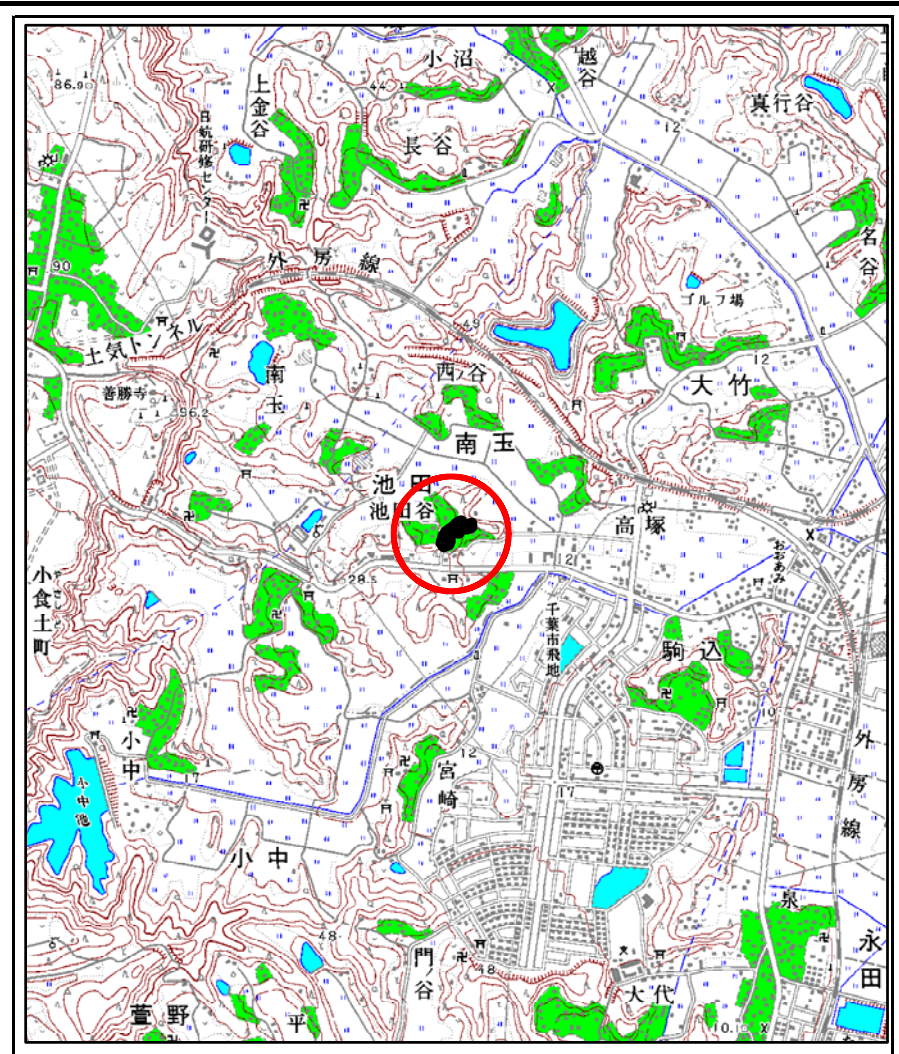
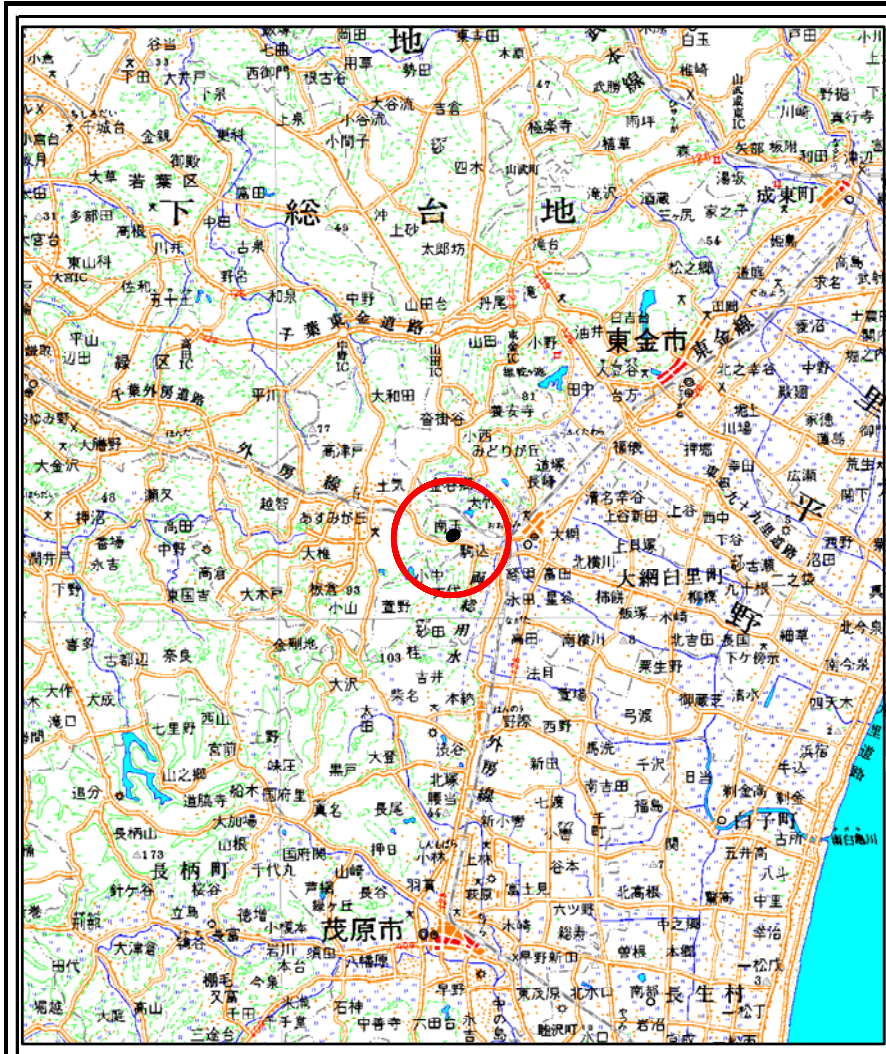


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

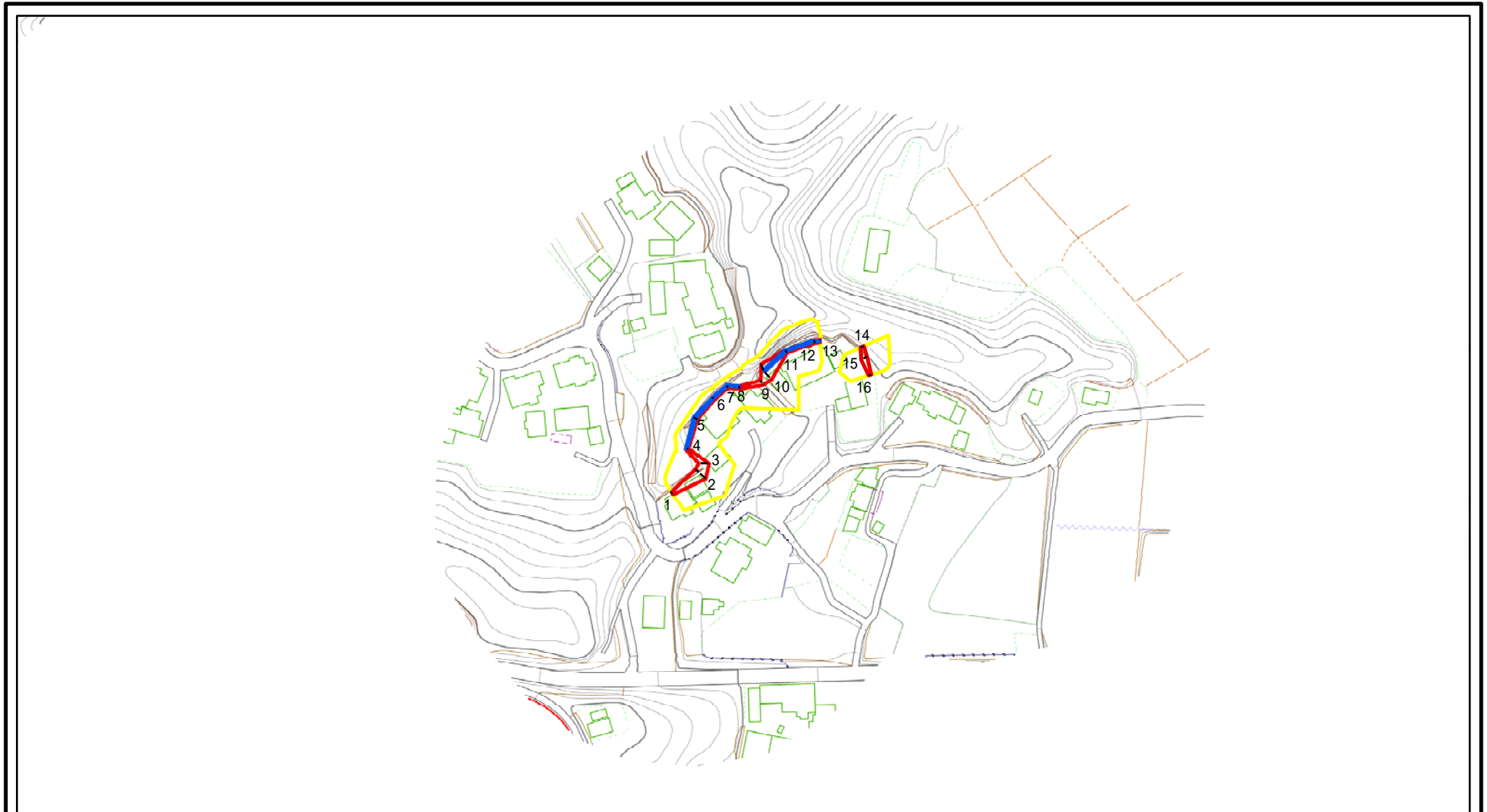


様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-2644
箇所名	池田4
所在地	大網白里市 池田

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23情複 第146号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

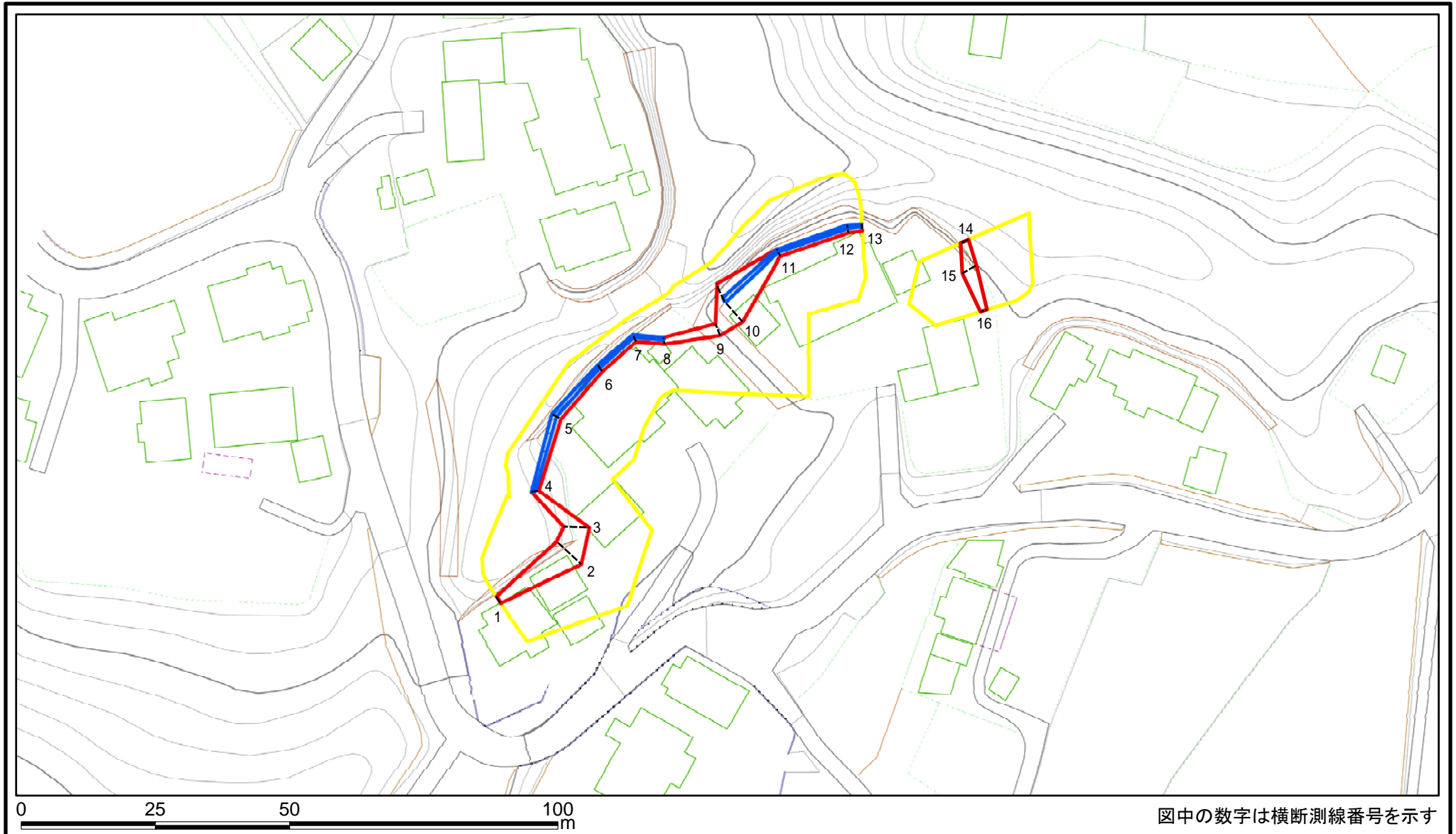


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

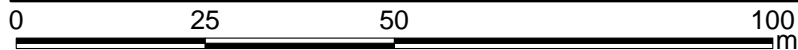
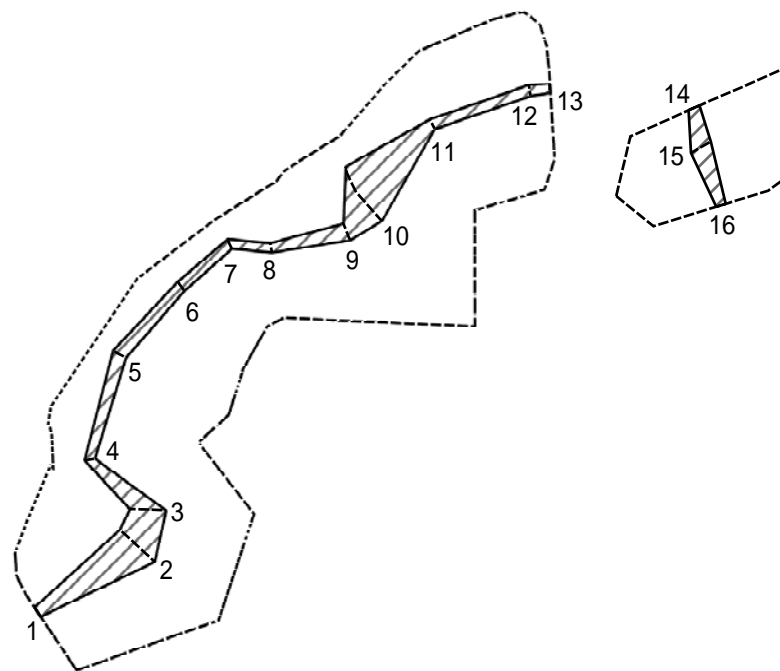
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2644
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	Y;千葉県告示第54号 R;千葉県告示第55号	箇所名	池田4
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 池田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2644
	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	Y;千葉県告示第54号 R;千葉県告示第55号	箇所名	池田4
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 池田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

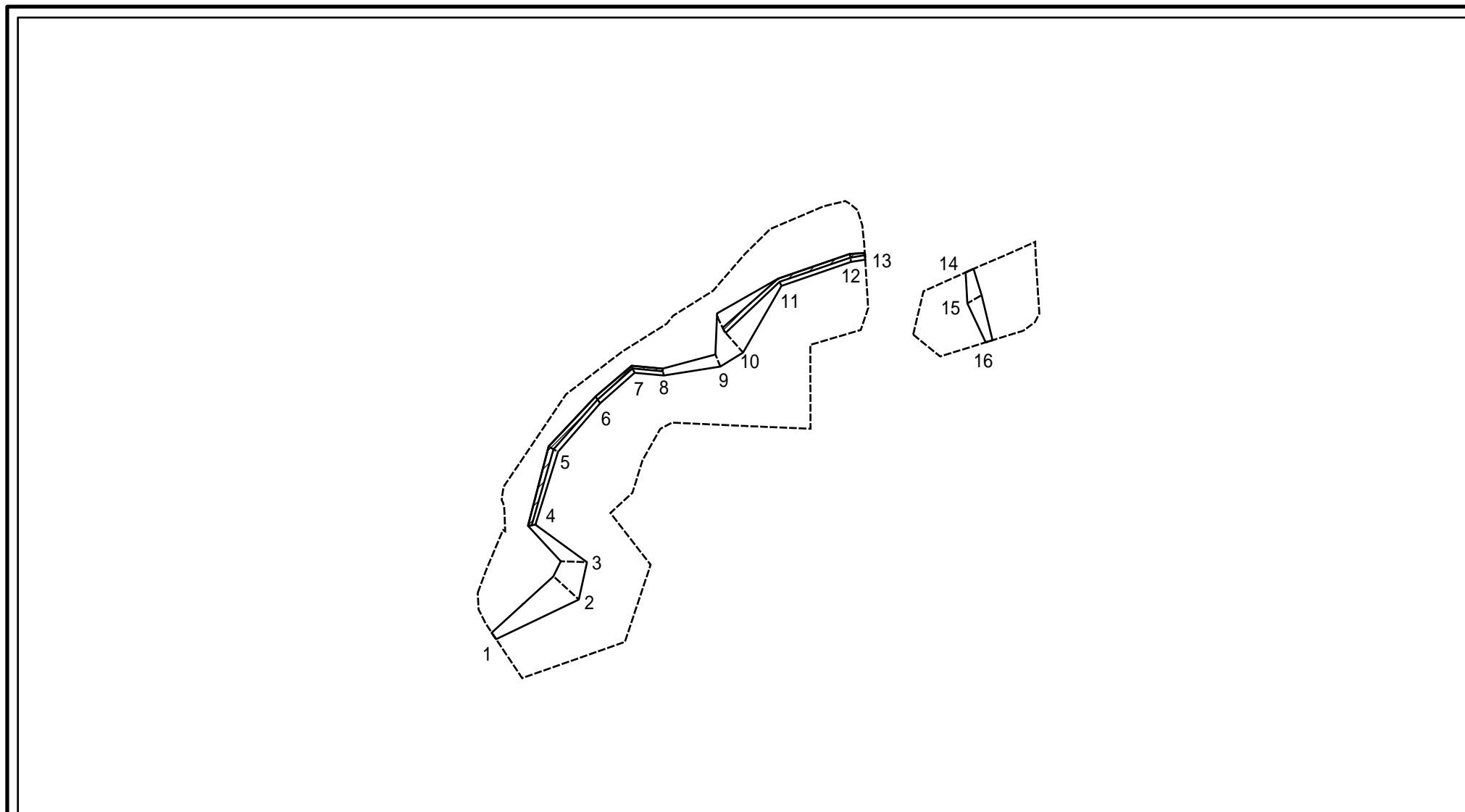
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

+
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2644
告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	池田4
告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 池田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-3(急)</b> 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			十 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2644
	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	千葉県告示第55号	箇所名	池田4
		それ以外の区域			告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 池田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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	-	-	54.50	1.00	-	-	14.46	2.70	~								
2 ~ 3	-	-	54.50	1.00	-	-	13.12	2.45	~								
3 ~ 4	-	-	42.96	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	14.20	1.00	51.65	9.65	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	14.20	1.00	23.33	4.36	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	7.31	1.00	23.33	4.36	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	7.31	1.00	25.47	4.76	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	24.43	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	60.97	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	60.97	1.00	21.87	4.09	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	4.16	1.00	23.14	4.32	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	3.71	1.00	23.14	4.32	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	29.90	1.00	-	-	14.24	2.66	~								
15 ~ 16	-	-	29.90	1.00	-	-	16.05	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	Ⅱ-2644
	告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	池田4
	告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 池田