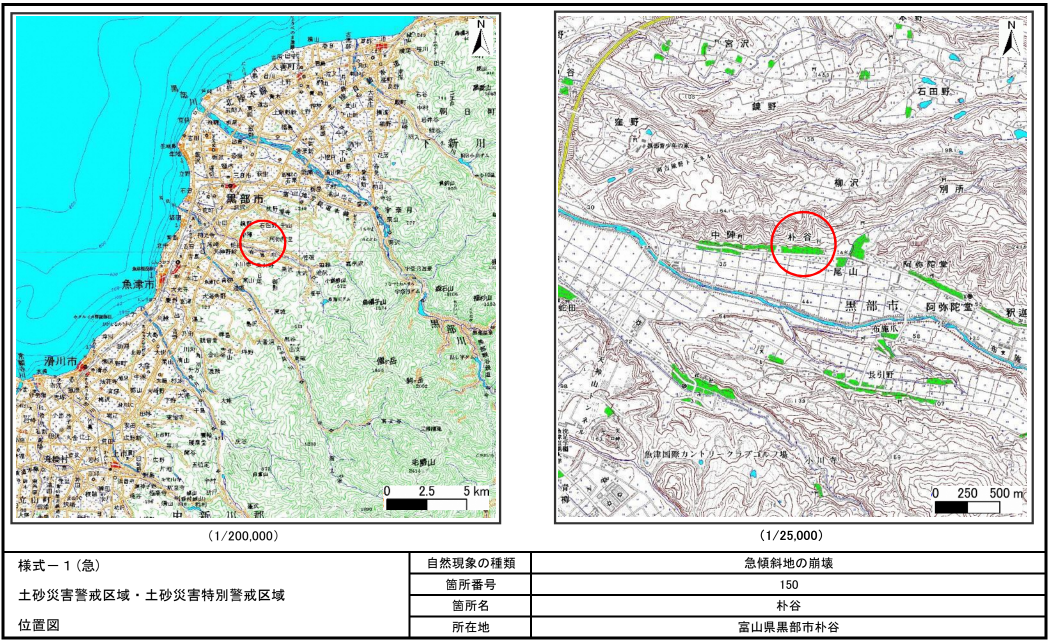
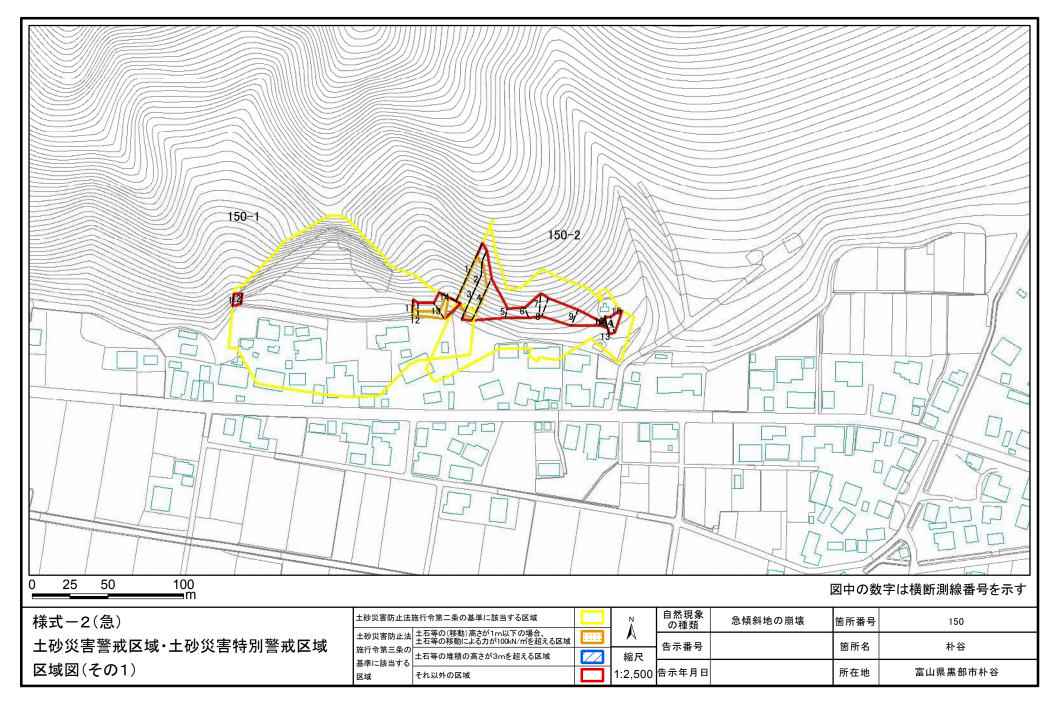
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

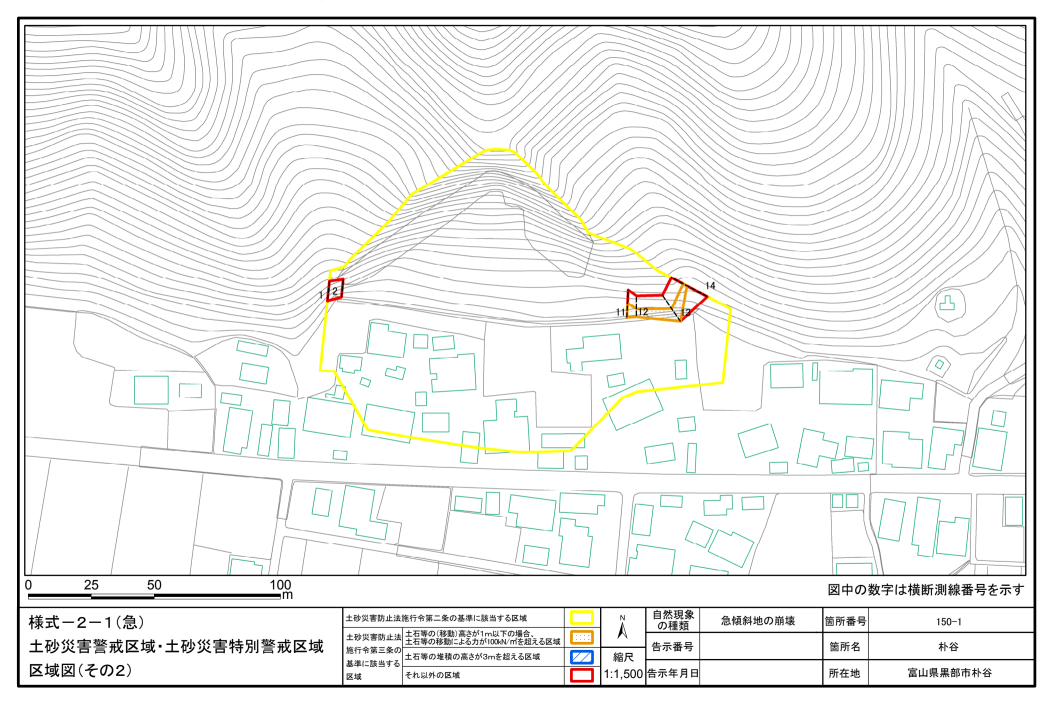


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び電子地形図25,000を複製したものである。(承認番号 R2 JHf 360) この成果を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

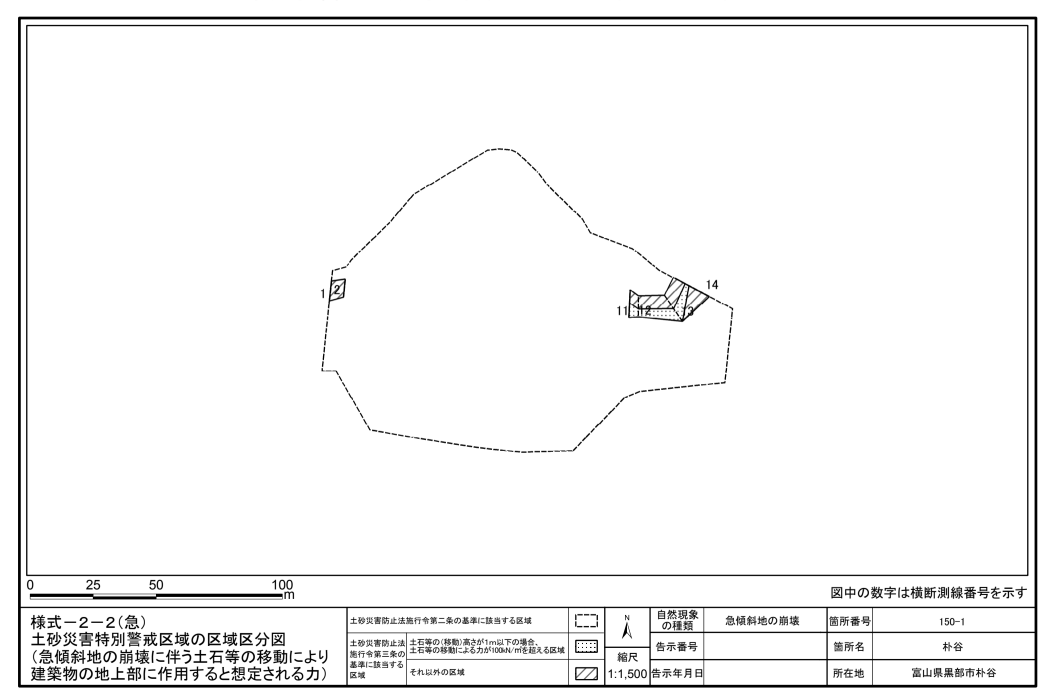
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



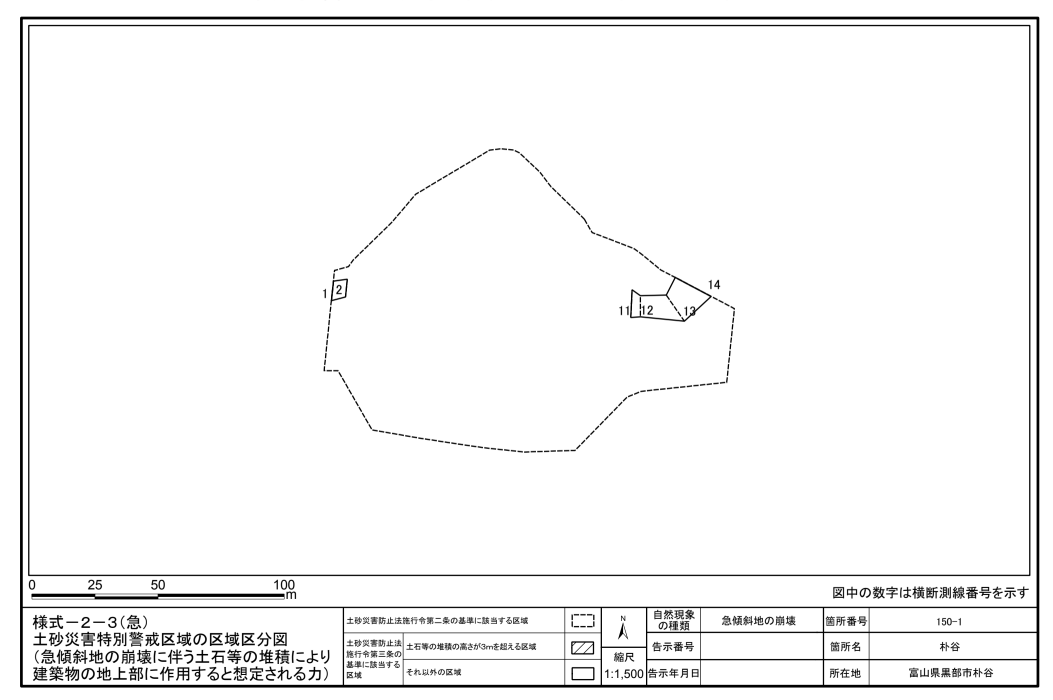
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

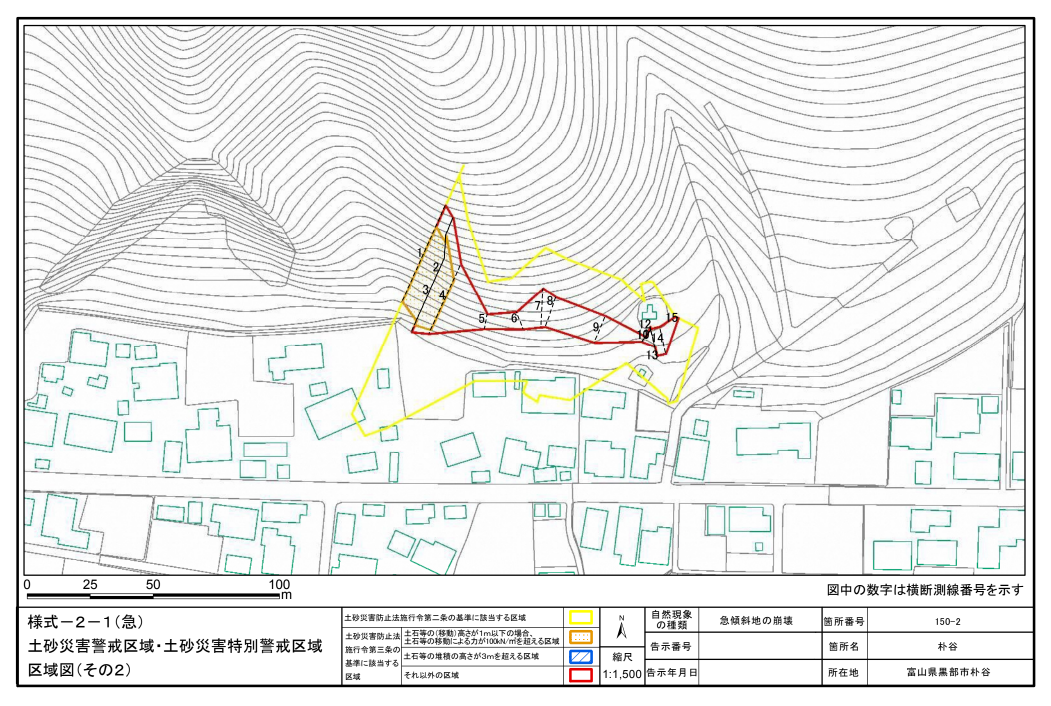


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

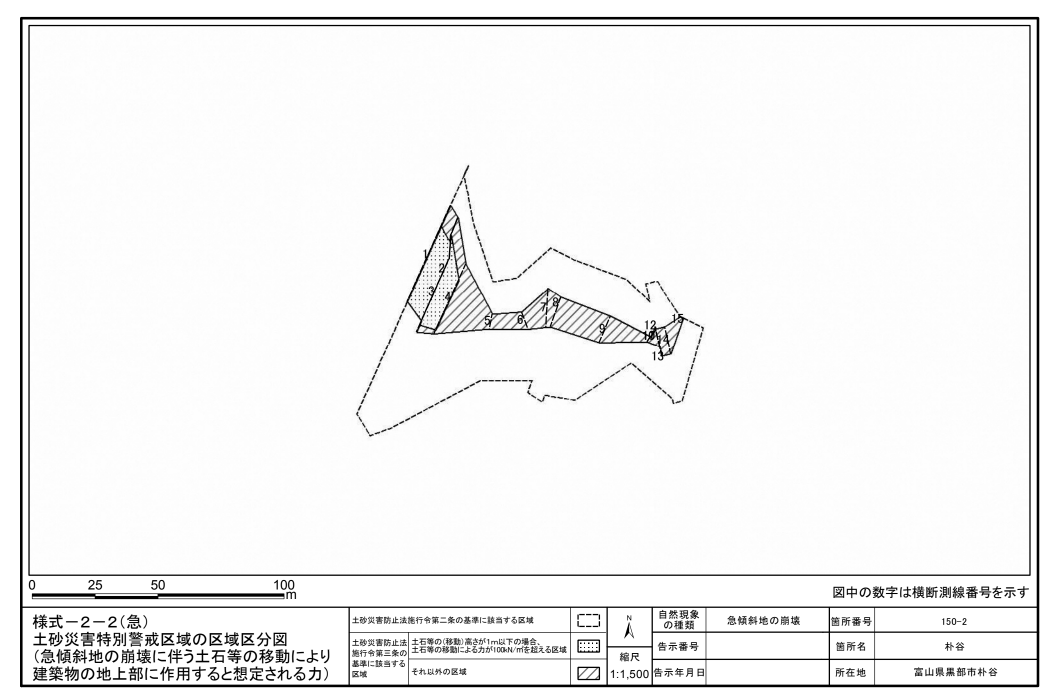
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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	-	-	100.00	1.00	-	_	14.00	2.62	~								
3 ~ 4	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	-	_	_	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	_	_	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	_	_	-	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
11 ~ 12	126.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
12 ~ 13	121.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
13 ~ 14	121.11	1.00	100.00	1.00	_	_	11.76	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ı	I .					<u> </u>			<u> </u>					

様式-3(急)
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 150-1 |
| 告示番号 | 箇所名 | 朴谷 |
| 全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 | 富山県黒部市朴谷

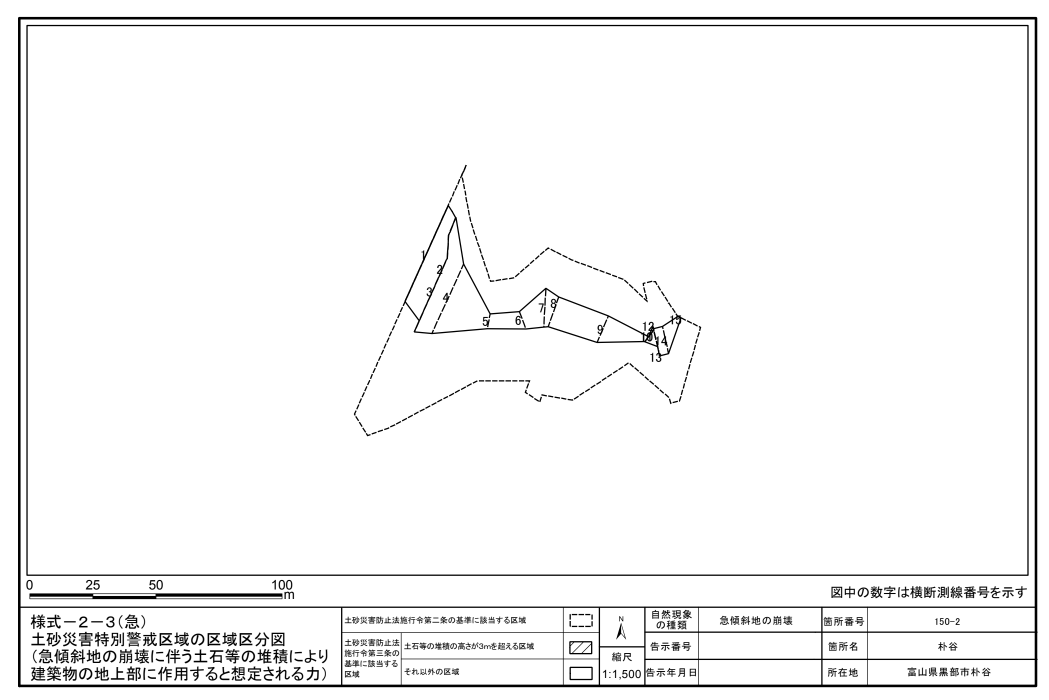
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積 と想定されるカ						築物の地上部 されるカ	に作用する	横断測線の区間	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)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			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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)
										(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	121.57	0.65	100.00	0.65	-		17.87	2.76	~								
2 ~ 3	125.96	0.65	100.00	0.65	_	_	19.85	2.66	~								
3 ~ 4	125.96	0.65	100.00	0.65	-		19.85	2.66	~	-							
4 ~ 5	-	_	100.00	0.65	-	_	20.65	2.77	~		-						
5 ~ 6	_		39.93	0.25		_	20.65	2.77	~		-						
6 ~ 7	-	_	51.26	0.25	-	_	18.83	2.53	~								
7 ~ 8	_	_	51.26	0.25	-	_	16.58	2.22	~								
8 ~ 9	-	_	50.53	0.25	-	_	16.15	2.16	~								
9 ~ 10	-	_	50.53	0.25	-	_	15.96	2.14	~								
10 ~ 11	-		43.51	0.25	-		15.12	1.77	~								
11 ~ 12	_	_	52.36	0.25	_	_	16.38	1.92	~								
12 ~ 13	_	_	52.36	0.25	_	_	16.38	1.92	~								
13 ~ 14	_		47.39	0.25	-		13.61	1.82	~								
14 ~ 15	-		47.39	0.25	-	_	13.61	1.82	~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								***************************************
~ ~									~								
~									~								
~									~								
					1					1	1	1		1			
€式−3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		150-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号					箇所名		朴谷			
E本19ツ1時起ツが門に必交は闰手に因する事体							告	·示年月日				所在地		富山県黒部市朴谷			