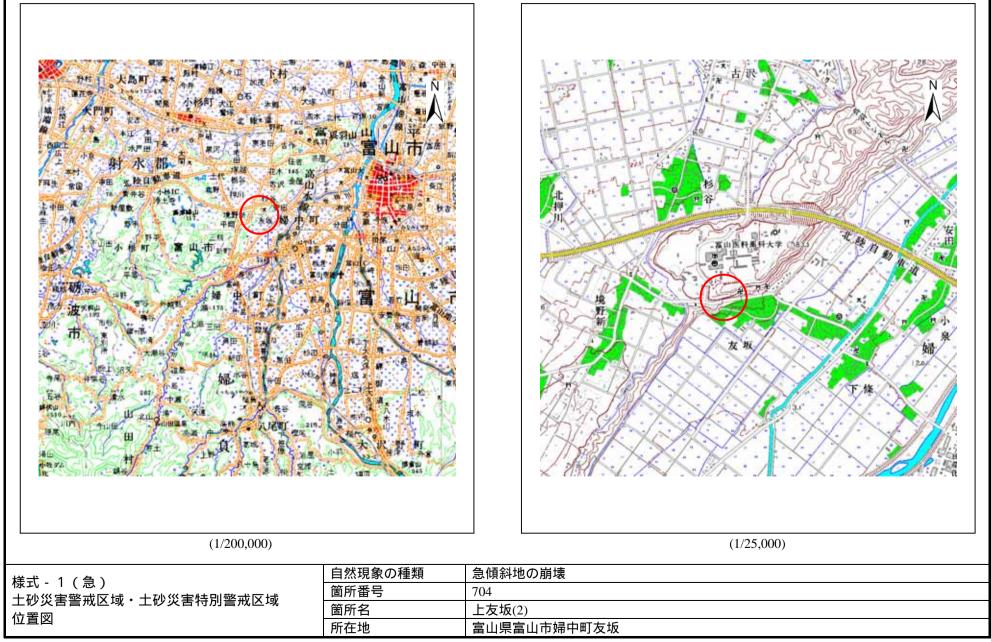
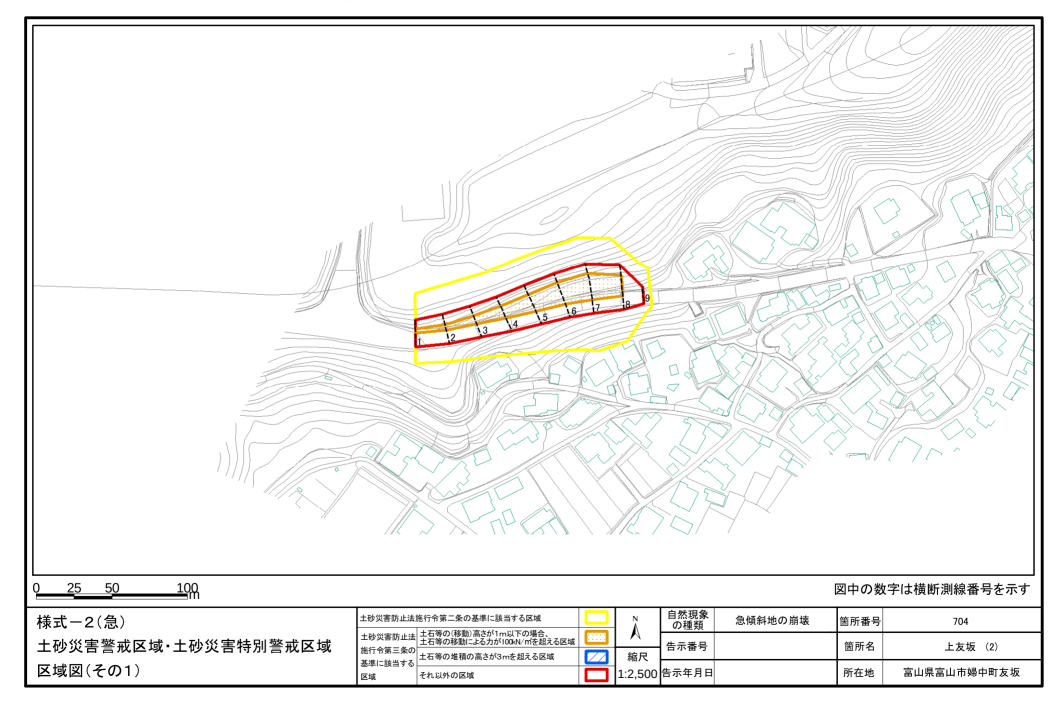
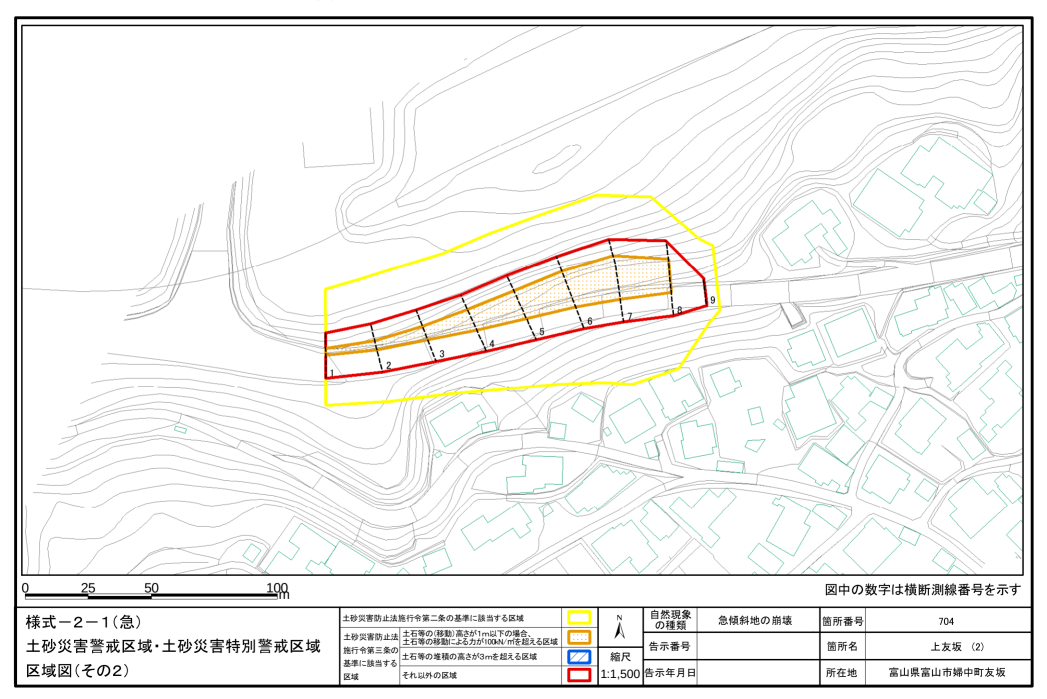
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



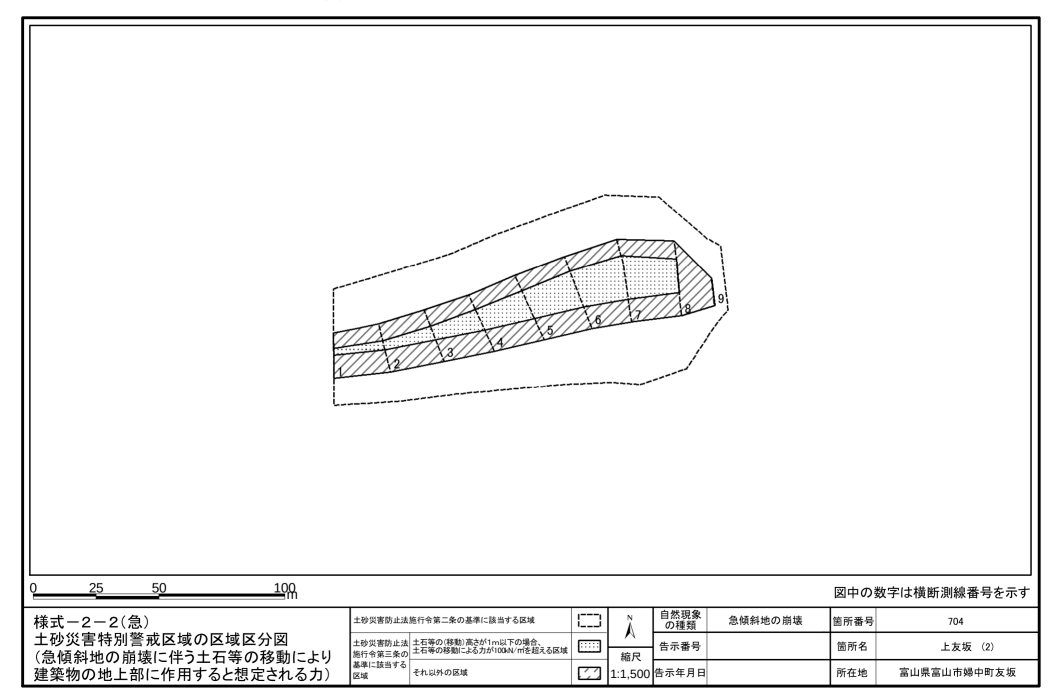
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



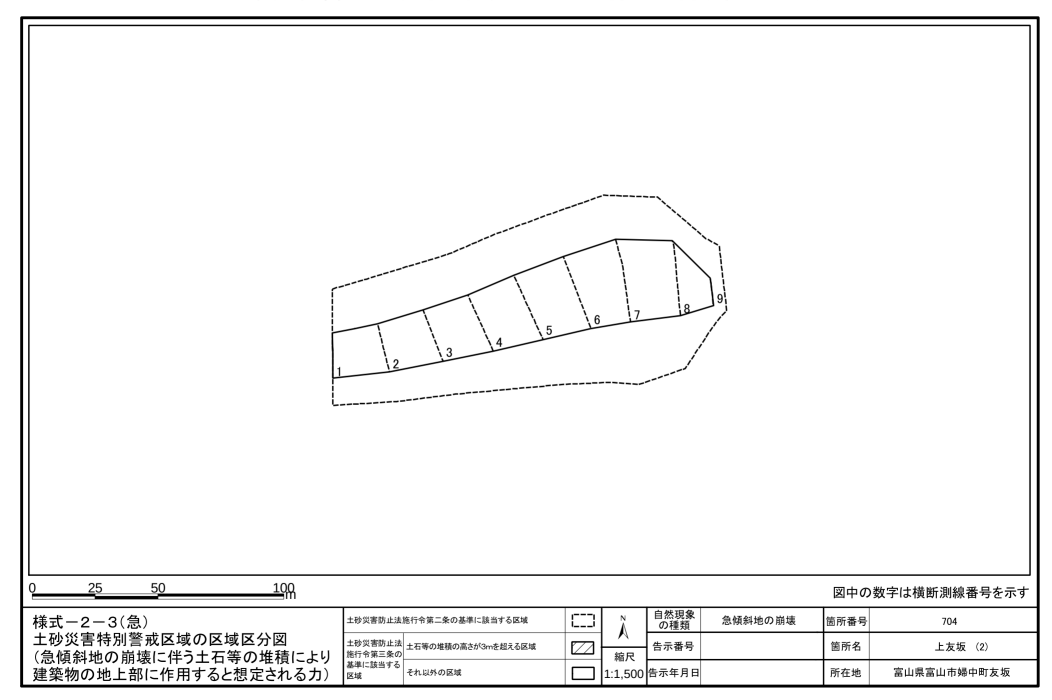
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

		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)
1	~	2	109.9	1.0	100.0	1.0	_	-	8.41	1.6
2	~	3	115.3	1.0	100.0	1.0	-	-	8.10	1.5
3	~	4	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.51	2.0
4	~	5	129.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.51	2.0
5	~	6	137.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.64	2.0
6	~	7	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.10	2.1
7	~	8	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.10	2.1
8	~	9	-	-	100.0	1.0	-	-	10.24	1.9
9	~	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									

1					_			_
	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)		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	704	
告示番号		箇所名	上友坂(2)	
告示年月日		所在地	富山県富山市婦中町友坂	