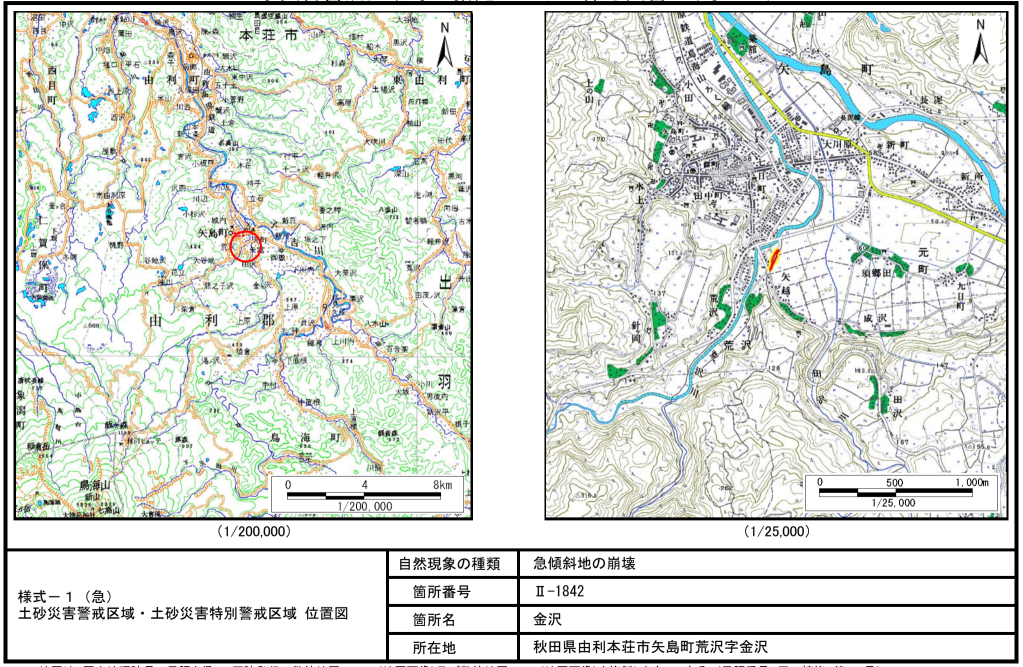
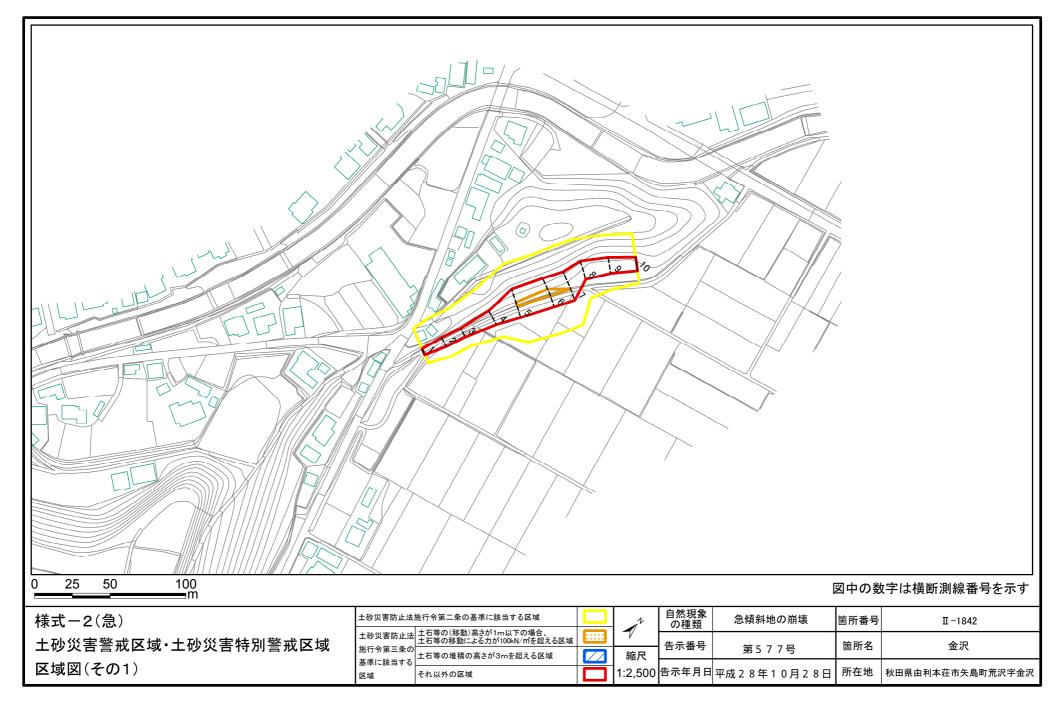
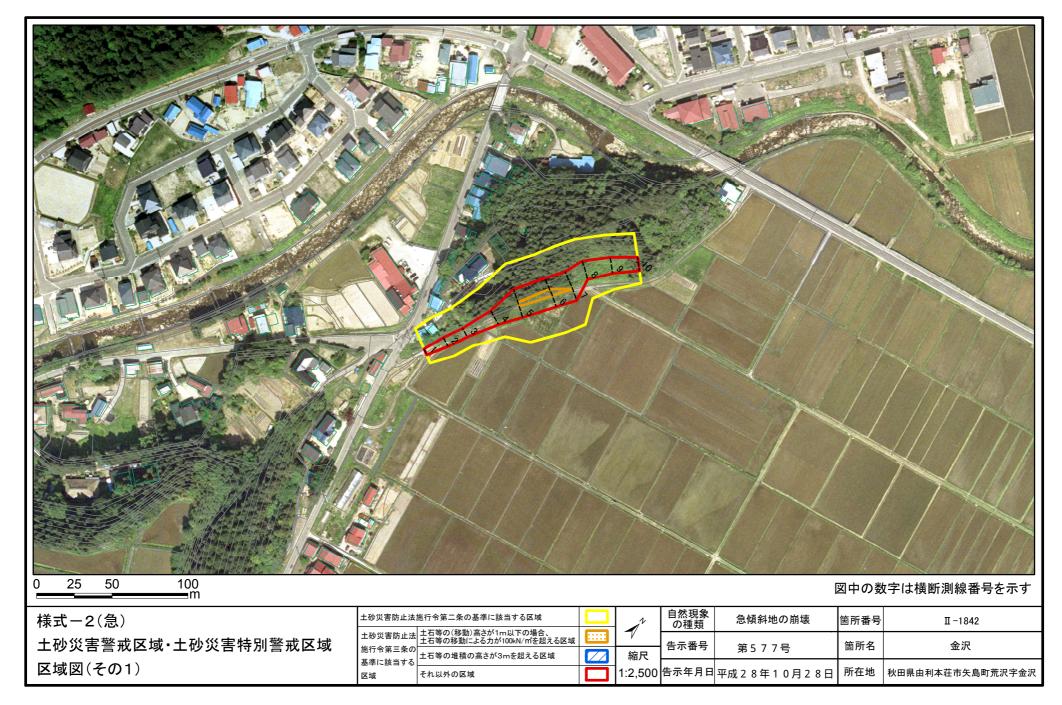
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



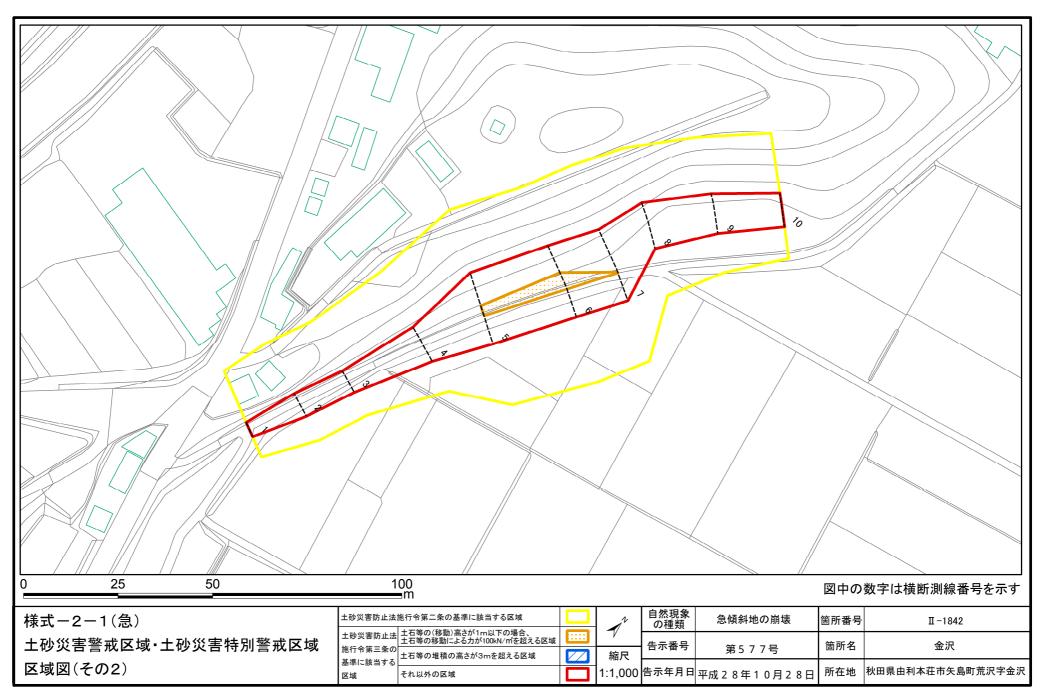
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



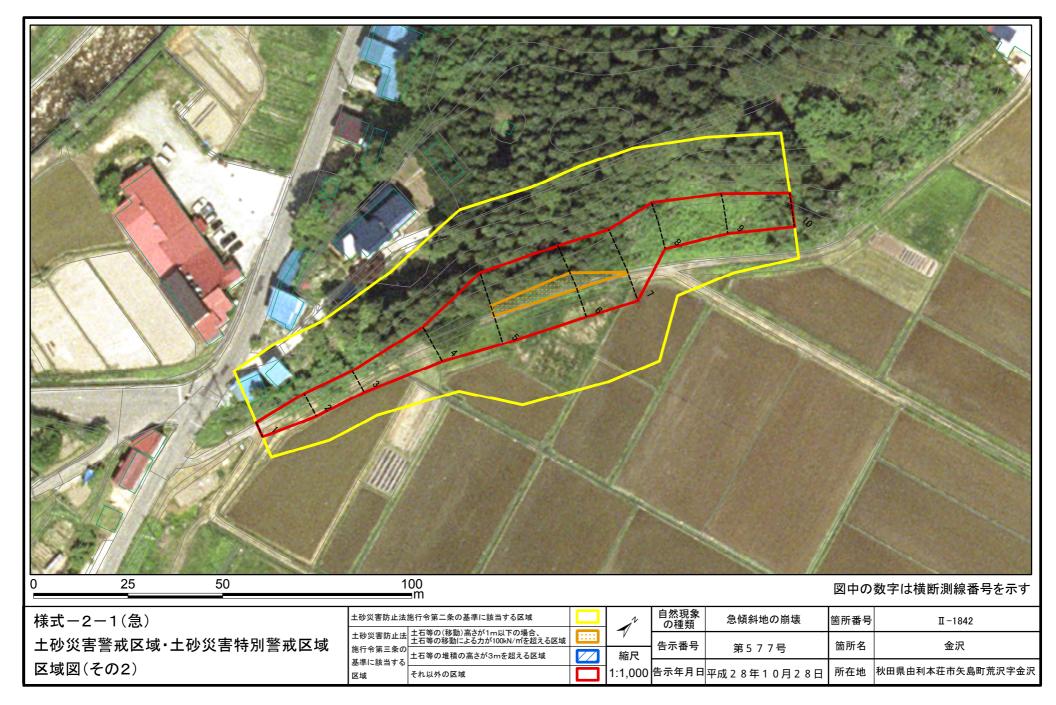
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



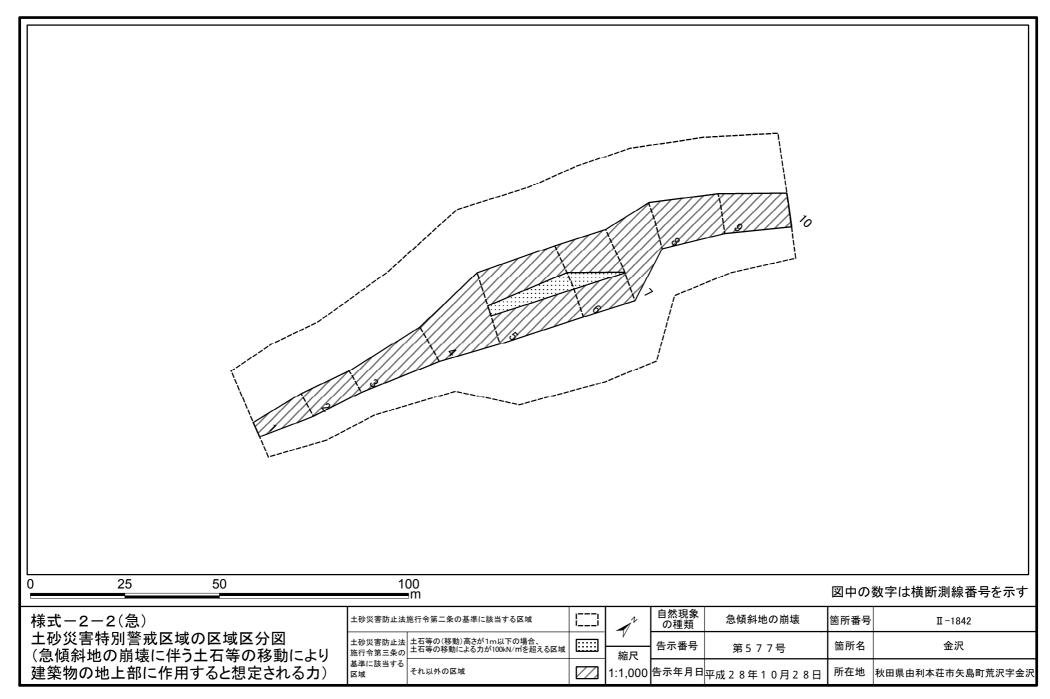
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



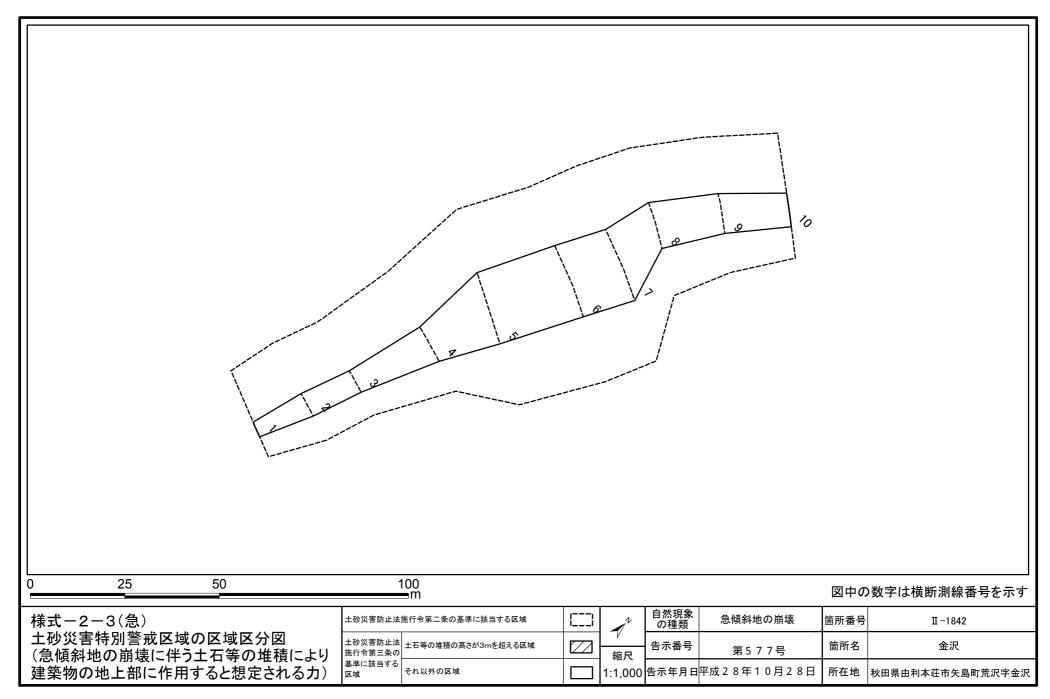
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			
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		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)	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)
1 ~ 2	-	_	67.24	1.00	-	-	10.15	2.01	~								
2 ~ 3	-	_	67.24	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
3 ~ 4	_	_	82.38	1.00	-	-	9.66	1.91	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	10.33	2.04	~								
5 ~ 6	113.30	1.00	100.00	1.00	-	_	10.72	2.12	~								
6 ~ 7	113.30	1.00	100.00	1.00	-	-	10.72	2.12	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	12.07	2.39	~								
8 ~ 9	1	ı	93.41	1.00	_	-	12.07	2.39	~								
9 ~ 10	_	1	85.17	1.00	-	-	9.62	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白	祖象の種類	毎			笛昕悉号		Π –1842					

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −1842
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577号	箇所名	金沢
注宋初の博坦の尻削に必安 な関掌に関する事項	告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市矢島町荒沢字金沢