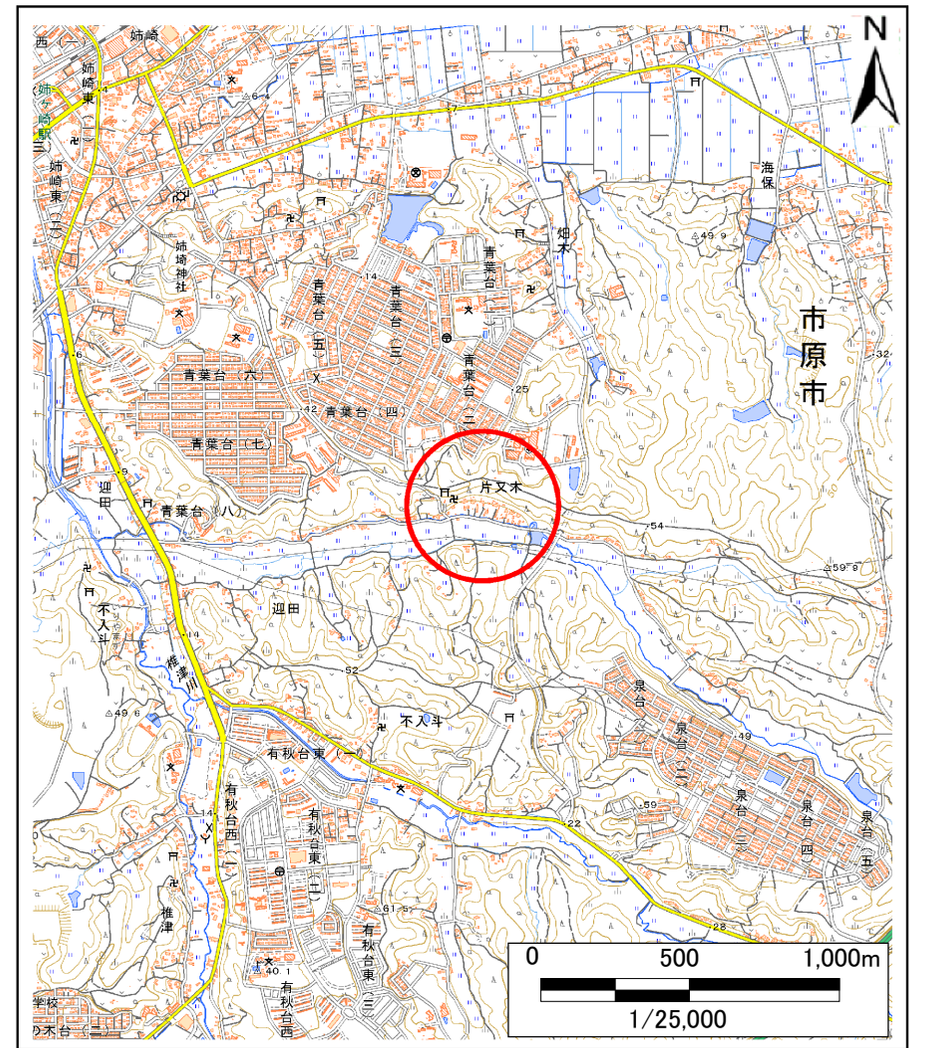


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-0168

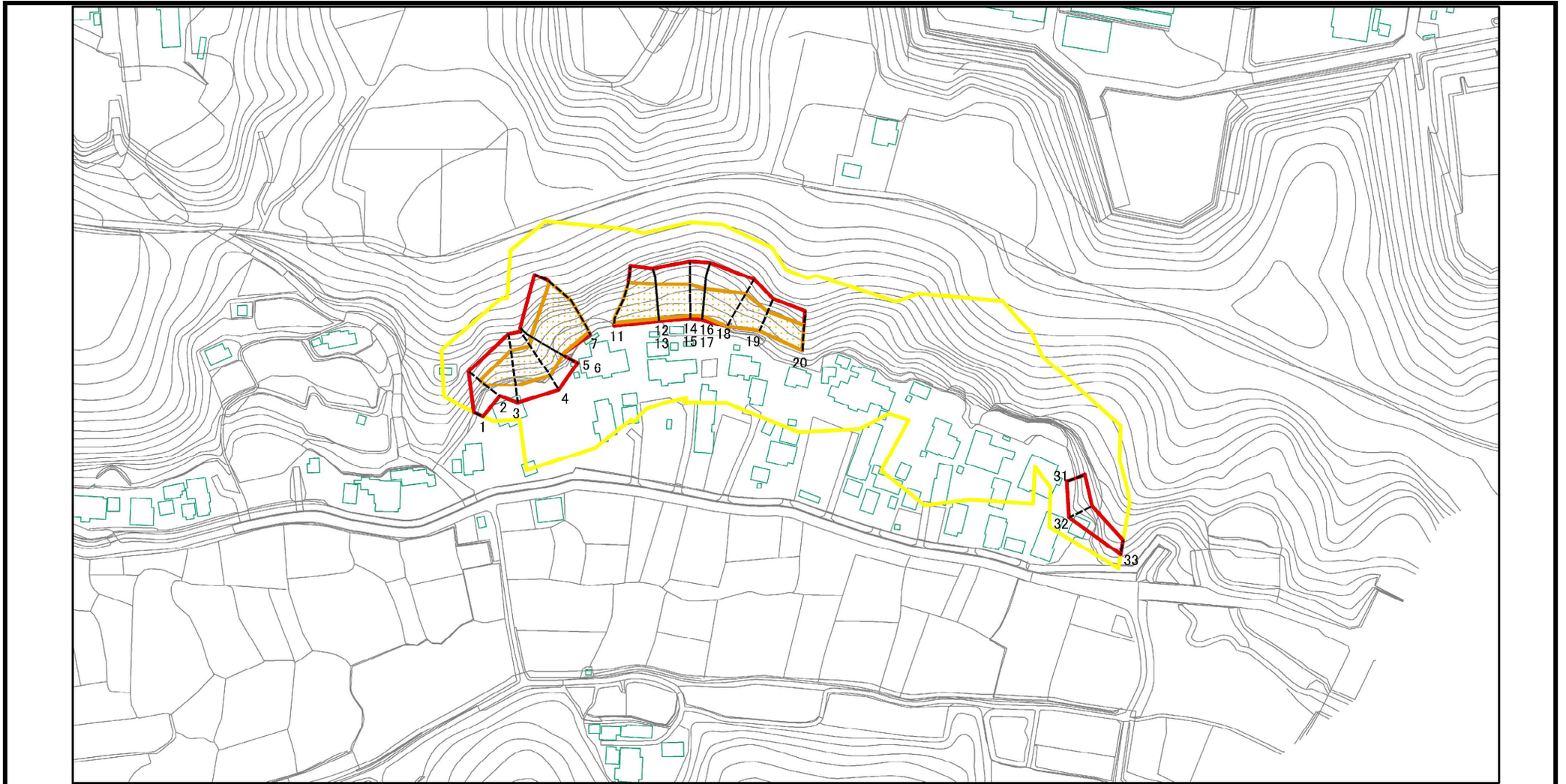
箇所名

片又木1

所在地

市原市片又木、姉崎

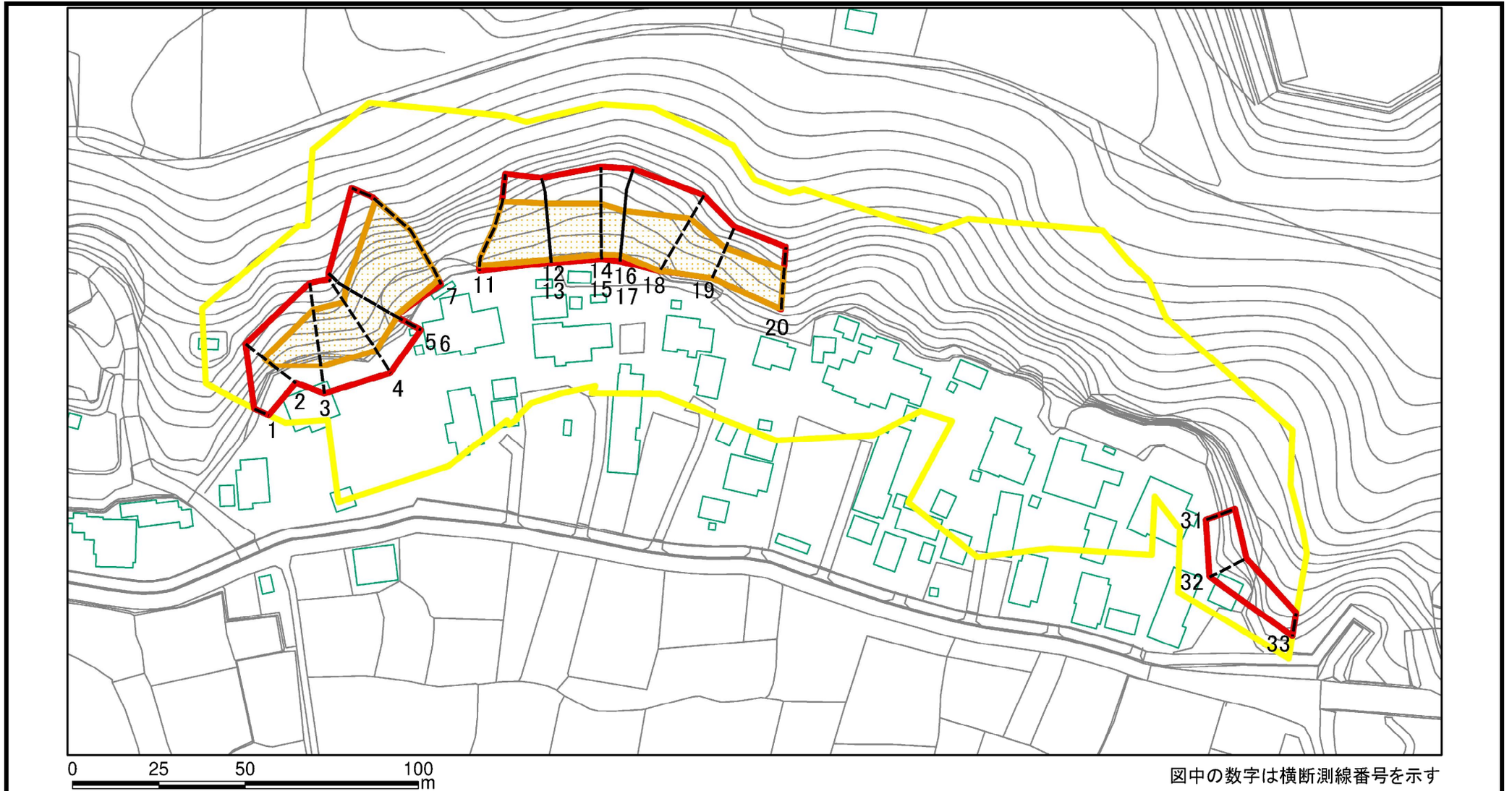
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

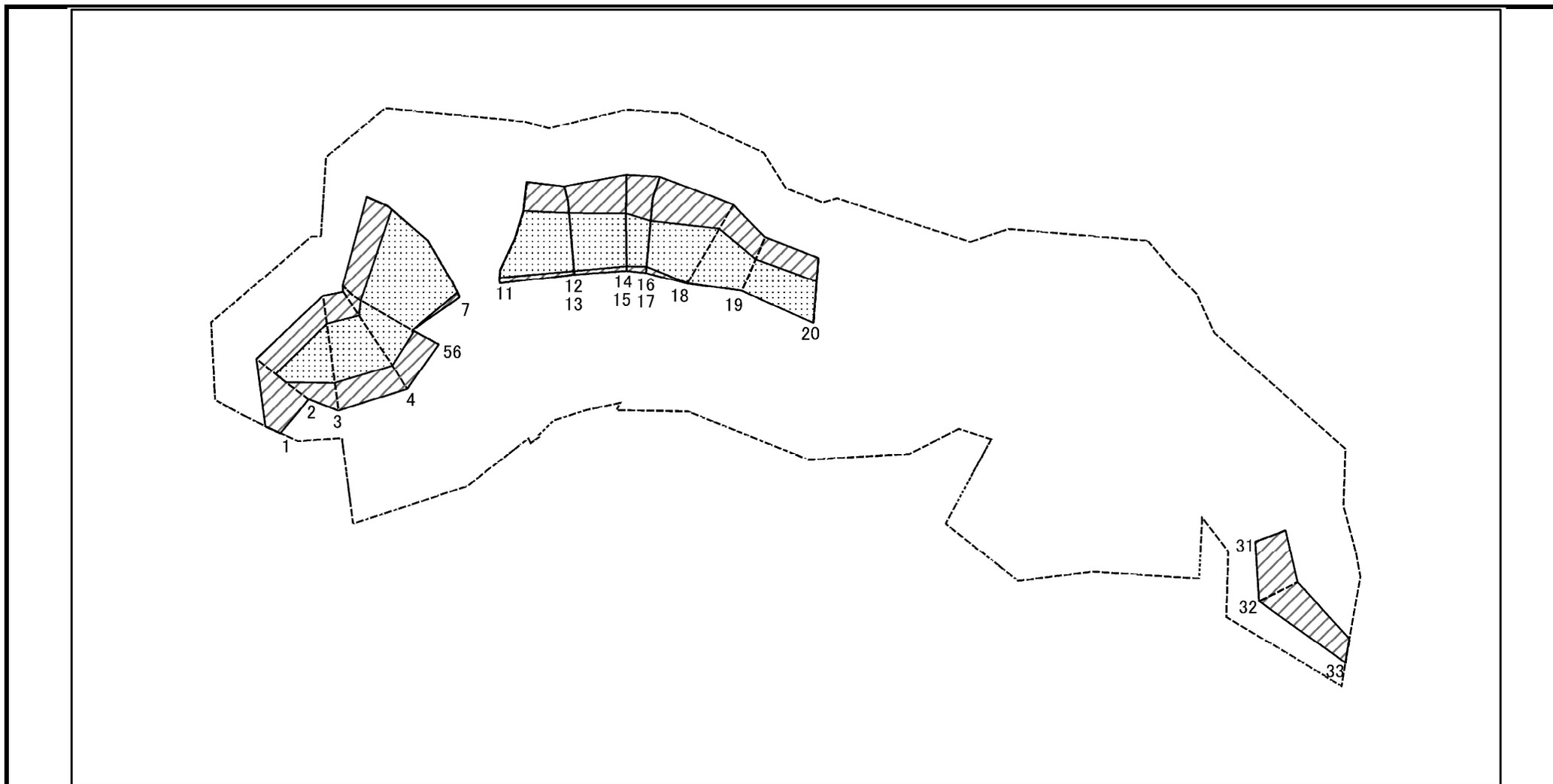
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0168
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名	片又木1
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市片又木、姉崎
	それ以外の区域							

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



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-0168
	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430号 千葉県告示第432号	箇所名	片又木1
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市片又木、姉崎
	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

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

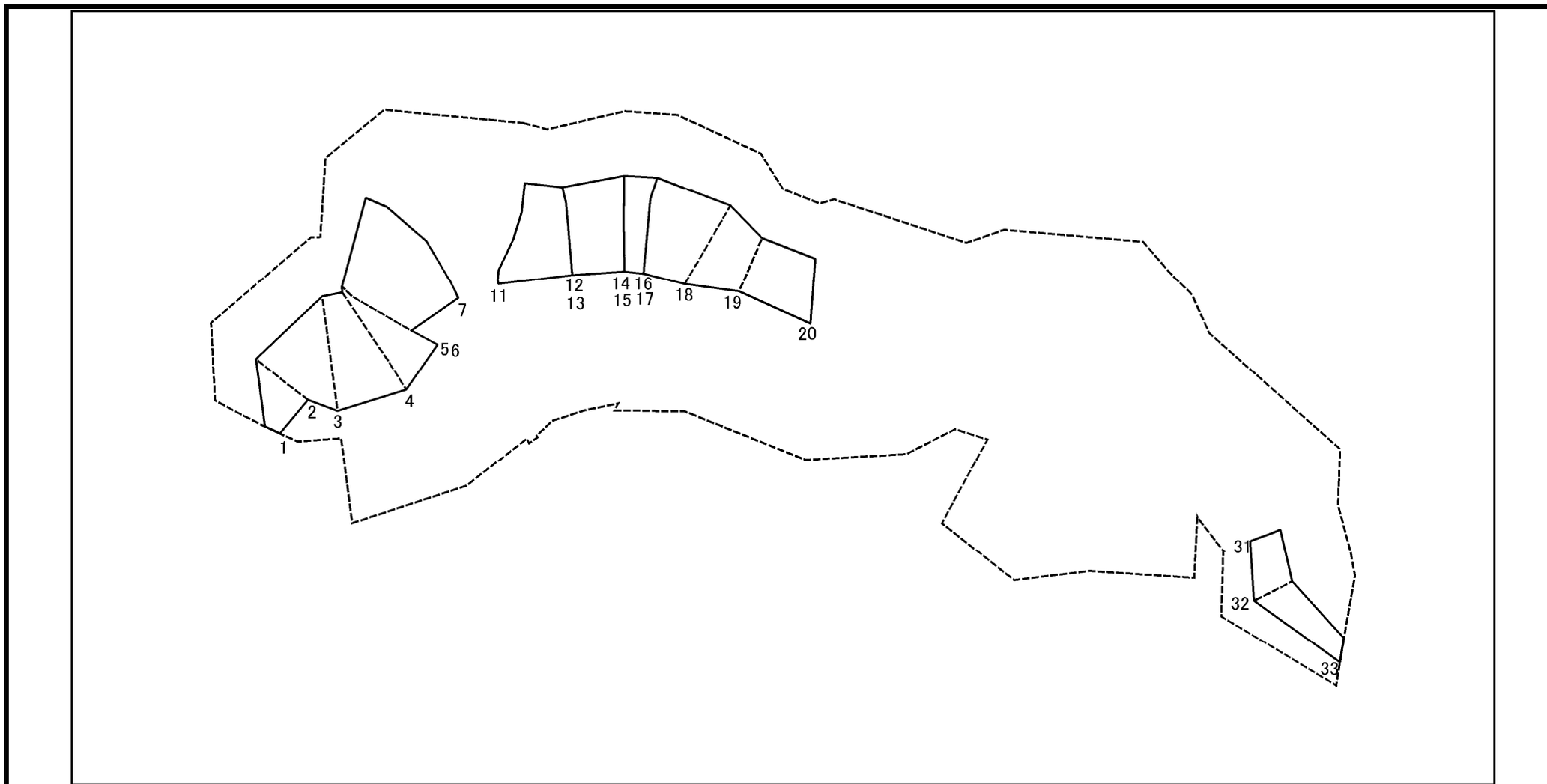
それ以外の区域



縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0168
告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名	片又木1
告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市片又木、姉崎

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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0168
	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430号 千葉県告示第432号	箇所名	片又木1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市片又木、姉崎
			縮尺 1:1,500				

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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25	~								
2 ~ 3	135.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.62	~								
3 ~ 4	135.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.62	~								
4 ~ 5	145.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	147.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.91	2.97	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	138.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
13 ~ 14	136.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
15 ~ 16	123.47	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
17 ~ 18	137.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.64	~								
18 ~ 19	137.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.64	~								
19 ~ 20	136.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	81.43	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
32 ~ 33	-	-	81.43	1.00	-	-	8.60	1.61	~								
~									~								
~									~								

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-0168
	告示番号	千葉県告示第430号 千葉県告示第432号	箇所名	片又木1
	告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市片又木、姉崎