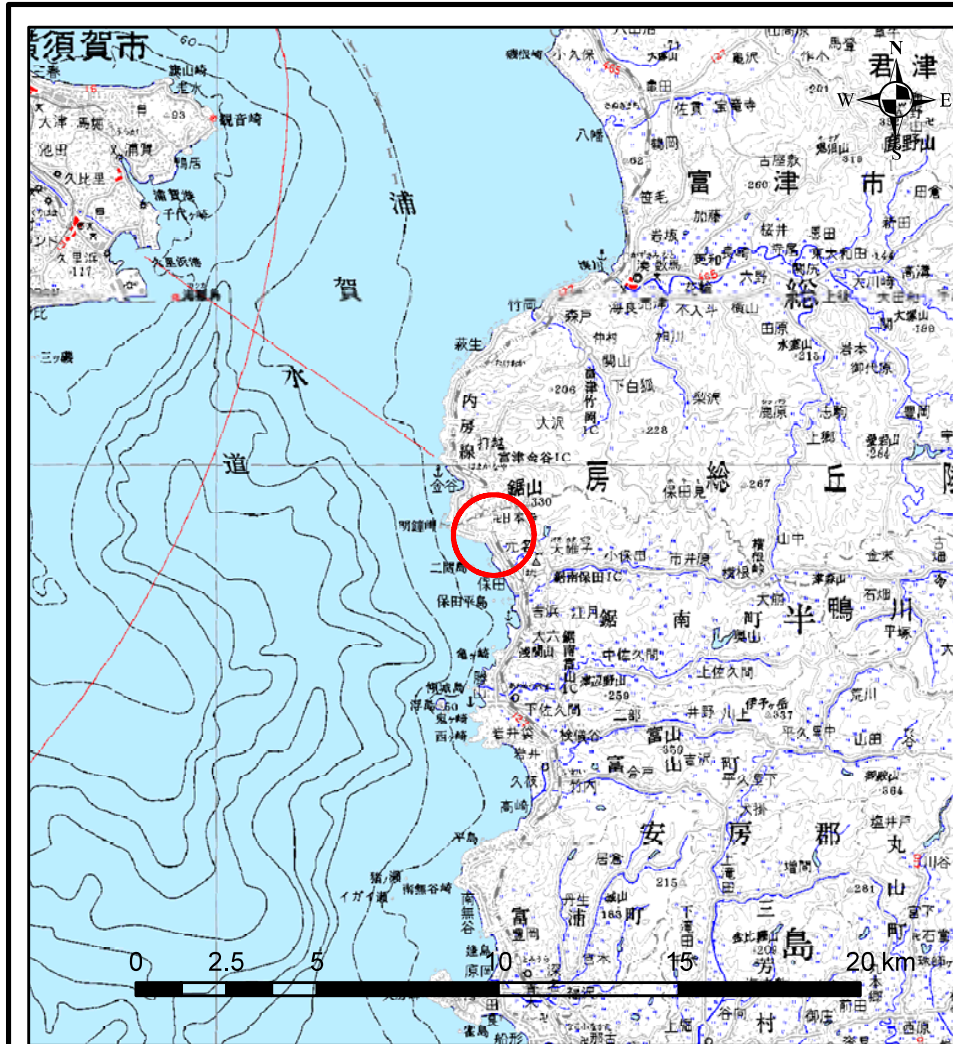
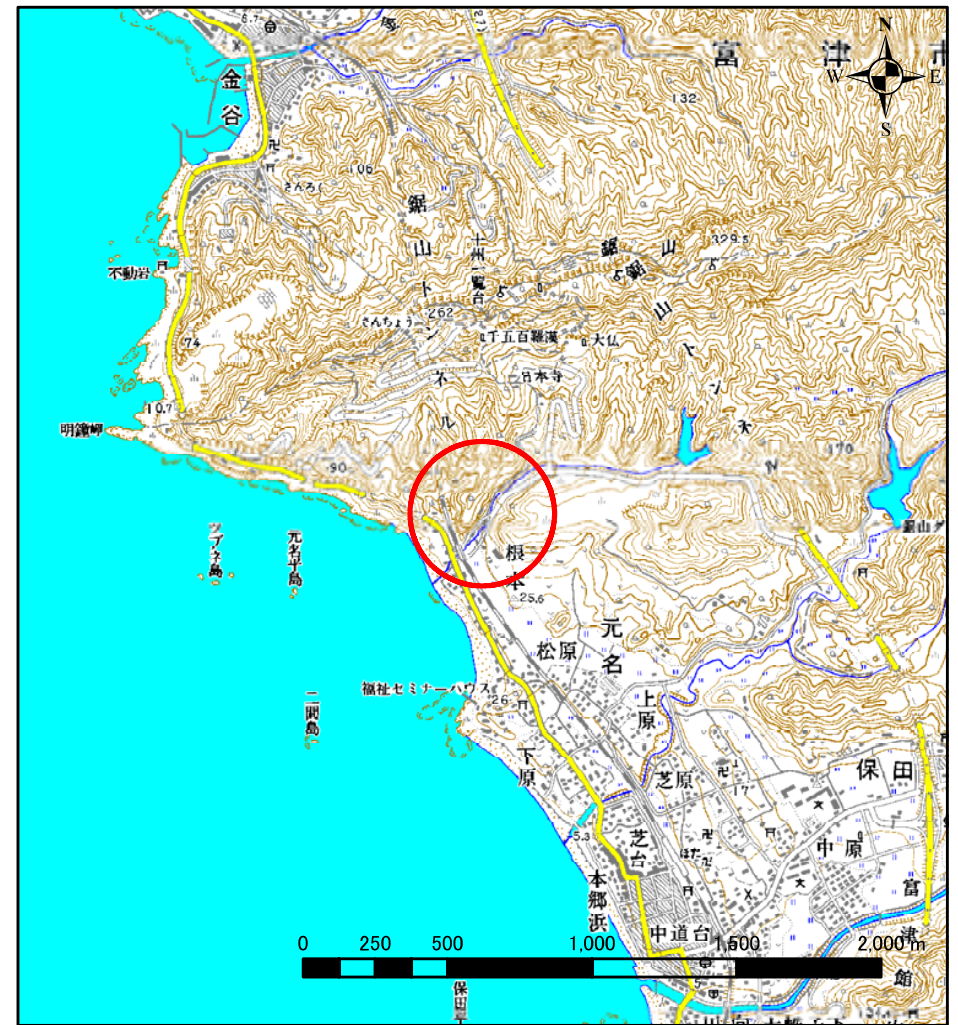


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

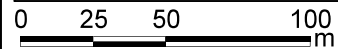
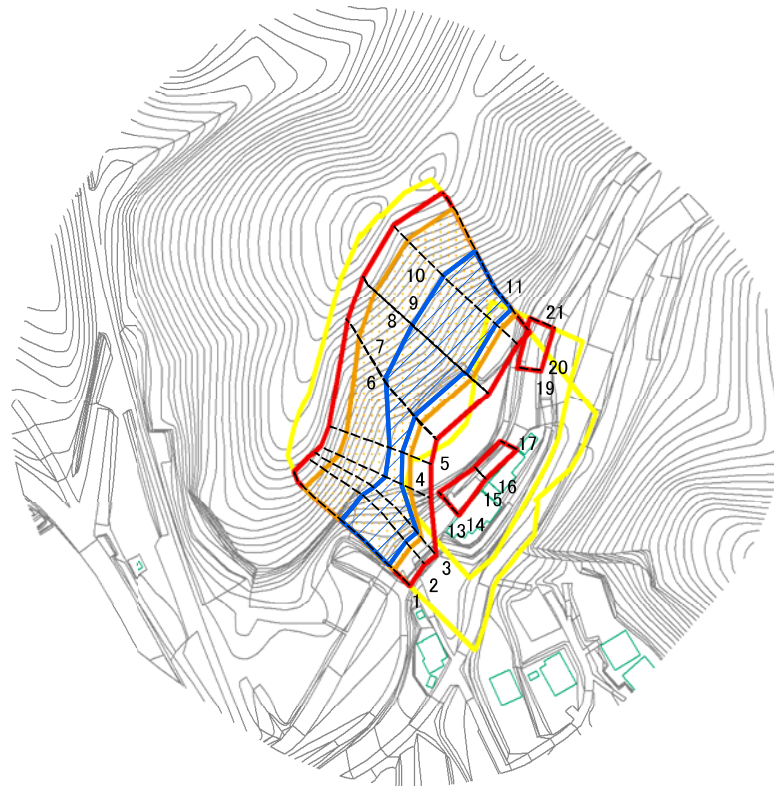


(1/25,000)

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-1649
	箇所名	元名3
	所在地	安房郡鋸南町元名

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19総複 第492号)

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	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

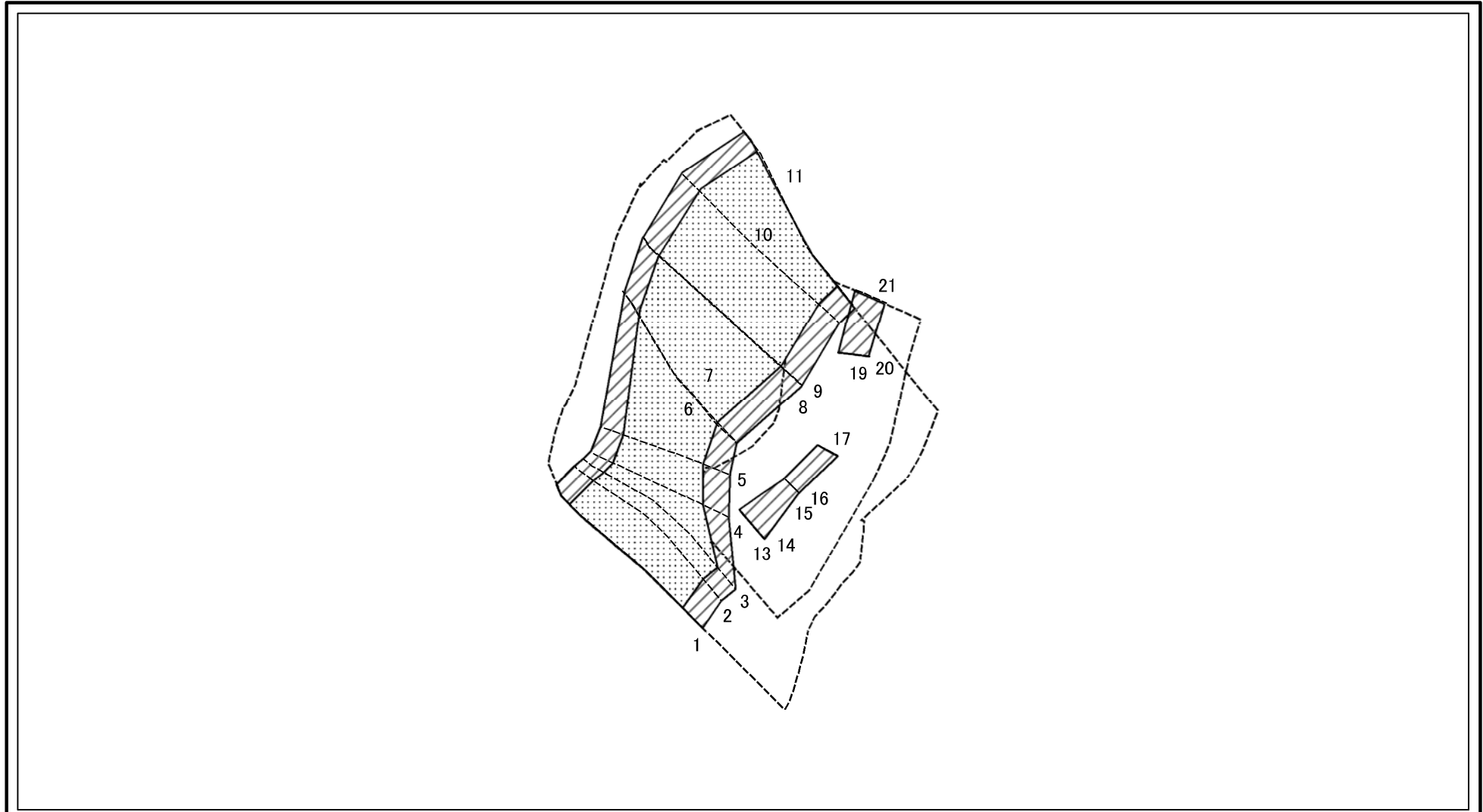


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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-1649
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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

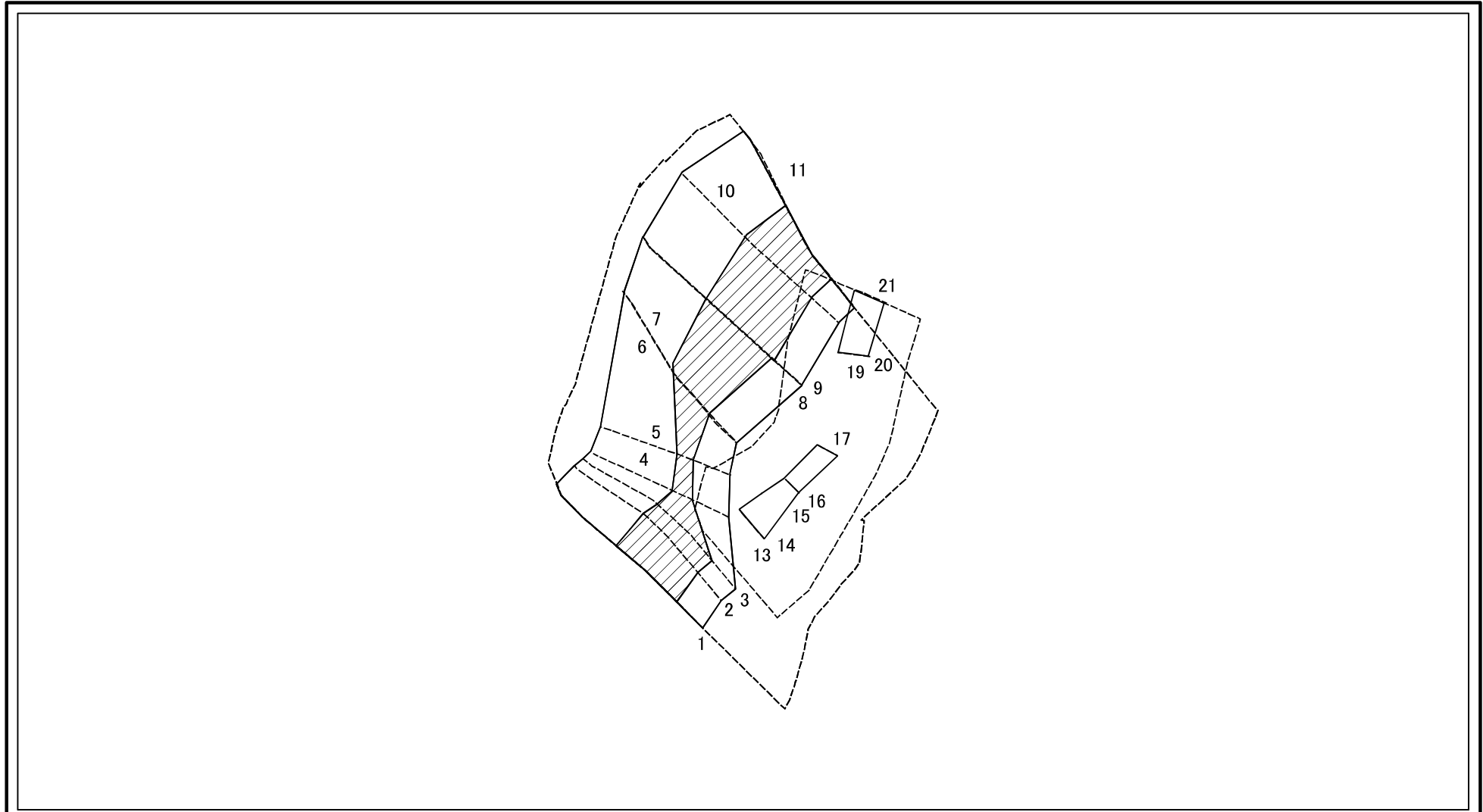
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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)	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
		それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

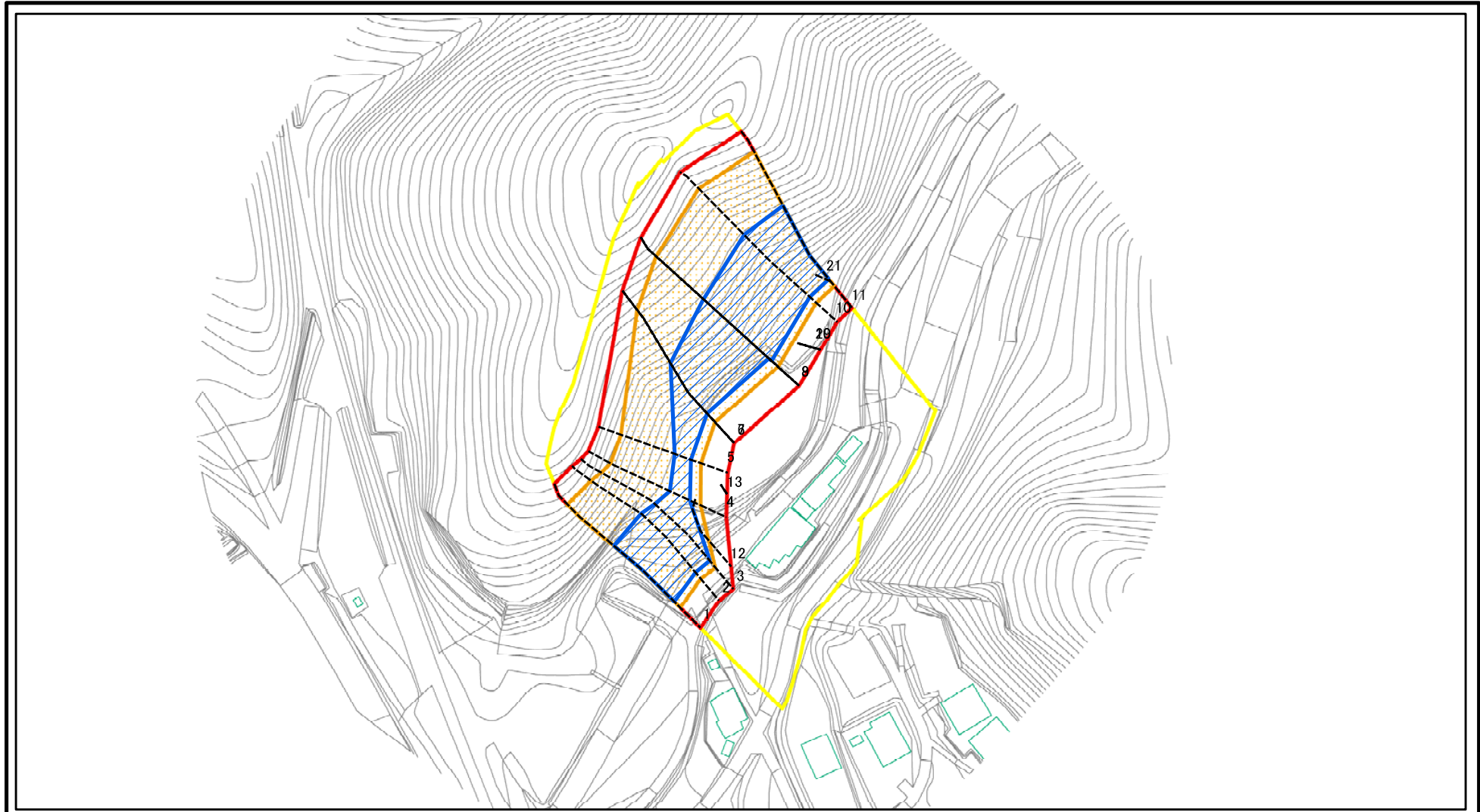
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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	162.74	1.00	100.00	1.00	21.63	3.83	16.95	3.00									
2 ~ 3	162.74	1.00	100.00	1.00	21.63	3.83	16.95	3.00									
3 ~ 4	161.88	1.00	100.00	1.00	21.34	3.78	16.95	3.00									
4 ~ 5	152.90	1.00	100.00	1.00	18.22	3.22	16.95	3.00									
5 ~ 6	160.48	1.00	100.00	1.00	18.46	3.27	16.95	3.00									
6 ~ 7	160.49	1.00	100.00	1.00	18.47	3.27	16.95	3.00									
7 ~ 8	162.21	1.00	100.00	1.00	18.47	3.27	16.95	3.00									
8 ~ 9	162.21	1.00	100.00	1.00	21.16	3.75	16.95	3.00									
9 ~ 10	162.21	1.00	100.00	1.00	21.16	3.75	16.95	3.00									
10 ~ 11	162.93	1.00	100.00	1.00	21.48	3.80	16.95	3.00									
14 ~ 15	-	-	73.68	1.00	-	-	16.54	2.93									
15 ~ 16	-	-	42.03	1.00	-	-	14.81	2.62									
16 ~ 17	-	-	54.84	1.00	-	-	14.81	2.62									
20 ~ 21	-	-	74.68	1.00	-	-	11.80	2.09									

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-1649
	告示番号	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	告示年月日	平成20年9月5日	所在地	安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_a

(別図)

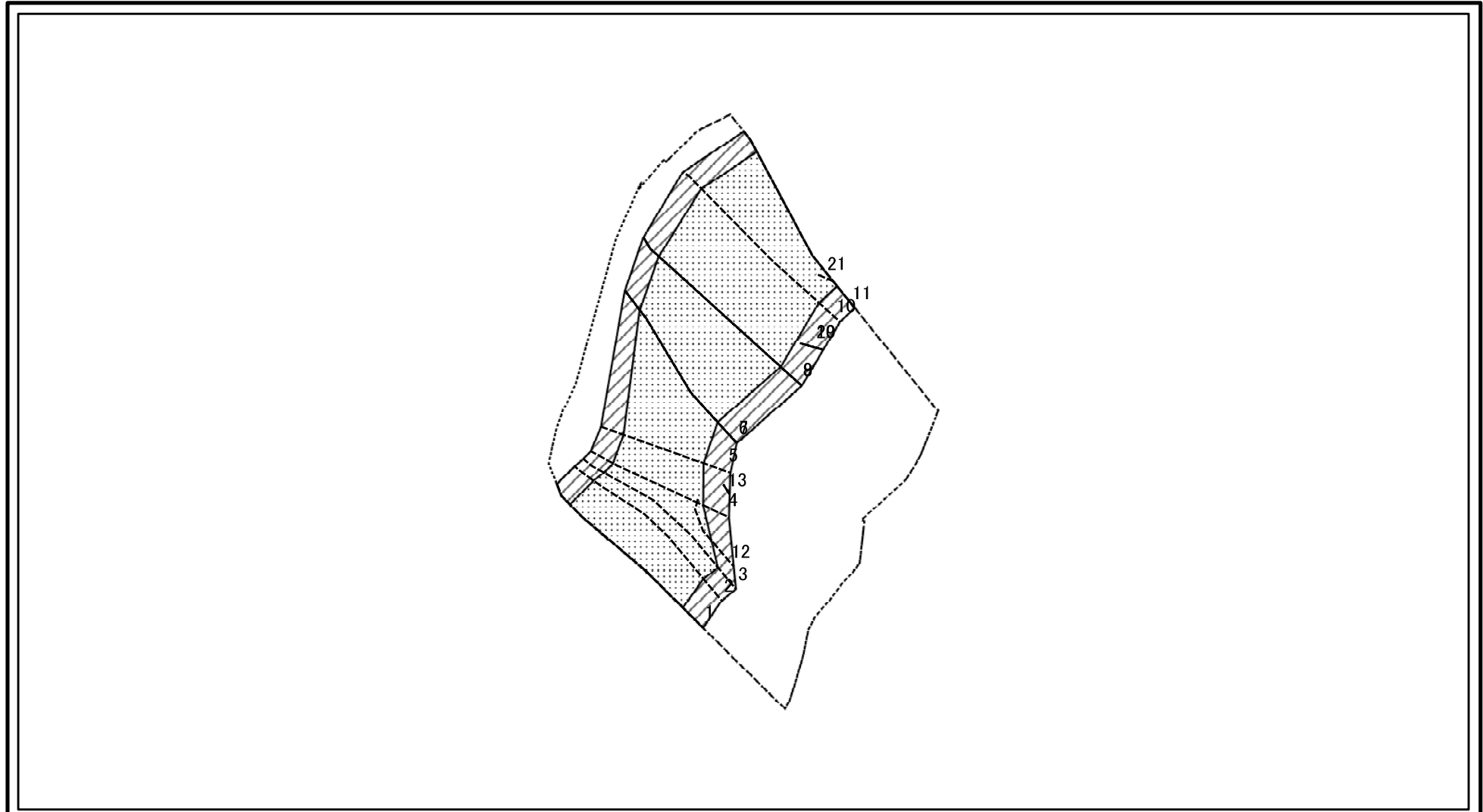


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	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-1649
	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		告示番号	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
				告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_a

(別図)

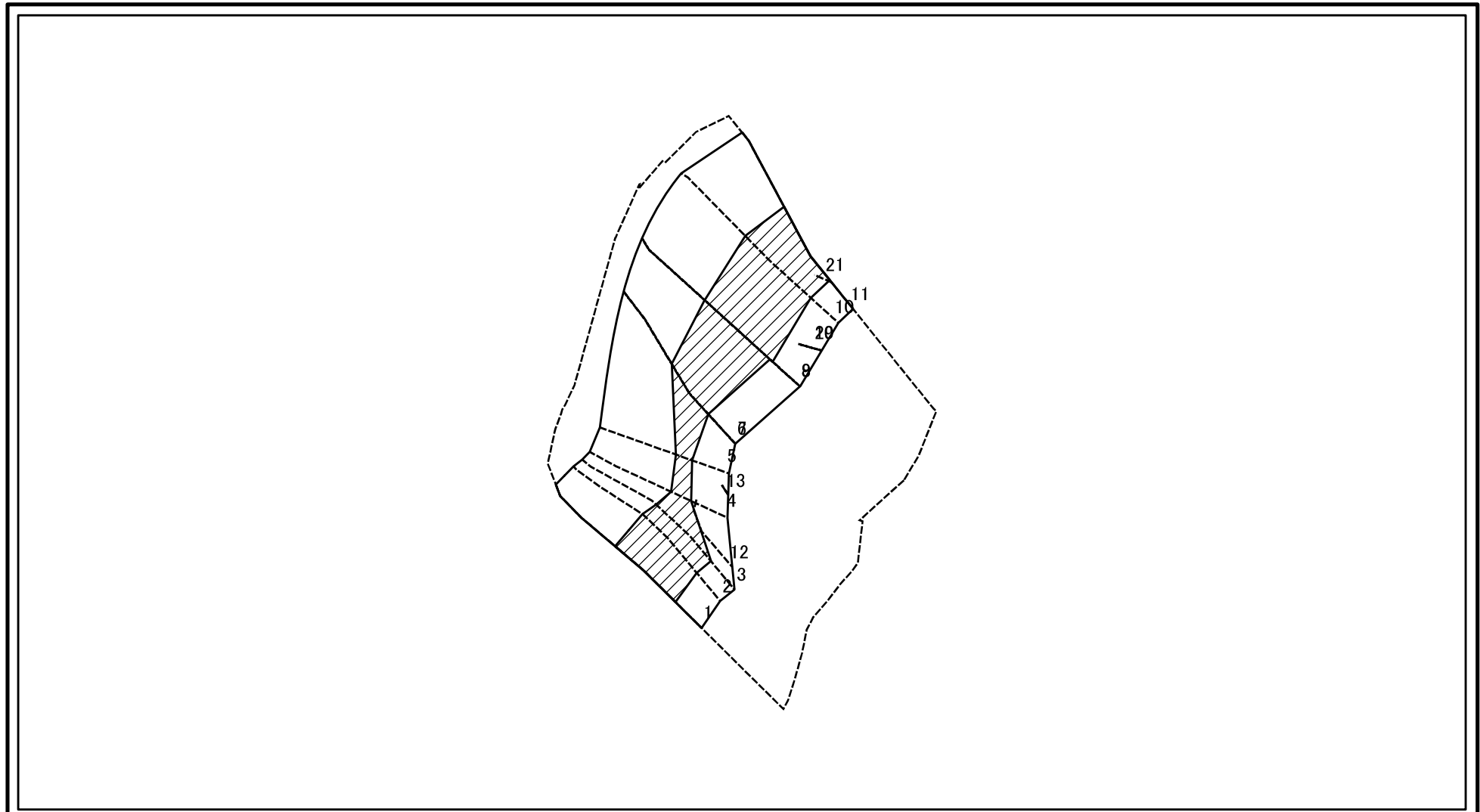


図中の数字は横断測線番号を示す

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)	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	それ以外の区域		告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)_a

(別図)

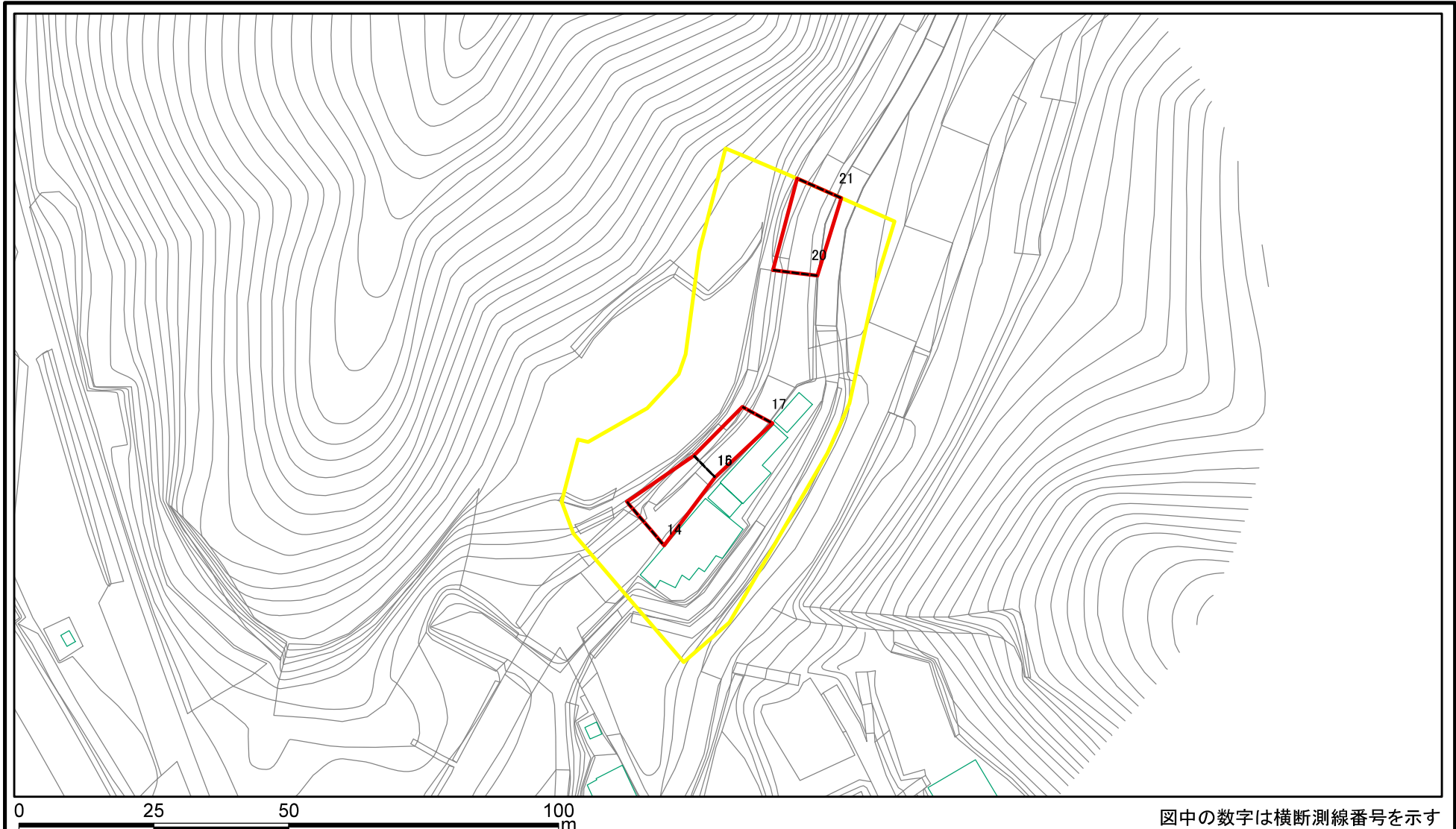


図中の数字は横断測線番号を示す

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)	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
		それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_b

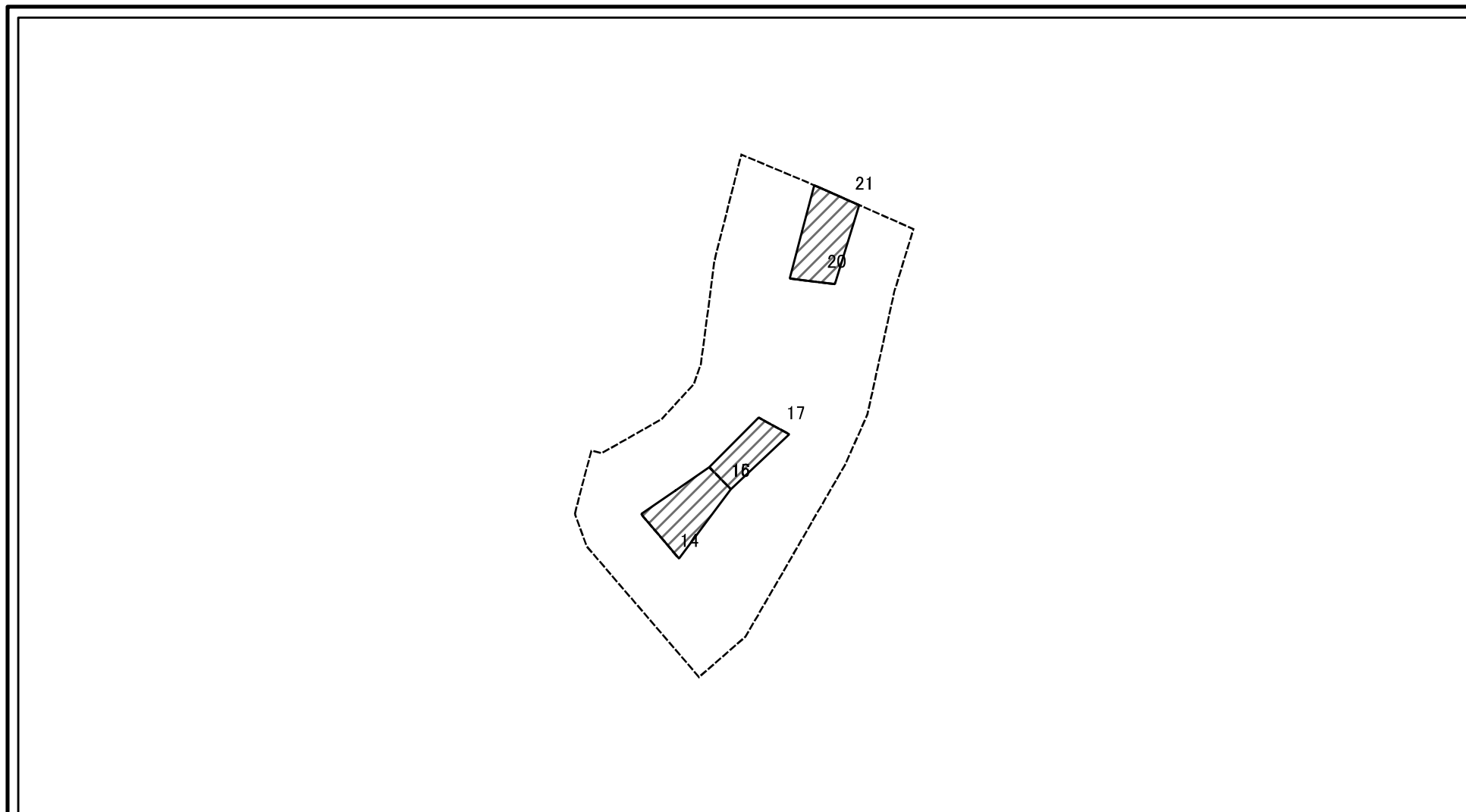
(別図)



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_b

(別図)

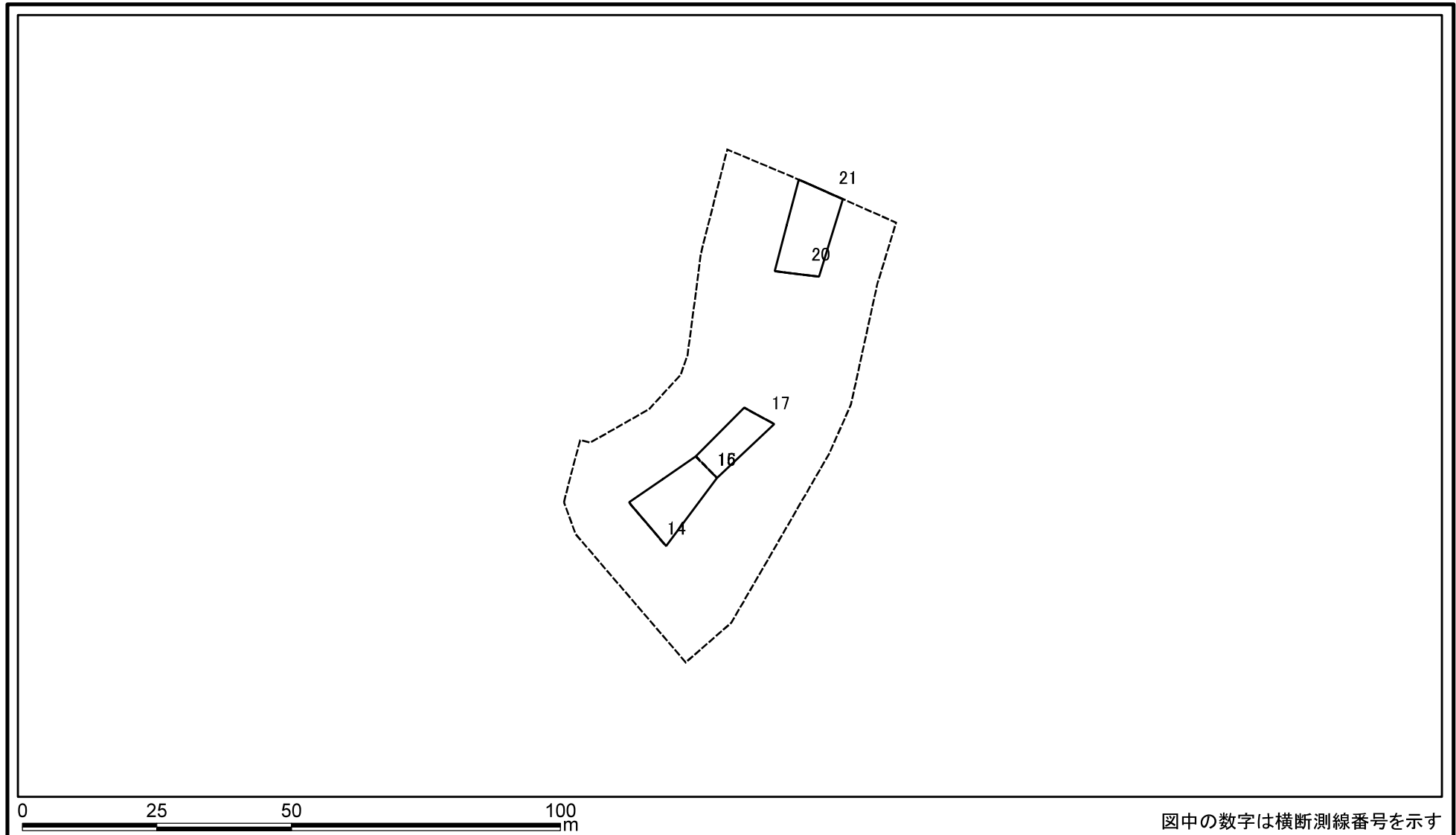


図中の数字は横断測線番号を示す

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)	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
	それ以外の区域		告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)_b

(別図)



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)	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-1649
	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	警戒区域 千第671号 特別警戒区域 千第672号	箇所名	元名3
		それ以外の区域			告示年月日	平成20年9月5日	所在地	千葉県安房郡鋸南町元名