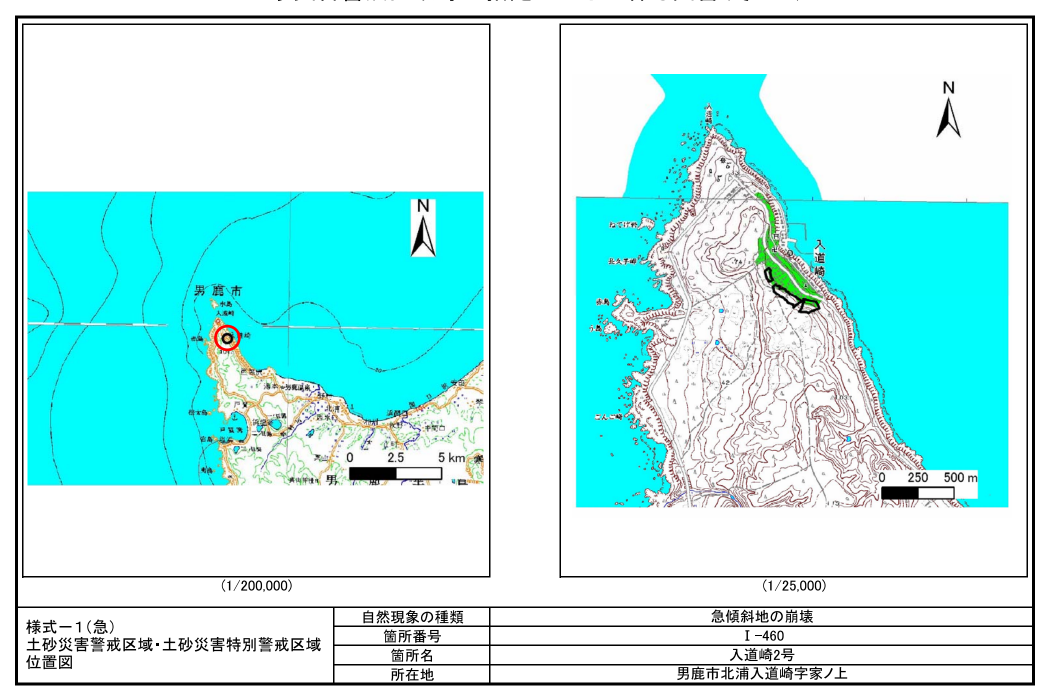
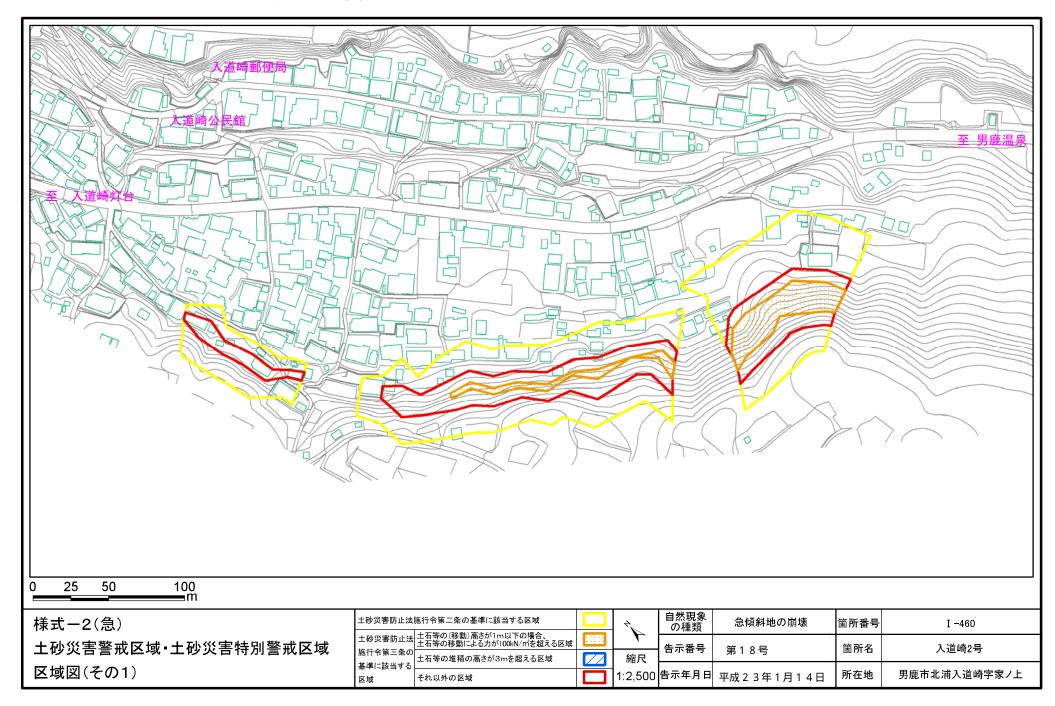
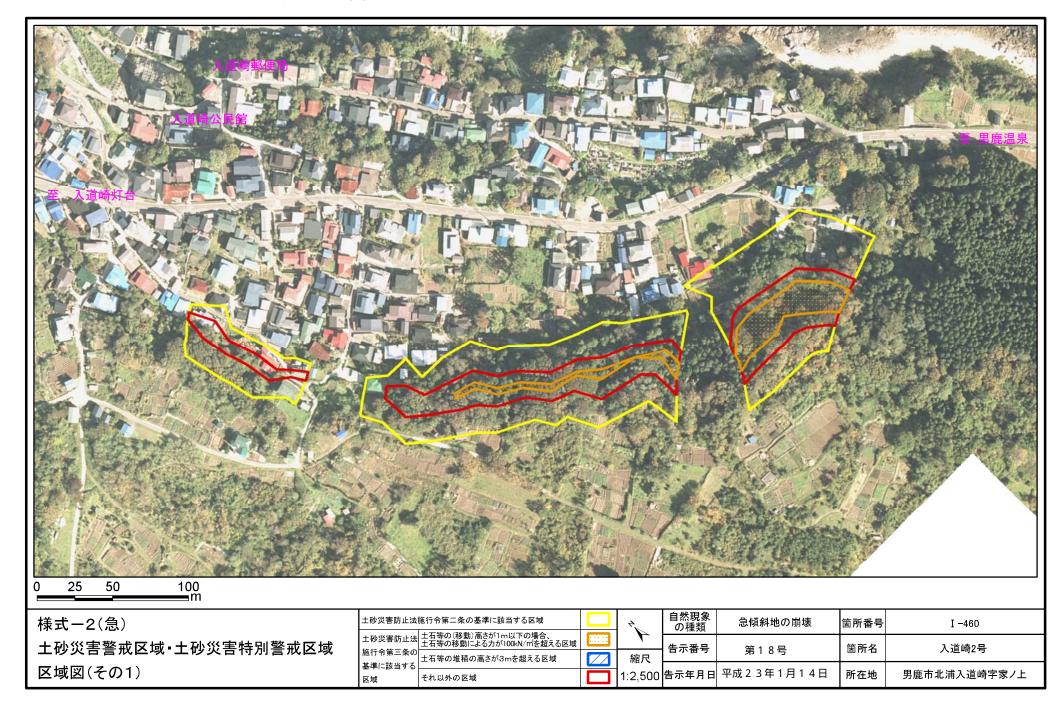
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



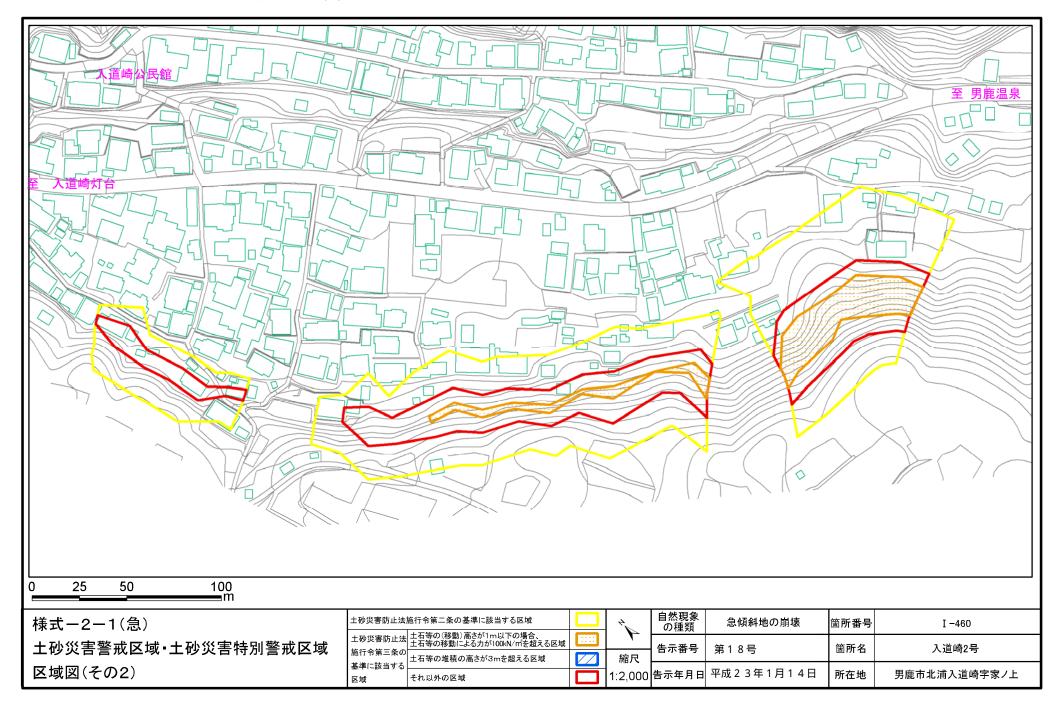
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



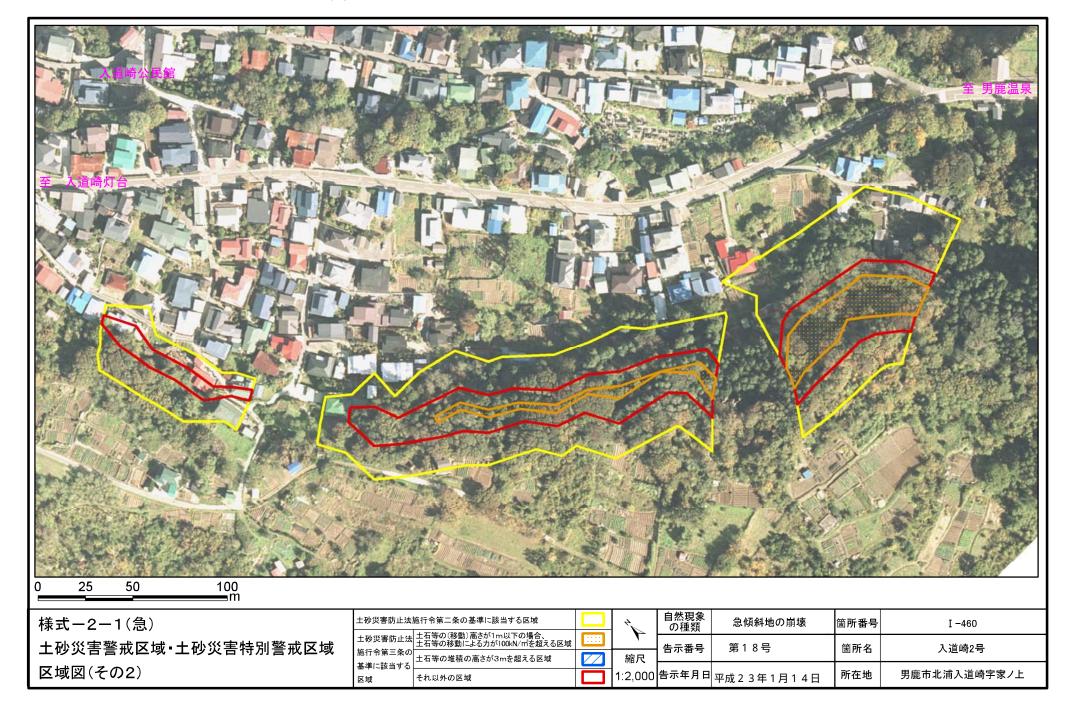
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



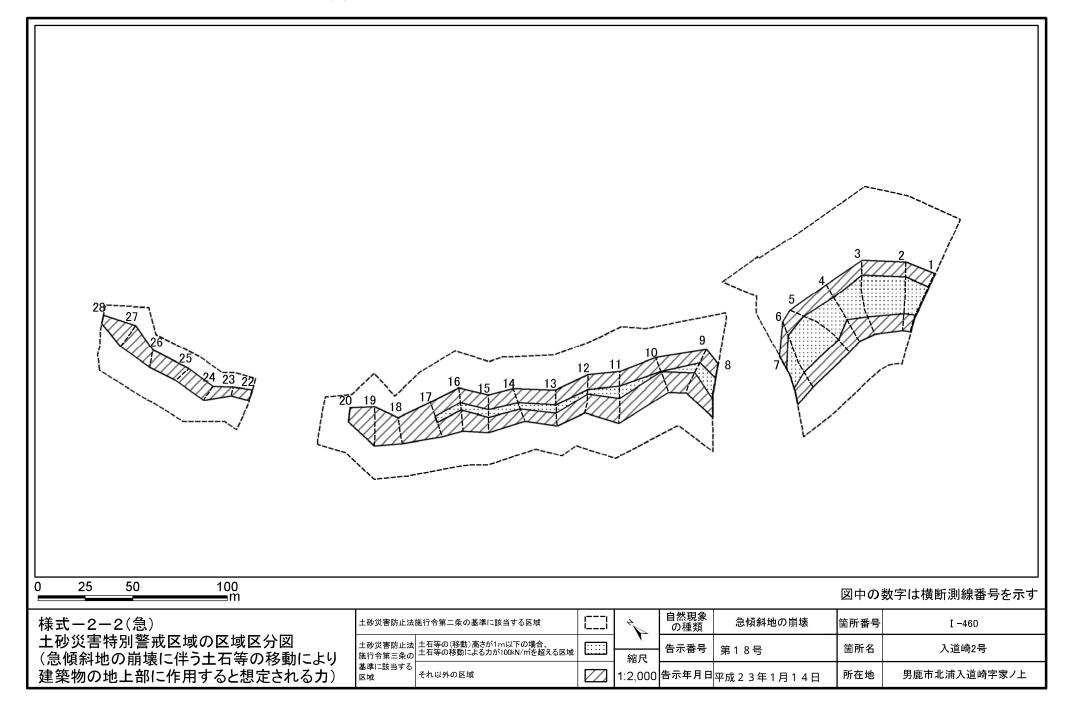
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



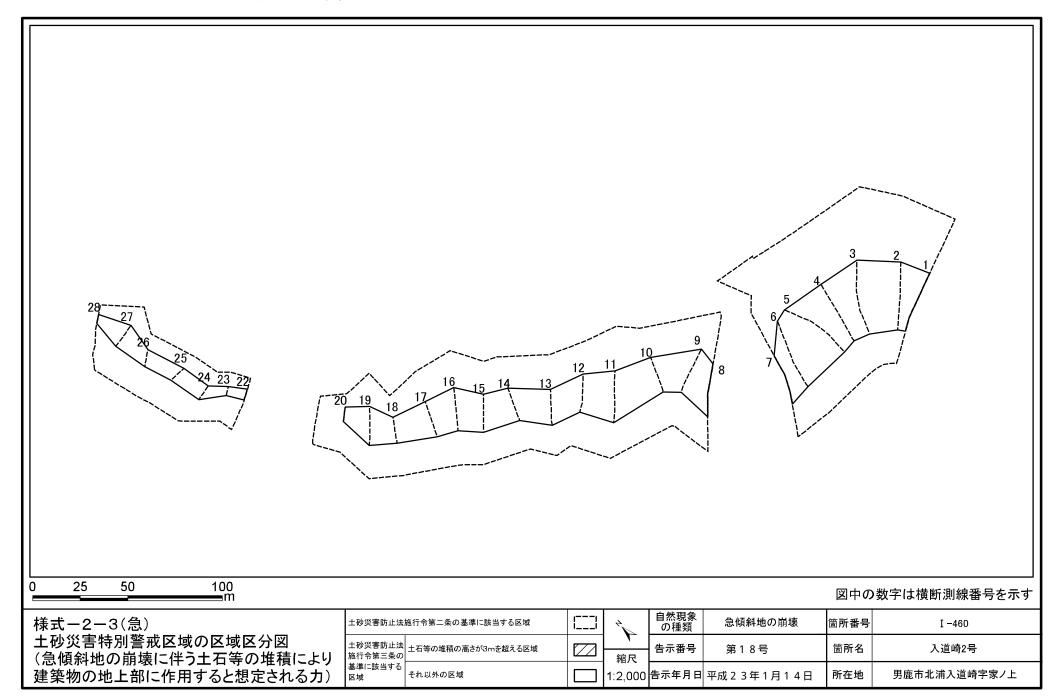
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



(1/1)

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		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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	134.22	1.00	100.00	1.00	-	_	12.87	2.55	27 ~ 28	_	_	94.33	1.00	_	_	8.88	1.76
2 ~ 3	134.22	1.00	100.00	1.00	-	_	12.87	2.55	~								
3 ~ 4	133.45	1.00	100.00	1.00	-	_	12.62	2.50	~								
4 ~ 5	136.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.85	2.54	~								
5 ~ 6	136.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.85	2.54	~								
6 ~ 7	134.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.75	2.52	~								
									~								
8 ~ 9	121.10	1.00	100.00	1.00	-		11.08	2.19	~								
9 ~ 10	111.11	1.00	100.00	1.00	-	_	10.80	2.14	~								
10 ~ 11	110.33	1.00	100.00	1.00	-	-	10.62	2.10	~								
11 ~ 12	110.33	1.00	100.00	1.00	-	-	10.62	2.10	~								
12 ~ 13	114.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
13 ~ 14	114.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
14 ~ 15	112.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.26	~								
15 ~ 16	110.95	1.00	100.00	1.00	-	_	10.61	2.10	~								
16 ~ 17	109.68	1.00	100.00	1.00	-	_	10.63	2.10	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	-	_	10.63	2.10	~								
18 ~ 19	_	_	100.00	1.00	-		10.29	2.04	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	1.00	-		10.29	2.04	~								
20 ~ 21	_	_	_	=	-	_	_	=	~								
			0400	1.00			44.00		~								
22 ~ 23	-	_	64.92	1.00	-	_	11.08	2.19	~	-							
23 ~ 24	_	-	77.14	1.00	-	_	11.08	2.19	~								
24 ~ 25	_	-	79.53	1.00	-	_	9.57	1.89	~								
25 ~ 26	_	-	79.53	1.00	-	_	9.06	1.79	~								
26 ~ 27	_	_	94.33	1.00	-	_	9.06	1.79	~	<u> </u>							

様式-3(急)	目然現象の種類 	怠傾斜地の崩壊 	箇所番号	I -460
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	第18号	箇所名	入道崎2号
注末物の構造の抗削に必要な国事に関する事項	告示年月日	平成23年1月14日	所在地	男鹿市北浦入道崎字家ノ上