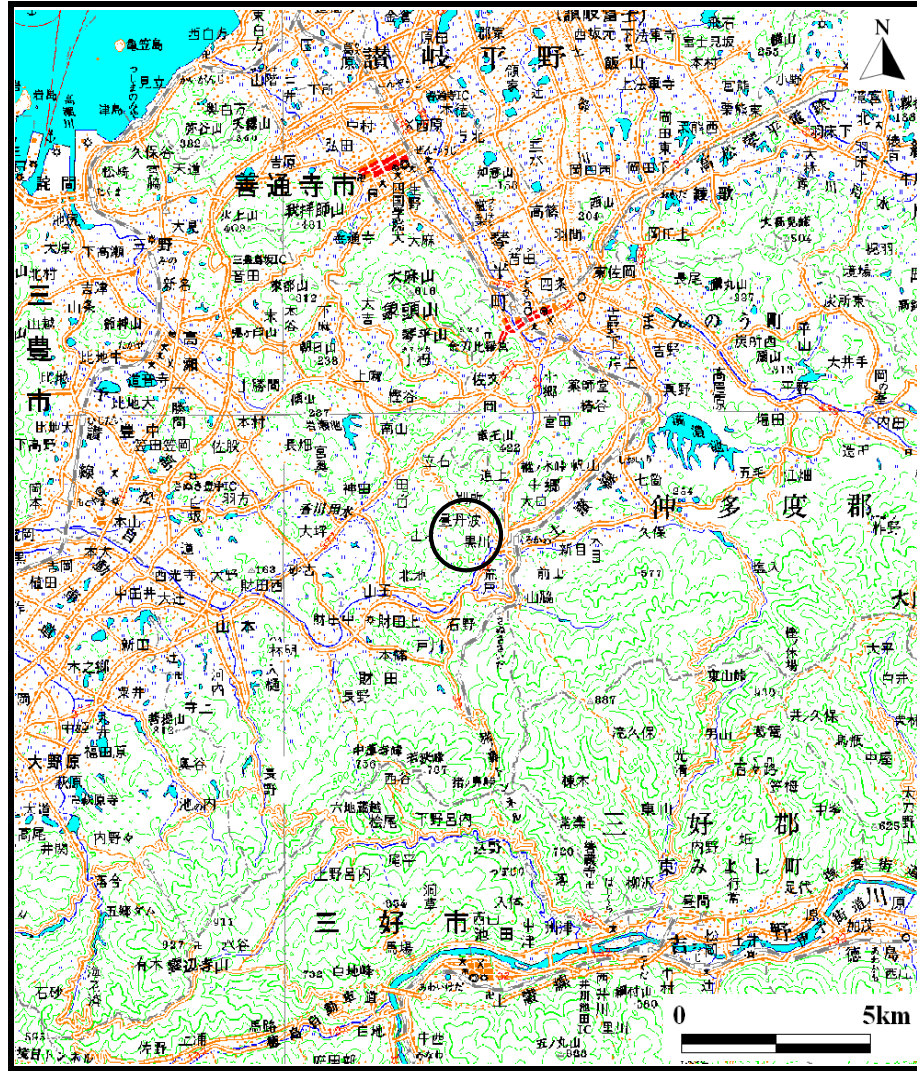
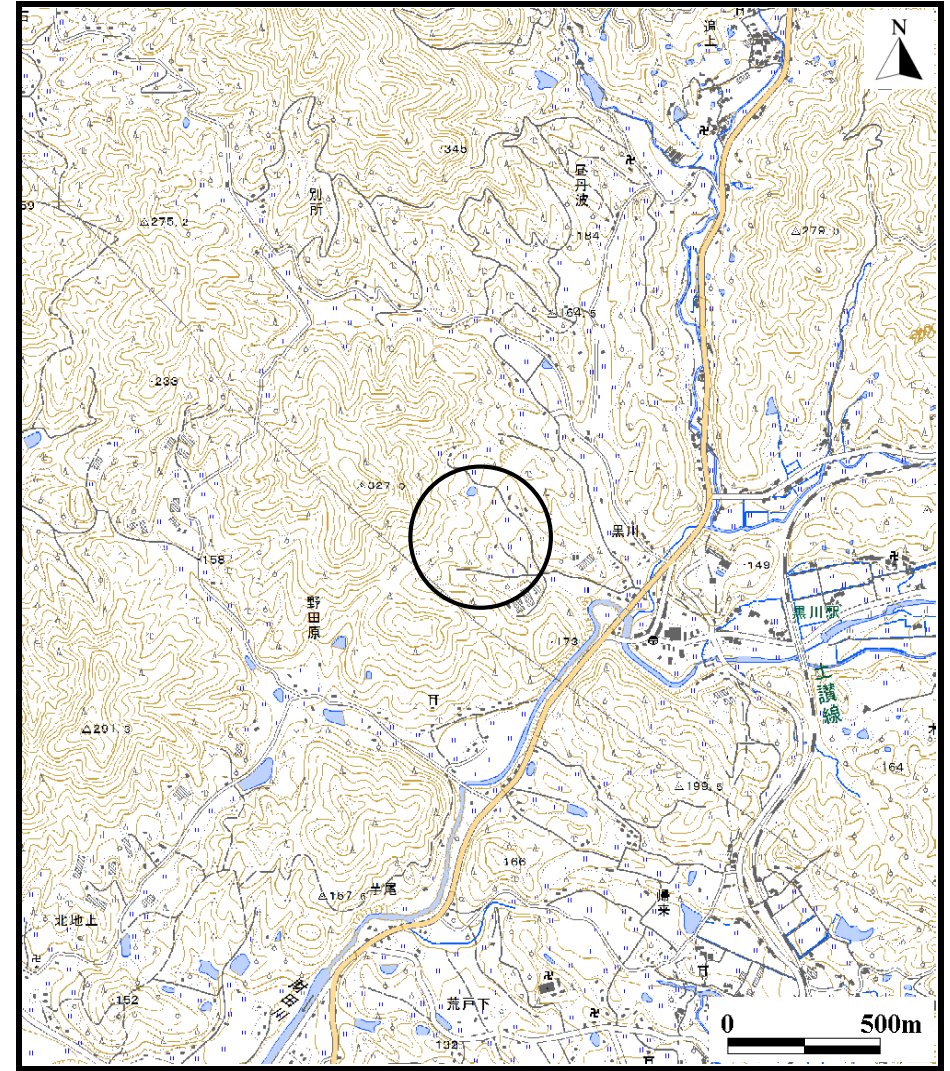


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

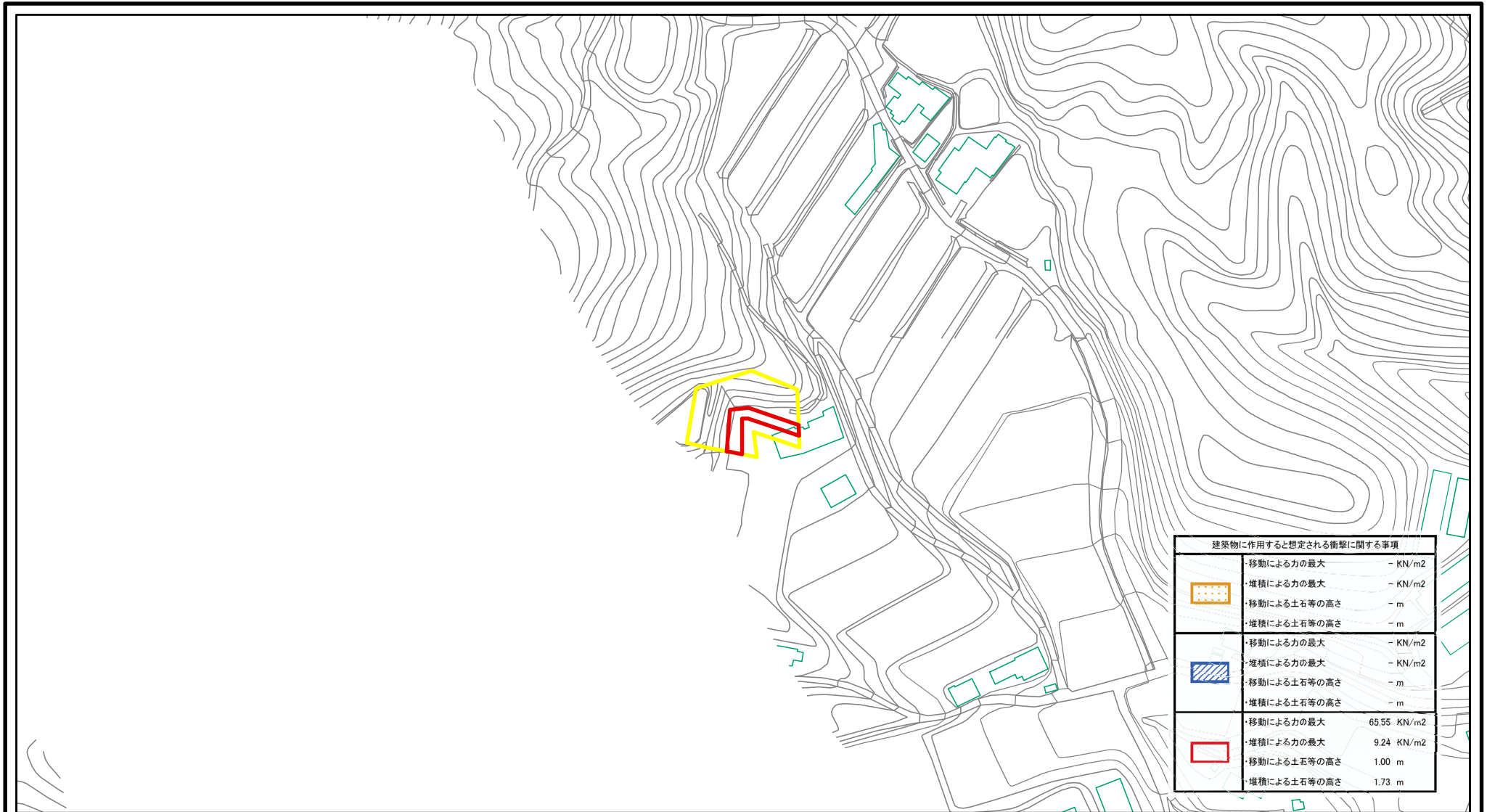


(1/25,000)

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-2842
箇所名	信谷(2)
所在地	三豊市財田町財田上

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項		
[Yellow outline]	・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>
[Red outline]	・移動による土石等の高さ	- m
	・堆積による土石等の高さ	- m
[Blue hatched]	・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
[Red outline]	・移動による力の最大	65.55 KN/m <sup>2</sup>
	・堆積による力の最大	9.24 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	1.73 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-2842

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

香川県告示第27号

箇所名

信谷(2)

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



1:2,500

告示年月日

平成27年1月30日

所在地

三豊市財田町財田上

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域