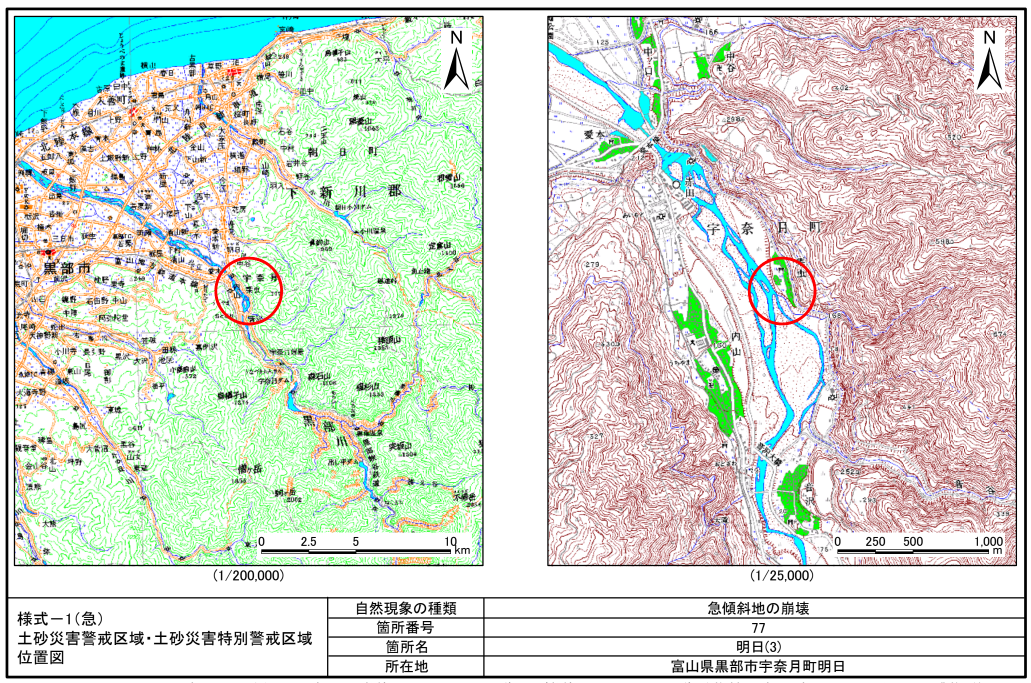
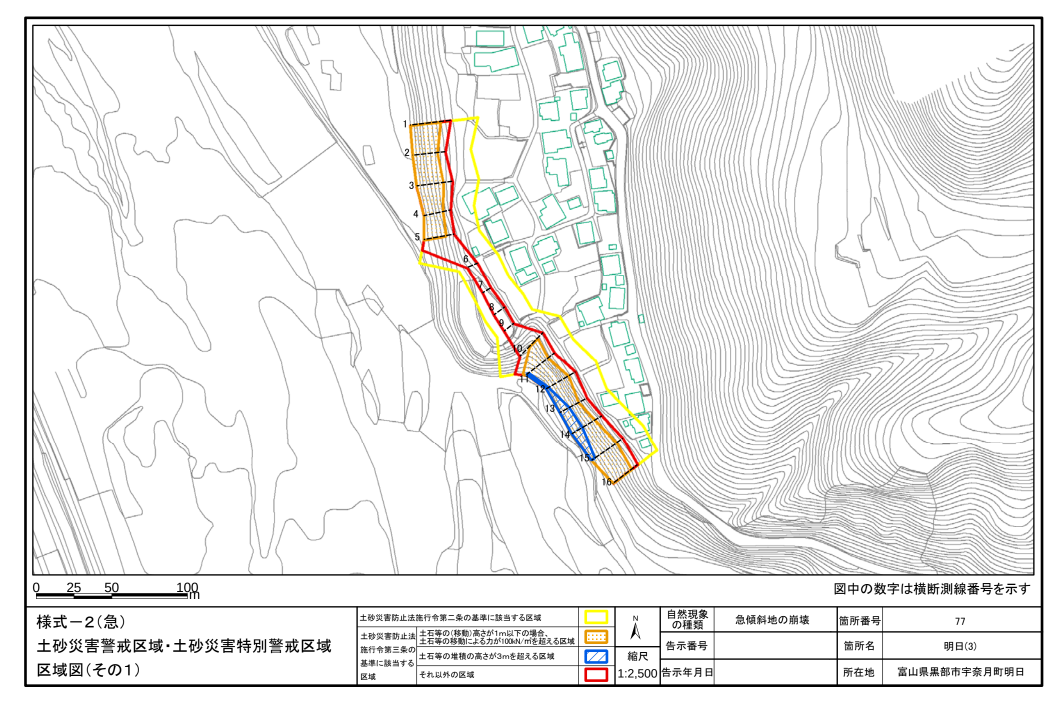
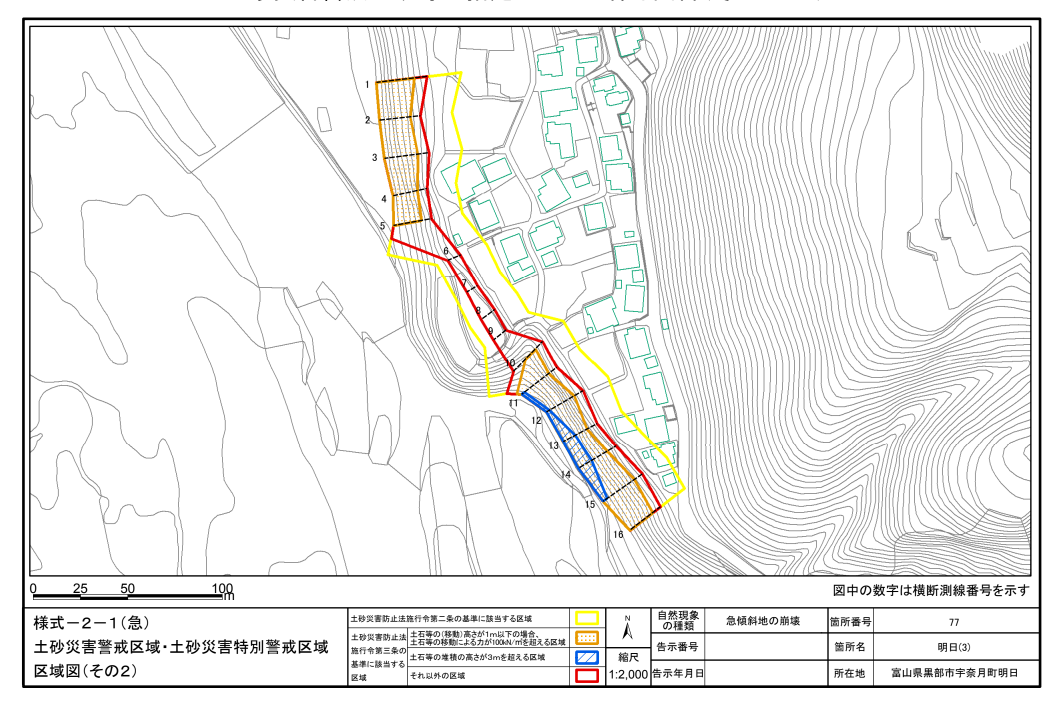
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



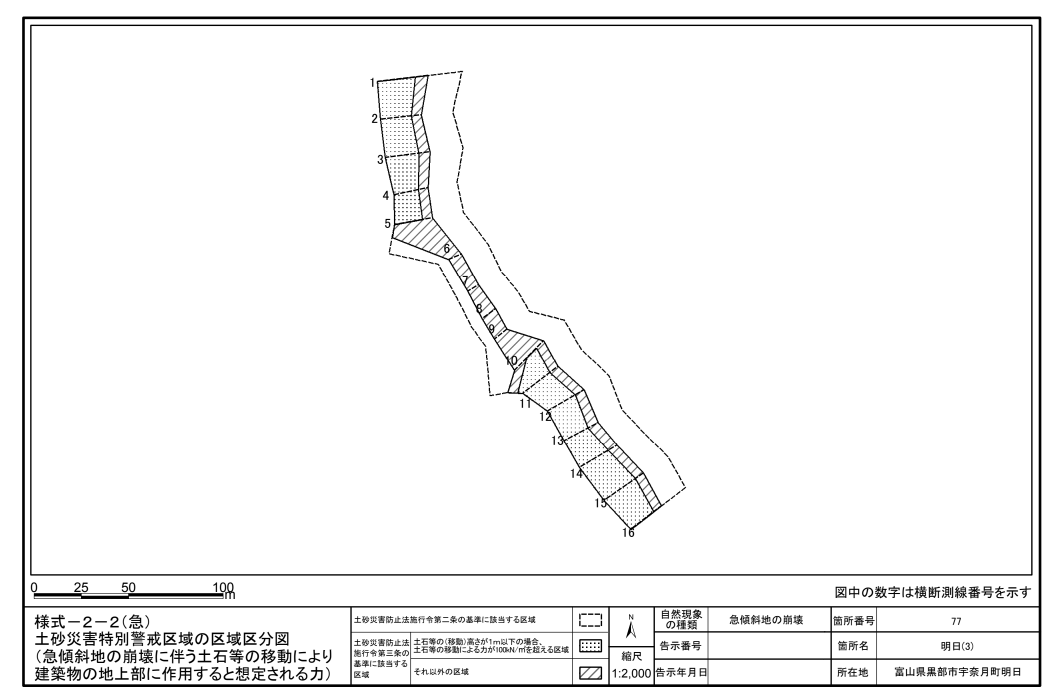
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



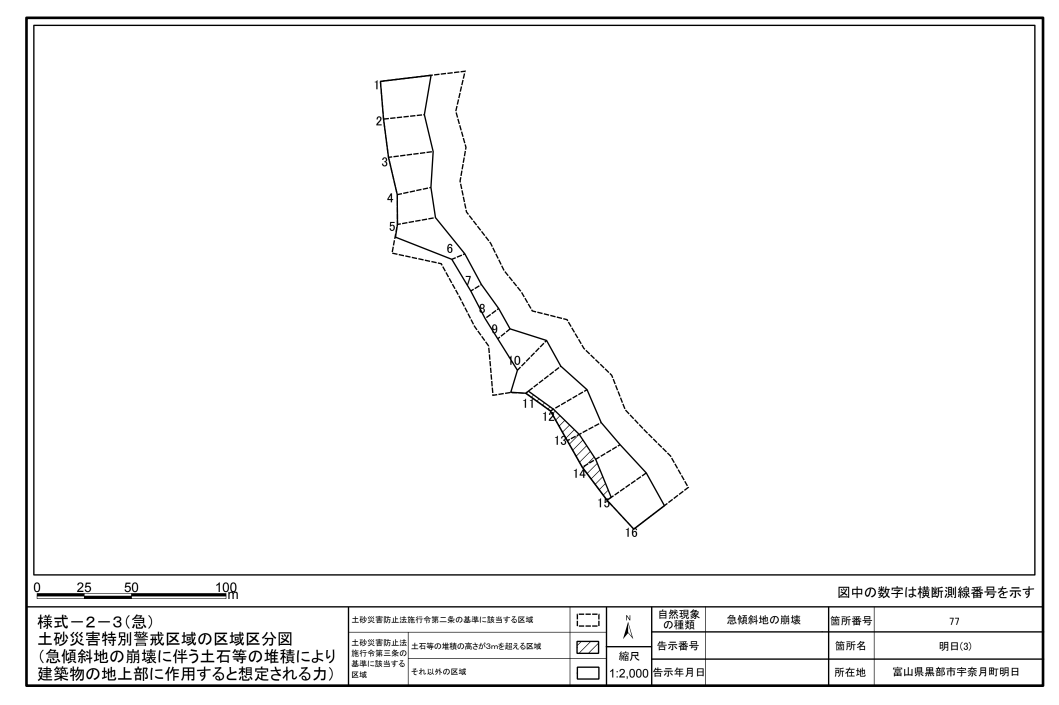
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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			
	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 (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)		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)
1 - 0	, , ,		, ,		, , ,		14.27			(1)	, ,	(14.47.11.7	- ' '	(1 4) 111 /	. , ,	(1 4) 111 /	
1 ~ 2	151.26 151.26	1.00	100.00	1.00	_		14.27	2.67 2.67	~								
2 ~ 3	149.78	1.00	100.00	1.00	_		15.25	2.85	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	149.78	1.00	100.00	1.00	_		15.25	2.85	~								
5 ~ 6	149.70	-	100.00	1.00	_		14.34	2.68	~								
6 ~ 7	_		66.48	1.00	_		11.23	2.10	~								
7 ~ 8	_	_	73.95	1.00	_	_	11.23	2.10	~								
8 ~ 9	_	_	73.95	1.00	_	_	10.44	1.95	~								
9 ~ 10	_		100.00	1.00	_		12.62	2.36	~								
10 ~ 11	159.98	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	159.98	1.00	100.00	1.00	17.80	3.33	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	157.86	1.00	100.00	1.00	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	158.86	1.00	100.00	1.00	19.00	3.55	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	162.56	1.00	100.00	1.00	17.98	3.36	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	162.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		<b>魚</b>	急傾斜地の崩壊			番号			77		
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					名			∃(3)		
							告示年月日						地	富山県黒部市宇奈月町明日			