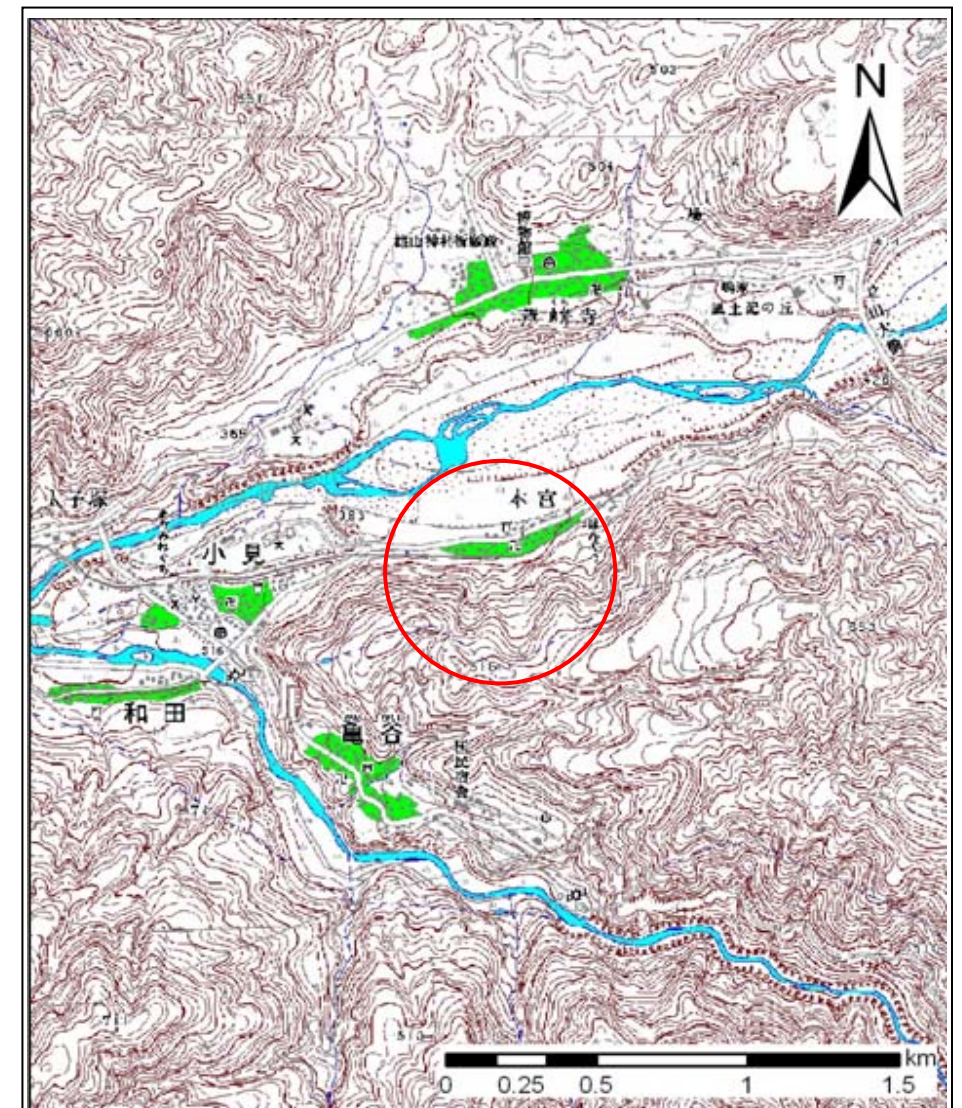
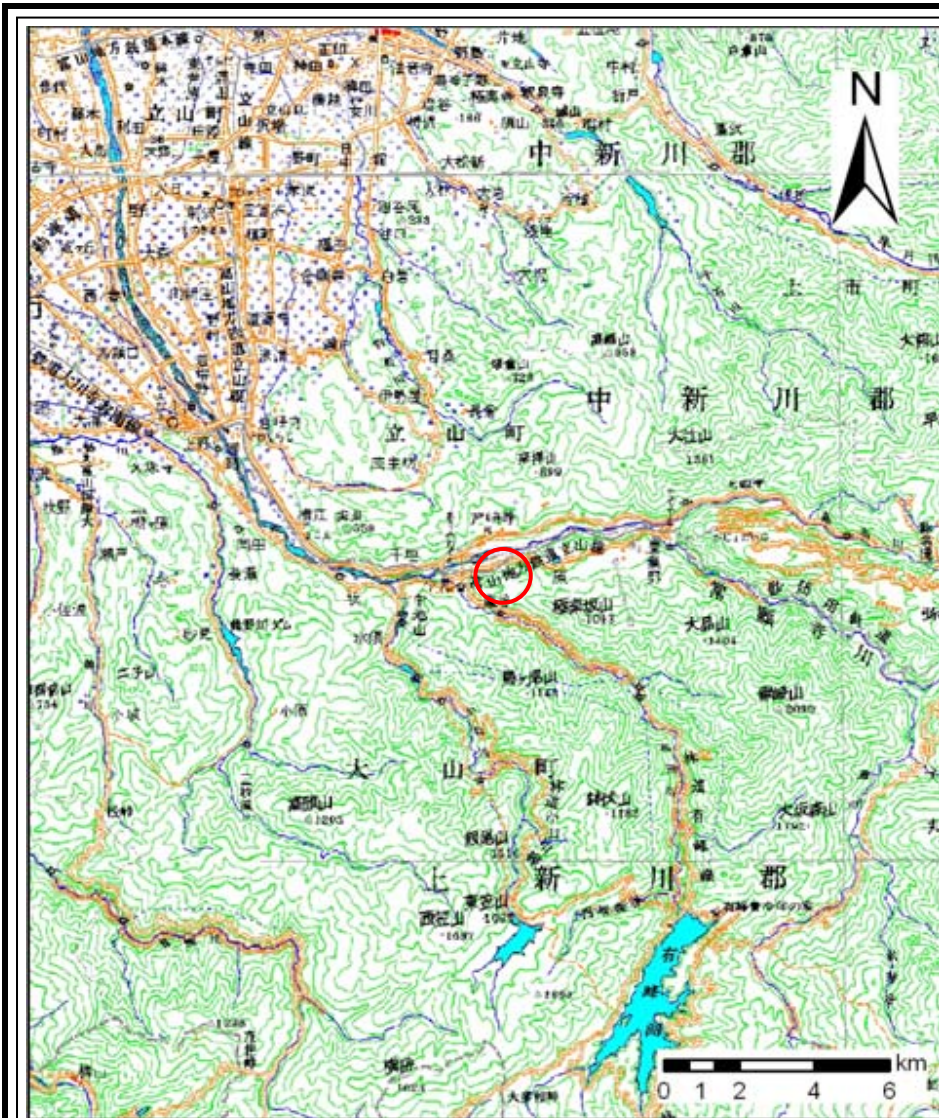


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



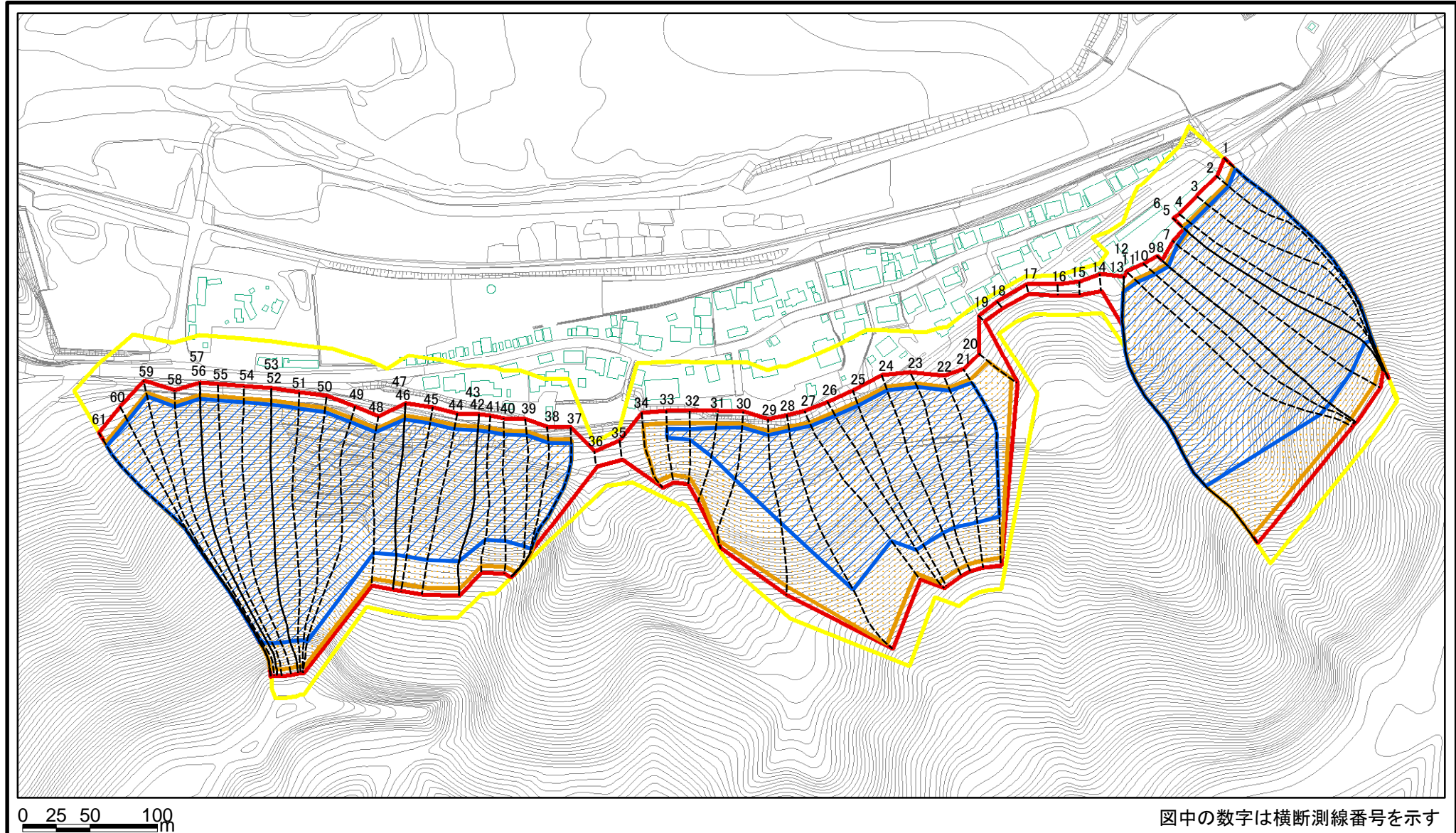
**様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図**

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
478
本宮(1)
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業復、第442号)

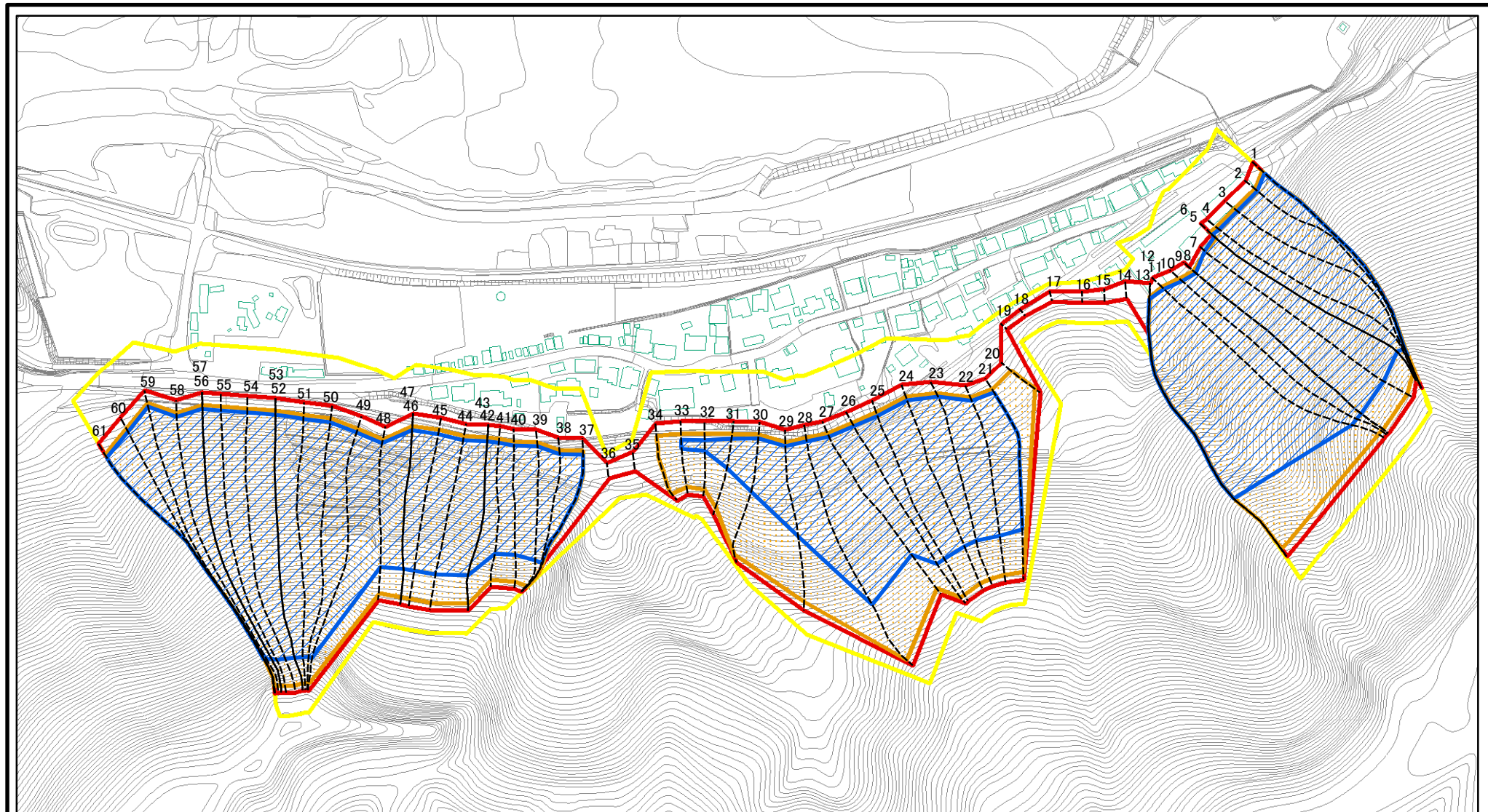
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	■	N 告示番号 縮尺 1:4,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	478
	■		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		箇所名	本宮(1)
	■		それ以外の区域	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2-1)

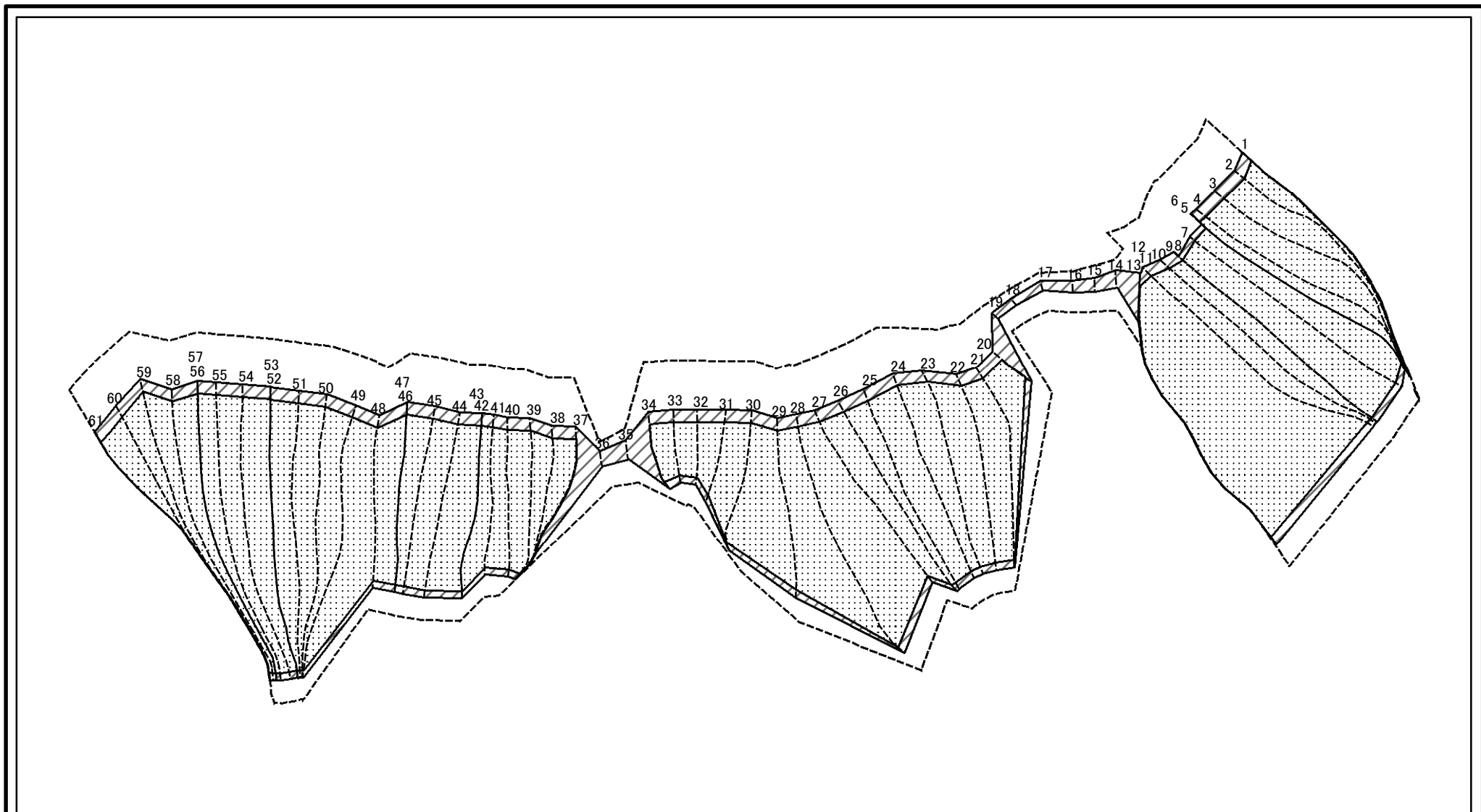


図中の数字は横断測線番号を示す

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		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					
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		告示番号	箇所名	本宮(1)	本宮
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	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)

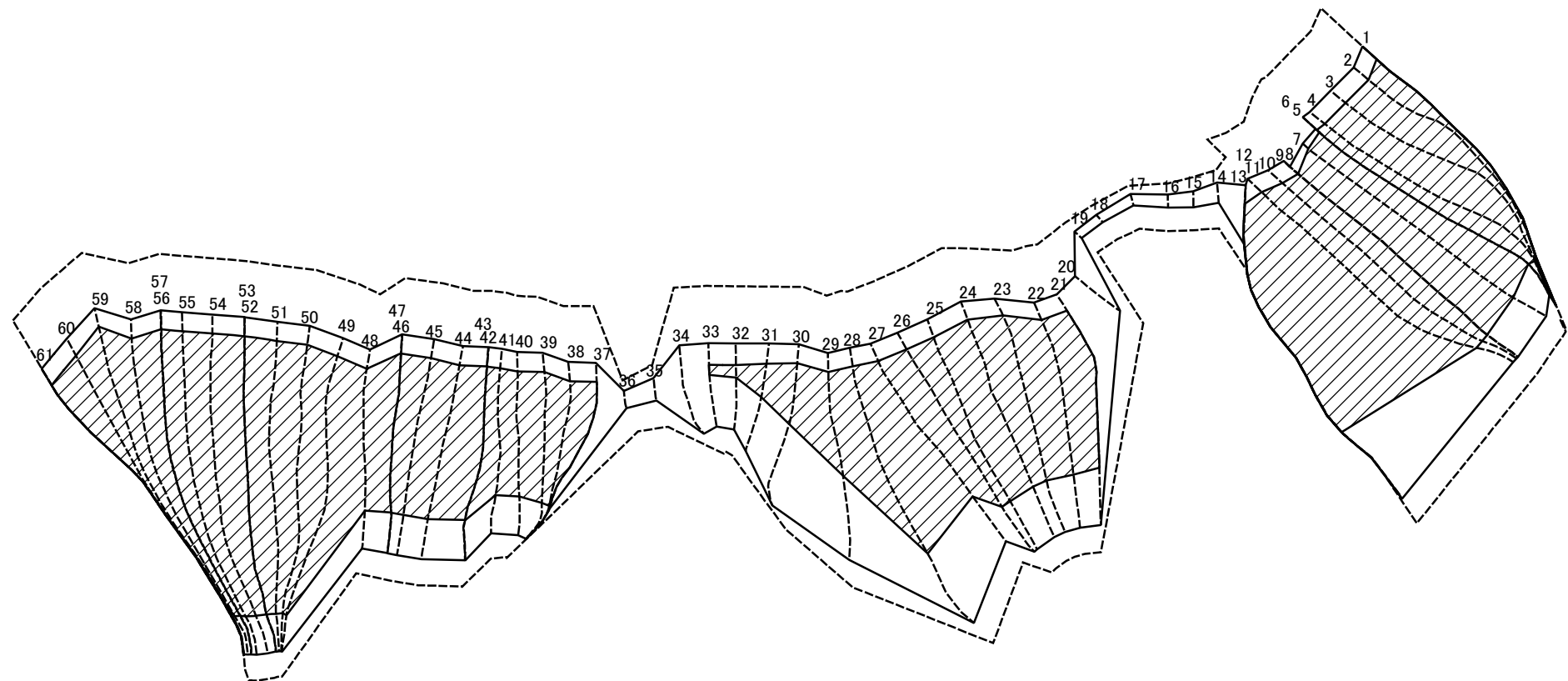


0 25 50 100m

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 告示番号 縮尺 1:4,000	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							

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		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
	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		箇所名	本宮(1)
	それ以外の区域			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)

(1/2)

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 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		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)	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	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

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(2/2)

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