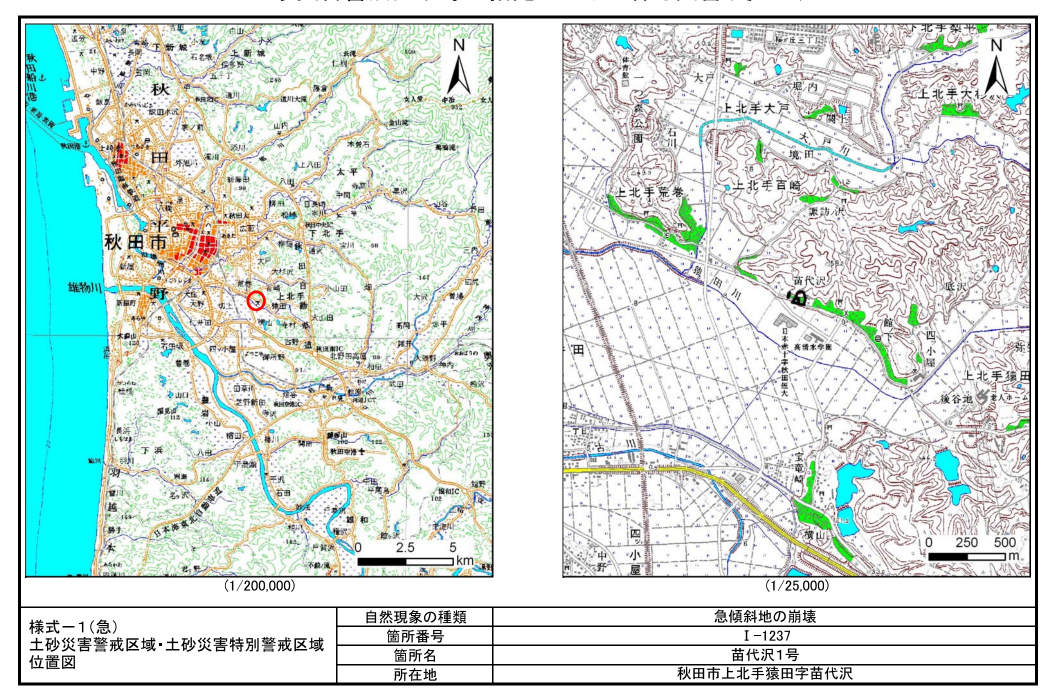
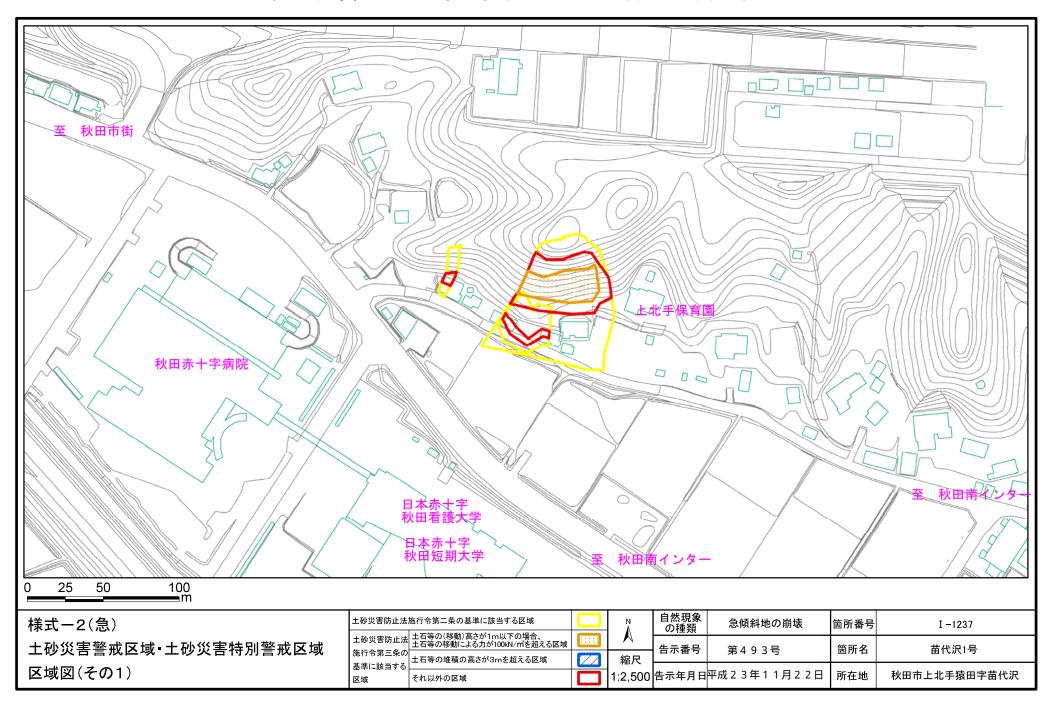
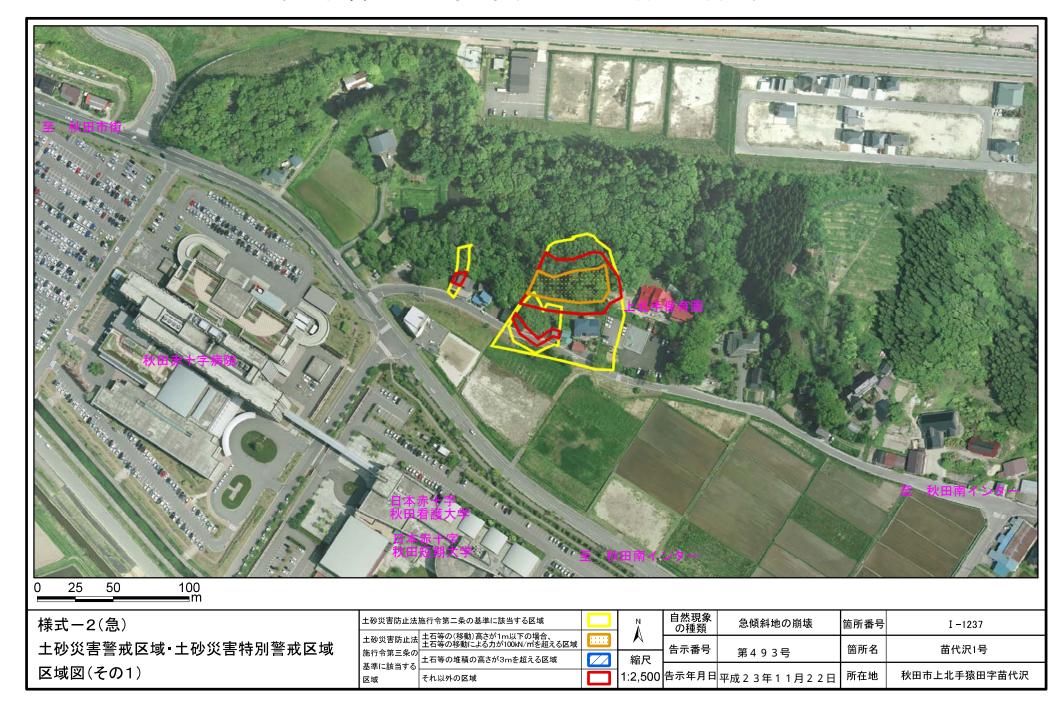
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



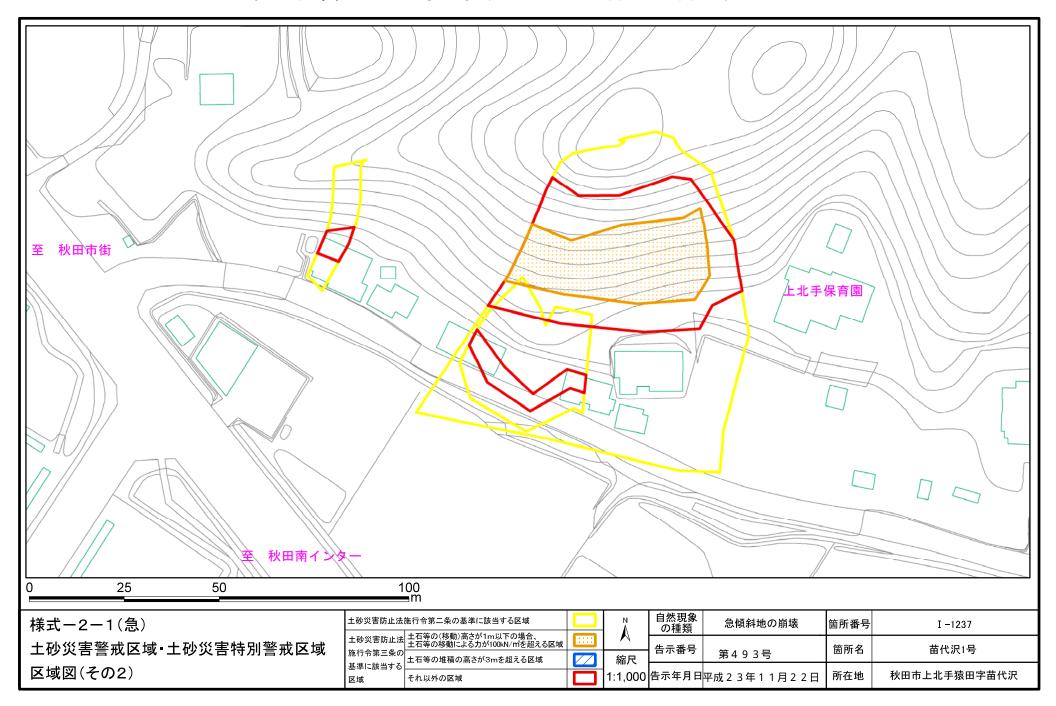
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



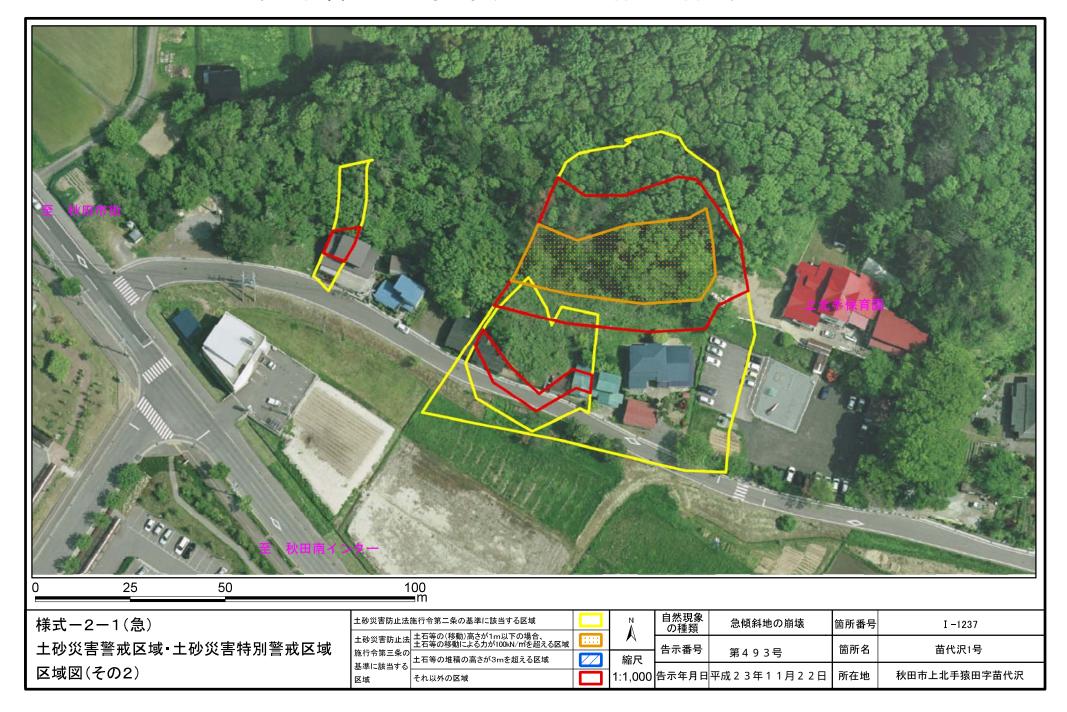
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



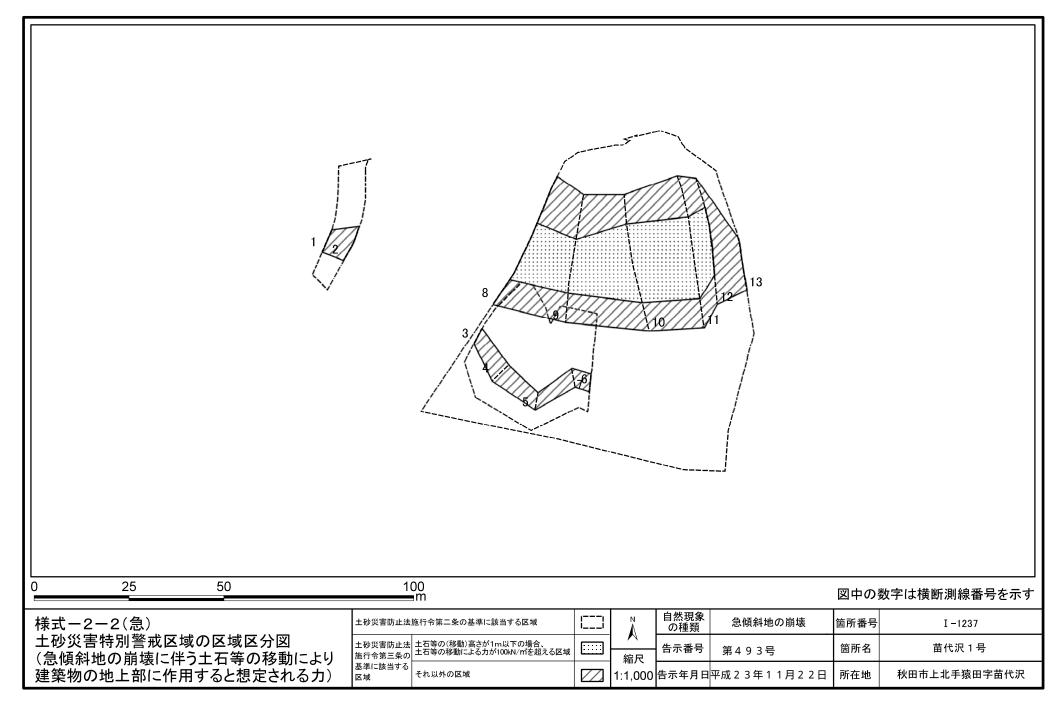
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



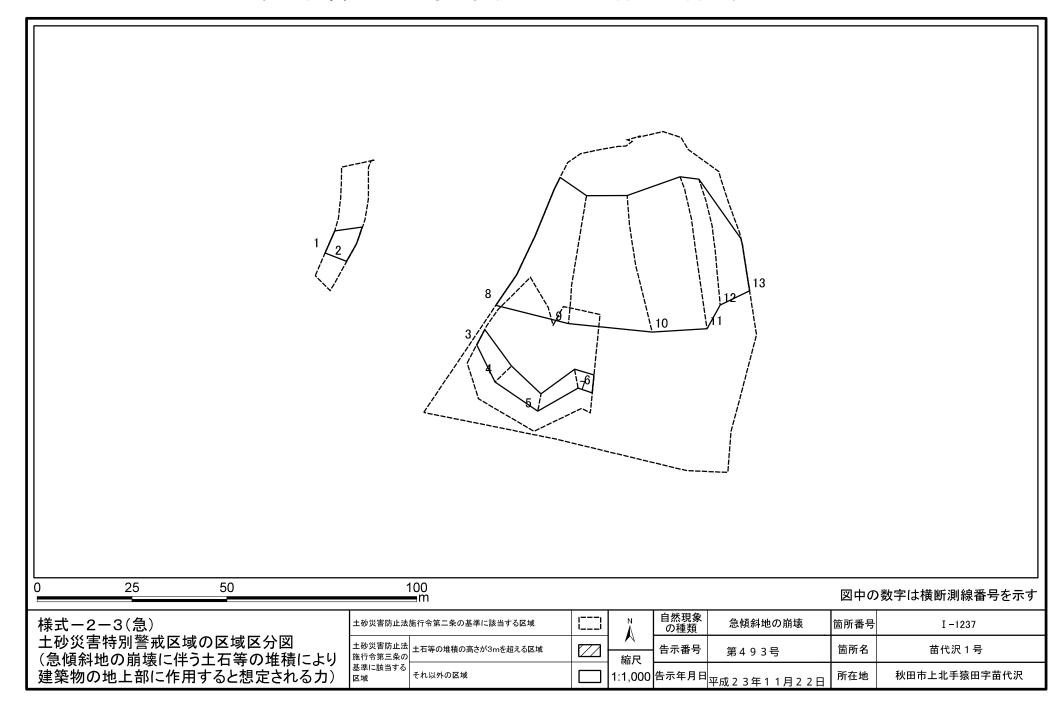
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	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	_	_	73.87	1.00	-	_	7.93	1.57	~								
3 ~ 4	-	-	62.68	1.00	-	-	8.06	1.59	~								
4 ~ 5	_	_	62.68	1.00	-	_	8.06	1.59	~								
5 ~ 6	_	-	60.78	1.00	_	_	8.81	1.74	~								
6 ~ 7	_	_	60.78	1.00	_	_	9.22	1.82	~								
8 ~ 9	120.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.39	~								
9 ~ 10	141.46	1.00	100.00	1.00	-		13.31	2.63	~								
10 ~ 11	141.46	1.00	100.00	1.00	-	_	13.31	2.63	~								
11 ~ 12	136.85	1.00	100.00	1.00	-	_	13.21	2.61	~								
12 ~ 13	_		100.00	1.00	-	_	13.21	2.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>							
					白伏	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊				箇所番号		I −1237					

様式-3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の 朋場	固川金芍	1 -1237	
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493号	箇所名	苗代沢 1 号	
注末初の特担のが同じの女は国事に関する事項 	告示年月日	平成23年11月22日	所在地	秋田市上北手猿田字苗代沢	