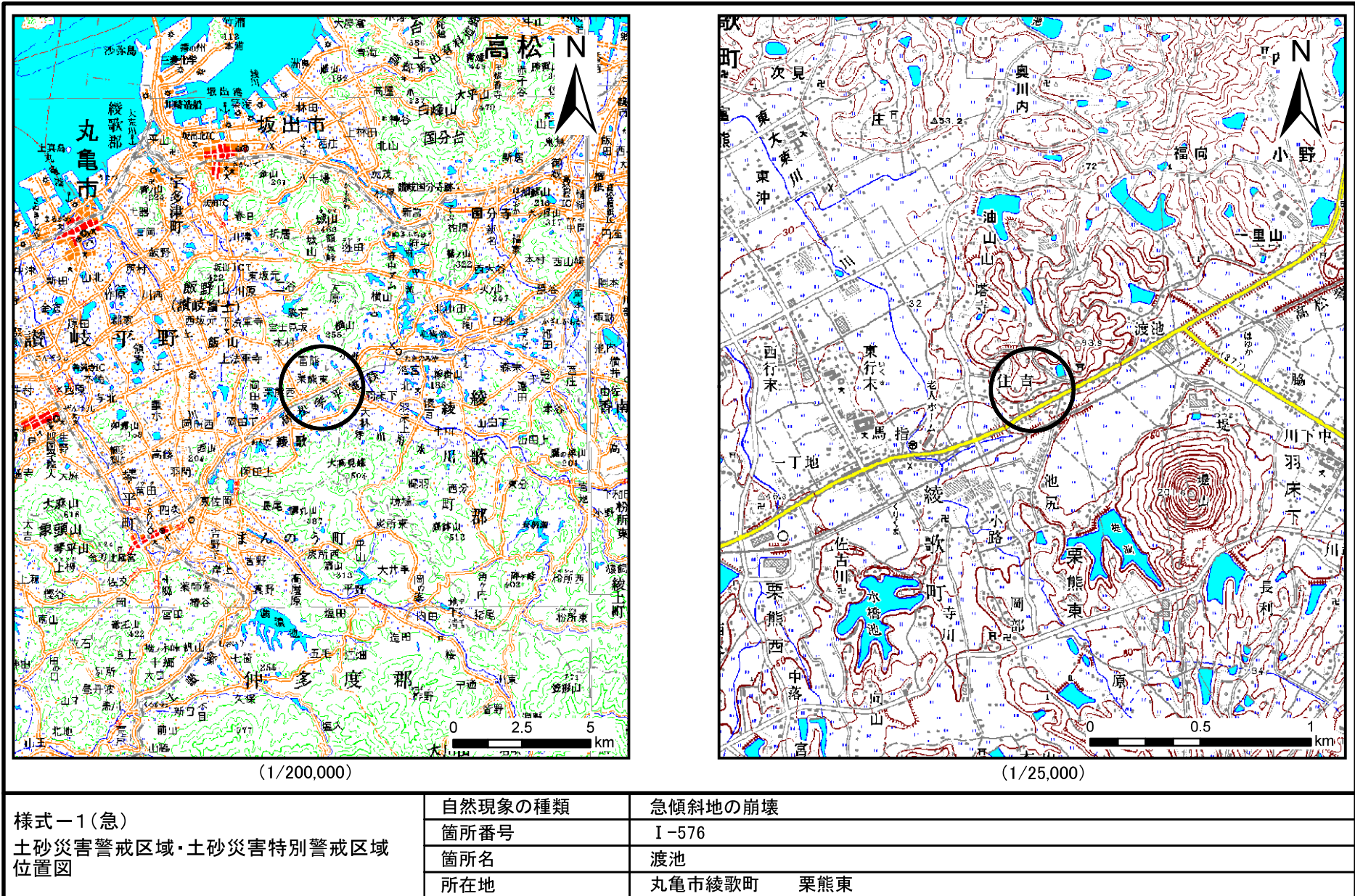
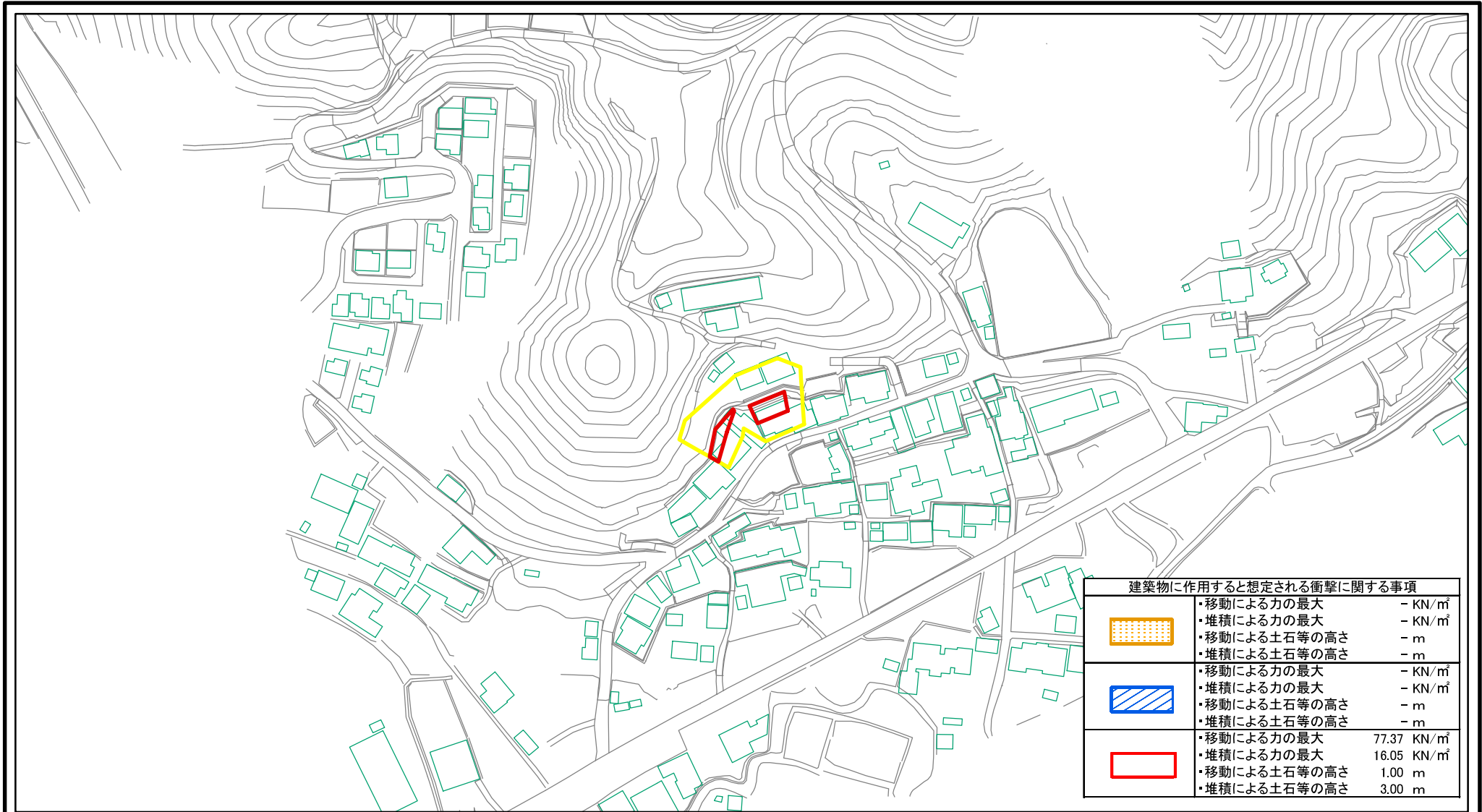


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第753号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項		
	<ul style="list-style-type: none"> 移動による力の最大 堆積による力の最大 移動による土石等の高さ 堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> - KN/m² - KN/m² - m - m
	<ul style="list-style-type: none"> 移動による力の最大 堆積による力の最大 移動による土石等の高さ 堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> - KN/m² - KN/m² - m - m
	<ul style="list-style-type: none"> 移動による力の最大 堆積による力の最大 移動による土石等の高さ 堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> 77.37 KN/m² 16.05 KN/m² 1.00 m 3.00 m

0 25 50 100
m

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-576
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	香川県告示第135号	箇所名	渡池
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月24日	所在地	丸亀市綾歌町 栗熊東