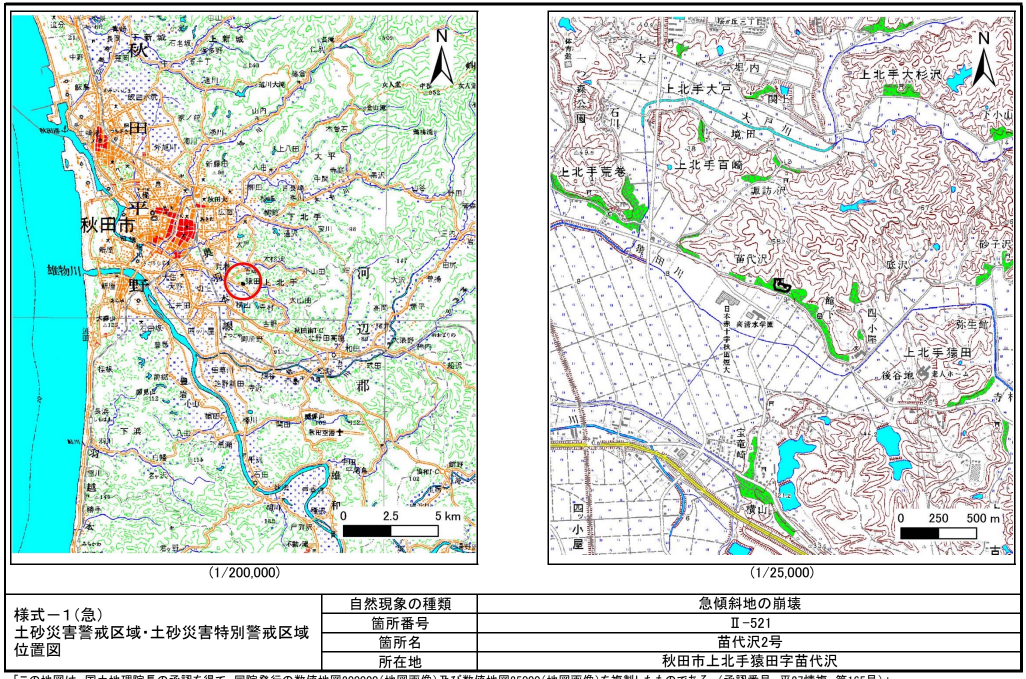
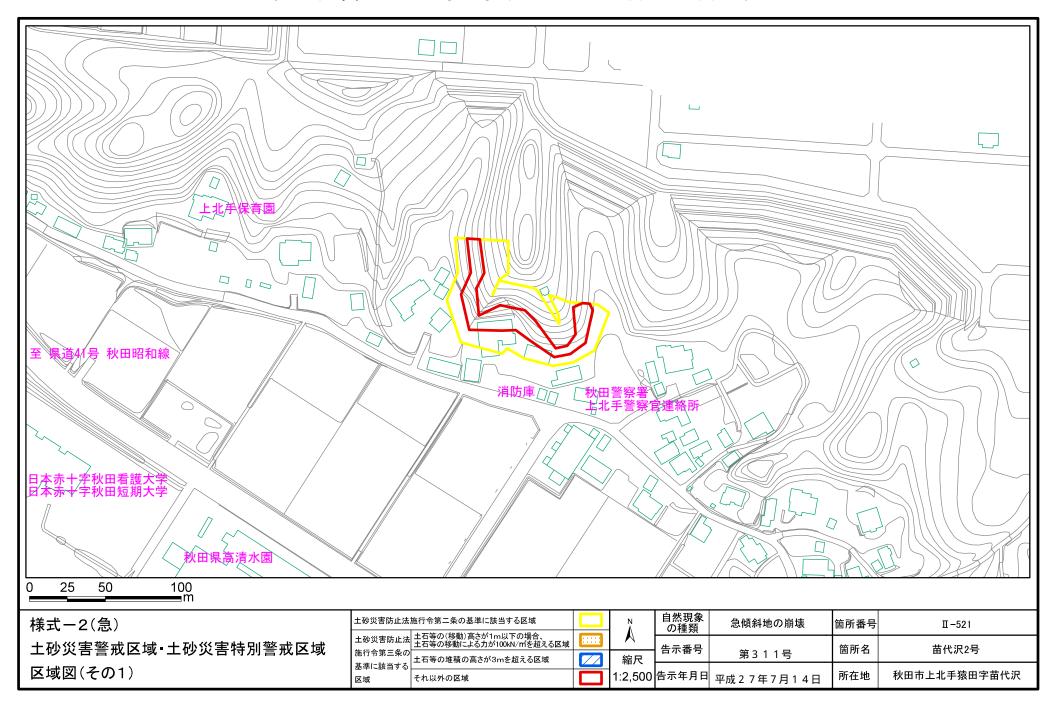
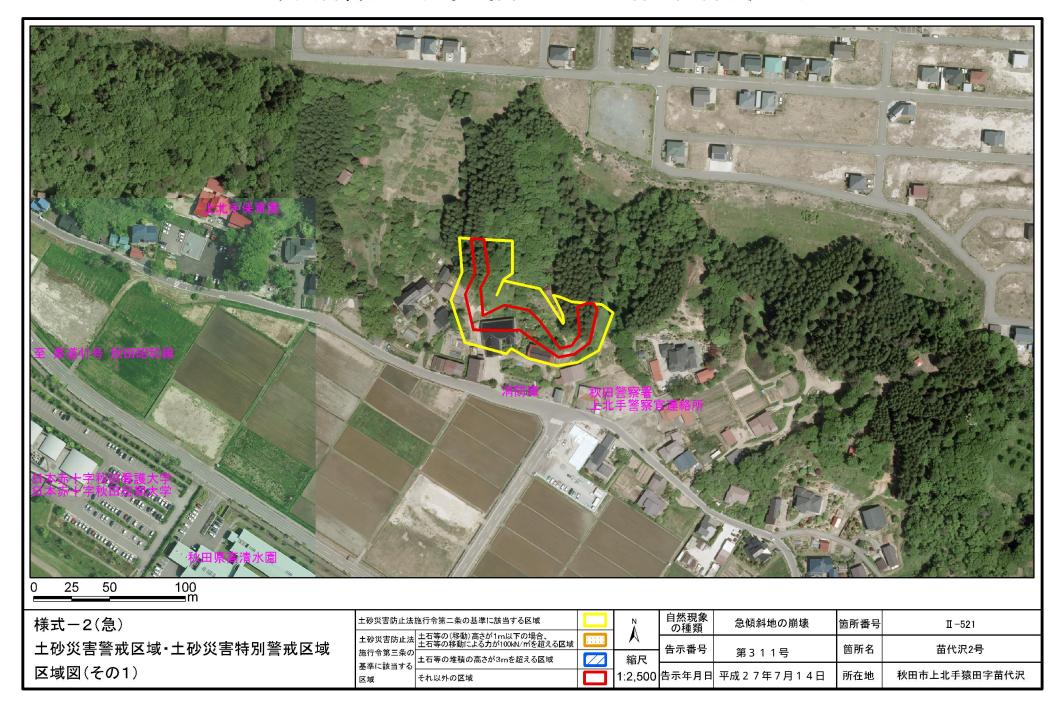
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



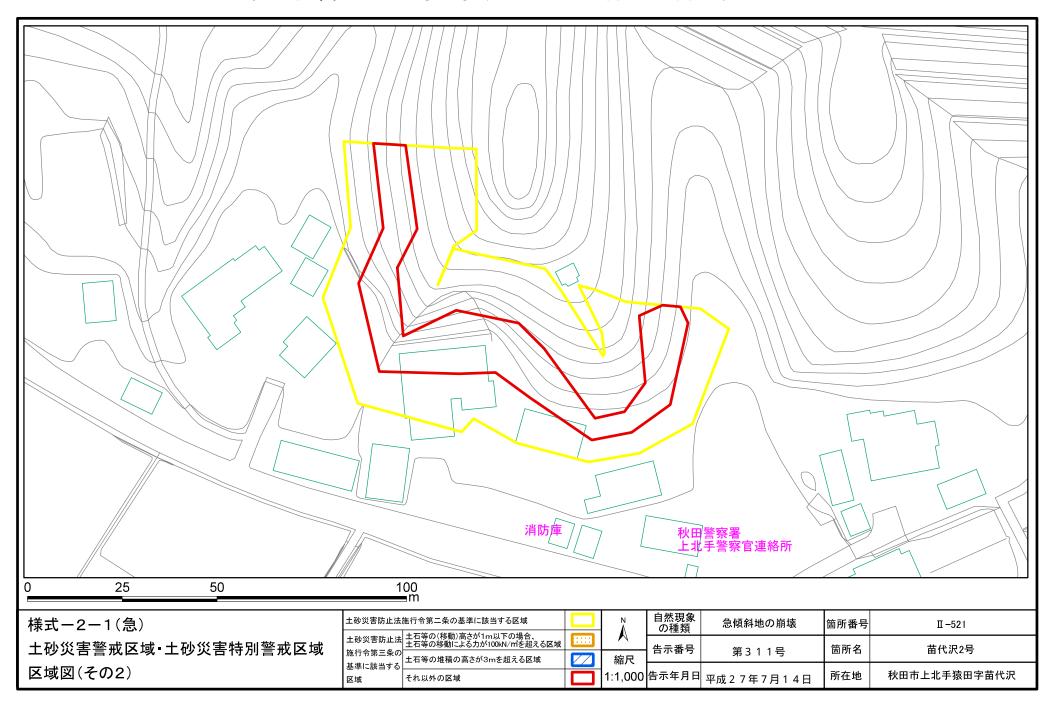
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



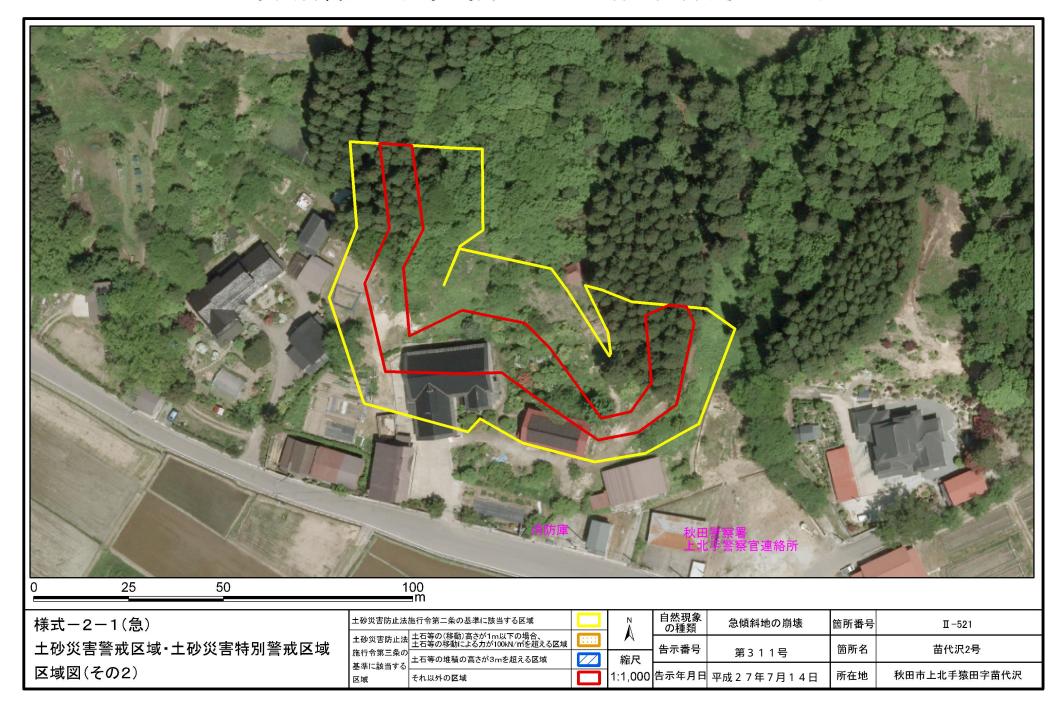
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



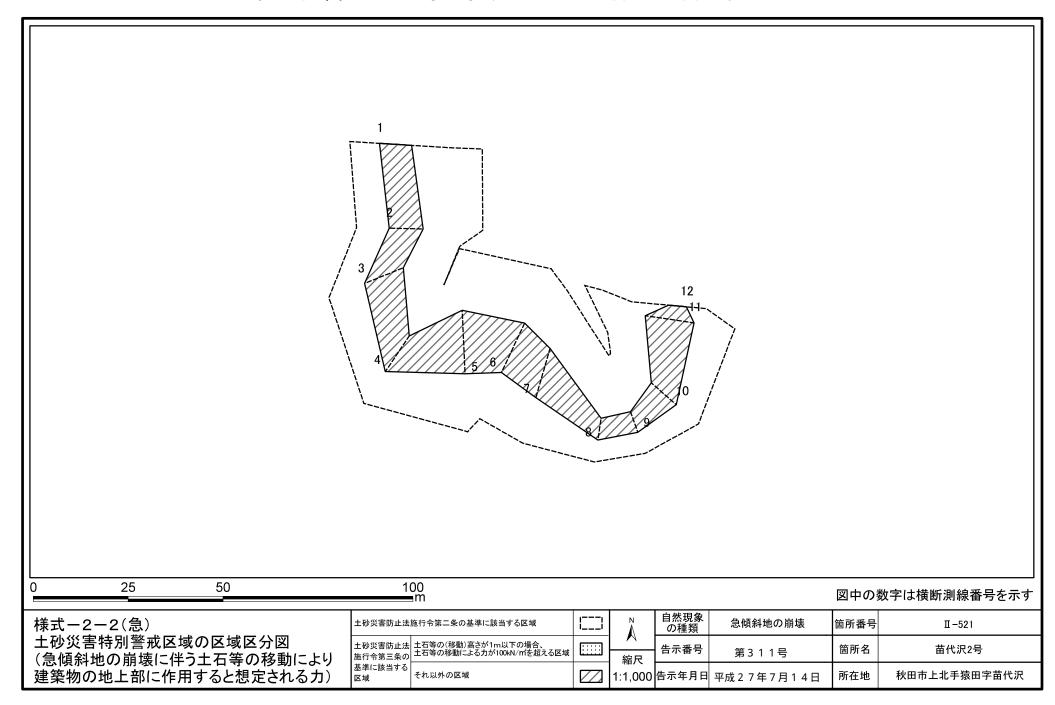
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



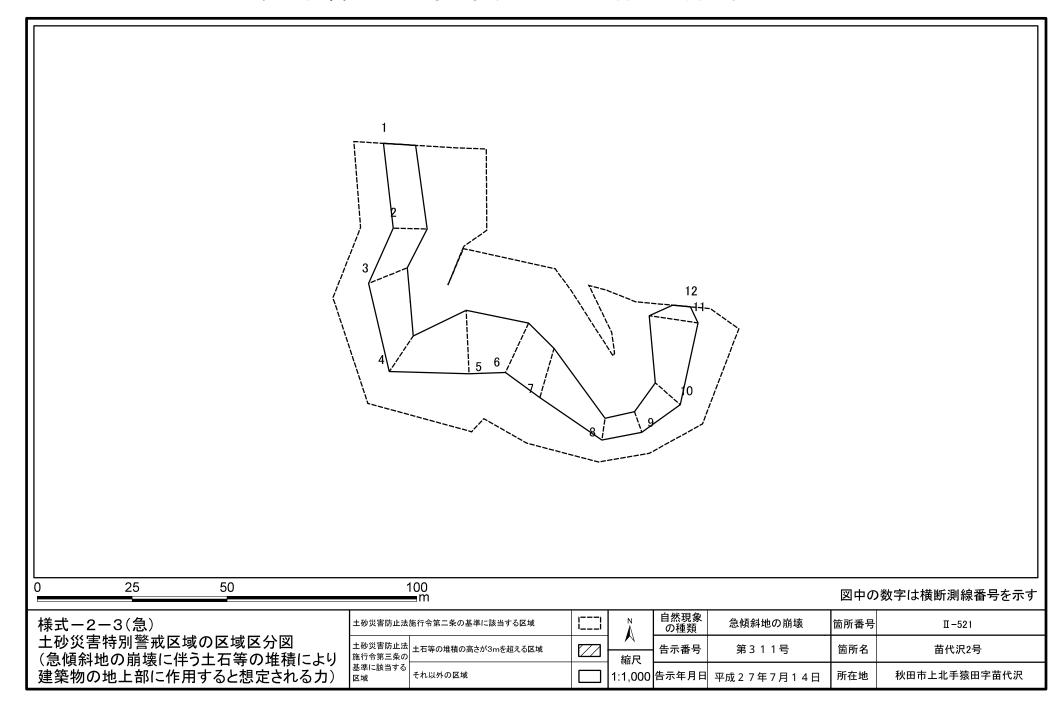
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	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	_	_	77.85	1.00	-	_	9.42	1.86	~								
2 ~ 3	-	_	86.47	1.00	-	_	9.42	1.86	~								
3 ~ 4	-	-	87.21	1.00	-	-	9.29	1.84	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	=	11.18	2.21	~								
5 ~ 6	ı	-	100.00	1.00	-	_	11.46	2.27	~								
6 ~ 7	_	_	99.69	1.00	-	_	11.46	2.27	~								
7 ~ 8	-	_	96.20	1.00	-	-	11.45	2.27	~								
8 ~ 9	-	_	64.00	1.00	-	-	9.08	1.80	~								
9 ~ 10	-	_	72.90	1.00	-	-	9.08	1.80	~								
10 ~ 11	-	_	84.55	1.00	-	-	8.21	1.62	~								
11 ~ 12	-	_	84.55	1.00	-	-	8.23	1.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ –521		
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311号	箇所名	苗代沢2号		
定米物の構造の焼削に必安は国事に関する事項	告示年月日	平成27年7月14日	所在地	秋田市上北手猿田字苗代沢		