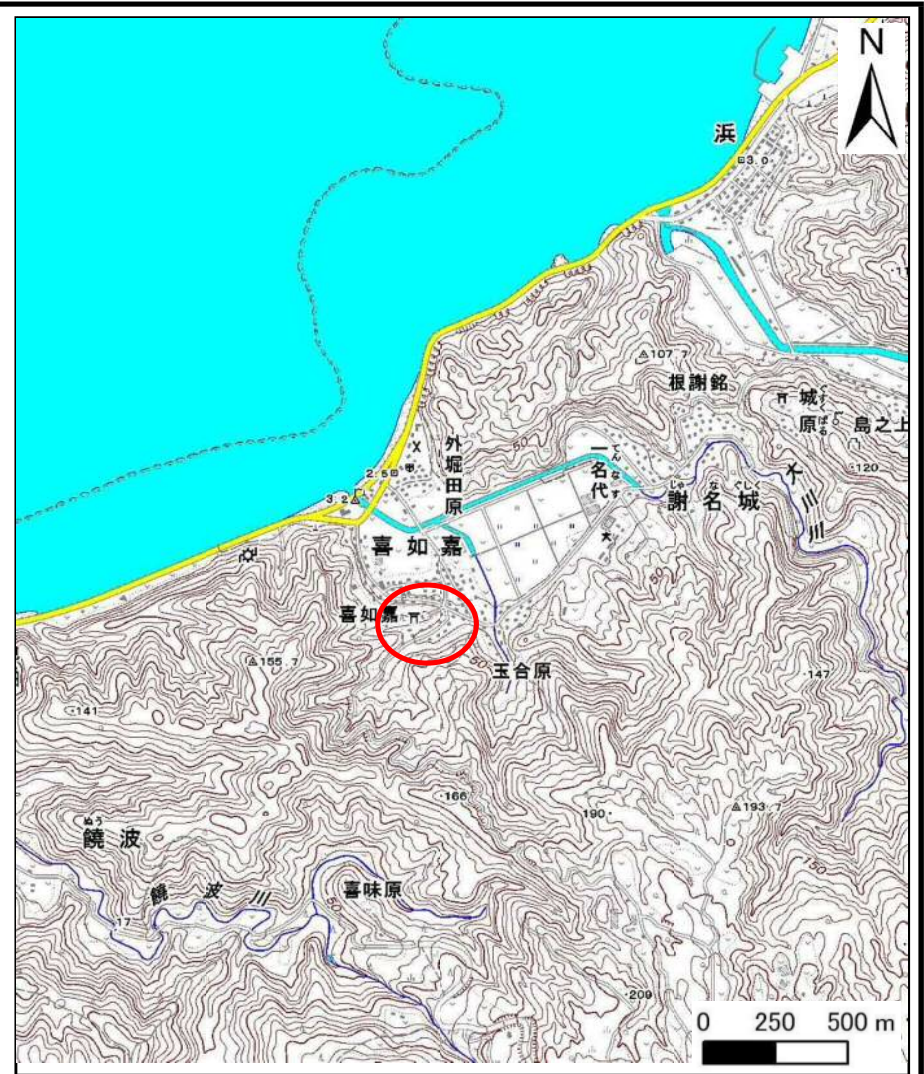


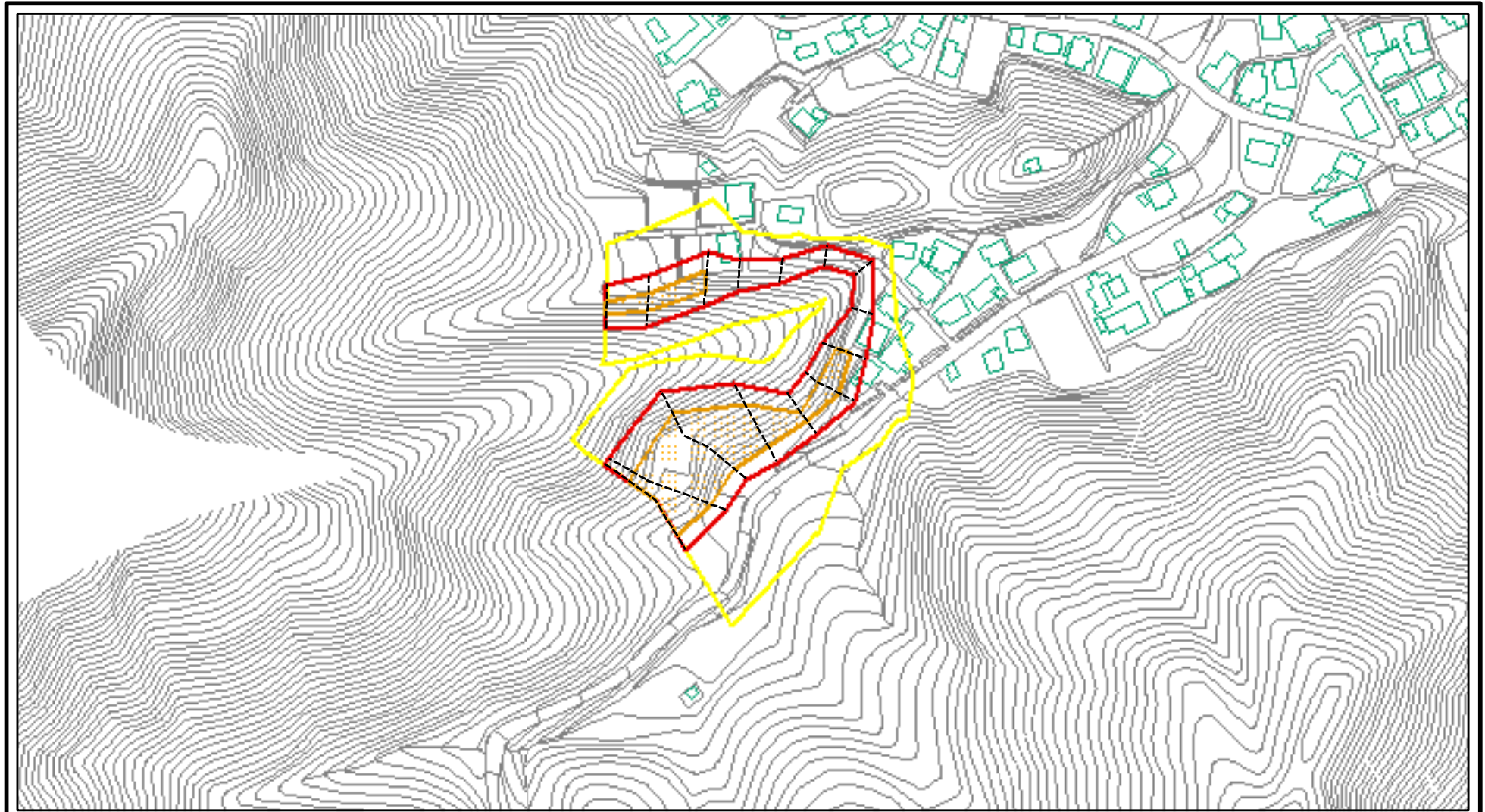
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-275-1
	箇所名	喜如嘉(7-1)
	所在地	大宜味村喜如嘉真謝上原

この地図は、国土地理院の承認を得て、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20業複 第762号)

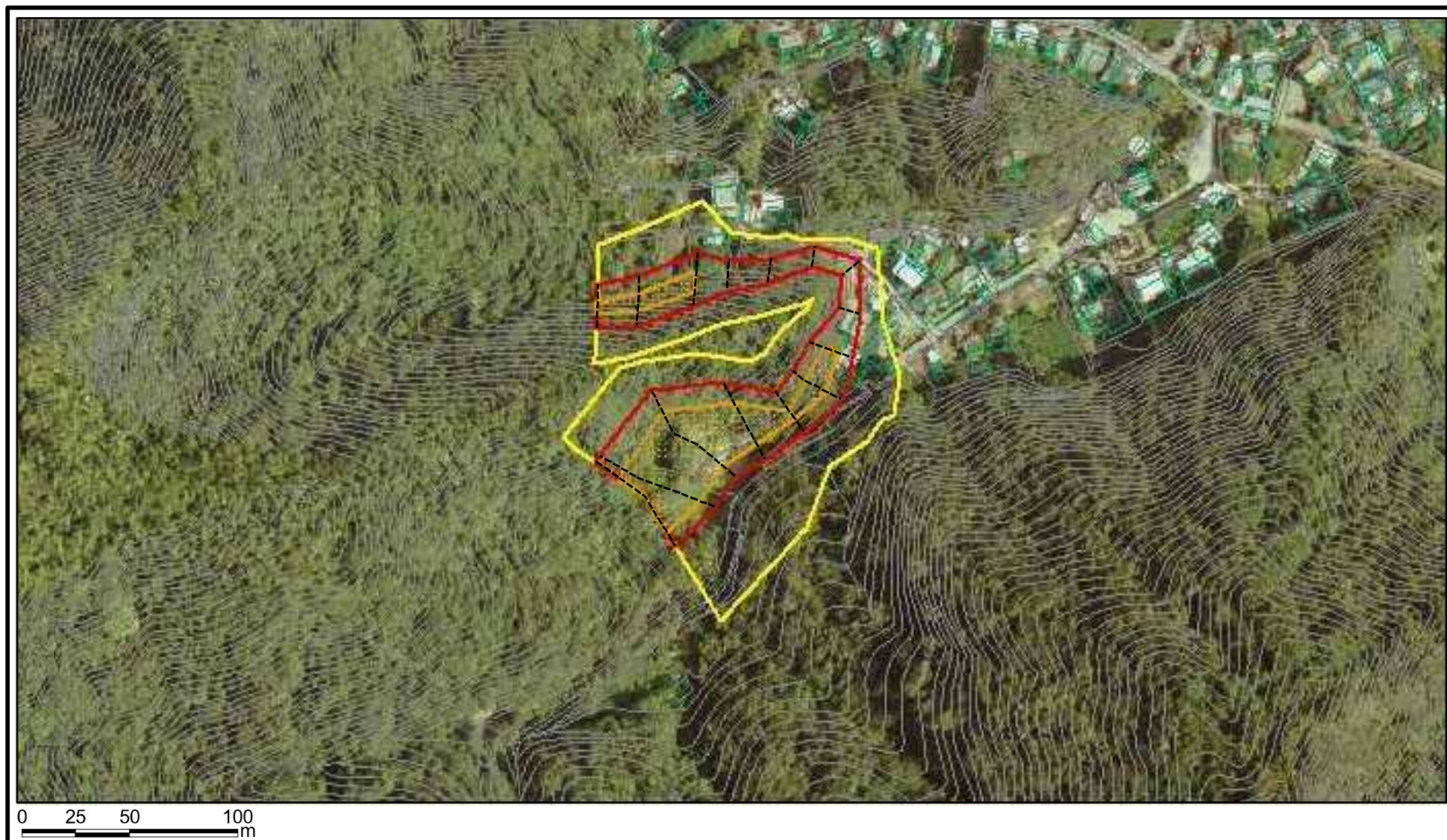
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

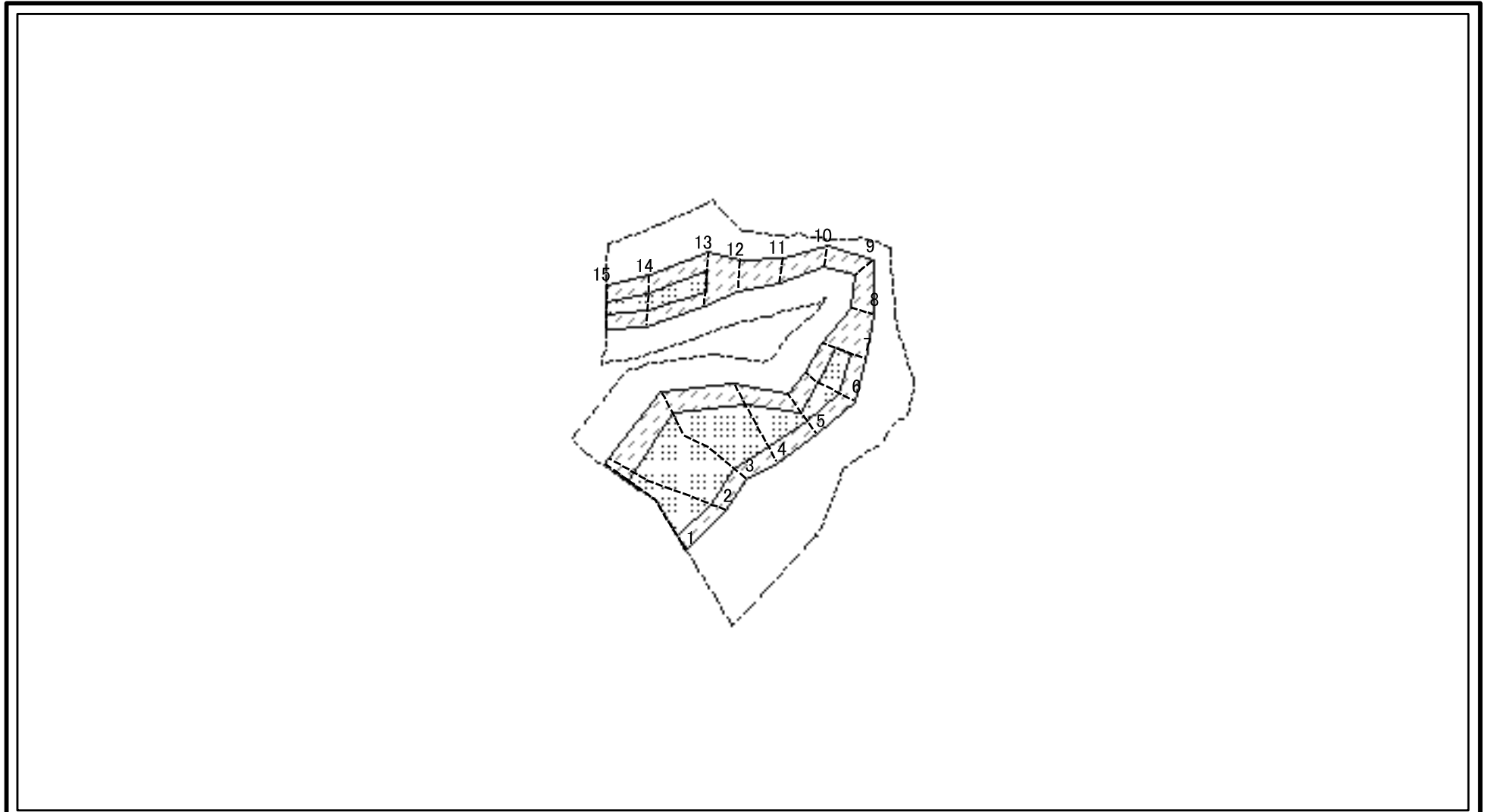
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-275-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	喜如嘉(7-1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	大宜味村喜如嘉
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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-275-1
	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	喜如嘉(7-1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大宜味村喜如嘉

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

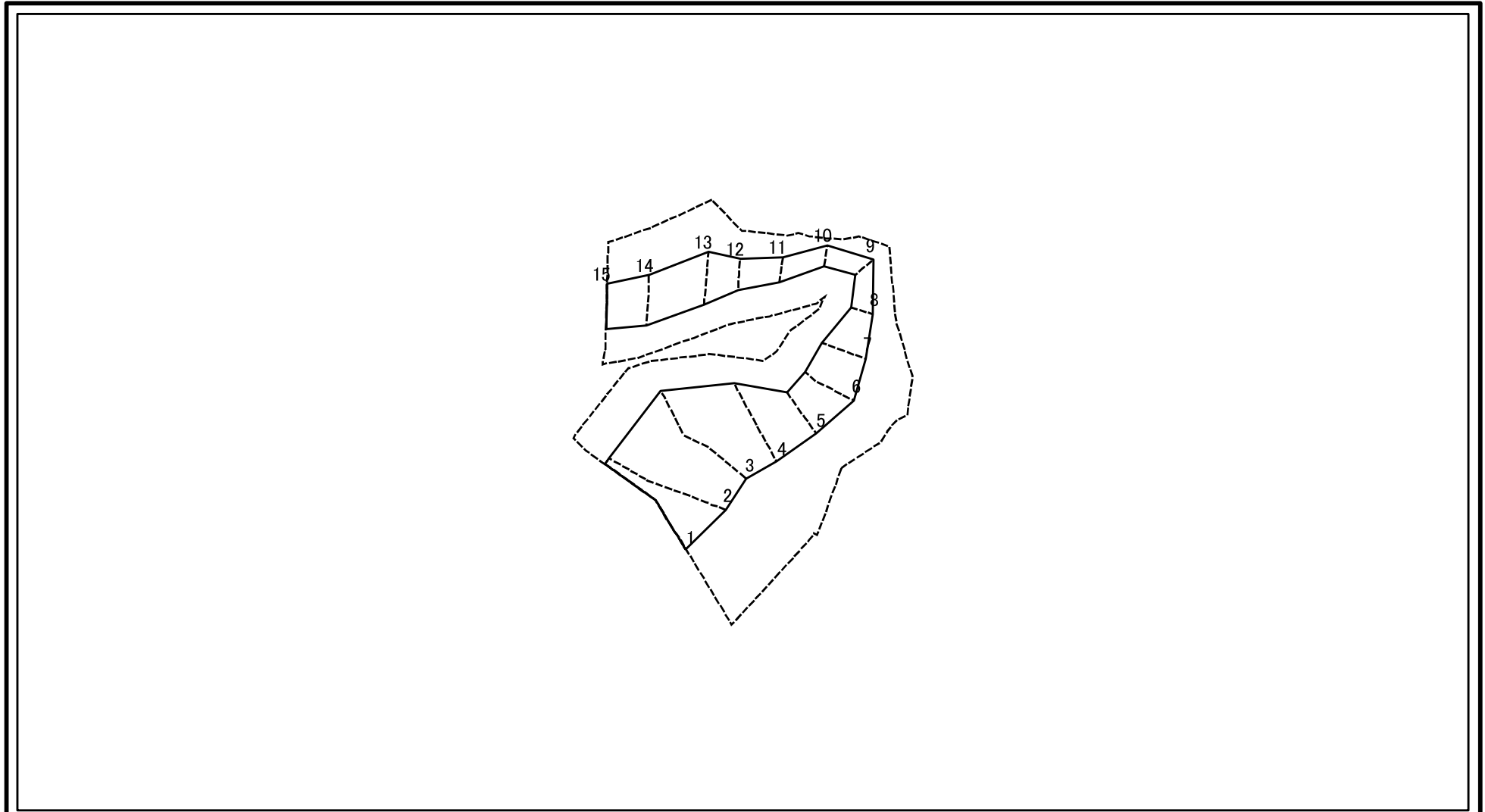


0 25 50 100  
m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-275-1
	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	喜如嘉(7-1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	大宜味村喜如嘉

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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			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-275-1
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	喜如嘉(7-1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	大宜味村喜如嘉

## 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				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	129.02	1.00					14.97	2.80	~								
2 ~ 3	135.46	1.00					15.26	2.85	~								
3 ~ 4	135.46	1.00					15.26	2.85	~								
4 ~ 5	130.11	1.00					13.21	2.47	~								
5 ~ 6	131.24	1.00					12.84	2.40	~								
6 ~ 7	131.24	1.00					13.56	2.53	~								
7 ~ 8	122.58	1.00					13.56	2.53	~								
8 ~ 9	83.02	1.00					10.44	1.95	~								
9 ~ 10	81.62	1.00					8.70	1.63	~								
10 ~ 11	87.63	1.00					9.33	1.74	~								
11 ~ 12	97.89	1.00					11.89	2.22	~								
12 ~ 13	127.33	1.00					12.76	2.38	~								
13 ~ 14	127.33	1.00					12.76	2.38	~								
14 ~ 15	122.85	1.00					12.54	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-275-1
	告示番号		箇所名	喜如嘉(7-1)
	告示年月日		所在地	大宜味村喜如嘉真謝上原