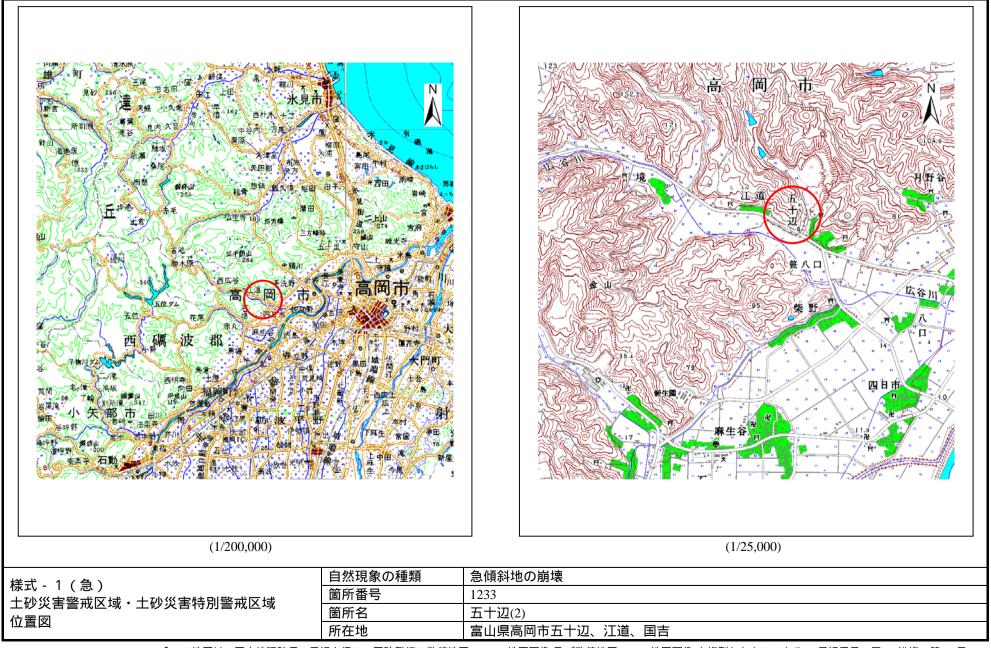
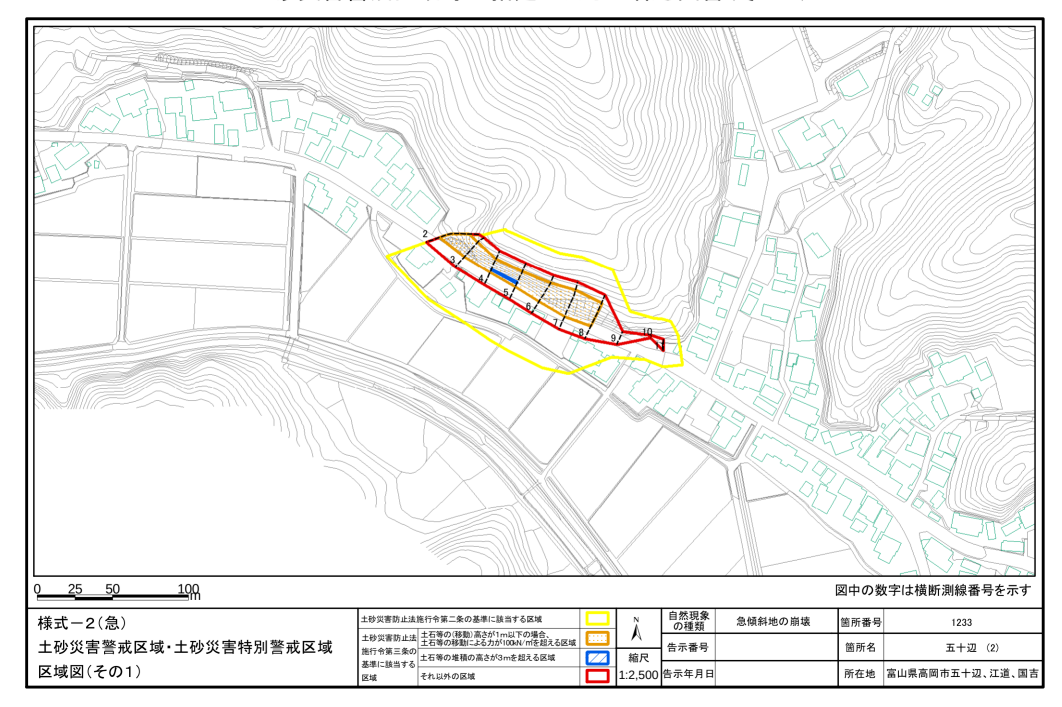
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

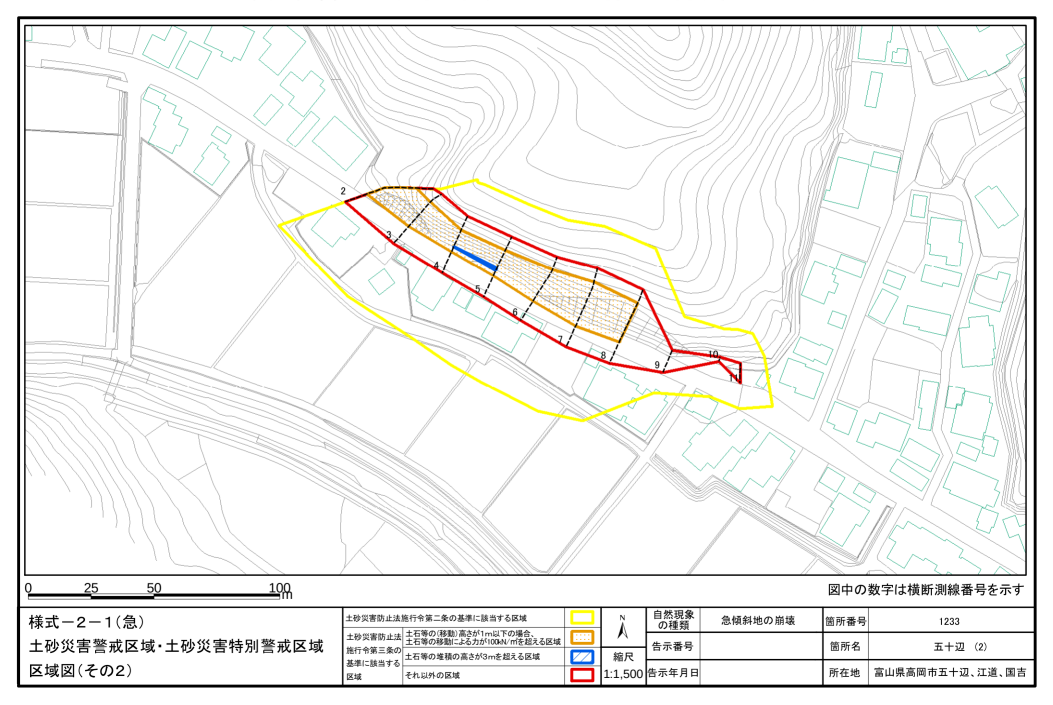


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 19 総複、第 61 号)」

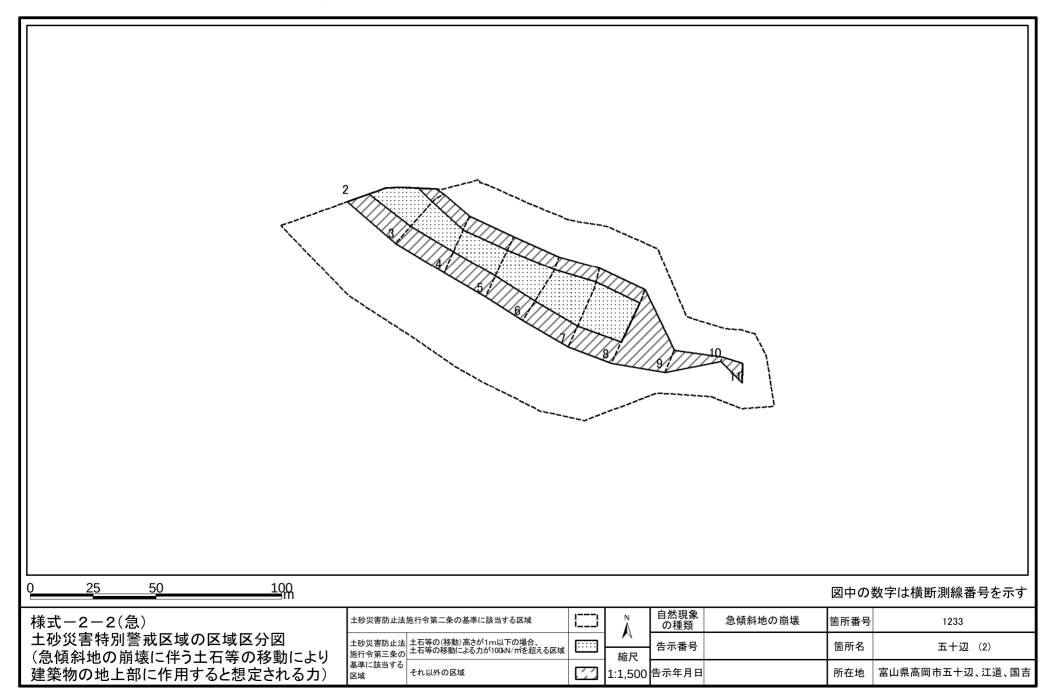
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



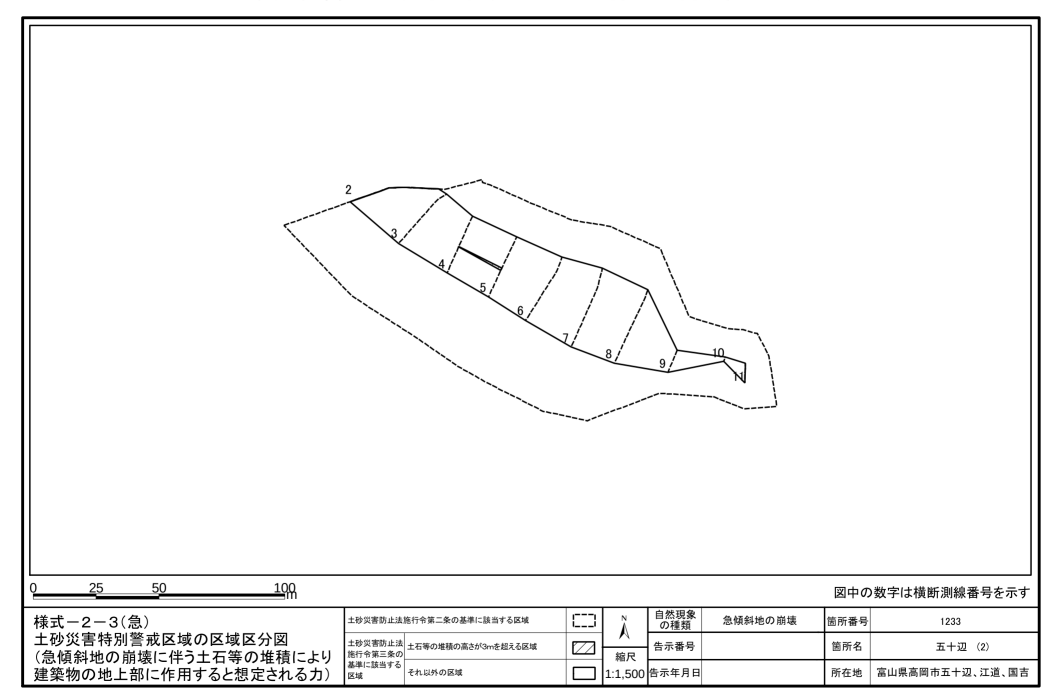
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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				
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/m2を越える区域				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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
2	~	3	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.02	3.0
3	~	4	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
4	~	5	137.0	1.0	100.0	1.0	17.05	3.2	16.05	3.0
5	~	6	146.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
6	~	7	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.79	3.0
7	~	8	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.08	2.6
8	~	9	-	-	100.0	1.0	-	-	12.06	2.3
9	~	10	-	-	73.4	1.0	-	-	16.05	3.0
10	~	11	-	-	60.0	1.0	-	-	16.05	3.0
11	~	12	-	-	60.0	1.0	-	-	12.07	2.3
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
<u></u>	~									
	~									
	~				ļ		ļ		ļ	
_	~									
	~									
-	~									
	~									
	~									
	~									

	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			
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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

様式 - 3 (急)	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関す	る事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1233	
告示番号		箇所名	五十辺(2)	
告示年月日		所在地	富山県高岡市五十辺、江道、国吉	