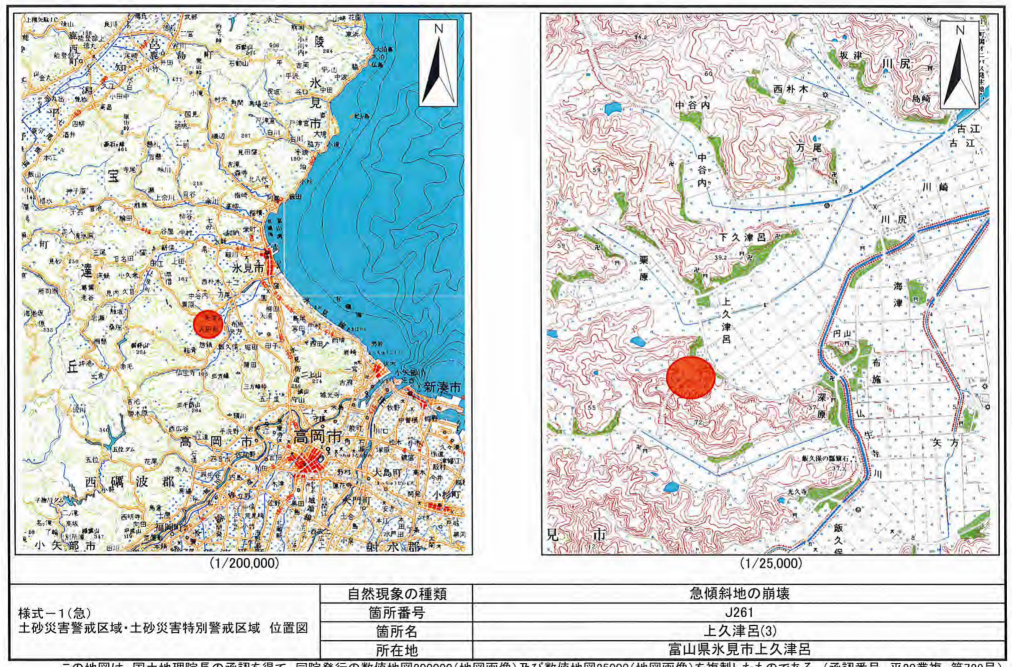
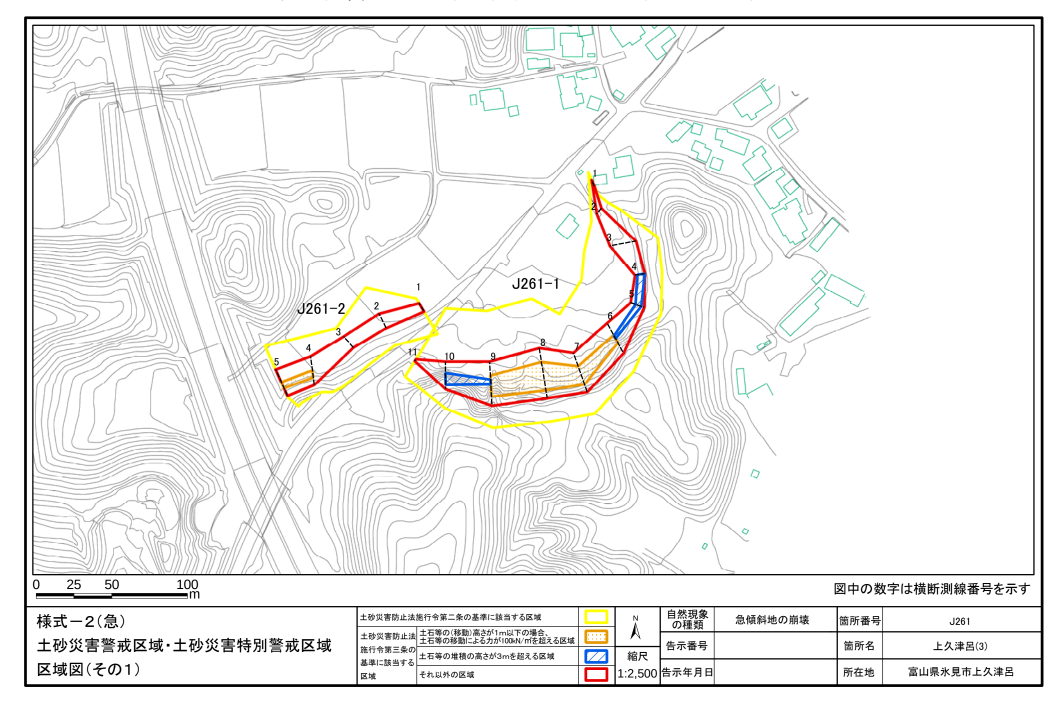
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

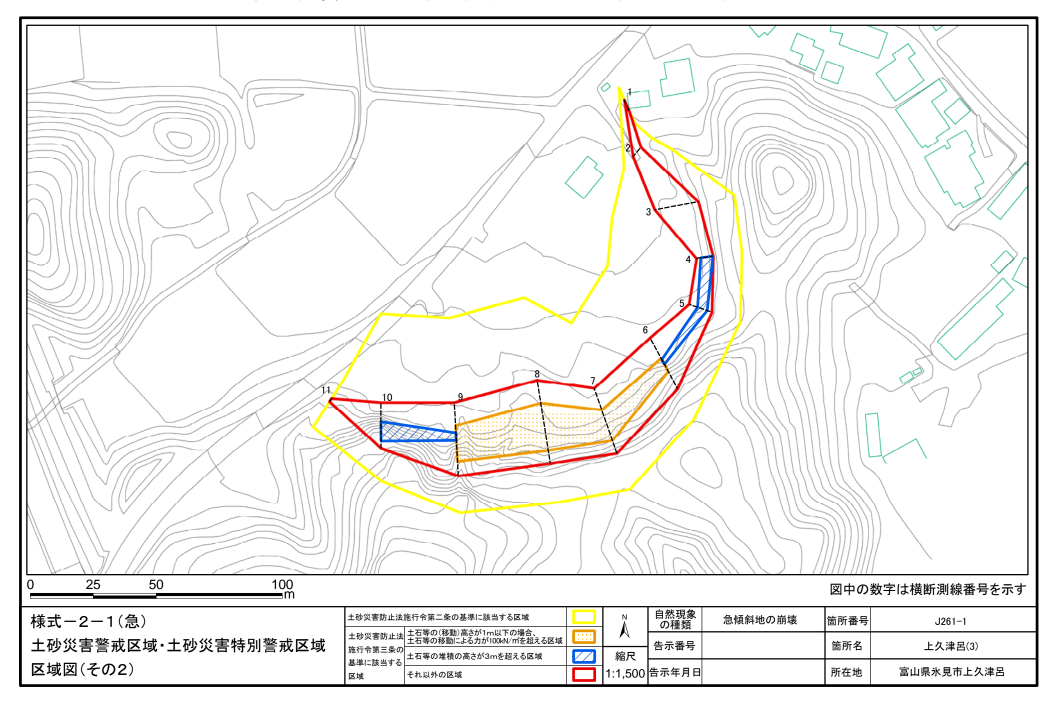


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第729号)

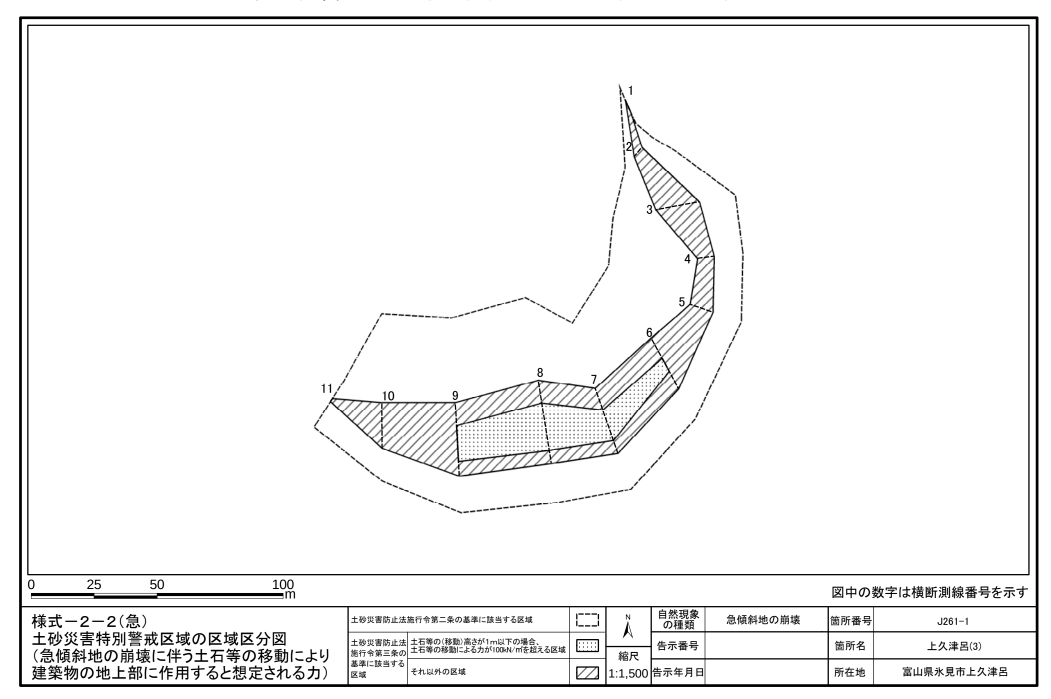
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



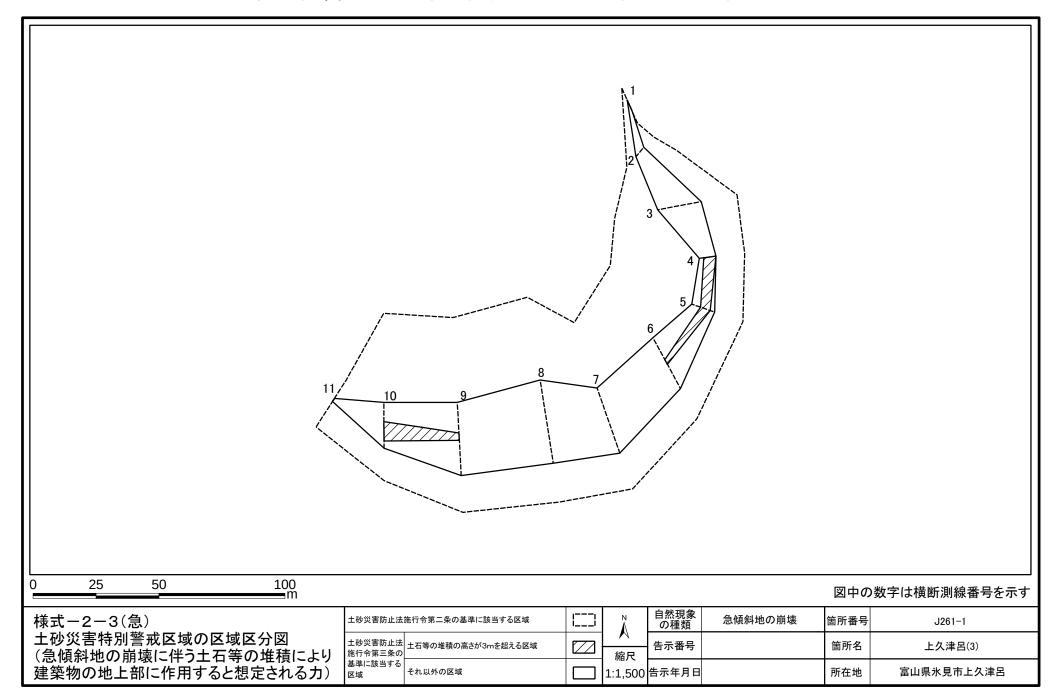
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

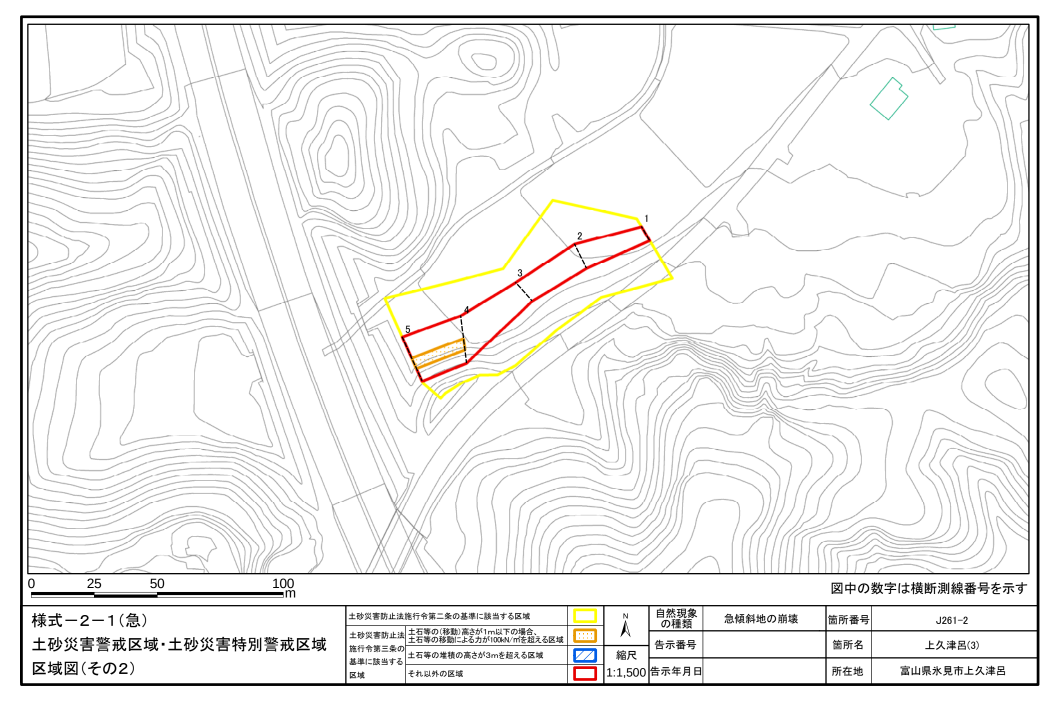


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

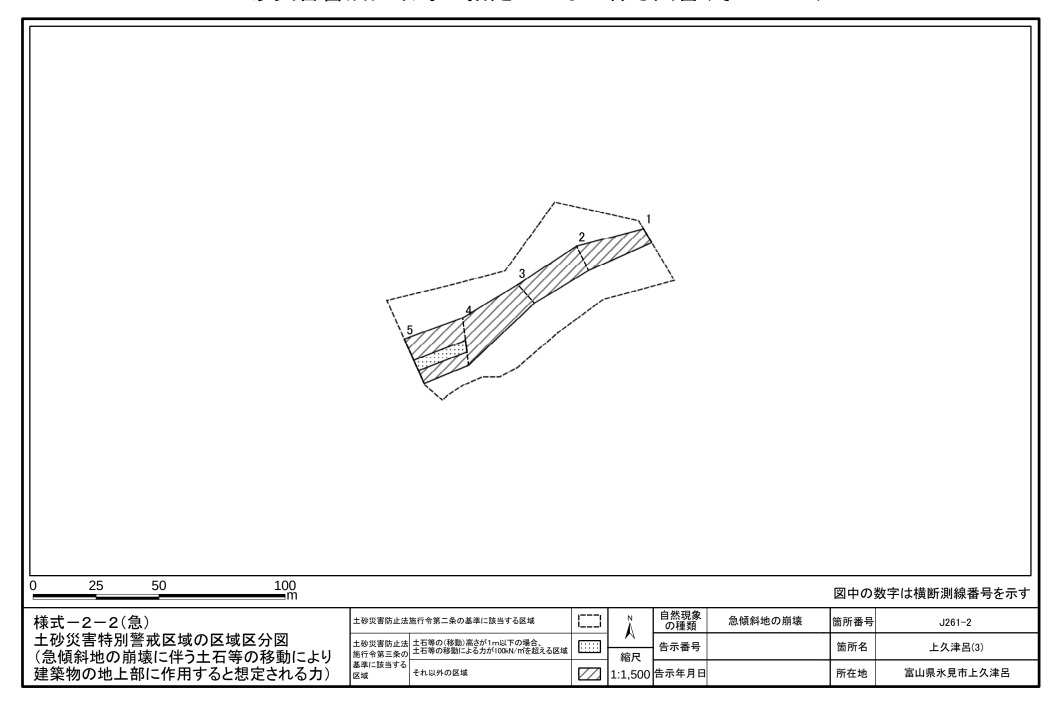


-tt Nec 101 (ch -c	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定されるカ と想定さ						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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)	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	-	-	49.40	1.00	-	_	11.40	2.13	~									
2 ~ 3	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	~									
3 ~ 4	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	100.00	1.00	100.00	1.00	23.24	4.34	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	112.33	1.00	100.00	1.00	20.94	3.91	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	142.19	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	154.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.38	2.87	~									
8 ~ 9	154.68	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	100.00	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	_	-	90.93	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
↓式−3 (急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		J261-1				
東スー3(ぶ) 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		上久津呂(3)			
E采物の伸迫の尻削に必安は徴挙に関する争項							告	示年月日					所在地		富山県氷見市上久津呂			

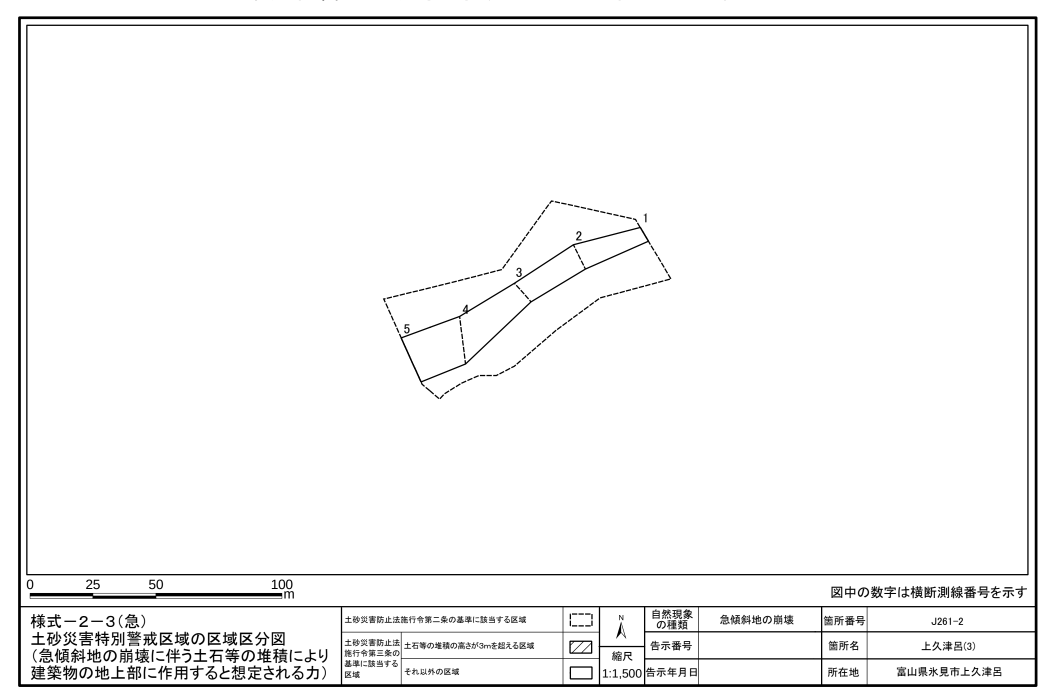
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 と想定される力						ጅ物の地上部 される力	に作用する	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			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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	66.34	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	79.11	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	100.00	1.00	100.00	1.00	_	_	12.22	2.28	~								
4 ~ 5	117.43	1.00	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
綦式−3(急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		J261-2					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号			箇列	斤名	上久津呂(3)				
							告	示年月日				所名	E地	富山県氷見市上久津呂			