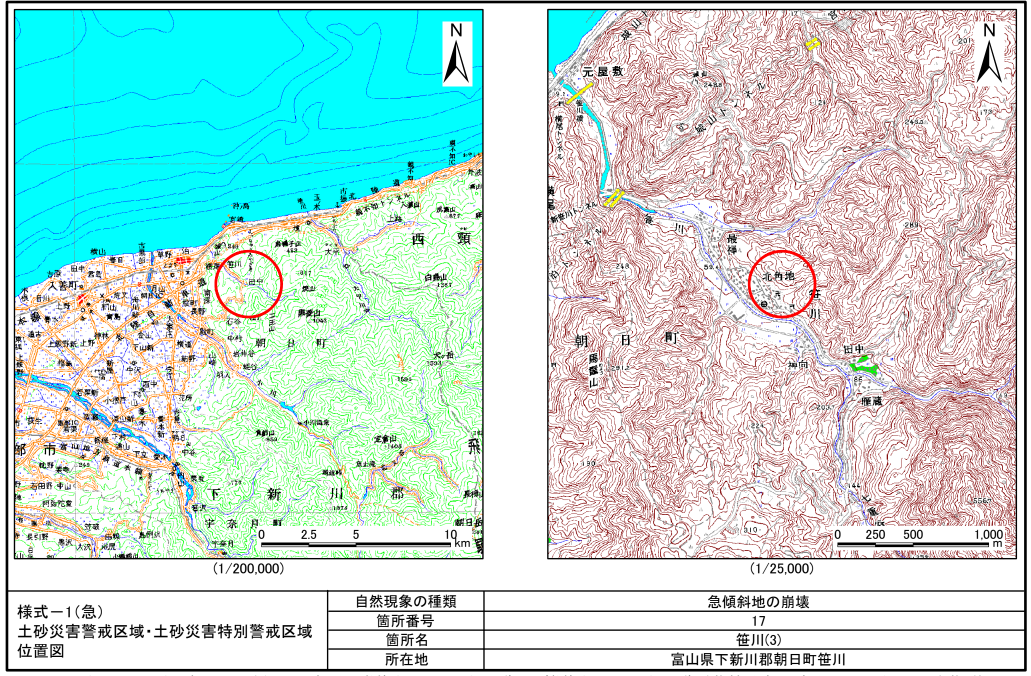
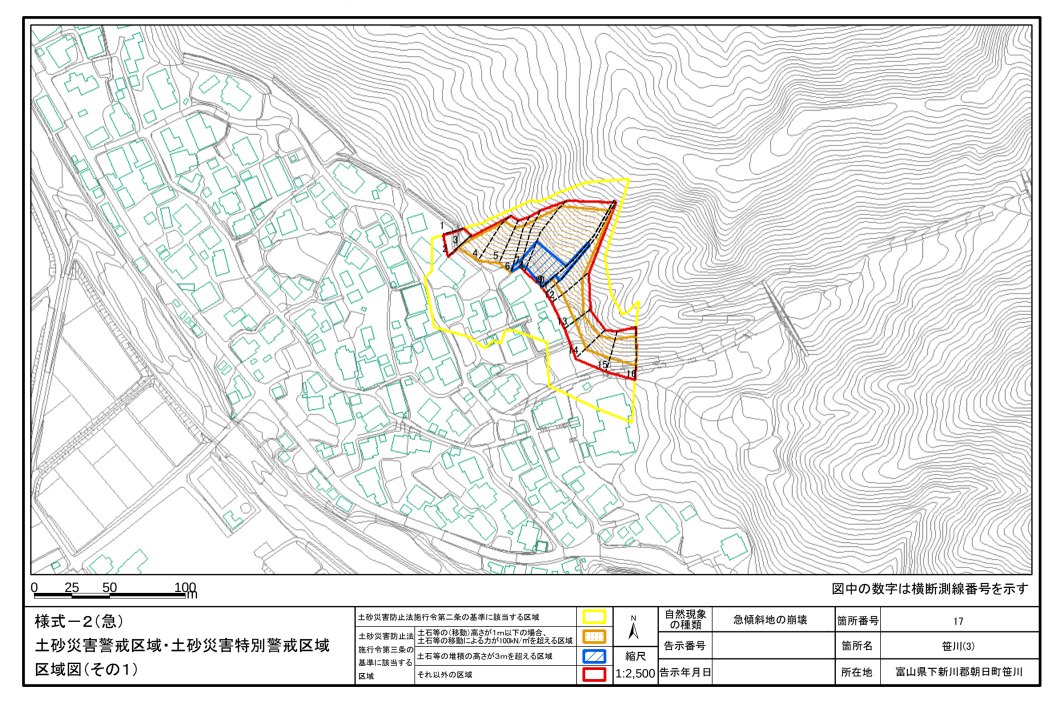
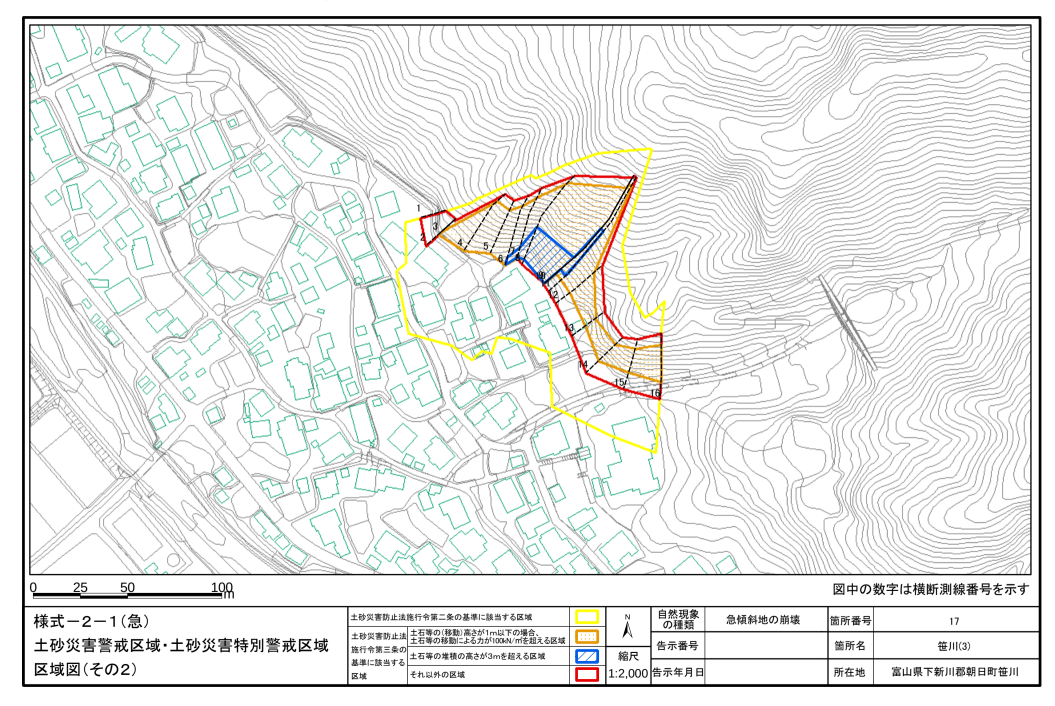
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



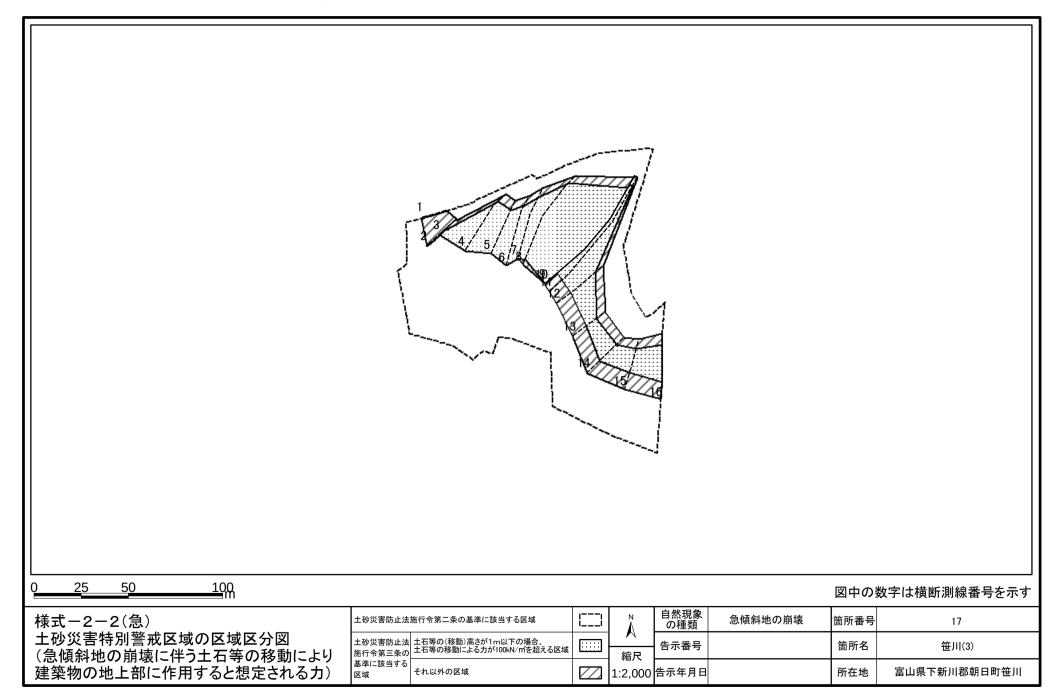
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



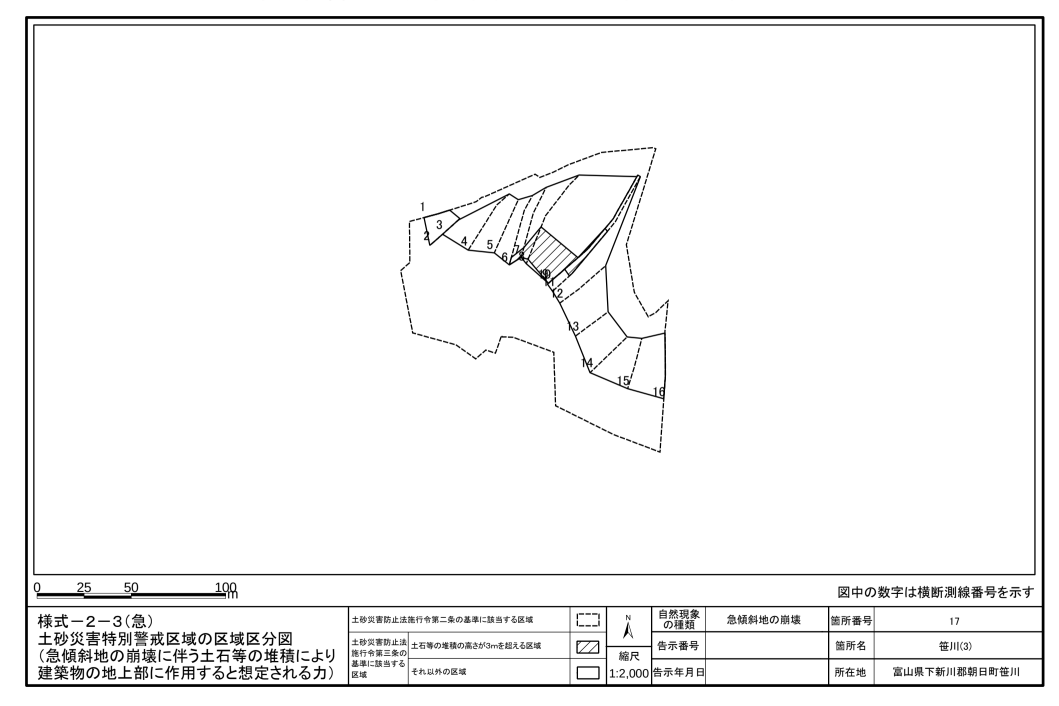
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

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 土石等 と想定されるカ					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			
	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)	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)
	(KIN/III)				, , ,					(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	- 110.00	1.00	100.00	1.00	-	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	119.20 162.51	1.00	100.00	1.00	_		11.15 15.40	2.08 2.88	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	162.51	1.00	100.00	1.00	_		15.40	2.88	~								
5 ~ 6	166.20	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
6 ~ 7	167.83	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	171.77	1.00	100.00	1.00	17.33	3.24	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	171.77	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	175.08	1.00	100.00	1.00	21.34	3.99	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	175.08	1.00	100.00	1.00	21.34	3.99	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	173.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	151.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.88	~								
13 ~ 14	142.06	1.00	100.00	1.00	-	_	13.46	2.52	~								
14 ~ 15	142.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52	~								
15 ~ 16	147.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~			1						~							+	
~									~								
様式-3(急)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		17				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号				箇所名		笹川(3)			
							告	示年月日				所在地		富山県下新川郡朝日町笹川			