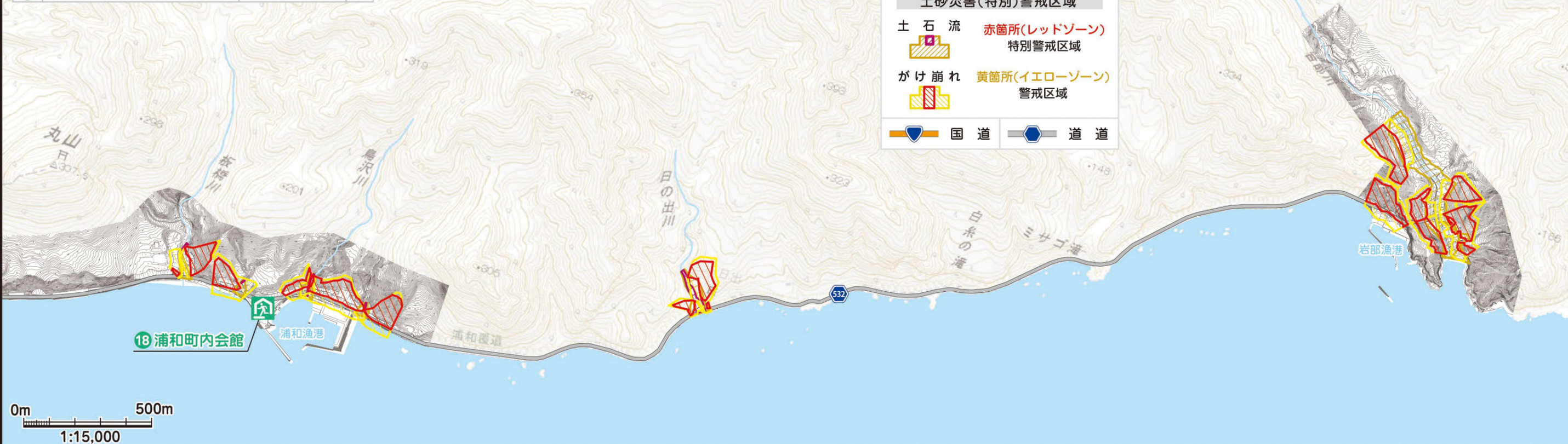


洪水・土砂災害防災ハザードマップ ③

浦和・日出・岩部地区 / 千軒地区

この図は、土砂災害(土石流・がけ崩れ)が発生するおそれがある箇所を示しています。自分の住んでいる周りに危険箇所があるか確認するとともに、この危険箇所を通らない避難場所までの経路を選択しておきましょう。

番号	避難施設	所在地	土砂
18	浦和町内会館	浦和286番地	○



凡例

指定緊急避難場所 兼 指定避難所
 指定緊急避難場所
 避難情報の発令時に、危険から命を守るために緊急的に避難する場所(土砂災害、洪水、津波、地震等の災害種別ごとに指定されている)

指定避難所
 災害の危険があり避難した住民等が、災害の危険がなくなるまで必要な期間滞在し、または災害により自宅へ戻れなくなった住民等が一時的に滞在することを想定した施設

土砂災害(特別)警戒区域

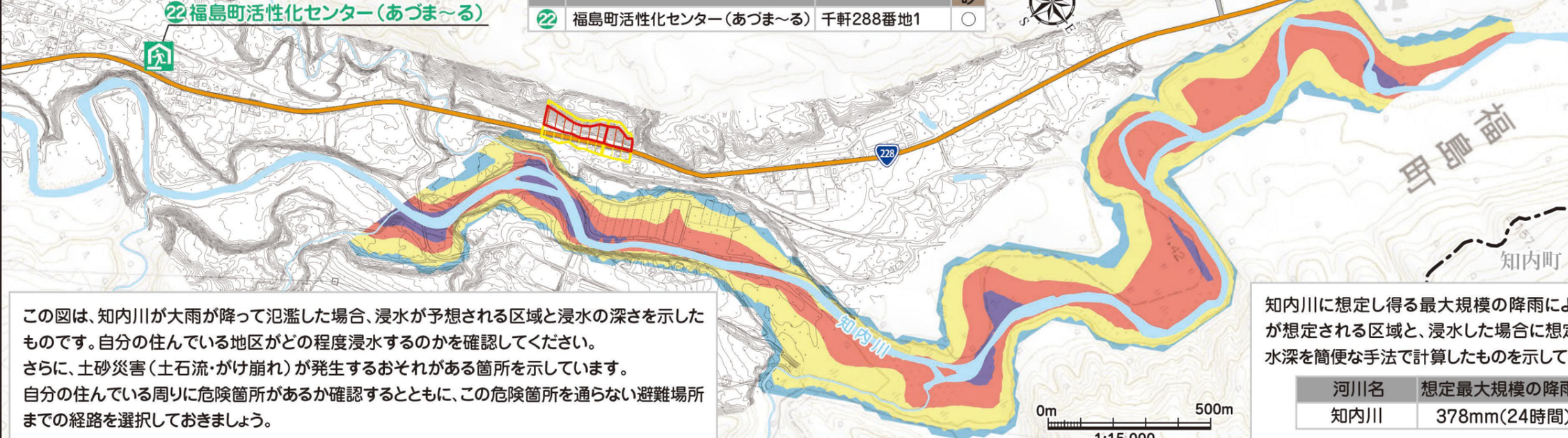
土石流 **赤箇所(レッドゾーン)**
特別警戒区域

がけ崩れ **黄箇所(イエローゾーン)**
警戒区域

国道 道道

千軒地区

番号	避難施設	所在地	土砂
22	福島町活性化センター(あづま〜る)	千軒288番地1	○



この図は、知内川が大雨が降って氾濫した場合、浸水が予想される区域と浸水の深さを示したものです。自分の住んでいる地区がどの程度浸水するのかを確認してください。さらに、土砂災害(土石流・がけ崩れ)が発生するおそれがある箇所を示しています。自分の住んでいる周りに危険箇所があるか確認するとともに、この危険箇所を通らない避難場所までの経路を選択しておきましょう。

知内川に想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域と、浸水した場合に想定される水深を簡便な手法で計算したものを示しています。

河川名	想定最大規模の降雨量
知内川	378mm(24時間)

※このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、ハザードマップに記載の浸水が想定される区域以外でも浸水が発生する場合や想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。

