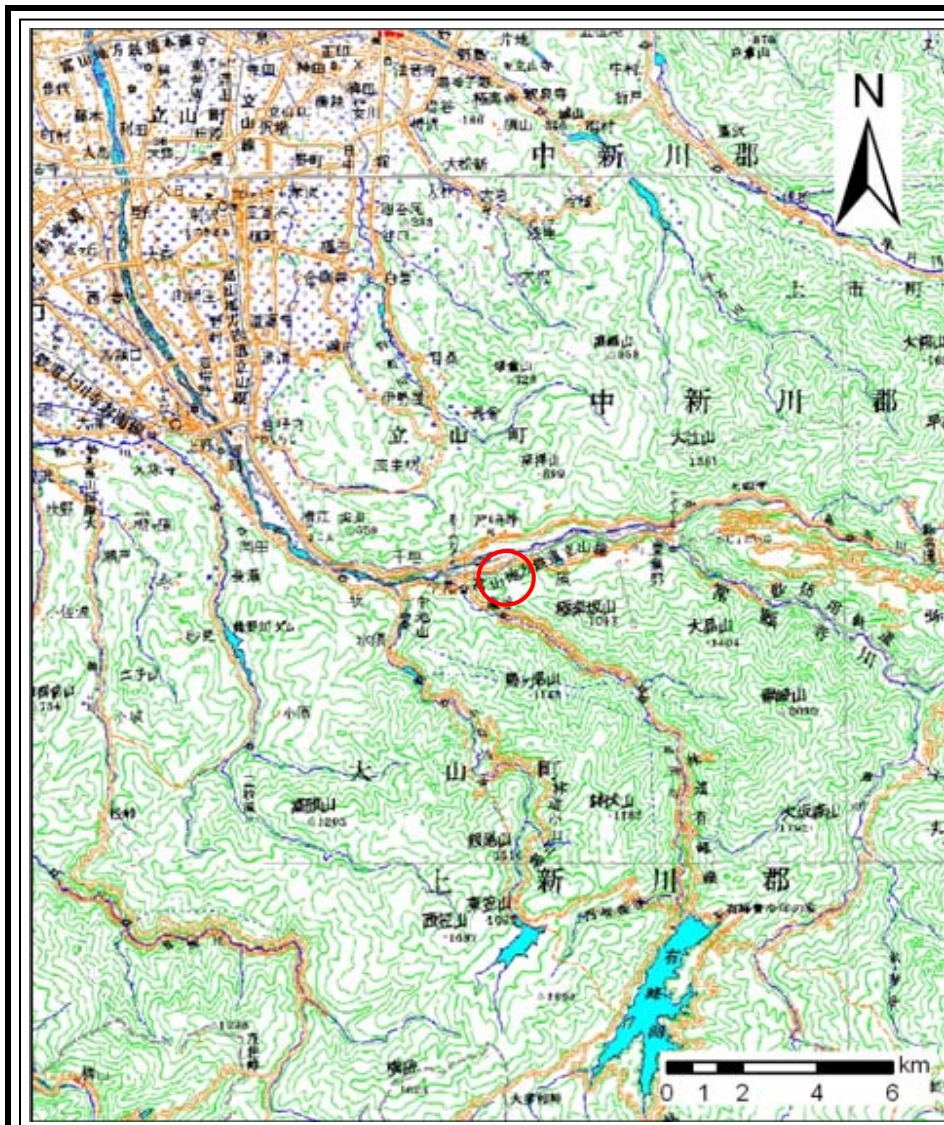
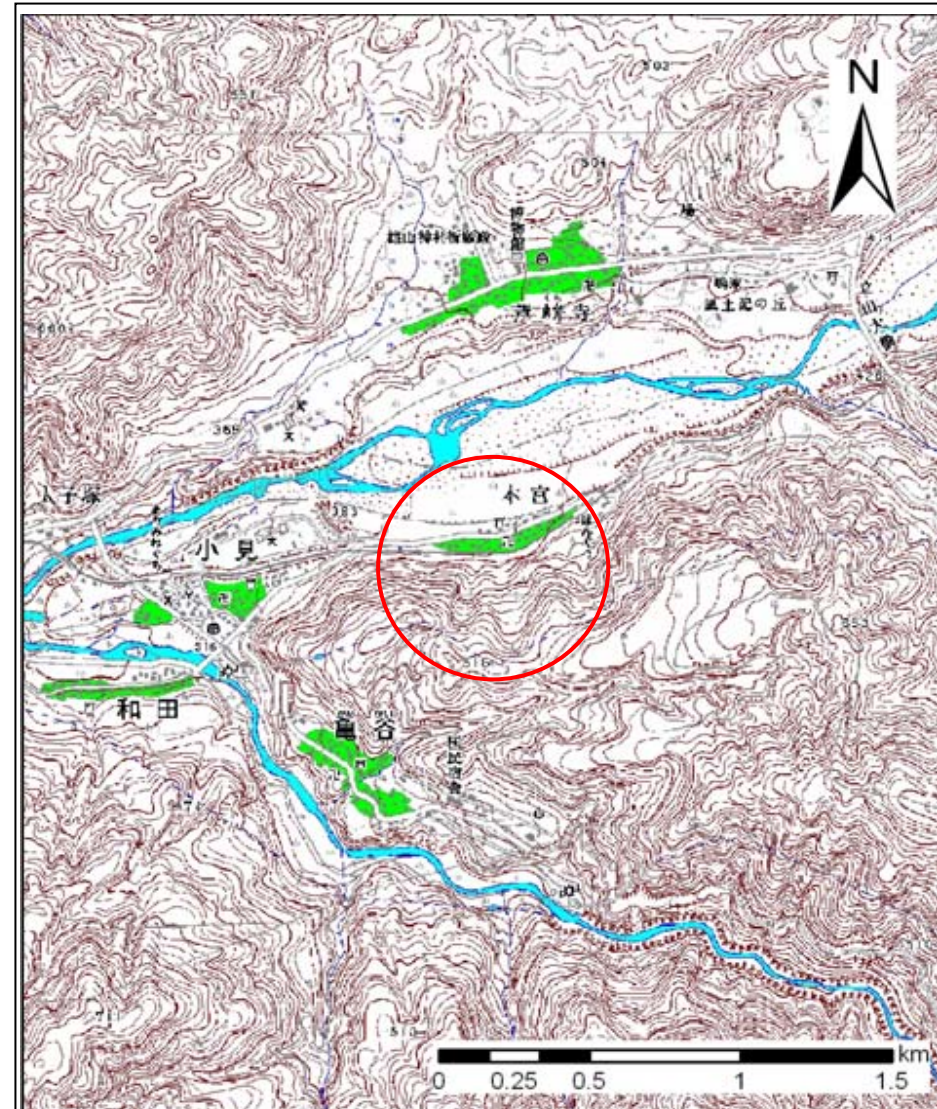


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

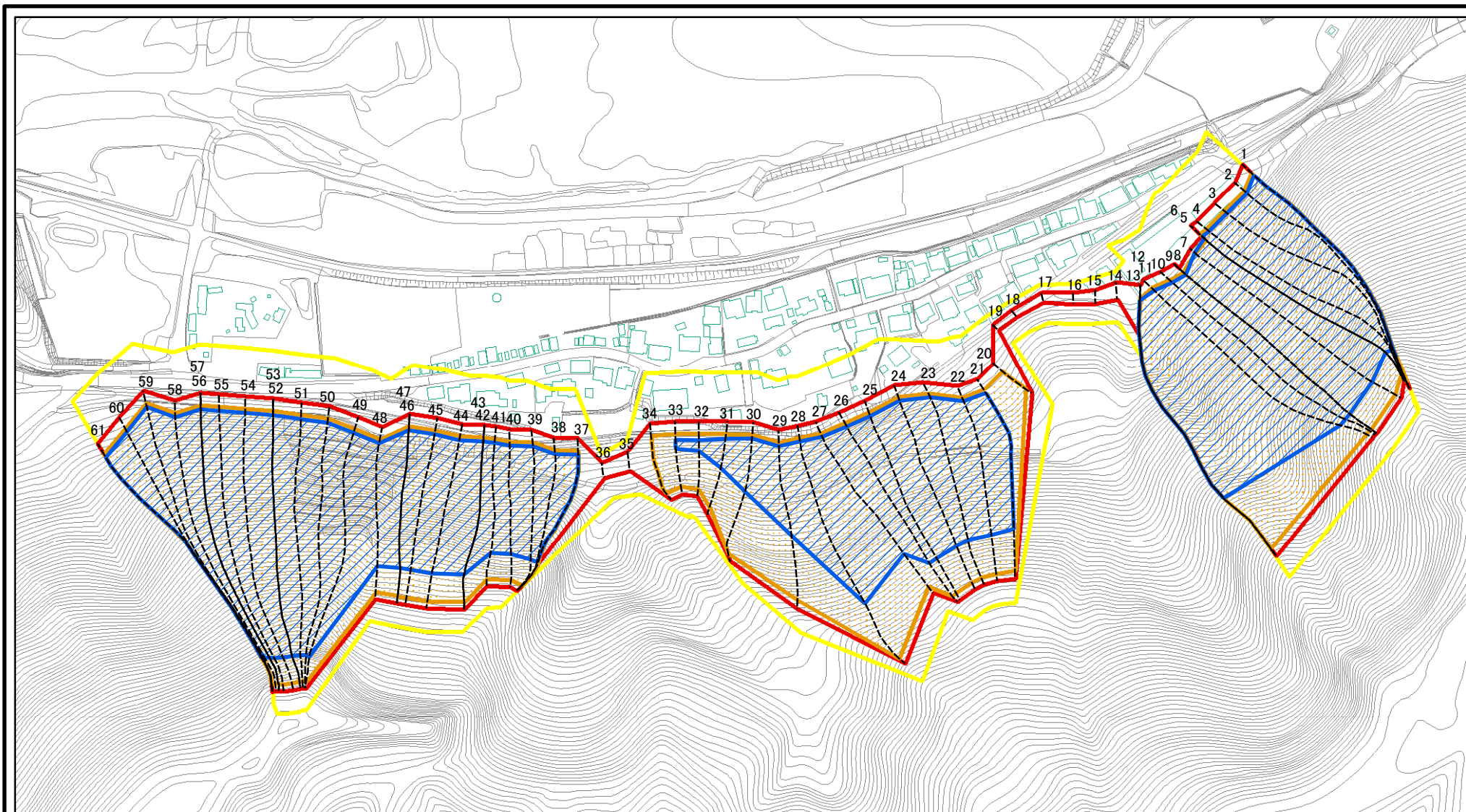


(1/25,000)

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	478
	箇所名	本宮(1)
	所在地	富山県富山市本宮

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22業複、第442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

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  
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

1:4,000

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

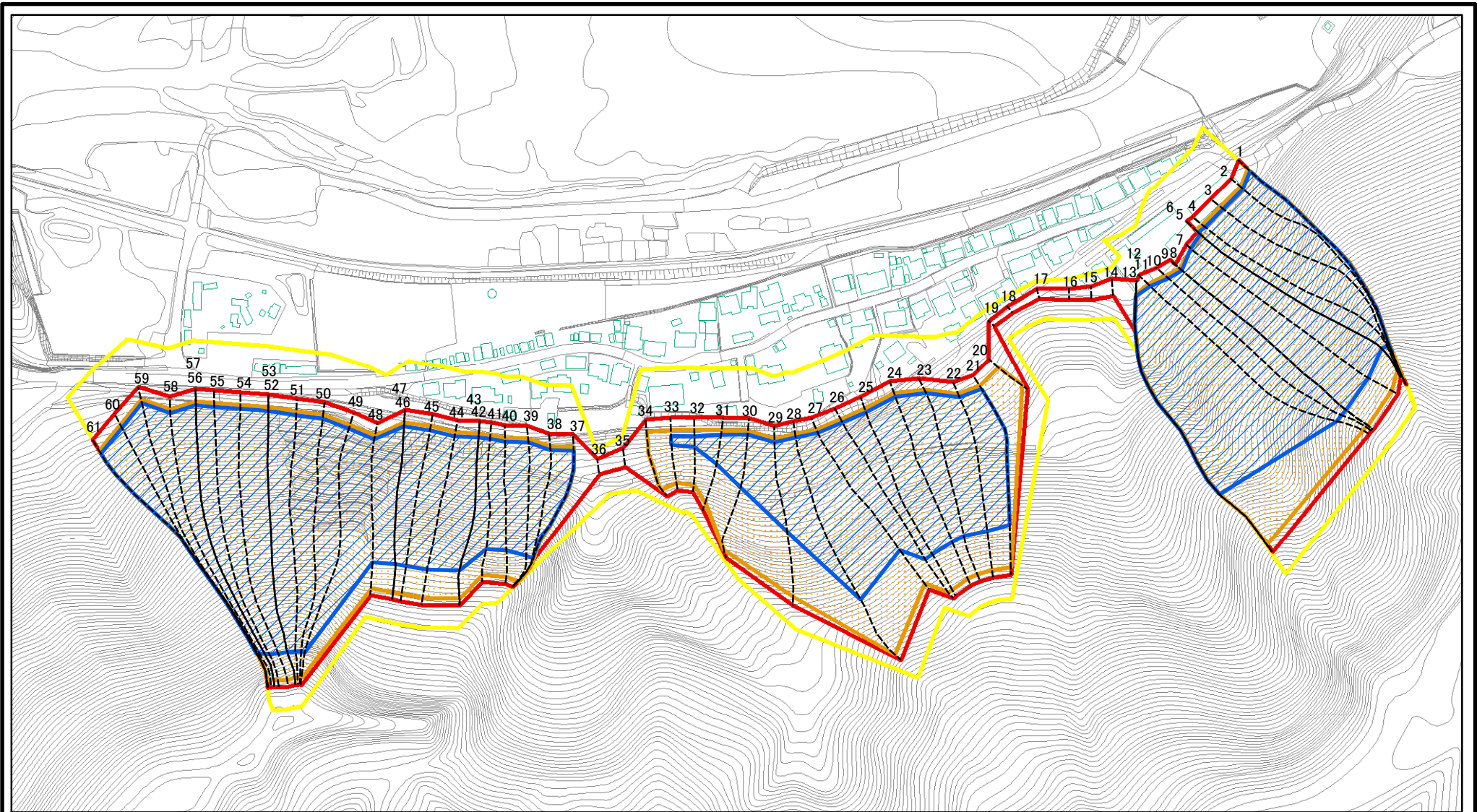
所在地

478

本宮(1)

富山県富山市本宮

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

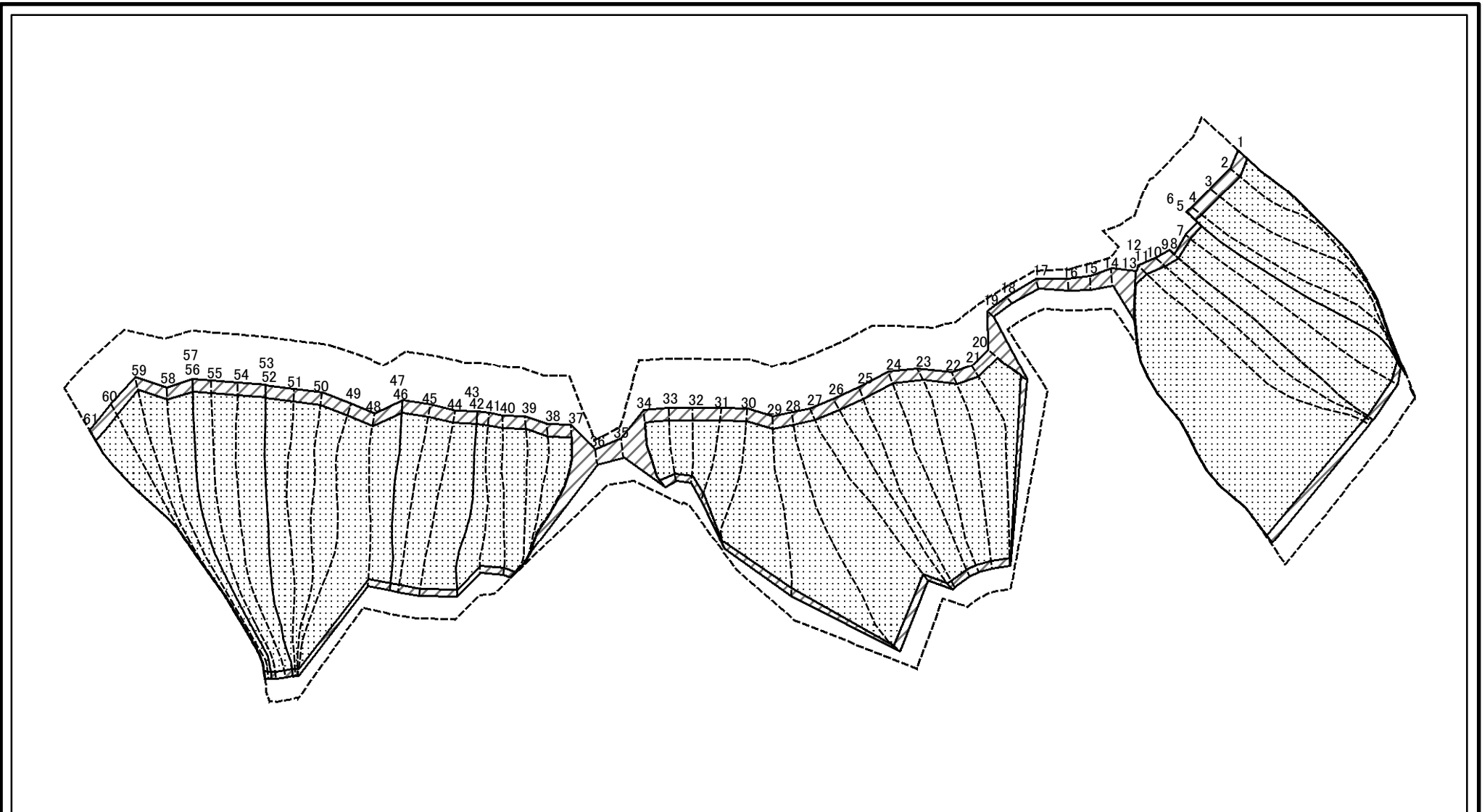
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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
1:4,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	478
告示番号		箇所名	本宮(1)
告示年月日		所在地	富山県富山市本宮

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

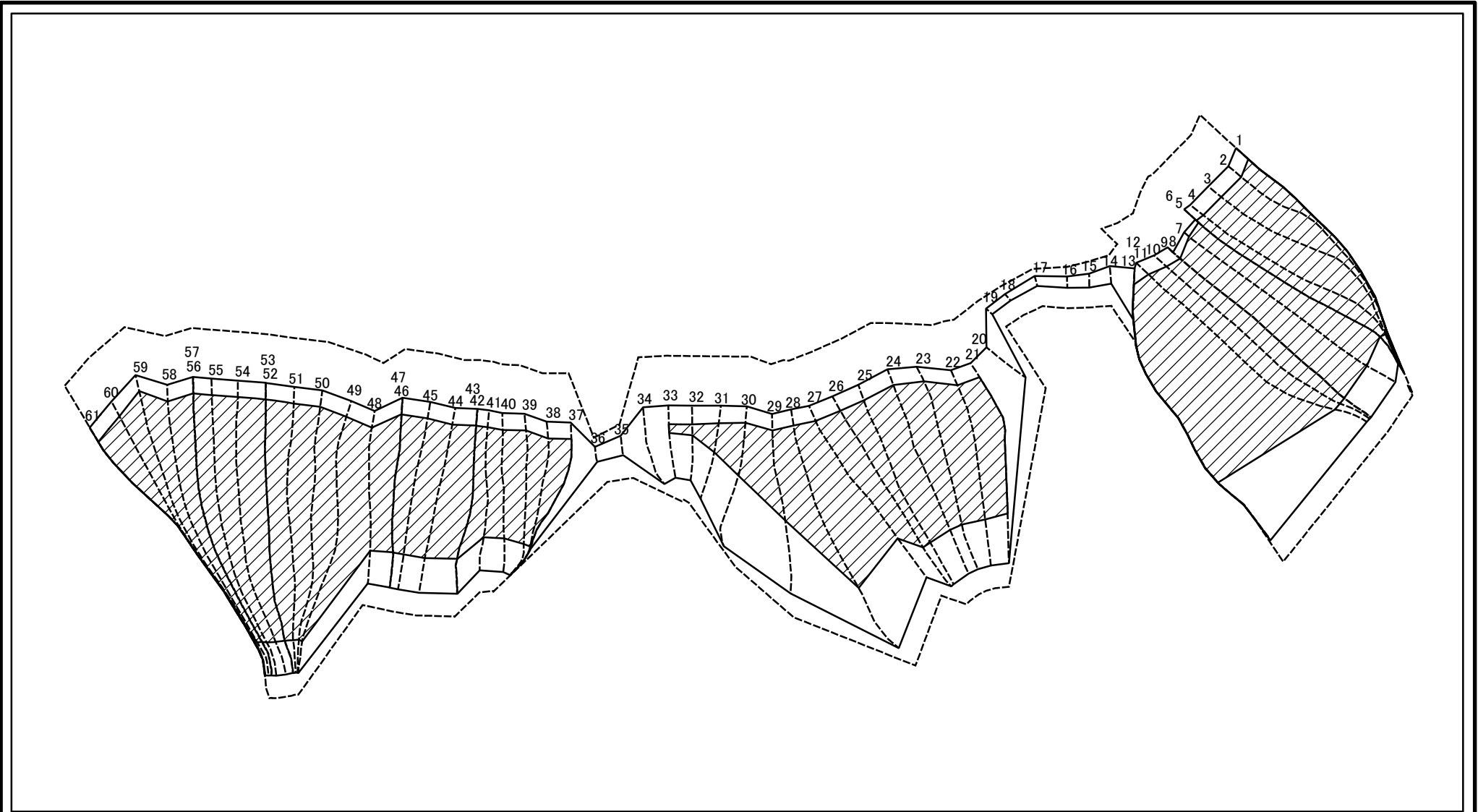
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:4,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	478
告示番号		箇所名	本宮(1)
告示年月日		所在地	富山県富山市本宮

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

478

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

箇所名

本宮(1)

それ以外の区域



1:4,000

告示年月日

所在地

富山県富山市本宮

# 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				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	179.24	1.00	100.00	1.00	21.91	4.09	16.05	3.00	27 ~ 28	172.39	1.00	100.00	1.00	20.74	3.88	16.05	3.00
2 ~ 3	179.31	1.00	100.00	1.00	21.93	4.10	16.05	3.00	28 ~ 29	166.50	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00
3 ~ 4	179.72	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00	29 ~ 30	165.96	1.00	100.00	1.00	20.08	3.75	16.05	3.00
4 ~ 5	179.90	1.00	100.00	1.00	22.13	4.13	16.05	3.00	30 ~ 31	169.89	1.00	100.00	1.00	20.03	3.74	16.05	3.00
5 ~ 6	179.90	1.00	100.00	1.00	22.13	4.13	16.05	3.00	31 ~ 32	170.53	1.00	100.00	1.00	18.73	3.50	16.05	3.00
6 ~ 7	180.19	1.00	100.00	1.00	22.25	4.16	16.05	3.00	32 ~ 33	170.53	1.00	100.00	1.00	16.79	3.14	16.05	3.00
7 ~ 8	180.19	1.00	100.00	1.00	22.25	4.16	16.05	3.00	33 ~ 34	169.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	180.12	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	15.74	2.94
9 ~ 10	180.12	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	35 ~ 36	-	-	93.36	1.00	-	-	9.25	1.73
10 ~ 11	179.71	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	178.87	1.00	100.00	1.00	21.81	4.07	16.05	3.00	37 ~ 38	177.53	1.00	100.00	1.00	21.52	4.02	16.05	3.00
12 ~ 13	159.47	1.00	100.00	1.00	19.54	3.65	16.05	3.00	38 ~ 39	177.62	1.00	100.00	1.00	21.54	4.02	16.05	3.00
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	179.66	1.00	100.00	1.00	22.07	4.12	16.05	3.00
14 ~ 15	-	-	94.00	1.00	-	-	10.91	2.04	40 ~ 41	179.87	1.00	100.00	1.00	22.14	4.14	16.05	3.00
15 ~ 16	-	-	77.22	1.00	-	-	10.91	2.04	41 ~ 42	179.87	1.00	100.00	1.00	22.14	4.14	16.05	3.00
16 ~ 17	-	-	70.78	1.00	-	-	10.59	1.98	42 ~ 43	178.14	1.00	100.00	1.00	21.64	4.04	16.05	3.00
17 ~ 18	-	-	68.24	1.00	-	-	11.24	2.10	43 ~ 44	178.14	1.00	100.00	1.00	21.64	4.04	16.05	3.00
18 ~ 19	-	-	57.18	1.00	-	-	11.92	2.23	44 ~ 45	177.95	1.00	100.00	1.00	21.60	4.04	16.05	3.00
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66	45 ~ 46	177.89	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00
20 ~ 21	170.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	46 ~ 47	177.89	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00
21 ~ 22	175.67	1.00	100.00	1.00	21.19	3.96	16.05	3.00	47 ~ 48	180.07	1.00	100.00	1.00	22.21	4.15	16.05	3.00
22 ~ 23	175.67	1.00	100.00	1.00	21.19	3.96	16.05	3.00	48 ~ 49	180.66	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00
23 ~ 24	174.33	1.00	100.00	1.00	20.99	3.92	16.05	3.00	49 ~ 50	180.66	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00
24 ~ 25	174.33	1.00	100.00	1.00	20.99	3.92	16.05	3.00	50 ~ 51	180.44	1.00	100.00	1.00	22.39	4.18	16.05	3.00
25 ~ 26	173.70	1.00	100.00	1.00	20.90	3.91	16.05	3.00	51 ~ 52	180.44	1.00	100.00	1.00	22.39	4.18	16.05	3.00
26 ~ 27	172.98	1.00	100.00	1.00	20.81	3.89	16.05	3.00	52 ~ 53	180.06	1.00	100.00	1.00	22.19	4.15	16.05	3.00

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	478
	告示番号		箇所名	本宮(1)
	告示年月日		所在地	富山県富山市本宮

