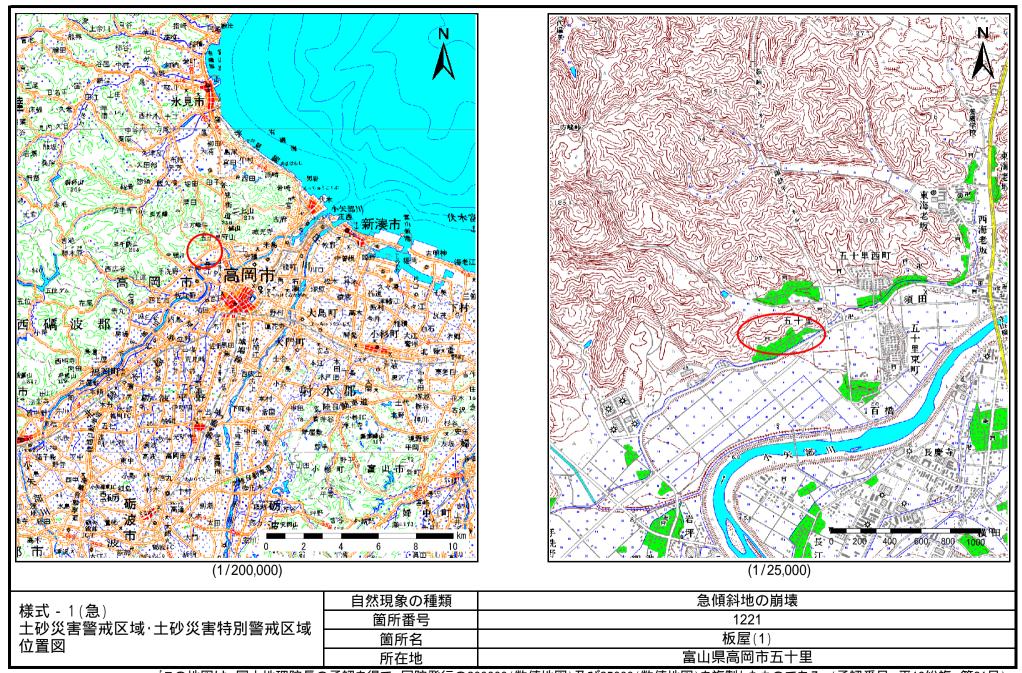
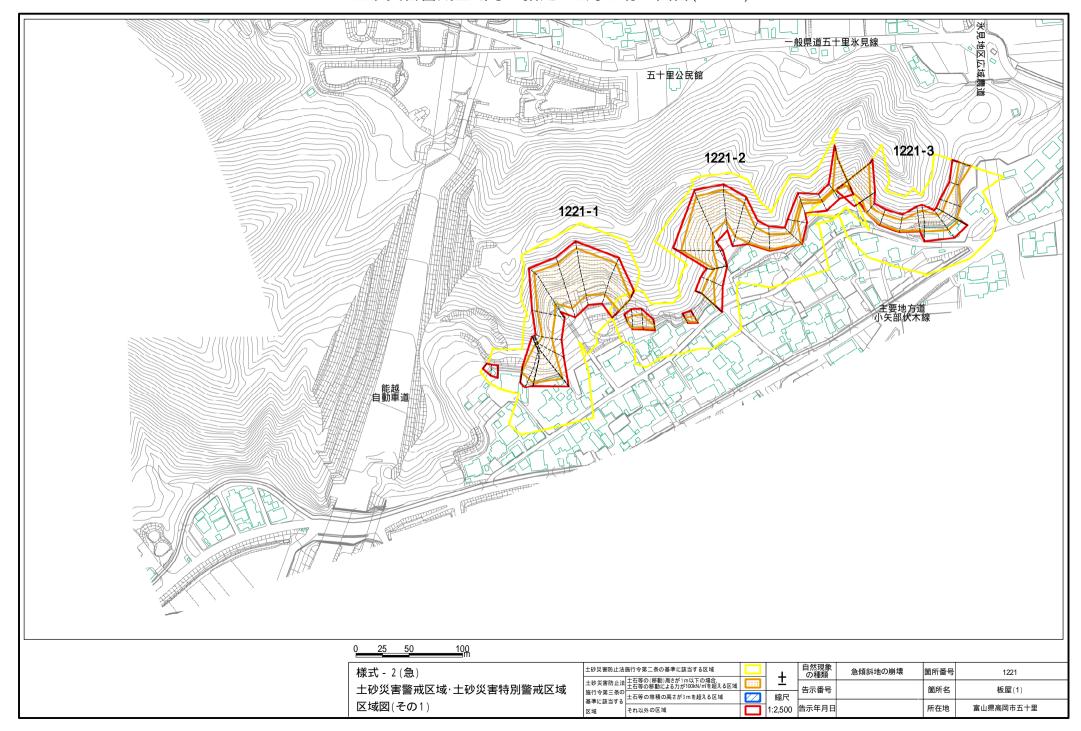
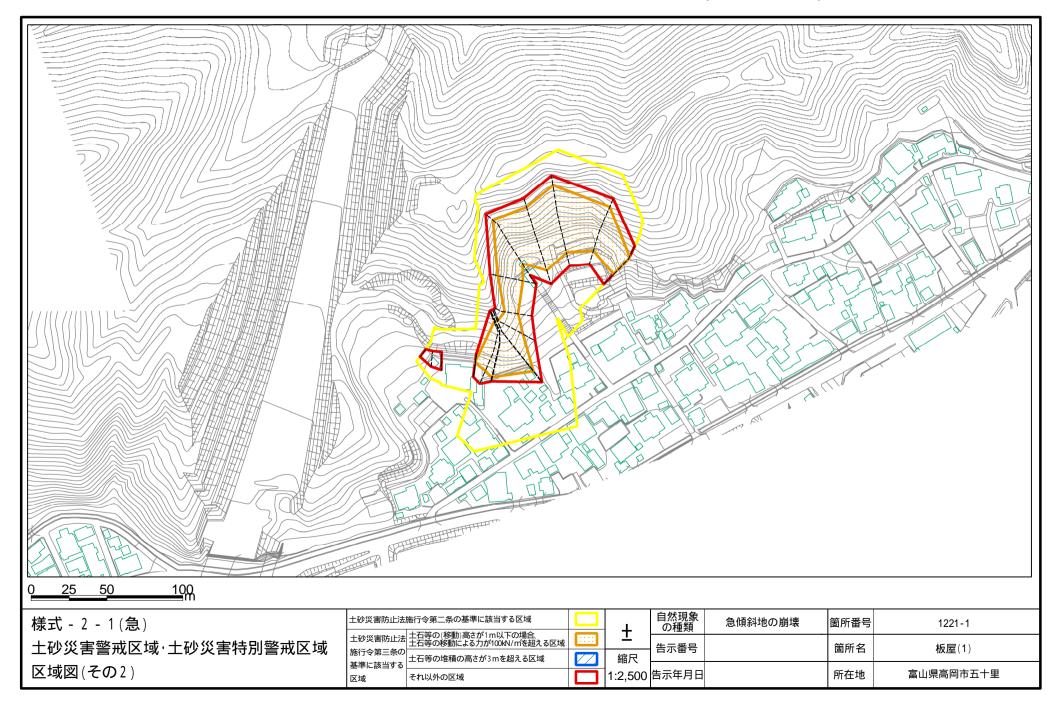
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



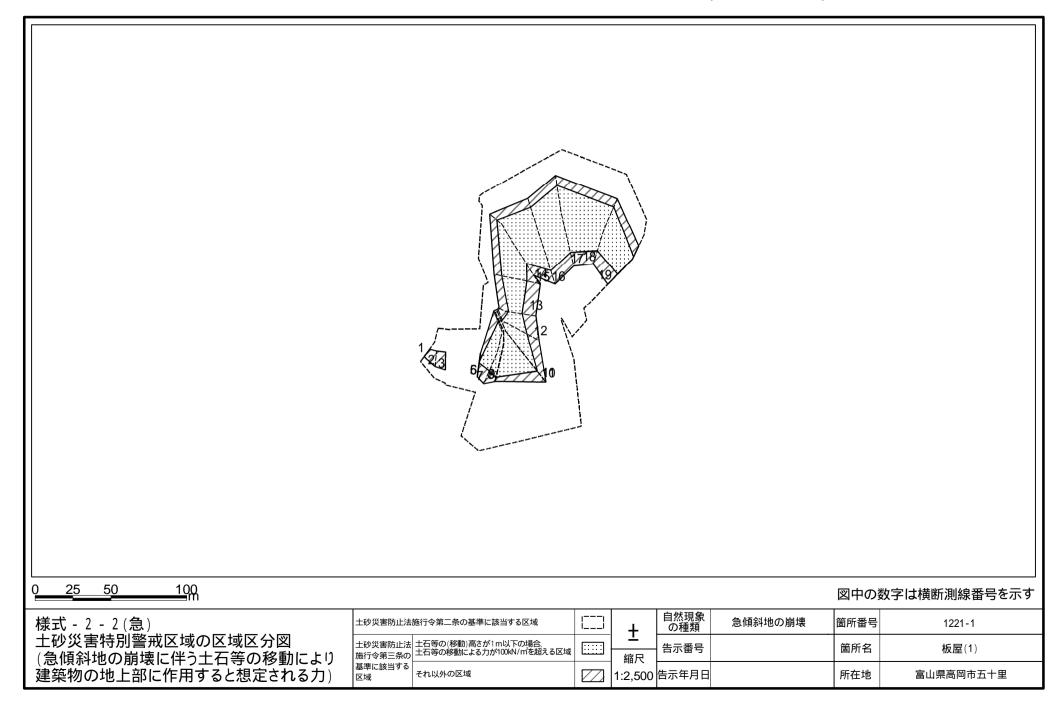
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



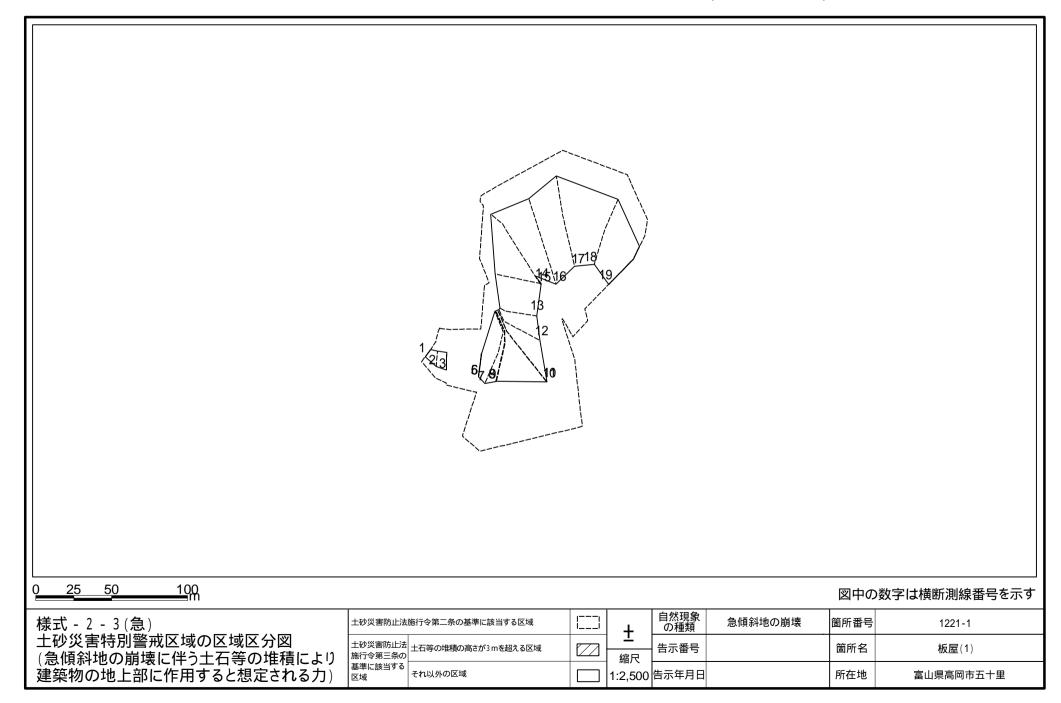
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



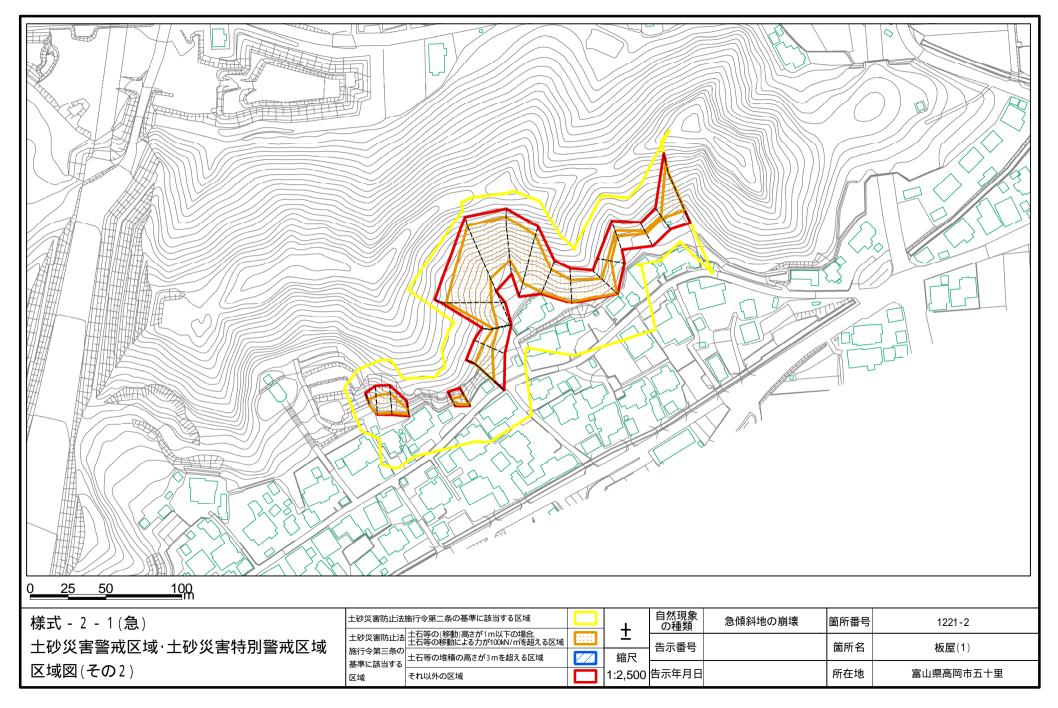
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動	動により建筑 と想定で	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定で	換物の地上部 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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 それ以外の区域		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	80.31	1.00	-	-	10.27	1.92									
2 ~ 3	-	-	87.84	1.00	-	-	10.27	1.92									
4 ~ 5	-	-	-	•	-	-	-	-									
6 ~ 7	152.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76									
7 ~ 8	148.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.68									
9 ~ 10	149.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.68									
11 ~ 12	149.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80									
12 ~ 13	134.18	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08									
13 ~ 14	149.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.81									
14 ~ 15	158.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82									
15 ~ 16 16 ~ 17	163.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.87	2.97									
17 ~ 18	163.06 160.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.87 15.50	2.97 2.90									
18 ~ 19	160.33	1.00	100.00	1.00	_		15.50	2.90									
10 13	100.00	1.00	100.00	1.00	_		13.30	2.30									
					1		白伏	現象の種類		頃斜地の崩		置所 <sup>:</sup>	来旦		40	21-1	

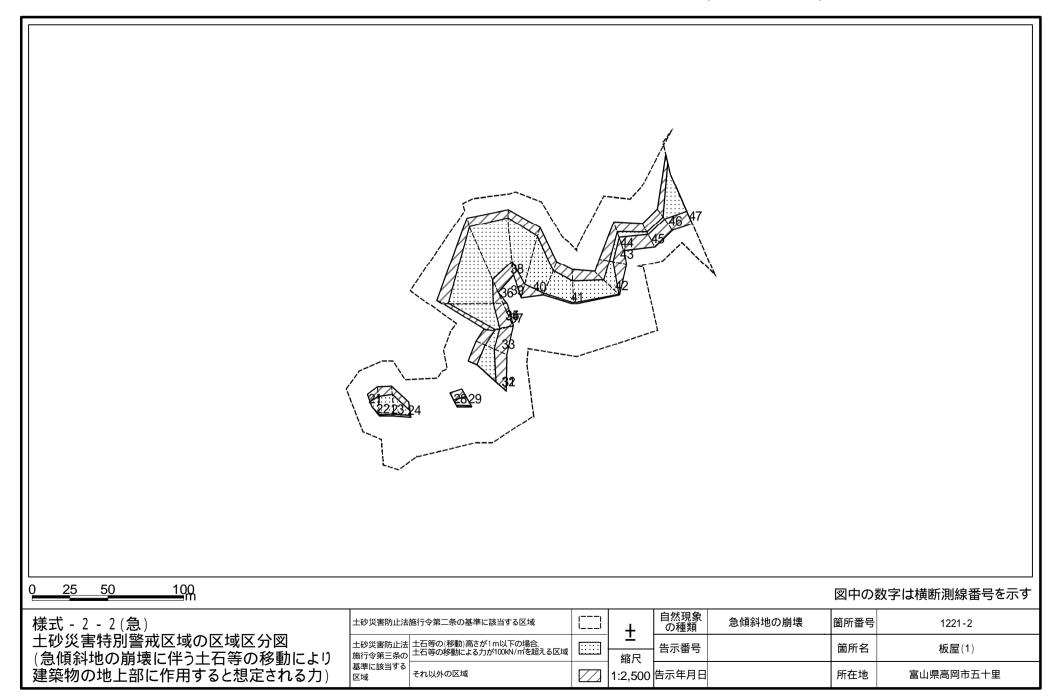
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1221-1
告示番号		箇所名	板屋(1)
告示年月日		所在地	富山県高岡市五十里

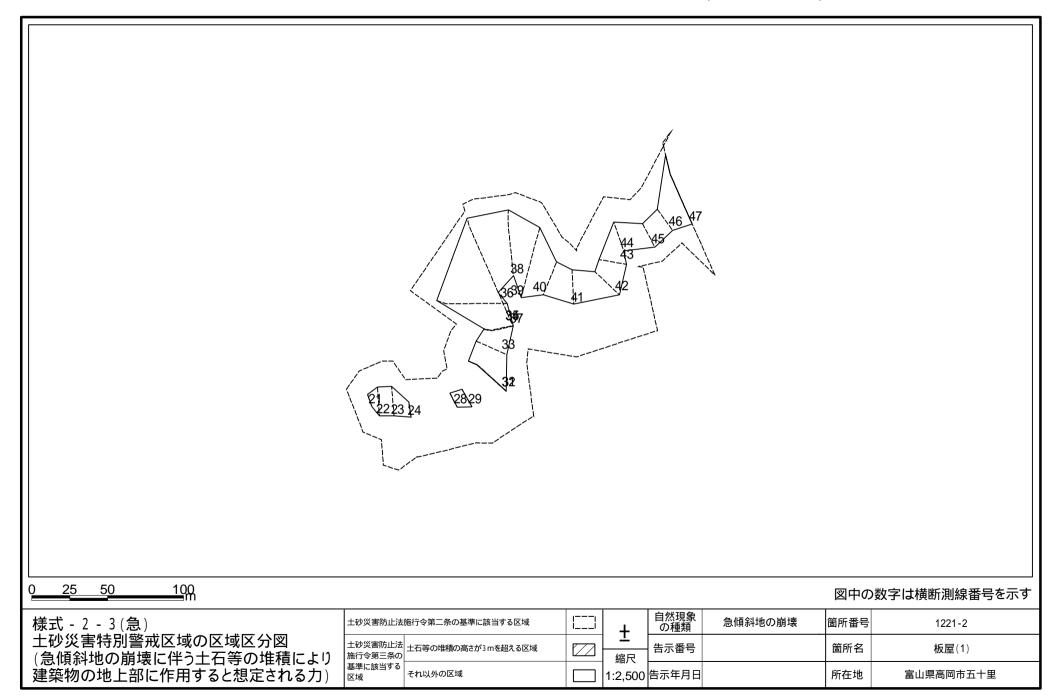
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

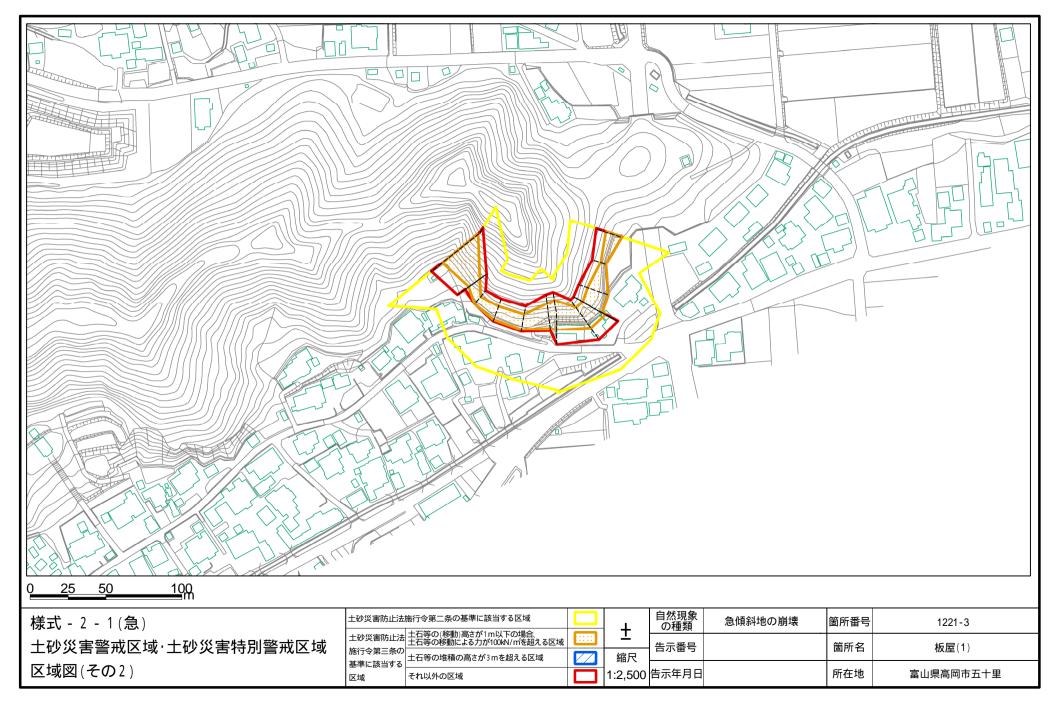
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	小の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-										
21 ~ 22	134.56	1.00	100.00	1.00	-	-	10.86	2.03										
22 ~ 23	144.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30										
23 ~ 24	144.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47										
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-										
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-										
28 ~ 29	128.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.42										
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-										
32 ~ 33	140.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.19										
33 ~ 34	117.80	1.00	100.00	1.00	-	-	10.81	2.02										
35 ~ 36	143.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40										
36 ~ 37	162.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00										
37 ~ 38	164.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
38 ~ 39	164.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
39 ~ 40	157.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83										
40 ~ 41	142.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17										
41 ~ 42	133.46	1.00	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10										
42 ~ 43	130.97	1.00	100.00	1.00	-	-	10.72	2.00										
43 ~ 44	110.90	1.00	100.00	1.00	-	-	10.72	2.00										
44 ~ 45	110.90	1.00	100.00	1.00	-	-	10.85	2.03	-									
45 ~ 46	105.67	1.00	100.00	1.00	-	-	10.85	2.03	-									
46 ~ 47	162.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩		箇所:	番号		12	21-2		

様式 - 3(急)

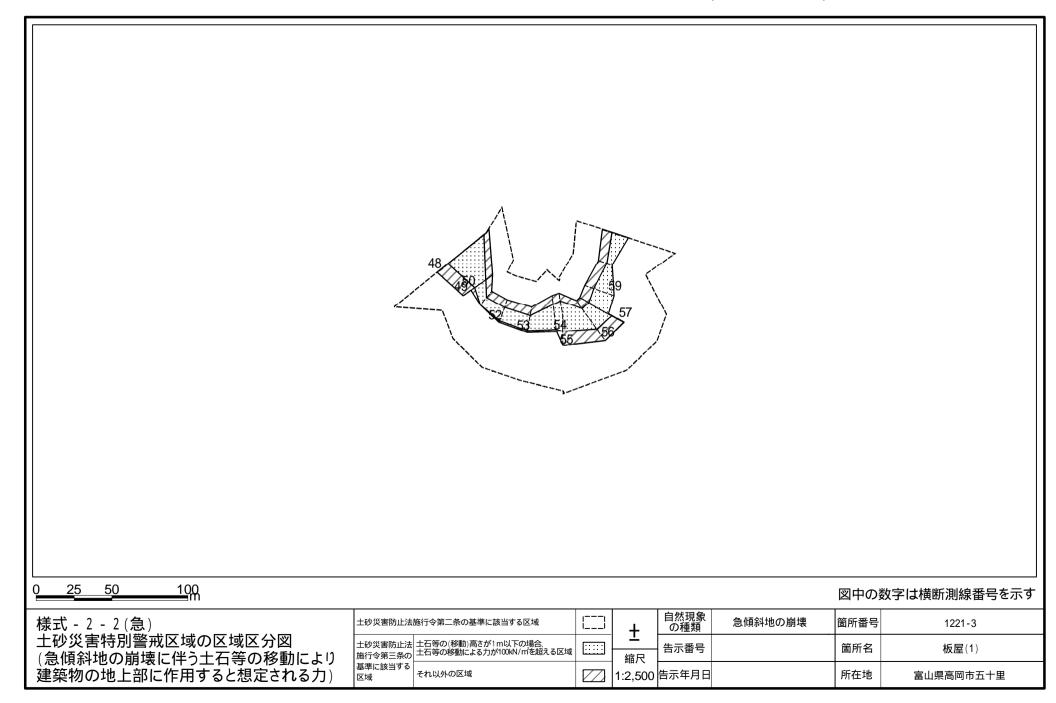
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1221-2
告示番号		箇所名	板屋(1)
告示年月日		所在地	富山県高岡市五十里

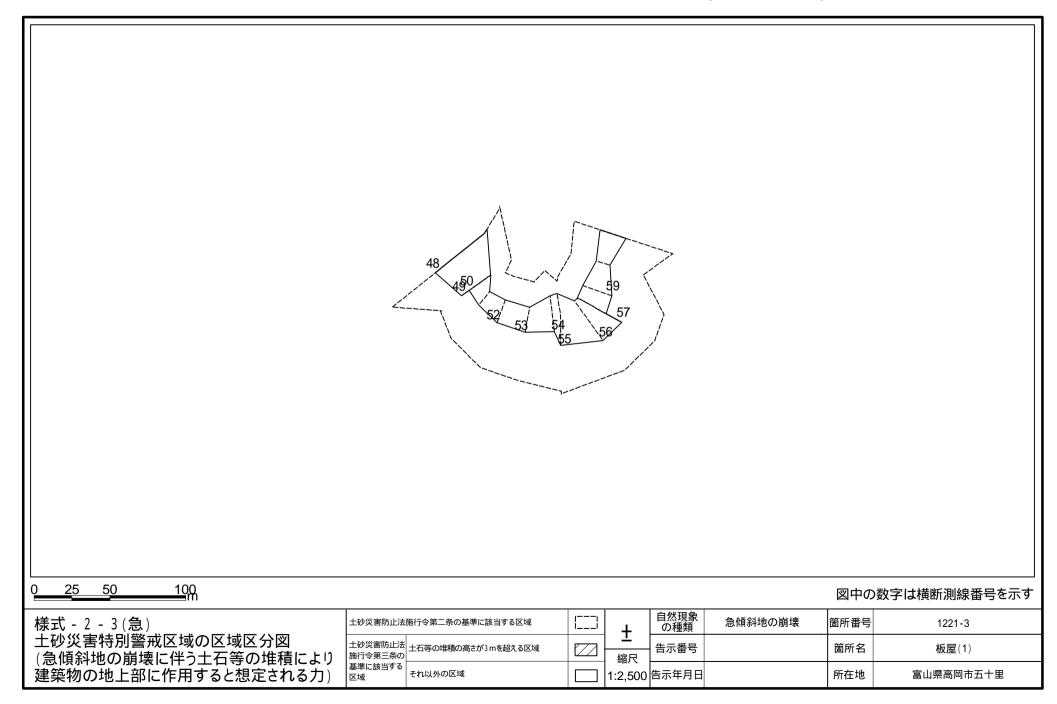
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	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)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		横断測線の区間	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	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		力の大きさ のうち最大 のもの	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
48 ~ 49	166.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
50 ~ 51	128.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
51 ~ 52	137.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
52 ~ 53	137.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19									
53 ~ 54	147.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23									
54 ~ 55	154.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39									
55 ~ 56	154.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39									
56 ~ 57	139.80	1.00	100.00	1.00	-	-	10.97	2.05									
58 ~ 59	140.42	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19									
59 ~ 60	140.42	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19									
60 ~ 61	132.03	1.00	100.00	1.00	-	-	10.76	2.01									
<u> </u>									<u></u>		<u> </u>						
様式 - 3(急) —						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1221-3				
							告示番号				箇所名		板屋(1)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	月日			所在地		富山県高岡市五十里				