

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係わる図書(その1)



(1/200,000)

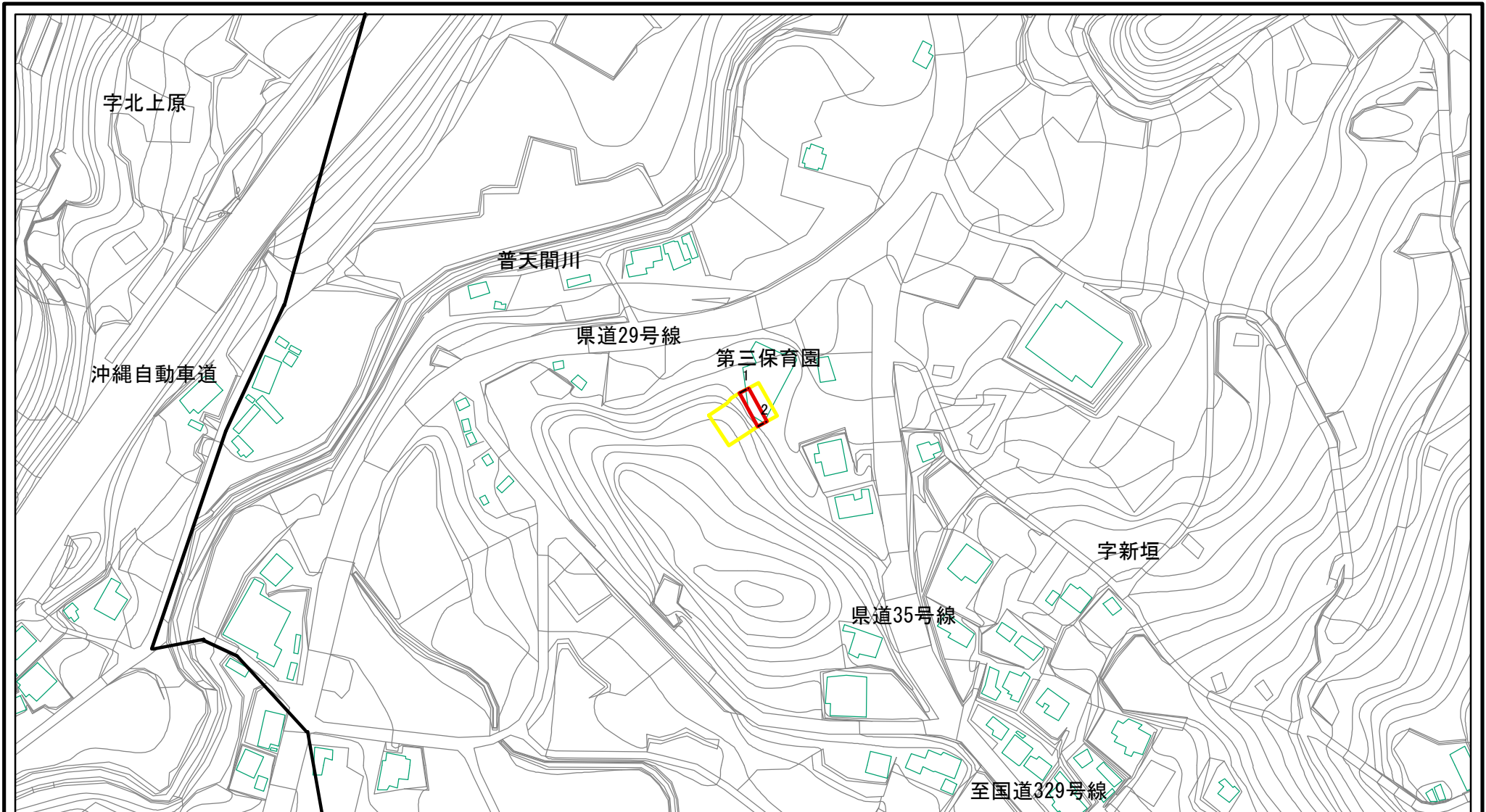


(1/25,000)

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-382
区域名	新垣(1)
所在地	沖縄県中頭郡中城村字新垣

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

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(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		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-382
	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	沖縄県告示第158号	区域名	新垣(1)
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月27日	所在地	沖縄県中頭郡中城村字新垣

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	
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	箇所番号	I-382
告示番号	沖縄県告示第158号	区域名	新垣(1)
告示年月日	令和2年3月27日	所在地	沖縄県中頭郡中城村字新垣

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	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				横断測線	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			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)		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	-	-	59.24	1.00	-	-	9.72	1.82									
様式－3(急)		自然現象の種類				急傾斜地の崩壊				箇所番号				I－382			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		告示番号				沖縄県告示第158号				箇所名				新垣(1)			
		告示年月日				令和2年3月27日				所在地				中頭郡 中城村 新垣			