

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

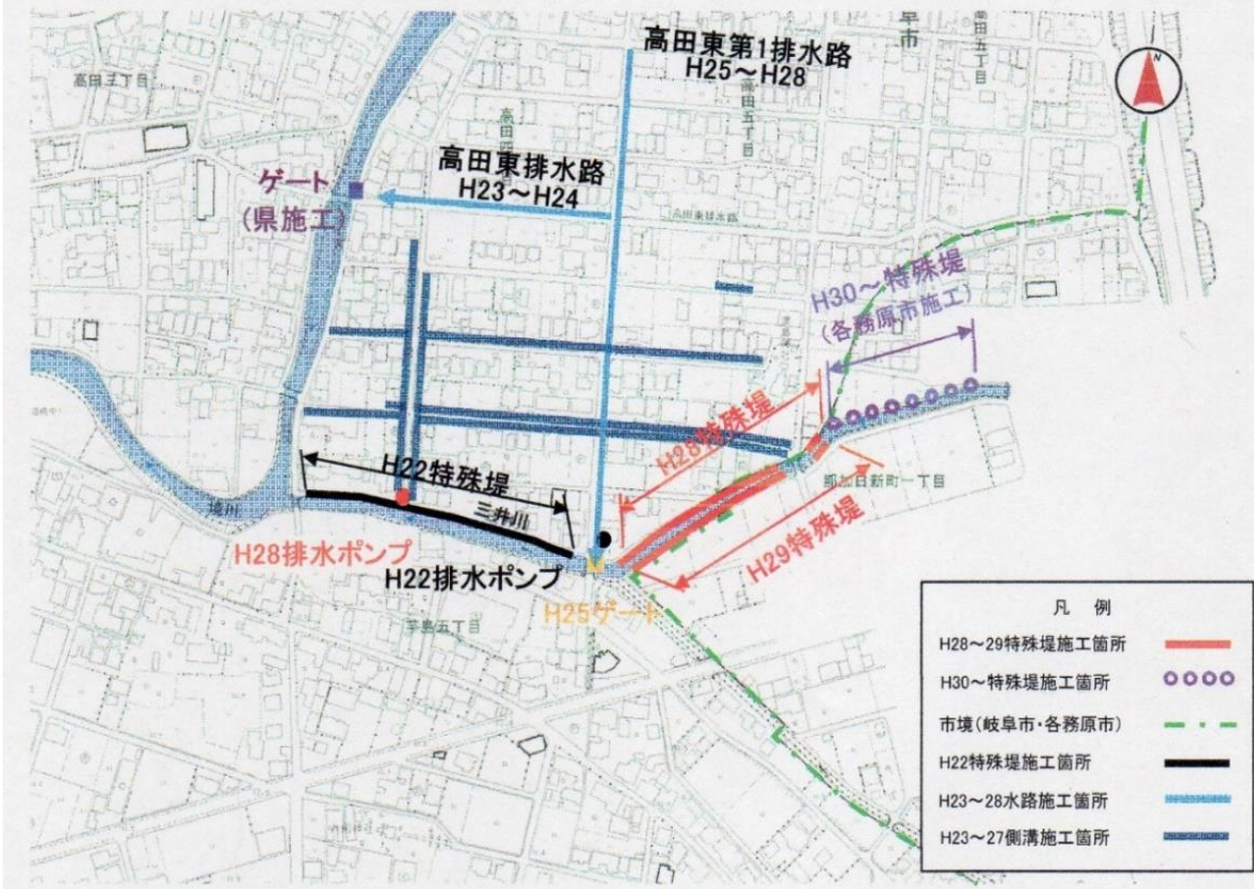


図-4-1 岐阜市事業の箇所図 (令和元年に岐阜市より提供)