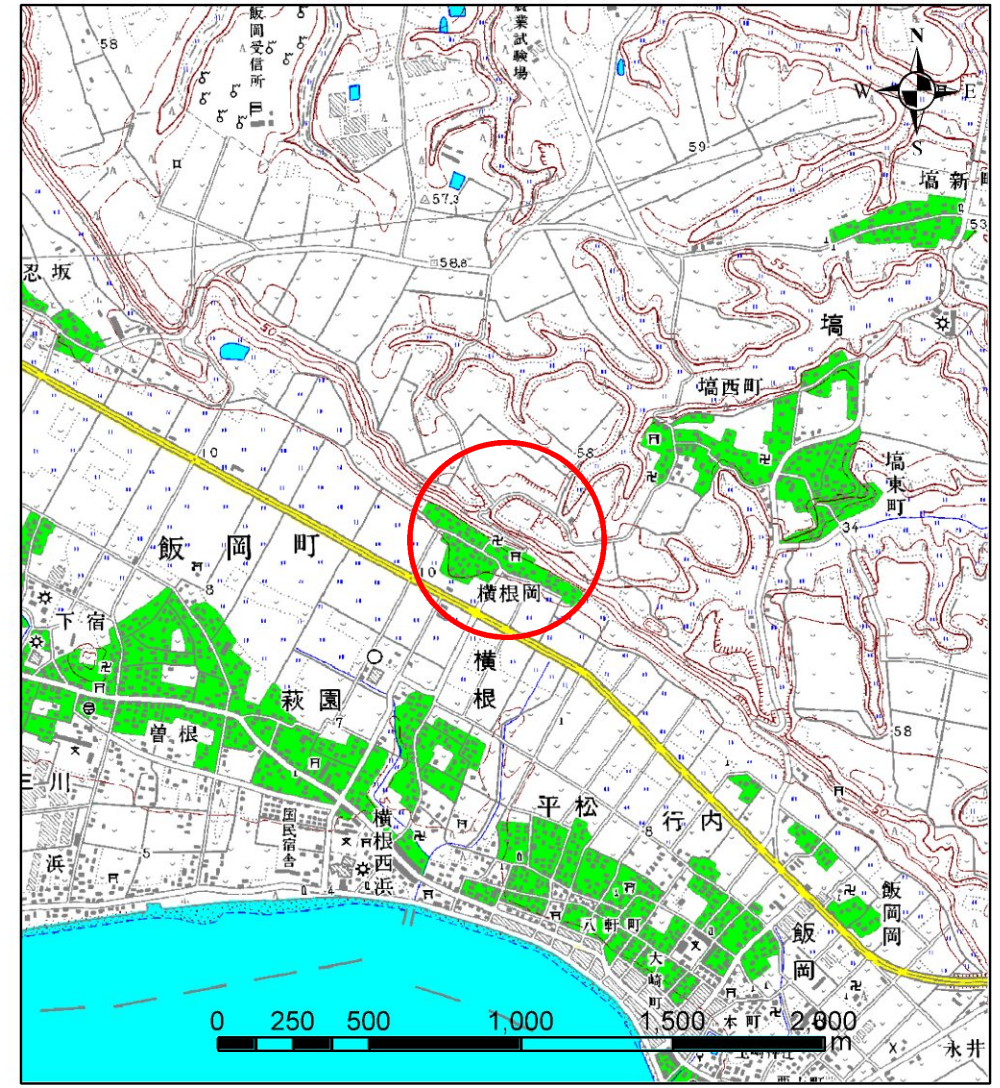


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

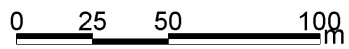
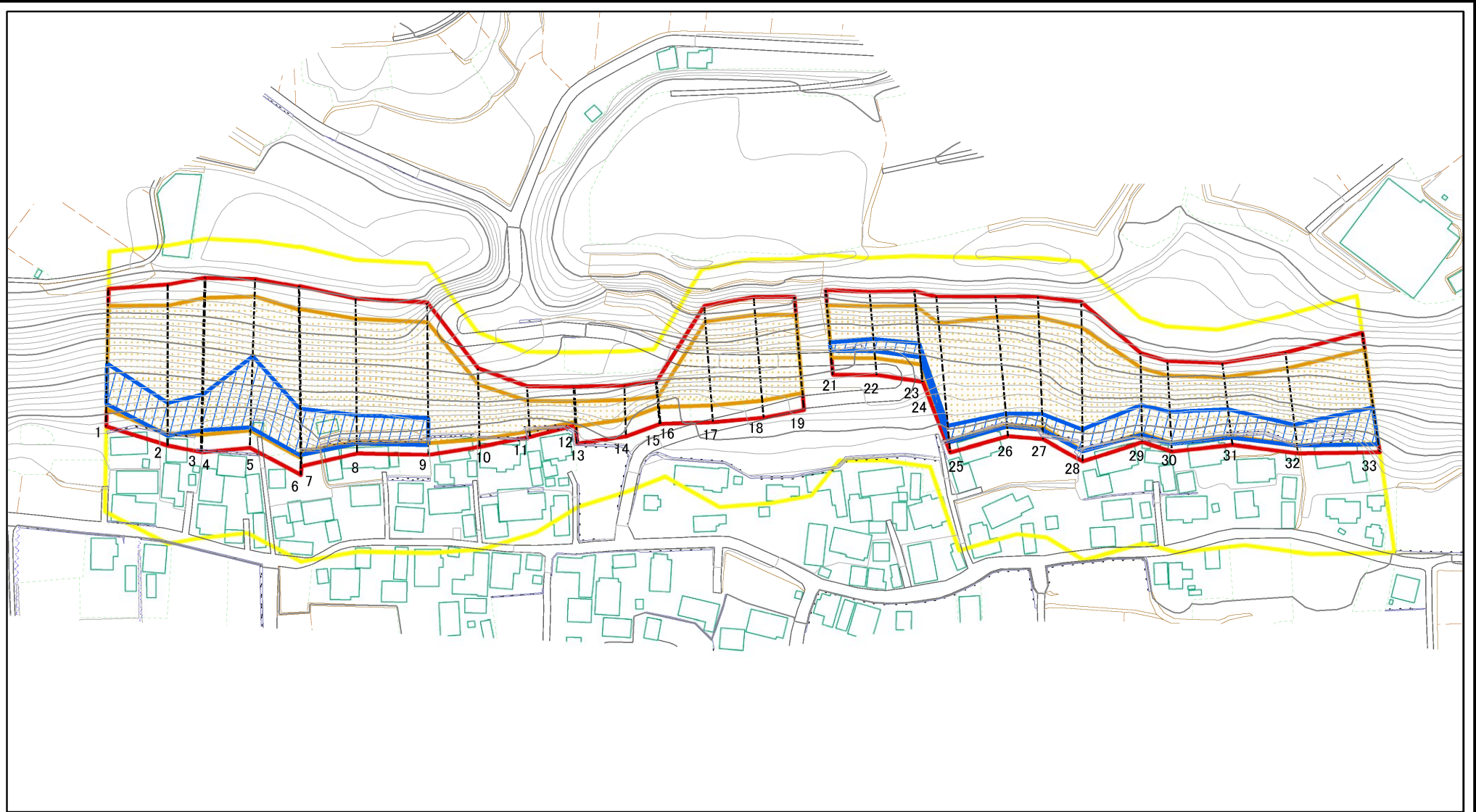


(1/25,000)

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-0664
	箇所名	横根
	所在地	旭市横根

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27情複、第352号)

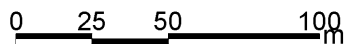
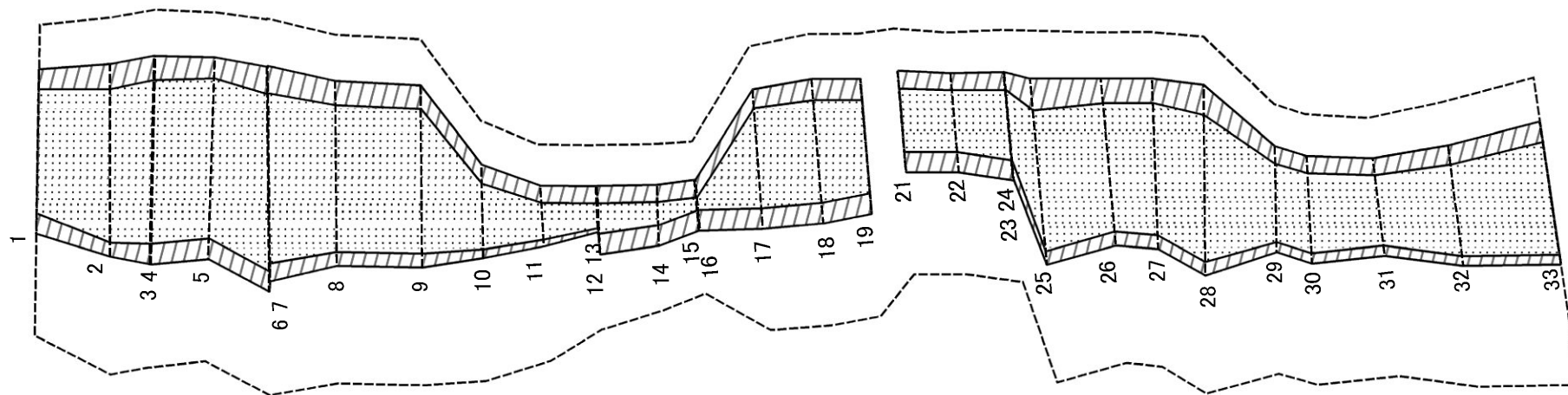
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0664
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	横根
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市横根

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

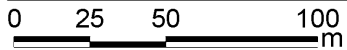
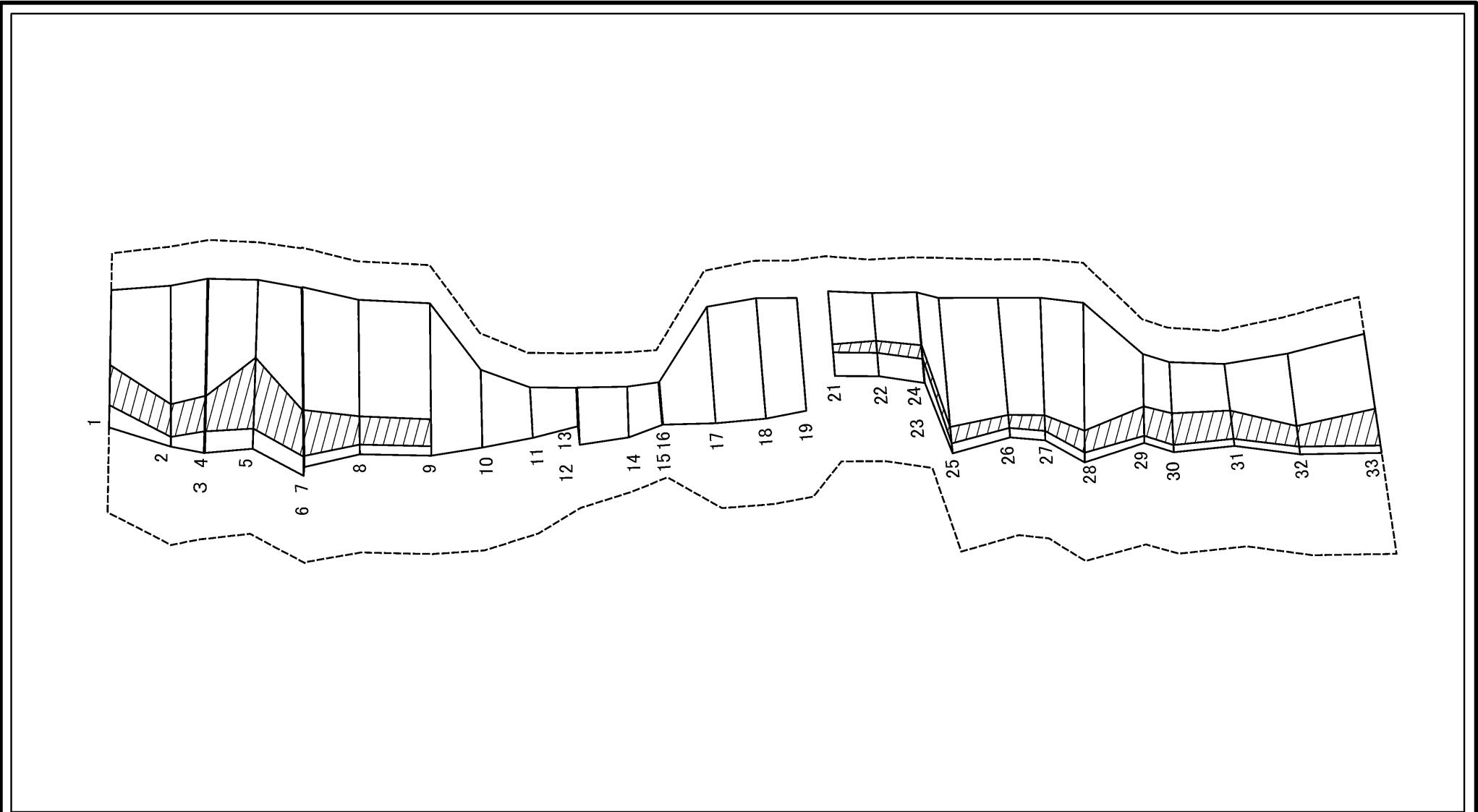
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分 移動>

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	

縮尺
1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0664
告示番号	千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	箇所名	横根
告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市横根

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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)  
<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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0664
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121号 千葉県告示第122号	箇所名	横根
それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市横根

# 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	155.85	1.00	100.00	1.00	19.08	3.57	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	147.39	1.00	100.00	1.00	18.20	3.40	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	154.31	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	154.31	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	147.72	1.00	100.00	1.00	19.73	3.69	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	148.26	1.00	100.00	1.00	18.29	3.42	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	150.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	150.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99	~								
11 ~ 12	143.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.87	~								
13 ~ 14	134.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.51	~								
14 ~ 15	127.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	~								
16 ~ 17	157.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	~								
17 ~ 18	157.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.80	2.20	~								
18 ~ 19	150.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	153.22	1.00	100.00	1.00	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	153.62	1.00	100.00	1.00	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	153.62	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	146.07	1.00	100.00	1.00	18.17	3.40	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	146.38	1.00	100.00	1.00	18.19	3.40	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	146.38	1.00	100.00	1.00	18.19	3.40	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	158.82	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	159.77	1.00	100.00	1.00	17.68	3.30	16.05	3.00	~								
30 ~ 31	159.77	1.00	100.00	1.00	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
31 ~ 32	159.19	1.00	100.00	1.00	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
32 ~ 33	155.43	1.00	100.00	1.00	16.73	3.13	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	I-0664
	告示番号	千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	箇所名	横根
	告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市横根