

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)



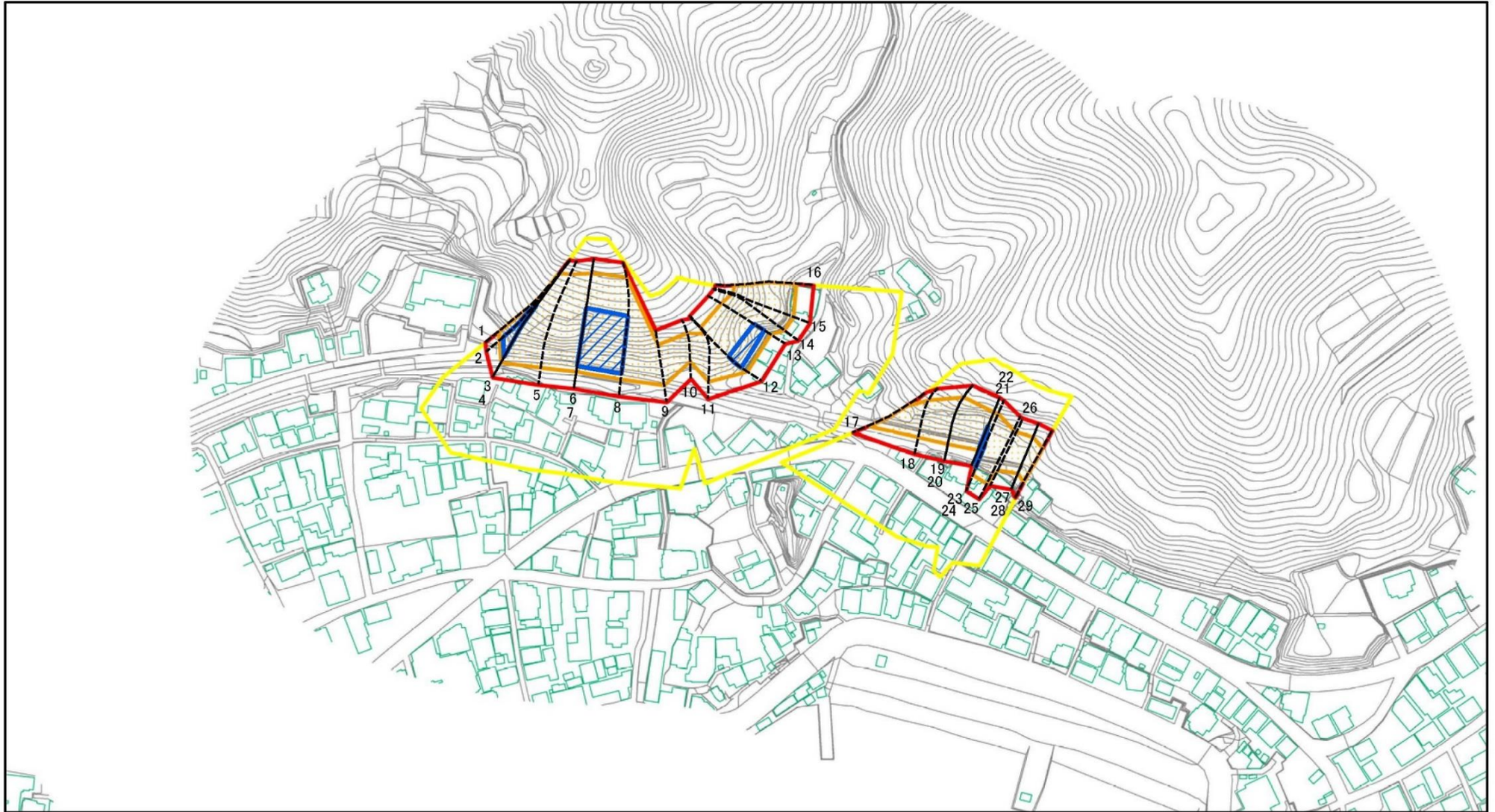
(1/25,000)

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-133K2715
箇所名	和田5
所在地	南房総市和田町和田、和田町真浦

「測量法に基づく国土地理院長承認(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。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

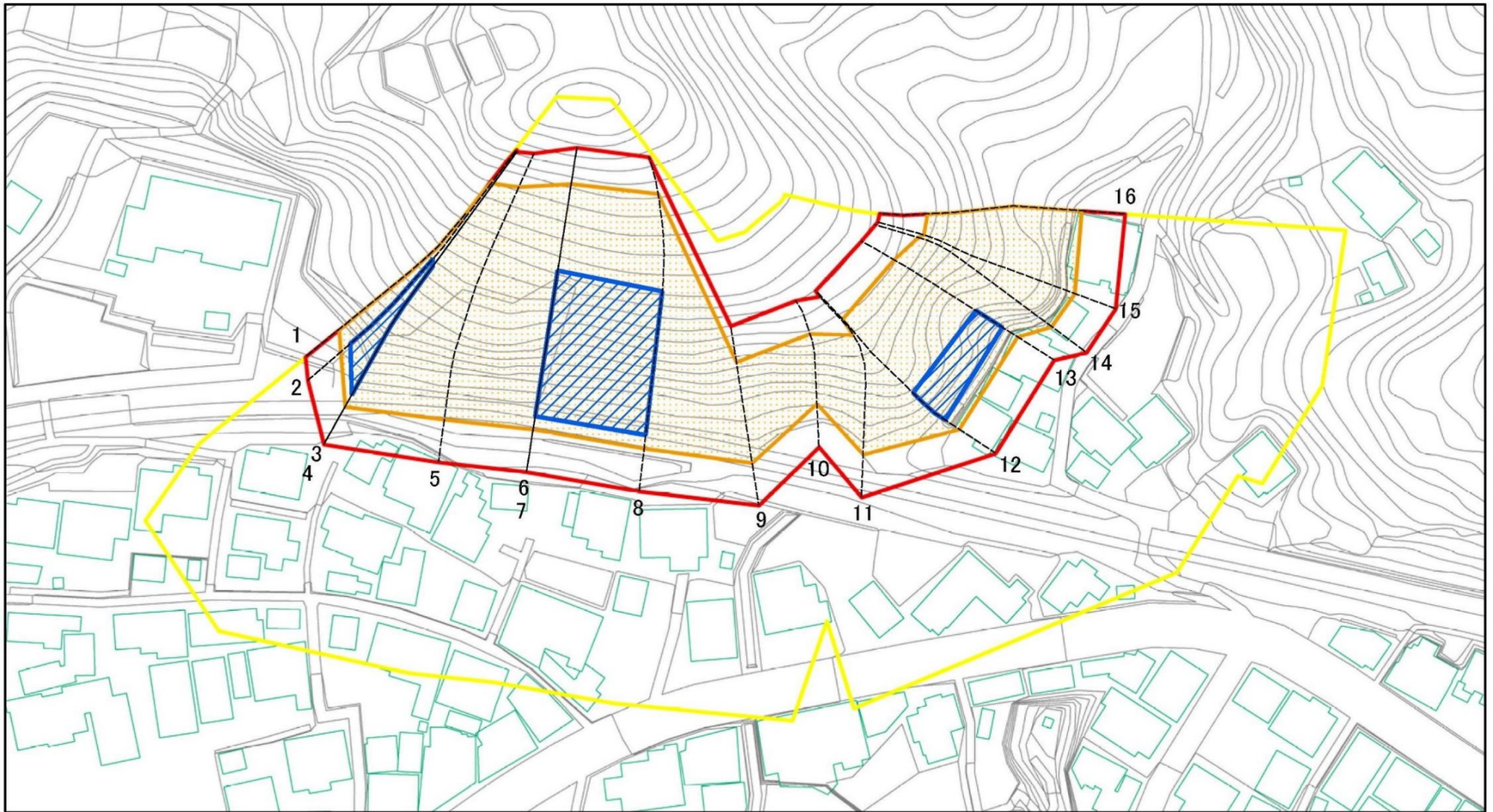


0 25 50 100
m

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	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-133K2715
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	和田5
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町和田、 和田町真浦

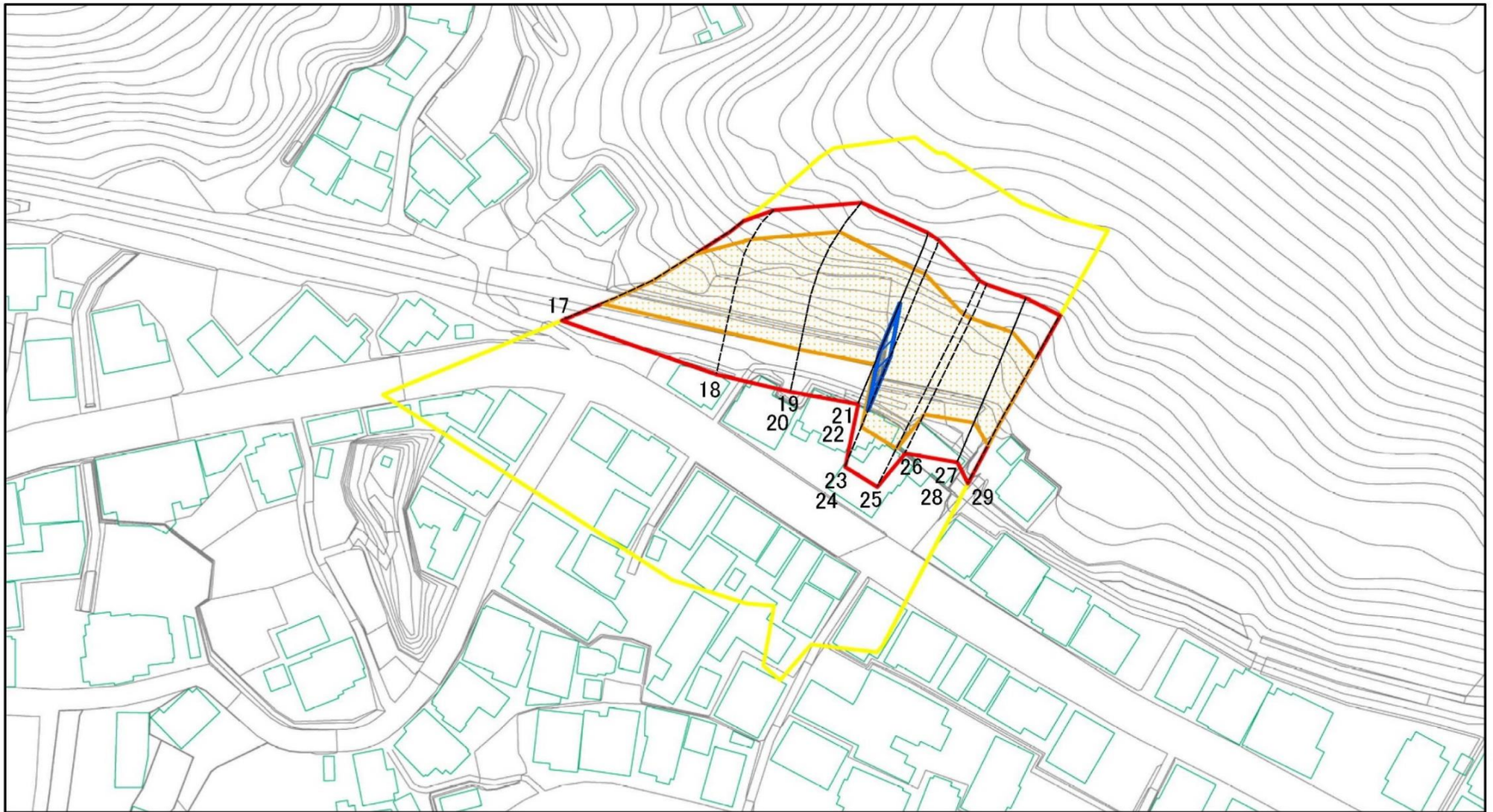
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2715
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	和田5
	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			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町和田、 和田町真浦
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

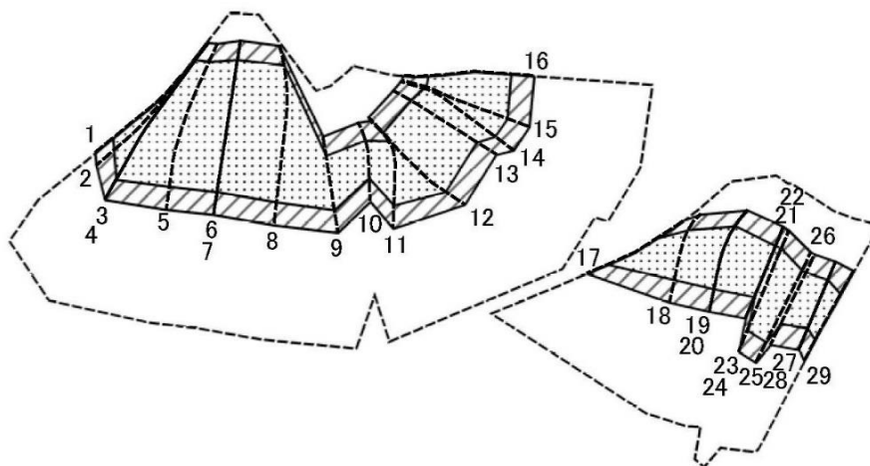
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2715
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	和田5
	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			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町和田、 和田町真浦
	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

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第634号
千葉県告示第636号

令和6年12月24日

箇所番号

箇所名

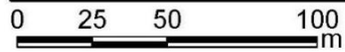
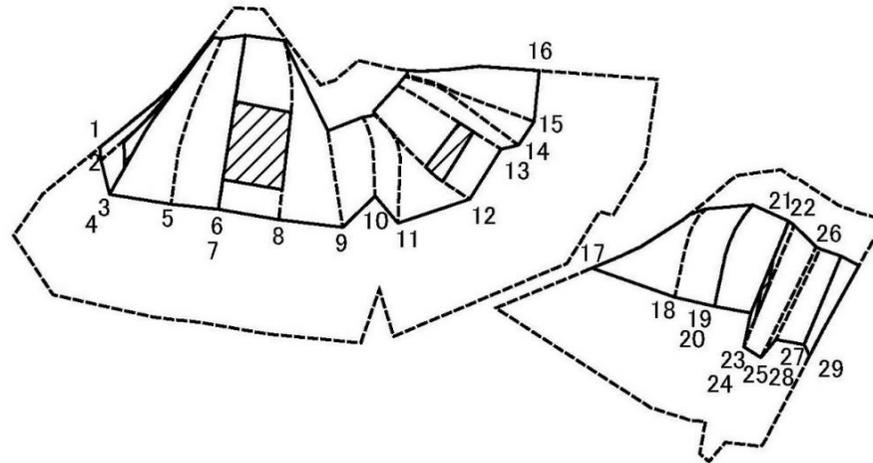
所在地

I-133K2715

和田5

南房総市和田町和田、
和田町真浦

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



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



それ以外の区域



N
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
千葉県告示第634号
千葉県告示第636号
令和6年12月24日

箇所番号
箇所名
所在地

I-133K2715
和田5
南房総市和田町和田、
和田町真浦

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	160.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	160.61	1.00	100.00	1.00	21.03	3.72	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	163.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	164.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.28	2.88	~								
7 ~ 8	164.40	1.00	100.00	1.00	21.87	3.87	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	162.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	146.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.61	2.94	~								
10 ~ 11	136.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.61	2.94	~								
11 ~ 12	153.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	153.11	1.00	100.00	1.00	17.99	3.18	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	153.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	146.34	1.00	100.00	1.00	-	-	16.43	2.91	~								
15 ~ 16	143.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.18	2.86	~								
17 ~ 18	145.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52	~								
18 ~ 19	152.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52	~								
20 ~ 21	152.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.46	2.56	~								
22 ~ 23	157.89	1.00	100.00	1.00	20.76	3.67	16.95	3.00	~								
24 ~ 25	157.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
25 ~ 26	153.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.44	~								
26 ~ 27	146.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.48	~								
28 ~ 29	144.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.20	2.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-133K2715
	告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	和田5
	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町和田、和田町真浦