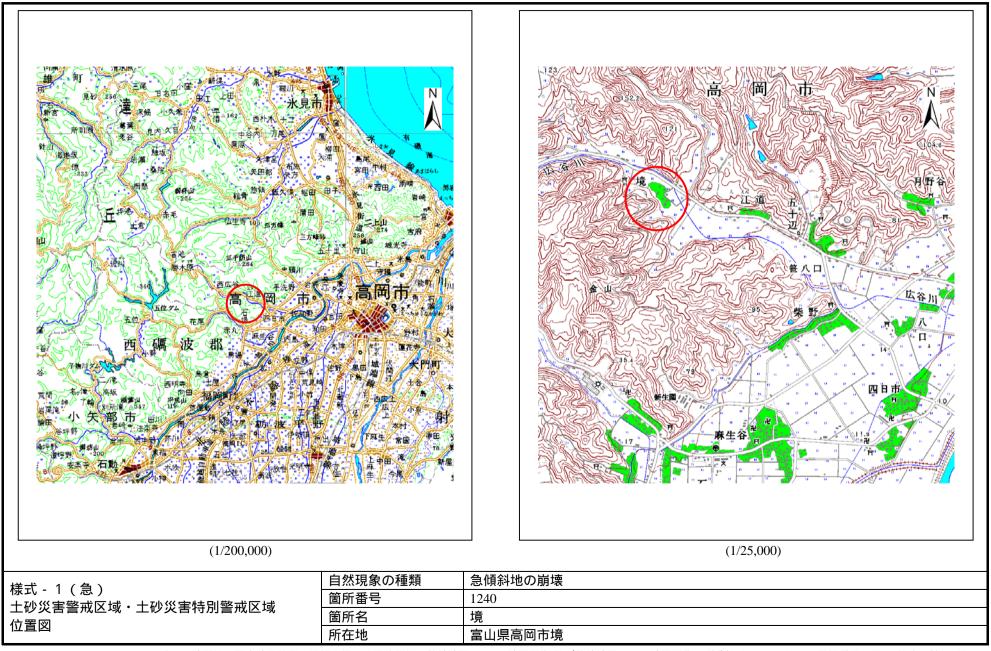
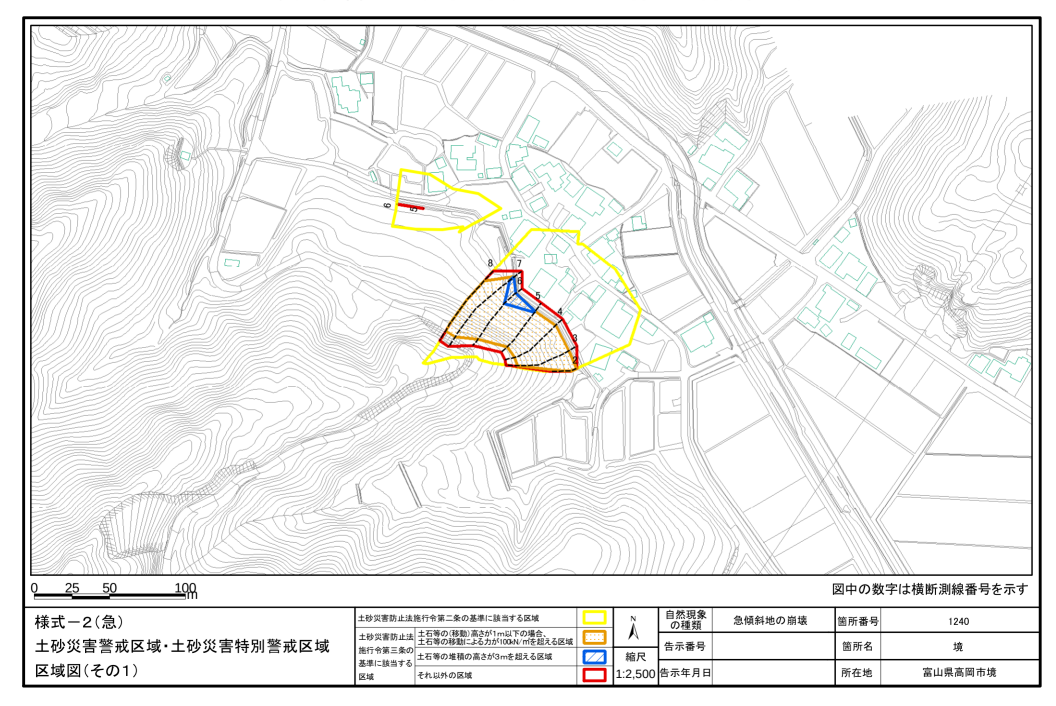
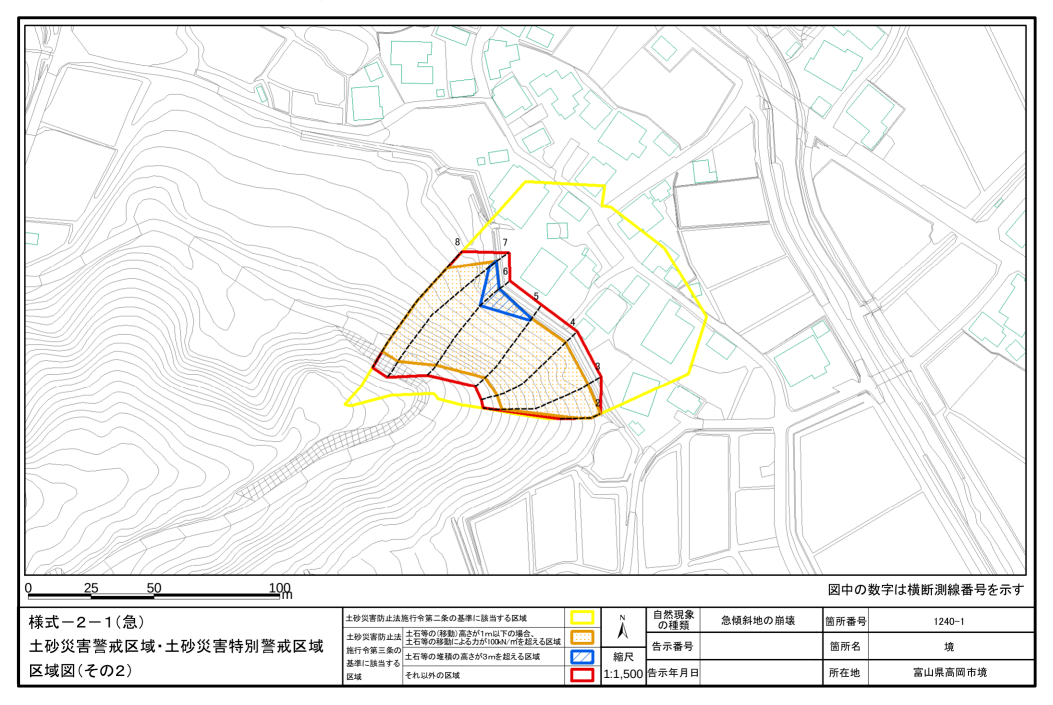
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



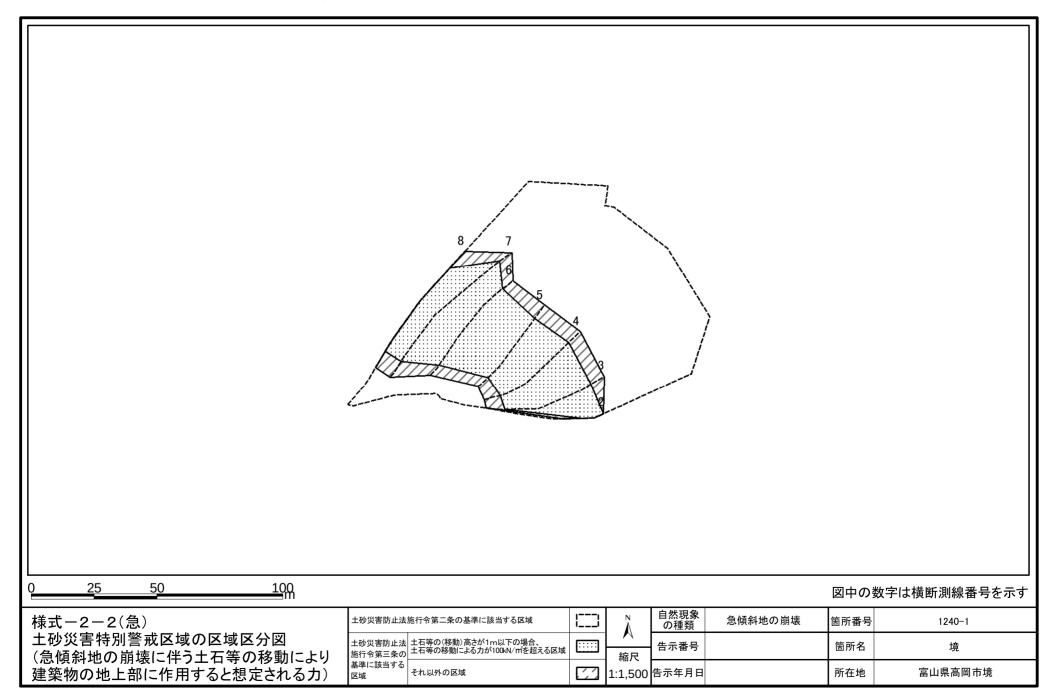
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



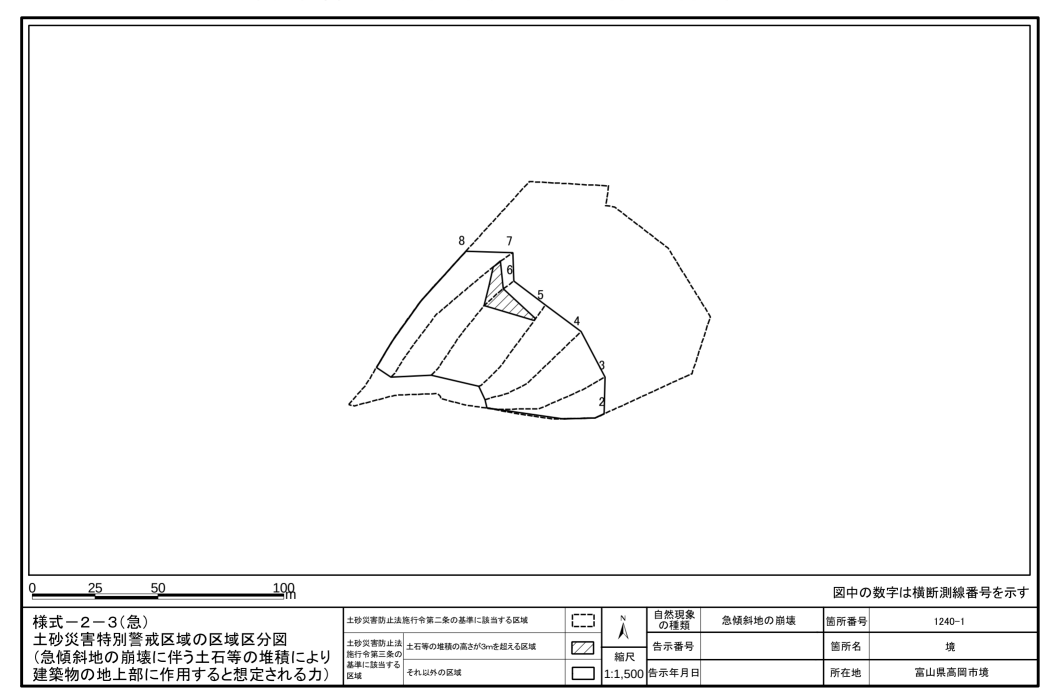
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

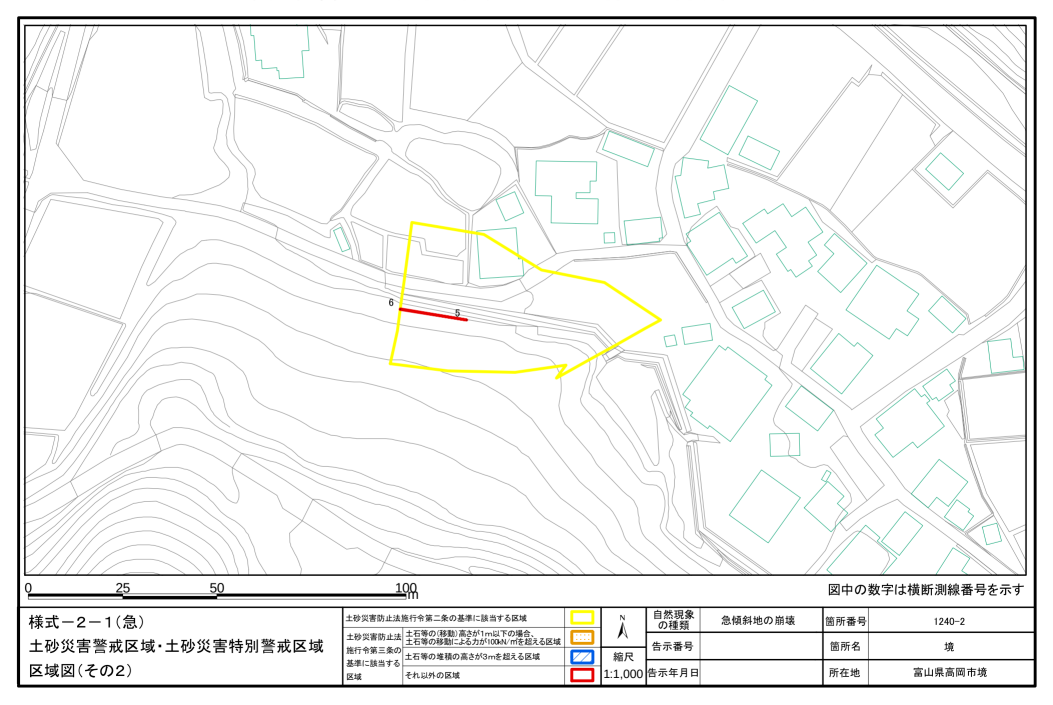
横断測線の区間			土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
			力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
2	~	3	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.07	2.8
3	~	4	157.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.55	2.9
4	~	5	164.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
5	~	6	168.7	1.0	100.0	1.0	16.45	3.1	16.05	3.0
6	~	7	168.7	1.0	100.0	1.0	17.29	3.2	16.05	3.0
7	~	8	152.2	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)		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)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

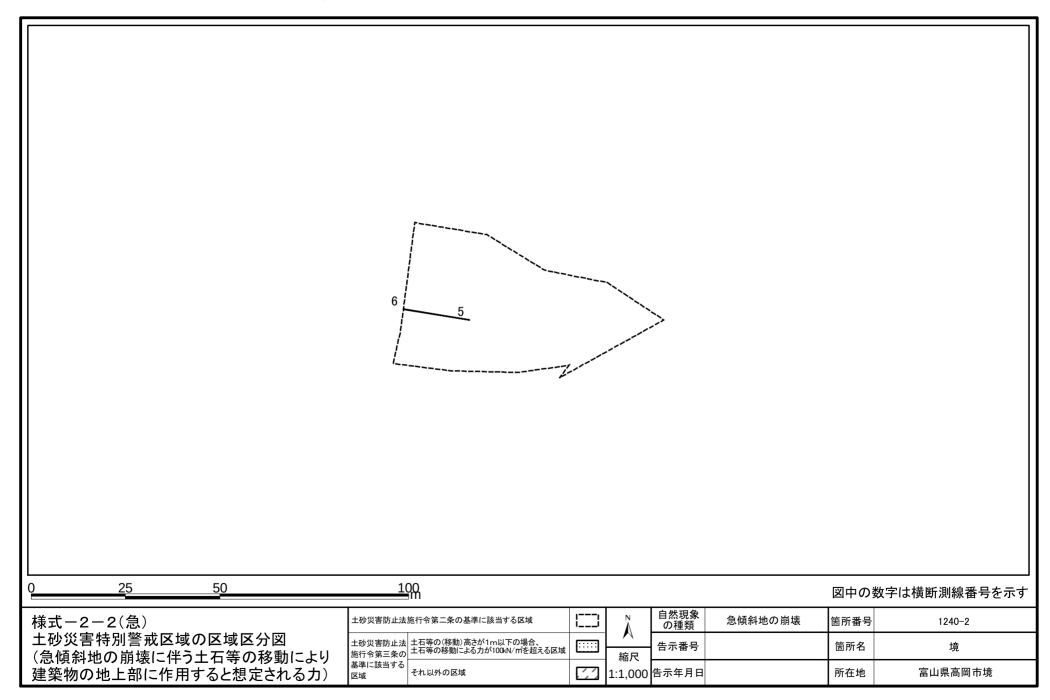
様式 - 3 (急)	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	į

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1240-1
告示番号		箇所名	境
告示年月日		所在地	富山県高岡市境

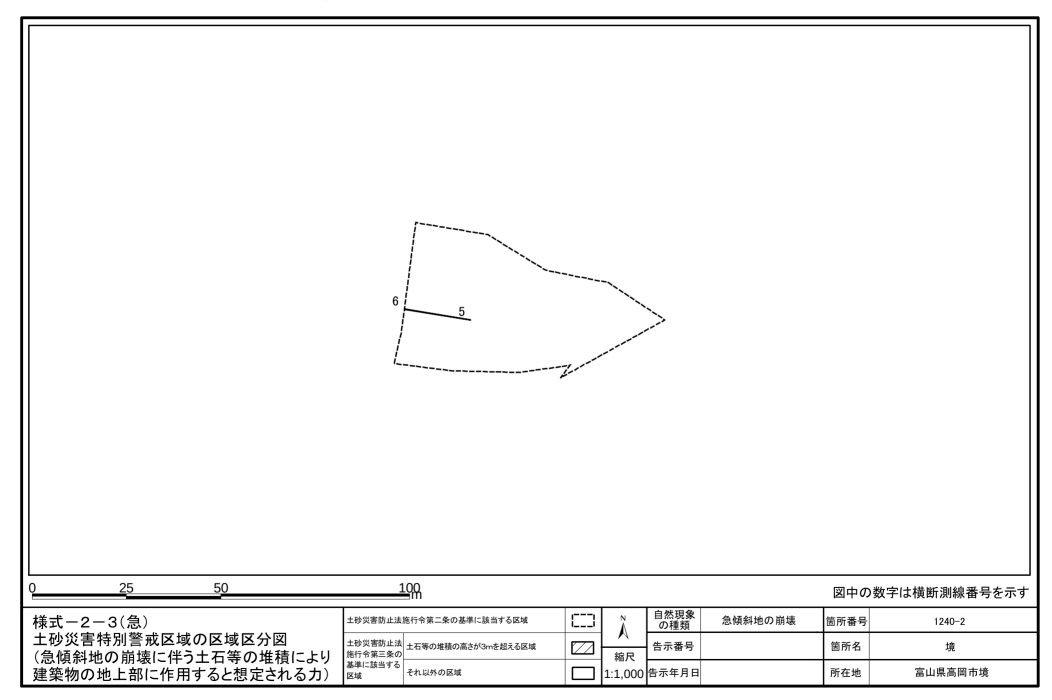
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		<u>【</u> 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		:	横断測線の区間
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	ľ	~
3	~	4	-	-	-	-	-	-	-	-	ľ	~
4	~	5	-	-	53.6	1.0	-	-	10.82	2.0	ı	~
5	~	6	-	-	56.5	1.0	-	-	10.82	2.0	ľ	~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~
	~											~

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	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)		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)	
~									
~									
~									
~ ~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~ ~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
٠									

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	1240-2
告示番号		箇所名	境
告示年月日		所在地	富山県高岡市境