

令和4年度 産地生産基盤パワーアップ事業の概要(山形県)

1. 整備事業(国庫補助事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	対象品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
1	最上町農業振興協議会	最上町	もがみ中央農業協同組合	R4	アスパラガス	画像選別機、計量結束機の整備	40,700,000	18,500,000	0	0	22,200,000
2	真室川町農業再生協議会	真室川町	もがみ中央農業協同組合	R4	にら、ねぎ、枝豆、きゅうり、フロコリー、ミニトマト	集出荷施設の整備	97,581,000	41,790,000	0	14,160,000	41,631,000
計							138,281,000	60,290,000	0	14,160,000	63,831,000

2. 基金事業

(1) 収益性向上対策(生産支援事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
1	上山市農業再生協議会	西郷	個人 A	R4	醸造用ぶどう	棚資材の導入	2,091,254	1,045,000	0	0	1,046,254
			計				2,091,254	1,045,000	0	0	1,046,254
2	上山市農業再生協議会	東	有限会社蔵王ウッディファーム	R4	醸造用ぶどう	垣根資材の導入、スピードスプレーヤーのリース導入	7,223,491	3,283,000	0	0	3,940,491
			計				7,223,491	3,283,000	0	0	3,940,491
3	上山市農業再生協議会	中川、西郷、本庄	個人 A	R4	果樹(ぶどう)	雨除け資材の導入	2,061,257	1,030,000	0	0	1,031,257
			個人 B	R4	果樹(ぶどう)	棚、雨除け資材の導入	5,032,698	2,516,000	0	0	2,516,698
			有限会社ひまわり農園	R4	果樹(さくらんぼ)	雨除け、灌水資材の導入	8,690,000	3,950,000	0	0	4,740,000
			個人 C	R4	果樹(さくらんぼ)	雨除け資材の導入	2,747,324	1,373,000	0	0	1,374,324
			計				18,531,279	8,869,000	0	0	9,662,279
4	上山市農業再生協議会	中川	個人 A	R4	啓翁桜	保温ハウス、促成室資材の導入	1,709,400	854,000	0	0	855,400
			個人 B	R4	啓翁桜	保温ハウス資材の導入、暖房機のリース導入	1,683,000	814,000	0	0	869,000
			計				3,392,400	1,668,000	0	0	1,724,400
5	上山市農業再生協議会	本庄、中川	果樹剪定研究会	R4	果樹(さくらんぼ、柿)	雨除け資材の導入、柿皮むき機のリース導入	7,948,593	3,890,000	0	0	4,058,593
			計				7,948,593	3,890,000	0	0	4,058,593
6	上山市農業再生協議会	西郷、中川	かみのやま南部果樹生産組合ぶどう部会	R4	果樹(ぶどう)	雨除け、加温施設資材の導入、暖房機のリース導入	14,639,969	7,038,000	0	0	7,601,969
			計				14,639,969	7,038,000	0	0	7,601,969
7	上山市農業再生協議会	宮生	南果連ワイン栽培研究会	R4	果樹(醸造用ぶどう)	スピードスプレーヤー、乗用草刈機のリース導入	6,194,100	2,815,000	0	0	3,379,100
			計				6,194,100	2,815,000	0	0	3,379,100
8	大江町地域農業再生協議会	本郷	本郷さくらんぼ研究会	R4	さくらんぼ	雨よけ施設の導入	11,550,000	5,521,000	0	0	6,029,000
			計				11,550,000	5,521,000	0	0	6,029,000
9	村山市地域農業再生協議会	村山市	JAmichのく村山トマト生産部	R4	トマト(施設野菜)	パイプハウス、点滴灌水設備の導入	8,875,530	4,437,000	0	1,775,000	2,663,530
			計				8,875,530	4,437,000	0	1,775,000	2,663,530
10	新庄市農業再生協議会	升形、本合海	個人 A	R4	水稻	田植機のリース導入	4,331,800	1,969,000	0	0	2,362,800
			個人 B	R4	水稻	フレコンスケールのリース導入	1,320,000	600,000	0	0	720,000
			個人 C	R4	水稻	フレコンスケールのリース導入	1,320,000	600,000	0	0	720,000
			個人 D	R4	水稻	フレコンスケールのリース導入	892,100	405,000	0	0	487,100
			個人 E	R4	水稻	フレコンスケールのリース導入	931,700	423,000	0	0	508,700
			計				8,795,600	3,997,000	0	0	4,798,600
11	舟形町農業再生協議会	沖の原	沖の原ねぎ共同選果組合	R4	ねぎ	播種機、管理機、残渣処理システムのリース導入	2,926,000	1,330,000	0	0	1,596,000
			計				2,926,000	1,330,000	0	0	1,596,000
12	舟形町農業再生協議会	舟形町	舟形町アスパラガス生産組合	R4	アスパラガス	圃場資材、灌水資材の導入	1,575,538	716,000	0	0	859,538
			計				1,575,538	716,000	0	0	859,538

(1)収益性向上対策(生産支援事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
13	舟形町農業再生協議会	富田	個人 A	R4	水稲	トラクター、ハローのリース導入	6,842,000	3,110,000	0	0	3,732,000
			個人 B	R4	水稲	コンバインのリース導入	7,007,000	3,185,000	0	0	3,822,000
			計				13,849,000	6,295,000	0	0	7,554,000
14	真室川町農業再生協議会	真室川町	あべ農場株式会社	R4	露地野菜(かぼちゃ)	オフセットシュレッダーのリース導入	1,430,000	650,000	0	0	780,000
			計				1,430,000	650,000	0	0	780,000
15	鶴岡市農業振興協議会	藤島、羽黒	有限会社斎藤農場	R4	水稲	レーザーレベラー、ストーンクラッシャーのリース導入	11,880,000	5,230,000	0	0	6,650,000
			個人 A	R4	水稲	コンバインのリース導入	8,580,000	3,900,000	0	0	4,680,000
			株式会社ジェイファーム	R4	水稲	田植機、苗箱並べ機、播種機のリース導入	5,591,300	2,541,000	0	0	3,050,300
			個人 B	R4	水稲	コンバインのリース導入	14,300,000	6,500,000	0	0	7,800,000
			計				40,351,300	18,171,000	0	0	22,180,300
合計							109,022,754	51,554,000	0	1,775,000	55,693,754

(2)生産基盤強化対策(全国的な土づくりの展開)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
1	山形県地域農業再生協議会	山形市	個人 A	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	1,840,190	1,672,000	0	0	168,190
			農事組合法人村木沢あじさい堂農組合	R4	大豆、小麦	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	3,053,188	2,775,000	0	0	278,188
			個人 B	R4	啓翁桜	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	487,683	482,000	0	0	5,683
			計				5,381,061	4,929,000	0	0	452,061
2	山形県地域農業再生協議会	鶴岡市	個人 A	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	209,695	209,000	0	0	695
			農事組合法人みます元氣村	R4	水稲、大豆	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	1,476,686	1,476,000	0	0	686
			個人 B	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	16,880	16,000	0	0	880
			個人 C	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	805,615	805,000	0	0	615
			農事組合法人ファームやなくせ	R4	水稲、大豆	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	366,855	333,000	0	0	33,855
			個人 D	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	581,588	581,000	0	0	588
計				3,457,319	3,420,000	0	0	37,319			
3	山形県地域農業再生協議会	酒田市	農事組合法人おもしろファーム	R4	水稲	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	6,226,000	6,000,000	0	0	226,000
			個人 A	R4	アスパラガス、メロン	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	49,500	49,000	0	0	500
			個人 B	R4	アスパラガス	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	55,000	55,000	0	0	0
			個人 C	R4	水稲、スナップエンドウ、メロン	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥、鶏ふんベレット堆肥の施用実証	77,700	77,000	0	0	700
			個人 D	R4	メロン	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	27,500	27,000	0	0	500
			個人 E	R4	アスパラガス、さといも	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	33,000	33,000	0	0	0
			個人 F	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふんベレット堆肥の施用実証	717,025	717,000	0	0	25
			個人 G	R4	メロン	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	14,700	14,000	0	0	700
			個人 H	R4	ユリ	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	99,000	99,000	0	0	0
			個人 I	R4	アスパラガス	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	27,500	27,000	0	0	500
			個人 J	R4	アスパラガス	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	38,500	38,000	0	0	500

(1)収益性向上対策(生産支援事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
			個人 K	R4	スナックエンドウ、 トマト、メロン、さ といも	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	39,600	36,000	0	0	3,600
			個人 L	R4	柿、梨	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥、鶏ふんペ レット堆肥の施用実証	32,650	32,000	0	0	650
			個人 M	R4	メロン、なす、小松 菜	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥、鶏ふんペ レット堆肥の施用実証	22,660	21,000	0	0	1,660
			個人 N	R4	しょうが、なす、ね ぎ	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	23,100	22,000	0	0	1,100
			個人 O	R4	メロン、きゅうり	【地力の向上】 ・豚ふん堆肥の施用実証	25,600	25,000	0	0	600
			計				7,509,035	7,272,000	0	0	237,035
			個人 A	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	115,113	115,113	0	0	0
			個人 B	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	128,966	128,966	0	0	0
			個人 C	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	133,984	133,984	0	0	0
			個人 D	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	298,749	298,749	0	0	0
			個人 E	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	296,486	296,486	0	0	0
			個人 F	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	241,670	241,670	0	0	0
			個人 G	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	350,106	350,106	0	0	0
			個人 H	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	340,426	340,426	0	0	0
			個人 I	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	137,256	137,256	0	0	0
			個人 J	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	292,747	292,747	0	0	0
			個人 K	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	190,619	190,619	0	0	0
			個人 L	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	277,589	277,589	0	0	0
			個人 M	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	276,980	276,980	0	0	0
			個人 N	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	114,728	114,728	0	0	0
			個人 O	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	318,639	318,639	0	0	0
			個人 P	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	61,376	61,376	0	0	0
			個人 Q	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	201,927	201,927	0	0	0
			個人 R	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	297,515	297,515	0	0	0
			個人 S	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	479,899	479,899	0	0	0
			個人 T	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	233,453	233,453	0	0	0
			個人 U	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	256,947	256,947	0	0	0
			個人 V	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	275,238	275,238	0	0	0
			個人 W	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	92,547	92,547	0	0	0
			個人 X	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	119,242	119,242	0	0	0
			個人 Y	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	80,676	80,676	0	0	0
			個人 Z	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	292,316	292,316	0	0	0

(1)収益性向上対策(生産支援事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
4	山形県地域農業再生協議会	三川町	個人 A A	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	21,652	21,652	0	0	0
			個人 A B	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	238,165	238,165	0	0	0
			個人 A C	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	258,942	258,942	0	0	0
			個人 A D	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	55,636	55,636	0	0	0
			個人 A E	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	255,946	255,946	0	0	0
			個人 A F	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	81,358	81,358	0	0	0
			個人 A G	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	46,548	46,548	0	0	0
			個人 A H	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	214,509	214,509	0	0	0
			個人 A I	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	26,424	26,424	0	0	0
			個人 A J	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	106,592	106,592	0	0	0
			株式会社青山農場	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	1,235,580	1,235,580	0	0	0
			個人 A K	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	191,840	191,840	0	0	0
			個人 A L	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	910,911	910,911	0	0	0
			個人 A M	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	53,042	53,042	0	0	0
			個人 A N	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	51,396	51,396	0	0	0
			個人 A O	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	163,293	163,293	0	0	0
			個人 A P	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	483,747	483,747	0	0	0
			個人 A Q	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	110,057	110,057	0	0	0
			個人 A R	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	136,602	136,602	0	0	0
			個人 A S	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	68,273	68,273	0	0	0
			個人 A T	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	221,261	221,261	0	0	0
			個人 A U	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	360,202	360,202	0	0	0
			個人 A V	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	139,691	139,691	0	0	0
			個人 A W	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	267,175	267,175	0	0	0
			個人 A X	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	184,171	184,171	0	0	0
			個人 A Y	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	274,444	274,444	0	0	0
			個人 A Z	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	158,208	158,208	0	0	0
個人 B A	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	342,242	342,242	0	0	0			
個人 B B	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	100,852	100,852	0	0	0			
個人 B C	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	251,029	251,029	0	0	0			
個人 B D	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	187,267	187,267	0	0	0			
個人 B E	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	50,045	50,045	0	0	0			

(1)収益性向上対策(生産支援事業)

番号	地域協議会等名	地区	取組主体名	事業年度	品目	事業内容	総事業費 円	国費 円	県費 円	市町村費 円	その他 円
			個人 B F	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	191,720	191,720	0	0	0
			個人 B G	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	184,070	184,070	0	0	0
			個人 B H	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	71,895	71,895	0	0	0
			個人 B I	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	119,825	119,825	0	0	0
			個人 B J	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	284,770	284,770	0	0	0
			個人 B K	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	64,245	64,245	0	0	0
			個人 B L	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	279,930	279,930	0	0	0
			個人 B M	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	850,250	850,250	0	0	0
			個人 B N	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	75,720	75,720	0	0	0
			個人 B O	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	51,755	51,755	0	0	0
			個人 B P	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	47,930	47,930	0	0	0
			個人 B Q	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	123,650	123,650	0	0	0
			個人 B R	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	99,685	99,685	0	0	0
			個人 B S	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	95,860	95,860	0	0	0
			個人 B T	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	1,176,571	1,176,571	0	0	0
			個人 B U	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	143,726	143,726	0	0	0
			個人 B V	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	284,302	284,302	0	0	0
			個人 B W	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	292,613	292,613	0	0	0
			個人 B X	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	179,694	179,694	0	0	0
			個人 B Y	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	43,894	43,894	0	0	0
			個人 B Z	R4	水稲	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	29,671	29,671	0	0	0
			計				17,844,070	17,844,070	0	0	0
5	山形県地域農業再生協議会	白鷹町	白鷹町川西地区5法人会	R4	水稲、大豆、枝豆	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥の施用実証	3,468,796	3,468,000	0	0	796
			東高玉営農組合 転作部	R4	水稲、枝豆	【地力の向上】 ・牛ふん堆肥、豚ふん堆肥 の施用実証	1,408,522	1,408,000	0	0	522
			計				4,877,318	4,876,000	0	0	1,318
			合計				39,068,803	38,341,070	0	0	727,733