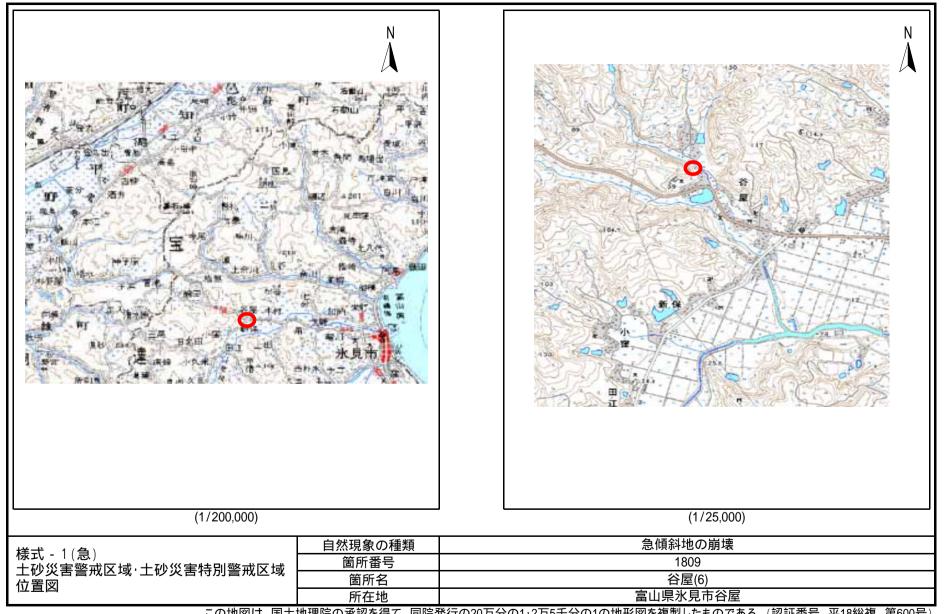
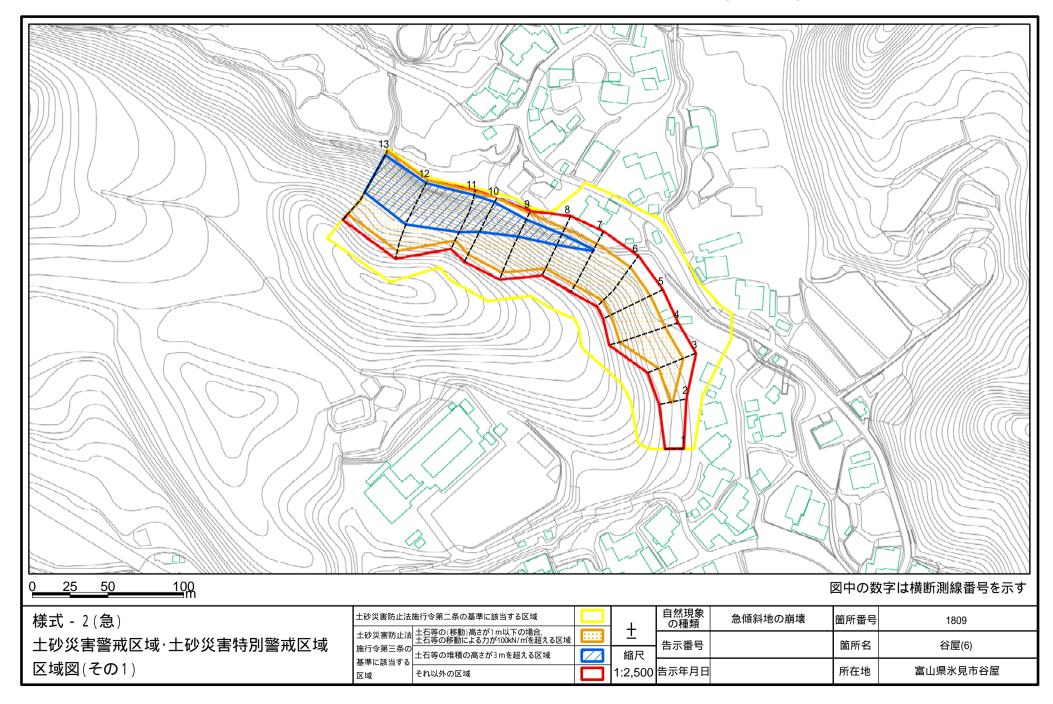
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

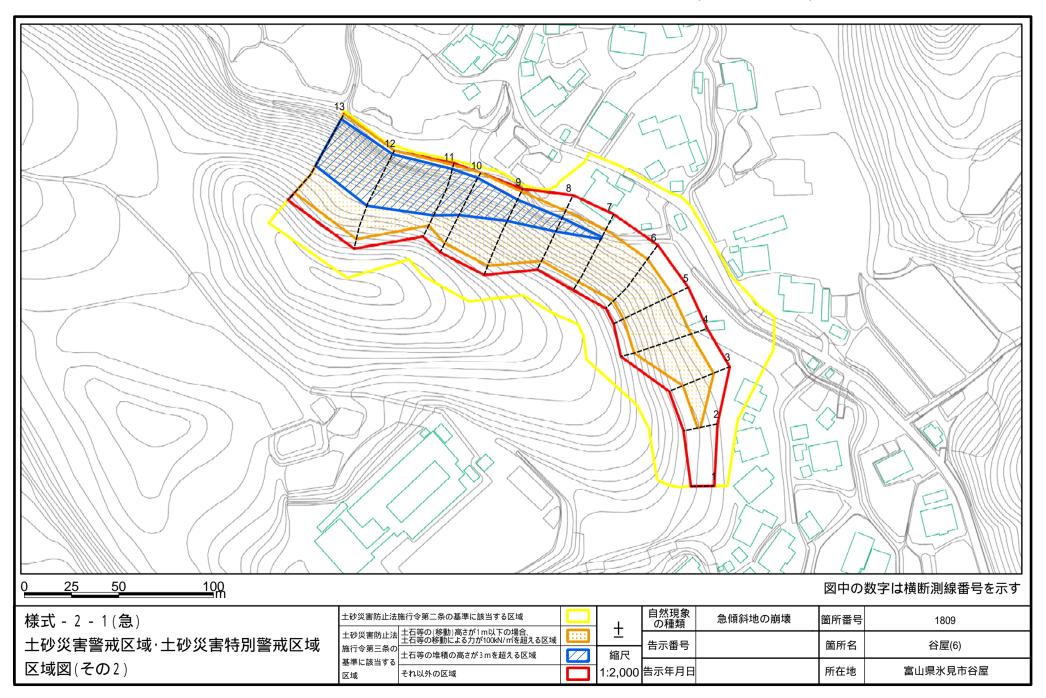


この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平18総複 第600号)

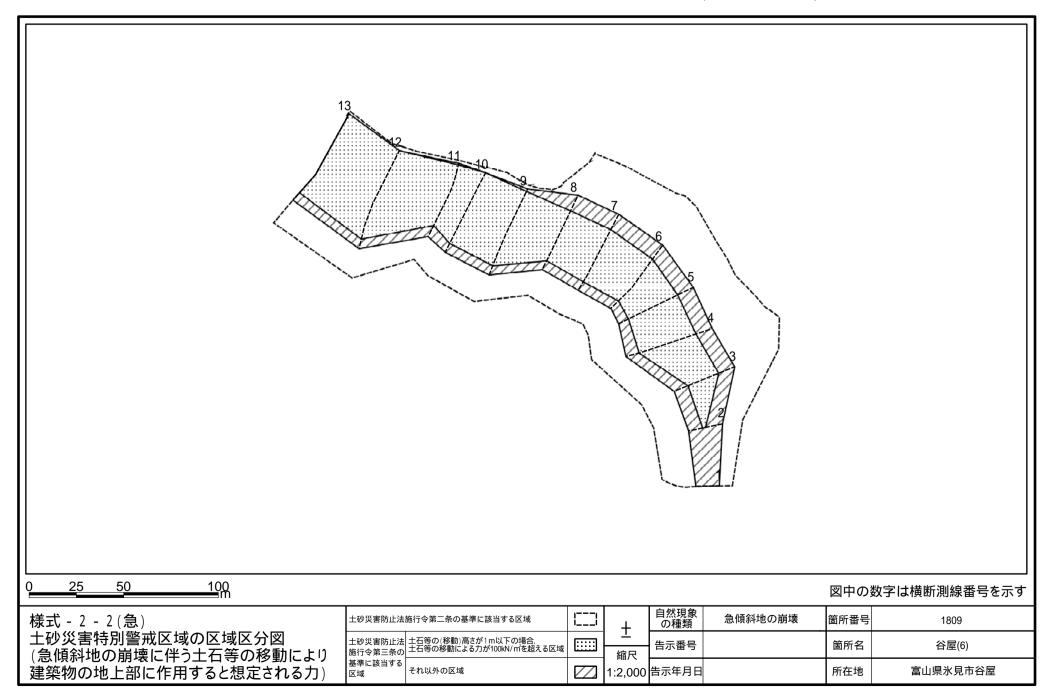
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



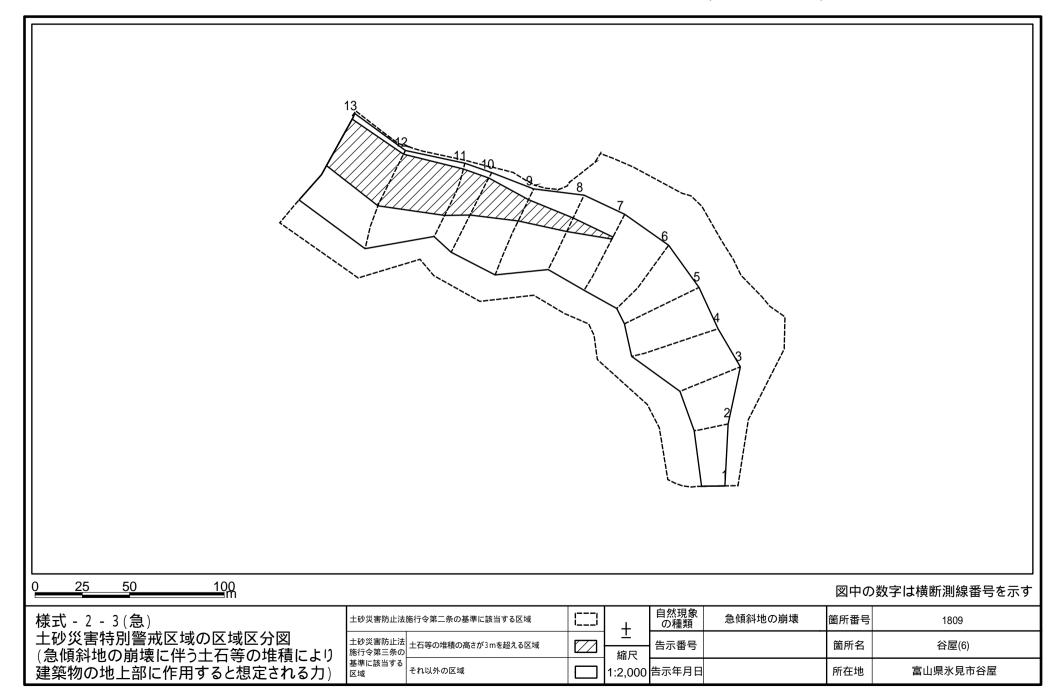
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	
4 0	(KIV/III)		` ,		(KIV/III)	_		` '		(KI4/III)	()	(KIV/III)	()	(KIV/III)	()	(KIV/III)	(111)	
1 ~ 2	132.92	1.00	100.00	1.00	_		10.14 10.77	1.90 2.01	~									
3 ~ 4	147.95	1.00	100.00	1.00	_	_	14.04	2.62	~									
4 ~ 5	157.74	1.00	100.00	1.00	_	_	14.89	2.78	~									
5 ~ 6	159.31	1.00	100.00	1.00	_	-	15.07	2.82	~									
6 ~ 7	167.76	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	167.87	1.00	100.00	1.00	17.34	3.24	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	174.18	1.00	100.00	1.00	17.34	3.24	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	175.69	1.00	100.00	1.00	20.14	3.76	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	175.69	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	177.94	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	177.94	1.00	100.00	1.00	19.68	3.68	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							<u> </u>											
様式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1809					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ŕ	吉示番号					箇所名		谷屋(6)			
							告	示年月日				所在地		富山県氷見市谷屋				