

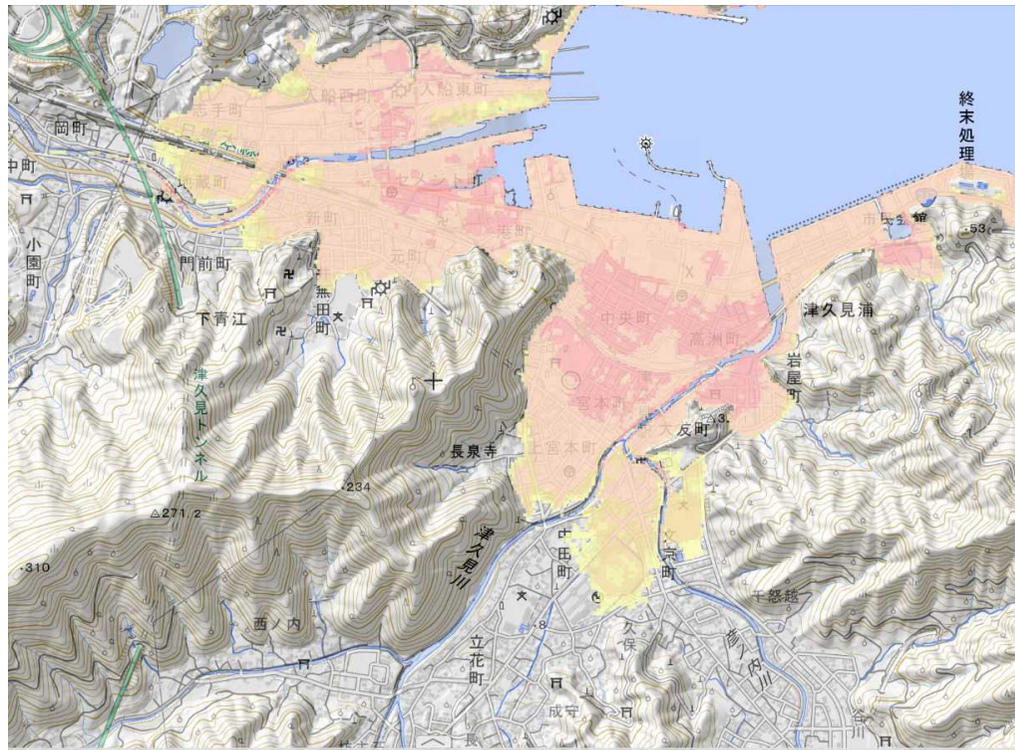
Bグループの作業マニュアル

各グループの共通作業

津波浸水範囲を青線で記入する

「重ねるハザードマップ(津波)」に記載されている津波浸水範囲の境界線を青線で「都市計画図」に書き込んでください

重ねるハザードマップ(津波)



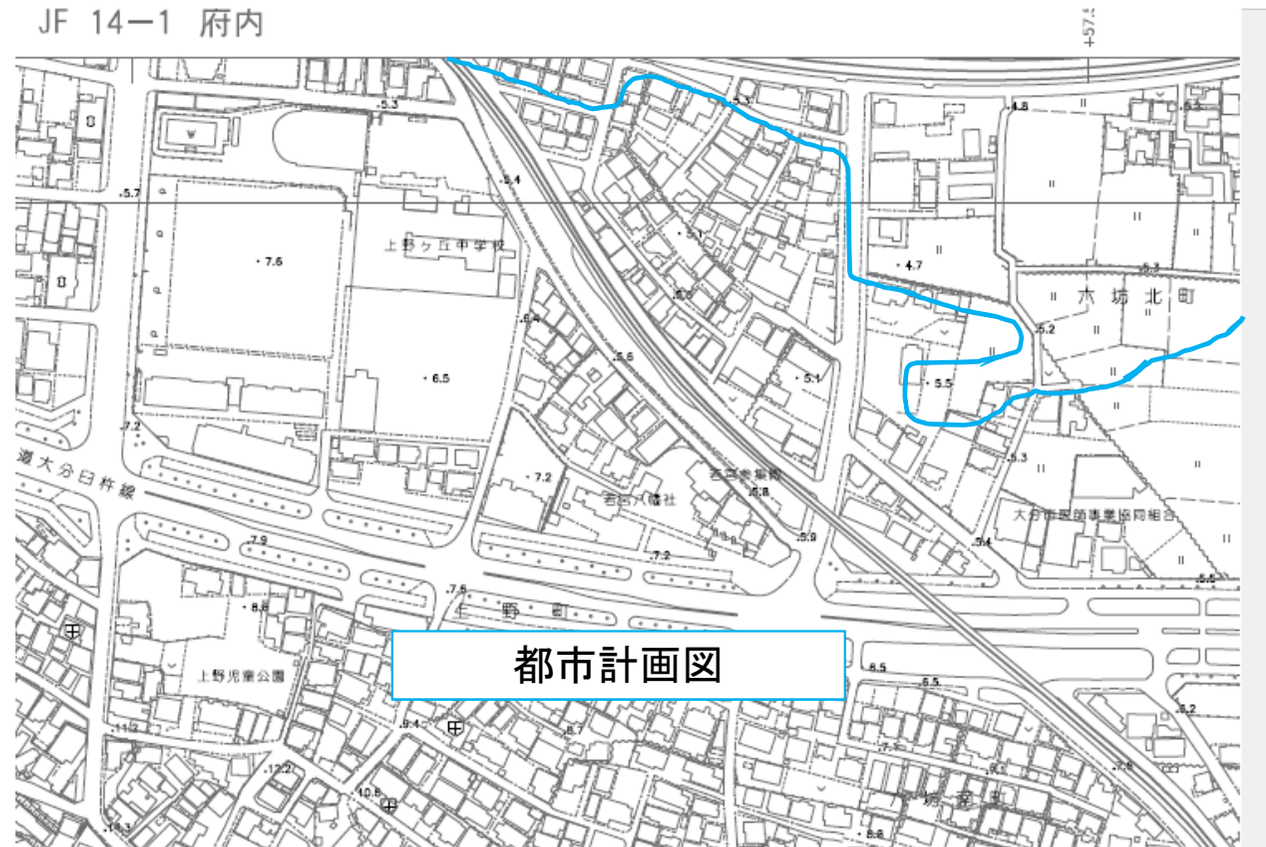
都市計画図(津久見市 JG701)



津波浸水範囲を青線で記入する(記入例)

「重ねるハザードマップ(津波)」に記載されている津波浸水範囲の境界線を青線で「都市計画図」に書き込んでください

※この地図は大分市内です



Bグループ(避難経路)の調査内容と作業

東日本大震災での課題

★避難経路に起因する被害があった

- ・停電で信号が消灯して交通渋滞が発生して逃げ遅れた「仙台市荒浜地区」



- ・地震の揺れで橋梁(川に架かる橋)が損傷して通行できなくなった「東松島市大曲浜地区」



津久見市中心部のリスクを調査

★津波からの避難経路のリスクを調査しよう

- ①停電で信号が消灯して交通渋滞が発生しそうな場所はないか
※信号のある交差点をグーグルマップで調査する



- ②地震の揺れで橋梁(川に架かる橋)が損傷して通行できなくなりそうな場所はないか



- ③上記①・②により避難が難しくなる地域は市内中心部のどこだろうか

◇Bグループの作業

★**緑色**に塗る：河川や水路

★**黄色**に塗る：高台（標高15m以上）に通じる主要な道路（車が通りやすい）

★**赤色**の○：橋梁（河川や水路に架かる橋）

★**オレンジ色**の○：信号のある交差点（グーグルマップで確認）

★**紫色**の斜線：河川や水路停電で信号が止まったり
橋梁が地震で壊れると避難が難しい地域

Bグループ(避難経路) のDIG記入方法

※この地図
は大分市内
です

凡例

- 高台(標高15m以上)に向かう道路で車が通行しやすいもの 
- 河川・水路 
- 橋梁 
- 信号のある交差点 
- 停電で信号が止まったり橋梁が地震で壊れると避難が難しい地域 

