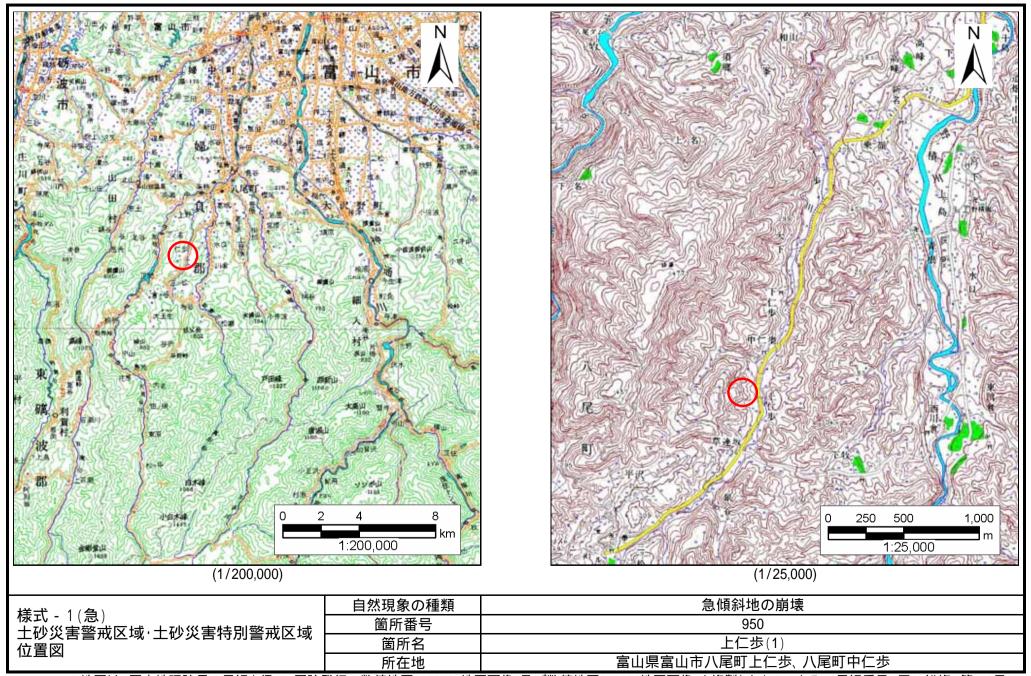
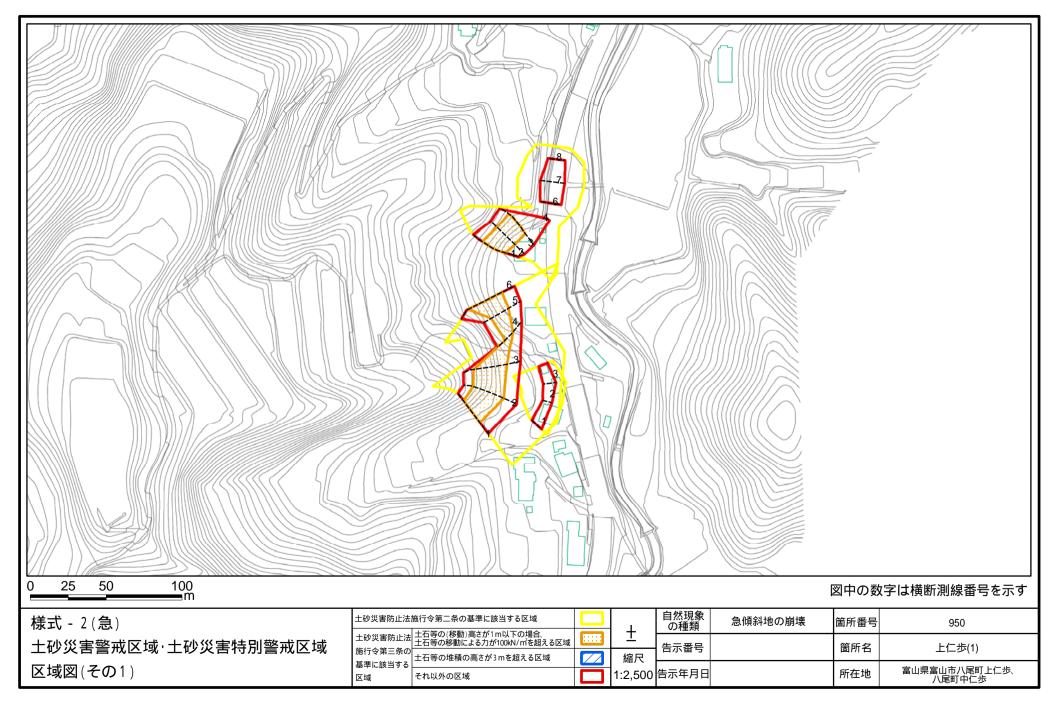
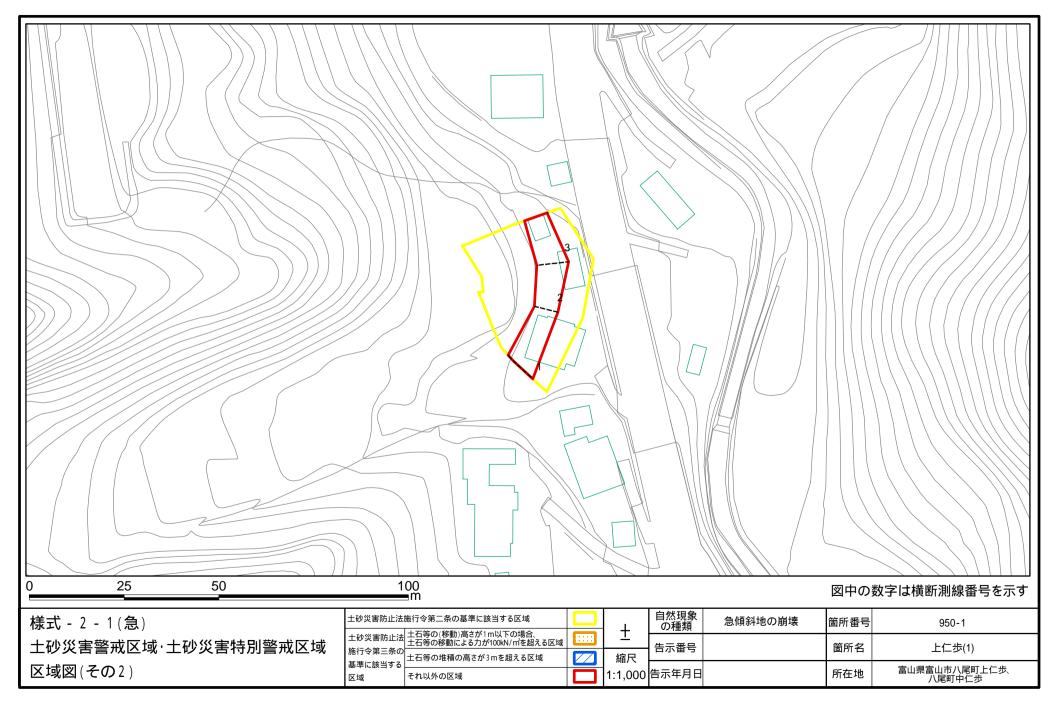
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



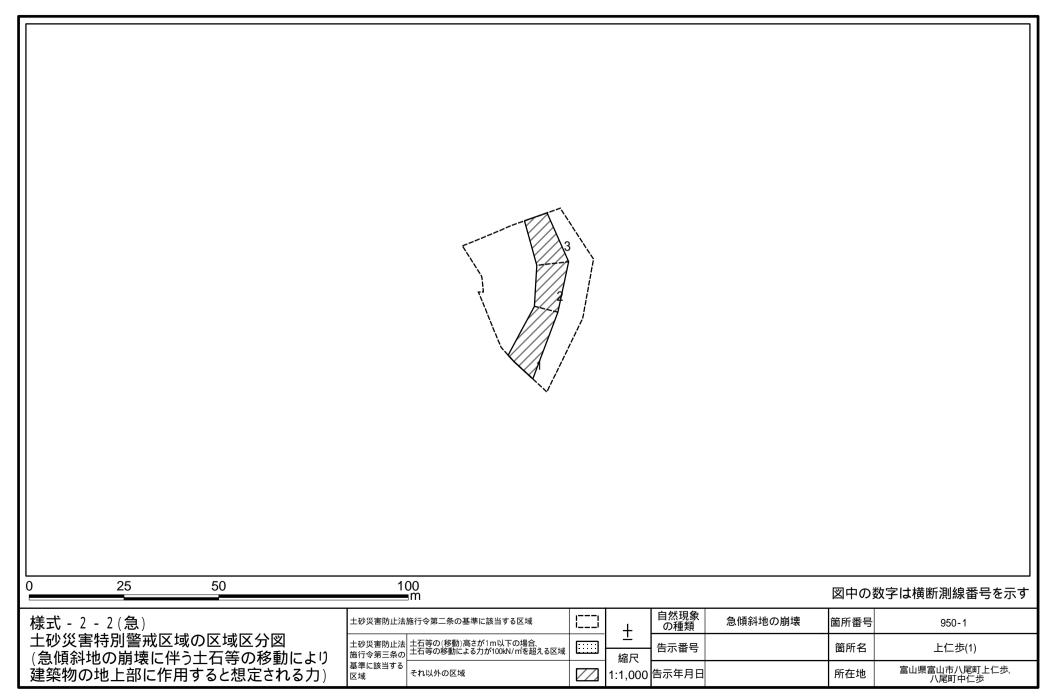
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



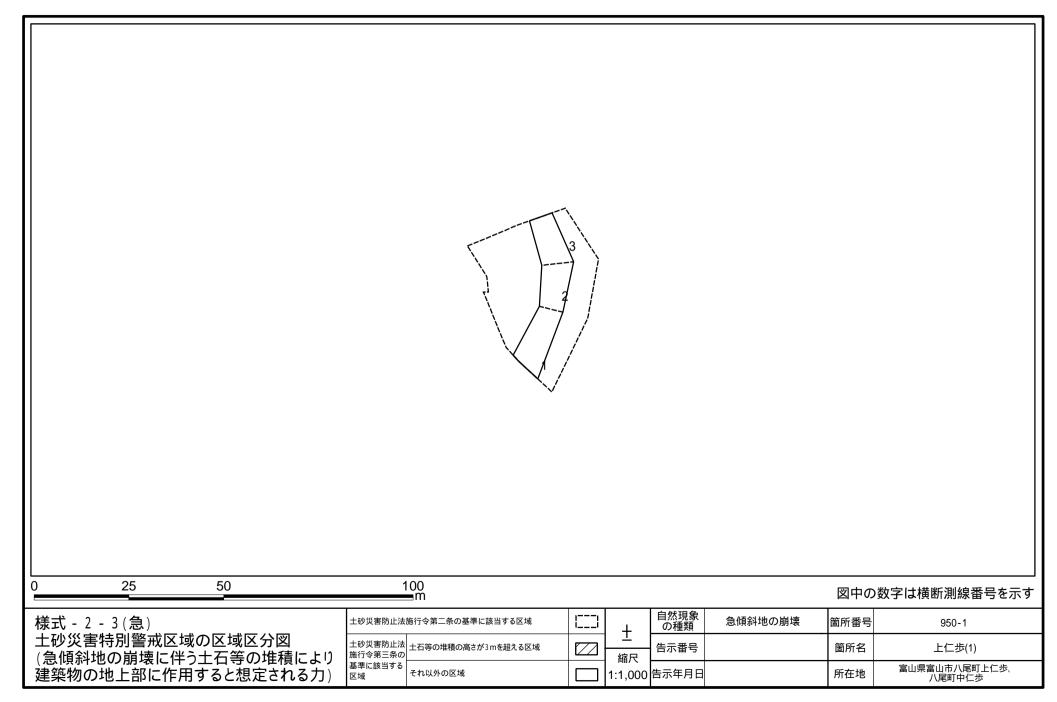
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



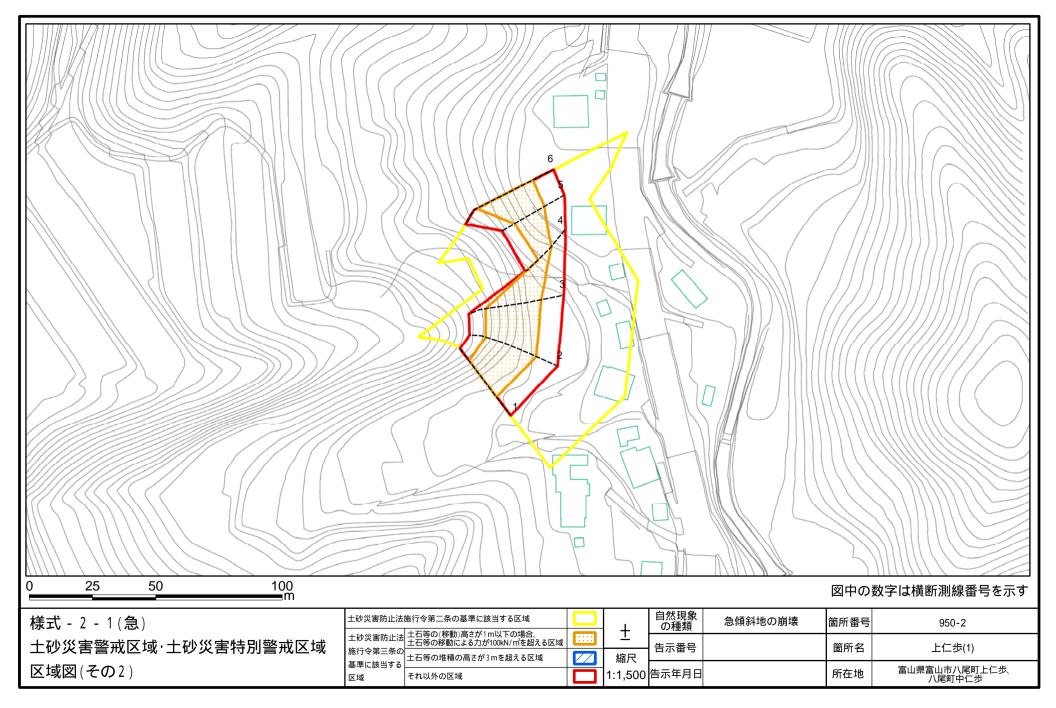
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



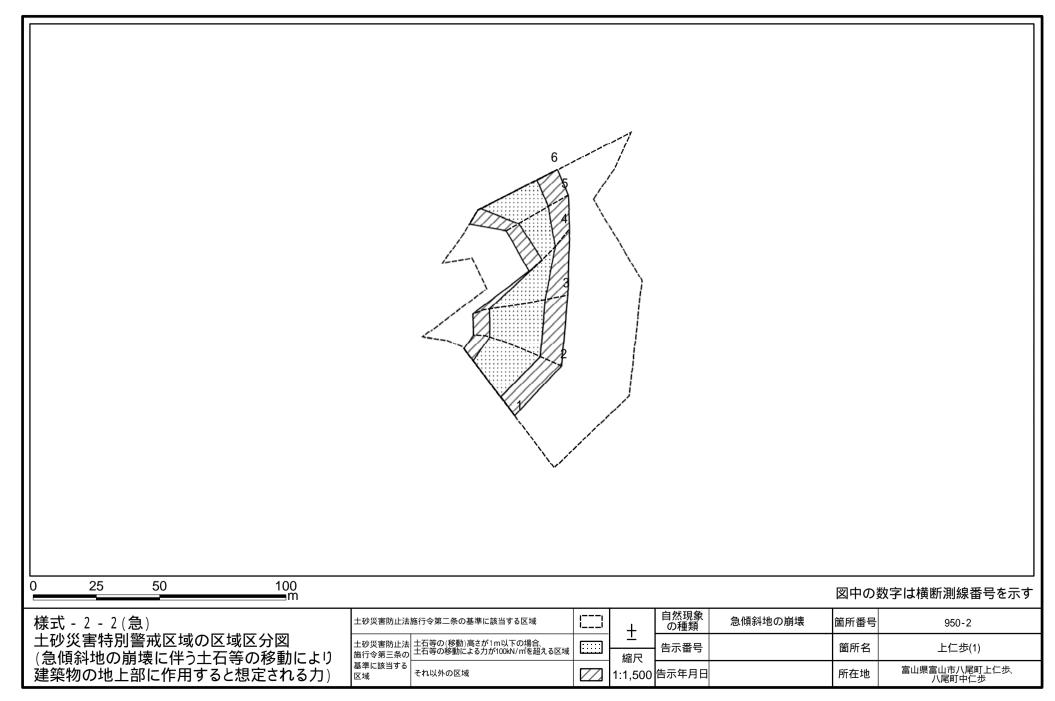
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		色物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定される力			に作用する
	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)		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	-	-	75.46	1.00	-	-	10.88	2.03	~								
2 ~ 3	-	-	71.42	1.00	-	-	10.88	2.03	~								
3 ~ 4	-	-	71.42	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~ ~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
様式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		950-1				
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		上仁歩(1)				
万米 10 0 10 10 10 10 10 10							告	示年月日				所在地		富山県富山市八尾町上仁歩、八尾町中仁歩			

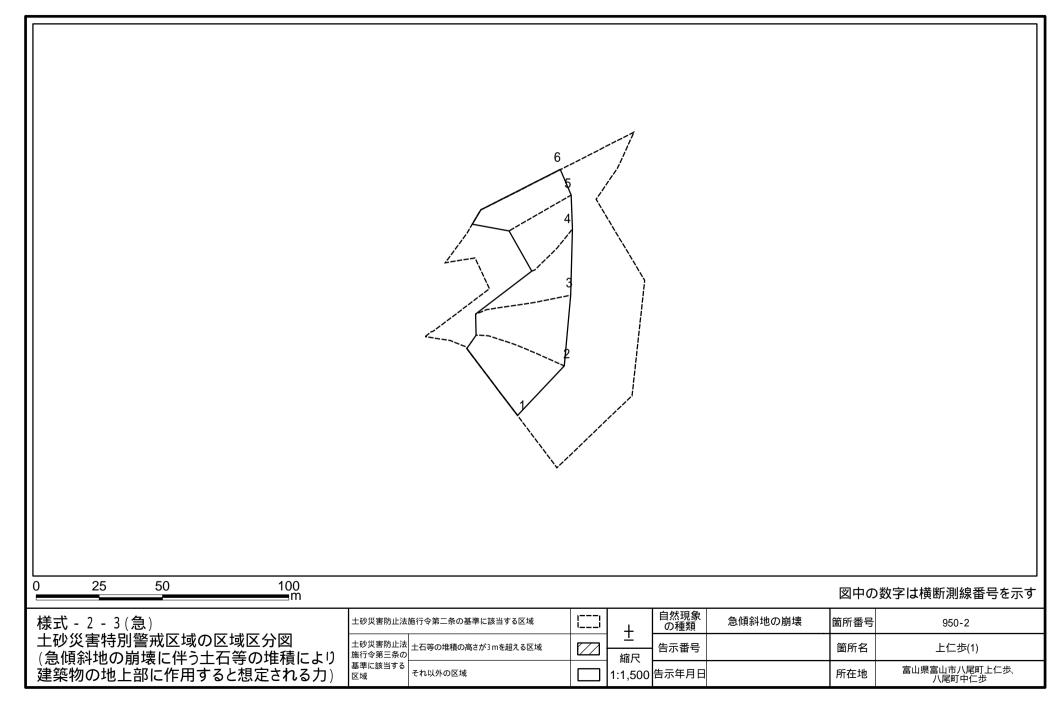
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



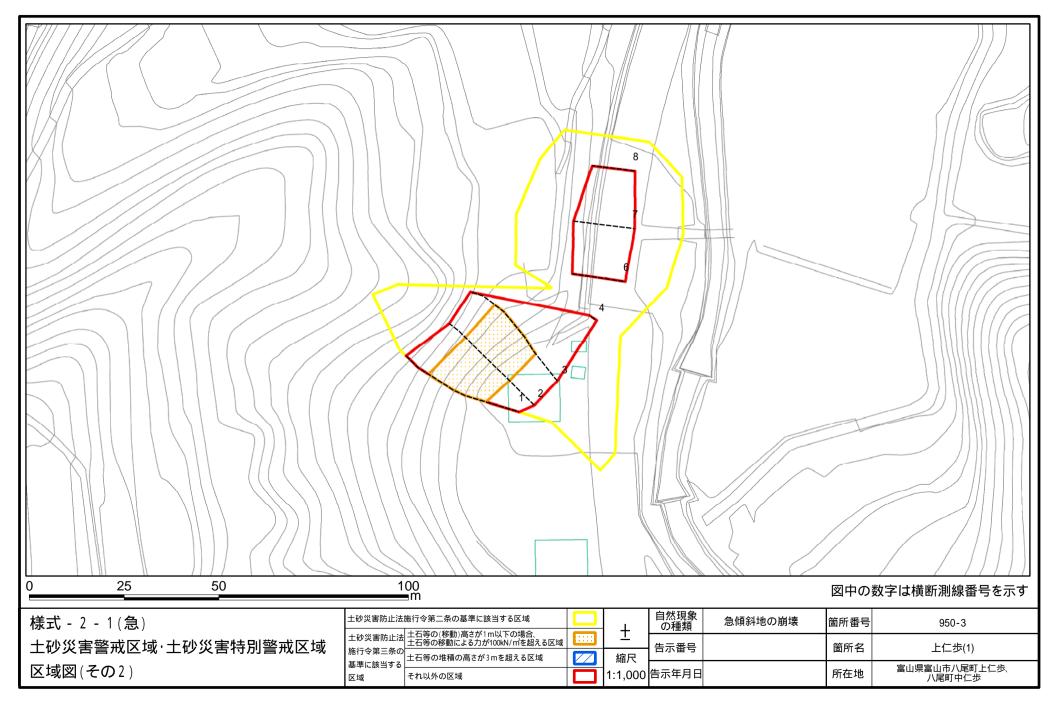
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



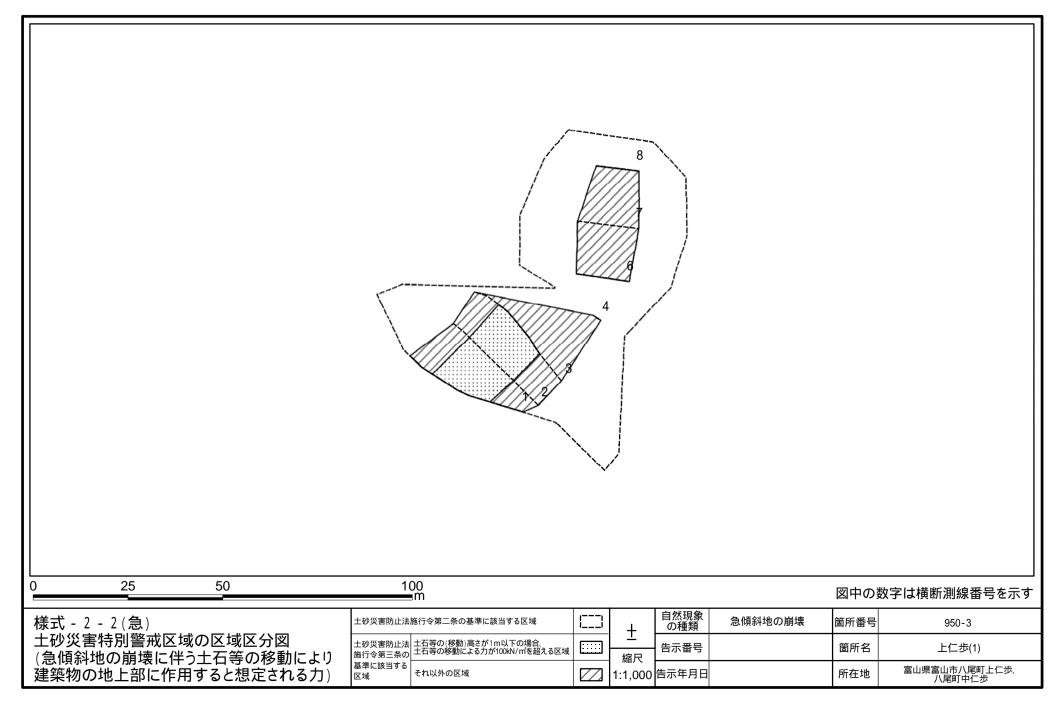
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部に作用する 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			
	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)		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)	
		. ,			, ,	. ,	` ′	, ,		(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	144.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42	~								
2 ~ 3	144.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42	~								
3 ~ 4	142.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	~								
4 ~ 5	137.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.61	2.17	~								
5 ~ 6	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.44	2.32	~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
様式 - 3(急)						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		950-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	吉示番号				箇所名		上仁歩(1)				
生栄物の伸足の呪削に必安は側掌に関りる事項							告	示年月日					在地富山県富山市八尾町上仁地			「上仁歩、ハ	尾町中仁步

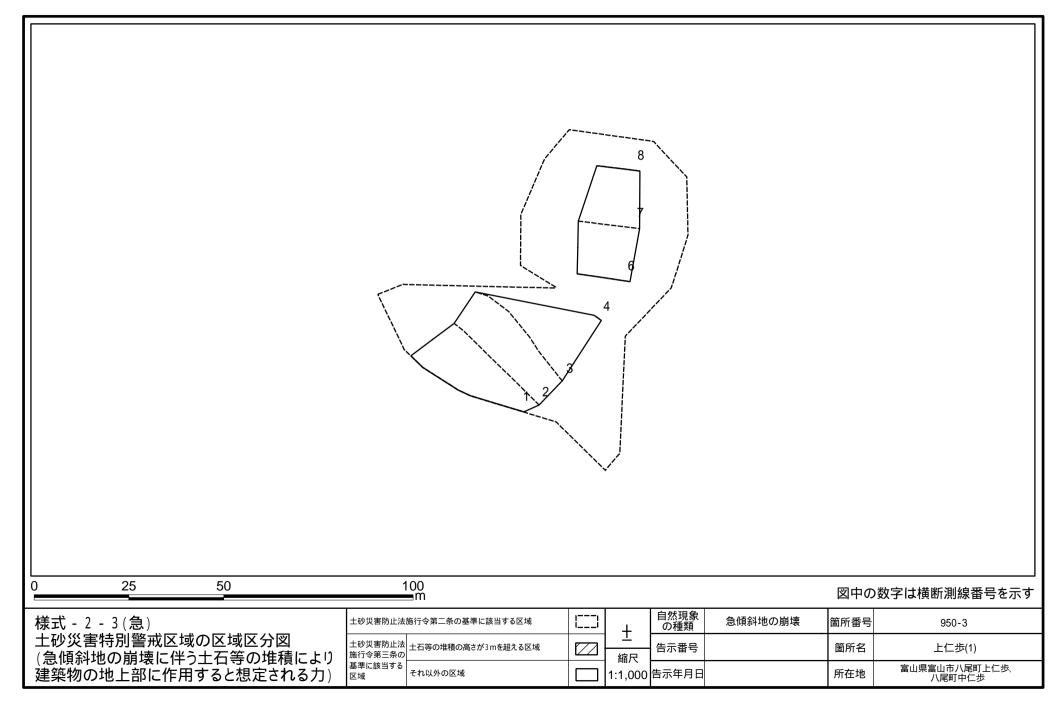
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			に作用する
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を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高され 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)		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)
4 0	` ′	. ,	(' '		, ,	. ,		` '		(KIV/III)	()	(KI V /III)	()	(KIV/III)	()	(KIV/III)	(111)
1 ~ 2	143.58	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	~ ~								
2 ~ 3	143.58	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75 13.16	2.20 2.46	~								
4 ~ 5	-	-	27.09	1.00	-	-	13.16	2.46	~								
5 ~ 6	-	<u>-</u>	97.93	1.00	-	-	9.88	1.85	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	<u> </u>	9.88	1.85	~								
7 ~ 8	_		100.00	1.00	_		11.02	2.06	~	1							
8 ~ 9	_	_	80.23	1.00	_	_	11.02	2.06	~								
0 0			00.20	1.00			11.02	2.00	~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
# * - ** - 2 / ク .						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		950-3				
様式 - 3(急)						É	告示番号					f名	上仁歩(1)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日				所在	= 地	富山県富山市八尾町上仁歩、八尾町中仁歩			