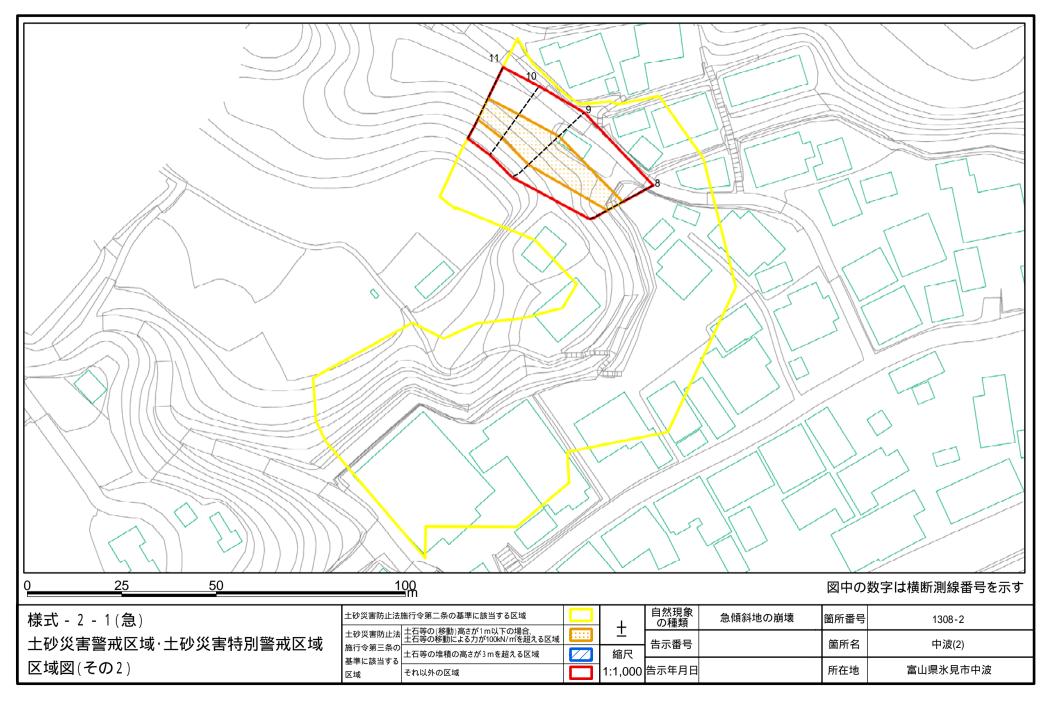
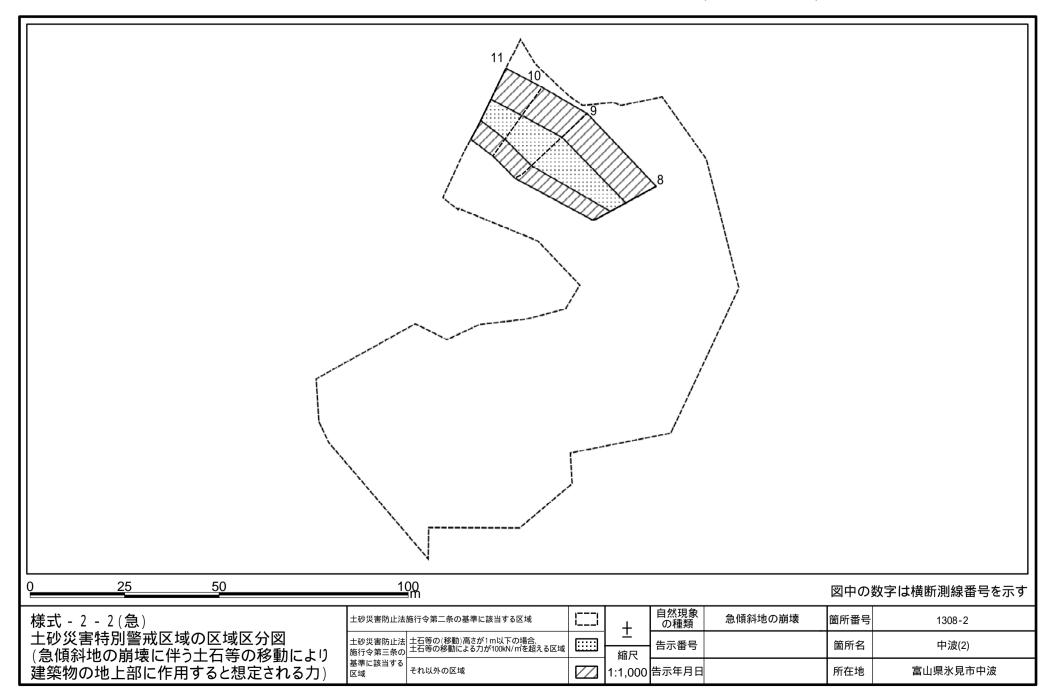
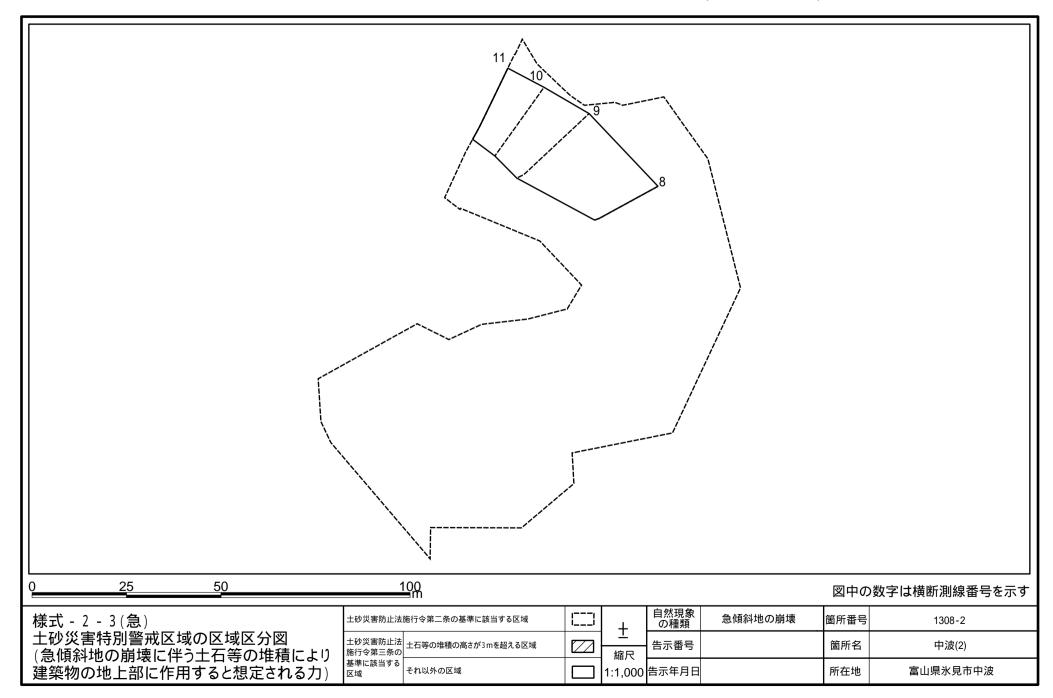


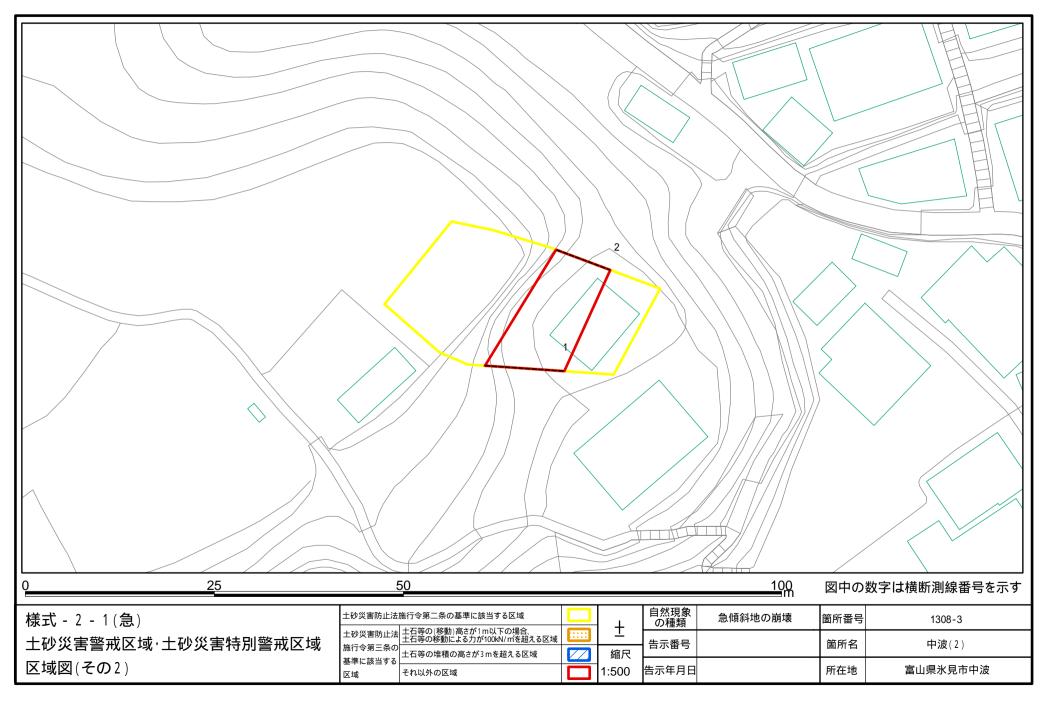
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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	_		75.51	1.00		_	8.97	1.68	~			, ,		<u> </u>			
2 ~ 3	102.97	1.00	100.00	1.00	-		9.82	1.84	~								
3 ~ 4	136.99	1.00	100.00	1.00	_		11.87	2.22	~								
4 ~ 5	136.99	1.00	100.00	1.00	_	_	12.32	2.30	~								
5 ~ 6	135.98	1.00	100.00	1.00	_	-	12.32	2.30	~								
6 ~ 7	135.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
7 ~ 8	127.47	1.00	100.00	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
8 ~ 9	128.06	1.00	100.00	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
9 ~ 10	128.06	1.00	100.00	1.00	-	-	9.50	1.78	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	113.48	1.00	100.00	1.00	-	-	9.28	1.73	~								
13 ~ 14	113.48	1.00	100.00	1.00	-	-	9.28	1.73	~								
14 ~ 15	113.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.14	1.89	~								
15 ~ 16	102.98	1.00	100.00	1.00	-	-	14.32	2.68	~								
16 ~ 17	103.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.32	2.68	~								
17 ~ 18	103.35	1.00	100.00	1.00	-	-	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
:式 - 3(急)					自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊			番号	1308-1					
₹X - 3(忌) 2築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					ŕ	告示番号					f名	中波(2)					
E栄初の傾垣の規削に必安な餌拏に関りる事垻						告	示年月日		_		所在	E地	富山県氷見市中波				

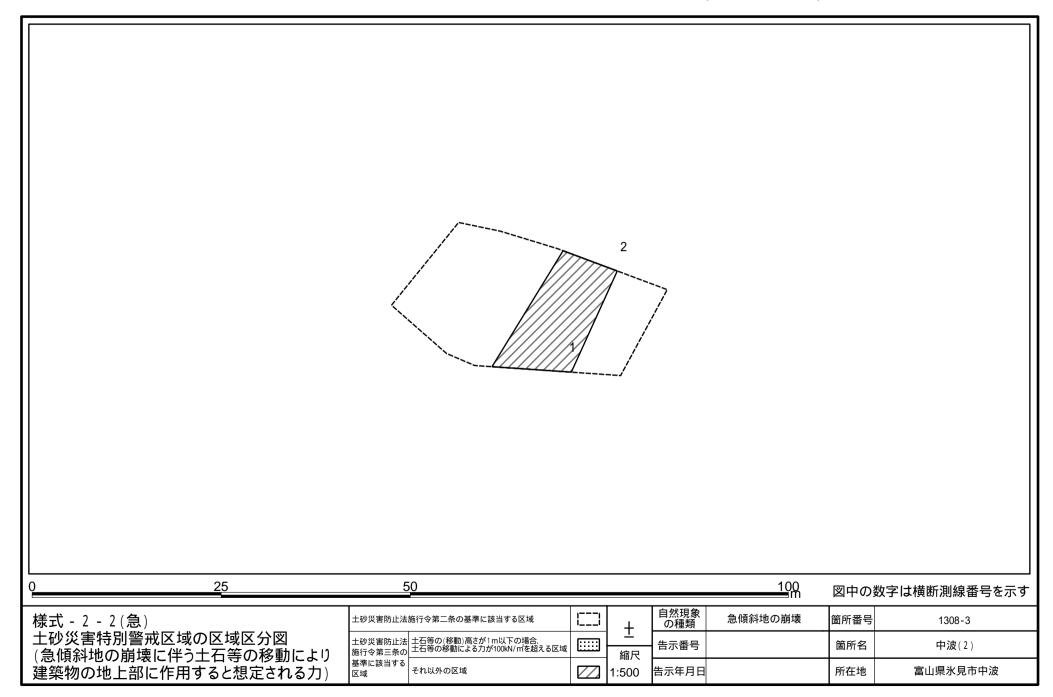


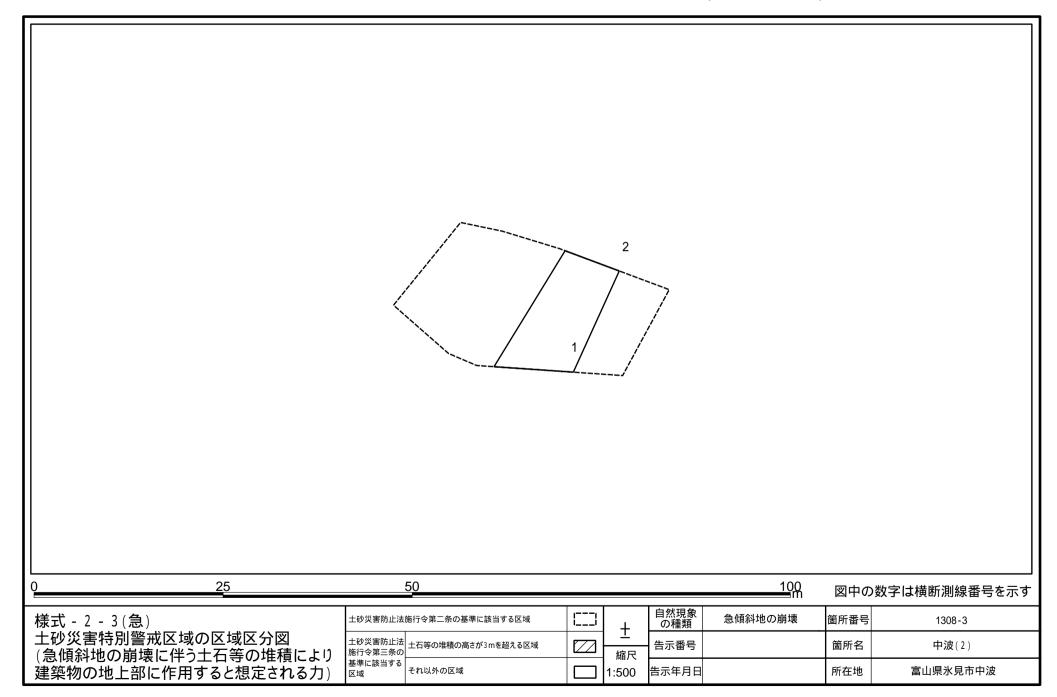




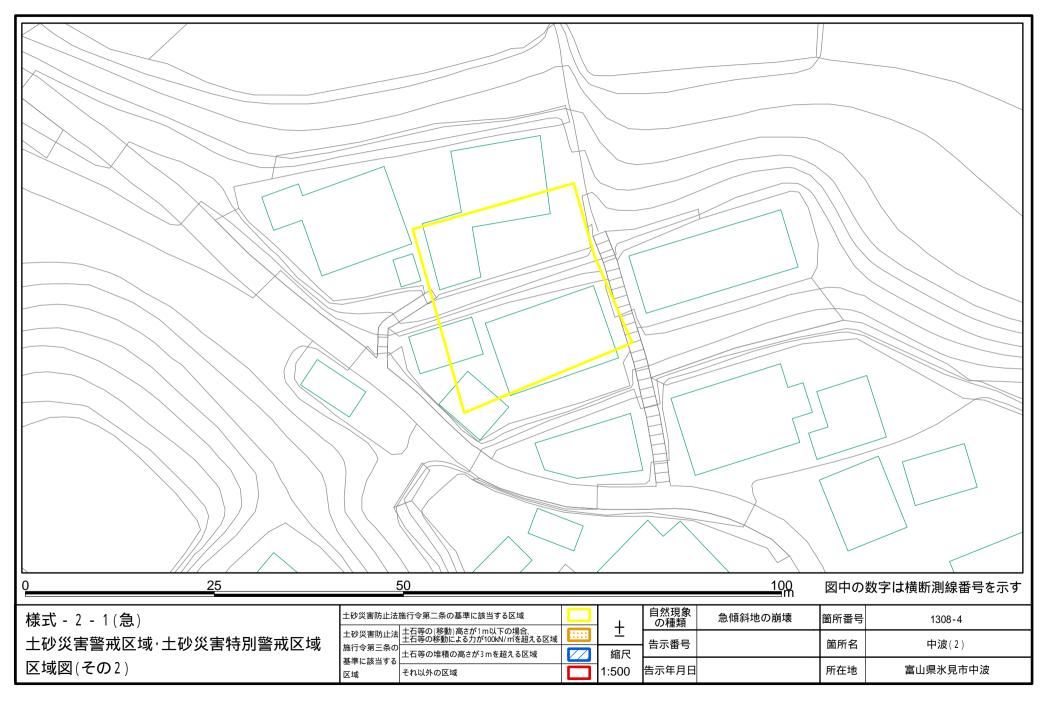
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	ı	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-				-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	117.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	~								
8 ~ 9	133.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	~								
9 ~ 10	133.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
10 ~ 11	124.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			<u> </u>				<u> </u>										
長式 - 3(急)					自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1308-2					
, ,	(3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					É	告示番号				箇所名		中波(2)				
『 『野神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		富山県氷見市中波			

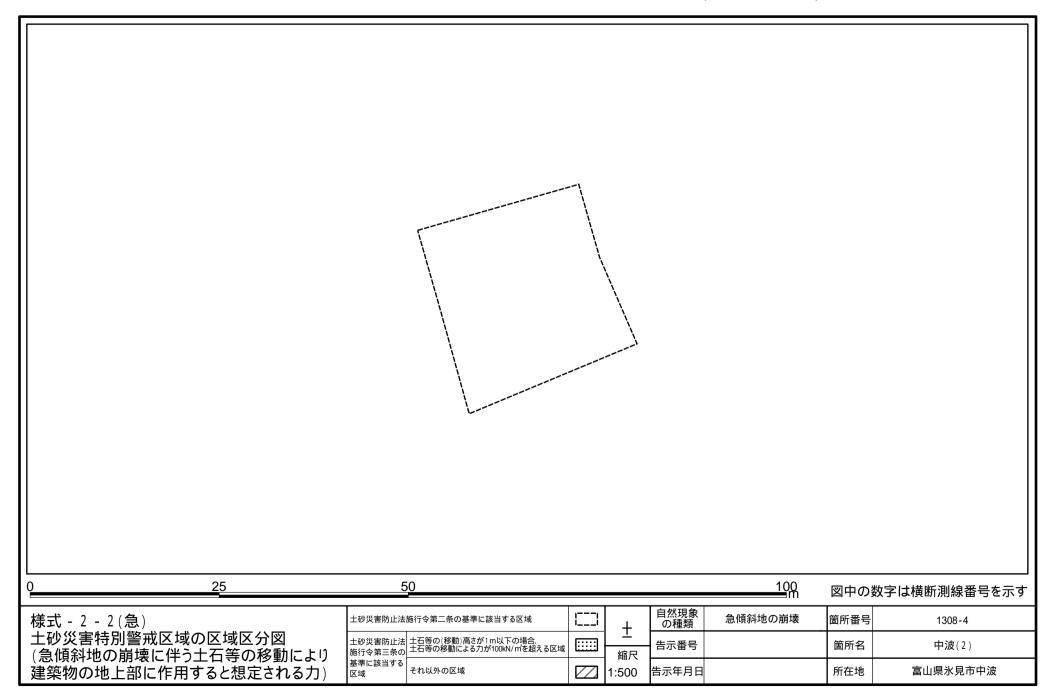


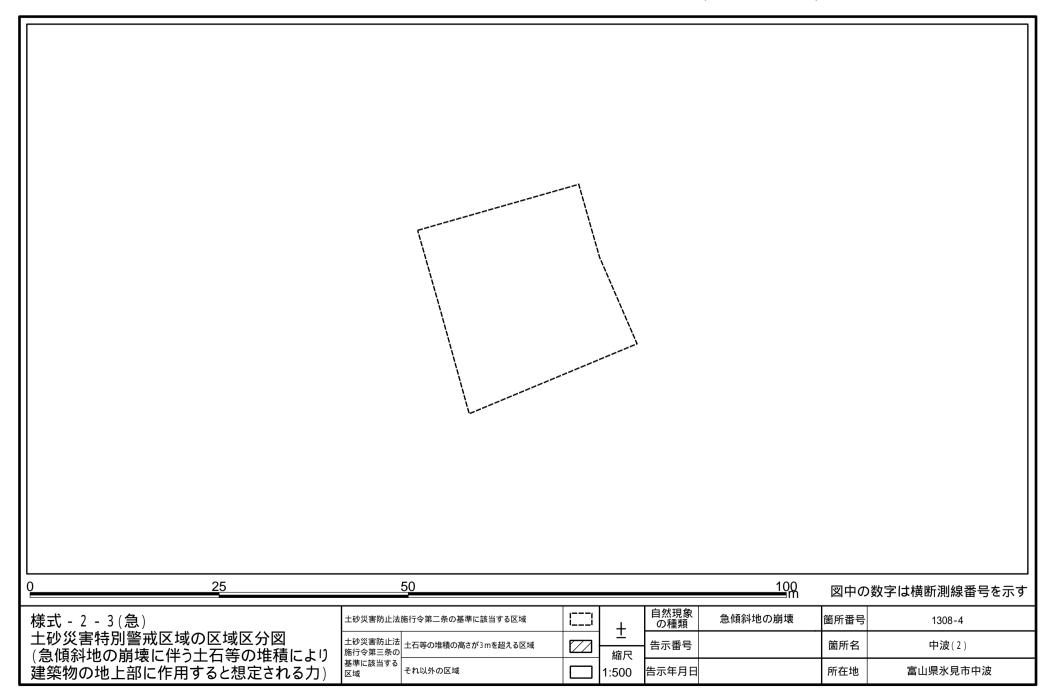




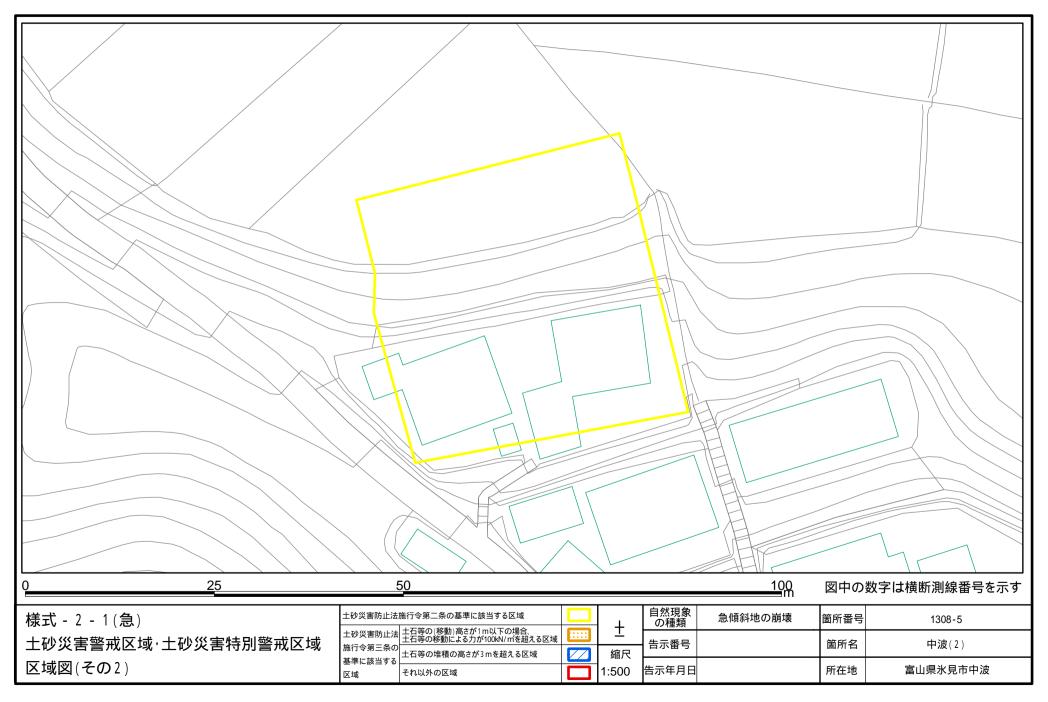
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	릚合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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	-	-	1.00	83.91	-	-	10.96	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
L			<u> </u>				<u> </u>										
様式 - 3(急)	長式 - 3(急)				自然	現象の種類	魚 急	負 急傾斜地の崩壊		箇所番号		1308-3					
	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		中波(2)				
左术初V7闸足V	『 『野神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		富山県氷見市中波			

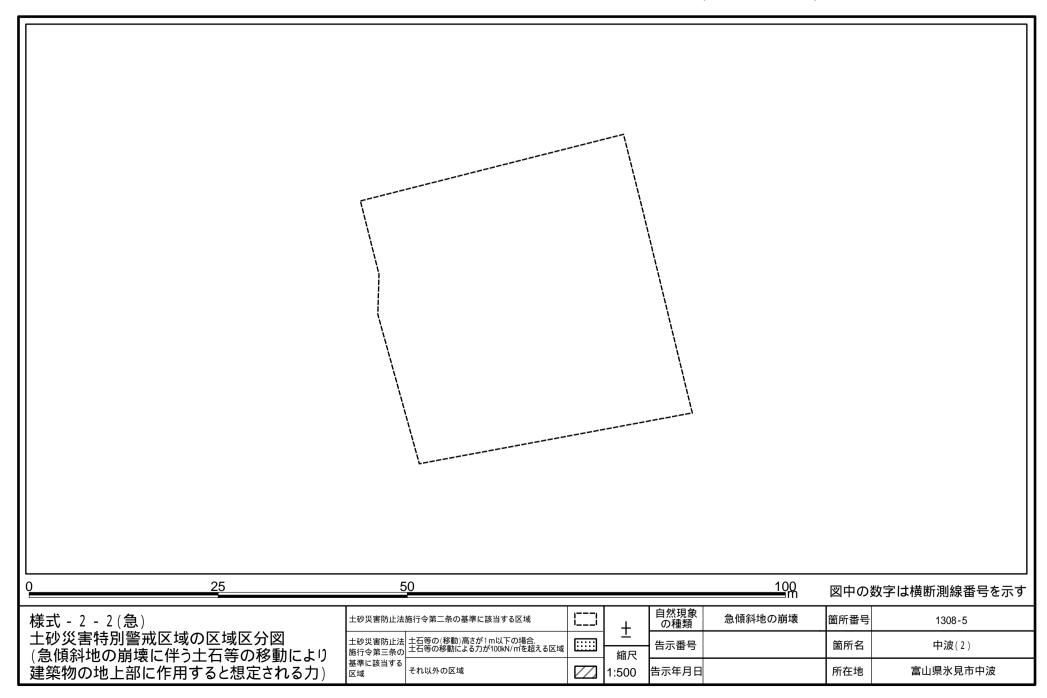


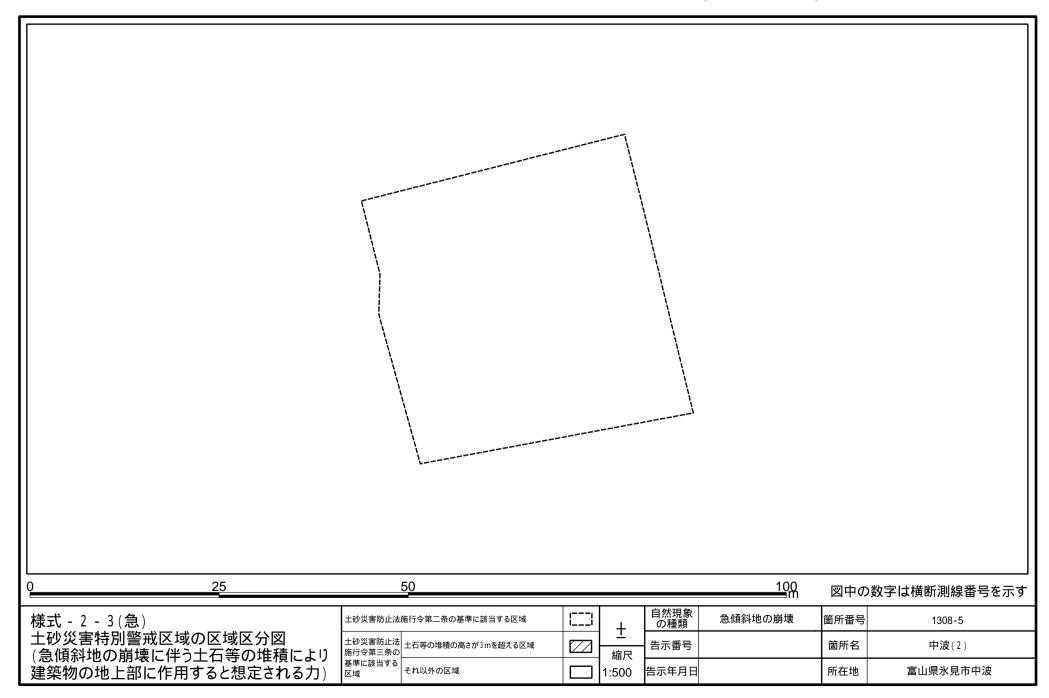




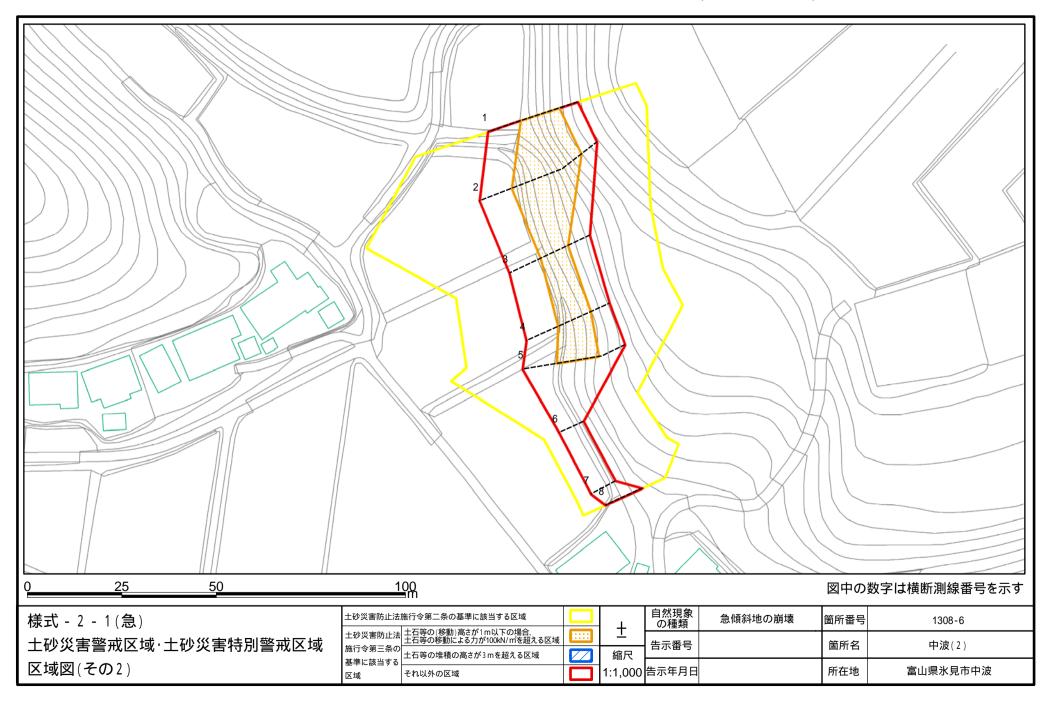
	土石等の移	動により建築 と想定に	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)			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	-	-	-	ı	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
₩₩ 2/ 与 \	¥ + 1 2 (刍)					自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号			13	08-4		
様式 - 3(急) 建築物の構造の						<u> </u>	告示番号				箇所名		中波(2)				
医米彻以伸足(ҍ築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							i示年月日				所在	E地	富山県氷見市中波			

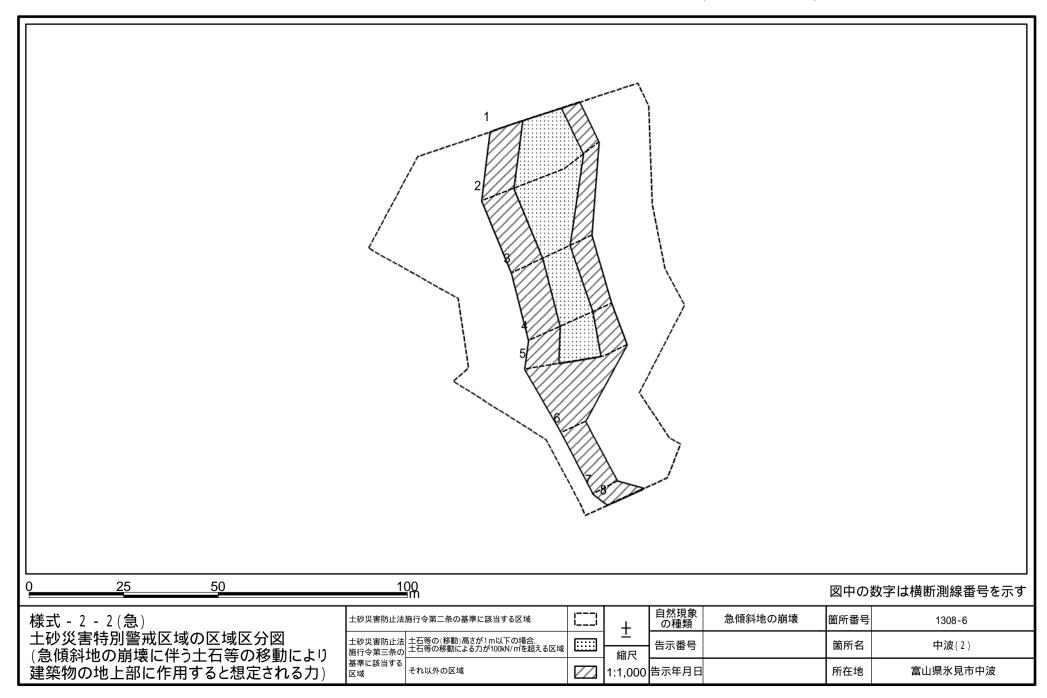


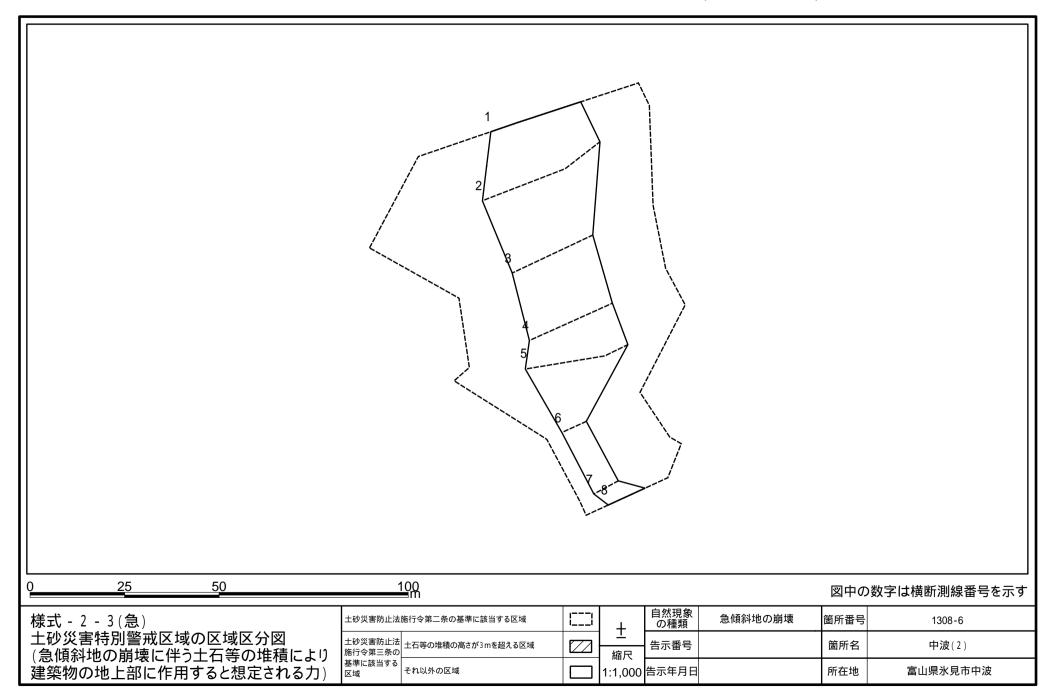




	土石等の移	動により建築 と想定に	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)			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	-	-	-	ı	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 	¥ + 2 (刍)					自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号			13	08-5		
様式 - 3(急) 建築物の構造の						4	告示番号				箇所名		中波(2)				
医米彻以(開足)	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							i示年月日				所在地		富山県氷見市中波			







	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
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	155.38	1.00	100.00	1.00	-		14.74	2.75	~	(,	. ,	(,)	. ,	(,)	. ,	(,)	. ,
2 ~ 3	155.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
3 ~ 4	129.78	1.00	100.00	1.00	-		11.53	2.75	~								
4 ~ 5	129.78	1.00	100.00	1.00	-		11.53	2.15	~								
5 ~ 6	125.09	1.00	100.00	1.00	-		11.18	2.13	~								
6 ~ 7	-	-	70.07	1.00	_	<u> </u>	9.46	1.77	~								
7 ~ 8	-	_	84.87	1.00	_	_	9.38	1.75	~								
~			0 1.07	1.00			0.00	1110	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
(式 - 3(急)					自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1308-6					
(ユ) - 3 (思) 『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		中波(2)				
E栄初の悔迫の呪耐に必安は倒拏に関りる事項						告	示年月日		所			E地	富山県氷見市中波				