

農山漁村地域整備計画

変更 平成29年2月27日

計画の名称	高知県農業農村整備計画（第2期）
計画策定主体	高知県
対象市町村	高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、四万十市、香南市、香美市、安芸郡東洋町、安芸郡安田町、安芸郡芸西村、高岡郡佐川町、高岡郡四万十町
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）
計画の目標	<p>①多様な担い手の確保・育成と持続的な農業の展開</p> <ul style="list-style-type: none"> ・良好な営農条件の確保 （・地域の中心となる経営体への農地集積を推進） <p>②農業生産資源の保全管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業水利施設の戦略的な保全管理を推進
定量的指標	<p>①水田のほ場整備率 46.9%（H25）→48.3%（H31）</p> <p>（ 関連事業：ほ場整備実施地区における地域の中心となる経営体への農地集積率 75%以上 ※対象は、H25以降着手地区 ）</p> <p>②基幹的農業水利施設の機能保全計画策定率 80%（H26）→100% ※対象は、県営土地改良事業で造成した排水機場や頭首工等の点的施設のうち耐用年数を超過した施設</p>
対象事業及び関連事業	<p>1 多様な担い手の確保・育成と持続的な農業の展開</p> <p>（1）対象事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ①農村集落基盤再編・整備事業 <ul style="list-style-type: none"> ・中山間地域総合整備事業（別添のとおり） ②農業農村整備実施計画策定事業（別添のとおり） <p>（2）関連事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ①競争力強化基盤整備事業（別添のとおり） <p>2 農業生産資源の保全管理</p> <p>（1）対象事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ①水利施設整備事業 <ul style="list-style-type: none"> ・基幹水利施設保全型（別添のとおり） ・地域農業水利施設保全型（別添のとおり） <p>（2）関連事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ①農業水利施設保全合理化事業（別添のとおり）

1 多様な担い手の確保・育成と持続的な農業の展開

(1) 対象事業

- ①農村集落基盤再編・整備事業
・中山間地域総合整備事業

上段()書は変更前

地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
四万十窪川	高知県	四万十町	区画整理付帯工1式	H27	8,634	区画整理69.6ha 農業用排水2502.9m 鳥獣侵入防止施設2,364m 生態系保全施設163.2m	H21 ~ H27	1,409,640
安芸	高知県	安芸市	区画整理15.2ha 用水路2,340m 排水路520m 揚水施設1箇所 頭首工2箇所	H27 ~ H30	(734,517) 795,817	区画整理21.2ha 用水路2,340m 排水路520m 揚水施設2箇所 頭首工2箇所	H24 ~ H30	(926,000) 987,300
小計					(743,151) 804,451			(2,335,640) 2,396,940

②農業農村整備実施計画策定事業

地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
永野	高知県	香美市	実施計画策定	H28	(9,000) 8,955	実施計画策定	H28	(9,000) 8,955
米の川	高知県	四万十町	実施計画策定	H28	(10,000) 8,455	実施計画策定	H28	(10,000) 8,455
小計					(19,000) 17,410			(19,000) 17,410

(2) 関連事業

①農業競争力強化基盤整備事業

地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
入田	高知県	四万十市	ほ場整備38ha	H27 ~ ^(H29) H30	856,273	ほ場整備41ha	H24 ~ ^(H29) H30	935,500
利岡	高知県	四万十市	ほ場整備25ha	H28 ~ H31	480,000	ほ場整備25ha	H28 ~ H32	490,000
三里	高知県	四万十市	ほ場整備18ha	H28 ~ H31	383,000	ほ場整備18ha	H28 ~ H32	393,000
永野	高知県	香美市	ほ場整備6ha	(-) ~ (-) H30 ~ H31	(-) 120,000	ほ場整備22ha	(-) ~ (-) H30 ~ H34	(-) 400,000
米の川	高知県	四万十町	ほ場整備6ha	(-) ~ (-) H30 ~ H31	(-) 120,000	ほ場整備23ha	(-) ~ (-) H30 ~ H34	(-) 400,000
小計					(1,719,273) 1,959,273			(1,818,500) 2,618,500

2 農業生産資源の保全管理

(1) 対象事業

- ① 水利施設整備事業
- ・ 基幹水利施設保全型

地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
桐間	高知県	須崎市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H30 ^(H29)	(130,384) 160,385	排水機場 1 箇所	H24 ~ H30 ^(H29)	(370,000) 400,000
中ノ浦	高知県	須崎市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H28	(53,146) 38,234	排水機場 1 箇所	H24 ~ H28	(177,000) 162,088
楠島	高知県	四万十市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H30 ^(H29)	159,725	排水機場 1 箇所	H24 ~ H30 ^(H29)	220,000
江ノ村	高知県	四万十市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H30 ^(H29)	166,994	排水機場 1 箇所	H26 ~ H30 ^(H29)	200,000
江見	高知県	香南市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H27	2,001	排水機場 1 箇所	H26 ~ H27	87,651
高知市東部 1 期	高知県	高知市	排水機場 3 箇所	H27 ~ H31 ^(H30)	750,000	排水機場 3 箇所	H27 ~ H31 ^(H30)	750,000
高知市東部 2 期	高知県	高知市	排水機場 3 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	500,000	排水機場 3 箇所	H30 ~ H32 ^(H29)	650,000
高知市東部 3 期	高知県	高知市	排水機場 1 箇所	H31	150,000	排水機場 4 箇所	H31 ~ H34	800,000
宇佐福島	高知県	土佐市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31	400,000	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31	400,000
生ノ川	高知県	四万十市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31 ^(H29)	200,000	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31 ^(H29)	200,000
吉原	高知県	香南市	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31 ^(H29)	180,000	排水機場 1 箇所	H27 ~ H31 ^(H29)	180,000
中村	高知県	東洋町	排水機場 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	100,000	排水機場 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	100,000
吾南	高知県	高知市	頭首工 1 箇所 水路工 1 式	H30 ~ H31 ^(H29)	210,000	頭首工 1 箇所 水路工 1 式	H30 ~ H33 ^(H29)	350,000
朝倉堰	高知県	高知市	頭首工 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	150,000	頭首工 1 箇所	H30 ~ H32 ^(H29)	200,000
後川左岸	高知県	四万十市	揚水機場 1 箇所 水路工 1 式	H30 ~ H31 ^(H29)	190,000	揚水機場 1 箇所 水路工 1 式	H30 ~ H33 ^(H29)	300,000
鎌田	高知県	土佐市	用水路 1 式	H30 ~ H31	100,000	用水路 1 式	H30 ~ H34	200,000
敷地	高知県	四万十市	排水機場 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	270,000	排水機場 1 箇所	H30 ~ H32 ^(H29)	300,000
山田川左岸	高知県	宿毛市	排水機場 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	200,000	排水機場 1 箇所	H30 ~ H31 ^(H29)	200,000
小計					(3,912,250) 3,927,339			(5,684,651) 5,699,739

・地域農業水利施設保全型

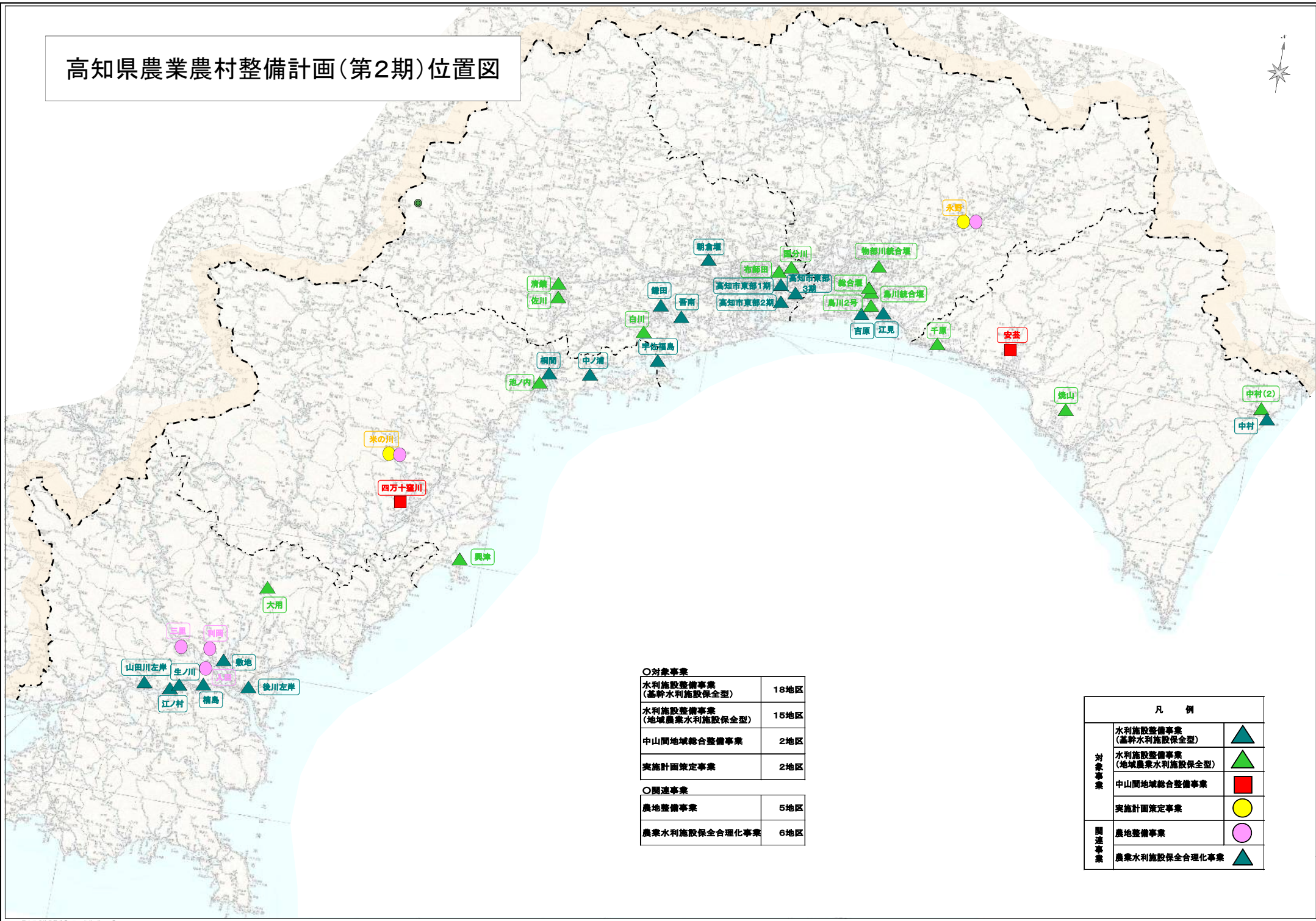
地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
大用	四万十市	四万十市	用水路L=704m	^(H29) H27 ~ H30	47,600	用水路L=1,800m	^(H29) H24 ~ H30	115,000
清鏡	佐川町	佐川町	頭首工1箇所	H27	47,956	頭首工1箇所	H24 ~ H27	51,684
焼山	安田町	安田町	頭首工1箇所	^(H30) H27 ~ H27	(72,000) 30,000	頭首工1箇所	^(H30) H26 ~ H27	(161,000) 119,000
鳥川統合堰	香南市	香南市	頭首工1箇所	^(H29) H27 ~ H30	73,000	頭首工1箇所	^(H29) H27 ~ H30	73,000
佐川	佐川町	佐川町	頭首工2箇所	^(H29) H27 ~ H30	93,000	頭首工2箇所	^(H29) H27 ~ H30	93,000
総合堰	香南市	香南市	頭首工1箇所	H29 ~ H30	(50,000) 60,000	頭首工1箇所	H29 ~ H30	(50,000) 60,000
白川	土佐市	土佐市	揚水施設1式	^(H31) H29 ~ H30	(120,000) 37,000	揚水施設1式	^(H31) H29 ~ H30	(120,000) 37,000
池ノ内	須崎市	須崎市	排水機場1箇所	^(H29) H30 ~ H31	160,000	排水機場1箇所	^(H29) H30 ~ H32	200,000
興津	四万十町	四万十町	排水機場1箇所	H29 ~ H31	(150,000) 203,000	排水機場1箇所	H29 ~ H32	(150,000) 334,000
鳥川2号	香南市	香南市	頭首工1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	35,000	頭首工1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	35,000
中村(2)	東洋町	東洋町	頭首工1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	20,000	頭首工1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	20,000
千原	芸西村	芸西村	排水機場1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	30,000	排水機場1箇所	^(H29) ^(H30) H30 ~ H31	30,000
物部川統合堰	物部川土地改良区連合	南国市 香南市 香美市	頭首工1箇所	^(H29) H30 ~ H31	250,000	頭首工1箇所 水路工1式	^(H29) H30 ~ H33	500,000
布師田	高知市	高知市	排水機場2箇所	H30 ~ H31	260,000	排水機場2箇所	H30 ~ H32	400,000
国分川	高知市	高知市	頭首工2箇所	^(H29) H30 ~ H31	130,000	頭首工3箇所	^(H29) H30 ~ H32	180,000
小計					(1,538,556) 1,476,556			(2,178,684) 2,247,684

(2) 関連事業

① 農業水利施設保全合理化事業

地区名	事業実施主体	関係市町村	計画期間内			全体計画		
			事業内容	実施期間	事業費 (千円)	事業内容	工期	総事業費 (千円)
朝倉	高知県	高知市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	9,000	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	9,000
吾南	高知県	高知市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	18,000	機能診断・保全計画策定	H25 ~ H29	28,000
鎌田	高知県	土佐市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	25,000	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	25,000
後川左岸	高知県	四万十市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	9,017	機能診断・保全計画策定	H25 ~ H29	20,000
敷地	高知県	四万十市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	7,000	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	7,000
山田川左岸	高知県	宿毛市	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	7,000	機能診断・保全計画策定	H27 ~ H29	7,000
小計					75,017			96,000
対象事業合計					(6,212,957) 6,225,756			(10,209,341) 10,361,773
関連事業合計					(1,794,290) 2,034,290			(1,914,500) 2,714,500

高知県農業農村整備計画(第2期)位置図



○対象事業	
水利施設整備事業 (基幹水利施設保全型)	18地区
水利施設整備事業 (地域農業水利施設保全型)	15地区
中山間地域総合整備事業	2地区
実施計画策定事業	2地区
○関連事業	
農地整備事業	5地区
農業水利施設保全合理化事業	6地区

凡 例		
対象事業	水利施設整備事業 (基幹水利施設保全型)	▲
	水利施設整備事業 (地域農業水利施設保全型)	▲
	中山間地域総合整備事業	■
	実施計画策定事業	●
関連事業	農地整備事業	●
	農業水利施設保全合理化事業	▲