

# 緊急防災工事計画（重須畑かんため池地区）

## 縦覧資料

（縦覧に供する資料）

- 1 緊急防災工事計画（重須畑かんため池地区）

（縦覧日時）

- 1 縦覧期間

令和8年3月4日（水）～令和8年4月1日（水）

※ただし、閉庁日（土、日、祝日）を除く

（時間は各日8：30～17：15）

（審査請求）

- 1 請求先

沼津市役所農林農地課（沼津市御幸町16-1）

- 2 請求期間

縦覧期間満了後15日間（土日祝日含む）

令和8年度 新規採択

# 緊急防災工事計画書

農村地域防災減災事業(防災重点農業用ため池緊急整備事業)

おもすはた  
重須畑かん地区

|      |     |
|------|-----|
| 事業主体 | 沼津市 |
|------|-----|

|                                      | 目  | 次              |
|--------------------------------------|----|----------------|
| 第1章 目 的                              | 1  | 6. 級地別土地利用区分   |
| 第2章 地域及び地積                           | 1  | 7. 土地配分計画      |
| 第1節 地 域                              | 1  | 第3節 用水計画       |
| 第2節 地 積                              | 1  | 1. 計画基準年       |
| 第3章 現 況                              | 2  | 2. 計画かんがい方式    |
| 第1節 気象及び海象                           | 2  | 3. 計画用水系統      |
| 1. 一般気象                              | 2  | 4. 計画用水量       |
| 2. 特殊気象                              | 2  | 5. 水源計画        |
| 3. 海 象                               | 3  | 第4節 排水計画       |
| 第2節 土地状況                             | 3  | 1. 計画基準雨量      |
| 1. 地形、土壌及び浸食の程度                      | 3  | 2. 計画排水方式      |
| 2. 土地分類                              | 4  | 3. 計画排水系統      |
| 3. 土地利用の状況                           | 4  | 4. 計画排水量       |
| 4. 土地所有の状況                           | 5  | 5. 排水対策        |
| 第3節 水利状況                             | 5  | 6. 湛水検討        |
| 1. 用水状況                              | 5  | 第5節 道路計画       |
| 2. 排水状況                              | 7  | 1. 道路及び索道      |
| 3. 河川状況                              | 9  | 2. 路線配置図       |
| 第4節 道路現況                             | 9  | 第6節 農用地造成計画    |
| 1. 道路概況                              | 9  | 1. 農用地造成計画     |
| 2. 主要道路一覧表                           | 9  | 2. 土壌改良        |
| 第5節 地域農業の概況                          | 10 | 第7節 洪水調節計画     |
| 1. 産業別就業人口                           | 10 | 1. 計画基準雨量      |
| 2. 経営耕地広狭別農家数及び耕地の<br>分散状況並びに専兼業別農家数 | 10 | 2. 計画洪水量及び調節量  |
| 3. 動力農機具及び主要家畜頭数                     | 11 | 3. 貯水池         |
| 4. 主要作物作付状況                          | 12 | 4. 洪水調節検討      |
| 5. 農業の動向                             | 13 | 5. 管理計画        |
| 第6節 地域環境の概況                          | 13 | 第8節 干拓計画       |
| 第4章 一般計画                             | 14 | 第9節 農用地整備計画    |
| 第1節 事業計画の要旨                          | 14 | 1. 区画整理        |
| 1. 要 旨                               | 14 | 2. 暗渠排水        |
| 2. 事業別面積                             | 14 | 3. 客 土         |
| 第2節 営農計画及び土地利用計画                     | 14 | 4. 農地保全        |
| 1. 営農計画の概要                           | 14 | 第10節 老朽ため池改修計画 |
| 2. 土地利用区分                            | 14 | 1. 洪水吐改修計画     |
| 3. 作付方式                              | 15 | 2. 堤体補強計画      |
| 4. 生産計画                              | 15 | 3. 取水施設改修計画    |
| 5. 労働改善計画                            | 16 | 第5章 主要工事計画     |
|                                      |    | 第1節 用水施設       |
|                                      |    | 1. 貯水池         |
|                                      |    | 2. 頭首工         |

|                             |    |                  |    |
|-----------------------------|----|------------------|----|
| 3. 揚水機                      | 27 | 第3節 換地計画樹立の基本方針  | 37 |
| 4. 用水路                      | 27 | 1. 従前の土地の面積の基準   | 37 |
| 5. その他かんがい施設                | 28 | 2. 用途別予定地籍       | 37 |
| 第2節 排水施設                    | 28 | 3. 農用地集団化の方針     | 38 |
| 1. 排水水門                     | 28 | 4. 非農用地の換地方法     | 38 |
| 2. 排水機                      | 28 | 第4節 土地の評価及び精算の方法 | 38 |
| 3. 排水路                      | 28 | 1. 評価の方法         | 38 |
| 4. その他排水施設                  | 28 | 2. 精算の方法         | 38 |
| 第3節 道路及び索道                  | 29 | 第5節 換地計画樹立の年度計画  | 38 |
| 1. 道 路                      | 29 | 第6節 換地処分の特則      | 38 |
| 2. 索 道                      | 29 | 第10章 事業費の総額及び内訳  | 39 |
| 第4節 農用地造成                   | 29 | 第11章 効 用         | 40 |
| 1. 農用地造成                    | 29 | 第12章 関連する事業      | 40 |
| 2. 土壌改良                     | 30 | 第13章 現況・計画図面     | 40 |
| 第5節 洪水調節施設                  | 31 | 1. 計画一般図         | 41 |
| 1. 貯水池                      | 31 | 2. 被害想定区域図       | 42 |
| 2. 頭首工及び導水施設                | 31 | 3. 土地利用計画図       | 43 |
| 第6節 干拓施設                    | 31 |                  |    |
| 1. 堤 防                      | 31 |                  |    |
| 2. 潮止め                      | 31 |                  |    |
| 3. 付属施設                     | 31 |                  |    |
| 4. 埋 立                      | 32 |                  |    |
| 第7節 農用地整備施設                 | 32 |                  |    |
| 1. 区画整理                     | 32 |                  |    |
| 2. 暗渠排水                     | 33 |                  |    |
| 3. 客 土                      | 33 |                  |    |
| 4. 除 礫                      | 33 |                  |    |
| 5. 農地保全                     | 34 |                  |    |
| 第8節 老朽ため池改修施設               | 35 |                  |    |
| 1. 貯水池                      | 35 |                  |    |
| 2. 堤体補強施設                   | 35 |                  |    |
| 第6章 附帯工事計画                  | 35 |                  |    |
| 第7章 工事の着手及び完了の予定時期          | 35 |                  |    |
| 第8章 環境との調和への配慮              | 36 |                  |    |
| 第9章 換地計画の概要                 | 36 |                  |    |
| 第1節 換地計画を作成する上での<br>基本的な考え方 | 36 |                  |    |
| 第2節 換地区の設定                  | 36 |                  |    |
| 1. 換地区の名称, 所在, 面積           | 36 |                  |    |
| 2. 換地区を設定する理由               | 36 |                  |    |

# 第1章 目 的

本地区のため池は、昭和20年頃に築造された施設である。地震耐性・豪雨耐性点検の結果、現行基準の性能を満足しないことから、堤体が崩壊し、下流域に被害を及ぼす恐れがあることが判明した。

静岡県は全域が東海地震防災対策強化地域かつ南海トラフ地震防災対策推進地域であり、東海地震はいつ発生してもおかしくない地震、南海トラフ地震は30年以内の発生確率が70%程度と言われているため、施設の・豪雨対策が急務となっている。

## 第2章 地域及び地積

### 第1節 地 域 (第1表)

| 事 業 名              | 地 域      |
|--------------------|----------|
| 農村地域防災減災事業 ため池整備事業 | 沼津市 内浦重須 |

### 第2節 地 積 (令和7年5月 現在) (第2表)

| 事 業 名                 | 現況地目 | 田<br>( ha ) | 畑<br>( ha ) | 樹園地<br>( ha ) | 山 林<br>( ha ) | その他<br>( ha ) | 計<br>( ha ) | 備 考 |
|-----------------------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----|
|                       | 市町村名 |             |             |               |               |               |             |     |
| 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 | 沼津市  |             |             | 19.7          |               |               | 19.7        |     |
|                       |      |             |             |               |               |               |             |     |
|                       |      |             |             |               |               |               |             |     |
|                       |      |             |             |               |               |               |             |     |
|                       |      |             |             |               |               |               |             |     |
| 合 計                   |      | -           | -           | 19.7          | -             | -             | 19.7        |     |

第3章 現 況

第1節 気象及び海象

1. 一般気象

(第3表-1)

|         |           |              |              |                        |                      |
|---------|-----------|--------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 観測所名    | 三島        | かんがい期        | 非かんがい期       | 計又は平均                  | 備 考                  |
| 観測期間    | 1985～2021 | 4月～9月        | 10月～3月       |                        |                      |
| 平均気温(℃) |           | 22.1℃        | 10.3℃        | 16.2℃                  |                      |
| 降水量     | 平均(mm)    | 1,187.5mm    | 700.6mm      | 1,888.1mm              |                      |
|         | 基準年(mm)   | mm           | mm           | 0.0mm                  |                      |
| 降水日数    | 平均(mm)    | 62日          | 47日          | 109日                   |                      |
|         | 基準年(mm)   | 日            | 日            | 0日                     |                      |
| 根雪期間    |           | 月 日 ～ 月 日 日間 |              |                        |                      |
| 無霜期間    |           | 月 日 ～ 月 日 日間 |              |                        |                      |
| 最多風向    |           | ESE          | 最大風速<br>(風向) | 瞬間最大 39.9 m/S<br>(ENE) | 最多風速:1985～2021(16方位) |
|         |           |              |              |                        | 最大風速:1985～2021(16方位) |

2. 特殊気象

(第3表-2)

| 観測所名        | 第1位     |                 |       | 第2位   |               |      | 第3位   |              |      | 第4位   |                |      | 第5位   |               |      | 備考 |
|-------------|---------|-----------------|-------|-------|---------------|------|-------|--------------|------|-------|----------------|------|-------|---------------|------|----|
|             | 数量      | 年月日             | 発生率   | 数量    | 年月日           | 発生率  | 数量    | 年月日          | 発生率  | 数量    | 年月日            | 発生率  | 数量    | 年月日           | 発生率  |    |
| 三島          |         |                 |       |       |               |      |       |              |      |       |                |      |       |               |      |    |
| 観測期間        | S6年～R3年 |                 |       |       |               |      |       |              |      |       |                |      |       |               |      |    |
| 最大日雨量(mm)   | 362.0   | R1.10.12        | 1/111 | 316.0 | S13.6.29      | 1/51 | 310.5 | H19.9.6      | 1/46 | 271.0 | S45.6.15       | 1/24 | 268.0 | S49.7.8       | 1/23 |    |
| 最大時間雨量(mm)  | 81.5    | H1.7.29         | 1/65  | 75.0  | S9.8.30       | 1/37 | 73.4  | S20.8.23     | 1/32 | 72.9  | S39.9.9        | 1/30 | 72.0  | S45.6.14      | 1/28 |    |
| 最大4時間雨量(mm) | 173.0   | S9.8.30         | 1/81  | 167.0 | S49.7.8       | 1/64 | 158.5 | H1.7.29      | 1/45 | 141.0 | S17.8.25       | 1/23 | 136.0 | S57.8.1       | 1/19 |    |
| 最大連続雨量(mm)  | 392.5   | R1.10.11-10.12  | 1/48  | 379.0 | S45.6.14-6.16 |      | 361.0 | H19.9.5-9.7  | 1/32 | 348.4 | S13.6.28-6.30  | 1/27 | 313.0 | H26.10.5-10.6 | 1/17 |    |
| 最大連続干天日数(日) | 49.0    | H17.11.13-12.31 | 1/259 | 46.0  | S17.6.25-8.10 | 1/25 | 41.0  | H23.1.1-2.10 | 1/67 | 39.0  | R2.11.21-12.30 | 1/15 | 32.0  | S41.7.25-8.25 | 1/15 |    |

3. 海象

※該当なし

(第3表-3)

| 観測所名 |     | 既往最高位<br>潮 (m) | さく望平均満潮位 (m) | 上下弦平均満潮位 (m) | 平均潮位 (m) | 上下弦平均干潮位 (m) | さく望平均干潮位 (m) | 既往最低位潮 (m) | 備考 |
|------|-----|----------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|------------|----|
| 観測期間 | 年～年 |                |              |              |          |              |              |            |    |
| 実測値  |     |                |              |              |          |              |              |            |    |

第2節 土地状況

1. 地形、土壌及び侵食の程度

(第4表-1-1)

| 事業名        | 地目<br>傾斜区分 | 田        |              |            |             |          |   | 畑・その他 |       |        |         |        |         | 受益地標高(m) |       | 備考   |       |     |  |
|------------|------------|----------|--------------|------------|-------------|----------|---|-------|-------|--------|---------|--------|---------|----------|-------|------|-------|-----|--|
|            |            | 1/1000以下 | 1/1000～1/100 | 1/100～1/20 | 1/20～1/11.5 | 1/11.5以上 | 計 | 3°以下  | 3°～8° | 8°～15° |         |        | 15°～20° | 20°以上    | 計     |      | 最高    | 最低  |  |
|            |            |          |              |            |             |          |   |       |       | 8°～10° | 10°～15° | 8°～15° |         |          |       |      |       |     |  |
| 農村地域防災減災事業 | 面積 ha      |          |              |            |             |          | - |       |       |        |         |        |         |          | 19.7  | 19.7 | 303.0 | 6.7 |  |
|            | 比率 %       |          |              |            |             |          | 0 |       |       |        |         |        |         |          | 100   | 100  |       |     |  |
| ため池整備事業    | 面積 ha      |          |              |            |             |          |   |       |       |        |         |        |         |          |       |      |       |     |  |
|            | 比率 %       |          |              |            |             |          |   |       |       |        |         |        |         |          |       |      |       |     |  |
| 合計         | 面積 ha      | -        | -            | -          | -           | -        | - | -     | -     | -      | -       | -      | -       | -        | 19.7  | 19.7 |       |     |  |
|            | 比率 %       | -        | -            | -          | -           | -        | 0 | -     | -     | -      | -       | -      | -       | -        | 100.0 | 100  |       |     |  |

(第4表-1-2)

| 項目<br>土壌統(区)名 | 土 壤 統 ( 区 ) 区 分 一 覧 表 |    |    |       |           |     |     |  | 面 積 (ha) |      | 備考 |                       |   |
|---------------|-----------------------|----|----|-------|-----------|-----|-----|--|----------|------|----|-----------------------|---|
|               | 土 壤 断 面               |    |    |       |           |     |     |  | 事 業 名    |      |    |                       |   |
|               | 色                     | 腐食 | 礫層 | 酸化沈殿物 | 土 性       |     |     |  | 堆積様式     | 母材   |    | 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 | 計 |
|               |                       |    |    |       | 表 土 下 層 土 |     |     |  |          |      |    |                       |   |
| 一層            |                       |    |    |       | 二層        | 三層  | ・・・ |  |          |      |    |                       |   |
| 瀬越統           | 暗褐                    | あり | あり | なし    | CL        | CL  | Lic |  |          |      |    |                       |   |
| 西浦1統          | 暗褐                    | あり | あり | なし    | SiL       | SiL | CL  |  |          | 19.7 |    | 19.7                  |   |
|               |                       |    |    |       |           |     |     |  |          |      |    |                       |   |
|               |                       |    |    |       |           |     |     |  |          |      |    |                       |   |
|               |                       |    |    |       |           |     |     |  |          |      |    |                       |   |
|               |                       |    |    |       |           |     |     |  |          |      |    |                       |   |
| 計             |                       |    |    |       |           |     |     |  |          | 19.7 |    | 19.7                  |   |

※該当なし

(第4表-1-3)

| 事業名 | 区分      | 土 壌 の 流 亡 率 |           |            |           | 年 平 均 流 亡 速 度 |            |           |            | ガ リ 浸 蝕 の 程 度 |           | 備 考 |
|-----|---------|-------------|-----------|------------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|---------------|-----------|-----|
|     |         | 0           | 0～<br>25% | 25～<br>50% | 50%<br>以上 | 0             | 3mm<br>未 満 | 3～<br>5mm | 5mm<br>以 上 | 中 程 度 の も の   | 大 な る も の |     |
|     | 面積 (ha) |             |           |            |           |               |            |           |            |               |           |     |
|     | 比率 (%)  |             |           |            |           |               |            |           |            |               |           |     |

2. 土地分類

※該当なし

(第4表-2-1)

| 級地別<br>市町村名 | 農 用 地 造 成   |           |                   |                    |                     |           |                     |                     |                     |           | 計<br>(ha)          | 備 考                |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|--------------------|--------------------|
|             | 一級地<br>(ha) | 二 級 地     |                   |                    | 三 級 地               |           |                     | 四 級 地               |                     |           |                    |                    |
|             |             | ※<br>(ha) | 3°<br>～8°<br>(ha) | 8°<br>～12°<br>(ha) | 12°<br>～15°<br>(ha) | ※<br>(ha) | 15°<br>～20°<br>(ha) | 20°<br>～25°<br>(ha) | 25°<br>～30°<br>(ha) | ※<br>(ha) | 30°<br>以 上<br>(ha) |                    |
| 計           |             |           |                   |                    |                     |           |                     |                     |                     |           |                    | ※は傾斜以外の<br>要因によるもの |

※該当なし

(第4表-2-2)

| 級位別<br>市町村名 | 干           |             |             |             | 拓 |  | 計<br>(ha) | 備 考 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|--|-----------|-----|
|             | 一級地<br>(ha) | 二級地<br>(ha) | 三級地<br>(ha) | 四級地<br>(ha) |   |  |           |     |
| 計           |             |             |             |             |   |  |           |     |

3. 土地利用の状況

(令和7年5月 現在)

(第4表-3)

| 事業名            | 土地利用別<br>市町村名 | 耕 地        |             |             |             |             |                         | 山 林         |             | 採草<br>放牧地<br>(ha) | 原 野<br>(ha) | その他<br>(ha) | 計<br>(ha) | 備 考 |
|----------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|-----|
|                |               | 水田<br>(ha) | 普通畑<br>(ha) | 牧草畑<br>(ha) | 樹園地<br>(ha) | 茶 園<br>(ha) | その他<br>の<br>樹園地<br>(ha) | 用材林<br>(ha) | 薪炭林<br>(ha) |                   |             |             |           |     |
| 農村地域防災<br>減災事業 | 沼津市           |            |             |             | 19.7        |             |                         |             |             |                   |             |             | 19.7      |     |
| ため池整備事業        |               |            |             |             |             |             |                         |             |             |                   |             |             |           |     |
| 合 計            |               |            |             |             | 19.7        |             |                         |             |             |                   |             |             | 19.7      |     |

4. 土地所有の状況

(令和7年5月 現在)

(第4表-4)

| 事業名                       | 所有別       |      | 個人所有 | 部落所有 | 市町村所有 | 国所有 | 計    | 備考 |
|---------------------------|-----------|------|------|------|-------|-----|------|----|
|                           | 区分        |      |      |      |       |     |      |    |
| 農村地域防災<br>減災事業<br>ため池整備事業 | 面積 (ha)   | 19.7 |      |      |       |     | 19.7 |    |
|                           | 受益者数 (人)  |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 筆数 (筆)    |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 権利関係      |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 備考 (関係戸数) |      |      |      |       |     |      |    |
| 合計                        | 面積 (ha)   | 19.7 |      |      |       |     | 19.7 |    |
|                           | 受益者数 (人)  |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 筆数 (筆)    |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 権利関係      |      |      |      |       |     |      |    |
|                           | 備考 (関係戸数) |      |      |      |       |     |      |    |

第3節 水利状況

1. 用水状況

現況と同じ

(1) 用水系統

※該当なし

(2) 用水施設

(ア) 取水方法一覧表

(第5表-1)

| 事業名                       | 項目<br>施設名 | かんがい面積   |      |         |    |         |    | 計  |      | 水利権<br>(最大) |                   | 慣行水利権 |                   | 延べ取水量             | 備考 |
|---------------------------|-----------|----------|------|---------|----|---------|----|----|------|-------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|----|
|                           |           | 10 ha 以上 |      | 5~10 ha |    | 5 ha 未満 |    | 箇所 | ha   | 箇所          | m <sup>3</sup> /S | 箇所    | m <sup>3</sup> /S | m <sup>3</sup> /S |    |
|                           |           | 箇所       | ha   | 箇所      | ha | 箇所      | ha |    |      |             |                   |       |                   |                   |    |
| 農村地域防災<br>減災事業<br>ため池整備事業 | 貯水池       | 1        | 19.7 |         |    |         |    | 1  | 19.7 |             |                   |       |                   |                   |    |
|                           | 井堰        |          |      |         |    |         |    |    |      |             |                   |       |                   |                   |    |
|                           | 自然取入口     |          |      |         |    |         |    |    |      |             |                   |       |                   |                   |    |
|                           | 揚水機       |          |      |         |    |         |    |    |      |             |                   |       |                   |                   |    |
|                           | その他       |          |      |         |    |         |    |    |      |             |                   |       |                   |                   |    |
| 合計                        |           | 1        | 19.7 | -       | -  | -       | -  | 1  | 19.7 |             |                   |       |                   |                   |    |

(イ)改修を要する施設一覧表

(第5表-2)

| 事業名                   | 項目         |  | 施設名又は箇所数 | 受益面積 (ha) | 構造    | 規模                   | 新設年又は更新年 | 改修を必要とする理由  | 備考 |
|-----------------------|------------|--|----------|-----------|-------|----------------------|----------|---|----|
|                       | 施設名        |  |          |           |       |                      |          |   |    |
| 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 | 貯水池        |  | 重須畑かん溜池  | 19.7      | 中心コア型 | 堤長 57.6m<br>堤高 12.1m | 昭和20年以降  | 地震耐性評価の結果、現況堤体の安定計算で地震時の安全率1.2を下回る結果となり、被災時においては、堤体の崩壊に伴い下流域に被害を及ぼす状況である。<br>豪雨耐性評価の結果、洪水吐の断面や堤体の余裕高が不足している結果となり、豪雨による決壊の危険性が確認されている。 |    |
|                       | 井堰         |  |          |           |       |                      |          |   |    |
|                       | 自然取入口      |  |          |           |       |                      |          |   |    |
|                       | 揚水池        |  |          |           |       |                      |          |   |    |
|                       | 用水路<br>その他 |  |          |           |       |                      |          |   |    |
| 合計                    |            |  | -        | 19.7      |       |                      |          |   |    |

(3)用水に関する被害状況

(ア)用水不足による被害状況

※該当なし

(第5表-3-1)

| 事業名 | 系統名<br>項目 | かんがい面積 (ha) | 現況必要水量 (千m <sup>3</sup> ) | 不足水量                   |                         |                       |                        | 平均減産量 (t) |         | 備考 |
|-----|-----------|-------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------|----|
|     |           |             |                           | かんがい期最大不足水量            |                         | かんがい期総不足水量            |                        | 作物名       | 減産量 (t) |    |
|     |           |             |                           | 平均 (m <sup>3</sup> /S) | 基準年 (m <sup>3</sup> /S) | 平均 (千m <sup>3</sup> ) | 基準年 (千m <sup>3</sup> ) |           |         |    |
| 合計  |           |             |                           |                        |                         |                       |                        |           |         |    |

(イ)その他の被害状況

※該当なし

(第5表-3-2)

| 事業名 | 時期別 | かんがい面積 (ha) | 水温 (°C) |    | 水質 | 被害量 (t) | 備考 |
|-----|-----|-------------|---------|----|----|---------|----|
|     |     |             | 最高      | 最低 |    |         |    |
|     |     |             |         |    |    |         |    |

(4)ため池決壊の場合の想定被害状況

(第5表-3-3)

| 事業名                   | 想定被害面積 (ha) |      |     |      | 想定被害額 (百万円) |    |       |      |       |       | 備考 |
|-----------------------|-------------|------|-----|------|-------------|----|-------|------|-------|-------|----|
|                       | 田           | 畑    | その他 | 計    | 作物          | 農地 | 農業用施設 | 公共施設 | 家屋その他 | 計     |    |
| 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 |             | 4.50 | 6.7 | 11.2 | 28.7        | -  | 172.1 | -    | 290.0 | 490.8 |    |
| 合計                    | -           | 4.50 | 6.7 | 11.2 | 28.7        | -  | 172.1 | -    | 290.0 | 490.8 |    |

2. 排水状況

※該当なし

(1)排水系統

※該当なし

(2)排水施設

(ア)排水方法一覧表

※該当なし

(第5表-4)

| 事業名 | 項目<br>施設名 |          | 排水面積     |    |             |    |          |    | 計  |    | 排水慣行<br>(m3/S) | 現況排水能力<br>(m3/S) | 備考 |
|-----|-----------|----------|----------|----|-------------|----|----------|----|----|----|----------------|------------------|----|
|     |           |          | 500ha 以上 |    | 500ha~100ha |    | 100ha 未満 |    | 箇所 | ha |                |                  |    |
|     |           |          | 箇所       | ha | 箇所          | ha | 箇所       | ha |    |    |                |                  |    |
|     | 自然        | 排水路      |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     |           | 水門       |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     | 機械        | 排水機      |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     |           | 水門及び排水機  |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     |           | 排水路及び排水機 |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     |           | 計        |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |
|     |           | 合計       |          |    |             |    |          |    |    |    |                |                  |    |

(イ) 改修を要する施設一覧表

※該当なし

(第5表-5)

| 事業名 | 項目  |          | 施設名<br>又は<br>箇所数 | 受益面積<br>(ha) | 構造 | 規模 | 施設年<br>又は<br>更新年 | 改修を必要<br>とする理由 | 備考 |
|-----|-----|----------|------------------|--------------|----|----|------------------|----------------|----|
|     | 施設名 |          |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     | 自然  | 排水路      |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     |     | 水門       |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     | 機械  | 排水機      |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     |     | 水門及び排水機  |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     |     | 排水路及び排水機 |                  |              |    |    |                  |                |    |
|     | 計   |          |                  |              |    |    |                  |                |    |
| 合計  |     |          |                  |              |    |    |                  |                |    |

(3) 排水に関する被害状況

※該当なし

(第5表-6)

| 事業名 | 項目<br>系統名 | 排水面積<br>(ha) | 降水量<br>(mm) | 湛水状況       |              |              |              | 乾湿状(ha) |   |   |   |     |   | 平均減産量 |            | 備考 |
|-----|-----------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------|---|---|---|-----|---|-------|------------|----|
|     |           |              |             | 湛水深<br>(m) | 湛水時間<br>(hr) | 湛水面積<br>(ha) | 湛水量<br>(千m3) | 田       |   | 畑 |   | その他 |   | 作物名   | 減産量<br>(t) |    |
|     |           |              |             |            |              |              |              | 乾       | 湿 | 乾 | 湿 | 乾   | 湿 |       |            |    |
|     |           |              | 平均          |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |
|     |           |              | 基準年         |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |
|     |           |              | 平均          |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |
|     |           |              | 基準年         |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |
| 合計  |           | 0.0          | 平均          |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |
|     |           |              | 基準年         |            |              |              |              |         |   |   |   |     |   |       |            |    |

3. 河川状況

(1) 河川の状況

※該当なし

(第5表-7)

| 河川名 | 項目   |    | 断面 | 計画洪水量<br>(m <sup>3</sup> /S) | 既往最大洪水量<br>(m <sup>3</sup> /S) | 備考 |
|-----|------|----|----|------------------------------|--------------------------------|----|
|     | 流路状況 | 勾配 |    |                              |                                |    |
|     |      |    |    |                              |                                |    |

(2) 洪水に関する被害状況

※該当なし

(第5表-8)

| 河川名      | 項目           |               | 作物<br>(百万円) | 公共施設<br>(百万円) | 備考 |
|----------|--------------|---------------|-------------|---------------|----|
|          | 農用地<br>(百万円) | 農用施設<br>(百万円) |             |               |    |
| 過去の最大被害額 |              |               |             |               |    |
| 平均被害額    |              |               |             |               |    |

第4節 道路現況

1. 道路概況

※該当なし

2. 主要道路一覧表

※該当なし

(第6表)

| No. | 路線名 | 管理区分別 | 延長<br>(m) | 幅員(m) |    | 構造 | 改修の要否 | 備考 |
|-----|-----|-------|-----------|-------|----|----|-------|----|
|     |     |       |           | 全幅    | 有効 |    |       |    |
|     |     |       |           |       |    |    |       |    |
|     |     |       |           |       |    |    |       |    |
|     |     |       |           |       |    |    |       |    |
|     |     |       |           |       |    |    |       |    |

第5節 地域農業の概況

1. 産業別就業人口

(第7表-1)

| 項目<br>市町村名 | 総<br>数<br>(人) | 農<br>業<br>(人) | 林<br>業<br>(人) | 漁<br>業<br>(人) | 鉱<br>業<br>(人) | 建<br>設<br>業<br>(人) | 製<br>造<br>業<br>(人) | 道熱電<br>供気<br>給ガ<br>業水ス<br>(人) | 運通<br>信<br>輸業<br>(人) | 飲卸<br>売食小<br>売店業<br>(人) | 金保<br>険<br>融業<br>(人) | 不<br>動<br>産<br>業<br>(人) | サ<br>ー<br>ビ<br>ス<br>業<br>(人) | 公<br>務<br>員<br>(人) | そ<br>の<br>他<br>(人) | 備<br>考     |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------|
|            |               |               |               |               |               |                    |                    |                               |                      |                         |                      |                         |                              |                    |                    |            |
| 沼津市        | 84,392        | 1,767         | 37            | 311           | 3             | 6,017              | 18,056             | 368                           | 6,474                | 19,028                  | 2,105                | 1,553                   | 18,998                       | 2,004              | 7,671              | 令和2年度 国勢調査 |
|            |               |               |               |               |               |                    |                    |                               |                      |                         |                      |                         |                              |                    |                    |            |
|            |               |               |               |               |               |                    |                    |                               |                      |                         |                      |                         |                              |                    |                    |            |
|            |               |               |               |               |               |                    |                    |                               |                      |                         |                      |                         |                              |                    |                    |            |
| 計          | 84,392        | 1,767         | 37            | 311           | 3             | 6,017              | 18,056             | 368                           | 6,474                | 19,028                  | 2,105                | 1,553                   | 18,998                       | 2,004              | 7,671              |            |
| 比率(%)      | 100.0         | 2.1           | 0.1           | 0.4           | 0.1           | 7.1                | 21.4               | 0.4                           | 7.7                  | 22.5                    | 2.5                  | 1.8                     | 22.5                         | 2.4                | 9.1                |            |

2. 経営耕地広狭別農家数及び耕地の分散状況並びに専業別農家数

(第7表-2)

| 項目<br>市町村名 | 農家<br>総戸<br>数 | 経営耕地広狭別農家数 (戸) |           |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                   |                |             | 1戸当たり平均農用地面積 (ha) |      |             |        |        | 耕地の分散状況 |                                 | 専業別農家戸数 (戸)                |        | 備<br>考 |             |                       |
|------------|---------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|------|-------------|--------|--------|---------|---------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
|            |               | 経営<br>耕地<br>なし | 0.3<br>ha | 0.3<br>ha       | 0.5<br>ha       | 1.0<br>ha       | 1.5<br>ha       | 2.0<br>ha       | 3.0<br>ha        | 5.0<br>ha         | 10.0<br>ha     | 20.0<br>ha  | 田                 | 畑    | 樹<br>園<br>地 | 小<br>計 | 草<br>地 | 計       | 1<br>戸<br>当<br>り<br>団<br>地<br>数 | 団<br>地<br>当<br>り<br>面<br>積 | 専<br>業 |        | 兼<br>業      |                       |
|            |               |                | 未<br>満    | 0.5<br>~<br>1.0 | 1.0<br>~<br>1.5 | 1.5<br>~<br>2.0 | 2.0<br>~<br>3.0 | 3.0<br>~<br>5.0 | 5.0<br>~<br>10.0 | 10.0<br>~<br>20.0 | 20.0<br>以<br>上 | 第<br>1<br>種 |                   |      |             |        |        |         |                                 |                            |        |        | 第<br>2<br>種 |                       |
| 沼津市        | 886           | 2              | 68        | 161             | 247             | 144             | 89              | 93              | 45               | 31                | 6              | 0           | 0.3               | 0.2  | 0.9         | 1.4    | 0.0    | 1.4     |                                 |                            | 217    | 111    | 458         | 2020年農林業<br>センサス (R2) |
|            |               |                |           |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                   |                |             |                   |      |             |        |        |         |                                 |                            |        |        |             |                       |
|            |               |                |           |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                   |                |             |                   |      |             |        |        |         |                                 |                            |        |        |             |                       |
|            |               |                |           |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                   |                |             |                   |      |             |        |        |         |                                 |                            |        |        |             |                       |
| 計          | 886           | 2              | 68        | 161             | 247             | 144             | 89              | 93              | 45               | 31                | 6              | 0           | 0.3               | 0.2  | 0.9         | 1.4    | 0.0    | 1.4     |                                 |                            | 217    | 111    | 458         |                       |
| 比率(%)      | 100.0         | 0.2            | 7.7       | 18.2            | 27.9            | 16.3            | 10.0            | 10.5            | 5.1              | 3.5               | 0.6            | 0.0         | 21.4              | 14.3 | 64.3        | 100.0  | 0.0    | 100.0   |                                 |                            | 27.6   | 14.1   | 58.3        |                       |

3. 動力農機具及び主要家畜頭数

(第7表-3)

| 項目<br>市町村名   | 動力農機具     |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 主要家畜      |           |           |           |           |           |           |           | 備考                |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
|              | トラクター     |           | 動力田植機     |           | コンバイン     |           |           |           |           |           | 乳用牛       |           | 肉用牛       |           | 豚         |           | 採卵鶏       |           |                   |
|              | 数量<br>(台) | 戸数<br>(戸) | 数量<br>(頭) | 戸数<br>(戸) | 数量<br>(頭) | 戸数<br>(戸) | 数量<br>(頭) | 戸数<br>(戸) | 数量<br>(羽) | 戸数<br>(戸) |                   |
| 沼津市          | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |           |           |           | 296       | 4         | -         | 7         | -         | 2         | 2,700     | 3         | 2020年農林業センサス (R2) |
|              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                   |
|              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                   |
|              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                   |
| 計            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |           |           |           | 296       | 4         | 0         | 7         | 0         | 2         | 2,700     | 3         |                   |
| 100戸当たり数量(台) | -         |           | -         |           | -         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 台/戸数              |
| 利用戸数割合(%)    | 0.0       |           | 0.0       |           | 0.0       |           |           |           |           |           | 0.5       |           | 0.8       |           |           |           | 0.3       |           | 戸数/農林業経営体数×100    |

4. 主要作物作付状況

(第7表-4)

| 市 町 名        |       |     | 沼津市          |                            |     | 計            | 平均                         | 作付率<br>(%) | 備 考 |
|--------------|-------|-----|--------------|----------------------------|-----|--------------|----------------------------|------------|-----|
| 総耕地 面積 (ha)  |       |     | 1,219        |                            |     | 1,219        | 1,219                      |            |     |
| 総本地 面積 (ha)  |       |     | 1,170        |                            |     | 1,170        | 1,170                      |            |     |
| 区 分<br>作物名   |       |     | 作付面積<br>(ha) | 単位面積<br>当たり収量<br>(kg/10 a) |     | 作付面積<br>(ha) | 単位面積<br>当たり収量<br>(kg/10 a) |            |     |
| 田            | 表作    | 水稻  | 222          | 503                        |     | 222          | 503                        | 19%        |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              | 裏作    |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
| 小 計          |       | 222 |              |                            | 222 |              |                            |            |     |
| 畑            |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              | 小 計   |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
| 樹園地          | 温州みかん | 350 | 2,038        |                            | 350 | 2,038        | 30%                        |            |     |
|              |       |     |              |                            |     |              |                            |            |     |
|              | 小 計   | 350 |              |                            | 350 |              |                            |            |     |
| 計            |       | 572 |              |                            | 572 |              | 49%                        |            |     |
| 市町村別延べ作付率(%) |       | 49% |              |                            |     |              |                            |            |     |

・総耕地面積、作付面積  
2020年農林業センサス(R2)  
(総農家-耕地面積)

・総本地面積の算定  
本地面積/総面積  
 $381 / 397 = 0.9597$   
総耕地面積×0.9597 = 総本地面積

作物統計調査  
(令和2年度産市町村別データ)より

・単位面積当たり収量  
作物統計調査 県別(R2-6)平均

5. 農業の動向

(第7表-5)

| 項目<br>区分                                   | 農 家   |            |           | 土 地  |            |           | 主要作物   |            |           | 大家畜                                     |            |           | 動力農機具 |            |           | 地域<br>指定等   | 備考 |
|--|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|------------|-----------|-------|------------|-----------|---|----|
|  |   | B<br>(H27) | A<br>(現在) |  | B<br>(H27) | A<br>(現在) | 作物名  | B<br>(H27) | A<br>(現在) | 家畜名                                     | B<br>(H27) | A<br>(現在) | 農機具名  | B<br>(H27) | A<br>(現在) |   |    |
| 変化<br>の<br>状況<br>(C年<br>を100<br>とする<br>指数) | 総農家数  | 88         | 74        | 耕地   | 95         | 82        | 水稻   | 100        | 90        | 乳用牛                                     | 131        | 109       | 動力田植機 | 78         | -         | A:現在<br>令和2年<br>(農林業センサス2020)<br><br>B:平成27年<br>(農林業センサス2015)<br><br>C:平成22年<br>(農林業センサス2010) |    |
|  | 専業農家数   | 84         | 71        | 田  | 95         | 85        | 温州みかん  | 95         | 76        | 肉用牛                                     | -          | -         | トラクター | 88         | -         |   |    |
|  | 第一種兼業<br>農家数  | 74         | 44        | 畑  | 106        | 94        |  |            |           | 豚                                       | -          | -         | コンバイン | 86         | -         |   |    |
|  | 第二種兼業<br>農家数  | 98         | 94        | 樹園地  | 93         | 78        |  |            |           | 採卵鶏                                     | -          | -         |       |            |           |   |    |
|  | 農 業<br>従事者数   | 90         | 78        |  |            |           |  |            |           |   |            |           |       |            |           |   |    |
| 変化<br>の<br>理由                              | 農家数は全項目で右肩下がりとなっている。第一種兼業農家数の減少は顕著となっており、設備投資を行える専業か、別に主な収入源がある第二種兼業に二極化してきている。全体的な減少傾向は高齢化による離農が進んでいるものと考えられる。 |            |           | 農家数の減少の影響により、耕地面積も減少している。特に樹園地は急傾斜地が多く、集約化・集積化が難しいことが主な原因と考えられる。 |            |           | 農家数の減少の影響により、耕地面積も減少している。特に樹園地は急傾斜地が多く、集約化・集積化が難しいことが主な原因と考えられる。 |            |           | 飼育数の把握が出来ている年と出来ていない年があるため、増減の判断は出来かねる。 |            |           |       |            |           |   |    |

第6節 地域環境の概況

沼津市の農業は、湿潤温暖な気候と地理的・地形的な特性を生かして、多彩な農産物を生産・提供しています。市内の農地は、その地形的特徴から三分されます。北部の愛鷹山麓の裾野は丘陵地をなし、土質はローム層で茶園と畑作が中心となっています。中央部の平坦地は浮島沼の泥炭地及び狩野川の沖積地で水田が多く稲作が盛んです。南部の三浦地域は丘陵地帯で、安山岩土壌であり、古くからみかん栽培が行われています。

特に、伊豆半島に位置する西浦、内浦、静浦の三浦地区では、穏やかな気候と山の斜面を利用して、温州みかんを中心とした柑橘類が生産されており、品種は「青島」及び「寿太郎」が中心となっています。特に寿太郎温州みかんは、沼津で生まれ育った純正沼津ブランドで、糖度も高く、濃い味わいで京浜方面を中心とした市場で高い評価を得ています。また、寿太郎温州みかんを素材として、缶詰やジャム、ワインなどが商品化されています。

## 第4章 一般計画

### 第1節 事業計画の要旨

#### 1. 要 旨

本地区のため池は、昭和20年頃に築造された施設である。地震耐性・豪雨耐性点検の結果、現行基準の性能を満足しないことから、堤体が崩壊し、下流域に被害を及ぼす恐れがあることが判明した。

堤体機能の改善を図り、災害を未然に防止するためにも早急な改修が必要である。

#### 2. 事業別面積

(第8表)

| 事業名<br>土地利用区分<br>事業目的 | 農村地域防災減災事業 ため池整備事業 |             |            |             |             |            | 水田<br>(ha) | 普通畑<br>(ha) | 山林<br>(ha) | 市街地<br>(ha) | その他<br>(ha) | 小計<br>(ha) | 計<br>(ha) | 備考 |
|-----------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|----|
|                       | 水田<br>(ha)         | 普通畑<br>(ha) | 山林<br>(ha) | 市街地<br>(ha) | その他<br>(ha) | 小計<br>(ha) |            |             |            |             |             |            |           |    |
| 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 |                    | 19.7        |            |             |             | 19.7       |            |             |            |             |             |            | 19.7      |    |
| 計                     |                    | 19.7        |            |             |             | 19.7       |            |             |            |             |             |            | 19.7      |    |

### 第2節 営農計画及び土地利用計画

#### 1. 営農計画の概要

※該当なし

#### 2. 土地利用区分

(第9表-1)

| 事業名                   | 土地利用区分<br>区分 | 水田   | 普通畑  | 牧草畑  | 果樹園  | 茶園   | その他  | 小計   | 原野   | 山林   | その他  | 計    | 備考 |
|-----------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|                       |              | (ha) |      |    |
| 農村地域防災減災事業<br>ため池整備事業 | 現況           |      |      |      | 19.7 |      |      | 19.7 |      |      |      | 19.7 |    |
|                       | 計画           |      |      |      | 19.7 |      |      | 19.7 |      |      |      | 19.7 |    |
| 計                     | 現況           |      |      |      | 19.7 |      |      | 19.7 |      |      |      | 19.7 |    |
|                       | 計画           |      |      |      | 19.7 |      |      | 19.7 |      |      |      | 19.7 |    |



5. 労働改善計画

※該当なし

(第9表-4)

| 事業名 | 項目<br>地目名 | 作物名 | 作付面積 | 単位面積当り労働投下量 (hr/10a) |    |    |    | 備考 |  |
|-----|-----------|-----|------|----------------------|----|----|----|----|--|
|     |           |     |      | 区分                   | 現況 | 計画 | 増減 |    |  |
|     |           |     |      | 人力                   |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      | 機械                   |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      | 人力                   |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      | 機械                   |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      | 人力                   |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      | 機械                   |    |    |    |    |  |
|     | 計         |     |      |                      |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      |                      |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      |                      |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      |                      |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      |                      |    |    |    |    |  |
|     |           |     |      |                      |    |    |    |    |  |

6. 級地別土地利用区分

※該当なし

(第9表-5)

| 土地利用区分 | 区分<br>級地名    | 農用地造成 |     |     |     |   | 干拓  |     |     |     |   | 備考 |
|--------|--------------|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|----|
|        |              | 一級地   | 二級地 | 三級地 | 四級地 | 計 | 一級地 | 二級地 | 三級地 | 四級地 | 計 |    |
|        | 田            |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        | 輪換耕地         |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        | 畑            |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        | 普通畑          |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        | 牧草畑          |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        | 樹園地<br>(果樹園) |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        |              |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |
|        |              |       |     |     |     |   |     |     |     |     |   |    |

7. 土地配分計画

※該当なし

(第9表-6)

| 項目<br>区分 | 配分戸数<br>(戸) | 地 目 別 配 分 計 画 (ha) |      |     |     |     |   |  |  | 備 考 |  |
|----------|-------------|--------------------|------|-----|-----|-----|---|--|--|-----|--|
|          |             | 田                  | 輪換耕地 | 畑   |     |     | 計 |  |  |     |  |
|          |             |                    |      | 普通畑 | 収早畑 | 樹園地 |   |  |  |     |  |
|          |             |                    |      |     |     |     |   |  |  |     |  |
|          |             |                    |      |     |     |     |   |  |  |     |  |

第3節 用水計画

1. 計画基準 ※該当なし

2. 計画かんがい方式 ※該当なし

3. 計画用水系統 ※該当なし

4. 計画用水量

(1)かんがい用水

※該当なし

(第10表-1-1)

| 項目<br>系統名 | 種別<br>農村地域<br>防災減災<br>事業<br>ため池整備<br>事業 | 水田かんがい                      |                             |                | 畑地かんがい               |     |                       | 田 畑 輪 換        |                                |                       |                |  | 消費<br>水量<br>(m3/S) | 損<br>失<br>量<br>(m3/S) | 粗用水量     |  | 備考 |  |
|-----------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-----|-----------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|--|--------------------|-----------------------|----------|--|----|--|
|           |   | 普通期                         |                             | 面<br>積<br>(ha) | 1日当り<br>計画平均<br>かん水深 |     | 平均<br>間断日<br>数<br>(日) | 水田かんがい         |                                |                       | 畑地かんがい         |  |                    |                       | 平均<br>最大 |  |    |  |
|           |   | 計画平均<br>単位用水<br>量<br>(mm/日) | 計画代掻<br>単位用水<br>量<br>(mm/日) |                | 普通期                  | 代掻期 |                       | 面<br>積<br>(ha) | 1日当り<br>計画平均<br>かん水深<br>(mm/日) | 平均<br>間断日<br>数<br>(日) | 面<br>積<br>(ha) |  |                    |                       |          |  |    |  |
|           |   |                             |                             |                |                      |     |                       |                |                                |                       |                |  |                    |                       |          |  |    |  |
|           |   |                             |                             |                |                      |     |                       |                |                                |                       |                |  |                    |                       |          |  |    |  |
|           |   |                             |                             |                |                      |     |                       |                |                                |                       |                |  |                    |                       |          |  |    |  |
|           |   |                             |                             |                |                      |     |                       |                |                                |                       |                |  |                    |                       |          |  |    |  |

(2) 営農飲雑用水

※該当なし

(第10表-1-2)

| 区分 | 利用目的 | 対象面積 |  |   | 日当り給水量 |       | 補給回数 | 関係戸数 | 備考 |  |
|----|------|------|--|---|--------|-------|------|------|----|--|
|    |      | 事業名  |  |   | 単位給水量  | 最大給水量 |      |      |    |  |
|    |      |      |  | 計 |        |       |      |      |    |  |
|    |      |      |  |   |        |       |      |      |    |  |
|    |      |      |  |   |        |       |      |      |    |  |

5. 水源計画

(1) 水利用計画

※該当なし

(第10表-2)

| 項目<br>区分 | 消費水量<br>a<br>(千m3) | 有効雨量<br>b<br>(千m3) | 純用水量<br>c=a-b<br>(千m3) | 粗用水量<br>d=α(1-a)<br>(千m3) | 現況利用可能水量   |                             |                            | 不足量                    |                             | 水源保存量 |             | 水源<br>工種 | 備考 |
|----------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|-------------|----------|----|
|          |                    |                    |                        |                           | 水源名        | 取水地点<br>利用可能量<br>e<br>(千m3) | 田畑面<br>利用可能量<br>f<br>(千m3) | 純不足量<br>g=c-f<br>(千m3) | 全不足<br>水量<br>h=d-e<br>(千m3) | 水源名   | 水量<br>(千m3) |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           |            |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           | (揚水機<br>場) |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           |            |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           |            |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           |            |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |
|          |                    |                    |                        |                           |            |                             |                            |                        |                             |       |             |          |    |

(2) 用水対策

(ア) 貯水池

(第10表-3)

| 項目<br>貯水池名 | 流域面積 (ha) |    | かんがい面積 (ha)        |       |      | 有効貯水量<br>(千m <sup>3</sup> ) | 利用貯水量<br>(千m <sup>3</sup> ) | 利用回数<br>(回) | 最大取水量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 備考 |
|------------|-----------|----|--------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|----|
|            |           |    | 農村地域防災減災事業 ため池整備事業 |       |      |                             |                             |             |                              |    |
|            | 直接        | 間接 | 田                  | 畑・その他 | 計    |                             |                             |             |                              |    |
| 重須畑かん溜池    | 38.8      |    |                    | 19.7  | 19.7 | 9.4                         |                             |             |                              |    |
| 計          | 38.8      | -  |                    | 19.7  | 19.7 |                             |                             |             |                              |    |

(イ) 井堰及び自然取入口

※該当なし

(第10表-4)

| 項目<br>取水施設 | 河川名 | 流域面積 | かんがい面積 (ha) |     |   | 取水量                    |                        | 渇水量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 備考 |
|------------|-----|------|-------------|-----|---|------------------------|------------------------|----------------------------|----|
|            |     |      | 事業          |     |   | 最大 (m <sup>3</sup> /s) | 平均 (m <sup>3</sup> /s) |                            |    |
|            |     |      | 地区内         | 地区外 | 計 |                        |                        |                            |    |
|            |     |      |             |     |   |                        | -                      |                            |    |
|            |     |      |             |     |   |                        |                        |                            |    |
|            |     |      |             |     |   |                        |                        |                            |    |
|            |     |      |             |     |   |                        |                        |                            |    |
|            |     |      |             |     |   |                        |                        |                            |    |

(ウ) 揚水機

※該当なし

(第10表-5)

| 項目<br>名称 | 水源名 | かんがい面積 (ha) |     |   | 所要水量                      |                           | 揚水機        |                            |           |                             | 備考 |
|----------|-----|-------------|-----|---|---------------------------|---------------------------|------------|----------------------------|-----------|-----------------------------|----|
|          |     | 事業          |     |   | 最大<br>(m <sup>3</sup> /s) | 平均<br>(m <sup>3</sup> /s) | 実揚程<br>(m) | 揚水量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 台数<br>(台) | 全揚水量<br>(m <sup>3</sup> /s) |    |
|          |     | 地区内         | 地区外 | 計 |                           |                           |            |                            |           |                             |    |
|          |     |             |     |   |                           |                           |            |                            |           |                             |    |
|          |     |             |     |   |                           |                           |            |                            |           |                             |    |

(エ)用水路

※該当なし

(第10表-6)

| 項目<br>名称 | かんがい面積 (ha) |     |   | 最 大<br>通 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 延 長<br>(m) | 構 造 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|---|-------------------------------------|------------|-----|-----|
|          |             |     |   |                                     |            |     |     |
|          | 地区内         | 地区外 | 計 |                                     |            |     |     |
|          |             |     |   |                                     |            |     |     |

(オ)その他の水源

※該当なし

(3)水温水質

※該当なし

第4節 排水計画

- 1. 計画基準雨量 ※該当なし
- 2. 計画排水方式 ※該当なし
- 3. 計画排水系統 ※該当なし
- 4. 排水量

※該当なし

(第11表-1)

| 項目<br>排水系統名 | 受益面積 (ha) |     |   | 流域面積 (ha) |    | 基準雨量 (mm) | 降雨による直接単位流出量 (m3/s) |    | 基底流量 (m3/ha) |    | 全洪水量 (m3/s) |      |      | 単位排水量 (m3/s/ha) |    | 備考 |
|-------------|-----------|-----|---|-----------|----|-----------|---------------------|----|--------------|----|-------------|------|------|-----------------|----|----|
|             | 事業        |     |   | 山地        | 平地 |           | 山地                  | 平地 | 山地           | 平地 | 山地          | 平地   |      | 山地              | 平地 |    |
|             | 農地        | その他 | 計 |           |    |           |                     |    |              |    |             | 自然排水 | 機械排水 |                 |    |    |
|             |           |     |   |           |    |           |                     |    |              |    |             |      |      |                 |    |    |
| 計           |           |     |   |           |    |           |                     |    |              |    |             |      |      |                 |    |    |

5. 排水対策

(1)排水水門

※該当なし

(第11表-2)

| 項目<br>名称 | 流域面積 (km <sup>2</sup> ) | 受益面積 (ha) |  |   | 計画排水量      |             | 排水本川 |              |           | 備考 |
|----------|-------------------------|-----------|--|---|------------|-------------|------|--------------|-----------|----|
|          |                         | 事業        |  |   | 排水量 (m3/S) | 地区内たん水深 (m) | 名称   | 計画降水量 (m3/S) | 計画洪水位 (m) |    |
|          |                         |           |  | 計 |            |             |      |              |           |    |
|          |                         |           |  |   |            |             |      |              |           |    |
|          |                         |           |  |   |            |             |      |              |           |    |

(2)排水機

※該当なし

(第11表-3)

| 項目<br>名称 | 流域面積 (km <sup>2</sup> ) | 受益面積 (ha) |     |   | 計画排水量      |             | 排水機 |              |           | 備考 |
|----------|-------------------------|-----------|-----|---|------------|-------------|-----|--------------|-----------|----|
|          |                         | 事業        |     |   | 排水量 (m3/S) | 地区内たん水深 (m) | 名称  | 計画降水量 (m3/S) | 計画洪水位 (m) |    |
|          |                         | 農地        | その他 | 計 |            |             |     |              |           |    |
|          |                         |           |     |   |            |             |     |              |           |    |
|          |                         |           |     |   |            |             |     |              |           |    |

(3)排水路

※該当なし

(第11表-4)

| 項目<br>名称 | 流域面積<br>(ha) | 受益面積 (ha) |     |   | 計<br>排<br>水<br>量<br>(m <sup>3</sup> /S) | 延<br>長<br>(m) | 構<br>造 | 排 水 本 川 |                              |              | 備<br>考 |
|----------|--------------|-----------|-----|---|---|---------------|--------|---------|------------------------------|--------------|--------|
|          |              | 事業        |     |   |   |               |        | 名 称     | 計画降水量<br>(m <sup>3</sup> /S) | 計画洪水位<br>(m) |        |
|          |              | 農地        | その他 | 計 |   |               |        |         |                              |              |        |
|          |              |           |     |   |   |               |        |         |                              |              |        |

(4)その他

6. たん水検討

※該当なし

(第11表-5)

| 系統名 | 受益面積<br>(ha) | 計画洪水量<br>(m <sup>3</sup> /S) | 既設排水能力<br>(m <sup>3</sup> /S) | 必要排水能力<br>(m <sup>3</sup> /S) | 排水方式 | 標高   |       |       | 湛水状況(許容湛水位以上) |       |        | 備考 |  |
|-----|--------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------|-------|-------|---------------|-------|--------|----|--|
|     |              |                              |                               |                               |      | 田面標高 | 計画外水位 | 最高外水位 | 最大湛水面積        | 計画内水位 | 最大湛水時間 |    |  |
|     |              |                              |                               |                               |      |      |       |       |               |       |        |    |  |

第5節 道路計画

1. 道路及び索道

(1)道路

※該当なし

(第12表-1)

| 路線名 | 項目 | 幅員<br>(有効) | × 延長<br>(m) | 構<br>造 | 既設道路との関係 | 備<br>考 |
|-----|----|------------|-------------|--------|----------|--------|
|     |    |            |             |        |          |        |
|     |    |            |             |        |          |        |

(2)索道

※該当なし

(第12表-2)

| 路線名 | 項目 | 能<br>力 (t/hr) | 延<br>長 (m) | 接 続 道 路 名 | 備<br>考 |
|-----|----|---------------|------------|-----------|--------|
|     |    |               |            |           |        |
|     |    |               |            |           |        |

2. 路線配置図

※該当なし

第6節 農用地造成計画

1. 農用地造成計画

※該当なし

(第13表-1)

| 項目<br>地目名 | 主要作物 | 自然傾斜 | 耕地の形態 | 標準区画の形状 | 備考 |
|-----------|------|------|-------|---------|----|
|           |      |      |       |         |    |

2. 土壌改良

※該当なし

(第13表-2)

| 項目<br>区分 | 面積 | 土壌 | pH  |       | 置換酸度<br>(V) | リン酸吸収<br>係数<br>(ma/100a) | ha 当り 所 要 量 |               |              | 備考 |
|----------|----|----|-----|-------|-------------|--------------------------|-------------|---------------|--------------|----|
|          |    |    | H O | K C I |             |                          | 石 灰<br>(t)  | リン酸質資材<br>(t) | 有機質資材<br>(t) |    |
|          |    |    |     |       |             |                          |             |               |              |    |

第7節 洪水調節計画

1. 計画基準雨量

※該当なし

2. 計画洪水量及び調節量

※該当なし

(第14表-1)

| 地 点 | 流 域<br>面 積<br>(km <sup>2</sup> ) | 洪 水<br>到達時間<br>(hr) | 計 画<br>洪 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 安 全<br>洪 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 必 要<br>調 節 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | ピーク時<br>調 節 の 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | ピーク時<br>調 節 後 沉<br>量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 調 節 後<br>最 大 流 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 調 節 前 後 の<br>最 大 流 量 の 差<br>(m <sup>3</sup> /s) | 最 大 調 節 量<br>(m <sup>3</sup> /s) |
|-----|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|----------------------------------|
|     |                                  |                     |                                     |                                     |                                     |  |   |   |   |                                  |

3. 貯水池

※該当なし

(第14表-2)

| 項目<br>貯水池名 | 流 域 面 積                   |                           | 計 画 洪 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 貯 水 量                     |                              |                             | 計 画 調 節<br>流 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 可 能 調 節 流 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 備 考 |
|------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
|            | 直 接<br>(km <sup>2</sup> ) | 間 接<br>(km <sup>2</sup> ) |                                  | 有 効<br>(千m <sup>3</sup> ) | 洪水調節容量<br>(千m <sup>3</sup> ) | 多 目 的<br>(千m <sup>3</sup> ) |                                       |                                    |     |
|            |                           |                           |                                  |                           |                              |                             |                                       |                                    |     |

4. 洪水調節検討

- (1) 河川改修計画との関係 ※該当なし
- (2) 洪水調節が下流に及ぼす影響 ※該当なし
- (3) 計画基準雨量以外の降雨についての検討 ※該当なし

5. 管理計画

- (1) 管理機構 ※該当なし
- (2) ダム管理操作上の各種基準 ※該当なし
- (3) 洪水調節要領 ※該当なし

第8節 干拓計画

※該当なし (第15表)

| 項目<br>名称 | 延 長<br>(m) | 計画高潮水位<br>(T.P.m) | 風向及び対岸距離<br>(km) | 風 速<br>(m/s) | 気 圧<br>(mb) | 備 考 |
|----------|------------|-------------------|------------------|--------------|-------------|-----|
|          |            |                   |                  |              |             |     |

第9節 農用地整備計画

1. 区画整理

(1) 区画形状

※該当なし (第16表-1)

| 長 辺 × 短 辺<br>× | 区 画 面 積<br>(ha) | 全 体 面 積<br>(ha) | 割 合<br>(%) | 田 差<br>(cm) | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|-----|
|                |                 |                 |            |             |     |

(2) 表土扱い

※該当なし (第16表-2)

| 面 積<br>(ha) | 表土扱い要否の理由 | 扱 い 深<br>(cm) | 土 量<br>(m3) | 備 考 |
|-------------|-----------|---------------|-------------|-----|
|             |           |               |             |     |

(3) 末端道水路配置図

※該当なし

2. 暗渠排水

(1)暗渠排水

※該当なし

(第16表-3-1)

| 項目<br>区分 | 面積 (ha) |   |  | 土壌統(区)名 | 基準雨量<br>(mm/day) | 単位排水量<br>(l/s/ha) | 計画後の<br>地下水位 (m) | 集水渠出口以<br>下の排水方式 | 備考 |
|----------|---------|---|--|---------|------------------|-------------------|------------------|------------------|----|
|          | 事業名     | 計 |  |         |                  |                   |                  |                  |    |
|          |         |   |  |         |                  |                   |                  |                  |    |

(2)心土破碎

※該当なし

(第16表-3-2)

| 項目<br>区分 | 面積 (ha) |   |  | 土壌統(区)名 | 土壌硬度 | 備考 |
|----------|---------|---|--|---------|------|----|
|          | 事業名     | 計 |  |         |      |    |
|          |         |   |  |         |      |    |

3. 客土

※該当なし

(第16表-4)

| 項目<br>区分 | 面積 (ha) |  |  | 土壌統(区)名 | 減水深(mm/日) |    | 作土の厚さ (cm) |    | 10a当り<br>客土量<br>(m3) | 土壌の性質      |                  | 備考 |
|----------|---------|--|--|---------|-----------|----|------------|----|----------------------|------------|------------------|----|
|          | 事業名     |  |  |         | 現況        | 計画 | 現況         | 計画 |                      | 受益地<br>(%) | 採土地<br>[客土材料](%) |    |
|          | 計       |  |  |         | 平均        | 平均 | 平均         | 平均 |                      |            |                  |    |
|          |         |  |  |         |           |    |            |    |                      |            |                  |    |

4. 農地保全

(1)防災林

※該当なし

(第16表-5-1)

| 項目<br>区分 | 最大風速<br>(m/s) | 幅<br>(m) | 間隔<br>(m) | 備考 |
|----------|---------------|----------|-----------|----|
|          |               |          |           |    |

(2)排水工

※該当なし

(第16表-5-2)

| 項目<br>区分 | 基準雨量<br>(mm/日) | 土性 | 流出率 | 排水量             |             | 備考 |
|----------|----------------|----|-----|-----------------|-------------|----|
|          |                |    |     | 単位排水量 (m3/s/ha) | 全排水量 (m3/s) |    |
|          |                |    |     |                 |             |    |

(3)侵食(崩壊)防止工

※該当なし

(第16表-5-3)

| 項目<br>施設名 | 位置 | 支配面積 (ha) | 機能 | 備考 |
|-----------|----|-----------|----|----|
|           |    |           |    |    |
|           |    |           |    |    |

第10節 老朽ため池改修計画

1. 洪水吐改修計画

(1) 計画基準雨量

|                  |        |          |       |       |
|------------------|--------|----------|-------|-------|
| 計<br>画<br>降<br>雨 | 観測機関名  | 三島測候所    |       |       |
|                  | 計画基準雨量 | 200年確率雨量 | 100.6 | mm/hr |
|                  | 計画根拠   | re =     | 71.54 | mm/hr |

(2) 計画洪水量

|                       |         |                         |              |
|-----------------------|---------|-------------------------|--------------|
| 集水面積                  | 直接      | 38.8 ha                 | 合計<br>38.8ha |
|                       | 間接      | — ha                    |              |
| 計<br>画<br>洪<br>水<br>量 | 計算式     | QA= 1/3.6×rt×A          |              |
|                       | 洪水ピーク流量 | QA= 1/3.6×71.54×0.3876= | 7.702 m3/s   |
|                       | 計画洪水量   | Qd= 1.2×QA=1.2×7.702=   | 9.242 m3/s   |

(3) 形式の決定

..... 照査の結果、機能低下、通水断面不足がみられるため、設計洪水流量が流下可能な断面で全面改修する。.....

2. 堤体補強計画

..... 堤体天端を必要値まで拡幅し、上下流法面勾配を現況よりも緩勾配化することで安定性を図る。.....

..... 上流側法面には、護岸工を設置し、浸食を防止する。.....

3. 取水施設改修計画

..... 底樋および斜樋を全面改修する。.....

第5章 主要工事計画

第1節 用水施設

1. 貯水池

(第17表-1)

| 名称  | 農村地域防災減災事業 ため池整備事業 |                         |    | 沼津市 内浦重須 |        |                         |         | 貯水量 (千m <sup>3</sup> ) |                         | 備考   |
|-----|--------------------|-------------------------|----|----------|--------|-------------------------|---------|------------------------|-------------------------|------|
|     | 型式                 | 流域面積 (km <sup>2</sup> ) |    | 堤高 (m)   | 堤長 (m) | 堤体積 (千m <sup>3</sup> )  | 基盤・地盤地質 | 総貯水量                   | 有効貯水量                   |      |
| 堤体  | 傾斜遮水ゾーン型           | 0.388                   | -  |          |        |                         |         | 8.5                    | 60.0                    | 21.3 |
|     |                    |                         |    |          |        |                         |         |                        |                         |      |
| 洪水吐 | 型式                 | 洪水量 (m <sup>3</sup> /s) | 備考 | 取水施設     | 型式     | 取水量 (m <sup>3</sup> /s) | 放流施設    | 型式                     | 放流量 (m <sup>3</sup> /s) | 備考   |
|     | 側水路型               | 9.24                    |    |          | 斜樋     | 0.018                   |         | -                      | -                       |      |

2. 頭首工

※該当なし

(第17表-2)

| 名称 | 型式 | 堤体 (m) | 堤長 (m) |     | 取水位 (m) | 取水量 (m <sup>3</sup> /s) | 付帯施設 | 備考 |
|----|----|--------|--------|-----|---------|-------------------------|------|----|
|    |    |        | 固定部    | 可動部 |         |                         |      |    |
|    |    |        |        |     |         |                         |      |    |

3. 揚水機

※該当なし

(第17表-3)

| 項目<br>名称 | 位置 | 揚水量 (m <sup>3</sup> /S) | 揚程 (m) |     | 揚水機 |         |        | 原動機 |    |        | 備考 |
|----------|----|-------------------------|--------|-----|-----|---------|--------|-----|----|--------|----|
|          |    |                         | 全揚程    | 実揚程 | 型式  | 口径 (mm) | 台数 (台) | 型式  | 動力 | 台数 (台) |    |
|          |    |                         |        |     |     |         |        |     |    |        |    |

4. 用水路

※該当なし

(第17表-4)

| 項目<br>水路名 | 支配面積 (ha) |     |   | 通水量 (m <sup>3</sup> /S) | 延長 (m) |    |     | 構造 | 勾配 | 主要構造物 | 備考 |
|-----------|-----------|-----|---|-------------------------|--------|----|-----|----|----|-------|----|
|           | 地区内       | 地区外 | 計 |                         | 総延長    | 開渠 | その他 |    |    |       |    |
|           |           |     |   |                         |        |    |     |    |    |       |    |

5. 其他のかんがい施設

※該当なし

(第17表-5)

| 施設名 | 項目 | 構造 | 規模 | 数量 | 備考 |
|-----|----|----|----|----|----|
|     |    |    |    |    |    |
|     |    |    |    |    |    |

第2節 排水水門

1. 排水水門

※該当なし

(第18表-1)

| 名称 | 項目 | 位置 | 形式 | 構造 | 内水位 (m) | 外水位 (m) | 排水量 (m <sup>3</sup> /S) | 備考 |
|----|----|----|----|----|---------|---------|-------------------------|----|
|    |    |    |    |    |         |         |                         |    |
|    |    |    |    |    |         |         |                         |    |

2. 排水機

※該当なし

(第18表-2)

| 名称 | 項目 | 位置 | 揚水量 (m <sup>3</sup> /S) | 揚程 (m) |     | 排水機 |         |        | 原動機 |    |        | 備考 |
|----|----|----|-------------------------|--------|-----|-----|---------|--------|-----|----|--------|----|
|    |    |    |                         | 全揚程    | 実揚程 | 形式  | 口径 (mm) | 台数 (台) | 形式  | 動力 | 台数 (台) |    |
|    |    |    |                         |        |     |     |         |        |     |    |        |    |
|    |    |    |                         |        |     |     |         |        |     |    |        |    |

3. 排水路

※該当なし

(第18表-3)

| 水路名 | 項目        |     |     | 排水量 (m <sup>3</sup> /S) | 延長 (m) |     |     | 構造 | 備考 |
|-----|-----------|-----|-----|-------------------------|--------|-----|-----|----|----|
|     | 受益面積 (ha) |     |     |                         | 総延長    | 開水路 | その他 |    |    |
|     | 地区内       | 地区外 | 事業計 |                         |        |     |     |    |    |
|     |           |     |     |                         |        |     |     |    |    |
|     |           |     |     |                         |        |     |     |    |    |
|     |           |     |     |                         |        |     |     |    |    |

4. 其他排水施設

※該当なし

第3節 道路及び索道

1. 道路

(1)道路の総括表

※該当なし (第19表-1)

| 区分 | 項目<br>路線名 | 幅員(m)<br>×<br>延長(m) | 構造 | 付帯構造物 |    |            | 最急勾配<br>(%) | 同左の<br>延長<br>(m) | 最小曲線<br>半径<br>(m) | 備考 |
|----|-----------|---------------------|----|-------|----|------------|-------------|------------------|-------------------|----|
|    |           |                     |    | 名称    | 構造 | 数量<br>(箇所) |             |                  |                   |    |
|    |           |                     |    |       |    |            |             |                  |                   |    |

(2)道路主要構造物

※該当なし (第19表-2)

| 路線名 | 項目<br>名称 | 規模 | 構造 | 延長<br>(m) | 箇所数<br>(箇所) | 備考 |
|-----|----------|----|----|-----------|-------------|----|
|     |          |    |    |           |             |    |

2. 索道

※該当なし (第19表-3)

| 名称 | 項目<br>延長<br>(m) | 高低差<br>(m) | 能力<br>(t/hr) | 原動機 |    | 備考 |
|----|-----------------|------------|--------------|-----|----|----|
|    |                 |            |              | 型式  | 動力 |    |
|    |                 |            |              |     |    |    |

第4節 農用地造成

1. 農用地造成工

(1)抜根

※該当なし (第20表-1)

| 区分 | 項目<br>樹種 | 樹径<br>(cm) | ha当り本数<br>(本/ha) | 面積<br>(ha) | 工法 | 備考 |
|----|----------|------------|------------------|------------|----|----|
|    |          |            |                  |            |    |    |

(2)除礫

※該当なし (第20表-2)

| 区分 | 項目<br>対象土層の厚さ<br>(cm) | ha当り平均除礫量<br>(m3/ha) | 面積<br>(ha) | 工法 | 備考 |
|----|-----------------------|----------------------|------------|----|----|
|    |                       |                      |            |    |    |

(3)開墾作業

※該当なし (第20表-3)

| 区分 | 項目<br>地目 | 項目<br>造成工法 | 面積<br>(ha) | 工法 | 備考 |
|----|----------|------------|------------|----|----|
|    |          |            |            |    |    |
|    |          | 計          |            |    |    |

(4) 地目変換

※該当なし

(第20表-4)

| 区分 | 項目 | 面積 (ha) | 工法 | 備考 |
|----|----|---------|----|----|
|    |    |         |    |    |
|    | 計  |         |    |    |

(5) 末端用水路等

※該当なし

(第20表-5)

| 区分 | 項目 | 数量 | 規模 | 構造 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    | 計  |    |    |    |    |

(6) 末端排水路等

※該当なし

(第20表-6)

| 区分 | 項目 | 数量 | 規模 | 構造 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    | 計  |    |    |    |    |

2. 土壌改良

※該当なし

(第20表-7)

| 区分 | 項目 | 面積 (ha) | 石炭量 (t) | りん酸質資材量 (t) | 有機質資材量 (t) | 備考 |
|----|----|---------|---------|-------------|------------|----|
|    |    |         |         |             |            |    |
|    | 計  |         |         |             |            |    |

第5節 洪水調整機能

1. 貯水池 ※該当なし.....

2. 頭首工及び導水路

(1)頭首工

※該当なし (第21表-1)

| 名 称 |                               |            | 位 置   |       | 長 (m) |  | 計 画 洪 水 位<br>(m) | 付 帯 施 設 備 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|------------|-------|-------|-------|--|------------------|-----------|-----|
|     | 集 水 面 積<br>(km <sup>2</sup> ) | 堤 高<br>(m) | 固 定 部 | 可 動 部 | 計     |  |                  |           |     |
| 型 式 |                               |            |       |       |       |  |                  |           |     |
|     |                               |            |       |       |       |  |                  |           |     |

(2)導水路

※該当なし (第21表-2)

| 項 目<br>水路名 | 通 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 延 長 (m) |        |       | 構 造 | 勾 配 | 備 考 |
|------------|------------------------------|---------|--------|-------|-----|-----|-----|
|            |                              | 総 延 長   | ト ン ネル | そ の 他 |     |     |     |
|            |                              |         |        |       |     |     |     |

第6節 干拓施設

1. 堤防

※該当なし (第22表-1)

| 項 目<br>名 称 | 型 式<br>(m) | 延 長<br>(m) | 構 造            |              |                    |         | 原 地 盤 標 高 (m) |     | 備 考 |
|------------|------------|------------|----------------|--------------|--------------------|---------|---------------|-----|-----|
|            |            |            | 堤 頂 標 高<br>(m) | 盛 土 高<br>(m) | 盛 土 標 高<br>及 び 舗 装 | 上 流 斜 面 | 下 流 斜 面       | 平 均 |     |
|            |            |            |                |              |                    |         |               |     |     |

2. 潮止め

※該当なし (第22表-2)

| 項 目<br>名 称 | 工 法 | 幅 員<br>(m) | 敷 高 標 高<br>(m) | 潮 止 め 堤 標 高<br>(m) | 最 大 流 速<br>(m/s) | 床 固 め 構 造 | 備 考 |
|------------|-----|------------|----------------|--------------------|------------------|-----------|-----|
|            |     |            |                |                    |                  |           |     |

3. 付属施設 ※該当なし.....

4. 埋立

※該当なし

(第22表-3)

| 項目<br>名称 | 面積<br>(ha) | 埋立標高<br>(m) | 埋立土量<br>(m3) | 施工方法 | 備考 |
|----------|------------|-------------|--------------|------|----|
|          |            |             |              |      |    |
|          |            |             |              |      |    |
|          |            |             |              |      |    |

第7節 農用地整備施設

1. 区画整理

(1) 区画整理

※該当なし

(第23表-1)

| 工区名 | 面積 (ha) | 整地工  |        | 表土扱     |        | 備考 |
|-----|---------|------|--------|---------|--------|----|
|     |         | 標準区画 | 土量 千m3 | 面積 (ha) | 土量 千m3 |    |
|     |         |      |        |         |        |    |
|     |         |      |        |         |        |    |

(2) 末端用水路等

※該当なし

(第23表-2)

| 区分 | 項目 | 数量 | 規模 | 構造 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    | 計  |    |    |    |    |

(3) 末端排水路等

※該当なし

(第23表-3)

| 区分 | 項目 | 数量 | 規模 | 構造 | 備考 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
|    | 計  |    |    |    |    |

2. 暗渠排水

(1) 暗渠排水

※該当なし

(第23表-4-1)

| 項目<br>区分 | 面積 (ha) |   | 集水渠 |    |         |           | 吸水渠 |    |         |        |        | 集水渠出口以下の排水施設 |    |    | 備考 |           |
|----------|---------|---|-----|----|---------|-----------|-----|----|---------|--------|--------|--------------|----|----|----|-----------|
|          | 事業名     | 計 | 勾配  | 管種 | 管径 (mm) | 延長 (m/ha) | 勾配  | 管種 | 管径 (mm) | 深さ (m) | 間隔 (m) | 延長 (m/ha)    | 名称 | 構造 |    | 数量 (m/ha) |
|          |         |   |     |    |         |           |     |    |         |        |        |              |    |    |    |           |
| 計        |         |   |     |    |         |           |     |    |         |        |        |              |    |    |    |           |

(2) 心土破碎

※該当なし

(第23表-4-2)

| 区分 | 項目 | 対象土層の厚さ (cm) | ha当り標準除礫量 (m3/ha) | 面積 (ha) | 工法 | 備考 |
|----|----|--------------|-------------------|---------|----|----|
|    |    |              |                   |         |    |    |
|    | 計  |              |                   |         |    |    |

3. 客土

※該当なし

(第23表-5)

| 項目<br>区分 | 面積 (ha) |   |  | 客入土量 (m3) | 土取場土量 (m3) | 運搬距離 (km) | 運搬方法 | 備考 |
|----------|---------|---|--|-----------|------------|-----------|------|----|
|          | 事業名     | 計 |  |           |            |           |      |    |
|          |         |   |  |           |            |           |      |    |
| 計        |         |   |  |           |            |           |      |    |

4. 除礫

※該当なし

(第23表-6)

| 区分 | 項目 | 対象土層の厚さ (cm) | ha当り標準除礫量 (m3/ha) | 面積 (ha) | 工法 | 備考 |
|----|----|--------------|-------------------|---------|----|----|
|    |    |              |                   |         |    |    |
|    | 計  |              |                   |         |    |    |

5. 農地保全

(1) 防災林

※該当なし

(第23表-7)

| 区分 | 項目 | 幅<br>(m) | 延 長<br>(m) | 面 積<br>(ha) | 樹 種 | 植 栽 本 数<br>(本) | 備 考 |
|----|----|----------|------------|-------------|-----|----------------|-----|
|    |    |          |            |             |     |                |     |
|    |    |          |            |             |     |                |     |
|    | 計  |          |            |             |     |                |     |

(2) 排水路

※該当なし

(第23表-8)

| 区分 | 項目 | 延 長<br>(m) | 流 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 構 造 | 備 考 |
|----|----|------------|----------------------------|-----|-----|
|    |    |            |                            |     |     |
|    |    |            |                            |     |     |
|    | 計  |            |                            |     |     |

(2) 侵食防止工

※該当なし

(第23表-9)

| 名称 | 項目 | 構 造 | 数 量 | 備 考 |
|----|----|-----|-----|-----|
|    |    |     |     |     |
|    |    |     |     |     |
|    | 計  |     |     |     |

第8節 老朽ため池改修施設

1. 貯水池

(第24表)

| 名 称   | 農村地域防災減災事業 ため池整備事業 |                              |            |            | 位 置     | 沼津市 内浦町                     |                              |                             |
|-------|--------------------|------------------------------|------------|------------|---------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
|       | 型 式                | 流 域<br>(km <sup>2</sup> )    | 堤 高<br>(m) | 堤 長<br>(m) |         | 堤 体 積<br>(千m <sup>3</sup> ) | 堤 長 幅<br>(m)                 | 貯 水 量<br>(千m <sup>3</sup> ) |
| 堤 体   | 斗遮水ゾーン             | 0.388                        | 8.5        | 60.0       | 21.3    | 4.0                         | 9.3                          |                             |
|       |                    |                              |            |            |         |                             |                              |                             |
| 洪 水 吐 | 型 式                | 洪 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 規 模<br>(m) | 備 考        | 取 水 施 設 | 型 式                         | 取 水 量<br>(m <sup>3</sup> /s) | 備 考                         |
|       | 側水路型               | 9.24                         |            |            |         | 斜樋                          | 0.018                        |                             |
|       |                    |                              |            |            |         |                             |                              |                             |

2. 堤体補強施設

(1) 法面保護施設

上流側法面には、護岸工(張ブロック)を設置し、浸食を防止する。

下流側法面には、植生工により雨水等の浸食を防止する。

(2) 漏水防止工

※該当なし

第6章 付帯工事計画

※該当なし

第7章 工事の着手及び完了予定時期

着 手 : 令和 8 年度

完 了 予 定 : 令和 12 年度

## 第8章 環境との調和への配慮

本地域は、沼津市田園環境整備マスタープランにおいて『まもるみどりのゾーン』とし、「環境配慮区域」に位置付けられており、生物多様性を保護するための整備が必要となる。

事業対象である農業用ため池は、生物多様性の確保や自然環境とのふれあいなど多面的な役割が發揮できる場である。事業の実施にあたっては、生物、水質に極力影響を与えないよう、具体的な環境との調和への内容として、

・工事施工中の騒音を抑制するために低騒音型の建設重機を積極的に使用する。

・支障木の伐採を最小限にする。

といった対策を実施する。

## 第9章 換地計画の概要

第1節 換地計画を作成する上での基本的な考え方。

※該当なし

第2節 換地区の設定

1. 換地区の名称、所在、面積

※該当なし

(第25表-1)

| 換地区名 | 換地区の所在 | 面積<br>(ha) | 備考 |
|------|--------|------------|----|
|      |        |            |    |
|      |        |            |    |
| 計    |        |            |    |

2. 換地区を設定する理由

※該当なし

第3節 換地計画樹立の基本方針

1. 従前の土地の地積の基準

※該当なし

(第25表-2)

| 換地区名 | 地積の基準 | 備考 |
|------|-------|----|
|      |       |    |

2. 用途別予定地積

※該当なし

(第25表-3)

| 用途<br>(取得予定者)<br>換地区名<br>前後 | 非農用地区域外に換地する土地 |   |               |     |                               |     |    |   |                    |     | 非農用地区域に換地する土地 |   |        |     |   |                       |  |  | 機能交換に係る土地  |             |        | 一般<br>国<br>公有<br>地 | 総<br>合<br>計 |   |   |                  |        |  |
|-----------------------------|----------------|---|---------------|-----|-------------------------------|-----|----|---|--------------------|-----|---------------|---|--------|-----|---|-----------------------|--|--|--|-------------|--------|--------------------|-------------|---|---|------------------|--------|--|
|                             | 田              | 畑 | 山林<br>・<br>原野 | その他 | 通常事業施行地域に含める土地<br>(令第1条の4(書)) |     |    | 計 | 本事業によって生ずる土地改良施設用地 |     |               | 計 | 特定用途用地 |     |   | 異<br>種<br>目<br>換<br>地 | 農<br>業<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地 | 施<br>設<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地 | 公<br>共<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地<br>營<br>業<br>用<br>地 | 宅<br>地<br>計 | 合<br>計 |                    |             | 国 | 県 | 市<br>町<br>村<br>他 | 合<br>計 |  |
|                             |                |   |               |     | 土地改良施設                        | その他 | 小計 |   | 改良区                | その他 | 計             |   | 宅地     | その他 | 計 |                       |  |  |  |             |        |                    |             |   |   |                  |        |  |
|                             |                |   |               |     |                               |     |    |   |                    |     |               |   |        |     |   |                       |  |  |  |             |        |                    |             |   |   |                  |        |  |
|                             |                |   |               |     |                               |     |    |   |                    |     |               |   |        |     |   |                       |  |  |  |             |        |                    |             |   |   |                  |        |  |
|                             |                |   |               |     |                               |     |    |   |                    |     |               |   |        |     |   |                       |  |  |  |             |        |                    |             |   |   |                  |        |  |
| 計                           |                |   |               |     |                               |     |    |   |                    |     |               |   |        |     |   |                       |  |  |  |             |        |                    |             |   |   |                  |        |  |

3. 農用地集団化の方針

※該当なし

(第25表-4)

| 区分<br>換地区名 | 地帯別、グループ別<br>団地の設定 | 個人別換地の方法 |           |          | 備考 |
|------------|--------------------|----------|-----------|----------|----|
|            |                    | 位置の選択方法  | 1戸当り目標団地数 | 区画畦畔の取扱い |    |
|            |                    |          |           |          |    |

4. 非農用地換地の方針

※該当なし

(第25表-5)

| 区分<br>換地区名 | 用途 | 非農用地区域の位置の概要 | 面積<br>(㎡) | 換地の手段 | 換地取得予定者 | 備考 |
|------------|----|--------------|-----------|-------|---------|----|
|            |    |              |           |       |         |    |

第4節 土地の評価及び清算の方法

1. 評価の方法

※該当なし

2. 清算の方法

※該当なし

第5節 換地計画樹立の年度計画

※該当なし

(第25表-6)

| 区分<br>換地区名 | 一時利用地の指定予定年度 | 換地計画の決定予定年度 | 換地処分予定年度 | 備考 |
|------------|--------------|-------------|----------|----|
|            |              |             |          |    |

第6節 換地処分の時期に関する特則

※該当なし

第10章 事業費の総額及び内訳

事業費 270,000 千円

総事業費 283,000 千円

内訳

(第26表)

| 区分 | 項目    | 数量    | 事業費        |            | 備考 |
|----|-------|-------|------------|------------|----|
|    |       |       | 重須畑かん溜池    | 計          |    |
| 1. | 工事費   | 1.0 式 | 270,000 千円 | 270,000 千円 |    |
|    |       |       |            |            |    |
|    |       |       |            |            |    |
|    |       |       |            |            |    |
|    |       |       |            |            |    |
|    | 事業費   | 1.0 式 | 270,000 千円 | 270,000 千円 |    |
| 3. | 地方事務費 | 1.0 式 | 13,000 千円  | 13,000 千円  |    |
|    | 総事業費  | 1.0 式 | 283,000 千円 | 283,000 千円 |    |

第11章 効用

単位;千円 (第27表)

| 事業名                       | 区分          | 年総効果(便益)額 |  |         | 年増加農業所得額 |  |   | 備考                         |         |   |         |
|---------------------------|-------------|-----------|--|---------|----------|--|---|----------------------------|---------|---|---------|
|                           |             | 重須畑かん溜池   |  | 計       | 重須畑かん溜池  |  | 計 | 重須畑かん溜池                    |         | 計 |         |
| 農村地域<br>防災減災事業<br>ため池整備事業 | 作物生産効果      | -         |  | 0       | -        |  | 0 | 当該事業による費用                  | 223,043 |   | 223,043 |
|                           | 営農経費節減効果    | -         |  | 0       |          |  | 0 |                            |         |   |         |
|                           | 維持管理費節減効果   | △ 76      |  | △ 76    |          |  | 0 | その他費用(関連事業費+<br>資産価額+再整備費) | △ 2,347 |   | △ 2,347 |
|                           | 災害防止効果      | 23,707    |  | 23,707  |          |  | 0 |                            |         |   |         |
|                           |             |           |  |         |          |  |   | 総費用(現在価値化) 計               | 220,696 |   | 220,696 |
|                           | 計           | 23,631    |  | 23,631  | 0        |  | 0 | 総費用総便益比                    | 1.74    |   | 1.74    |
|                           | 総便益額(現在価値化) |           |  | 384,436 |          |  |   |                            |         |   |         |

第12章 関連する事業

※該当なし

(第28表)

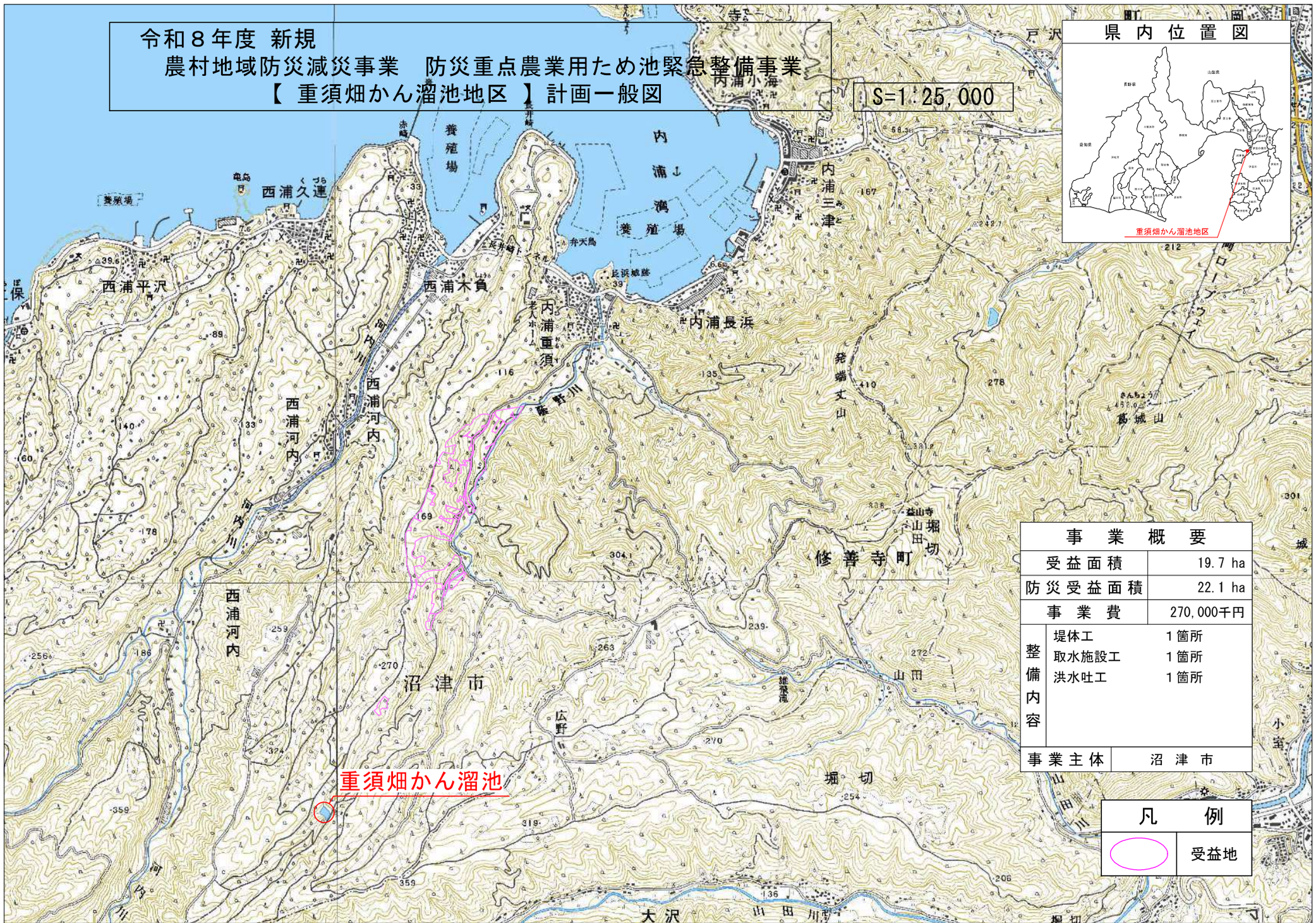
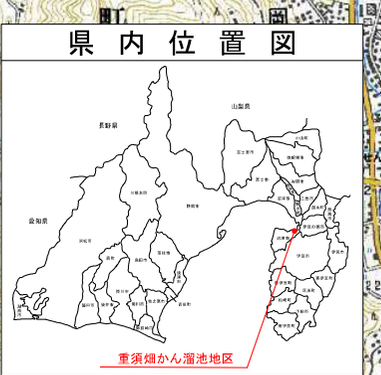
| 区分 | 事業名 | 事業主体 | 受益面積 (ha) | 事業内容 |
|----|-----|------|-----------|------|
|    |     |      |           |      |
|    |     |      |           |      |
|    |     |      |           |      |
|    |     |      |           |      |
|    |     |      |           |      |
|    |     |      |           |      |

第13章 現況・計画図面

- 1. 計画一般図 ( 1 / 25,000 )
- 2. 被害想定区域図 ( 1 / 5,000 ) (A1)
- 3. 土地利用計画図 ( 1 / 25,000 )

令和8年度 新規  
 農村地域防災減災事業 防災重点農業用ため池緊急整備事業  
 【重須畑かん溜池地区】計画一般図

S=1:25,000

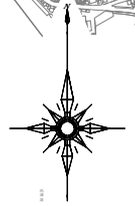


| 事業概要   |           |
|--------|-----------|
| 受益面積   | 19.7 ha   |
| 防災受益面積 | 22.1 ha   |
| 事業費    | 270,000千円 |
| 整備内容   | 堤体工 1箇所   |
|        | 取水施設工 1箇所 |
|        | 洪水吐工 1箇所  |
| 事業主体   | 沼津市       |

| 凡例 |     |
|----|-----|
|    | 受益地 |

# 被害想定区域図

縮尺 S=1:5,000 (A1)



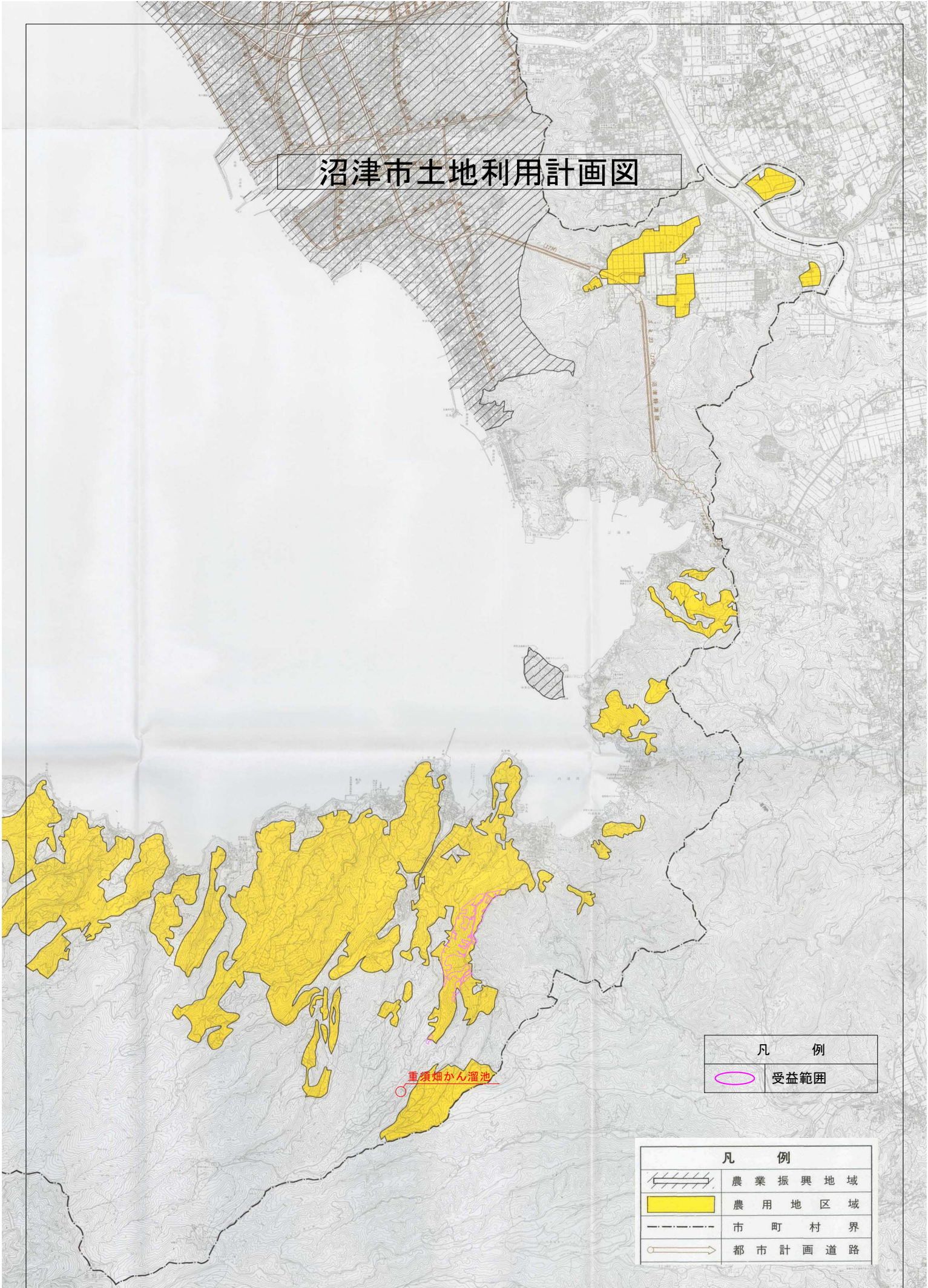
| 凡例 |                   |
|----|-------------------|
|    | 改修箇所 農業用ため池       |
|    | 被害想定区域            |
|    | 被害受益：田(かんがい被害地)   |
|    | 被害受益：畑(かんがい被害地)   |
|    | 被害受益：雑草地(かんがい被害地) |
|    | 間接受益：田(かんがい被害地)   |
|    | 間接受益：畑(かんがい被害地)   |
|    | 間接受益：雑草地(かんがい被害地) |
|    | 受益外被害             |
|    | 湛水深 ~0.5m         |
|    | 湛水深 0.5~1.0m      |
|    | 湛水深 1.0m~         |
|    | 農業用施設被害 水路        |
|    | 農業用施設被害 農路        |
|    | 農業用施設被害 ハウス       |
|    | 農業用施設被害 温室        |
|    | 一般施設被害 家屋         |
|    | 一般施設被害 倉庫         |

| かさねのり農圃                       |                   | かさねのり農圃外(倉庫)              |                  |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|
| 受益全体A: 197,269㎡ 分幅 (A:19.7ha) |                   | 受益全体B: 24,385㎡ (倉庫) 2.4ha |                  |
| 1                             | A: 392㎡ 畑(みかん)    | 1                         | A: 4,219㎡ 畑(みかん) |
| 2                             | A: 122㎡ 畑(みかん)    | 2                         | A: 3,954㎡ 畑(みかん) |
| 3                             | A: 1,811㎡ 畑(みかん)  | 3                         | A: 3,152㎡ 畑(みかん) |
| 4                             | A: 104㎡ 畑(みかん)    | 4                         | A: 195㎡ 畑(みかん)   |
| 5                             | A: 3,841㎡ 畑(みかん)  | 5                         | A: 124㎡ 畑(みかん)   |
| 6                             | A: 1,611㎡ 畑(みかん)  | 6                         | A: 161㎡ 畑(みかん)   |
| 7                             | A: 344㎡ 畑(みかん)    | 7                         | A: 241㎡ 畑(みかん)   |
| 8                             | A: 69㎡ 畑(みかん)     | 8                         | A: 4,477㎡ 畑(みかん) |
| 9                             | A: 876㎡ 畑(みかん)    | 9                         | A: 2,189㎡ 畑(みかん) |
| 10                            | A: 319㎡ 畑(みかん)    | 10                        | A: 1,853㎡ 畑(みかん) |
| 11                            | A: 239㎡ 畑(みかん)    | 11                        | A: 932㎡ 畑(みかん)   |
| 12                            | A: 4,424㎡ 畑(みかん)  | 12                        | A: 2,330㎡ 畑(みかん) |
| 13                            | A: 159㎡ 畑(みかん)    |                           |                  |
| 14                            | A: 3,412㎡ 畑(みかん)  |                           |                  |
| 15                            | A: 1,875㎡ 畑(みかん)  |                           |                  |
| 16                            | A: 399㎡ 畑(みかん)    |                           |                  |
| 17                            | A: 895㎡ 畑(みかん)    |                           |                  |
| 18                            | A: 21,010㎡ 畑(みかん) |                           |                  |
| 19                            | A: 21,010㎡ 畑(みかん) |                           |                  |
| 計                             | 2.1ha             | 計                         | 2.4ha            |

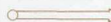
| 倉庫   |           | 家屋 地下床下 |           | 家屋 床上床下 |           | 家屋 宇棟 |           | 倉庫 屋根 |           |
|------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 被害長さ | 被害面積      | 被害長さ    | 被害面積      | 被害長さ    | 被害面積      | 被害長さ  | 被害面積      | 被害長さ  | 被害面積      |
| 1    | L: 820㎡   | 1       | A: 820㎡   | 1       | A: 820㎡   | 1     | A: 820㎡   | 1     | A: 820㎡   |
| 2    | L: 192㎡   | 2       | A: 192㎡   | 2       | A: 192㎡   | 2     | A: 192㎡   | 2     | A: 192㎡   |
| 3    | L: 200㎡   | 3       | A: 200㎡   | 3       | A: 200㎡   | 3     | A: 200㎡   | 3     | A: 200㎡   |
| 4    | L: 381㎡   | 4       | A: 381㎡   | 4       | A: 381㎡   | 4     | A: 381㎡   | 4     | A: 381㎡   |
| 5    | L: 350㎡   | 5       | A: 350㎡   | 5       | A: 350㎡   | 5     | A: 350㎡   | 5     | A: 350㎡   |
| 6    | L: 96㎡    | 6       | A: 96㎡    | 6       | A: 96㎡    | 6     | A: 96㎡    | 6     | A: 96㎡    |
| 7    | L: 135㎡   | 7       | A: 135㎡   | 7       | A: 135㎡   | 7     | A: 135㎡   | 7     | A: 135㎡   |
| 8    | L: 81㎡    | 8       | A: 81㎡    | 8       | A: 81㎡    | 8     | A: 81㎡    | 8     | A: 81㎡    |
| 9    | L: 15㎡    | 9       | A: 15㎡    | 9       | A: 15㎡    | 9     | A: 15㎡    | 9     | A: 15㎡    |
| 10   | L: 59㎡    | 10      | A: 59㎡    | 10      | A: 59㎡    | 10    | A: 59㎡    | 10    | A: 59㎡    |
| 11   | L: 209㎡   | 11      | A: 209㎡   | 11      | A: 209㎡   | 11    | A: 209㎡   | 11    | A: 209㎡   |
| 12   | L: 657㎡   | 12      | A: 657㎡   | 12      | A: 657㎡   | 12    | A: 657㎡   | 12    | A: 657㎡   |
| 13   | L: 294㎡   | 13      | A: 294㎡   | 13      | A: 294㎡   | 13    | A: 294㎡   | 13    | A: 294㎡   |
| 14   | L: 397㎡   | 14      | A: 397㎡   | 14      | A: 397㎡   | 14    | A: 397㎡   | 14    | A: 397㎡   |
| 15   | L: 15㎡    | 15      | A: 15㎡    | 15      | A: 15㎡    | 15    | A: 15㎡    | 15    | A: 15㎡    |
| 16   | L: 246㎡   | 16      | A: 246㎡   | 16      | A: 246㎡   | 16    | A: 246㎡   | 16    | A: 246㎡   |
| 17   | L: 326㎡   | 17      | A: 326㎡   | 17      | A: 326㎡   | 17    | A: 326㎡   | 17    | A: 326㎡   |
| 18   | L: 194㎡   | 18      | A: 194㎡   | 18      | A: 194㎡   | 18    | A: 194㎡   | 18    | A: 194㎡   |
| 19   | L: 329㎡   | 19      | A: 329㎡   | 19      | A: 329㎡   | 19    | A: 329㎡   | 19    | A: 329㎡   |
| 20   | L: 81㎡    | 20      | A: 81㎡    | 20      | A: 81㎡    | 20    | A: 81㎡    | 20    | A: 81㎡    |
| 21   | L: 530㎡   | 21      | A: 530㎡   | 21      | A: 530㎡   | 21    | A: 530㎡   | 21    | A: 530㎡   |
| 計    | L: 2,923㎡ | 計       | L: 2,923㎡ | 計       | A: 6,020㎡ | 計     | A: 6,020㎡ | 計     | A: 6,020㎡ |

|            |            |
|------------|------------|
| 図面の名称      | 調査番号       |
| 重須畑かん灌池 地区 | 1          |
| 縮尺 1:5,000 |            |
| 測量         | 令和 年 月 日終了 |
| 設計         |            |
| 製図         |            |
| 図検         |            |

# 沼津市土地利用計画図



| 凡 例   |      |
|---|------|
|  | 受益範囲 |

| 凡 例   |         |
|---|---------|
|  | 農業振興地域  |
|  | 農用地区域   |
|  | 市 町 村 界 |
|  | 都市計画道路  |