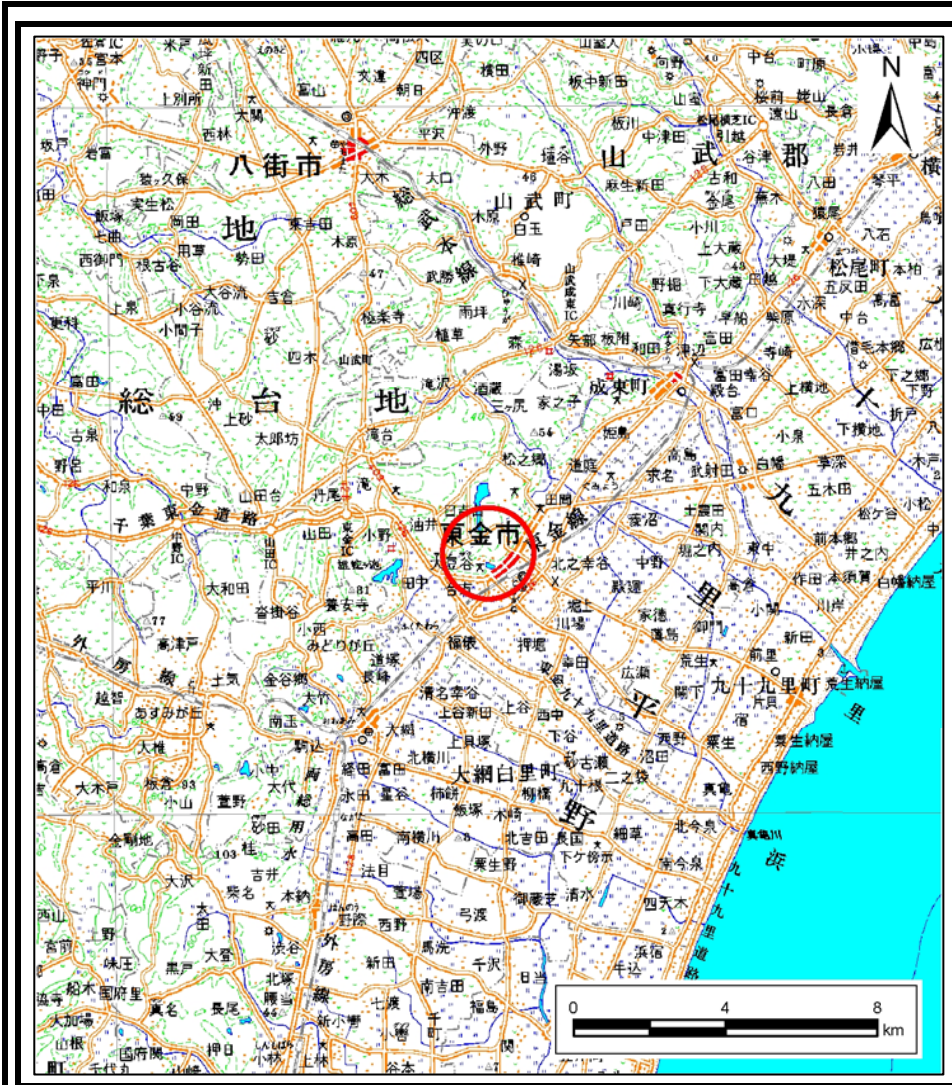
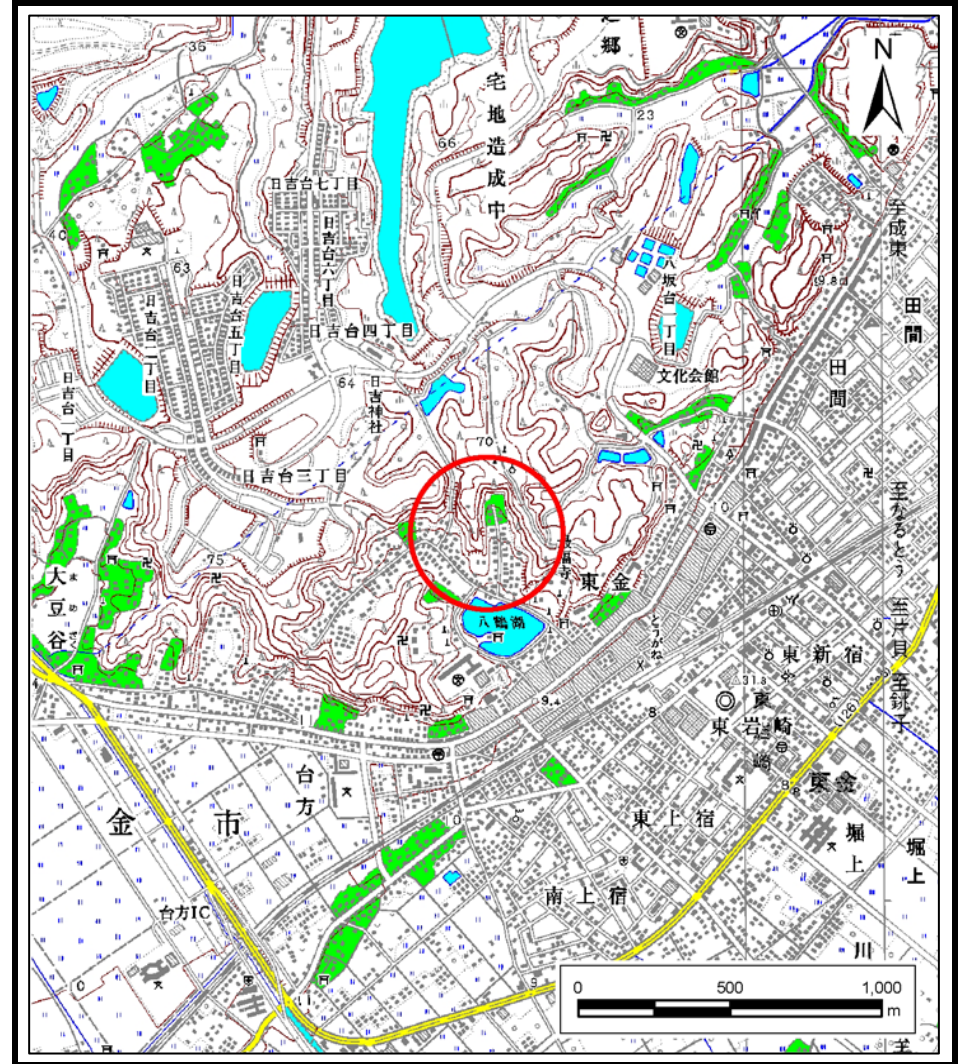


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

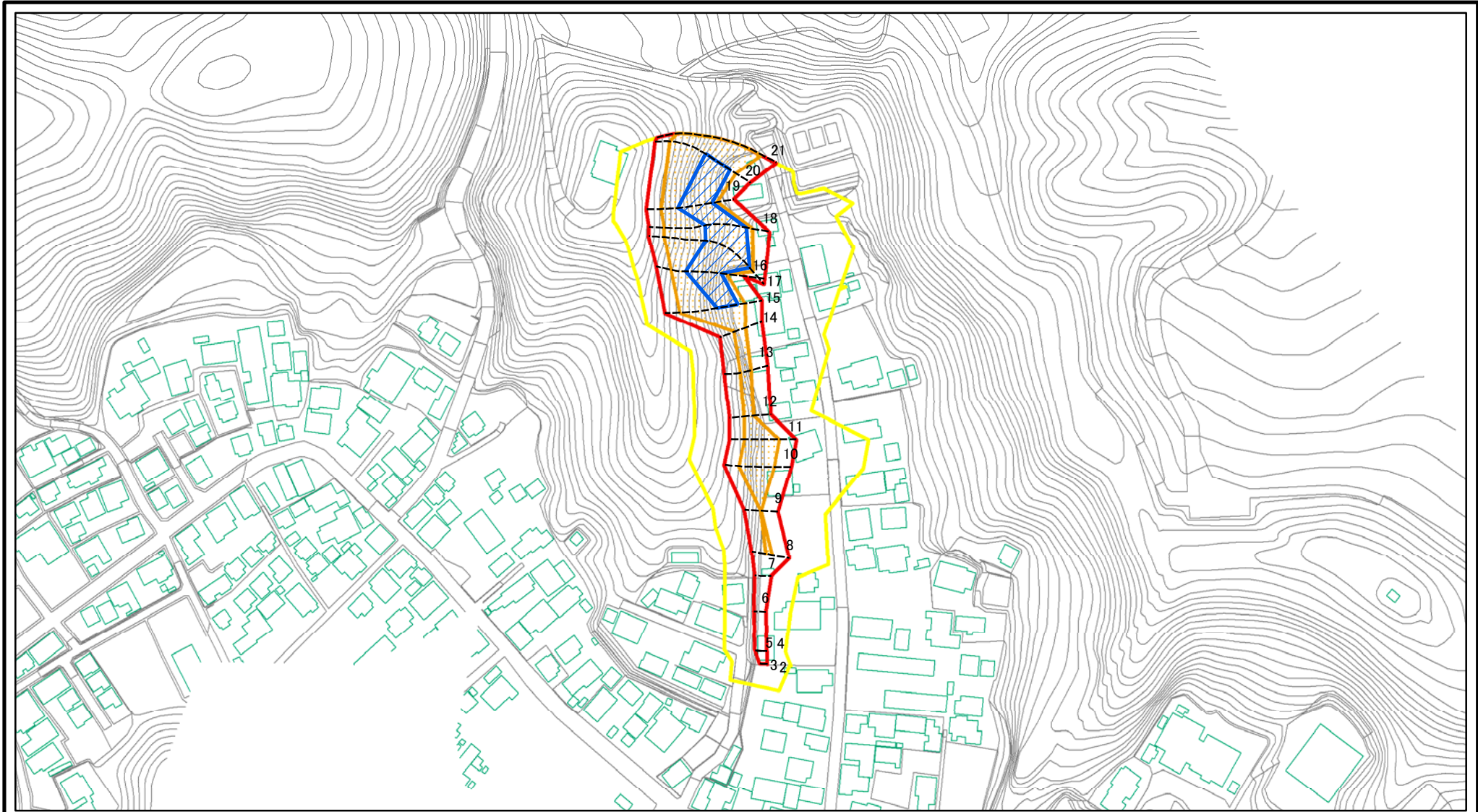


(1/25,000)

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	I-0721
	箇所名	馬場
	所在地	千葉県東金市東金

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69号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



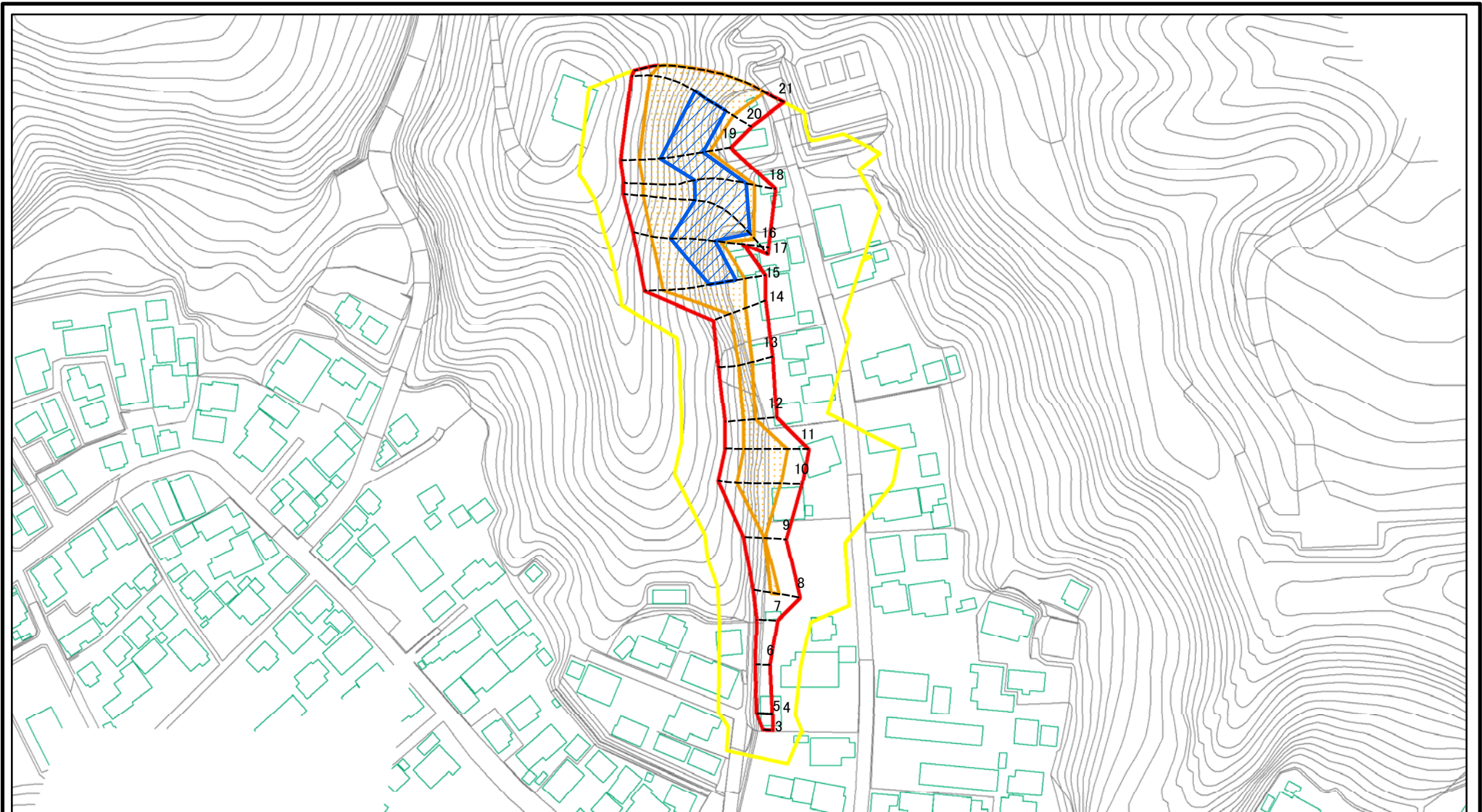
図中の数字は横断測線番号を示す

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

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
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を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0721
告示番号	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	馬場
告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市東金

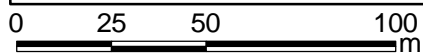
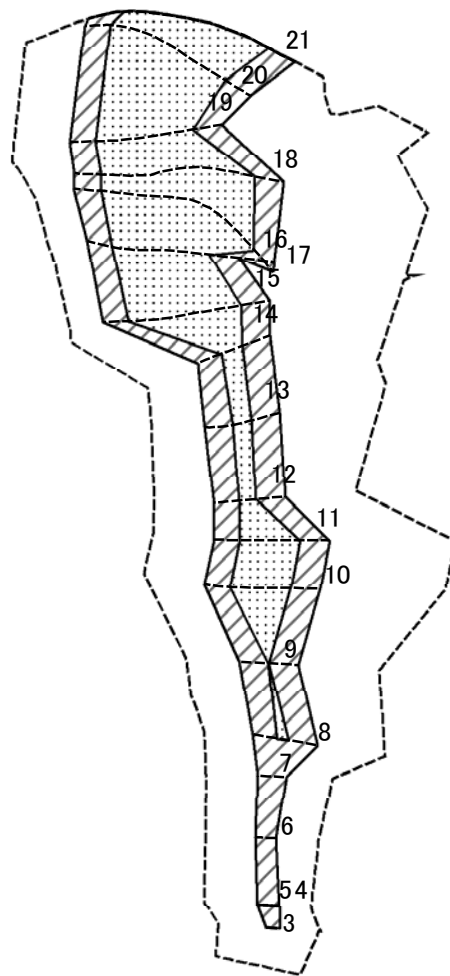
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0721
	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64号 千葉県告示第65号	箇所名	馬場
	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	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市東金
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

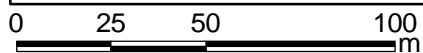
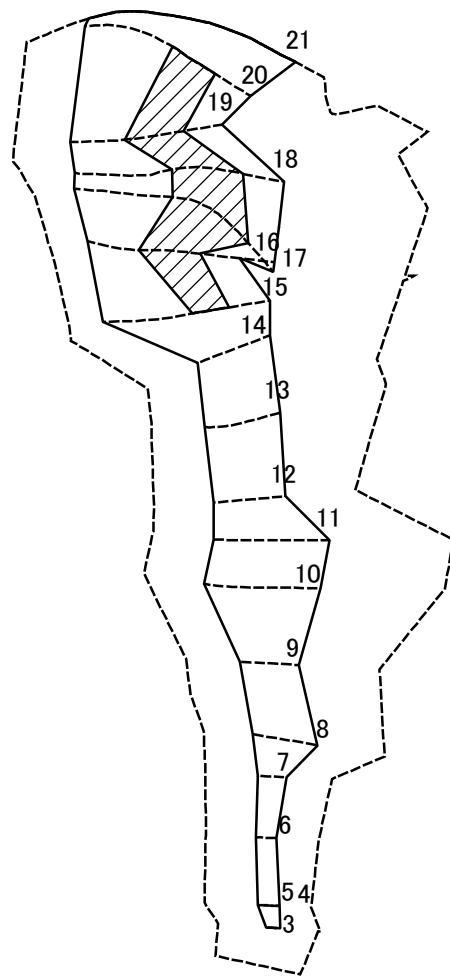
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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: 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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0721
	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	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	馬場
		それ以外の区域			告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市東金

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0721
	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64号 千葉県告示第65号	箇所名	馬場
	それ以外の区域				告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市東金

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	56.16	1.00	-	-	13.48	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	56.22	1.00	-	-	12.62	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	63.49	1.00	-	-	12.62	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	110.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	140.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	140.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	140.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	116.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.18	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	119.72	1.00	100.00	1.00	-	-	15.18	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	156.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	156.41	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	158.17	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	158.17	1.00	100.00	1.00	19.40	3.62	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	157.91	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	158.13	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	158.13	1.00	100.00	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	I-0721
	告示番号	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	馬場
	告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市東金