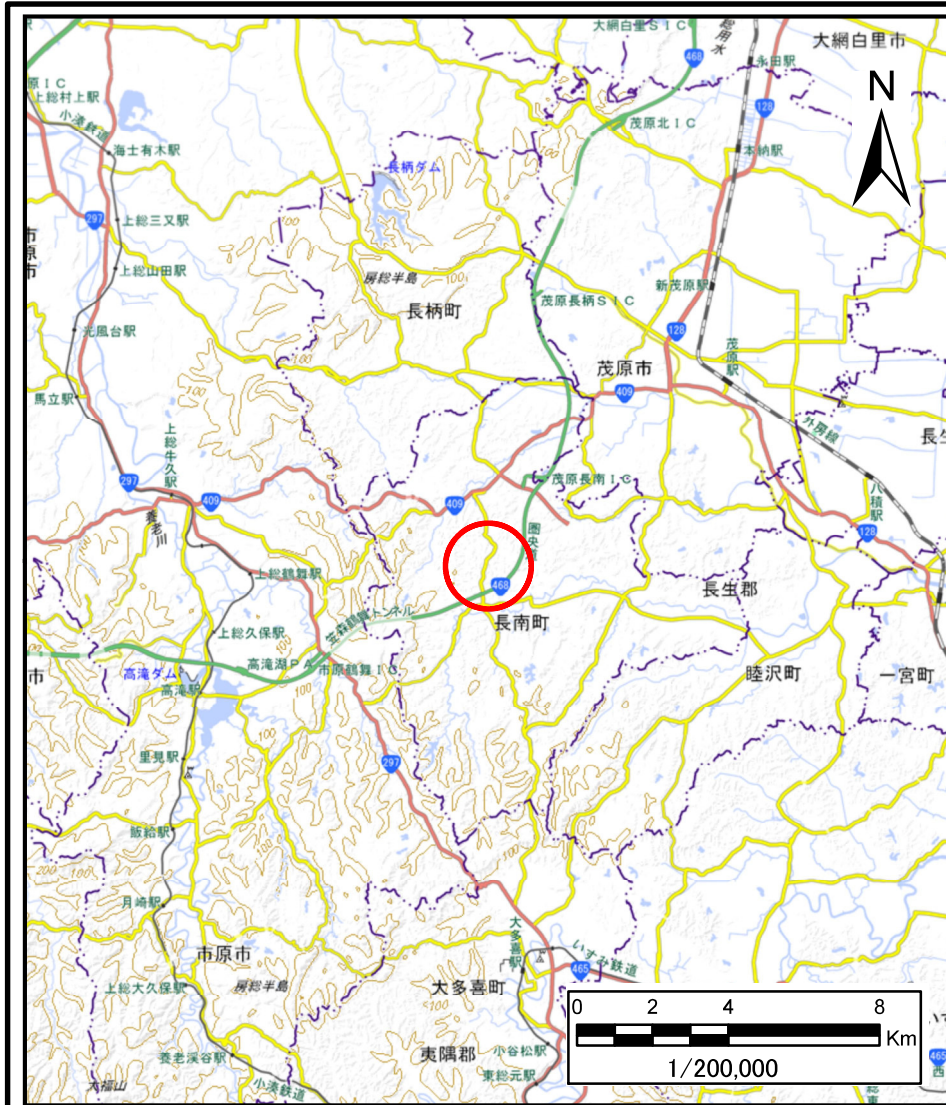
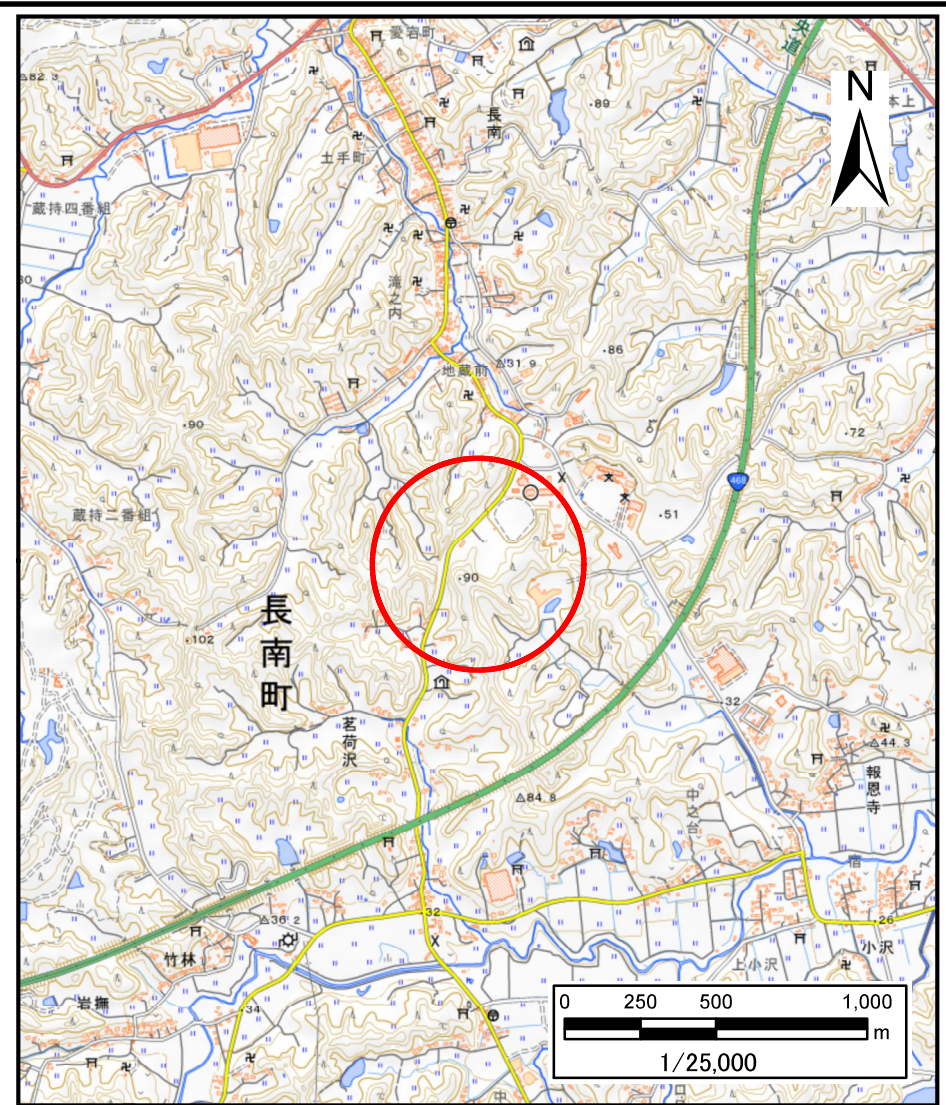


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

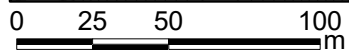
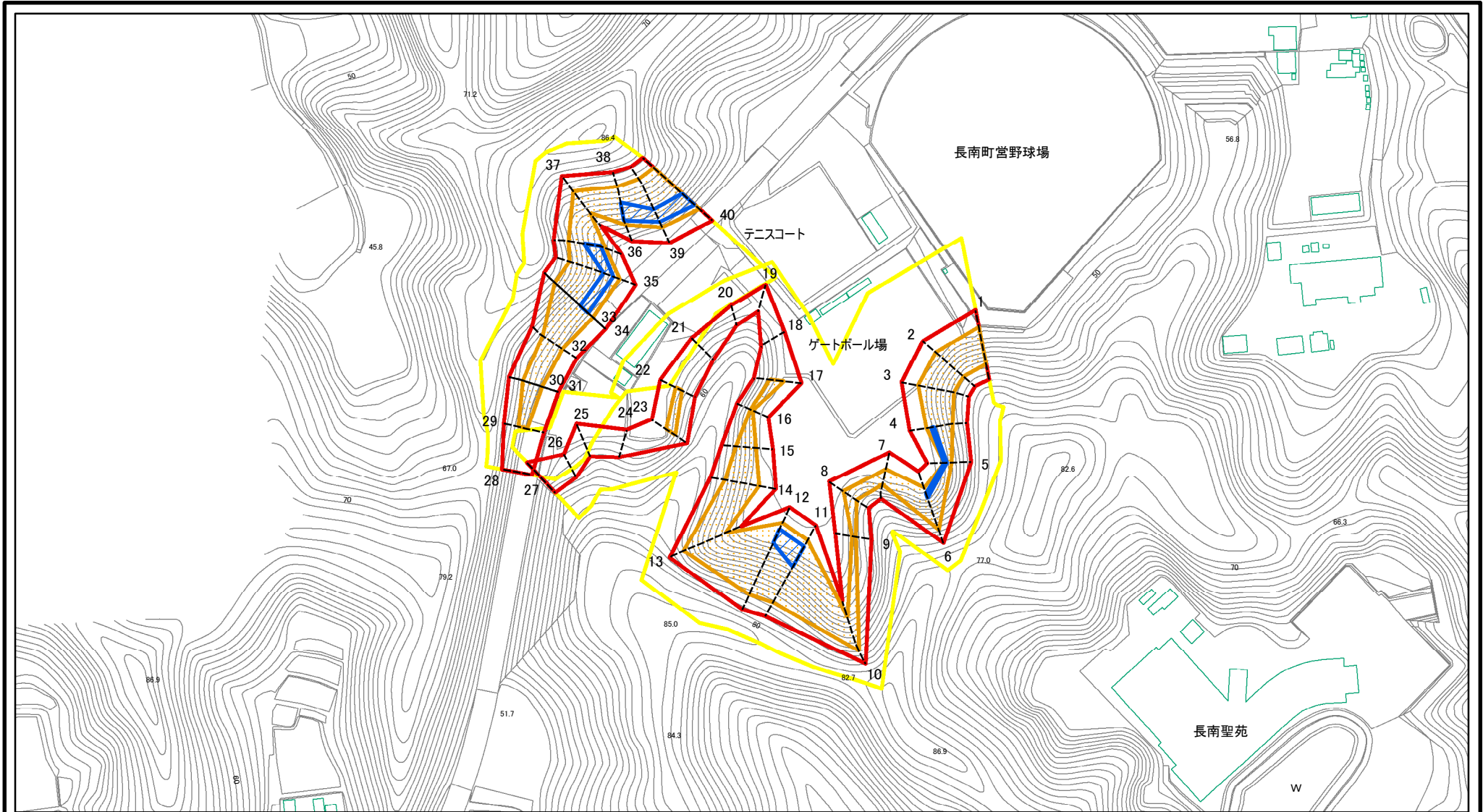


(1/25,000)

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	II-117K2233
	箇所名	長南38
	所在地	長生郡長南町長南、報恩寺

「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。」

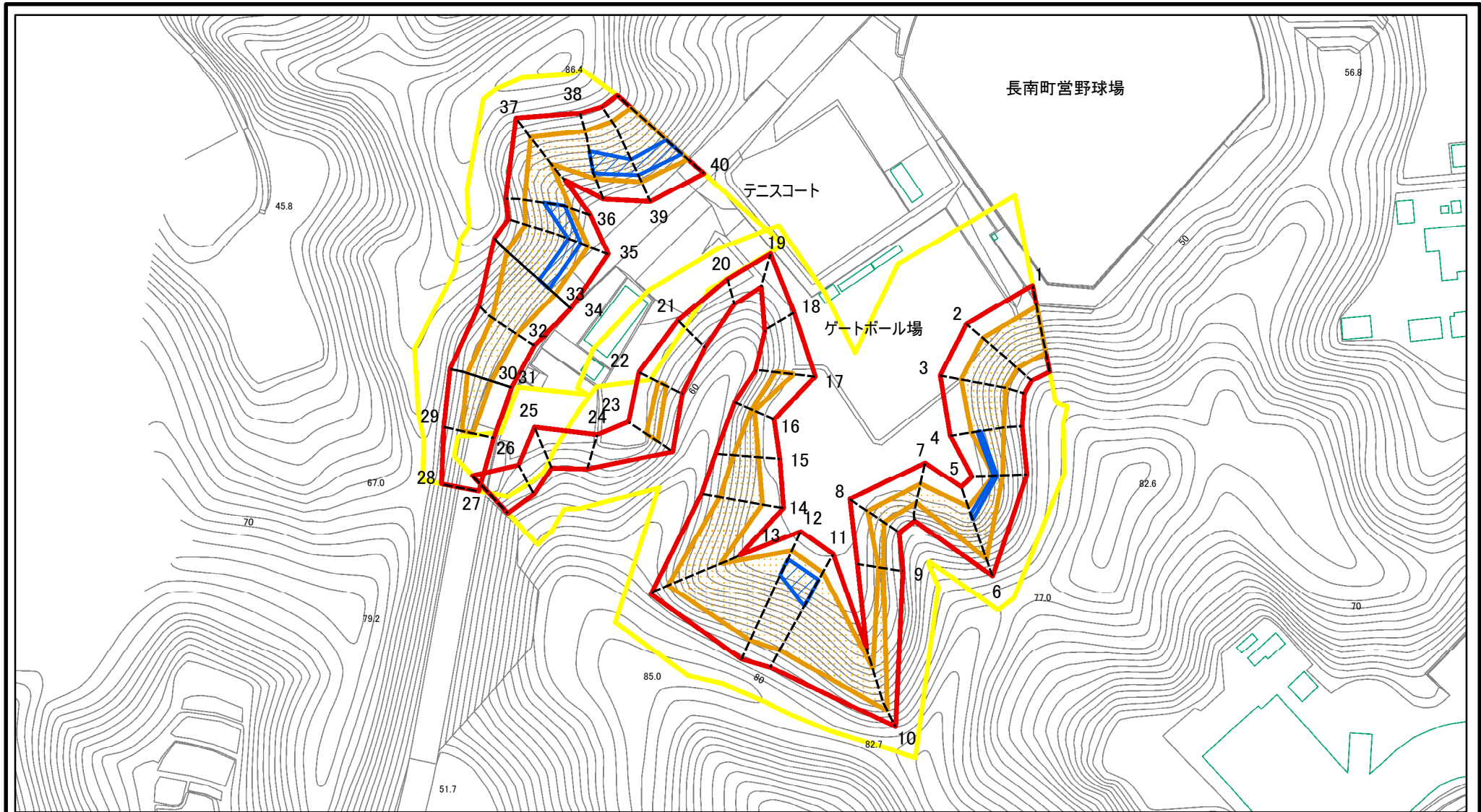
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(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		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-117K2233
	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	長南38
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町長南、報恩寺

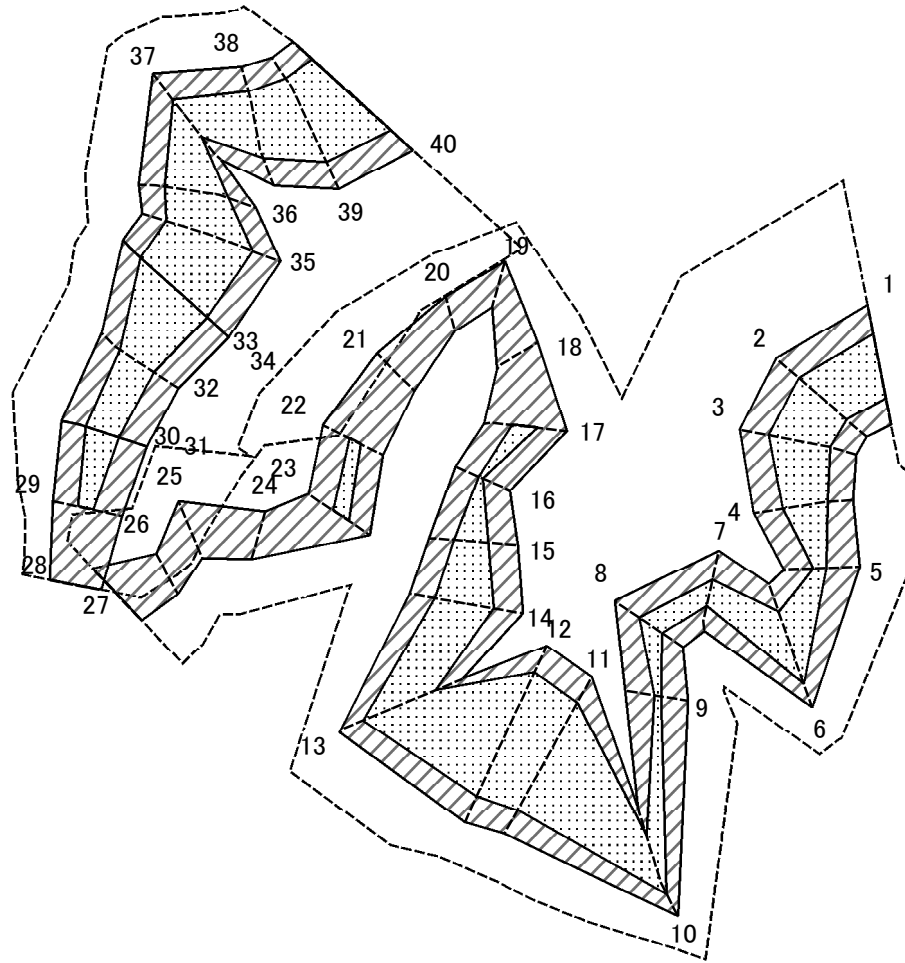
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	II-117K2233
	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	長南38
	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		所在地	長生郡長南町長南、報恩寺
	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)



0 25 50 100
m

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-117K2233

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

長南38

それ以外の区域



縮尺

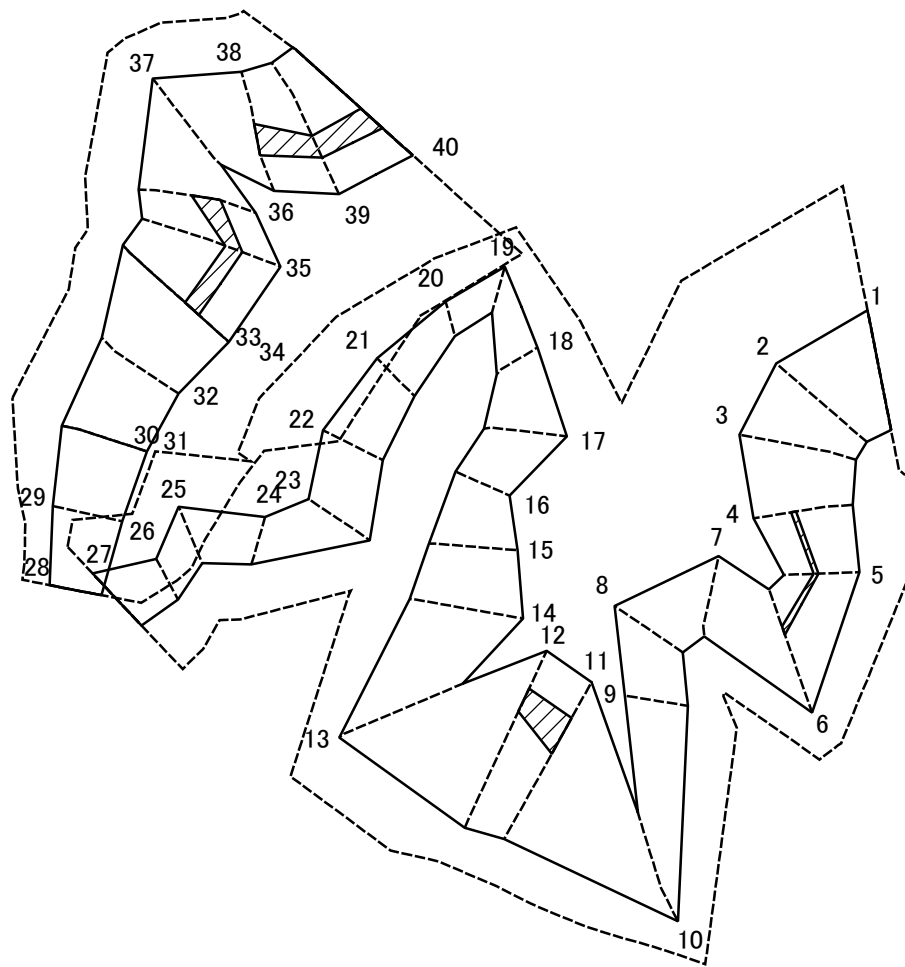
1:2,000

告示年月日

所在地

長生郡長南町長南、報恩寺

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	II-117K2233
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	長南38
それ以外の区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町長南、報恩寺

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	140.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70
2 ~ 3	140.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	29 ~ 30	128.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68
3 ~ 4	139.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	31 ~ 32	132.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53
4 ~ 5	135.86	1.00	100.00	1.00	18.47	3.45	16.05	3.00	32 ~ 33	152.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6	149.21	1.00	100.00	1.00	18.47	3.45	16.05	3.00	34 ~ 35	152.85	1.00	100.00	1.00	17.22	3.22	16.05	3.00
6 ~ 7	149.21	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	152.75	1.00	100.00	1.00	18.54	3.46	16.05	3.00
7 ~ 8	123.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	36 ~ 37	144.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	123.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60	37 ~ 38	145.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	143.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95	38 ~ 39	154.05	1.00	100.00	1.00	18.46	3.45	16.05	3.00
10 ~ 11	154.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	154.65	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00
11 ~ 12	154.75	1.00	100.00	1.00	16.97	3.17	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	153.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	144.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.78	~								
14 ~ 15	140.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.78	~								
15 ~ 16	129.01	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.61	~								
16 ~ 17	118.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42	~								
18 ~ 19	-	-	94.19	1.00	-	-	12.93	2.42	~								
19 ~ 20	-	-	88.04	1.00	-	-	10.97	2.05	~								
20 ~ 21	-	-	98.48	1.00	-	-	13.23	2.47	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	~								
22 ~ 23	117.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52	~								

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-117K2233
	告示番号		箇所名	長南38
	告示年月日		所在地	長生郡長南町長南、報恩寺