

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	平成30年度		令和元年度		採択年度 完了年度	備考 負担区分	
		事業費(当初)	事業費(実績)	事業量	事業費			
農山漁村地域整備交付金事業 農業農村基盤整備事業								
1 中山間地域総合整備事業 (一般型)	熊野			生産基盤一式	15,000	R1 R5	55-30-15	
2 中山間地域総合整備事業 (一般型)	熊野南部	20,000	20,000			H21 H30	55-30-15	
3 中山間地域総合整備事業 (一般型)	御浜西部	160,000	124,800	生産基盤一式 生活環境一式 測量試験一式	< 71,000 > 50,000	H22 R2	55-30-15	
4 中山間地域所得向上支援対 策事業	御浜西部			生産基盤一式	< 160,000 > 0	H30 R1	55-30-15	
5 中山間地域総合整備事業 (一般型)	紀宝中部 2期	90,000	66,262	生活環境一式 測量試験一式	< 8,738 > 235,000	H29 R3	55-30-15	
県営計		270,000	211,062		< 239,738 > 300,000		対前年度当初比 111.1%	
(団体営事業)								
農山漁村地域整備交付金事業 農業農村基盤整備事業								
6 集落基盤整備事業	御浜南部 3期	15,000	15,000	農業用排水一式 測量試験費一式	65,000	H30 R4	50-10-40	
7 かんがい排水事業	熊野市南 部	4,900	4,900		—	H30	55-0-45	
	熊野市北 部	—	—	用排水路整備一式	5,000	H31 R3	55-0-45	
	御浜	—	4,000	測量試験費一式 排水路整備一式 ため池浚渫一式	< 4,000 > 10,000	H30 R2	55-0-45	
8 ため池等整備事業	砂方池	10,000	9,200		—	H30	100-0-0	
	黒岩池	11,000	10,200		—	H30	100-0-0	
	紀宝町 (HM作成)	500	500		—	H30	100-0-0	
	熊野市 (耐震調査)	—	—	耐震調査一式 (農道橋)	12,500	R1	100-0-0	
9 国土調査事業	熊野	7,312	7,312		6,708		50-25-25	
	御浜	30,000	30,000		< 3,600 > 24,000		50-25-25	
	紀宝	30,640	30,640		19,376		50-25-25	
10 県単土地基盤整備事業	熊野	2,592	2,592		2,640		0-45-55 0-40-60	
11	多面的機能支払 (農地維持支払・資源向上支払)	熊野	530	1,060	4地区	638		50-25-25
		御浜	5,419	12,660	4地区	12,054		50-25-25
		紀宝	3,106	6,212	8地区	6,422		50-25-25
	多面的機能支払 (施設の長寿命化)	熊野	130	288	1地区	396		50-25-25
		御浜	0	0		0		50-25-25
		紀宝	0	0		0		50-25-25
12 災害復旧事業	熊野	811	811		0			
	御浜	2,341	2,341		11,185			
	紀宝	2,971	2,971		0			
団体営計		127,252	140,687		< 7,600 > 175,919		対前年度当初比 138.2%	
全計		397,252	351,749		< 247,338 > 475,919		対前年度当初比 119.8%	

※< >前年度からの繰越分を外数

4-1 農村計画課

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（準ずる計画）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 10% その他 40%
 県事務費 県 100%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全体		平成30年度まで		平成30年度		令和1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		
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	636,130		15,000		15,000	農用排施設 1式	65,000	13	H30 ～ R4
			測量試験費 1式		測量試験費 1式		測量試験費 1式			
計	1地区	636,130		15,000		15,000		65,000		

[] は前年度からの繰越で外数

(2) かんがい排水事業

① 事業概要

長寿命化対策に資する農業用排水施設等の整備を実施する。

② 採択基準

- ・長寿命化・防災減災計画を作成していること。
- ・1地区当たりの事業費の合計が200万円以上であること。
- ・1地区当たりの受益農業従事者数が、2者以上であること。
- ・1地区当たりの工事工期が原則3か年以内であること。

③ 事業負担

工事費 国 55% 県 0% 市町 45%
 県事務費 県100%

④ 地区一覧表

(単位：千円)

地区名	全 体		平成30年度まで		平成30年度		令和1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		
熊野市 北部	用水路改修 200m	12,000					用水路改修 80m	5,000	42	R1 ～ R3
御浜	水路工 1式 ため池工 1式	30,000		4,000		4,000	ため池工 1式 測量試験費 1式 用地補償費 1式	[4,000] 10,000	47	H30 ～ R2
計	2地区	42,000		4,000		4,000		[4,000] 15,000		

[] は前年度からの繰越で外数

(3) ため池等整備事業（調査計画事業）

① 事業概要

大規模地震の発生のおそれのある地域において、土地改良施設の耐震性を調査する。

② 採択基準

・災害防除対策推進地域等に該当する地域であること。

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		平成 30 年度まで		平成 30 年度		令和 1 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		
熊野市	橋梁耐震 点検 5 箇所	12,500					橋梁耐震 点検 5 箇所	12,500	100	R1
計	1 地区	12,500						12,500		

(4) 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	H30 事業費	R1 事業費	進捗状況 (H31.3 時点)		着手年度
	千円	千円	実施済面積 (km ²)	進捗率 (%)	
熊野市	7,312	6,708	3.16	0.93	H11～
御浜町	33,600	24,000	16.00	18.42	H2～
紀宝町	30,640	19,376	5.67	7.74	H15～

4-2 基盤整備課

令和元年度事業総括表

県営事業

事業名	平成30年度実績		令和元年度当初		地区名 (平成30年度)
	地区数	事業費	地区数	事業費	
農山漁村地域整備交付金事業 県営中山間地域総合整備 事業（一般型）	1	千円 20,000			熊野南部地区
農山漁村地域整備交付金事業 県営中山間地域総合整備 事業（一般型）	1	千円 [18,200] 124,800	1	千円 [71,000] 50,000	御浜西部地区
中山間地域所得向上支援対策事 業 県営中山間地域総合整備 事業（所得）	1	千円 0	1	千円 [160,000] 0	御浜西部地区
農山漁村地域整備交付金事業 県営中山間地域総合整備 事業（一般型）	1	千円 [22,600] 66,262	1	千円 [8,738] 235,000	紀宝中部2期地区
農山漁村地域整備交付金事業 県営中山間地域総合整備 事業（一般型）			1	千円 15,000	熊野地区
計	4	千円 [40,800] 211,062	4	千円 [239,738] 300,000	

[] は前年度からの繰越で外数

(1) 農山漁村地域整備交付金事業【県営中山間地域総合整備事業（一般型）】

① 事業目的

農業の生産条件等が不利な地域の実情を踏まえ、農業を中心とした地域の活性化に意欲のある地域を対象として、それぞれの地域の立地条件に沿った農業の展開方向を探り、ほ場整備等において中山間地域の実情に即した整備手法の導入を積極的に推進すること等により農業生産基盤の整備を効率的に行うとともに、農村生活環境基盤等の整備を併せて総合的に行うことにより、農業・農村の活性化を図り、もって地域における定住の促進、国土・環境の保全等に資することを目的とします。

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数市町で、一体的なつながりを有する複数の集落で構成される地域で、農村振興基本計画等が作成された区域、また、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、その受益地がおおむね60ha以上であるもの。

③ 負担区分

工事費	国	55%	県	30%	地元	15%
事務費			県	100%		

(2) 中山間地域所得向上支援対策事業【県営中山間地域総合整備事業（所得）】

① 事業目的

中山間地域において、中山間地域所得向上計画を策定し、具体的な成果目標の達成に向けて基盤整備を実施し、中山間地域の農業者等の所得向上を推進することを目的とします。

② 採択基準

所得向上計画に定める成果目標のうち、次のいずれかを成果目標として上回ること。

(a) 販売額の10%以上の増加

(b) 生産コスト又は集出荷・加工コストの10%以上の削減

③ 負担区分

工事費	国	55%	県	30%	地元	15%
事務費			県	100%		

(単位：千円)

地区名 市町	全 体		平成30年度まで		平成30年度		令和元年度		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		
農山漁 村地域 整備交 付金事 業 熊野 南部 [熊野市]	生産基盤整備 農用排 2.15km 農道 1.86km 農地防災 2ヶ所 農地保全 1.06km 生活環境整備 集道 0.61km 農集排 0.12km	1,002,442	生産基盤整備 農用排 1.54km 農道 2.19km 農地防災 2ヶ所 農地保全 0.87km 生活環境整備 集道 0.63km 農集排 0.12km	982,442	生産基盤整備 農用排 0.31km 測量設計 1式 用地補償 1式	20,000			% 100.0	H21 ～ H30

地区名 (市町名)	全 体		平成30年度まで		平成30年度		令和元年度		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		
農山漁村 地域整備 交付金事 業 御浜 西部 (御浜町)	生産基盤整備 農用排 1.53km 農道 2.26km ほ場整備 2.4ha 農地防災 1ヶ所 生活環境整備 集道 1.08km 農集排 0.66km 農集防災 1ヶ所	1,052,551	生産基盤整備 農用排 1.53km 農道 2.19km ほ場整備 2.4ha 生活環境整備 集道 1.08km 農集排 0.55km	888,551	生産基盤整備 農道 0.32km [18,200] 124,800		生産基盤整備 農道 1式 農地防災 1ヶ所 測量設計 1式 用地補償 1式	[71,000] 50,000	% 95.9	H22 ～ R2

[]は前年度からの繰越で外数

(単位:千円)

地区名 (市町名)	全 体		平成 30 年度まで		平成 30 年度		令和元年度		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 域所得向 上支援対 策事業 御浜 西部 (御浜町)	生産基盤整備 揚水機 3ヶ所 農道 0.48km	160,000					生産基盤整備 揚水機 3ヶ所 農道 0.48km 測量設計 1式 用地補償 1式	160,000	100.0	% H30 ~ R1
農山漁村 地域整備 交付金事 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 1ヶ所	1,354,000	測量 設計 1式	93,262	測量 設計 1式	[22,600] 66,262	生活環境整備 営農飲雑 用水 1式 測量 設計 1式	[8,738] 235,000	24.9	% H29 ~ R3
農山漁村 地域整備 交付金事 業 熊野地区	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	517,400					生産基盤整備 農用排 0.07km 測量 設計 1式	15,000	2.9	% R1 ~ R5
4地区 計		4,086,393		1,964,255		[40,800] 211,062		[79,738] 460,000		

[]は前年度からの繰越で外数