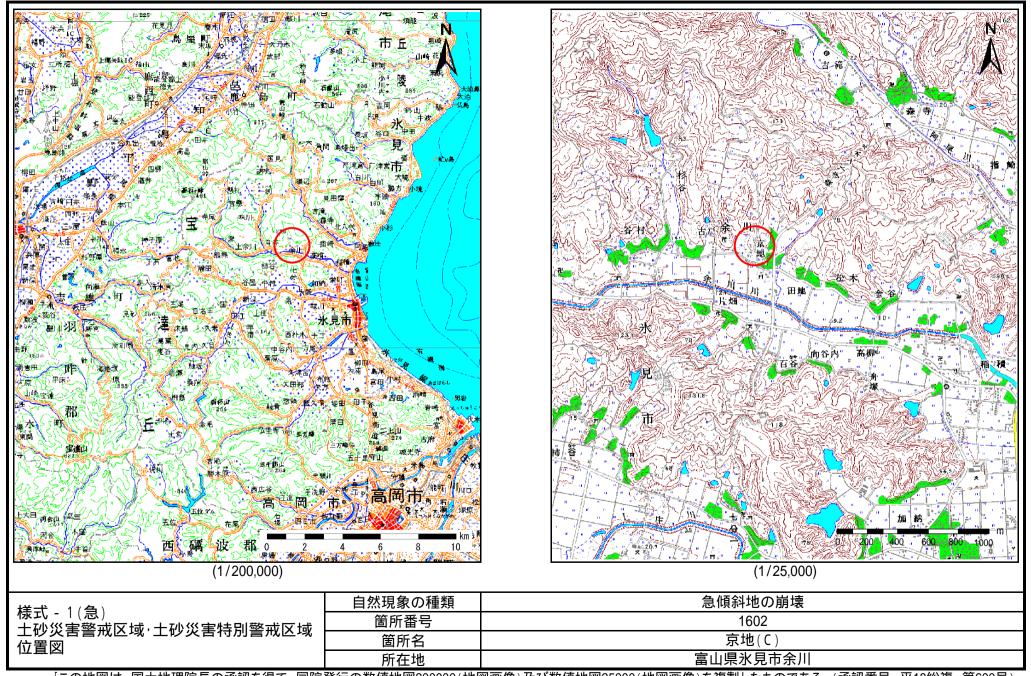
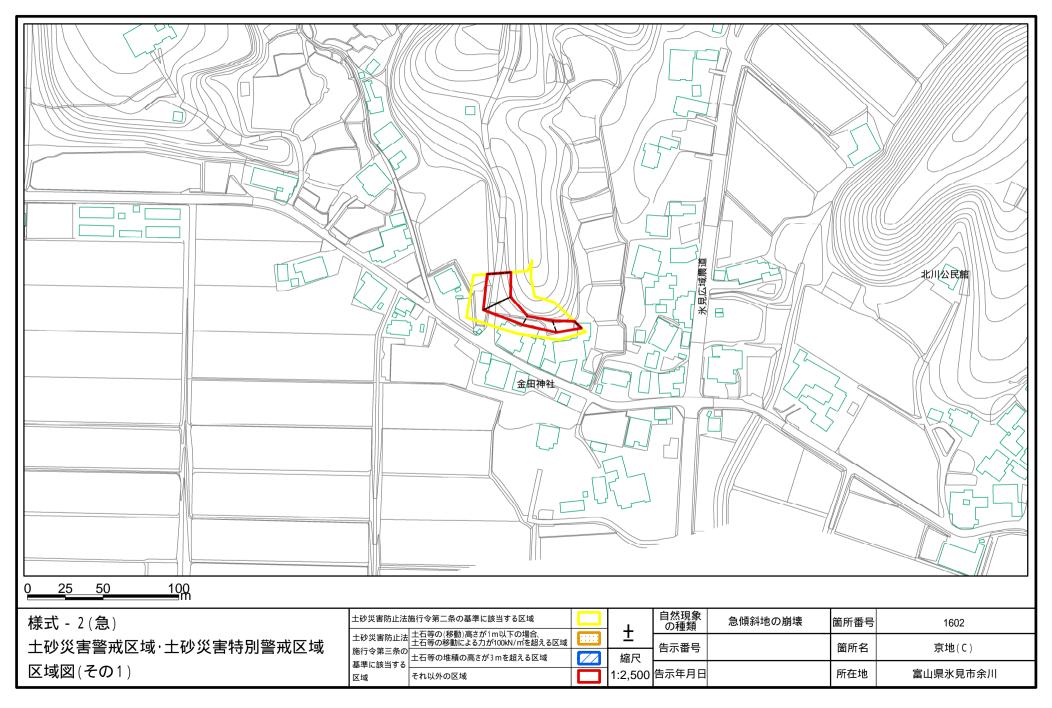
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

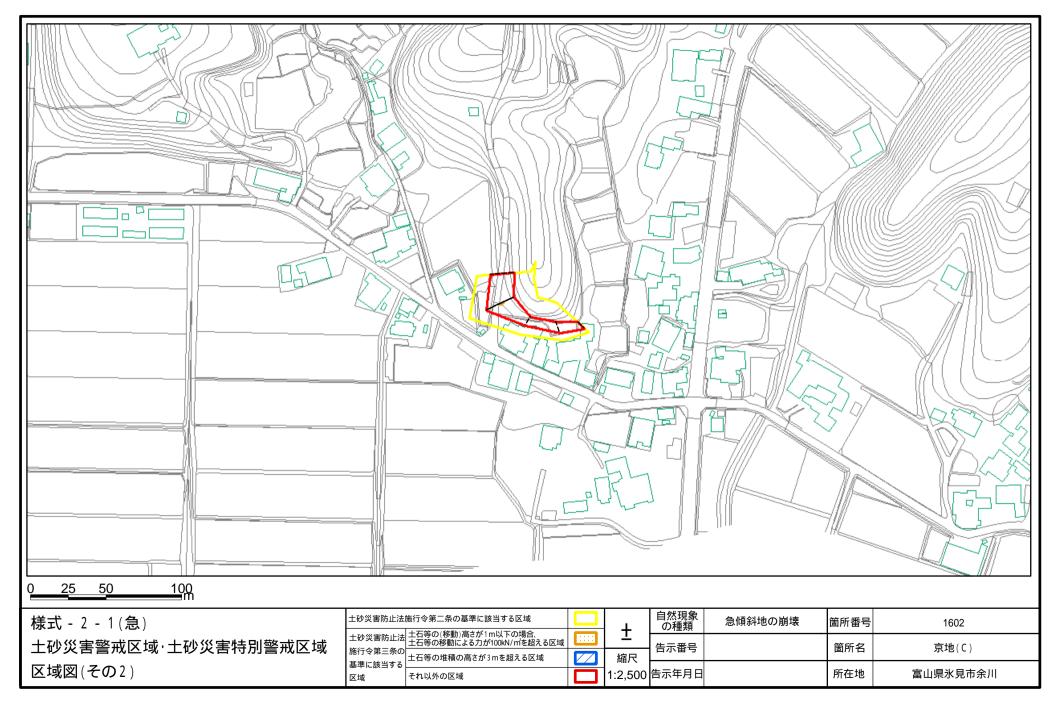


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平18総複,第600号)

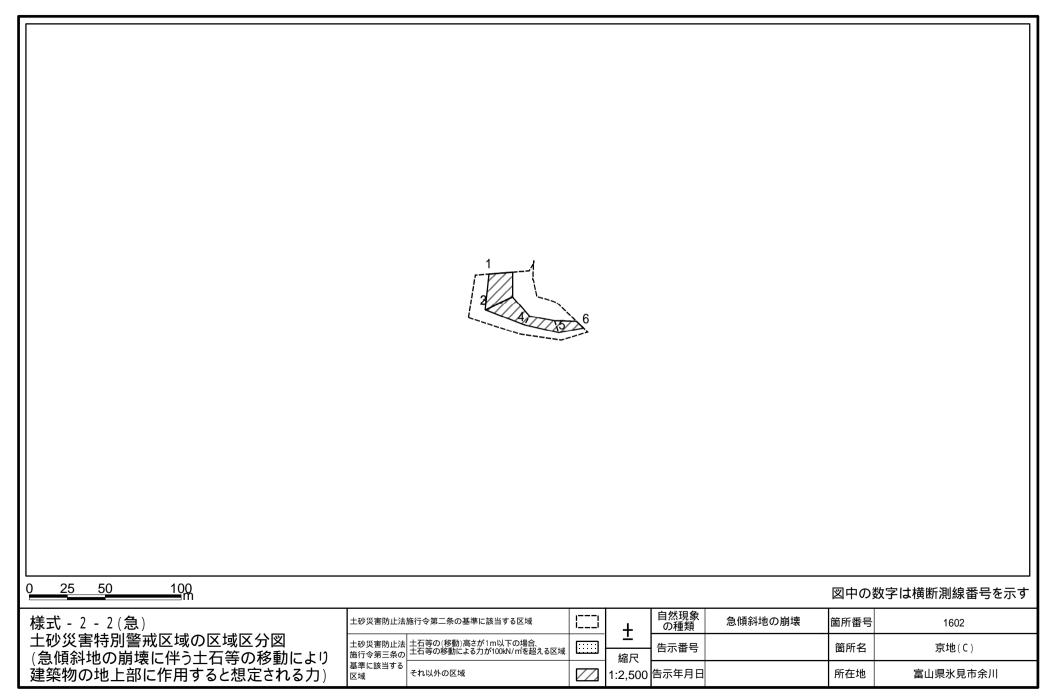
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



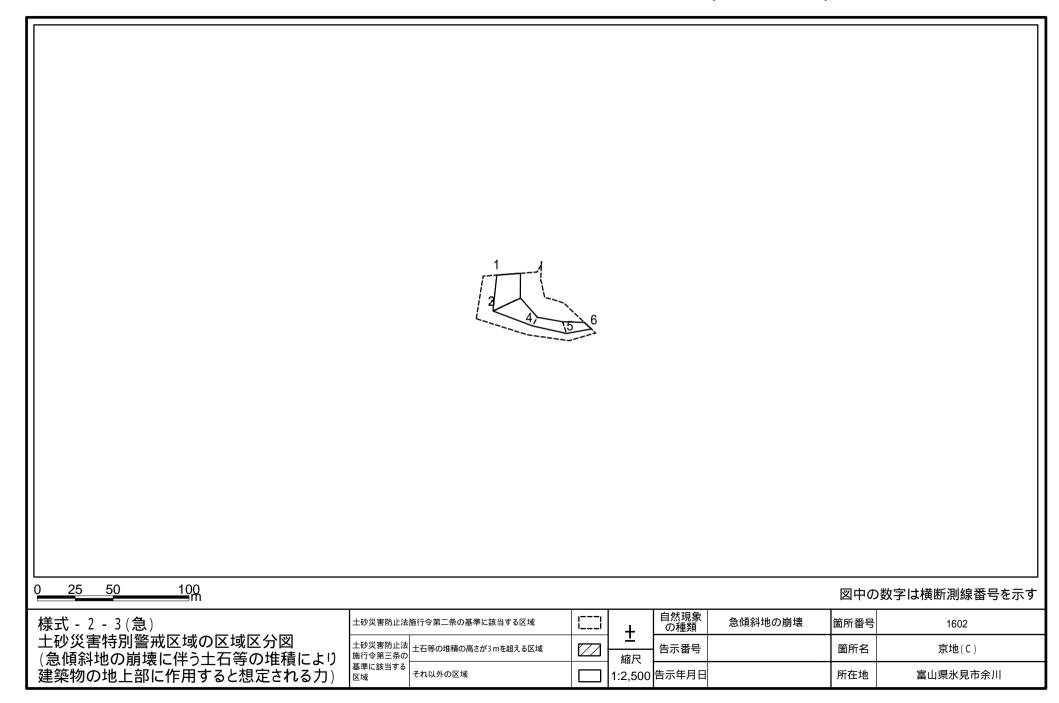
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

	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)	(111)		` '		. ,	(' '	, ,		(KIV/III)	(111)	(KIV/III)	(111)	(KIV/III)	()	(KIV/III)	()	
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	8.20	1.53										
2 ~ 3	108.40	1.00	100.00	1.00	-	-	10.49	1.96										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10										
4 ~ 5	-	-	73.19 73.19	1.00 1.00	-	-	11.23 9.56	2.10 1.79										
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1602				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	吉示番号				箇所名		京地(C)				
<u> </u>								示年月日					所在地		富山県氷見市余川			

参考資料

