

農山漁村地域整備計画

| |
|---|
| 計画の名称 みえの農業生産力向上計画 ～農業および農村を支える生産基盤の次世代への継承～ |
| 計画策定主体 三重県 |
| 対象市町村 津市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、鳥羽市、いなべ市、志摩市、伊賀市、東員町、多気町、明和町、大台町、玉城町、南伊勢町、紀北町、御浜町 |
| 計画の期間 令和2年度～令和6年度(5年間) |
| 計画の目標 農村地域における人口減少や高齢化の進行に伴う食料の生産力や安定供給の低下、日豪EPAやTPP 11、日欧EPAに続いて日米貿易協定も発効されるなど、グローバル化のさらなる進展、Society5.0やSDGsなどの新たな潮流、国土強靱化を実現するための「ハード対策」と「ソフト対策」を組み合わせた防災減災対策など、農業および農村を取り巻く情勢は刻々と変化し続けており、その変化に的確に対応することにより農業および農村の活性化が必要です。 このため、農業生産力の強化に向けた生産基盤の整備を実施することによる「農業生産性の向上」、防災減災対策に取り組むことによる「安全・安心な農村づくり」、農業の持続的な発展と生産基盤や生活環境の改善を図ることによる「地域の特性を生かした農村の振興」を目標として事業を推進していきます。 |
| 定量的指標 農業および農村は、安全で安心な食糧を安定的に供給することに加えて、県土の保全、美しい農村景観の形成などの重要な機能を発揮しています。その機能を持続的に発揮させるため、農業の生産基盤の整備はもとより、地域の生活環境の整備や大規模災害等に備えた防災減災対策の強化を、総合的に進めます。 (1) 農業生産性の向上 スマート農業に適した農業用水路のパイプライン化およびほ場整備等の生産基盤の整備とともに、優良農地の確保により、農地の担い手への集積(面積)率を増加(43.0%→58.5%)。 (2) 安全・安心な農村づくり 農村の安全・安心を確保するため、農業用ため池や排水機場等の豪雨・耐震対策および長寿命化に取り組むとともに、ため池の管理体制の強化や農業用施設の適正な維持管理を進め、防災減災対策により被害が未然に防止される面積を増加(3,357ha→4,570ha)。 (3) 地域の特性を生かした農村振興 活力ある豊かな農村を実現するため、生産基盤や生活環境の整備を総合的に進めるとともに、豊富な地域資源を活用した施設の整備等を進め、条件不利を解消する中山間地域等の集落率を増加(37.1%→40.1%)。 |
| ①対象事業 別紙1のとおり |
| ②関連事業 別紙2のとおり |

農山漁村地域整備計画の対象事業

| | 事業名 | | 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) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|-----|----------------|--------------------------------|--------|-------|------------------------|------------------|--------------------|-----------|------------------------|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| A-1 | 農地整備 | 通作条件整備(基幹農道保全対策型) | 伊賀 | 三重県 | 名張市、伊賀市 | 路面の改良 L=12,300m | R2 ~ R3 | 225,000 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| A-2 | 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全対策型) | 玉城南部 | 三重県 | 玉城町 | 路面の改良 L=3,050m | R2 ~ R4 | 319,500 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| A-3 | 農地整備 | 通作条件整備(基幹農道保全対策型) | 相可 | 三重県 | 多気町 | 路面の改良 L= 860 m | R2 ~ R2 | 94,000 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| A-4 | 農地整備 | 通作条件整備(基幹農道保全対策型) | 磯部・浜島 | 三重県 | 志摩市 | 路面の改良 L= 2,950 m | R2 ~ R5 | 358,700 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| A-5 | 水利施設整備 | 農業水利施設保全合理化事業 (農業水利施設等整備事業) | 宇陀川用水 | 三重県 | 名張市 | 農業用水路補修工 1式 | R2 ~ R4 | 115,560 | 1.69 |
| A-6 | 水利施設整備 | 農業水利施設保全合理化事業 (農業水利施設等整備事業) | 三雲 | 三重県 | 松阪市 | 排水機場補修工 1式 | R2 ~ R2 | 19,000 | 1.97 |
| A-7 | 水利施設整備 | 農業水利施設保全合理化事業 (農業水利施設等整備事業) | 六把野井水 | 三重県 | いなべ市、東員町 | 用水路工 L=372m | R2 ~ R2 | 37,000 | 1.44 |
| A-8 | 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全対策型) | 土羽 | 三重県 | 多気町 | 路面の改良L=1,320m | R4 ~ R6 | 113,000 | 土地改良法に基づかない事業実施のため未記入 |
| | 小計 | | | | | | | 1,281,760 | |
| B-1 | 海岸保全施設整備 農地 | 海岸堤防等老朽化対策 | 大湊 | 三重県 | 鳥羽市 | 堤防工 1式 | R2 ~ R4 | 183,500 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| B-2 | 海岸保全施設整備 農地 | 海岸堤防等老朽化対策 | 中津浜 | 三重県 | 南伊勢町 | 堤防工 1式 | R2 ~ R3 | 128,000 | H28年度以前に着手した地区であるため未記入 |
| | 小計 | | | | | | | 311,500 | |

| 事業名 | 事業型 | | 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) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 | |
|------|--------|-----------------------------|--------|-------|------------------------|--|--------------------|-----------|------|-----------------------|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | | |
| C-1 | 農村整備 | 農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築) | 名張市第1期 | 名張市 | 名張市 | 機能強化 1式 | R2 ~ R3 | 317,360 | 1.59 | |
| C-2 | 農村整備 | 農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築) | 多気 | 多気町 | 多気町 | 機能強化 1式 | R2 ~ R5 | 196,500 | 2.30 | |
| C-3 | 農村整備 | 農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築) | 伊賀1期 | 伊賀市 | 伊賀市 | 機能強化 1式 | R2 ~ R2 | 10,000 | 1.18 | |
| C-4 | 農村整備 | 農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定) | 津市 | 津市 | 津市 | 機能診断調査、最適整備構想策定 | R2 ~ R2 | 24,000 | | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 |
| C-5 | 農村整備 | 農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定) | 鈴鹿市 | 鈴鹿市 | 鈴鹿市 | 機能診断調査、最適整備構想策定 | R2 ~ R2 | 8,000 | | 調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入 |
| C-6 | 水利施設整備 | 地域用水環境整備事業 | 斎宮池 | 三重県 | 明和町、玉城町 | 親水景観保全施設 1式 生態系保全施設 1式 利用保全施設 1式 | R2 ~ R2 | 20,000 | | 土地改良法に基づかない事業実施のため未記入 |
| C-7 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(中山間総合(一般型事業)) | 御浜西部 | 三重県 | 御浜町 | 農道整備 L=36m 農地防災 N=1式 | R2 ~ R2 | 73,000 | 1.31 | |
| C-8 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(中山間総合(一般型事業)) | 紀北2期 | 三重県 | 紀北町 | 農業用排水 L=2,725m 農道整備 L=1,030m 農業集落排水施設整備 L=430m | R2 ~ R6 | 364,700 | 1.26 | |
| C-9 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型) | 伊賀2期 | 三重県 | 伊賀市、名張市 | 農業用排水 L=8,803m 農道整備 L=3,215m 農業集落道路整備 L=504m 農業集落防災安全施設(防火水槽) N=3箇所 他 | R2 ~ R4 | 917,142 | 1.54 | |
| C-10 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型) | 多気・大台 | 三重県 | 多気町、大台町 | 農業用排水施設 L=5,515m 農道整備 L=1,331m ほ場整備 A=14.7ha 農業集落道路整備 L=1,258m 他 | R2 ~ R6 | 966,800 | 1.44 | |
| C-11 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型) | 御浜南部3期 | 御浜町 | 御浜町 | 農業用排水施設 L=1,370m 農道整備 L=1,020m 農業集落道路整備 L=1,260m 農業集落排水施設整備 L=400m | R2 ~ R4 | 589,070 | 1.23 | |
| C-12 | 農村整備 | 農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築) | 亀山市第1期 | 亀山市 | 亀山市 | 機能強化 1式 | R3 ~ R7 | 171,000 | 1.31 | |
| | 小計 | | | | | | | 3,657,572 | | |
| | 合計 | | | | | | | 5,250,832 | | |

② 関連事業

| 計画の 目標 | 番号 | 県事業名 | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) <R2~R6> | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (単位:千円) | 備考 |
|-----------|------|----------------------|----------------|---------|------------|---------------------------------------|-------|---------------------------|----|
| | | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| 農業生産性の向上 | A-1 | 県営かんがい排水事業 | 宮川1工区 | 三重県 | 多気町 玉城町 | 用水路工 L=15,336m | R2~R6 | 658,131 | |
| | A-2 | 県営かんがい排水事業 | 宮川4工区 | 三重県 | 伊勢市 | 用水路工 L=10,605m | R2~R5 | 666,052 | |
| | A-3 | 県営かんがい排水事業 | 田丸 | 三重県 | 伊勢市 玉城町 | 用水路工 L=1,500m ゲート改修 1式 | R2~R3 | 286,000 | |
| | A-4 | 県営かんがい排水事業 | 七保2期 | 三重県 | 大紀町 | 用水路工 L=1,440m | R2~R6 | 160,000 | |
| | A-5 | 県営かんがい排水事業 | 斎宮第2 | 三重県 | 多気町 明和町 | 用水路工 L=3,100m | R2~R5 | 313,200 | |
| | A-6 | 県営かんがい排水事業 | 有蘭中・明星 | 三重県 | 伊勢市 明和町 | 用水路工 L=3,100m | R2~R4 | 366,500 | |
| | A-7 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 鈴鹿川沿岸8期 | 三重県 | 鈴鹿市 | 用水路工 L=4,300m | R2~R4 | 300,000 | |
| | A-8 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 寺井 | 三重県 | 松阪市 | 区画整理 A=4.5ha | R2~R4 | 72,000 | |
| | A-9 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 徳田 | 三重県 | 鈴鹿市 | 区画整理 A=87.1ha | R2~R6 | 2,100,000 | |
| | A-10 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 北谷 | 三重県 | 松阪市 | 区画整理 A=14.6ha | R2~R6 | 500,000 | |
| | A-11 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 西山 | 三重県 | 多気町 | 用水路工 L=4,000m | R2~R6 | 230,000 | |
| | A-12 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 仁田 | 三重県 | 多気町 | 区画整理 A=6.6ha | R2~R5 | 74,000 | |
| | A-13 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 中里 | 三重県 | 紀北町 | 区画整理 A=7.0ha | R2~R5 | 150,000 | |
| | A-14 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 野田 | 三重県 | 津市 | 管水路工 1式 暗渠排水 A=2.7ha | R2~R5 | 50,000 | |
| | A-15 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 南黒田 | 三重県 | 津市 | 管水路工 1式 暗渠排水 A=10.4ha | R2~R5 | 20,000 | |
| | A-16 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 朝見上 | 三重県 | 松阪市 | 区画整理 1式 | R2~R4 | 60,000 | |
| | A-17 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 出江 | 三重県 | 多気町 | 区画整理 1式 | R2~R4 | 40,000 | |
| | A-18 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 宮川左岸 | 三重県 | 伊勢市 玉城町 | 用水路工 L=38,200m 区画整理 A=4.1ha | R2~R5 | 3,451,000 | |
| | A-19 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 斎宮 | 三重県 | 明和町 | 用水路工 L=1,900m 農道工 L=620m | R2 | 55,000 | |
| | A-20 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 小俣 | 三重県 | 伊勢市 | 附帯工 1式 | R2 | 55,000 | |
| | A-21 | 高度水利機能確保基盤整備事業 | 鈴鹿川沿岸6期 | 三重県 | 鈴鹿市 | 用水路工 L=2,900m | R2~R4 | 280,000 | |
| | A-22 | 団体営農業基盤整備促進事業 | 飯南・飯高2期 | 松阪市茶業組合 | 松阪市 | 防霜ファン N=35基 | R2 | 6,000 | |
| | A-23 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 神田3期 | 三重県 | 東員町 | 用水施設 1式 | R2~R6 | 328,000 | |
| | A-24 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 神田4期 | 三重県 | 東員町 | 用水施設 1式 | R2~R6 | 343,000 | |
| | A-25 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 青蓮寺用水2期 | 三重県 | 伊賀市 名張市 | 管水路工 1式 揚水機工 1式 | R2~R4 | 73,150 | |
| | A-26 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 青蓮寺用水3期 | 三重県 | 伊賀市 名張市 | 管水路工 1式 揚水機工 1式 | R2~R4 | 40,600 | |

② 関連事業

| 計画の 目標 | 番号 | 県事業名 | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) <R2~R6> | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (単位:千円) | 備考 |
|-----------|------|----------------------|----------------|--------|-------------|---------------------------------------|-------|---------------------------|----|
| | | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| | A-27 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 服部川沿岸3期 | 三重県 | 伊賀市 | 用水施設 1式 | R2~R6 | 390,000 | |
| | A-28 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | ちくさ | 三重県 | 菟野町 | 用水施設 1式 | R2~R5 | 283,000 | |
| | A-29 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 下御糸 | 三重県 | 明和町 | 用水路工L=11731m | R2~R4 | 229,800 | |
| | A-30 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 波瀬川 | 三重県 | 津市 | 用水路工L=3400m 頭首工 1式 | R2~R5 | 604,200 | |
| | A-31 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 滝谷用水 | 三重県 | 伊賀市 | 用水施設 1式 | R2~R5 | 230,200 | |
| | A-32 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 滝谷支線用水 | 三重県 | 伊賀市 | 用水施設 1式 | R2~R5 | 25,400 | |
| | A-33 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 一志南部用水 | 三重県 | 松阪市 | 用水施設 1式 | R2~R6 | 436,000 | |
| | A-34 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 桑名・いなべ | 三重県 | 桑名市 いなべ市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 47,000 | |
| | A-35 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 雲出井 | 三重県 | 津市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 16,000 | |
| | A-36 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 三雲北部 | 三重県 | 松阪市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 3,000 | |
| | A-37 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 西黒部 | 三重県 | 松阪市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 4,000 | |
| | A-38 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 立梅 | 三重県 | 多気町 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 7,500 | |
| | A-39 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 宮川用水1期 | 三重県 | 伊勢市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 16,000 | |
| | A-40 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 通 | 三重県 | 伊勢市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 11,000 | |
| | A-41 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 古川 | 三重県 | 伊勢市、玉城町 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 9,000 | |
| | A-42 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 猪田用水 | 三重県 | 伊賀市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 15,000 | |
| | A-43 | 基幹農業水利施設ストックマネジメント事業 | 鴉山用水 | 三重県 | 伊賀市 | 機能保全計画策定 1式 | R2 | 15,000 | |
| | A-44 | 団体営かんがい排水事業 | 西村町上条 | 四日市市 | 四日市市 | 用排水路工L=670m | R2~R4 | 44,800 | |
| | A-45 | 団体営かんがい排水事業 | 高野尾花木の里 | 津市 | 津市 | 事業計画策定 1式 | R2 | 9,000 | |
| | A-46 | 団体営かんがい排水事業 | 中勢用水 | 津市 | 津市 | 事業計画策定 1式 | R2 | 11,000 | |
| 小計 | | | | | | | | 13,084,533 | |
| | B-1 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 長島中部 | 三重県 | 桑名市 | 排水機場 2基 | R2~R3 | 155,000 | |
| | B-2 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 木曾岬2期 | 三重県 | 木曾岬町 | 川先排水機場 1機場 | R2~R5 | 1,581,000 | |
| | B-3 | 県営ため池等整備事業 | 三雲用水 | 三重県 | 松阪市 | 頭首工 1式 | R2 | 51,300 | |
| | B-4 | 農業用施設アスベスト対策事業 | 一志南部2期 | 三重県 | 松阪市 | 管水路工 1式 | R2 | 72,000 | |
| | B-5 | 農業用施設アスベスト対策事業 | 城田・下外城田 | 三重県 | 伊勢市 玉城町 | 排水路工 L=38,400m | R2~R5 | 643,861 | |

② 関連事業

| 計画の 目標 | 番号 | 県事業名 | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) <R2~R6> | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (単位:千円) | 備考 |
|-------------|------|--------------------|----------------|--------|------|---------------------------------------|-------|---------------------------|----|
| | | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| 安全・安心な農村づくり | B-6 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 下之郷 | 三重県 | 志摩市 | 排水機場 1箇所 | R2~R3 | 520,000 | |
| | B-7 | 地すべり対策事業 | 府中7期 | 三重県 | 伊賀市 | 地すべり対策 1式 | R2~R4 | 283,000 | |
| | B-8 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 松ヶ崎 | 三重県 | 松阪市 | 排水機場 3箇所 | R2 | 60,000 | |
| | B-9 | 県営ため池等整備事業 | 両ヶ池 | 三重県 | いなべ市 | 堤体工 L=320.0m | R2 | 543,636 | |
| | B-10 | 県営ため池等整備事業 | 朝熊町 | 三重県 | 伊勢市 | 頭首工 1式 | R2 | 9,700 | |
| | B-11 | 県営ため池等整備事業 | 井生 | 三重県 | 津市 | 頭首工 1式 | R2 | 189,000 | |
| | B-12 | 県営ため池等整備事業 | 和井野頭首工 | 三重県 | 度会町 | 頭首工 1式 | R2 | 149,200 | |
| | B-13 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 黒部第1 | 三重県 | 松阪市 | 排水機場 2箇所 | R2~R5 | 381,000 | |
| | B-14 | 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業 | 黒部第2 | 三重県 | 松阪市 | 排水機場 1箇所 | R2~R6 | 725,000 | |
| | B-15 | 団体営ため池等整備事業 | 桑名市(ため池) | 三重県 | 桑名市 | 計画書作成 1式 | R2 | 6,000 | |
| | B-16 | 団体営ため池等整備事業 | 亀山市3期 | 三重県 | 亀山市 | ため池調査 1式 | R2 | 6,000 | |
| | B-17 | 団体営ため池等整備事業 | 新溜(田口) | 三重県 | 菟野町 | 計画書作成 1式 | R2 | 11,000 | |
| | B-18 | 団体営ため池等整備事業 | 馬葛溜 | 三重県 | 菟野町 | 計画書作成 1式 | R2 | 10,000 | |
| | B-19 | 団体営ため池等整備事業 | 松阪市4期 | 三重県 | 松阪市 | ため池調査 1式 | R2 | 60,000 | |
| | B-20 | 団体営ため池等整備事業 | 多気町3期 | 三重県 | 多気町 | ため池調査 1式 | R2 | 10,000 | |
| | B-21 | 団体営ため池等整備事業 | 明和町 | 三重県 | 明和町 | 計画書作成 1式 | R2 | 8,000 | |
| | B-22 | 団体営ため池等整備事業 | 玉城町原1群 | 三重県 | 玉城町 | 計画書作成 1式 | R2 | 10,000 | |
| | B-23 | 団体営ため池等整備事業 | 三ヶ村井堰 | 三重県 | 名張市 | 計画書作成 1式 | R2 | 3,000 | |
| | B-24 | 団体営ため池等整備事業 | 亀山南部 | 三重県 | 亀山市 | ため池調査 1式 | R2 | 2,600 | |
| | B-25 | 団体営ため池等整備事業 | 大山田池 | 三重県 | 玉城町 | ため池調査 1式 | R2 | 12,000 | |
| | B-26 | 団体営ため池等整備事業 | 南沢池 | 三重県 | 伊賀市 | ため池調査 1式 | R2 | 8,680 | |
| | B-27 | 団体営ため池等整備事業 | 西山 | 三重県 | 伊賀市 | ため池調査 1式 | R2 | 6,000 | |
| | B-28 | 団体営ため池等整備事業 | 長田 | 三重県 | 伊賀市 | ため池調査 1式 | R2 | 38,000 | |
| | B-29 | 団体営ため池等整備事業 | 伊賀市1期 | 三重県 | 伊賀市 | ため池調査 1式 | R2 | 100,000 | |
| | B-30 | 団体営ため池等整備事業 | 小山池 | 三重県 | 御浜町 | ため池調査 1式 | R2 | 13,000 | |
| | B-31 | 県営ため池等整備事業 | 蛸塚大溜池 | 三重県 | 桑名市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 217,000 | |

② 関連事業

| 計画の 目標 | 番号 | 県事業名 | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) <R2~R6> | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (単位:千円) | 備考 |
|-----------|------|------------|----------------|--------|------|---------------------------------------|-------|---------------------------|----|
| | | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| | B-32 | 県営ため池等整備事業 | 長麦池 | 三重県 | 亀山市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 61,800 | |
| | B-33 | 県営ため池等整備事業 | 新溜村溜 | 三重県 | 菟野町 | ため池耐震対策 2箇所 | R2~R4 | 279,000 | |
| | B-34 | 県営ため池等整備事業 | 片野池 | 三重県 | 津市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 208,500 | |
| | B-35 | 県営ため池等整備事業 | 三ツ谷池 | 三重県 | 津市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 61,910 | |
| | B-36 | 県営ため池等整備事業 | 井上池 | 三重県 | 津市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R5 | 317,000 | |
| | B-37 | 県営ため池等整備事業 | 白石池 | 三重県 | 松阪市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 49,400 | |
| | B-38 | 県営ため池等整備事業 | 東池 | 三重県 | 伊勢市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R4 | 66,300 | |
| | B-39 | 県営ため池等整備事業 | 原池 | 三重県 | 紀北町 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R3 | 114,500 | |
| | B-40 | 県営ため池等整備事業 | 高野 | 三重県 | 津市 | 頭首工改修 1式 | R2~R6 | 400,000 | |
| | B-41 | 県営ため池等整備事業 | 高倉大橋 | 三重県 | 伊賀市 | 橋梁耐震対策 1式 | R2~R6 | 666,000 | |
| | B-42 | 県営ため池等整備事業 | 猿野大池 | 三重県 | 伊賀市 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R6 | 130,000 | |
| | B-43 | 県営ため池等整備事業 | 砂方池 | 三重県 | 御浜町 | ため池耐震対策 1箇所 | R2~R6 | 262,000 | |
| | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | 8,501,387 | |

② 関連事業

| 計画の 目標 | 番号 | 県事業名 | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) <R2~R6> | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (単位:千円) | 備考 | |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|--------|------|---|-------|---------------------------|----|--|
| | | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 地域の 特性を生かした農村の 振興 | C-1 | 中山間地域総合整備事業 | 志摩中南部 | 三重県 | 志摩市 | 農業用排水施設 L=2,480m 農道整備 L=5,110m 農地防災 N=4箇所 集落防災安全施設 N=2箇所 他 | R2~R4 | 183,200 | | |
| | C-2 | 中山間地域総合整備事業 | 紀宝中部2期 | 三重県 | 紀宝町 | 農業用排水施設 L=1,680m 農地防災 N=2箇所 農業集落道路整備 L=1,080m 営農軟雑用水施設 N=1箇所 他 | R2~R3 | 872,500 | | |
| | C-3 | 中山間地域総合整備事業 | 熊野 | 三重県 | 熊野市 | 農業用排水施設 L=4,048m 農道整備 L=2,362m 農地防災 N=1箇所 農業集落道路整備 L=329m 他 | R2~R5 | 520,550 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | 1,576,250 | | |
| | | | | | | | | 23,162,170 | | |