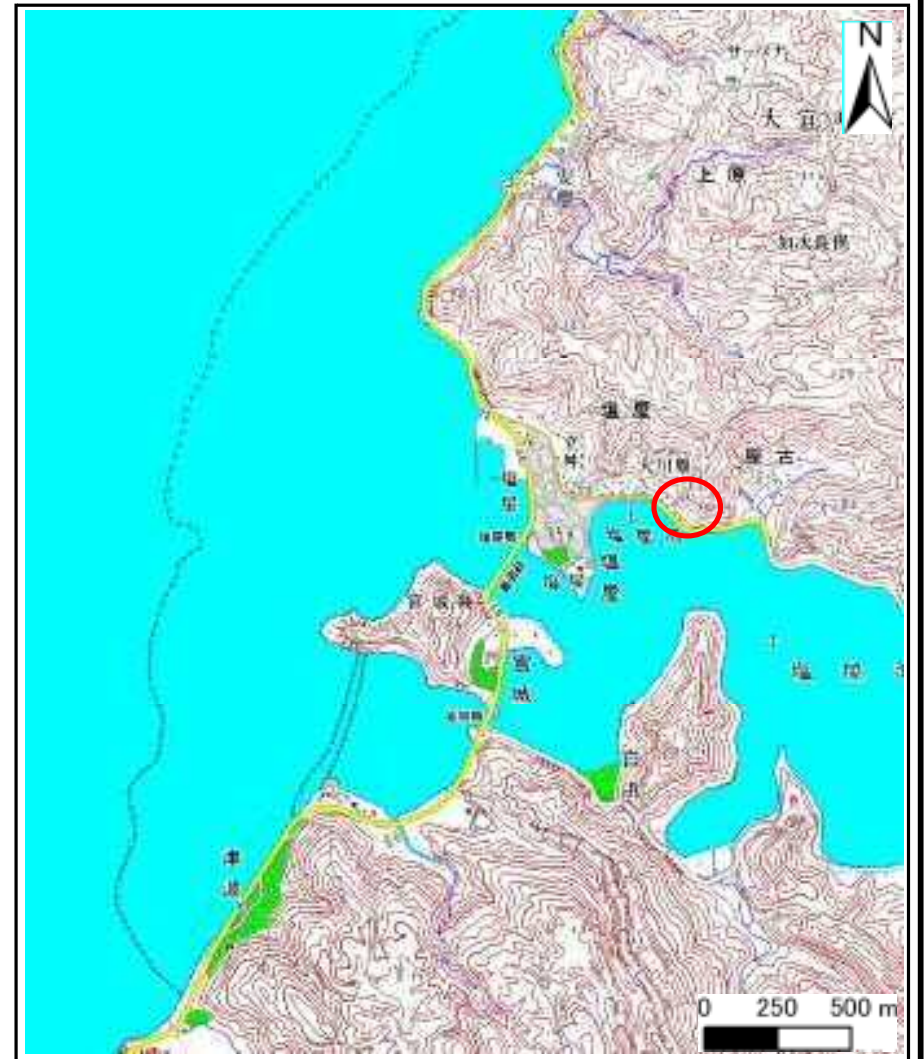


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

I-51

箇所名

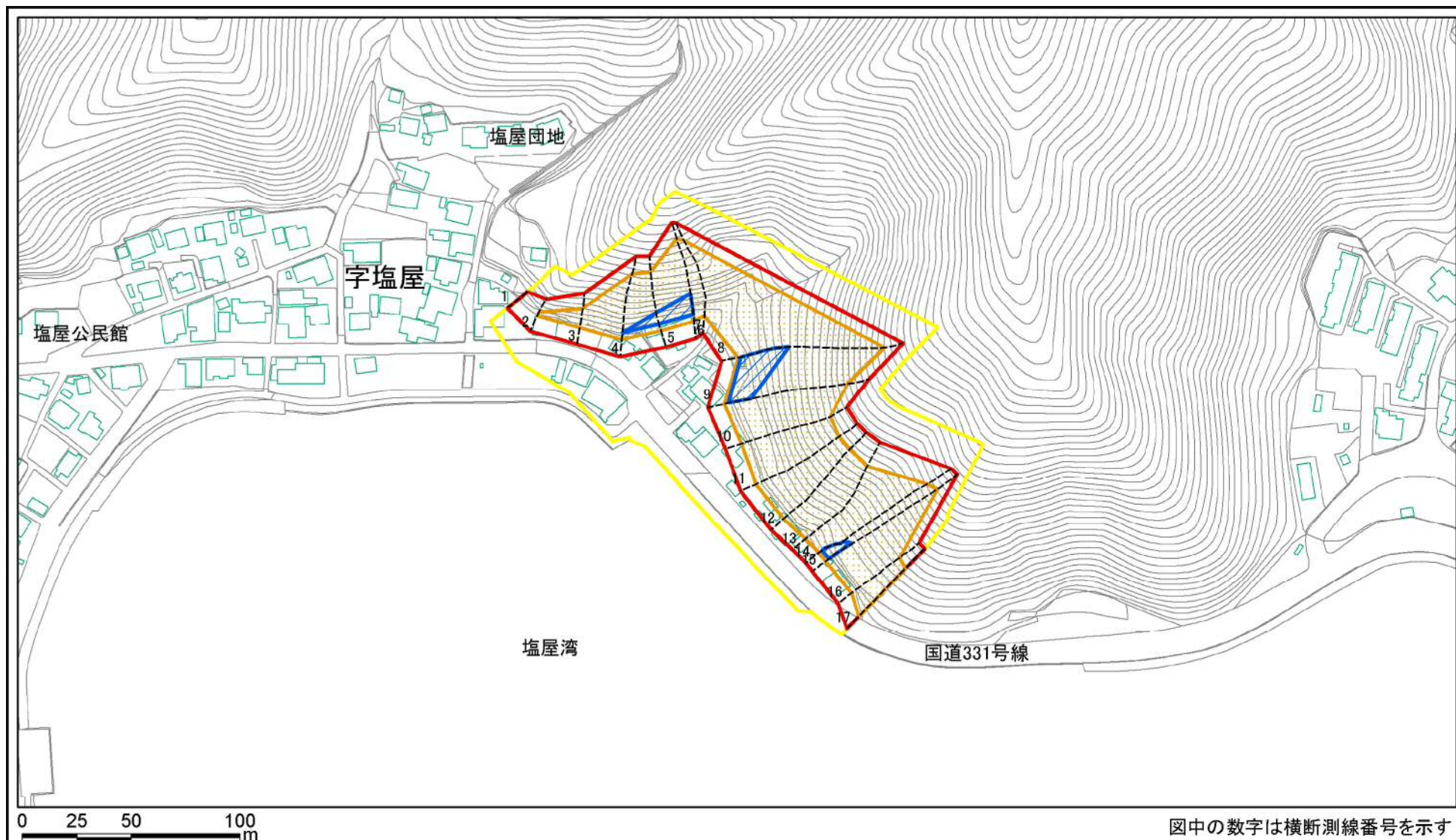
塩屋(3)

所在地

沖縄県 国頭郡 大宜味村 塩屋

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、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21業複、第785号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-51
	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		箇所名	塩屋(3)
	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		所在地	沖縄県国頭郡大宜味村塩屋
	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2-1)



0 25 50 100
m

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)

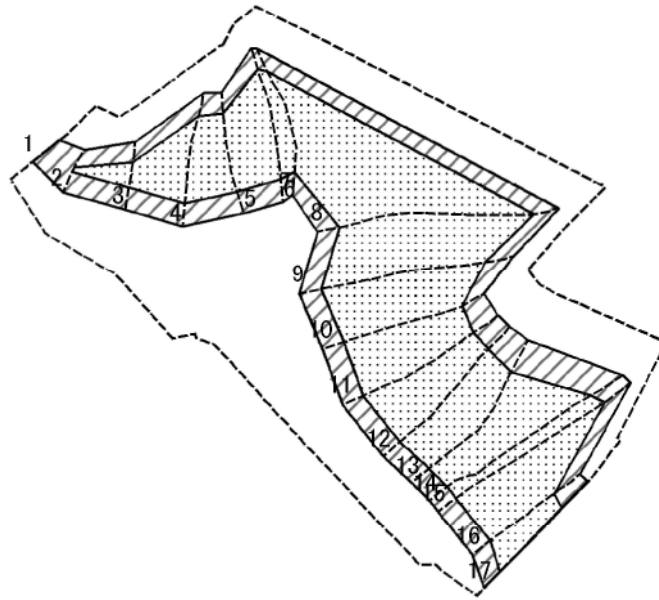
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:2,500	

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	I-51
箇所名	塩屋(3)
所在地	沖縄県国頭郡大宜味村塩屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-51

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
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を超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

塩屋(3)

それ以外の区域



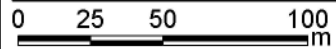
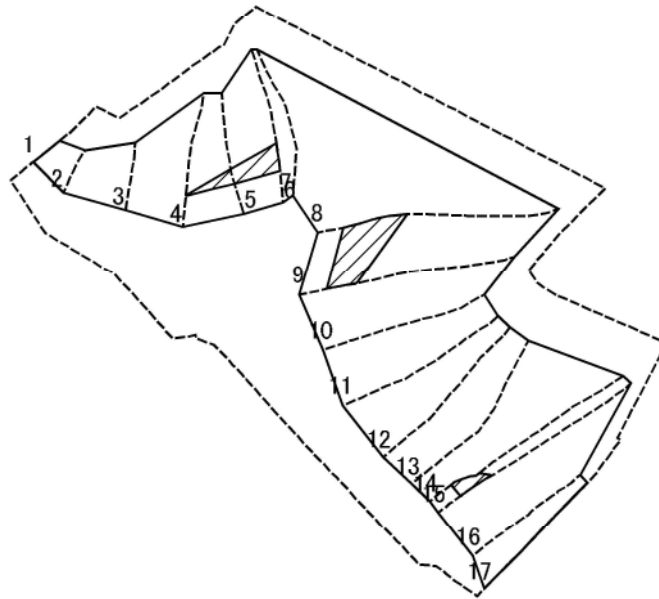
1:2,500

告示年月日

所在地

沖縄県国頭郡大宜味村塩屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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	

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-51
告示番号		箇所名	塩屋(3)
告示年月日		所在地	沖縄県国頭郡大宜味村塩屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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				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			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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3	124.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	~								
3 ~ 4	146.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	150.09	1.00	100.00	1.00	16.21	3.03	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	154.53	1.00	100.00	1.00	16.60	3.10	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	154.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	148.73	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	148.73	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	147.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	147.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.91	2.97	~								
11 ~ 12	140.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.89	~								
12 ~ 13	138.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.38	2.87	~								
13 ~ 14	133.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	137.95	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	137.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	132.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-51
	告示番号		箇所名	塩屋(3)
	告示年月日		所在地	沖縄県国頭郡大宜味村塩屋