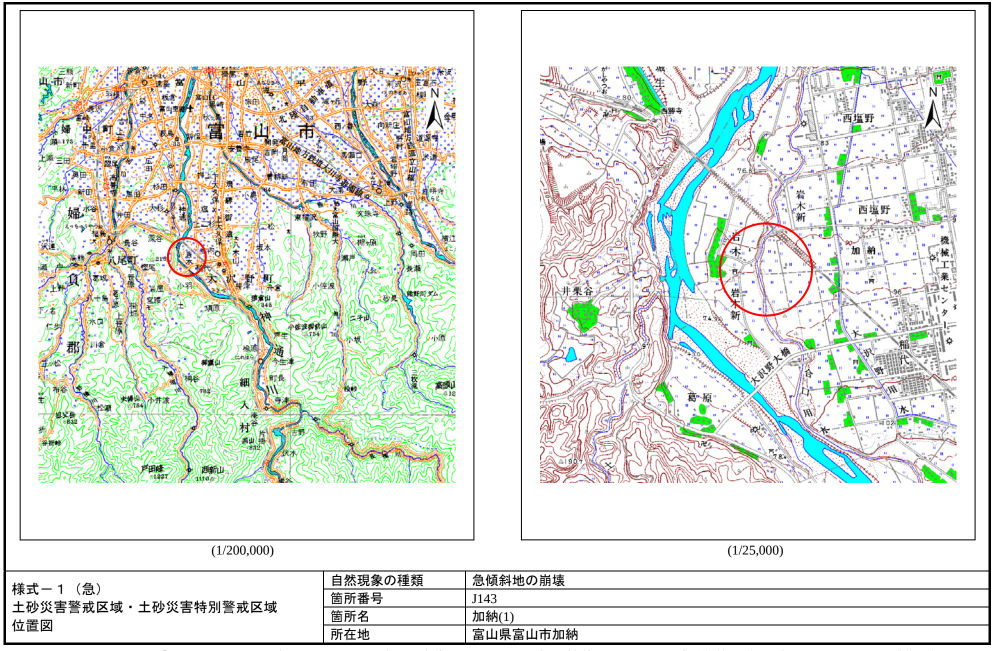
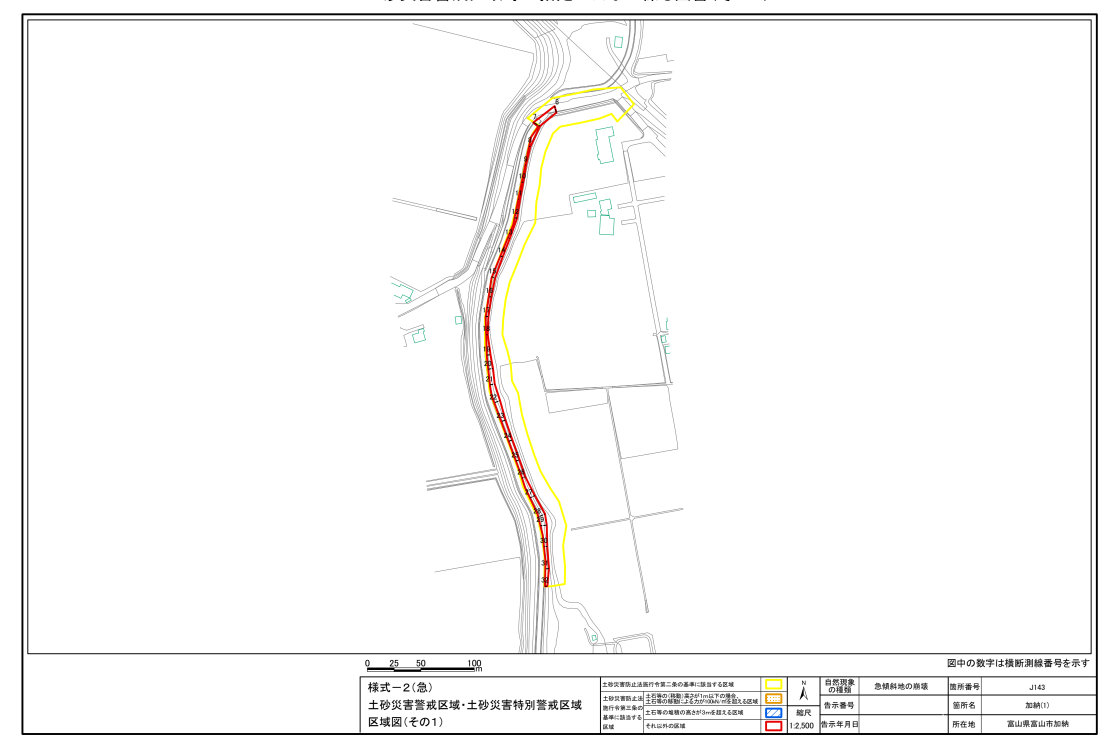
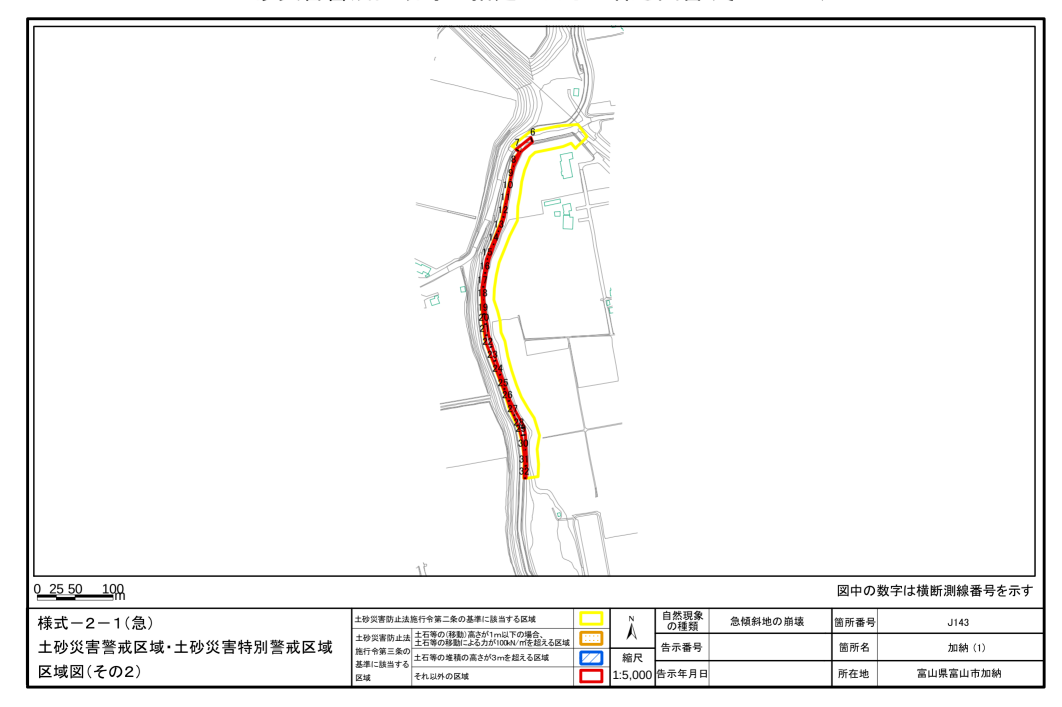
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



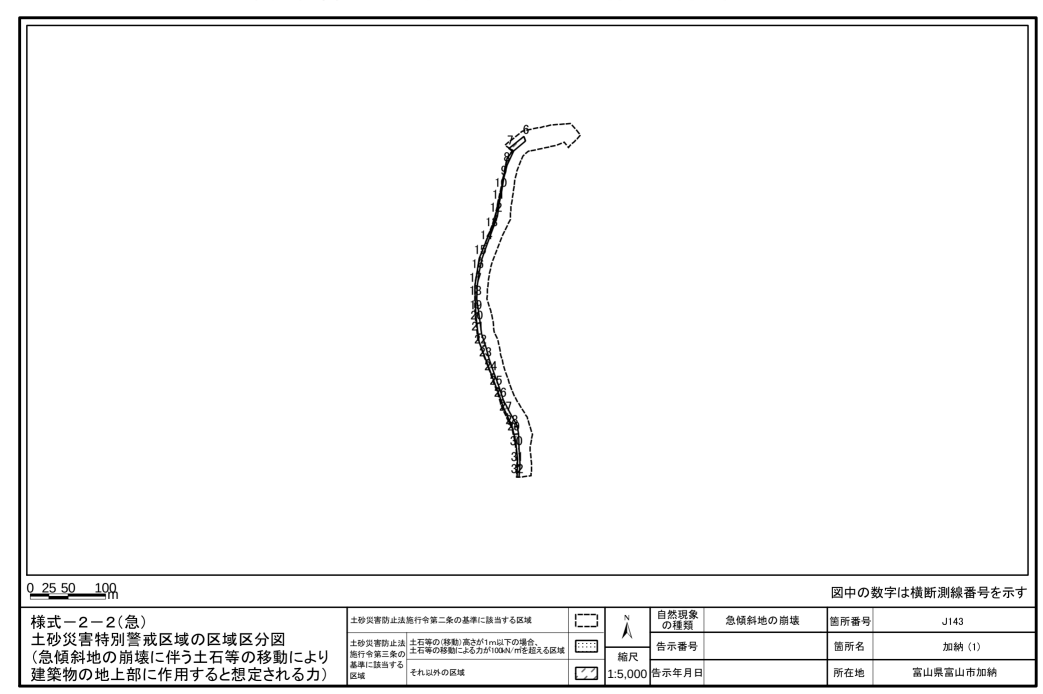
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



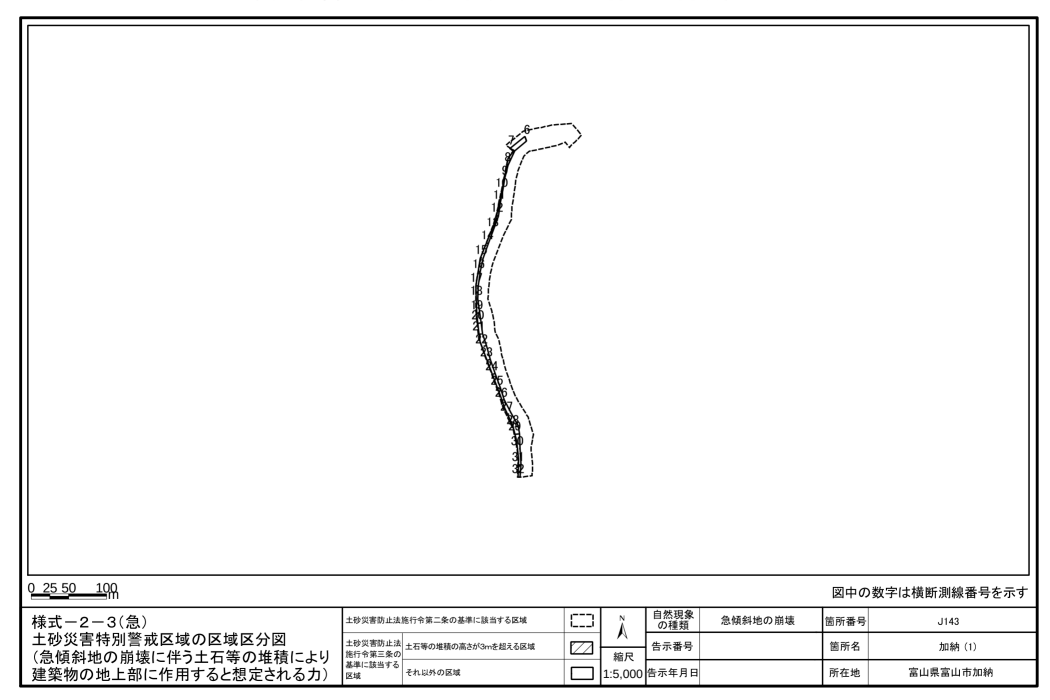
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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 土石等の堆積に と想定される力						築物の地上部 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		横断測線の区間	1	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	
	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	五等 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)	カの大きさ 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 - 0	-		(100) 111 /		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		— (III)	_	07 - 00						-	_		
1 ~ 2	_		_		_		_		27 ~ 28 28 ~ 29	_	_	-	100.00	1.00	_		9.31 8.47	1.74 1.58
2 ~ 3	_		_		_		_		28 ~ 29	_	_		100.00 95.97	1.00	_		10.15	1.90
4 ~ 5	_		_		_		_	_	30 ~ 31	_	_	_	90.19	1.00	_		10.15	1.90
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	31 ~ 32	_	_	_	90.19	1.00	_	_	9.81	1.83
6 ~ 7	_	_	60.38	1.00	_		11.31	2.11	~				00.10	1.00			0.01	1.00
7 ~ 8	_	_	68.88	1.00	_	_	10.80	2.02	~									
8 ~ 9	_	_	68.88	1.00	_	_	10.42	1.95	~									
9 ~ 10	-	_	76.66	1.00	-	_	10.42	1.95	~									
10 ~ 11	-	_	77.00	1.00	-	_	9.60	1.79	~									
11 ~ 12	_	_	82.40	1.00	_	_	9.56	1.79	~									
12 ~ 13	-	_	82.40	1.00	-	-	9.98	1.87	~									
13 ~ 14	-	_	73.30	1.00	-	-	9.98	1.87	~									
14 ~ 15		-	73.30	1.00	-	-	10.74	2.01	~									
15 ~ 16	1	-	70.85	1.00	_	_	11.35	2.12	~									
16 ~ 17	ı	-	69.54	1.00	-	-	11.35	2.12	~									
17 ~ 18	-	-	69.54	1.00	_	-	11.16	2.09	~									
18 ~ 19	-	_	94.35	1.00	-	_	11.16	2.09	~									
19 ~ 20	-	_	98.25	1.00	-	-	9.08	1.70	~									
20 ~ 21	-	-	98.25	1.00	-	-	8.93	1.67	~									
21 ~ 22	-	_	97.58	1.00	-	_	8.93	1.67	~									
22 ~ 23	-	_	96.67	1.00	-	_	9.11	1.70	~									
23 ~ 24	-		96.67	1.00	-	_	9.89	1.85	~									
24 ~ 25	-	_	89.22	1.00	-	_	10.33	1.93	~									
25 ~ 26	-	_	90.62	1.00	-	-	10.33	1.93	~									
26 ~ 27	-	-	99.76	1.00	-	_	9.78	1.83	~									
羨式−3(急)							自然現象の種類		類	急傾斜		[斜地の崩壊		箇所番号		J143		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#					箇所名		加納(1)				
C 不 13 V 16 C V が 10 C V V 6 日 手 1 1 1 1 1 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1								告示年月日				所在地		富山県富山市加納				