





# 住吉地区洪水ハザードマップ



## 凡例

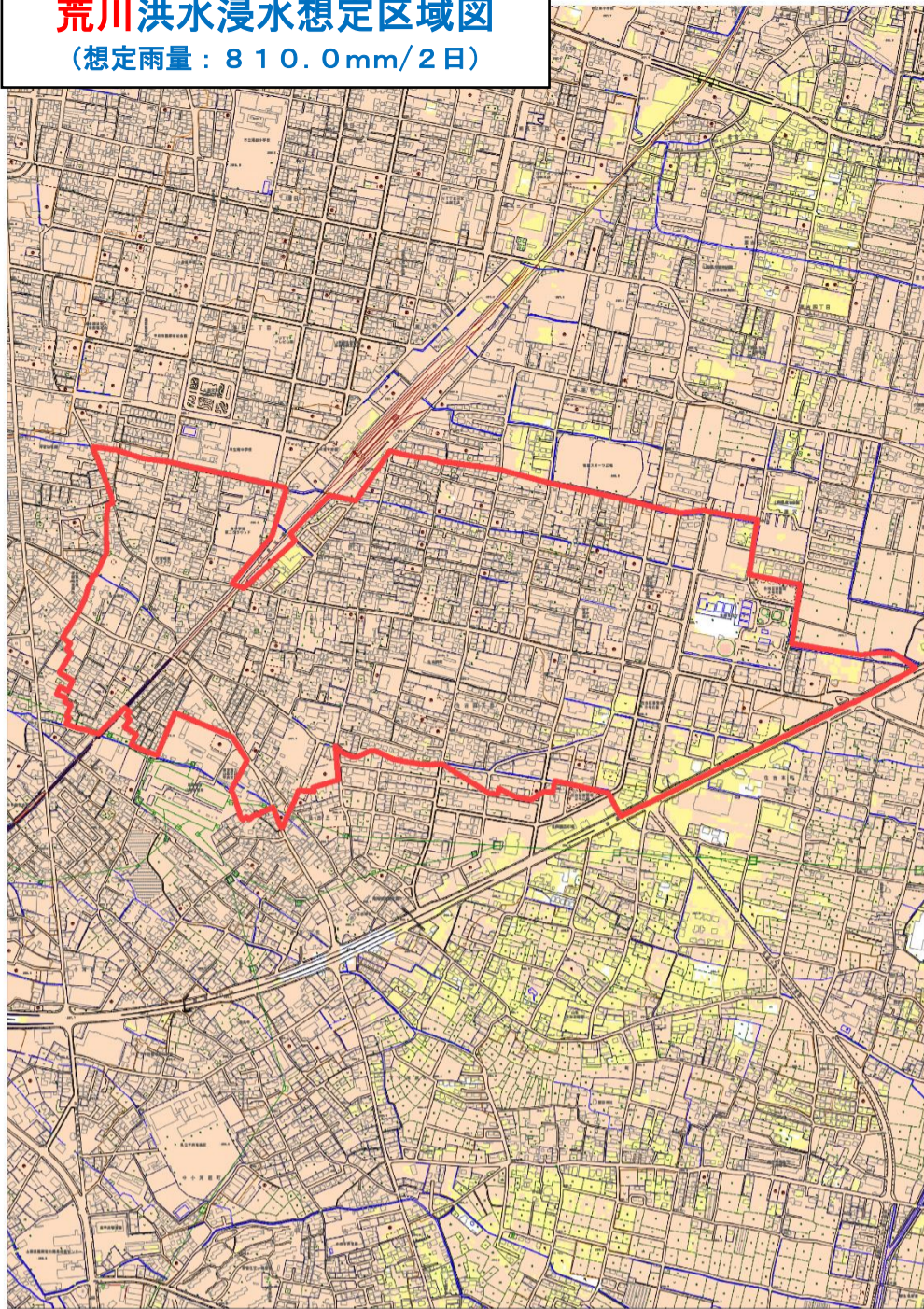
-  指定避難所
-  一時避難所(民間施設等)
-  官公署  
(交番・消防署・市の施設など)
-  危険箇所(半地下道路)

10.0m~20.0m未満
5.0m~10.0m未満 <small>(3階部分より上まで浸水のおそれ)</small>
3.0m~5.0m未満 <small>(2階部分まで浸水のおそれ)</small>
0.5m~3.0m未満 <small>(1階部分まで浸水のおそれ)</small>
0.5m未満 <small>(床下浸水のおそれ)</small>

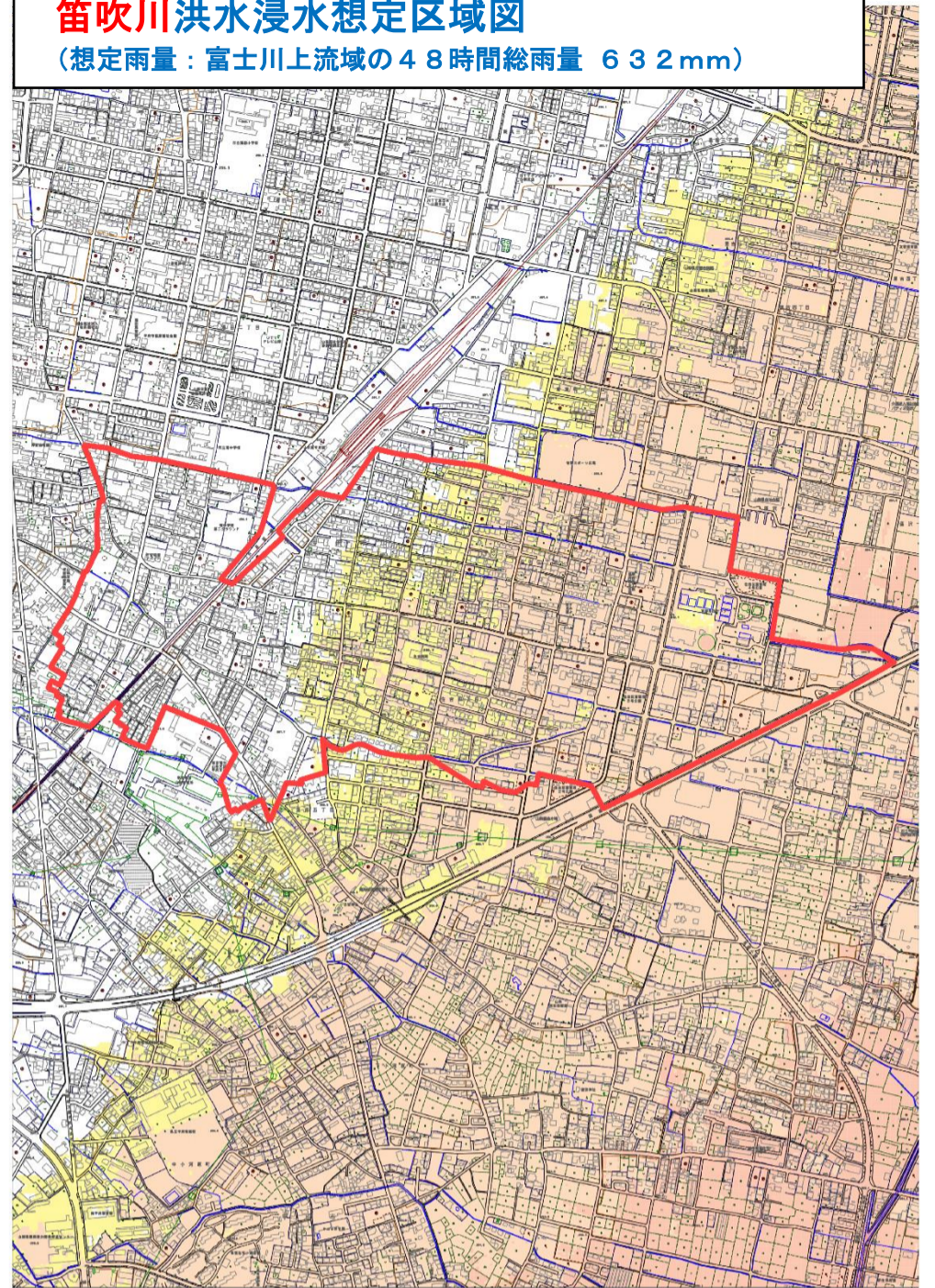
※この洪水ハザードマップは、対象河川の想定最大規模による洪水浸水想定区域を重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。この洪水浸水想定区域以外においても浸水が発生する場合や、実際の浸水深は想定された水深と異なる場合があります。

※この地図での地区の境界線(赤色)は、町丁の境界で引いているため、実際の地区の境界とは異なる場合があります。また、土地・建物などの状況は、現状とは異なる場合があります。

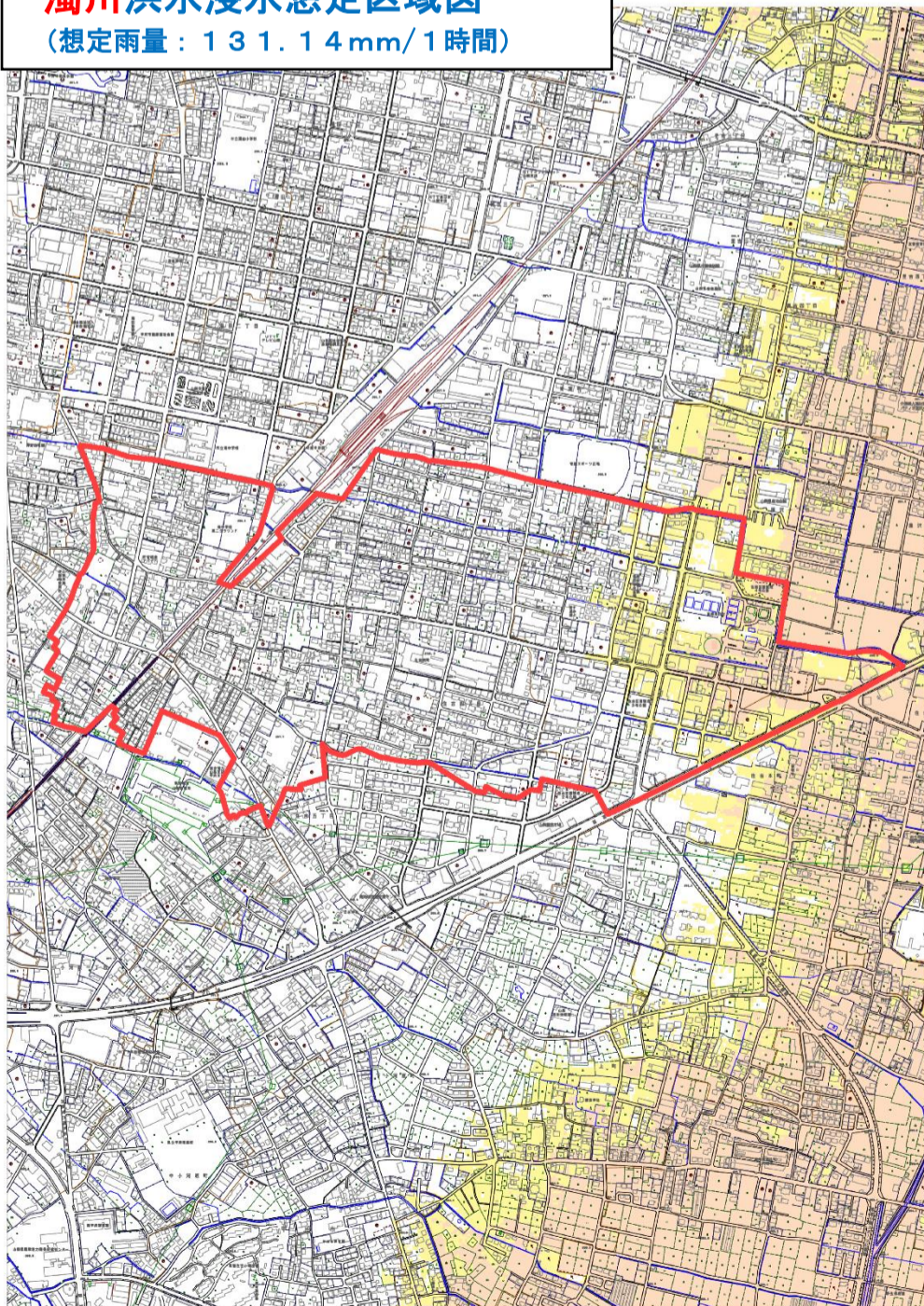
**荒川洪水浸水想定区域図**  
(想定雨量：810.0mm/2日)



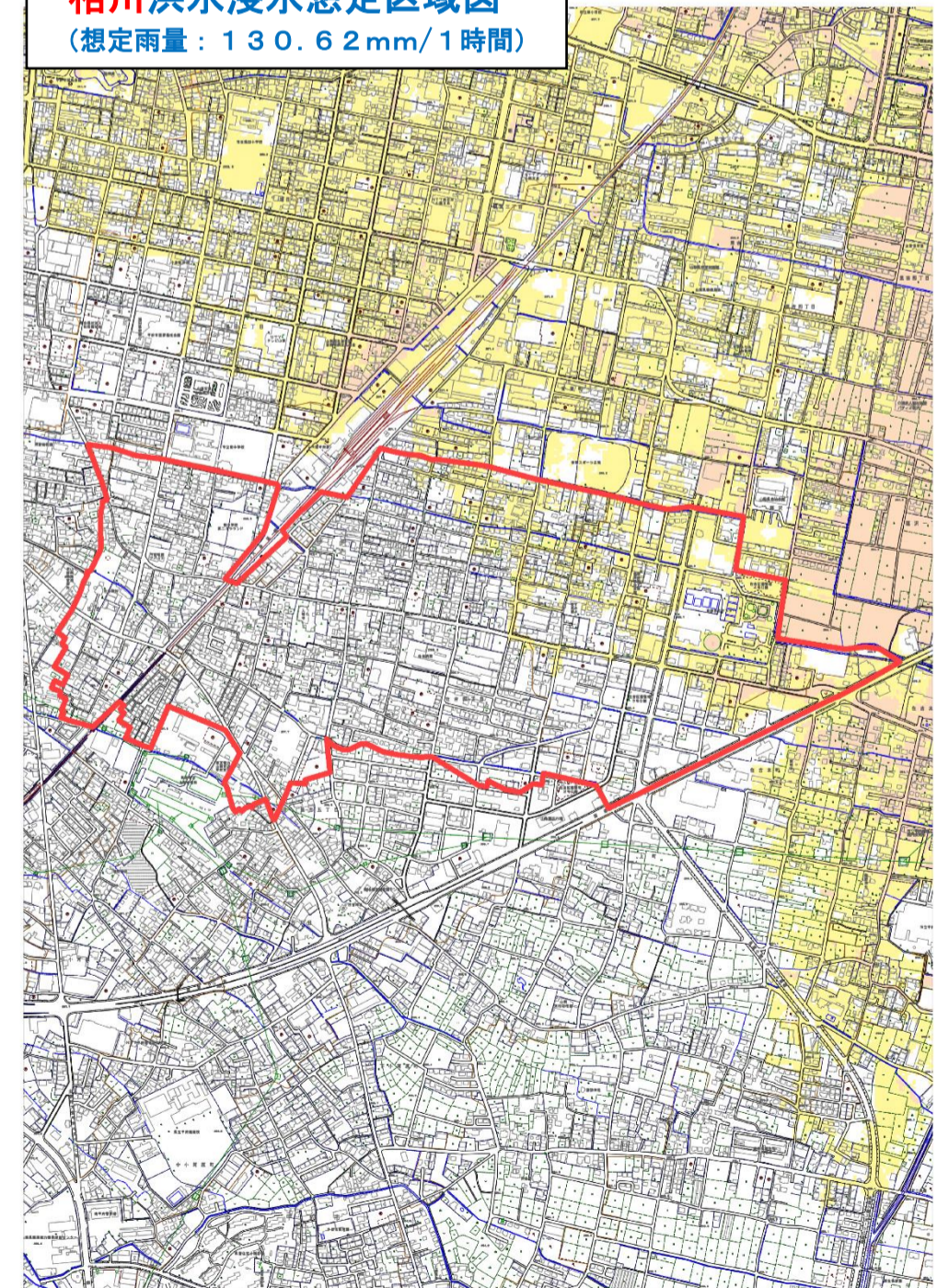
**笛吹川洪水浸水想定区域図**  
(想定雨量：富士川上流域の48時間総雨量 632mm)



**濁川洪水浸水想定区域図**  
(想定雨量：131.14mm/1時間)



**相川洪水浸水想定区域図**  
(想定雨量：130.62mm/1時間)



※上図のほか、住吉地区の一部の地域は平等川の浸水想定区域にもなっています。平等川の浸水想定区域図については、甲府市洪水ハザードマップをご確認ください。  
※「家屋流失のおそれがある区域」は表面のマップでご確認ください。