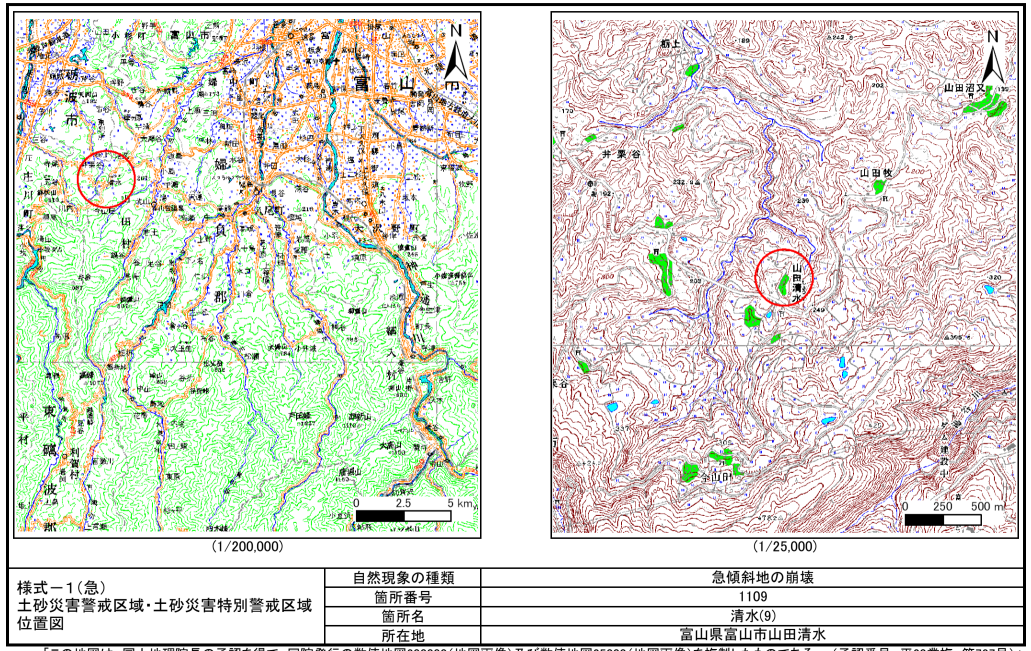
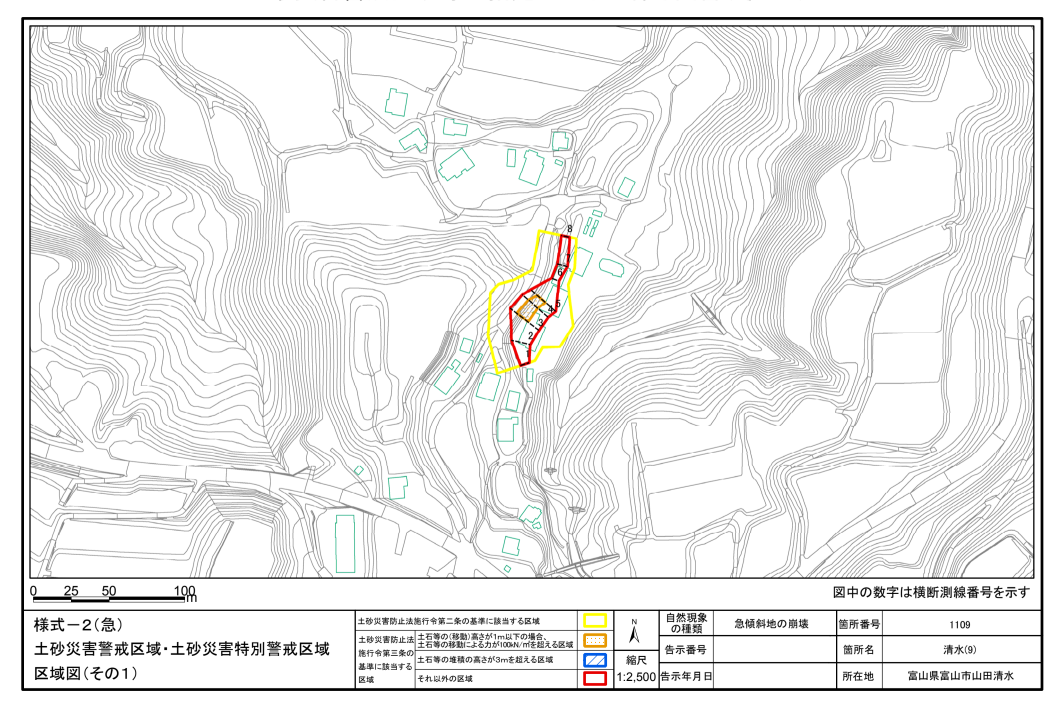
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

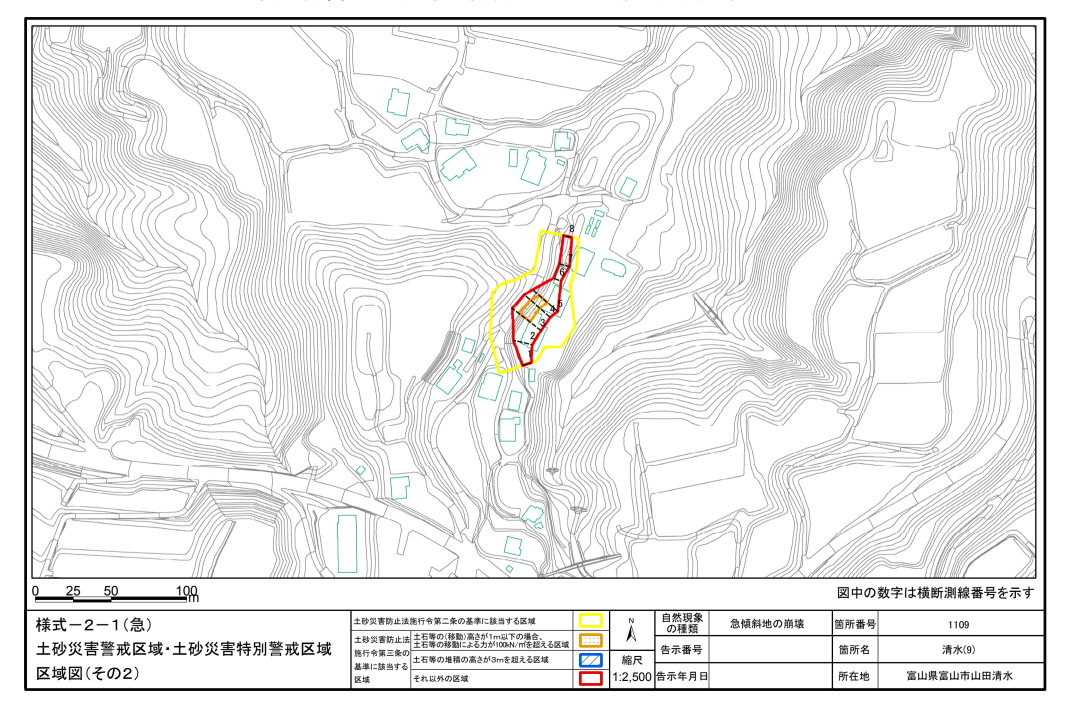


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第727号)

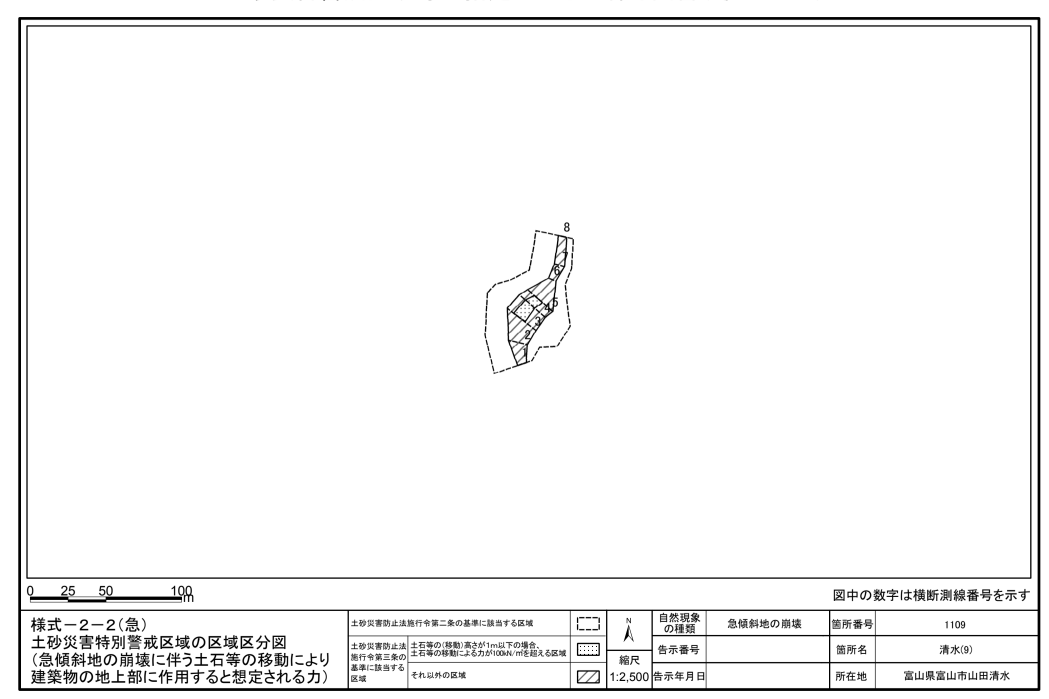
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



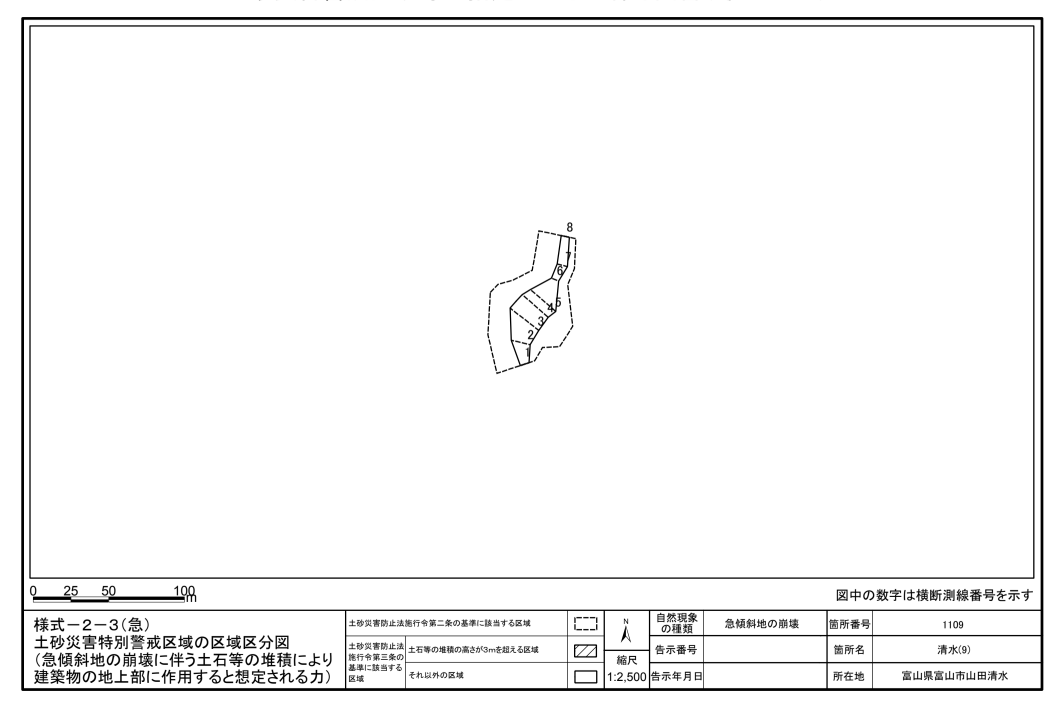
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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				
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		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)	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)		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)	
										(KN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(KN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	
1 ~ 2	-	_	93.45	1.00	-	_	9.65	1.80										
2 ~ 3	-		100.00	1.00	-		11.61	2.17										
3 ~ 4	129.95	1.00	100.00	1.00	_		11.95	2.23										
4 ~ 5 5 ~ 6	128.58	1.00	100.00	1.00	_		11.95	2.23										
6 ~ 7	_		100.00 67.09	1.00	_		11.64 11.64	2.17 2.17										
7 ~ 8	_		67.09	1.00	_		10.33	1.93										
, ,			07.00	1.00			10.00	1.55										
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1109				
様式-3(急)										+			箇所名					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ē	」小笛写					固別石		治小(3)			
								示年月日					所在地		富山県富山市山田清水			