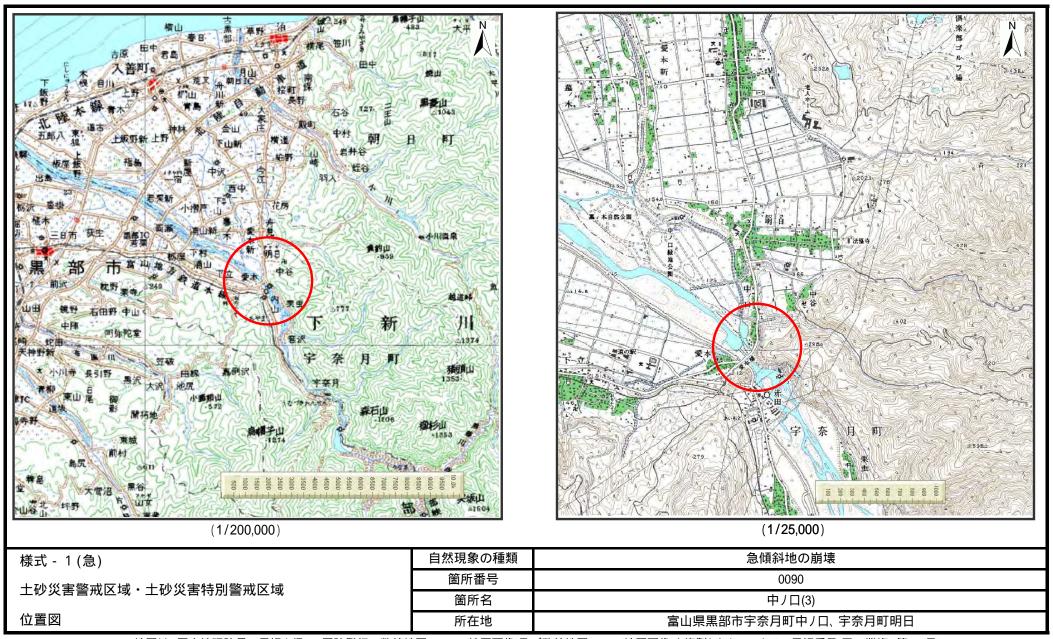
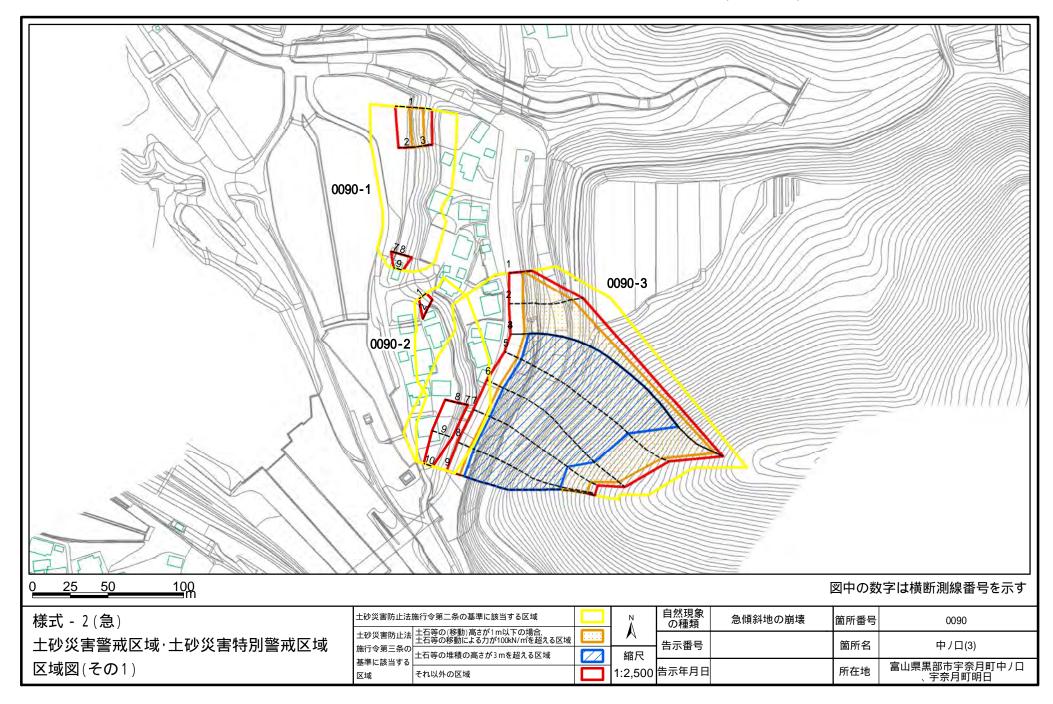
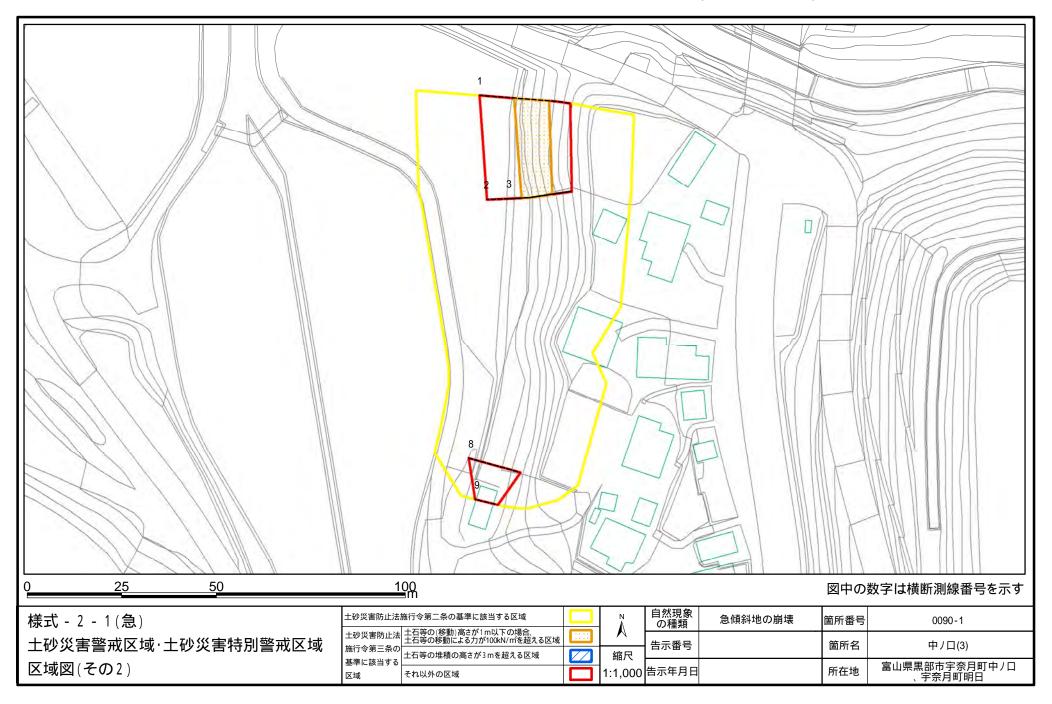
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



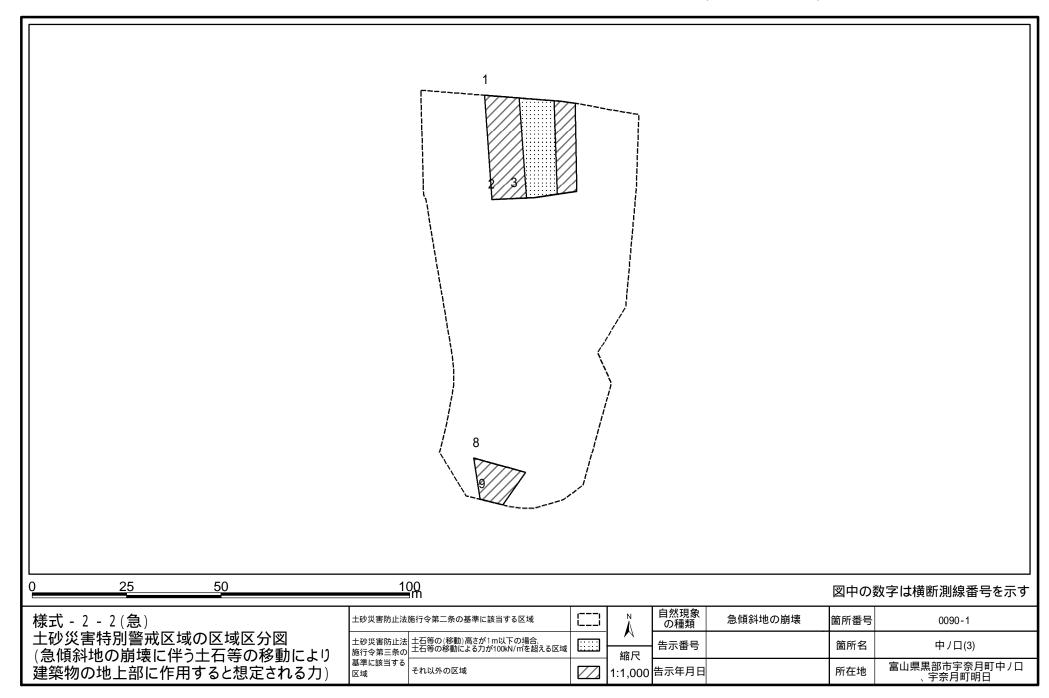
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



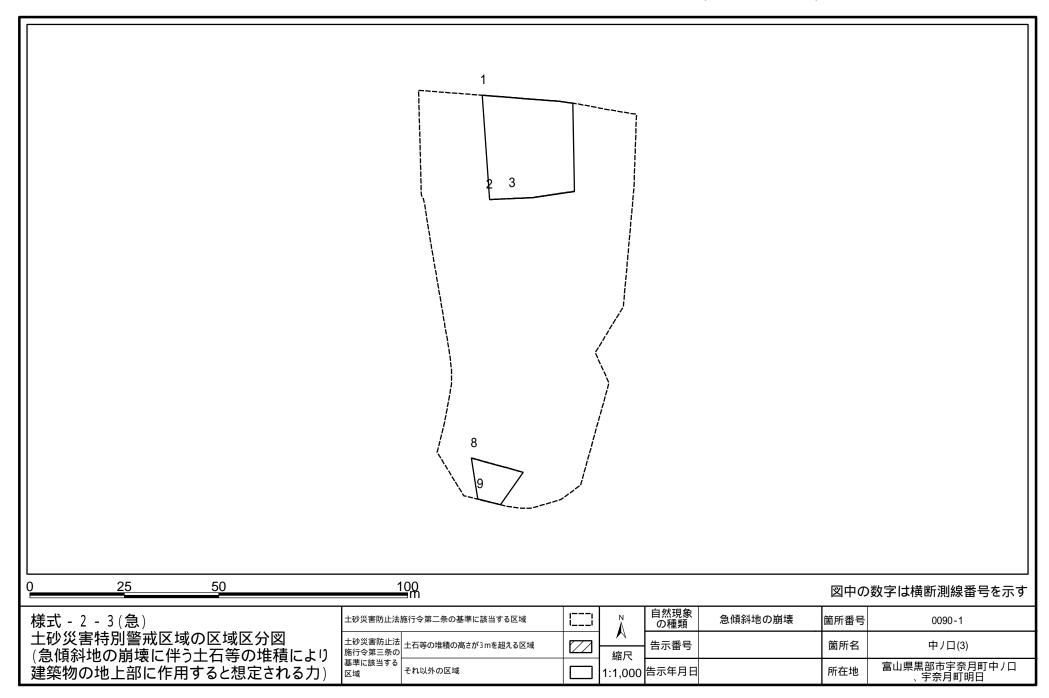
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

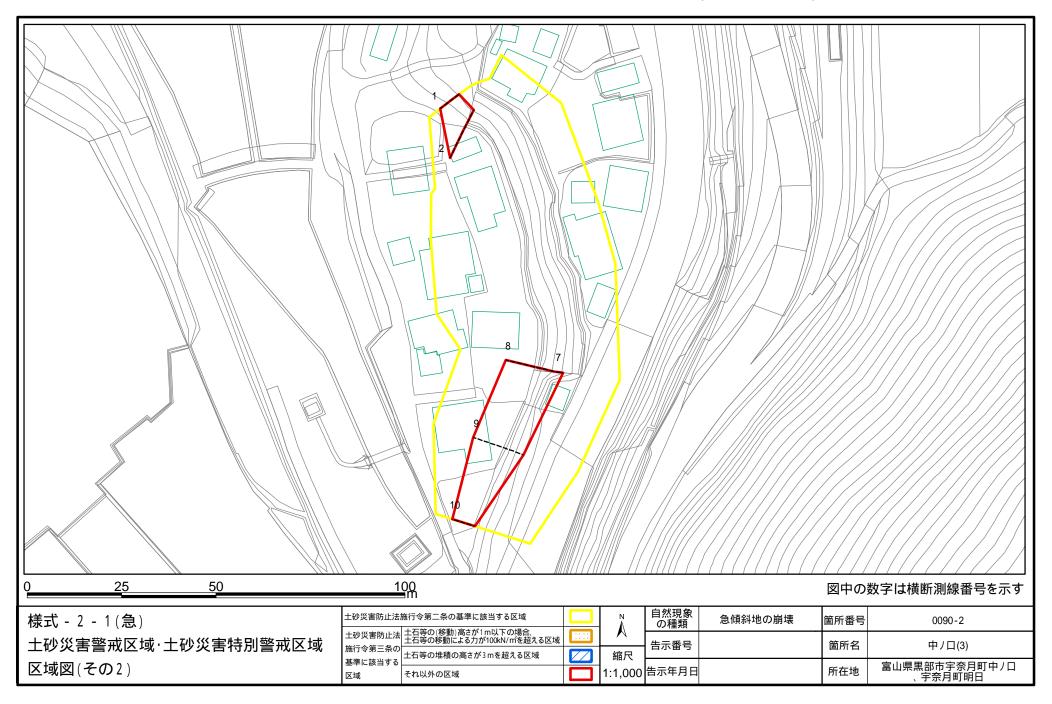


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

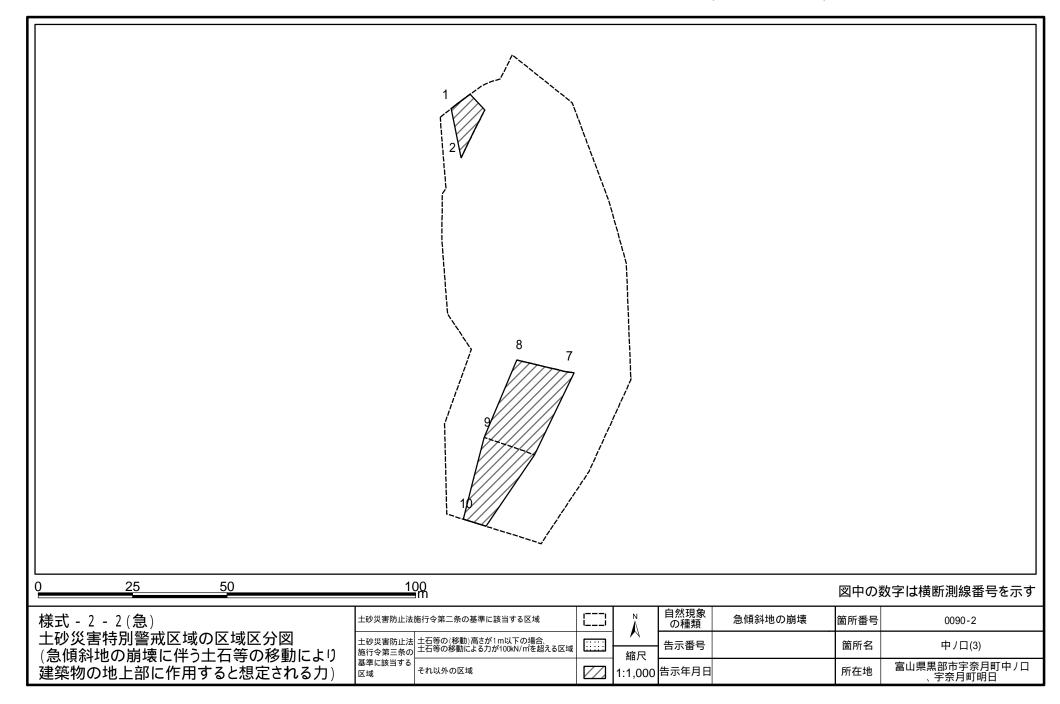


横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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	128.93	1.00	100.00	1.00	-	_	12.33	2.30	~									
2 ~ 3		_	-	-	-	-	-	_	~									
3 ~ 4	_	_	-	_	_	_	-	_	~									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	-	_	-	_	_	-	~									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
7 ~ 8	-	-	-	-	-	_	_	_	~									
8 ~ 9		_	99.34	1.00	-	-	9.89	1.85	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
٧									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)	** · 0 (							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		0090-1				
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							告示番号					箇所名		中ノロ(3)				
建業物の構造0	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所在地		富山県黒部	『市宇奈月』	町中ノロ、宇	奈月町明日	

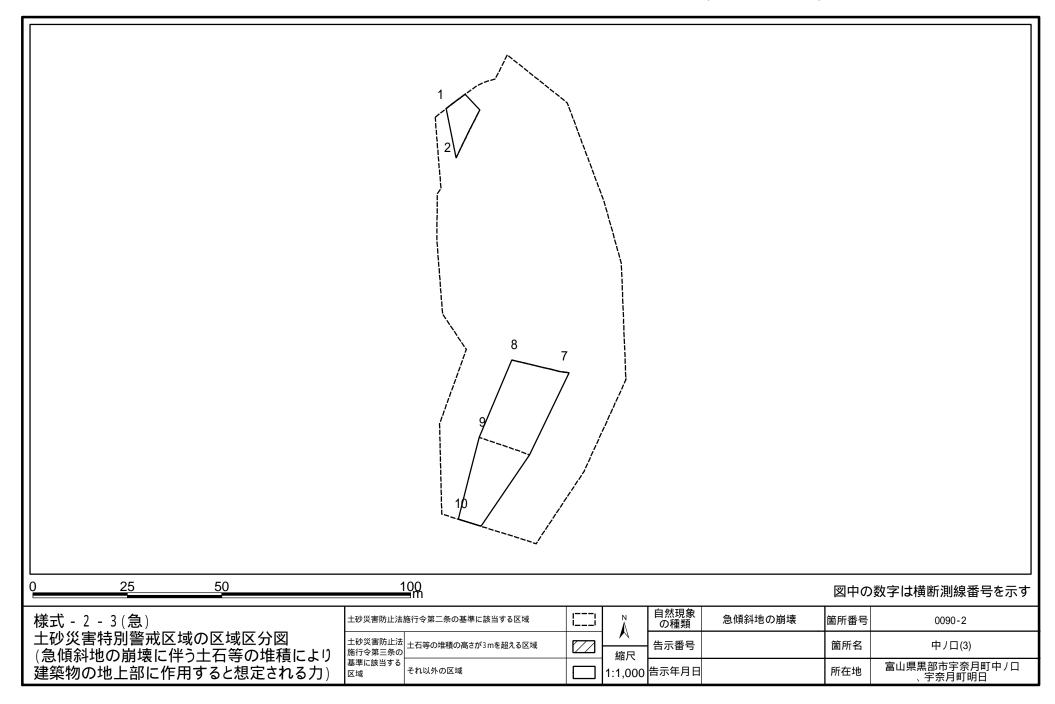
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

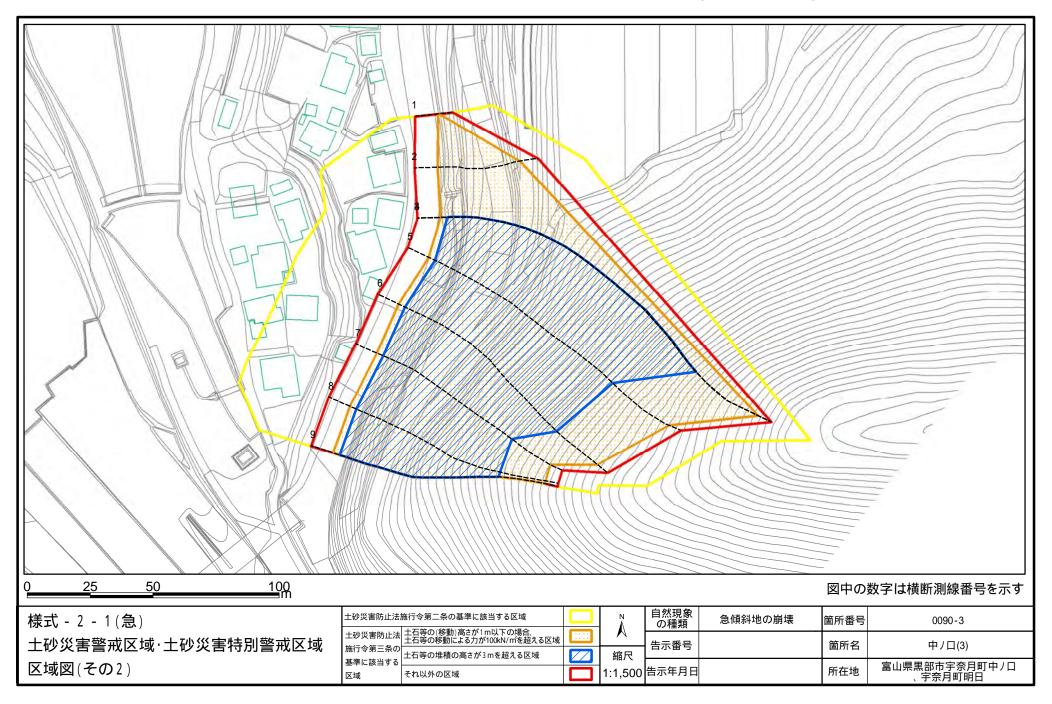


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

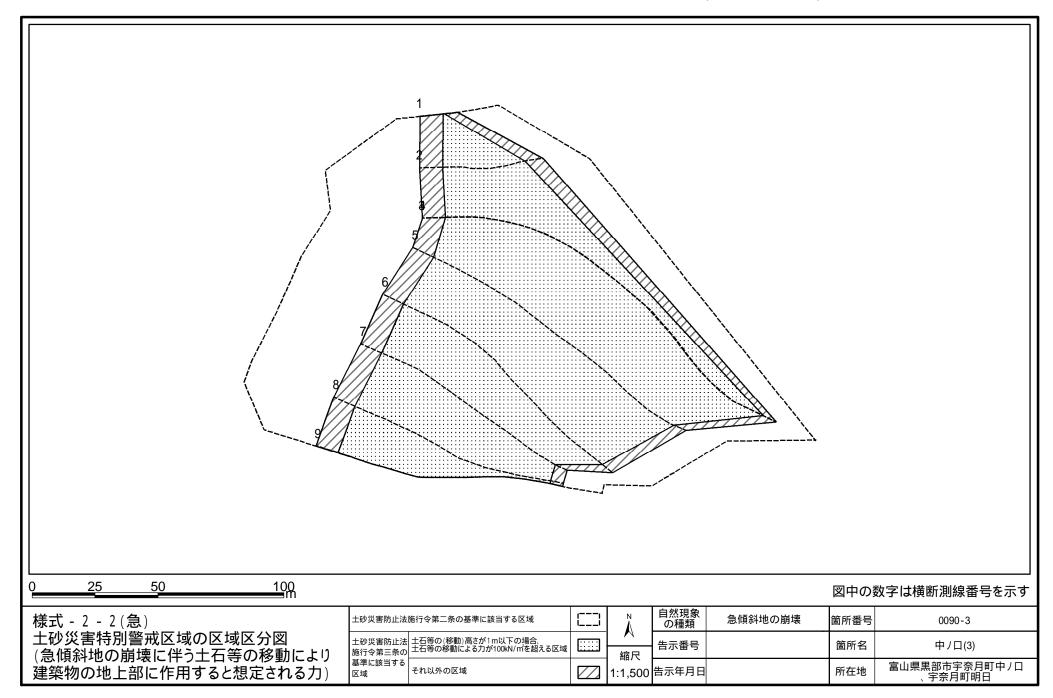


横断測線の区間	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	五年の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		き物の地上部に作用する される力		5 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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	
	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)		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		-	99.26	1.00	-	-	9.41	1.76	~								
2 ~ 3			-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4				_	-	-		-	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	13.05	2.44	~								
9 ~ 10	-	_	97.95	1.00	-	_	13.05	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	送式 — 3 ( 刍 )						自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		0090-2			
	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		中ノロ(3)			
生未初以悟担(	ノがエロリー(火)	女は関	手でおりへ	少学児			告	示年月日				所在地		富山県黒部市宇奈月町中ノロ、宇奈月町明日			

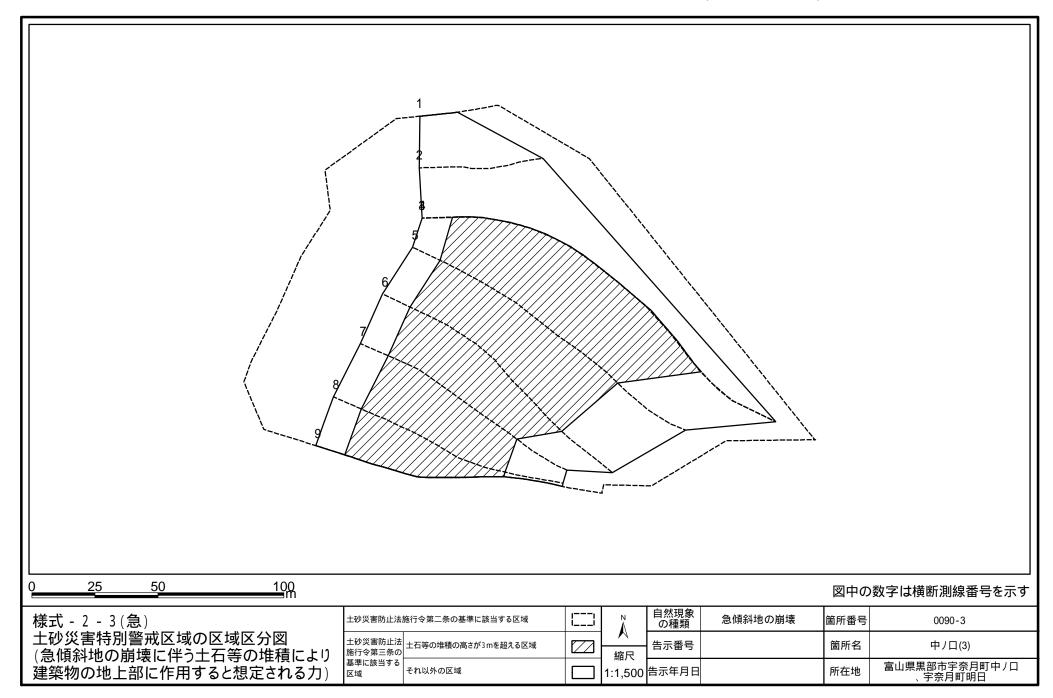
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によ と想定されるカ						に作用する		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 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 <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)	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)		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										(KIN/III /	(111)	(KI <b>V</b> /III /	(111)	(KI <b>V</b> /III /	(111)	(KI <b>V</b> /III /	(111)	
1 ~ 2	148.72 171.30	1.00	100.00	1.00	_		14.49 16.05	2.71 3.00	~									
2 ~ 3	171.30	1.00	100.00	1.00	20.61	3.85	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	171.33	1.00	100.00	1.00	21.38	3.99	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	177.73	1.00	100.00	1.00	21.56	4.03	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	180.31	1.00	100.00	1.00	22.52	4.21	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	180.33	1.00	100.00	1.00	22.52	4.21	16.05	3.00	~	1								
8 ~ 9	180.33	1.00	100.00	1.00	22.51	4.21	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								
~									~									
							i i				I	1		ī				
<b>↓式一3(急</b> )							自然現象の種類		<b>須</b> 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		0090-3				
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		中ノ口(3)				
							告	示年月日				所在地		富山県黒部市宇奈月町中ノロ、宇奈月町明日				