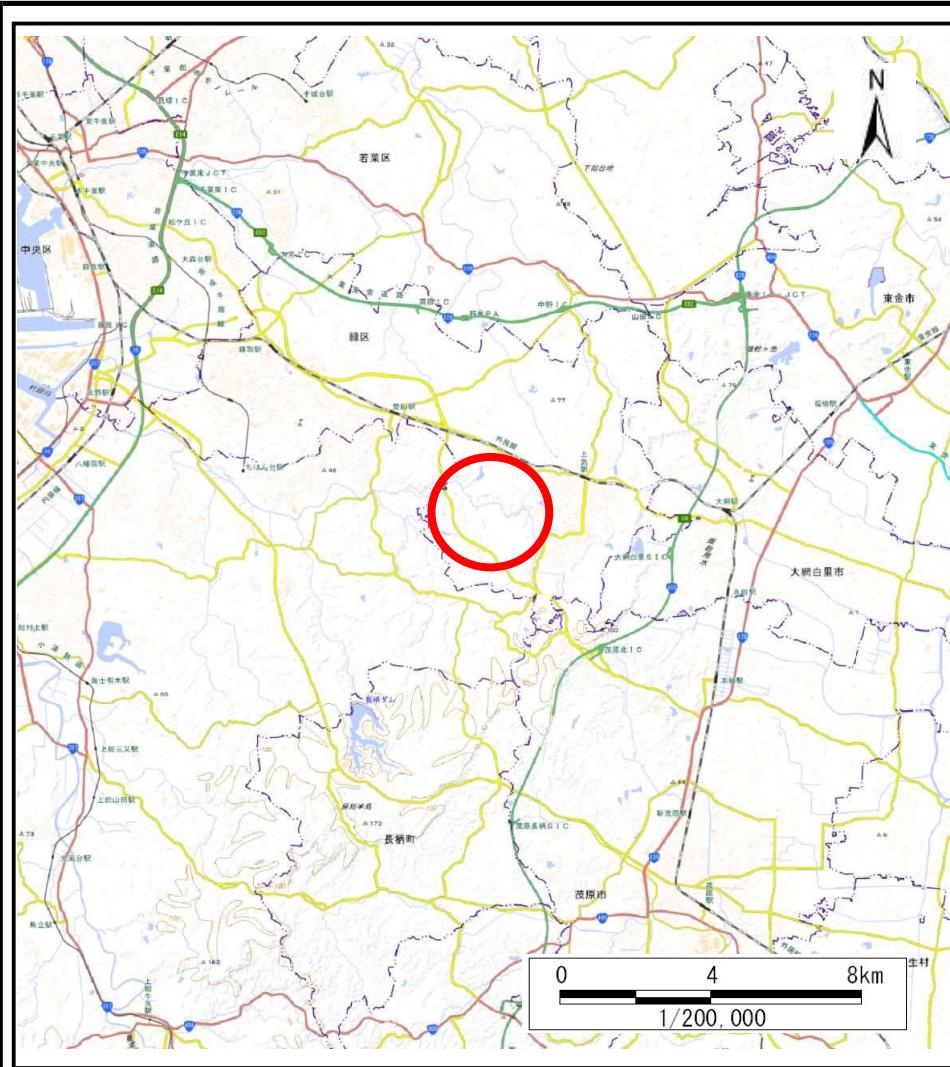
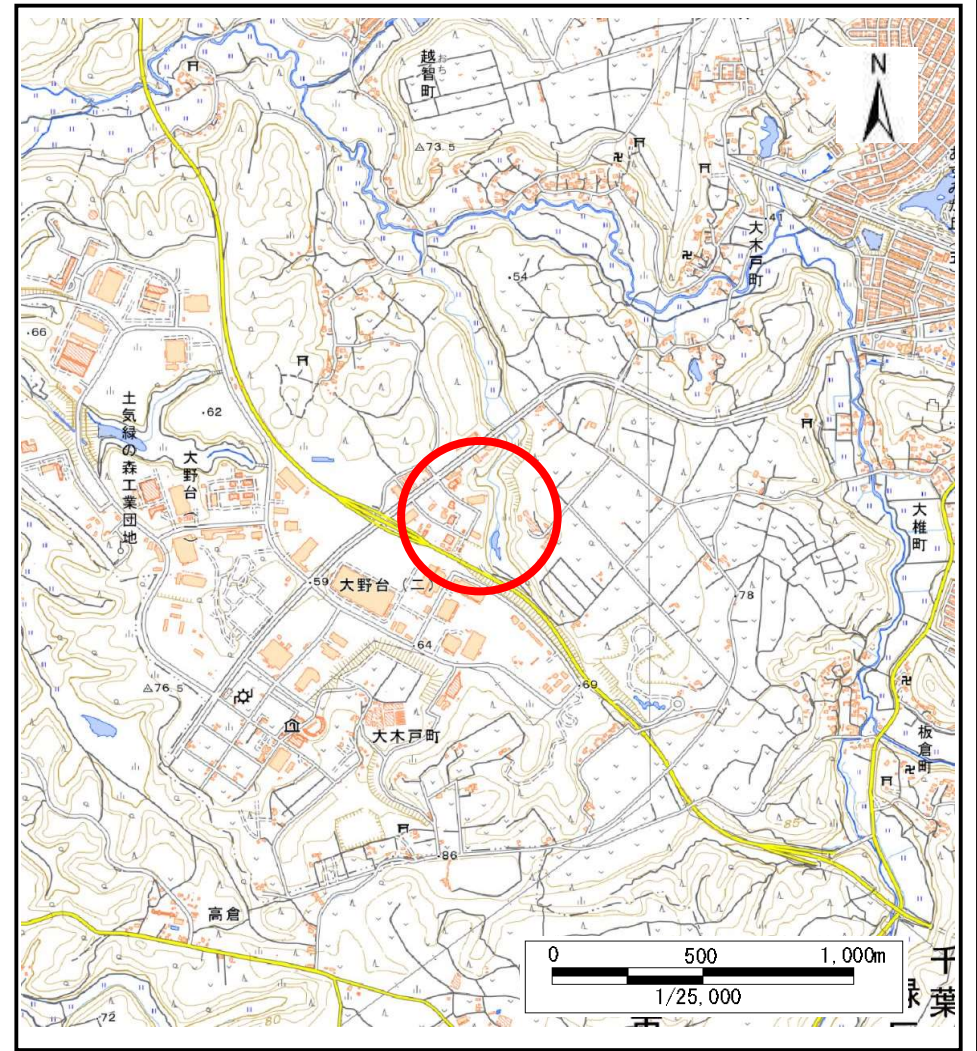


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

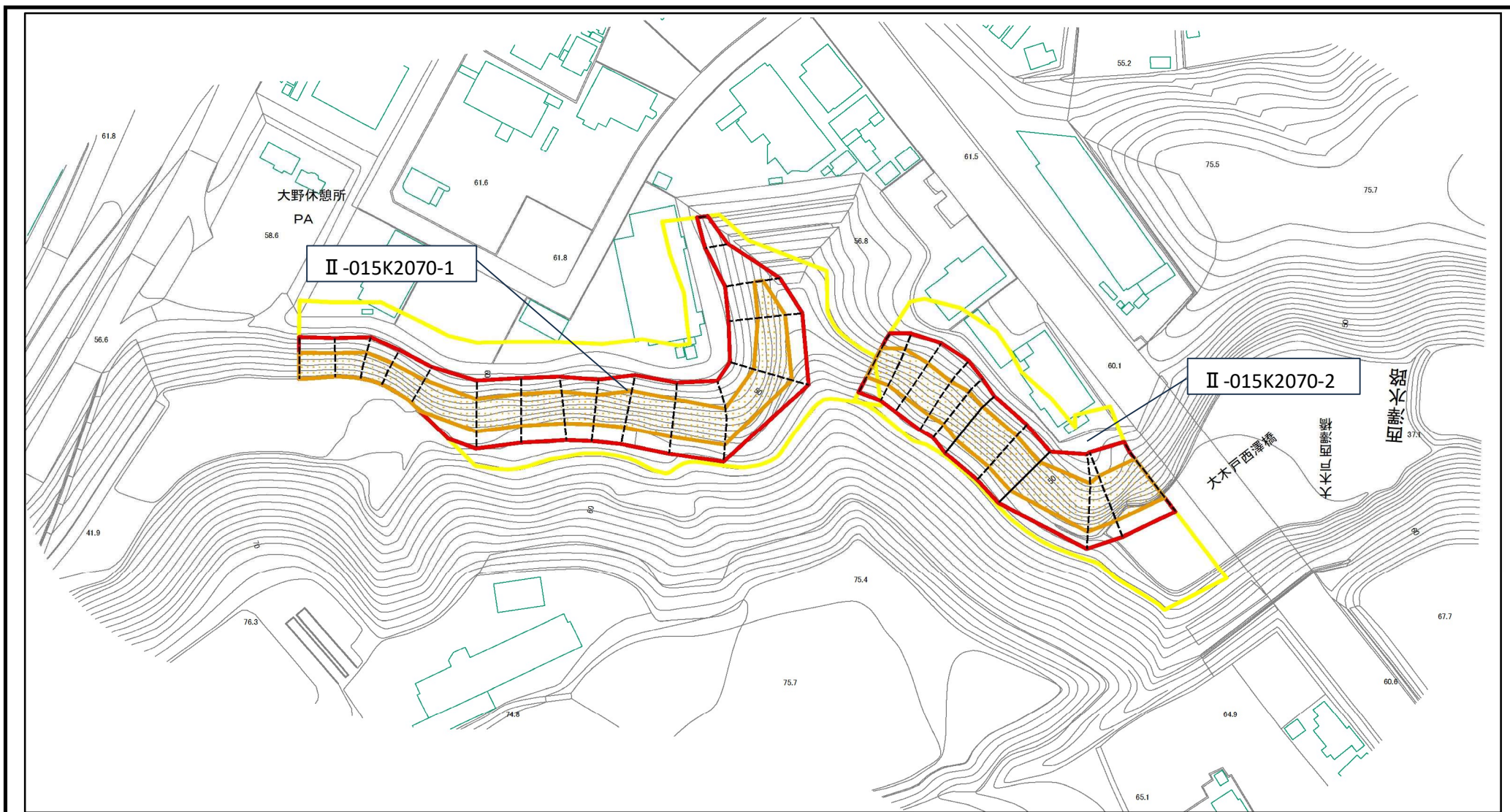


(1/25,000)

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

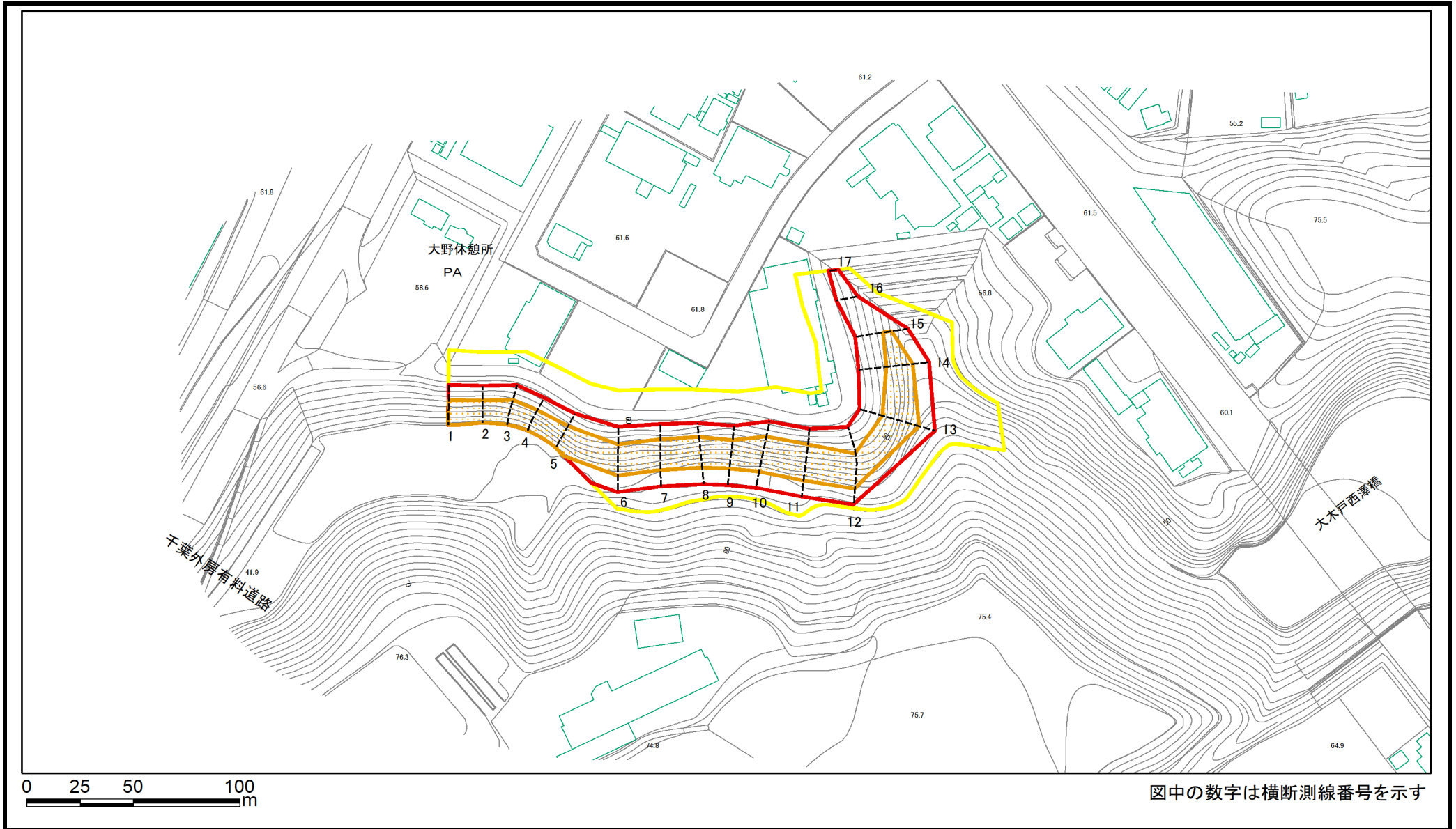
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-015K2070
箇所名	大野台1
所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



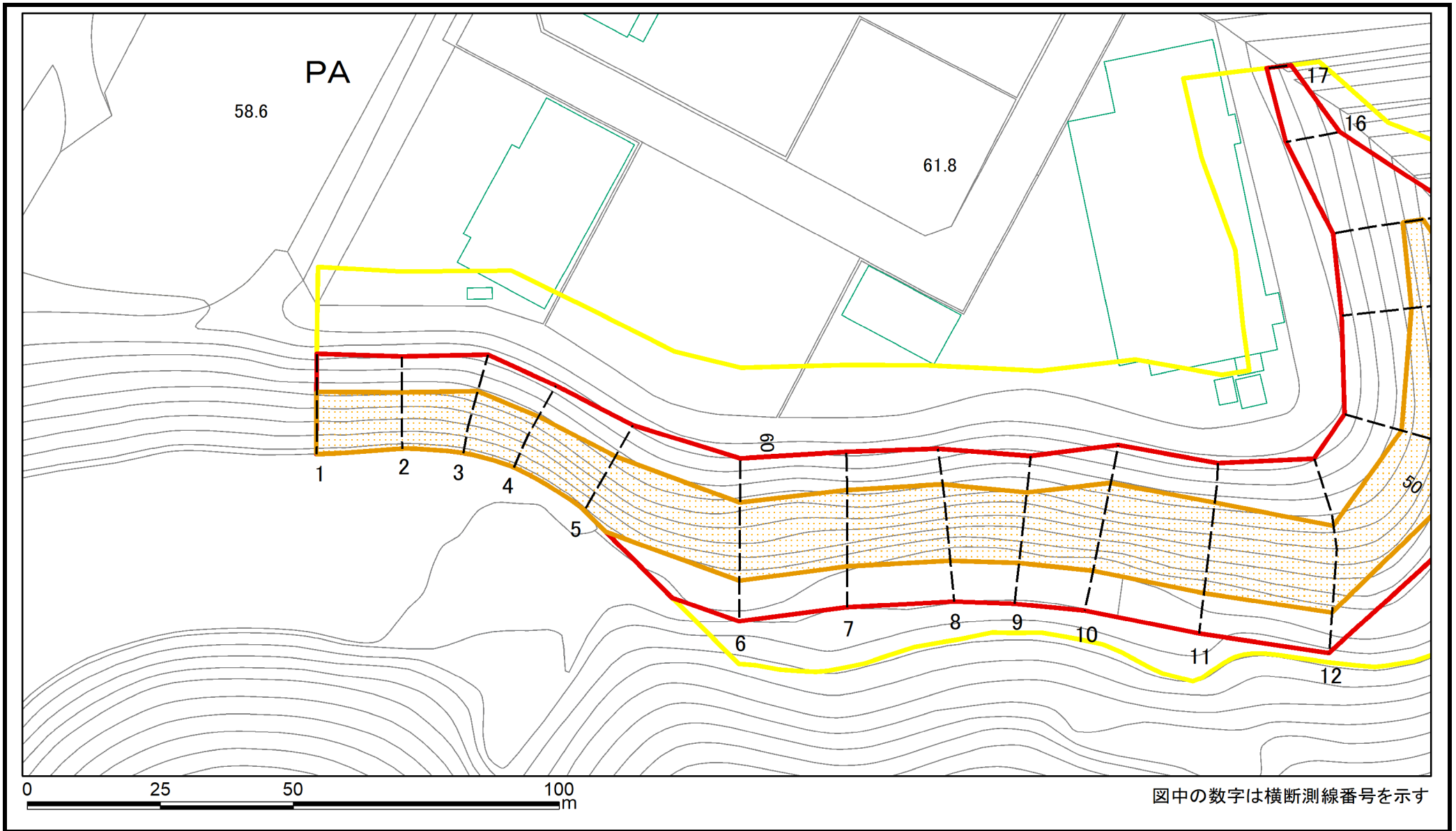
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 それ以外の区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-015K2070		
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				箇所名 大野台1	
	それ以外の区域					所在地 千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町
縮尺 1:2,500		告示番号	告示年月日			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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			自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-1
	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(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				告示番号	
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町
		それ以外の区域					

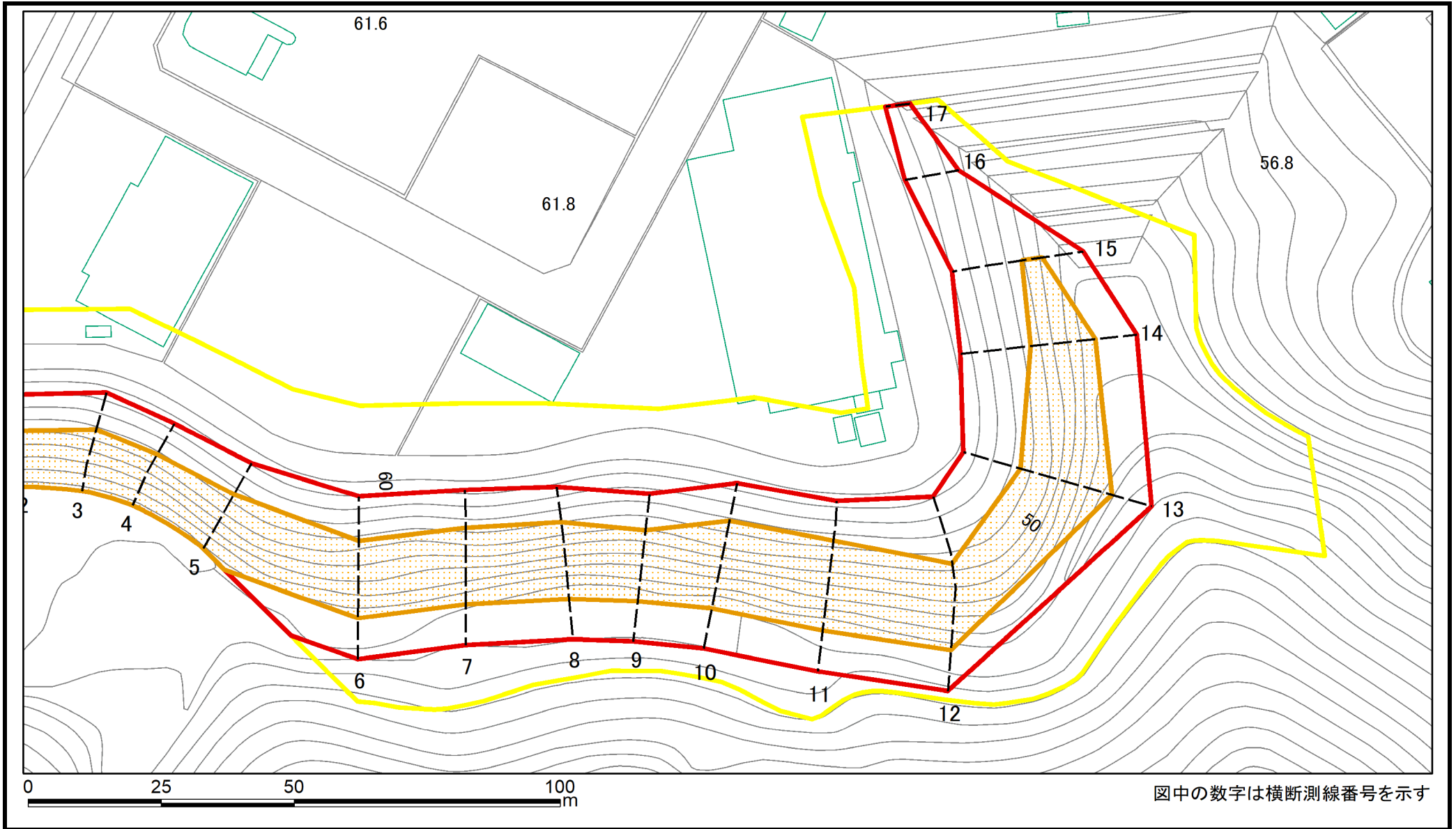
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

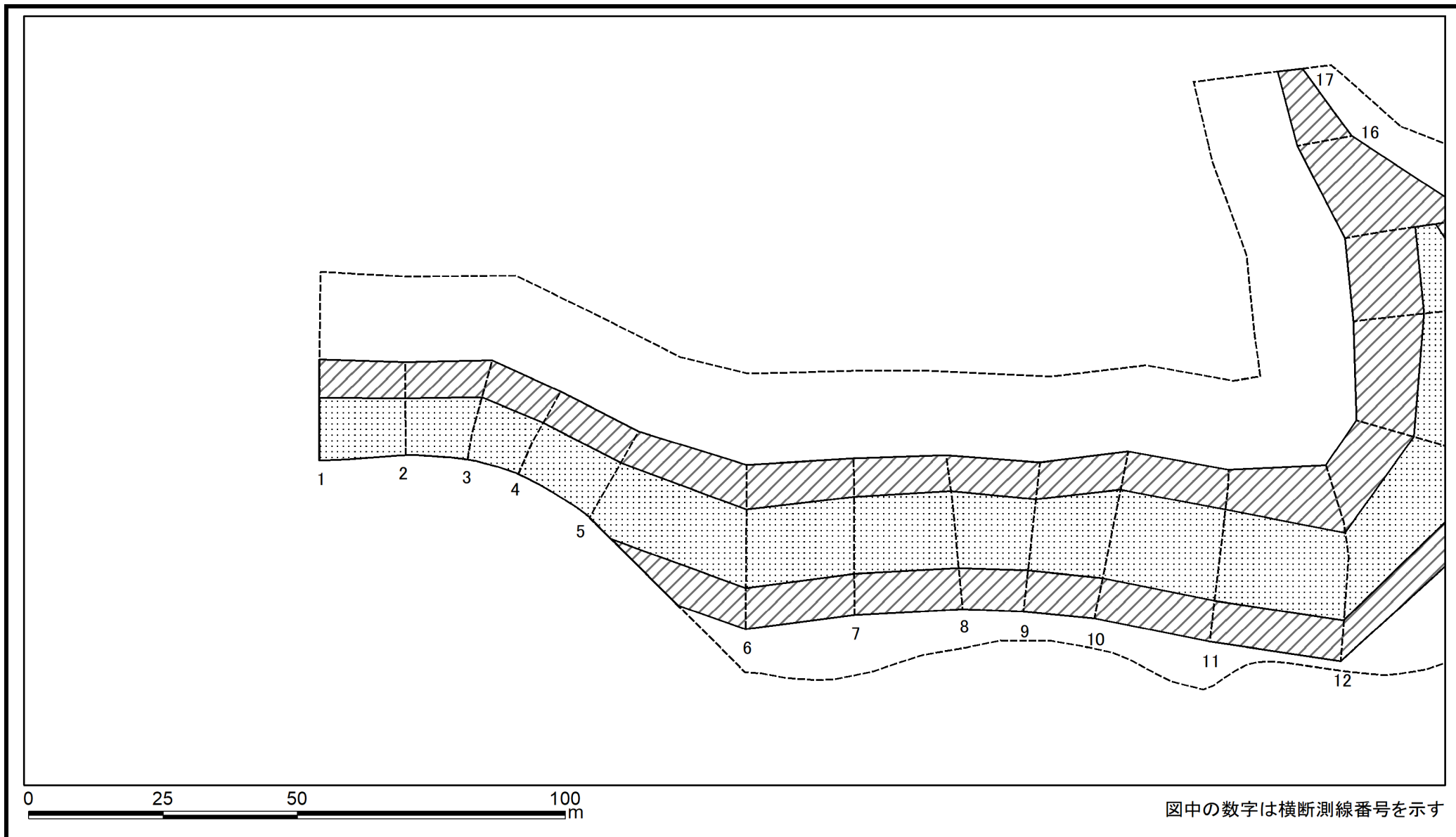
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-1	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	箇所名	大野台1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	所在地	千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺		
それ以外の区域		1:1,000				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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	箇所番号	II-015K2070-1
	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	大野台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		縮尺 1:1,000	告示年月日	千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			所在地	
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(様式2-1)



様式2-1(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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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	

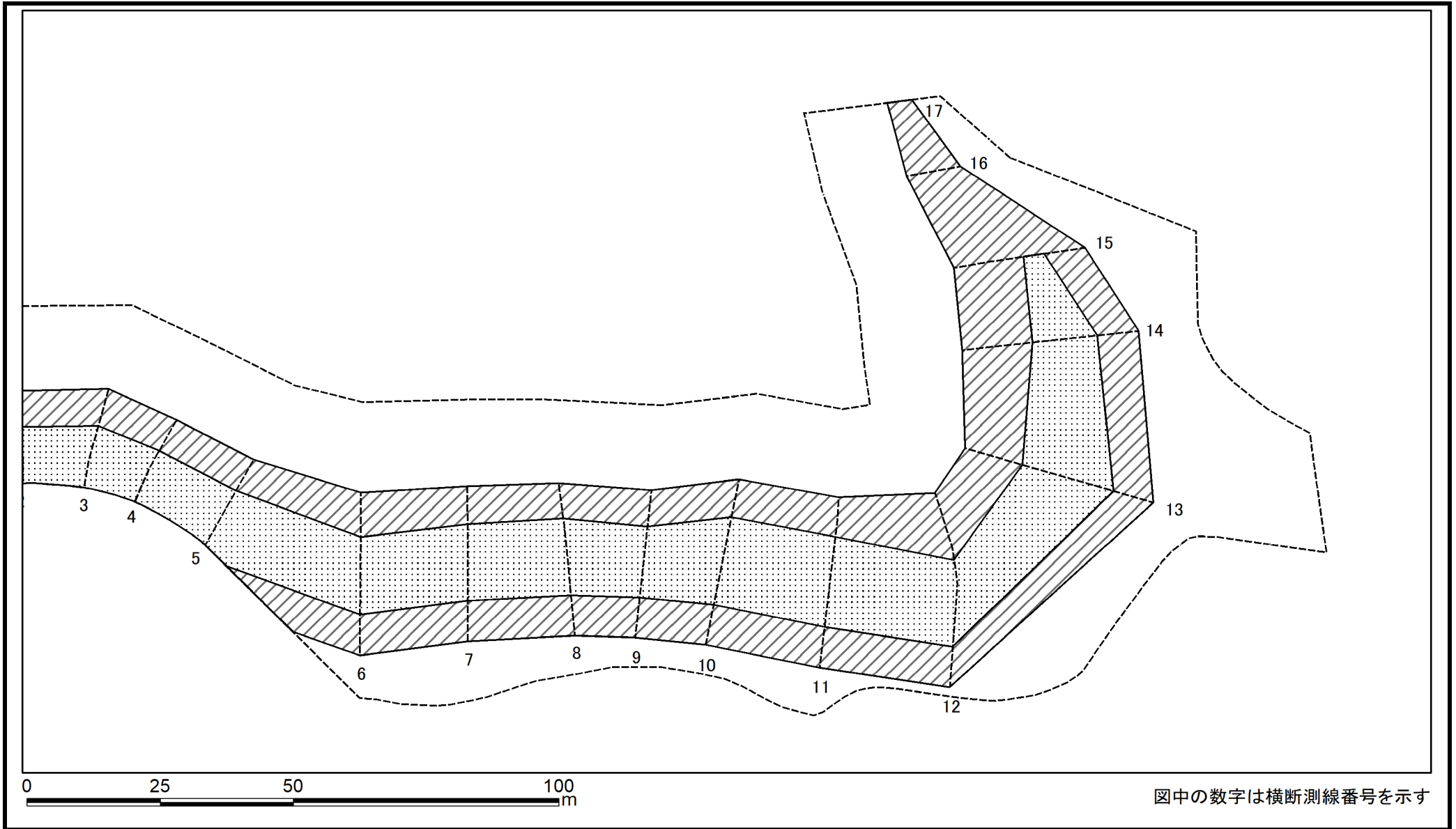
Z

縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

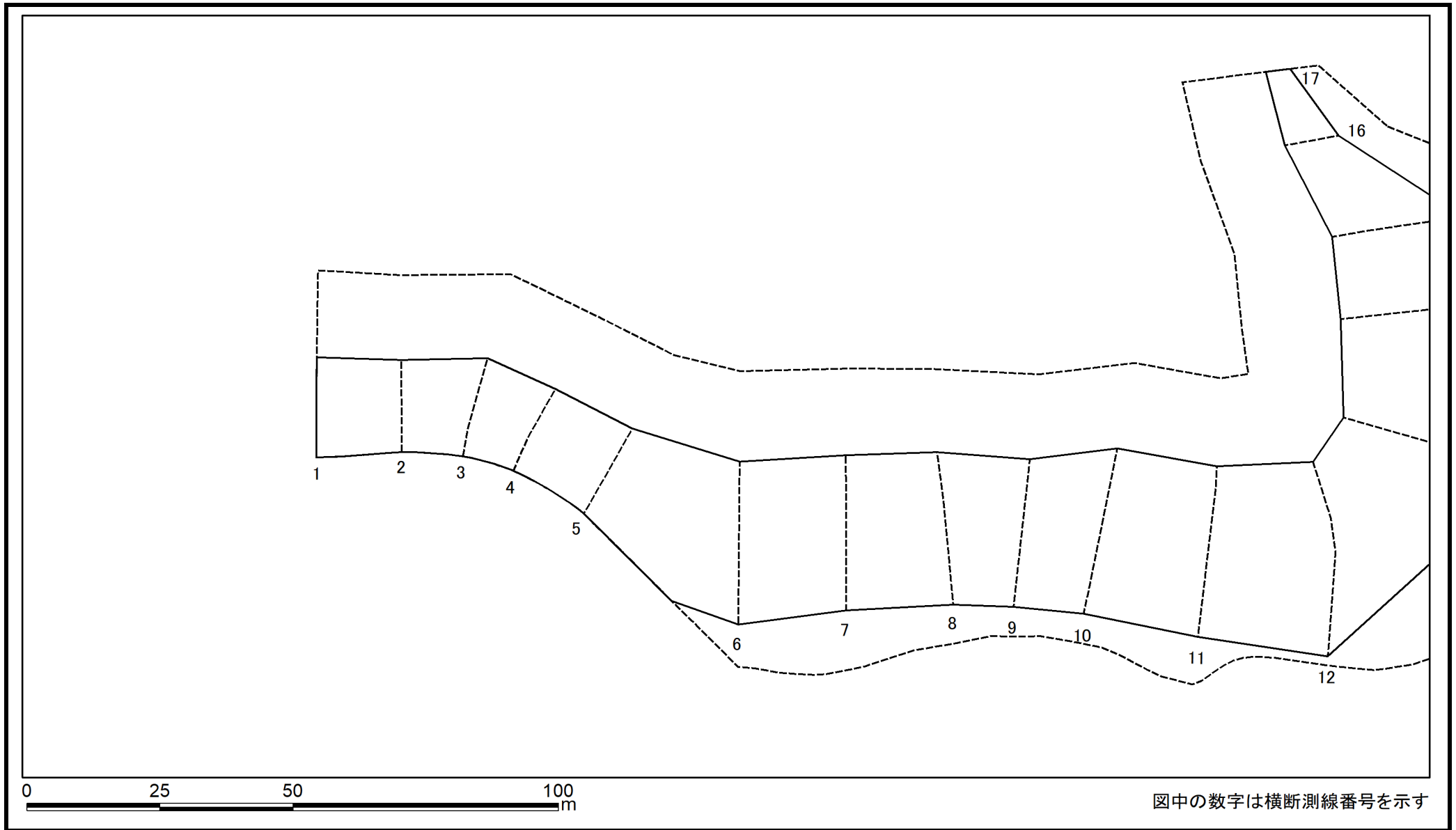
箇所番号	II-015K2070-1
箇所名	大野台1
所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



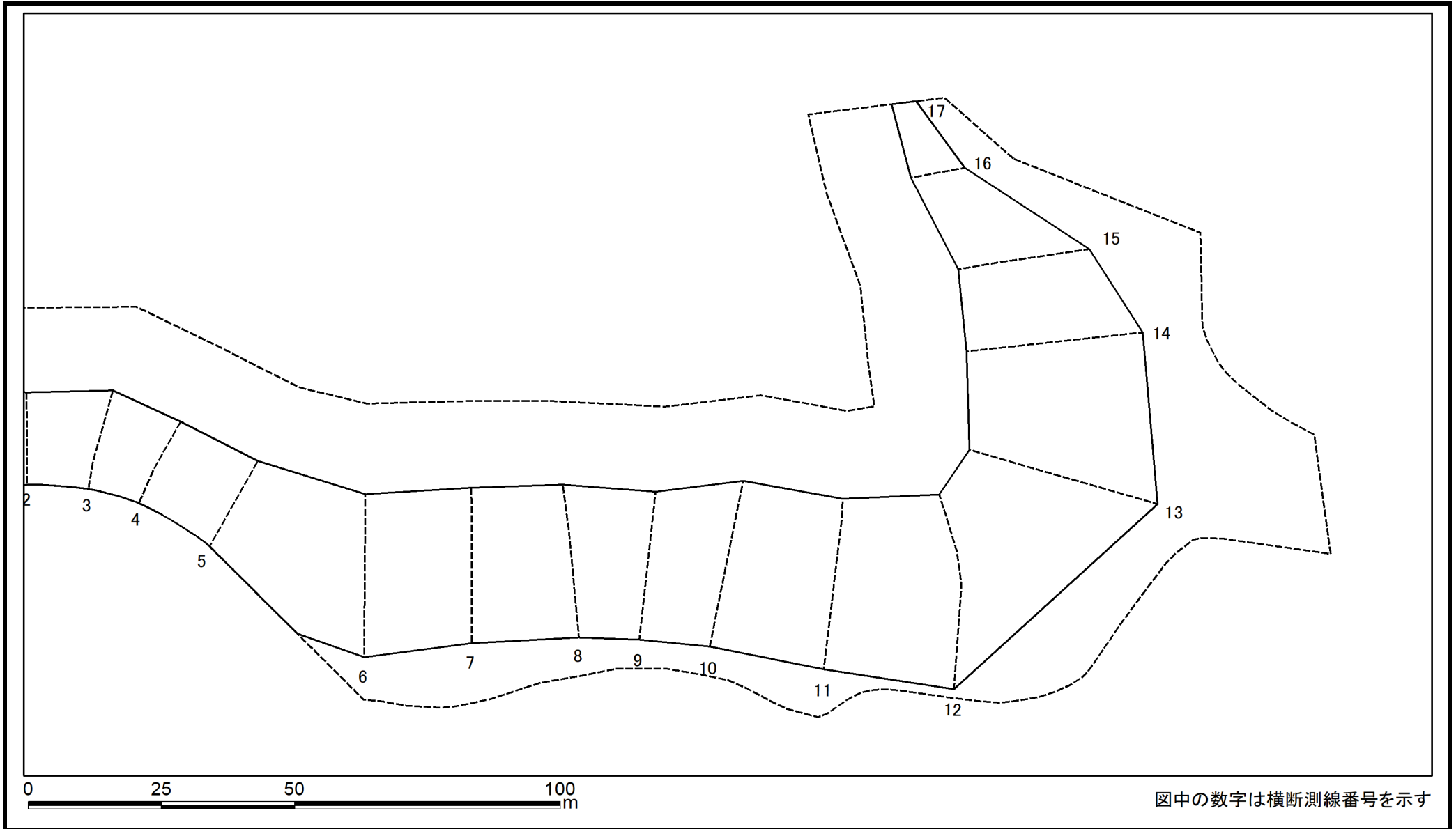
様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号		箇所名	大野台1
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



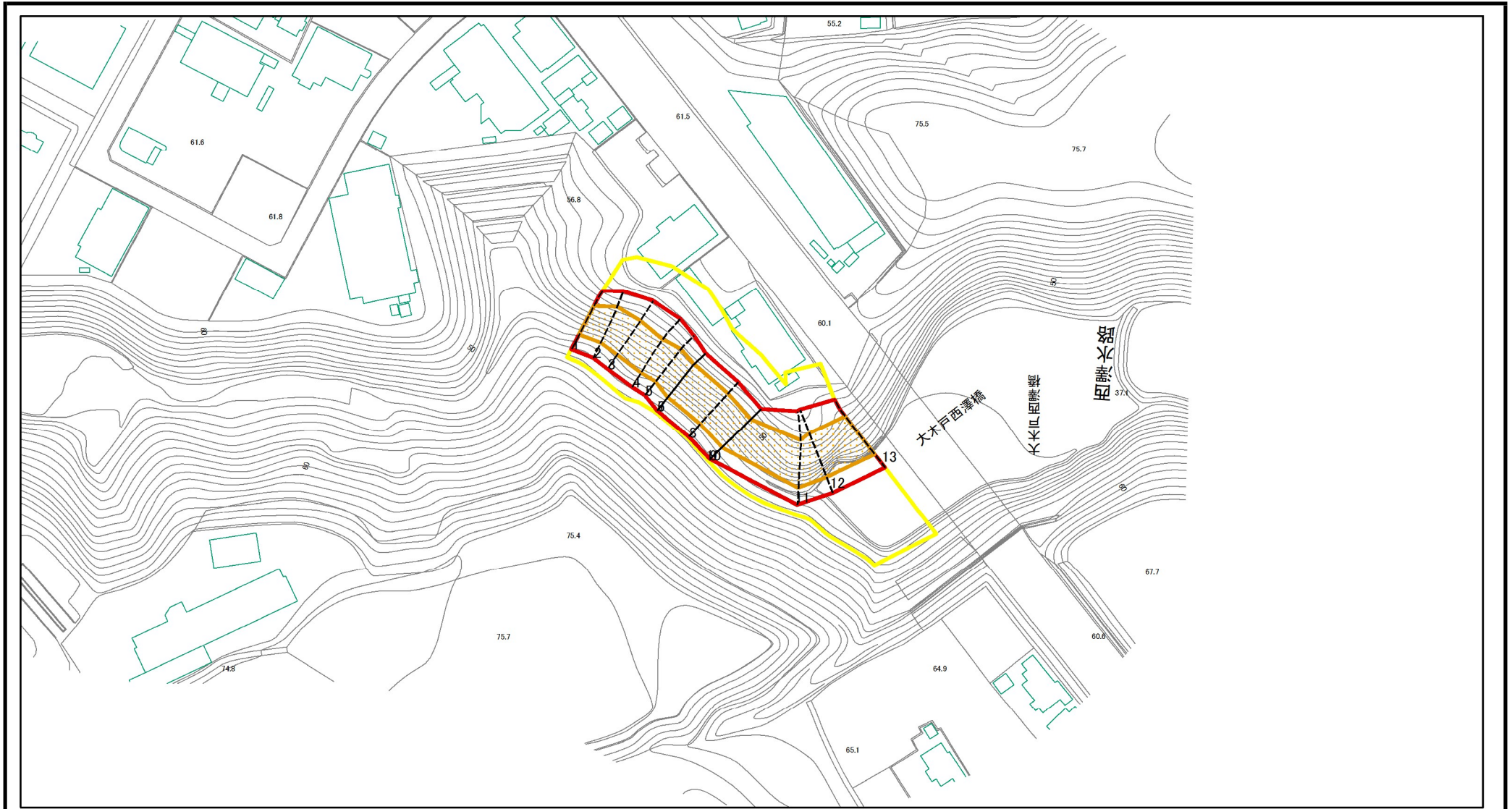
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号		箇所名	大野台1
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	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 告示番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-1		
	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				縮尺	1:1,000	箇所名	大野台1
		それ以外の区域						所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

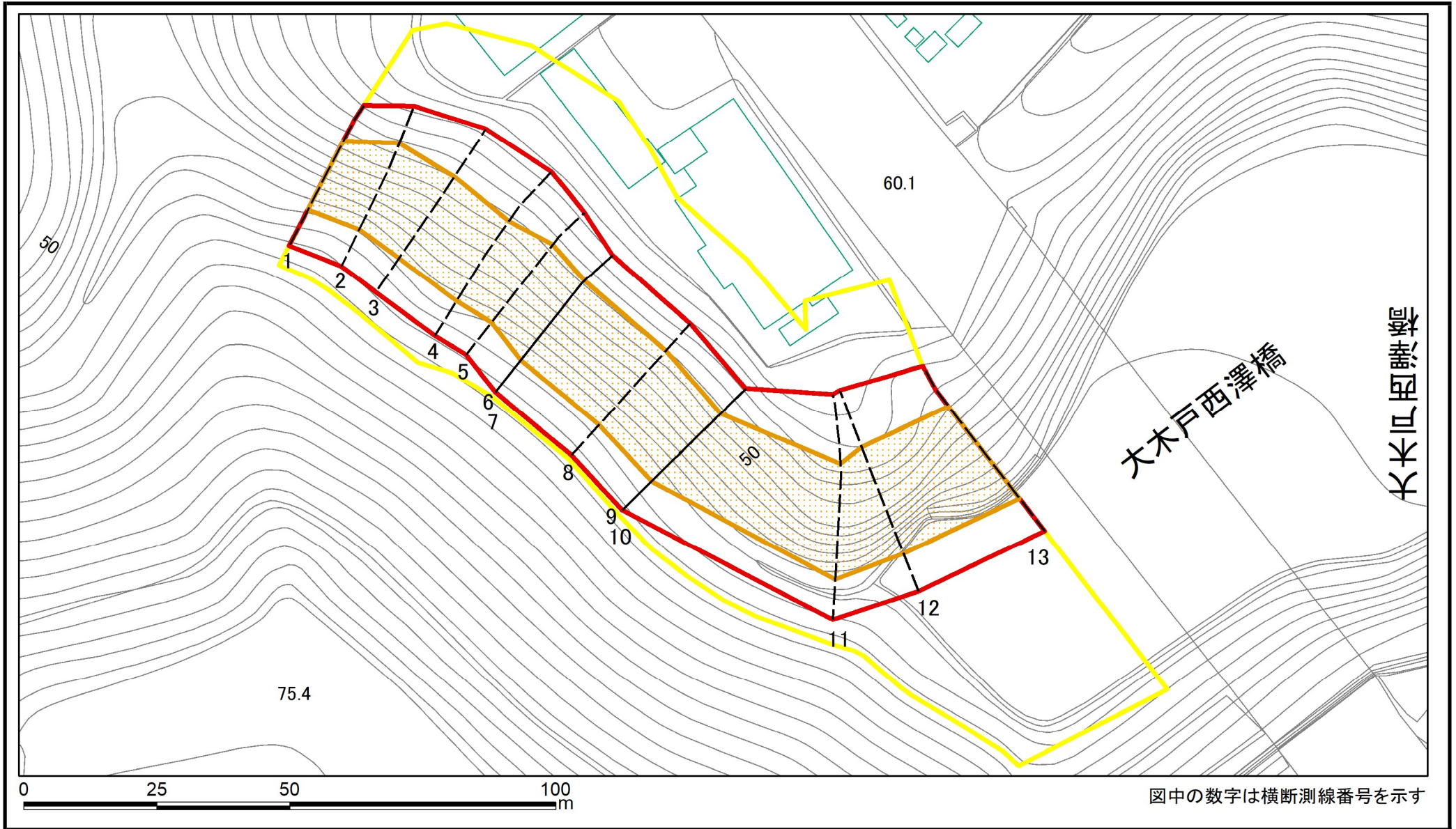
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

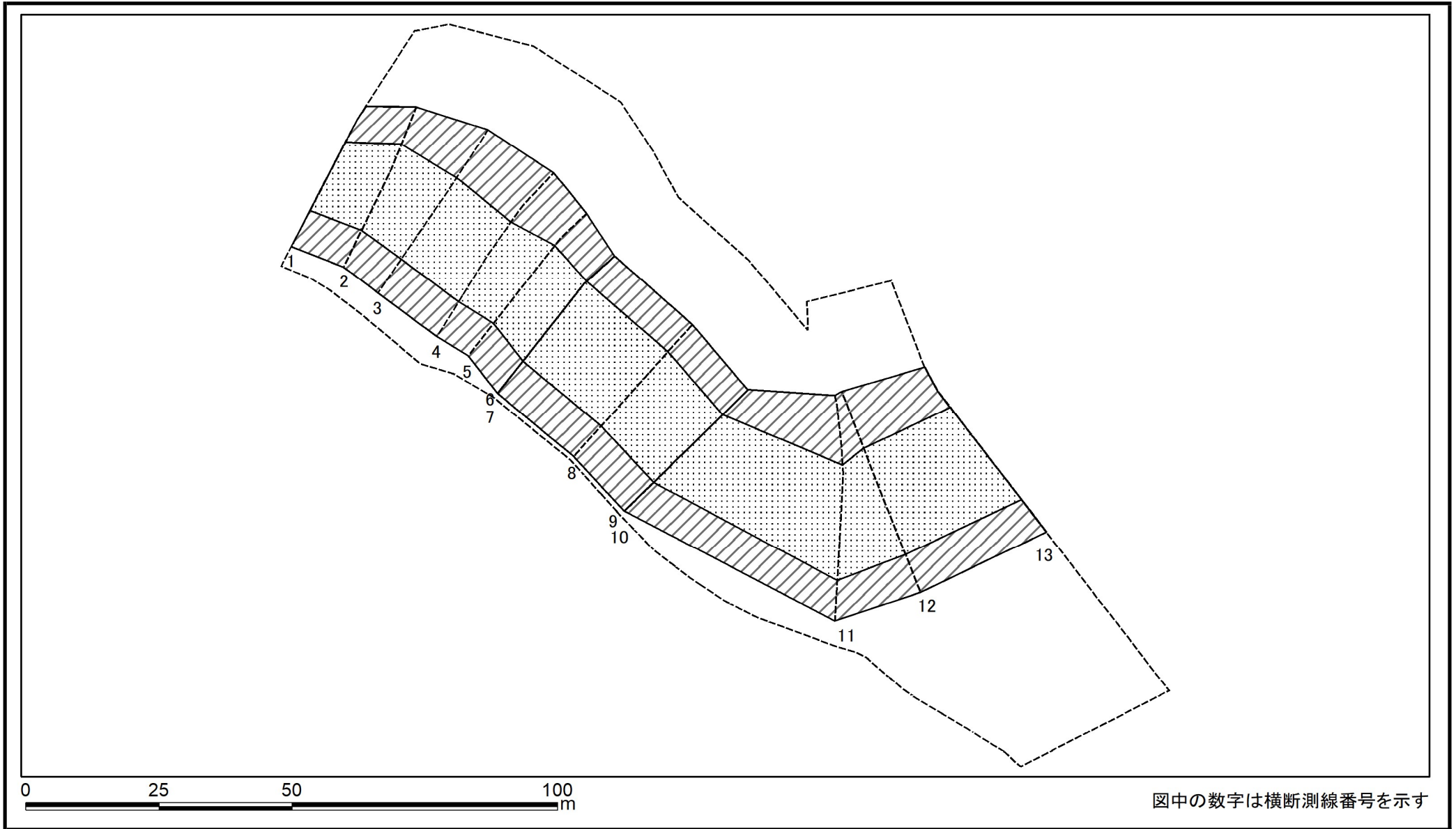
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号		箇所名	大野台1
		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町
		それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



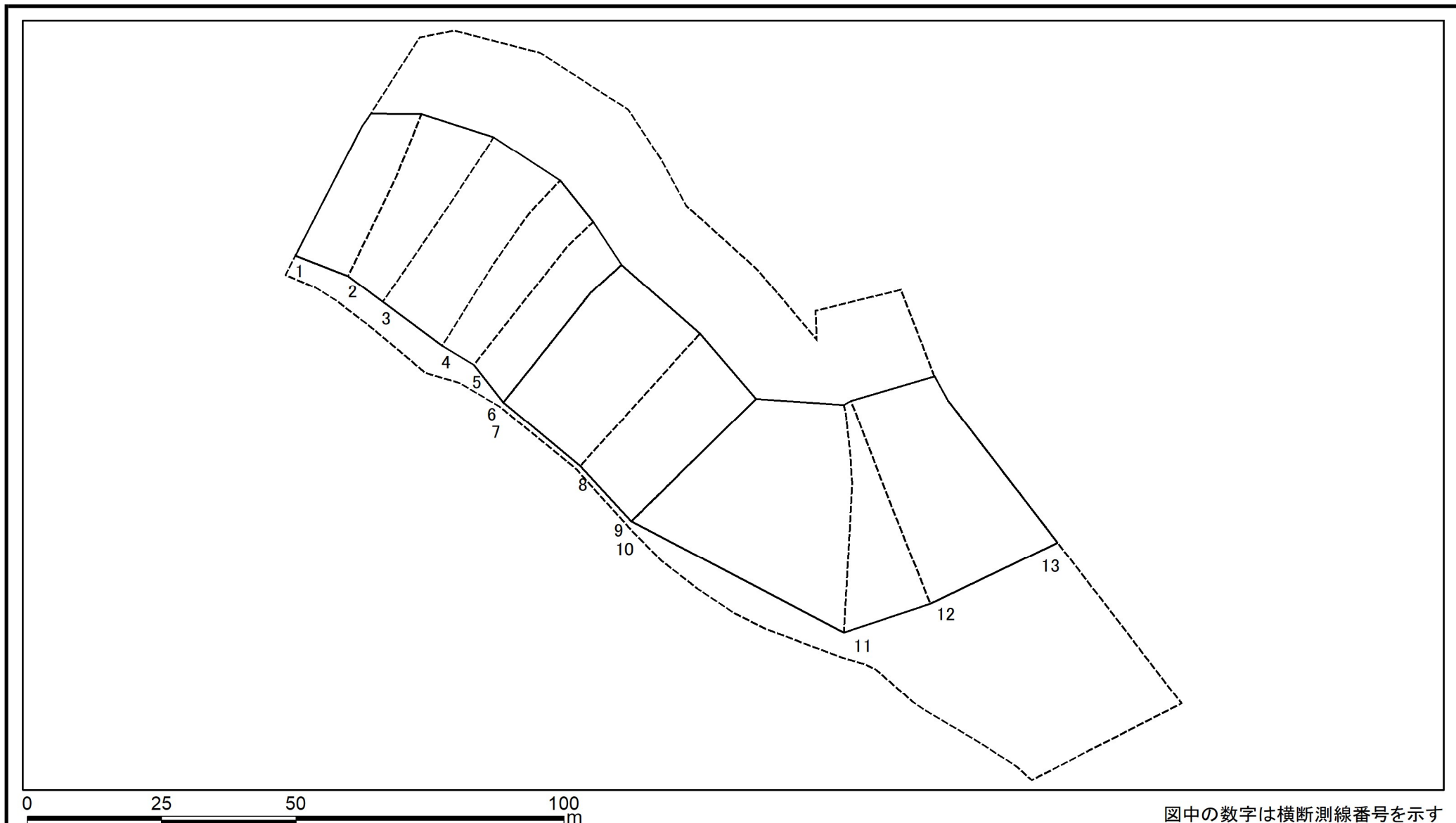
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-015K2070-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	大野台1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



様式2-1(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などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>	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	II-015K2070-2
	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 ² を超える区域		告示番号		箇所名	大野台1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	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	II-015K2070-2
	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	大野台1
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	千葉県緑区大野台2丁目、大木戸町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	138.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65										
2 ~ 3	138.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65										
3 ~ 4	127.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47										
4 ~ 5	135.18	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.58										
5 ~ 6	143.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72										
7 ~ 8	144.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.80	2.76										
8 ~ 9	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82										
10 ~ 11	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82										
11 ~ 12	127.58	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44										
12 ~ 13	136.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.54										
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-015K2070-2			
									告示番号				箇所名		大野台1			
									告示年月日				所在地		千葉市緑区大野台2丁目、大木戸町			