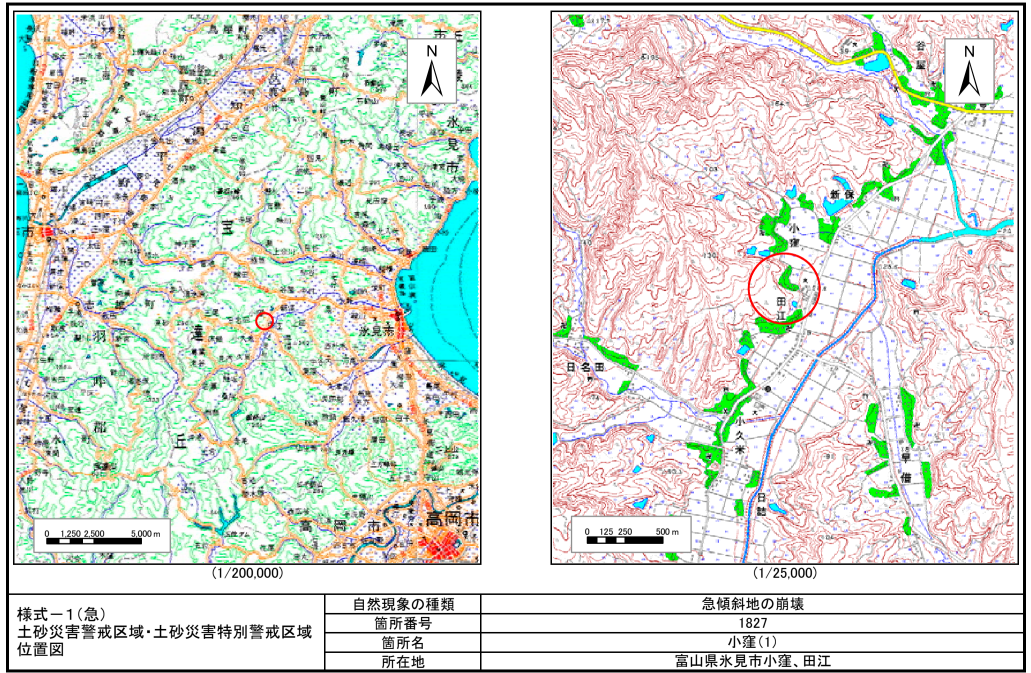
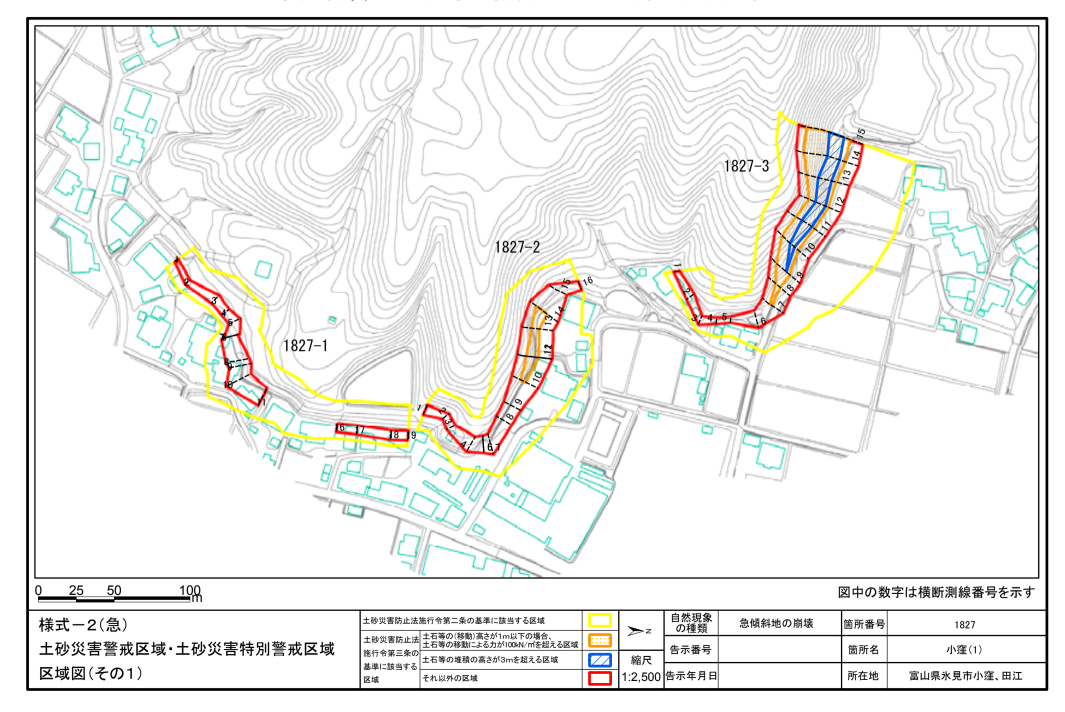
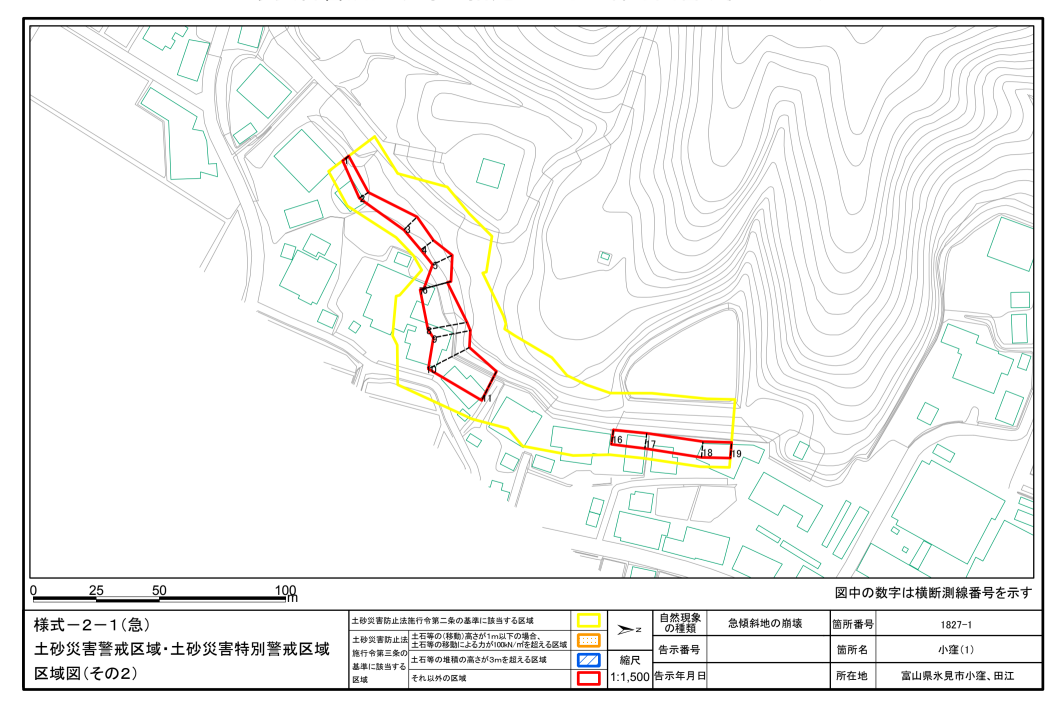
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



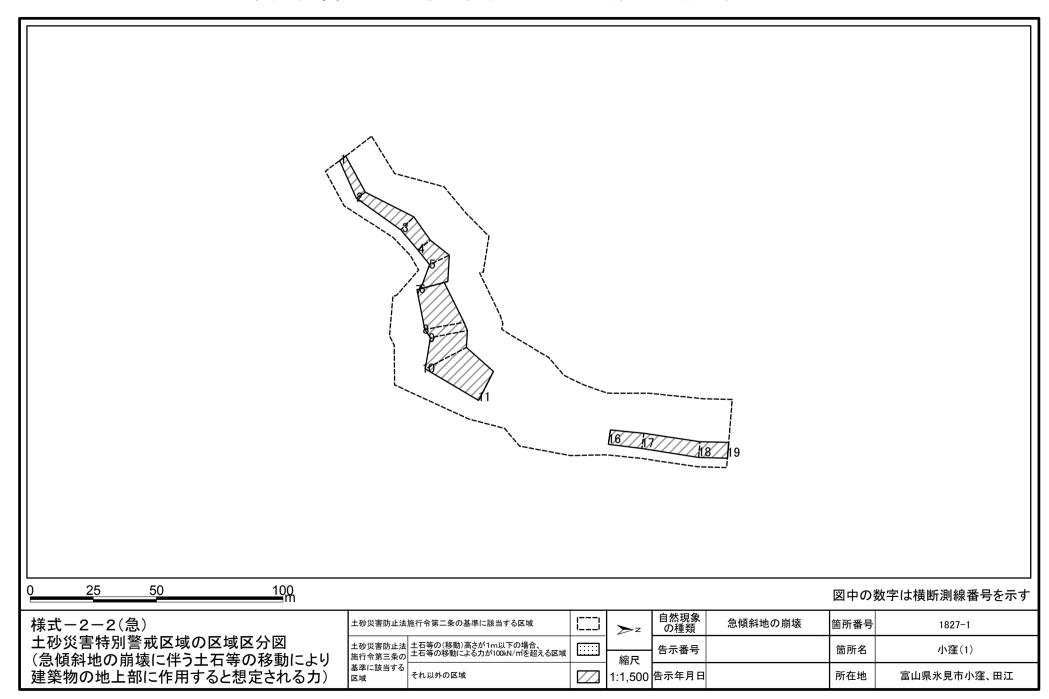
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



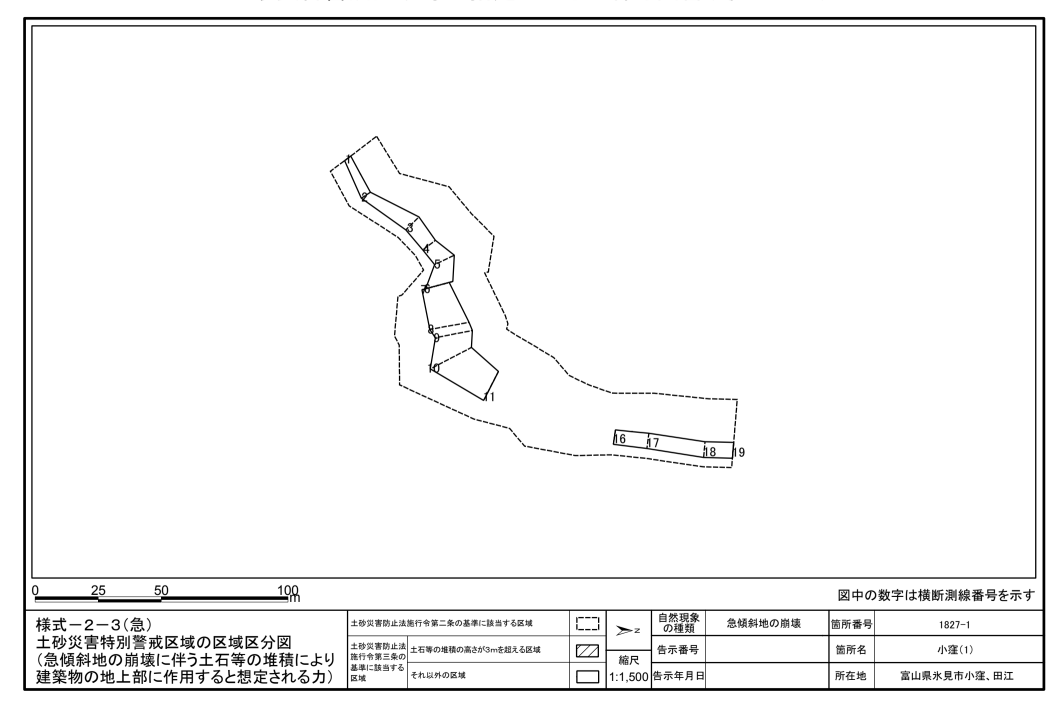
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

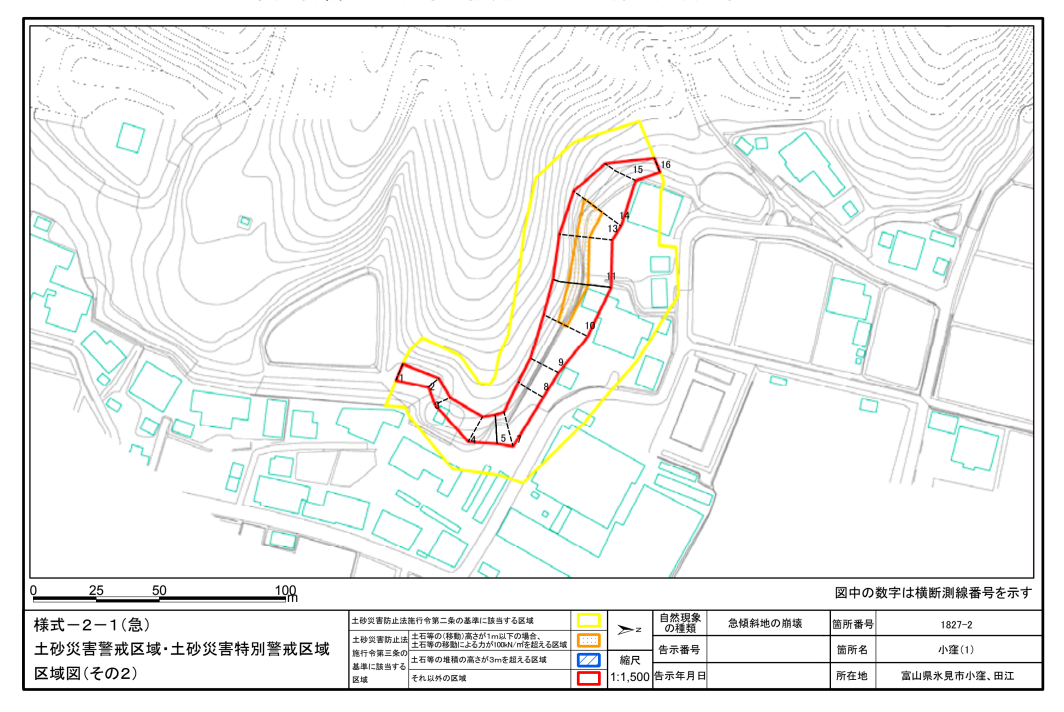


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

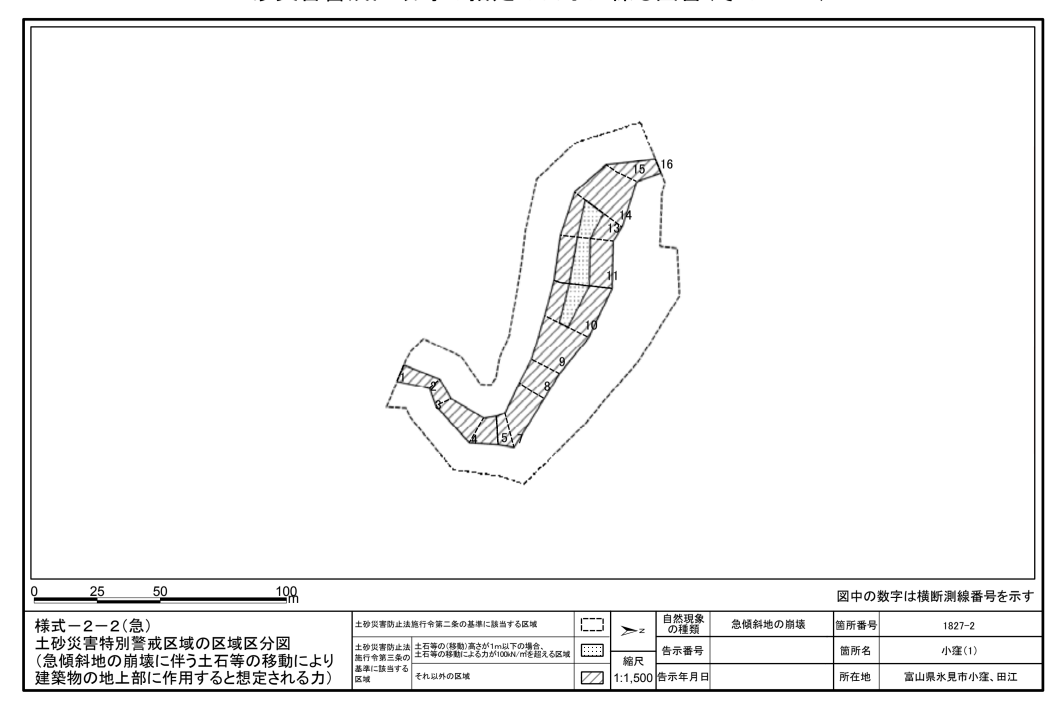
	土石等の移	動により建う と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	45.50	1.00	-	_	12.97	2.42	~								
2 ~ 3	-	-	70.39	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
3 ~ 4	-	_	70.39	1.00	-	-	9.02	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	75.92	1.00	-	-	8.74	1.63	~								
5 ~ 6	-	-	82.83	1.00	-	-	10.79	2.02	~								
6 ~ 7	-	-	82.83	1.00	-	-	10.79	2.02	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	-	_	13.92	2.60	~								
10 ~ 11	_		100.00	1.00	-		9.74	1.82	~								
11 ~ 12	-		-		-	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	_	_	-	-	-	_	~								
13 ~ 14	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
14 ~ 15	-	_	_	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	_	_	-	-	-		_	_	~								
16 ~ 17	_		63.43	1.00	-		-	-	~								
17 ~ 18	-		65.95	1.00	_		9.57	1.79	~								
18 ~ 19	-		65.95	1.00	-	_	8.94	1.67	~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
							白鉄	現象の種類	- 4	傾斜地の崩	· + 本	箇所	釆 早		10	27-1	

様式-3(急)	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	1827-1
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	小窪(1)
建業初の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県氷見市小窪、田江

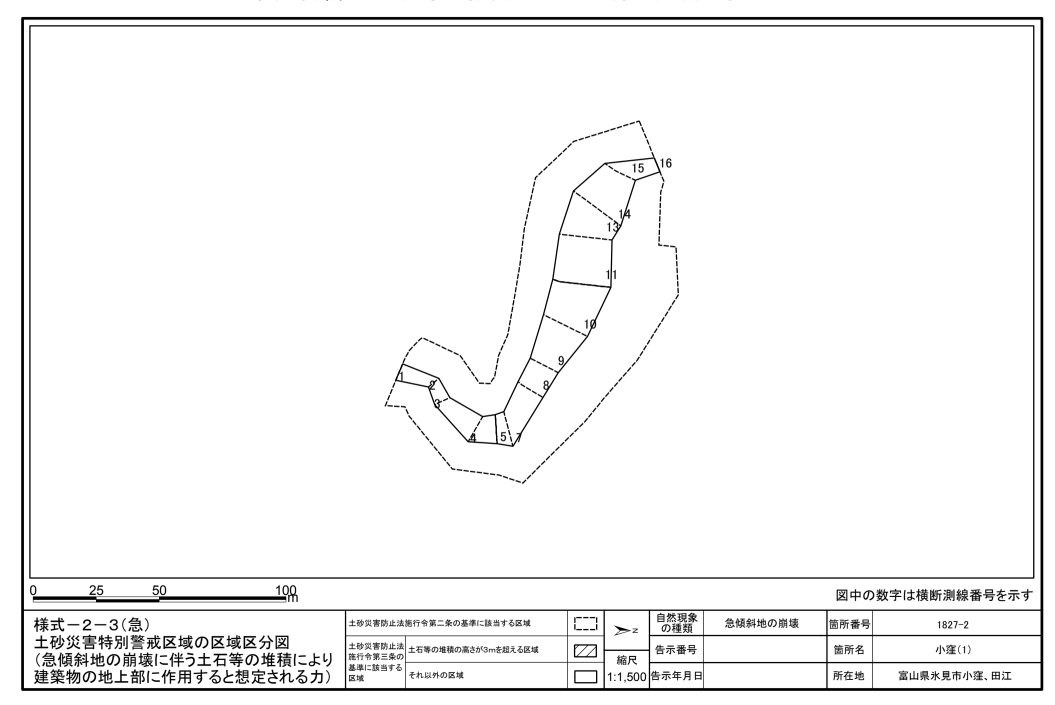
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

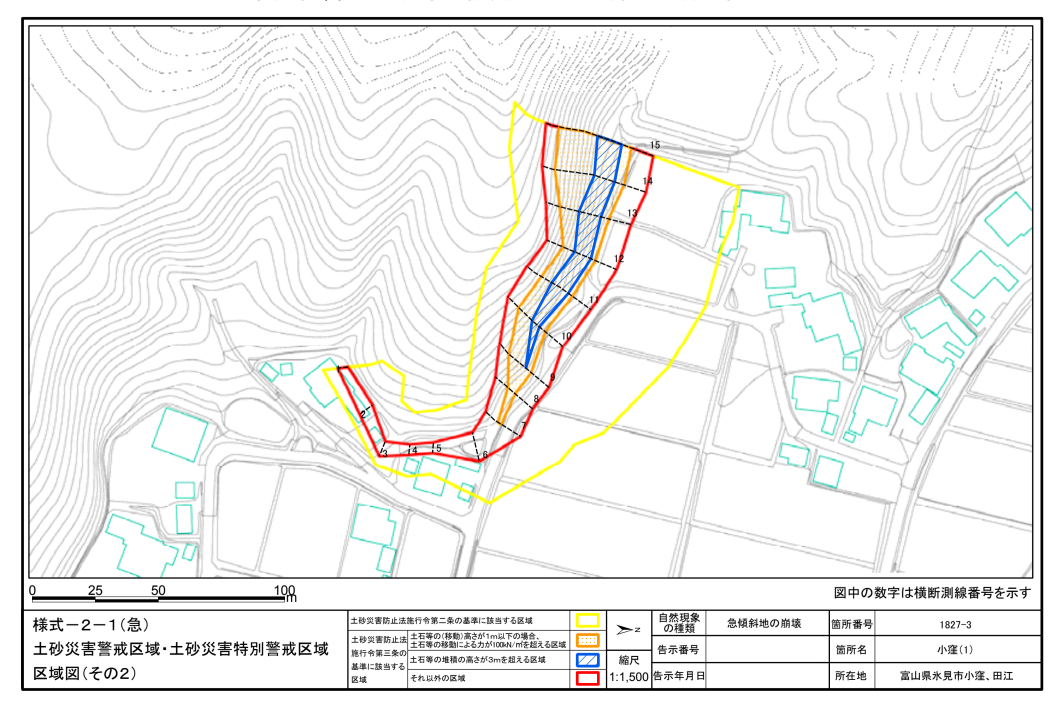


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

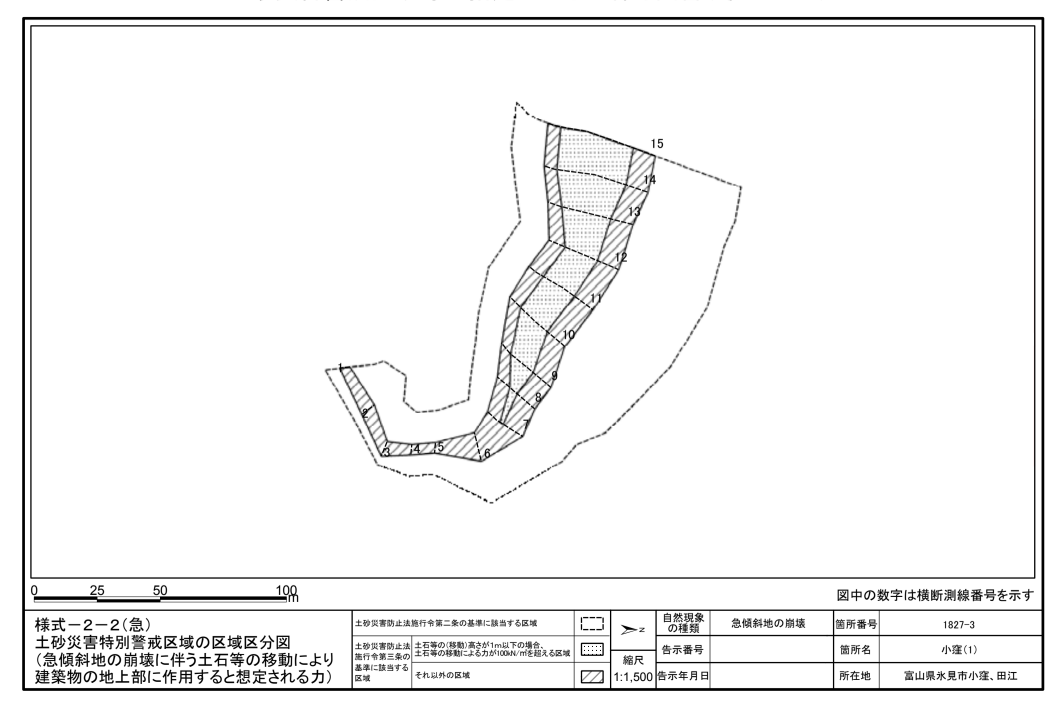
	土石等の移								整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力						
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		力の大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	53.70	1.00	-	-	13.63	2.55	~								
2 ~ 3	-	_	51.02	1.00	-	_	13.63	2.55	~								
3 ~ 4	-	_	80.37	1.00	-	_	14.55	2.72	~								
4 ~ 5	-	-	80.37	1.00	-	-	14.55	2.72	~								
5 ~ 6	-	-	80.37	1.00	-	-	14.55	2.72	~								
6 ~ 7	-	-	92.73	1.00	-	-	11.45	2.14	~								
7 ~ 8	-	-	92.73	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
8 ~ 9	-	-	75.36	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	127.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.78	~								
11 ~ 12	127.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.78	~								
12 ~ 13	127.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	~								
13 ~ 14	131.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.31	2.86	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	13.14	2.45	~								
15 ~ 16	-	-	96.82	1.00	-	-	13.14	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	<u> </u>	傾斜地の崩		箇所				27-2	

様式-3(急)	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	固肵番号	1827–2
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	小窪(1)
建業物の構造の税制に必要な関事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県氷見市小窪、田江

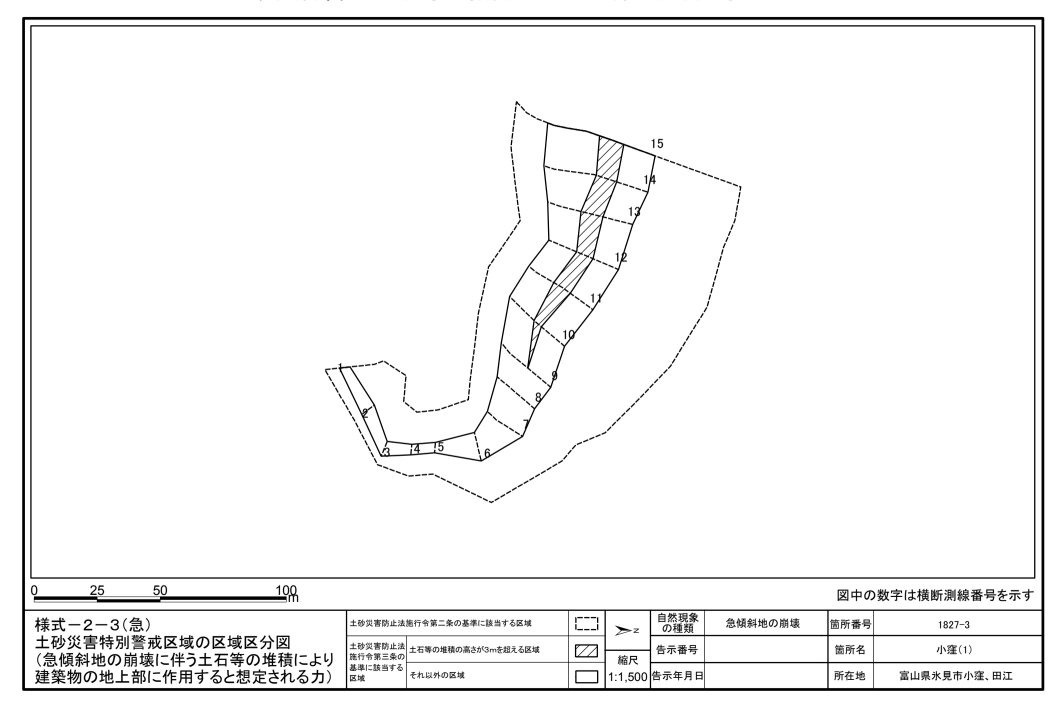
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ 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		トの区域	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)	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)	力の大きさ 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	-	_	66.05	1.00	-	_	11.80	2.21	~								
2 ~ 3	-	-	66.05	1.00	-	-	8.88	1.66	~								
3 ~ 4	-	-	66.05	1.00	_	_	12.96	2.42	~								
4 ~ 5	-	-	38.65	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
5 ~ 6	-	_	74.84	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
7 ~ 8	114.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
8 ~ 9	138.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	143.29	1.00	100.00	1.00	16.91	3.16	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	143.29	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	139.16	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	153.73	1.00	100.00	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	166.82	1.00	100.00	1.00	18.67	3.49	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	168.49	1.00	100.00	1.00	18.39	3.44	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•				•		白鉄	現象の種類	百 刍	傾斜地の崩	古陸	箇所	悉号		10	27-3	

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1827–3
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	小窪(1)
建業初の構造の統制に必要な関手に関する事項	告示年月日		所在地	富山県氷見市小窪、田江