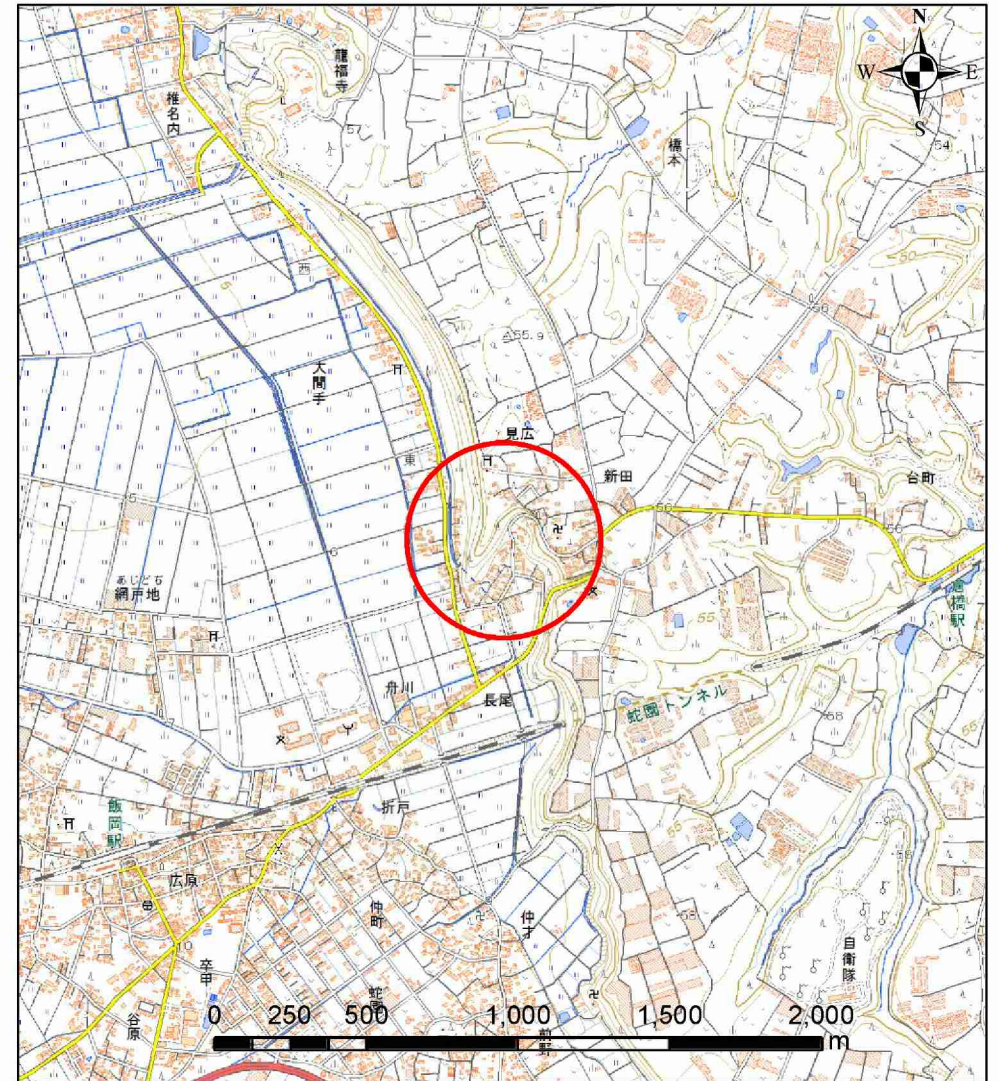


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

II-2155

見広1

千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-2155

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

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1

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

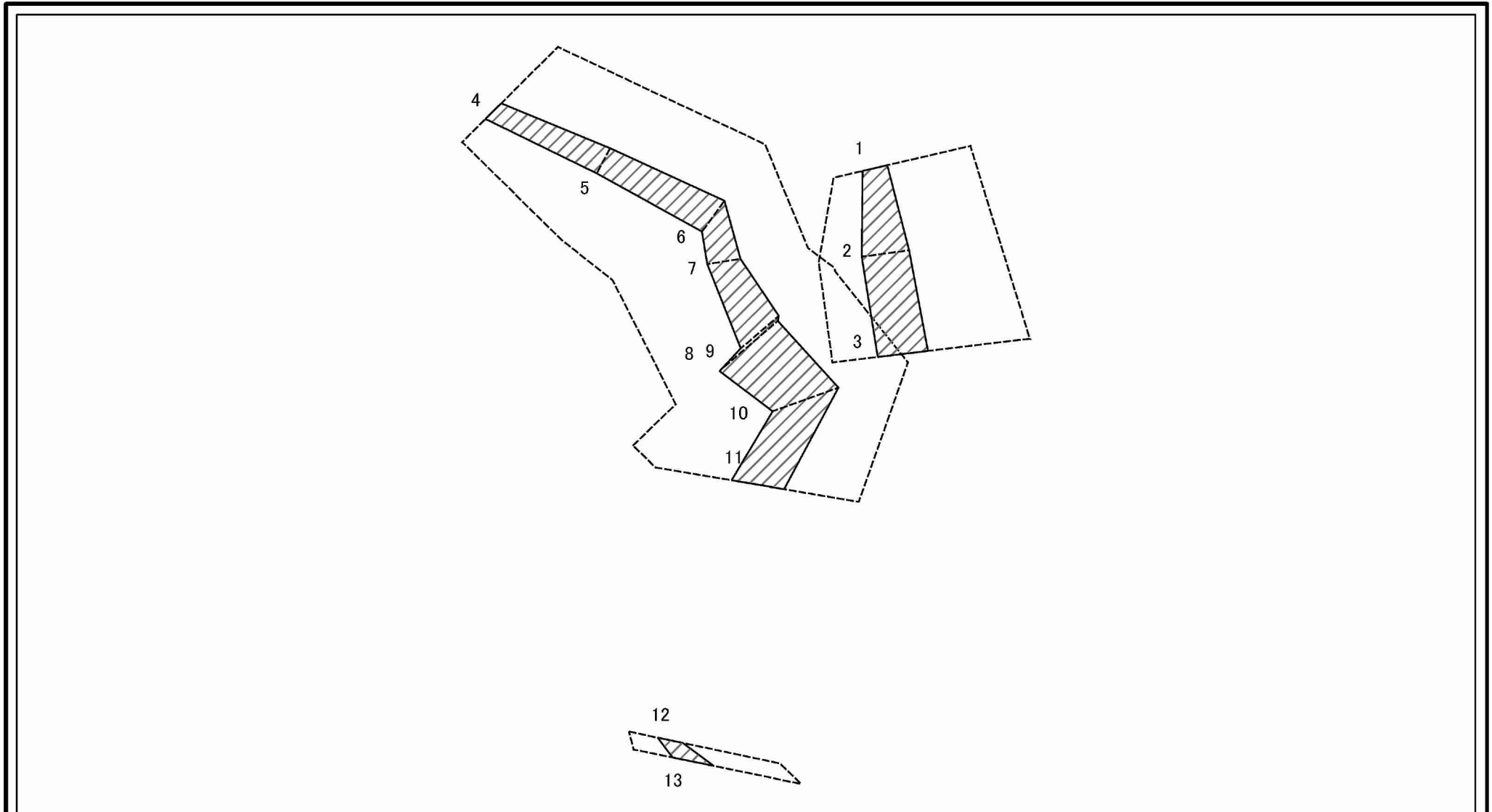
平成31年2月26日

所在地

千葉県旭市見広

それ以外の区域

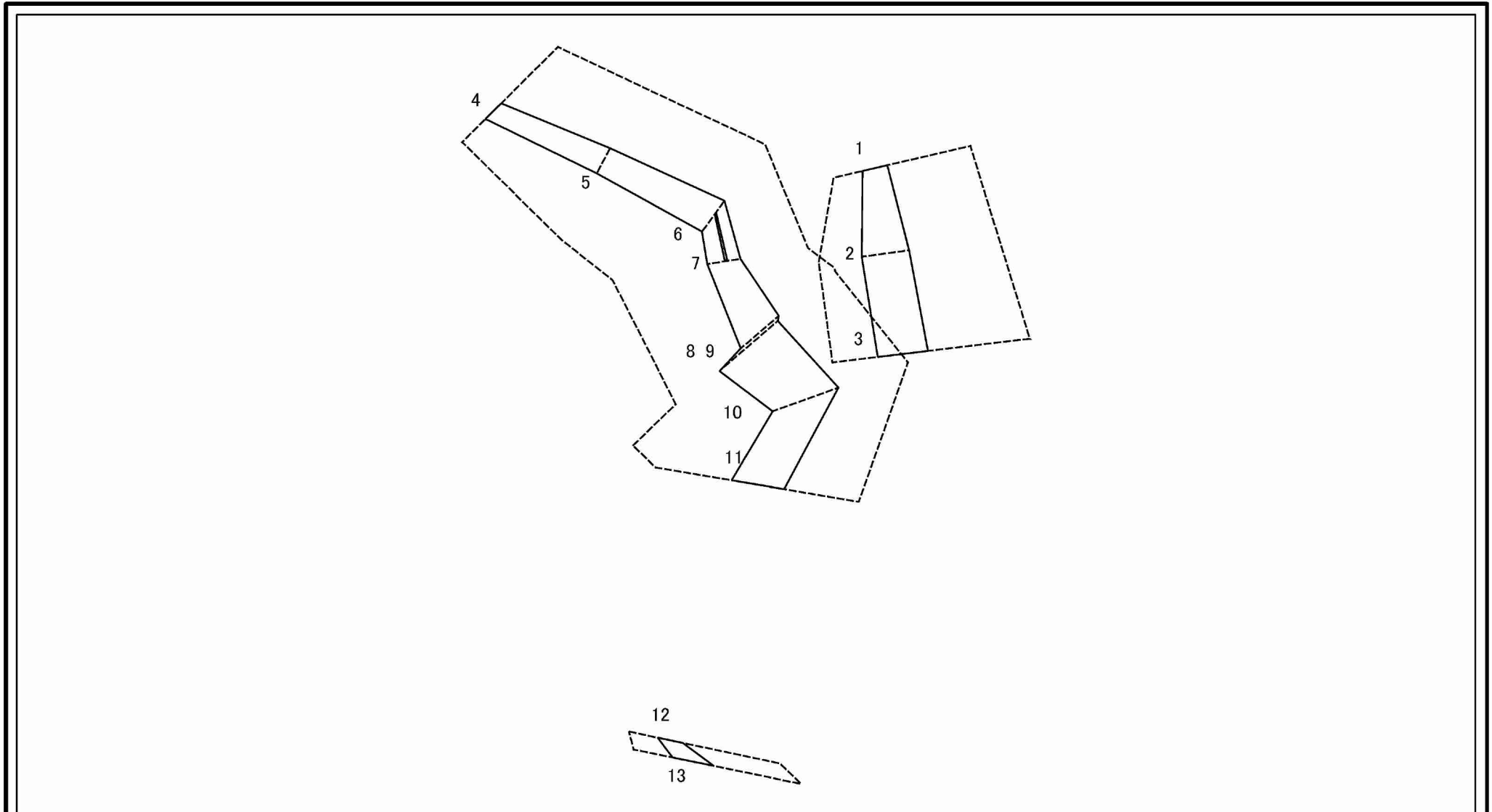
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	II-2155
	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1
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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



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

1:1,000

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

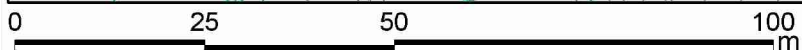
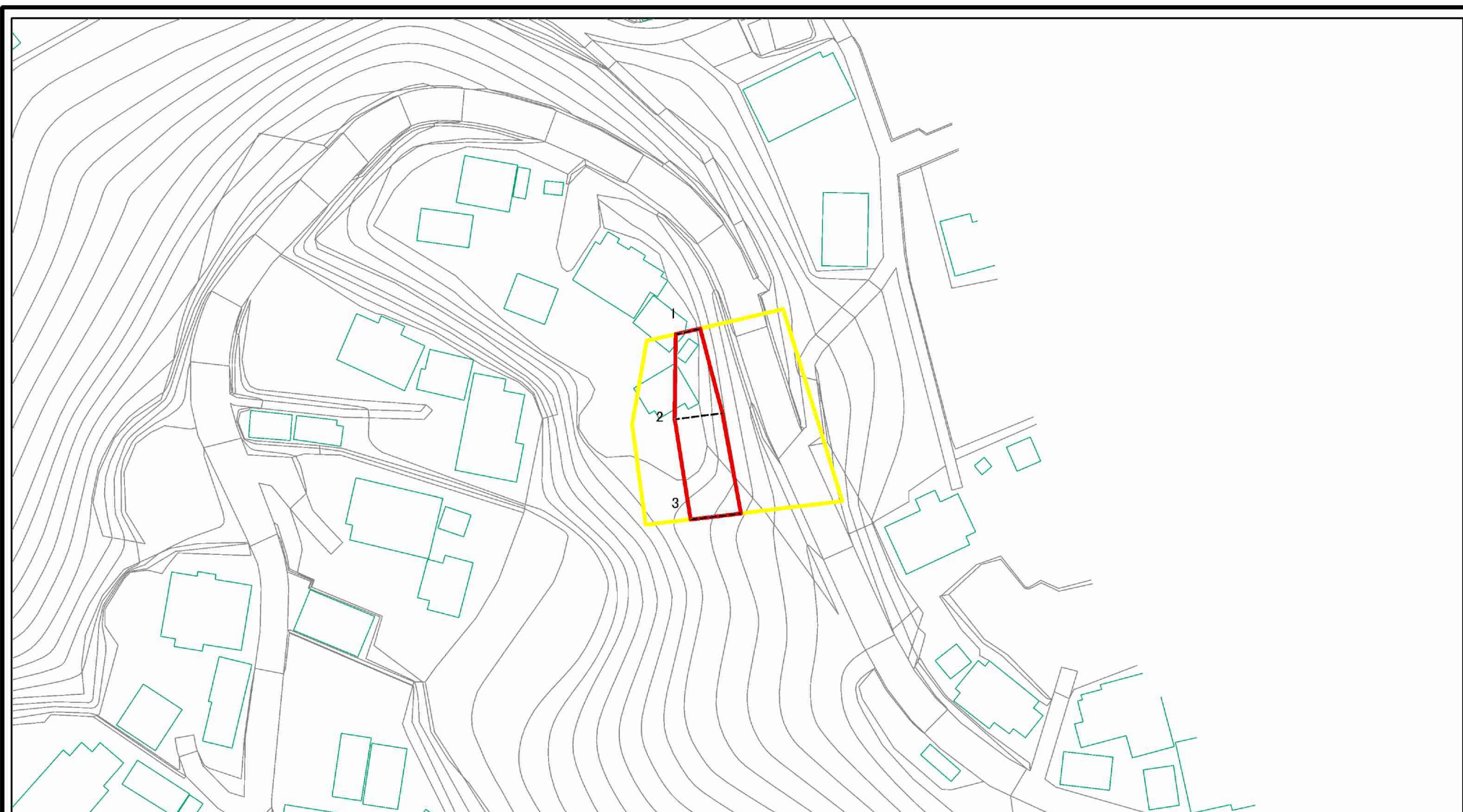
所在地

II-2155

見広1

千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

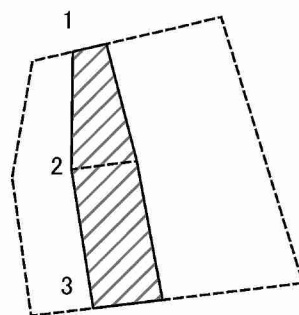
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	
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	箇所番号	II-2155a
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1
告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

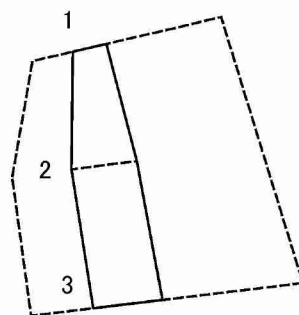
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2155a
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1
告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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)

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



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

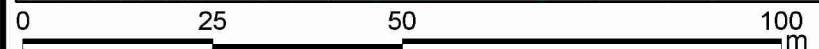
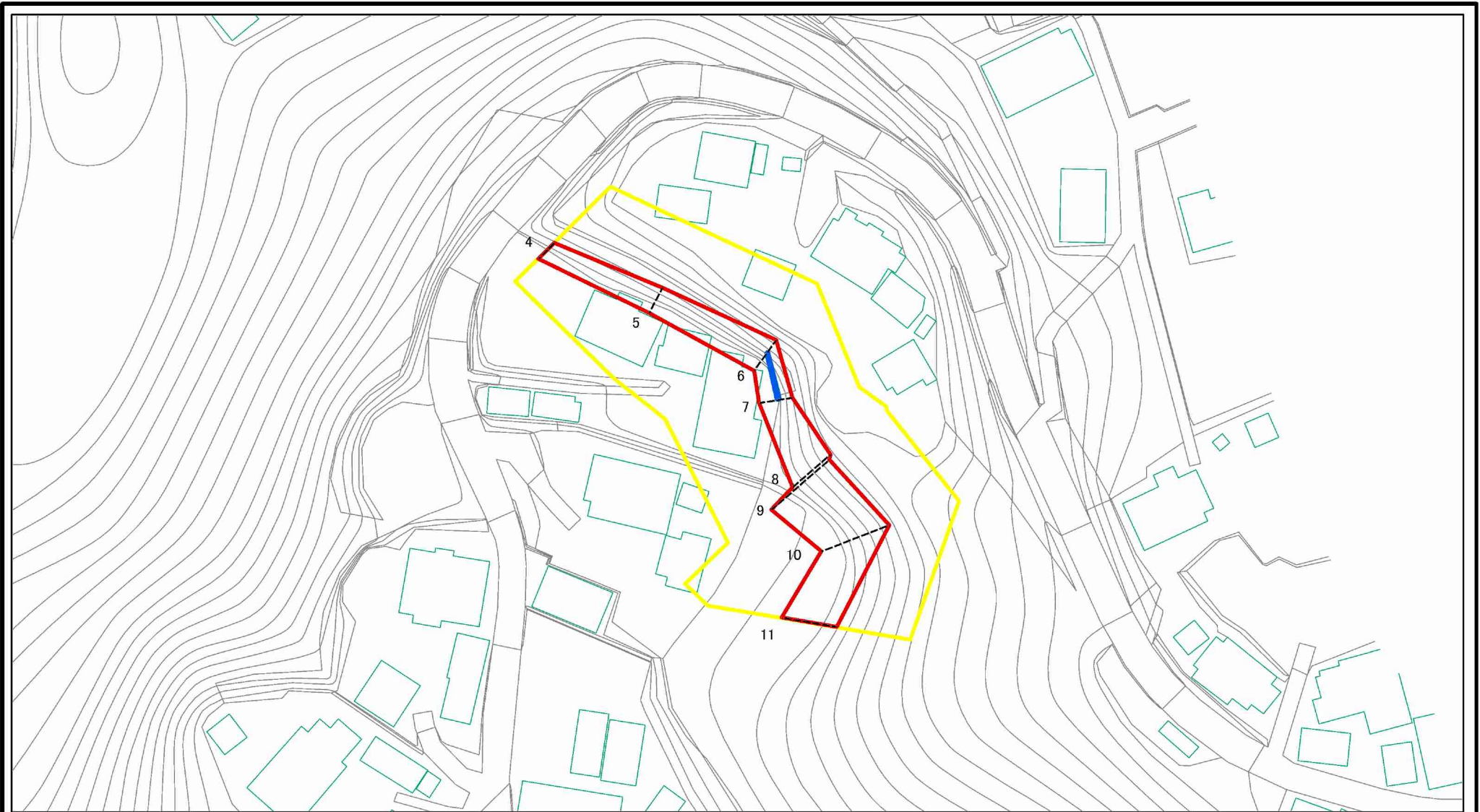
所在地

II-2155a

見広1

千葉県旭市見広

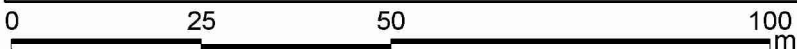
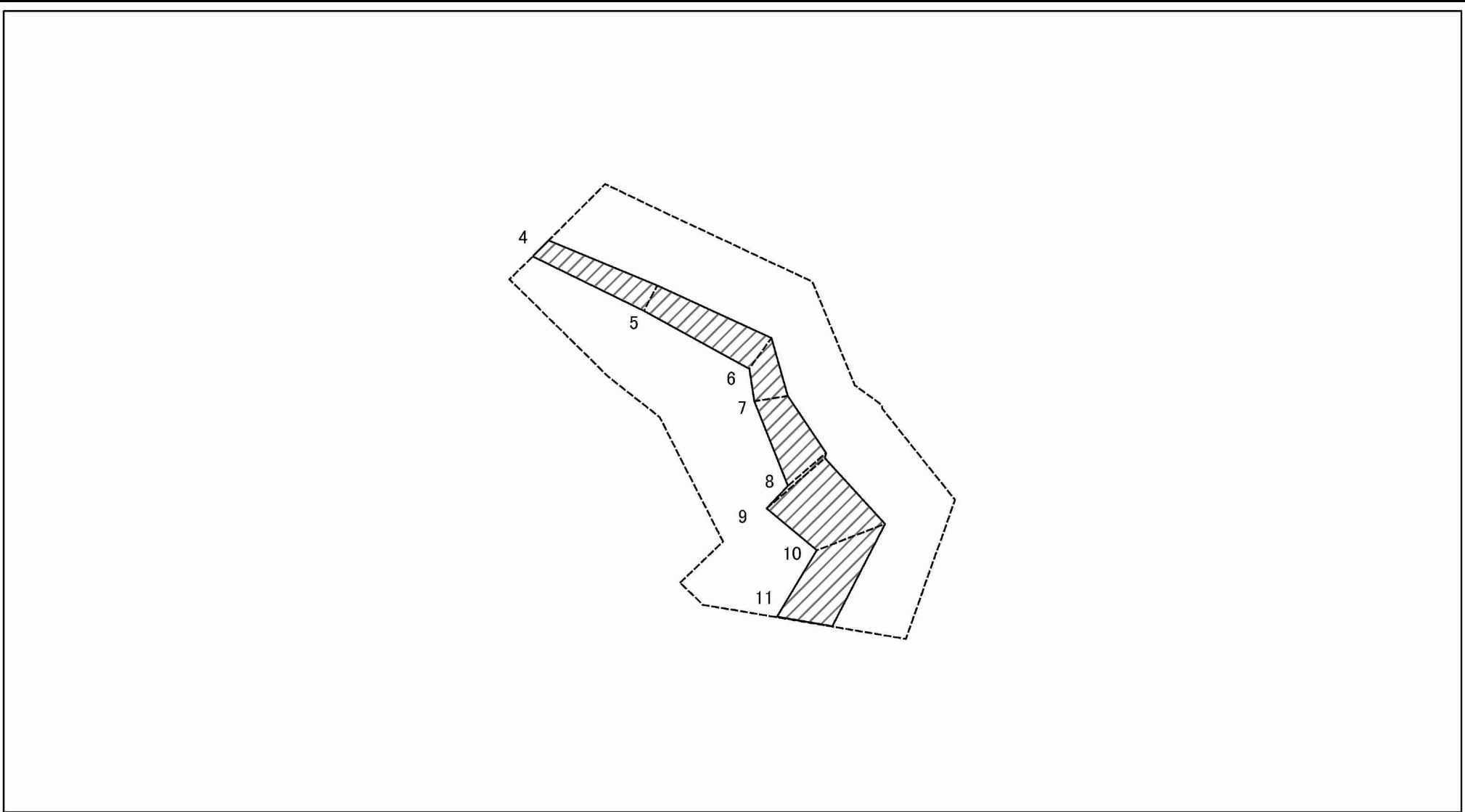
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)参考図



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(その2)	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	II-2155b
	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1
	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	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

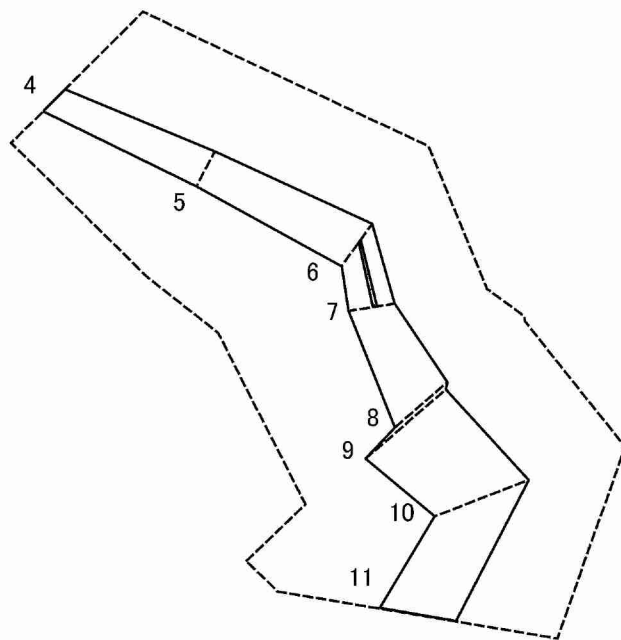
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)参考図



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)	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	II-2155b
	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1
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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)

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	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2155b
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1
告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

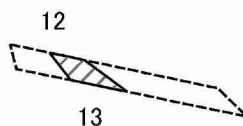
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)参考図



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(その2)	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	II-2155c
	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1
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

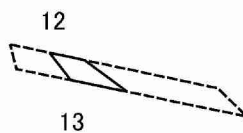
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)参考図



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)	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	II-2155c
	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1
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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)

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	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2155c
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1
告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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			
	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)
1 ~ 2	-	-	76.38	1.00	-	-	9.92	1.85
2 ~ 3	-	-	76.38	1.00	-	-	9.29	1.74
4 ~ 5	-	-	50.66	1.00	-	-	13.54	2.53
5 ~ 6	-	-	50.50	1.00	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	50.50	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	67.94	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	91.80	1.00	-	-	15.52	2.90
9 ~ 10	-	-	91.80	1.00	-	-	14.87	2.78
10 ~ 11	-	-	88.82	1.00	-	-	14.87	2.78
12 ~ 13	-	-	71.96	1.00	-	-	9.46	1.77
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2155
	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1
	告示年月日	平成31年2月26日	所在地	千葉県旭市見広
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				