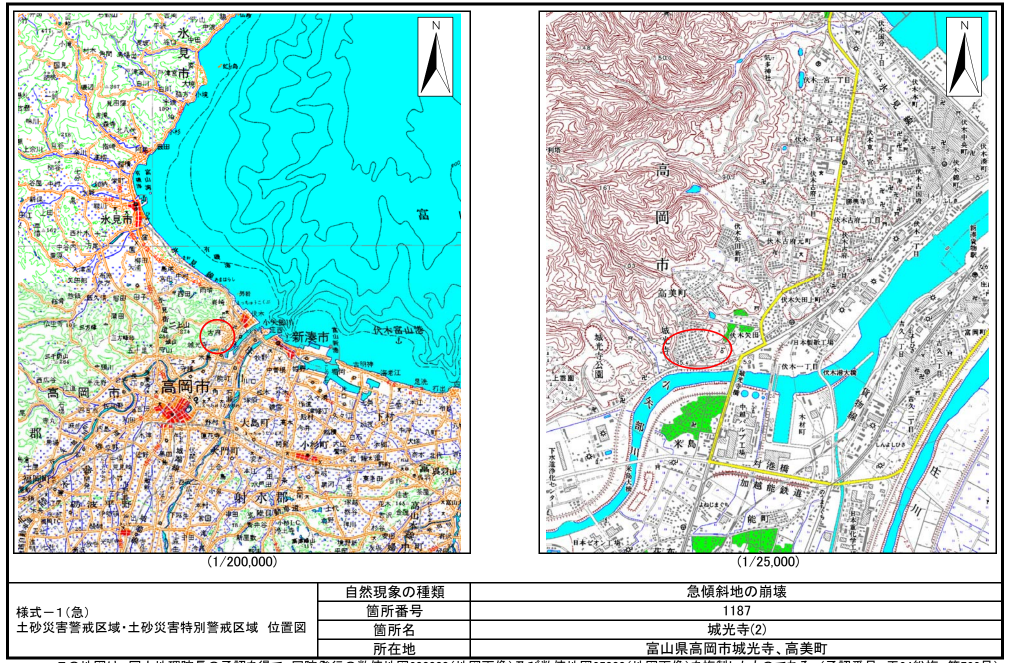
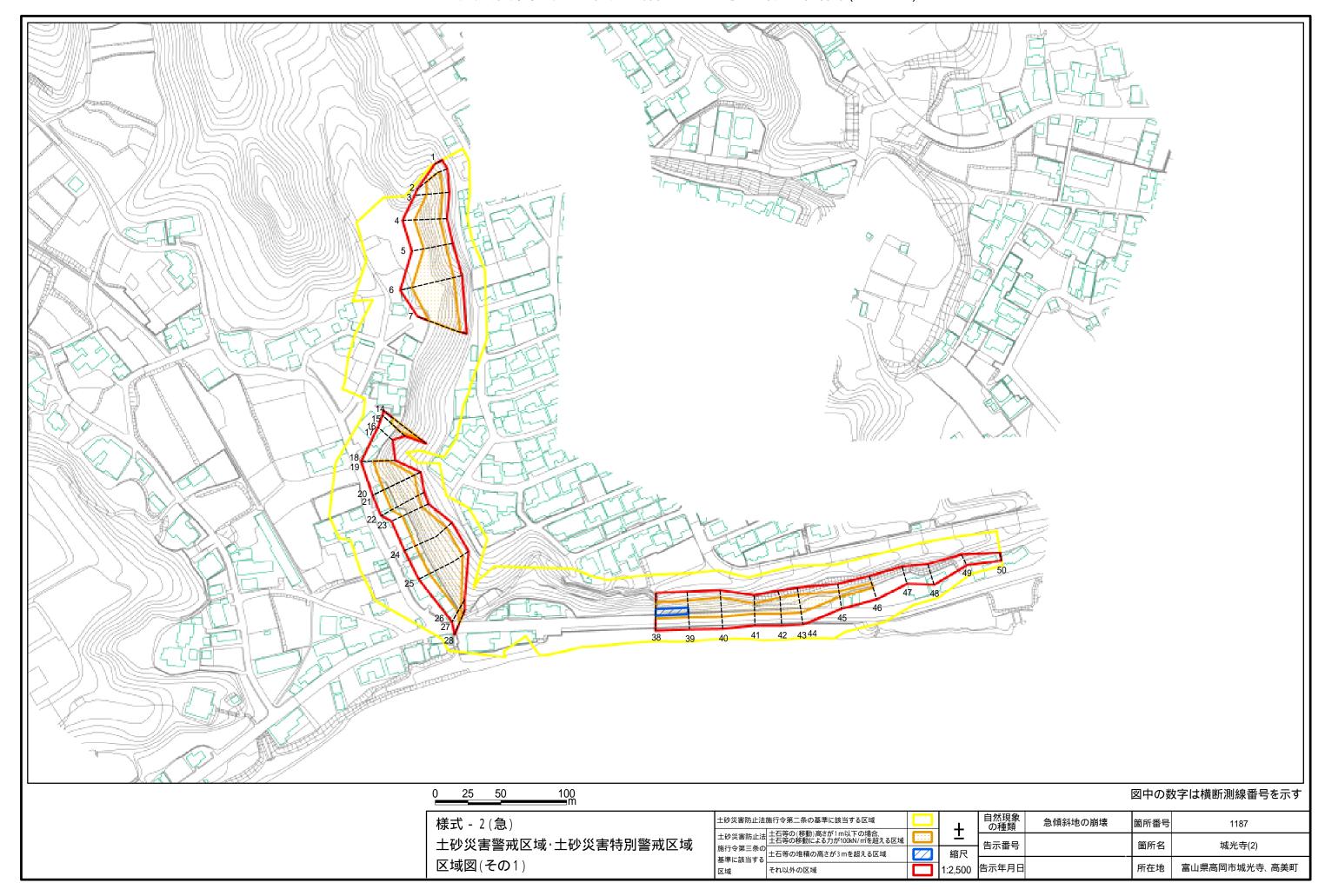
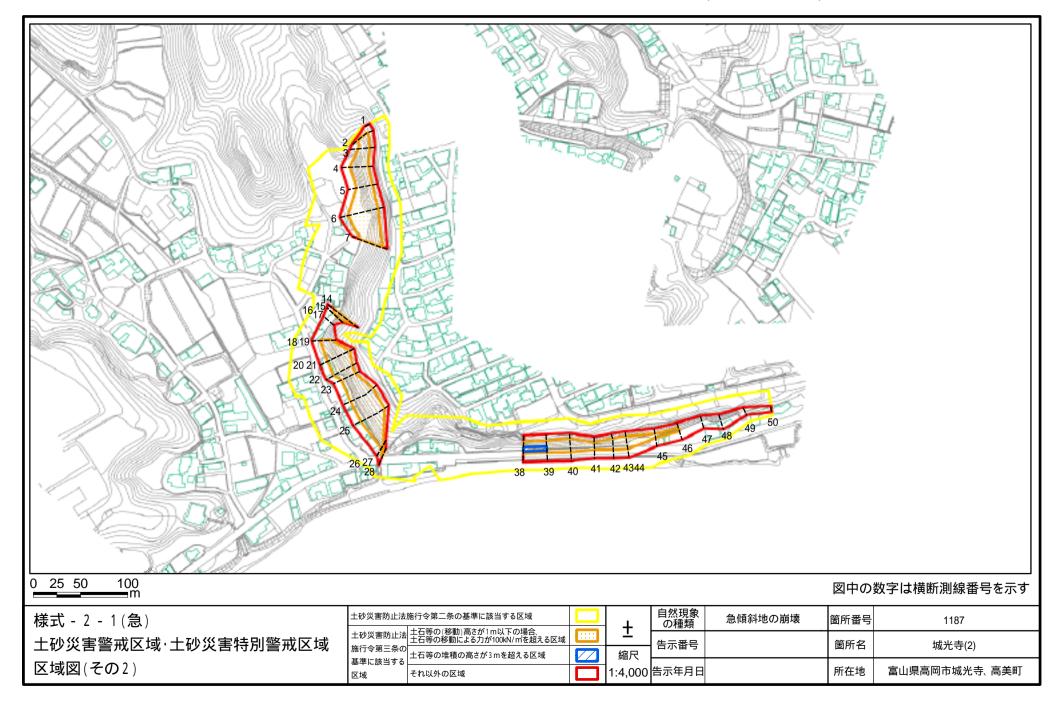
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



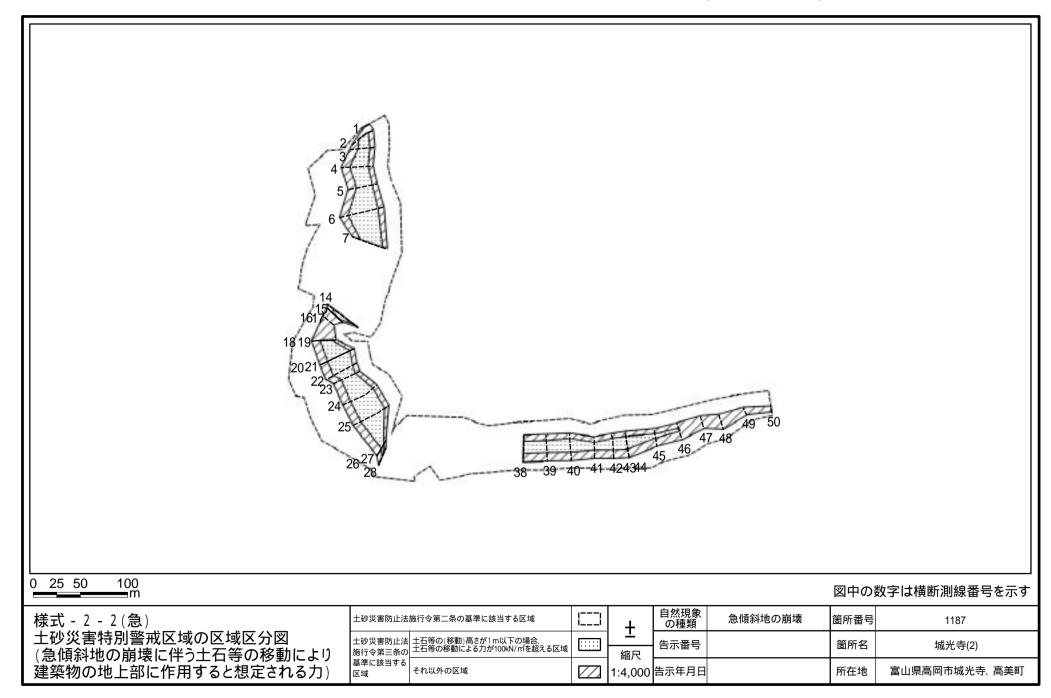
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



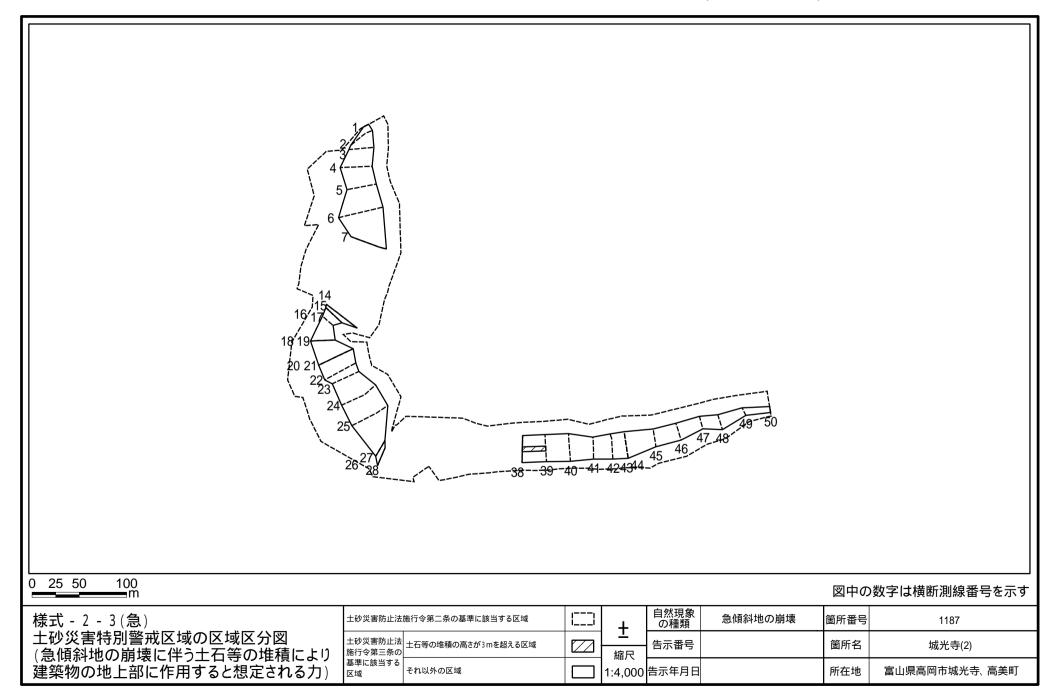
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)(案)

(1/1)

	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				
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 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		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 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/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	-	_	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20	27 ~ 28	119.29	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32	
2 ~ 3	140.06	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	155.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	155.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	153.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	163.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	136.97	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	146.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	
14 ~ 15	159.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	40 ~ 41	146.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	
15 ~ 16	131.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.43	41 ~ 42	141.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	42 ~ 43	141.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.50	
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16	43 ~ 44	140.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32	
18 ~ 19	134.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30	44 ~ 45	140.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.50	
19 ~ 20	163.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	45 ~ 46	116.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	
20 ~ 21	163.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	46 ~ 47	-	-	100.00	1.00	-	-	14.91	2.79	
21 ~ 22	163.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81		-	-	100.00	1.00	-	-	14.91	2.79	
22 ~ 23	159.30 158.68	1.00	100.00	1.00 1.00	-	-	14.86 14.04	2.78	48 ~ 49	-	-	100.00 73.29	1.00	-	-	11.51 10.64	2.15 1.99	
23 ~ 24	160.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.04	2.64	49 ~ 50	-	-	13.29	1.00	-	-	10.04	1.99	
25 ~ 26	160.44	1.00	100.00	1.00	_		14.10	2.64	~									
26 ~ 27	119.29	1.00	100.00	1.00	_	<u>-</u>	12.43	2.32	~									
様式 - 3(急)	式 - 3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		1187				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号					箇所名		城光寺(2)				
たっていらい 正角で とうこう スクロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								告示年月日					所在地		富山県高岡市城光寺、高美町			