

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)



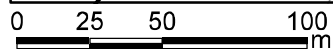
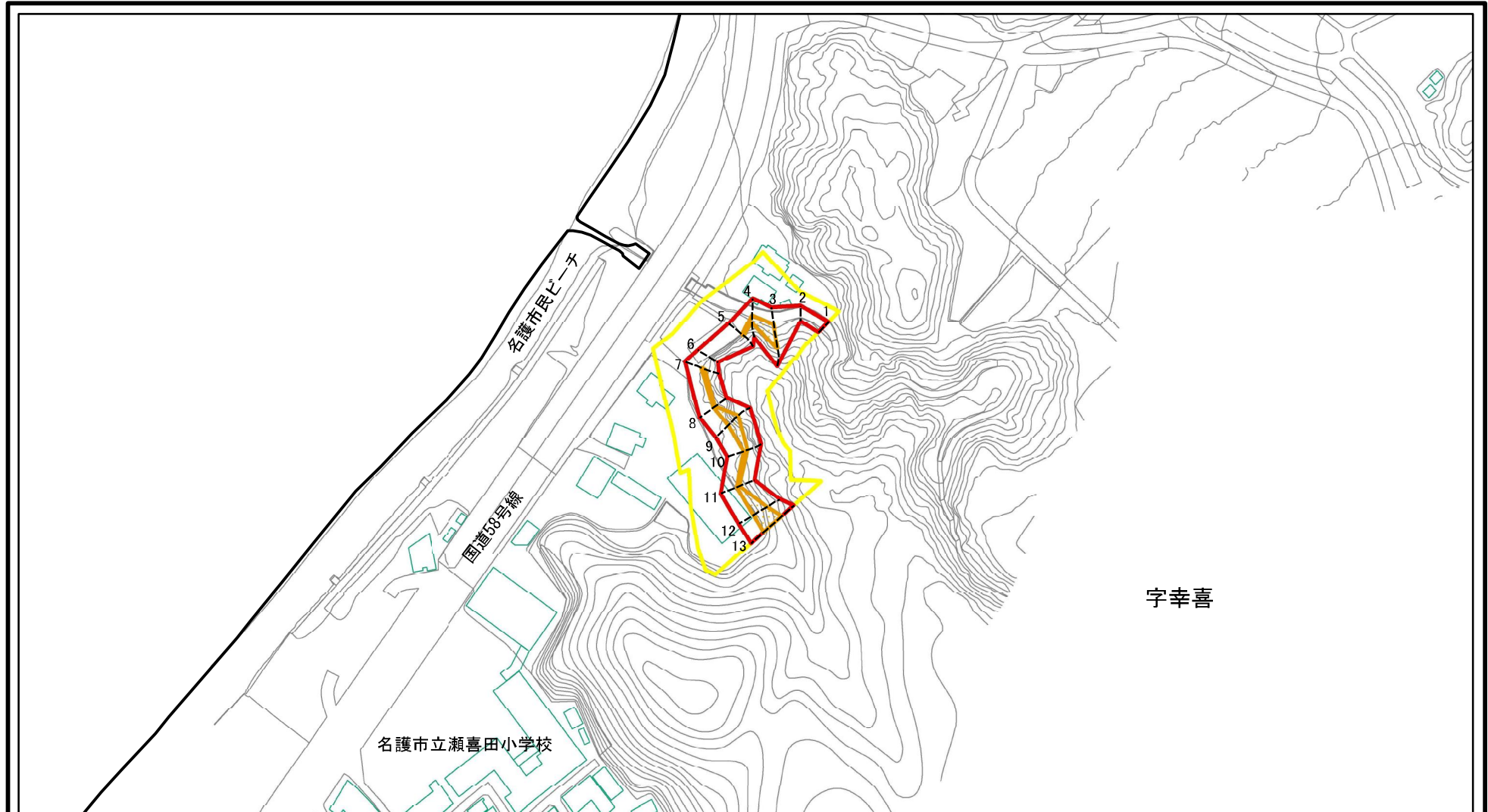
(1/25,000)

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	209-K411
	箇所名	幸喜
	所在地	名護市字幸喜

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 7JHf 437」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	209-K411
	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	幸喜
	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	名護市字幸喜
	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)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

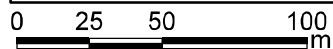
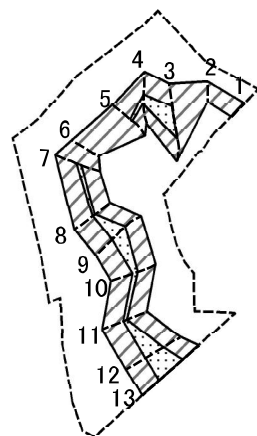
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	209-K411
告示番号		箇所名	幸喜
告示年月日		所在地	名護市字幸喜

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

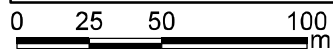
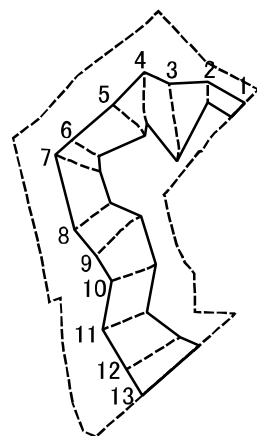
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	209-K411
告示番号		箇所名	幸喜
告示年月日		所在地	名護市字幸喜

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	209-K411
告示番号		箇所名	幸喜
告示年月日		所在地	名護市字幸喜

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	-	-	67.26	1.00	-	-	9.68	1.81	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28	~								
3 ~ 4	127.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28	~								
4 ~ 5	110.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
7 ~ 8	106.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
8 ~ 9	121.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
9 ~ 10	121.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
10 ~ 11	106.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49	~								
11 ~ 12	122.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
12 ~ 13	128.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	209-K411
	告示番号		箇所名	幸喜
	告示年月日		所在地	名護市宇幸喜