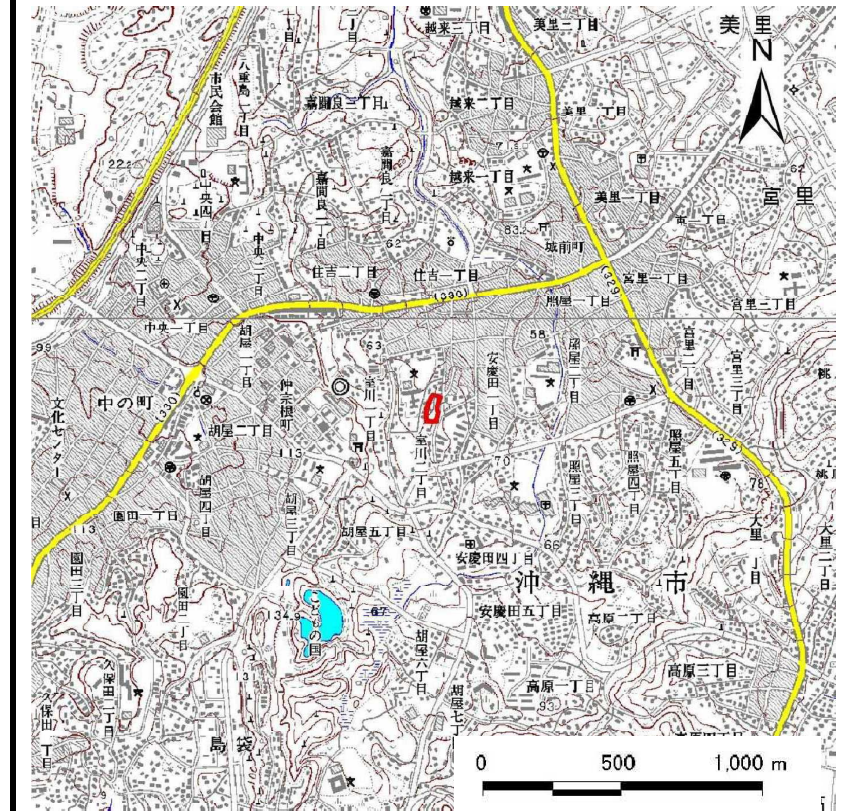


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



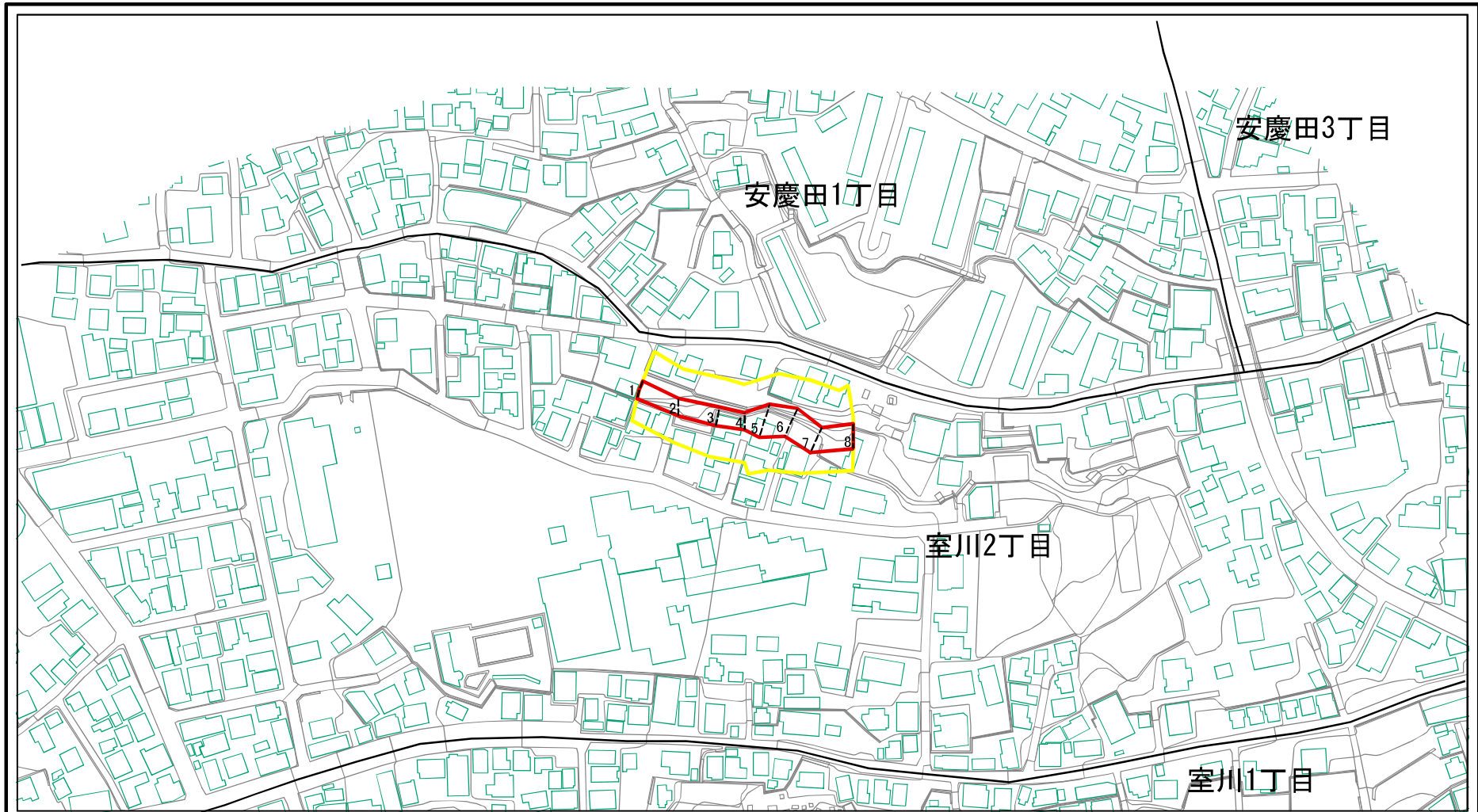
(1/25,000)

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	I-364
区域名	室川（2）
所在地	沖縄市室川2丁目

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平21業複、第55号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-364
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域(土砂災害 特別警戒区域)			告示番号	沖縄県告示第222号	区域名	室川(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を超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	沖縄市室川2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						

参考資料



0 25 50 100m

参考資料

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-364
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域(土砂災害特別警戒区域)			告示番号	沖縄県告示第222号	区域名	室川(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を超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	沖縄市室川2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						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	72.46	1.00	-	-	11.76	2.20
2 ~ 3	-	-	66.42	1.00	-	-	12.15	2.27
3 ~ 4	-	-	66.09	1.00	-	-	12.68	2.37
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.37	2.50
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
6 ~ 7	-	-	96.67	1.00	-	-	13.81	2.58
7 ~ 8	-	-	84.68	1.00	-	-	8.71	1.63

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-364
	告示番号	沖縄県告示第222号	箇所名	室川(2)
	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	沖縄市室川2丁目