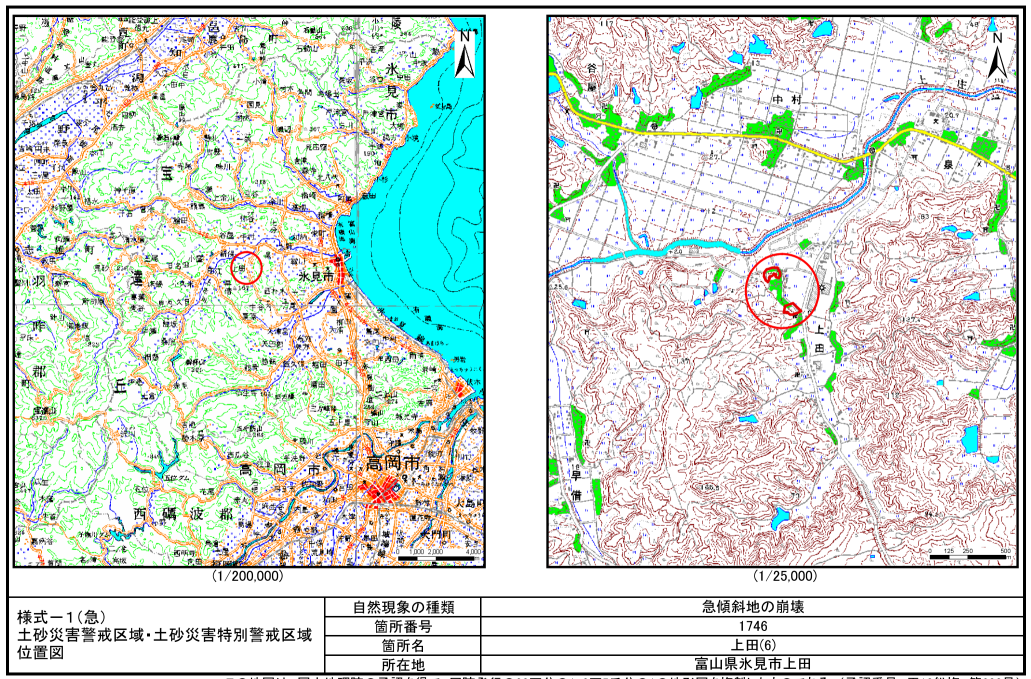
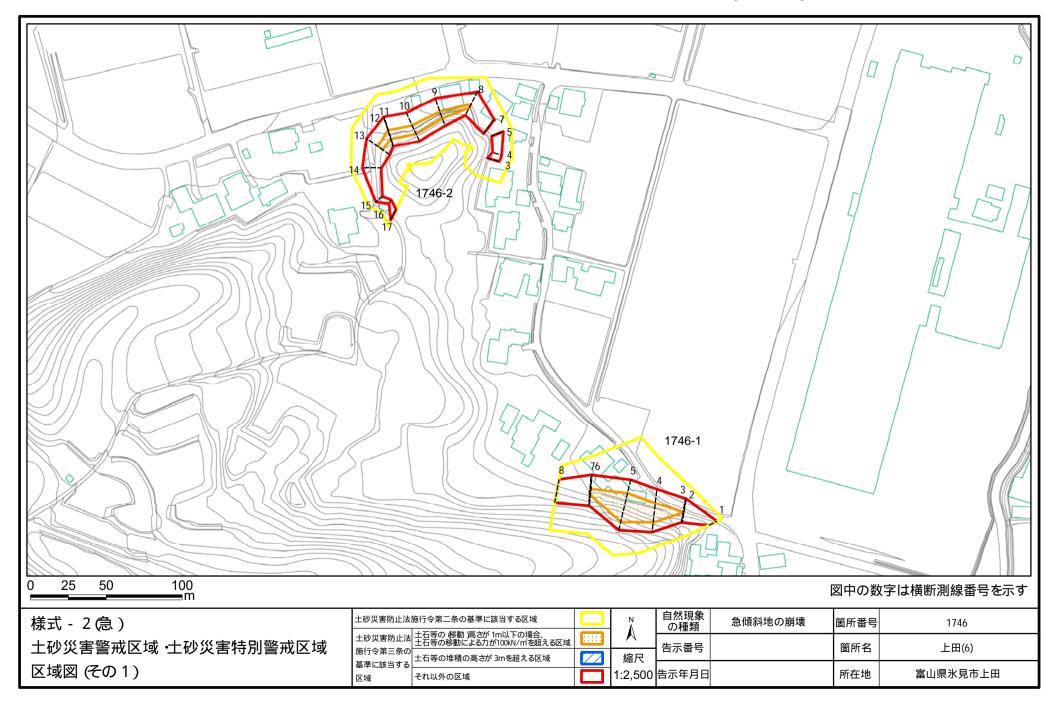
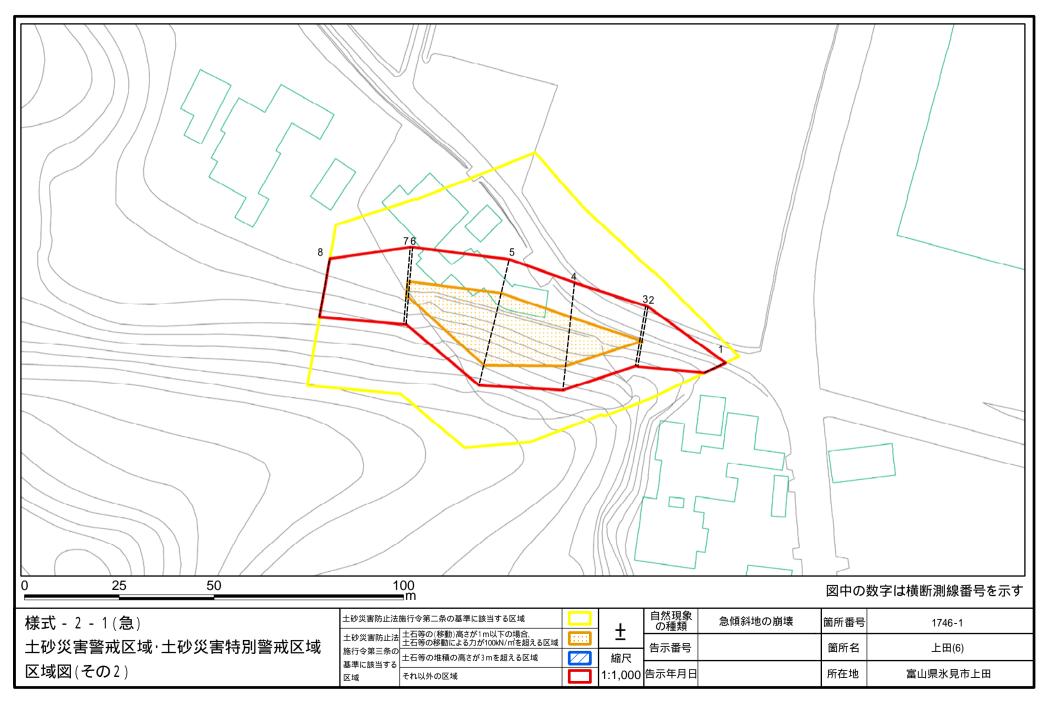
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



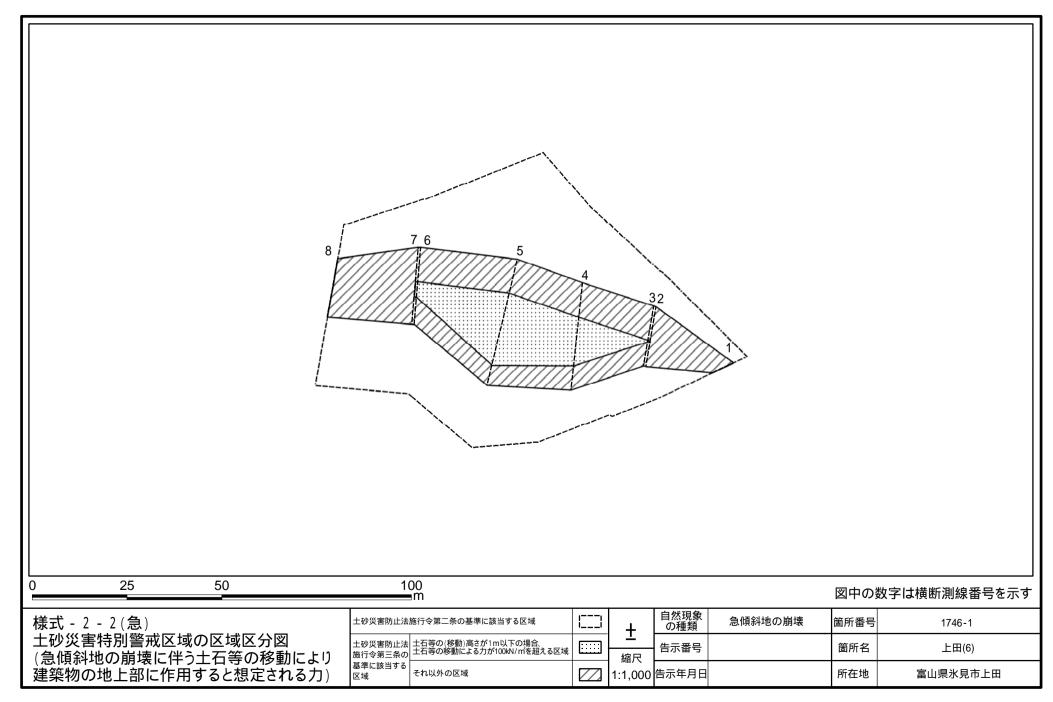
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



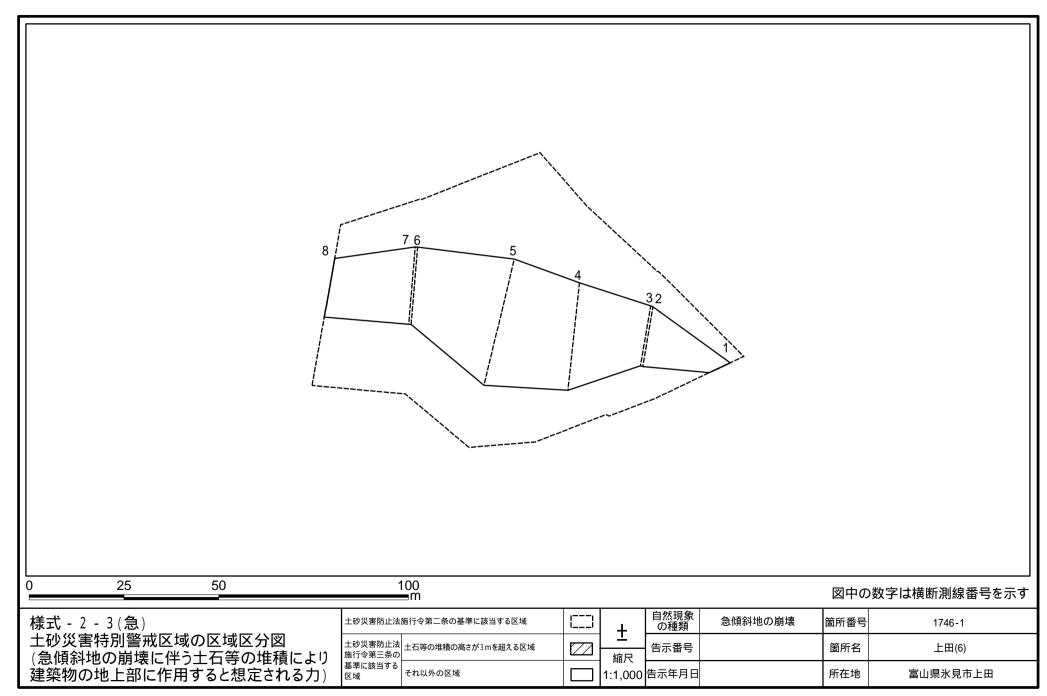
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



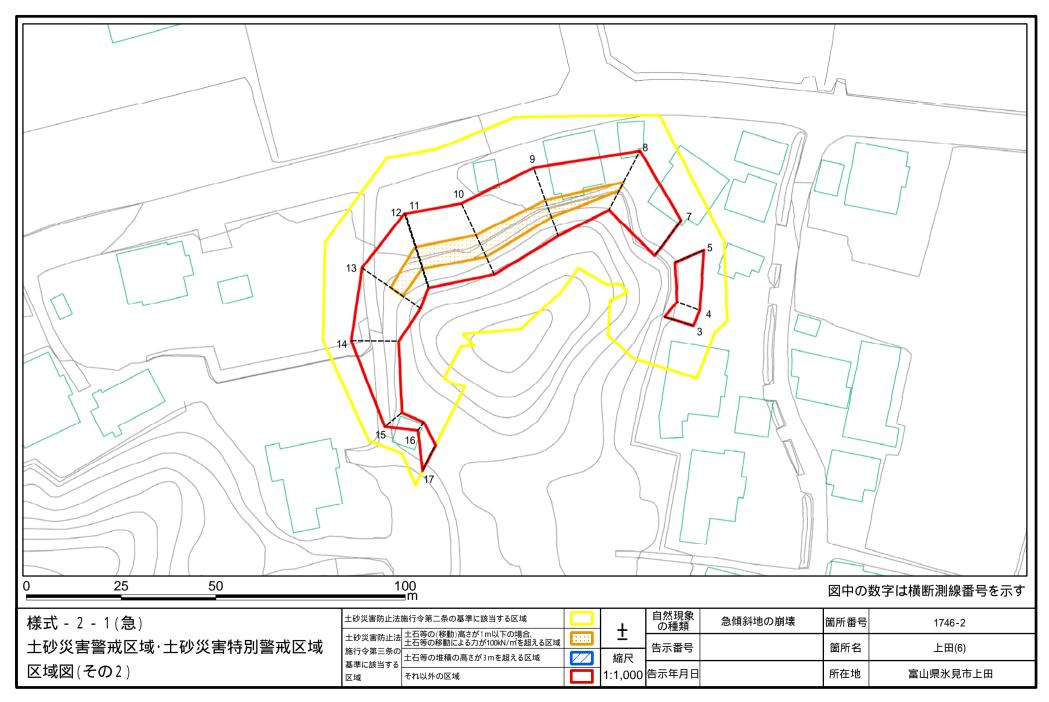
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



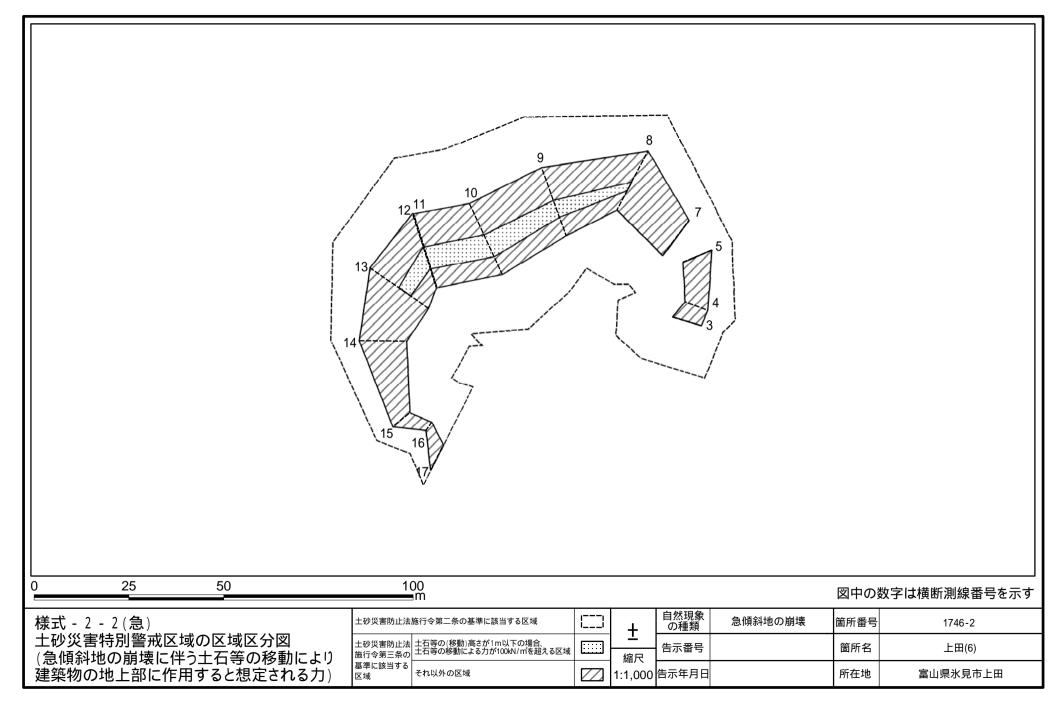
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定される力 と想定					築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動により建築物の ^は 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				
	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)	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	_	_	9.56	1.79	~									
2 ~ 3	101.28	1.00	100.00	1.00	-	-	8.55	1.60	~									
3 ~ 4	131.78	1.00	100.00	1.00	-	-	10.86	2.03	~									
4 ~ 5	150.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30	~									
5 ~ 6	150.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.30	~									
6 ~ 7	110.91	1.00	100.00	1.00	-	-	10.59	1.98	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	10.59	1.98	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式 - 3(急)					自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1746-1						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	吉示番号				箇所名		上田(6)					
在不IVVIHCVがIPICXXの日手に対する予次							告	示年月日					所在地		富山県氷見市上田			

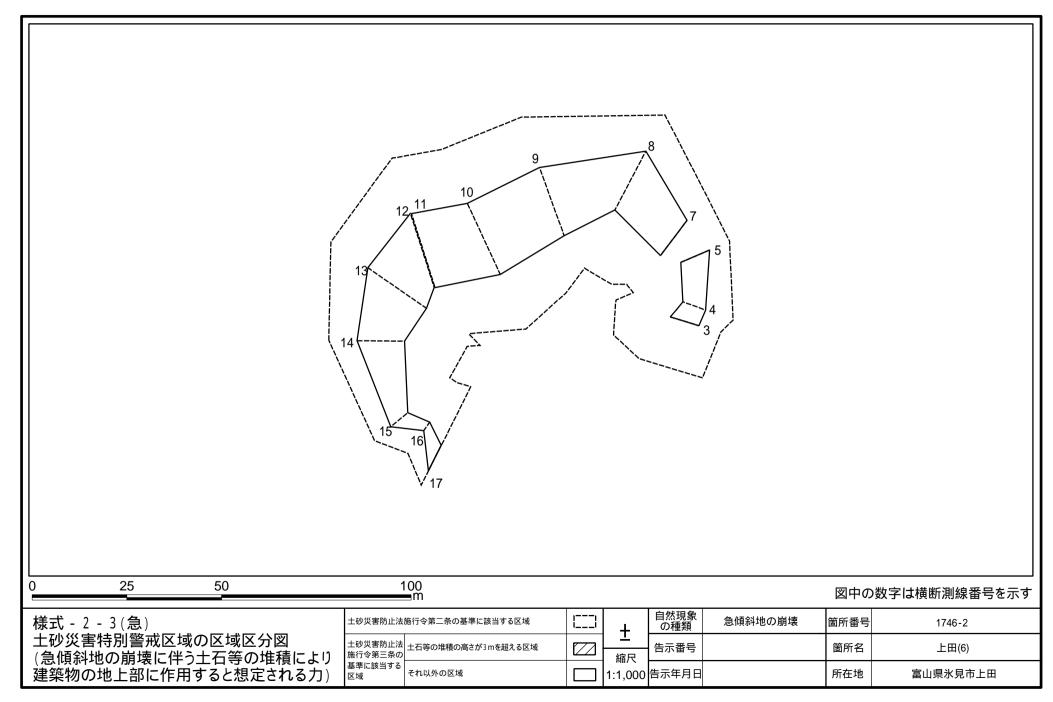
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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					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			
	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)	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)
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	69.55	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
5 ~ 6	-	-	72.53	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~				-				·
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	10.13	1.89	~								
9 ~ 10	117.75	1.00	100.00	1.00	-	-	9.64	1.80	~								
10 ~ 11	122.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
11 ~ 12	122.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
12 ~ 13	122.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
13 ~ 14	122.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
15 ~ 16	-	-	92.38	1.00	-	-	10.94	2.04	~								
16 ~ 17	-	-	56.46	1.00	-	-	13.36	2.50	~								
17 ~ 18	-	-	71.14	1.00	-	-	13.36	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						_ ~								
~																	
蒙式 - 3(急)						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1746-2				
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		上田(6)			
						告	示年月日					所在地		富山県氷見市上田			