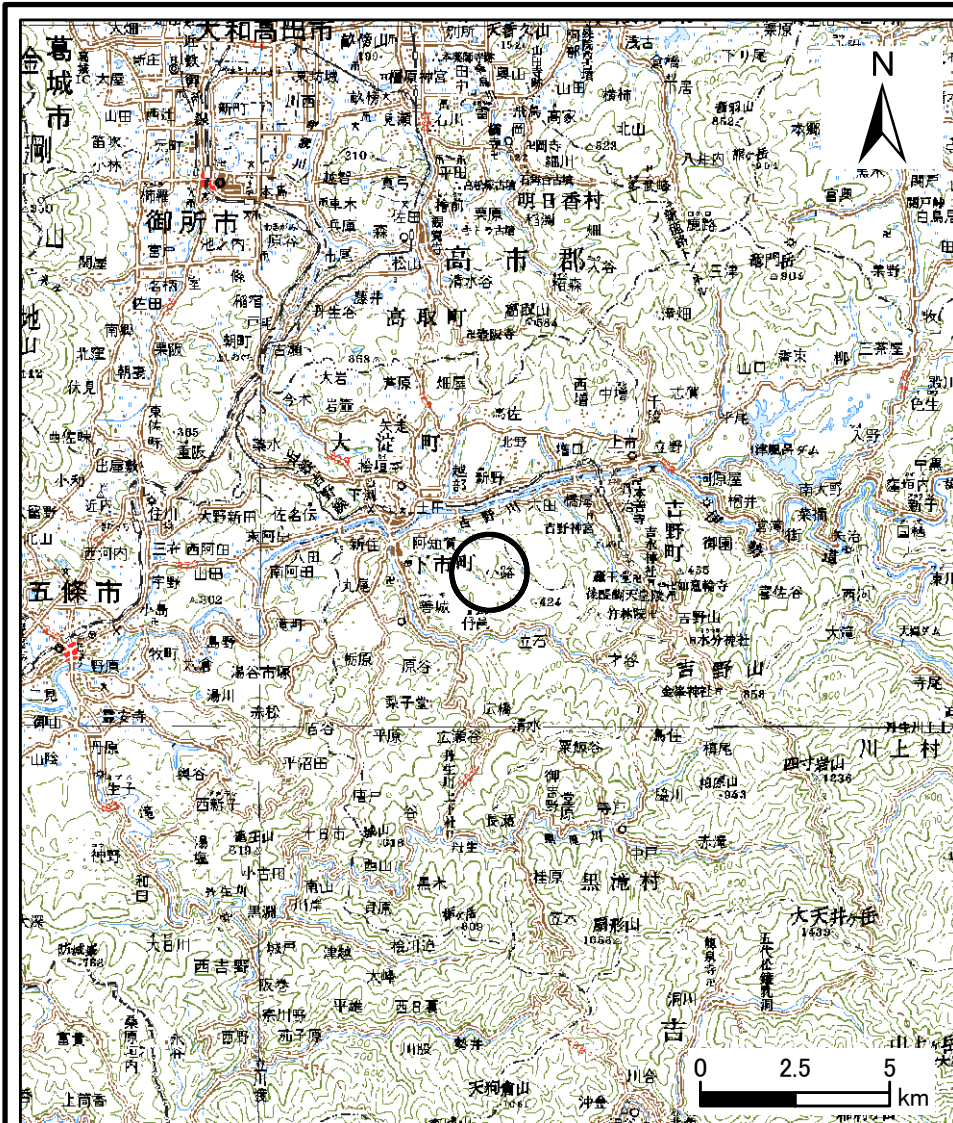
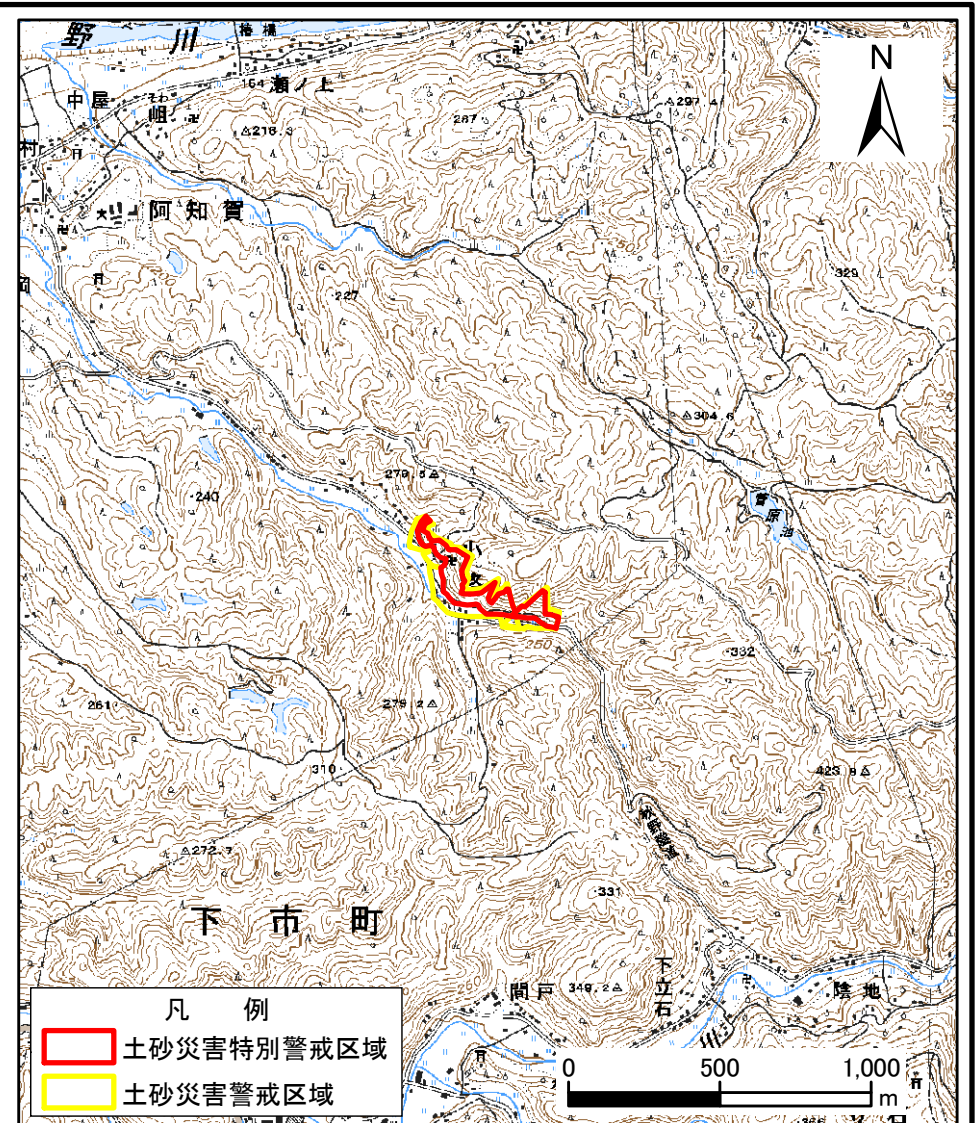


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000



1:25,000

凡例

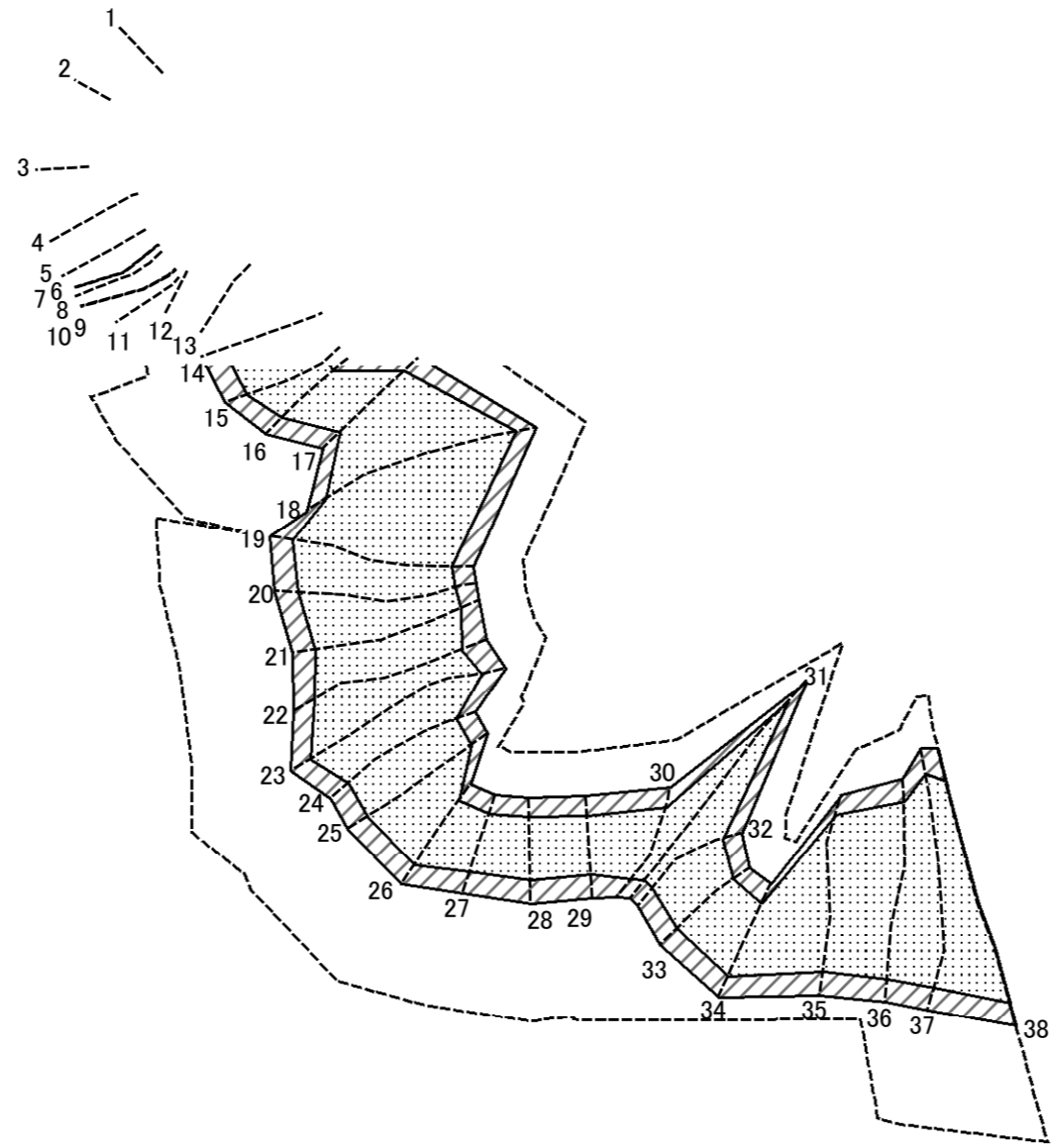
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

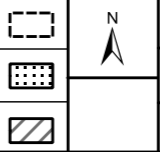
様式-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

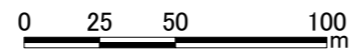
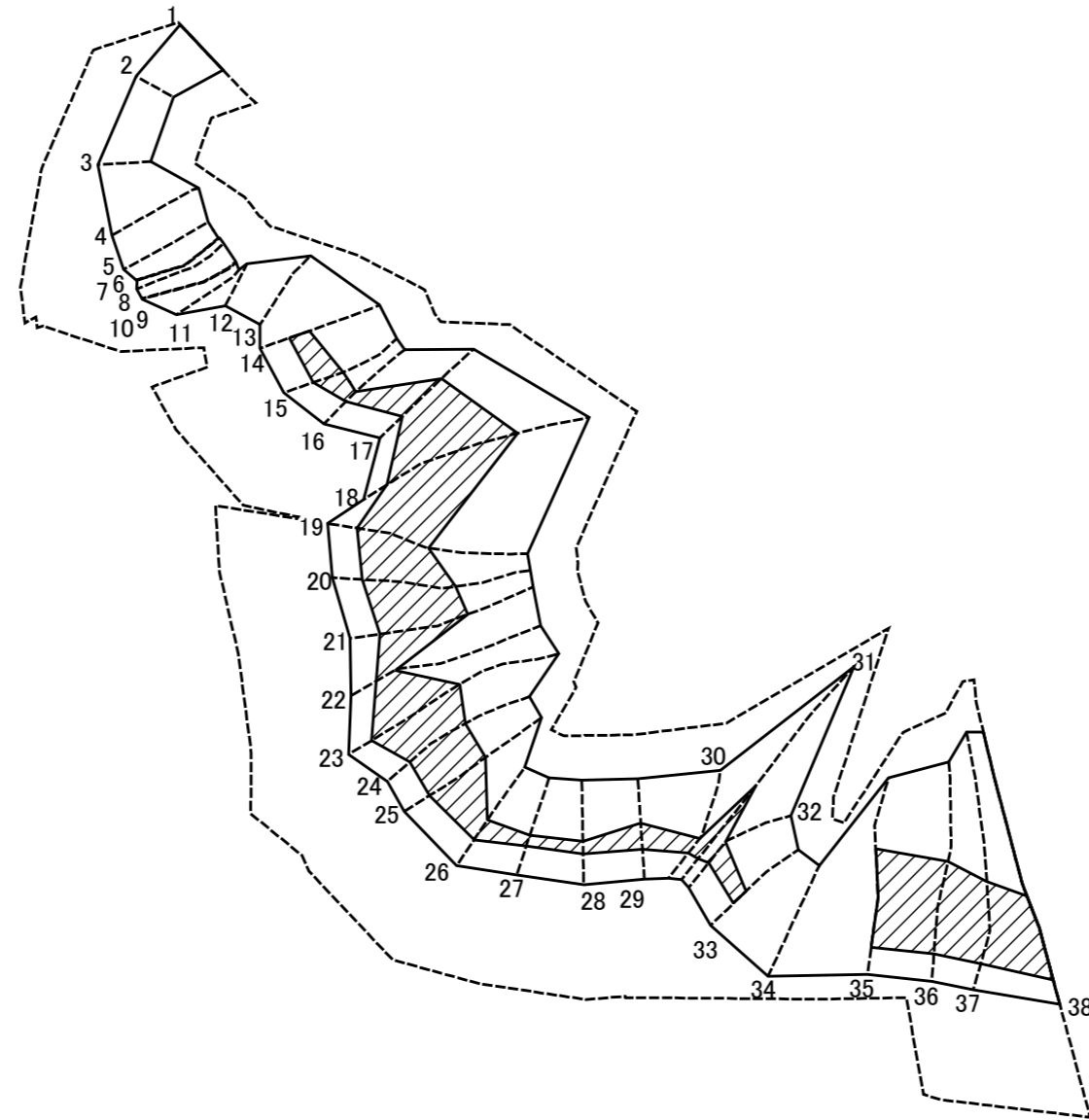
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	下市-小路-002-急-Y・R
区域名称	下市町小路(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	下市町小路

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25情複、第99号)





土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)	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	区域番号	下市-小路-002-急-Y・R(1/2)
	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		区域名称	下市町小路(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	下市町小路

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.83	2.54	27 ~ 28	150.82	1.00	100.00	1.00	16.82	3.33	15.16	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.83	2.54	28 ~ 29	150.82	1.00	100.00	1.00	16.97	3.36	15.16	3.00
3 ~ 4	142.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.73	29 ~ 30	153.38	1.00	100.00	1.00	16.97	3.36	15.16	3.00
4 ~ 5	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.85	30 ~ 31	153.38	1.00	100.00	1.00	19.13	3.78	15.16	3.00
5 ~ 6	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.85	31 ~ 32	156.02	1.00	100.00	1.00	19.13	3.78	15.16	3.00
6 ~ 7	144.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.84	32 ~ 33	156.02	1.00	100.00	1.00	16.51	3.27	15.16	3.00
7 ~ 8	144.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.84	33 ~ 34	153.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
8 ~ 9	143.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.99	2.37	34 ~ 35	162.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
9 ~ 10	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.63	35 ~ 36	162.66	1.00	100.00	1.00	20.74	4.10	15.16	3.00
10 ~ 11	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.63	36 ~ 37	158.03	1.00	100.00	1.00	19.99	3.96	15.16	3.00
11 ~ 12	113.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.34	37 ~ 38	151.78	1.00	100.00	1.00	19.33	3.82	15.16	3.00
12 ~ 13	134.71	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.34	~								
13 ~ 14	152.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	157.86	1.00	100.00	1.00	17.18	3.40	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	157.86	1.00	100.00	1.00	17.18	3.40	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	157.92	1.00	100.00	1.00	17.91	3.54	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	163.82	1.00	100.00	1.00	20.72	4.10	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	163.82	1.00	100.00	1.00	20.72	4.10	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	160.08	1.00	100.00	1.00	18.38	3.64	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	163.47	1.00	100.00	1.00	18.96	3.75	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	163.47	1.00	100.00	1.00	18.96	3.75	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	153.84	1.00	100.00	1.00	19.54	3.87	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	162.43	1.00	100.00	1.00	19.54	3.87	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	163.00	1.00	100.00	1.00	19.31	3.82	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	163.00	1.00	100.00	1.00	19.31	3.82	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	155.68	1.00	100.00	1.00	17.10	3.38	15.16	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	区域番号	下市-小路-002-急-Y・R(1/2)
	告示番号		区域名称	下市町小路(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	下市町小路