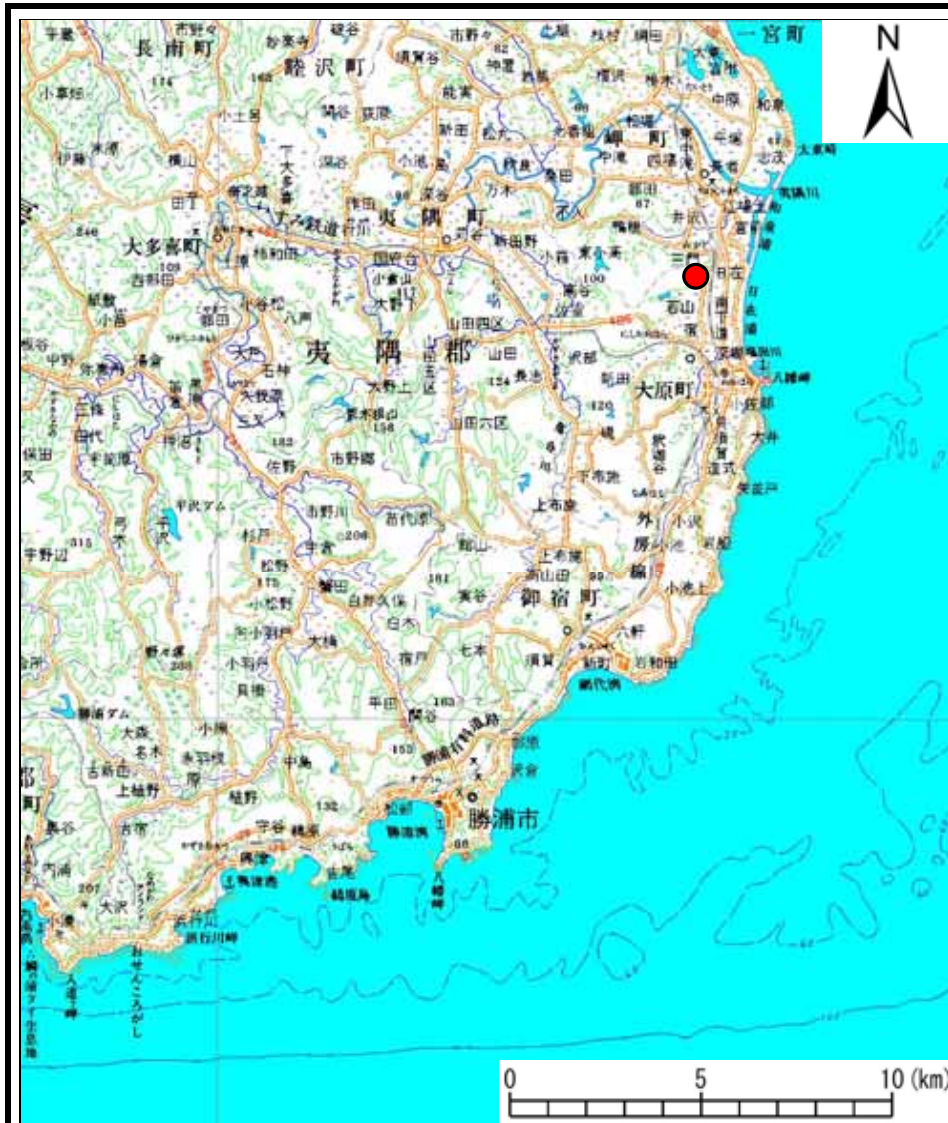
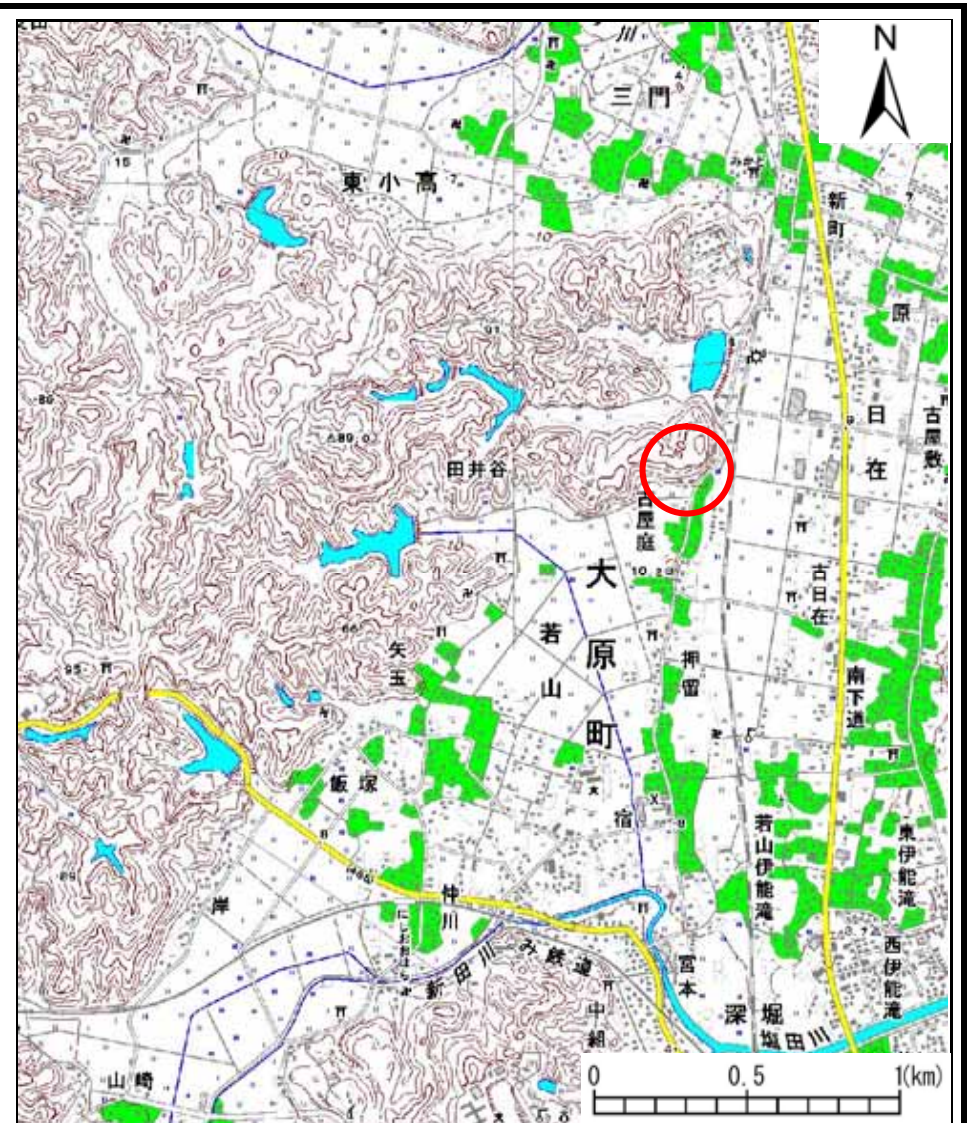


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

-4128

箇所名

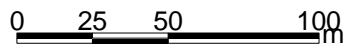
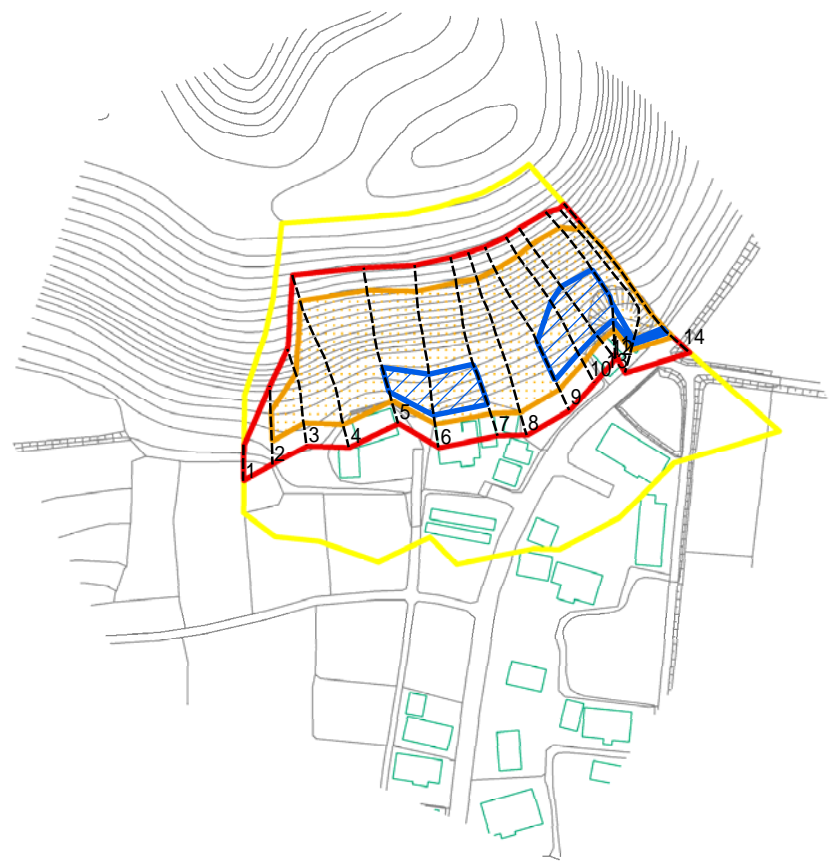
若山3

所在地

いすみ市若山字東小屋庭

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20000(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19総複 第399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

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 <sup>2</sup> 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	

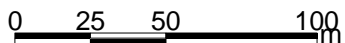
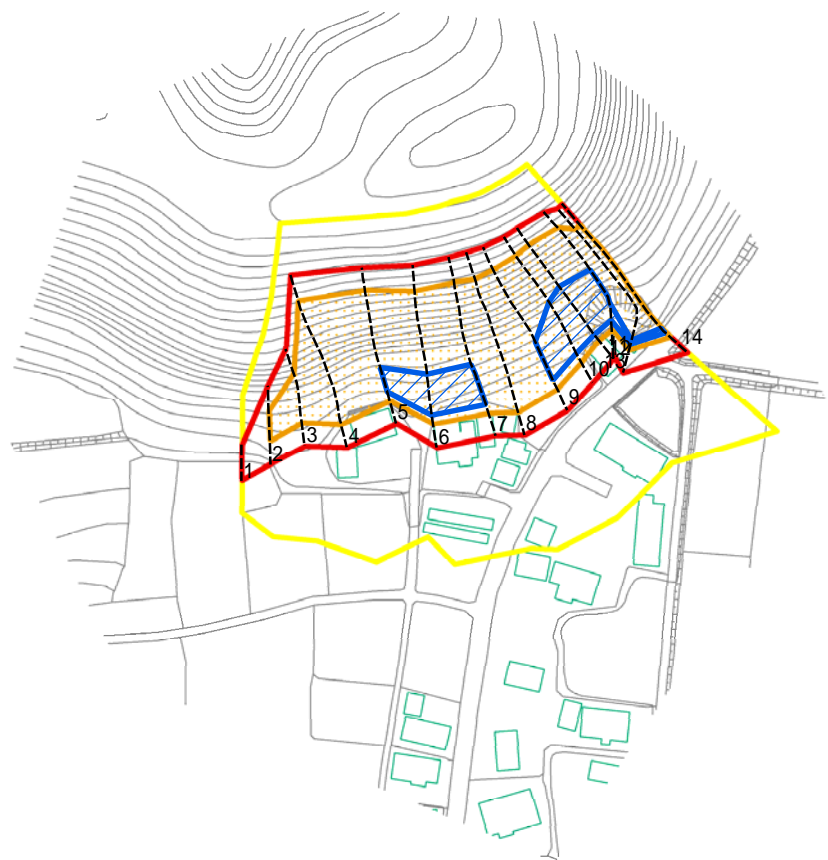


縮尺

1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-4128
告示番号	千葉県告示第401号	箇所名	若山3
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市若山字東小屋庭

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 <sup>2</sup> 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	

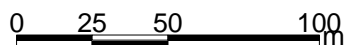
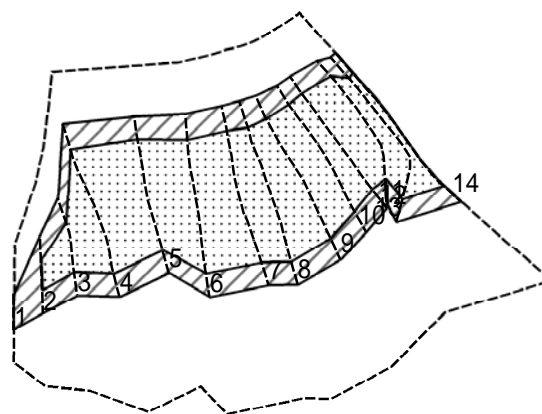


縮尺

1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-4128
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	若山3
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市若山字東小屋庭

# 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

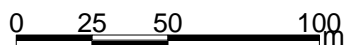
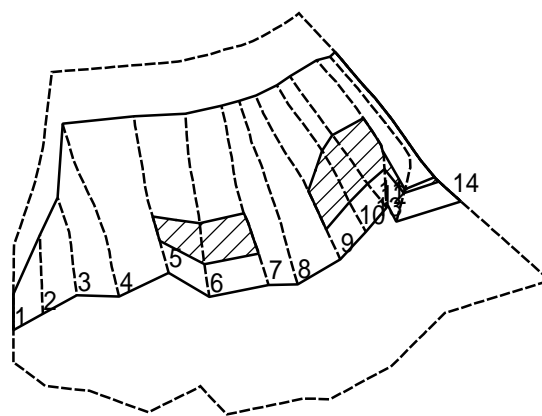
様式 - 2 - 2 (急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	-4128
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	若山3
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市若山字東小屋庭

# 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	-4128
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	若山3
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市若山字東小屋庭

## 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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.24	~								
2 ~ 3	132.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.58	~								
3 ~ 4	147.28	1.00	100.00	1.00	-	-	16.81	2.98	~								
4 ~ 5	154.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	154.23	1.00	100.00	1.00	17.56	3.11	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	150.20	1.00	100.00	1.00	17.00	3.01	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	150.20	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	150.98	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	157.16	1.00	100.00	1.00	17.74	3.14	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	161.00	1.00	100.00	1.00	21.27	3.77	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	161.00	1.00	100.00	1.00	21.27	3.77	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	160.13	1.00	100.00	1.00	19.24	3.41	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	147.10	1.00	100.00	1.00	19.31	3.42	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	-4128
	告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	若山3
	告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市若山字東小屋庭