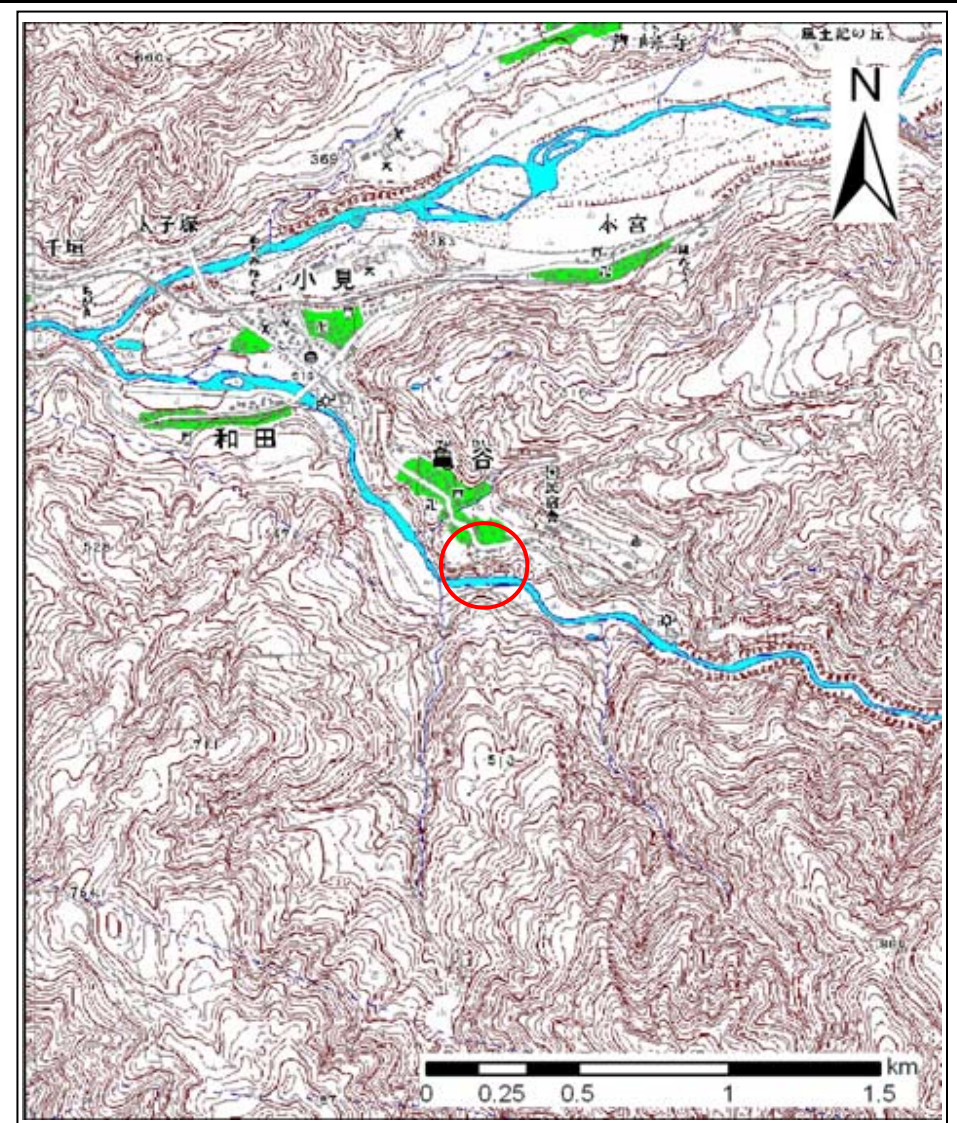


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

482

箇所名

亀谷(2)

所在地

富山県富山市亀谷

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)

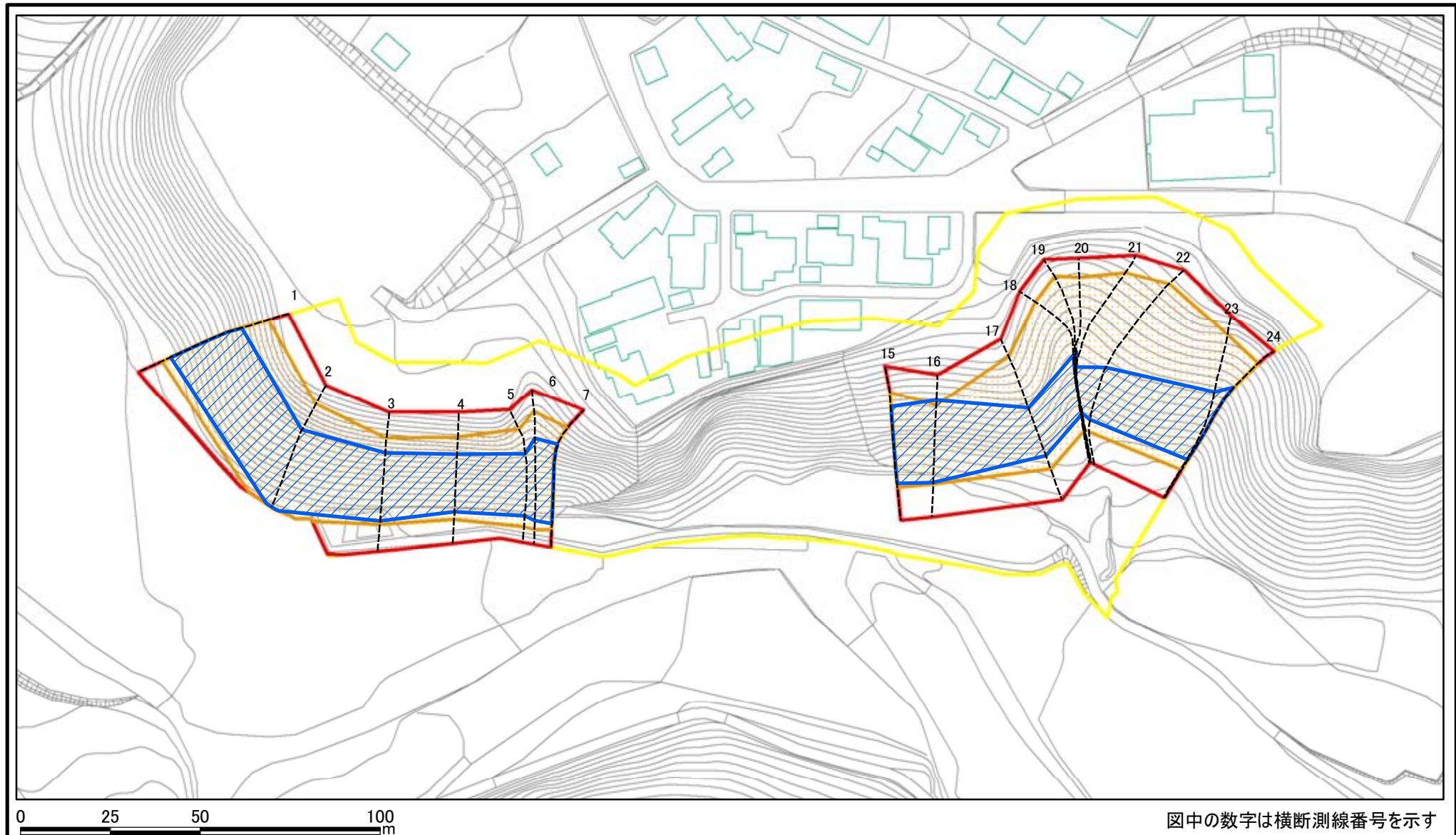


図中の数字は横断測線番号を示す

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)

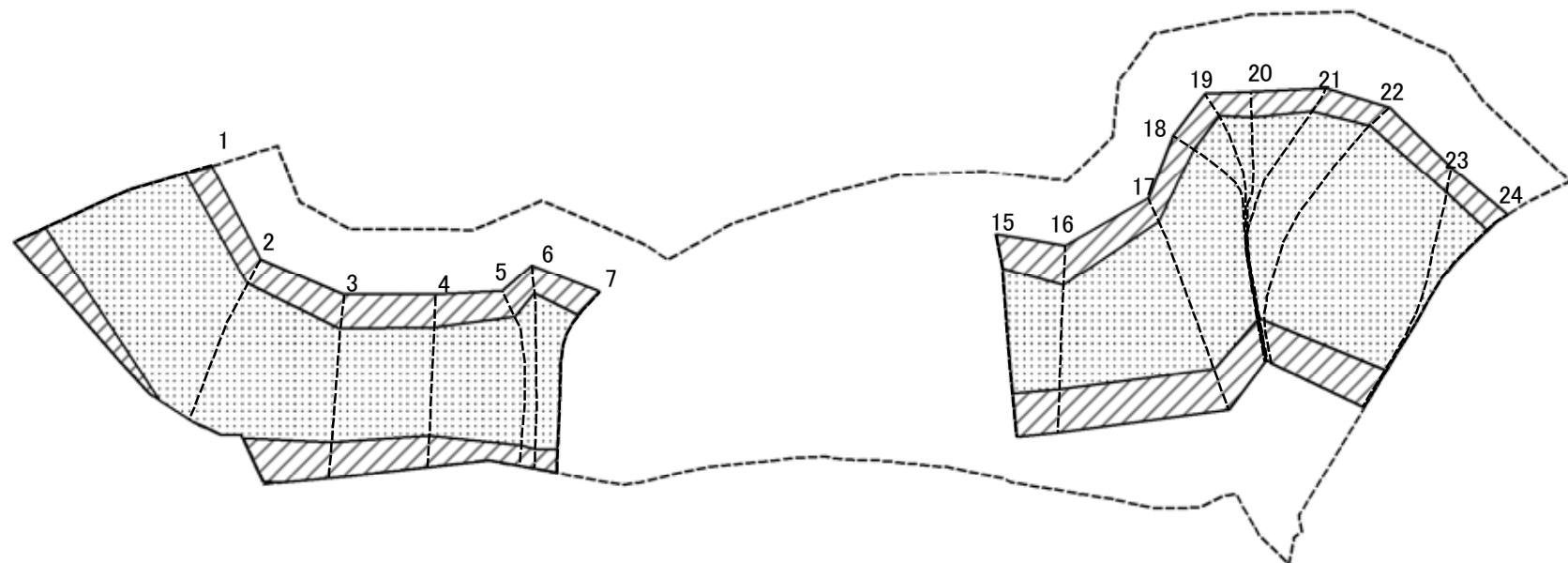
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	482
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					箇所名	亀谷(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷

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		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	482
	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	箇所名	亀谷(2)
		それ以外の区域				
				1:1,500	告示年月日	所在地
						富山県富山市亀谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



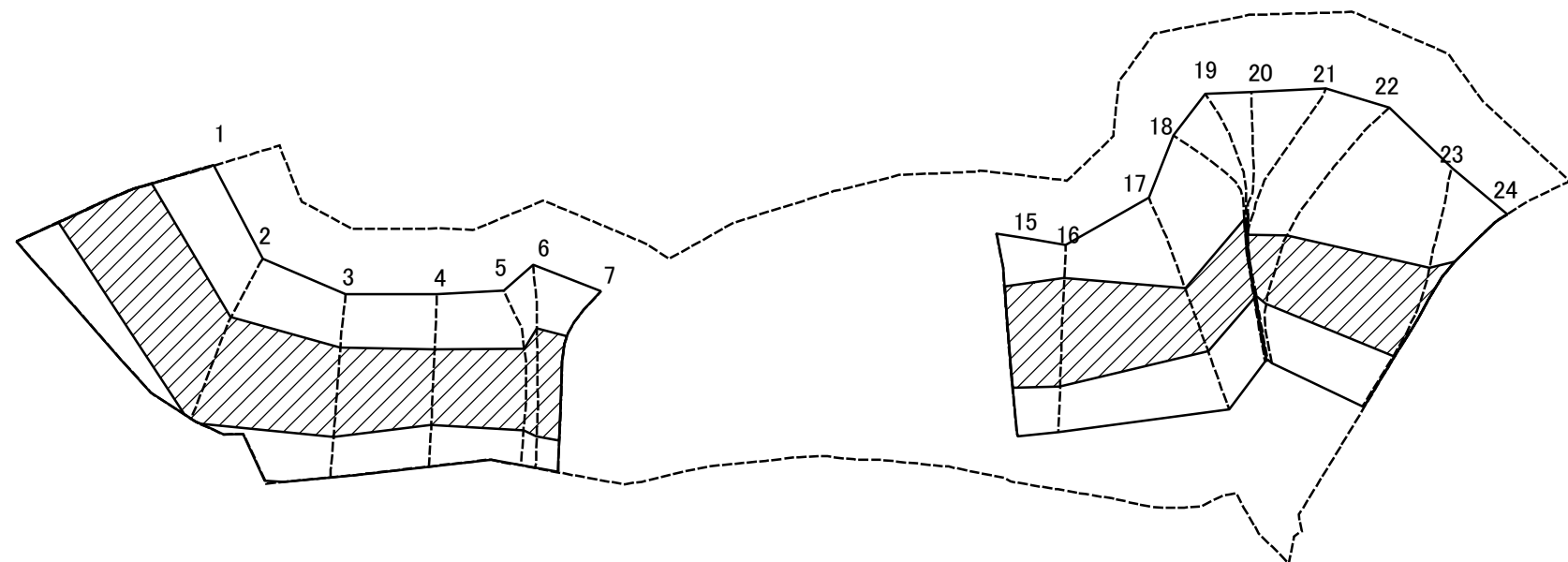
0 25 50 100 m

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		<input type="checkbox"/>	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	482
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	<input checked="" type="checkbox"/>				
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,500	告示番号	箇所名	亀谷(2)
				告示年月日	所在地	富山県富山市亀谷

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	482
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					
N					
縮尺					
1:1,500	告示年月日			所在地	富山県富山市亀谷
告示番号				箇所名	亀谷(2)

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 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)
1 ~ 2	168.17	1.00	100.00	1.00	22.57	4.22	16.05	3.00
2 ~ 3	168.17	1.00	100.00	1.00	24.41	4.56	16.05	3.00
3 ~ 4	149.17	1.00	100.00	1.00	24.41	4.56	16.05	3.00
4 ~ 5	160.47	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00
5 ~ 6	164.98	1.00	100.00	1.00	22.74	4.25	16.05	3.00
6 ~ 7	164.98	1.00	100.00	1.00	23.77	4.44	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	149.24	1.00	100.00	1.00	25.22	4.71	16.05	3.00
16 ~ 17	170.56	1.00	100.00	1.00	25.22	4.71	16.05	3.00
17 ~ 18	173.30	1.00	100.00	1.00	18.59	3.47	16.05	3.00
18 ~ 19	173.30	1.00	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00
19 ~ 20	172.62	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00
20 ~ 21	172.62	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00
21 ~ 22	169.79	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00
22 ~ 23	174.67	1.00	100.00	1.00	21.02	3.93	16.05	3.00
23 ~ 24	174.67	1.00	100.00	1.00	21.69	4.05	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	482
	告示番号		箇所名	亀谷(2)
	告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷