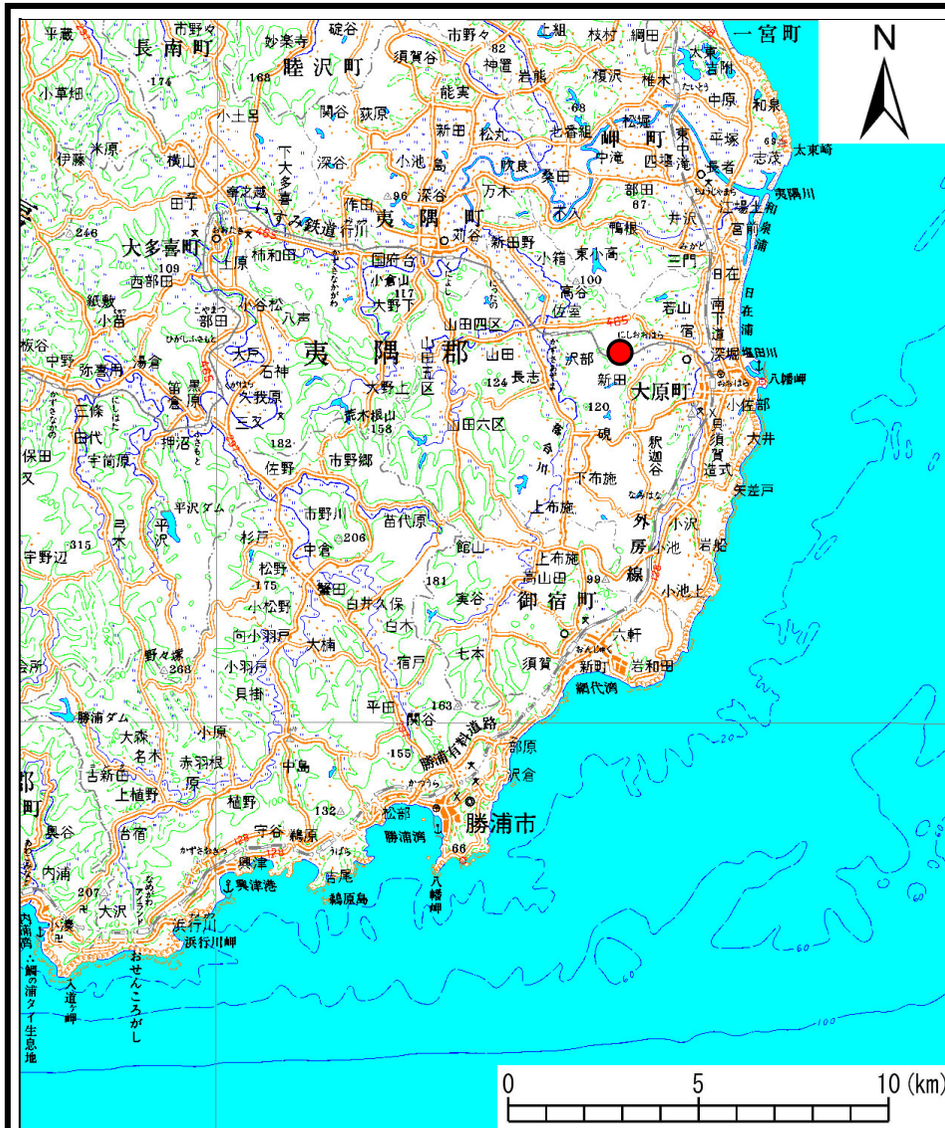
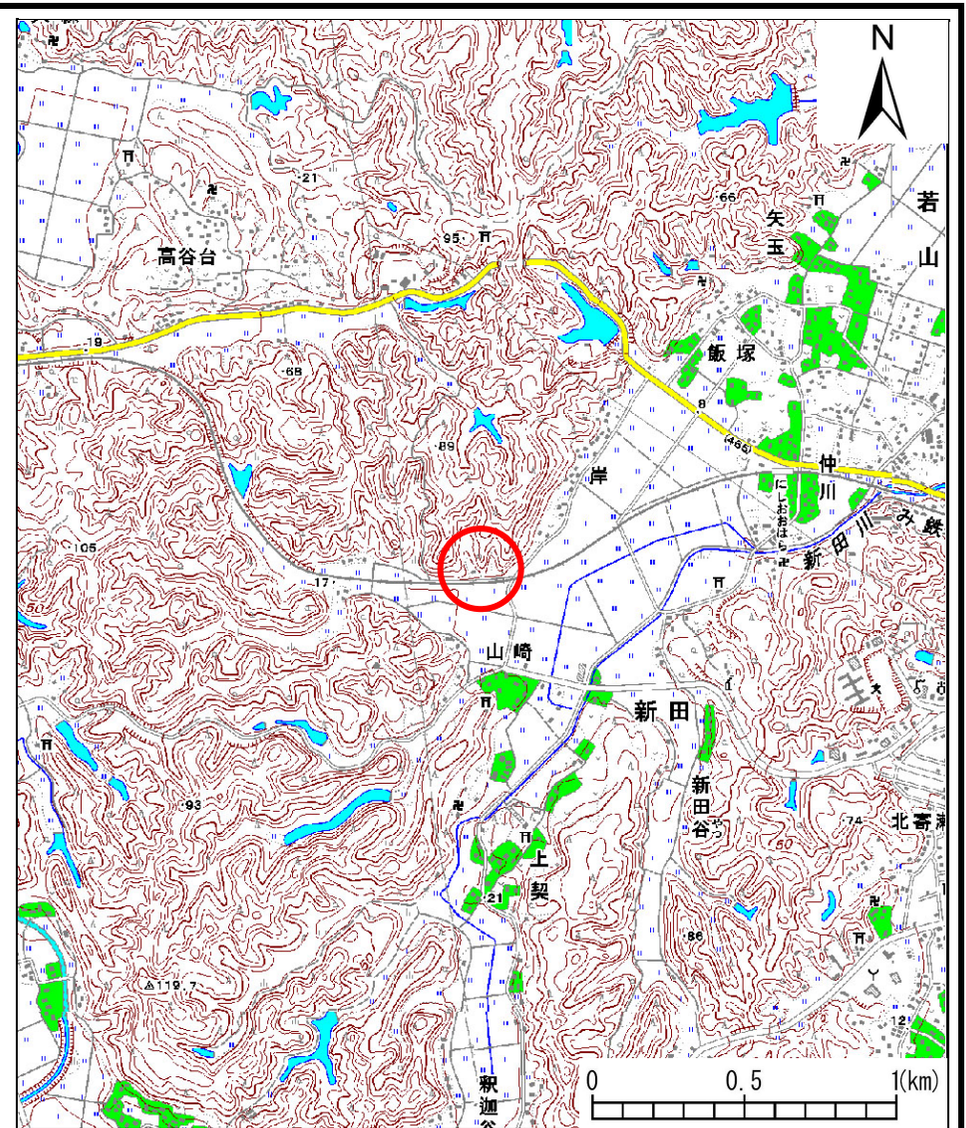


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

Ⅱ-4135

箇所名

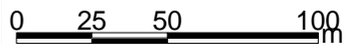
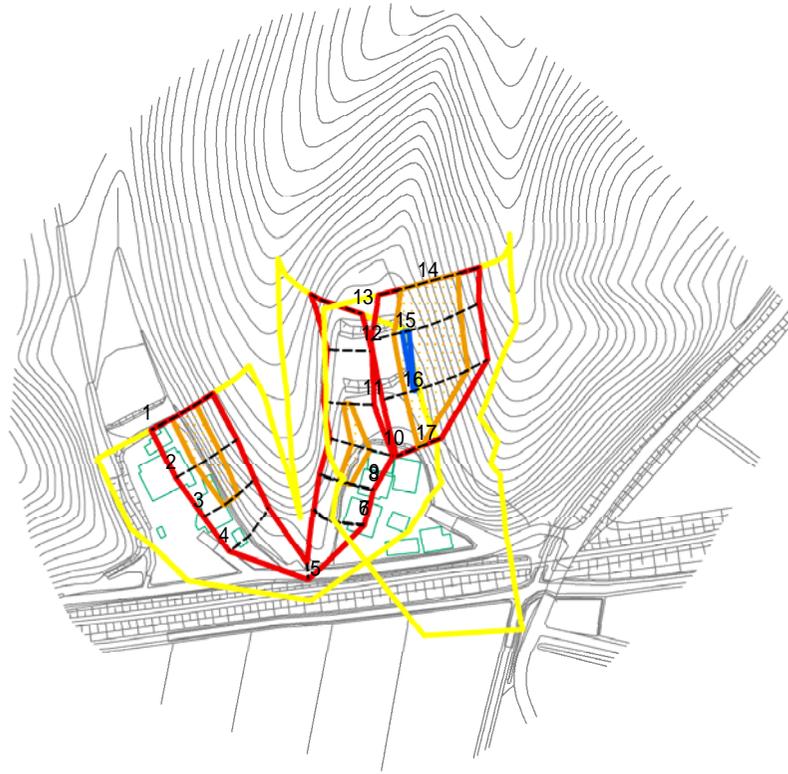
新田6

所在地

いすみ市新田字大黒塚

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)

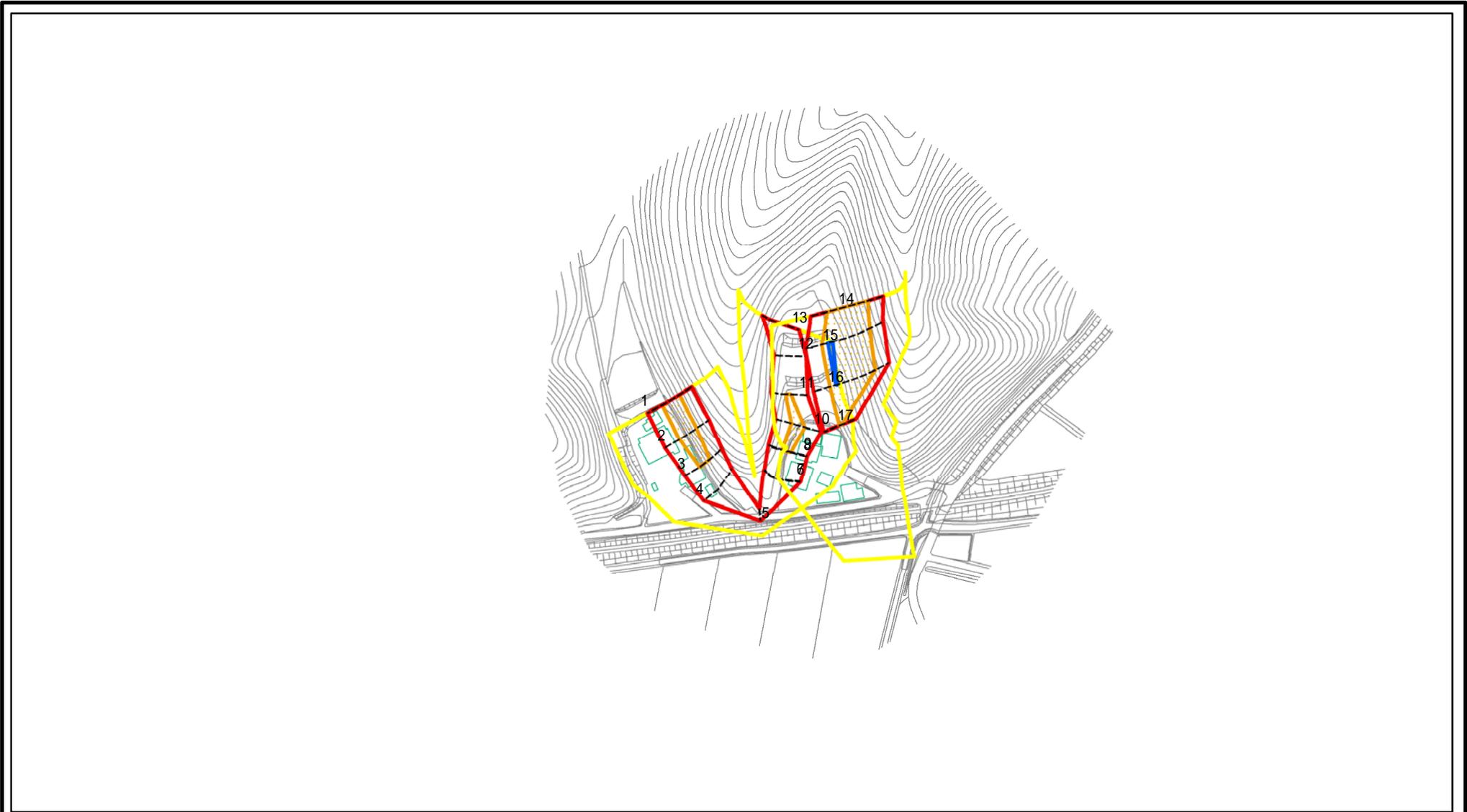
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
	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	千葉県告示第401号	箇所名	新田6
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

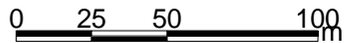
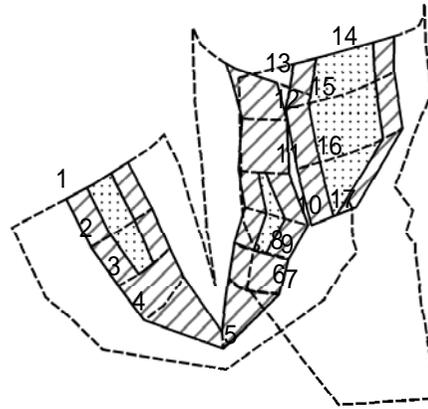


0 25 50 100 m

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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-4135
	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	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

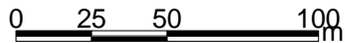
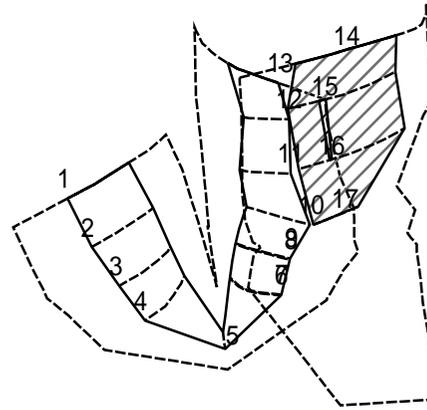
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
	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	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

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	II-4135
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

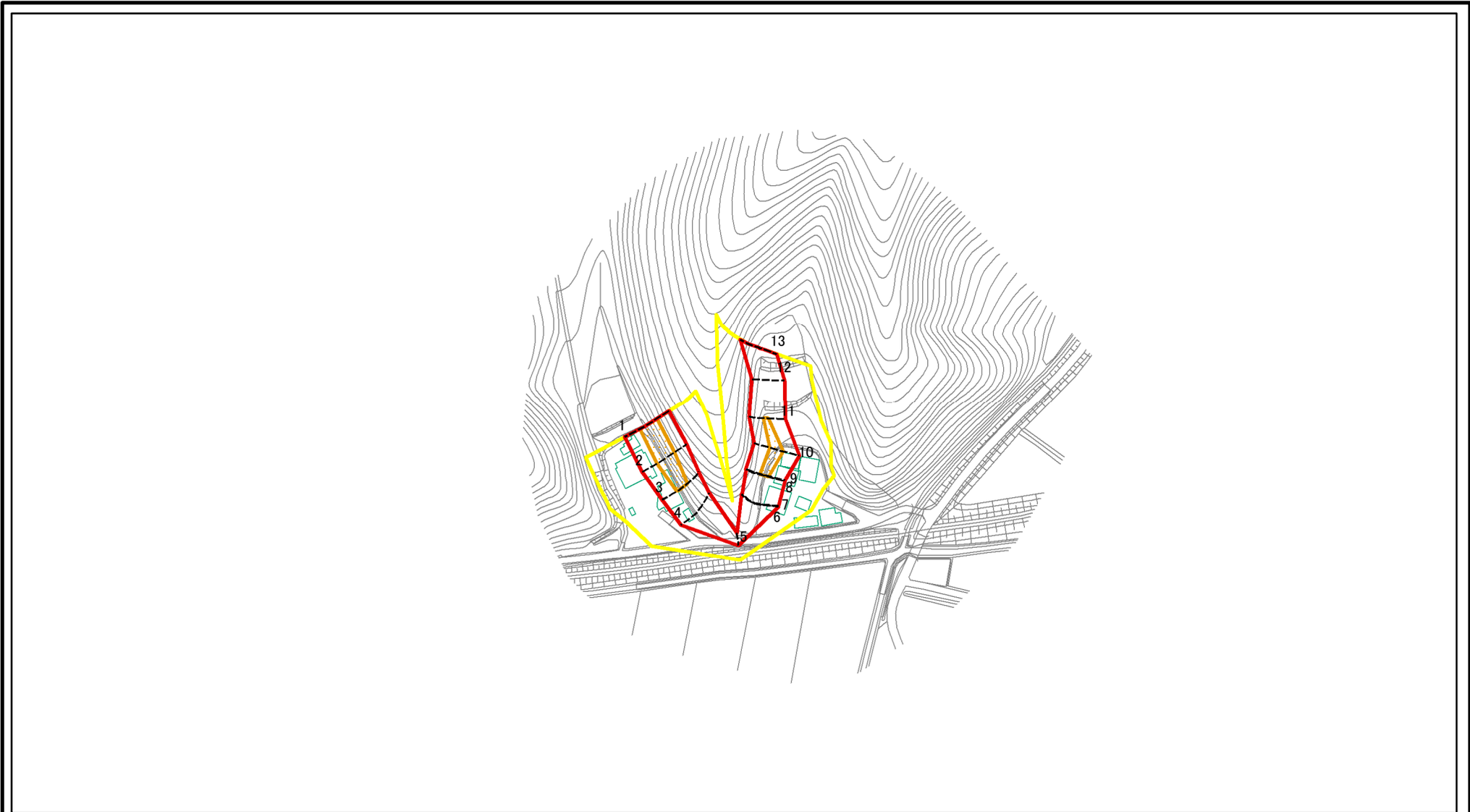
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 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	128.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.55	~								
2 ~ 3	127.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.18	2.16	~								
4 ~ 5	-	-	99.49	1.00	-	-	11.09	1.96	~								
5 ~ 6	-	-	94.73	1.00	-	-	11.06	1.96	~								
6 ~ 7	-	-	95.46	1.00	-	-	10.99	1.95	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.81	2.27	~								
8 ~ 9	113.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.27	~								
9 ~ 10	118.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.25	~								
10 ~ 11	118.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.30	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	13.00	2.30	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.21	~								
14 ~ 15	149.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
15 ~ 16	149.17	1.00	100.00	1.00	17.36	3.07	16.95	3.00	~								
16 ~ 17	146.17	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-4135
	告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_a

(別図)

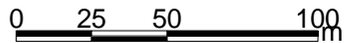
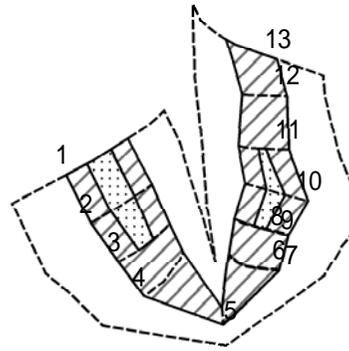


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
	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	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	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	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚
	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2-2)_a

(別図)



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)

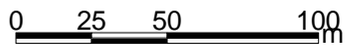
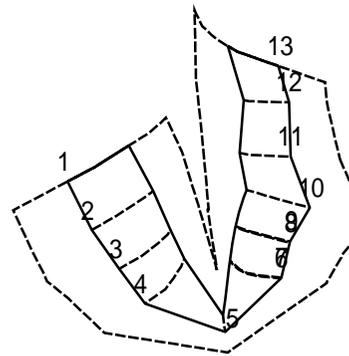
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_a

(別図)



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)

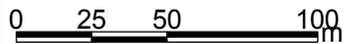
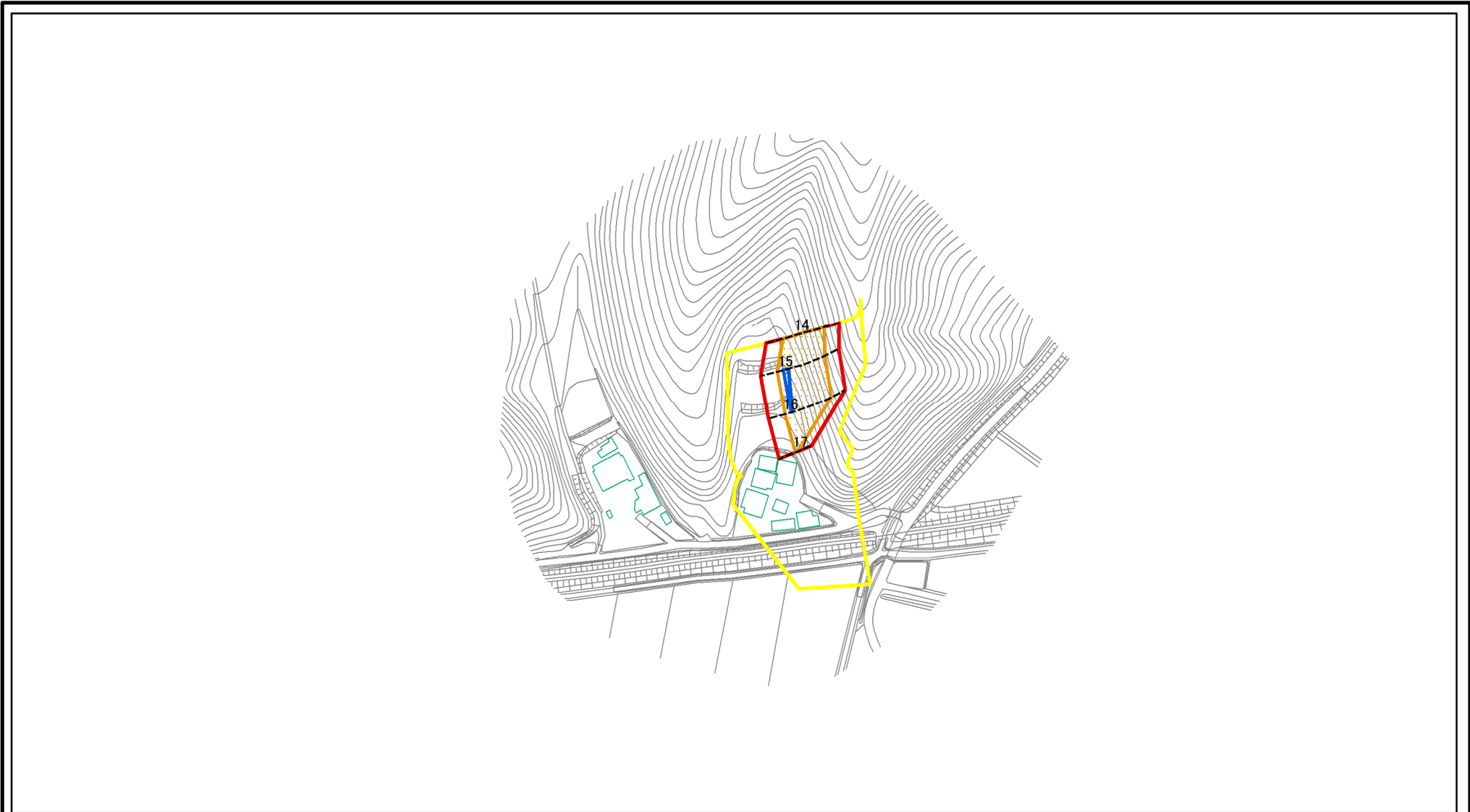
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_b

(別図)

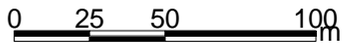
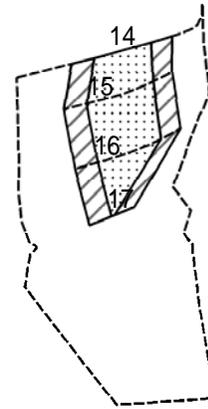


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4135
	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	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	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	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚
	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2-2)_b

(別図)

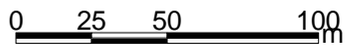
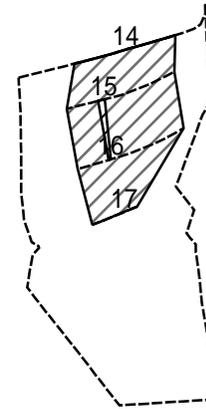


図中の数字は横断測線番号を示す

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	II-4135
	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			告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_b

(別図)



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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	II-4135
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	千葉県告示第403号	箇所名	新田6
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年5月14日	所在地	いすみ市新田字大黒塚