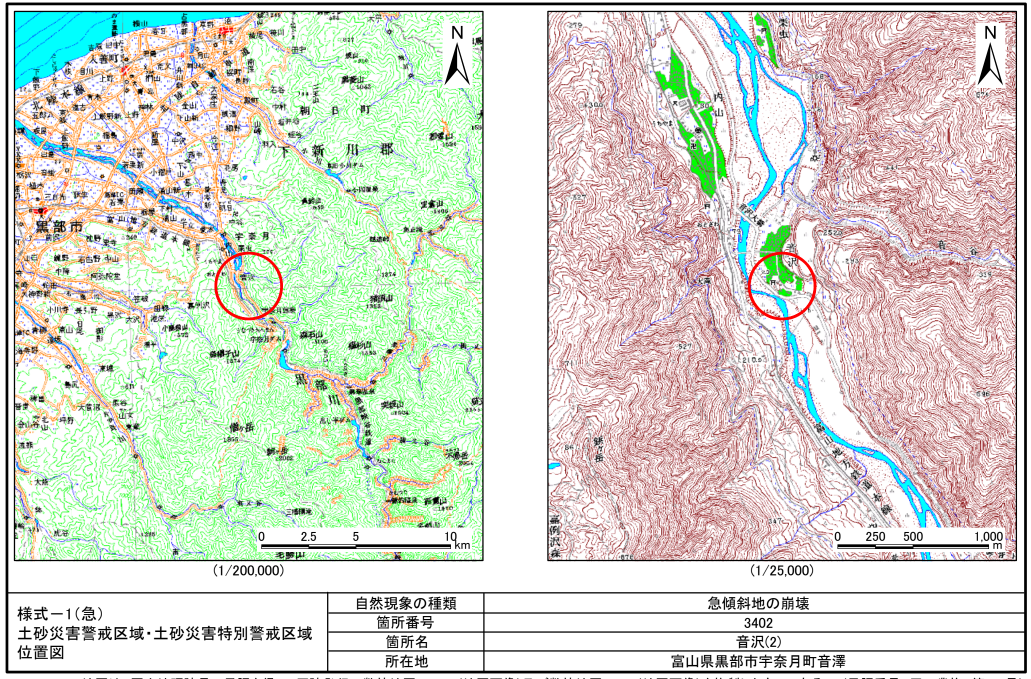
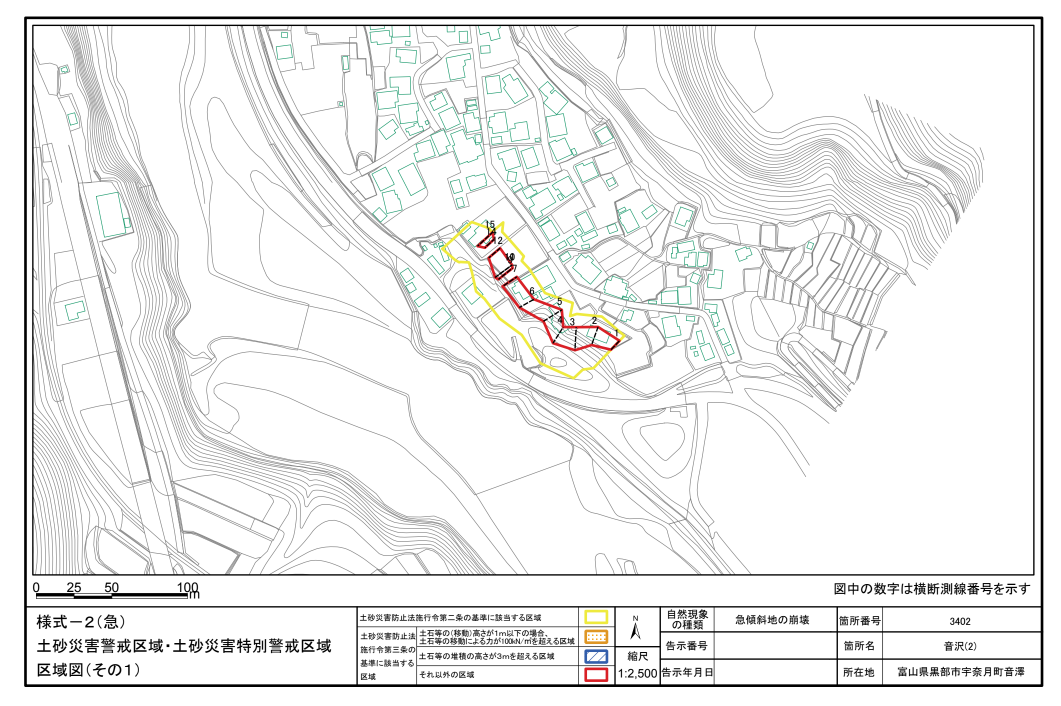
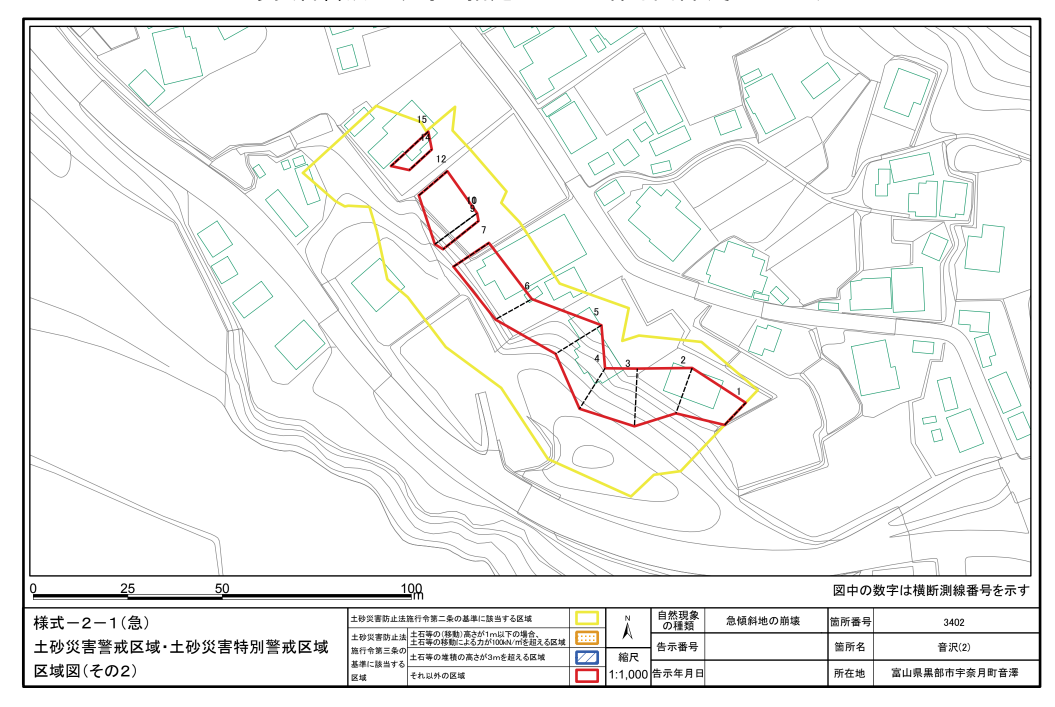
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



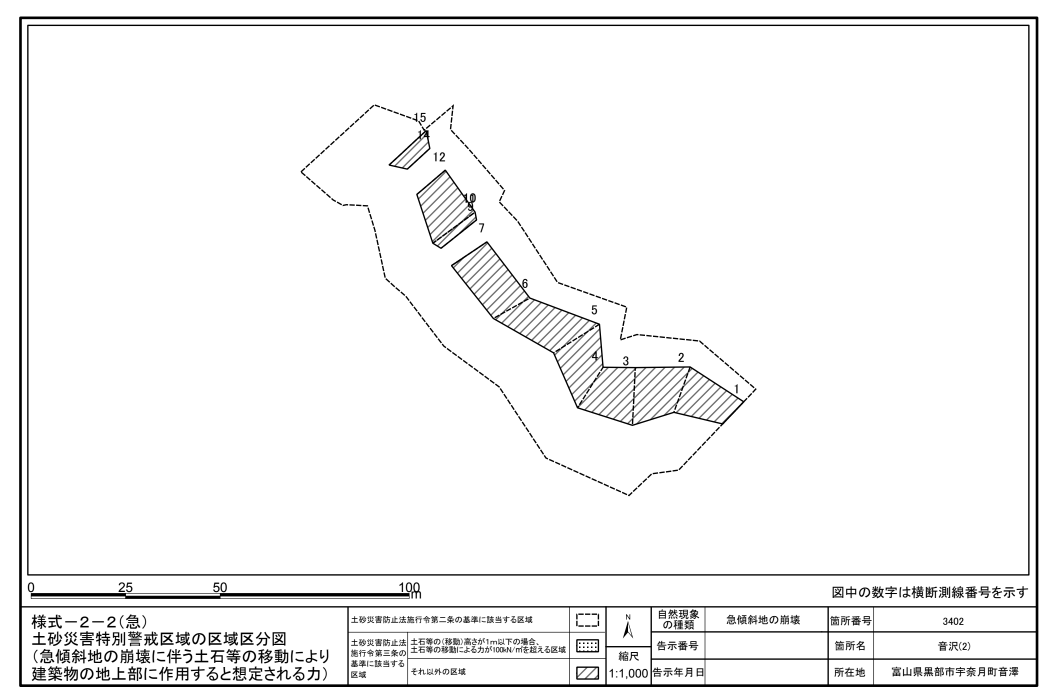
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



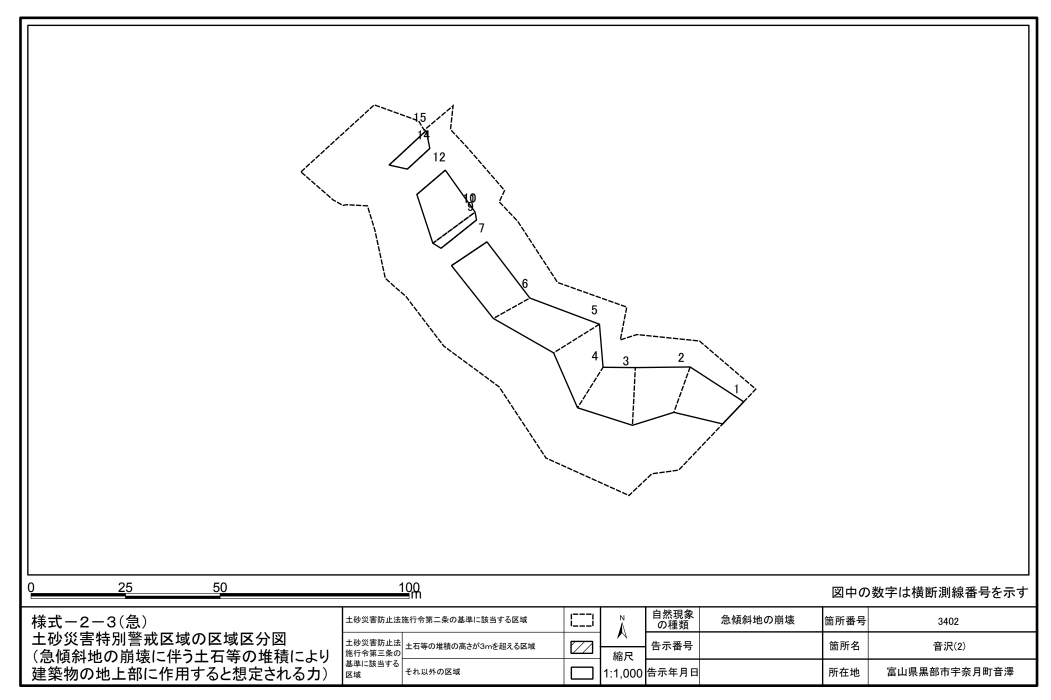
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等と想定されるカ				土石等の堆	- 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			
	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	
	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)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0			, , ,		, , ,					(KIV/III /	(111)	(KIV/III/	(111)	(KIV/III/	(117)	(KIV/ III /	(111)
1 ~ 2	_	_	92.09	1.00	_	_	9.02	1.69	~								
2 ~ 3	_	_	95.42	1.00	-	_	8.81	1.65	~								
3 ~ 4	_		95.42 98.53	1.00	_	_	9.78 9.78	1.83	~								
			98.53	1.00			10.31	1.83									
5 ~ 6 6 ~ 7	_		98.53 84.45	1.00	_		10.31	2.01	~								
7 ~ 8	_		64.43	1.00	_		10.74	2.01	~								
8 ~ 9	_		_		_		_	_	~								
9 ~ 10	_	_	97.99	1.00	_	_	9.83	1.84	~								
10 ~ 11	_	_	97.99	1.00	_	_	9.83	1.84	~								
11 ~ 12	_		97.99	1.00	_	_	10.70	2.00	~								
12 ~ 13	_	_	-	-	_	_	-	_	~								
13 ~ 14	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
14 ~ 15	_	_	95.86	1.00	_		10.96	2.05	~								
15 ~ 16	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
16 ~ 17	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
17 ~ 18	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		3402 音沢(2)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示留亏 ———— 示年月日				所在地		富山県黒部市宇奈月町音澤			