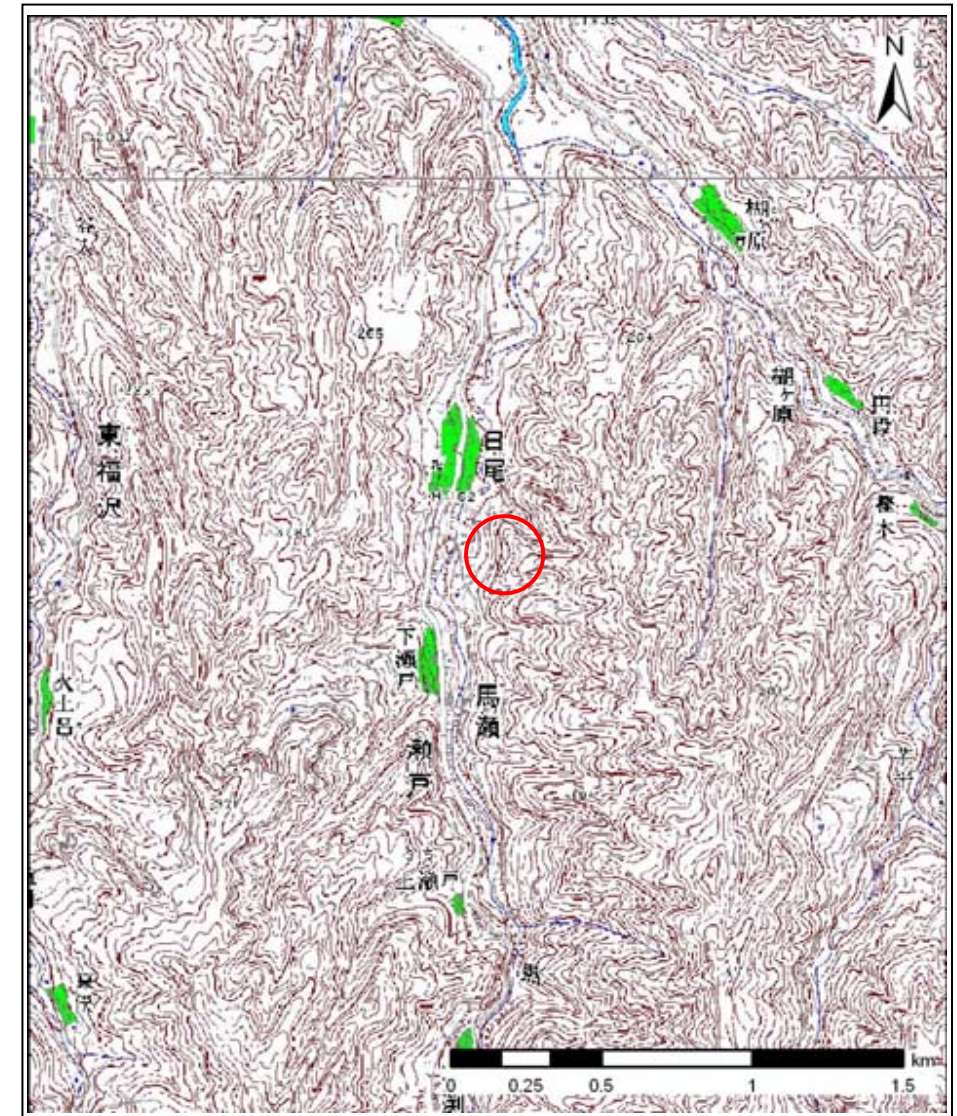


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

545

箇所名

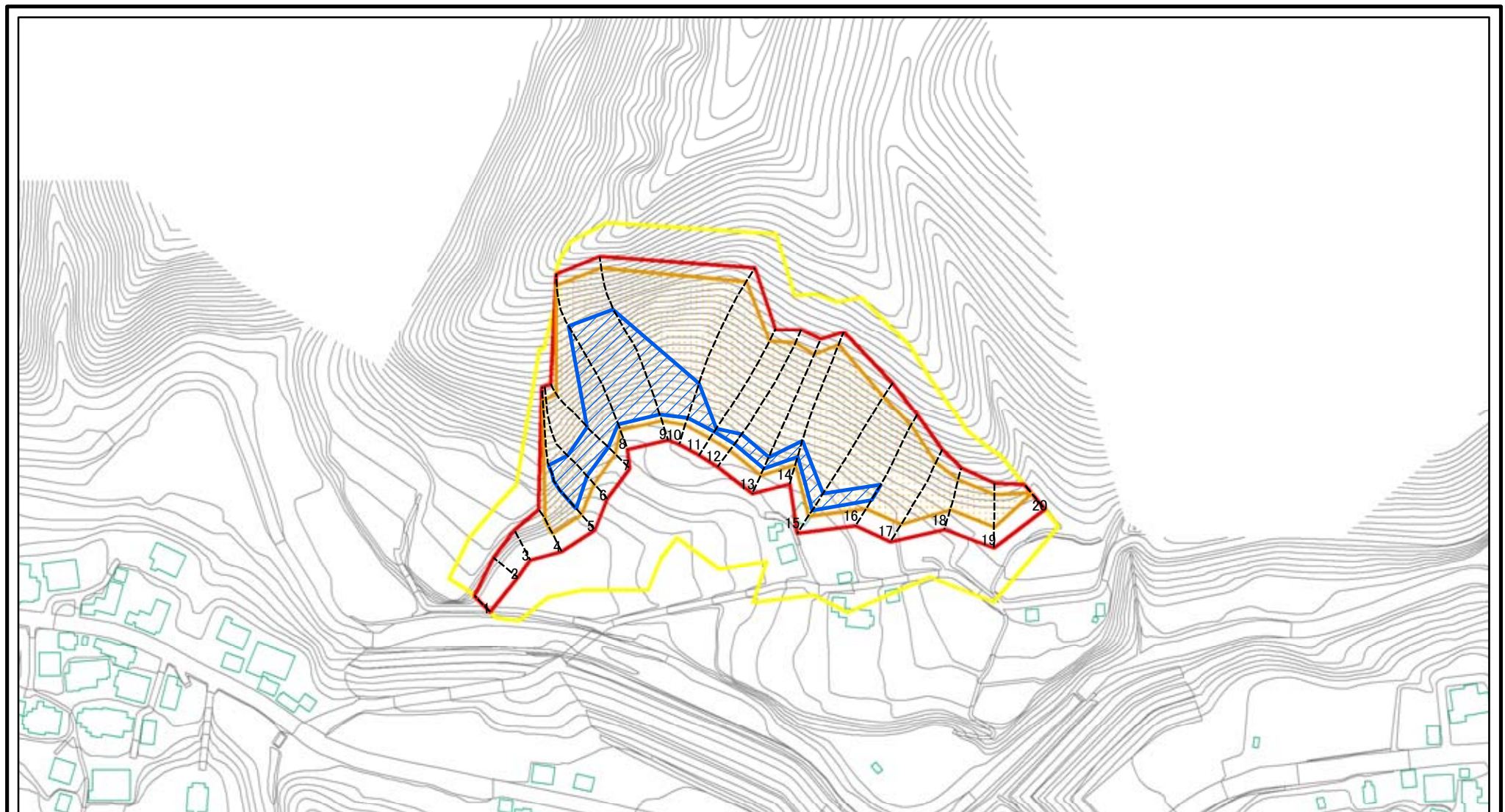
馬瀬(1)

所在地

富山県富山市馬瀬

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200000(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21業復、第457号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

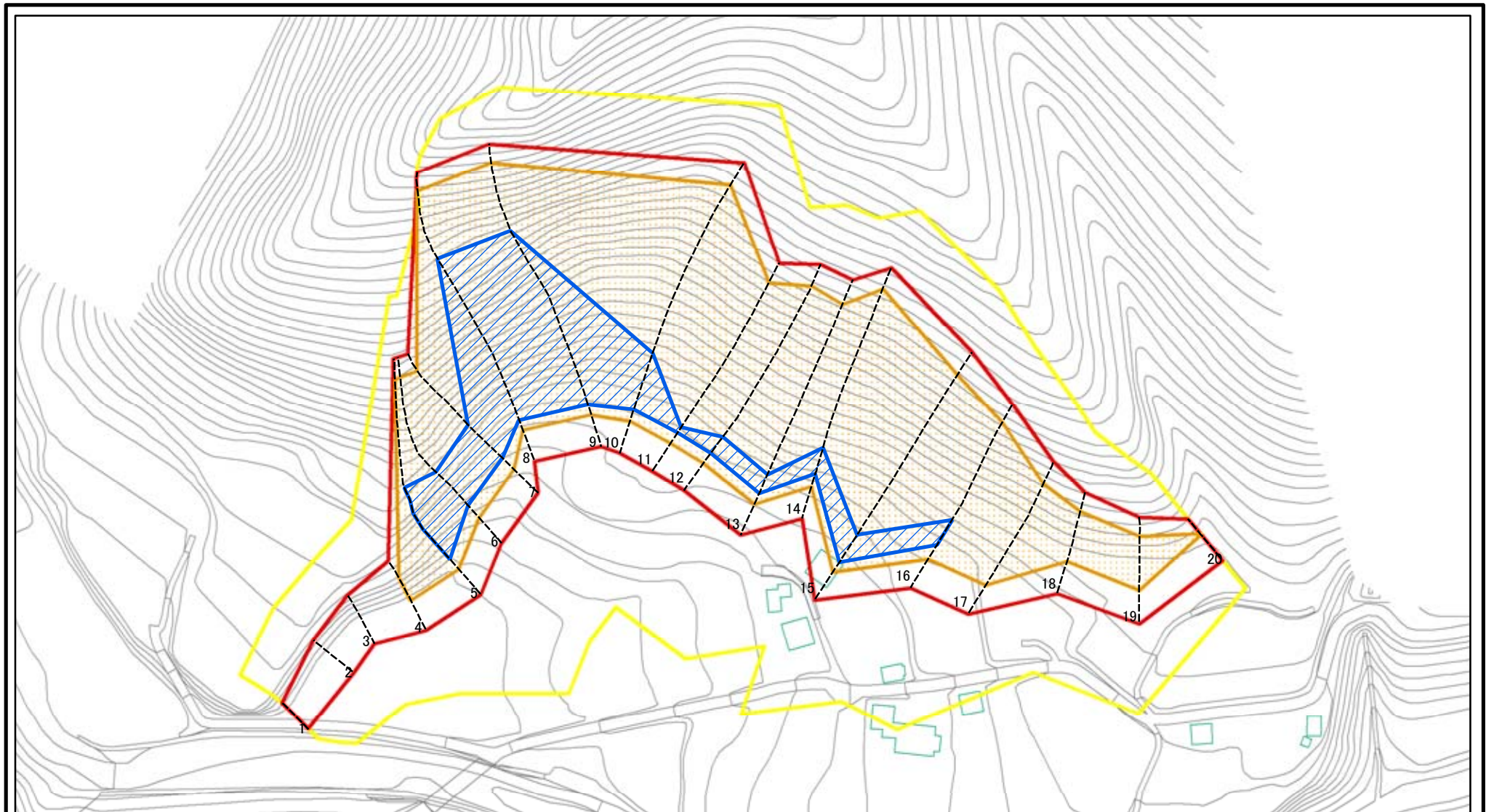


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

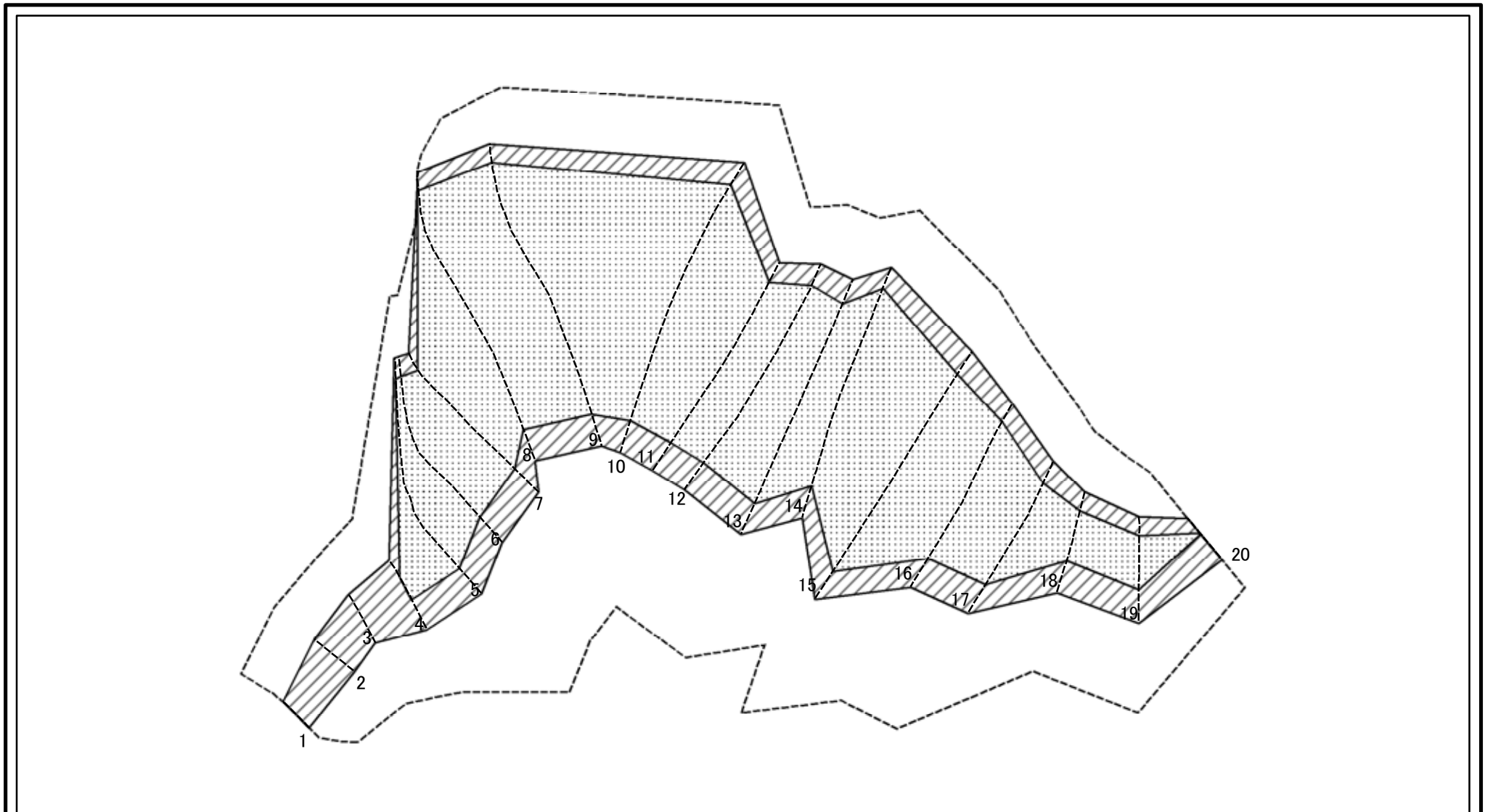
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	545
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	馬瀬(1)	
	それ以外の区域					
		z ↙	縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地
						富山県富山市馬瀬

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	545
	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		箇所名	馬瀬(1)
			縮尺			
			1:1,500	告示年月日	所在地	富山県富山市馬瀬

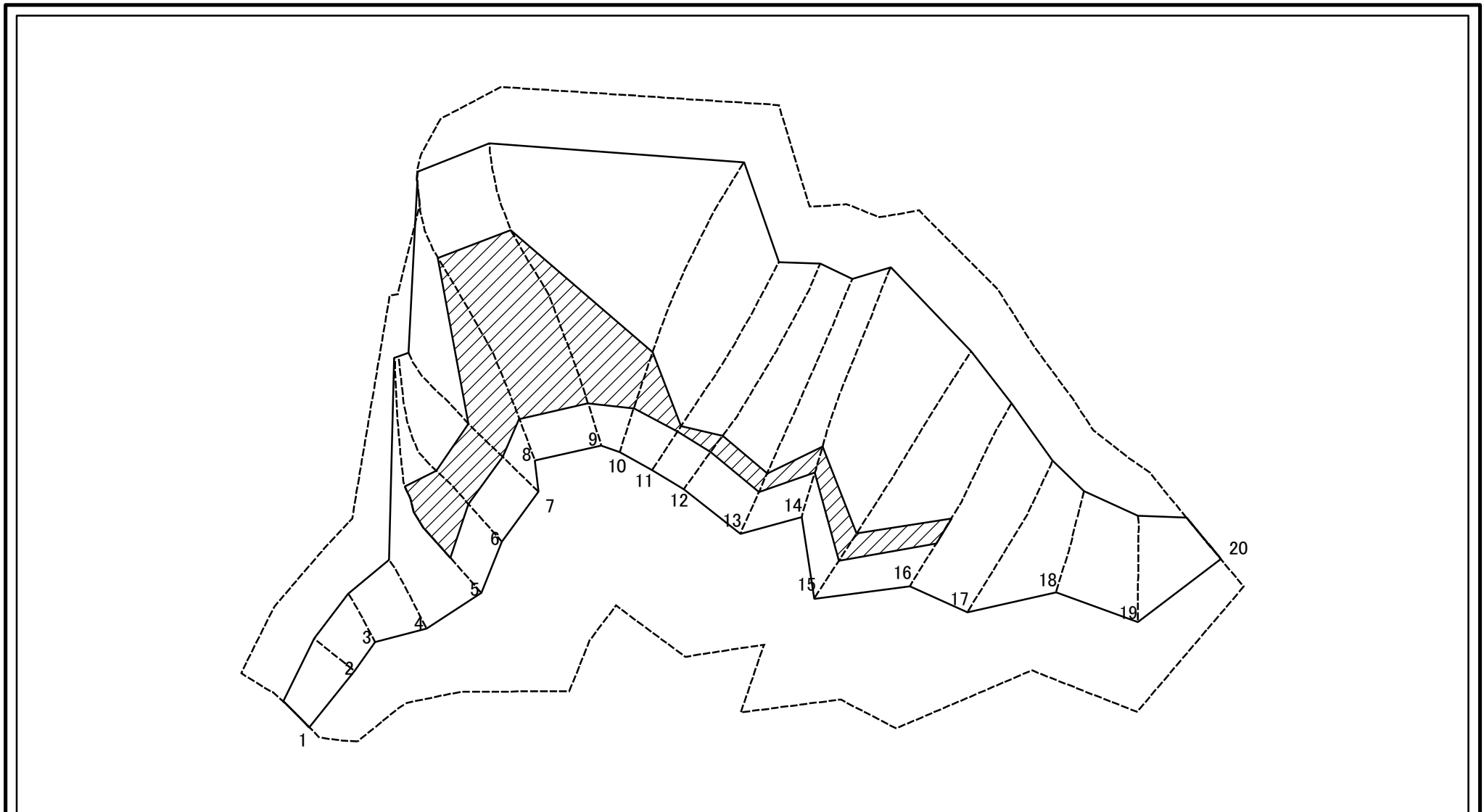
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	545				
	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								
		それ以外の区域								
	縮尺									
	1:1,500									
告示番号		告示年月日		所在地		馬瀬(1)				
				富山県富山市馬瀬						

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	545 馬瀬(1) 富山県富山市馬瀬			
	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						

## 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	
	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	-	-	92.27	1.00	-	-	14.51	2.71
2 ~ 3	-	-	93.95	1.00	-	-	14.85	2.77
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.85	2.77
4 ~ 5	170.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6	170.92	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00
6 ~ 7	170.92	1.00	100.00	1.00	17.01	3.18	16.05	3.00
7 ~ 8	179.05	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00
8 ~ 9	179.12	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00
9 ~ 10	179.12	1.00	100.00	1.00	22.05	4.12	16.05	3.00
10 ~ 11	165.47	1.00	100.00	1.00	18.36	3.43	16.05	3.00
11 ~ 12	165.47	1.00	100.00	1.00	18.36	3.43	16.05	3.00
12 ~ 13	163.06	1.00	100.00	1.00	18.08	3.38	16.05	3.00
13 ~ 14	166.01	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00
14 ~ 15	166.01	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00
15 ~ 16	166.92	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00
16 ~ 17	166.92	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
17 ~ 18	153.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.84	2.77
18 ~ 19	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38
19 ~ 20	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	545
	告示番号		箇所名	馬瀬(1)
	告示年月日		所在地	富山県富山市馬瀬