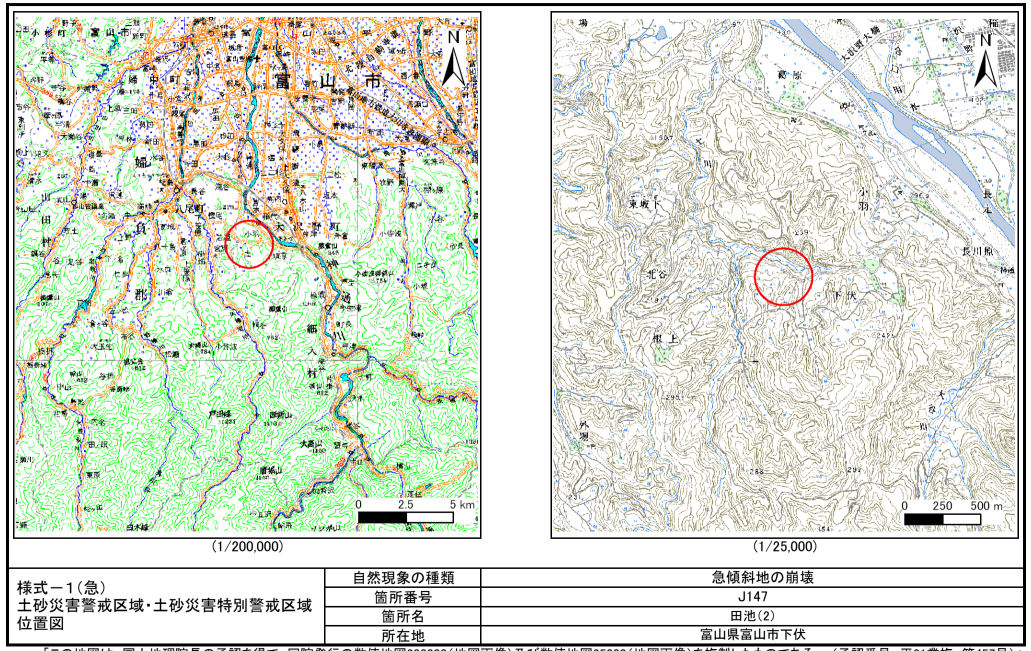
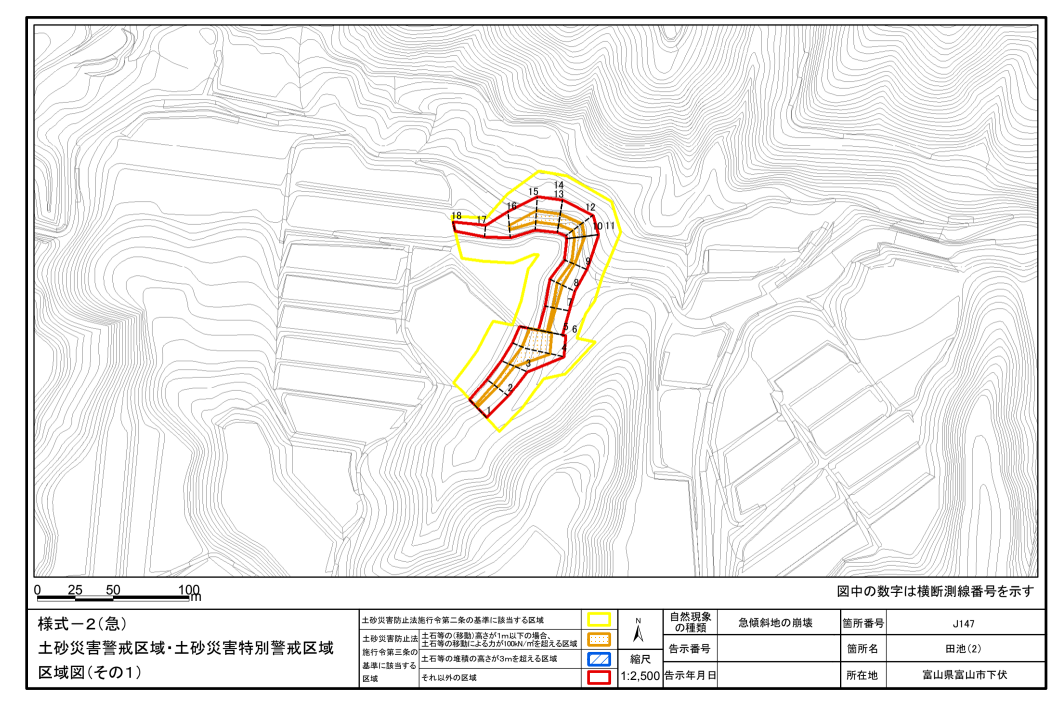
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

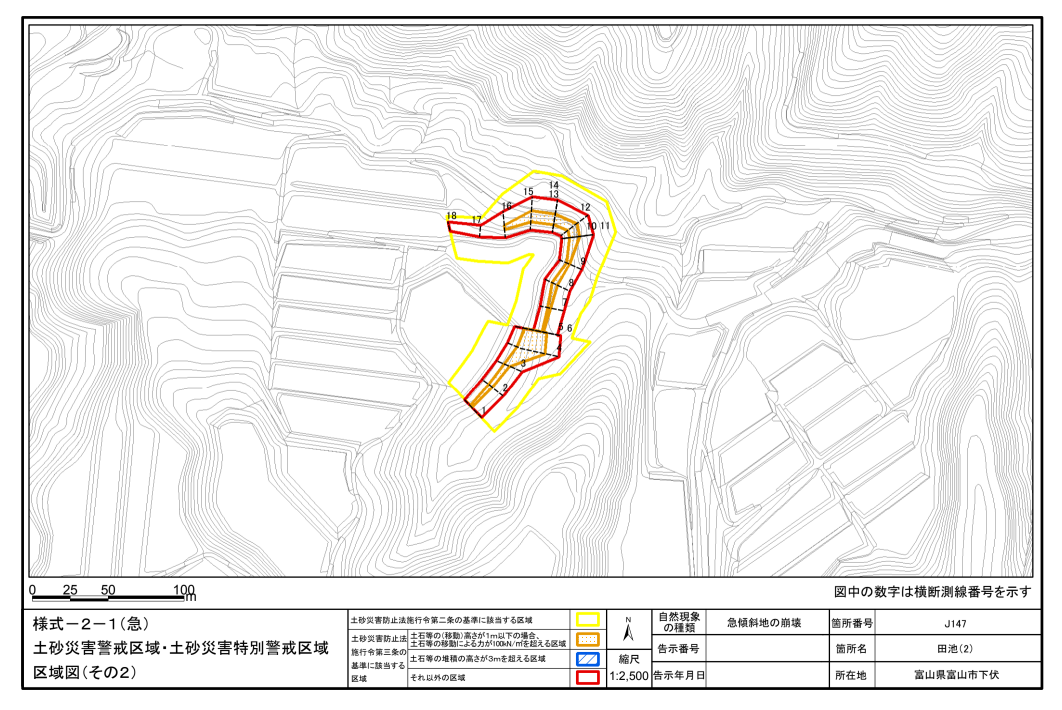


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第457号)

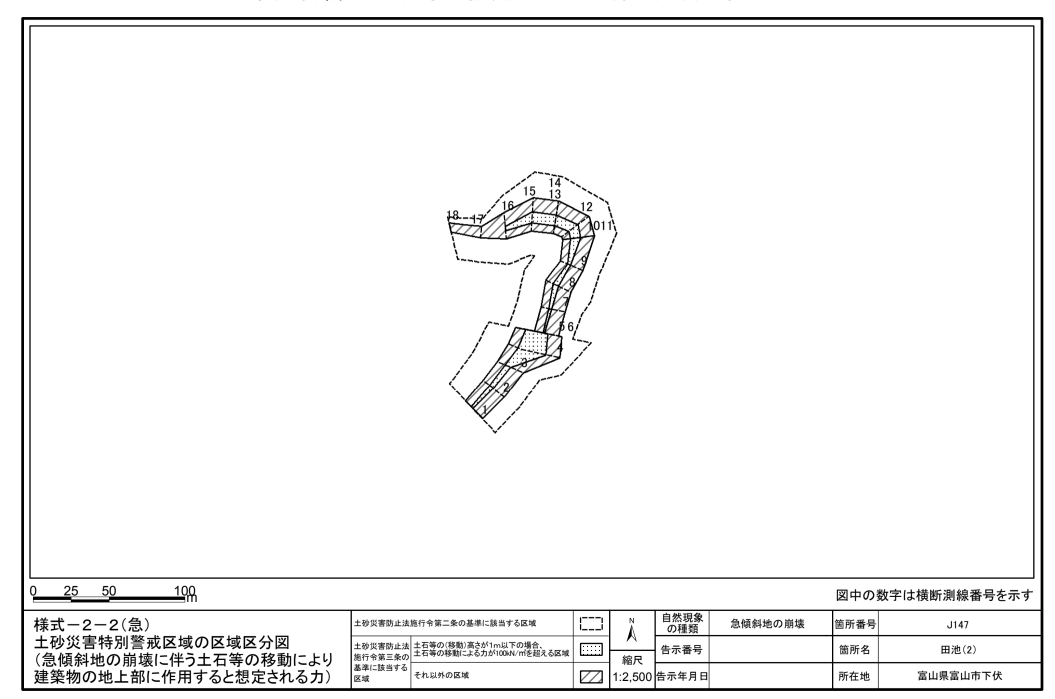
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



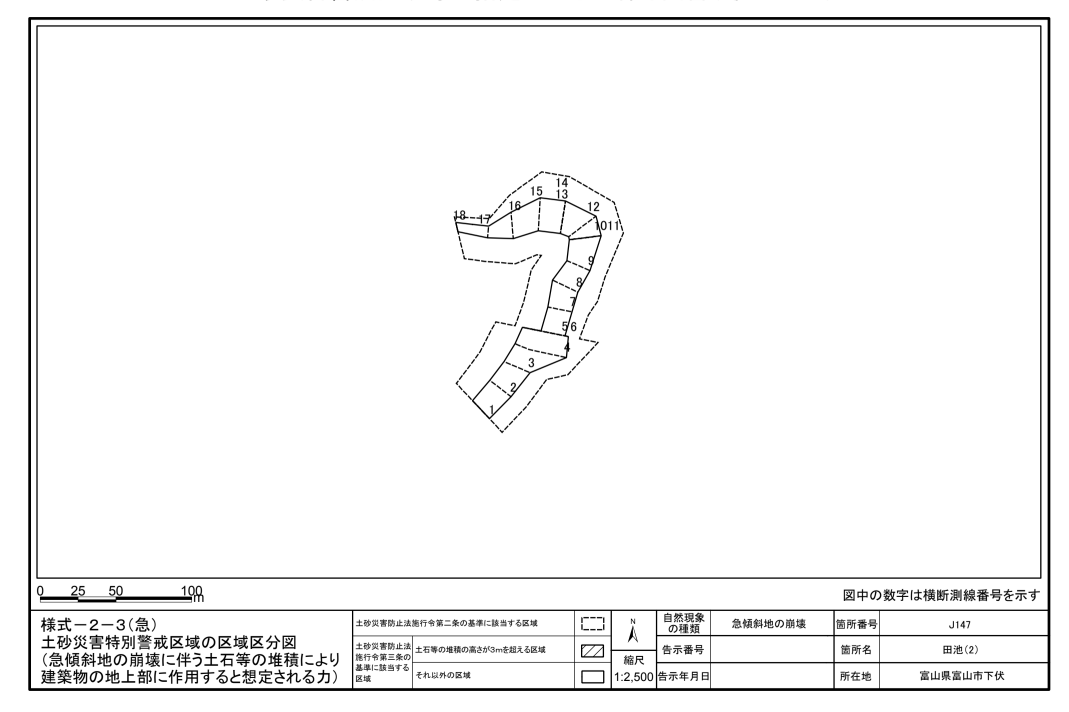
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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					
	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	112.18	1.00	100.00	1.00	_		12.67	2.37										
2 ~ 3	112.18	1.00	100.00	1.00	_		11.87	2.22										
3 ~ 4	139.01	1.00	100.00	1.00	_	_	11.39	2.13										
4 ~ 5	139.01	1.00	100.00	1.00	_	_	11.52	2.15										
5 ~ 6	135.04	1.00	100.00	1.00	_	_	11.52	2.15										
6 ~ 7	107.31	1.00	100.00	1.00	_	_	12.00	2.24										
7 ~ 8	115.94	1.00	100.00	1.00	_	_	12.53	2.34										
8 ~ 9	115.94	1.00	100.00	1.00	_	_	12.53	2.34										
9 ~ 10	122.48	1.00	100.00	1.00	_	_	11.97	2.24										
11 ~ 12	122.48	1.00	100.00	1.00	-	-	9.18	1.72										
12 ~ 13	125.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.04	2.25										
14 ~ 15	126.49	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.29										
15 ~ 16	126.49	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29										
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	-	_	11.63	2.17										
17 ~ 18	-	-	70.12	1.00	_	-	9.80	1.83										
様式-3(急)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		J147				
様式-3(忌) 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		田池(2)				
ま実物の博足の尻削に必安は関挙に関りる尹垠																		

告示年月日

所在地

富山県富山市下伏