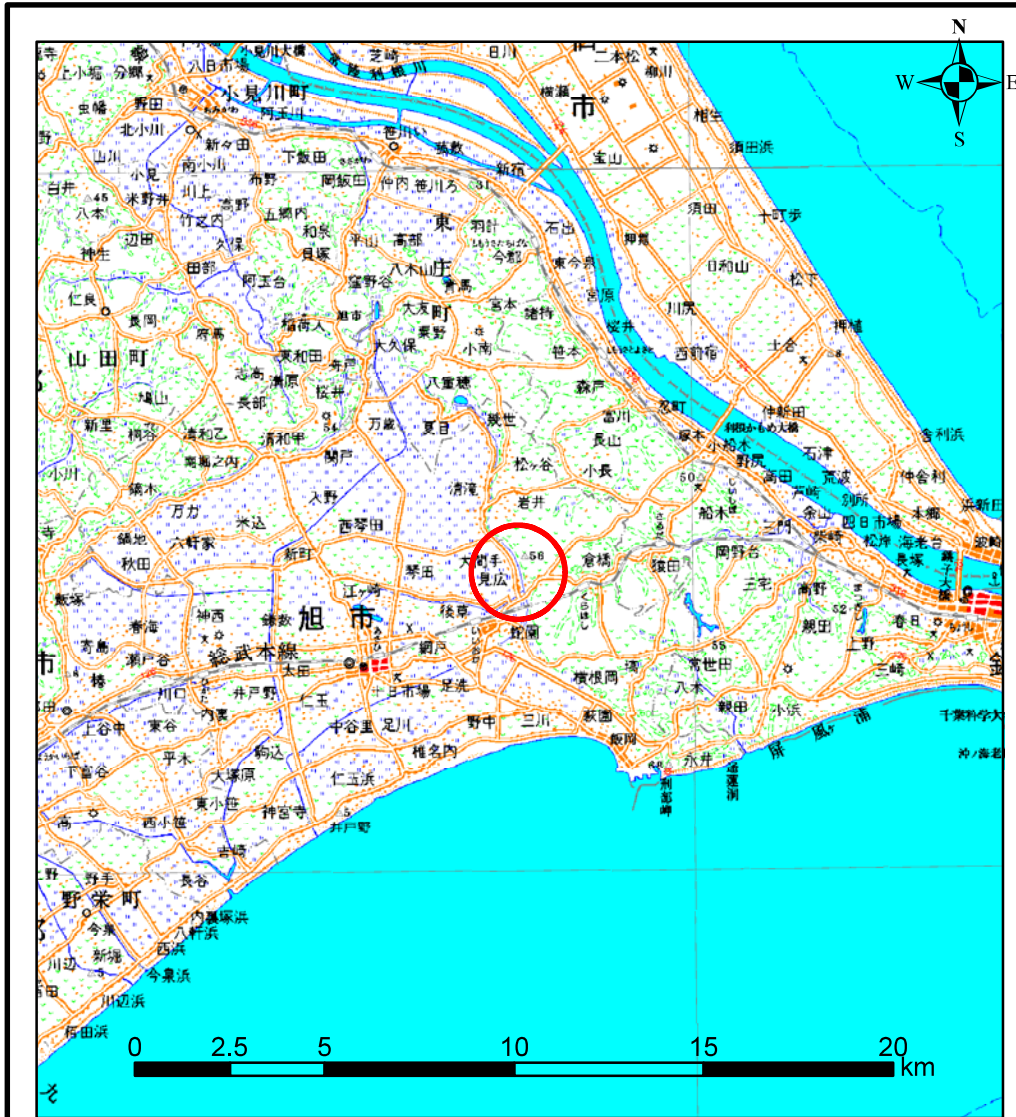
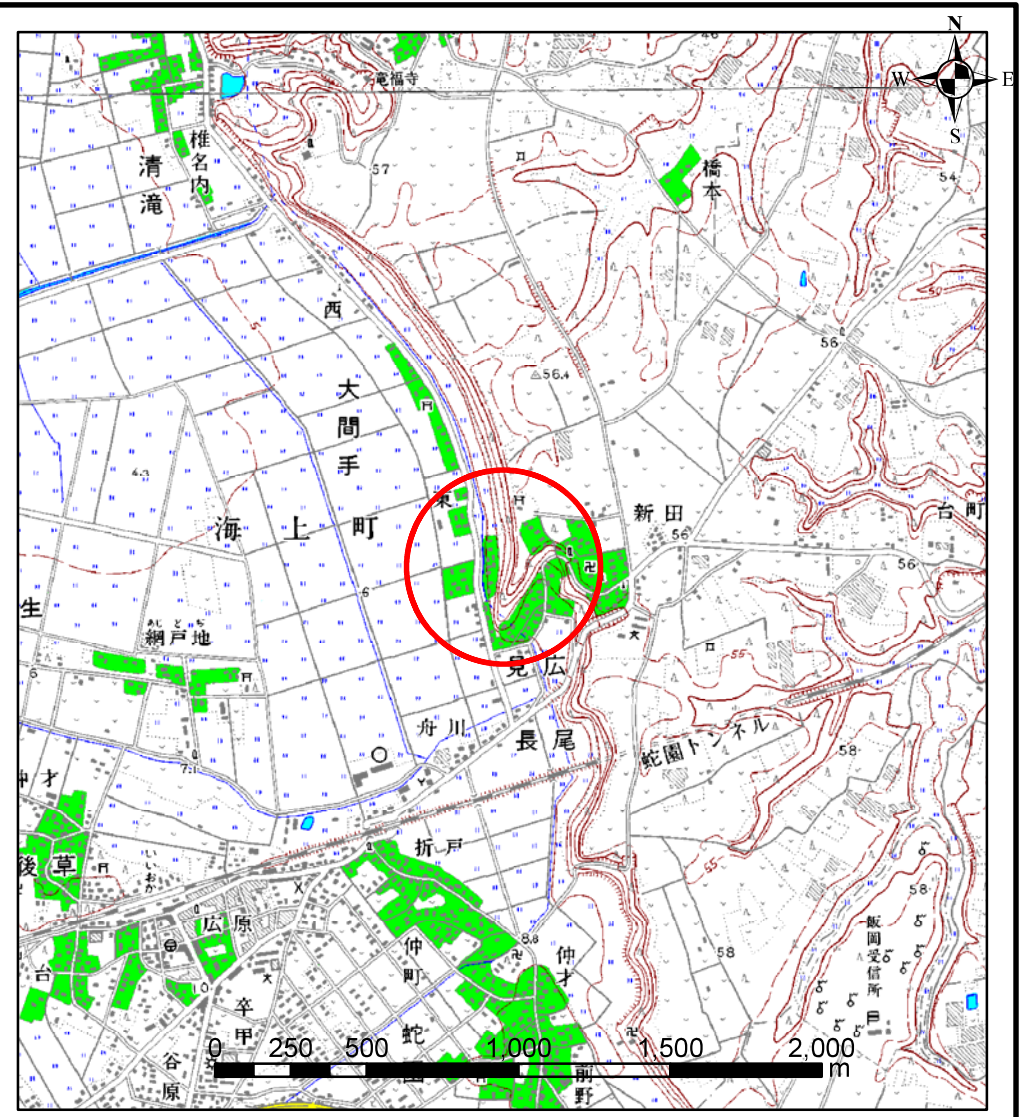


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

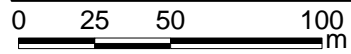
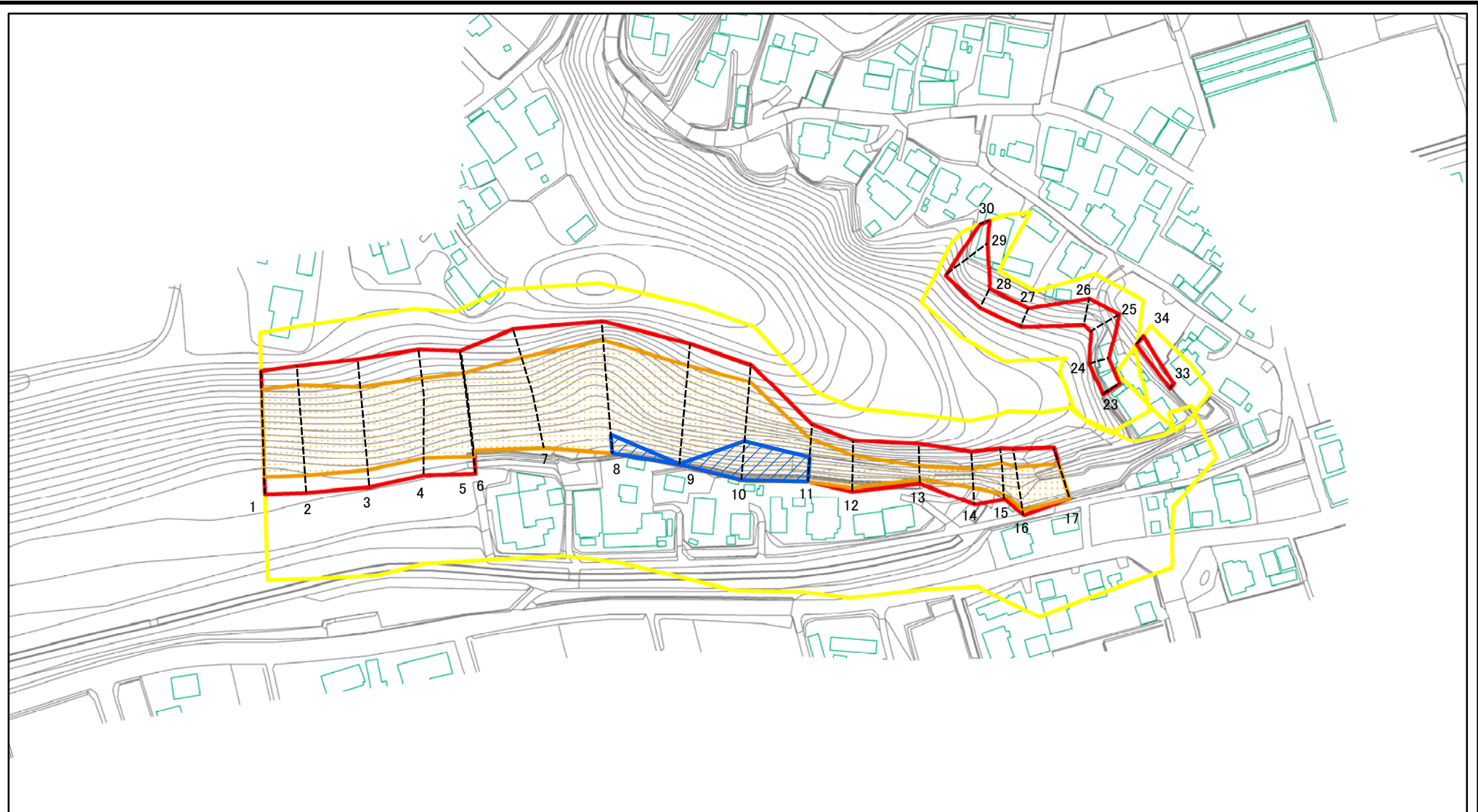


(1/25,000)

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-0659
	箇所名	見広
	所在地	旭市見広

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27情複、第352号)

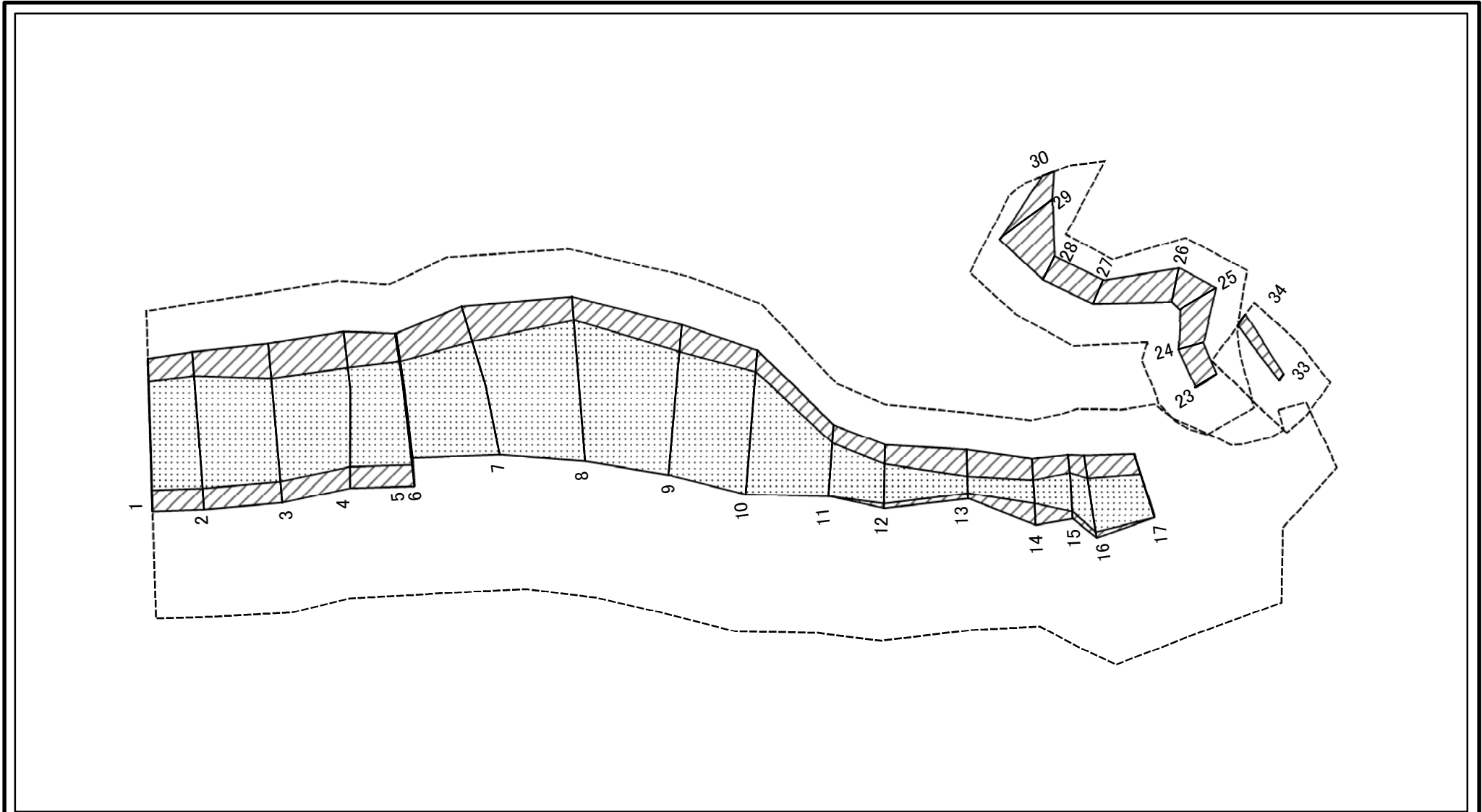
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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		z ↙ 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

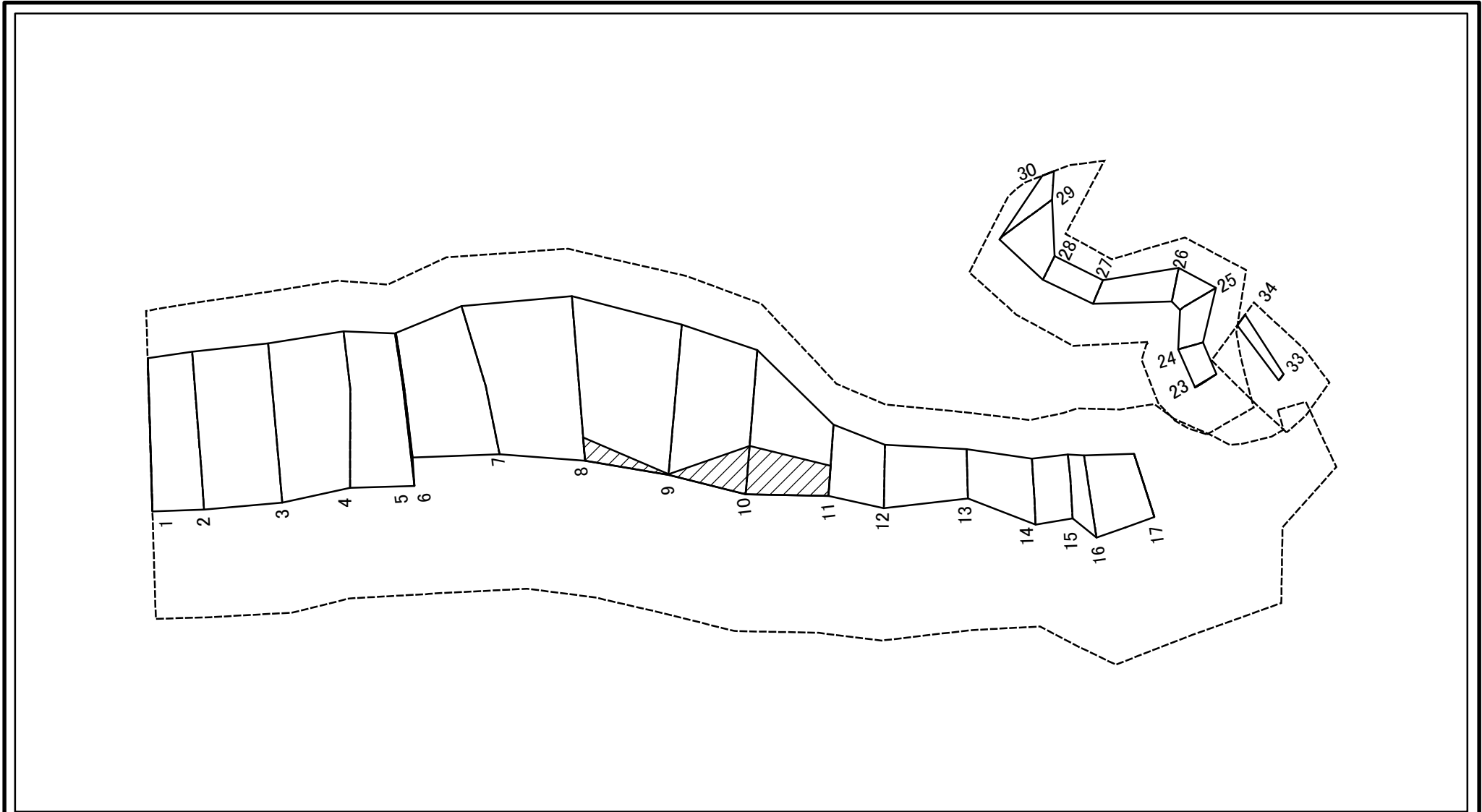
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
		それ以外の区域		告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)

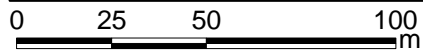
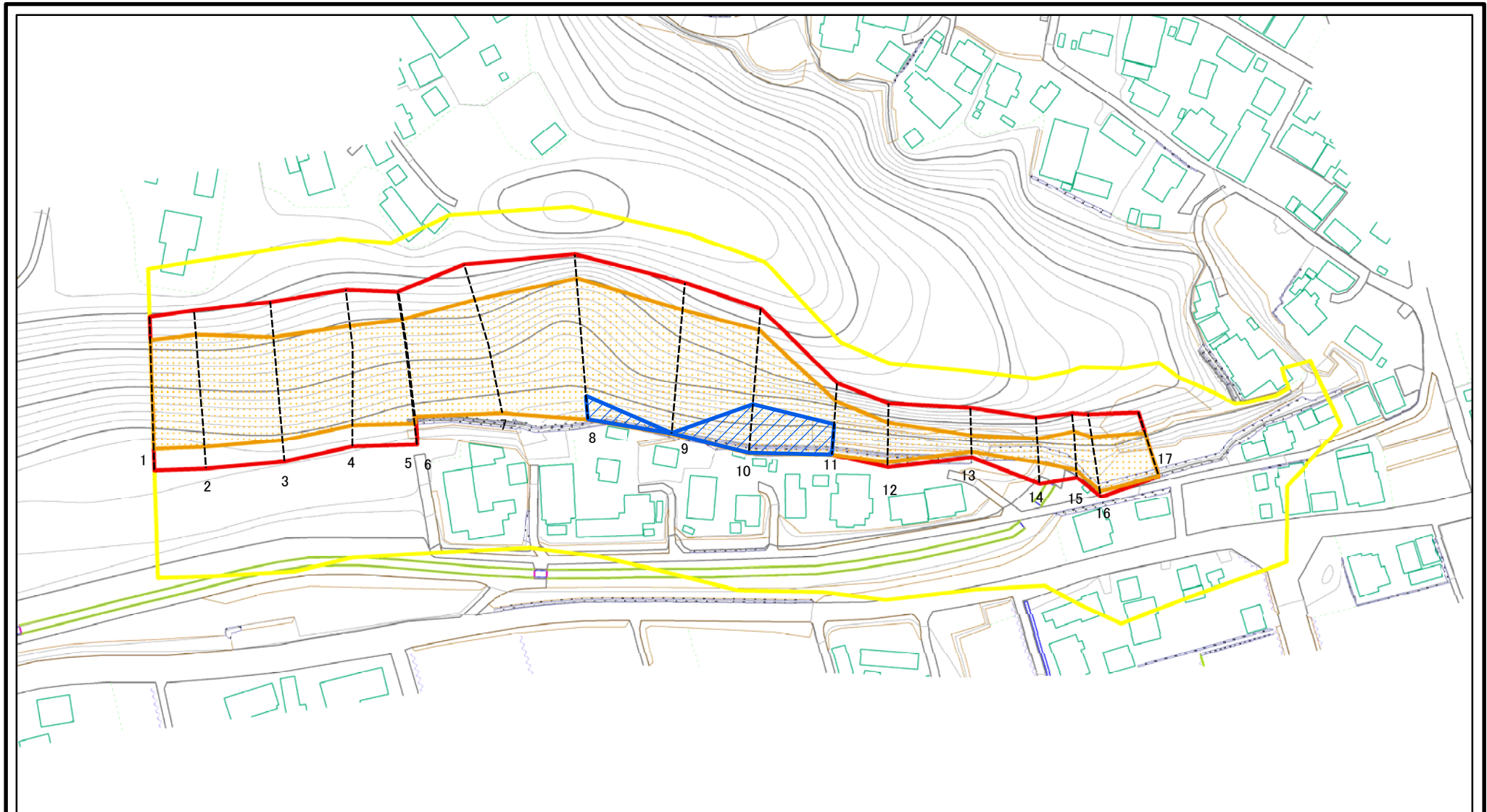


図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659
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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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(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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

	z 縮尺 1:2,000

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121号
千葉県告示第122号

平成31年2月26日

箇所番号

箇所名

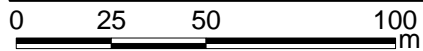
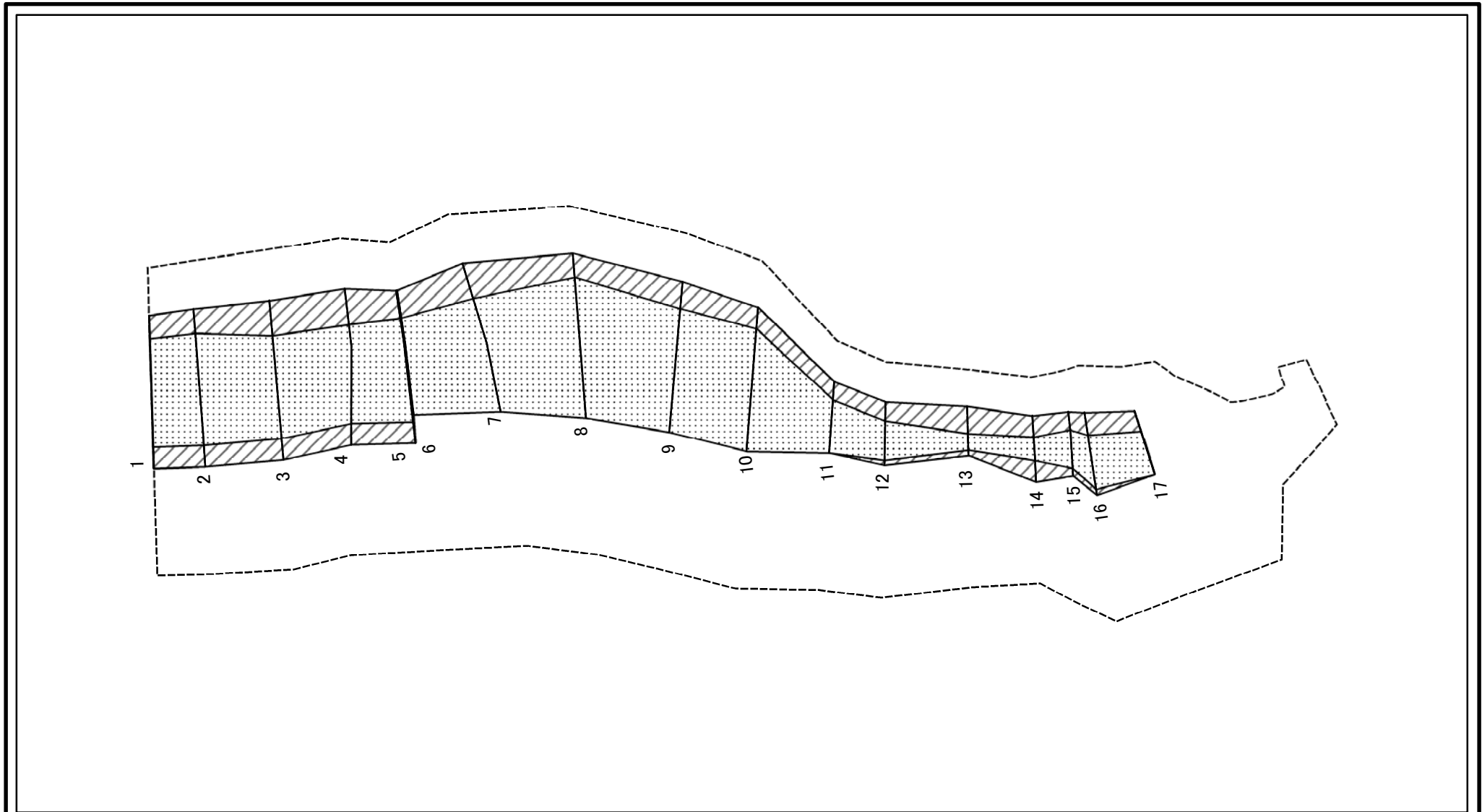
所在地

I-0659a

見広

旭市見広

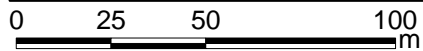
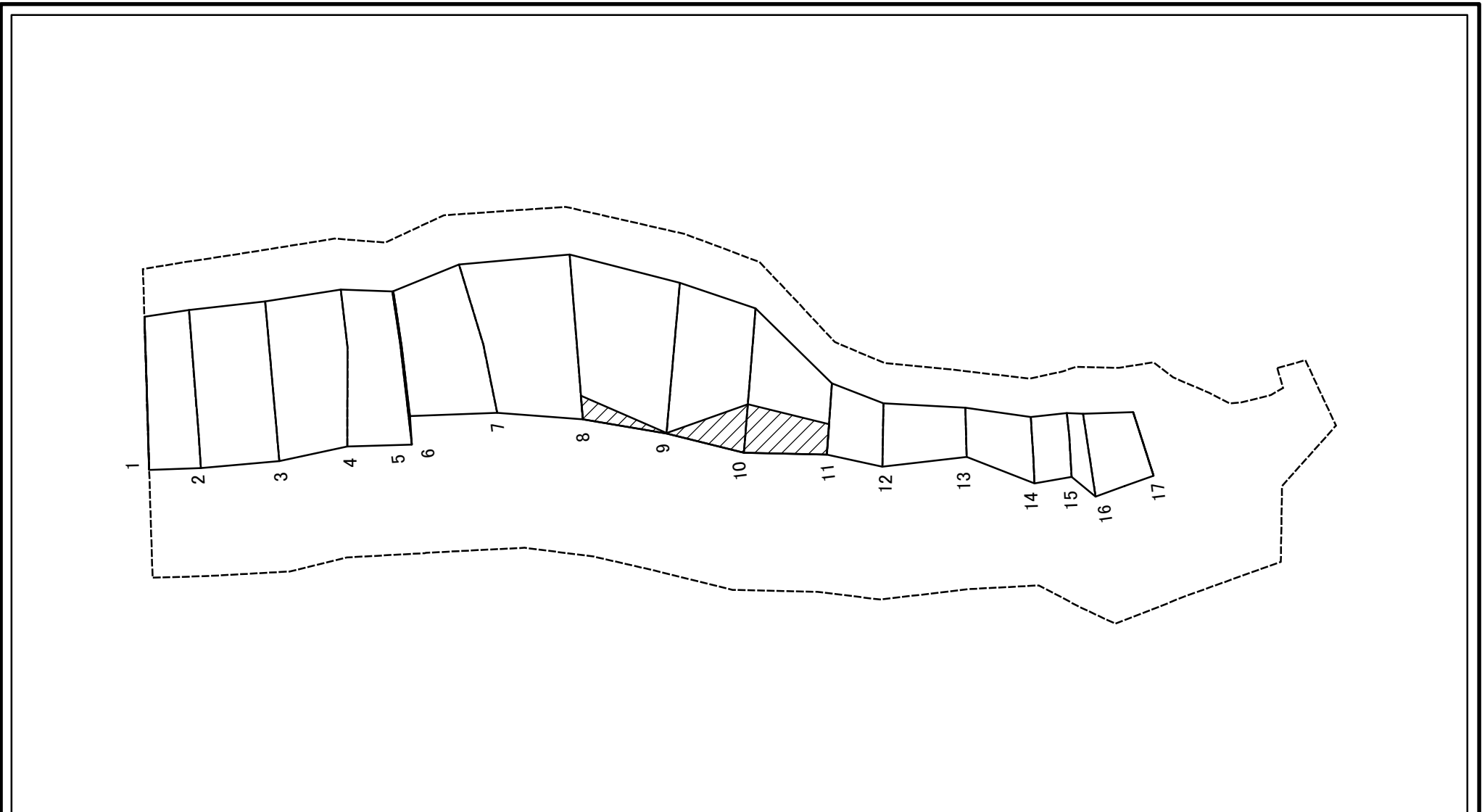
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)参考図



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	I-0659a	
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
		それ以外の区域					縮尺	1:2,000	告示年月日

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)参考図



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



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



縮尺

1:2,000

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121号
千葉県告示第122号

平成31年2月26日

箇所番号

箇所名

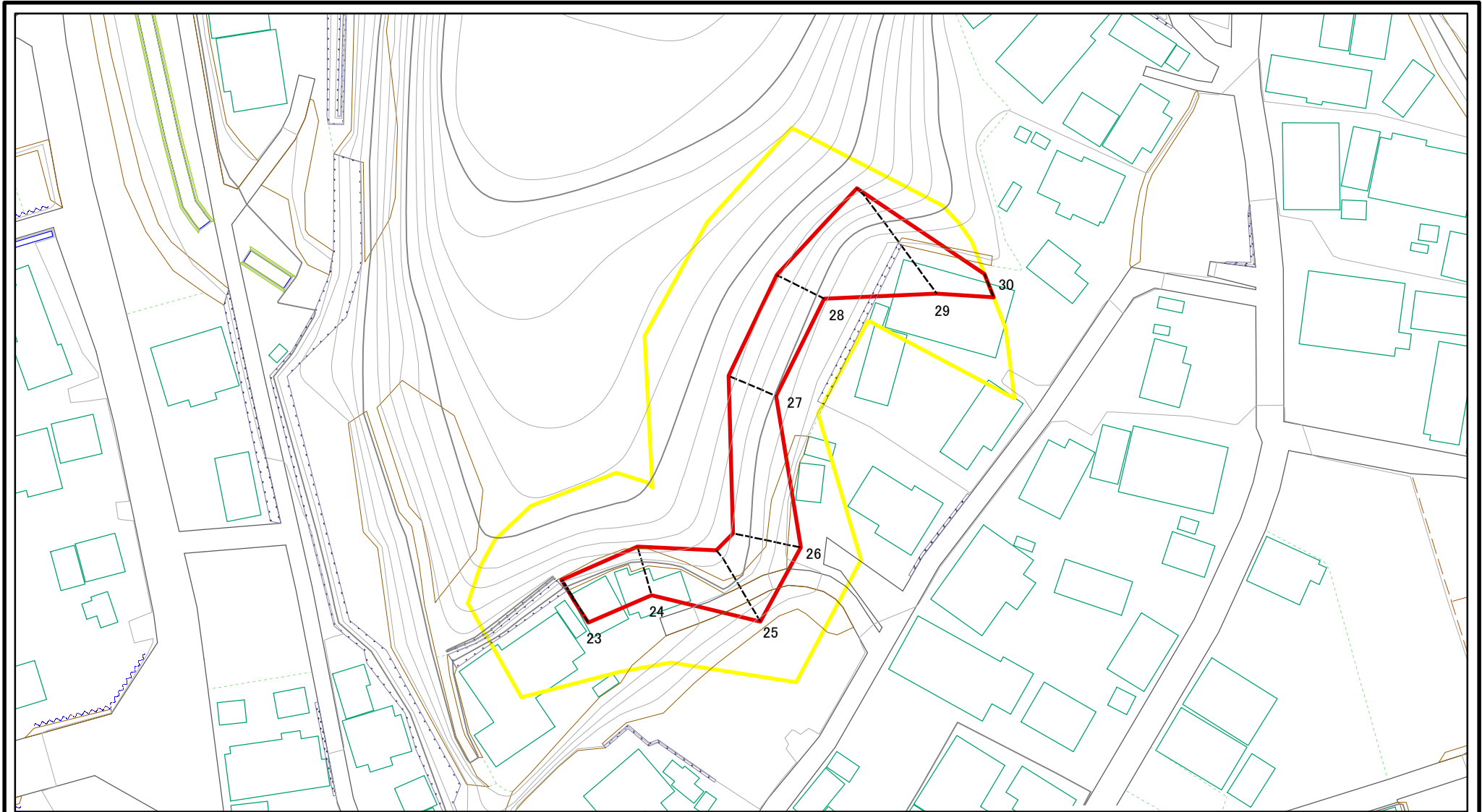
所在地

I-0659a

見広

旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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(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

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を超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:1,000

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121号
千葉県告示第122号

平成31年2月26日

箇所番号

箇所名

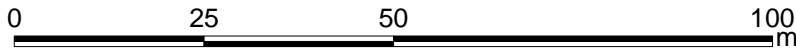
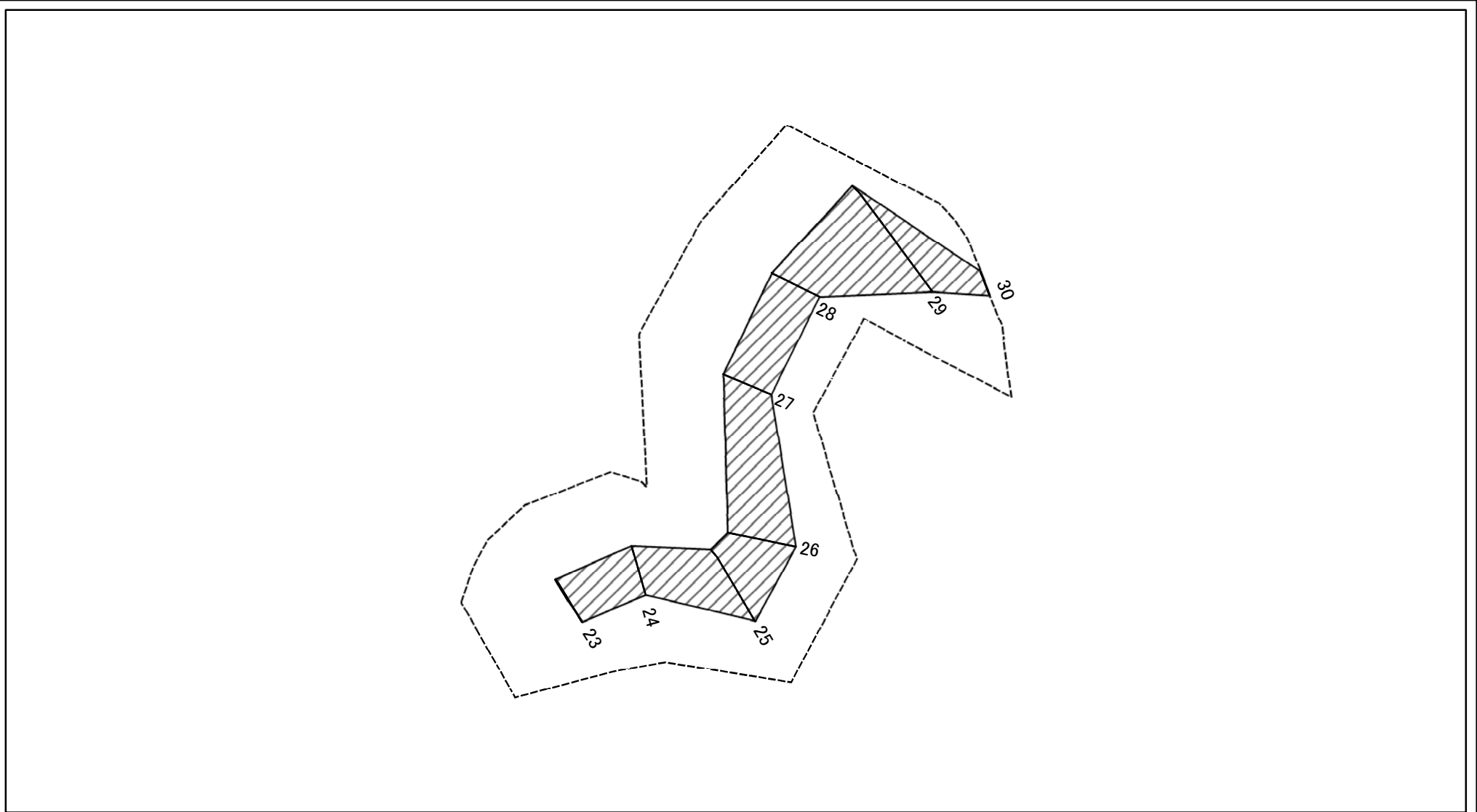
所在地

I-0659b

見広

旭市見広

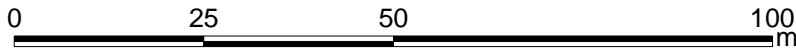
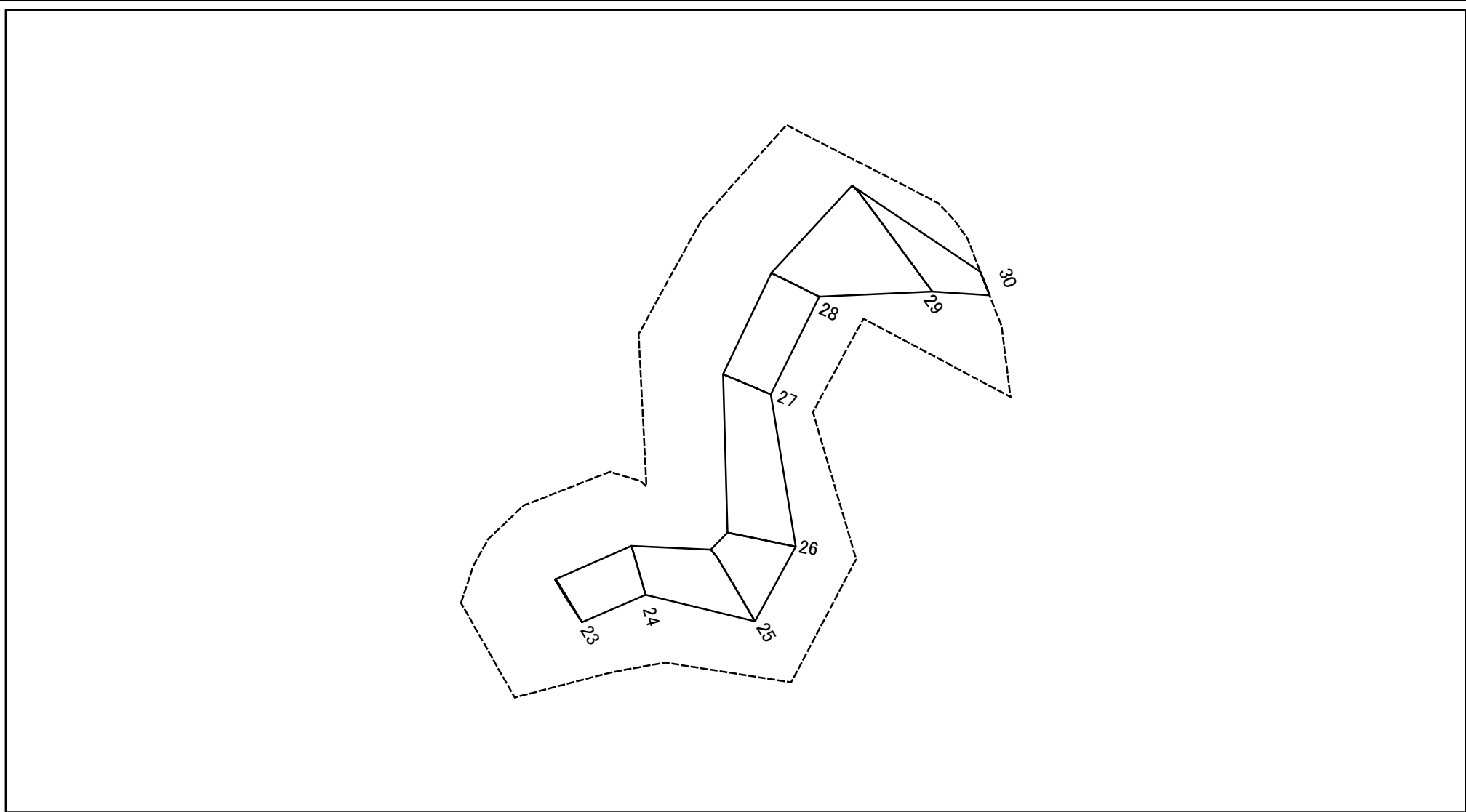
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659b
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

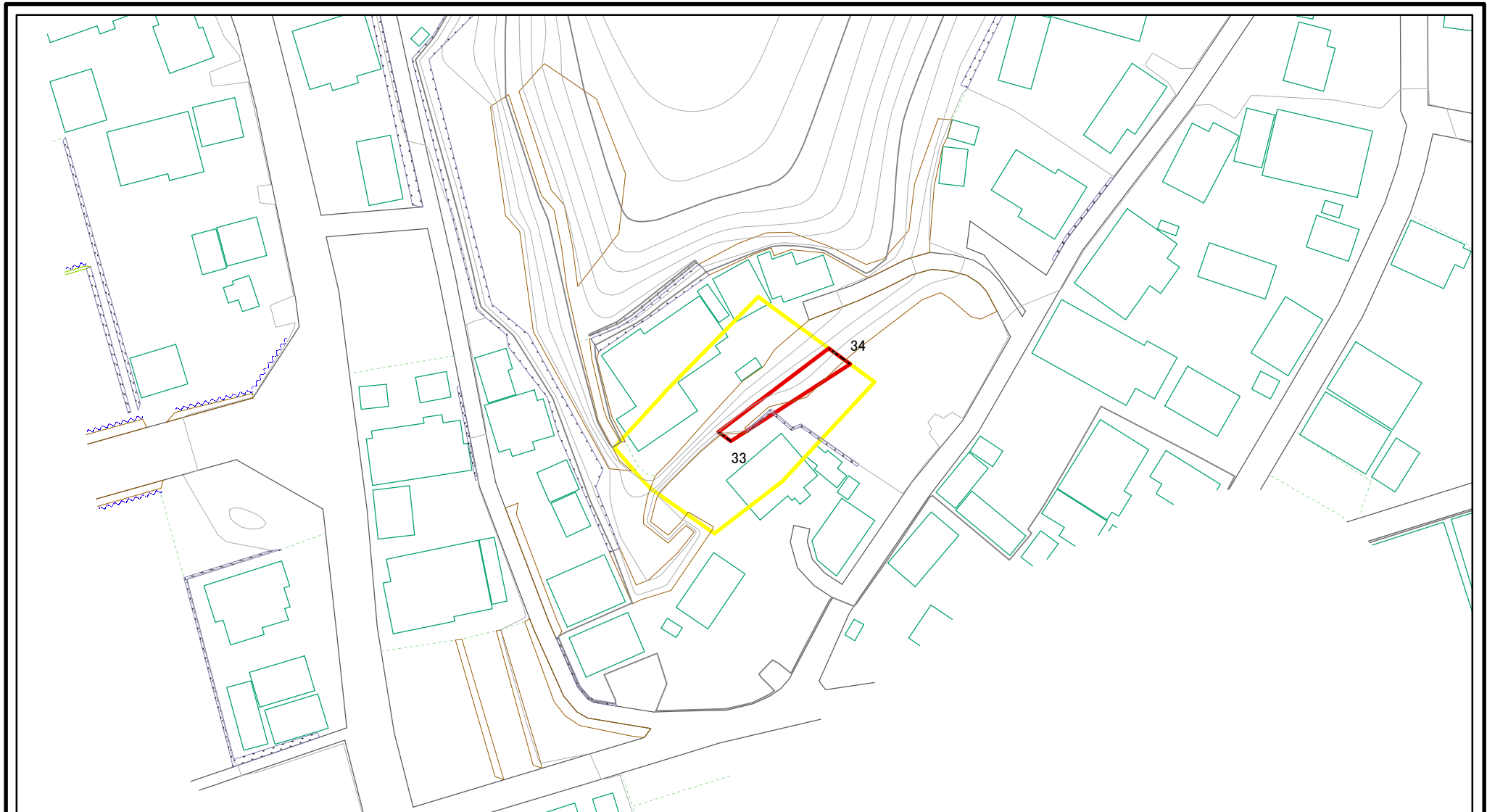
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659b
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)参考図



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(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



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を超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:1,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第121号
千葉県告示第122号

告示年月日

平成31年2月26日

箇所番号

I-0659c

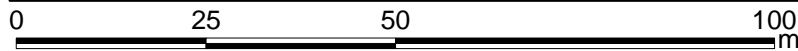
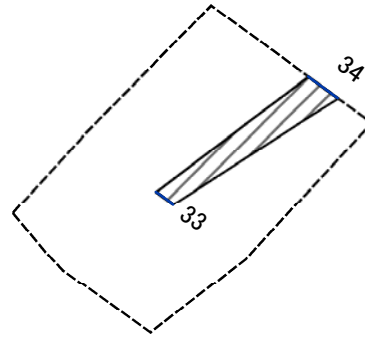
箇所名

見広

所在地

旭市見広

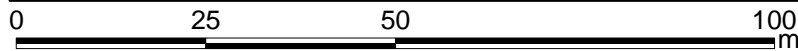
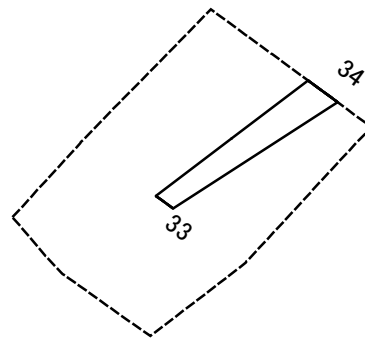
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659c
	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を超える区域			告示番号	千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
		それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0659c
	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121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
		それ以外の区域		告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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	148.34	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	146.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	33 ~ 34	-	-	59.09	1.00	-	-	14.62	2.73
3 ~ 4	130.27	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	~								
4 ~ 5	139.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
6 ~ 7	139.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
7 ~ 8	150.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	150.35	1.00	100.00	1.00	18.48	3.45	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	154.07	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	154.07	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	152.28	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	144.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	125.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97	~								
15 ~ 16	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97	~								
16 ~ 17	139.54	1.00	100.00	1.00	-	-	13.85	2.59	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	76.34	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
24 ~ 25	-	-	94.78	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
25 ~ 26	-	-	94.78	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
26 ~ 27	-	-	92.15	1.00	-	-	9.35	1.75	~								
27 ~ 28	-	-	80.91	1.00	-	-	9.55	1.78	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39	~								
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.39	~								

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-0659
	告示番号	千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	箇所名	見広
	告示年月日	平成31年2月26日	所在地	旭市見広