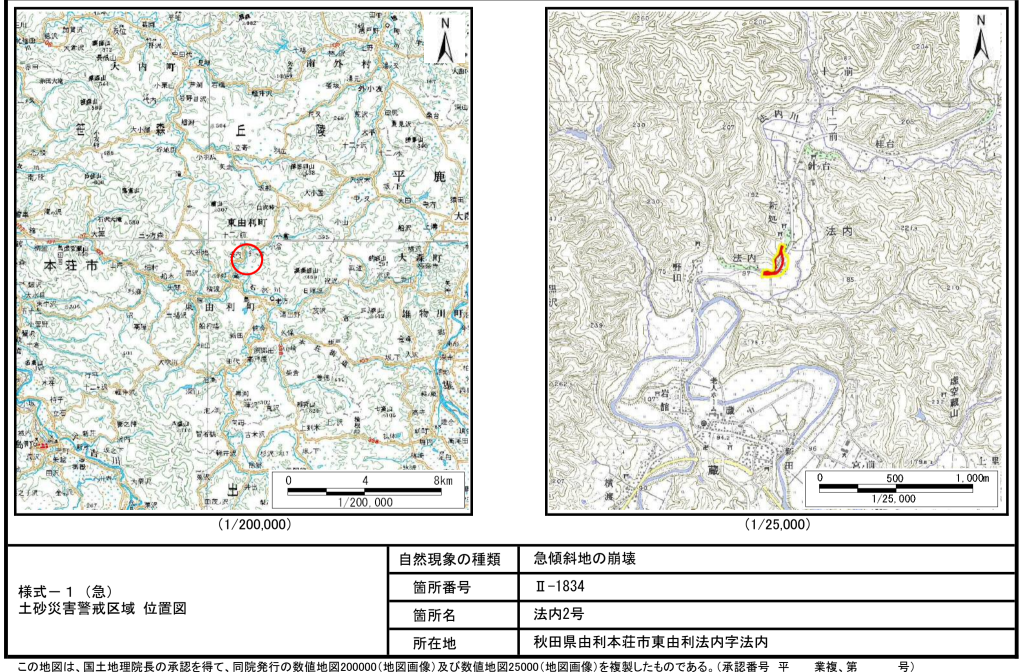
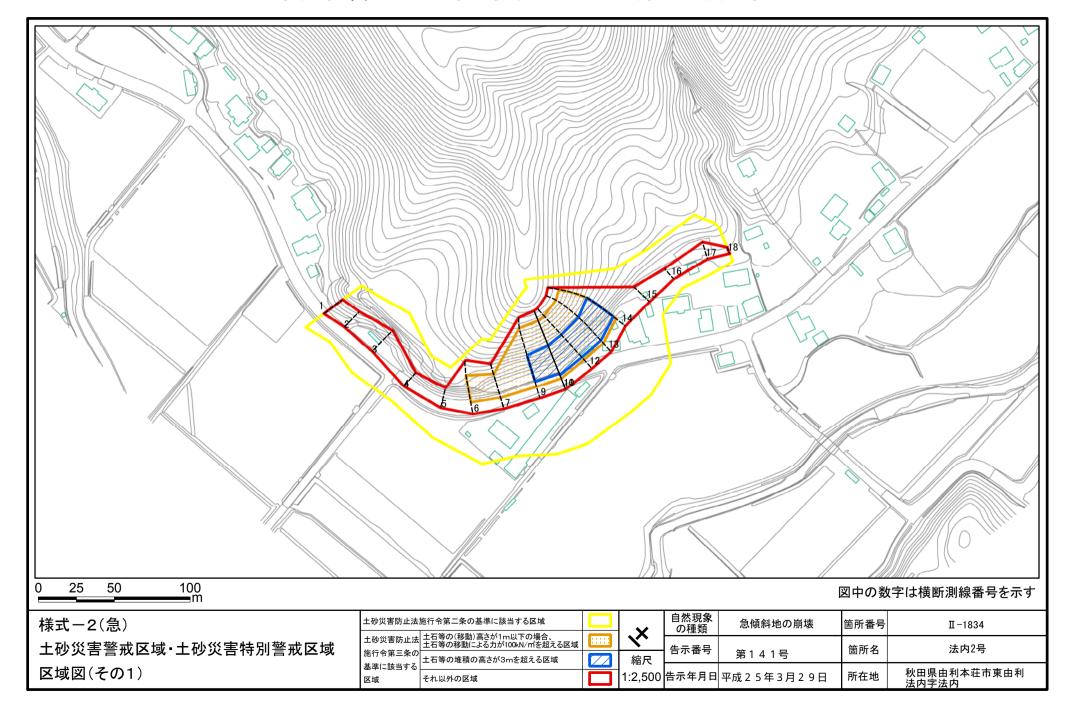
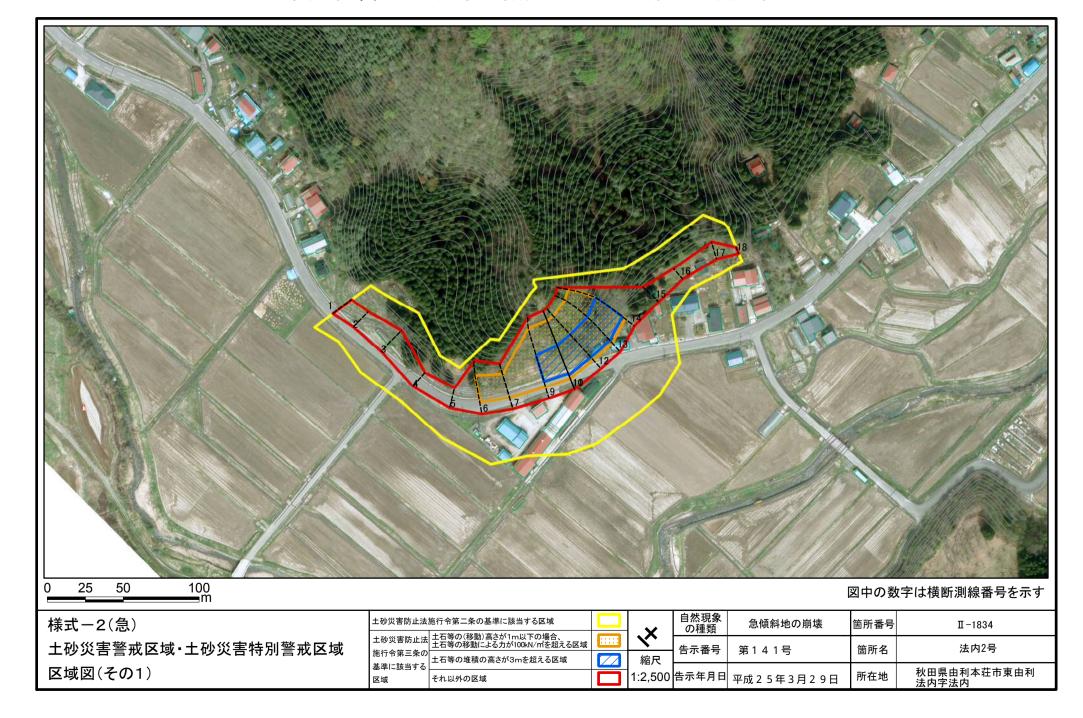
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



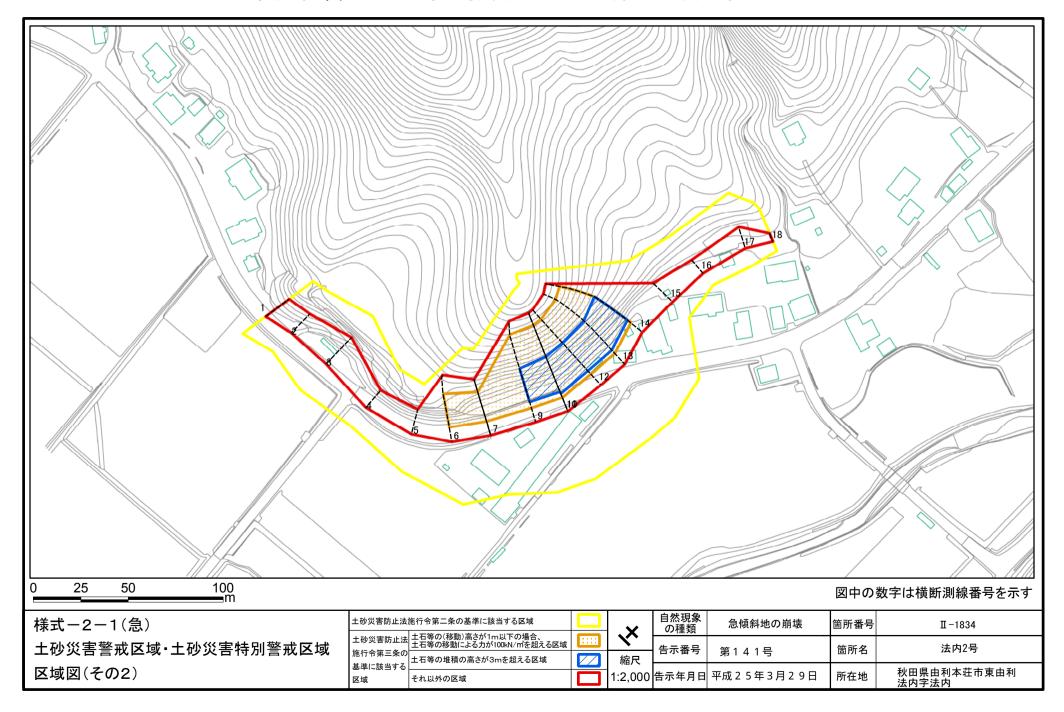
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



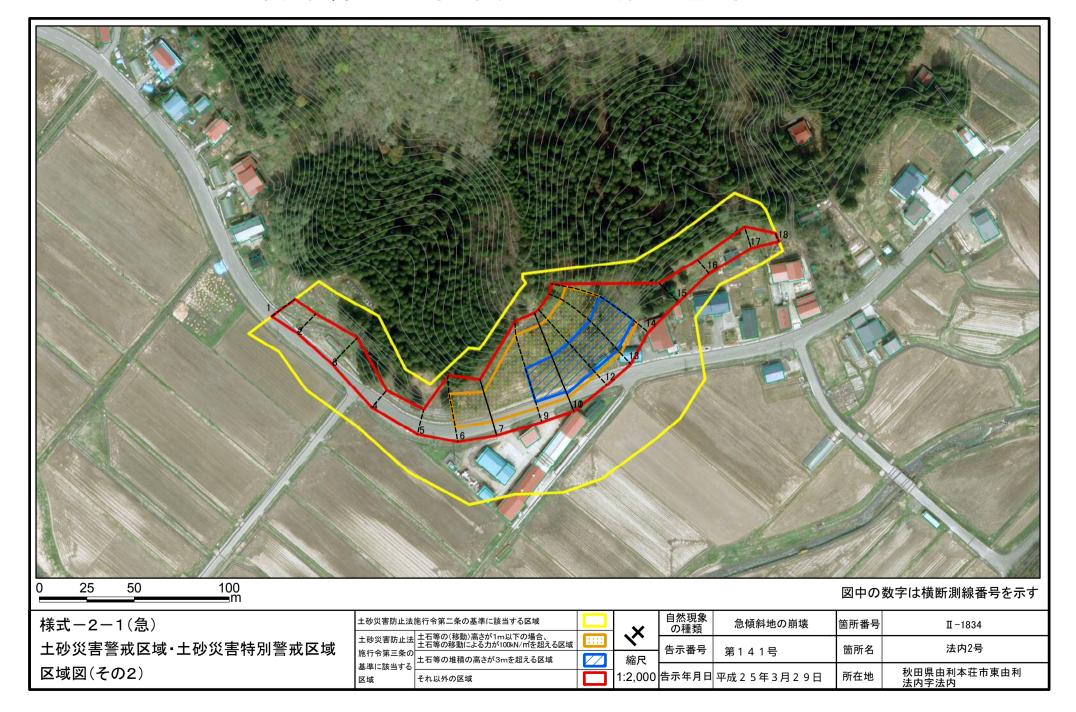
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



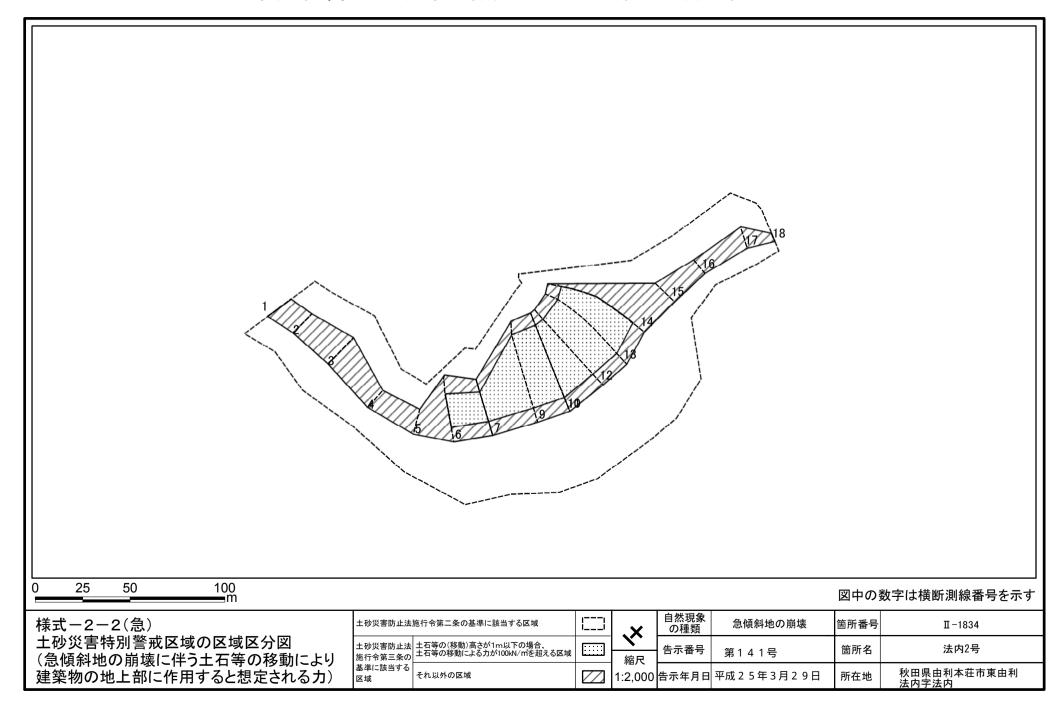
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



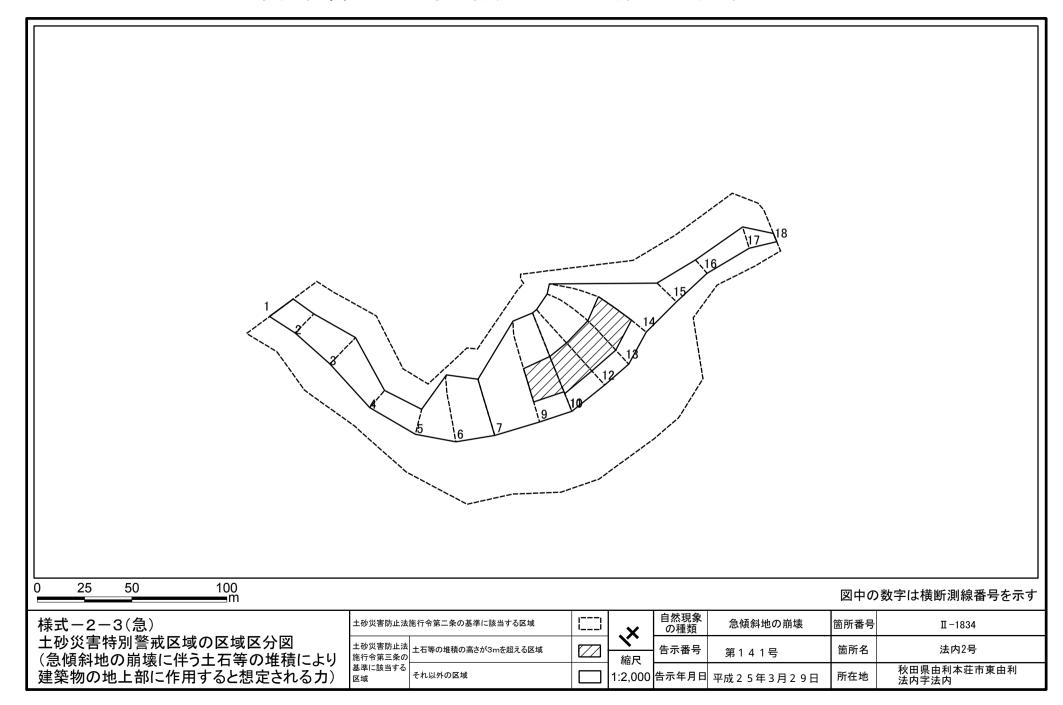
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 と想定される力				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/m²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)		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)	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	_		11.79	2.33	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_		11.79	2.33	~								
3 ~ 4	_		100.00	1.00	_	_	11.56	2.29	~								
4 ~ 5	_		90.00	1.00	_	_	13.93	2.76	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	13.93	2.76	~								
6 ~ 7	139.58	1.00	100.00	1.00	_	_	13.85	2.74	~								
8 ~ 9	157.86	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	160.43	1.00	100.00	1.00	16.28	3.22	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	161.48	1.00	100.00	1.00	19.22	3.80	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	161.48	1.00	100.00	1.00	19.22	3.80	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	158.32	1.00	100.00	1.00	18.50	3.66	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	93.39	1.00	_	_	8.69	1.72	~								
16 ~ 17	_	_	78.82	1.00	_	_	8.69	1.72	~								
17 ~ 18	_	_	78.82	1.00	_	_	8.19	1.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· · · · · · · · · · · · · ·							現象の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	魚 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号 箇所名		Ⅱ-1834			

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

平成25年3月29日

秋田県由利本荘市東由利法内字法内

所在地