

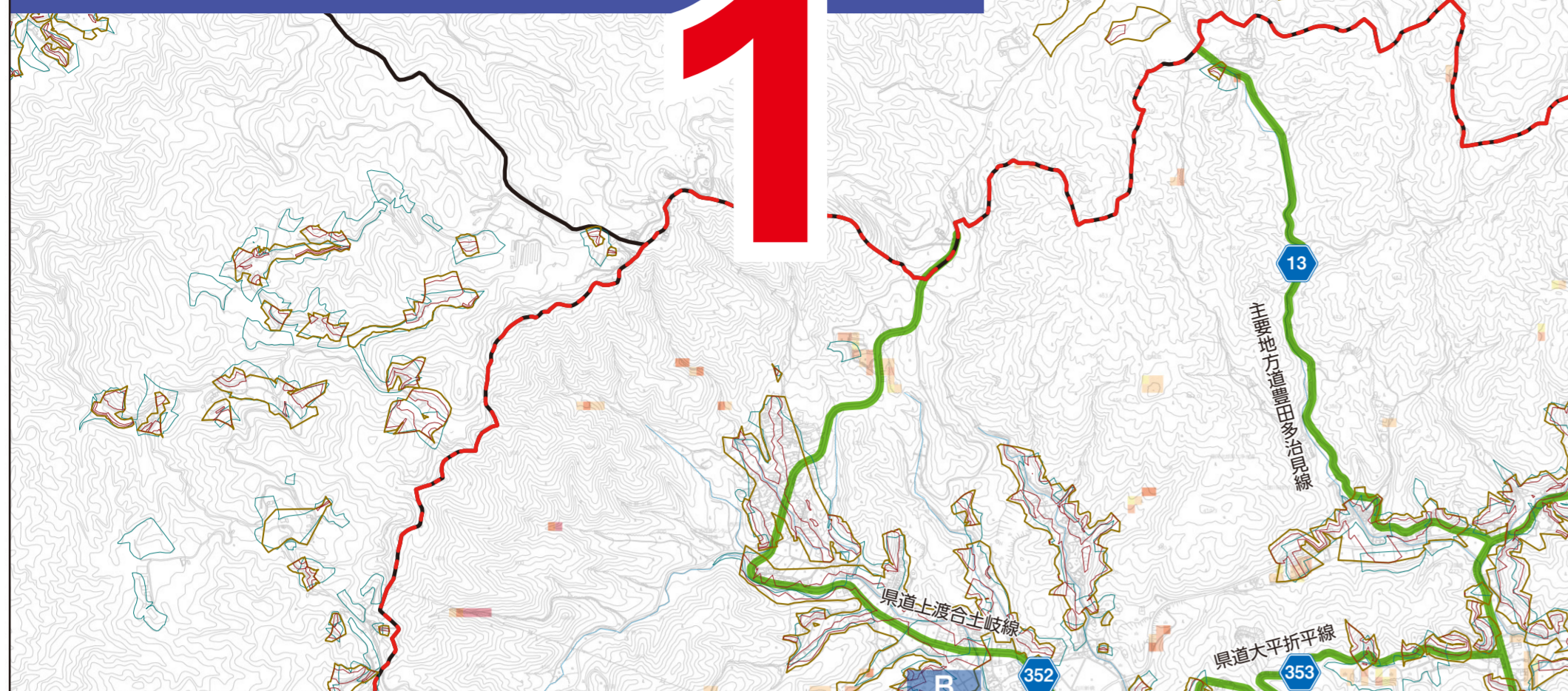
豊田市洪水ハザードマップ

藤岡 中学校区

命を守る行動をとろう！ 想定される最大の浸水状況

1,000年に1回程度の確率で発生する規模の大雨

1



【注意事項】
マップに示した浸水の想定される深さや範囲は、計算結果によるものであり、雨の降り方によっては浸水の想定されていない地域においても浸水したり、想定される深さが実際の深さとは異なる場合があります。
このマップは、洪水浸水想定区域図、内水浸水想定区域図、ため池ハザードマップなどの情報に基づいて作成しています。
目：河川監視カメラの位置は、各河川管理者が「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）に基づき解析を行った結果に基づいて表示しています。
一部は豊田市管理河川等からの情報は「小規模河川の洪水推定作成の手引き」（令和2年6月）に記載されている土木研究所内モデルを用いて解析を行っています。
内水浸水により想定される浸水深は、20cm以上を表示しています。
ため池からの浸水は、浸水のため池が決壊した際の影響範囲を表示しています。
浸水深（平成12年東海豪雨）の区域は、当時の観測データに基づいて作成したものを示しています。このマップは、土地利用や都市施設の整備（宅地造成等）を反映した上で作成したため、浸水深（平成12年東海豪雨）が浸水想定区域内に含まれていない場合があります。
土砂災害警戒区域等は令和12年12月8日現在の内務省の最新データに基づいて土砂災害警戒区域等を示しています。
一時避難場所は、一時避難場所は、市内全域にあり、一部は臨時避難所として指定されています。

- 凡例
- 家屋倒壊等浸水想定区域（河岸侵食）
 - 家屋倒壊等浸水想定区域（氾濫流）
 - 浸水実績（H12東海豪雨）
 - 土砂災害特別警戒区域*
 - 土砂災害警戒区域*
 - 土砂災害危険箇所
- *詳しくは裏面を参照してください。
- 緊急輸送道路等
 - 道路（国道・県道）
 - 中学校区
 - 市町村界

2

