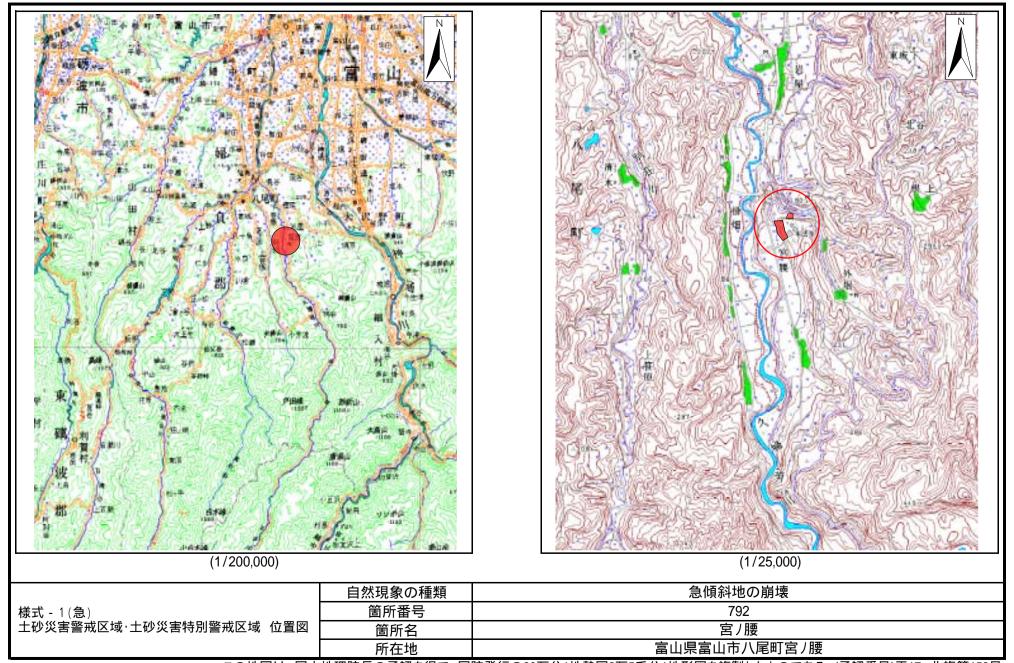
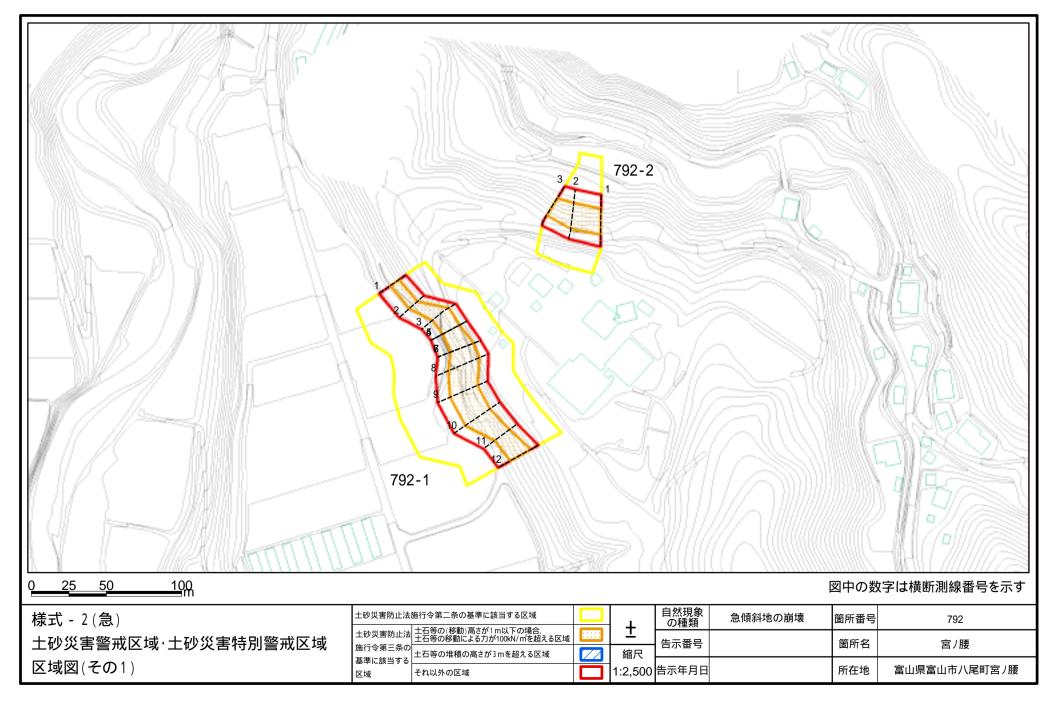
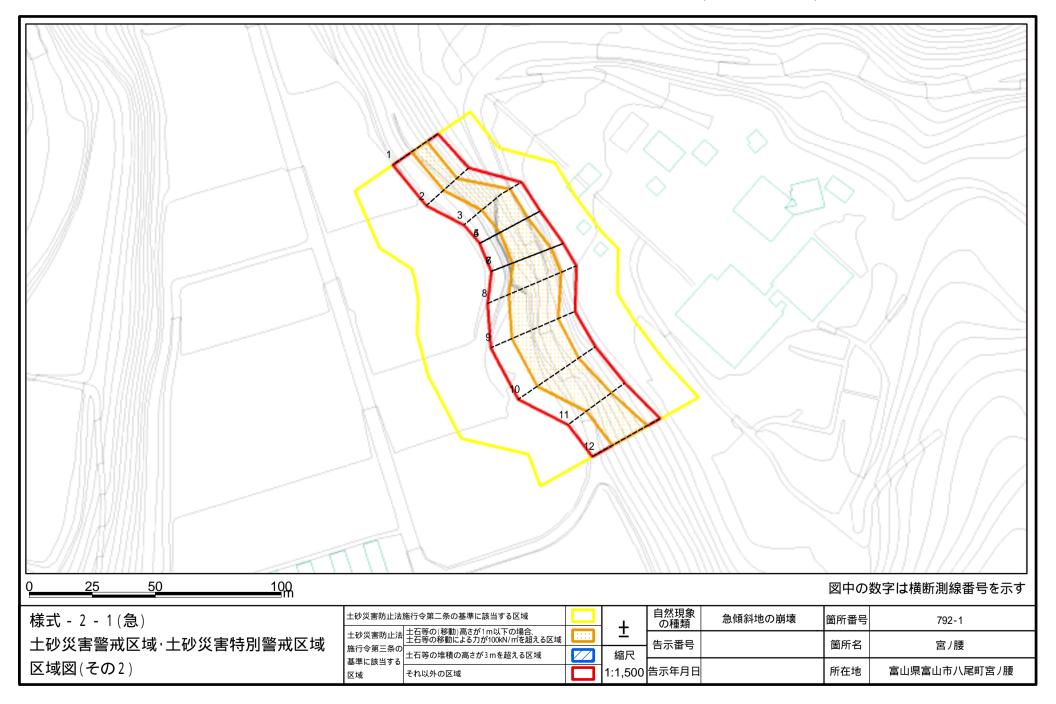
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



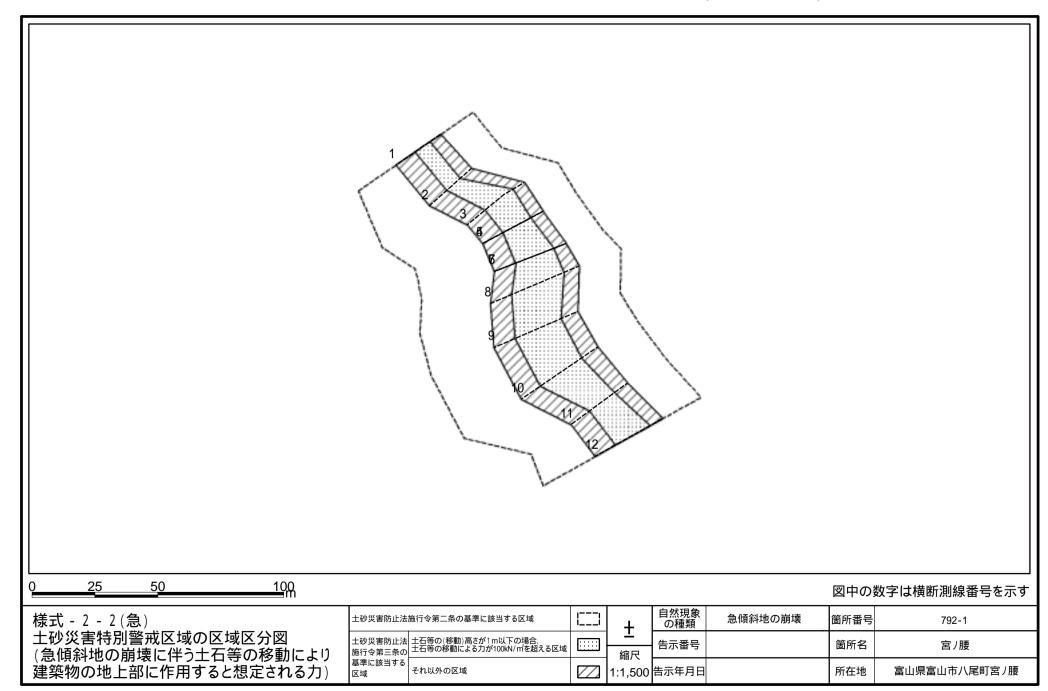
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



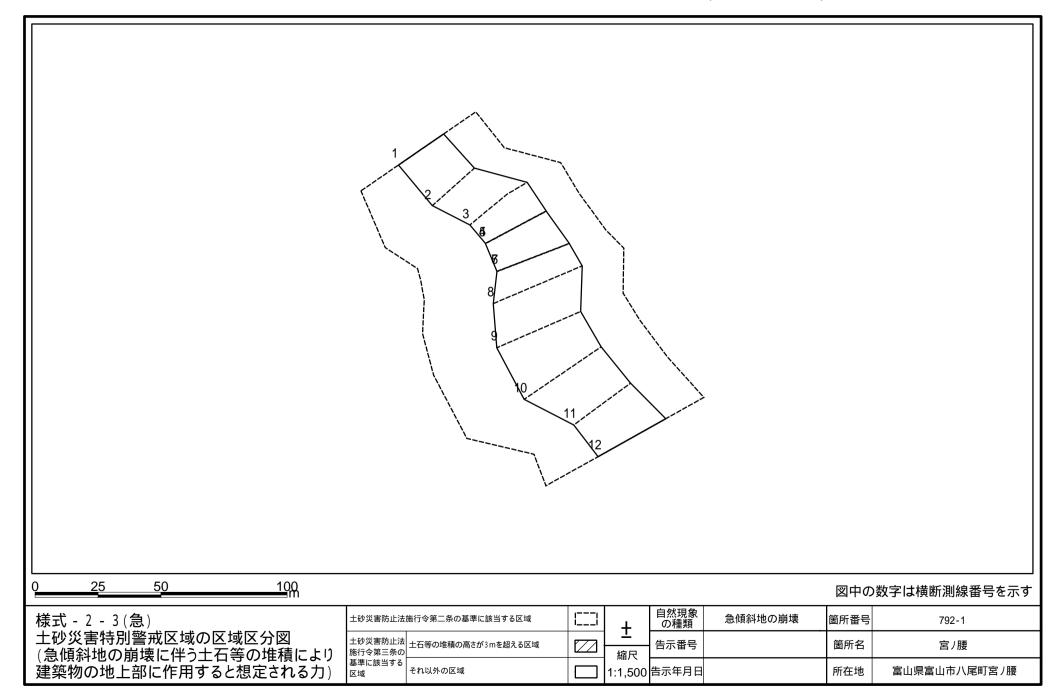
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



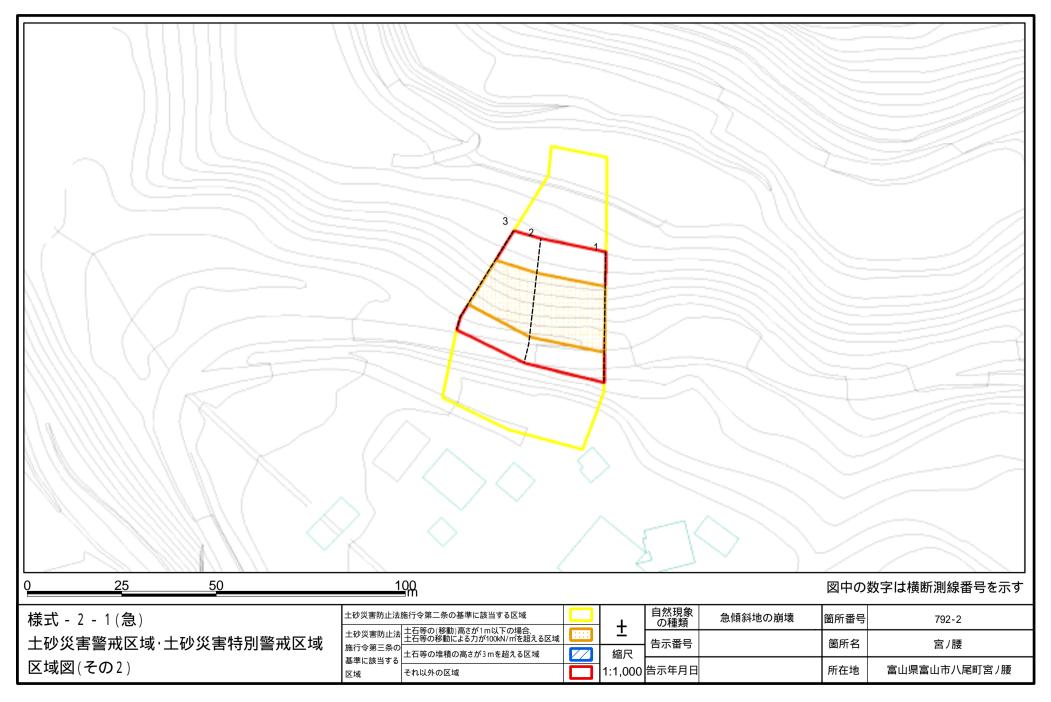
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



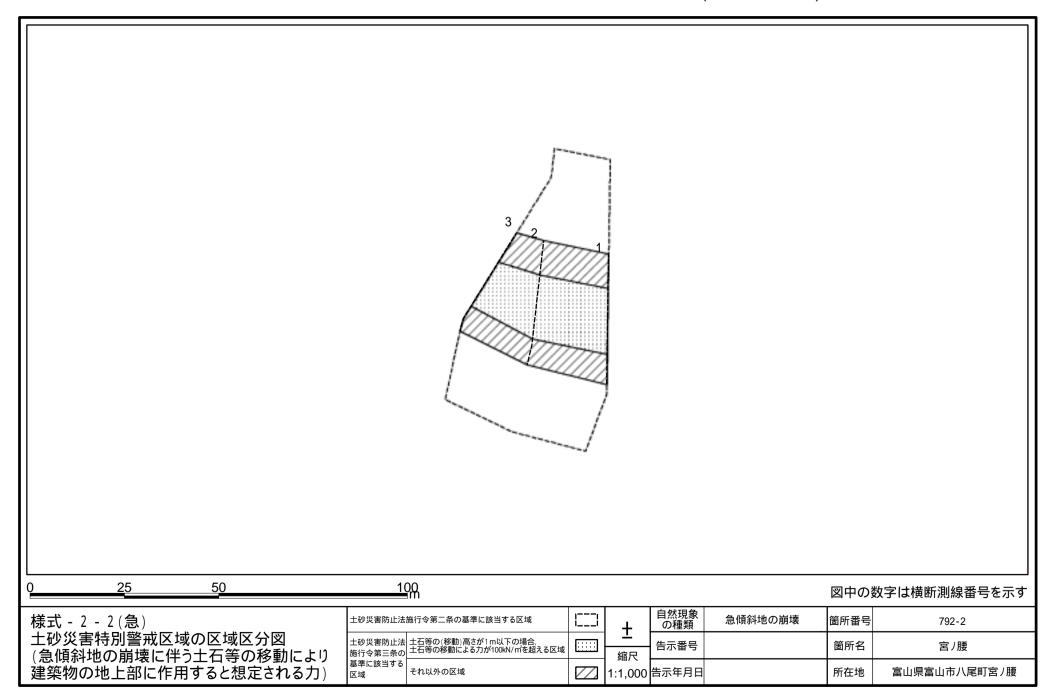
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	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	
	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)	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	126.61	1.00	100.00	1.00	, ,		14.25	2.66	~	(' '		, , ,		, ,		, ,	
2 ~ 3	144.76	1.00	100.00	1.00	-		14.25	2.66	~								
3 ~ 4	144.76	1.00	100.00	1.00	-		15.78	2.00	~								
4 ~ 5	141.06	1.00	100.00	1.00	-		15.78	2.95	~								
5 ~ 6	149.89	1.00	100.00	1.00	_	-	13.10	2.45	~								
6 ~ 7	149.89	1.00	100.00	1.00	-	_	15.12	2.83	~								
7 ~ 8	149.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.12	2.83	~								
8 ~ 9	145.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
9 ~ 10	138.25	1.00	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
10 ~ 11	135.49	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09	~								
11 ~ 12	141.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.58	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		792-1				
まれ・3 (忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号					箇所名		宮ノ腰			
						告	示年月日					所在地		富山県富山市八尾町宮ノ腰			

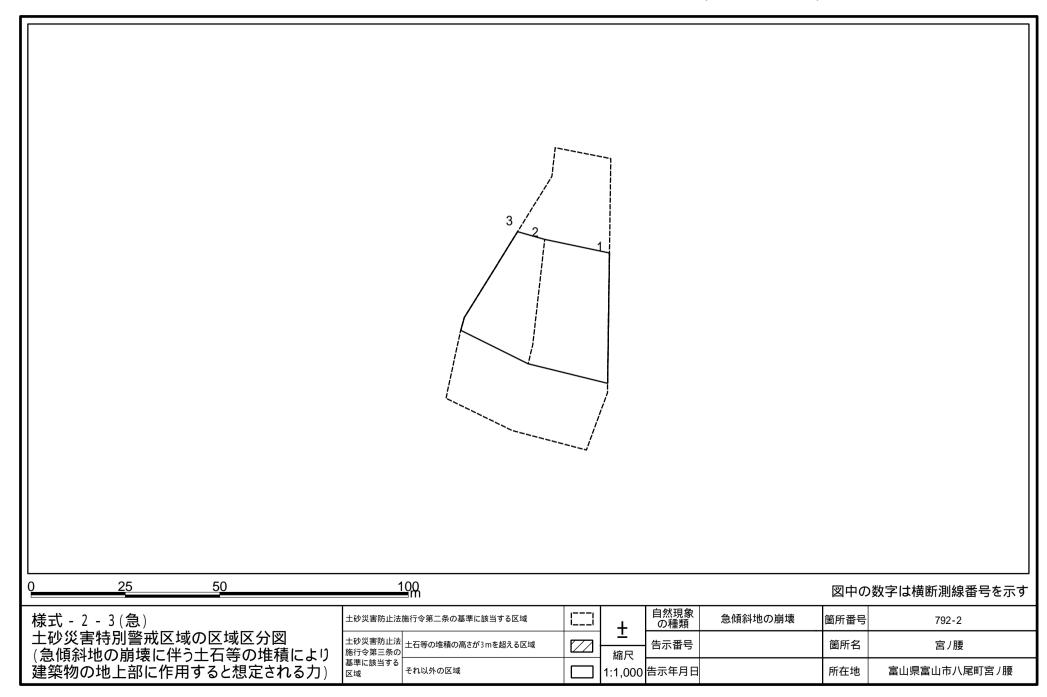
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	動により建筑と想定さ	築物の地上部 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	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	
	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)	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	136.25	1.00	100.00	1.00	_		11.02	2.06	~								
2 ~ 3	136.25	1.00	100.00	1.00	_		11.02	2.06	~								
~	100.20	1.00	100.00	1.00			11.02	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-				-			~		-		-				
~									~								
~		-							~		-		-				
						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		792-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	告示番号					箇所名		宮ノ腰			
						告	i示年月日					所在地		富山県富山市八尾町宮ノ腰			