農山漁村地域整備計画

変更 平成30年3月30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

- ①多様な担い手の確保・育成と持続的な農業の展開
 - 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)
- ②農業生産資源の保全管理
 - ・農業水利施設の戦略的な保全管理を推進

定量的指標

①水田のほ場整備率 46.9% (H25) →48.3% (H31)

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

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

対象事業及び関連事業

- 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農村整備
- ・中山間地域総合整備型(別添のとおり)
- ②農地整備
- ・実施計画策定事業(別添のとおり)
- (2) 関連事業
- ①農業競争力強化農地整備事業(別添のとおり)
- 2 農業生産資源の保全管理
- (1) 対象事業
- ①水利施設整備
- ・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)
- (2) 関連事業
- ①水利施設等保全高度化事業
- ・実施計画策定事業(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農村整備

• 中山間地域総合整備型

上段()書は変更前

| | | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | | 全体計画 | | | |
|-------|--------|-------|---|--------------------|------------------------|-------|--|--------------------|------------------------------|--|
| 地区名 | 事業実施主体 | | 事業内容 | 実施期間 | 事業費 (千円) | 費用対効果 | 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) H31 | (795, 817) 872, 617 | 1 84 | 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) H31 | (987, 300) 1, 064, 100 | |
| 小計 | | | | | (804, 451) 881, 251 | | | | (2, 396, 940) 2, 473, 740 | |

②農地整備

・実施計画策定事業

| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | | 全体計画 | | |
|-----|--------|-------|--------------------|------|-------------|-------|--------|-----|--------------|
| | | | 事業内容 | 実施期間 | 事業費 (千円) | 費用対効果 | 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 | 8, 955 | | 実施計画策定 | H28 | 8, 955 |
| 米の川 | 高知県 | 四万十町 | 実施計画策定 | H28 | 8, 455 | | 実施計画策定 | H28 | 8, 455 |
| 小計 | | | | | 17, 410 | | | | 17, 410 |

(2)関連事業 ①農業競争力強化農地整備事業

| ①及不成 1 23 1. | | | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | 全体計画 | | | |
|--------------|--------|-------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------|--------------------|------------------------------|--|
| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 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 ~ (H30) H31 | (856, 273) 914, 773 | ほ場整備41ha | H24 ~ (H30) H31 | (935, 500) 994, 000 | |
| 利岡 | 高知県 | 四万十市 | ほ場整備25ha | H28 ~ H31 | (480, 000) 486, 300 | ほ場整備25ha | H28 ~ H32 | (490, 000) 496, 300 | |
| 三里 | 高知県 | 四万十市 | ほ場整備18ha | H28 ~ H31 | (383, 000) 386, 300 | ほ場整備18ha | H28 ~ H32 | (393, 000) 396, 300 | |
| 永野 | 高知県 | 香美市 | ほ場整備6ha | H30 ∼ H31 | 120, 000 | ほ場整備22ha | H30 ~ (H34) H35 | (400, 000) 452, 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) H35 | (400, 000) 410, 000 | |
| 小計 | | | | | (1, 959, 273) 2, 027, 373 | | | (2, 618, 500) 2, 748, 600 | |

2 農業生産資源の保全管理 (1)対象事業 ①水利施設整備 ・基幹水利施設保全型

| - 奉轩小村旭故床主生 | | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | | 全体計画 | | | |
|-------------|--------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 事業内容 | 実施期間 | 事業費 (千円) | 費用対効果 | 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 | (160, 385) 204, 385 | _ | 排水機場1箇所 | H24 ~ H30 | (400, 000) 444, 000 |
| 中ノ浦 | 高知県 | 須崎市 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H28 | 38, 234 | - | 排水機場1箇所 | H24 ~ H28 | 162, 088 |
| 楠島 | 高知県 | 四万十市 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H31 | 159, 725 | _ | 排水機場1箇所 | H24 ~ H31 | 220, 000 |
| 江ノ村 | 高知県 | 四万十市 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H31 | 166, 994 | 1. 12 | 排水機場1箇所 | H26 ~ (H30) | 200, 000 |
| 江見 | 高知県 | 香南市 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H27 | 2, 001 | 1. 47 | 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 | (750, 000) 400, 000 | 1. 31 | 排水機場3箇所 | H27 ~ H31 | (750, 000) 400, 000 |
| 高知市東部 2 期 | 高知県 | 高知市 | 排水機場3箇所 | H30 ∼ H31 | 500, 000 | ı | 排水機場3箇所 | H30 ∼ H32 | 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 | ı | 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 ~ H29 | (400, 000) 18, 000 | 2. 09 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H29 | (400, 000) 18, 000 |
| 生ノ川 | 高知県 | 四万十市 | _ | (H27) (H31) - ~ - | (200, 000) 0 | ı | _ | (H27) (H31) - ~ - | (200, 000) 0 |
| 吉原 | 高知県 | 香南市 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H29 | (180, 000) 12, 078 | 2. 49 | 排水機場1箇所 | H27 ~ H29 | (180, 000) 12, 078 |
| 中村 | 高知県 | 東洋町 | 排水機場1箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (100, 000) 50, 000 | ı | 排水機場1箇所 | (H30) (H31) H31 ~ H32 | 100, 000 |
| 吾南 | 高知県 | 高知市 | 頭首工 1 箇所 水路工 1 式 | (H30) H31 ~ H31 | (210, 000) 100, 000 | | 頭首工 1 箇所 水路工 1 式 | (H30) (H33) H31 ~ H34 | 350, 000 |
| 朝倉堰 | 高知県 | 高知市 | 頭首工 1 箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (150, 000) 75, 000 | ı | 頭首工1箇所 | (H30) (H32) H31 ~ H33 | 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 ~ H31 | (190, 000) 90, 000 | ı | 揚水機場1箇所 水路工1式 | (H30) (H33) H31 ~ H34 | 300, 000 |
| 鎌田 | 高知県 | 土佐市 | 用水路 1 式 | (H30) H31 ~ H31 | (100, 000) 50, 000 | | 用水路 1 式 | (H30) (H34) H31 ~ H35 | 200, 000 |
| 敷地 | 高知県 | 四万十市 | 排水機場1箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (270, 000) 120, 000 | | 排水機場 1 箇所 | (H30) (H32) H31 ~ H33 | 300, 000 |
| 山田川左岸 | 高知県 | 宿毛市 | 排水機場 1 箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (200, 000) 50, 000 | | 排水機場 1 箇所 | (H30) (H31) H31 ~ H32 | 200, 000 |
| 小計 | | | | | (3, 927, 339) 2, 186, 417 | | | | (5, 699, 739) 4, 643, 817 |

• 地域農業水利施設保全型

| - B-W/JC XCVIV | 1.他放休主空 | | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | | 全体計画 | | | |
|----------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 事業内容 | 実施期間 | 事業費 (千円) | 費用対効果 | 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 | H27 ∼ H30 | 47, 600 | _ | 用水路L=1,800m | 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 | H27 ∼ H27 | 30, 000 | _ | 頭首工 1 箇所 | H26 ∼ H27 | 119, 000 | |
| 鳥川統合堰 | 香南市 | 香南市 | 頭首工 1 箇所 | H27 ∼ H30 | 73, 000 | 1.69 | 頭首工1箇所 | H27 ∼ H30 | 73, 000 | |
| 佐川 | 佐川町 | 佐川町 | 頭首工2箇所 | H27 ∼ H30 | 93, 000 | 2. 05 | 頭首工2箇所 | H27 ∼ H30 | 93, 000 | |
| 総合堰 | 香南市 | 香南市 | 頭首工 1 箇所 | H29 ∼ H30 | 60, 000 | 1. 72 | 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 | H29 ~ H30 | 37, 000 | 1. 47 | 揚水施設1式 | H29 ~ H30 | 37, 000 | |
| 池ノ内 | 須崎市 | 須崎市 | 排水機場 1 箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (160, 000) 80, 000 | ı | 排水機場 1 箇所 | (H30) (H32) H31 ~ H33 | 200, 000 | |
| 興津 | 四万十町 | 四万十町 | 排水機場 1 箇所 | H29 ~ H31 | 203, 000 | 1. 07 | 排水機場1箇所 | H29 ~ H32 | 334, 000 | |
| 鳥川2号 | 香南市 | 香南市 | 頭首工 1 箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (35, 000) 18, 000 | ı | 頭首工1箇所 | (H30) (H31) H31 ~ H32 | 35, 000 | |
| 中村(2) | 東洋町 | 東洋町 | 頭首工 1 箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (20, 000) 10, 000 | _ | 頭首工1箇所 | (H30) (H31) H31 ~ H32 | 20, 000 | |
| 千原 | 芸西村 | 芸西村 | 排水機場1箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (30, 000) 15, 000 | _ | 排水機場1箇所 | (H30) (H31) H31 ~ H32 | 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 | (H30) H31 ~ H31 | (250, 000) 100, 000 | | 頭首工 1 箇所 水路工 1 式 | (H30) (H33) H31 ~ H34 | 500, 000 | |
| 布師田 | 高知市 | | 排水機場2箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (260, 000) 100, 000 | _ | 排水機場2箇所 | (H30) (H32) H31 ~ H33 | 400, 000 | |
| 国分川 | 高知市 | 高知市 | 頭首工2箇所 | (H30) H31 ~ H31 | (130, 000) 30, 000 | _ | 頭首工3箇所 | (H30) (H32) H31 ~ H33 | 180, 000 | |
| 小計 | | | | | (1, 476, 556) 944, 556 | | | | (2, 246, 684) 2, 247, 684 | |

(2)関連事業

①水利施設等保全高度化事業

実施計画策定事業

| | | | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | 全体計画 | | | |
|-------|--------|-------|--------------------|-----------|----------------------|-------------|-----------|----------------------|--|
| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 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) 7, 953 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ∼ H29 | (9, 000) 7, 953 | |
| 吾南 | 高知県 | 高知市 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ~ H29 | (18, 000) 16, 255 | 機能診断・保全計画策定 | H25 ∼ H29 | (28, 000) 26, 255 | |
| 鎌田 | 高知県 | 土佐市 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ~ H29 | (25, 000) 17, 589 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ~ H29 | | |
| 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) 8, 555 | 機能診断・保全計画策定 | H25 ~ H29 | (20, 000) 19, 537 | |
| 敷地 | 高知県 | 四万十市 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ∼ H29 | (7, 000) 6, 129 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ~ H29 | (7, 000) 6, 129 | |
| 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) 6, 089 | 機能診断・保全計画策定 | H27 ∼ H29 | (7, 000) 6, 089 | |
| 小計 | | | | | (75, 017) 62, 570 | | | (96, 000) 83, 552 | |

②農業水路等長寿命化·防災減災事業

| | | | 計画期間内の事業内容(工種及び数量) | | | 全体計画 | | | | |
|--------|--------------|-------|--------------------|------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------|--|--|
| 地区名 | 事業実施主体 | 関係市町村 | 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) | | |
| 高須 | 高知県 | 高知市 | 排水機場 1 箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 248, 000 | 排水機場 1 箇所 | H30 ∼ H32 | (–) 350, 000 | | |
| 宇佐福島 | 高知県 | 土佐市 | 排水機場 1 箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 248, 000 | 排水機場 1 箇所 | H30 ∼ H32 | (–) 382, 000 | | |
| 生ノ川 | 高知県 | 四万十市 | 排水機場1箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 200, 000 | 排水機場1箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 200, 000 | | |
| 吉原 | 高知県 | 香南市 | 排水機場1箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 168, 000 | 排水機場1箇所 | H30 ∼ H31 | (–) 168, 000 | | |
| 小計 | | | | | (–) 864, 000 | | | (–) 1, 100, 000 | | |
| | (40.00/ 370) | | | | | | | | | |
| 対象事業合計 | | | | | (6, 225, 756) | | | (10, 361, 773) | | |
| | | | | | 4, 029, 634 | | | 9, 382, 651 | | |
| 関連事業合計 | | | | (2, 034, 290) 2, 953, 943 | | | (2, 714, 500) 3, 932, 152 | | | |

