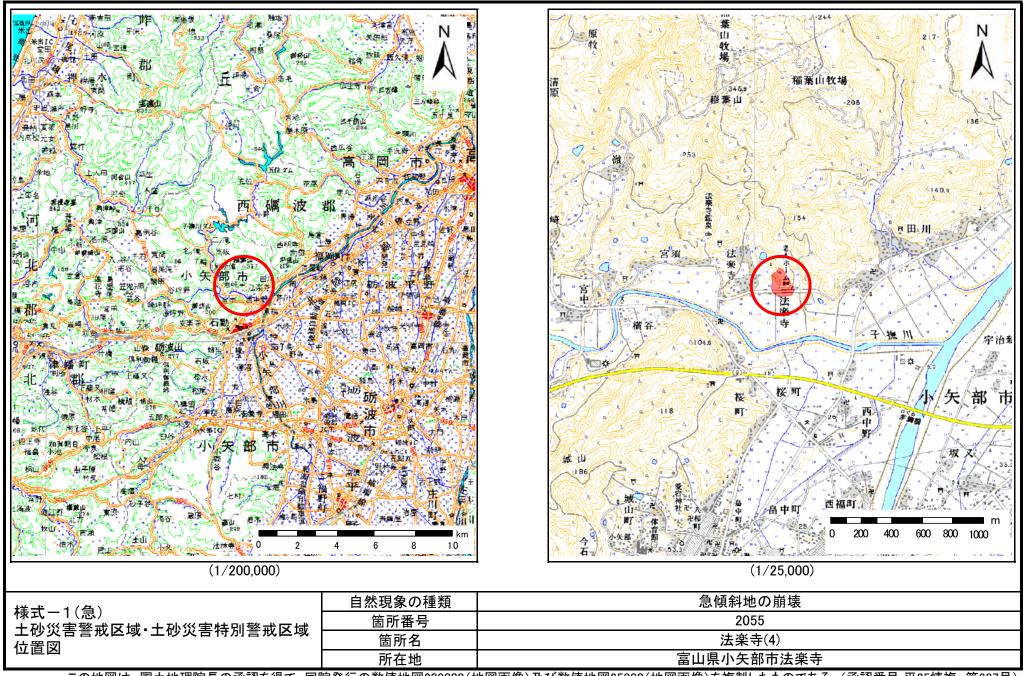
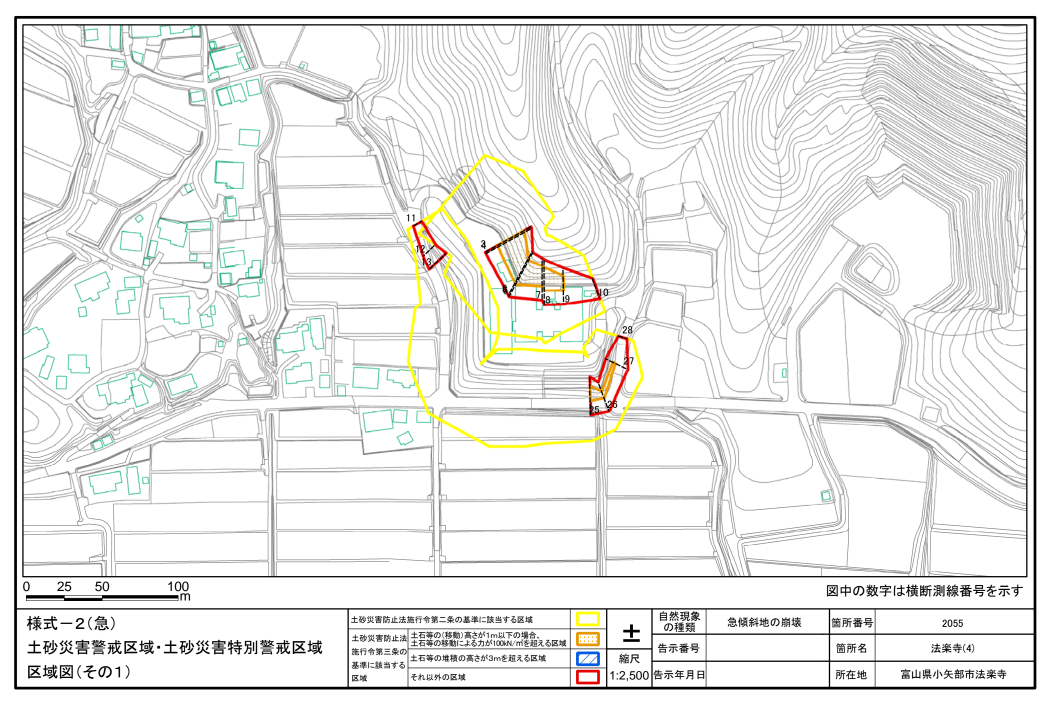
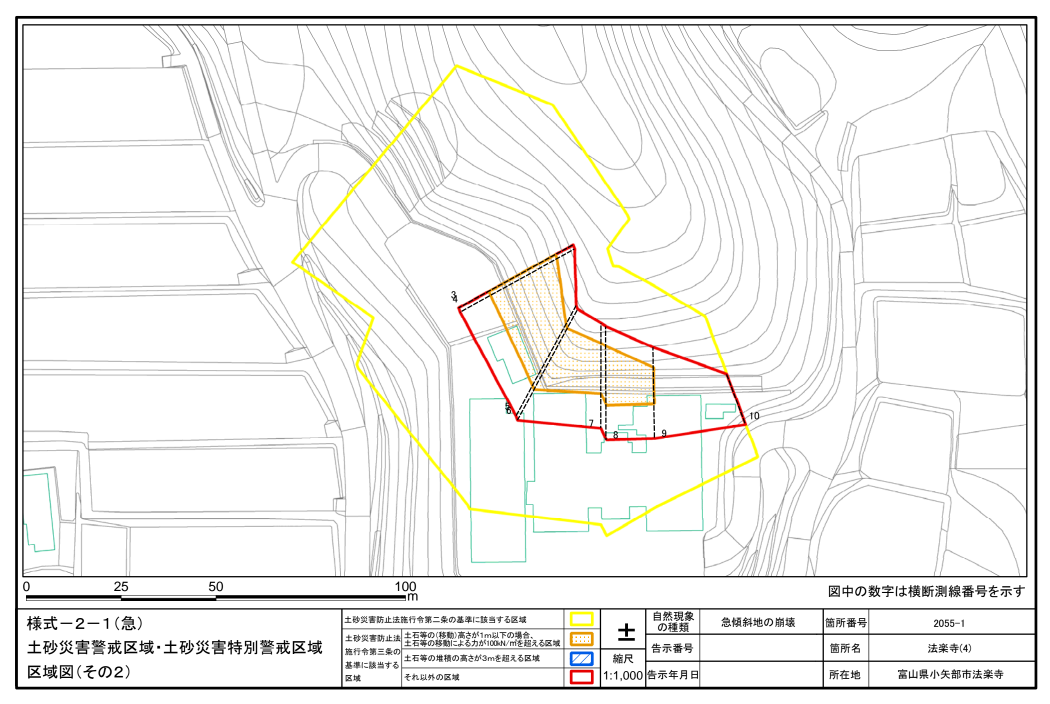
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



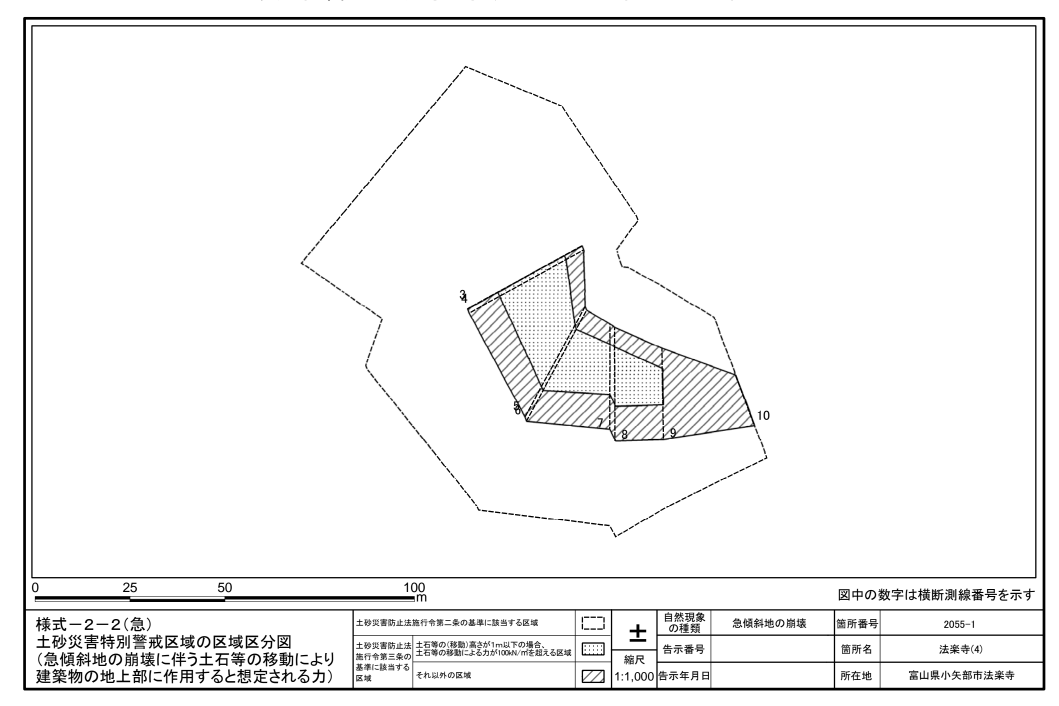
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



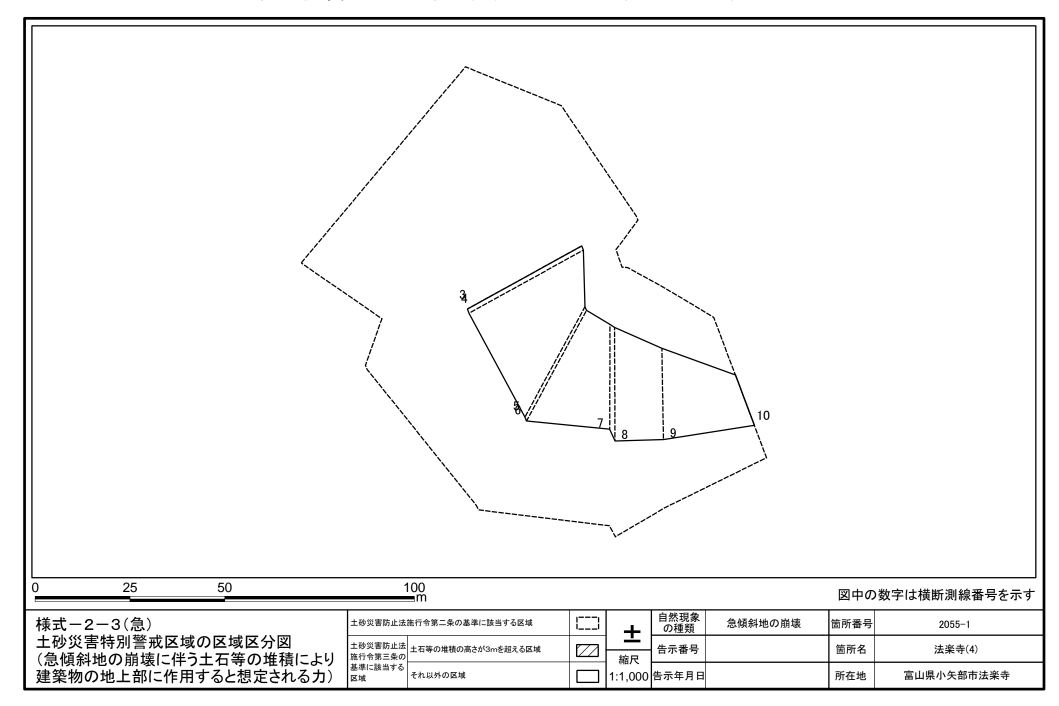
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

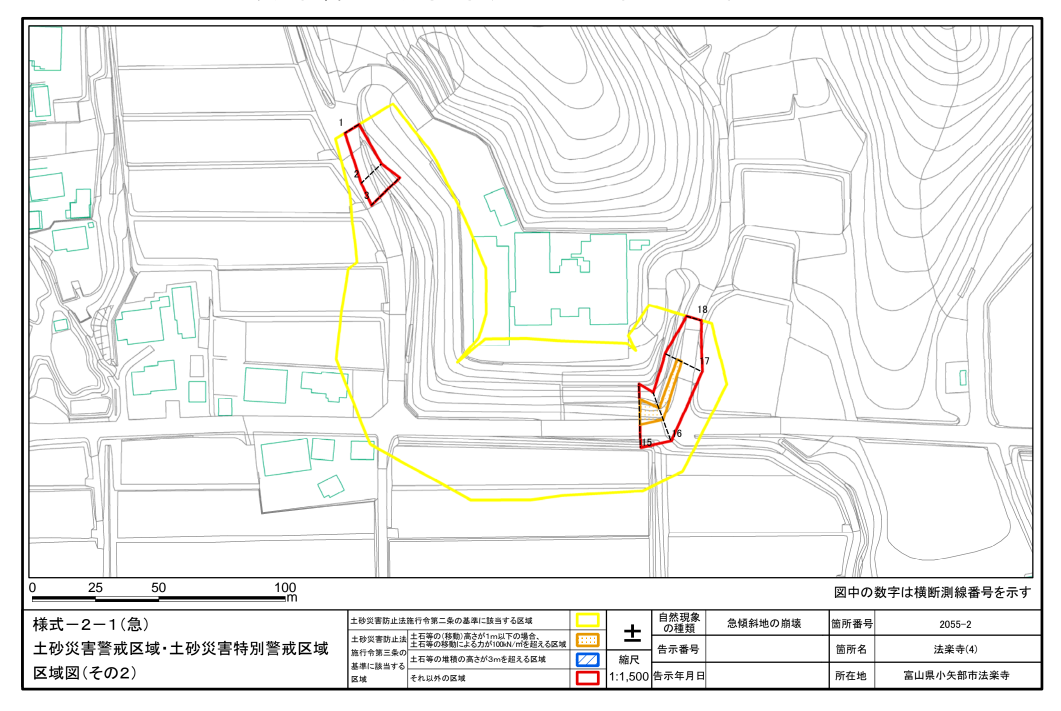


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

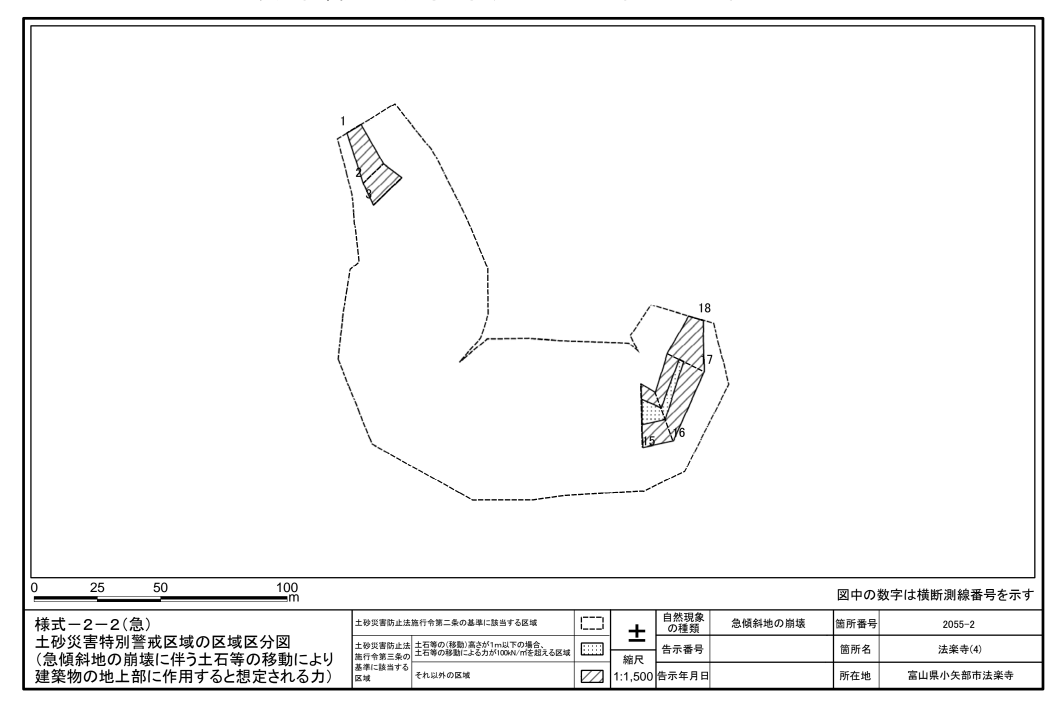
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	-	_	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	-	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	153.41	1.00	100.00	1.00	_	-	12.61	2.36	~								
4 ~ 5	153.41	1.00	100.00	1.00	_	-	12.61	2.36	~								
5 ~ 6	145.99	1.00	100.00	1.00	_	-	12.04	2.25	~								
6 ~ 7	145.99	1.00	100.00	1.00	_	-	12.54	2.34	~								
7 ~ 8	145.66	1.00	100.00	1.00	-		12.67	2.37	~								
8 ~ 9	145.66	1.00	100.00	1.00	-		12.67	2.37	~								
9 ~ 10	-		100.00	1.00	-		11.77	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊 箇所			番号	2055-1				

様式-3(急)	日然現象の種類	心倾斜地切朋场	固別留写	2055-1
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	法楽寺(4)
注 未初の悟垣の焼削に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺

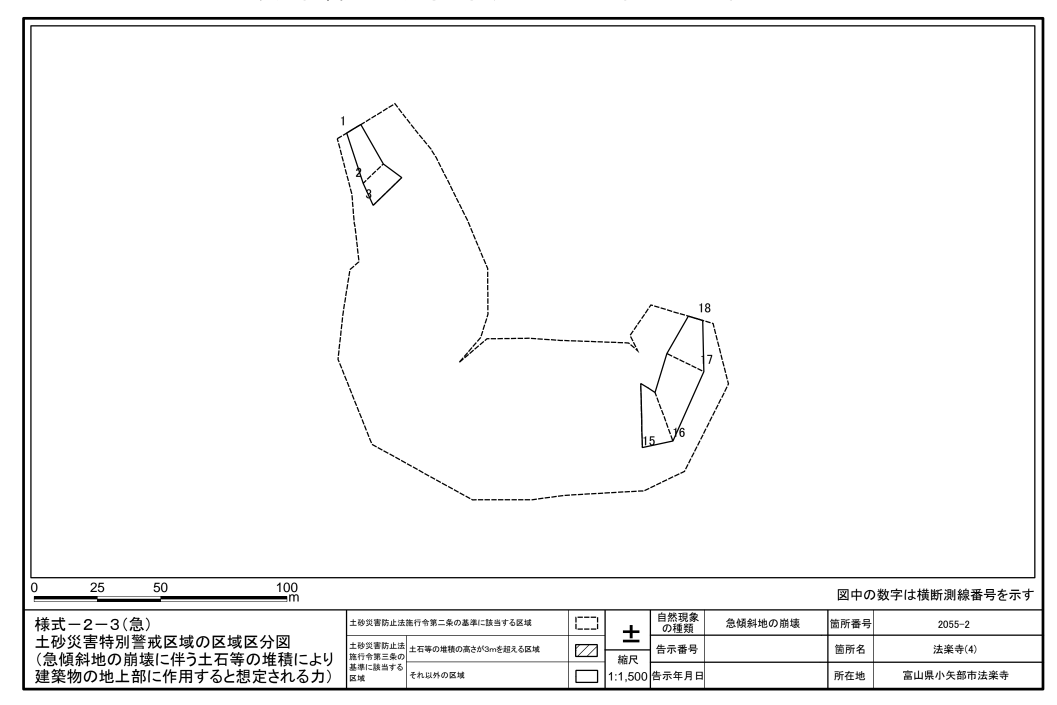
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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/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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	83.52	1.00	-	_	9.73	1.82	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~								
3 ~ 4	_	-	-	_	-	-	_	ı	~								
4 ~ 5	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-		_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	-		-	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	-	-	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	126.67	1.00	100.00	1.00	-	-	10.94	2.04	~								
16 ~ 17	113.64	1.00	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	_	_	11.99	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	· 急			箇所番号		2055-2				

様式-3(急)	日	忌傾斜地の朋塚	固川番芍	2055-2
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	法楽寺(4)
连宋初の 博坦の 焼削に必安は閏 筆に関する事項	告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺