

令和7年度 計画変更希望

農地中間管理機構関連農地整備事業
計 画 概 要 書

ながの
長 野 地 区

(京 都 府)

近畿農政局

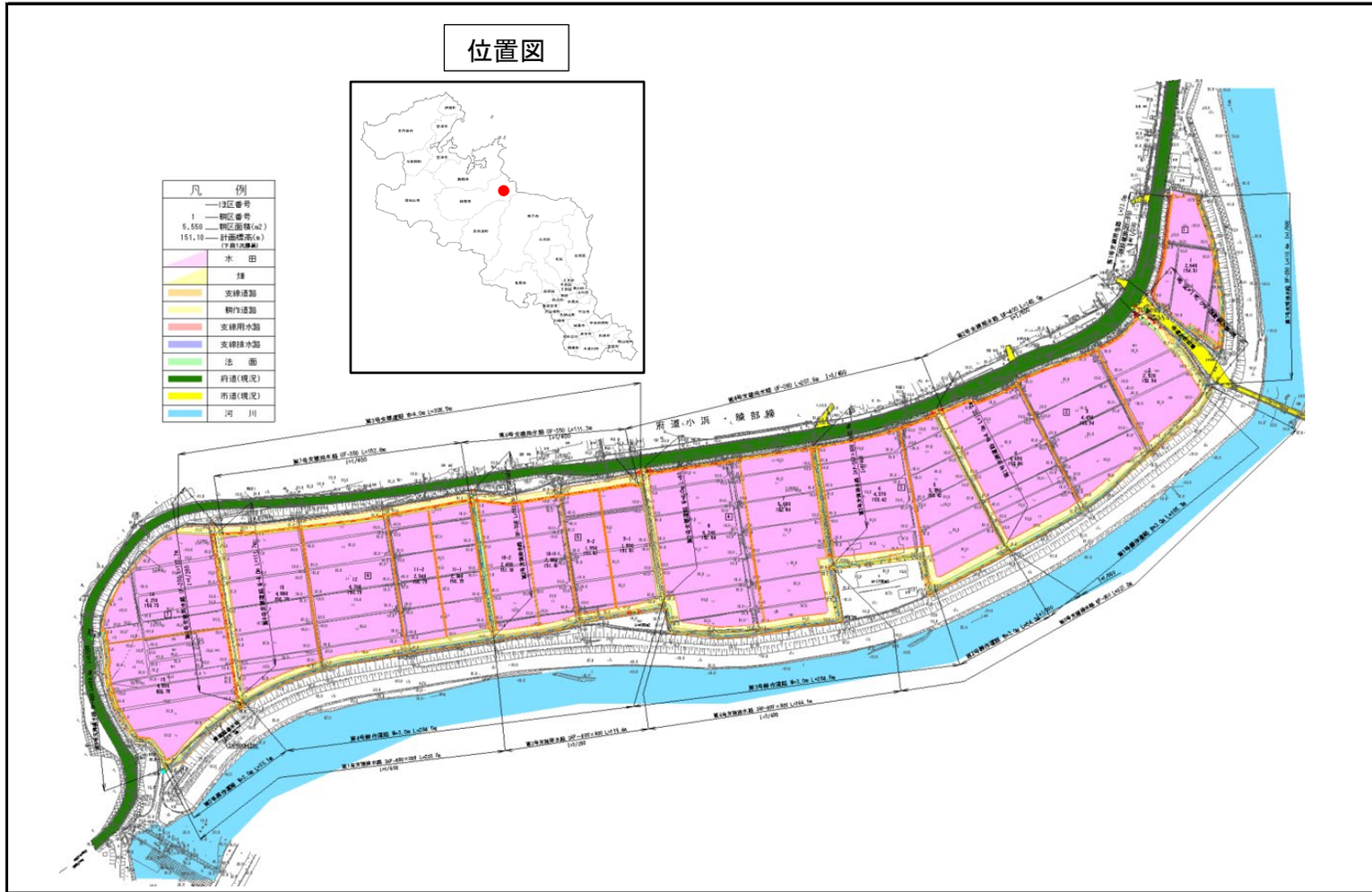
令和4年度 新規採択希望 農地中間管理機構関連農地整備事業 計画概要書

変更前

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|----------|--|--|------|---------|--|--|--|----------|----------------|--|
| 道府県 | 京都 | 地区名 | ながの 長野地区 | | | | 所在地 | 京都府綾部市睦寄町 | | | | 水系名 | 由良川水系 上林川(一級河川) | | | | 工種区分 | 工 事 内 容 | | | | 工事費(百万円) | 10a当り(千円)割合(%) | |
| 受益面積 | 区画整理 | 農用地造成 | | | | 重複 | 合計 | 集積集団化等促進 基盤整備計画 | 農用地面積 (ha)① | 集団化面積 (ha)② | 集団化率 (%)②/① | | | | | | | | | | | | | |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | 現況 | 7.5 | 4.4 | 58.7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.5 | 0 | | | | | 6.5 | 計画 | 6.5 | 5.3 | 81.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 地域指定等 | 農業地域類型 | | 農 振 | | 過疎 | | 年月指定 | 担い手の農地利用集積率(%) | | 増加率(%) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 指定 | S47年3月 | 山振 | 年月指定 | 現況 | 58.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中間農業地帯 | | 計画 | S25年8月 | 都計 | 年月指定 | 計画(目標年度) | 81.5 | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 面積 | 項目 | 地 区 面 積 | | | | 事業別面積 | | | | 担い手の農地利用集約化率(%) | | 増加率(%) | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 画 | 区 画 整 理 | | | 農用地造成 | | | 現況 | | 0.0 | | 100.0 | | | | | | | | | | | |
| | 種目 | 現況 | 区画整理 | 農用地造成 | 計 | 区画整理 | 暗渠 | 客土工 | 附帯工 | 農用地造成 | 計画(目標年度) | | 100.0 | | | | | | | | | | | |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | 高収益作物の作物生産額等 | | 増加率(%) | | | | | | | | | | | |
| | 水田 | 7.5 | 6.5 | | 6.5 | 6.5 | 0.0 | | | 現況 | 生産額 | 112 千円 | - | | | | | | | | | | | |
| | 畑 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 計 | 割合 | 2.2 % | - | | | | | | | | | | | |
| | 樹園地 | | | | | | | | | 計画 | 生産額 | 1,146 千円 | 923.2% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 画 | 割合 | 18.7% | - | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | 7.5 | 6.5 | 0.0 | 6.5 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 現況 | 販売額 | | 向上率(%) | | | | | | | | | | | |
| | 道水路 | 0.5 | 1.5 | | 1.5 | | | | | 作物生産額 | 4,909 千円 | | | | | | | | | | | | | |
| 非農用地 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 加工・6次化等 | 0 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | 計 | 4,909 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 8.0 | 8.0 | 0.0 | 8.0 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 作物生産額 | 6,239 千円 | | 127.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 加工・6次化等 | 0 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 計 | 6,239 千円 | | | | | | | | | | | | | | |
| 現用区分 | 地形 | 綾部市の東部に位置し、地形勾配は1/362であり都市的地域に展開する農地である。 | | | | 勾配(主傾斜) | | | | 土 壌 | | 湿 田 | | | | | | | | | | | | |
| | 代播期 | 減水深(平均) | | 粗用水量 | | 水路ロス | | 期 間 | | 日 数 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 普通期 | 25.1~37.2(28.9) | mm/day | 0.066 | m ³ /s | 20 % | 5月1日~5月5日 | 0 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用水 | 普通期 | 25.1~37.2(28.9) | mm/day | 0.036 | m ³ /s | 20 % | 5月6日~8月23日 | 110 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用排水施設 | 用 水 | 土水路、二次製品、三方コンクリート等 | | | | 排 水 | | 土水路、二次製品 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用水被害 | 用水路は土水路、二次製品及び三方コンクリート等であるが、老朽化及び脆弱化が著しく、水管理及び維持管理に多大な労力を費やしている。 | | | | 不足率 | 普通期 | | 0 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水被害 | 排水被害 | 排水路は土水路、二次製品等であるが、老朽化及び脆弱化が著しく、用水路と同様に水管理及び維持管理に大変苦慮している。 | | | | 湛水面積 | 湛水深 | | 湛水時間 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農地整備 | 整備済 | ha(~) | | 年 | 標準区画 | 10 a | (50 m × 20.0 m) | 暗渠 | 0 ha | | | | | | | | | | | | | | |
| | 営農 | 基幹作物 | 水稻 | | 機械利用体系 | 小型機械体系 | | 経営規模 | 0.59 ha/戸・経営体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区画の形状 | 圃 区 | 耕 区 | | 30a以上の割合 | | 50a以上の割合 | | 1ha以上の割合 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 × 50 m | 100 × 50 m | | 6 ha(92 %) | | 1.7 ha(26 %) | | 0 ha(0 %) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 減水深(平均) | 粗用水量 | | 水路ロス | | 期 間 | | 日 数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代播期 | 140(140) | mm/day | 0.043 | m ³ /s | 15 % | 5月1日~5月5日 | 5 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通期 | 25.1~37.2(29.0) | mm/day | 0.030 | m ³ /s | 15 % | 5月5日~8月23日 | 110 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水対策 | 地区内の用水路はU字フリュームで整備する | | | | 末端パイプライン区域面積 | | | | ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排基準雨量 | mm/4hr | 単 位 | 自然 | 0.0002~0.0006 m ³ /s/km ² | | 地下水水位 | | 0 m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水対策 | 地区内の排水路はベンチフリューム及びコンクリート柵渠で整備する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暗渠 | 面積 | 0 ha (0)ha | | 埋設深 | 0 m (0)m | | 間 隔 | 0 m (0)m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 客土面積 | 0 ha | | 客土理由 | | | 客土量 | m ³ | | 客土深 | cm | | | | | | | | | | | | | |
| | 営農 | 基幹作物 | 水稻、万願寺とうがらし、京都大納言(小豆)、紫ずきん(黒枝豆) | | 機械利用体系 | 中型機械体系 | | 経営規模 | 8.70 ha/戸・経営体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境との調和への配慮 | 創造・配慮の区分 | 配慮 | | 配慮内容 | 生物の生息区域が良好に保たれている排水路において環境配慮施設を創設する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 | 農業生産基盤整備 | 暗渠排水工 | 本暗渠 | ha | 湧水暗渠 | ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 客土工 | 面積 | ha | 客土工深 | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 附帯工 | ha | 暗渠排水:A=oo.oaha | 客土:A=oo.oaha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | A= | ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農業生産基盤整備 | 道路工 | B= | m | L= | km | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排水路工 | L= | km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほ場内沈砂工 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防災施設工 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測量設計費他 | 測 25 用 換 16 他 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | A= | 6.5 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業生産基盤整備 | 営農環境整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業経営高度化支援 | 指導事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査・調整事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耕地利用高度化推進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計(助成対象) | A= | 6.5 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機構集積推進事業 | | 農業生産基盤整備・営農環境基盤整備の計161百万円×12.5% | | 161 (161) | | 2,477 | | 100.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 換地計画 | 平均戸当り団地数 | 1団地平均面積 | | 集団化率 | | 換地工区数 | | 換地方法 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現況 | 2.9 | | 11 a | | % | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計画 | 1.0 | | 30 a | | 100 % | | 個人別集団化 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生産コスト | 米の生産コスト | | | | 米の生産コスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現況(円/ha) | | 計画(円/ha) | | 現況(円/60kg) | | 計画(円/60kg) | | 削減率 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 労働費 | 機械経費 | その他生産資材費 | 営農経費 | 労働費 | 機械経費 | その他生産資材費 | 営農経費 | 削減率 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 408,982 | 3,939,768 | 160,150 | 4,508,900 | 169,386 | 1,133,924 | 160,150 | 1,463,460 | ⑨=1-⑧/④ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 効 果 (便 益) 額 | | 10a当り | | 主要効果指標 | | 総 費 用 | | 144,841 千円 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (所得額) | | | | 区分 | | 現況 | | 計画 | | 年総効果(便益)額 | | 14,638 千円 | | | | | | | | | | | | |
| 作物生産効果 | | 235 千円(269 千円) | | 4 千円 | | 水稻 | | 495 kg/10a | | 505 kg/10a | | 現況年総農業所得額 | | 1,405 千円 | | | | | | | | | | |
| 営農経費節減効果 | | 14,185 千円(14,185 千円) | | 218 千円 | | 時/10a | | 時/10a | | 年総増加農業所得額 | | 14,437 千円 | | | | | | | | | | | | |
| 維持管理費節減効果 | | -17 千円(-17 千円) | | 0 千円 | | kg/10a | | kg/10a | | 総 便 益 額 | | 258,721 千円 | | | | | | | | | | | | |
| その他効果 | | 235 千円(0 千円) | | 4 千円 | | 労働(人力) | | 時/10a | | 時/10a | | 総費用総便益比 | | 1.78 | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 14,638 千円 | | 14,437 千円 | | 225 千円 | | 労働(機械) | | 時/10a | | 時/10a | | | | | | | | | | | | |
| 関連事業 | 事業名 | | 工 期 | | 受益面積 | | 総事業費 | | 進捗率 | | 本事業との関連 | | | | | | | | | | | | | |
| | 該当なし | | () | | (ha) | | (百万円) | | (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 公告年月日 | | (令和 4 年 6 月 日) | | 公告事業費 | | 161 百万円(161 百万円) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法手続 | 機構からの要請又は同意年月日 | | (令和 4 年 2 月 日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農地中間管理権の設定期間 | | 令和 4 年 3 月 日 ~ 令和 19 年 3 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アロケート | 共同事業者 | | 事業内容 | | 方法及び負担率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関係土地改良区 | 名称 | | 該当なし | | 設立年月日 | | 組合員数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事の着手及び完了の予定時期 | 着手 | | 令和 4 年度 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完了の予定時期 | 完了 | | 令和 9 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

概要図

農地中間管理機構関連農地整備事業（農地整備事業） 長野地区



重複模式図



| 凡 例 | |
|-------|-------|
| ----- | 農業用排水 |
| ———— | 区画整理 |
| ----- | 暗渠排水工 |
| ----- | 客土工 |

面積調書

(単位：ha)

| 事業名 \ 重複事業名 | 区画 | | | | 計 |
|-------------|-----|--|--|--|-----|
| 区画整理 | 6.5 | | | | 6.5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | 6.5 | | | | 6.5 |

1. 土地利用計画

(単位: ha)

| 計画 現況 | 水田 | 畑 | 樹園地 | 輪換耕地 | 小計 | 道路 | 水路 | 山林原野等 | 非農用地 | 計 | 割合(%) |
|----------|--|---|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|-----|-------|
| | 水田 | | | | 6.5 | 6.5 | 0.5 | 0.5 | | | 7.5 |
| 畑 | - | - | | | - | | | | | - | - |
| 樹園地 | | | | | | | | | | - | - |
| 輪換耕地 | - | | | | - | | | | | - | - |
| 小計 | | - | | 6.5 | 6.5 | 0.5 | 0.5 | - | - | 7.5 | 94 |
| 道路 | | | | | | 0.3 | | | | 0.3 | 4 |
| 水路 | | | | | | | 0.2 | | | 0.2 | 2 |
| 山林原野等 | | | | | - | | | | | - | - |
| 非農用地 | | | | | | | | | | - | - |
| 計 | | - | | 6.5 | 6.5 | 0.8 | 0.7 | - | - | 8.0 | 100 |
| 割合(%) | - | - | - | 81 | 81 | 10 | 9 | - | - | 100 | |
| 備考 | 減歩率 = 1.0 ÷ 7.5 = 13.3% 転換計画 1/3転換畑 2.1ha (作物: 大納言小豆等) | | | | | | | | | | |

2. 非農用地内訳(計画)

(単位: ha, %)

| 用途 | 面積(ha) | | | | 創設方法 | 取得予定者 | 資金計画及び 計画年次 |
|------|--------|------|------|----|------|-------|----------------|
| | 既設 | 創設 | 計 | 割合 | | | |
| 該当なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |

3. 地形及び区画計画(区画整理分)

| 水 | 傾斜 | 現況 | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|----|-----|-----|--------------|--------|------|-----|--------------|-----|------|-----|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | | 整備済 | | 未整備 | | 一般地域 | | | | | | | | ただし書適用地域 | | | | 面積計 | | |
| | | 平均の 区画の 大きさ | 面積 | 面積 | 面積計 | 30a(又は20a)以上 | | | | 30a(又は20a)未満 | | | | 適当理由 | 均平区 | 耕区 | 耕区面積 | | 面積 | |
| | | | | | | 均平区 | 耕区 | 耕区面積 | 面積 | 均平区 | 耕区 | 耕区面積 | 面積 | | | | | | | |
| | | m×m | ha | ha | ha | m×m | m×m | a | ha | m×m | m×m | a | ha | | | m×m | a | ha | ha | |
| | 1/362 | 50×20 | | 7.5 | 7.5 | | 100×50 | 50 | 6.0 | | | | | | | | | 30 | 0.5 | 6.5 |
| | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | 計 | | - | 7.5 | 7.5 | | | | 6 | | | | 0.5 | | | | | | | 6.5 |

| 畑・ 樹園地 | 傾斜 | 現況 | | 計画 | | |
|-----------|----|-------|-----|------|------|-----|
| | | 区画の形状 | 面積 | ほ区形状 | ほ区面積 | 面積 |
| | | m×m | ha | m×m | a | ha |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 0.0 | | | 0.0 |

30a以上の面積率 = $\frac{6.0}{6.0 + 0.5} \times 100 = 92.4\%$

- ただし書き適当理由
 A: 畑作農業計画樹立
 B: 不良土層
 C: 田差1.0m以上
 D: 排水条件悪化

7. 道路計画

| 現 況 | | | | | | | | 計 画 | | | | | | | | 備 考 | | | | |
|---------|----------------|-------|--------------|----|-----|-----|----------|-----|------|---------------|---------|-------|-------|-----------|----------|-----|----------|----|----|-----|
| 種 別 | 平均全幅員 m ~ m | 舗装の種類 | 延長(計画との関連) m | | | | 密度(m/ha) | | 種別 | 名 称 又 は路線数 | 幅 員 (m) | | 舗装の種類 | 延長 (m) | 密度(m/ha) | | 付帯構造物箇所数 | | | |
| | | | 現況利用 | 改修 | 廃止 | 計 | 道路 | 舗装 | | | 有効 | 全幅 | | | 道路 | | 舗装 | 橋梁 | 踏切 | 床版橋 |
| 農 道 | 2.0~3.0 | - | | | 720 | 720 | 96 | | 支線道路 | 3.0 | 4.0 | 敷砂利舗装 | 685 | 105.4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 耕作道路 | 2.5 | 3.0 | 〃 | 808 | 124.3 | | | | | | |
| 市町村道 1級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村道 2級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県 道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国 道 | | | | | | | | | 小計 | | | | 1,493 | 229.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 既設道路 | | | | 0 | - | | | | | | |
| 計 | | | | 0 | 720 | 720 | 96 | | 計 | | | | 1,493 | 230 | | | | | | |

8. 用水計画

(1) かんがい面積(同一水路系統における関係分)

| 事 項 | 区 分 | 現 況 | | | | | 計 画 | | | | |
|-----|---------|------|-----|-----|--------------|-----|------|-----|-----|--------------|-----|
| | | 区画整理 | 付帯工 | 小計 | 地区外 (かん排) | 合計 | 区画整理 | 付帯工 | 小計 | 地区外 (かん排) | 合計 |
| 夏 期 | 水 田 | 7.5 | | 7.5 | | 7.5 | 4.4 | | 4.4 | | 4.4 |
| | 畑(既成) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | 樹園地(既成) | - | | - | | - | - | | - | | - |
| | 転換畑 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2.1 | | 2.1 | | 2.1 |
| | 計 | 7.5 | | 7.5 | | 7.5 | 6.5 | | 6.5 | | 6.5 |
| 冬 期 | 水 田 | | | | | | | | | | |
| | 転換畑 | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

(2) 計画基準等

| 計画基準年 | 平成23年 | 昭和63年~平成29年(30ヵ年)の確率計算により算定 | |
|---|---------------|-----------------------------------|---------|
| 同上決定理由 | | (使用観測所:綾部雨量観測所) | |
| 基 準 年 に お け る 諸 け 数 値 | かんがい期有効雨量(確率) | 311.6 mm | (1/10年) |
| | 連続干天日数(〃) | 28 日 | (1/10年) |
| | 河川 濁 水 量(〃) | m ³ /s/km ² | (1/10年) |

(3) 水田かんがい(かんがい期及びかんがい方式)

(A) かんがい期間及びかんがい方式

| かんがい期間 | 品種又は作物名 | 現 況(代掻き日数) | | | | 計 画(代掻き日数) | | | | かんがい方式 | 現 況 | 計 画 |
|--------------|---------|------------|--------------------|-----|--------------------|------------|---------------|----|---------------|--------|----------------|-------------------|
| | | ha | 月 日 ~ 月 日(日数) | ha | 月 日 ~ 月 日(日数) | ha | 月 日 ~ 月 日(日数) | ha | 月 日 ~ 月 日(日数) | | | |
| 夏 期 (水 稻) | キヌヒカリ | 7.5 | 5月 1日 ~ 8月 23日 (5) | 6.5 | 5月 1日 ~ 8月 23日 (5) | | | | | 幹線 | - | - |
| | | 7.5 | | 6.5 | | | | | | 末端 | 土水路 たん水かんがい | 二次製品水路 たん水かんがい |
| 冬 期 | | | | | | | | | | ロス | 20% | 15% |

(B) 畑かん諸元

| 基準年 | 平成21年 | 決定理由 | 水田かんがいと同様 | | | | | | | | | | かん水方法 | | 畦間かんがい | | | | | | | |
|------------|----------|--------------|---------------|------------|-----------|--------------|----------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|---------|--|--------|--|--|--|--|
| 消費水分かん水方式等 | 作物名 | 作付け面積 ha | 日消費水量 mm/日 | TRAM mm | 間断日数 日 | 一回の灌水量 mm | 有効根群深さ cm | 一日の移動時間 hr | スプリンクラー | | | | | | | | 作物の水分消費図型 作物名(そ菜)  | | | | | |
| | | | | | | | | | 一日の稼働回数 | 作業圧 | 散水直径 | 配置 | 灌水強度 | 散水量 | 散水量 | 一回の散水時間 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 回 | kg/cm | | | mm/ha | | hr | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 野菜類 | 2.1 | 5.5 | 25 | 4 | 25 | 30 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 計 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インテグレート | 土壌型 | 砂土 | 壤土 | 埴壤土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基本インテーク値 | 70 | 60 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| かんがい期間 | | 1月31日～12月31日 | | | 消費量 | 175.8mm | 降雨量 | 399.5mm | 有効雨量 | 277.2mm | かん水対象面積 | | 畑 | 0.0 ha | 樹園地 | ha | 計 | 2.1 ha | | | | |
| 畦長 | - | 勾配 | - | 畝間 | | 単位用水量 | m ³ /s/ha | 0.00106 | かん水対象面積 | | 輪換畑 | 2.1 ha | その他 | ha | | | | | | | | |

(C) 所要水量(畑かん用)

(単位: 千m³, m³/s)

| 項目 | 月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 | 備考 |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 消費水量 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.007 |
| 有効水量 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | |
| 純用水量 | | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | |
| 粗用水量 | 千m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | m ³ /s | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | |

(5) 計画所要水量(水田+畑)

(単位: m³/s)

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 備考 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| かんがい期間 | 田 | | | | | | | | | | | | | |
| | 畑 | | | | | | | | | | | | | |
| 消費水量 | 田 | | | | | | 0.021 | 0.021 | 0.190 | 0.015 | | | | |
| | 畑 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 有効雨量 | 田 | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0 | 0 | | | | |
| | 畑 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 純用水量 | 田 | | | | | | 0.019 | 0.02 | 0.190 | 0.015 | | | | |
| | 畑 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 粗用水量 | 田 | | | | | | 0.021 | 0.022 | 0.211 | 0.017 | | | | |
| | 畑 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0.021 | 0.022 | 0.213 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | |

(6) 用水量の増減

| | | 現 況 | | 増 減 内 容 (純 用 水 量) | | | | | 計 画 | |
|-----------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 区 画 整 理 工 | 面積 | 7.5ha | | -0.5ha | | 2.1ha | 2.1ha | 2.1ha | 6.5ha | |
| | | 純用水量 | 粗用水量 | 減歩 | 排水改良 | 還元田 | 輪換畑 | 稲転 | 純用水量 | 粗用水量 |
| | 代掻き期 | 0.04 m ³ /s | 0.050 m ³ /s | △0.002 m ³ /s | - m ³ /s | 0.009 m ³ /s | △0.007 m ³ /s | 0.001 m ³ /s | 0.035 m ³ /s | 0.041 m ³ /s |
| | 普通期 | 0.025 m ³ /s | 0.031 m ³ /s | △0.002 m ³ /s | - m ³ /s | 0.011 m ³ /s | △0.010 m ³ /s | 0.001 m ³ /s | 0.021 m ³ /s | 0.025 m ³ /s |
| 付 帯 工 | 面積 | - | | X | | | | | - | |
| | | 純用水量 | 粗用水量 | | | | | | 純用水量 | 粗用水量 |
| | 代掻き期 | - m ³ /s | - m ³ /s | | | | | | - m ³ /s | - m ³ /s |
| | 普通期 | - m ³ /s | - m ³ /s | | | | | | - m ³ /s | - m ³ /s |

(7) 還元水量内訳

| | | 集 水 区 域 | | | | | | | 利 用 区 域 | | | 利用方法 | 備 考 (還元水量算出根拠) |
|--------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---------------------|---|--|------|--|
| | | 集水面積 × r 取水量 | | | | 流 出 量 | | | 利用区域面積 A (ha) | 還元水利用量 Q ₄ (m ³ /s) | 還元利用率 Q ₄ /Q ₃ (%) | | |
| | | 地区内 a ₁ (ha) | 地区外 a ₂ (ha) | 計 a = a ₁ + a ₂ (ha) | 用水取水量 Q ₁ (m ³ /s) | 蒸発散量 ET (m ³ /s) | 浸透量 Q ₂ (m ³ /s) | 還元水量 Q ₃ (m ³ /s) | | | | | |
| 現 況 | 代掻き | 7.5 | 0.4 | 7.9 | 0.050 | 0.005 | 0.045 | 0.023 | 51 | | | 自然流入 | 近傍地区より、 蒸発散量ET=5.5mm/dayとして、 浸透量の50%を反復利用水とする。 |
| | 普通期 | 7.5 | 0.4 | 7.9 | 0.031 | 0.005 | 0.026 | 0.013 | 50 | | | 自然流入 | |
| 計 画 | 代掻き | 6.5 | 0.4 | 6.9 | 0.041 | 0.004 | 0.037 | 0.019 | 51.4 | | | 自然流入 | |
| | 普通期 | 6.5 | 0.4 | 6.9 | 0.025 | 0.004 | 0.021 | 0.011 | 52.4 | | | 自然流入 | |

(8) 水利権量

単位：m³/s

| | | 夏 期 | | 冬 期 | | 備 考 |
|--------|-----------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | 代掻き期 | 普通期 | 代掻き期 | 普通期 | |
| 現 況 | 許可水利権 | | | | | |
| | 慣行水利権 | 0.08 | 0.08 | | | |
| | その他(地下水等) | | | | | |
| | 計 | 0.08 | 0.08 | | | |
| 計 画 | 許可水利権 | | | | | |
| | 慣行水利権 | 0.08 | 0.08 | | | |
| | その他(地下水等) | | | | | |
| | 計 | 0.080 | 0.080 | | | |

Q1 : 用水取水量(集水区域への用水取水量)

ET : 蒸発散量(集水区域での蒸発散量)

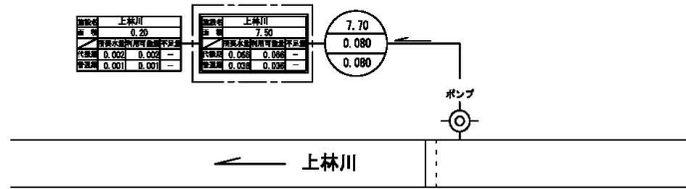
Q₂ : Q₁ - ET

Q₃ : 還元水量(集水区域からの流出量、還元水量としての利用可能量((Q₁ - ET) × 率))

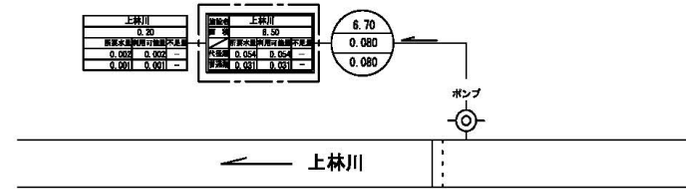
Q₄ : 還元水利用量(還元水量のうち、利用区域で反復利用される水量)

用水系統模式図

現況



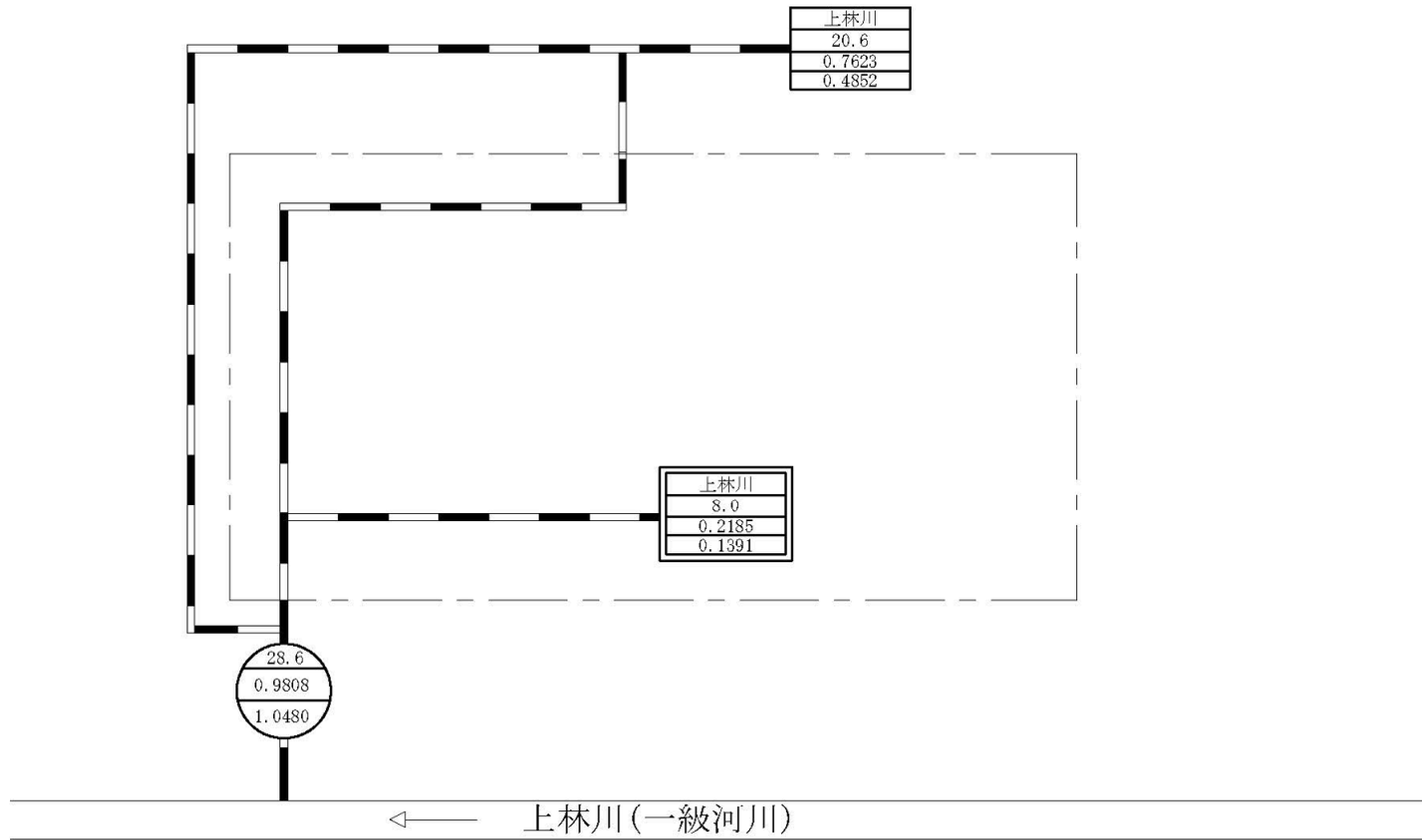
計画



| 凡例 | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|---|--------|----------------------------|---------------------------|
| 地区外 | 地区内 | イ：代かき期所用水量(m ³ /s) ロ：普通期所用水量(m ³ /s) ハ：代かき期利用可能量(m ³ /s) ニ：普通期利用可能量(m ³ /s) ホ：不足量(m ³ /s) | <table border="1"> <tr><td>面積(ha)</td></tr> <tr><td>代かき期過水量(m³/s)</td></tr> <tr><td>普通期過水量(m³/s)</td></tr> </table> | 面積(ha) | 代かき期過水量(m ³ /s) | 普通期過水量(m ³ /s) |
| 面積(ha) | | | | | | |
| 代かき期過水量(m ³ /s) | | | | | | |
| 普通期過水量(m ³ /s) | | | | | | |
| 系統名 | 系統名 | | | | | |
| 面積(ha) | 面積(ha) | | | | | |
| イ ハ ホ | イ ハ ホ | | | | | |
| □ ニ へ | □ ニ へ | | | | | |

| 凡例 | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|---|--------|----------------------------|---------------------------|
| 地区外 | 地区内 | イ：代かき期所用水量(m ³ /s) ロ：普通期所用水量(m ³ /s) ハ：代かき期利用可能量(m ³ /s) ニ：普通期利用可能量(m ³ /s) ホ：不足量(m ³ /s) | <table border="1"> <tr><td>面積(ha)</td></tr> <tr><td>代かき期過水量(m³/s)</td></tr> <tr><td>普通期過水量(m³/s)</td></tr> </table> | 面積(ha) | 代かき期過水量(m ³ /s) | 普通期過水量(m ³ /s) |
| 面積(ha) | | | | | | |
| 代かき期過水量(m ³ /s) | | | | | | |
| 普通期過水量(m ³ /s) | | | | | | |
| 系統名 | 系統名 | | | | | |
| 面積(ha) | 面積(ha) | | | | | |
| 代か 普通所用水量(m ³ /s) | 代か 普通所用水量(m ³ /s) | | | | | |
| 普通期所用水量(m ³ /s) | 普通期所用水量(m ³ /s) | | | | | |

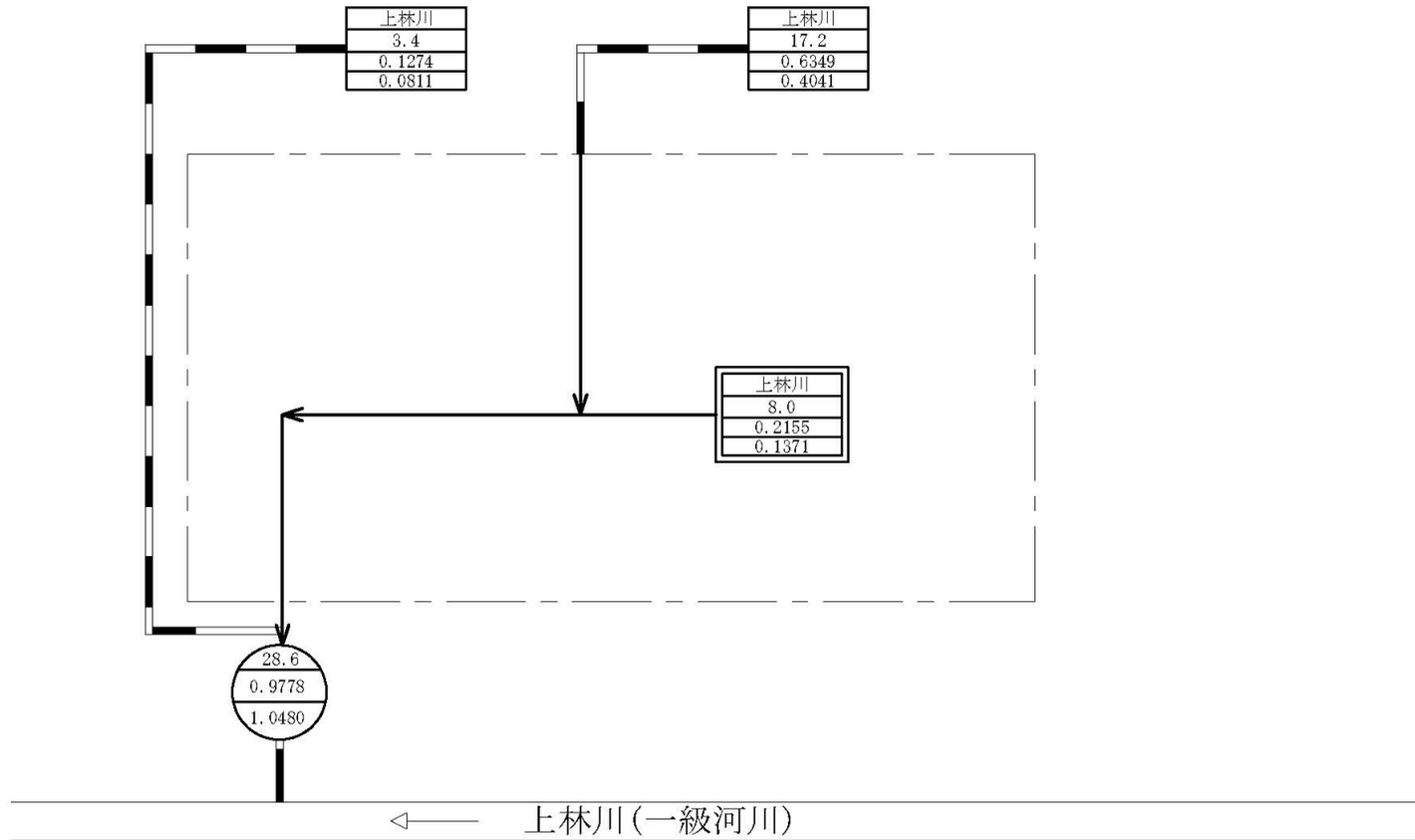
現況排水系統模式図



凡 例



計画排水系統模式図



凡 例



10 事業費
(1) 総括表

| 項目 | 事業量 | 事業費 | 10a当たり事業費 | 備考 |
|---------|---------|--------------|------------------|----|
| | | (百万円) | (千円) | |
| 純工事費 | 6.5 ha | (116) 168 | (1,785) 2,585 | |
| 区画整理工 | 6.5 ha | (116) 168 | (1,785) 2,585 | |
| 整地工 | 6.5 ha | (19) 53 | (292) 815 | |
| 道路工 | 1,493 m | 9 11 | 138 | |
| 用水路工 | 1,062 m | (33) 29 | (508) 446 | |
| 排水路工 | 1,237 m | (55) 75 | (846) 1,154 | |
| 暗渠排水工 | ha | - | | |
| 客土工 | ha | | | |
| 用水路工 | ha | | | |
| 暗渠排水工 | ha | - | | |
| 客土工 | ha | - | | |
| 測量試験費 | | (25) 28 | (385) 431 | |
| 船舶機械器具費 | | | - | |
| 営繕費 | | | - | |
| 用地買収補償費 | | (4) 24 | (62) 369 | |
| 換地費 | ha | (16) 19 | (246) 292 | |
| 獣害防止柵 | m | | | |
| 計 | | (161) 239 | (2,477) 3,677 | |
| 地方事務費 | | - | - | |
| 合計 | | (161) 239 | (2,477) 3,677 | |

(2) 内訳

1 整地工

(単位：千円)

| | 事業費 | 同左10a当たり | 使用機種 | 同左単価 (千円/hr) | 運転時間 | | 備考 |
|--------|--------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|----|
| | | | | | ha当たり(hr/ha) | 全体(hr) | |
| 整地 | (18,522) 43,885 | (285) 675 | 16t湿地ブルドーザ | (48) 113 | 59.5 | 387 | |
| 人カ | | | | | | | |
| 畦畔工 | (478) 2,404 | (7) 37 | 2,050m × 233円/m | | | | |
| 構造物撤去工 | (0) 7,038 | (0) 108 | | | | | |
| 進入路工 | (0) 95 | (0) 1 | | | | | |
| 計 | (19,000) 53,422 | (292) 822 | | | | | |

2 暗渠排水工 該当なし

| 区分 | 暗渠排水工 | 単独暗渠排水工 | 計 | 備考 |
|------------|---------------|---------|---|----|
| 面積(ha) | | | - | |
| 吸水渠 | ha当たり延長(m) | | | |
| | 規格・構造 | | | |
| | 単価 土工(千円/10a) | | | |
| | 材料(千円/10a) | | | |
| 事業費(千円) | | | - | |
| 集水渠 | ha当たり延長(m) | | | |
| | 規格・構造 | | | |
| | 単価 土工(千円/10a) | | | |
| | 材料(千円/10a) | | | |
| 事業費(千円) | | | - | |
| その他事業費 | 水甲他(千円) | | - | |
| | 導水渠(千円) | | | |
| | 暗渠排水機(千円) | | | |
| 計 | | | - | |
| 単価(千円/10a) | | | | |

3 客土工 該当なし

| 区分 | 計 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|
| 面積(ha) | | |
| 客土量(m3) | | |
| 10a当たり客土量 | | |
| 事業費(千円) | | |
| m ² 当たり事業費 | | |
| 事業費 | 大運搬 | |
| | 小運搬 | |
| | その他 | |
| 機種 | 大運搬 | |
| | 小運搬 | |
| 運搬距離(km) | km | km |
| 土壌改良資材 | | |
| 10a当たり単価 | | |
| 備考 | | |

4 道路工

| 種 別 | 道路幅員 (m) | | 舗 装 | | 延長 (m) | | | 事業費 (千円) | m当たり事業費 (千円/m) | 事 業 費 内 訳 | | | | | | | 備考 | |
|------|----------|------|-------|---------|--------|-------|------------|-------------|-------------------|-----------|------------------|----------|-------------|------------------|----------|-------|----|--------|
| | 全幅 | 有効幅員 | 種 別 | 厚さ (cm) | | 道路 | 付 帯 構造物 | | | 計 | 土 工 費 | | | 舗 装 費 | | 付帯構造物 | | |
| | | | | 上層 | 下層 | | | | | | 事業費 | m当たり単価 | 搬入流用の 区別 | 事業費 | m当たり単価 | 橋梁 | | その他構造物 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支線道路 | 4.0 | 3.0 | 敷砂利舗装 | 10.0 | | 685 | | 685 | (4,414) 8,668 | 6 | (2,053) 5,814 | (3) 8 | 流用土 | (2,061) 2,854 | (3) 4 | | | (300) |
| 耕作道路 | 3.0 | 2.0 | " | 10.0 | | 808 | | 808 | (4,586) 2,020 | 6 | (2,557) 777 | (3) 1 | " | (2,029) 1,243 | (3) 2 | | | - |
| 小計 | | | | | | 1,493 | | 1,493 | (9,000) 10,688 | 6 | (4,610) 6,591 | 3 | " | (4,090) 4,097 | 3 | | | (300) |
| 連絡道路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 1,493 | | 1,493 | (9,000) 10,688 | 6 | (4,610) 6,591 | 3 | " | (4,090) 4,097 | 3 | | | (300) |

4-1 橋梁内訳

| 名称 | 箇所数 | 長さ (m) | 幅員(m) | | 型 式 | 荷重(t) | スパン数 | 事 業 費 (千円) | | | | | 備考 |
|------|-----|-----------|-------|----|-----|-------|------|------------|-----|-----|-----|---|----|
| | | | 全幅 | 有効 | | | | 上部工 | 下部工 | 付帯工 | 仮設工 | 計 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 該当なし | | | | | | | | | | | | | |

5 用水路工

| 名 称 | 規 模 | 構 造 | 延 長 (m) | | | 水 路 費 | | | | | | | | | | m当たり事業費 |
|-------|---------------------|-----------|---------|------|-------|--------------------|-------------|------------------|------------|------------------|------------|--------------|-----|--------------------|--------------------|------------|
| | | | 水路 | 付帯工 | 計 | 事業費 | m当たり 単 価 | 付 帯 構 造 物 | | | | | 小 計 | 計 | | |
| | | | | | | | | 暗 渠 工 | | 各 筆 給 水 栓 | | そ の 他 弁 工 | | | | |
| | | | | | | | | 事業費 | 箇所当 り単価 | 事業費 | 箇所当 り単価 | 事業費 | | | 箇所当 り単価 | |
| 支線用水路 | 鉄筋コンクリート U字フリューム | UF250~400 | 982 | 80.0 | 1,062 | (20,182) 25,879 | (19) | (2,743) 1,079 | | (2,681) 2,325 | | (7,394) 0 | | (12,818) 3,404 | (33,000) 29,283 | (31) |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | (33,000) | - | |
| 計 | | | 982 | 80 | 1,062 | (20,182) 25,879 | (19) | (2,743) 1,079 | | (2,681) 2,325 | | (7,394) 0 | | (12,818) 3,404 | (33,000) 29,283 | (31) 28 |
| 揚水機場等 | 名称 | 規模・構造等 | 本 体 工 | | 付 帯 工 | 電 気 工 事 | そ の 他 | 事 業 費 (千円) | | | | | 計 | 箇所当たり 事 業 費 | | |
| | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | (33,000) 29,283 | (31) 28 | |

別紙 営農計画

| 地目 | | 田 | | | | | 普通畑 | | | | | 計 | | | | | |
|------|----------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------|--------------|-------|
| 地点 | | 現況 | | 計画 | | 増減 | 現況 | | 計画 | | 増減 | 現況 | | 計画 | | 増減 | |
| 本地面積 | | 7.2ha | | 6.4ha | | △0.8ha | 0.0ha | | 0.0ha | | 0.0ha | 7.2ha | | 6.4ha | | △0.8ha | |
| 表裏 | 作物名 | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | 作付率 (%) | 作付面積 (ha) | |
| 表 | 水稲 | 4.1 | 56.9 | 4.1 | 64.0 | 0.0 | | | | | | 4.1 | 56.9 | 4.1 | 64.0 | 0.0 | |
| | 大納言小豆 | 0.1 | 1.4 | 2.0 | 31.3 | 1.9 | | | | | | 0.1 | 1.4 | 2.0 | 31.3 | 1.9 | |
| | えびいも | 0.1 | 1.4 | | 0.0 | △ 0.1 | | | | | | 0.1 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | △ 0.1 | |
| | イタリアングラス | 1.3 | 18.1 | | | △ 1.3 | 0 | | 0 | | | 1.3 | 18.1 | 0.0 | 0.0 | △ 1.3 | |
| | 白菜 | 0.2 | 2.8 | 0.3 | 4.7 | | | | | | | 0.2 | 2.8 | 0.3 | 4.7 | 0.1 | |
| | 自己保全管理 | 0.9 | | | | | | | | | | 0.9 | | | | | △ 0.9 |
| | 耕作放棄地 | 0.5 | | | | △ 0.5 | | | | | | 0.5 | | | | | △ 0.5 |
| 小計 | | (5.8) 7.2 | (80.6) 100.0 | 6.4 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | (5.8) 7.2 | (100.0) 100.0 | 6.4 | 100.0 | △ 0.8 | |
| 裏 | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 計 | | (5.8) 7.2 | (80.6) 100.0 | 6.4 | 100.0 | △ 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | (5.8) 7.2 | (80.6) 100.0 | 6.4 | 100.0 | △ 0.8 | |

| 2 | 輪 作 体 系 | 計画地目 | | | | | | | | | 面積 ha | 3 労 力 計 画 | 作物名 | 現 況 | | | | 計 画 | | | |
|---|--|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------------------|--|----------|----------|--------|---------|-------------|--------|-------|--|
| | | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 | 6年目 | 7年目 | 8年目 | 9年目 | | | | 所要延人数 | | 所要延時間 | | 所要延人数 | | 所要延時間 | |
| | | 基幹 | | 補助 | | 人力 | | 機械力 | | 基幹 | | | | 補助 | | 人力 | | 機械力 | | | |
| | | 基幹 | 補助 | 人力 | 機械力 | 基幹 | 補助 | 人力 | 機械力 | | | | | | | | | | | | |
| | | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 4.1 | 水稻(担い手) | 31.8 | 13.6 | 362.9 | 156.9 | 6.4 | 12.1 | 147.7 | 70.3 | |
| | 輪換耕地 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 水稻 | 大納言小豆 白菜 | 2.3 | 水稻(個人) | 13.6 | 31.8 | 362.9 | 156.9 | 13.6 | 21.0 | 276.9 | 127.9 | |
| | | | | | | | | | | | | 大納言小豆 | 8.5 | 29.9 | 307.0 | 84.9 | 6.1 | 7.8 | 110.8 | 48.8 | |
| | | | | | | | | | | | | 白 菜 | 14.3 | 78.2 | 740.1 | 114.6 | 4.8 | 67.3 | 576.5 | 38.3 | |
| | 畑 | | | | | | | | | | 0.0 | 計 | 68.2 | 153.4125 | 1772.9 | 513.3 | 30.8375 | 108.15 | 1111.9 | 285.3 | |
| 4 | 作 付 け 体 系 及 び 作 業 体 系 の 概 要 | 計画地目 | 作物名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 面積(ha) | 備 考 | | | | |
| | | 輪換田 | 水稻 | | | | | | | | | | | | | | 4.1 | 面積は作付け面積とする | | | |
| | | | 大納言小豆 | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | |
| | | | 白菜 | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | | | | |
| | | 普通畑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | |
| 5 | 生 産 組 織 計 画 | 集団数 | 1集団 | 導 入 機 械 及 び 施 設 の 台 数 | 機械施設名 | 台数 | 機械施設名 | 台数 | 機械施設名 | 台数 | 機械施設名 | 台数 | 機 械 施 設 等 の 利 用 組 織 | 管理主体 | 農地所有適格法人 | | | | | | |
| | | | | | トラクター | 1 | マニュアルスプレッダー | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ロータリー | 1 | ライムソー | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 刈払機 | 1 | マルチャー | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 代掻きハロー | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 面積 | 6.5ha/集団 | | 動力散粉機 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 田植機 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 動力散布機 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 構成戸数 | 18戸/集団 | | 自脱型コンバイン | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ロータリーシーダー | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 汎用コンバイン | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | トラック | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 利用方法 | 共同利用 | | | | | | | | |

