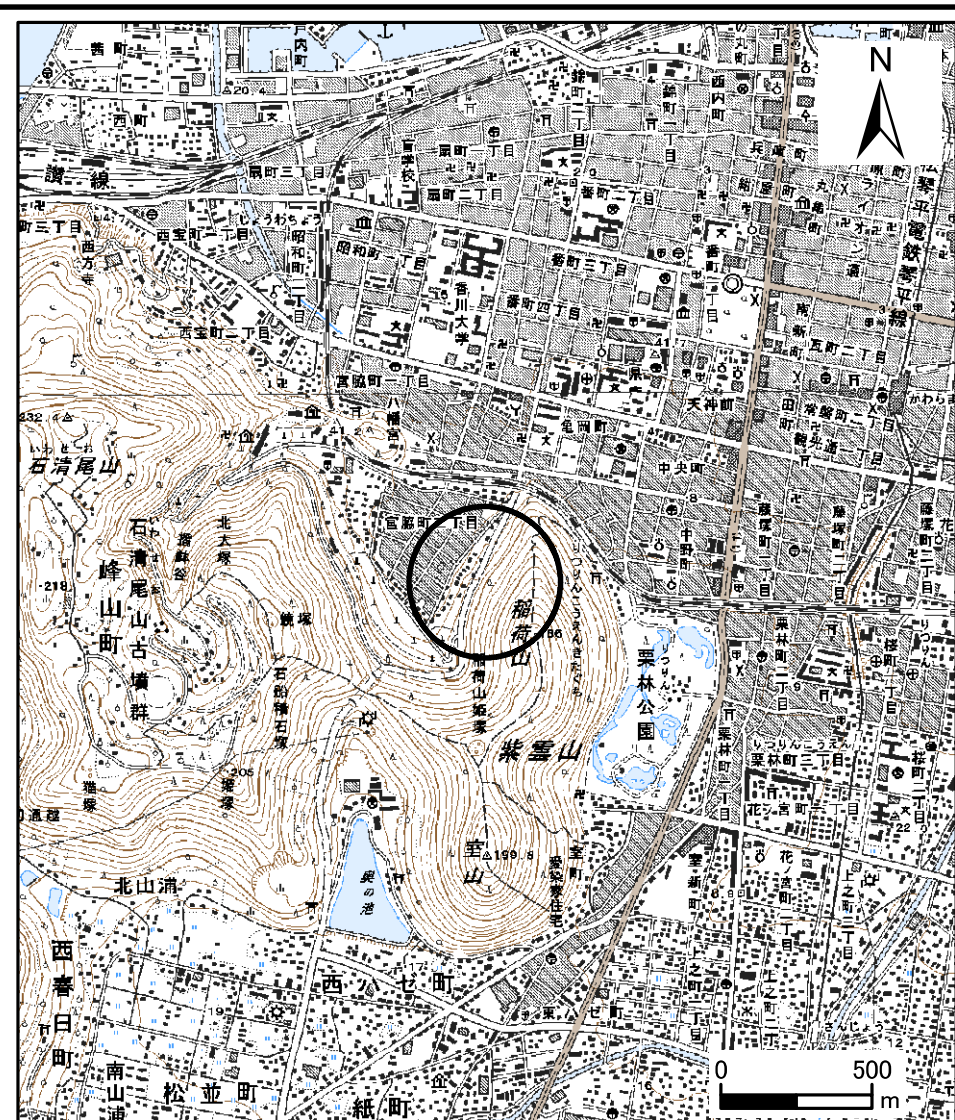


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

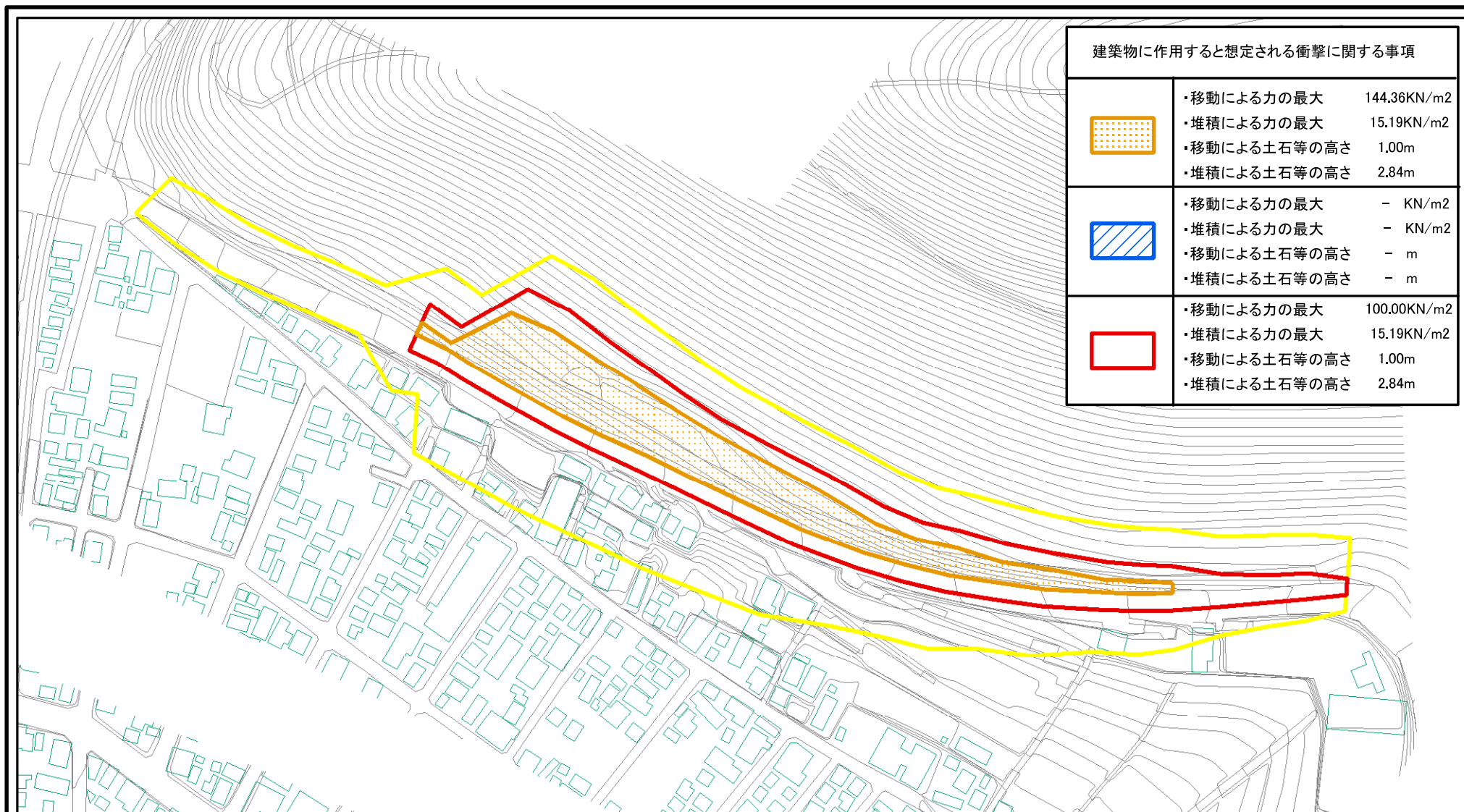





1:25,000

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	Ⅲ-819
	箇所名	宮脇町(8)
	所在地	高松市宮脇町二丁目

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25情複、第898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 144.36KN/m² ・堆積による力の最大 15.19KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00m ・堆積による土石等の高さ 2.84m
	<ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 - KN/m² ・堆積による力の最大 - KN/m² ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m
	<ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 100.00KN/m² ・堆積による力の最大 15.19KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00m ・堆積による土石等の高さ 2.84m

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		z <	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-819
	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 1:2,500	告示番号	香川県告示第26号	箇所名
	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 ² を超える区域		告示年月日		平成27年1月30日	所在地	高松市宮脇町二丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							