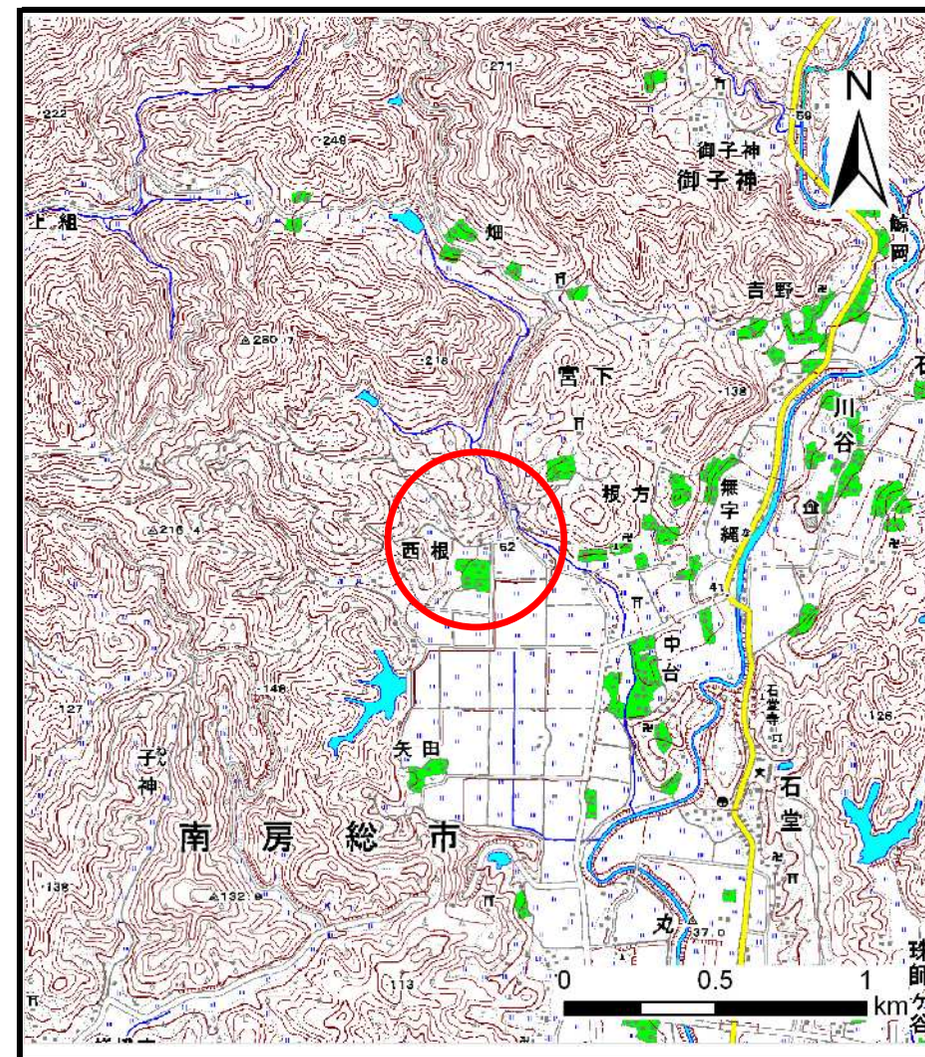


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

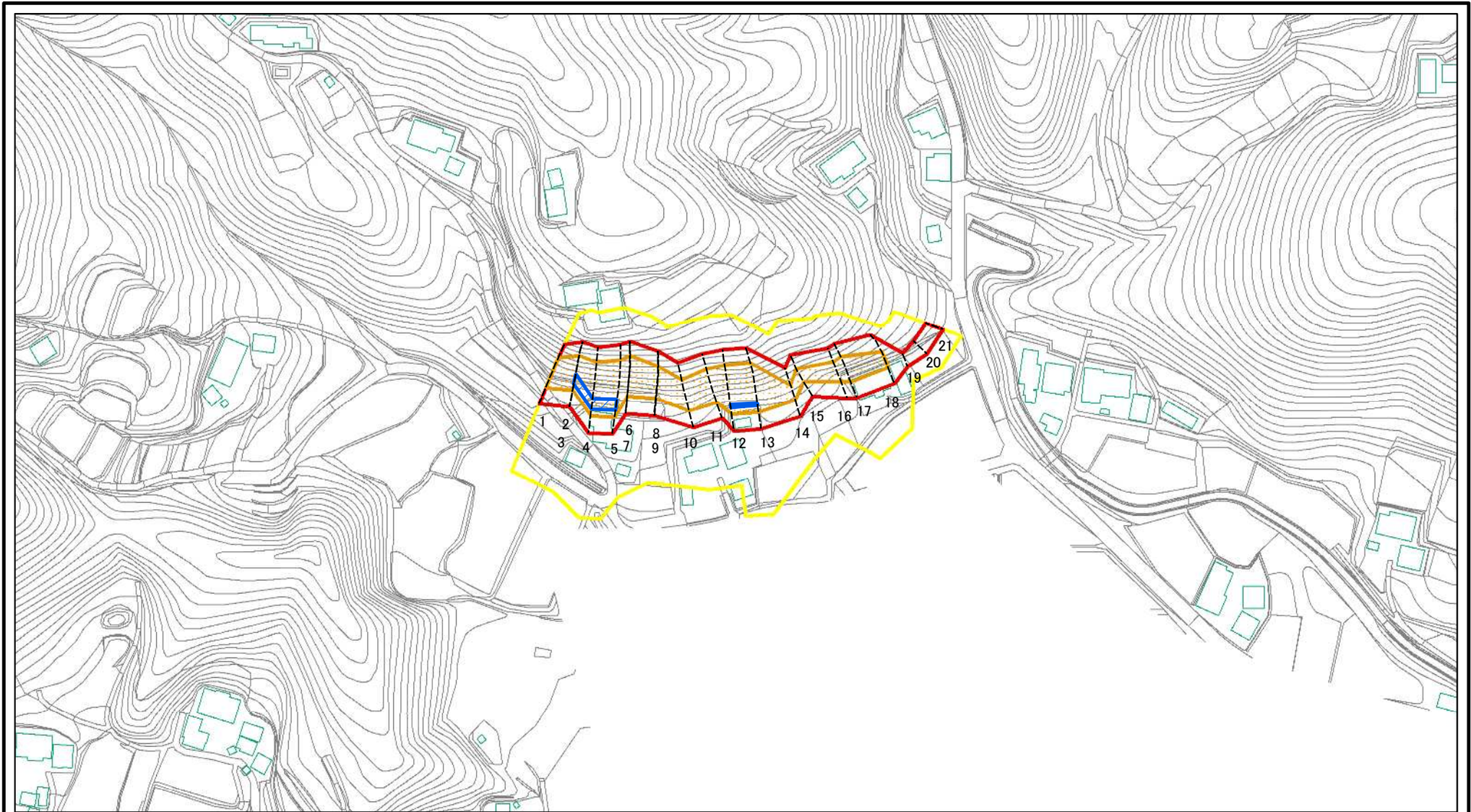


(1/25,000)

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	-140207
箇所名	宮下17
所在地	南房総市宮下

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

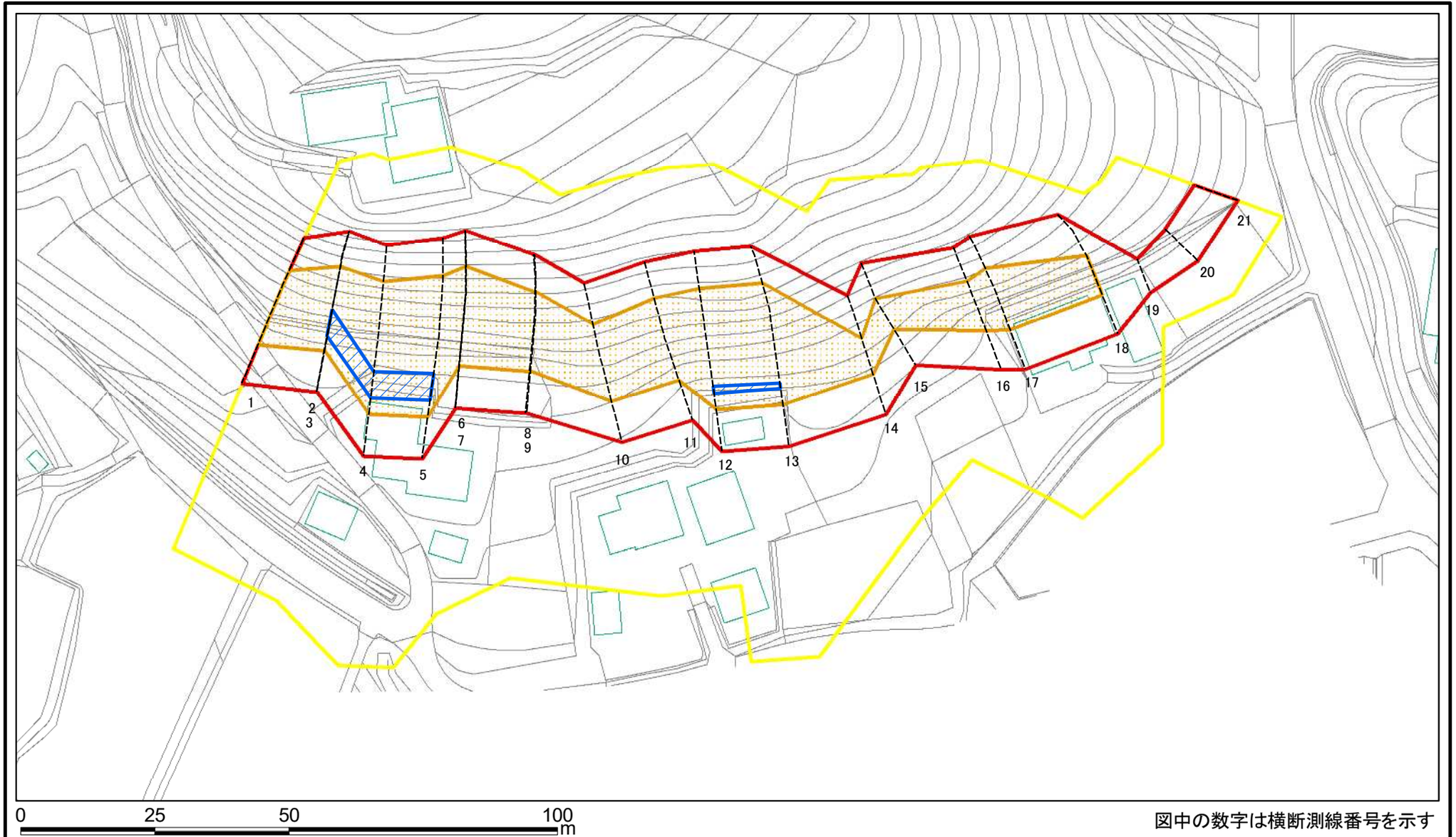


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

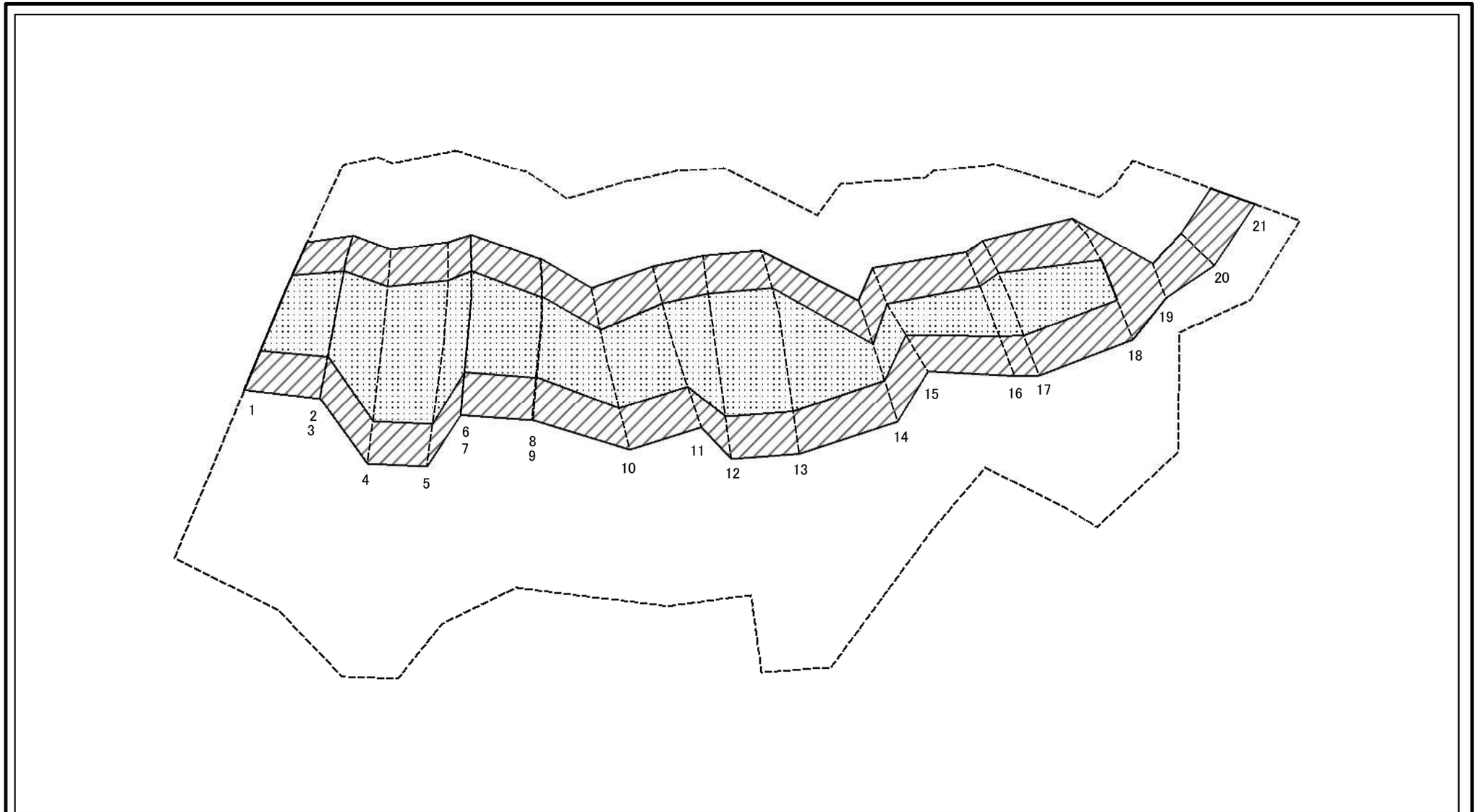
<b>様式2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-140207
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	宮下17
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市宮下	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
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)参考図



<b>様式2(急)</b> 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-140207
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	宮下17
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市宮下

# 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



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

告示番号

警戒区域：千葉県告示第228号  
特別警戒区域：千葉県告示第230号

告示年月日

令和3年3月30日

箇所番号

-140207

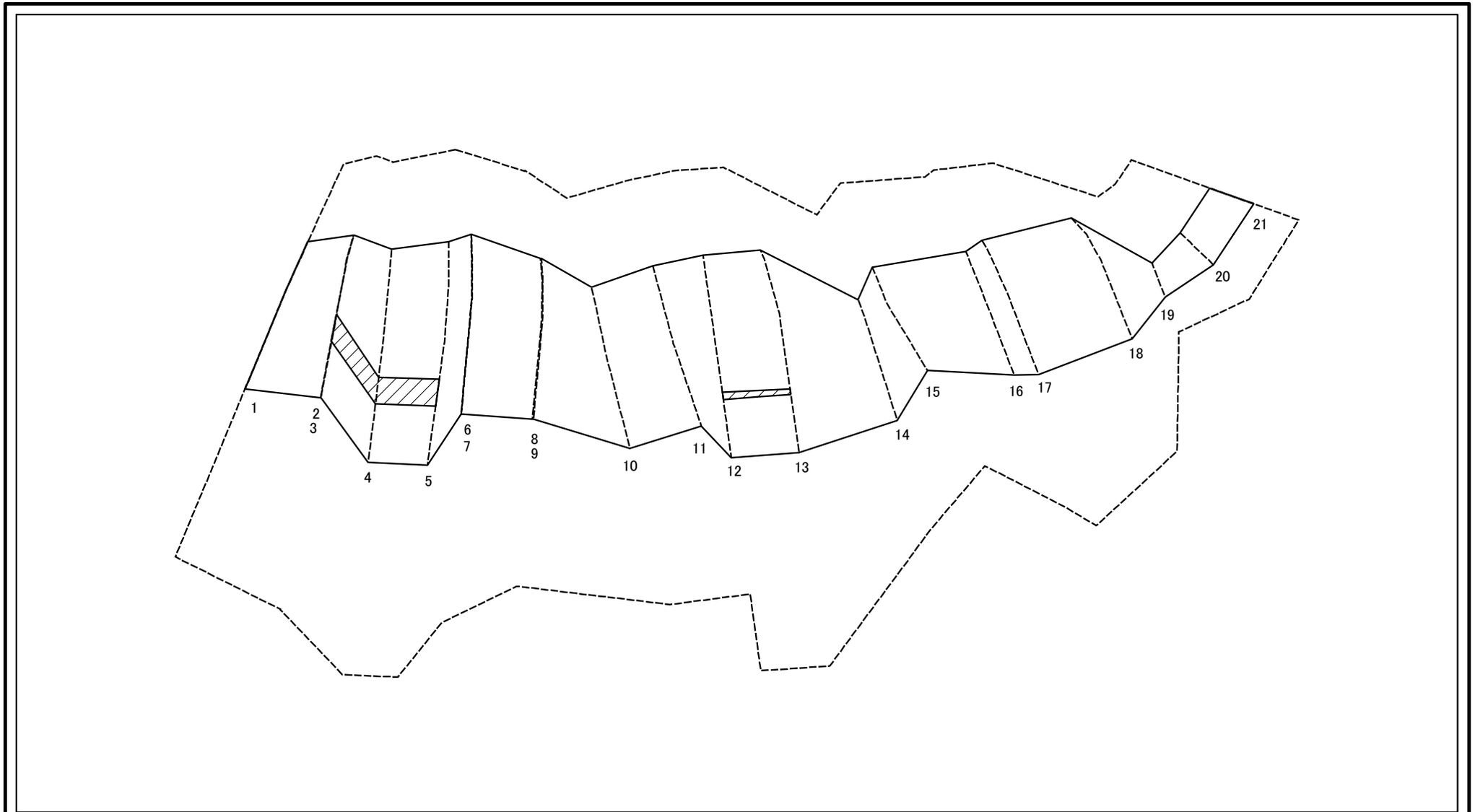
箇所名

宮下17

所在地

南房総市宮下

# 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	-140207
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	宮下17
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市宮下

## 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)
1 ~ 2	143.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	152.69	1.00	100.00	1.00	16.83	3.14	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	152.69	1.00	100.00	1.00	16.83	3.14	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	151.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	146.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.87	~								
9 ~ 10	137.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.75	2.76	~								
10 ~ 11	139.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.76	~								
11 ~ 12	147.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	147.81	1.00	100.00	1.00	16.33	3.05	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	146.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	119.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22	~								
15 ~ 16	129.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
16 ~ 17	135.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
17 ~ 18	135.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
19 ~ 20	-	-	74.32	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
20 ~ 21	-	-	75.47	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	-140207
	告示番号	警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	宮下17
	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市宮下