事業実績報告書

1 営農再開実績

単位:ha

	 						営	農再	開面	積(実	績)					単位:ha
市町村名	(平成23年12月 末)	平成 24年度	平成25 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成29 年度	平成30 年度	令和元 年度	令和2 年度	令和3 年度	令和4 年度	令和5 年度	令和6 年度	令和7 年度	計
福島市	62	0	20	9	4	7	1	0	1	0	0					43
二本松市	67	0	48	8	1	3	1	2	0	0	0					63
伊達市	197	0	90	20	0	0	16	-12	2	-6	-2					108
川俣町	375	0	0	2	1	3	7	103	34	23	42					213
田村市	893	10	306	177	24	6	1	1	-2	-16	1					508
相馬市	35	0	26	0	9	0	0	0	0	0	0					35
南相馬市	7, 289	509	216	1, 298	-40	898	280	461	219	421	310					4, 572
広野町	269	9	118	50	18	7	0	7	9	12	-21					209
楢葉町	585	0	0	4	1	25	18	37	146	154	4					389
富岡町	861	0	0	1	1	1	2	6	3	16	89					119
川内村	605	0	202	44	41	42	36	1	-1	-12	9					363
大熊町	936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
双葉町	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
浪江町	2,034	0	0	2	0	1	3	11	22	96	138					272
葛尾村	398	0	0	0	0	6	5	18	12	16	11					68
飯舘村	2, 330	0	0	0	0	0	9	50	88	299	210					656
県合計	17, 659	528	1, 025	1,615	60	999	380	685	533	1,003	791					7, 618

2 事業実施計画書

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
福島県	全域	福島県	放れ畜対策	対象飼養場所9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:26日 延べ39回 (延べ頭数 牛1,066頭、馬4頭、綿羊8頭) 2 耳標脱落家畜への耳標再装着(5カ所28頭)	99,156	99,156
		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 田村市:甘藷 1か所 7.5a 南相馬市:地力増進作物 2か所、水稲 3か所 計14a 川俣町:そば 2か所、牧草 1か所、牧草・飼料用トウモロコシ 1か所 計35a 楢葉町:ユーカリ 1か所 3a 富岡町:水稲 6か所、鳥獣被害対策 2か所、そば 1か所計12a 川内村:そば 2か所、フェンネル 2か所、鳥獣被害対策 1か所計4a 大熊町:地力増進作物 4か所計56a 双葉町:地力増進作物 2か所 計56a 双葉町:地力増進作物 2か所 計49.1a 浪江町:トルコギキョウ 1か所、飼料用トウモロコシ 1か所、水稲 1か所計17a 葛尾村:ピーマン 1か所 0.1a 飯舘村: ピーマン 1か所 0.1a 飯舘村: そば 1か所、カラー 1か所、キンギョソウ 1か所、牧草 1か所計18.7a 〇主な実証内容・ワイヤーメッシュ柵は電気柵と比べて管理作業が省力化でき、年間費用は同程度である(川内村)・除染後水田での水稲湛水直播栽培では初中期一発除草剤播種同時散布により省力的に雑草発生を抑制できる(富岡町)・夏秋ピーマン栽培では自動かん水システムの導入により、省力化及び増収が図られる(葛尾村)・季咲き作型におけるトルコギキョウ斑点病の薬剤散布による防除の実証(浪江町)・緑肥作物のヘアリーベッチを春に播種しすき込んでも飼料用トウモロコシの収量は増加した(浪江町)	26,091,181	26,091,181

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
福島県	全域	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 大熊町のみ2回作付し、他の町村は1回のみ作付・双葉町:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・カブ(12か所、計24a)・大熊町:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・カブ(7か所、計14a)×2回 大熊町延べ14か所、28a・富岡町:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・カブ(3か所、計6a)・浪江町:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・カブ・トウガラシ(9か所、計18a)・葛尾村:ホウレンソウ・コマツナ・キャベツ・ブロッコリー・カブ(3か所、計6a)	19,878,000	19,878,000
		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(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 ・令和年3年度福島県農業普及指導活動成果発表会、郡山市、Web、1/27、249名 ・令和3年度第2回福島県協同農業普及事業外部評価会、Web、2/10、33名	3,900	3,900
		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、二本松市、小野町、須賀川市、西郷村、いわき市	4,543,000	4,543,000
		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	放射性物質吸収抑制対策の有効活用や農業者への適切な肥培管理指導に必要なデータ収集を目的として、県内 ほ場において土壌380点を採取し分析を行った。 【分析項目】 土壌:乾燥土100g当たりの交換性カリ含量 【ほ場所在地】 現在の県内すべての市町村	733,585	733,585

市町村名	地区名	事業実施主体	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(農業者の安 全管理支援)	〇放射線被ばく対策講座の開催 双葉町及び浪江町で講座を開催予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から開催を中止とし、資料の配布を行った。 〇放射線被ばく対策啓発チラシの配布 820部	138,408	138,408
		福島県	特認事業(有害鳥獣生息状況調査に基づくができた。 おいまい (有害鳥獣生) 実施体制整備支援)	ア実施地域	32,651,698	32,651,698

市町村名	地区名	事業実施主体	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) 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、飯舘村(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・企業参入推進体制の整備・相双地域新規就農・企業参入推進体制の整備・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(就農体験記事4本、個別現地案内記事他追加)・農業研修ガイドブック作成(500部)・PR動画制作(3本) ほか 〇就農相談会、就農誘導活動・新規就農フェア現地出展 仙台1回、オンライン出展仙台1回、東京4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48名参加)・相馬農業高校、ふたば未来学園を対象とした「フレッシュ農業講座」の開催(相馬農業高校、なたば未来学園を対象とした「フレッシュ農業講座」の開催(相馬農業高校、24名、ふたば未来学園 8名参加)・オンラインでの相双地域web就農座談会の開催(8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(22名(うち農業者12名)) 〇就農意向調査の実施・web121名 〇就農希望者研修の受入体制整備・個別現地案内の実施(4名参加))・マイナビwebサイトでの短期研修の募集(受入農家24件 7名12回実施)・自治体及び法人向けに受入体制強化のための研修会を実施(自治手向け1回、法人向け3回 22名参加)ほか	17,111,290	17,111,290
				計	101,250,218	101,250,218
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(新規作付分)、牧草、大豆(新規作付分) (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる土壌等の分析費、管理台帳の整備 ・需用費: 145,904円(消耗品費・印刷製本費) ・役務費: 326,367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:1,452,000円(土壌中カリウム濃度等調査委託) 計:2,138,771円	2,138,771	2,138,771

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
福島市	全域	福島市	放射性物質の吸収抑 制対策	放射性物質の吸収抑制対策(改植・剪定) (対象品目)モモ、リンゴ、ナシ、ブドウ、オウトウ (作業内容)伐採、抜根、排根、根切り・積込、ほ場内運 搬、天地返し、整地、土壌改良、苗木定植	24,357,388	22,143,080
				計	26,496,159	24,281,851
		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 ・面 積:4.61ha ※震災後初めて作付するほ場 (資材の施用量) 塩化カリウム ・震災後初めて作付するほ場 600kg/ha (10aあたり単価) 7,015円	323,400	294,000
		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 ・面 積:62.77ha (資材の施用量) 塩化カリウム ・17kg×1~3回/10a (10aあたり単価) 2,404円	1,509,200	1,372,000
		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(新規作付分) (資材の名称・実施面積・単価) ・大豆…硫酸加里 0.1ha、120kg/10a、23,040円	25,344	23,040

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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 制対策の効果的な実 施体制の整備	(対象品目) 水稲(新規作付分)、牧草、大豆(新規作付分) (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳整備 ・共済費:51,997円(臨時職員1名×2月) ・賃 金:260,715円(臨時職員1名×2月) ・需用費:25,318円(消耗品費) ・役務費:534円(通信運搬費) 計:338,564円	341,148	338,564
		業協同組合	境再生対策)	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・殺虫剤) 除草剤:3,489m2×81,838円/ha÷28,553円 殺虫剤:3,489m2×15,730円/ha÷5,488円 倒伏軽減剤:3,146m2×16,682円/ha÷5,248円 計:39,289円	39,289	39,289
				(資材の名称・実施面積・単価) 苦土石灰 79.5・129・150・200kg/10a 32.5円/kg ・325.42a、79.5kg/10a、84,500円 ・213.99a、129kg/10a、90,350円 ・40.57a、150kg/10a、20,150円 ・524.07a、200kg/10a、340,600円 計:535,600円	589,160	535,600
				計	2,827,541	2,602,493
		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 ・面 積:19.29ha (資材の施用量) 塩化カリウム ・17kg×1~3回/10a (10aあたり単価) 4,110円	792,792	720,720
				計	792,792	720,720

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
二本松市	全域		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) ・面積:1.6ha ・作業内容: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	2,585,000	2,585,000
			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) ·対象面積:873ha ·分析指導等内容:雇用賃金、台帳等整備 ·戸別指導等事務費 6,000,000円、牧草地土壌分析費 4,037,000円	10,037,000	10,037,000
				計	12,622,000	12,622,000
		二本松市	放射性物質の吸収抑 制対策	放射性物質の吸収抑制対策(吸収抑制資材の施用) ・対象品目:牧草 ・面積:438.4ha ・資材の名称及び使用数量:塩化カリ・早春施肥及び一番 草収穫後施肥・上限17kg/10a 6,275袋/20kg袋	11,705,270	11,705,270
		二本松市	特認事業(除染後牧草 の品質・生産性回復対 策)	特認事業(除染後牧草の品質・生産性回復対策) ・面積: 198.7ha ・資材の名称及び使用数量: 苦土石灰pH6.0目標に100kg(5 袋)/10a上限 8,983袋/20kg袋	7,119,359	7,119,359
				計	18,824,629	18,824,629

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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 0.05a (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 0.05a 653円 (13,060円/60kg、 600kg/10a)	653	653
		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 0.9a (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 0.9a 2,167円 (11,915円/60kg、 120kg/10a) ・土壌カリウム分析委託費 8点×23,100円=184,800円(作付前後) ・大豆セシウム分析委託費 8点×8,800円=70,400円(収穫後)	257,367	257,367
		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 710a (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	130,900	130,900
		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 15,369円(封筒、事務用品等) ・役務費 5,579円(通信運搬費等)	20,948	20,948
		伊達市	特認事業(除染後牧草 の品質・生産性回復対 策)	石灰資材の配布 35ha ・苦土石灰 施用量24.1t 495,880円 ・炭酸カルシウム 施用量 4.1t 85,899円	581,779	581,779
				計	991,647	991,647

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
伊達市	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 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 4.74t 11.70ha(13~50kg/10a)×3,687円/10a=431,340円 431,340円×1.1=474,474円(税込)	474,474	431,340
		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 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 5.78t 14.51ha(17kg/10a)×3,625円/10a×1~3回分=525,980円 525,980円×1.1=578,578円(税込)	578,578	525,980
		ふくしま未来農 業協同組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称及び使用数量) 硫酸カリ 継続30kg/10a、1,347.67a×5,183.346円/10a=698,544円 新規 100kg/10a、324.11a×8,809.231円/10a=285,516円	984,060	894,600
				計	2,037,112	1,851,920
		伊達市有害鳥獣 対策協議会	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) 侵入防止柵 ・電気柵(2段) L=1,017m 306,230円(税込) @273.73 円/m(税抜)【地域特認】 ・ワイヤーメッシュ柵 L=5,790m 7,792,206円(税込) @ 1223.45円/m(税抜)【地域特認】	8,098,436	8,098,436
				計	8,098,436	8,098,436

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
伊達市	全域	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)改植 (対象品目)桃等 1.28ha (作業の内容) 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	3,625,248	3,595,599	
				計	3,625,248	3,595,599	
		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)改植 (対象品目)モモ、プラム、柿、ブドウ 3.46ha (作業の内容) 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	82,191,149	8,188,433	
				計	82,191,149	8,188,433	
		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)改植 (対象品目)桃等 1.43ha (作業の内容) 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	5,010,954	5,010,954	
				計	5,010,954	5,010,954	
		霊山果樹省力実 践組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)改植 (対象品目)桃等 0.82ha (作業の内容) 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	2,959,513	2,959,513	
				計	2,959,513	2,959,513	
			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)改植 (対象品目)桃等 0.43ha (作業の内容) 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	1,666,935	1,666,935
				· 計	1,666,935	1,666,935	
		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)改植 (対象品目)桃等 0.559ha (作業の内容) 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	2,312,110	2,312,110	
				計	2,312,110	2,312,110	

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・面積:35.5ha 塩化カリ 579袋	993,564	993,564
		本宮市	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 (実施内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための土壌分析調 査 152点 (1生産者あたり3点以内)	3,059,760	3,059,760
		本宮市	特認事業(除染後牧草 の品質・生産性回復対 策)	·石灰資材(資材名:苦土石灰):施用量40kg/10a 895袋	531,630	531,630
				計	4,584,954	4,584,954
桑折町	全域	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)改植事業 (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) ・面積:5.4283ha ・受益戸数:29戸 ・現場施工:伐採・伐根・整地作業5.4283ha 天地返し4.2906ha ・肥料・土壌改良資材:木炭529袋、石灰109袋、 化成肥料109袋、堆肥118t ・苗木資材 苗木定植:1,081本、5.4283ha	18,073,131	17,683,165
				計	18,073,131	17,683,165

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
桑折町	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) 改植事業 (対象品目)モモ、オウトウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・面積:0.9706ha ・受益戸数:9戸 ・現場施工:伐採0.9706ha抜根0.9706ha 天地返し0.8811ha ・肥料・土壌改良材:石灰81袋、化成肥料54袋、 堆肥 27袋 ・苗木資材:苗木定植:203本、0.9706ha	3,484,040	3,167,309
				計	3,484,040	3,167,309
国見町	全域	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)果樹改植 (対象品目) モモ他 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積 7.7ha 伐採、整地、土壌改良、植栽等	20,389,285	20,322,053
				計	20,389,285	20,322,053
		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)果樹改植 (対象品目) モモ他 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積 1.6ha 伐採、整地、土壌改良、植栽等	4,303,396	3,912,178
				計	4,303,396	3,912,178

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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 28.946ha 324袋 324袋×2,000円×1.1=712,800円	712,800	712,800
		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 0.6067ha 7袋 7袋×2,000円×1.1=15,400円	15,400	15,400
		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 69.7017ha 381カ所 382検体 委託費 6,978,400円	6,978,400	6,978,400
		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 委託費 460,900円	460,900	460,900
	川俣町	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・そば (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌のセシウム濃度分析 1.7171ha 12カ所 12検体	264,000	264,000
				計	8,431,500	8,431,500
		川俣町農林産物 有害鳥獣対策協 議会	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) 通常分16,095m×879.7円/m×税1.1≒ 15,574,883円 災害分 550m×943.8円/m×税1.1≒570,971円 電気柵6,200m×2段×115.8円/m×税1.1≒1,579,426円	17,725,280	17,725,280
				計	17,725,280	17,725,280

市町村名	地区名	事業実施主体	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)10.4088ha × 7,000円/10a =728,616円 運搬費 R2年度産 33,000円(税抜30,000円) R3年度産 96,327円(税抜87,570円) ※収量不足や線量抑制の対策が必要であることから借り 手側が長期経営的に本契約できる段階にない圃場、また は地権者の事情により利用権設定に至らない圃場	857,943	846,186
		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)8.8061ha × 29,000円/10a = 2,553,769円 運搬費 R2年度産 231,000円(税抜210,000円) R3年度 産 93,376円(税抜84,887円) ※収量不足や線量抑制の対策が必要であることから借り 手側が長期経営的に本契約できる段階にない圃場、また は地権者の事情により利用権設定に至らない圃場	2,878,145	2,848,656
		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)水稲 (実施面積・単価)2.0817ha×21,000円/10a =437,157円 ※収量不足や線量抑制の対策が必要であることから借り 手側が長期経営的に本契約できる段階にない圃場、また は地権者の事情により利用権設定に至らない圃場	437,157	437,157
		農事組合法人 ヒュッテファーム	水稲の作付再開支援	(実績面積・単価) ②獣害被害を受けた畦畔の修復 5.4865ha 機械レンタル代 197,186円 ※税抜額179,260円 2,404m×770円/m=1,851,080円 計2,048,266円 ※税抜額2,030,340円	2,048,266	2,030,340

市町村名	地区名	事業実施主体	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	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】 ア堆肥等調達 堆肥購入費107.740ha、2914.51t 9,263,634円 税抜8,421,485円 堆肥運搬費8,423,500円 税抜7,657,727円 苦土石灰購入費74.1712ha、132t 2,938,848円 税抜2,671,680円 転炉石灰購入費8.1987ha 12,800kg 412,544円 税抜375,040円 計21,038,526円 税抜19,125,932円 イ堆肥等運搬散布(非課税) 散布作業費 たい肥 107.7401ha 2805.73t×(3,600円/t)=10,100,628円 ※単価は農作業単価(マニュアスプレッダー) 散布作業費 苦土・転炉石灰 82.3699ha 144.8t ×2,910円/100kg=4,213,680円 ※単価は農作業単価(ブロードキャスタ) 計 14,314,308円 ウ客土分析 ※3年目、2年目要件の腐植値とMg値、1年 目ほ場はMg値のみ 客土分析委託料 660,000円 税抜600,000円	36,012,834	34,040,240
		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	【大型機械による深耕】 0.6246ha × 9,000円/10a = 56,214円	56,214	56,214
			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) 牧草ロールの分析費(県酪農協に委託) 分析費 43検体 × 3,000円 1.1(税)= 141,900円 ※税 抜額計129,000円	141,900	129,000

市町村名	地区名	事業実施主体	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(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 通信費 121,560円 税抜110,501円 光熱費 271,287円 税抜246,619円 事務器リース 314,600円 税抜286,000円 事務日当 772,000円 振込手数料 7,260円 税抜6,600円 圃場管理システム 116,820円 税抜106,200円 消耗品費 コピートナー料 53,397円 税抜48,541円 計 1,656,924円 税抜1,576,461円	1,656,924	1,576,461
		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)	(経費の内訳) 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 132ほ場×3,000円×1.1税 =435,600円(県酪農協に委託)税抜396,000円	435,600	396,000
		農事組合法人 ヒュッテファーム	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102.1194haの 保全 (面積・単価)耕起8,000円×3回 シュレッダー8,000円×1回 102.1194ha×32,000円/10a = 32,678,208円	32,678,208	32,678,208
		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7.3973haの均平化 (面積・単価)37,170円/10a×7.3973ha = 2,749,576円	2,749,576	2,749,576
				計	79,952,767	77,788,038
		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) 管理費3.514ha ×11,000円/10a = 386,540円	386,540	386,540
		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)小麦 (実施面積·単価) 管理費0.3676ha ×27,000円/10a = 99,252円	99,252	99,252
				計	485,792	485,792

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
川俣町	全域	株式会社 smilef arm	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) アンスリウム 0.1ha 種苗 5,000個 1,771,980円 × 1.1(税) = 1,949,178円 資材(ポリエステル媒地) 360個 735,000円 × 1.1(税) = 808,500円 1,949,178円 + 808,500円 = 2,757,678円 (作付品目・面積) カラー 0.05ha 種苗 2,625個 669,480円 × 1.1(税) = 736,428円 (作付品目・面積) ヒマワリ 0.2ha 種苗 122袋 369,806円 × 1.1(税) = 406,786円 (作付品目・面積) ストック 0.15ha 種苗 8袋 47,826円 × 1.1(税) = 52,608円 (作付品目・面積) イチゴ 0.2ha 資材(培養土、TO-40P黒、TO-40Pカラー、TO-PC7ポットカッター、システムトレー75CS、ランナーピン、PET底面給水トレー、アクアベール) 2,150,685円 × 1.1(税) = 2,365,754円 ハウス資材(スーパーバーナル、ドラム2C、コーティングワイヤー 、被覆スプリング、パッカー22m、ふわふわホワイトプラス、ビーナスナチュラル、カーテンクリップ、スカイクロス50、縦型ピンチ大、ステンレスピンサーUV) 4,642,050円 × 1.1(税) = 5,106,255円 肥料(OKーF1、ロング(413)M-360、BMようりん粒、ぼかしの「安っさん」、くみあいマルチサポート1号 308,000円 × 1.1(税) = 338,800円 暖房機設備一式※リース契約 4台 × 1,146,000円/台 = 4,584,000円	16,348,309	8,174,154
				計	16,348,309	8,174,154
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) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 面積:54.6ha 塩化カリ 785袋 10a当たり2,562円	1,398,870	1,398,870

市町村名	地区名	事業実施主体	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 制対策の効果的な実 施体制の整備	(対象品目) 牧草 (実施内容) 事業実施面積:250ha 作付ほ場の土壌分析:52箇所	1,256,200	1,256,200
		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) 実施面積95.8ha 石灰資材(苦土石灰) 10a当たり 2,367円 10a当たり3~5袋程度施用 単価(袋/20kg) 550円	2,267,650	2,267,650
				計	4,922,720	4,922,720
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) 塩化加里:3.3ha×3,658円/10a≒120,700円 散布量:40kg/10a	120,700	120,700
		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・単価) 土壌分析 3,300円(税込)×17検体=56,100円 郵送料 910円×5戸=4,550円 (合計)60,650円	60,650	60,650
				計	181,350	181,350
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・単価) 土壌分析・周知啓発 (需用費)(税込) 事業用消耗品費一式 17,911円 検体(大豆)購入費 6検体×770=4,620円 計 22,531円 (役務費)(税込) 土壌放射性物質検査料 6検体×7,150=42,900円 土壌カリ成分検査料 12検体×4,400=52,800円 大豆放射性物質検査手数料 6検体×8,800=52,800円 検体郵送料 1,076円 計149,576円 (合計)172,107円	172,107	172,107
				計	172,107	172,107

市町村名	地区名	事業実施主体	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 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 6.4ha×1,547円(税込)/10a≒99,000円 6.4ha×1,407円(税抜)/10a≒90,000円 散布量: 10kg/10a	99,000	90,000
				計	99,000	90,000
		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	(対象品目) 牧草 (実施内容・単価) 牧草地の土壌分析、土壌・牧草の放射性物質濃度測定 牧草地 236検体(地点)×26,000円×1.1=6,749,600円 牧草の放射性物質核種検査(ゲルマ) 牧草(乾燥) 236試料×11,000円×1.10=2,855,600円 (合計)9,605,200円	9,605,200	9,605,200
		田村市	特認事業(公共牧場等 の再生利用支援)	(面積・単価) ①荒廃草地の機能回復 7.0464ha×125,824円/10a≒8,866,000円 ②公共牧場等の生産性回復 5.83ha×229,434円/10a≒13,376,000円	22,242,000	22,242,000
				計	31,847,200	31,847,200

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
田村市	全域		鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価)(税込) 鳥獣被害対策実施隊隊員日当 3千円×640日=1,920千円 イノシシ用箱わなの設置、9基×78,100円(税込)=702,900円 イノシシ用くくり罠の設置、150基×5,940円(税込)=891,000円 イノシシ用くくり罠の設置、150基×5,940円(税込)=891,000円 イノシシ用くくり関の設置、150基×5,940円(税込)=891,000円 イノシシ用くくり関自作用資材 200基分 501,800×1.1=551,980円(税込) 付属品内訳:スリーブW @22円×200個=4,400円、スリーブW(半分) @19円×200個=3,800円、スリーブS @11円×200個=2,200円、ワイヤー(100m) @7,700円×10個=77,000円、押しバネ @600円×200個=120,000円、ばね押さえ@900円×200個=180,000円、くくり金具 @225円×200個=45,000円、ストッパー @77円×200個=15,400円、より戻し @110円×200個=22,000円、シャックル @55円×200個=11,000円、ワイヤー止 @100円×200個=20,000円、ワッシャー(10ケ入) @50円×20個=1,000円 (対象鳥獣)ハクビシン (実施内容・単価)(税込) 小型獣(ハクビシン等)用箱罠の設置 30基×15,103円(税込)=453,090円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容)電気牧柵の施工(※自力施工) 延長1,000m×114.694円×3段≓344,080円 合計)4,863,050円	4,863,050	4,863,050
					4,863,050	4,863,050
		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	〇農地の管理 (作付品目) WCS (実施面積・単価) 14.2138ha×7,000円/10a=994,966円	994,966	994,966
				計	994,966	994,966

市町村名	地区名	事業実施主体	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 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 42.09ha×5,926円/10a≓2,494,316円 散布量: 64kg/10a	2,494,316	2,494,316
			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・単価) 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 642戸×84円(通)=53,928円	53,928	53,928
				計	2,548,244	2,548,244
		農業者	家畜の導入支援	(実施内容) 肉専用繁殖雌牛の導入 2頭 806,300円+827,200=1,633,500円 (補助金 上限単価26.25万円/1頭×2頭=525,000円)	1,633,500	525,000
				計	1,633,500	525,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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)放射性物質吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲・大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲:塩化カリ肥料・0.7ha・1,716円/袋・20kg/10a 配布量8袋(10aあたり単価1,961円) ※原発事故以降初めて作付する水田について実施 大豆:硫酸カリ肥料・25.9ha・2,706円/袋・40kg/10a 配布量542袋(10aあたり単価5,662円)	1,480,380	1,480,380
		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・大豆 (実施内容) ①土壌中のカリ濃度分析(作付前・作付後) ②土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前・作付後) ・分析手数料:188,100円(9圃場・年2回) ・送料:2,060円(2回分) (1圃場あたり単価21,128円)	190,160	190,160
				計	1,670,540	1,670,540
西郷村	全域	西郷村	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)放射性物質吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲・大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲:塩化カリ肥料・979.3ha・1,716円/袋・10kg/10a 配布量5,428袋(10aあたり単価951円) 大豆:塩化カリ肥料・5.4ha・1,716円/袋・14~25kg/10a 配布量46袋(10aあたり単価1,462円)	9,393,384	9,393,384
		西鄉村	放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備	(実施内容)試験ほ場12箇所 (実施内容) ①作付前土壌中のカリ濃度分析 @3,850円×12ほ場 ②収穫後土壌中のカリ濃度分析 @3,850円×12ほ場 ③作付前土壌中の放射性セシウム濃度分析 @6,050円×12ほ場 ④収穫物中の放射性セシウム濃度分析 @3,850円×10ほ場 ・ほ場管理に係る謝礼 @5,000円×10ほ場 (1ほ場あたり単価21,125円)	253,500	253,500
				計	9,646,884	9,646,884

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
泉崎村	全域	泉崎村地域農業 再生協議会	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)放射性物質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) 水稲:塩化カリ肥料・730ha・1,716円/袋・10kg/10a 配布量3,872袋(10aあたり単価910円)	6,644,352	6,644,352
				計	6,644,352	6,644,352
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:10,450円×3圃場=31,350円 土壌分析:10,780円×3圃場=32,340円 振込手数料:770円×2回=1,540円 対象ほ場生産者謝礼5,000円×3人=15,000円 (1ほ場あたりの単価26,743円)	80,230	80,230
				計	80,230	80,230
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)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲(初作田) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 26.54ha×5,167円/10a≒1,371,300 円,50kg/10a	1,371,300	1,371,300
		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(令和元年台風19号被災水田) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 55.25ha×2,118円/10a=1,169,700 円,20kg/10a	1,169,700	1,169,700
		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(令和元年台風19号被災水田) (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: 1.172ha×5,184円/10a≒60,750 円,40kg/10a	60,750	60,750
		ふくしま未来農 業協同組合	放射性物質の吸収抑 制対策	【ふくしま未来農業協同組合】 深耕、吸収抑制資材、土壌改良資材の施用、牧草の播種 3.19ha×103,471円/10a≒3,300,714円	3,300,714	3,000,649

市町村名	地区名	事業実施主体	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 制対策の効果的な実 施体制の整備	【ふくしま未来農業協同組合】 土壌分析 5点×4,090円/点×1.1=22,495円 試料運搬費 1,200円×1.1=1,320円 人件費 10,5時間×1,478円/時間=15,519円	39,334	37,169
				計	5,941,798	5,639,568
南相馬市	全域	南相馬市	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル、カラス、アライグマ、ハクビシン、タヌキ (事業内容・単価) 捕獲専任員の巡回用車両の借上料: (49,900円/月×1.10)×(3台×4月+4台×8月)+(2,000円/日×17日×1.10)=2,452,560円 捕獲専任員の巡回用車両の燃料費: 161円×7,457.72L=1,194,923円 捕獲専任員の巡回用車両の燃料費: 161円×7,457.72L=1,194,923円 捕獲専任員の捕獲活動賃金: 2,329,923円×4=9,319,702円 ハンター保険:5,570円/人×49人=272,930円 ハンター保険追加条項わな設置:509円/個×500個=254,400円 小動物用箱わなの設置:11,850円/基×10基×1.1=130,350円 くくりわなの設置:5,281円/基×40基×1.1=232,347円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル (事業内容) 電気柵の設置:239円/m×2段×50,149m≒ 23,965,898円 複合柵(ネット柵+電気柵):1,433円/m(ネット柵+電気柵)×7,687m≒11,014,201円 大規模侵入防止柵の設置:6,145円/m(金網柵+電気柵)8段)×4,100m≒25,193,645円	74,030,956	43,582,765

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
南相馬市	全域	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)畦畔修復に係る経費一式(資材購入、機械・機 材レンタル費用、機械燃料代等) 19.662ha×132,871円/10a≒26,125,000円	26,125,000	21,783,800
				計	100,155,956	65,366,565
		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:380.436ha×3,010円/10a≒11,450,487円、 500ml/10a カメムシ:追加防除剤:116.052ha×1,056円/10a≒ 1,224,420円、3kg/10a	12,674,907	12,674,907
		ふくしま未来農 業協同組合	鳥獣被害防止緊急対 策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) ノネズミ (実施内容・単価) 野鼠駆除資材: 670円/本×4,034本=2,702,780円 1,500円/本×213本=319,500円	3,022,280	3,022,280
		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) とも洗い(玄米60kg/台):20,000円/台×1台=20,000円 処分経費(処分量、運搬費):934円	20,934	20,934
		ふくしま未来農 業協同組合	水稲の作付再開支援	(事業内容) 均平化のための代かき (実施面積・単価) 追加的な代かき作業、代かき作業に係る準備作業(除草、耕耘、畔塗)、用水に係る費用 110.8439ha×17,881円/10a=19,819,797円	19,819,797	19,819,797
		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 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:527.9285ha×2,184円/10a≒11,524,800円	11,524,800	11,524,800
		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)吸収抑制資材の施用 (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: 6.073ha×7,323円/10a=444,690円	444,690	444,690

市町村名	地区名	事業実施主体	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	(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) 塩化カリ: 253.43ha×9,981円/10a=25,294,000円	25,294,500	25,294,500
		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)麦 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:7.3704ha×2,593円/10a≒191,100円	191,100	191,000
		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) 塩化カリ:3.3867ha×2,295円/10a≒77,700円	77,700	77,700
		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(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:0.795ha×22,925円/10a=182,250円	182,250	182,250
		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)大豆、小麦、大麦、そば、水稲 (実施内容)カリ散布量調査(土壌分析費、通信運搬費、消 耗品費、人件費)ほ場の土壌分析	166,171	151,393
		ふくしま未来農 業協同組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 水稲の作付再開支援に係る事務員雇用:2,590,260円 消耗品費:80,716円 通信運搬費:8,812円	2,679,788	2,671,800
		ふくしま未来農 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 (実施面積・単価) 21.9460ha×6,600円/10a×2回=2,896,872円	2,896,872	2,896,872
				計	78,995,789	78,972,923
		ふるさと小高区 地域農業復興組 合	除染後農地等の保全 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)263.8396ha×31,754円/10a=83,779,487円	83,779,487	83,779,487

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
南相馬市	全域	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)	(経費の内訳) トイレリース・維持費:729,916円 保険料:477,960円 役員会議・人件費:8,671,268円 印紙・通信費:204,636円 事務機器リース料:916,174円 事務管理費:2,455,771円	13,455,725	13,455,725
				=	97,235,212	97,235,212
		鹿島地域農業復 興組合	除染後農地等の保全 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) 25.5ha×32,145円/10a=8,196,800円	8,196,800	8,196,800
		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)	保険料:99,600円 事務委託費:943,800円 役員会議費:21,000円	1,064,400	1,064,400
				= +	9,261,200	9,261,200
		原町区地域農業 復興組合	除染後農地等の保全 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) 33.2966ha×30,745円/10a=10,237,028円	10,237,028	10,237,028

市町村名	地区名	事業実施主体	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	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:123,300円 事務員雇用:572,250円 通信運搬費:90,000円 消耗品代:112,999円 通信運搬費:4,620円	903,169	903,169
				計	11,140,197	11,140,197
		原町南部復興組 合	除染後農地等の保全 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) 33.1303ha×31,383円/10a=11,338,450円	11,338,450	11,338,450
		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)	労災加入:82,200円 役員会議·人件費:1,613,275円 役員費:57,000円 消耗品費:192,987円 賃貸借料:481,500円 通信運搬費:45,974円	2,472,936	2,472,936
		原町南部復興組合	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) ①集積する候補の農地 87.5645ha×10,931円/10a≒9,571,596円	9,571,596	9,571,596
				計	23,382,982	23,382,982
		(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	〇農地の管理 13,098,870円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 40.8480ha×21,000円/10a=8,578,080円 大豆: 17.3289ha×20,000円/10a=3,465,780円 たまねぎ: 0.28205ha×28,000円/10a=78,960円 食用油用なたね: 2.0865ha×30,000円/10a=625,950円 飼料作物: 1.167ha×30,000円/10a=350,100円	13,098,870	13,098,870
				計	13,098,870	13,098,870

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
南相馬市	全域	(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	〇農地の管理 6,360,360円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:16.7660ha×21,000円/10a=3,520,860円 食用油用なたね:9.465ha×30,000円/10a=2,839,500円	6,360,360	6,360,360
				計	6,360,360	6,360,360
		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	〇農地の管理 1,147,638円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆: 2.1238ha×20,000円/10a=424,760円 たまねぎ: 0.301ha×28,000円/10a=84,280円 プロッコリー: 0.4424ha×72,000円/10a=318,528円 なたね: 1.0669ha×30,000円/10a=320,070円	1,147,638	1,147,638
			•	計	1,147,638	1,147,638
		(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	〇農地の管理 11,558,050円 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物: 29.2479ha×30,000円/10a=8,774,370円 牧草: 34.796ha×8,000円/10a=2,783,680円	11,558,050	11,558,050
			•	計	11,558,050	11,558,050
		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 12,872,565円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:37.6998ha×21,000円/10a=7,916,958円 小麦:18.3541ha×27,000円/10a=4,955,607円	12,872,565	12,872,565
				計	12,872,565	12,872,565
		(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 26,888,256円 (作付品目・実施面積・単価) ブロッコリー 37.3448ha×72,000円/10a=26,888,256円	26,888,256	26,888,256
				計	26,888,256	26,888,256

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
南相馬市	全域	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	○農地の管理 357,225円 (作付品目・実施面積・単価) そば:3.2475ha×11,000円/10a=357,225円	357,225	357,225
				計	357,225	357,225
		西部地区生産共同体	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	〇農地の管理 342,640円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆:1.7132ha×20,000円/10a=342,640円	342,640	342,640
				計	342,640	342,640
		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 158,130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
		うらざとファーム	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	〇農地の管理 112,140円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:0.534ha×21,000円/10a=112,140円	112,140	112,140
				計	112,140	112,140
		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)	(経費の内訳) 保険料: 247,790円 役員会議・人件費: 6,163,648円 現場確認費: 1,091,804円 事務管理費: 2,189,230円	9,692,472	9,650,606
		小高区ふるさと 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)	な補修、清掃 (面積・単価) ①集積する候補の農地 770.6811ha×11,977円/10a≒92,299296円 ②集積が見込まれる農地 7.1396ha×34,587円/10a≒2,469,315円	94,768,611	94,768,611
				計	104,461,083	104,419,217

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
南相馬市	全域	株式会社飯崎生産組合	先端技術等を活用した大規模な営農・に向けた支援というでは、大規模を活用を受けた支援を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	(作付品目・面積)水稲40ha,大豆20ha,たまねぎ2.5ha ※: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 ヤンマーコンバイン YH6101,QXJPU-Y 1台 12,571,200円 ※(補助対象経費12,460,000円) スガノ溝掘機 D35AB 1台 726,400円※(補助対象経費 720,000円) スガノモミサブロー M451AB 1台 717,300円※(補助対象経費 711,000円) スガノバーチカルハロー V25C 1台 1,862,500円※(補助対象経費 1,846,000円) ガスパルドシードドリル N250-21D 1台 2,243,900円※(補助対象経費 1,846,000円) やまびこ粒状散布装置 RVA-EGS80 1台 967,600円※(補助対象経費 959,000円) 上壌分析(20点) 1回 180,000円(補助対象経費 180,000円) リモートセンシング解析(28ha) 1回 196,500円(補助対象経費 196,500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) 1回 125,000円(補助対象経費 125,000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) 計 19,590,400円(補助対象経費19,421,500円)	19,590,400	19,421,500
				計	19,590,400	19,421,500
広野町	全域	広野町	鳥獣被害防止緊急対 策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 捕獲活動28頭×20,000円/頭=560,000円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置:2,700m×2段×148円/m×1,1≒878,909円	1,438,909	1,438,909
				計	1,438,909	1,438,909

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
広野町	全域	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	〇農地の管理 35,070円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲(飼料用米含む):0.167ha×21,000円/10a=35,070円	35,070	35,070
				計	35,070	35,070
		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	〇農地の管理 206,010円 (作付品目・実施面積・単価) 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 (実施内容・単価) 電気柵の設置 6,818m×3段×128円/m×1.1≒2,857,800 円	2,857,800	2,857,800
		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) アライグマ・ハクビシン (実施内容・単価) 小型箱罠の整備 20基×10,560円/基=211,200円	211,200	211,200
		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	〇農地の管理 18,605,790円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:88.599ha×21,000円/10a=18,605,790円	18,605,790	18,605,790
		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	〇農地の管理 1,786,392円 (作付品目・実施面積・単価) 牧草:22.3299ha×8,000円/10a=1,786,392円	1,786,392	1,786,392

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
楢葉町	全域	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	〇農地の管理 1,244,124円 (作付品目・実施面積・単価) たまねぎ:4.4433ha×28,000円/10a=1,244,124円	1,244,124	1,244,124
		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	〇農地の管理 1,255,632円 (作付品目・実施面積・単価) 甘藷 : 5.979ha×21,000円/10a=1,255,632円	1,255,632	1,255,632
		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	〇農地の管理 889,770円 (作付品目・実施面積・単価) ホールクロップ用稲: 12.711ha×7,000円/10a=889,770円	889,770	889,770
		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	〇農地の管理 139,580円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆: 0.6979ha×20,000円/10a=139,580円	139,580	139,580
		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) 塩化加里:7ha×2,580円/10a=180,600円、30kg/10a	180,600	180,600
		楢葉町	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(実施内容)水田の均平作業 (面積・単価)56.242ha×71,656円/10a=40,300,700円	40,300,700	40,300,700
				計	67,471,588	67,471,588
		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 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置 25,429m×3段×122円/m×1.1≒10,167,740円	10,167,740	9,243,400

市町村名	地区名	事業実施主体	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	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地域数) 営農再開ビジョン(水稲作付再開プラン)の見直し(全域) 委託費 18,700,103円 直接経費 1,885,096円 システム構築費・旅費・振込手数料 2,000,000円 合計 22,585,199円×1.1=24,843,718円 直接人件費 3,408,331円	28,252,049	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) 塩化加里:293.6337ha×1,959円/10a≒5,752,100円、30 kg/10a パームアッシュ:12.7473ha×4,917円/10a≒626,780円、60kg /10a	6,378,880	6,378,880
		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・資材の名称及、実施面積・単価) 中・後期除草剤:215.076 ha×2,435円/10ai≒5,235,701円 殺虫剤:215.076ha×777円/10a=1,670,800円	6,906,501	6,906,501
				計	51,705,170	48,521,142
		楢葉町鳥獣被害 防止対策協議会	鳥獣被害防止緊急対 策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (事業内容)捕獲等の実施 出役費:1,194時間×1,000円/時間=1,194,000円 交通費:244回×2,000円/回=488,000円 備品購入費:0円 消耗品費:19,230円 研修費:射撃講習48,070円	1,749,300	1,749,300
				計	1,749,300	1,749,300
		(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	〇農地の管理 5,509,938円 (作付品目・面積・単価) 甘藷:26.2378ha×21,000円/10a=5,509,938円	5,509,938	5,509,938

市町村名	地区名	事業実施主体	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	○農業機械のリース 2,000,000円 (作付品目・面積) 甘藷・30ha (導入機械名・台数) 育苗用潅水設備 1式	2,000,000	2,000,000
				計	7,509,938	7,509,938
		(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	〇農地の管理 9,624,930円 (作付品目・面積・単価) 水稲: 45.833ha×21,000円/10a=9,624,930円	9,624,930	9,624,930
				計	9,624,930	9,624,930
		アグリぼっち	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 3,680,670円 (作付品目・面積・単価) 水稲:17.527ha×21,000円/10a=3,680,670円	3,680,670	3,680,670
		アグリぼっち	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	〇農業機械のリース 6,540,300円 (作付品目・面積) 水稲・23ha (導入機械名・台数) レーザーレベラー1台、バーチカルハロー1台、スタブルカルチ1台 6,540,300円(リース物件価格)	6,540,300	6,540,300
				計	10,220,970	10,220,970

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
楢葉町	全域	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)	(経費の内訳) 振込手数料:8,415円(4月~1月) 傷害保険料:50名×6,380円=319,000円 賃金 臨時職員2名 ①月給193,100円×12ヶ月=2,317,200円 ②月給157,300円×12ヶ月=1,887,600円 交通費 いわき市~楢葉町役場 ①25,400円/月×12ヶ月=304,800円 ②30,800円/月×12ヶ月=369,600円 期末手当 加給金(6月・12月) ①193,100円×1.25×2回=482,750円 ②157,300円×1.25×2回=393,250円 時間外手当等 8,298円	6,090,913	6,090,913
		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) ①集積する候補の農地 63.7ha×11,986円/10a≒7,635,303円 ②集積見込みの農地 8ha×11,000円/10a≒880,000円 	8,515,303	8,515,303
				計	14,606,216	14,606,216
		株式会社T.Sア グリサービス	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 6,621,720円 (作付品目・面積・単価) 水稲:31.532ha×21,000円/10a=6,621,720円	6,621,720	6,621,720
		株式会社T.Sア グリサービス	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	〇農業機械のリース 9,932,700円 (作付品目・面積) 水稲・42ha (導入機械名・台数))レーザーレベラー1台、バーチカルハロー1台、リバーシブ ルプラウ1台 9,932,700円(リース物件価格)	9,932,700	9,932,700
				計	16,554,420	16,554,420
			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		3,932,250	3,932,250

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
楢葉町	全域	合同会社アイデアファーム	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	〇農業機械のリース 4,490,000円 (作付品目・面積) 水稲・23ha (導入機械名・台数) レーザーレベラー1台 4,490,000円(リース物件価格)	4,490,000	4,490,000
				<u></u> 計	8,422,250	8,422,250
		上繁岡水田復興 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	〇農地の管理 5,834,850円 (作付品目・面積・単価) 水稲: 27.785ha×21,000円/10a=5,834,850円	5,834,850	5,834,850
		上繁岡水田復興 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	〇農業機械のリース 9,090,909円 (作付品目・面積) 水稲・43ha (導入機械名・台数) レーザーレベラー1台、バーチカルハロー1台、リバーシブ ルプラウ1台 9,090,909円(リース物件価格)	9,090,909	9,090,909
				計	14,925,759	14,925,759
		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	〇農地の管理 2,522,920円 (作付品目・面積・単価) 水稲:12.014ha×21,000円/10a=2,522,940円	2,522,940	2,522,940
		大谷水稲受託組 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	○農業機械のリース 3,245,455円 (作付品目・面積) 水稲・21ha (導入機械名・台数) レーザーレベラー1台 3,245,455円(リース物件価格)	3,245,455	3,245,455
				計	5,768,395	5,768,395

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
画 国	全域	富岡町	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ、ハクビシン、アライグマ (実施内容・単価) 生息環境管理: 鳥獣の住処となりうる樹木等の伐採、雑木林の刈払い等 里地里山整備の実施を行い、集落単位での防止活動を支援 委託費:1,764,400円 くりわな:40基×7,150円/基=286,000円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、ハクビシン、アライグマ (実施内容・単価) 電気柵の設置: 82,000m×3段×105円/m×1.1≒9,495,739円 ワイヤーメッシュ柵の設置: 3,070m×1,191円/m×1.1≒4,022,887円	15,569,026	15,569,026
				計	15,569,026	15,569,026
		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・地域数) 営農再開ビジョン(水稲作付拡大プラン)の策定(全域) 人件費・会議費・消耗品等 47,436,324円	47,436,324	43,123,931
		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) 【塩化カリ】 53.097ha×2,327円/10a≒1,235,560円 ※基準量:30kg/10a	1,235,560	1,235,560
		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) 【塩化カリ】 30.780ha×7,002円/10a≒2,155,192円 ※基準量:90kg/10a	2,155,192	2,155,192

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
富岡町	全域	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(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】 0.245ha×2,914円/10a≒7,137円 ※基準量:50kg/10a	7,137	7,137
		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・資材の名称及、実施面積・単価) 中後期防除剤: 7.836ha×5,278円/10a≒413,535円 殺虫剤: 4.842ha×2,819円/10a≒136,448円	549,983	549,983
				計	51,384,196	47,071,803
		富岡町農業復興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 特定拠点における、除草、耕耘、地力増進、ほ場周辺補修 (面積・単価) 63.5ha×29,728円/10a=18,876,864円	18,876,864	18,876,864
	水稲: 35.193ha×21,000 たまねぎ: 1.3318ha×28,000 小麦: 1.1391ha×27,000 そば: 26.9124ha×11,000 食用油用なたね: 15.7771ha×30,000 (実績面積・単価) ①均平化のための 22.693ha×29,466 ②獣害被害を受け	14,810,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲: 35.193ha×21,000円/10a=7,390,530円 たまねぎ: 1.3318ha×28,000円/10a=372,904円 小麦: 1.1391ha×27,000円/10a=307,557円 そば: 26.9124ha×11,000円/10a=2,960,364円	15,764,485	15,764,485		
			水稲の作付再開支援	(実績面積・単価) ①均平化のための代かき 22.693ha×29,466円/10a≒6,686,623円 ②獣害被害を受けた畦畔の修復 9.732ha×120,133円/10a≒11,691,277円	18,377,900	18,377,900

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
富	全域	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 ①堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥: 91.656ha×1,046円/t(税込)×3t/10a≒2,874,361円 ②堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) 運搬・散布: 6.367ha×597円/t×3t/10a≒114,000円 	2,988,361	2,988,361
		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) 会計年度任用職員賃金: 299,942円/月×12月×1人≒3,599,298円 通勤手当: 51,917円/月×12月×1人≒623,000円 振込手数料: 550円/件×71件≒39,270円 農作業保険料:300,870円(補助対象300,310円) 会議費: 32,000円(補助対象経費:31,000円) 緊急通報システム:5,772円/月×12月×20人=1,385,280円	5,978,718	5,978,158
		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 (実施内容・実施面積・単価) 3.655ha×110,000円/10a=4,020,500円	4,020,500	3,655,000
		富岡町農業復興 組合	特認事業(作付再開水 田の漏水対策)	①代かき作業 (実施面積・単価) 6.1680ha×6,500円/10a=400,920円	400,920	400,920
		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) 広野町からの苗箱の輸送 (実施枚数・単価) 1,780枚×55円/枚=97,900円	97,900	97,900

市町村名	地区名	事業実施主体	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	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) ○集積見込みの農地 335.895ha×10,783円/10a≒36,217,765円 ○担い手へ集積する候補の農地 : 120.390ha×11,490円/10a≒13,832,796円	50,050,561	50,050,561
		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)	(実施内容)大型機械による乾土均平 (面積・単価) 18.3063ha×30,000円/10a=5,491,890円	5,491,890	5,491,890
				計	122,048,099	121,682,039
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 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 箱罠(大型獣用)設置:10基×105,600円/基=1,056,000円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置:5,067m×3段×63円/m≓953,819円	2,009,819	2,009,819
				計	2,009,819	2,009,819
		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	○農地の管理 1,475,040円 (作付品目・面積・単価) 水稲:7.024ha×21,000円/10a=1,475,040円	1,475,040	1,475,040
				計	1,475,040	1,475,040
			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	1,574,950円 (作付品目・面積・単価) 水稲: 6.658ha×21,000円/10a=1,398,180円 そば: 1.607ha×11,000円/10a=176,770円	1,574,950	1,574,950
				計	1,574,950	1,574,950

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
川内村	全域	(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	○農地の管理 1,746,360円 (作付品目・面積・単価) 水稲:8.316ha×21,000円/10a=1,746,360円	1,746,360	1,746,360
				計	1,746,360	1,746,360
		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	〇農地の管理 1,063,440円 (作付品目・面積・単価) 水稲:5.064ha×21,000円/10a=1,063,440円	1,063,440	1,063,440
			•	計	1,063,440	1,063,440
		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	〇農地の管理 1,786,890円 (作付品目・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	〇農地の管理 447,700円 (作付品目・面積・単価) そば:4.07ha×11,000円/10a=447,700円	447,700	447,700
				計	447,700	447,700
		川内村たらの芽 生産組合	特認事業(「たらのめ」 生産再開支援)	①病害虫防除 (実施内容·実施面積·単価) 追加防除: 5.8ha×55,003円/10a≓3,190,114円	3,190,114	3,190,114
				計	3,190,114	3,190,114
大熊町	全域	大熊町	鳥獣被害防止緊急対 策	(経費の内訳) 大型獣用箱わな:10基×96,100円/基×1.1=1,057,100円 小型獣用箱わな:10基×17,000円/基×1.1=187,000円	1,244,100	1,244,100
		大熊町	地域営農再開ビジョン 策定支援	大熊町宮農冉開ビジョンを策定(全域) 委託費:13,970,000円 報酬費:158,800円 委員旅費:100,788円	14,229,588	14,229,588
				計	15,473,688	15,473,688

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
大熊町	全域	大熊町農業復興 組合	除染後農地等の保全 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 (実施面積・単価) 360.1407ha×30,524円/10a≒109,927,072円	109,927,072	109,927,072
				振込手数料:30,360円 パソコンリース費用:2,000円/月×11月×2台=44,000円 コ゚ー機リース費用:2,000円/月×11月×1台=22,000円 プリンターリース費用:2,000円/月×11月×1台=22,000円 事務所賃借料:20,000円/月×11月=220,000円 消耗品費:187,583円 傷害保険料:2,830円/一口×31人=87,730円 会計事務費:349時間50分/h当たり1,500円=524,750円 会議事務費: 15,000円×2名=30,000円 10,000円×1名=10,000円 5,000円×13名=65,000円 合計 105,000円 適2,500円×1,136日=2,840,000円 合計 3,450,000円 特殊勤務手当: @6,600円×1,041円=6,870,600円 @3,960円×75日=297,000円 @13,200円×141日=1,861,200円 @7,920円×1日=7,920円 合計 9,036,720円	13,730,143	13,730,143
77 44 0-	<u> </u>	37 # OT	44世典 古田はごし	計 【/字体内容 . 44.4数】	123,657,215	123,657,215
双葉町	全域		地域営農再開ビジョン 策定支援	営農再開ビジョンの周知(全域) 郵送費 131,720円 委託料:13,200,000円	13,331,720	13,331,720
		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)	企業参入促進に係る調査、支援制度の具体化 委託料: 43,832,800円	43,832,800	43,832,800
				計	57,164,520	57,164,520

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
双葉町	全域	管理組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 刈払い及び耕起による保全管理 (実施面積・単価) 166.295ha×33,720円/10a=56,074,585円	56,074,585	56,074,585
		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)	(経費の内訳) 旅費:7,644.250円 消耗品費:418,183円 活動拠点賃借料:1,040,400円 傷害保険料:355,496円 振込手数料:119,460円 会議手当:180,000円 特殊勤務手当:8,212,200円	17,969,989	17,969,989
				計	74,044,574	74,044,574
		下羽鳥・長塚地区農地保全管理組合	営農再開に向けた作 付・飼養実証	【作付け実証】 (作付品目)水稲 (実施面積・単価) 0.0978ha 作業賃:62,500円 旅費:83,850円 農機具使用料:21,000円 諸手当:127,800円 消耗品費:4,336円 委託料:1,306,151円 資材費:46,835円 通信費:4,368円 振込手数料:7,370円	1,664,210	1,664,210
				計	1,664,210	1,664,210
浪江町	全域 	浪江町	鳥獣被害防止緊急対 策	電気柵の設置:38,232m×3段×=114,696m 事業費 16,096,102円 ワイヤーメッシュ柵の設置:17,363m 事業費 23,429,714円 m	39,525,816	38,767,567

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	浪江町	営農再開に向けた作付・飼養実証	【作付け実証】 (作付品目) 飼料用イネWCS、トウモロコシ、ソルガム、飼料用麦(トウモロコシとソルガムの裏作) (実施面積・単価) 飼料用イネWCS 58a トウモロコシ 118a ソルガム 126a 飼料用麦 244a(トウモロコシとソルガムの裏作) 堆肥類:1,386,440円 農業資材費:657,662円 栽培管理費:780,000円 獣害対策:1,396,890円	6,400,492	6,400,492
		浪江町	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地域数) 営農再開に向けた管理耕作意向調査業務委託(全域): 50,050,000円 特定復興再生拠点営農再開ビジョン策定支援業務委託: 19,976,000円	70,026,000	70,026,000
		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 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:167.1234ha×4,300円/10a≒7,167,240円、50kg /10a	7,167,240	7,127,680
		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) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化加:22.3ha×6,880円/10a=1,534,240円、80kg/10a	1,534,240	1,534,240
		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) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:4.5ha×4,300円/10a=192,640円、50kg/10a パームアッシュ:0.1ha×7,851円/10a=7,851円、60kg/10a	200,491	200,491

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	浪江町	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(実施メニュー) 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) 土壌分析:分析費8,360円/1点×17点=142,120円	142,120	142,120
		浪江町	特認事業(作付再開に 伴う水稲苗の供給支援)	仙台市 89.1km×25円/km×6回×2(往復)=26,730円 南相馬市 20.3km×25円/km×15回×2(往復)=15,225円 楢葉町 35.6km×25円/km×2回×2(往復)=3,560円 33.9km×25円/km×2回×2(往復)=3,390円	48,905	48,905
				計	125,045,304	124,247,495
		末ノ森復興組合	除染後農地等の保全 管理 	(事業内容) 特定復興拠点における農地の除草等 (実施面積・単価) 48.9377ha×24,475円/10a=11,977,410円	11,977,410	11,977,410
		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)	(経費の内訳) 会議費:3,000円/人×10人=30,000円 会議交通費:25円/km×10人×141.2km=35,300円 振込手数料:469.3円/人×15人≒7,040円 委託費:3,854,400円	3,926,740	3,926,740
				計	15,904,150	15,904,150
		津島復興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 特定復興拠点における農地の除草等 (実施面積・単価) 13.4298ha×19,836円/10a≒2,663,849円	2,663,849	2,663,849
		津島復興組合	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×20人=60,000円 会議交通費:25円/km×20人×151.8km=75,875円 事務用品費:4,488円 振込手数料:296.6円/人×23人≒6,820円 委託費:3,015,100円	3,162,283	3,162,283
				計	5,826,132	5,826,132

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	室原復興組合	除染後農地等の保全 管理 	(事業内容) 特定復興拠点における農地の除草等 (実施面積・単価) 42.6751ha×25,719円/10a=10,975,310円	10,975,310	10,975,310
		室原復興組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:19,170円/人×14人=268,380円 会議費:3,000円/人×57人=171,000円 会議交通費:25円/km×57人×118.6km=168,925円 振込手数料:405.6円/人×48人≒19,470円 事務作業費:2,000円/時間×4時間=8,000円 委託費:3,703,700円 通信運搬費:3,208円	4,342,683	4,342,683
				計	15,317,993	15,317,993
		(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	8,102,160円 (作付品目・面積・単価) 水稲:27.085ha×21,000円/10a=5,687,850円 食用油用なたね:8.0477ha×30,000円/10a=2,414,310円	8,102,160	8,102,160
		(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	水稲 30ha (導入機械名・台数) トラクタ1台、プラウ1台、バーチカルハロー1台、レーザーレベラ1台、ウイングハロー1台	15,862,200	15,862,200
				計	23,964,360	23,964,360
		(株)幾世橋共同ファーム	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	〇農地の管理 1,796,340円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:8.554ha×21,000円/10a=1,796,340円	1,796,340	1,796,340

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	(株)幾世橋共同 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・面積) 水稲 10ha (導入機械名・台数) トラクタ1台、田植機1台、コンバイン1台、ハイクリブーム1 台、ロータリー1台、サイバーハロー1台、畦塗機1台、播種 機1台、土供給機2台、催芽器1台、育苗器1台、ブロード キャスタ1台、刈払機2台、草刈機2台、トレーラ1台、苗コン テナ1台	36,629,000	36,629,000
				計	38,425,340	38,425,340
		川添エゴマ管理 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	○農地の管理 782,000円 (作付品目・実施面積・単価) えごま: 4.5655ha×17,000円/10a=776,135円	776,135	776,135
		川添エゴマ管理 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・面積) エゴマ 8ha (導入機械名・台数) 汎用コンバイン1台、ハーフソイラ1台、プラウ1台、移植機1台、ウェイト6個、乾燥機1台、マニュアスプレッダ1台、管理機2台、播種機1台	7,449,600	7,449,600
				計	8,225,735	8,225,735
		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	○農地の管理 9,261,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:44.0539ha×21,000円/10a=9,251,319円	9,251,319	9,251,319
		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・面積) 水稲 50ha (導入機械名・台数) ブロードキャスタ1台、ロータリ2台、バーチカルハロー1台、レーザーレベラ1台、ケンブリッジローラ1台、フロントローダ1台、畦塗機1台、催芽器3台、多目的田植機アタッチメント1台、コーティングマシン1台、乾直播種機1台、オフセットモア1台、ウイングモア3台、スパイダーモア2台、ブームスプレイヤ1台、ドローン(防除用)1台、ドローン(空撮用)1台、コンバイン1台、トラック(5.2t)1台、トラック(3t)1台	60,330,200	60,330,200

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	福島舞台ファーム(株)	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 ①堆肥等調達 3.8 ha×3t/10a×3,300円/t×1.1=413,820円 ②堆肥等運搬散布 3.8 ha×3t/10a×6,900円/t×1.1=865,260円	1,279,080	1,162,800
				計	70,860,599	70,744,319
		チ・プロジェクト	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 5,965,297円 (作付品目・実施面積・単価) そば:15.4157ha×11,000円/10a=1,695,727円 食用油用なたね:14.2319ha×30,000円/10a=4,269,570円	5,965,297	5,965,297
		チ・プロジェクト	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・面積) そば 20ha、ナタネ 20ha (導入機械名・台数) 播種機2台、ローラー1台、ローラー1台、中耕ローター1 台、培土機1台、コンデンスタンク2台、自動計量機2台、オフセットモア1台、外部油圧分配アタッチ1台、汎用トレーラ1台	6,300,000	6,300,000
				計	12,265,297	12,265,297
		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	2,190,510円		
			耕作する者への支援	(作付品目·実施面積·単価) 水稲:10.431ha×21,000円/10a=2,190,510円	2,190,510	2,190,510
		酒田地区管理耕 作組合			2,190,510 47,618	2,190,510 47,618
		作組合	特認事業(稲作生産環	水稲:10.431ha×21,000円/10a=2,190,510円 ②作付け再開水田の雑草防除 実施面積:1.732ha ・中後期剤 バサグラン液 使用数量:3kg/10a 単価: 1,797円/本(500mℓ/本) 18本×1,797円/本=32,346円 ・中後期剤 クリンチャーEW 使用数量:100mℓ/10a 単価:1,909円/本(100mℓ/本) 8本×1,909円/本=15,272円		

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	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	〇農地の管理 284,130円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 1.353ha×21,000円/10a=284,130円	284,130	284,130
		立野関ノ倉生産 組合	水稲の作付再開支援	(実施内容) 畦畔の修復 1.5923ha 1,298,000円	1,298,000	1,298,000
		立野関ノ倉生産 組合	除染後農地の地力回 復対策	(堆肥等調達) 1.4732ha×1.5t/10a×3,300円/t×1.1=79,860円 (堆肥等運搬散布) 1.4732ha×1.5t/10a×5,900円/t×1.1=142,780円	222,640	222,640
				計	1,804,770	1,804,770
		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	〇農地の管理 768,957円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:3.6617ha×21,000円/10a=768,957円	768,957	768,957
		立野下生産組合	水稲の作付再開支援	(実施内容) 畦畔の修復 0.4039ha 913,000円	913,000	913,000
		立野下生産組合	除染後農地の地力回 復対策	〇堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策 ①堆肥等調達 0.141ha×2.88t/10a×1,000円/t×1.1=4,000円 ②堆肥等運搬散布 0.141ha×2.88t/10a×3,500円/t×1.1=14,000円	18,000	18,000
		立野下生産組合	特認事業(稲作生産環 境再生対策)	〇畦畔等の修復 (実施内容) 畦畔修復 0.3287ha 作業委託費:1,540,000円 (補助対象657,400円)	1,540,000	657,400
		立野下生産組合	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均平 (面積・単価) 3.5891 ha×44,000 円/10a=1,579,204 円 業者委託:0.8662ha 616,000円(上限433,100円)	2,195,204	2,012,304
				計	5,435,161	4,369,661

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域	農事組合法人 西台生産組合	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	〇農地の管理 420420円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 2.002ha×21,000円/10a=420,420円	420,420	420,420
				計	420,420	420,420
		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	〇農地の管理 3,805,168 円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:12.232 ha×21,000円/10a=2,568,720 円 WCS用稲:1.832ha×6,000円/10a=109,920円 たまねぎ:1.6526 ha×28,000円/10a=462,728 円 大豆:3.319 ha×20,000円/10a=663.800 円	3,805,168	3,805,168
		北棚塩管理耕作 組合	水稲の作付再開支援	(実施内容) - 一番耕 2.6178ha×5,000円/10a=130,890円 - 二番耕 2.6178ha×4,000円/10a=104,712円 - 畔ぬり 延長1264m×40円/m=50,560円 - 代かき 2.6178ha×6,000円/10a=157,068円	443,230	443,230
				計	4,248,398	4,248,398
		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	○農地の管理 1,021,972 円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲: 2.632 ha×21,000円/10a=552,720 円 たまねぎ: 1.6759 ha×28,000円/10a=469,252 円	1,021,972	1,021,972
				<u></u>	1,021,972	1,021,972
		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	〇農地の管理 850,102 円 (作付品目・実施面積・単価) えごま:5.0006 ha×17,000円/10a=850,102 円	850,102	850,102
				計	850,102	850,102
		川添長ネギ管理 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	2,382,480円 (作付品目・実施面積・単価) 長ネギ: 5.2944ha×45,000円/10a=2,382,480円	2,382,480	2,382,480
				計	2,382,480	2,382,480

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	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 ①堆肥等調達 0.18ha×1.7t/10a×3,630円/t≒10,890円 0.15.ha×2.7t/10a×3,630円/t≒14,520円 27.8ha×2t/10a×3,630円/t=2,018,280円 ②堆肥等運搬散布 0.18ha×1.7t/10a×7,590円/t≒22,770円 0.15ha×2.7t/10a×7,590円/t≒30,360円 27.8ha×2t/10a×8,140円=4,525,840円 	6,622,660	6,622,660
			<u> </u>	計	6,622,660	6,622,660
		立野組合	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 ①堆肥等調達 1ha×1t/10a×3,630円/t=36,300円 1.65ha×2t/10a×3,630円=119,790円 24.95ha×3t/10a×3,630円=2,715,240円 1.3ha×4t/10a×3,630円=188,760円 ②堆肥等運搬散布 1ha×1t/10a×9,790円/t=97,900円 1.65ha×2t/10a×7,590円=250,470円 24.95ha×3t/10a×7,590円=5,677,320円 1.3ha×4t/10a×7590円=394,680円 	9,480,460	9,480,460
		立野組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:19,200円/人×20人=384,000円□ 会議費:3,000円/人×52 人=156,000 円□ 会議交通費:25円/km×52 人×98.7 km=128,250 円 事務用品費:340,120 円□ 振込手数料:403.4 円/人×156 人=62,920 円□ 事務作業費:0円 委託費:12,465,200 円	13,536,490	13,536,490

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	立野組合	特認事業(稲作生産環 境再生対策)	 ○作付再開水田の雑草等防除 (資材の名称及び使用数量) 中後期剤 ・アトトリ1キロ粒剤(規格1kg/袋、使用量1kg/10a):15袋× 2,563/袋=38,445円 ・クリンチャーバスME液剤(規格500mℓ/本、使用量1000mℓ/10a):6本×1,815円/本=10,890円 	49,335	49,335
		立野組合	特認事業(作付再開水 田の漏水対策)	(実施内容) 代かき作業 8.5927ha×6,000円/10a	515,562	515,562
		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)農地の除草等 (面積・単価) ②集積見込みの農地 213.6989 ha×34,608 円/10a=73,954,954 円	73,954,954	73,954,954
				計	97,536,801	97,536,801
		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 ①堆肥等調達 2.0829 ha×4t/10a×1,000円/t(税込み)≒ 80,000円 ②堆肥等運搬 2.0829 ha×4t/10a×3,500円/t(税込み)≒ 280,000円 	360,000	360,000
		加倉生産組合	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)水稲・たまねぎ (実施面積・単価) 水稲:15.8444ha×18,000円/10a=2,851,992円 たまねぎ:0.224ha×18,000円/10a=40,320円	2,892,312	2,892,312
		加倉生産組合	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)水稲 (実施面積・単価) 33ha (機械の導入) トラクタ2台、フロントローダ1台、ロータリ2台、ハロー2台、スライドモア1台、ブロードキャスタ1台、畦塗機2台、レーザーレベラ1台、スタブルカルチ1台、ハイクリブーム1台、トレーラ1台、田植機1台、コンバイン2台、播種機1台、種籾脱水機1台、発芽機1台、催芽器2台、コーティングマシン1台、育苗ハウス2棟。 66,403,000円(リース物件価格)	66,403,000	66,403,000
				計	69,655,312	69,655,312

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	立野ふぁー まぁーず	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) 玉ねぎ: 4.8801ha×28,000円/10a=1,366,428円	1,366,428	1,366,428
		立野ふぁー まぁーず	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(実施内容) (作業内容) バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均平 (面積・単価) 1.7251 ha×37,000 円/10a=638,287 円	638,287	638,287
				計	2,004,715	2,004,715
		合		会議費:3,000円/人×16人=48,000円 会議交通費:25円/km×12人×153km=45,750円 事務用品費:0円 振込手数料:412円/人×39人=16,060円 事務作業費:2,000円/時間×9時間=18,000円 委託費:3,597,000円	3,724,810	3,724,810
		酒田農事復興組 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) 農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 6.0207 ha×10,803円/10a=650,404 円 ②集積見込みの農地 27.6075 ha×26,527 円/10a=7,323,332 円	7,973,736	7,973,736
				計	11,698,546	11,698,546
		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)	(経費の内訳) 保険料:19,170円/人×15人=287,550円 会議費:3,000円/人×88 人=264,000 円口 事務用品費:0 円 振込手数料:550 円/人×36人=19,800 円口 事務作業費:2,000円/時間×16 時間=32,000 円口 委託費:2,722,141 円	3,325,491	3,325,491
		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)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 36.1957 ha×8,389 円/10a≒3,036,131 円 ②集積見込みの農地 5.8062ha×28,831円/10a ≒1,673,957円	4,710,088	4,710,088
				計	8,035,579	8,035,579

市町村名	地区名	事業実施主体	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(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:19,170円/人×13人=249,210円□ 会議費:3,000円/人×18 人=54,000 円□ 会議交通費:25円/km×18 人×97km≒43,350円 事務用品費:0円 □ 振込手数料:414 円/人×53 人≒21,890円 事務作業費:0円 委託費:3,373,700円	3,742,150	3,742,150
			特認事業(稲作生産環 境再生対策)	(実施内容) 畦畔修復 2.1244 ha 作業委託費:1,730,300 円(補助対象 1,517,860 円) ○作付再開水田の雑草等防除 (資材の名称及び使用数量) 中後期剤 ・レブラス1キロ粒剤(規格1kg/袋、使用量1kg/10a):10袋 ×3,599円/袋=35,990円 初期剤 ・農将軍フロアブル(規格300ml/本、使用量300ml/10a): 11 本×968円/本=10,648円	1,776,938	1,564,498
		北棚塩復興組合 	特認事業(作付再開水 田の漏水対策)	(実施内容) 代かき作業 3.4924ha×6,000円/10a	209,544	209,544
		北棚塩復興組合		(実施内容)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 11.8922ha×11,970円/10a≒1,423,498円 ②集積見込みの農地 14.6361ha×27,389円/10a≒4,008,728円	5,432,226	5,432,226
		北棚塩復興組合	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(実施内容) (作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均平 (面積・単価) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラー: 8.9236ha×44,000円/10a=3,926,384円 レーザーレベラーのみ: 1.8181ha×30,000円/10a=545,430円 業者委託: 4.831ha 1,980,000円	6,451,814	6,451,814
				計	17,612,672	17,400,232

全域 西台復興組合 特認事業(営農再開に(経費の内限)	市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
農地集積に向けた準備への支援) (画精・単価) (集積する候補の農地 2.2874 ha × 10.899 円/10a ≒ 249.289円 (②集積見込みの農地 13.256 ha × 24.707円/10a ≒ 3.275.088円 西台復興組合 特認事業(稲作生産環 (資材の名称及び使用数量) 中後期剤・クリンチャー1中粒剤(規格1kg/袋、使用量1kg/10a):5袋 22.367 × 1.419円/袋=7.095円・クリンチャーEW(規格100mℓ/木、使用量100mℓ/10a):8本 × 1.909円/本 = 15.272円 藤橋復興組合 特認事業(営農再開に (経費の内取) 保険料:0円 会議交通費:25円/km × 37 人 × 118.2 km ≒ 109.325円 事務旧島 ± 11.40 円口 振込手数料:446.9 円/人×64 人 ≒ 28.600円 事務作業費:2.000円/時間×15.5 時間=31.000 委託費:3.309,300 円/人×64 人 ≒ 28.600円 事務作業費:3.309,300 円/人×64 人 ≒ 28.600円 □ 12.262.643 12.262.643 (②集積見込みの農地 0.1384ha × 12.000円/10a = 16.608円 ②集積見込みの農地 45.6066ha × 26.651 円/10a = 12.246.035円	浪江町	全域	西台復興組合		保険料: 18,060 円/人×12 人=216,720 円□ 会議費: 3,000円/人×10人=30,000 円 会議交通費: 25円/km×8 人×108 ≒21,450円 事務用品費: 672 円□ 振込手数料: 282円/人×27 人≒7,590円 事務作業費: 2,000円/時間×20 時間=40,000 円□	2,725,432	2,725,432
境再生対策)			西台復興組合	農地集積に向けた準	(面積・単価) ①集積する候補の農地 2.2874 ha×10,899 円/10a≒249,289円 ②集積見込みの農地	3,524,377	3,524,377
藤橋復興組合 特認事業(営農再開に (経費の内訳) (保険料:0円会議費:3,000円/人×37 人=111,000 円口会議支通費:25円/km×37 人×118.2 km=109,325円事務用品費:11,440 円口振込手数料:446.9 円/人×64 人=28,600円事務作業費:2,000円/時間×15.5 時間=31,000要託費:3,809,300円 を記費:3,809,300円 を記費:3,809,300円 を記費:4,100,665 (実施内容)農地の除草等(面積・単価)の支援) (実施内容)農地の除草等(面積・単価)の1,384ha×12,000円/10a=16,608円2集積見込みの農地45.6066ha×26,851円/10a=12,246,035円			西台復興組合		(資材の名称及び使用数量) 中後期剤 ・クリンチャー1キロ粒剤(規格1kg/袋、使用量1kg/10a):5袋 ×1,419円/袋=7,095円 ・クリンチャーEW(規格100mℓ/本、使用量100mℓ/10a):8本	22,367	22,367
向けた復興組合支援						6,272,176	6,272,176
農地集積に向けた準 備への支援) (面積・単価) ①集積する候補の農地 0.1384ha×12,000円/10a=16,608円 ②集積見込みの農地 45.6066ha×26,851 円/10a≒12,246,035円			藤橋復興組合		保険料:0円 会議費:3,000円/人×37 人=111,000 円口 会議交通費:25円/km×37 人×118.2 km=109,325円 事務用品費:11,440 円口 振込手数料:446.9 円/人×64 人=28,600円 事務作業費:2,000円/時間×15.5 時間=31,000	4,100,665	4,100,665
			藤橋復興組合	農地集積に向けた準	(実施内容)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 0.1384ha×12,000円/10a=16,608円 ②集積見込みの農地 45.6066ha×26,851円/10a≒12,246,035円		

全域 機世橋農地復興 特認事業(営農再開に (経費の内限) 向けた復興組合支援 (原料:14870 円/人×5人=74.350 円 会議要:3,000円/人×22 人=66,000 円口 会議要:3,000円/人×22 人=66,000 円口 会議要:3,000円/人×22 人=66,000 円口 会議要:3,000円/人×25 人×131 km=49,050円 事務用品貴:0円 据込手数料:637 円/人×71 人=45,210円 要務作業費:2,000円/時間×26 時間=52,000 円口 要託費:5,280,000円 環報・(事務・大学・2,280,00円)	市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
機・地・集積に向けた準 (価が・単価) (乗精する候権の農地 43.4525 ha×11,993 円/10a≒5,210,864円 (2集積見込みの農地 30.34 ha×28,003 円/10a≒8,496,222円 計 19,273,696 19,273,696 19,273,696 対容復興組合 特認事業(営農再開に(経費の内取) (会議費:0円 条議交通費:0円 事務用品費:0円 振込手数料:710 円/人×29 人≒20,570円 3,613,650 3,613,650 承務作業費:2.599,300円 円本 第7年費:3.259,300円 円本 11,950,541 11,950,541 2728 ha×9,971円/10a≒271,569円 2集積見込みの農地 46,9692 ha×24,866 円/10a≒11,678,972円	浪江町	全域		特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	保険料:14,870 円/人×5人=74,350 円 会議費:3,000円/人×22 人=66,000 円□ 会議交通費:25円/km×15 人×131 km=49,050円 事務用品費:0円 振込手数料:637 円/人×71 人=45,210円 事務作業費:2,000円/時間×26 時間=52,000 円□	5,566,610	5,566,610
対宿復興組合 特認事業(営農再開に (経費の内訳) 保険料: 21,270 円/人×14人=297,780 円口会議支通費: 0円事務用品費: 0円事務用品費: 0円事務用品費: 0円事務用品費: 0円事務用品費: 0円事務用品費: 0円事務件業費: 2,000円/時間×18時間=36,000円 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 3,613,650 4,629,300円 4,629,300円 5,629,300円 5,629,300円 5,629,300円 5,629,381 1,950,541 11,950,541 11,950,541 11,950,541 11,950,541 11,950,541 1,629,381 1,629				農地集積に向けた準	(面積・単価) ①集積する候補の農地 43.4525 ha×11,993 円/10a≒5,210,864円 ②集積見込みの農地		
向けた復興組合支援) 保険料: 21.270 円/人×14人=297,780 円口 会議費: 0円 会議支通費: 0円 振込手数料: 710 円/人×29 人≒20.570円 事務作業費: 2,000円/時間×18 時間=36,000 円 委託費: 3,259,300円 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)農地の除草等 (面積・単価) (1,450 hax 9,971円/10a≒271,569円 ②集積見込みの農地 46,9692 ha×24,866 円/10a≒11,678,972円 苅宿復興組合 特認事業(作付再開水 田の均平化支援) (実施内容) (作業内容) ブラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均 平 (面積・単価) 1,629,381 1,629,381円					計	19,273,696	19,273,696
農地集積に向けた準備への支援) (面積・単価) ①集積する候補の農地 2.7238 ha×9,971円/10a≒271,569円 ②集積見込みの農地 46.9692 ha×24,866 円/10a≒11,678,972円 対宿復興組合 特認事業(作付再開水 (実施内容) (作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均平(面積・単価) 19.4254 ha×8,388 円/10a≒1,629,381円			対宿復興組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	保険料:21,270 円/人×14人=297,780 円口会議費:0円会議交通費:0円 会議交通費:0円 事務用品費:0円 振込手数料:710 円/人×29 人=20,570円 事務作業費:2,000円/時間×18 時間=36,000 円	3,613,650	3,613,650
田の均平化支援) (作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均 平 (面積・単価) 19.4254 ha×8,388 円/10a≒1,629,381円			苅宿復興組合	農地集積に向けた準	(面積・単価) ①集積する候補の農地 2.7238 ha×9,971円/10a≒271,569円 ②集積見込みの農地	11,950,541	11,950,541
			苅宿復興組合		(作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均平 (面積・単価)	1,629,381 17,193,572	1,629,381 17,193,572

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町 	全域	合		保険料:0円 会議費:3,000円/人×8 人=24,000 円 会議交通費:25円/km×8 人×127.3 km=25,450円 事務用品費:0円 振込手数料:391.2 円/人×36 人=14,080円 事務作業費:2,000円/時間×1.5時間=3,000 円 委託費:3,633,300 円	3,699,830	3,699,830
		加倉農事復興組合		〇畦畔等の修復 (実施内容) 畦畔修復 10.6349 ha 作業委託費:4,277,900 円(補助対象 3,214,410 円)	4,277,900	3,214,410
		加倉農事復興組合		(実施内容)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 0.8066 ha×11,788 円/10a ≒95,088円 ②集積見込みの農地 31.4842 ha×33,339 円/10a≒10,496.517円	10,591,605	10,591,605
				計	18,569,335	17,505,845

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	樋渡·牛渡復興 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) 保険料:16,150円/人×20人=323,000円口 会議費:3,000円/人×5 人=15,000 円口 会議交通費:25円/km×5 人×158 km=19,750 円 事務用品費:0円 ロ 振込手数料:276.5 円/人×45 人≒12,440円 事務作業費:0円 委託費:3,649,800 円	4,019,990	4,019,990
		樋渡·牛渡復興 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) ①集積する候補の農地 0.9631 ha×10,333 円/10a≒99,510円 ②集積見込みの農地 43.0832 ha×31,943 円/10a≒13,761,800円	13,861,310	13,861,310
				計	17,881,300	17,881,300
				保険料:19,200円/人×20人=384,000円 会議費:3,000円/人×31 人=93,000 円 会議交通費:25円/km×31人×76.4 km=59,175円 事務用品費:0円 振込手数料:593.2 円/人×51 人=30,250円 事務作業費:0円 委託費:4,768,500 円	5,334,925	5,334,925
		小野田復興組合	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) ②集積見込みの農地 72.4167 ha×29,336 円/10a=21,243,782円	21,243,782	21,243,782
				計	26,578,707	26,578,707
		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)	(経費の内訳) 保険料:0円 会議費:3,000円/人×47 人=141,000 円 会議交通費:25円/km×47人×147.3 km=172,975円 事務用品費:0円 振込手数料:394.5 円/人×61 人=24,090円 事務作業費:0円 委託費:4,979,700 円	5,317,765	5,317,765

市町村名	地区名	事業実施主体	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	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) ①集積する候補の農地 0.7692 ha×11,810 円/10a≒90,839円 ②集積見込みの農地 79.1924ha×33,114 円/10a≒26,223,132円	26,313,971	26,313,971
				計	31,631,736	31,631,736
		南棚塩復興組合	水稲の作付再開支援	(実施内容) 畦畔の修復 5.79 ha 1,947,000 円	1,947,000	1,947,000
			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 ①堆肥等調達 9.3ha×2t/10a×3,300円/t×1.1=675,180円 ②運搬 9.3ha×2t/10a×5,900円/t×1.1=1,207,140円 ③散布 9.3ha×3,000円/10a×1.1=306,900円 	2,189,220	2,189,220
		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)	(経費の内訳) 会議費:3,000円/人×19 人=57,000 円□ 会議交通費:25円/km×4 人×205 km≒20,450円 事務用品費:0円 振込手数料:436 円/人×23 人≒10,010円 事務作業費:2,000円/時間×12時間=24,000円 委託費:2,236,000円	2,347,460	2,347,460
		南棚塩復興組合	特認事業(稲作生産環 境再生対策)	 ○作付再開水田の雑草等防除 (資材の名称及び使用数量) 初期剤 ・ヒエクリーン1キロ粒剤(規格1kg/袋、使用量1kg/10a):3 袋×1,903円/袋=5,709 円 	5,709	5,709
		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)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 0.2347ha×9,572 円/10a≒22,464円 ②集積見込みの農地 16.6496 ha×32,970 円/10a≒5,489,519円	5,511,983	5,511,983

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
浪江町	全域	南棚塩復興組合	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(作業内容) プラウ耕、バーチカル耕、レーザーレベラーによる乾土均 平 (面積・単価) 8.951 ha×5,861円/10a≒524,567円	524,567	524,567
				計	12,525,939	12,525,939
		川添復興組合	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 ①堆肥等調達 9.6ha×4t/10a×3,300円/t×1.1≒1,390,290円 1.18ha×3t/10a×1,000円/t(税込み)≒36,000円 4.7ha×3t/10a×3,300円/t×1.1≒508,200円 ②堆肥等運搬散布 運搬散布:9.6ha×4t/10a×6,900円/t×1.1≒2,906,970円 運搬のみ:1.18ha×3t/10a×3,500円/t(税込み)≒126,000円、4.7ha×3t/10a×5,900円/t×1.1≒908,600円 	5,876,060	5,876,060
		川添復興組合	特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:20,260 円/人×10 人=202,600 円口 会議費:3,000円/人×4 人=12,000 円口 会議交通費:25円/km×4 人×186 km≒18,600円 事務用品費:0円 振込手数料:601.2 円/人×71 人≒42,680円 事務作業費:2,000円/時間×1 時間=2,000 円口 委託費:5,564,900 円	5,842,780	5,842,780
		川添復興組合	特認事業(担い手への 農地集積に向けた準 備への支援)	(面積・単価) ①集積する候補の農地 46.9844 ha×11,613 円/10a≒5,455,851円 ②集積見込みの農地 39.3665 ha×34,078 円/10a≒13,415,277円	18,871,128	18,871,128
				計	30,589,968	30,589,968
		対宿ふれあい 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・たまねぎ (実施面積・単価) 水稲:14.659ha×18,000円/10a=2,638,620円 たまねぎ:0.5ha×18,000円/10a=90,000円	2,728,620	2,728,620

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
浪江町	全域	対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 (実施面積・単価) 29.6ha (機械の導入) トラクタ2台、ロータリ2台、畦塗機2台、ハロー2台、オフセットモア1台、ブロードキャスタ1台、田植機2台、播種機1台、乗用管理機1台、コンバイン2台、催芽器2台、畦草刈機3台、苗箱洗浄機1台、ドローン1台、トレーラ1台、アルミ苗コンテナ2台、育苗ハウス1棟。 58,150,000円(リース物件価格)	58,150,000	58,150,000
		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 ①堆肥等調達 0.6ha×4t/10a×3,300円/t×1.1=87,120円 ②堆肥等運搬散布 0.6ha×4t/10a×6,900円/t×1.1=182,160円	269,280	269,280
				計	61,147,900	61,147,900
				〇農地の管理 244,440円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:1.164ha×21,000円/10a=244,440円	244,440	244,440
		下立野地区管理 耕作組合	新たな農業への転換 支援	(作付品目・面積) 水稲 0.9652ha (取組内容) 畦畔を除去 人件費相当額:80,900円(89時間(18日)×7,200円/8時間) 燃料費:38,378円 機械損料:99,000円(バックホウ5,500円/日×18日) 総事業費:217,478円 補助金:217,478円×1/2=108,739円	217,478	108,739
		下立野地区管理 耕作組合	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乾土均平 (面積・単価) 1.257ha×30,000 円/10a=377,100 円	377,100	377,100
				計	839,018	730,279

市町村名	地区名	事業実施主体	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 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) イノシシ捕獲補助:18,000円/頭×116頭=2,088,000円 くくりわな購入:6,600円/本×300本×1.1=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 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置:118円/m(税抜)×13,367m×3段×1.1≒ 5,204,991円 タイトクロスフェンス(金網柵)の設置:1,364円/m(税抜)×616m× 1.1≒924,099円	10,901,970	10,901,970
		葛尾村	鳥獣被害防止緊急対 策 	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 一時仮埋却イノシシの掘起し処分事業 ・掘起し作業委託料 1,364,000円 ・イノシシの骨運搬業務 110,000円 ・焼却処理手数料 85,690円	1,559,690	1,559,690
		葛尾村	営農再開に向けた作付・飼養実証	【作付け実証】 (作付品目)水稲(帰還困難区域のみ) (実施面積・単価)0.02ha 水稲試験栽培資材:3,440円 試験栽培米廃棄手数料:5,720円 試験栽培記帳手当:6,000円/日×10日×2名=120,000円	129,160	129,160
		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	【葛尾村】 〇農地の管理 8,947,220円 水稲: 20.7544ha×21,000円/10a=4,358,424円 牧草: 3.4182ha×8,000円/10a=273,456円 大豆: 0,5689ha×20,000円/10a=113,780円 そば: 4.356ha×11,000円/10a=479,160円 飼料作物: 12.408ha×30,000円/10a=3,722,400円	8,947,220	8,947,220

市町村名	地区名	事業実施主体	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) 籾摺り機のとも洗い(玄米60kg/台使用) 1台×20,000円/台=20,000円	20,000	20,000
		葛尾村	水稲の作付再開支援	(事業内容) 畦畔修復 (面積•単価) 1.725ha×33860円/10a=584,100円	584,100	584,100
		葛尾村	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 (堆肥運搬散布) 散布作業単価 4,100円/トン 堆肥購入単価 3,000円/トン 基準投入量 30トン/1ha(3トン/10a) 散布面積 23.86ha 堆肥購入数量 716トン 堆肥購入額 2,148,000円 堆肥散布額 2,935,600円 小計 5,083,600円-① 移動経費 508,360円-② 事務経費 508,360円-② 高計 (①+②+③)×税 6,100,320円×1.1=6,710,352円	6,710,352	6,710,352
		葛尾村	除染後農地の地力回 復対策	【葛尾村】【大型機械による深耕】 深耕+均平 (ストーンクラッシャー) 12.67ha×241,485円/10a≒30,596,038円	30,596,038	30,596,038

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
葛尾村 全地	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・そば・大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稲:49.2781ha×3,190円/10a(税抜)×1.1=1,730,469円、 40kg/10a そば:11.6255ha×2,433円/10a(税抜)×1.1= 311,193円、 30kg/10a 大豆:1.9702ha×2,459円/10a(税抜)×1.1= 53,298円、 30kg/10a	2,094,960	2,094,960
		葛尾村	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 (実施内容)ほ場の土壌分析 土壌分析費:12検体×3,000円/検体×1.1=39,600円	39,600	39,600
				計	61,583,090	61,583,090
		野行地区農地復 興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 特定復興拠点における農地の除草等 (面積・単価) (田12.1987ha+畑8.1392)×9,817円/10a=1,996,574円	1,996,574	1,996,574
		野行地区農地復 興組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	パソコンリース料 143,000円 事務所リース料 66,000円 事務費 28,119円 賃金 67,000円	304,119	304,119
				計	2,300,693	2,300,693

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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 (対象鳥獣) イノシシ、サル (実施内容・単価) 鳥獣被害対策実施隊による捕獲活動の実施 イノシシ:378頭×20,000円/頭=7,560,000円 サル:73頭×30,000円/頭=2,190,000円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル (実施内容・単価) 組立移動式サル用囲いわなの設置:1基×999,000円/基 (全長7.5m×全幅3.5m=26.25㎡)×1.1=1,089,000円(補 助対象額895,125円)	10,839,000	10,645,125
		飯舘村	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 ①堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥代: 101.8309ha×1.96t/10a×4,000円/t(税込)≒7,976,000円 ②堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) 2tダンプトラック:4,500円/h(税抜)×2,012.5h×1.1≒9,961,875円 4tダンプトラック:5,200円/h(税抜)×188h×1.1=1,075,360円 0.4㎡ホイールローダ:8,400円/h(税抜)×117h×1.1= 1,081,080円 	20,094,315	20,094,315
		飯舘村	除染後農地の地力回 復対策	○大型機械による深耕 (実施内容・実施面積・単価) 深耕:54.3ha×25,000円/10a=13,575,000円	13,575,000	13,575,000
		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) 塩化カリ:170.11ha×3,627円/10a(税抜)×1.1≒6,786,780 円、34kg/10a	6,786,780	6,786,780

市町村名	地区名	事業実施主体	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) 塩化カリ:94.39ha×6,917円/10a(税抜)×1.1≒7,181,790 円、72kg/10a	7,181,790	7,181,790
		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) 塩化カリ: 45.7ha×1,388円/10a(税抜)×1.1≒697,620円、 13kg/10a	697,620	697,620
		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) 13.3ha×100,000円/10a(税込)=13,300,000円	13,300,000	13,300,000
		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) :塩化かり: 7,491円/10a(税抜)×3.63ha×1.1=270,270円	270,270	270,270
		飯舘村	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) エゴマ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:3.63ha×8,154円/10a(税抜)×1.1≒325,710円、 76kg/10a	325,710	325,710
		飯舘村	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大麦 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) :塩化加:1,110円/10a(税抜)×2.65ha×1.1=32,340円、7 kg/10a	32,340	32,340

市町村名	地区名	事業実施主体	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 制対策の効果的な実 施体制の整備	(対象品目)水稲、そば、牧草、大豆、エゴマ (実施内容)ほ場の土壌分析 2,750円/検体(税抜)×100検体×1.1=302,500円	302,500	302,500
		飯舘村	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) 12.7ha×174,772円/10a≒22,196,000円	22,196,000	22,196,000
		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)農地の除草等 (面積・単価) ①集積する候補の農地 ②集積する見込みの農地 10.12ha×35,000円/10a+村単上乗せ2,855,600円= 6,397,600円	農地 の農地 /10a+村単上乗せ2,855,600円= ブーレヘブラーによる乾土均平 49,600,000 49,600,000	
		飯舘村	特認事業(作付再開水 田の均平化支援)	(実施内容) ハ・ーチカルハロー、レーサ・ーレヘ・ラーによる乾土均平 (面積・単価) 99.2ha×50,000円/10a=49,600,000円	49,600,000	49,600,000
				計	151,598,925	148,549,450
		支援事業推進協 議会		(事業内容) 特定復興拠点における農地の除草等 (実施面積・単価) 44.0ha×25,741円/10a≒11,325,791円	11,325,791	11,325,791
		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)	(経費の内訳) 事務委託料(除染後農地等の保全管理)522,200円 事務委託料(担い手への農地集積に向けた準備への支援)6,982,080円 事務委託料(保全管理) 事務委託料(保全管理) 事務委託料(担い手への農地集積) 5,831,000円	6,509,000	6,509,000
			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) ○担い手へ集積する候補の農地 826.6704ha×11,264円/10a≒93,115,530円 ○担い手への集積が見込まれる農地 143.6606ha×24,533円/10a≒35,242,901円	128,358,431	128,358,431

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
飯舘村	全域	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 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル (実施内容・単価) 電気牧柵:56,425m×3段×148円/m×1.1≒27,557,967円 ワイヤーメッシュ柵:94,908m×1,290円/m×1.1=134,674,452円 振込手数料 5,280円(補助対象外経費)	162,237,699	162,232,419
				計	308,430,921	308,425,641
		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) 21.7ha×18,000円/10a=3,906,000円	3,906,000	3,906,000
				計	3,906,000	3,906,000
		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) 45.2ha×18,000円/10a=8,136,000円	8,136,000	8,136,000
				計	8,136,000	8,136,000
		13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)WCS、飼料用米、牧草 (実施面積・単価) 3.7ha×18,000円/10a=666,000円	666,000	666,000
				計	666,000	666,000
		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、そば (実施面積・単価) 23ha×18,000円/10a=4,140,000円	4,140,000	4,140,000
				計	4,140,000	4,140,000
		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)そば (実施面積・単価) 12.6ha×18,000円/10a=2,268,000円	2,268,000	2,268,000
				計	2,268,000	2,268,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
飯舘村	全域	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)野菜・花き (実施面積・単価) 0.58ha×18,000円/10a=104,400円	104,400	104,400
				計	104,400	104,400
		百目木集落営農 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)そば (実施面積・単価) 5.1ha×18,000円/10a=918,000円	918,000	918,000
				計	918,000	918,000
		深谷そば生産組合	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) 5.3ha×18,000円/10a=954,000円	954,000	954,000
				計	954,000	954,000
県域	全域	福島農民連産直農業協同組合	農業者の安全管理支援 援	(実施内容) 農作物・農地土壌等の放射性物質に関する調査・分析 (実施面積・単価) 240ha×1,650円/10a=3,960,000円 14.4ha×1,375円/10a=198,000円	4,158,000	3,780,000
				計	4,158,000	3,780,000
県域	全域	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・地域数) 営農再開ビジョンの策定(双葉郡全域、田村市) 委託費: 22,427,680円(税込) システム構築費: 18,986,000円(税込) 会議費・印刷製本費: 1,402,500円(税込)	42,816,180	38,923,800
				計	42,816,180	38,923,800

3 事業費総括表

		事業費 (円)	補助金(円)
除染後農地の保全管理	今回承認分	337, 369, 220	337, 369, 220
	既承認分	8, 606, 748, 371	8, 597, 999, 736
鳥獣被害防止緊急対策	今回承認分	368, 052, 071	335, 722, 136
局部似音的正系心对 来	既承認分	1, 350, 337, 011	1, 319, 287, 060
放れ畜対策	今回承認分	99, 156	99, 156
がなり田が水	既承認分	4, 231, 595	4, 231, 595
営農再開に向けた作付実証	今回承認分	54, 163, 043	54, 163, 043
	既承認分	284, 520, 408	277, 127, 236
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作す	今回承認分	374, 341, 850	374, 300, 604
る者への支援	既承認分	1, 408, 625, 078	1, 366, 975, 319
放射性物質の交差汚染防止対策	今回承認分	40, 934	40, 934
	既承認分	9, 326, 098	9, 294, 068
新たな農業への転換支援	今回承認分	16, 565, 787	8, 282, 893
がたな展末、V/報探文版	既承認分	152, 242, 485	74, 428, 187
家畜の導入支援	今回承認分	1, 633, 500	525, 000
	既承認分	53, 802, 123	15, 715, 695
水類の佐井東明古塔	今回承認分	45, 431, 293	45, 413, 367
水稲の作付再開支援	既承認分	477, 805, 368	476, 329, 710
除染後農地の地力回復対策	今回承認分	136, 350, 514	134, 261, 640
除来後展地の地力凹復対象	既承認分	526, 872, 952	526, 872, 952
地域営農再開ビジョン策定支援	今回承認分	216, 091, 861	205, 627, 400
地域呂辰竹州にクヨク泉足又扱	既承認分	394, 692, 545	384, 602, 191
先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に	今回承認分	19, 594, 300	19, 425, 400
向けた支援	既承認分	261, 996, 102	242, 731, 129
放射性物質の吸収抑制対策	今回承認分	345, 340, 379	267, 121, 239
/////////////////////////////////////	既承認分	10, 477, 709, 923	10, 198, 255, 894
特認事業	今回承認分	1, 201, 755, 413	1, 191, 249, 646
でまた。	既承認分	2, 669, 798, 660	2, 626, 931, 992
計	今回承認分	3, 116, 829, 321	2, 973, 601, 678
р1	既承認分	26, 678, 708, 719	26, 120, 782, 764

(A)

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)
川俣町	568, 000	福島県	11, 298, 186		
楢葉町	374, 620				
富岡町	425, 502				
双葉町	202, 424				
浪江町	3, 404, 446				
飯舘村	582, 900			計 (B)	16, 856, 078

5 福島県営農再開支援基金残高

Ą	金額 (円)	
前年	10, 056, 644, 323	
	国庫補助金	
	基金果実	482, 858
	その他	0
本年度繰入額	計	482, 858
	事業費(A)	2, 973, 601, 678
	事務費(B)	16, 856, 078
	計	2, 990, 457, 756
本年	7, 066, 669, 425	