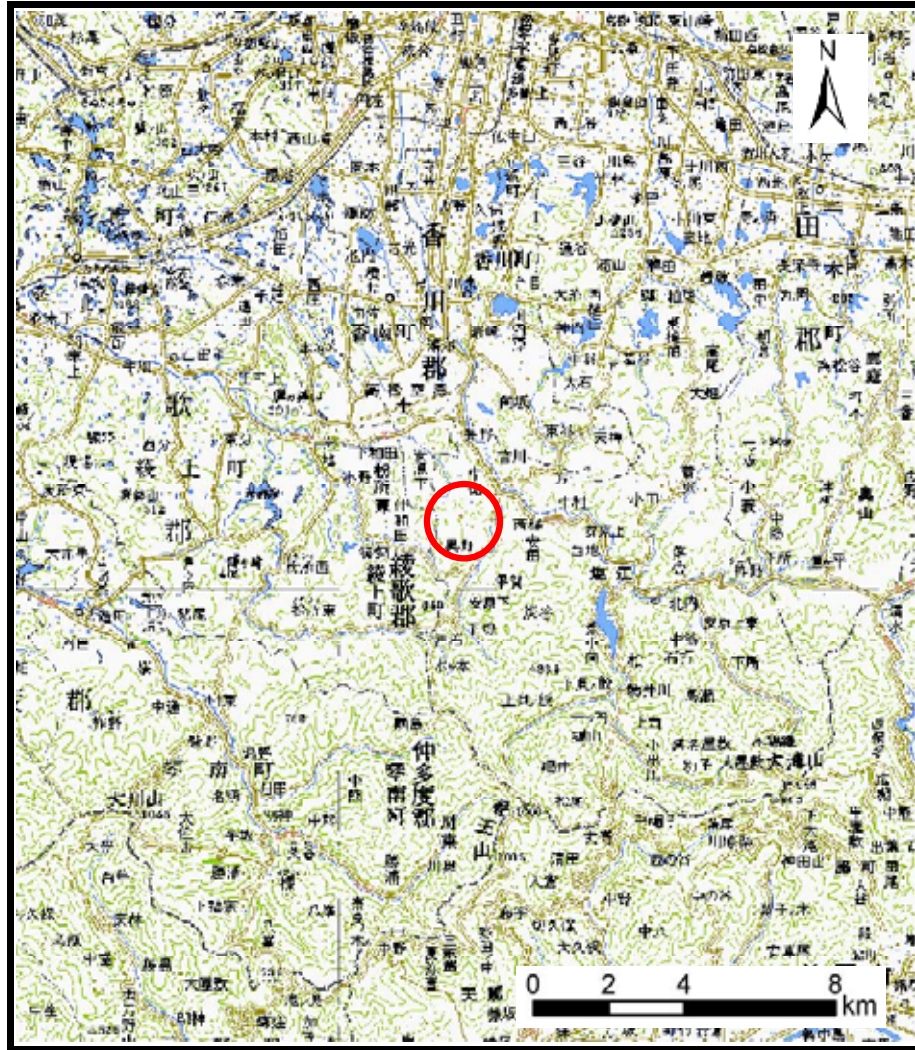
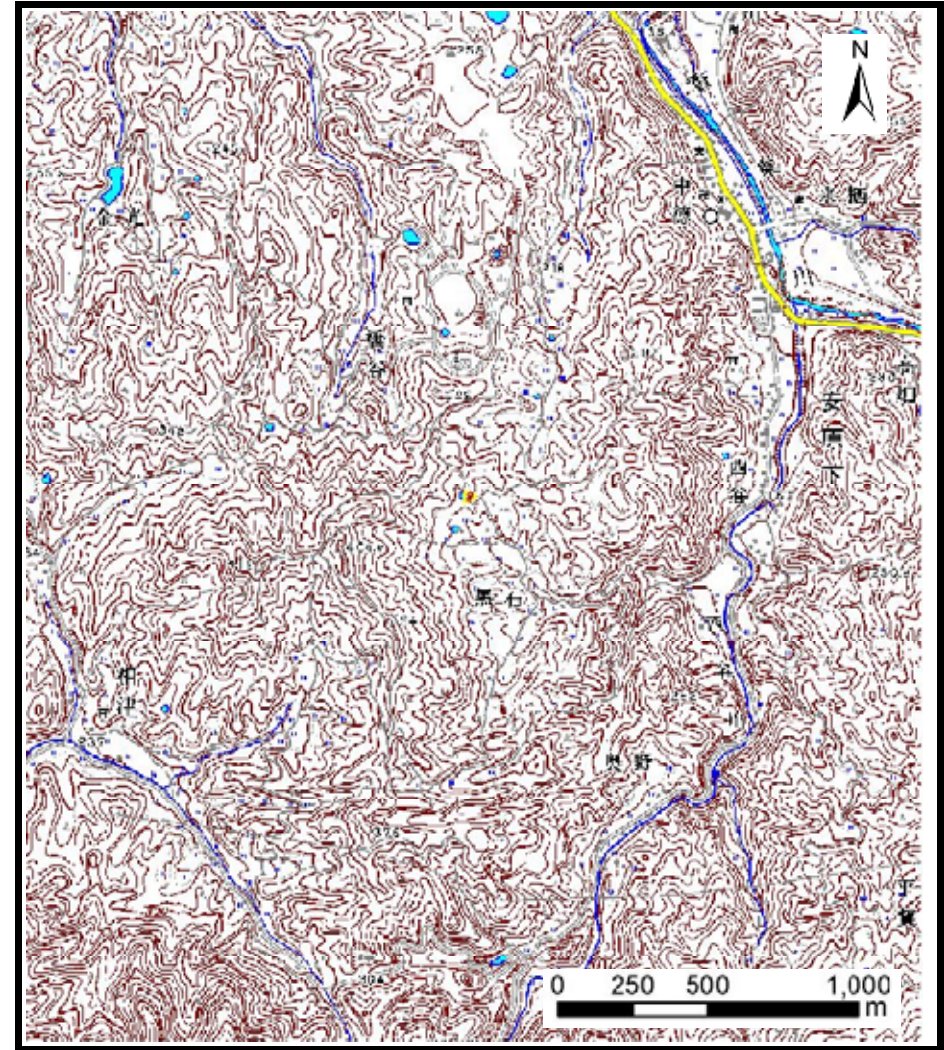


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

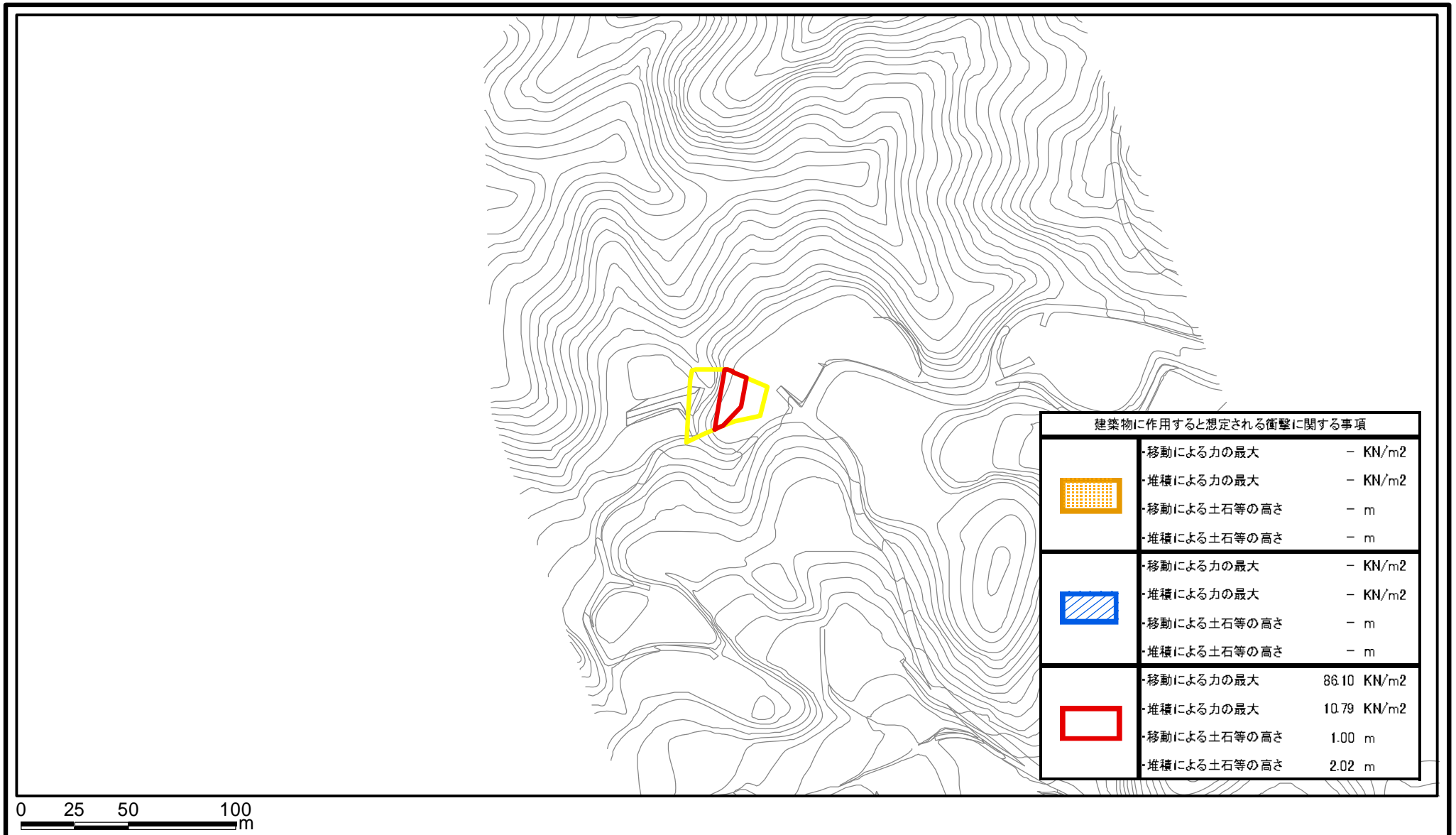
様式-1 (急)




土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-476
箇所名	黒石(7)_1
所在地	高松市塩江町安原下第2号

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200000（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20業複、第406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	
	・移動による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m
	・移動による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 - KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m
	・移動による力の最大 86.10 KN/m <sup>2</sup> ・堆積による力の最大 10.79 KN/m <sup>2</sup> ・移動による土石等の高さ 1.00 m ・堆積による土石等の高さ 2.02 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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,500

自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊  
告示番号  
香川県告示第203号  
告示年月日  
平成22年5月14日

箇所番号  
II-476  
箇所名  
黒石(7)\_1  
所在地  
高松市塩江町安原下第2号