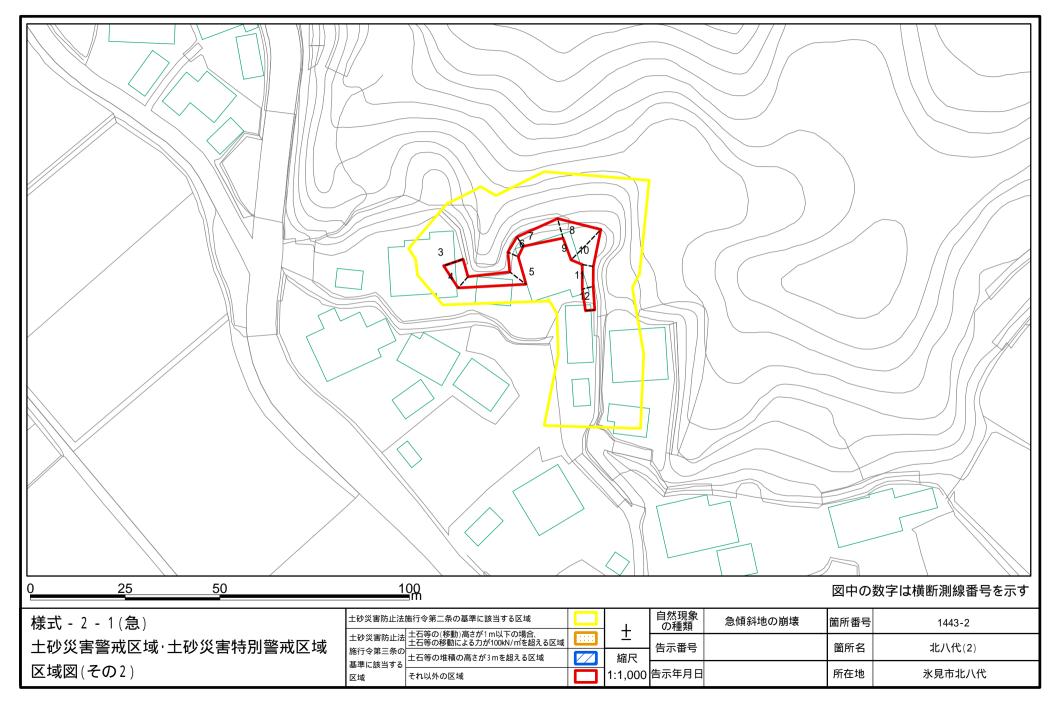
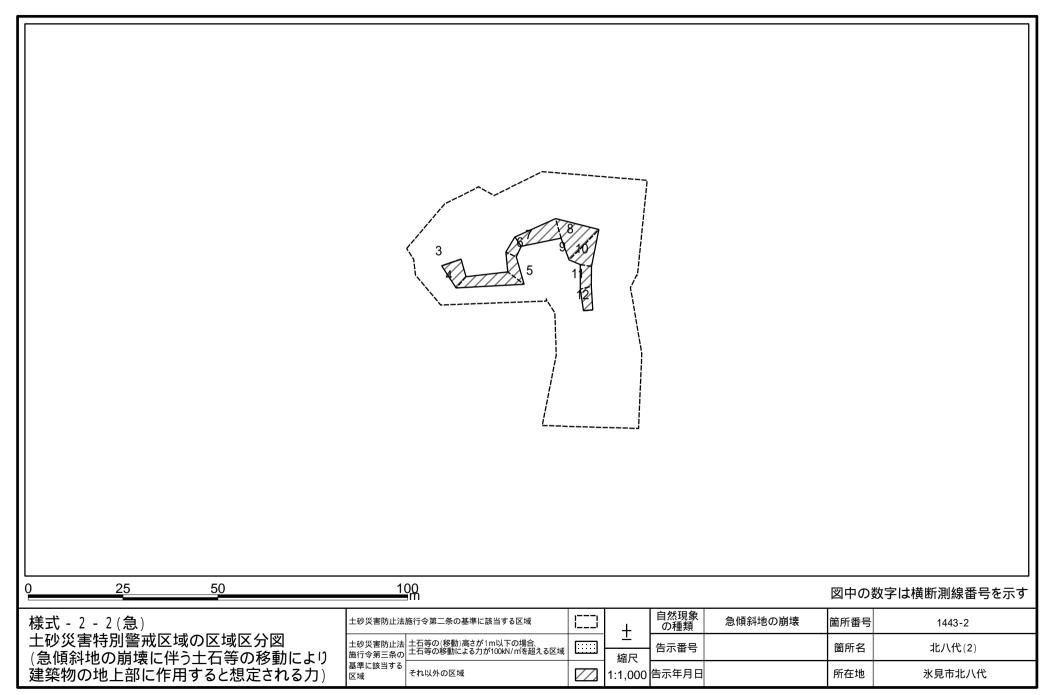
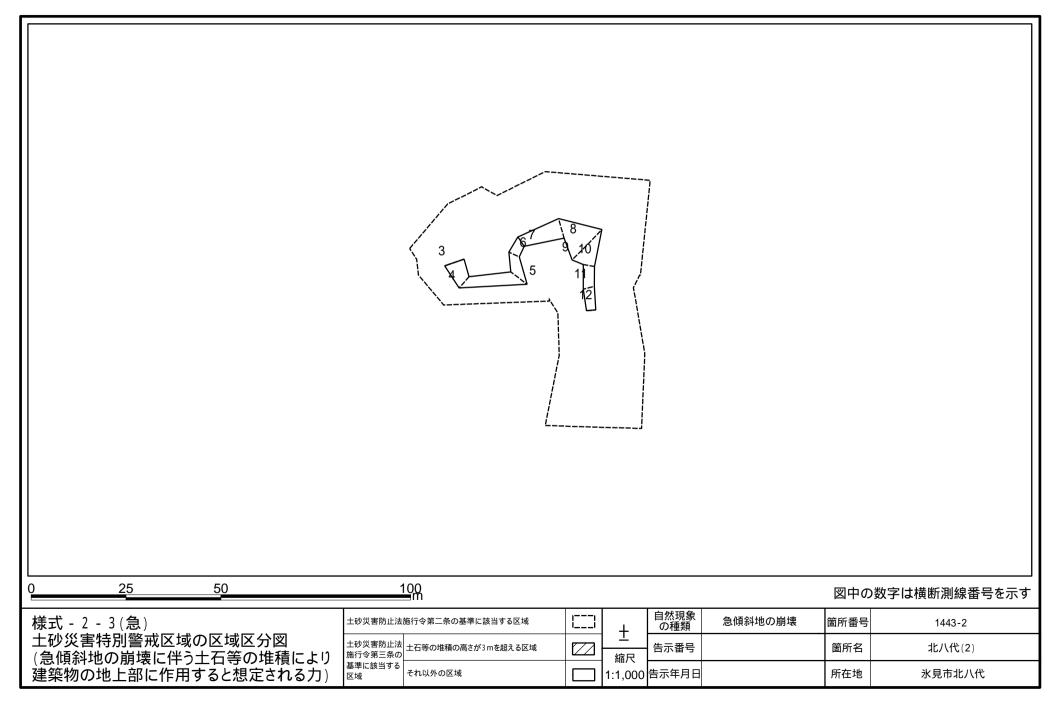


横断測線の区間	T 1 3 0 1 2	野により建え と想定:	は初の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	模物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	終物の地上部 される力	の地上部に作用する る力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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	-	-	59.69	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
2 ~ 3	-	-	66.15	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
3 ~ 4	-	-	66.08	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	66.15	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
5 ~ 6	-	-	90.97	1.00	-	-	9.45	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>								





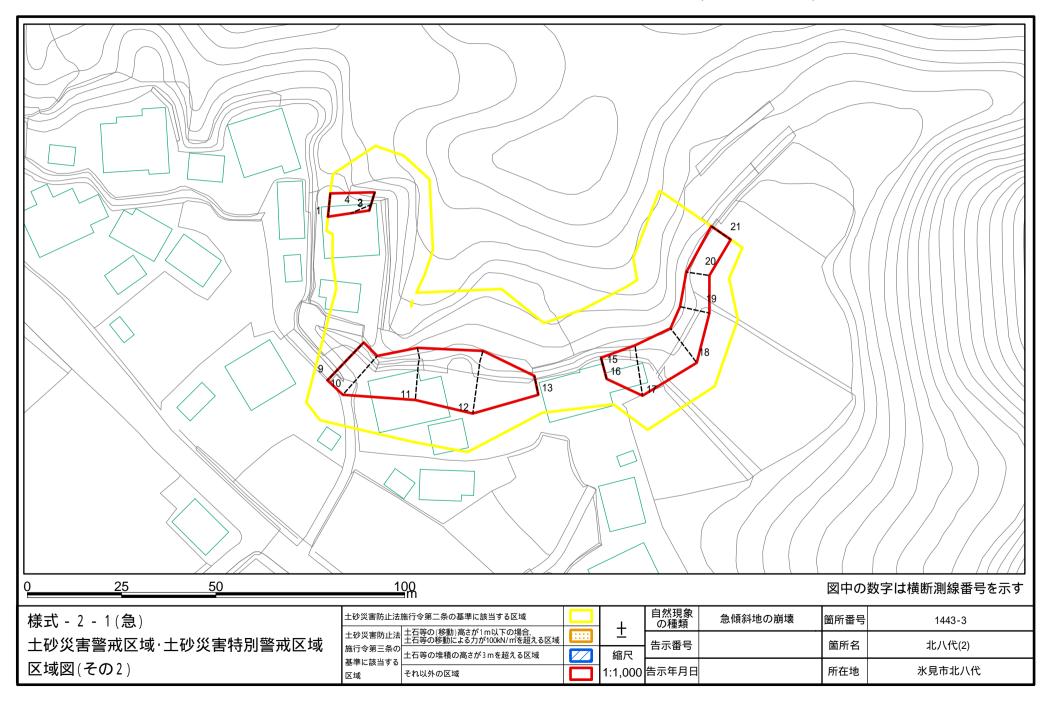


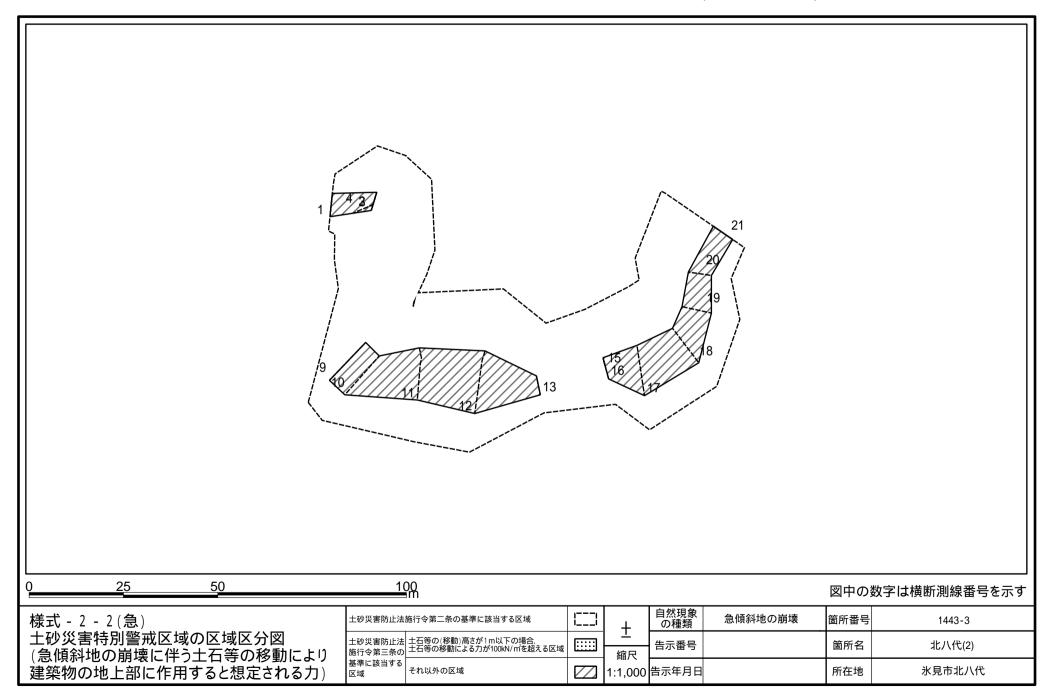
横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定で	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	積により建筑 と想定で	築物の地上部 される力	別の地上部に作用する いる力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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	-	-	-	-	~									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	~									
3 ~ 4	-	-	48.87	1.00	-	-	11.98	2.24	~									
4 ~ 5	-	-	42.02	1.00	-	-	11.98	2.24	~									
5 ~ 6	-	-	48.93	1.00	-	-	11.97	2.24	~									
6 ~ 7	-	-	28.50	1.00	-	-	14.13	2.64	~									
7 ~ 8	-	-	28.60	1.00	-	-	14.12	2.64	~									
8 ~ 9	-	-	43.72	1.00	-	-	12.96	2.42	~									
9 ~ 10	-	-	82.59	1.00	-	-	8.19	1.53	~									
10 ~ 11	-	-	28.62	1.00	-	-	14.12	2.64	~									
11 ~ 12	-	-	28.58	1.00	-	-	14.12	2.64	~									
12 ~ 13	-	-	27.87	1.00	-	-	-	-	~									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

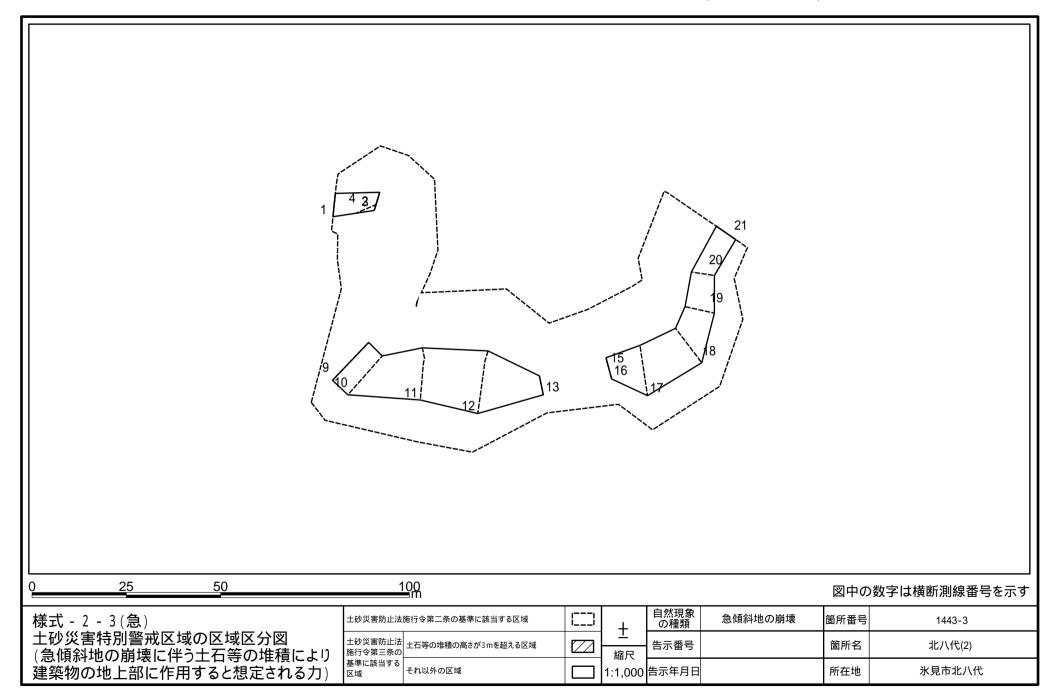
様式 - 3(急)

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	1443-2
告示番号		箇所名	北八代(2)
告示年月日		所在地	富山県氷見市北八代







	土石等の移		真物の地上部 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/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	_	-	65.07	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
2 ~ 3	-	-	65.07	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
3 ~ 4	-	-	41.54	1.00	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	8.88	1.66	~								
9 ~ 10	-	-	97.53	1.00	-	-	9.59	1.79	~								
10 ~ 11	-	ı	100.00	1.00	-	-	9.59	2.45	~								
11 ~ 12	106.75	1.00	97.53	1.00	-	-	13.14	2.45	~								
12 ~ 13	106.75	1.00	96.84	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
13 ~ 14	-	•	100.00	1.00	-	-	10.79	2.02	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-		~								
15 ~ 16	-	-	52.85	1.00	-	-	-		~								
16 ~ 17	-	-	96.37	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
17 ~ 18	-	-	96.37	1.00	-	-	9.88	1.85	~								
18 ~ 19	-	-	87.66	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
19 ~ 20	-	-	66.04	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
20 ~ 21	-	-	65.33	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>										
样	** 2/ 4 \					自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号		1443-3				
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 -						É	告示番号				箇所名		北八代(2)				
						告	示年月日					所在地		富山県氷見市北八代			

