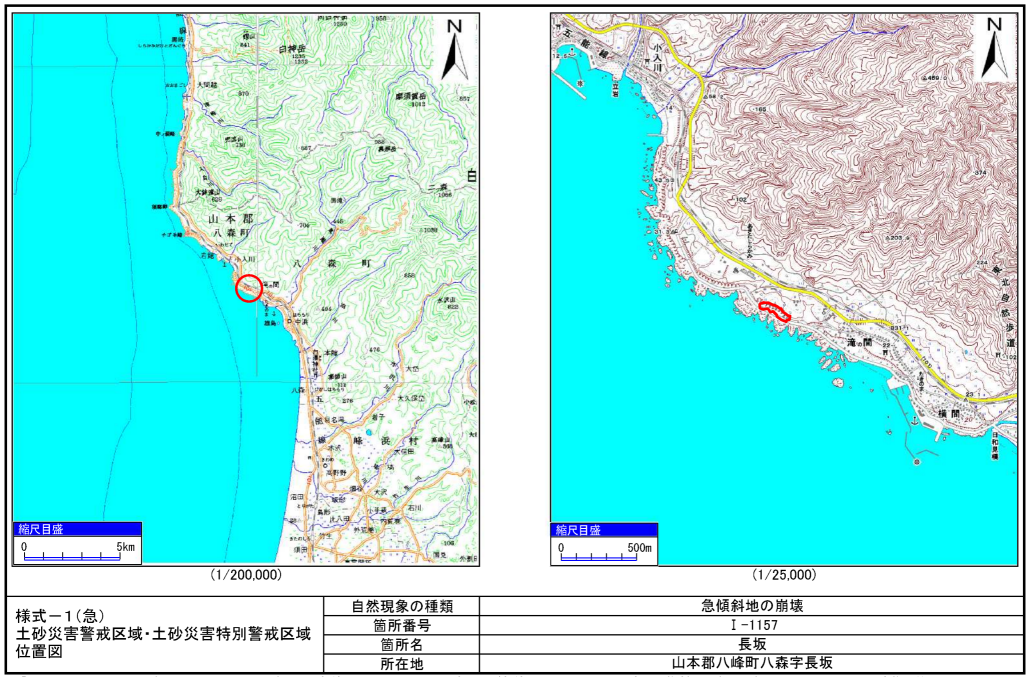
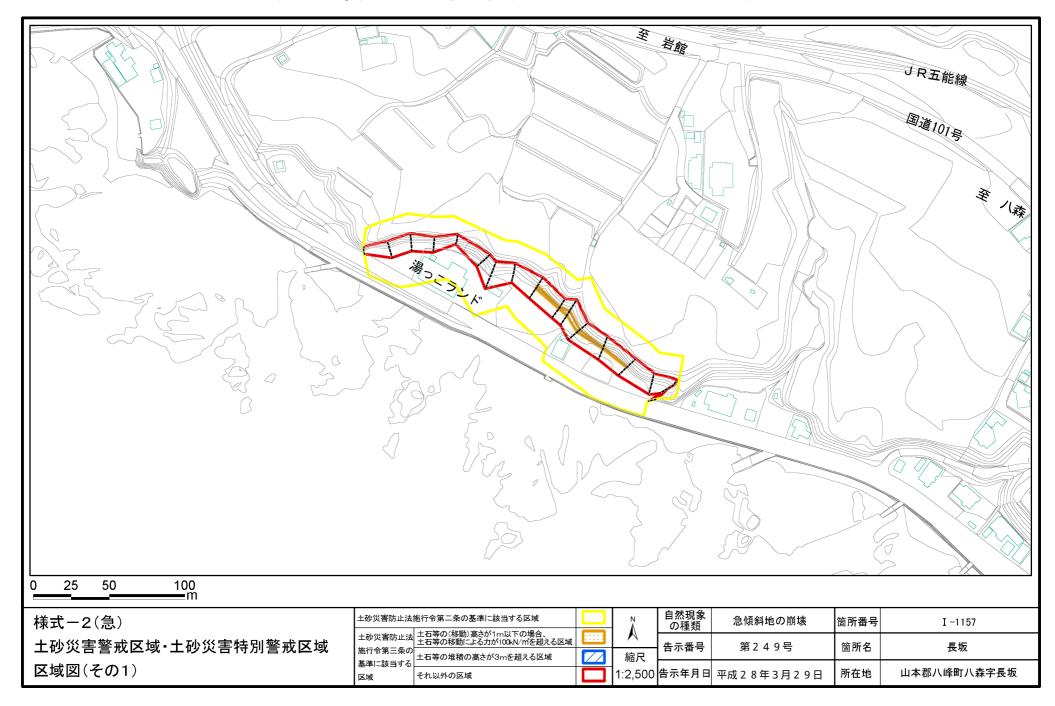
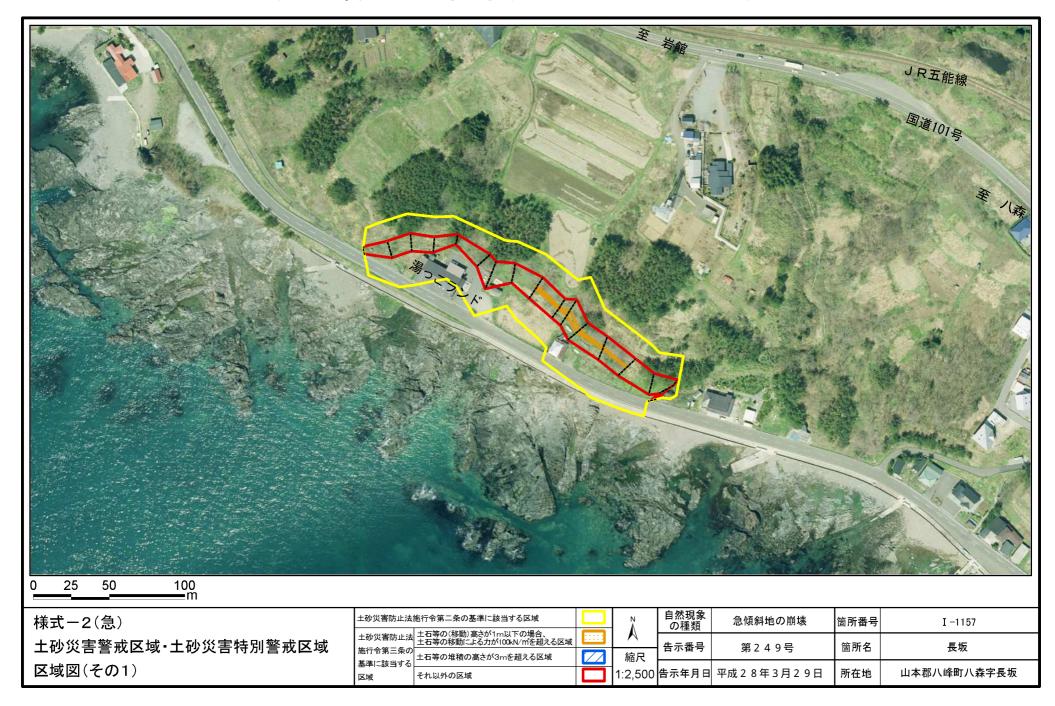
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



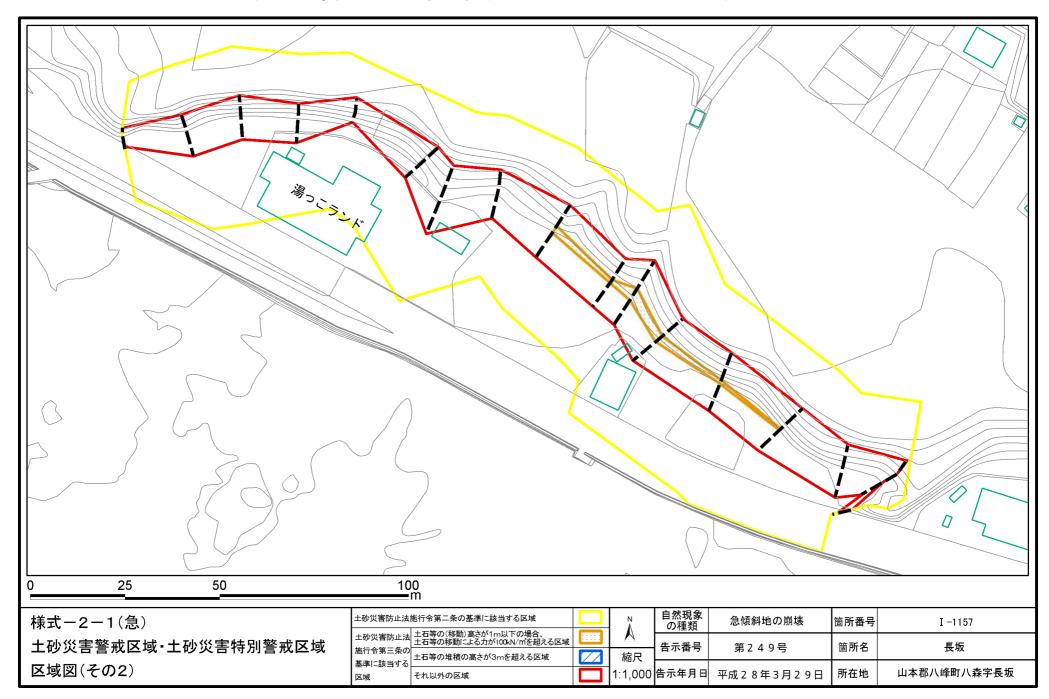
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



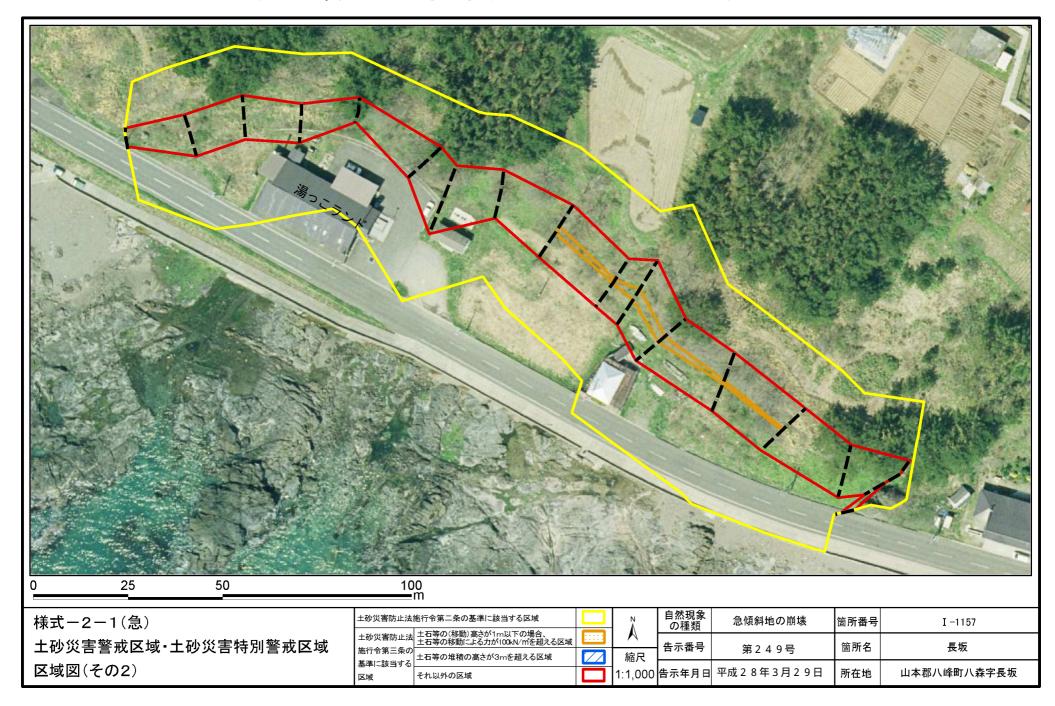
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



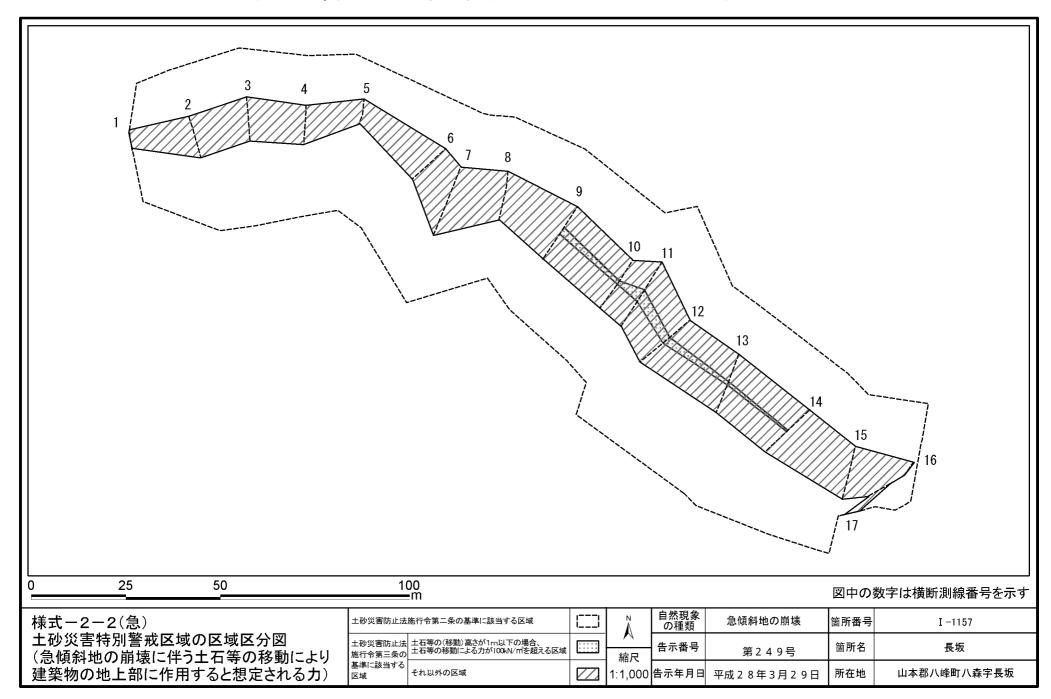
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



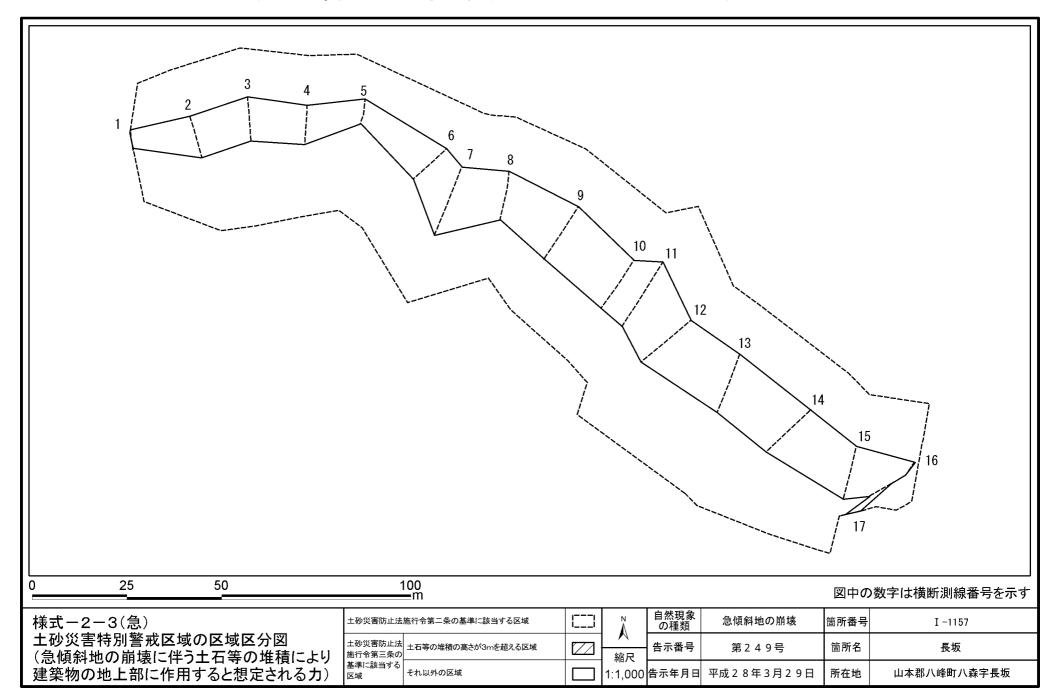
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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				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)	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)	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	_	_	77.40	1.00	_	_	14.70	2.90									
2 ~ 3	_	_	77.40	1.00	_	_	15.10	3.00									
3 ~ 4	_	_	75.60	1.00	_	_	15.10	3.00									
4 ~ 5	_	_	71.60	1.00	17.80	3.60	15.20	3.00									
5 ~ 6	_	_	82.20	1.00	17.80	3.60	15.20	3.00									
6 ~ 7	116.60	1.00	100.00	1.00	_	_	14.20	2.80									
7 ~ 8	116.60	1.00	100.00	1.00	_	_	13.00	2.60									
8 ~ 9	107.60	1.00	100.00	1.00	_		13.00	2.60									
9 ~ 10	107.60	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.50									
10 ~ 11	109.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.50									
11 ~ 12	109.50	1.00	100.00	1.00	_	_	14.20	2.80									
12 ~ 13	108.50	1.00	100.00	1.00	_	_	14.70	2.90									
13 ~ 14	103.50	1.00	100.00	1.00	_	_	14.80	3.00									
14 ~ 15	101.70	1.00	100.00	1.00	_	_	14.80	3.00									
15 ~ 16	102.00	1.00	100.00	1.00	_	_	13.40	2.70									
16 ~ 17	102.00	1.00	100.00	1.00	_		11.40	2.30									
17 ~ 18	_		50.40	1.00	_		10.50	2.10									
					ļ ,												

様式-3(急)	
	告示番
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	
	告示年。

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1157		
告示番号	第249号	箇所名	長坂		
告示年月日	平成28年3月29日	所在地	山本郡八峰町八森字長坂		