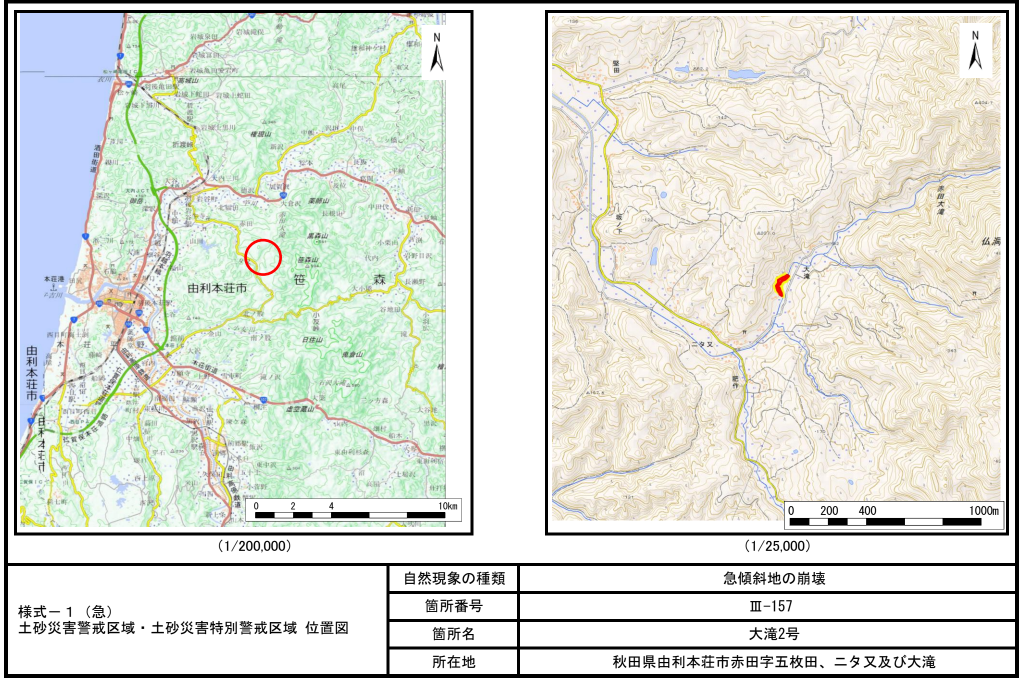
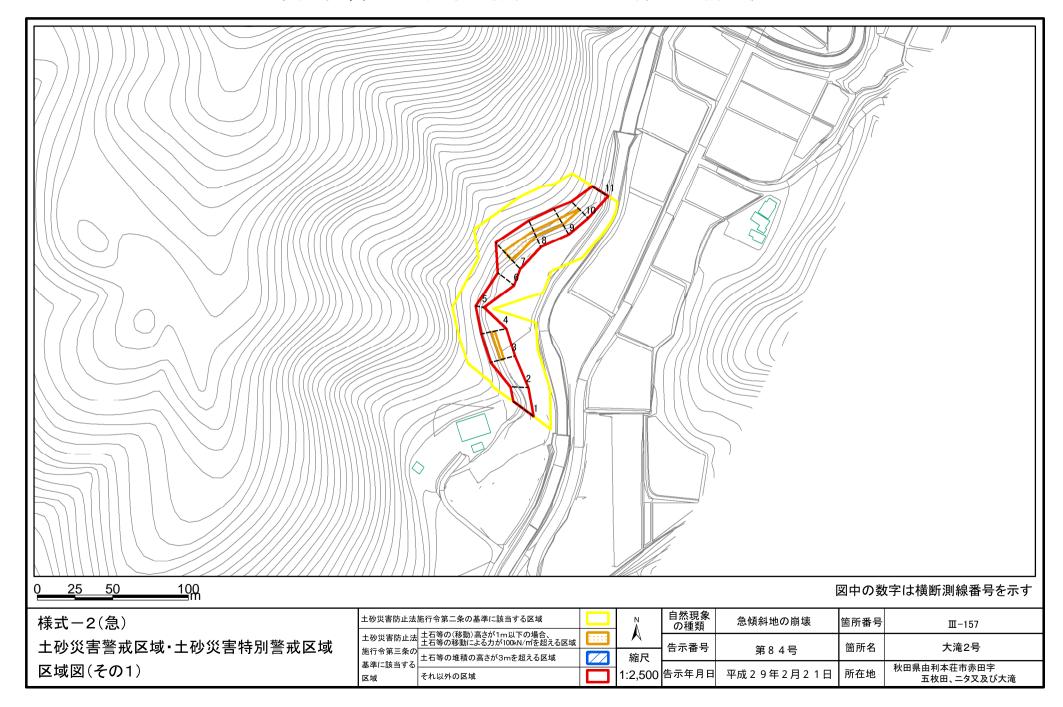
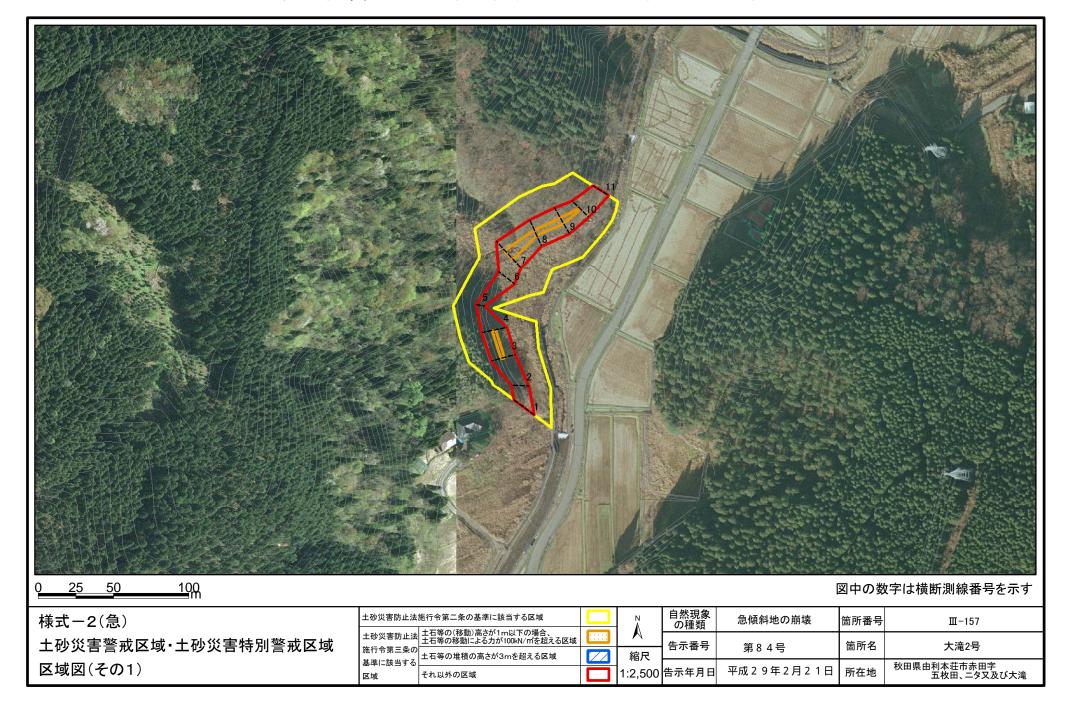
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



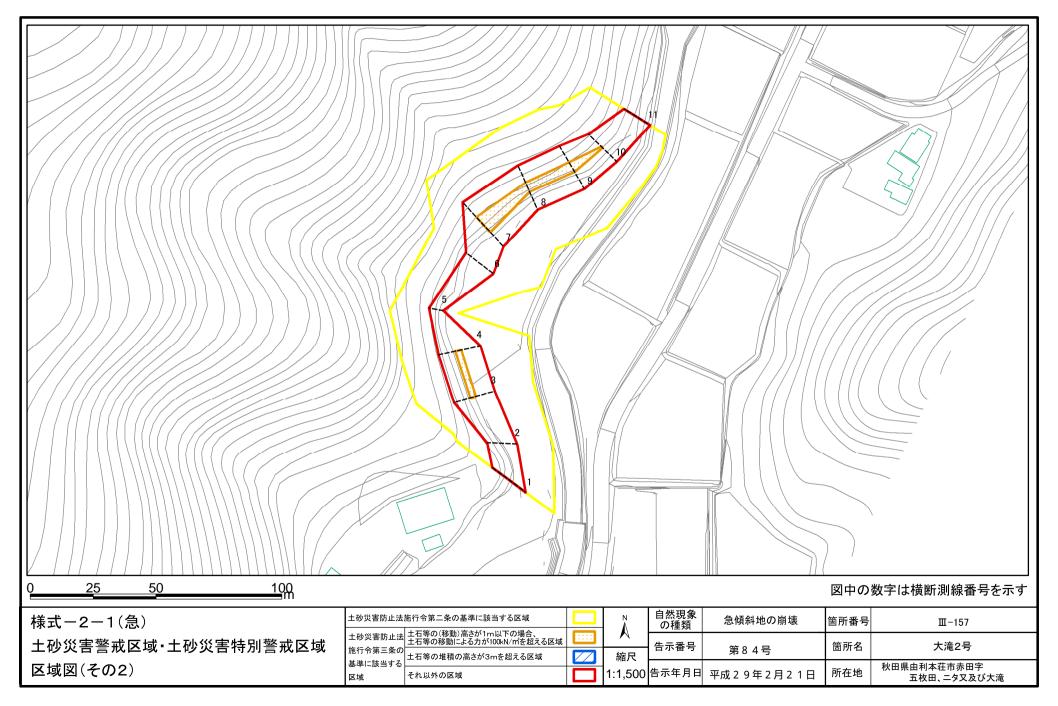
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



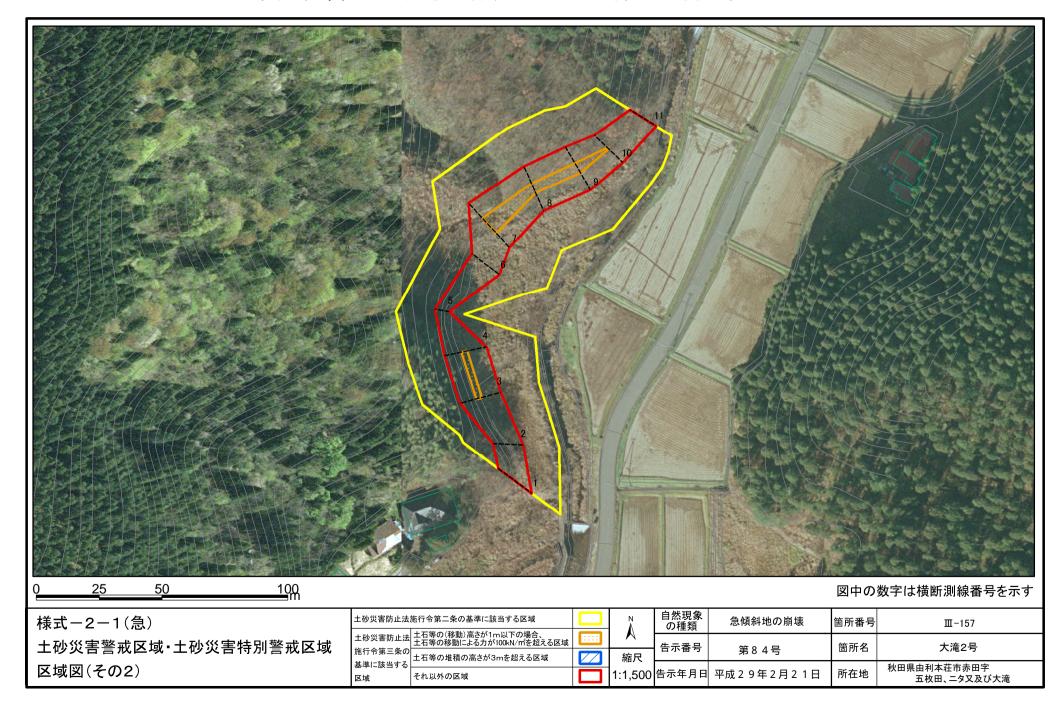
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



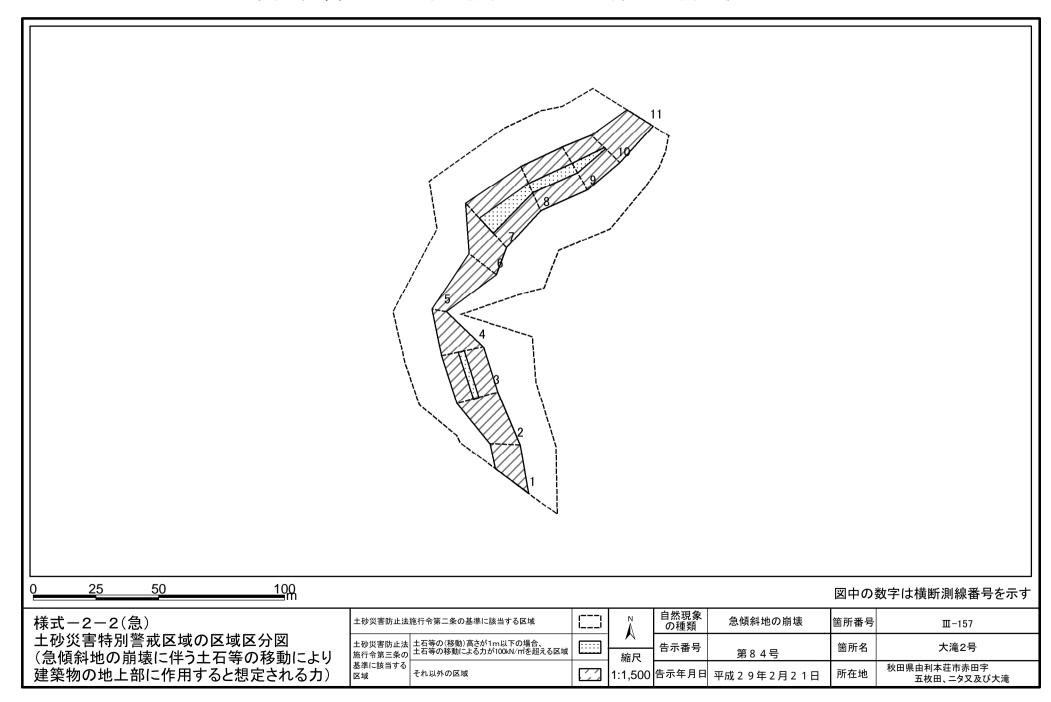
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



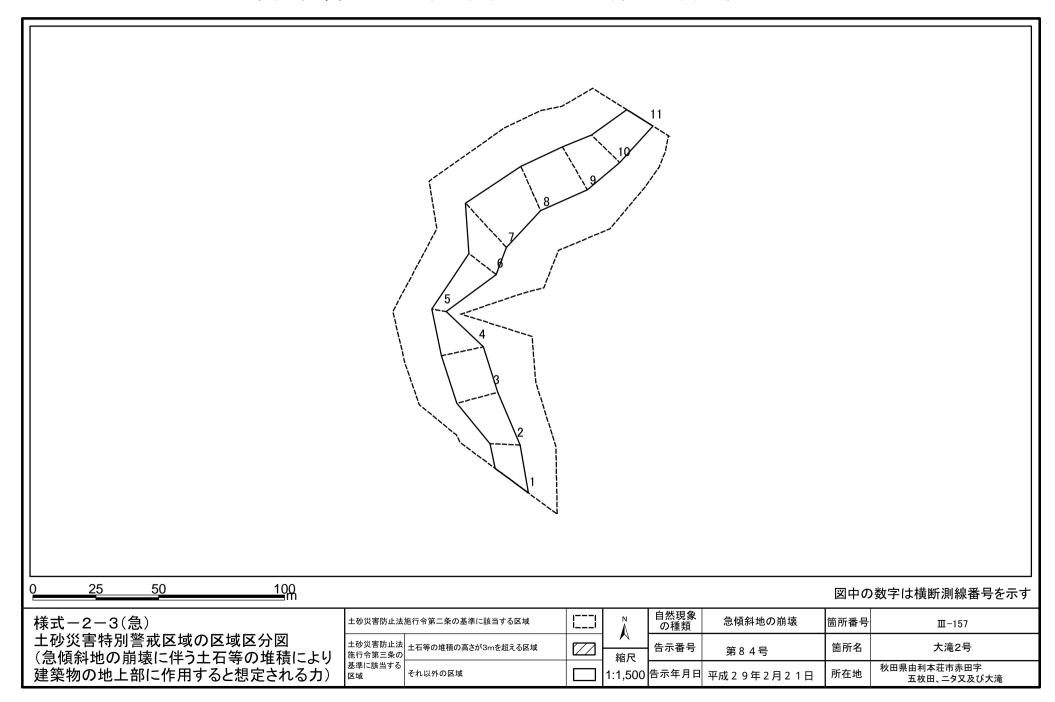
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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	
	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)	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)	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	_	_	100.00	1.00	-	_	12.95	2.56	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.56	~								
3 ~ 4	109.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.49	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	-	-	12.59	2.49	~								
5 ~ 6	-	_	96.58	1.00	-	_	11.32	2.24	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	_	11.57	2.29	~								
7 ~ 8	120.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.29	~								
8 ~ 9	113.26	1.00	100.00	1.00	-	_	10.95	2.17	~								
9 ~ 10	113.26	1.00	100.00	1.00	_		11.13	2.20	~							<u> </u>	
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.20	~							<u> </u>	
~									~								
~									~								
~									~							 	
~									~								
~									~							-	
~									~								
~									~							+	
~									~							+	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								