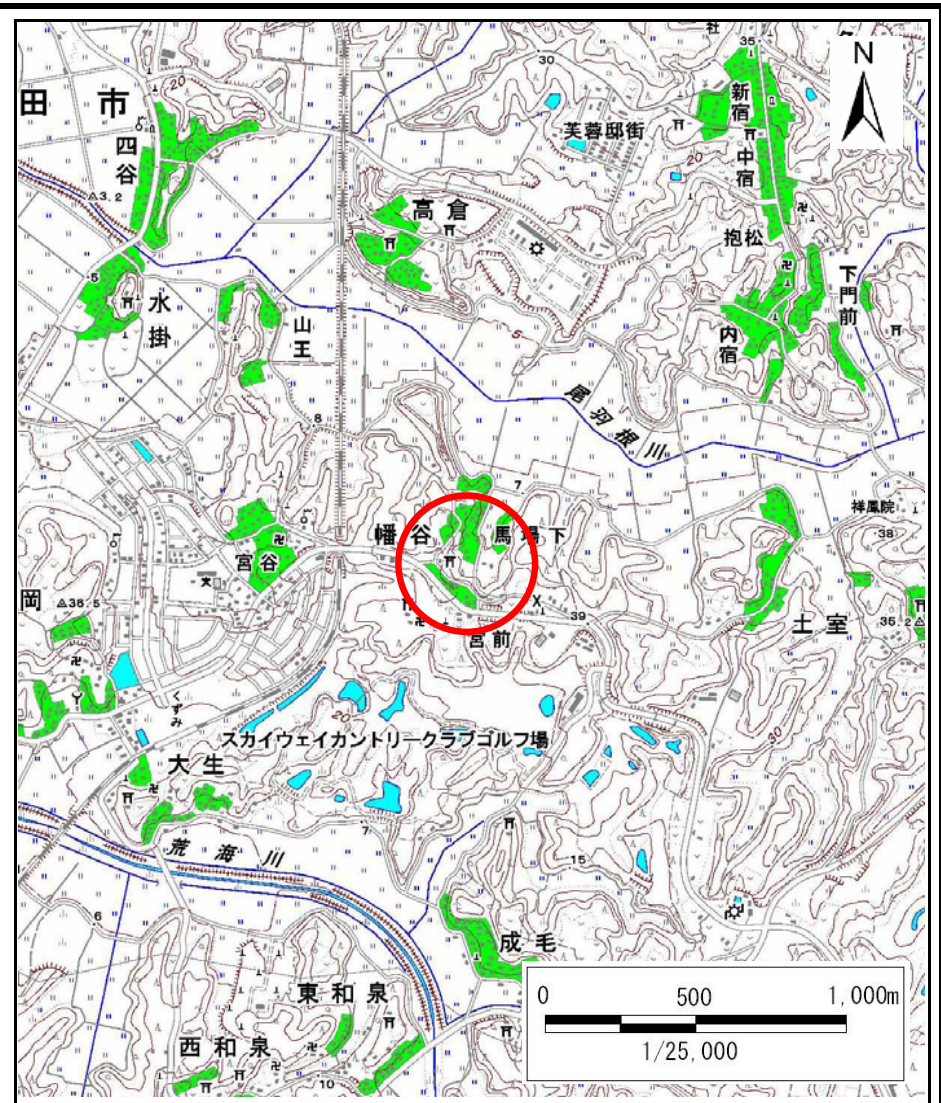


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



(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-1498
	箇所名	幡谷6
	所在地	成田市幡谷

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24情複、第414号)

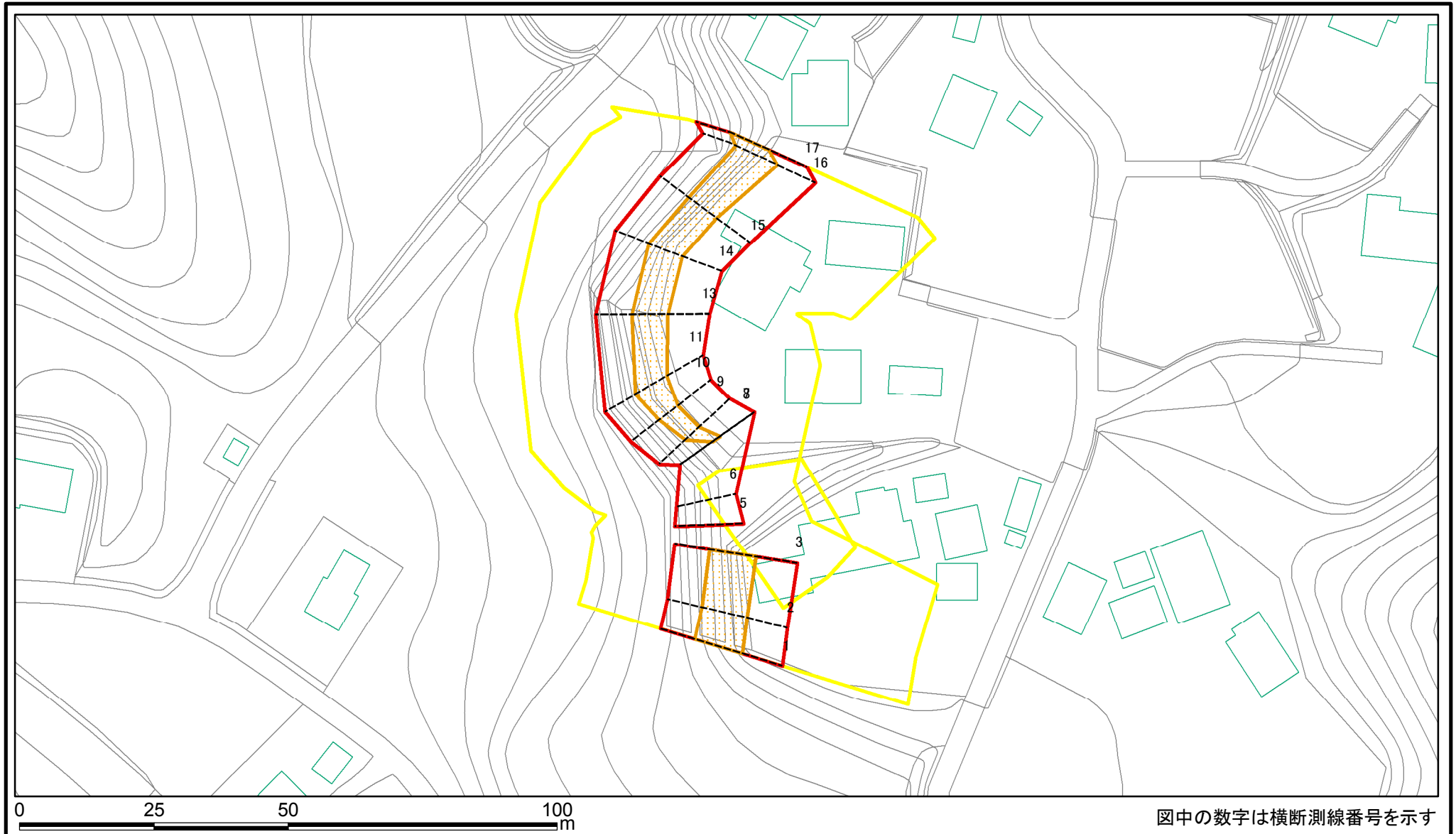
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

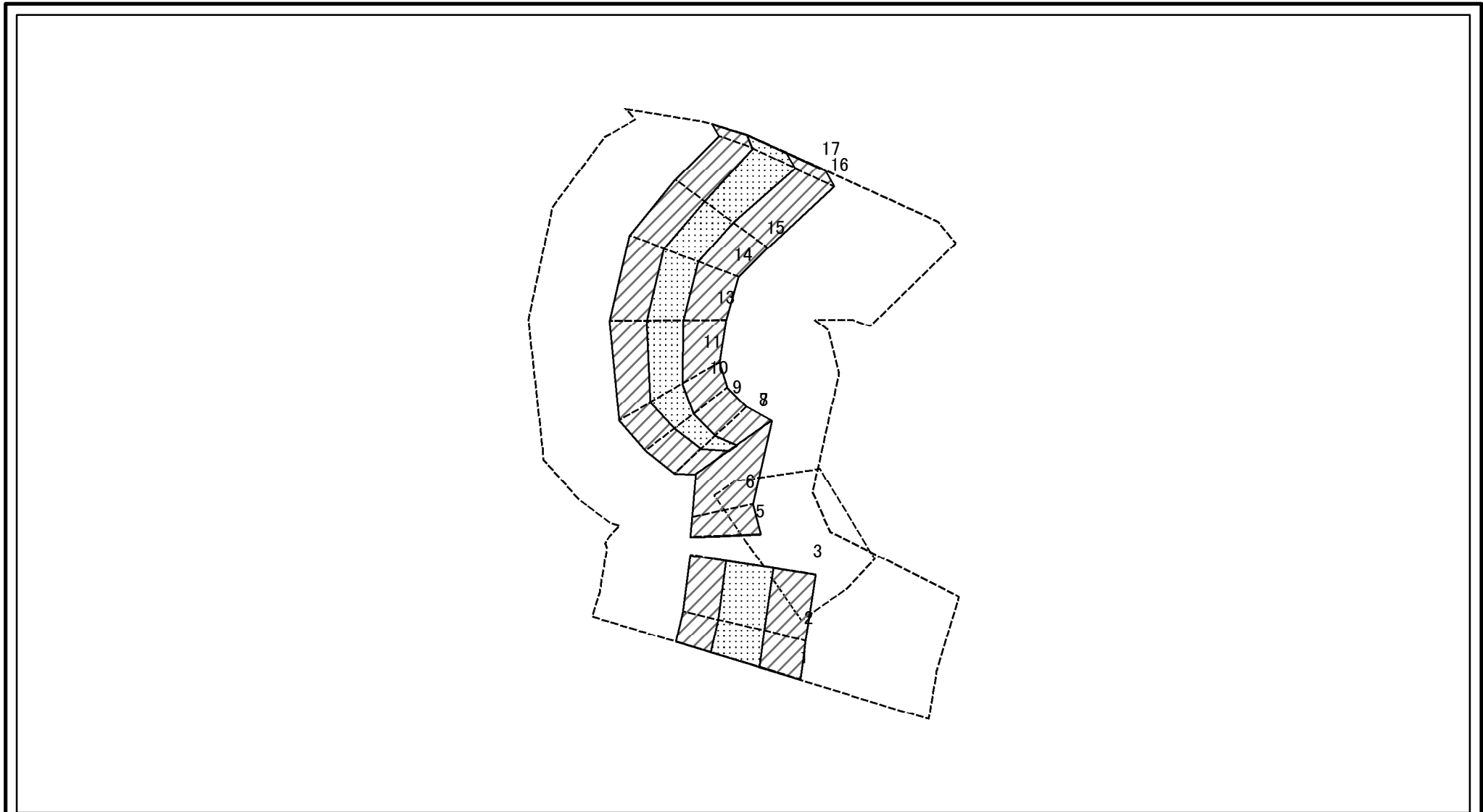
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1498
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	幅谷6
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市幅谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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-1498
	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	幡谷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	告示年月日		所在地	千葉県成田市幡谷
	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(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

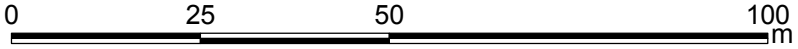
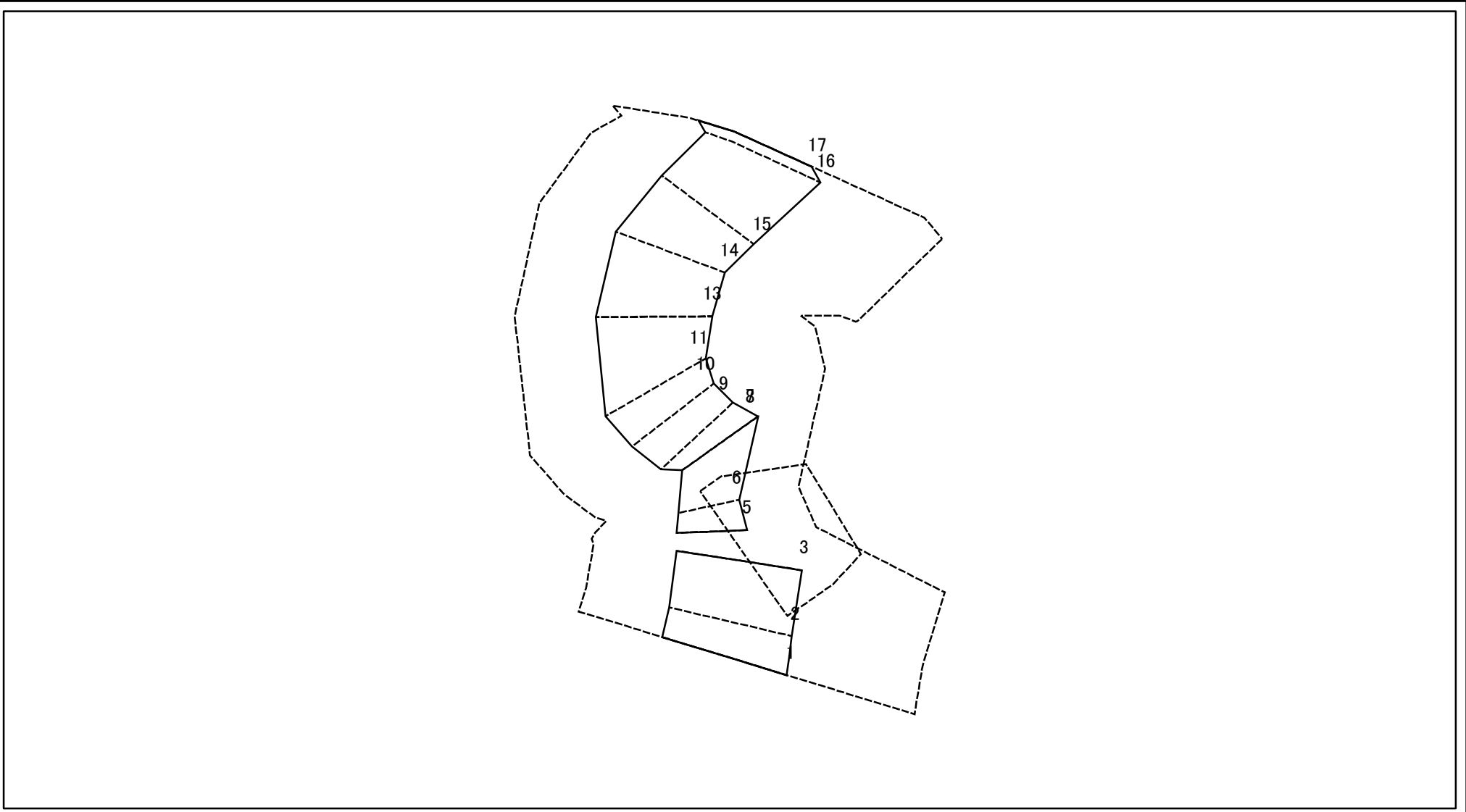
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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	
それ以外の区域	

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-1498
告示番号		箇所名	幡谷6
告示年月日		所在地	千葉県成田市幡谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式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-1498
	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	幡谷6
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市幡谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	
	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	127.91	1.00	100.00	1.00	-	-	9.86	1.84
2 ~ 3	128.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	94.37	1.00	-	-	12.62	2.36
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17
8 ~ 9	112.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48
9 ~ 10	115.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48
10 ~ 11	122.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52
11 ~ 12	122.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66
13 ~ 14	122.56	1.00	100.00	1.00	-	-	10.48	1.96
14 ~ 15	122.56	1.00	100.00	1.00	-	-	10.48	1.96
15 ~ 16	127.03	1.00	100.00	1.00	-	-	10.22	1.91
16 ~ 17	127.03	1.00	100.00	1.00	-	-	9.86	1.84
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-1498
	告示番号		箇所名	幡谷6
	告示年月日		所在地	千葉県成田市幡谷