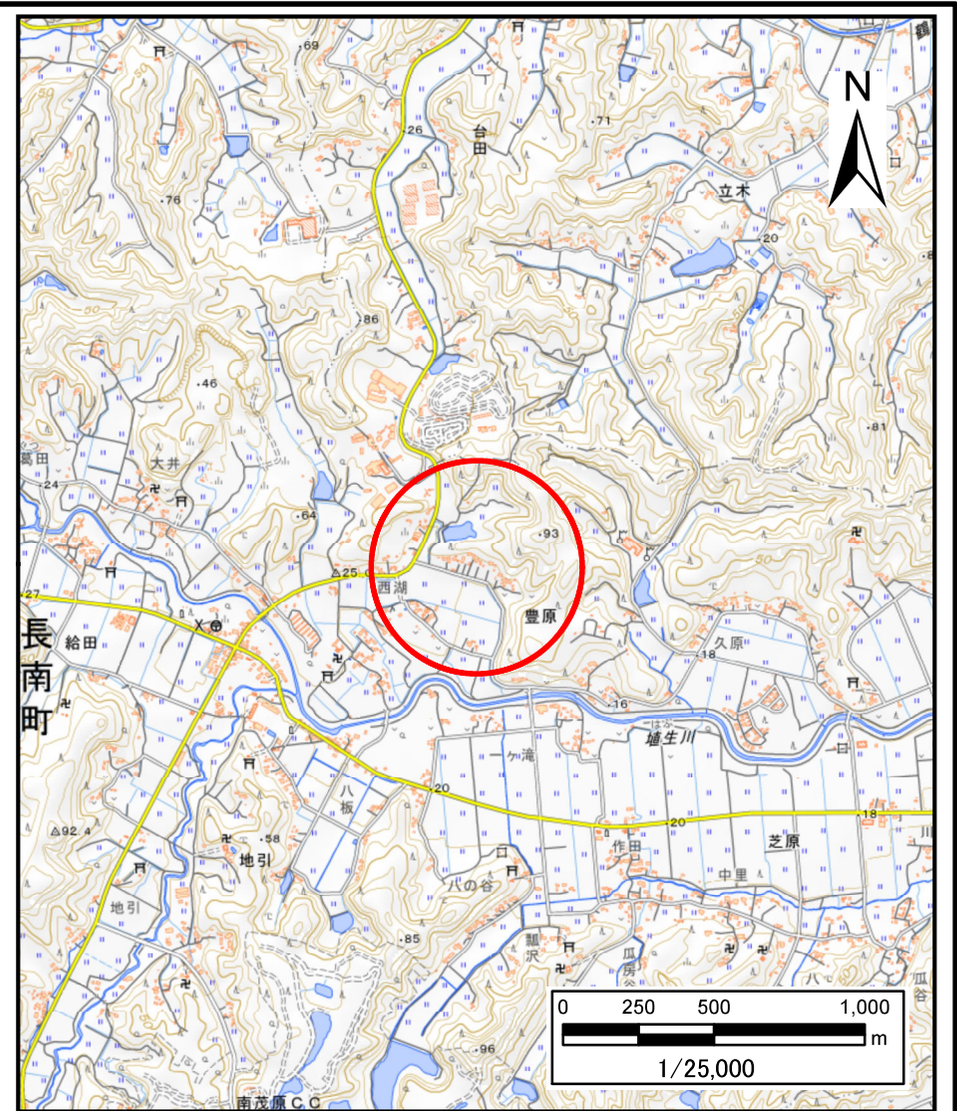


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

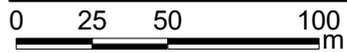
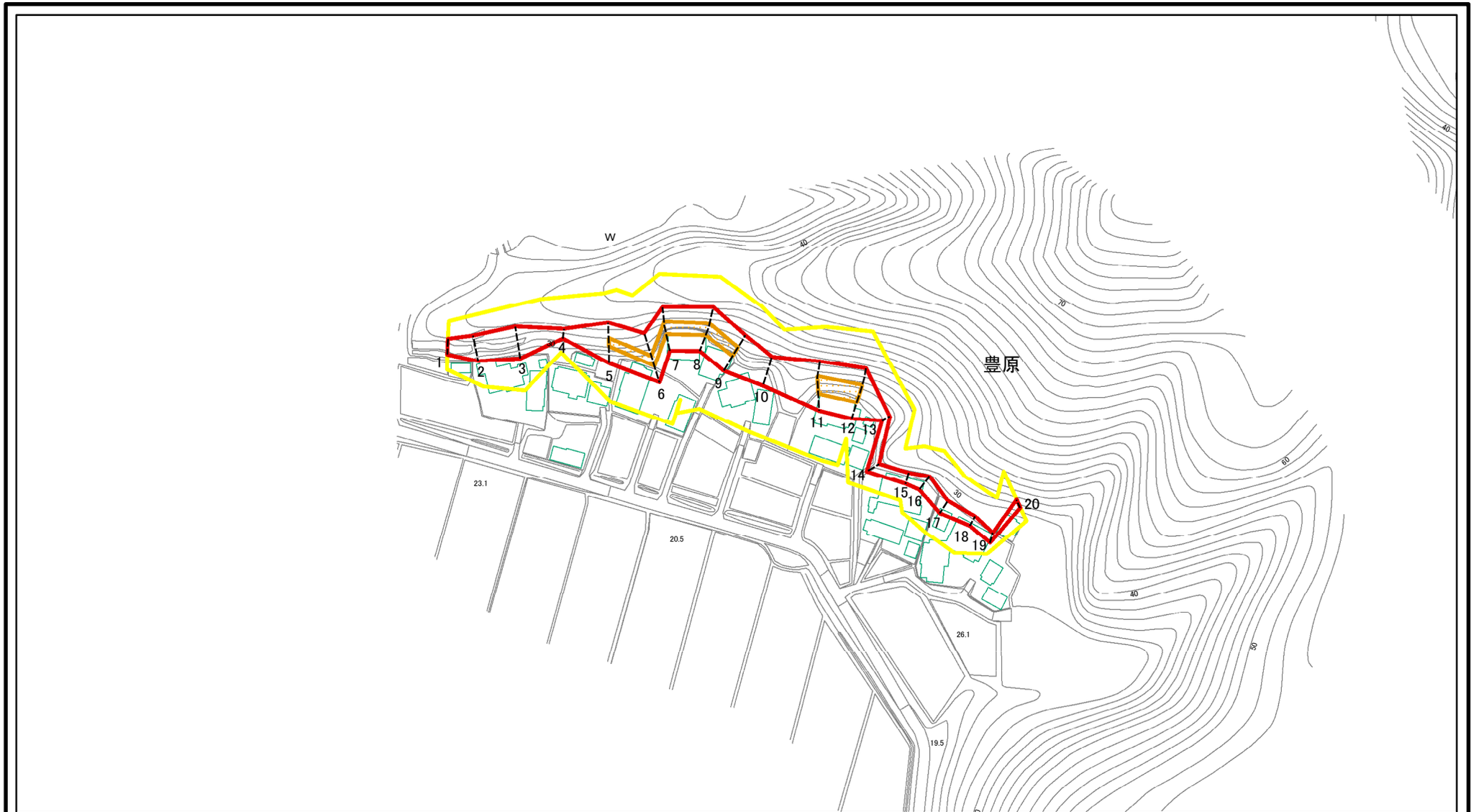


(1/25,000)

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-117K2268
	箇所名	豊原33
	所在地	長生郡長南町豊原

「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。」

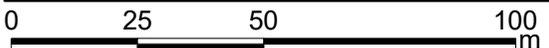
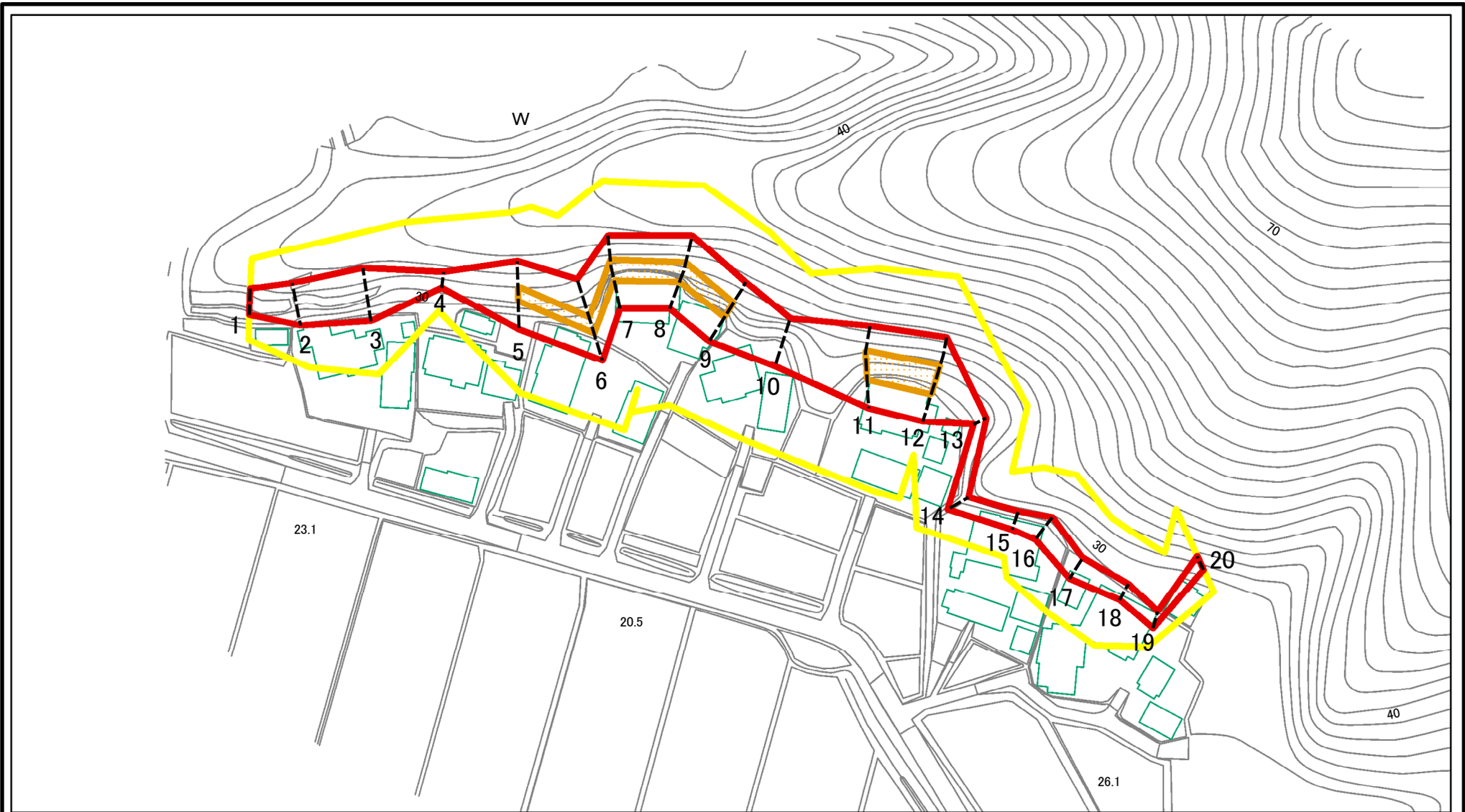
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	I-117K2268
	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	豊原33
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町豊原

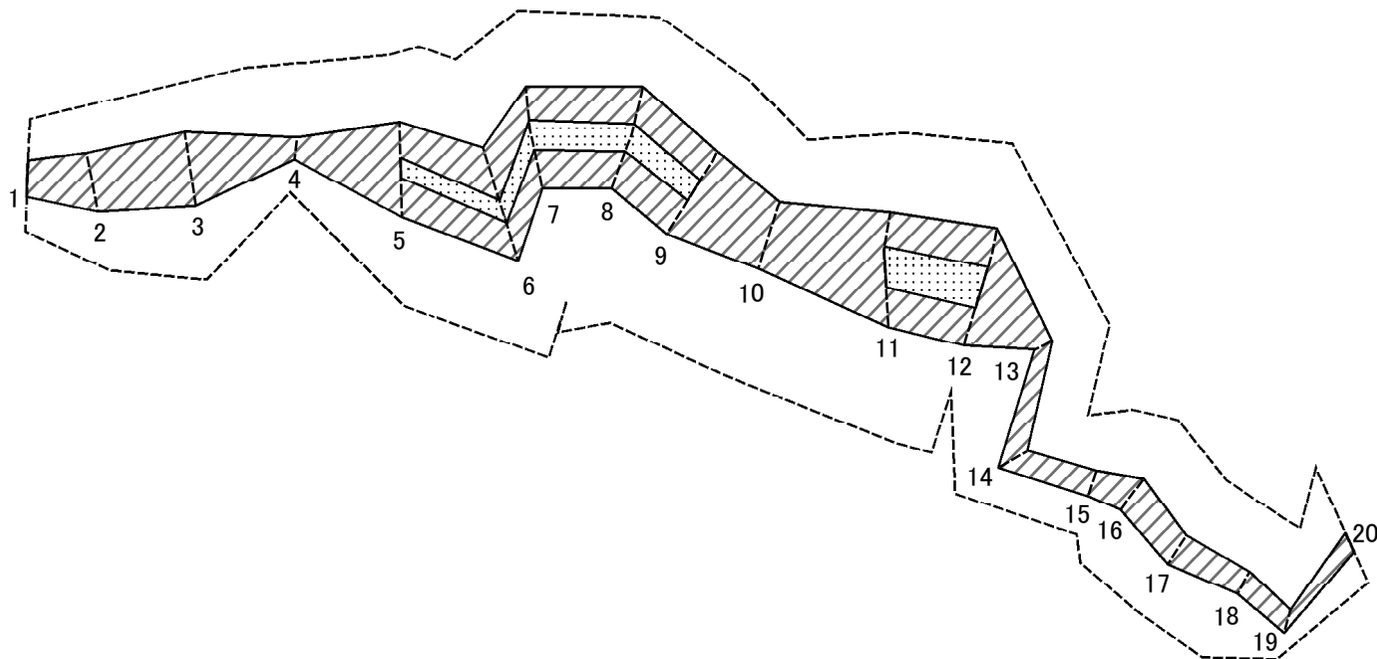
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-117K2268
	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	豊原33
	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	長生郡長南町豊原	
	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)

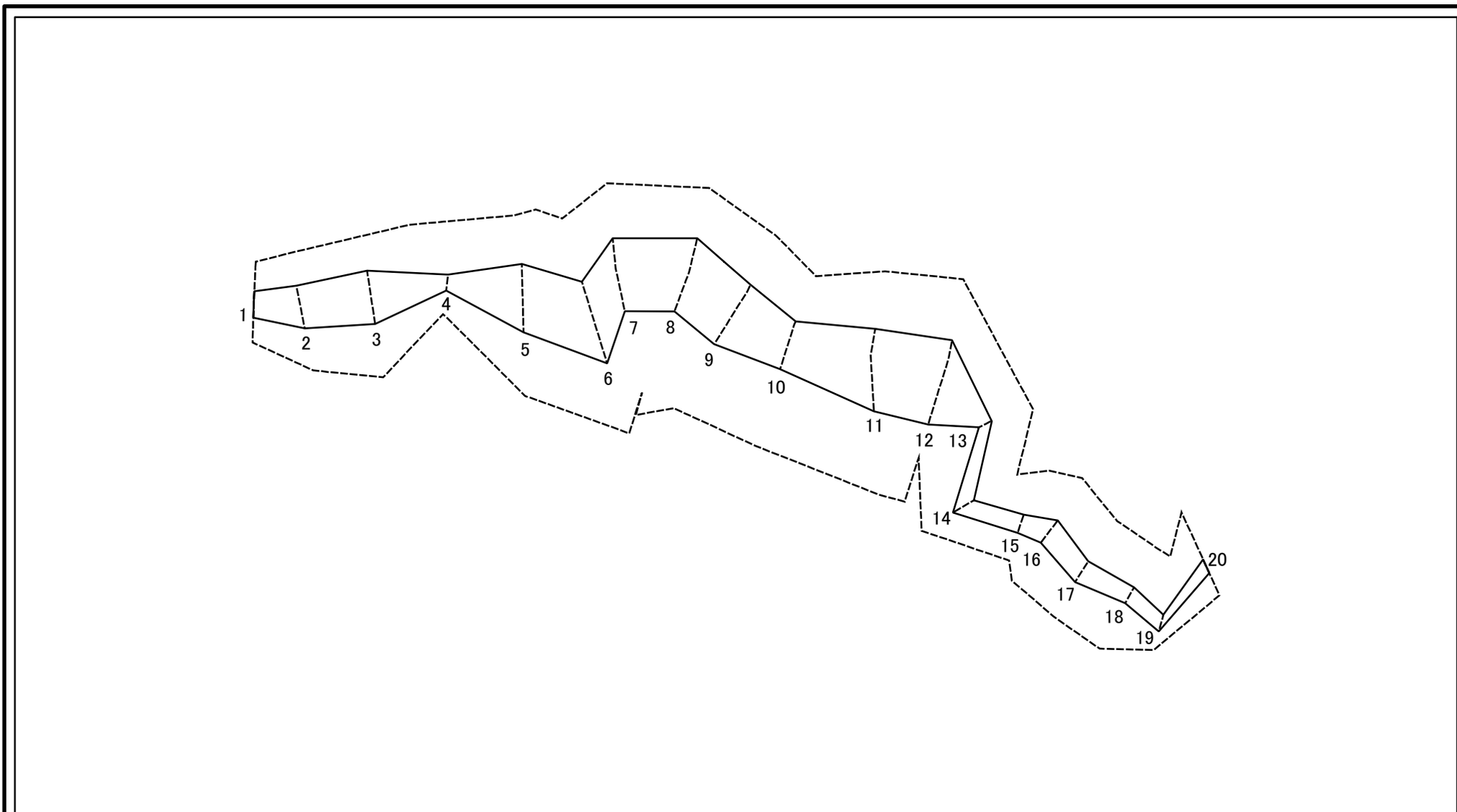


図中の数字は横断測線番号を示す

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: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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-117K2268
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	豊原33
それ以外の区域			告示年月日		所在地	長生郡長南町豊原

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-117K2268
	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		箇所名	豊原33
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	長生郡長南町豊原	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	90.23	1.00	-	-	9.98	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
5 ~ 6	112.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
6 ~ 7	119.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.60	~								
7 ~ 8	119.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84	~								
8 ~ 9	117.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	15.12	2.83	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	15.12	2.83	~								
11 ~ 12	124.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	60.88	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	60.88	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
15 ~ 16	-	-	62.05	1.00	-	-	12.13	2.27	~								
16 ~ 17	-	-	62.05	1.00	-	-	12.13	2.27	~								
17 ~ 18	-	-	59.00	1.00	-	-	13.80	2.58	~								
18 ~ 19	-	-	58.67	1.00	-	-	13.80	2.58	~								
19 ~ 20	-	-	58.67	1.00	-	-	11.27	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-117K2268
	告示番号		箇所名	豊原33
	告示年月日		所在地	長生郡長南町豊原