

地区別浸水被害対策

令和 5 年 1 月 1 日
日 高 村

日高村水害に強いまちづくり条例第 9 条第 4 項に基づき、ここに地区ごとの特性に応じて奨励されるべき浸水被害対策を定める。

なお、別図に示すとおり、氾濫域とは日高村浸水予想区域とし、集水域とは当該区域に降った雨が日下川に流入する区域（氾濫域を含む）とする。

1. 集水域に位置する地区において奨励される対策

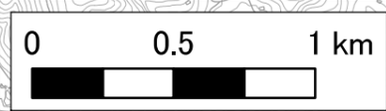
集水域では、その土地からの雨水流出が増加することで氾濫域の浸水被害が増大するため、雨水の貯留や浸透を維持及び強化することにより、雨水の流出を抑制する対策が奨励される。

- 雨水を一時貯留するための田んぼダム等の整備や防災調整池等の設置
- 雨水の浸透を向上させるための浸透ますや浸透トレンチ等の雨水浸透施設の設置
- その土地の雨水の浸透を阻害することとなる舗装等の行為に対する透水性舗装等の対策の実施
- 森林や農地等の保全による土地の保水力の確保

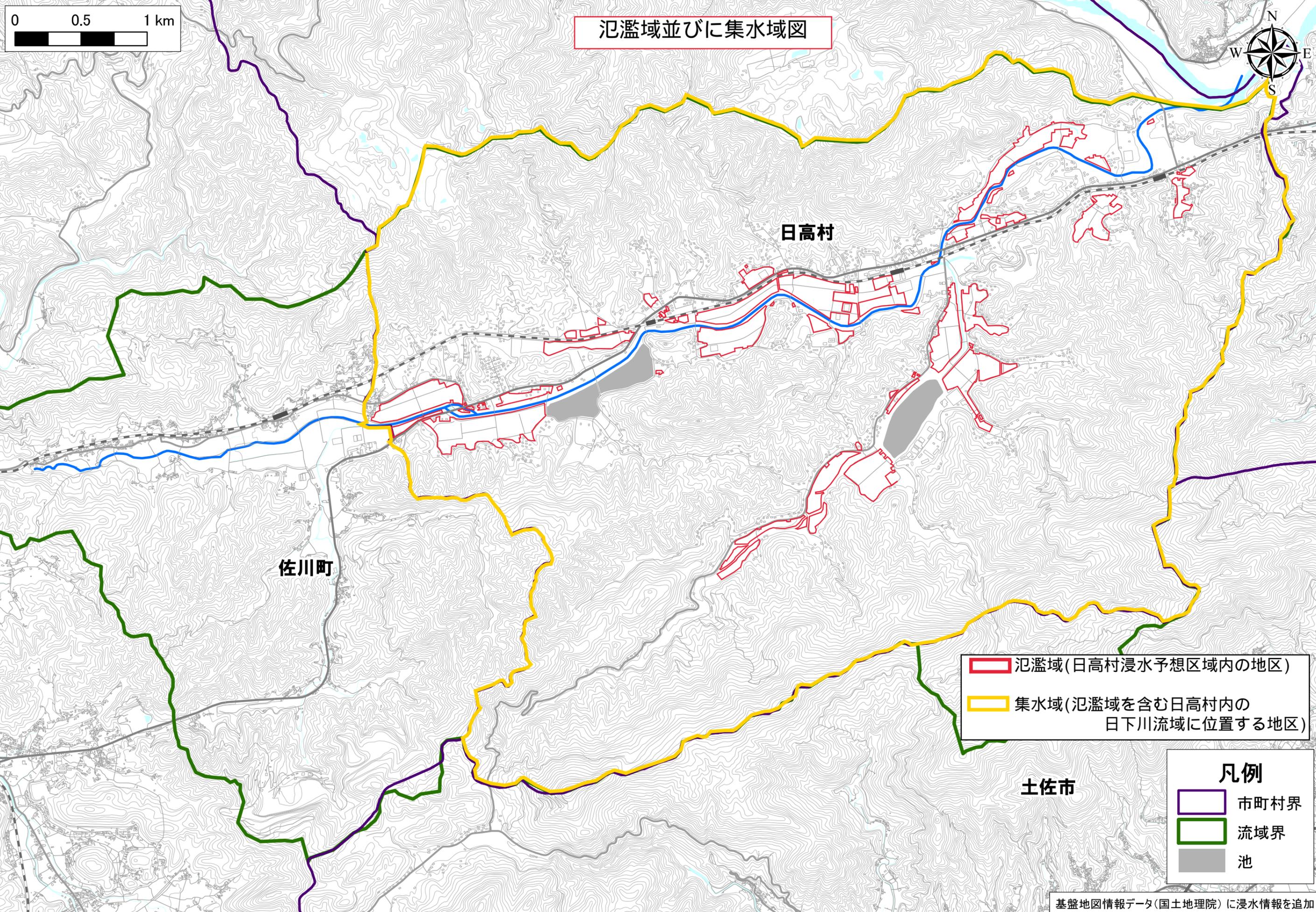
2. 氾濫域に位置する地区において奨励される対策

氾濫域では、「集水域に位置する地区において奨励される対策」に加えて、洪水の貯留を阻害することで他の土地の浸水被害が増大するため、洪水の貯留を維持及び強化する対策や、洪水時には浸水被害が発生することを前提とした上での建築物の浸水被害を最小限に抑える対策が奨励される。

- 洪水の貯留を向上させるための調整地等の洪水貯留施設の設置
- その土地の洪水の貯留を阻害することとなる盛土等の行為に対する貯水槽等の洪水貯留施設の設置
- 建築物の浸水被害軽減に加え、洪水の貯留機能も維持することが可能なピロティ構造の採用



氾濫域並びに集水域図



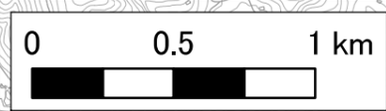
日高村

佐川町

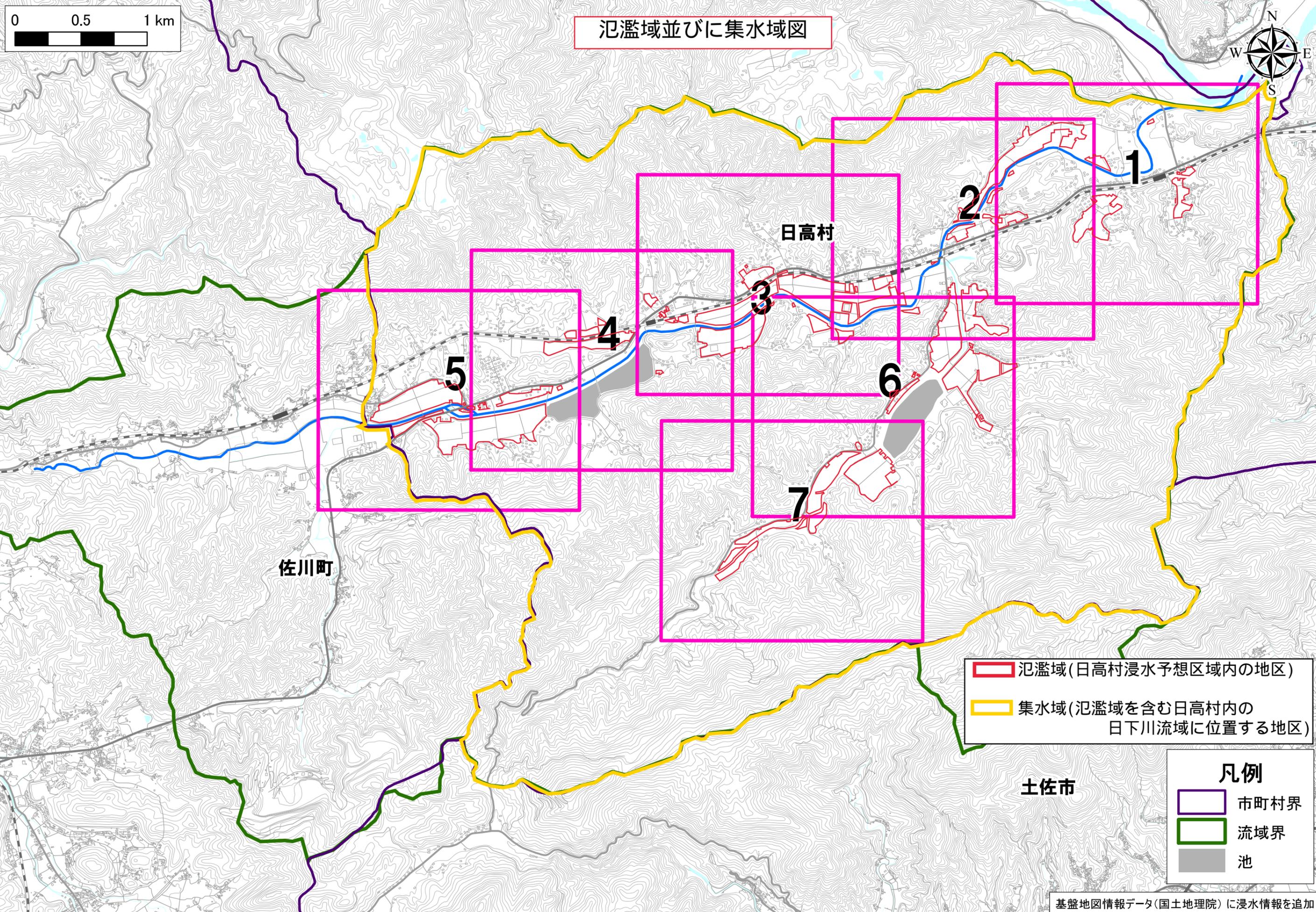
土佐市

- 氾濫域(日高村浸水予想区域内の地区)
- 集水域(氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区)

- 凡例**
- 市町村界
 - 流域界
 - 池



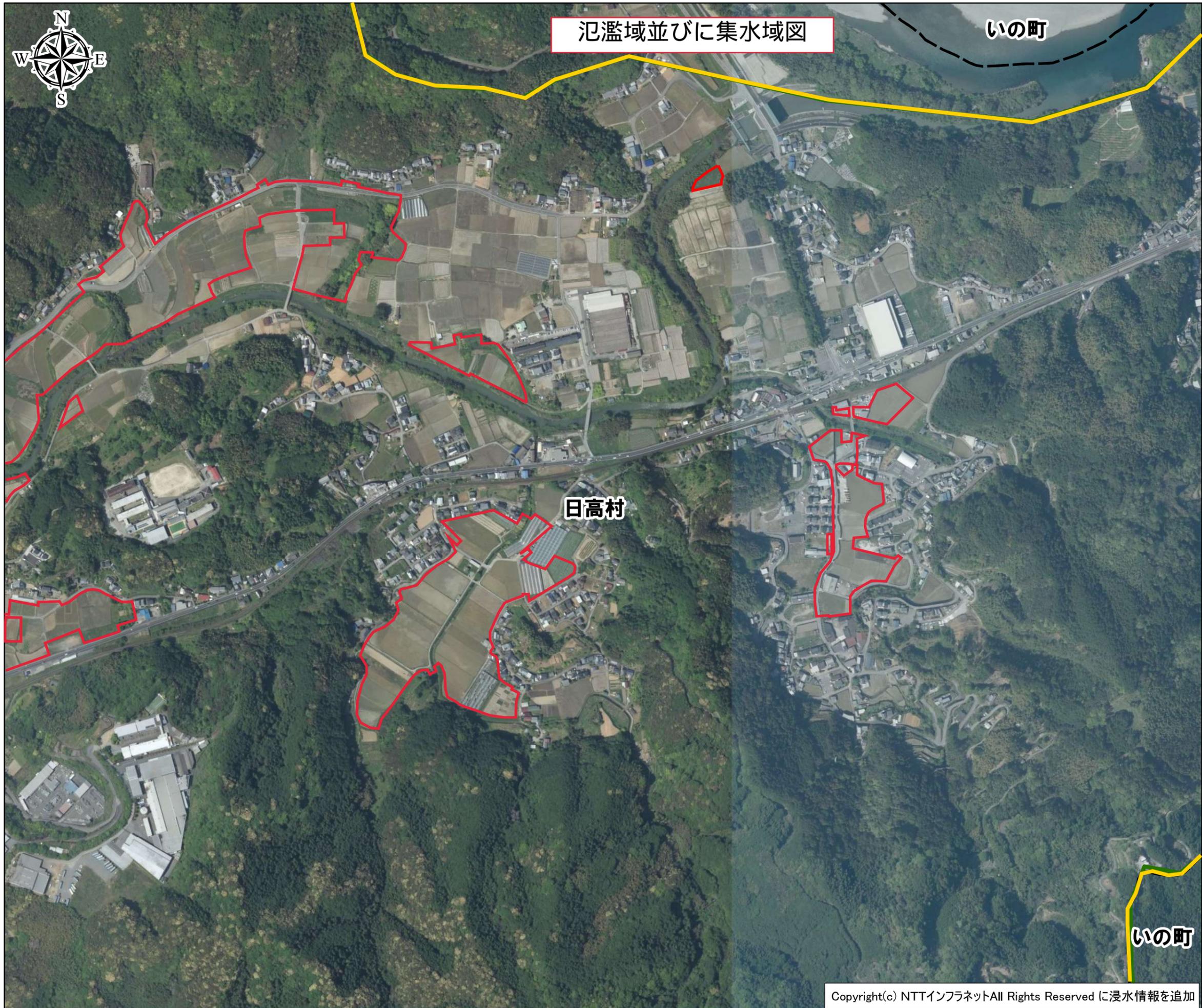
氾濫域並びに集水域図



氾濫域(日高村浸水予想区域内の地区)
 集水域(氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区)

凡例

- 市町村界
- 流域界
- 池

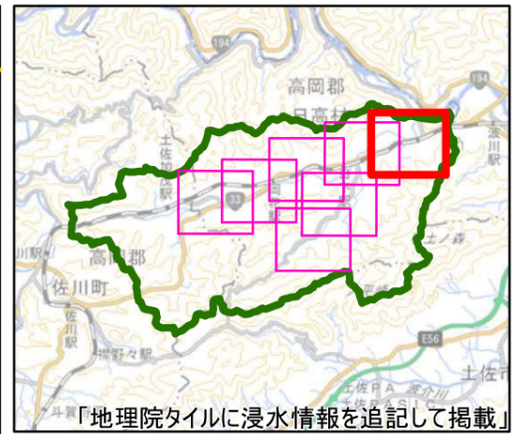


氾濫域並びに集水域図

いの町

日高村

いの町

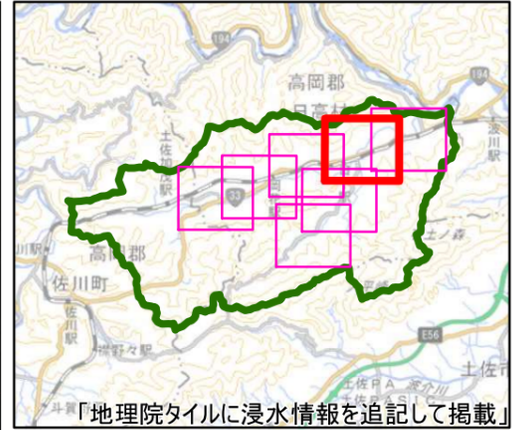


「地理院タイルに浸水情報を追記して掲載」

- 流域界
- 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）

1



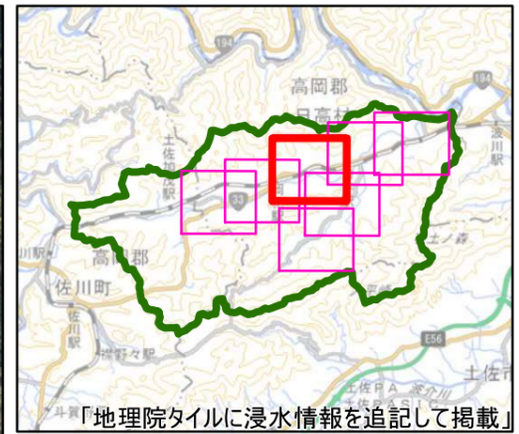
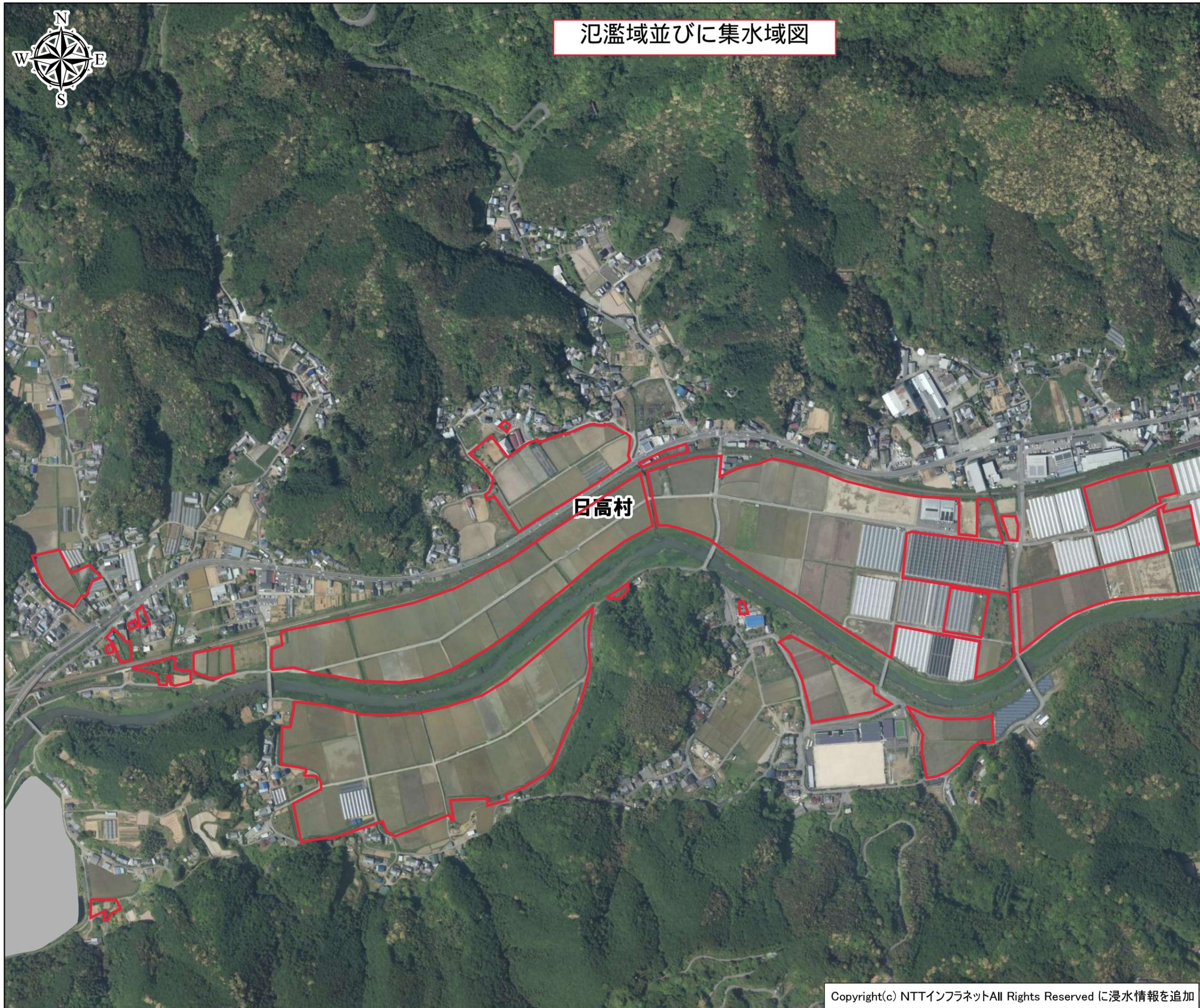


- 流域界
- 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）

2



氾濫域並びに集水域図

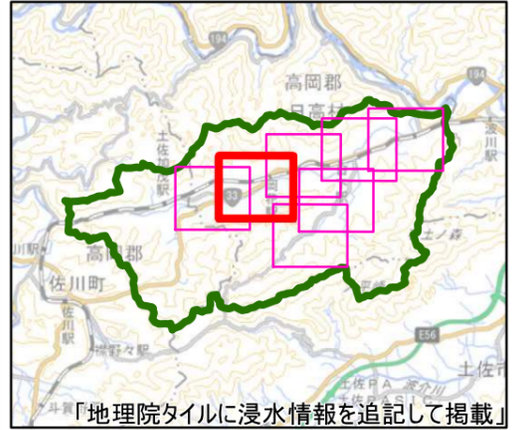


- 流域界 3
- 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）





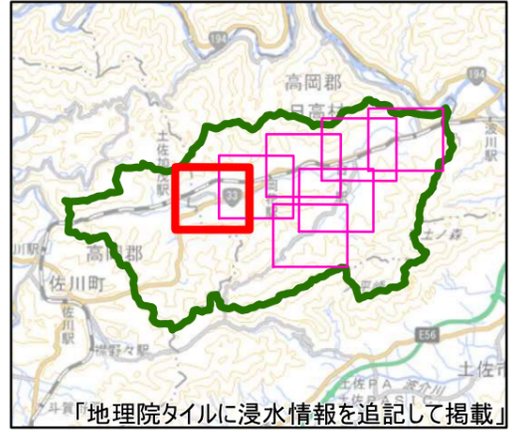
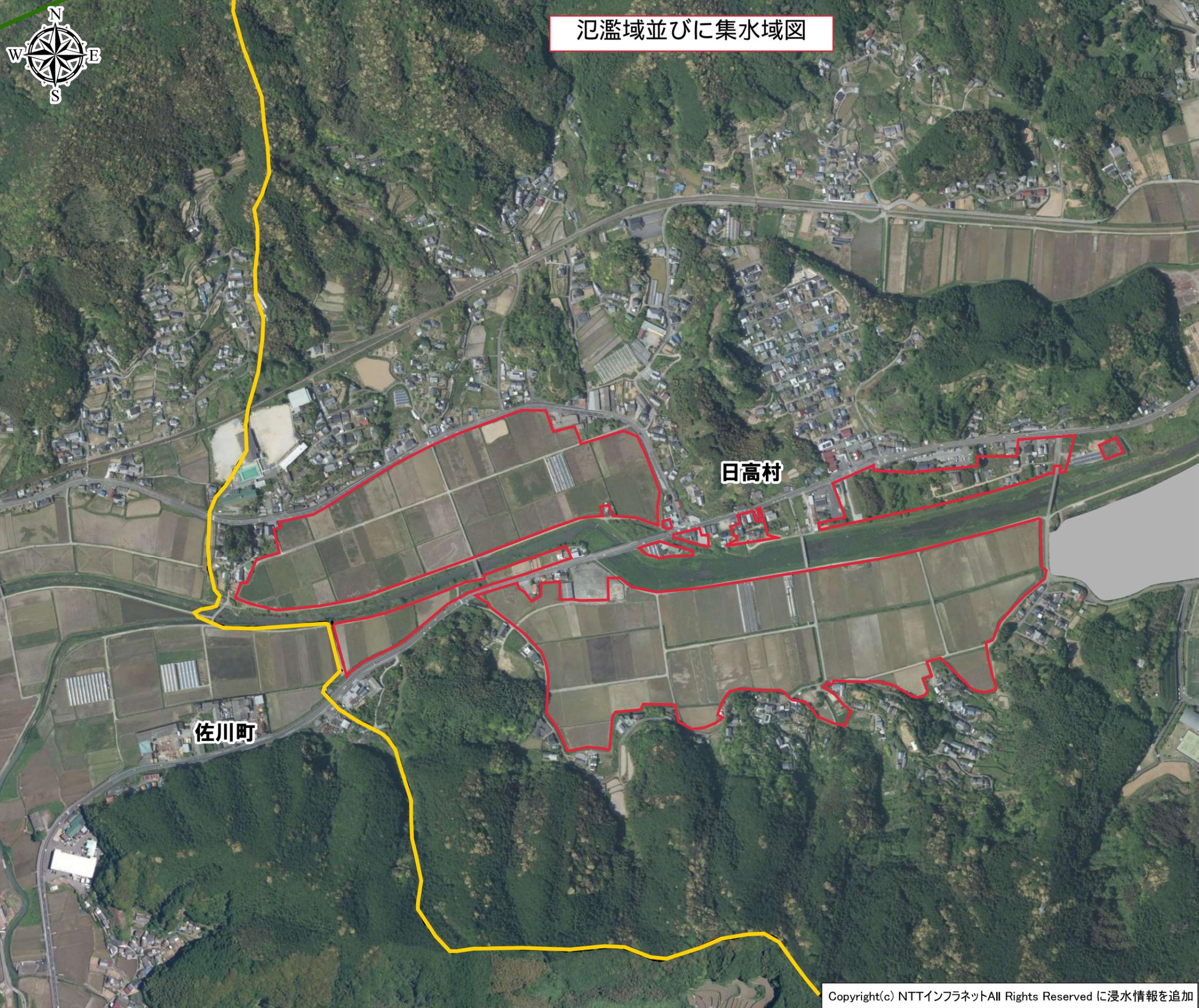
氾濫域並びに集水域図



- 流域界 4
- 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）



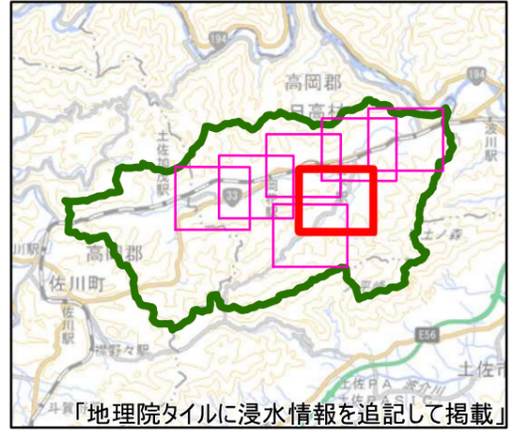
氾濫域並びに集水域図



- ▭ 流域界
- ▭ 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- ▭ 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）

5





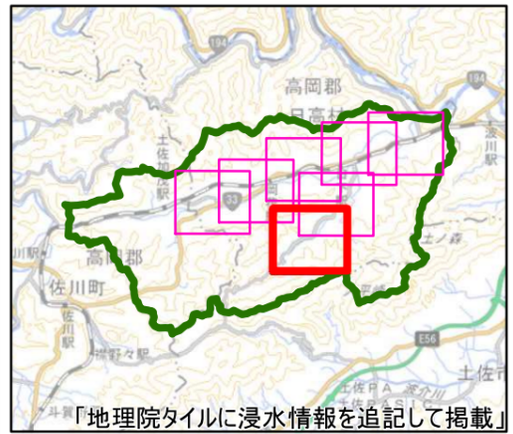
- 流域界 6
- 氾濫域（日高村浸水予想区域内の地区）
- 集水域（氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区）

日高村

氾濫域並びに集水域図



氾濫域並びに集水域図



-  流域界
-  氾濫域 (日高村浸水予想区域内の地区)
-  集水域 (氾濫域を含む日高村内の日下川流域に位置する地区)

7

