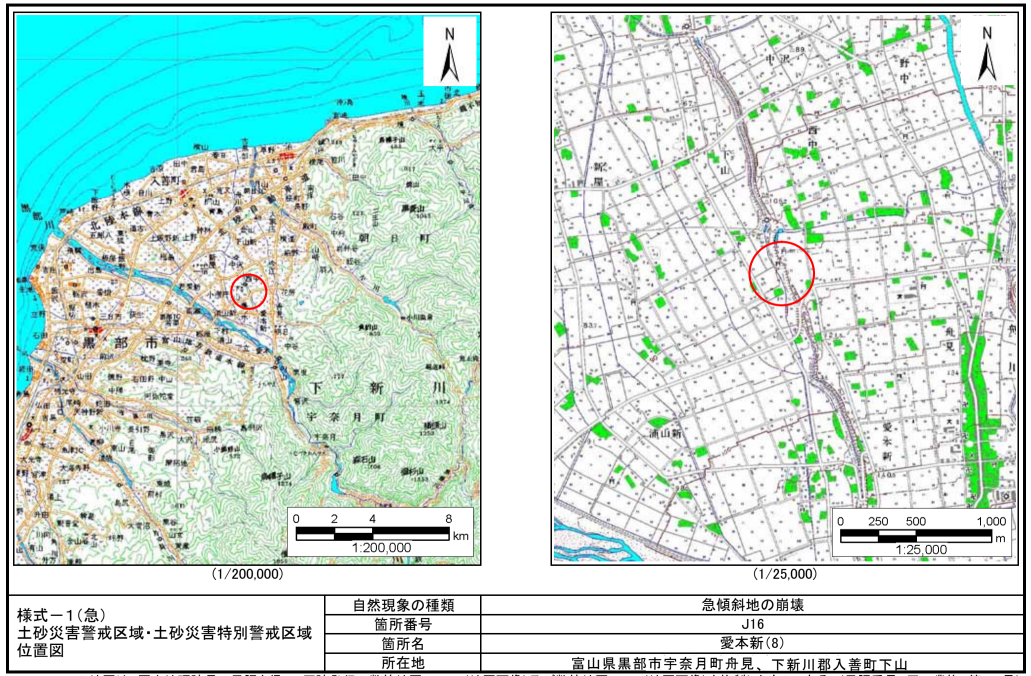
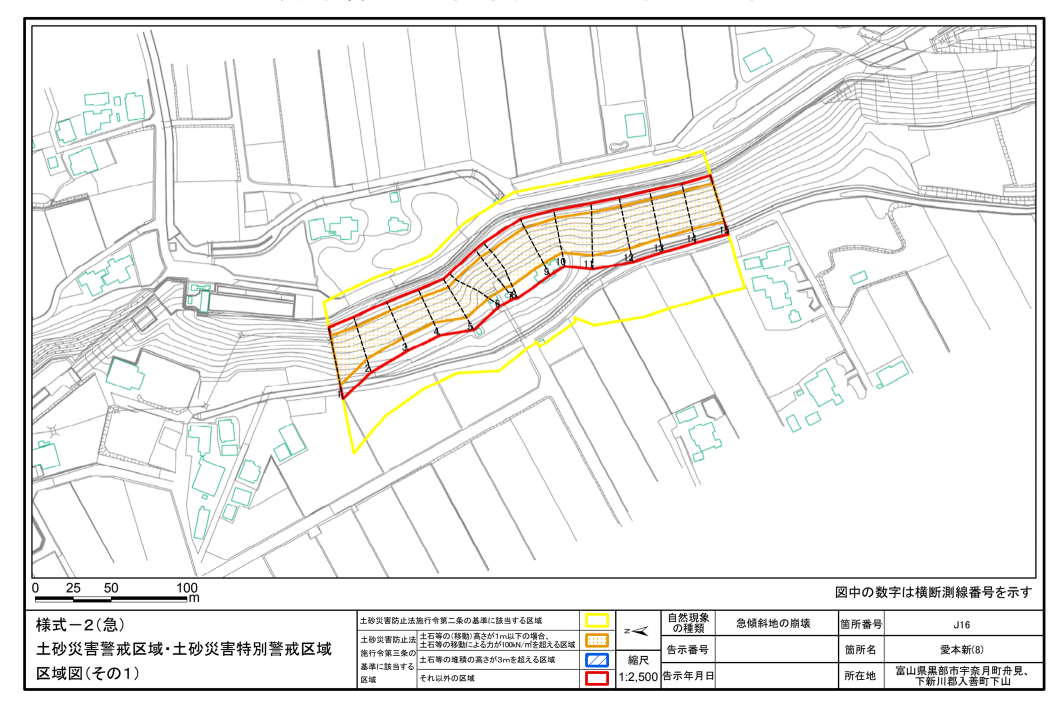
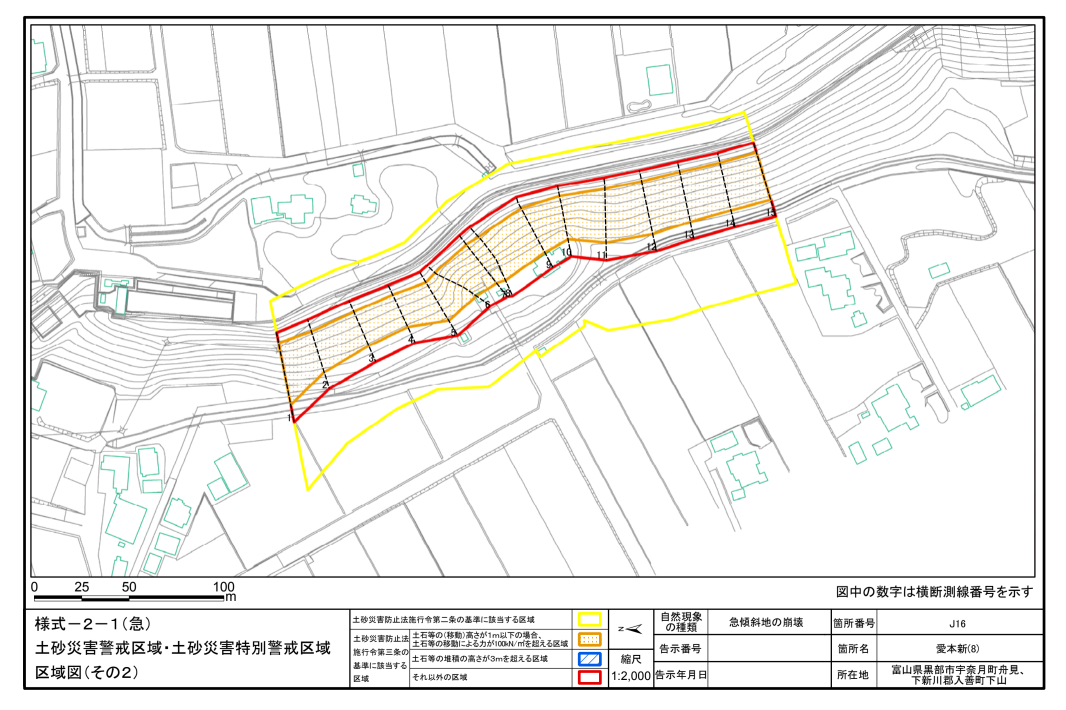
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



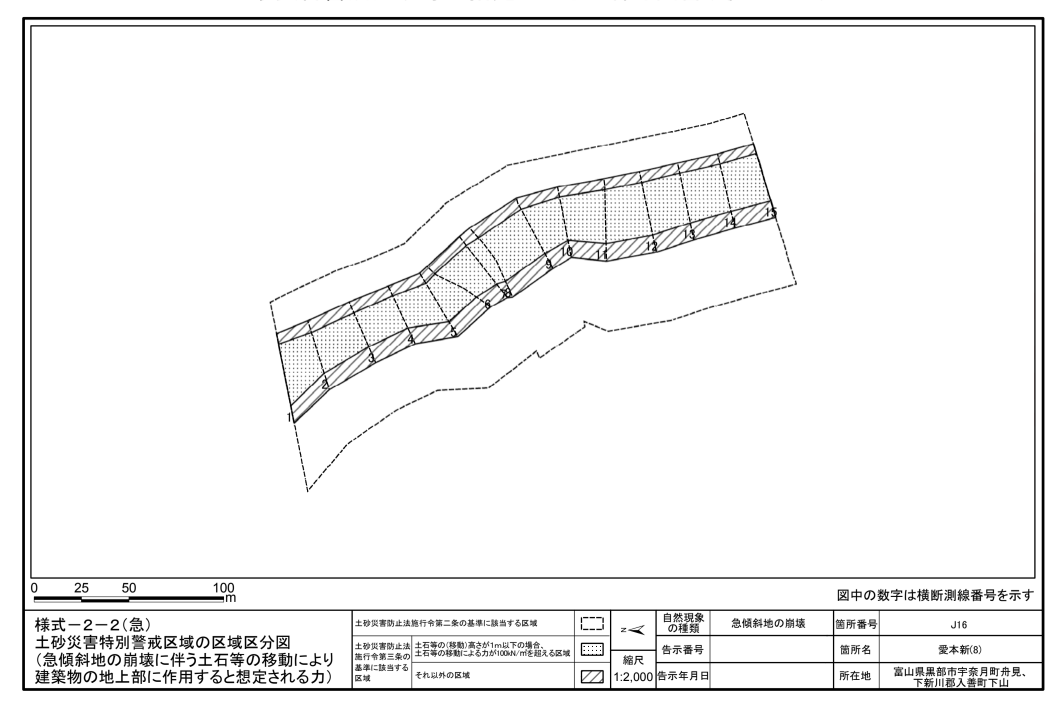
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



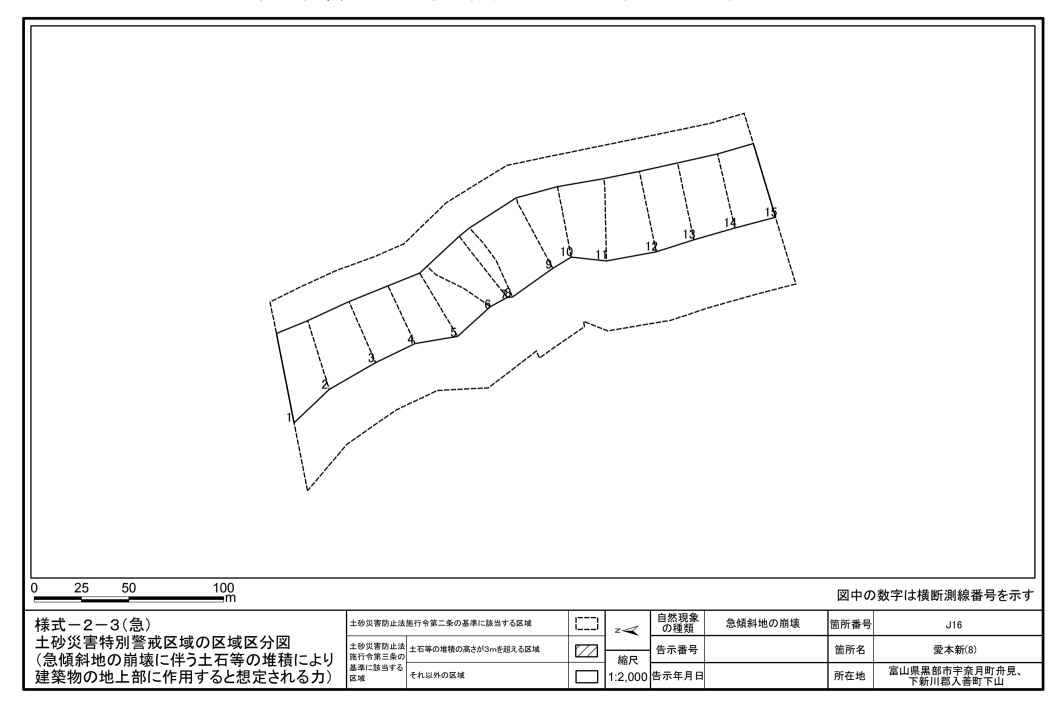
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



' i	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
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				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	
	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)	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)	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)
1 ~ 2	163.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	~								
2 ~ 3	145.85	1.00	100.00	1.00		-	12.95	2.42	~								
3 ~ 4	147.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
4 ~ 5	148.29	1.00	100.00	1.00		-	13.05	2.44	~								
5 ~ 6	155.73	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.53	~								
6 ~ 7	155.73	1.00	100.00	1.00	_	-	13.53	2.53	~								
7 ~ 8	152.60	1.00	100.00	1.00	_	_	13.20	2.47	~								
8 ~ 9	150.03	1.00	100.00	1.00	-	_	12.97	2.42	~								
9 ~ 10	157.20	1.00	100.00	1.00		-	13.94	2.60	~								
10 ~ 11	157.29	1.00	100.00	1.00		-	14.89	2.78	~								
11 ~ 12	157.29	1.00	100.00	1.00		-	14.89	2.78	~								
12 ~ 13	159.07	1.00	100.00	1.00		-	15.24	2.85	~								
13 ~ 14	159.35	1.00	100.00	1.00	-	_	15.44	2.88	~								
14 ~ 15	159.35	1.00	100.00	1.00	-	_	15.44	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J16
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	愛本新(8)
注末物の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山