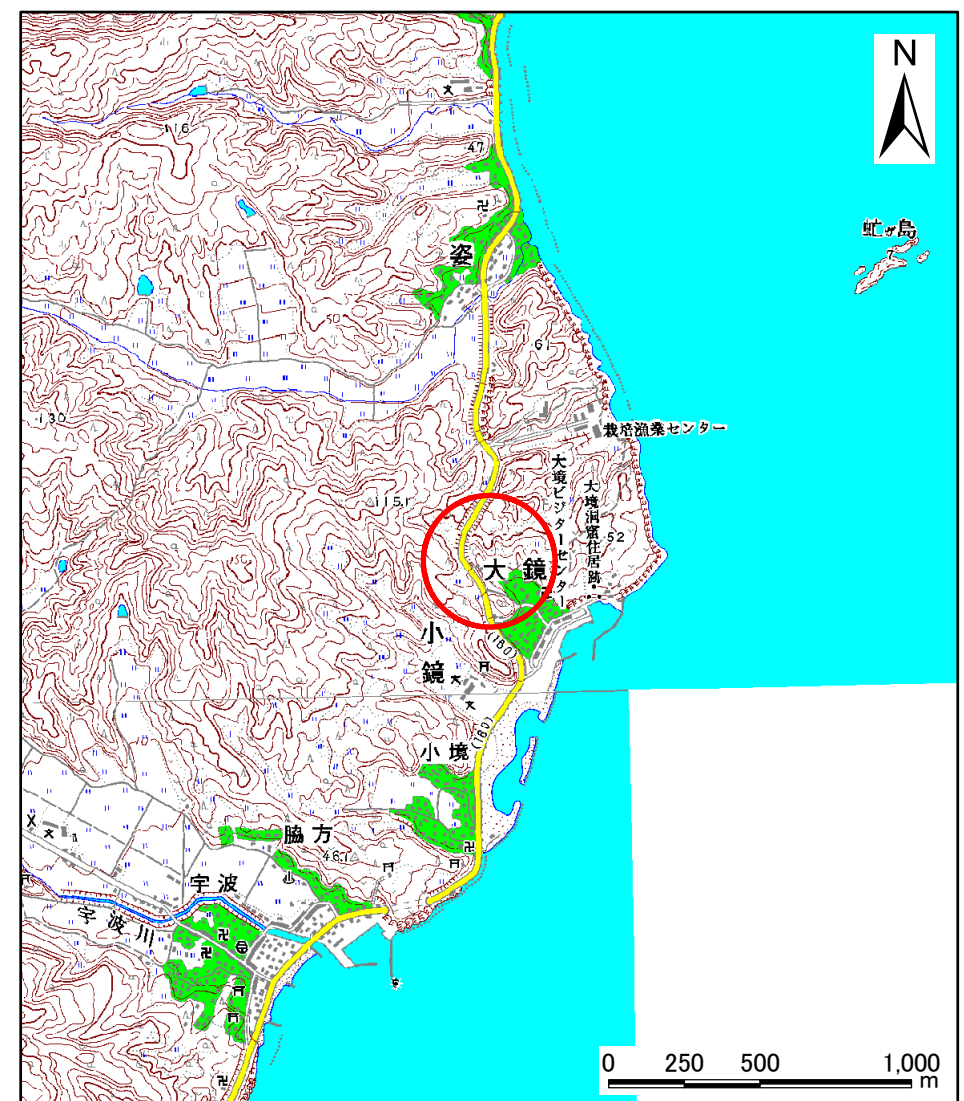
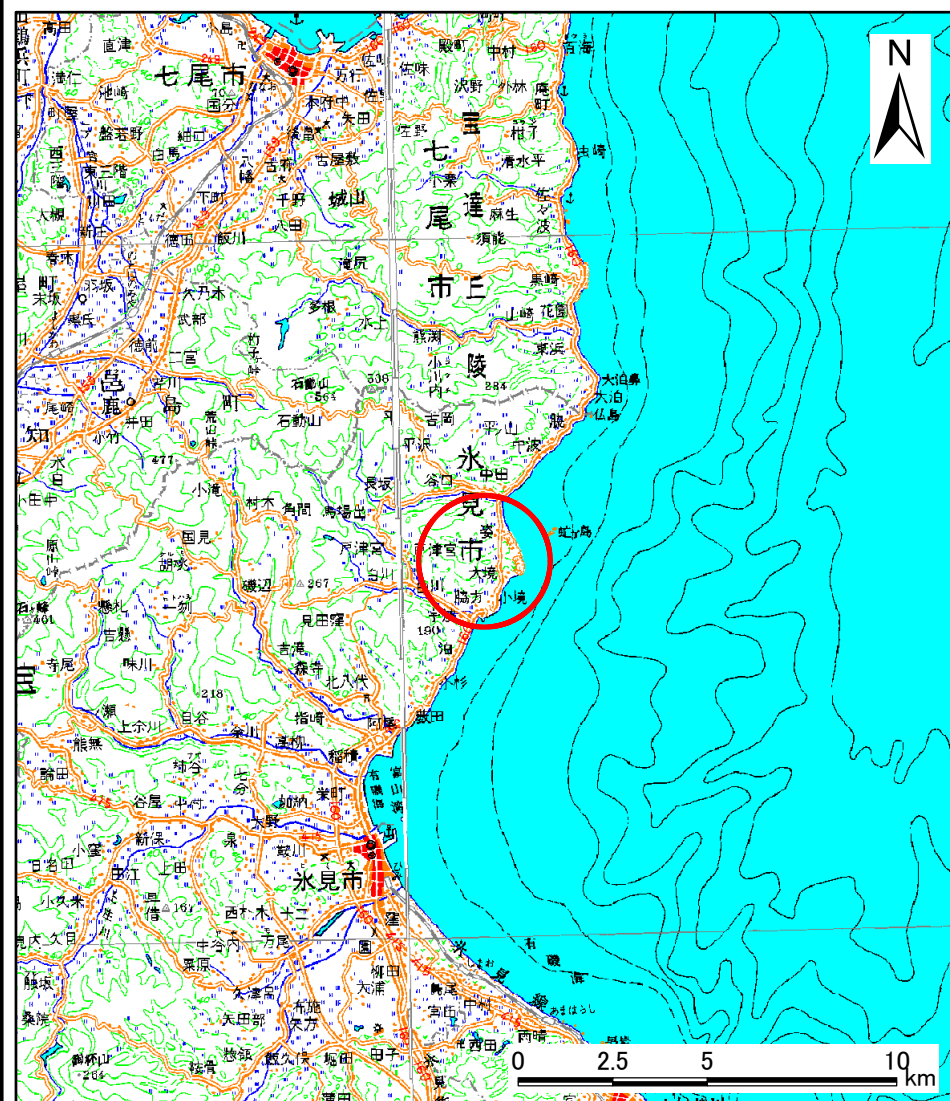


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

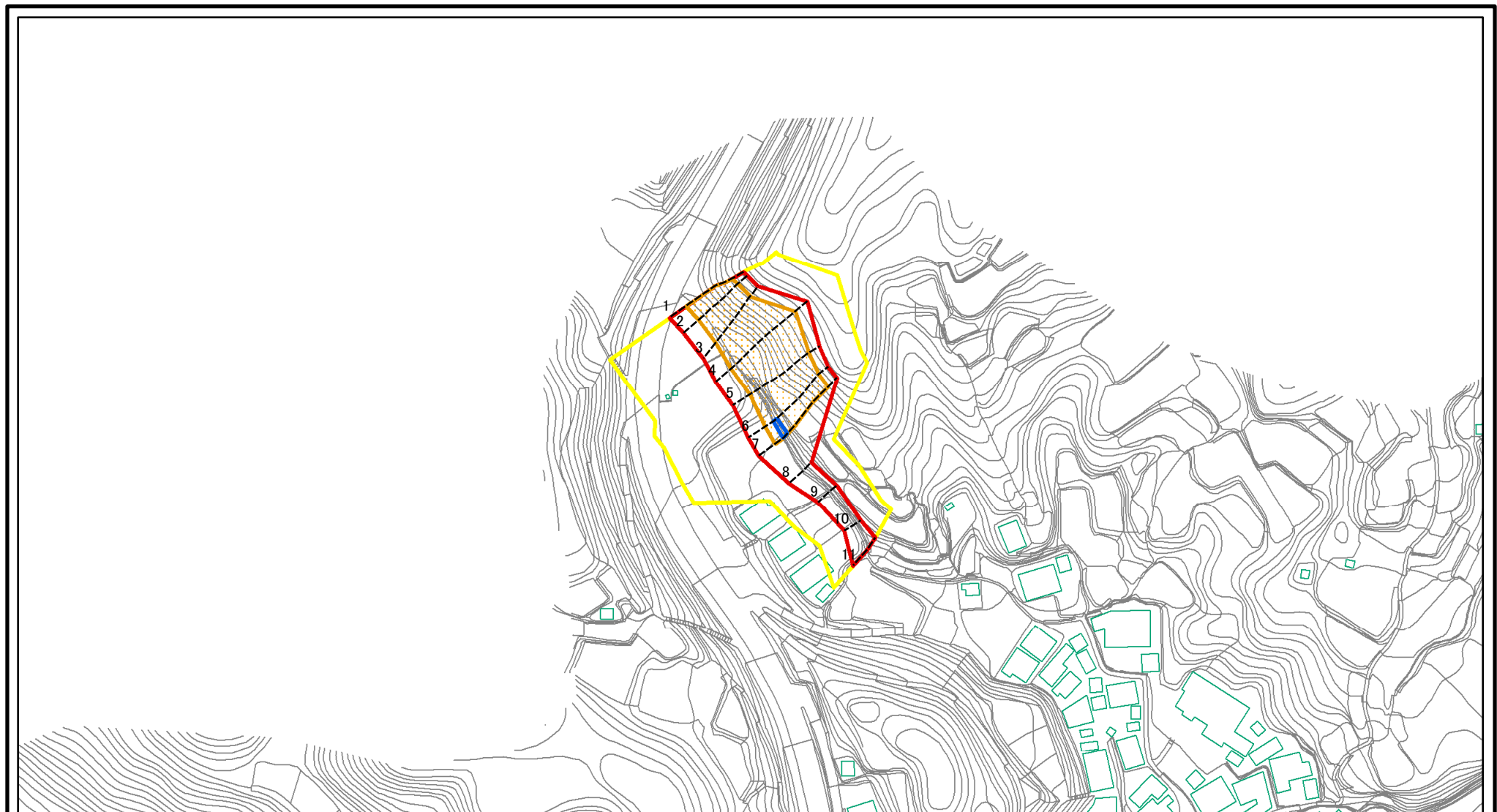


様式ー1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
J220
大境
富山県氷見市大境

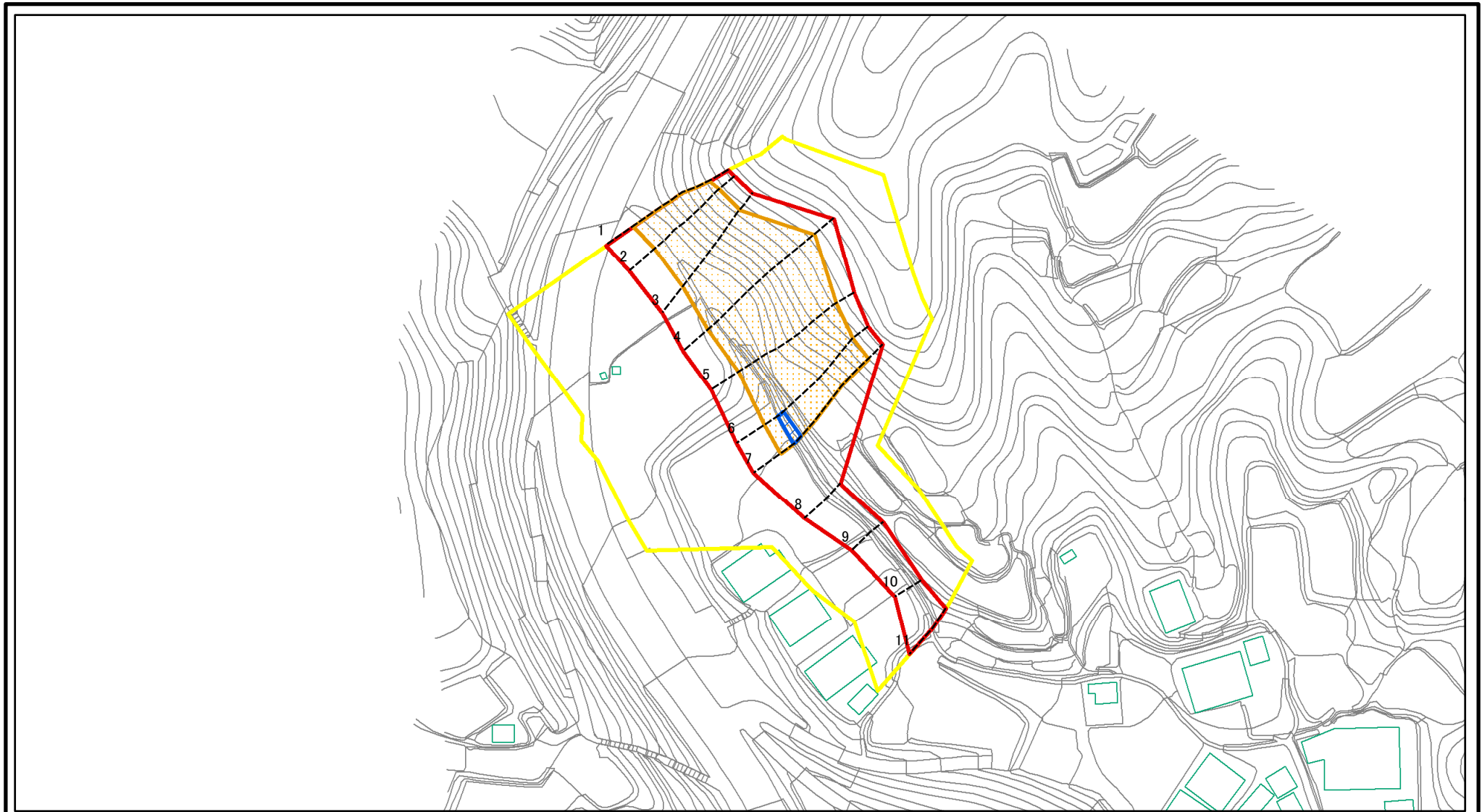
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J220
	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					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号 縮尺 告示年月日		箇所名	大境
	それ以外の区域					所在地 富山県氷見市大境

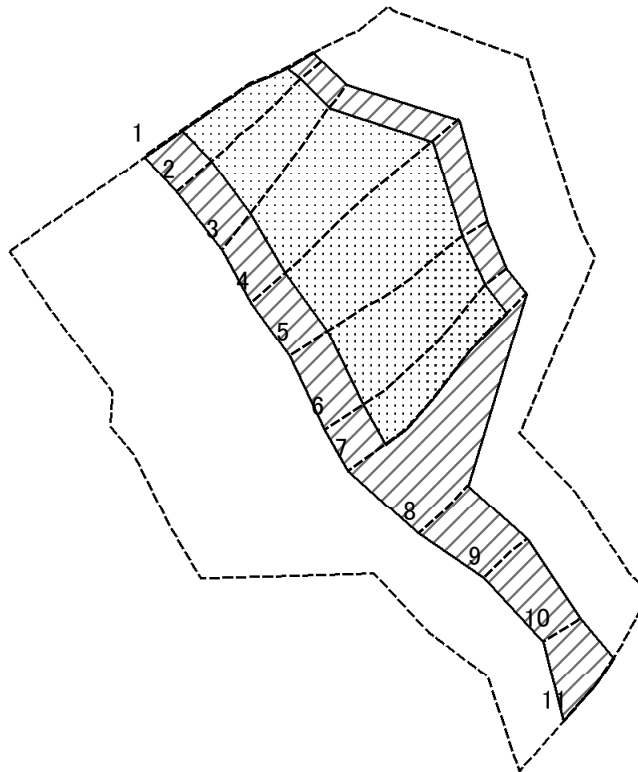
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J220
	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を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号 縮尺 告示年月日	箇所名	大境	
	それ以外の区域					所在地 富山県氷見市大境

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



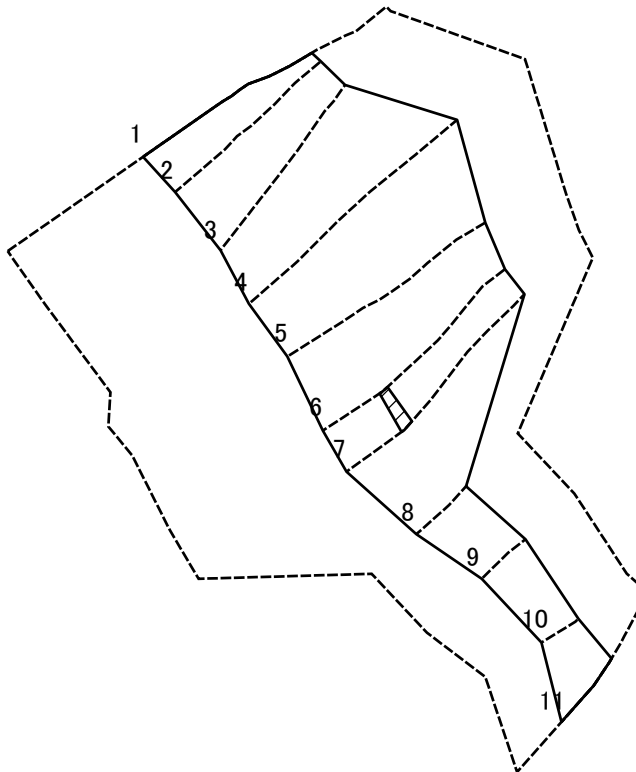
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J220
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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			告示番号		箇所名	大境
	それ以外の区域		縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	富山県氷見市大境

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J220 大境 富山県氷見市大境
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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		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	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m^2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	155.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.07	2.6	~			
2 ~ 3	155.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.07	2.6	~			
3 ~ 4	154.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.35	2.9	~			
4 ~ 5	162.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.57	2.9	~			
5 ~ 6	167.0	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~			
6 ~ 7	167.0	1.0	100.0	1.0	16.74	3.1	16.05	3.0	~			
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~			
8 ~ 9	-	-	95.0	1.0	-	-	15.27	2.9	~			
9 ~ 10	-	-	77.6	1.0	-	-	15.27	2.9	~			
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	13.12	2.5	~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			

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	J220
	告示番号		箇所名	大境
	告示年月日		所在地	富山県氷見市大境