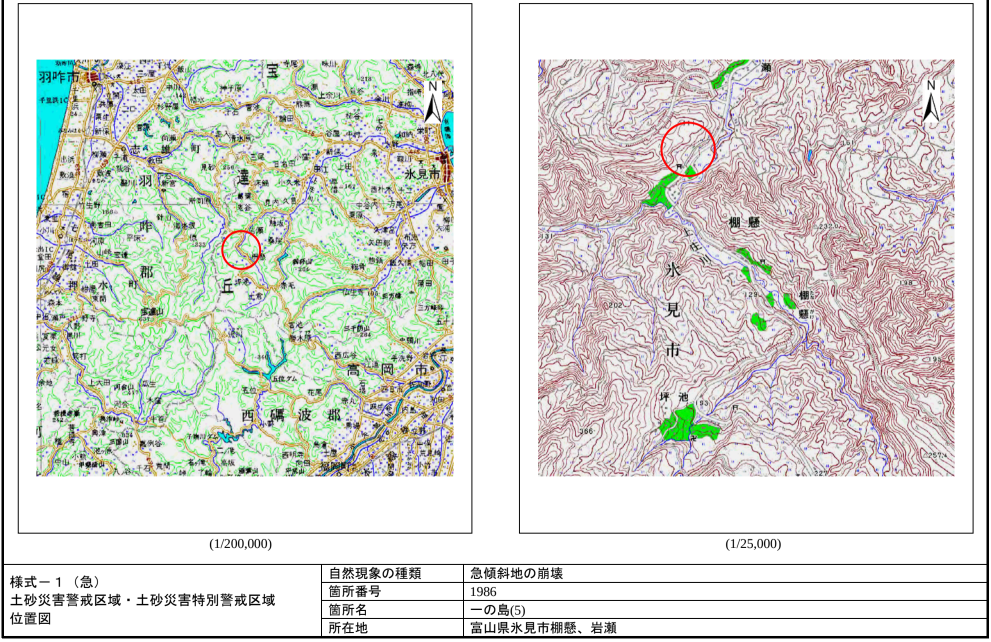
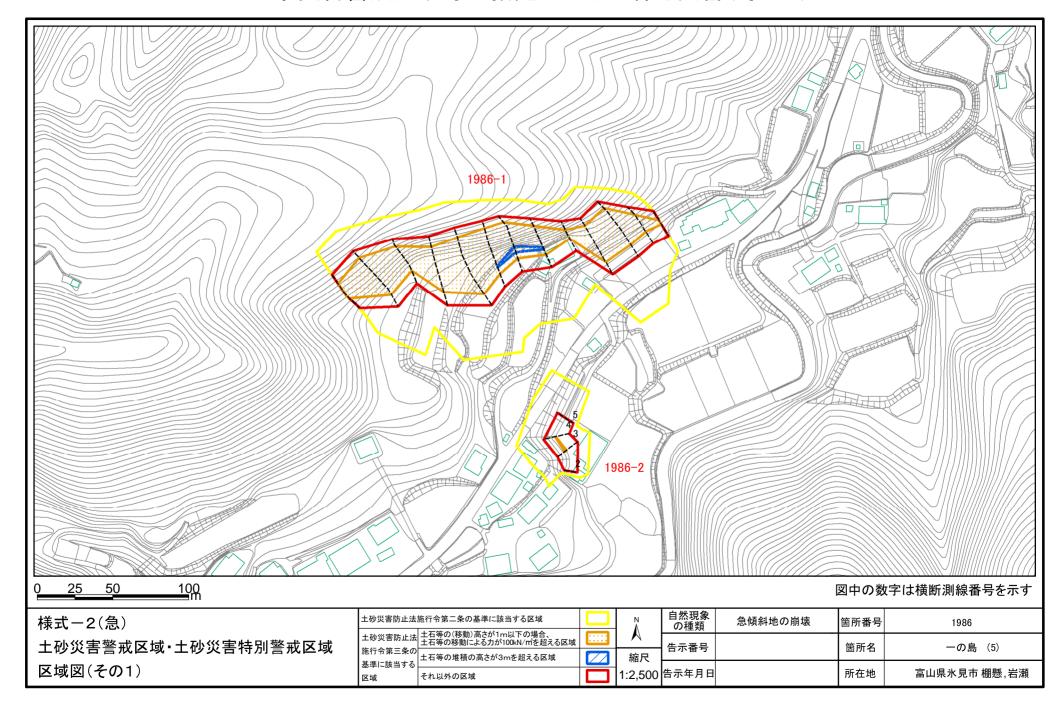
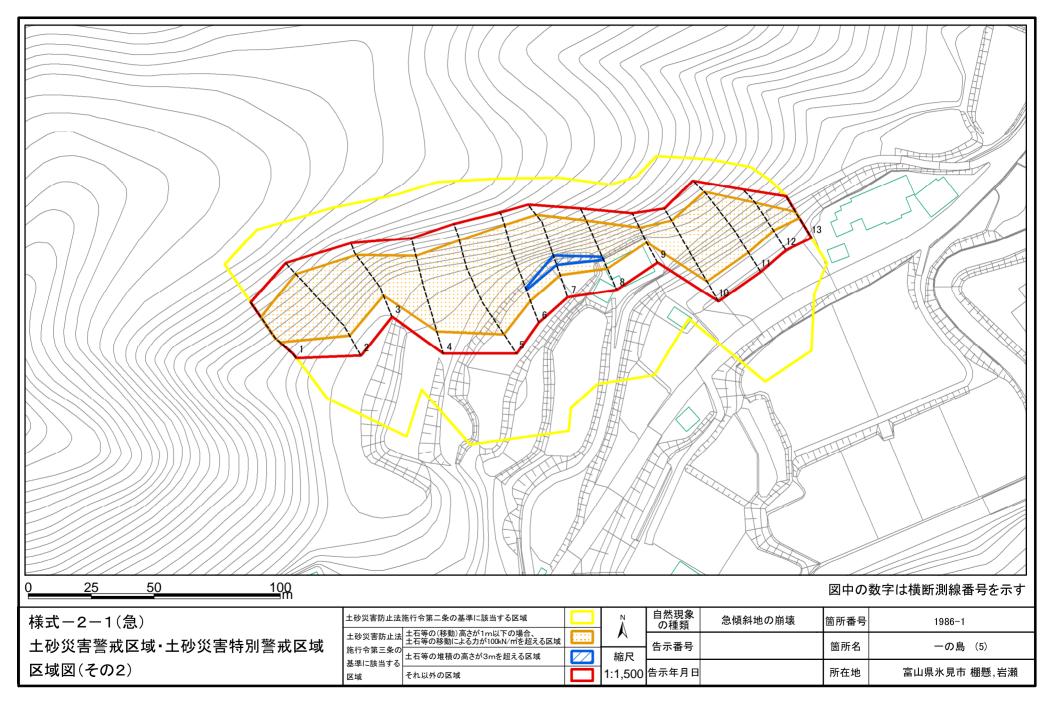
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



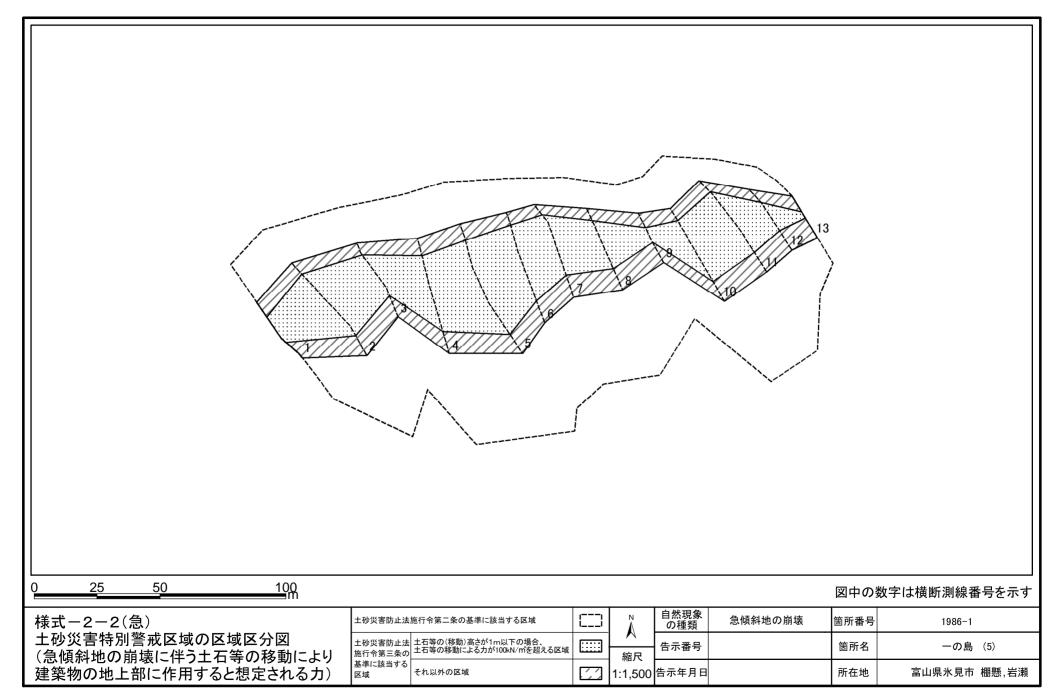
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



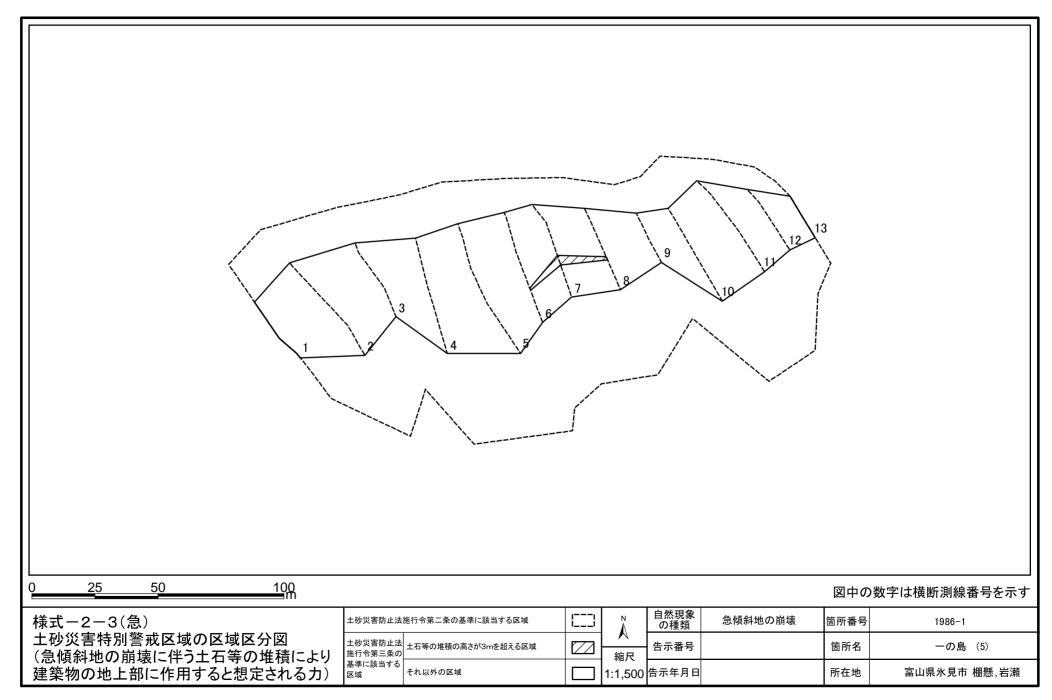
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

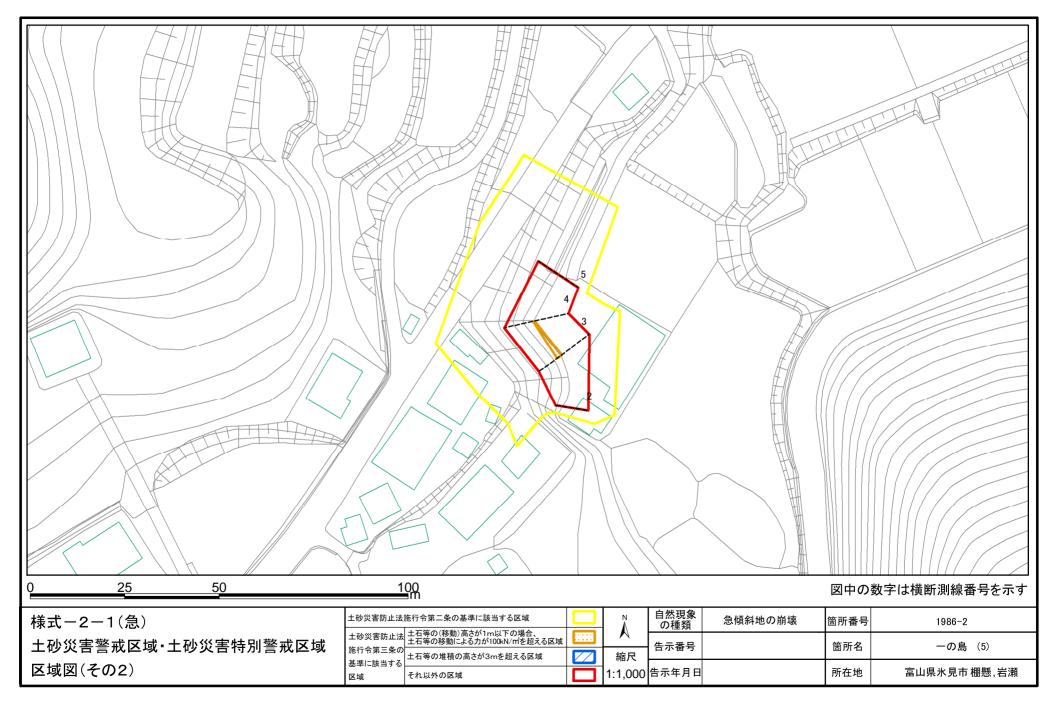
	土石等の移	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
1 ~ 2	158. 0	1. 0	100.0	1. 0	_	_	14. 69	2.8	
2 ~ 3	158. 0	1.0	100.0	1.0	_	_	14. 69	2. 8	
3 ~ 4	153. 8	1.0	100.0	1.0	_	_	14. 35	2.7	
4 ~ 5	155. 4	1. 0	100.0	1.0	_	_	14. 88	2. 8	
5 ~ 6	167. 2	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3. 0	
6 ~ 7	167. 2	1.0	100.0	1.0	16. 47	3. 1	16.05	3. 0	
7 ~ 8	164. 2	1.0	100.0	1.0	17. 02	3. 2	16.05	3.0	
8 ~ 9	157. 7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3. 0	
9 ~ 10	159. 1	1.0	100.0	1.0	_	_	15. 11	2.8	
10 ~ 11	159. 1	1.0	100.0	1.0	-	-	15. 11	2. 8	
11 ~ 12	154. 0	1.0	100.0	1.0	-	-	14. 52	2. 7	
12 ~ 13	130. 1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.99	2. 1	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~	1								
~									
~									
~ ~	1								
~									
~									
~									

								-
横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定す	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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

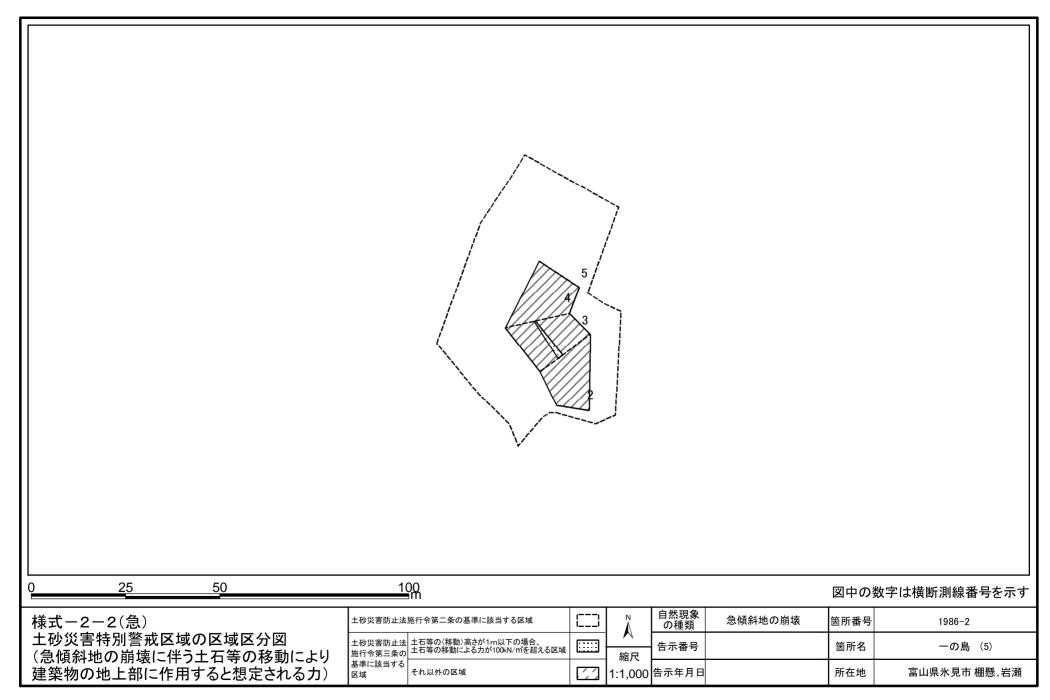
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
建架初の構造の規制に必安は関手に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1986–1
告示番号		箇所名	一の島(5)
告示年月日		所在地	富山県氷見市棚懸、岩瀬

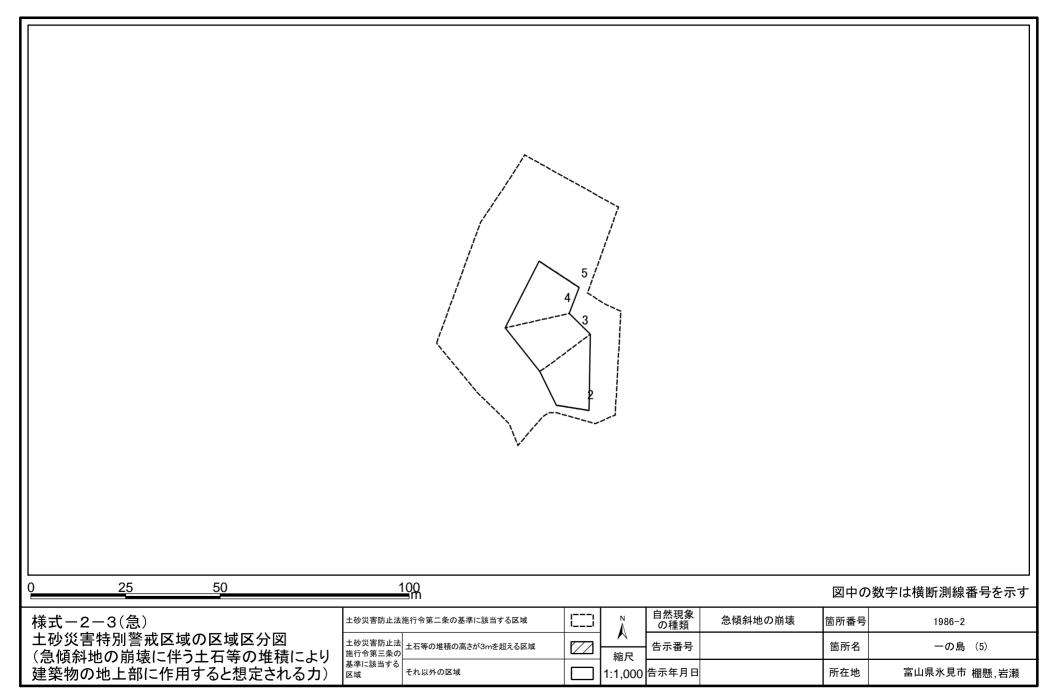
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
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を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	_	-	_	-	_	-
2 ~ 3	_	ı	100.0	1.0	-	-	10.19	1.9
3 ~ 4	105. 3	1.0	100.0	1.0	-	_	8. 46	1.6
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	7. 96	1.5
5 ~ 6	-	-	_	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	_	-	_	-	-
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
B								

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/m2を越える区域		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)		カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1986–2
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	告示番号		箇所名	一の島(5)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市棚懸、岩瀬