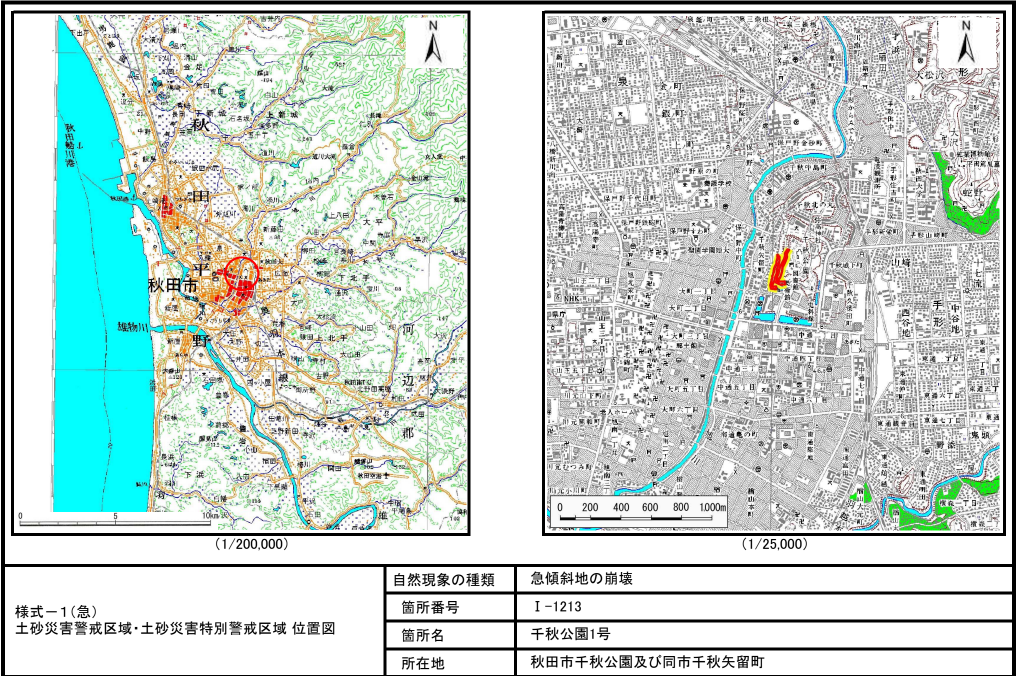
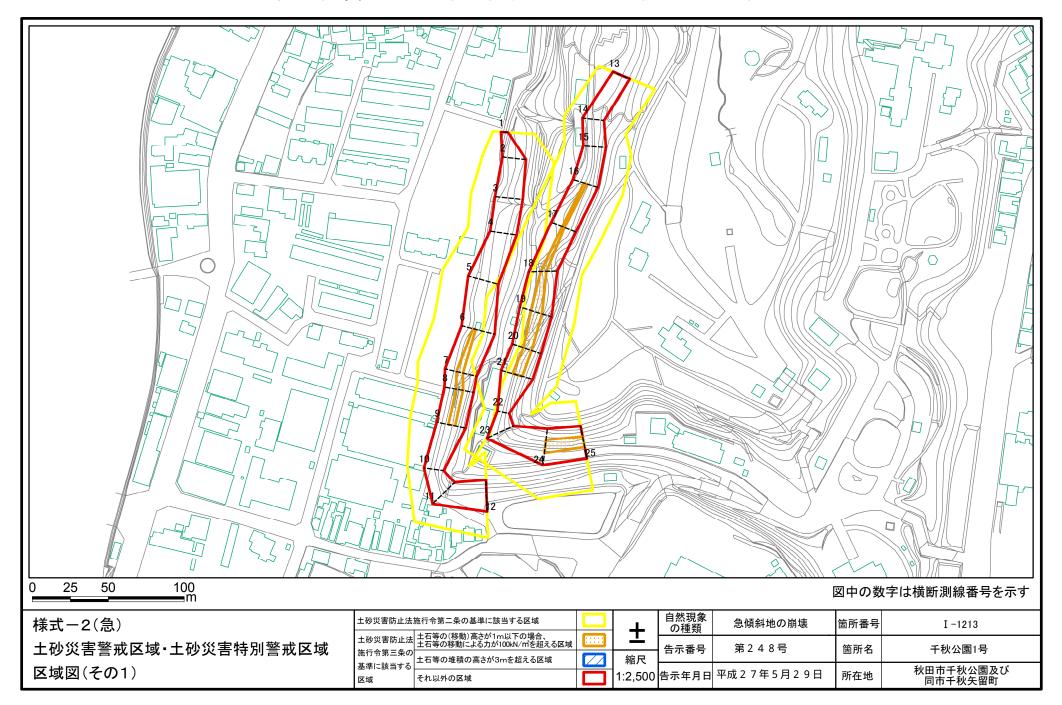
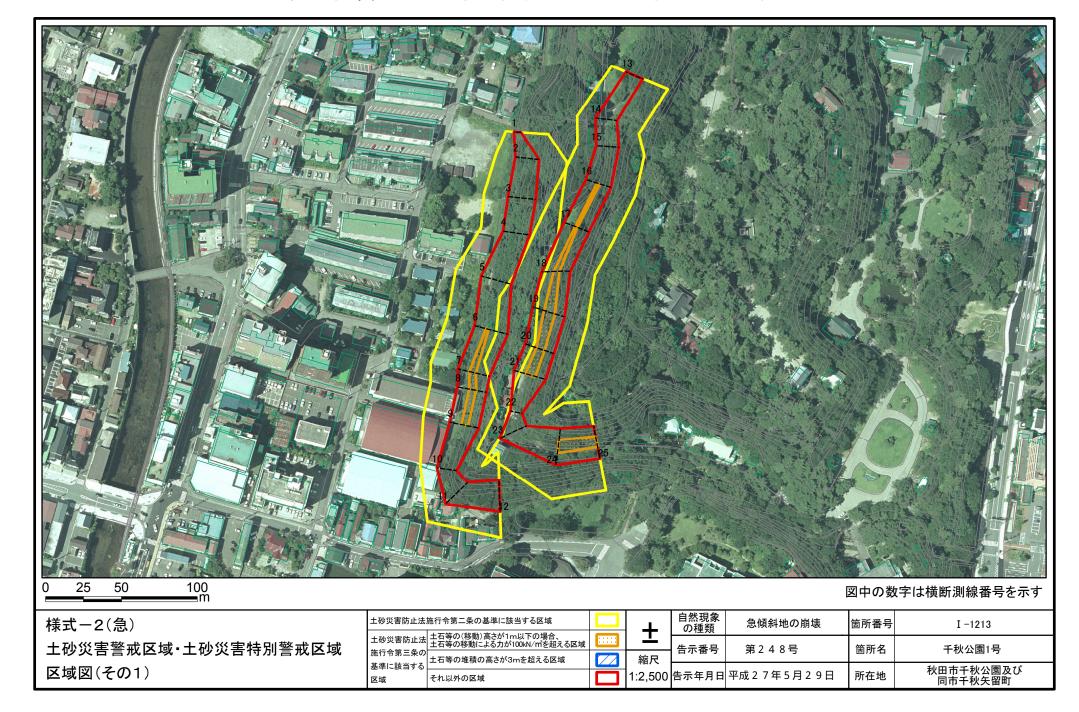
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



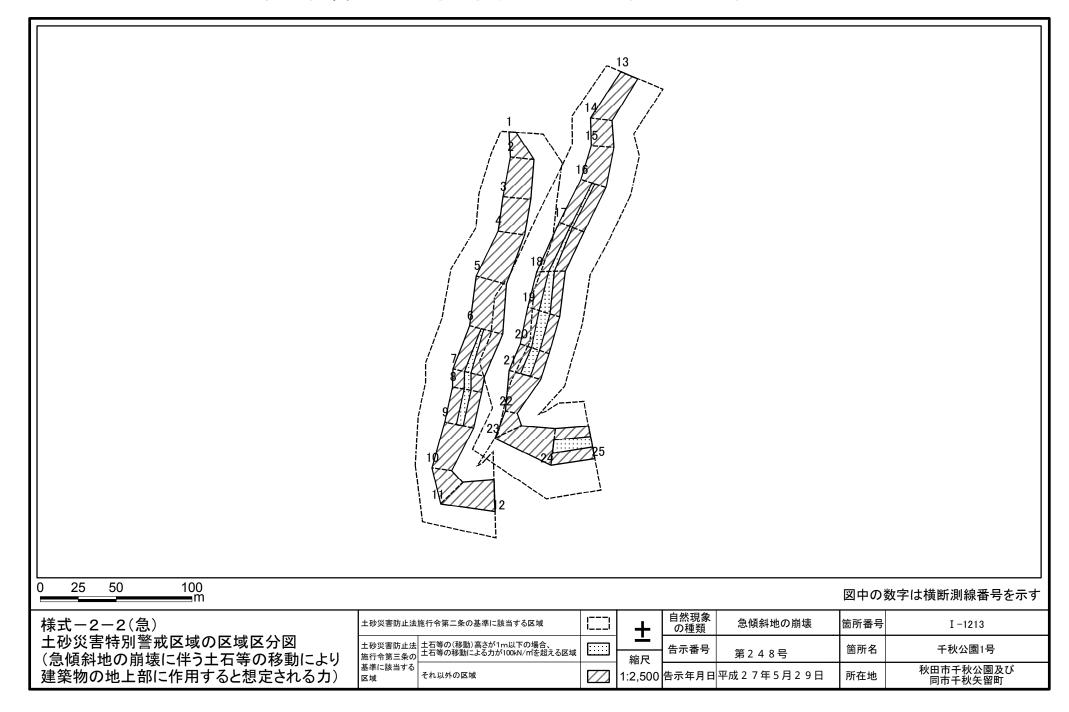
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



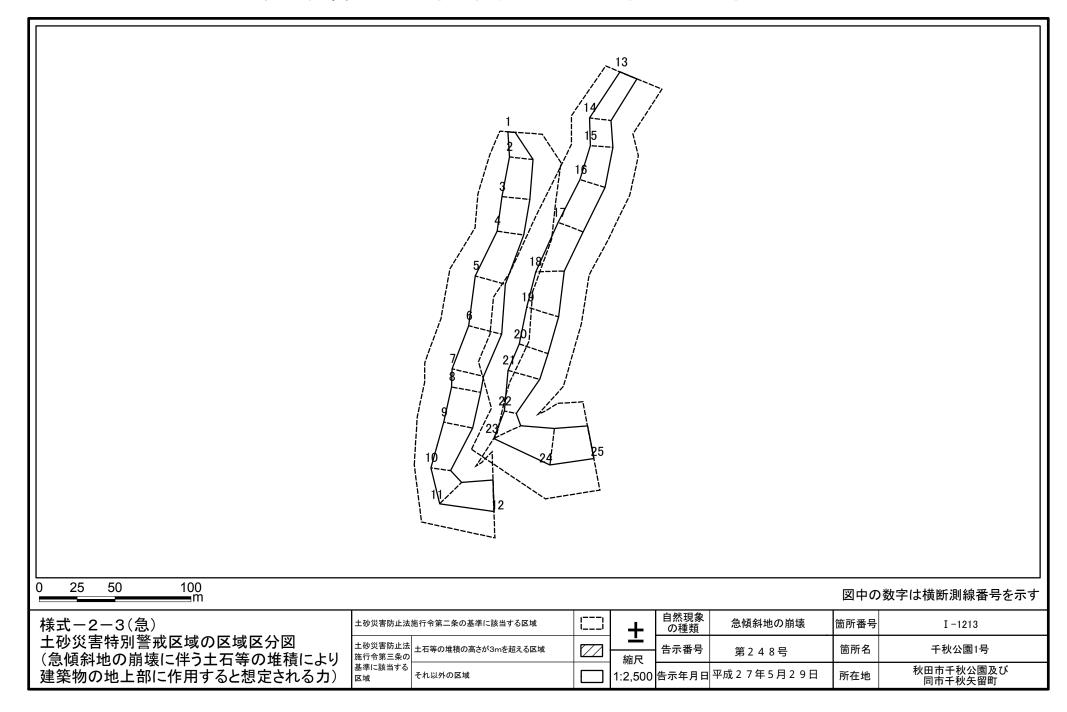
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)	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)	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	-	-	89.42	1.00	-	-	9.81	1.94	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	10.61	2.10	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	-	_	10.61	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	99.81	1.00	-	_	9.79	1.94	~								
5 ~ 6	-		100.00	1.00	-		9.79	1.94	~								
6 ~ 7	110.44	1.00	100.00	1.00	-	-	10.31	2.04	~								
7 ~ 8	114.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.05	2.19	~								
8 ~ 9	114.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.06	2.19	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	11.06	2.19	~								
10 ~ 11	-	_	99.57	1.00	-	_	9.82	1.94	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	_	9.84	1.95	~								
									~								
13 ~ 14	-	_	94.91	1.00	-	-	8.59	1.70	~								
14 ~ 15	-	-	94.91	1.00	-	-	10.33	2.04	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	10.78	2.13	~								
16 ~ 17	106.02	1.00	100.00	1.00	-	-	10.78	2.13	~								
17 ~ 18	111.94	1.00	100.00	1.00	-	_	11.01	2.18	~								
18 ~ 19	124.20	1.00	100.00	1.00	-		12.70	2.51	~								
19 ~ 20	124.20	1.00	100.00	1.00	-		12.70	2.51	~								
20 ~ 21	120.04	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.32	~								
21 ~ 22	-	_	100.00	1.00	-		11.10	2.20	~								
22 ~ 23	-		98.35	1.00	-		10.07	1.99	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-		11.76	2.33	~								
24 ~ 25	123.34	1.00	100.00	1.00	-		12.15	2.40	~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -1213
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248号	箇所名	千秋公園1号
注末物の構造の統両に必要な国事に関する事項	告示年月日	平成 2 7年 5月 2 9日	所在地	秋田市千秋公園及び同市千秋矢留町