

農 村 基 盤 室

農村計画課

基盤整備課

4 農村基盤室

農業農村整備事業総括表

(県営事業)

(単位:千円)

事業名	地区名	令和4年度		令和5年度(当初)		採択年度 完了年度	備考 負担区分
		事業費(実績)	事業量	事業費	事業量		
1 中山間地域総合整備事業 (一般型)	熊野	< 59,000 > 107,000	生産基盤一式 生活環境一式 測量設計一式	< 83,000 > 94,300		R1) R7	55-30-15
2 中山間地域総合整備事業 (一般型)	紀宝中部 2期	< 97,000 > 133,000	生産基盤一式 生活環境一式 測量設計一式	< 60,000 > 111,200		H29) R7	55-30-15
3 中山間地域総合整備事業	御浜西部 2期		生産基盤一式 農村振興一式 測量設計一式	[76,400] < 12,947 > 91,960		R4) R11	55-32-13
4 中山間地域総合整備事業	御浜 (実計)	7,000		—		R4	55-45-0
5 中山間地域総合整備事業	御浜	—	測量設計一式	30,000		R5) R12	55-32-13
6 ため池整備事業 (防災減災事業)	砂方池	[27,000] 20,609	ため池改修一式	< 2,391 > 15,000		R2) R6	55-35-10
7 ため池整備事業 (防災減災事業)	黒岩池	[87,850] < 1,815 > 43,319	ため池改修一式	[95,000] < 16,681 > 50,000		R3) R7	55-35-10
8 ため池等整備事業(県単土 地改良施設緊急浚渫事業)	砂方池	25,000		—		R4	0-85-15
県営計		[114,850] < 157,815 > 357,981		[171,400] < 175,019 > 392,460			
(団体営事業)							
9 農山漁村地域整備交付金 農村振興総合整備事業	御浜南部 3期	< 11,820 > 18,330	農道整備一式 測量試験一式 用地補償一式	< 31,670 > 50,000		H30) R8	50-14-36
10 農山漁村振興交付金 情報通信環境整備事業	御浜町	< 10,000 > 9,000		—		R3) R4	100-0-0
11 かんがい排水事業 (長寿命化・防災減災事業)	熊野用水	—	用水路改修一式	4,000		R4) R7	55-14-31
12 ため池整備事業 (長寿命化・防災減災事業)	かん保池	8,400		—		R4	100-0-0
13 国土調査事業	熊野	7,900		8,000			50-25-25
	御浜	< 3,000 > 12,400		13,160			50-25-25
	紀宝	13,420		13,420			50-25-25
団体営計		< 24,820 > 69,450		< 31,670 > 88,580			
全計		[114,850] < 182,635 > 427,431		[171,400] < 206,689 > 481,040			

※[]前年度補正分で外数

※< >前年度からの繰越分で外数

4-1 農村計画課

県営事業

(1) 農村地域防災減災事業 【県営ため池整備事業（地震対策ため池）】

① 事業概要

集中豪雨や地震等により災害発生の恐れのあるため池を整備して、農業生産の維持、農業経営の安定及び地域住民の暮らしの安全の確保を図り、もって災害に強い農村づくりを推進する。

② 採択基準

(小規模)

- ・防災受益がおおむね7ha以上又は想定被害額（農外）が4,000万円以上であつて、かつ受益面積がおおむね2ha以上のもの。
- ・総事業費がおおむね800万円以上のもの。

③ 負担区分

工事費 国 55% 県 35% その他 10%
 県事務費 県100%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進捗率	着工完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
砂方池	ため池改修1式 測量設計費1式 用地補償費1式	278,800	ため池改修1式 測量設計費1式 用地補償費1式	242,609	ため池改修1式	[27,000] 20,609	ため池改修1式 用地補償費1式	[2,391] 15,000	92	R2 ～ R6
黒岩池	ため池改修1式 測量設計費1式 用地補償費1式	374,200	測量設計費1式 用地補償費1式	158,319	測量設計費1式 用地補償費1式	[89,665] 43,319	ため池改修1式	[111,681] 50,000	56	R3 ～ R7
計	2地区	653,000		400,928		[116,665] 63,928		[114,072] 65,000		

[] は前年度からの繰越で外数

団体営事業

(1) 農山漁村地域整備交付金事業【団体営農村振興総合整備事業】

① 事業概要

基礎的な生活環境の重点的又は補完的な整備が必要な地域、防災の観点から安心して生活できる基盤整備を早急に進める必要がある地域において、農業生産の基盤の整備及びこれと関連をもつ農村の基礎的な生活環境の整備を総合的に実施する。

② 採択基準

- ・農村振興基本計画に則して、実施計画が作成されていること。
- ・実施計画の内容が農村基盤整備としてふさわしいものであること。
- ・活力と個性ある地域づくりを推進するため、又は防災の観点から必要であると見込まれること。

③ 負担区分

工事費 国 50% 県 14% その他 36%
 県事務費 県 100%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進捗率	着工完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
御浜南部 3期	農用排施設 1,370m 農道整備 1,020m 農業集落道 1,260m 農業集落排水 400m	698,210	農用排施設 550m 農道整備 557m 測量試験費 1式 用地補償費 1式	245,330	[20m] 103m 測量試験費 1式 用地補償費 1式	[11,820] 18,330	[177m] 50m 測量試験費 1式 用地補償費 1式	[31,670] 50,000	47	H30 ~ R8
計	1地区	698,210		245,330		[11,820] 18,330		[31,670] 50,000		

[] は前年度からの繰越で外数

(2) 農山漁村振興交付金（情報通信環境整備対策）事業【団体営農村振興総合整備事業】

① 事業概要

人口減少、高齢化が進行する農村地域において、農業農村インフラ（農業水利施設、農業集落排水施設等）の管理の省力化・高度化を図るとともに、地域活性化やスマート農業の実装を促進するため、情報通信環境の整備を支援する。

② 採択基準

- ・事業実施主体は、都道府県、市町村、地方公共団体の一部事務組合、農業協同組合、農業協同組合連合会、土地改良区、土地改良区連合、農業者の組織する団体、地方公共団体等が出資する法人又は地域協議会、民間団体であること。
- ・農山漁村振興推進計画を策定すること。

③ 事業負担

国 100% 県 0% 市町 0%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進捗率	着工完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
御浜町	1式	19,000	1式	19,000	1式	[10,000] 9,000		-	100	R3 ~ R4
計	1地区	19,000		19,000		[10,000] 9,000		-		

[] は前年度からの繰越で外数

(3) 農業水路等長寿命化・防災減災事業【かんがい排水事業】

① 事業概要

農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な長寿命化対策及び防災減災対策を早期に効果が発現する地区を対象に推進するとともに、効果を最大限に発揮するための取組を支援する。

② 採択基準

本事業の実施に当たっては、次に掲げる要件を満たすものとする。

(ハード事業については1、2、3、4、ソフト事業については1、2、3、5)

- 1) 長寿命化・防災減災計画を策定していること。
- 2) 1地区当たりの事業費の合計が200万円以上となること。
- 3) 1地区当たりの受益農業従事者数が、2人以上であること。
- 4) 1地区当たりの工事工期が原則3か年以内であること。(ハード事業)
- 5) 1地区当たりの事業工期が原則1か年以内であること。(ソフト事業)

② 事業負担

国 55% 県 14% 市町 31%

③ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進 捗 率	着工 完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
熊野用水	用水路改 修一式	12,000		—		—	用水路改 修L=70m	4,000	0	R5 ～ R7
計	1地区	12,000		—		—		4,000		

(4) 農村地域防災減災事業【ため池等整備事業】

① 事業概要

防災・減災対策を実施する地域・施設の諸条件について調査し、農村地域防災減災総合計画書を策定する。

② 採択基準

安全度評価、防災情報管理システム整備計画策定、地域危機管理整備計画策定、地域排水機能強化計画策定又はため池緊急防災対策情報整備若しくは整備事業又は体制整備事業を行う見込みがあること。

③ 事業負担

国 100% 県 0% 市町 0%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進 捗 率	着工 完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
かん保池	調査計画事業 1式	8,400	調査計画事業 1式	8,400	調査計画事業 1式	8,400		—	100	R4
計	1地区	8,400		8,400		8,400		—		

(5) 国土調査事業（地籍調査）

① 事業概要

国土開発、保全利用の高度化に資すると共に、地籍の明確化を図るため、国土の実態を科学的、総合的に調査する。

② 事業負担

国 50% 県 25% 市町 25%

③ 地区一覧表

市町名	令和4事業費	令和5事業費	進捗状況（令和4年度まで）		着手年度
	千円	千円	実施済面積 (km ²)	進捗率 (%)	
熊野市	7,900	8,000	3.11	0.92	H11~
御浜町	[3,000] 12,400	13,160	16.98	19.36	H2~
紀宝町	13,420	13,420	6.36	8.64	H15~

[] は前年度からの繰越で外数

4-2 基盤整備課

令和5年度事業総括表

県営事業

事業名	令和4年度実績		令和5年度当初		地区名
	地区数	事業費	地区数	事業費	
中山間地域農業農村総合整備事業 県営中山間地域総合整備事業（一般型）	1	千円 [97,000] 133,000	1	千円 [60,000] 111,200	紀宝中部2期地区
中山間地域農業農村総合整備事業 県営中山間地域総合整備事業（一般型）	1	千円 [59,000] 107,000	1	千円 [83,000] 94,300	熊野地区
中山間地域農業農村総合整備事業 県営中山間地域総合整備事業（一般型）	1	千円 22,053	1	千円 [89,347] 91,960	御浜西部2期地区
中山間地域農業農村総合整備事業 県営中山間地域総合整備事業（一般型）		千円 —	1	千円 30,000	御浜地区
計	3	千円 [156,000] 262,053	4	千円 [232,347] 327,460	

[]は前年度からの繰越で外数

(1) 中山間地域農業農村総合整備事業【県営中山間地域総合整備事業（一般型）】

① 事業概要

中山間地域は、農地面積や農業生産額とともに全国4割のシェアを占めているものの、その維持や保全には、地形的な条件不利性から多大なコストを要するのが実情であり、人口減少や高齢化の進展もあいまって深刻な状況にある。

このため、中山間地域の農地や農業水利施設、農道等の生産基盤の整備とともに、生産・販売施設等の総合的な整備を通じて、高収益作物の導入拡大や農産物の高付加価値化等による農業者の所得確保、耕作の維持が難しい農地の粗放的利用を含め

た土地基盤の再編や整序化、地域の特色ある農業の展開を基軸とした地域の活性化の取組による新たな就業機会の創出などを図ることとする。

② 採択基準

過疎、山振、離島、半島の各振興法及び特定農山村法のいずれかの指定を受けた市町で、農業生産基盤整備事業の実施にあつては、林野率が50%以上で、かつ、傾斜度1/100以上の農用地の面積が全農用地の50%以上を占める地域において、2工種以上の生産基盤整備事業を実施し、その受益地面積の合計がおおむね10ha以上であるもの。

また、地域の特色を活かした農産物の生産拡大や加工・販売による高付加価値化等を通じた地域の所得確保を図る地域で、「販売額の増加」「営農コストの削減」「集出荷・加工コストの削減」に取り組む地域であること。

さらに、地域の特色を活かした農業の維持・発展を図るための農地や水利施設等の生産基盤の保全や再編利用に取り組む地域で、「耕作の維持が難しい農地の粗放的利用等の土地基盤の再編・整序化等を計画し取り組む地域」「水管理の省力化等を図るための水利施設の再編・統廃合等を計画し取り組む地域」であること。

③ 負担区分（熊野地区・紀宝中部2期地区）

工事費 国 55% 県 30% 地元 15%

事務費 県100%

負担区分（御浜西部2期地区・御浜地区）

工事費 国 55% 県 32% 地元 13%

事務費 県100%

(単位:千円)

地区名 (市町名)	全 体		令和4年度まで		令和4年度		令和5年度		進 捗	着工 完了
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費		
中山間 地域農業 農村総合 整備事業 紀宝 中部 2期 [紀宝町]	生産基盤整備 農用排 1.68km 農道 0.11km 農地防災 2ヶ所 生活環境整備 集道 1.08km 営農飲雑用水 1ヶ所	1,460,900	生産基盤整備 農用排 0.22km 生活環境整備 集道 0.19km 営農飲雑用水 1式 測量 設計 1式	1,052,500	生活環境整備 集道 1式 営農飲 雑用水 1式 測量 設計 1式	[97,000] 133,000	生産基盤整備 農用排 0.52km 農道 0.11km 農地防災 1ヶ所 生活環境整備 集道 1式 営農飲雑用水 1式 測量 設計 1式	[60,000] 111,200	83.8	H29 ~ R7
中山間 地域農業 農村総合 整備事業 熊野地区 [熊野市]	生産基盤整備 農用排 4.05km 農道 2.36km 農地防災 1ヶ所 生活環境整備 集道 0.33km 集排 1.17km	620,850	生産基盤整備 農用排 0.89km 農道 0.15km 農地防災 1式 生活環境整備 集排 0.32km 測量 設計 1式 用地費及補 償費1式	361,500	生産基盤整備 農用排 0.28km 農道 0.15km 農地防災 1式 生活環境整備 集排 1式 測量 設計 1式 用地費及 補償費1式	[59,000] 107,000	生産基盤整備 農用排 0.25km 農道 0.29km 農地防災 1ヶ所 生活環境整備 集排 0.22km 測量 設計 1式	[83,000] 94,300	86.8	R1 ~ R7

中山間地 域農業農 村総合整 備事業	生産基盤整備 農用排 21.65km 農道 0.1km 土地基盤 の再編・ 整序化 2.9ha 振興環境整備 集道 0.1km 農集排 0.76km	991,600	測量 設計 1式	22,053	測量 設計 1式	22,053	生産基盤整備 測量 設計 1式	[89,347] 91,960	% 20.5	R4 ~ R11
中山間地 域農業農 村総合整 備事業	生産基盤整備 農用排 13.32km 農道 0.2km 振興環境整備 集道 0.9km 生産・販売・ 交流農泊等施 設整備 215㎡	900,000					生産基盤整備 測量 設計 1式	30,000	% 0	R5 ~ R12
4地区 計		3,073,350		1,436,053		[156,000] 262,053		[232,347] 327,460		

[]は前年度からの繰越で外数