 策協議会	鳥獸被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (事業内容)捕獲等の実施 出役費:1,233時間×1,000円=1,233,000円 交通費:250回×2,000円=500,000円 備品購入費: 止め刺す機械:24,090円/機×2機=48,180円 研修費:122,595円 通信費:1,428円 消耗品費:14,566円	1,919,769	1,919,769
				計	1,919,769	1,919,769
		(株)Farm結	家畜の導入	肉用牛繁殖雌牛の導入 20頭	17,134,187	5,250,000
				ā†	17,134,187	5,250,000
富岡町	全域	富岡町	鳥獸被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 中型獣用箱わなの設置:2基×61,600円/基=123,200円 大型獣用箱わなの設置:3基×58,267円/基=174,801円 電気柵:13,690m×3段×124円/m×1.1≒5,595,456円 ワイヤーメッシュ柵:784m×943円/m×1.1≒812,757円	6,706,214	6,706,214
				計	6,706,214	6,706,214
		福島さくら農業協同組合	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容) 営農再開ビジョン(水稲作付拡大プラン)の策定 人件費・会議費・消耗品等 41,172,474円	41,172,474	37,426,597
		福島さくら農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲、そば、水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価) 水稲:塩化カリ27.05ha×1,696円/10a≒458,532円、20kg/10a そば:塩化カリ13.7ha×6,941円/10a≒950,904円、82kg/10a 水稲(有機):パ-ムアッシュ0.13ha×3,661円/10a=4,758円、30kg/10a	1,414,194	1,414,194
		福島さくら農業協同組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 中後期除草剤: 12.64ha×3.819円/10a≒482,650円 殺虫剤: 11.07ha×746円/10a≒82,510円	565,160	565,160
		福島さくら農業協同組合	特認事業(作付再開水田の 漏水対策)	①代かき作業 (実施内容・実施面積・単価) 代かき: 6.32ha×6,500円/10a=410,800円	410,800	410,800
				하	43,562,628	39,816,751

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
富岡町	全域	富岡町農業復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 特定拠点エリアにおける、除染後農地の除草、耕耘、地力増進、ほ場周辺補修 (面積・単価) 33.7147ha×19,046円/10a≒6,421,153円	6,421,153	6,421,153
		富岡町農業復興組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目) 水稲・そば・たまねぎ・小麦 (実施面積・単価) 水稲: 10.569ha×21,000円/10a=2,219,490円 たまねぎ:2.321ha×28,000円/10a=649,880円 そば:13.5342ha×11,000円/10a=1,488,762円 小麦:3.7406ha×27,000円/10a=1,009,962円	5,368,094	5,368,094
		富岡町農業復興組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目) 水稲・そば・たまねぎ・小麦 計 30.1648ha (機械の導入) リース物件価格:自走式堆肥散布機:2,322,500円×2台×1.1=5,109,500円	5,109,500	4,645,000
		富岡町農業復興組合	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 堆肥代: 24.6693ha×1.9t/10a×1,430円/t×1.1≒735,862円 運搬・散布代: 141,051円	876,913	876,913
		富岡町農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	(経費の内訳) 会計年度任用職員:3,048,398円 通勤手当:42,000円/月×12月×1人=504,000円 振込手数料:459円/件×49件=22,550円 農作業保険料:524,290円 会議費:24,986円 緊急通報システム:69,264円/件×20件=1,385,280円	5,509,504	5,437,854
		富岡町農業復興組合	特認事業(作付再開に伴う 水稲苗の供給支援)	(実施内容) □広野町から苗箱1,300枚、楢葉町から苗箱60枚を輸送 運搬費:7.783ha×18箱/10a×55円/箱=74,800円	74,800	74,800
		富岡町農業復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容・単価)耕起・除草等 ○候補の農地:173.508ha×11,813円/10a≒20,495,408円 ○見込まれる農地:89.1228ha×29,621円/10a≒26,399,053円	46,894,461	46,894,461
		富岡町農業復興組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	①畦畔等の修復 (実施面積) 〇畦畔等の修復(畦畔修復):1.812ha×17,834円/10a≒323,140円	323,140	323,140
		富岡町農業復興組合	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(作業内容)レーザーレベラーによる均平作業 (面積・単価) 9.138ha×30,000円/10a=2,741,400円	2,741,400	2,741,400
				計	73,318,965	72,782,815

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	川内村	鳥獣被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (事業内容) くくりわな: 95基×11,550円/基=1,097,250円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵の設置: 8,300m×3段×54円/m≒1,332,100円	2,429,350	2,429,350
		川内村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)塩加カリ施用 (対象品目)そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩加カリ: 48.037ha×2,191円/10a×1.1≒1,157,264円、25kg/10a	1,157,264	1,157,264
				計	3,586,614	3,586,614
		第3区林原管理耕作組 合	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 水稲:7.148ha×21,000円/10a=1,501,080円	1,501,080	1,501,080
				計	1,501,080	1,501,080
		農事組合法人アグリ	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲、そば (実施面積・単価) 水稲:6.797ha×21,000円/10a=1,427,370円 そば:1.811ha×11,000円/10a=199,210円	1,626,580	1,626,580
				計	1,626,580	1,626,580
		(株)緑里	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 水稲:8.947ha×21,000円/10a=1,878,870円	1,878,870	1,878,870
				計	1,878,870	1,878,870
		農事組合法人農業大楽	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 水稲:5.152ha×21,000円/10a=1,081,920円	1,081,920	1,081,920
				計	1,081,920	1,081,920
		下川内機械利用組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 水稲:8.509ha×21,000円/10a=1,786,890円	1,786,890	1,786,890
				計	1,786,890	1,786,890
		川内農と食産地作り推 進協議会	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)そば (実施面積・単価) そば:4.531ha×11,000円/10a=498,410円	498,410	498,410
				計	498,410	498,410

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	第4区営農生産組合	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 (作付品目・面積) 水稲からリンドウ5a (導入機械名・台数・価格) 生産資器材1式 リンドウ苗2,048本、フラワーネッと500m、支柱130本、元肥・追肥肥料、防除薬	476,838	238,419
				計	476,838	238,419
		川内村タラノメ生産組合	特認事業(「たらのめ」生産 再開支援)	(病害虫防除) 追加防除:7.02ha×40,815円/10a≒2,865,145円	2,865,145	2,865,145
				計	2,865,145	2,865,145
大熊町	全域	大熊町	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容) 営農再開ビジョン骨子策定 1地域(除染完了および除染が計画されている地域) (内訳)委託料 9,768,000円 報償費 12,200円/人×17人=207,400円	9,975,400	9,975,400
				計	9,975,400	9,975,400
		大熊町農業復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 除草・耕起・緑肥による農地の保全管理の実施 (面積・単価) 271.8376ha×30,387円/10a≒82,601,388円	82,601,388	82,601,388
		大熊町農業復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	(1)【営農再開に向けた復興組合支援】 (1振込手数料 31,350円 ②事務用品費 ・リース料:パソコン@ 2,000円×11ヶ月×2台=44,000円 コピー機@ 2,000円×11ヶ月×1台=22,000円 プリンター@ 2,000円×11ヶ月×1台=22,000円 ・消耗品費 プリンターインク他 146,139円 ③事務日当 ・会計事務@1,500円×6時間×6.5日×3回×2名=349,251円 ・会議事務(旅費・時給込) @5,000円×16名(役員・オペ)×1回=80,000円 ④通作手当 @2,500円×983回=2,457,500円 ⑤特殊勤務手当 @6,600円×891回=5,880,600円 @3,960円×96回=380,160円 ⑥事務所使用料 20,000円/月×11ヶ月=220,000円	9,633,000	9,633,000
				計	92,234,388	92,234,388

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
双葉町	全域	双葉町	地域営農再開ビジョン策定 支援	営農再開ビジョン策定(5地区) 旅費: 83,690円 郵便料: 230,344円 委託料: 26,650,000円	26,964,034	26,964,034
		双葉町	特認事業(避難区域等における農業者等の確保支援)	(実施内容) 企業参入の促進と新規就農の確保・定着を図るため、企業や関係団体等を対象にFS 調査を実施 委託費: 44,652,300円	44,652,300	44,652,300
				āl	71,616,334	71,616,334
		合	除染後農地の保全管理	(事業内容) 刈り払い及び耕起等による保全管理 (面積・単価)78.7334ha×26,700円/10a≒21,021,657円	21,021,657	21,021,657
		双葉町農地保全管理組 合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	旅費: 4,269,020円 消耗品費: 441,502円 機械保管場所賃借料: 706,754円 傷害保険料: 238,097円 振込手数料: 83,930円 会議手当: 250,000円 特殊勤務手当: 2,296,800円	8,286,103	8,286,103
				計	29,307,760	29,307,760
浪江町	全域	浪江町 	鳥獣被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵: 24,894.5m×3段×136円/m(税込)≒10,156,960円 ワイヤーメッシュ柵: 18,789.9m×1,056円/m(税込)=19,842,130円	29,999,090	29,996,403
		浪江町	地域営農再開ビジョン策定 支援	農家意向調査·座談会旅費: 4,474km(37名)×37円/km+日当2,600円×25人=230,538円 委託費:業務委託料 53,295,000円	53,525,538	53,525,538
		浪江町	放射性物質の吸収抑制対 策 	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲、そば (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 塩化カリ:89.68ha×4,533円/10a(税込み)≒4,064,424円、50kg/10a そば 塩化カリ:16.7196ha×3,740円/10a(税込み)=625,296円、40kg/10a	4,689,720	4,689,720
		浪江町	特認事業(作付再開に伴う 水稲苗の供給支援)	(実施内容)水稲苗運搬: 浪江町内農家分: (南相馬〜浪江)20km×25円/km×5回×往復=5,000円 福島舞台ファーム株式会社分: (仙台市〜浪江)94km×25円/km×7回×往復分=32,900円	37,900	37,900
				計	88,252,248	88,249,561

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	福島さくら農業協同組合	先端技術等を活用した大規 模な営農再開拠点構築に 向けた支援		19,870,803	19,737,423
				하	19,870,803	19,737,423
		酒田農事復興組合	援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 10.7996ha×11,839円/10a≒1,278,500円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等、33.4691ha×26,102円/10a≒8,735,848円	10,014,348	10,014,348
		酒田農事復興組合	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 21.9ha×1t/10a×3,300円/t×1.1≒726,000円 0.7ha×3t/10a×3,300円/t×1.1=76,230円 (堆肥等運搬散布)21.9ha×1t/10a×6,900円/t×1.1≒1,518,000円 0.7ha×3t/10a×6,900円/t×1.1≒157,190円	2,477,420	2,477,420
		酒田農事復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	振込手数料:800円/人×11人=8,800円 事務作業費:2,000円/時間×6時間=12,000円 委託費:4,596,900円	4,617,700	4,617,700
				計	17,109,468	17,109,468
		高瀬農事復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 39.7713ha×8,494円/10a≒3,377,965円	3,377,965	3,377,965
		高瀬農事復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料:15,975円/人×18人=287,550円 会議費:3,000円/人×75人=225,000円 事務用品費:事務用品、その他=220円 振込手数料: 20,680円 事務作業費:2,000円/時間×30時間=60,000円 委託費:4,309,756円	4,903,206	4,483,756
				計	8,281,171	7,861,721

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	北棚塩復興組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	①畦畔等の修復 (実施面積)4.4675ha×59,994円/10a=2,680,250円	2,680,250	2,680,250
		北棚塩復興組合	特認事業(作付再開水田の 漏水対策)	①圃場漏水対策のための代かき作業委託 (実施面積・単価)4.4594ha×3,000円/10a=133,782円	133,782	133,782
		北棚塩復興組合	集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 14.4924ha×11,860円/10a≒1,718,664円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 23.2283ha×30,055円/10a≒6,981,223円	8,699,887	8,699,887
		北棚塩復興組合	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 生産資材の導入 (作付品目・面積)花木 堆肥調達:1.2726ha×3.2t/10a×4,500円/t×1.1≒198,000円	198,000	99,000
		北棚塩復興組合	た復興組合支援)	保険料:16,345円/人×18人=294,210円 会議費:3,000円/人×50人=15,000円 会議交通費:25円/km×312km=7,800円 振込手数料:17,600円 委託費:4,004,000円	4,338,610	4,338,610
		北棚塩復興組合	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(作業内容)レーザーレベラーによる均平作業 (面積・単価)9.0344ha×37,000円/10a=3,342,728円	3,342,728	3,342,728
				<u>하</u>	19,393,257	19,294,257
		西台復興組合	援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 2.7992ha×11,775円/10a≒329,580円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 13.4742ha×25,296円/10a≒3,408,370円	3,737,950	3,737,950
		西台復興組合	た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×11人=33,000円 会議交通費:25円/km×858km=21,450円 振込手数料:3,740円 事務作業費:2,000円/時間×11時間=22,000円 委託費:2,965,600円	3,045,790	3,045,790
				計	6,783,740	6,783,740

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	藤橋復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 0.1384ha×12,000円/10a=16,608円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 47.1715ha×26,413円/10a≒12,459,167円	12,475,775	12,475,775
		藤橋復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×169人=507,000円 会議交通費:25円/km×20,259km+11,440円=517,915円 事務用品費:事務用品、その他=672円 振込手数料:21,450円 事務作業費:2,000円/時間×102.75時間=205,500円 委託費:4,488,000円	5,740,537	5,739,000
				計	18,216,312	18,214,775
		幾世橋農地復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 70.2289ha×11,961円/10a≒8,399,830円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 4.8978ha×6,397円/10a≒313,300円	8,713,130	8,713,130
		幾世橋農地復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×23人=69,000円 会議交通費:25円/km×2,562km=64,050円 振込手数料:18,590円 委託費:9,058,500円	9,210,140	9,210,140
				計	17,923,270	17,923,270
		苅宿復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 2.1487ha×11,175円/10a≒240,100円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 61.5056ha×24,062円/10a≒14,799,050円	15,039,150	15,039,150
		苅宿復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	振込手数料:13,310円 事務作業費:2,000円/時間×9時間=18,000円 委託費:4,747,600円	4,778,910	4,778,910
		苅宿復興組合	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(作業内容)レーザーレベラーによる均平作業 (面積・単価)3.36ha×44,000円/10a=1,478,400円	1,478,400	1,478,400
				하	21,296,460	21,296,460

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	加倉農事復興組合	援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 0.7192ha×10,878円/10a≒78,228円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草、地力増進作物の作付 48.0486ha×34,487円/10a≒16,570,169円	16,648,397	16,648,397
		加倉農事復興組合		会議費:3,000円/人×82人=246,000円 会議交通費:25円/km×13,536km=338,400円 事務用品費:事務用品、その他=28,785円 振込手数料:22,550円 事務作業費:2,000円/時間×76.5時間=153,000円 委託費:4,103,000円	4,891,735	4,891,735
				計	21,540,132	21,540,132
		樋渡牛渡復興組合	援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 1.1852ha×11,619円/10a≒137,700円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 41.0687ha×31,464円/10a≒12,921,847円	13,059,547	13,059,547
		樋渡牛渡復興組合	た復興組合支援)	保険料:15,170円/人×20人=303,400円 会議費:3,000円/人×9人=27,000円 会議交通費:25円/km×1,404km=35,100円 振込手数料:10,280円 事務作業費:2,000円/時間×2時間=4,000円 委託費:4,114,000円	4,493,780	4,493,780
				計	17,553,327	17,553,327

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	川添復興組合	援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 79.2754ha×11,957円/10a≒9,478,424円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 20.49ha×34,907円/10a≒7,152,391円	16,630,815	16,630,815
		川添復興組合	策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 0.36ha×2.8t/10a×3,300円/t×1.1≒36,300円 5.1ha×4t/10a×3,300円/t×1.1=726,000円 (堆肥等運搬散布) 0.36ha×2.8t/10a×6,900円/t×1.1≒75,900円 5.1ha×4t/10a×6,900円/t×1.1=1,518,000円	2,356,200	2,356,200
		川添復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料:15,195円/人×20人=303,900円 会議費:3,000円/人×6人=18,000円 会議交通費:25円/km×2,004km=50,100円 振込手数料:505円/人×66人=33,330円 事務作業費:2,000円/時間×2時間=4,000円 委託費:7,436,000円	7,845,330	7,845,330
				計	26,832,345	26,832,345
		小野田復興組合		(実施内容) 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草、地力増進作物の作付 75.3899ha×26,543円/10a≒20,010,042円	20,010,042	20,010,042
		小野田復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料:19,200円/人×20人=384,000円 会議費:3,000円/人×26人=78,000円 会議交通費:25円/km×1,750km=43,750円 振込手数料:19,910円 委託費:5,720,000円	6,245,660	6,245,660
				計	26,255,702	26,255,702

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	田尻農事復興組合	放射性物質の交差汚染防 止対策	(対象品目)水稲 (農機具の種類及び実施内容) (籾60kg/台)×籾20,000円/台×1台=20,000円 廃棄手数料55円/10kg×60kg=330円 運搬費6km×25円/kg×1(往復)=300円	20,630	20,630
		田尻農事復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 1.0178ha×12,000円/10a=122,136円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 79.981ha×34,906円/10a=27,917,743円	28,039,879	28,039,879
		田尻農事復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×16人=48,000円 会議交通費:25円/km×2,265km=56,625円 振込手数料:18,370円 事務作業費:2,000円/時間×11時間=22,000円 委託費:5,984,000円	6,128,995	6,128,995
				āl	34,189,504	34,189,504
		南棚塩復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容) 1 担い手へ集積する候補の農地 除草等 0.4559ha×10,288円/10a≒46,900円 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草等 46.8968ha×33,211円/10a≒15,574,815円	15,621,715	15,621,715
		南棚塩復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×32人=96,000円 会議交通費:25円/km×2,027km=50,675円 振込手数料:14,960円 事務作業費:2,000円/時間×5時間=10,000円 委託費:3,033,800円	3,205,435	3,205,435
				計	18,827,150	18,827,150
		末ノ森復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容)耕起及び除草による農地保全管理の実施 (面積・単価) 29.0247ha×14,171円/10a=4,112,881円	4,112,881	4,112,881
		末ノ森復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×10人=30,000円 会議交通費:25円/km×768km=19,200円 事務用品費:事務用品、その他=8,800円 振込手数料:4,620円 委託費:1,441,000円	1,503,620	1,503,620
				計	5,616,501	5,616,501

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	津島復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容)耕起及び除草による農地保全管理の実施 (面積・単価)3.7266ha×19,272円/10a=718,166円	718,166	718,166
		津島復興組合		会議費:3,000円/人×19人=57,000円 会議交通費:25円/km×4,619km=115,475円 事務用品費:事務用品、その他=32,314円 振込手数料:3,410円 事務作業費:2,000円/時間×23.5時間=47,000円 委託費:1,056,000円	1,311,199	1,311,199
				計	2,029,365	2,029,365
		室原復興組合	除染後農地の保全管理	(事業内容)耕起及び除草による農地保全管理の実施 (面積・単価)13.7309ha×17,849円/10a=2,450,715円	2,450,715	2,450,715
		室原復興組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料:13,860円/人×14人=194,040円 会議費:3,000円/人×28人=84,000円 会議交通費:25円/km×3,227km=80,675円 事務用品費:事務用品、その他=120,198円 振込手数料:6,820円 委託費:1,056,000円	1,541,733	1,541,733
				計	3,992,448	3,992,448
		酒田地区管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲6.6858ha (実施面積•単価)6.6858ha×21,000円/10a=1,404,018円	1,404,018	1,404,018
				計	1,404,018	1,404,018
		立野関ノ倉生産組合	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲0.296ha (実施面積・単価)0.296ha×21,000円/10a=62,160円	62,160	62,160
				計	62,160	62,160
		立野下生産組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲0.9892ha (実施面積•単価)0.9892ha×21,000円/10a=207,732円	207,732	207,732
				計	207,732	207,732
		西台管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(実施面積•単価)0.6763ha×21,000円/10a=142,023円	142,023	142,023
				計	142,023	142,023

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	北棚塩管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲、たまねぎ、大豆 (実施面積・単価) 水稲:6.9965ha×21,000円/10a=1,469,265円 たまねぎ:1.6526ha×28,000円/10a=462,728円 大豆:4.4191ha×20,000円/10a=883,820円	2,815,813	2,815,813
				計	2,815,813	2,815,813
		藤橋地区管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲、たまねぎ (実施面積・単価) 水稲:1.2516ha×21,000円/10a=262,836円 たまねぎ:1.6759ha×28,000円/10a=469,252円	732,088	732,088
		藤橋地区管理耕作組合	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 4.3ha×3.8t/10a×1,000円/t(税込)≒160,000円 (堆肥等運搬散布)) 4.3ha×3.8t/10a×3,500円/t(税込)≒560,000円	720,000	720,000
		藤橋地区管理耕作組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	会議費:3,000円/人×4人=12,000円 振込手数料:1,650円 委託費:484,000円	497,650	497,650
				計	1,949,738	1,949,738
		苅宿ふれあいファーム	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達)0.5ha×4t/10a×3,300円/t×1.1=72,600円 (堆肥等運搬散布)0.5ha×4t/10a×6,900円/t×1.1=151,800円	224,400	224,400
		苅宿ふれあいファーム	特認事業(集落等単位で農 地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)水稲 1.8551ha (実施面積・単価)1.8551ha×18,000円/10a=333,918円	333,918	333,918
				計	558,318	558,318
		福島舞台ファーム(株)	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積・単価)28.3599ha×21,000円/10a=5,955,579円	5,955,579	5,955,579
		福島舞台ファーム(株)	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 50ha (機械の導入) トラクタ3台、プラウ1台、スタブルカルチ1台、ロータリ1台、フロントローダー1台、サイバーハロー2台、播種機 1台、土供給機2台、育苗器2台、田植機2台、背負式刈払機4台、背負動噴4台、コンバイン 1台、アルミ苗コンテナ3台、背負動力散布機2台、フォークリフト1台、軽トラック1台 62,994,691円(リース物件価格)	62,994,691	62,994,691
				計	68,950,270	68,950,270

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	(合)アンベファーム	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積·単価) 16.3197ha×21,000円/10a=3,427,137円	3,427,137	3,427,137
		(合)アンベファーム	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(作業内容)レーザーレベラーによる均平作業 (面積・単価)3.853ha×44,000円/10a=1,695,320円	1,695,320	1,695,320
				āl	5,122,457	5,122,457
		菜の花&ミツバチ・プロジェクト≪NBP≫沢上管理耕作組合		(作付品目)そば、油用なたね42ha (機械の導入) トラクタ2台、ブロードキャスタ1台、ロータリ2台、サブソイラ1台、中耕ローター1台、汎用コンバイン2台、乾燥後粗選機1台、籾摺機1台、パックメイト2台、コンテナ2台、大豆選別機1台、スライドモア1台、荷受けホッパ。1台、乾燥機2台、粗選機1台 44,482,000円(リース物件価格)	44,482,000	44,482,000
			避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)そば (実施面積・単価) 15.1067ha×11,000円/10a=1,661,737円	1,661,737	1,661,737
		菜の花&ミツバチ・プロ ジェクト≪NBP≫沢上管 理耕作組合		【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 38.7ha×2.8t/10a×3,300円/t×1.1≒3,902,250円 (堆肥等運搬散布) 38.7ha×2.8t/10a×6,900円/t×1.1≒8,159,250円	12,061,500	12,061,500
				計	58,205,237	58,205,237
		赤宇木えごま生産組合	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)えごま (実施面積・単価) 5.1821ha×17,000円/10a=880,957円	880,957	880,957
				計	880,957	880,957

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	立野組合	放射性物質の交差汚染防 止対策	(対象品目)水稲 (農機具の種類及び実施内容) (籾30kg/台)×籾10,000円/台×1台=10,000円 廃棄手数料55円/10kg×30kg=165円 運搬費6km×25円/kg×1(往復)=300円	10,465	10,465
		立野組合	策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 0.85ha×4t/10a×3,300円/t×1.1=123,420円 3.2ha×2t/10a×3,300円/t×1.1=232,320円 (堆肥等運搬散布) 0.85ha×4t/10a×6,900円/t×1.1=258,060円 3.2ha×2t/10a×6,900円/t×1.1=485,760円	1,099,560	1,099,560
		立野組合	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	保険料:18,220円/人×20人=364,400円 会議費:3,000円/人×166人=498,000円 会議交通費:25円/km×18,792km=469,800円 事務用品費:事務用品、その他=7,106円 振込手数料:43,230円 事務作業費:2,000円/時間×7.5時間=15,000円 委託費:18,571,300円	19,968,836	19,968,836
		立野組合	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	①畦畔等の修復 (実施面積)0.2906ha×152,767円/10a=443,940円	443,940	443,940
		立野組合	特認事業(作付再開水田の 漏水対策)	①圃場漏水対策のための代かき作業委託 (実施面積・単価)0.7159ha×6,000円/10a=42,954円	42,954	42,954
		立野組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容) 2 担い手の集積が見込まれる農地 除草、地力増進作物の作付 264.8192ha×34,138円/10a≒90,403,963円	90,403,963	90,403,963
		立野組合	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)	(作業内容)レーザーレベラーによる均平作業 (面積・単価)2.7434ha×37,000円/10a=1,015,058円	1,015,058	1,015,058
				計	112,984,776	112,984,776

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	小野田ファーム	新たな農業への転換支援	【新規要望】 【園芸作物に係る取組】 生産資材の導入 (作付品目・面積) 花木0.5024ha 苗木: 花木952本×200円/本×1.1=209,440円 資材: 支柱952本×197円/本×1.1=206,298円 マルチ8本×1,700円/本×1.1=14,960円 肥料: 野菜配合10袋×3,298円/袋(税込)=32,980円 IB化成10袋×3,401円/袋(税込)=34,010円 まるやま1号10袋×3,498円/袋(税込)=34,980円 エコロンク*10袋×3,095円/袋(税込)=30,950円 堆肥 5,000円/t×3t/10a×0.5024ha×1.1=82,500円	646,118	323,059
				計	646,118	323,059
		加倉生産組合	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達)1.7ha×3.6t/10a×1,000円/t(税込)≒60,000円 (堆肥等運搬散布)1.7ha×3.6t/10a×3,500円/t(税込)≒210,000円	270,000	270,000
				計	270,000	270,000
		立野ふぁーまぁーず	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 (堆肥等調達) 2.8ha×4t/10a×1,000円/t(税込)≒108,000円 (堆肥等調達運搬) 0.5ha×4t/10a×2,000円/t(税込)=40,000円 (堆肥等運搬) 2.8ha×4t/10a×3,500円/t(税込)≒378,000円 (堆肥等散布) 3.3ha×4t/10a×3,000円/t(税込)≒384,000円	910,000	910,000
				計	910,000	910,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域	葛尾村	鳥獣被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 (事業内容) イノシシ捕獲補助 18,000円/頭×347頭=6,246,000円 くくりわな:7,260円/本×300本=2,178,000円 冷蔵庫(軽トラック)リース:42,240円/月×12ヶ月=506,880円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵:100円/m×24,100m×3段×1.1≒7,939,855円 タイトクロスフェンス(金網柵):1,356円/m×3,075m×1.1≒4,585,350円	21,456,085	21,456,085
		葛尾村	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)水稲、牧草、大豆 (実施面積・単価) 水稲:17.8465ha×21,000円/10a=3,747,765円 牧草:3.9397ha×8,000円/10a=315,176円 大豆:0.4629ha×20,000円/10a=92,580円	4,155,521	4,155,521
		葛尾村	水稲の作付再開支援	(実績面積・単価) ②畦畔修復 畦畔修復:3.4818ha×34,068円/10a≒1,186,150円	1,186,150	1,186,150
		葛尾村	特認事業(作付再開に伴う 水稲苗の供給支援)	村外からの苗輸送 380円/枚×4,757枚×1.1≒1,987,100円	1,987,100	1,987,100
		葛尾村	除染後農地の地力回復対 策	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 ○堆肥運搬まで(散布は生産者が実施) ほぐし・袋詰め作業8ha(3t/10a),234t×12,100円/t =2.831,400円 運搬作業8ha(3t/10a),234t×3,400円=795,600円 堆肥購入8ha(3t/10a),234t×3,000円=702,000円 現場管理 432,900円 ○堆肥運搬・散布 ほぐし・袋詰め作業 55ha(3t/10a),1,460t×12,100円/t=17,666,000円	46,753,190	46,753,190
				運搬作業 55ha(3t/10a),1,460t×3,400円=4,964,000円 散布作業 55ha(3t/10a),1,460t×5,000円=7,300,000円 堆肥購入 55ha(3t/10a),1,460t×3,000円=4,380,000円 現場管理 3,431,000円 計 42,502,900(税抜) 計 46,753,190円(税込)		
		葛尾村	除染後農地の地力回復対 策	【大型機械による深耕】 深耕・均平:12.1083a×63,000円/10a×1.1=8,391,051円 深耕・除礫:18.8455ha×86,000円/10a×1.1=17,827,843円	26,218,894	26,218,894

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域	葛尾村	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲:塩化別36.8089ha×3,438円/10a×1.1=1,392,028円、40kg/10a	1,392,028	1,392,028
		葛尾村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 牧草:塩化が3.9351ha×6,793円/10a×1.1≒294,038円、80kg/10a	294,038	294,038
		葛尾村	特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策)	(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰: 9.9171ha×3,856円/10a×1.1≒420,640円、80~200kg/10a	420,640	420,640
				計	103,863,646	103,863,646
		葛尾村農地復興組合	特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	事務所賃借料 :200,000円 送金手数料 :77,000円 消耗品等 :22,732円 通信運搬費 :40,141円 郵送料 :12,703円 燃料費 :1,424円 賃金 :3,188,000円 監査員手当 :6,000円	3,548,000	3,548,000
		葛尾村農地復興組合	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容)農地の除草等 ①担い手へ集積する候補の農地 184.5376ha×8,787円/10a≒16,213,839円	16,213,839	16,213,839
				計	19,761,839	19,761,839
		(株)佐久間牧場	避難からすぐ帰還しない農 家の農地を管理耕作する 者への支援	(作付品目)飼料作物 (実施面積·単価) 飼料作物:25.893804ha×30,000円/10a=7,768,141円	7,768,141	7,768,140
		(株)佐久間牧場	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する 者への支援	【新規追加】 〇農業機械のリース (作付品目・面積)飼料作物28.85ha フォーレージ・ハーベ・スター: 13,110,000円 ホ*ンネットダ・ンプ・: 2,378,000円	15,488,000	15,488,000
				計	23,256,141	23,256,140

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
新地町	全域	ふくしま未来農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)放射性物質の吸収抑制製材の散布 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 666.635ha×4,238円/10a≒28,251,300円、40kg/10a ※台風19号被災ほ場において実施 28,127,400円→28,251,300円	28,251,300	28,251,300
				計	28,251,300	28,251,300
飯舘村	全域	飯舘村	鳥獣被害防止緊急対策	【被害防止活動の実施】 鳥獣被害対策実施隊による捕獲活動の実施 イノシシ:810頭×20,000円/頭=16,200,000円 サル:28頭×30,000円/頭=840,000円 【鳥獣被害防止施設の整備】 大型獣用箱わな:10基×101,900円/基(税抜)×1.1=1,120,900円	18,160,900	18,160,900
		飯舘村	放射性物質の交差汚染防 止対策	(農機具の種類・実施内容) 籾すり機及び選別計量機のとも洗い(玄米60kg/組使用)1組×20,000円/組=20,000円 選別計量機のとも洗い(玄米30kg/台使用)1台×10,000円/台=10,000円	30,000	30,000
		飯舘村	策 	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 堆肥代 176.39ha×1.1t/10a×4,000円/t≒7,736,000円 運搬経費 2tダンプトラック: 2,531h×4,500円/h(税抜)×1.1=12,528,450円 4tダンプトラック: 248h×5,300円/h(税抜)×1.1=1,445,840円 0.4㎡ホイルローダ: 199h×8,400円/h(税抜)×1.1=1,838,760円 0.6㎡ホイルローダ: 16h×8,700円/h(税抜)×1.1=153,120円	23,702,170	23,702,170
		飯舘村	除染後農地の地力回復対 策	【大型機械による深耕】 深耕:95ha×25,000円/10a=23,750,000円	23,750,000	23,750,000
		飯舘村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ140.16ha×3,202円/10a(税抜)×1.1=4,936,470円、30kg/10a	4,936,470	4,936,470
		飯舘村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化が 3.04ha×2,625円/10a(税抜)×1.1=87,780円、25kg/10a	87,780	87,780

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	飯舘村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化が62.79ha×2,643円/10a(税抜)×1.1≒1,824,900円、25kg/10a	1,824,900	1,824,900
		飯舘村	放射性物質の吸収抑制対 策	(実施メニュー) 品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 放射性物質の移行の低減を図る低吸収品目・品種への転換(深耕、吸収抑制資材の購入、牧草播種等) 35.2ha×100,000円/10a(税込)=35,200,000円	35,200,000	35,200,000
		飯舘村	放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	(対象品目)水稲、そば 吸収抑制対策等に係る土壌分の分析費 2,750円/1検体×80検体=220,000円	220,000	220,000
		飯舘村	特認事業(稲作生産環境再 生対策)	①畦畔等の修復 0.41ha×265,610円/10a≒1,089,000円(補助上限200,00円/10a)	1,089,000	820,000
		飯舘村	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支 援)	(実施内容) 担い手への農地集積に向けた準備への支援 10.2ha×14,000円/10a=1,428,000円	1,428,000	1,224,000
		飯舘村	特認事業(作付再開水田の 均平化支援)		88,173,000	88,173,000
				計	198,602,220	198,129,220
		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	除染後農地の保全管理	除染後農地の保全管理の実施(農地の除草、耕転等) 26.1295ha×26,056円/10a≒6,808,175円	6,808,175	6,808,17
		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	鳥獣被害防止緊急対策	【鳥獣被害防止施設の整備】 電気牧柵:343,725m×124円/m(税抜)×1.1≒46,884,064円 ワイヤーメッシュ:100,378m×960円/m(税抜)×1.1=105,999,168円	152,883,232	152,818,332
		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	特認事業(担い手への農地 集積に向けた準備への支援)	(実施内容) 担い手へ集積する候補の農地 954.3153ha×10,203円/ha≒97,359,942円 担い手への集積が見込まれる農地 161.2833ha×26,401円/10a≒42,580,675円	139,940,617	139,940,61
		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	特認事業(営農再開に向け た復興組合支援)	事務委託料(保全管理) 408,000円	408,000	408,000
		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	事務委託料(担い手への農地集積) 6,439,000円	6,439,000	6,439,000
				1 1	306,479,024	306,414,124

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	農業者	家畜の導入支援	肉用牛繁殖雌牛の導入 21頭、19,015,562円	19,015,562	5,512,500
				計	19,015,562	5,512,500
		農業者	家畜の導入	肉用牛繁殖雌牛の導入 8頭	7,024,878	2,100,000
				計	7,024,878	2,100,000
		前田営農組合	特認事業(集落等単位で農 地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)水稲 (実施面積・単価) 14.7ha×18,000円/10a=2,646,000円	2,646,000	2,646,000
				計	2,646,000	2,646,000
		前田明神そば生産組合	特認事業(集落等単位で農 地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)そば (実施面積・単価) 42.4ha×18,000円/10a=7,632,000円	7,632,000	7,632,000
				計	7,632,000	7,632,000
		13区営農組合	地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)WCS、飼料用米、牧草 (実施面積・単価) 2.3ha×18,000円/10a=414,000円	414,000	414,000
				計	414,000	414,000
		11区営農組合	特認事業(集落等単位で農 地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)なたね (実施面積・単価) 7.6ha×18,000円/10a=1,368,000円	1,368,000	1,368,000
				計	1,368,000	1,368,000
		上飯樋第一営農組合	特認事業(集落等単位で農地を作付管理する地域への支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)なたね (実施面積・単価) 3ha×18,000円/10a=540,000円	540,000	540,000
				計	540,000	540,000
		上飯樋トライ営農組合	特認事業(集落等単位で農 地を作付管理する地域へ の支援)	③集落ぐるみの営農実践支援 (作付品目)なたね (実施面積・単価) 0.33ha×18,000円/10a=59,400円	59,400	59,400
				計	59,400	59,400

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
いわき市	全域	いわき市		(実施メニュー) 低吸収品目・品種等への変換 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ○資材の名称 粒状苦土カルM-10 160kg/10a BMようりん 80kg/10a 草地用硫化燐安 70kg/10a 塩化カリ 50kg/10a 塩化カリ 50kg/10a ペレニアルライグラス 3kg/10a オーチャードグラス 2.5kg/10a ○実施面積 7.3ha ○単価 167,863円/10a ○作業工程 ①除草剤散布 ②除草③表層撹拌(根切り)④土壌改良剤散布⑤石礫破砕・耕起⑥肥料散布(化成肥料等)⑦播種⑧鎮圧	12,254,000	12,254,000
				āl	12,254,000	12,254,000

3 事業費総括表

		事業費(円)	補助金(円)
	今回承認分	270,302,586	270,302,586
味采仮長地寺の休王官 <u>理</u>	既承認分	8,336,445,785	8,327,697,150
	今回承認分	359,637,524	335,593,052
与歌恢告防止紊芯对束	既承認分	990,699,487	983,694,008
ーニー	今回承認分	61,217	61,217
以れ田刈泉	既承認分	4,170,378	4,170,378
営農再開に向けた作付実証・飼養実証	今回承認分	30,284,098	30,284,098
当辰丹闭ICIPII 关证"即食关证	既承認分	254,236,310	246,843,138
	今回承認分	381,622,495	379,588,244
世無からり、帰退しない長家の長地を官垤耕TF9る日への又接	既承認分	1,027,002,583	987,387,075
放射性物質の交差汚染防止対策	今回承認分	144,831	144,831
以别任物員の文左/5条防止对束	既承認分	9,181,267	9,149,237
新たな農業への転換支援	今回承認分	1,320,956	660,478
別には辰未への転換又抜	既承認分	150,921,529	73,767,709
家畜の導入支援	今回承認分	53,802,123	15,715,695
水田の等八又版	既承認分	0	0
水稲の作付再開支援	今回承認分	35,212,019	35,212,019
	既承認分	442,593,349	441,117,691
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今回承認分	181,244,012	181,244,012
*************************************	既承認分	345,628,940	345,628,940
也域営農再開ビジョンの策定支援	今回承認分	159,928,195	153,919,136
也以呂辰丹州にフョンの宋足又抜	既承認分	234,764,350	230,683,055
先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援	今回承認分	105,281,011	101,429,131
元朔技術寺で活用した人尻侯な呂辰丹開拠点伸来に向けた又抜	既承認分	156,715,091	141,301,998
放射性物質の吸収抑制対策	今回承認分	719,542,135	709,171,665
以刘江初县の牧牧师的对众	既承認分	9,758,167,788	9,489,084,229
诗認事業	今回承認分	1,114,937,610	1,108,718,079
可心于木	既承認分	1,554,861,050	1,518,213,913
<u></u>	今回承認分	3,413,320,812	3,322,044,243
āl	既承認分	23,265,387,907	22,798,738,521

4 事務費使用実績

市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)
福島県	11,301,167	双葉町	117,406		
川俣町	576,703	浪江町	2,599,843		
南相馬市	52,520	葛尾村	81,069		
楢葉町	517,211	飯舘村	34,040		
富岡町	32,100			計	15,312,059

5 福島県営農再開支援基金残高

項	目	金額(円)
前年度	度末残高	13,392,856,306
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	1,144,319
その他		0
	計	1,144,319
本年度執行額	事業費(A)	3,322,044,243
	事務費(B)	15,312,059
	計	3,337,356,302
本年度	度末残高	10,056,644,323