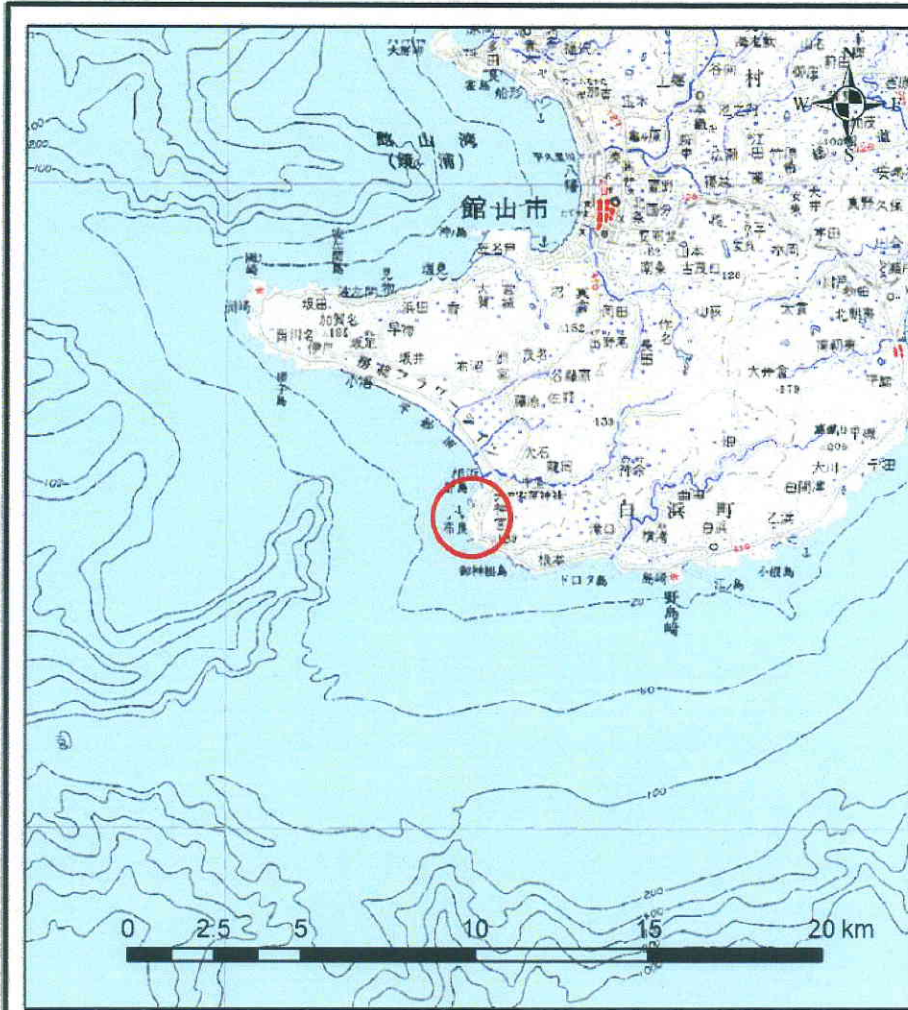


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (その1)



(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-1055

箇所名

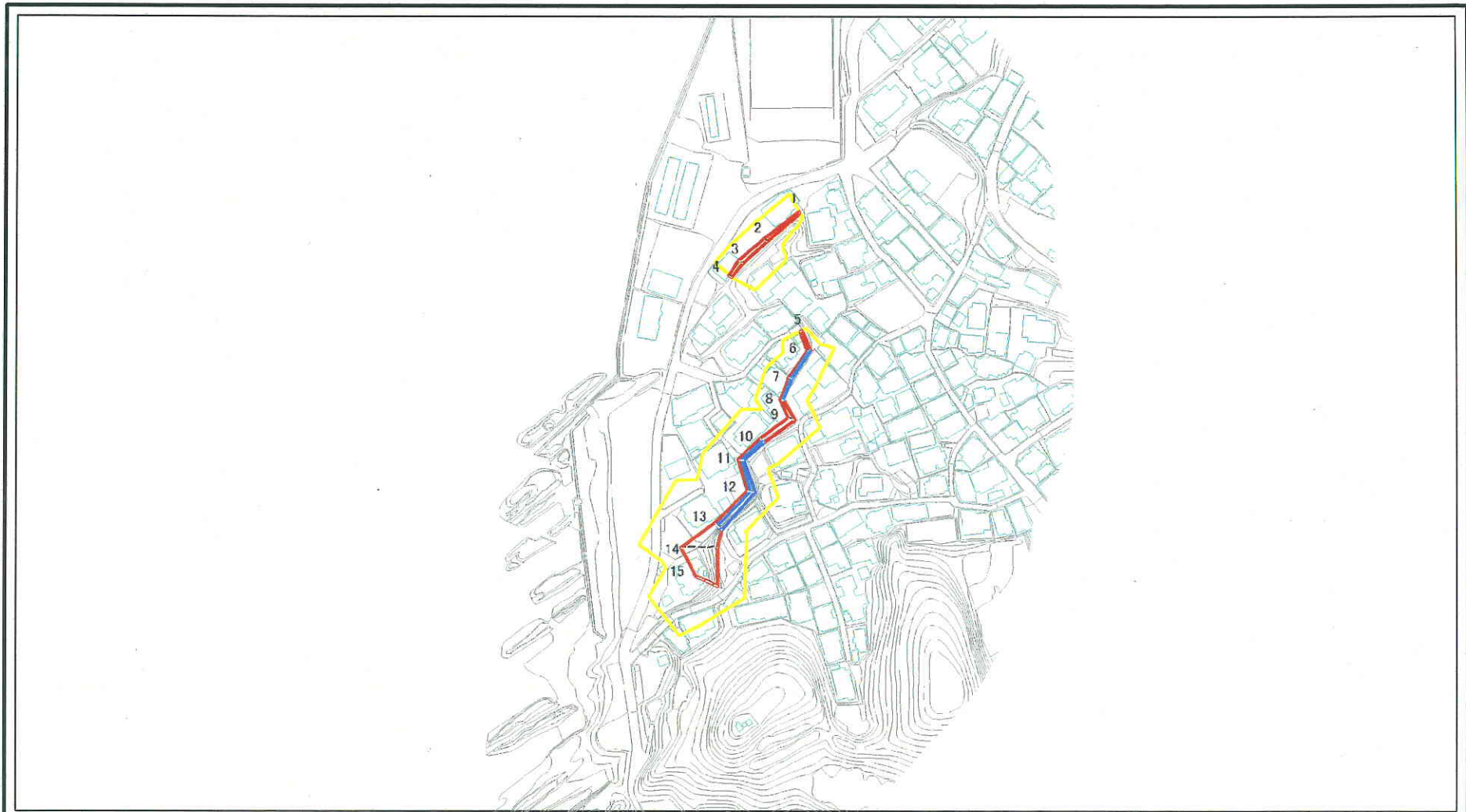
布良

所在地

館山市布良鯨山

この地図は、国土地理院長の承認を得て、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492号)

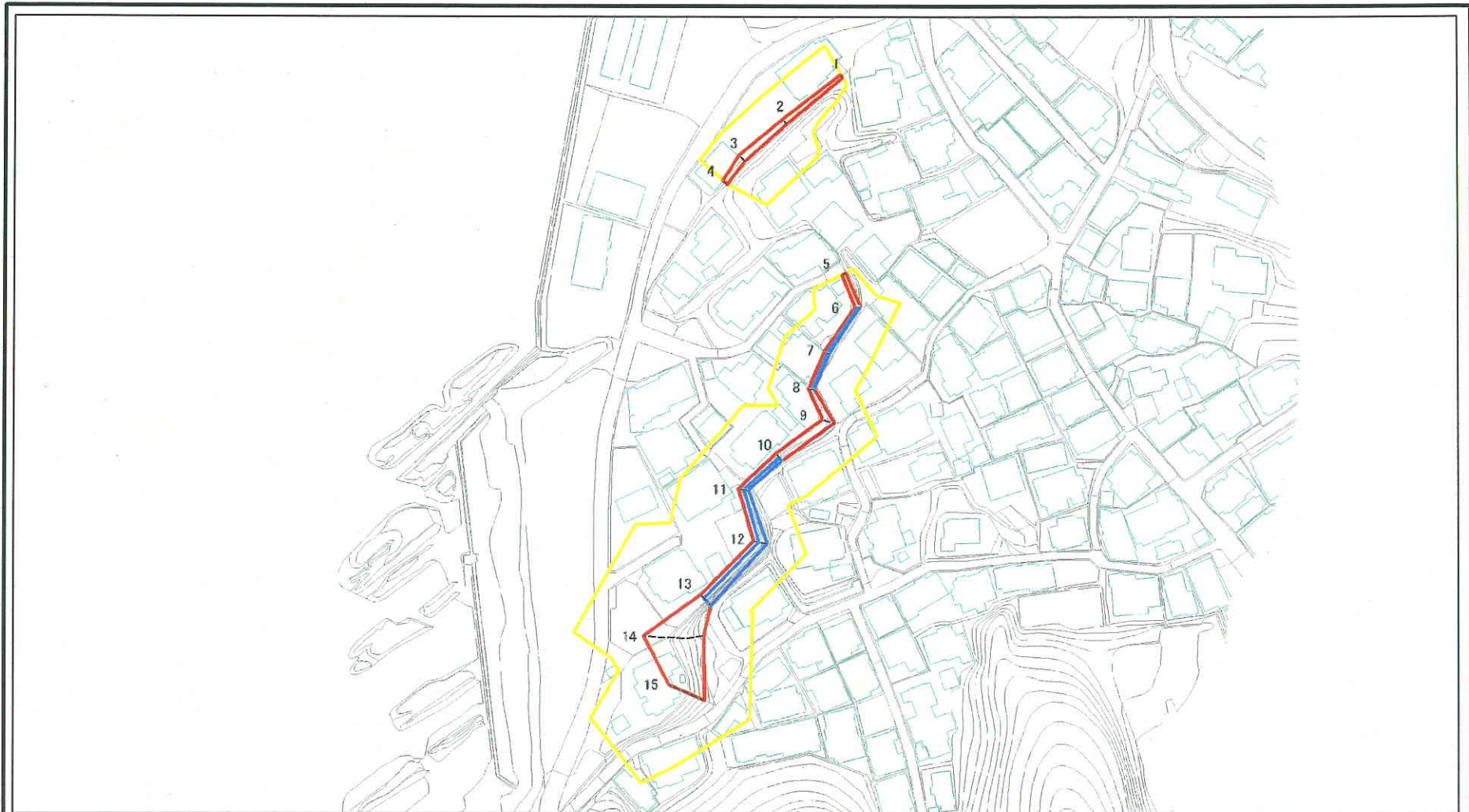
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(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2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-1055
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	土砂等の(移動)高さ1m以下の場合、土砂等の移動による力が400kN/mを超える区域			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

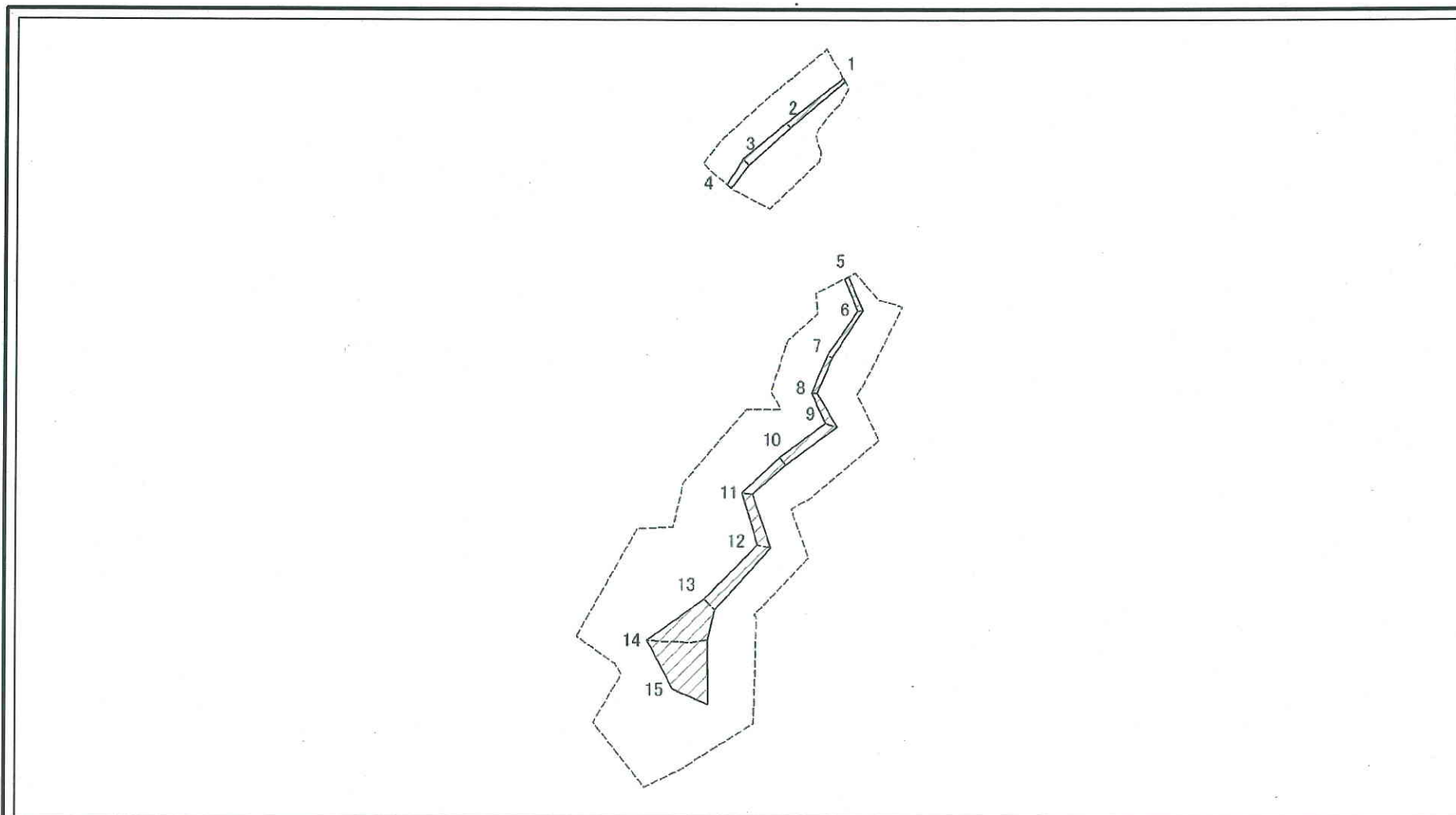
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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條の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	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			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

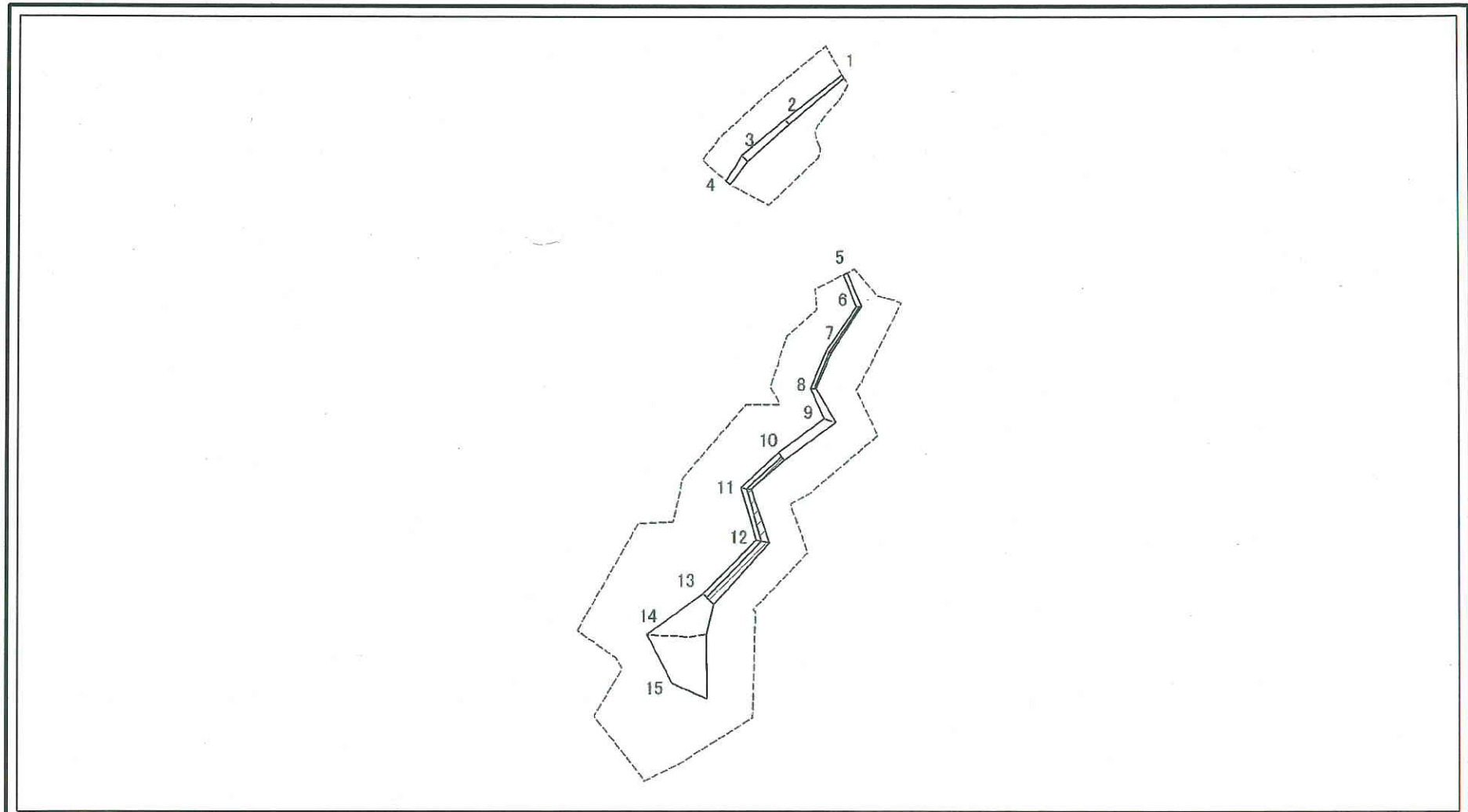
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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2条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	土砂災害防止法施行令第3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 それ以外の区域		 	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名
				告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	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	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山

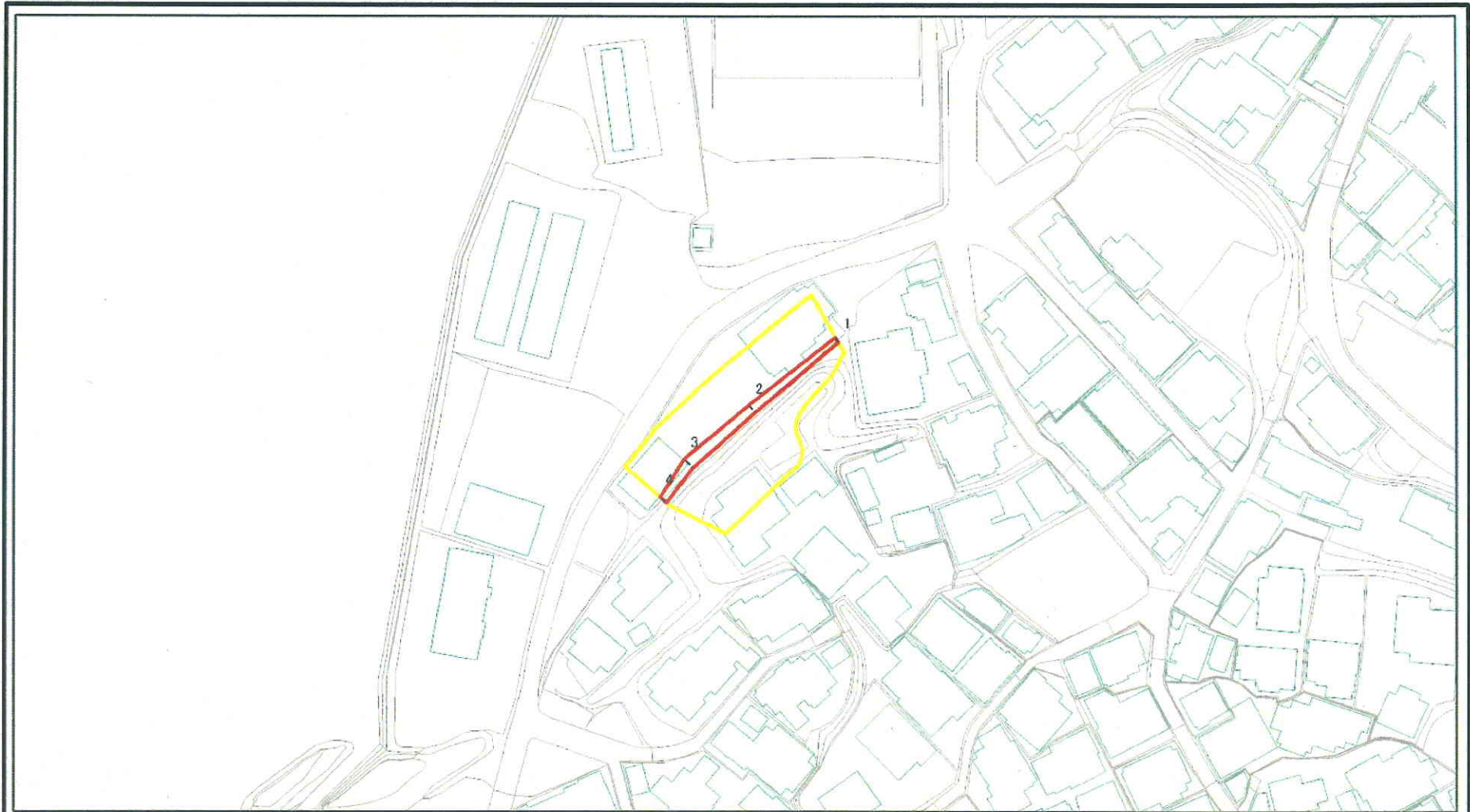
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	-	-	24.77	1.00	-	-	16.17	2.86									
2 ~ 3	-	-	31.04	1.00	-	-	14.80	2.62									
3 ~ 4	-	-	31.04	1.00	-	-	15.14	2.68									
5 ~ 6	-	-	18.53	1.00	-	-	16.95	3.00									
6 ~ 7	-	-	10.66	1.00	20.76	3.67	16.95	3.00									
7 ~ 8	-	-	10.66	1.00	19.68	3.48	16.95	3.00									
8 ~ 9	-	-	30.23	1.00	-	-	16.95	3.00									
9 ~ 10	-	-	30.23	1.00	-	-	16.95	3.00									
10 ~ 11	-	-	22.65	1.00	17.11	3.03	16.95	3.00									
11 ~ 12	-	-	22.65	1.00	26.55	4.70	16.95	3.00									
12 ~ 13	-	-	14.18	1.00	26.55	4.70	16.95	3.00									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	16.07	2.84									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-1055
	告示番号	警戒区域: 千葉県告示 第156号 特別警戒区域: 千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	告示年月日	平成26年3月18日	所在地	館山市布良鯨山

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)

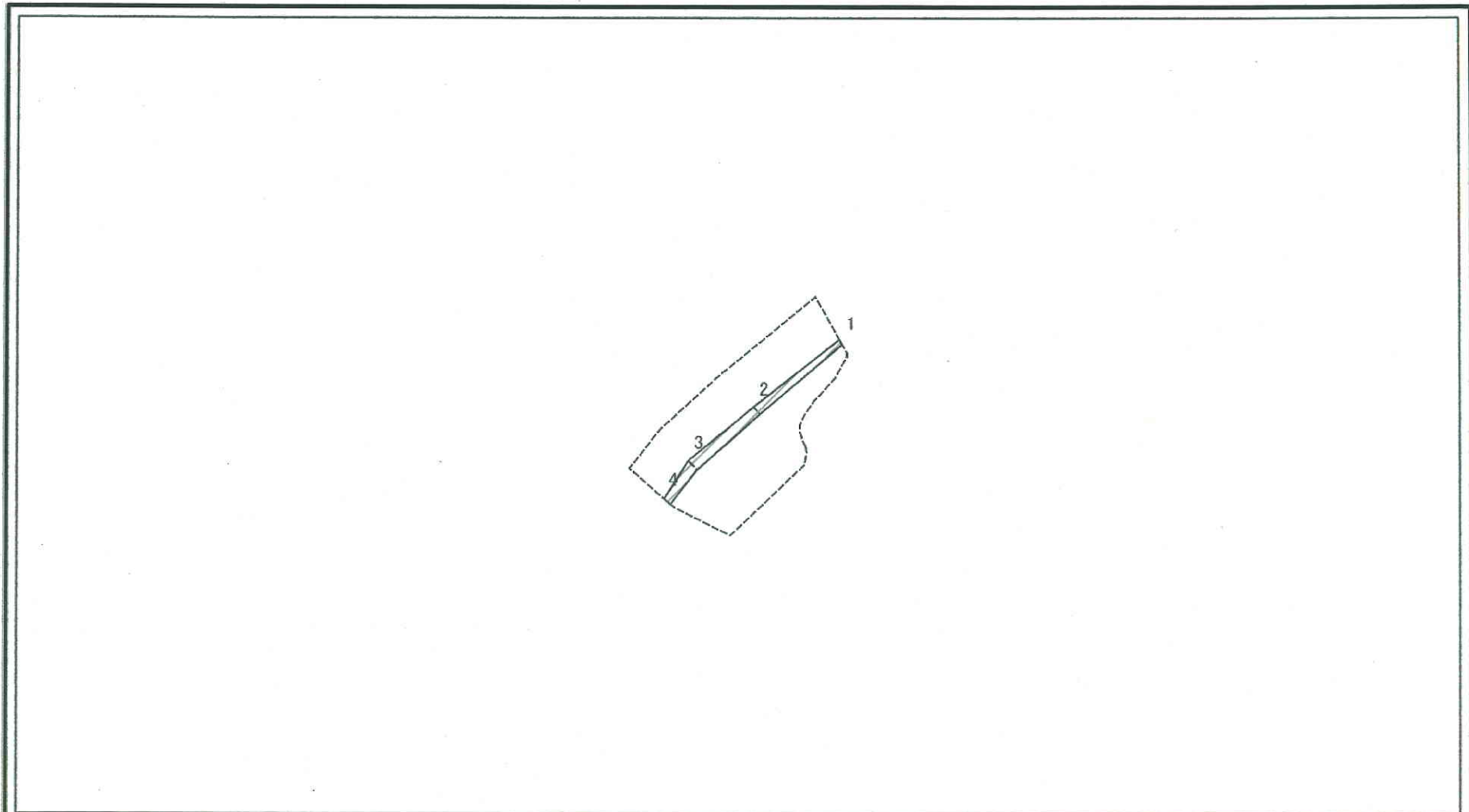


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	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	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	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			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山
	土石等の堆積の高さが5m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)

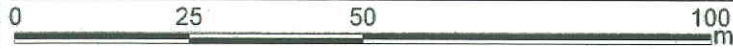
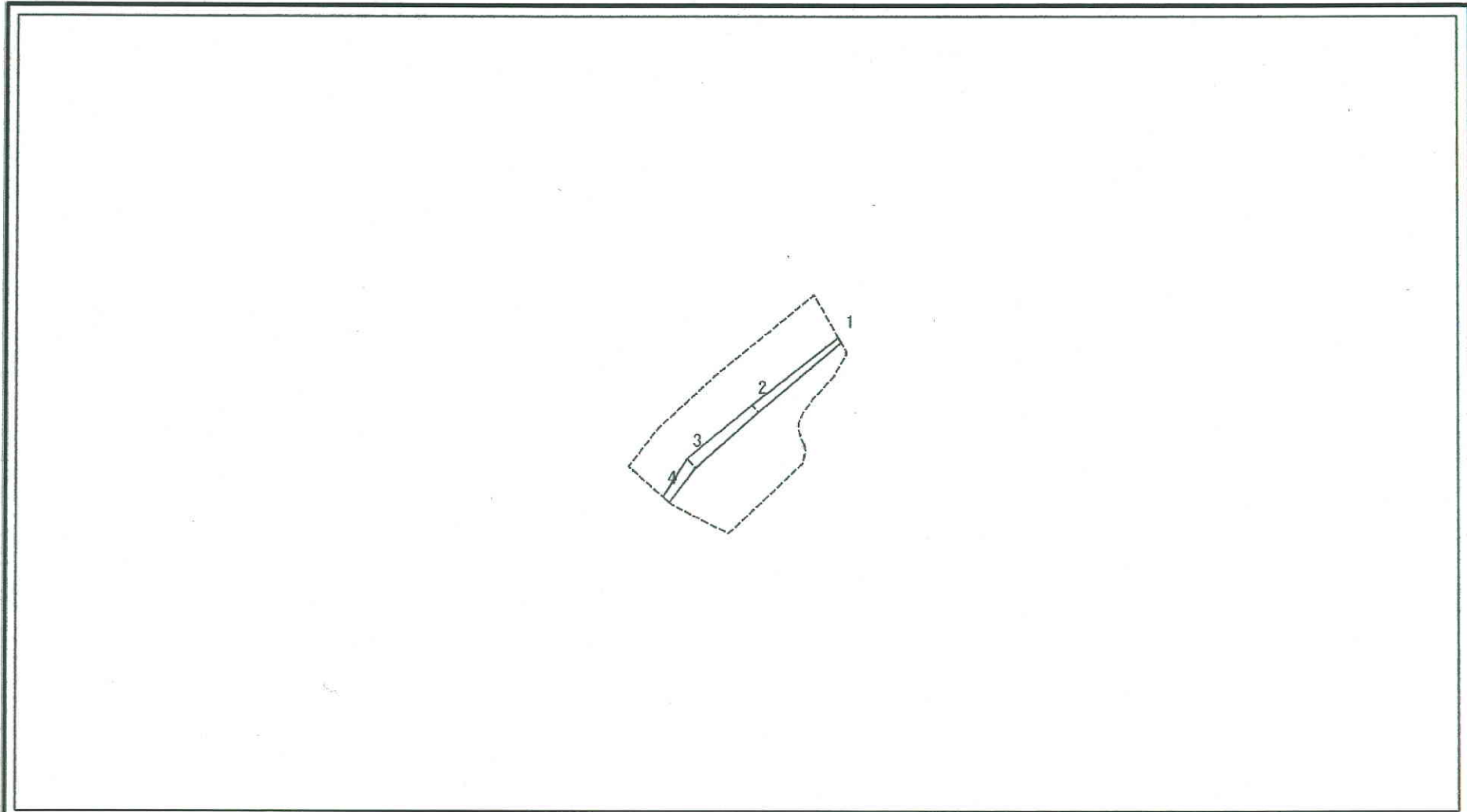


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	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、 土石等の移動に及ぶ力が100kN/mを超える区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山

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)

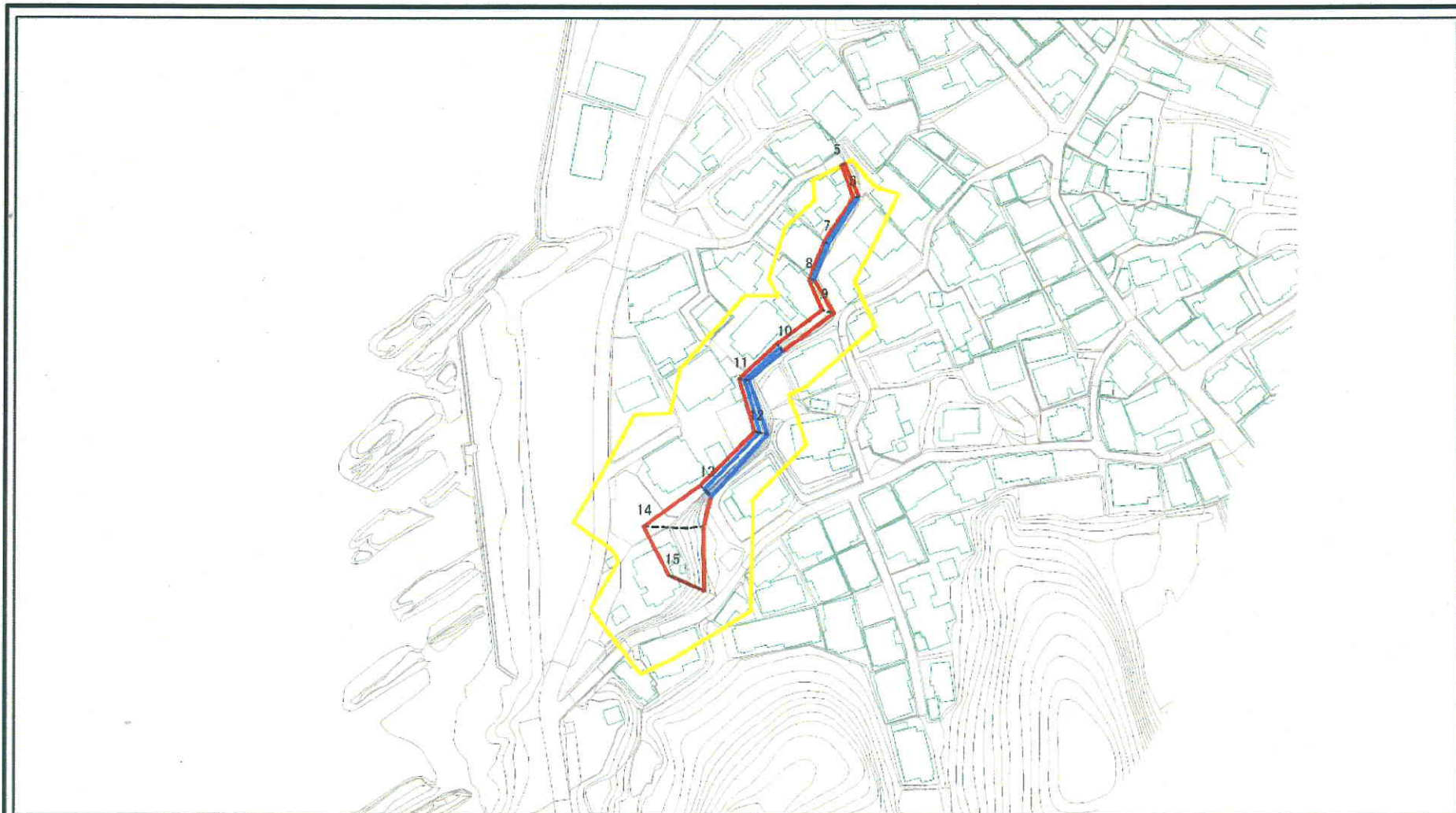


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号 告示年月日 平成26年3月18日	箇所番号	I-1055	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	布良
	それ以外の区域			1:1,000	所在地	千葉県館山市布良鯨山

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)

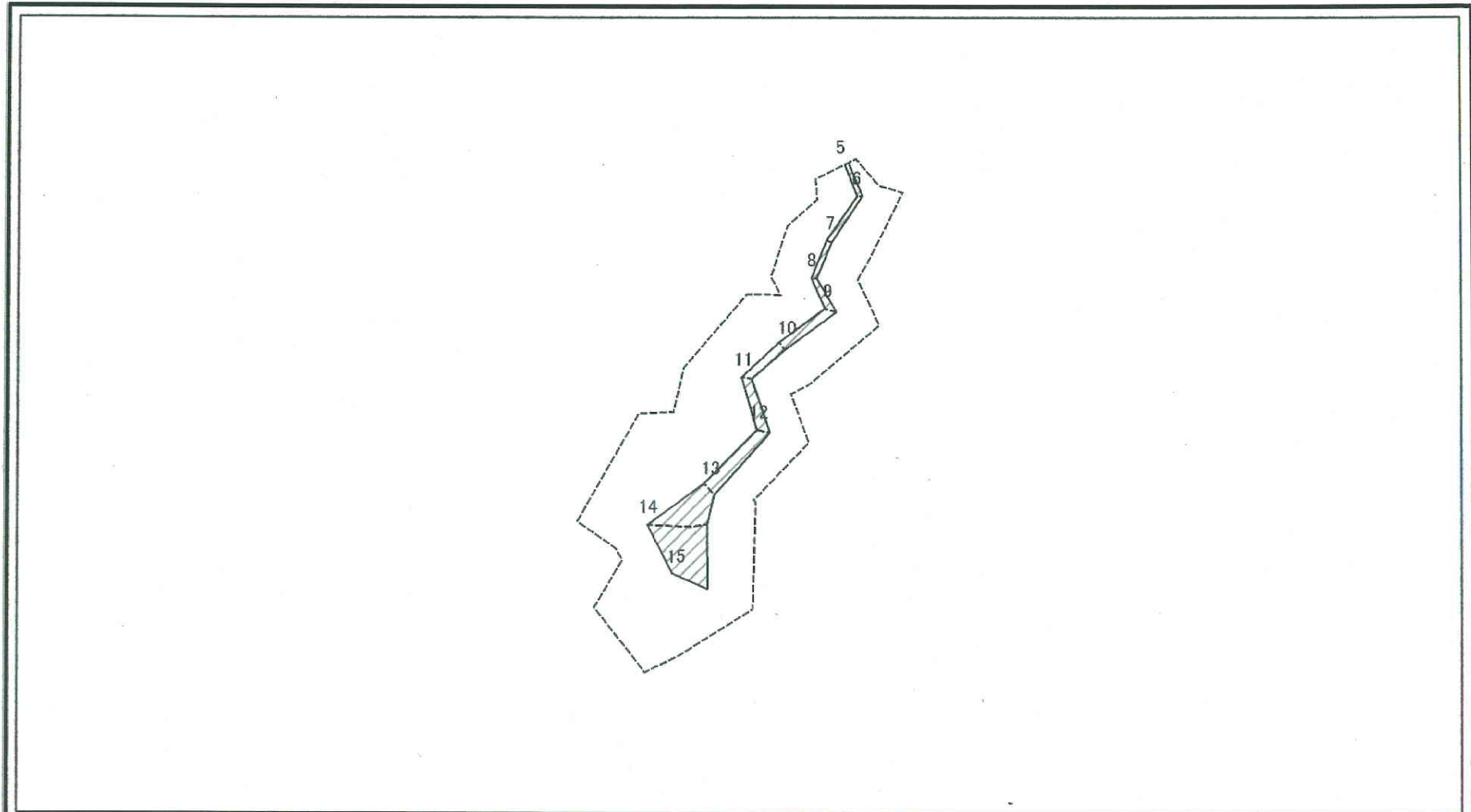


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	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	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	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			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山
	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)

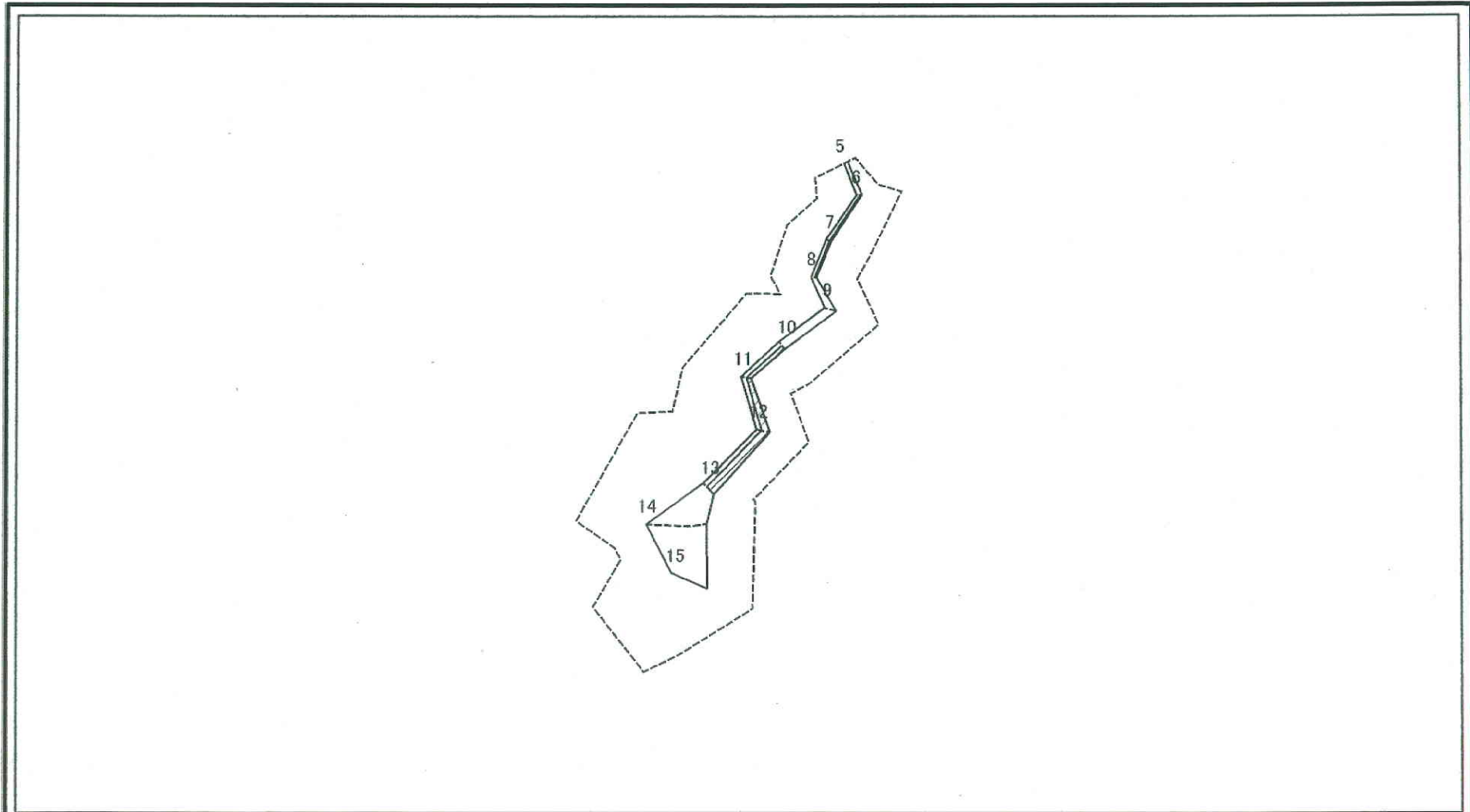


図中の数字は横断測線番号を示す

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2条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1055
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山

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二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1-1055
	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	警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号	箇所名	布良
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年3月18日	所在地	千葉県館山市布良鯨山