

## 報告書付図 2

- ・ 図-1-1 平成 20 年の浸水区域図
- ・ 図-1-2 平成 25 年の水害区域図
- ・ 図-1-3 平成 11 年の水害区域図
- ・ 図-2-1 関係水路の水系図
- ・ 図-2-2 関係水路の水系図（高田地区北部）
- ・ 図-2-3 中山道以南の浸水被害区域の水系図
- ・ 図-4-1 岐阜市事業の箇所図

## 2 水害に関係する河川や用排水路の水系

### (1) 高田地区に至る水系

高田地区の浸水被害に関係する水系として、1級河川境川とその支流の普通河川三井川の2河川がある。そしてそれらに流入する二つの農業用の用排水路網の系統がある（参照 図-2-1）。

境川から取水された農業用水路の流末は高田橋2号排水路(流域面積50ha)に達し境川に排出されるが、大雨時には南の高田橋排水路から流域外の中山道南の4丁目、5丁目に達し、三井川に排出される。

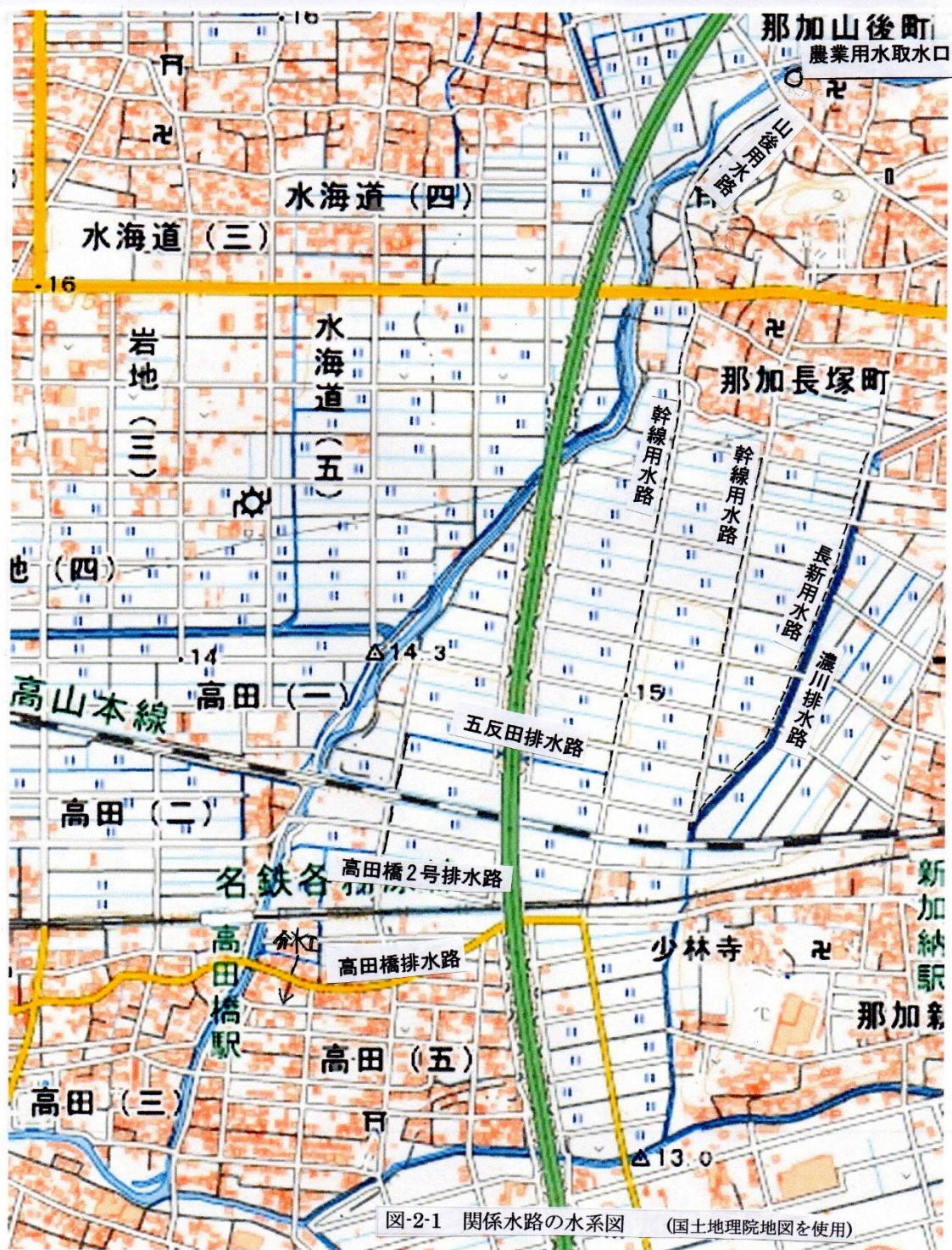


図-2-1 関係水路の水系図 (国土地理院図を使用)





図-2-2 関係水路の水系図・高田地区北部（国土地理院地図を使用）

## 高田地区 内水対策事業の概要

|        |           |        |
|--------|-----------|--------|
| 平成22年度 | ・三井川特殊堤   | L=181m |
| 平成22年度 | ・排水ポンプ    | N=1箇所  |
| 平成24年度 | ・高田東排水路   | L=152m |
| 平成25年度 | ・高田東第1排水路 | L= 36m |
| 平成26年度 | ・高田東第1排水路 | L= 59m |
| 平成27年度 | ・高田東第1排水路 | L= 97m |
| 平成28年度 | ・高田東第1排水路 | L=148m |
| 平成28年度 | ・排水ポンプ設置  | N=1箇所  |
| 平成28年度 | ・三井川特殊堤   | L=155m |
| 平成29年度 | ・三井川特殊堤   | L=136m |

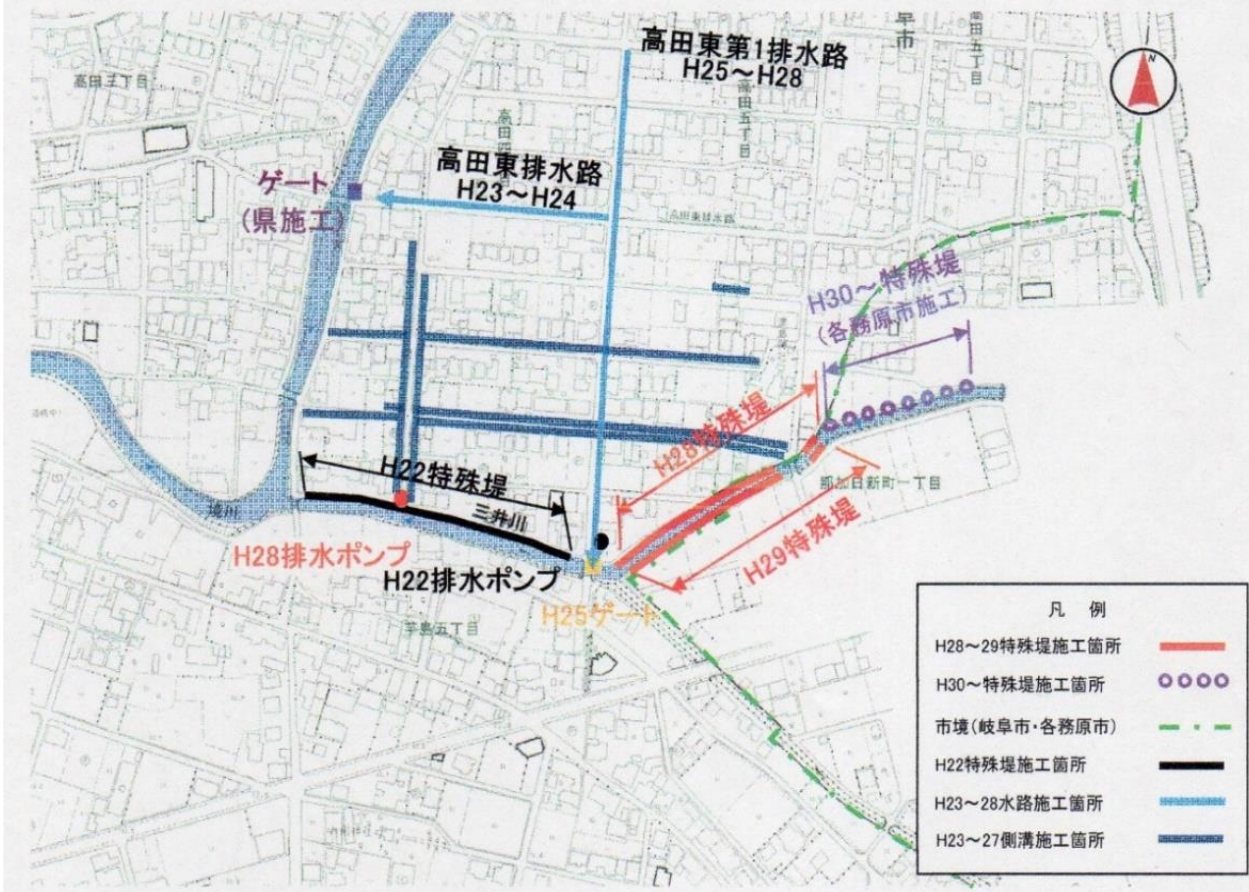


図-4-1 岐阜市事業の箇所図 (令和元年に岐阜市より提供)