

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平26情復、第1082号)



## 津波避難タワー、いのち山、防潮堤

静岡県第4次地震被害想定を踏まえ、津波避難タワーの設置や「いのち山」の整備、防潮堤の建設など、災害に強いまちづくりを推進しています。



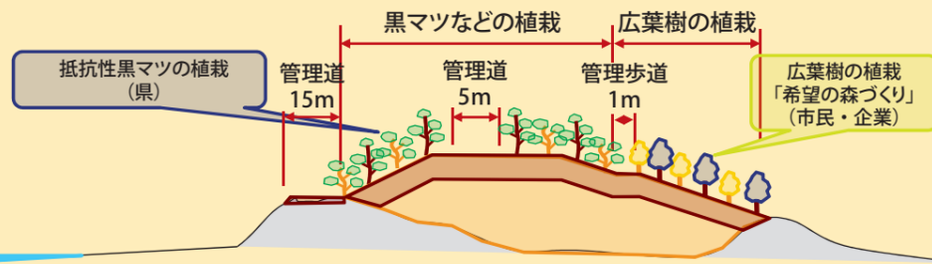
いのち山



津波避難タワー

## 海岸防災林の整備（掛川モデル）

掛川市沿岸に構築された防災林が、津波の力を緩衝する役割を発揮するよう、国、県、市が新たな防災林をつくっています。また、地域やNPO団体などとの協働で植樹を行っています。



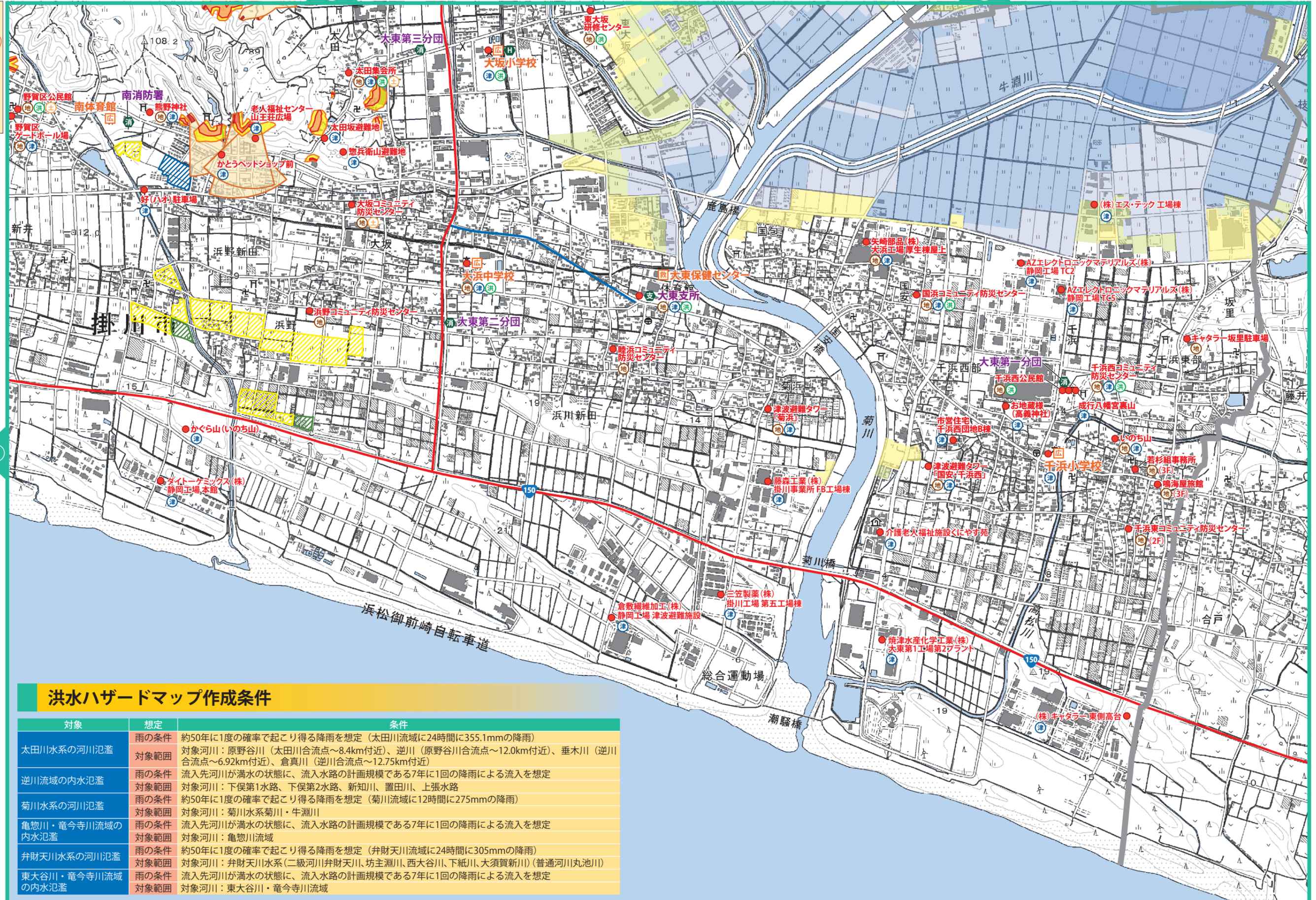
## 津波避難施設協定一覧

掛川市では、地域住民などが津波から一時的に避難するために「津波発生時における津波避難施設の使用に関する協定」を民間企業などと協定を締結をしています。

津波避難は津波浸水域外への避難が原則です。避難が間に合わない場合は近くの津波避難施設などに避難します。

No	施設名	所在地	避難場所	収容人数
1	介護老人福祉施設くにやす苑	国安1717-1	屋上 津波避難デッキ	98人
2	倉敷繊維加工(株)静岡工場 津波避難施設	浜川新田2052-1		80人
3	藤森工業(株)掛川事業所 FB工場棟	菊浜630	屋上	100人
4	介護老人保健施設 あおばケアガーデン	大淵4345	2・3階談話室、レクリエーションルーム及びバルコニー、PHホール、屋上	1,291人
5	矢崎部品(株)大浜工場 厚生棟	国包1360	屋上	800人
6	SPOON III (アパート)	西大淵4288-1	5階通路	87人
7	(株)エス・テック 工場棟	国安24-21	2階	464人
8	焼津水産化学工業(株) 大東第1工場第2プラント	国安3000-1	屋上	86人
9	ダイソーケミックス(株)静岡工場 本館	浜野3110	4階及び屋上	130人
10	磐田化学工業(株) 大須賀工場 造粒工場棟	山崎2464	屋上	200人
11	三笠製菓(株)掛川工場 第五工場棟	国安2679	屋上	300人
12	AZエレクトロニックマテリアルズ(株)静岡工場TC2、TCS建物	千浜3330-1	屋上	2,160人
13	(株)キャタラー 東側高台	千浜8090-26他	高台	700人
14	津波避難タワー「国安・千浜西」	国安1342		400~600人
15	津波避難タワー「菊浜」	菊浜434-1		400~600人
16	津波避難タワー「今沢」	西大淵1563-1		250~375人





## 洪水ハザードマップ作成条件

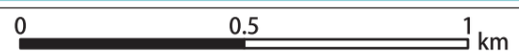
対象	想定	条件
太田川水系の河川氾濫	雨の条件 対象範囲	約50年に1度の確率で起こり得る降雨を想定(太田川流域に24時間に355.1mmの降雨) 対象河川: 原野谷川(太田川合流点~8.4km付近)、逆川(原野谷川合流点~12.0km付近)、垂木川(逆川合流点~6.92km付近)、倉真川(逆川合流点~12.75km付近)
逆川流域の内水氾濫	雨の条件 対象範囲	流入先河川が満水の状態に、流入水路の計画規模である7年に1回の降雨による流入を想定 対象河川: 下俣第1水路、下俣第2水路、新知川、置田川、上張水路
菊川水系の河川氾濫	雨の条件 対象範囲	約50年に1度の確率で起こり得る降雨を想定(菊川流域に12時間に275mmの降雨) 対象河川: 菊川水系菊川・牛淵川
亀惣川・竜今寺川流域の内水氾濫	雨の条件 対象範囲	流入先河川が満水の状態に、流入水路の計画規模である7年に1回の降雨による流入を想定 対象河川: 亀惣川流域
弁財天川水系の河川氾濫	雨の条件 対象範囲	約50年に1度の確率で起こり得る降雨を想定(弁財天川流域に24時間に305mmの降雨) 対象河川: 弁財天川水系(二級河川弁財天川、坊主淵川、西大谷川、下紙川、大須賀新川)(普通河川丸池川)
東大谷川・竜今寺川流域の内水氾濫	雨の条件 対象範囲	流入先河川が満水の状態に、流入水路の計画規模である7年に1回の降雨による流入を想定 対象河川: 東大谷川・竜今寺川流域

ハザードマップ編

洪水・土砂災害

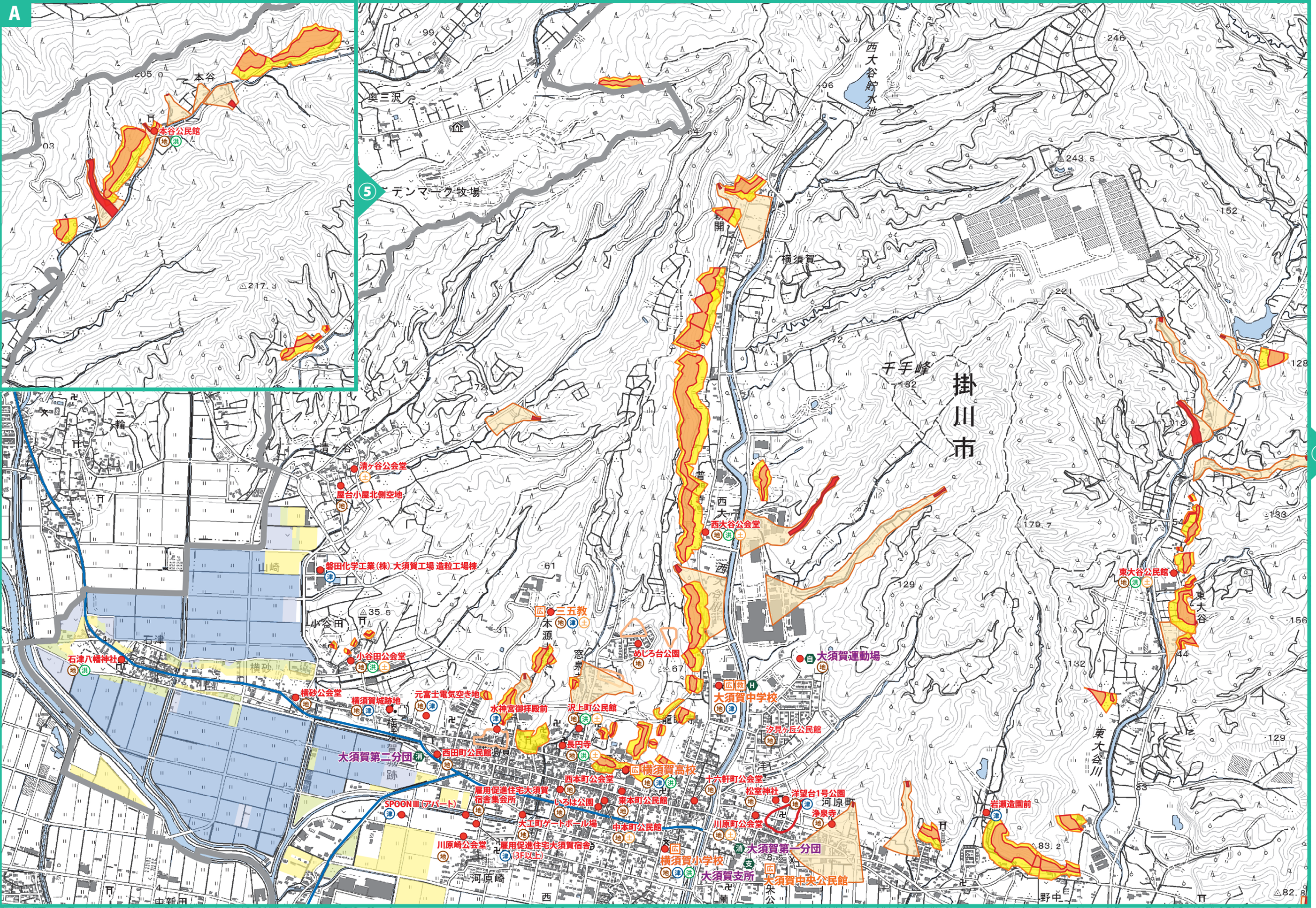
ハザードマップ編

洪水・土砂災害



# 洪水・土砂災害ハザードマップ③

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平26情複、第1082号)

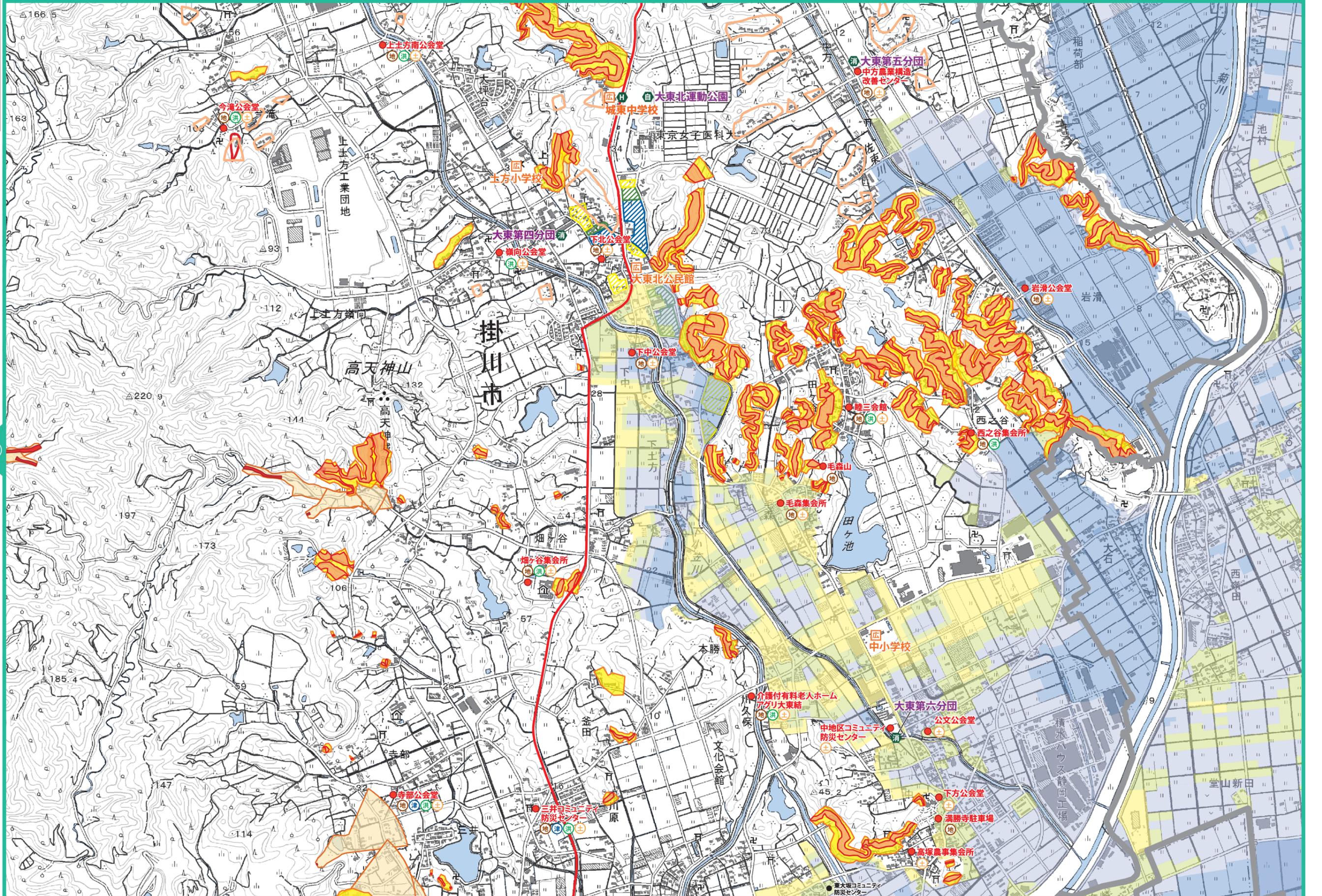


ハザードマップ編

洪水・土砂災害

ハザードマップ編

洪水・土砂災害



ハザードマップ編

洪水・土砂災害

ハザードマップ編

洪水・土砂災害

