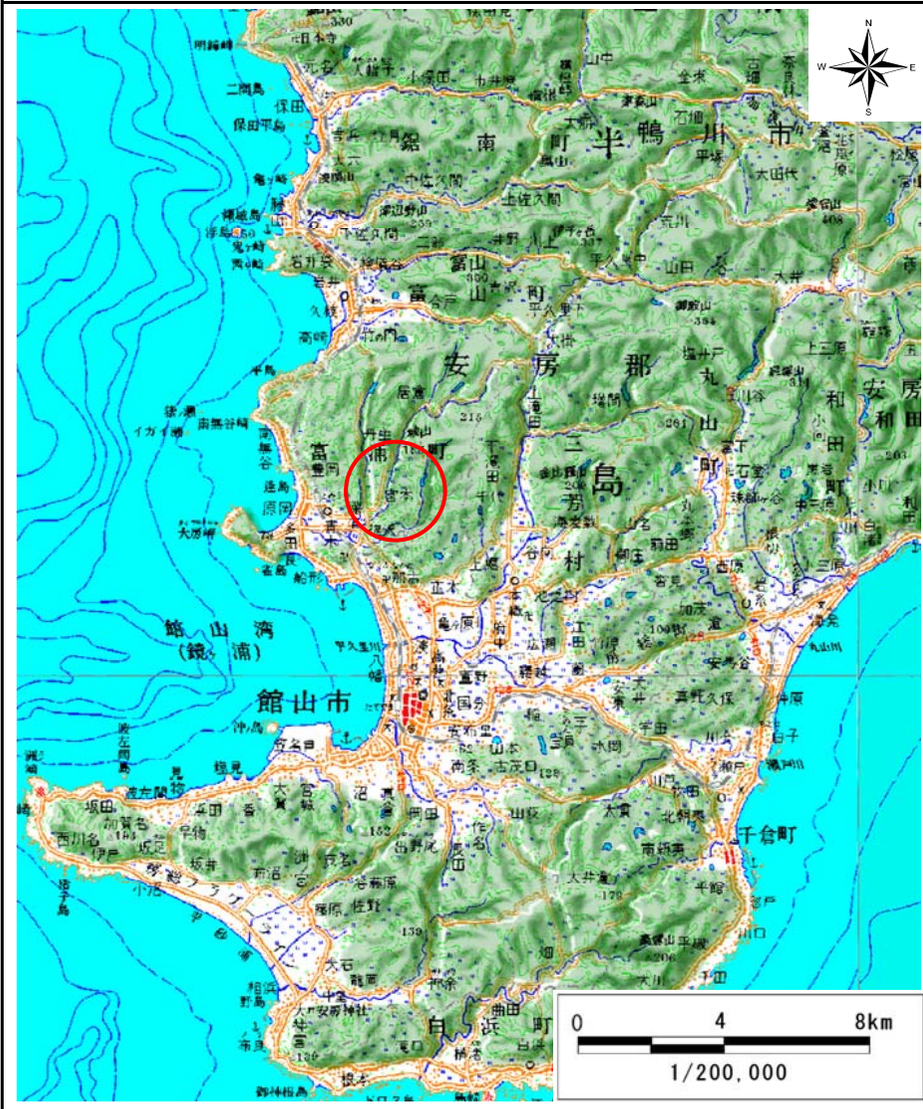
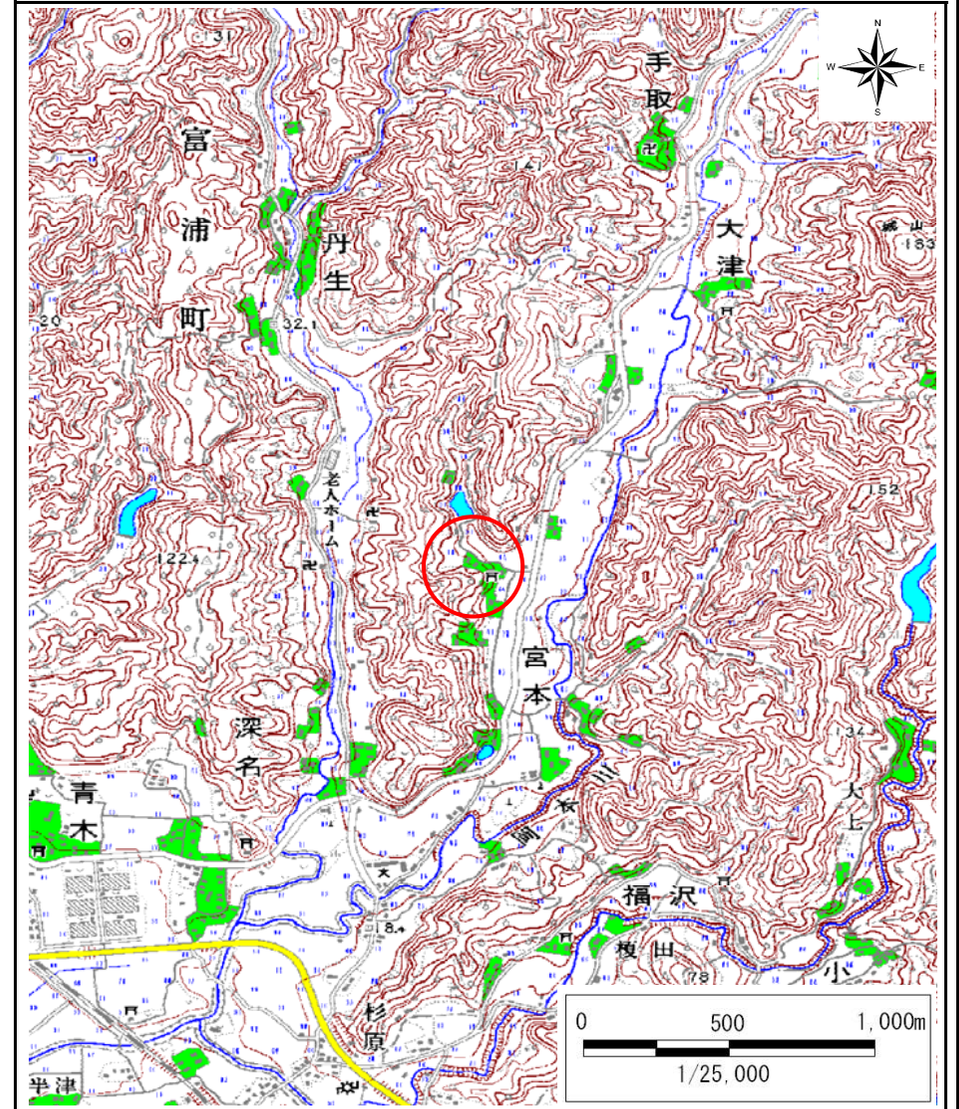


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-1638

箇所名

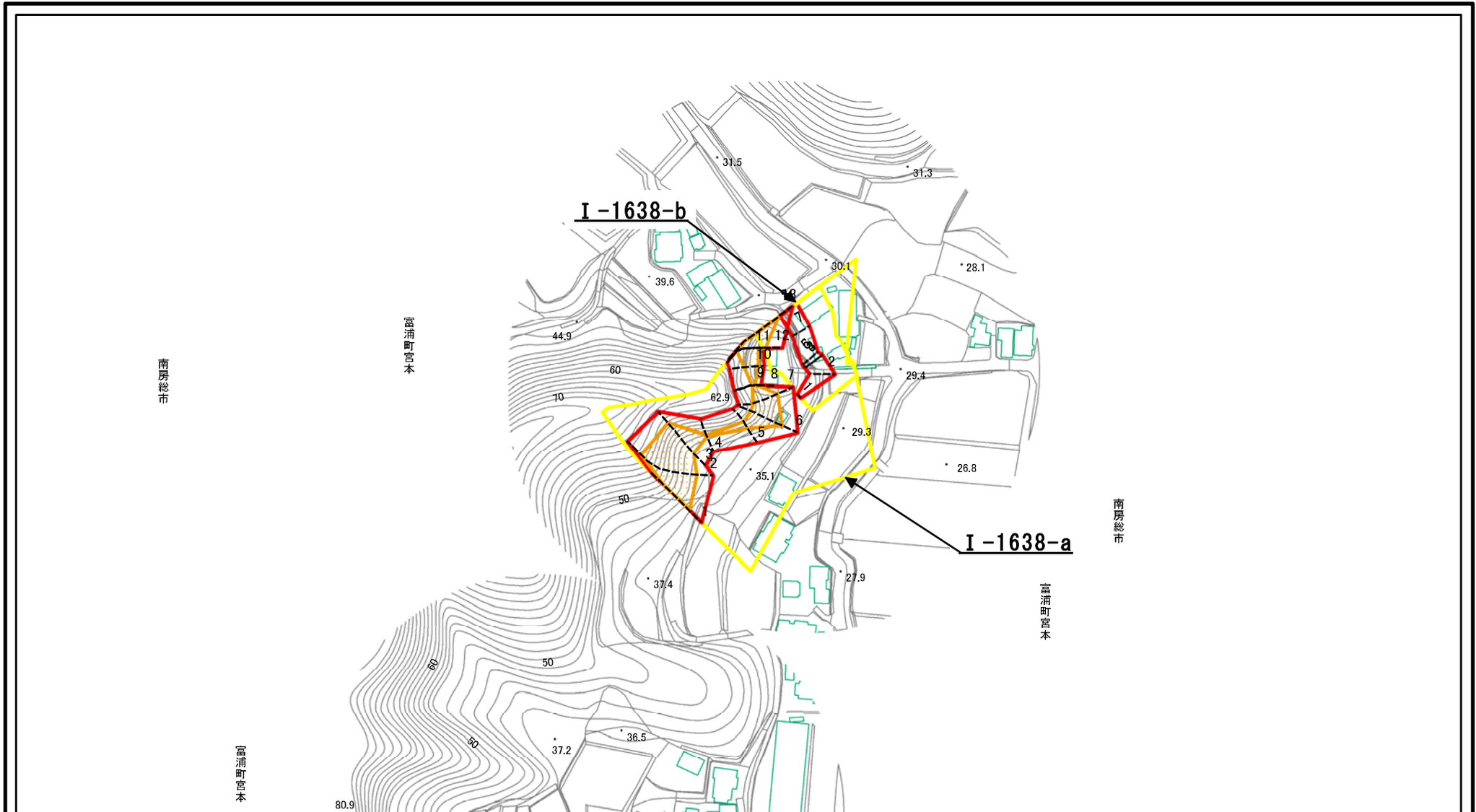
宮本1

所在地

南房総市富浦町宮本

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。(認証番号 平19総複、第492号)

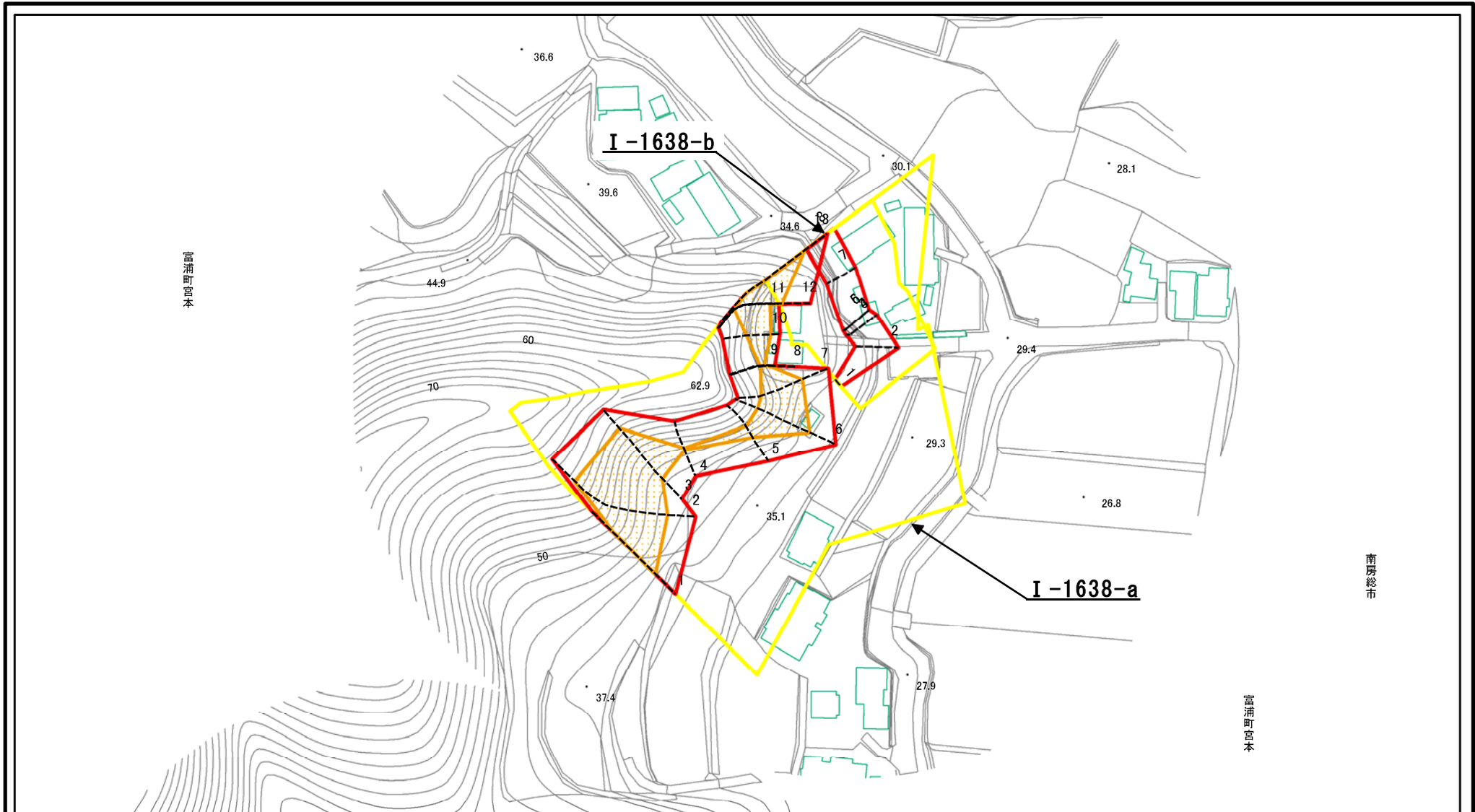
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(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-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

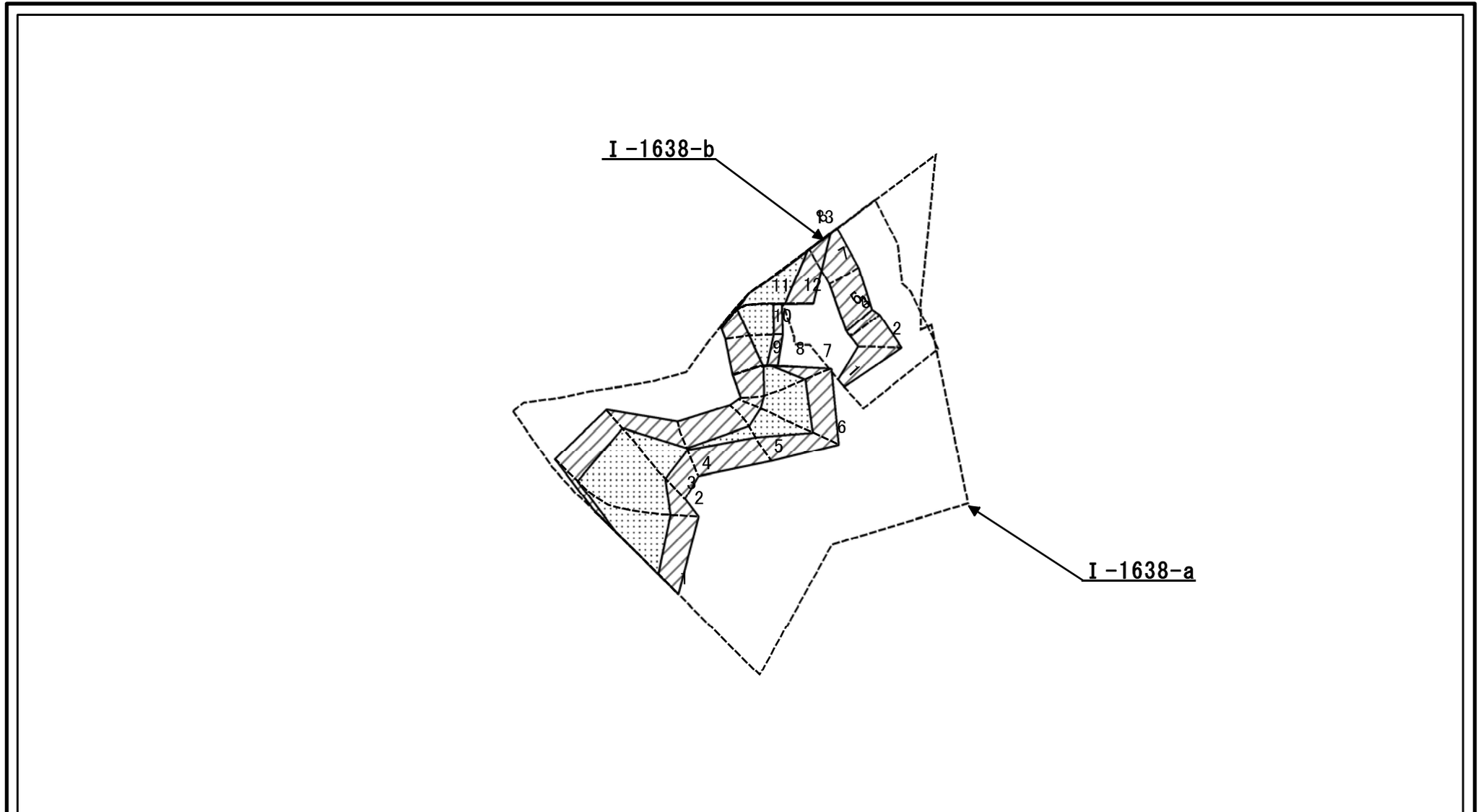
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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(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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本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を超える区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本
	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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

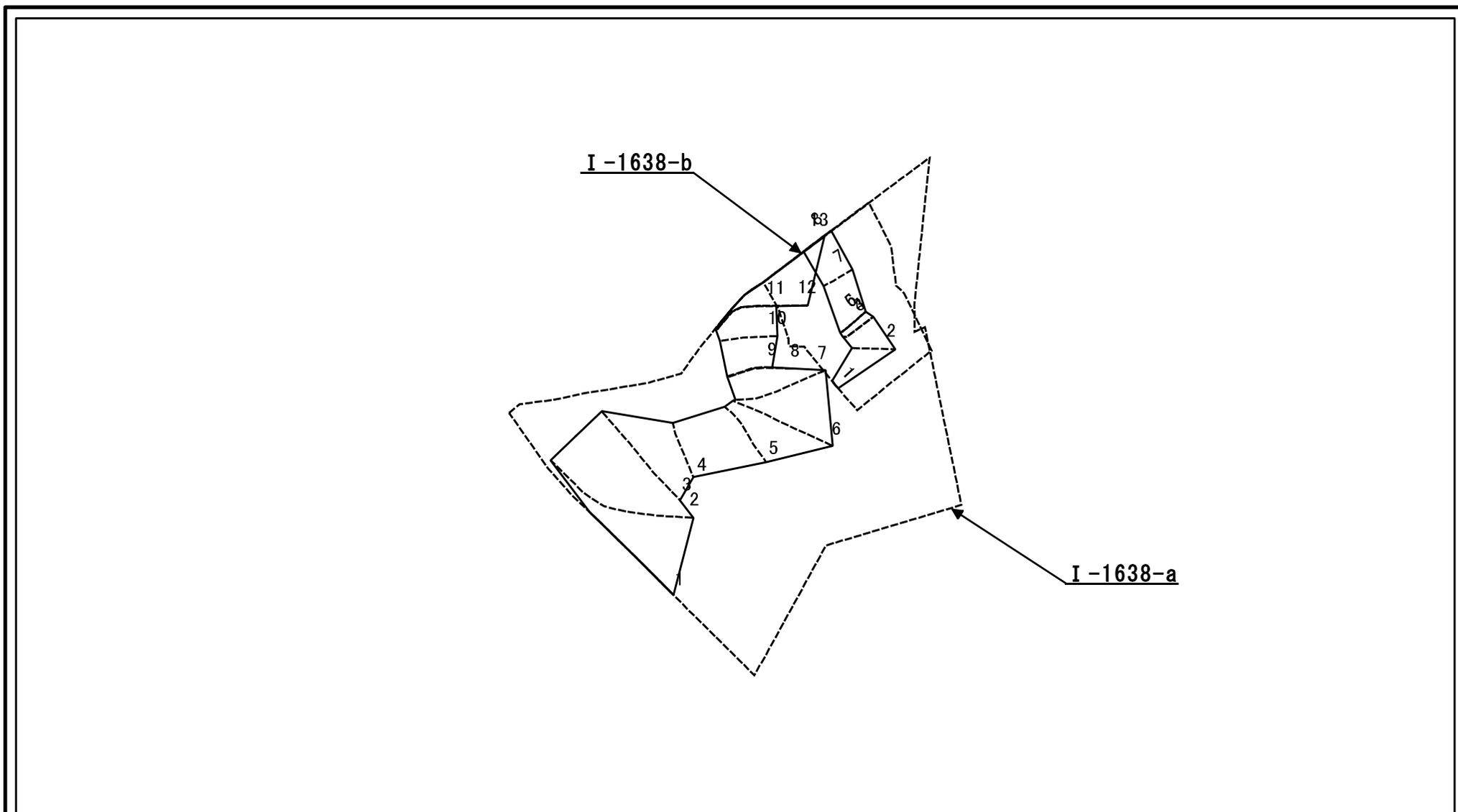
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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  
1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1638
告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

# 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)

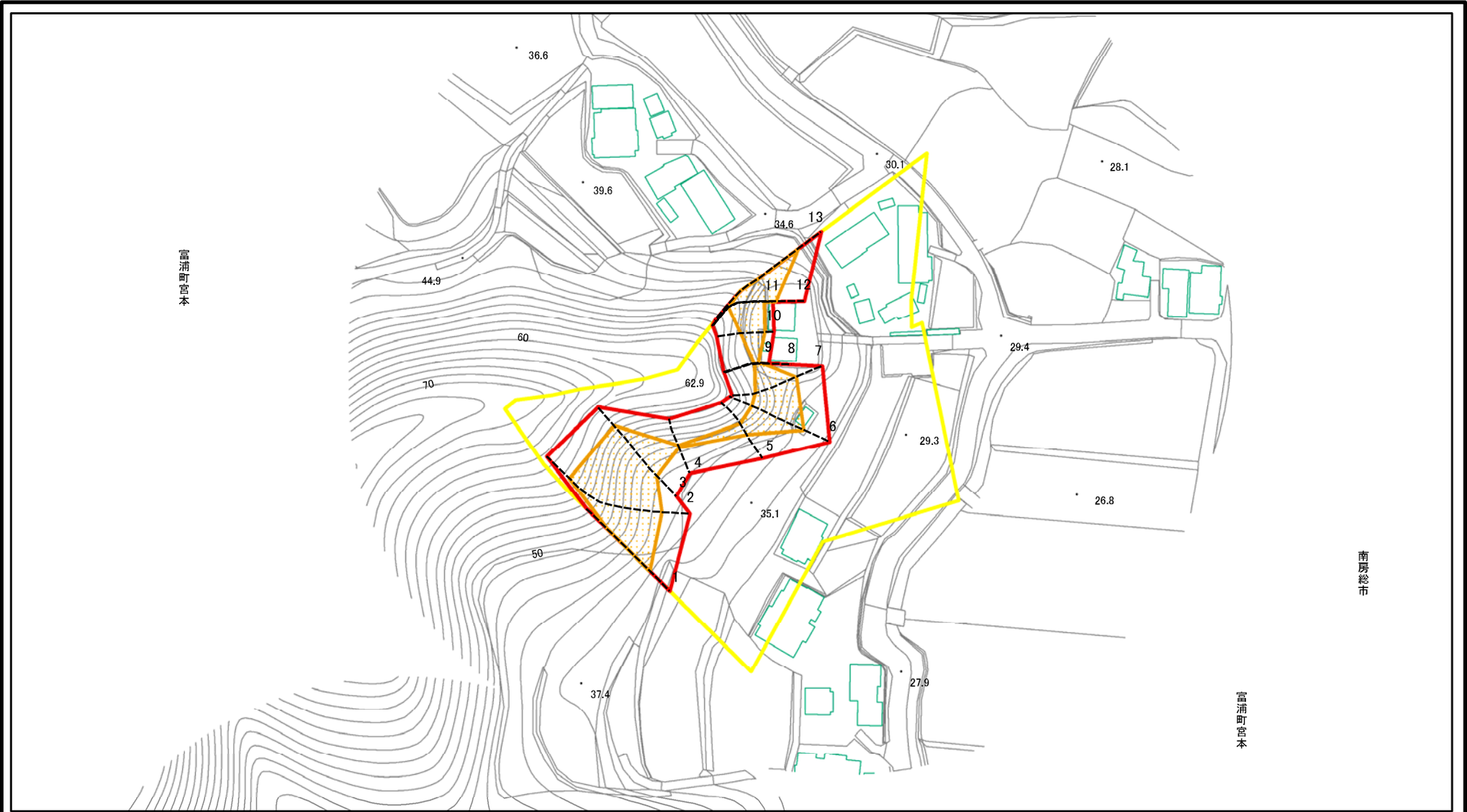
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1638
告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
I-1638-a																	
1 ~ 2	142.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85									
2 ~ 3	144.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85									
3 ~ 4	144.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.16	2.86									
4 ~ 5	111.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.27	2.88									
5 ~ 6	142.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
6 ~ 7	142.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
7 ~ 8	135.47	1.00	100.00	1.00	-	-	16.84	2.98									
8 ~ 9	107.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.88	2.99									
9 ~ 10	127.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.88	2.99									
10 ~ 11	134.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.66									
11 ~ 12	136.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.42									
12 ~ 13	136.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.50									
I-1638-b																	
1 ~ 2	-	-	85.14	1.00	-	-	13.69	2.42									
2 ~ 3	-	-	85.14	1.00	-	-	10.75	1.90									
3 ~ 4	-	-	83.33	1.00	-	-	10.75	1.90									
4 ~ 5	-	-	83.32	1.00	-	-	11.36	2.01									
5 ~ 6	-	-	76.72	1.00	-	-	11.36	2.01									
6 ~ 7	-	-	76.68	1.00	-	-	12.01	2.13									
7 ~ 8	-	-	75.56	1.00	-	-	12.01	2.13									
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
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-1638										
	告示番号		告示第422号 告示第424号		箇所名		宮本1										
	告示年月日		平成21年5月12日		所在地		南房総市富浦町宮本										

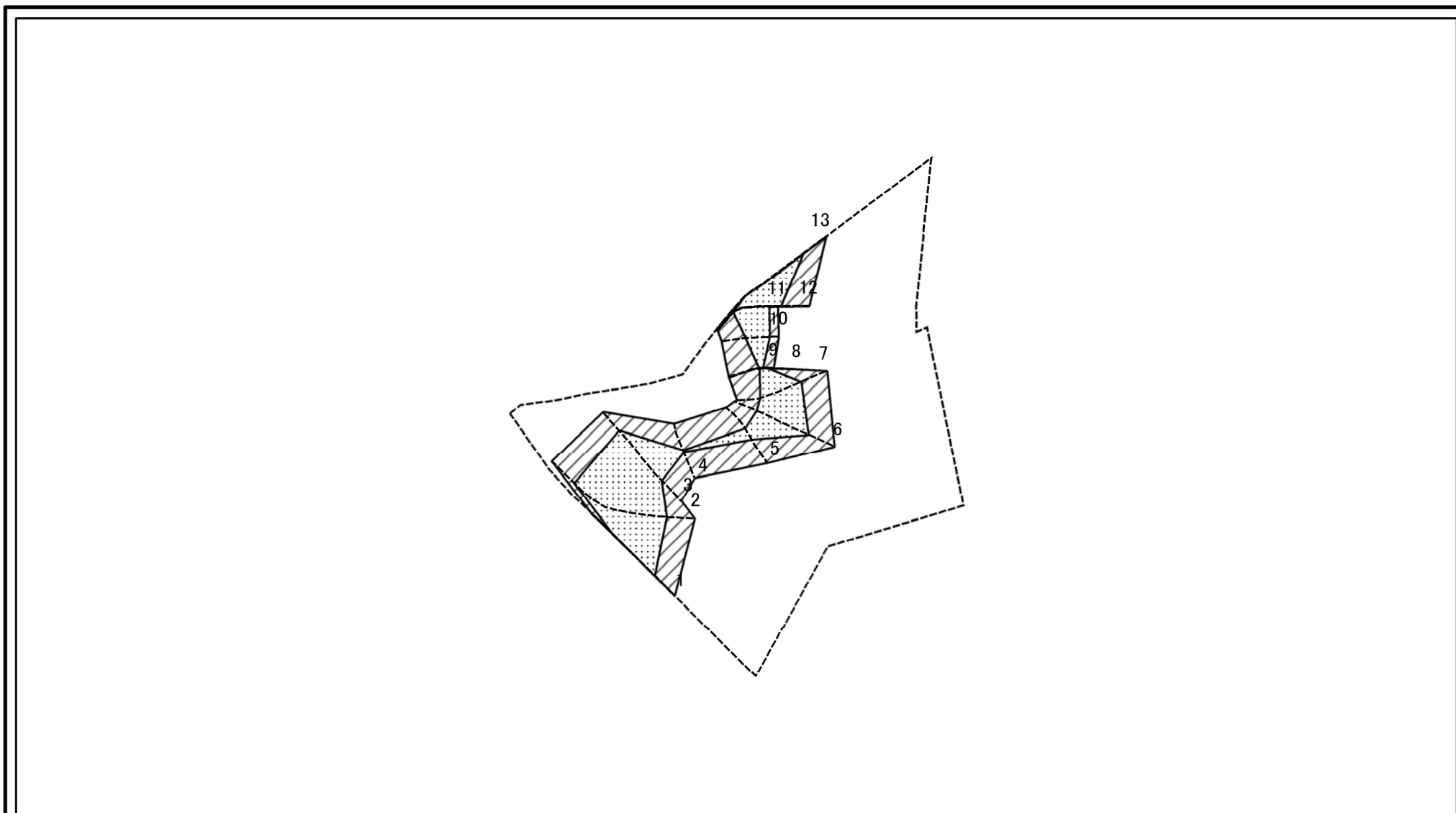


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	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-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

# 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)



0 25 50 100 m

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)

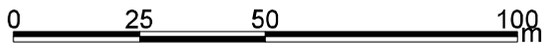
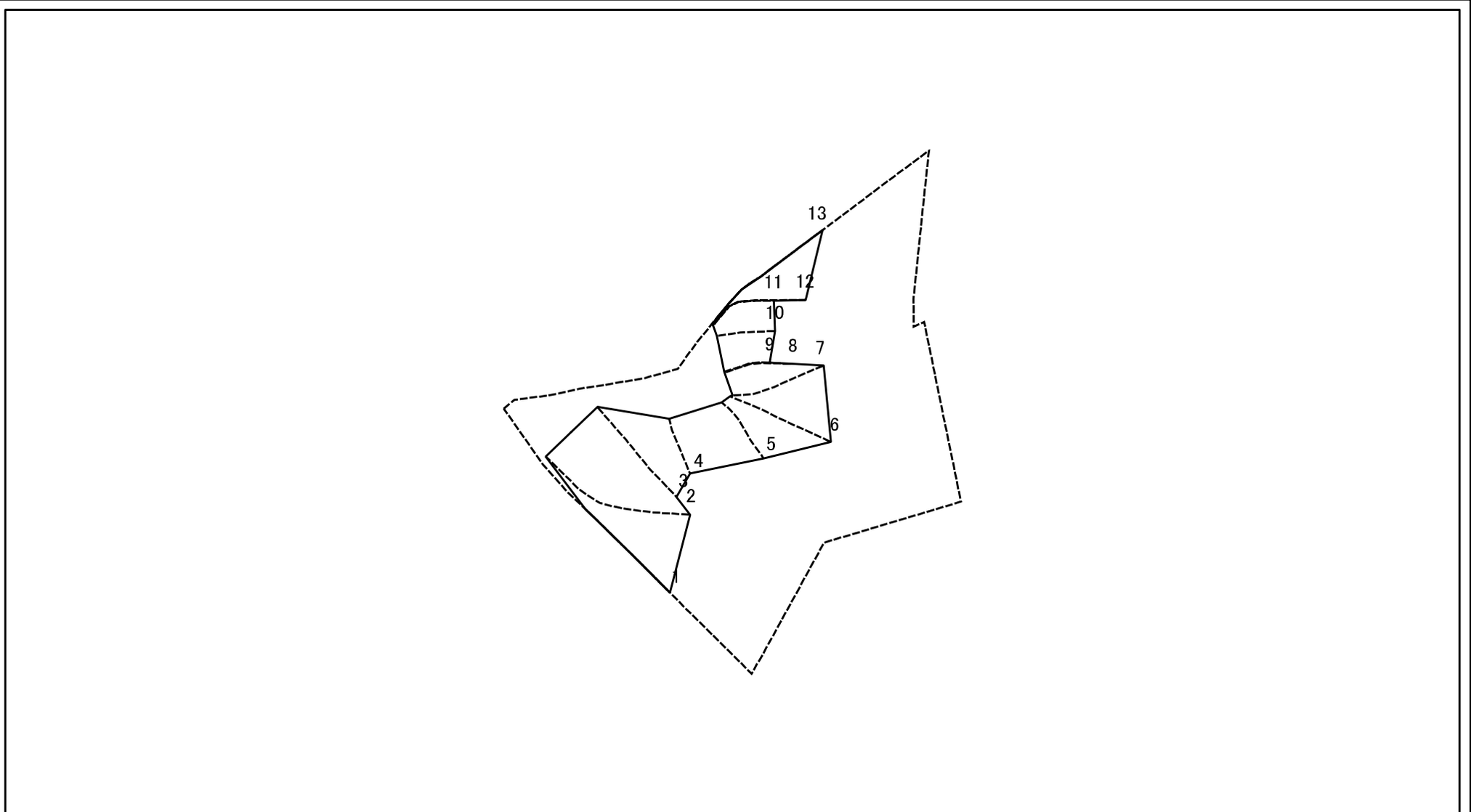
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1638
告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

# 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)

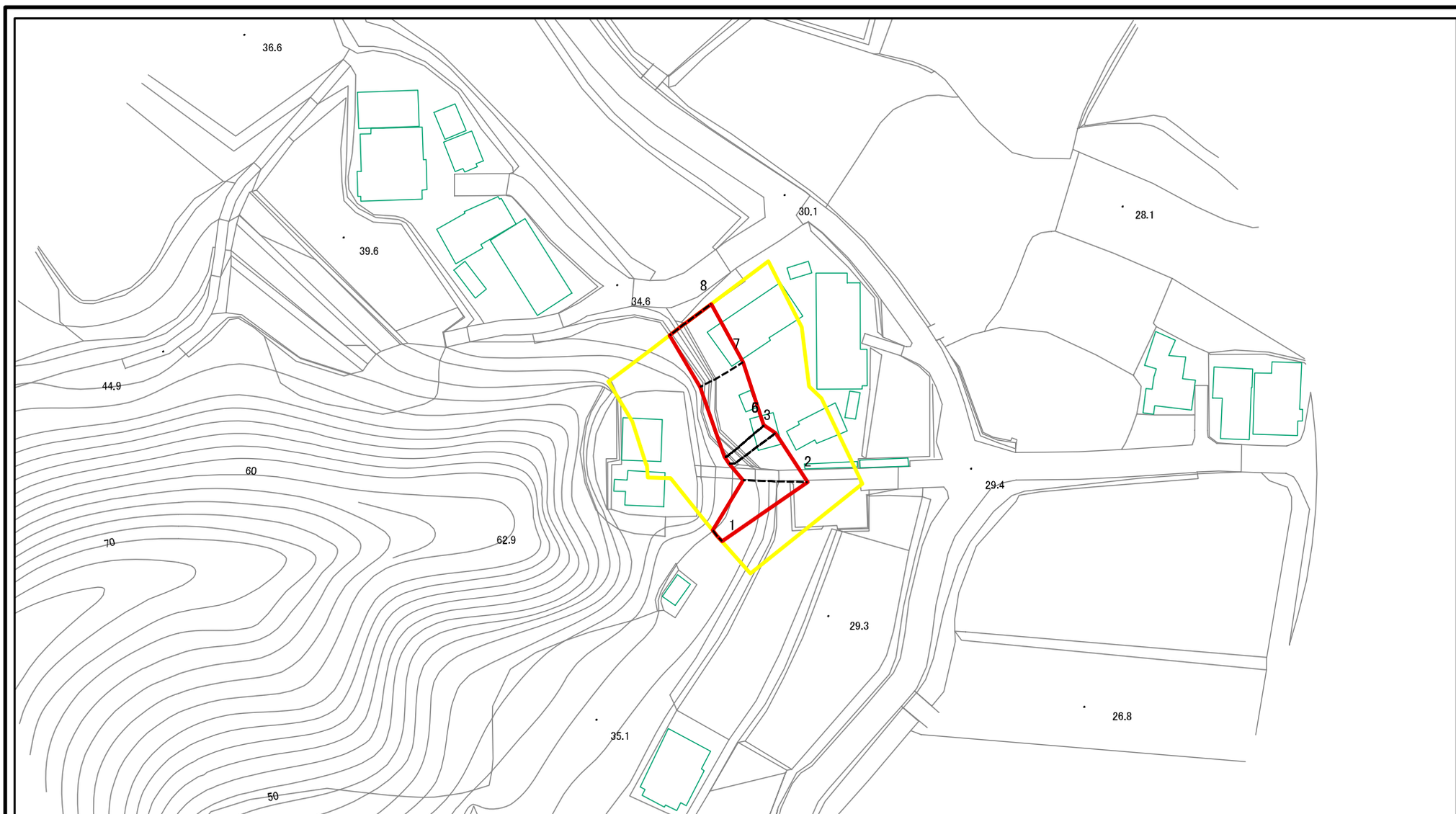


図中の数字は横断測線番号を示す

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-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

# 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)

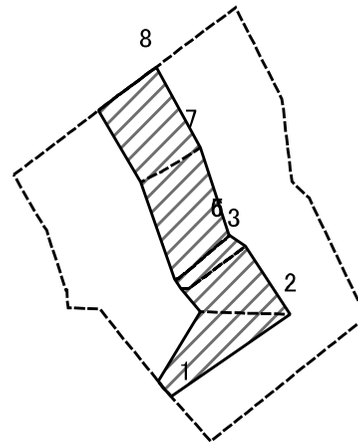


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本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を超える区域		告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本	
	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2-2)\_b

(別図)

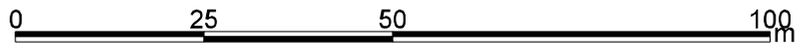
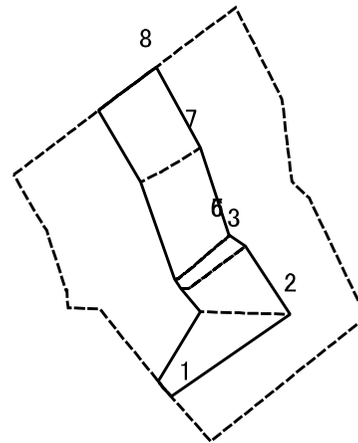


図中の数字は横断測線番号を示す

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-1638
	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 <sup>2</sup> を超える区域			告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本

# 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)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1638
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	宮本1
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町宮本