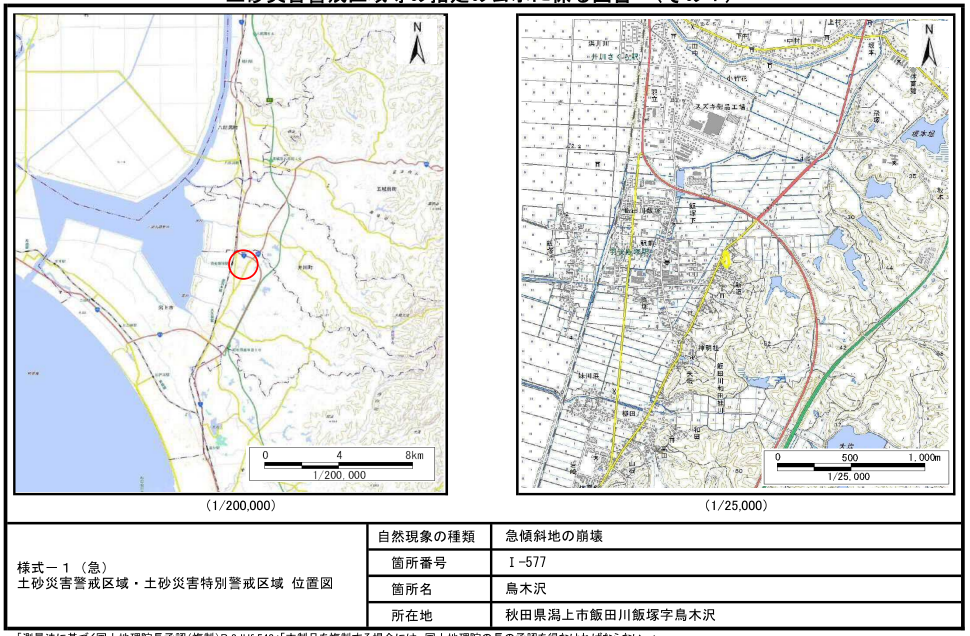
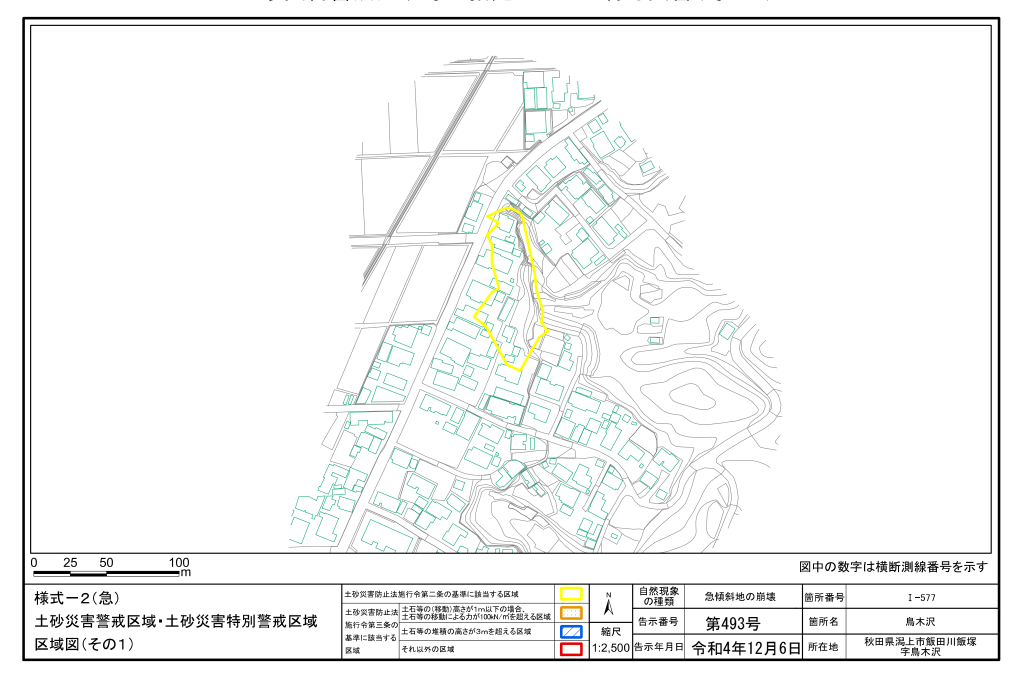
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

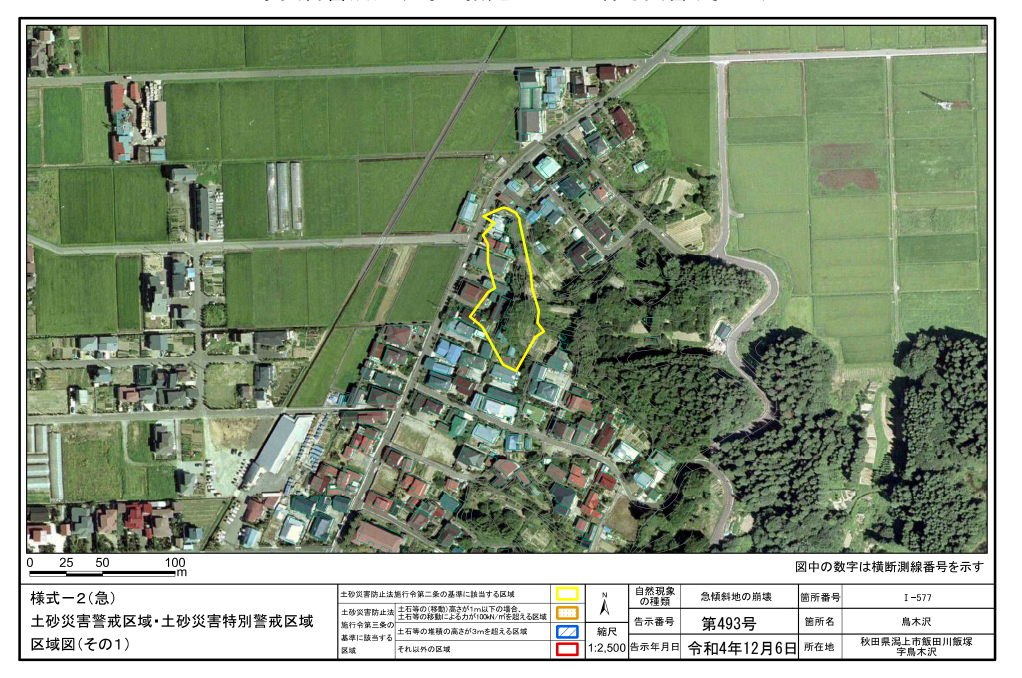


[「]測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 3JHf 548」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

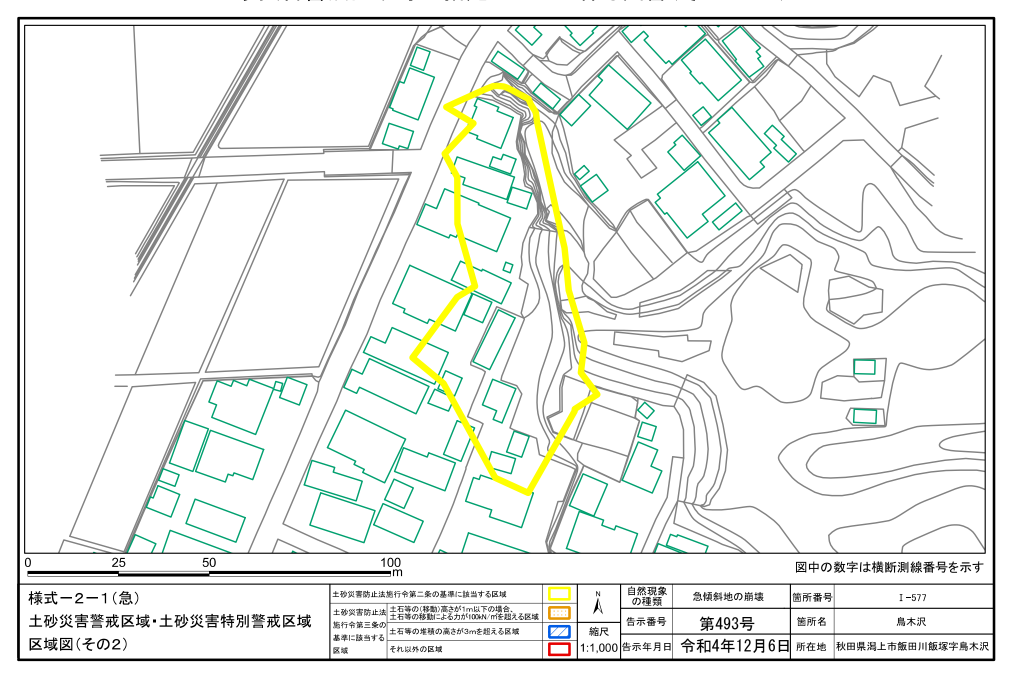
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



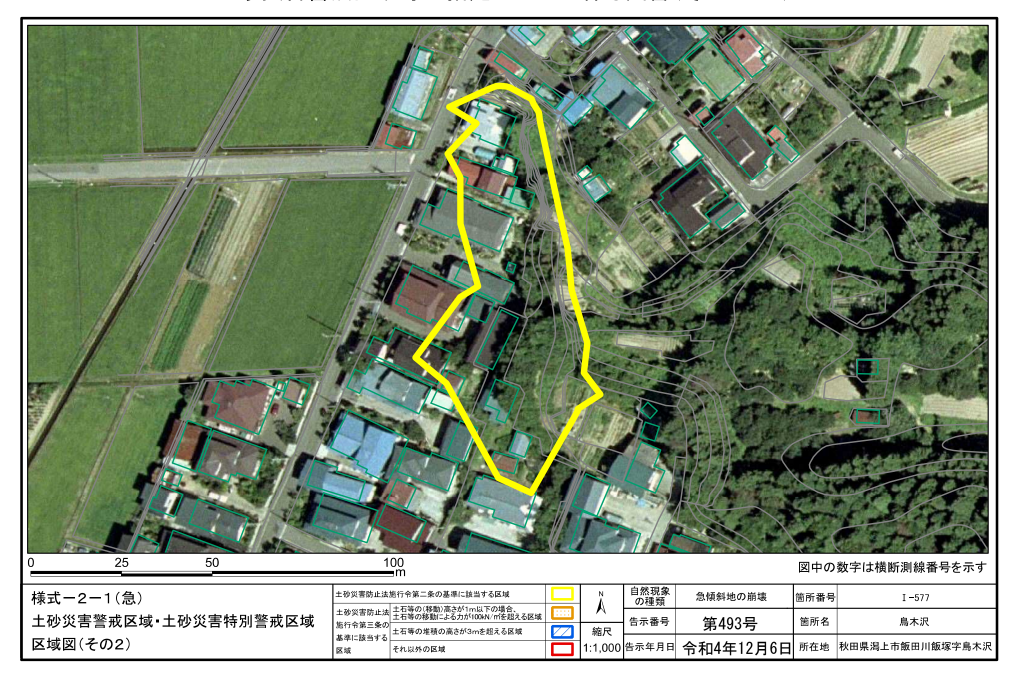
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



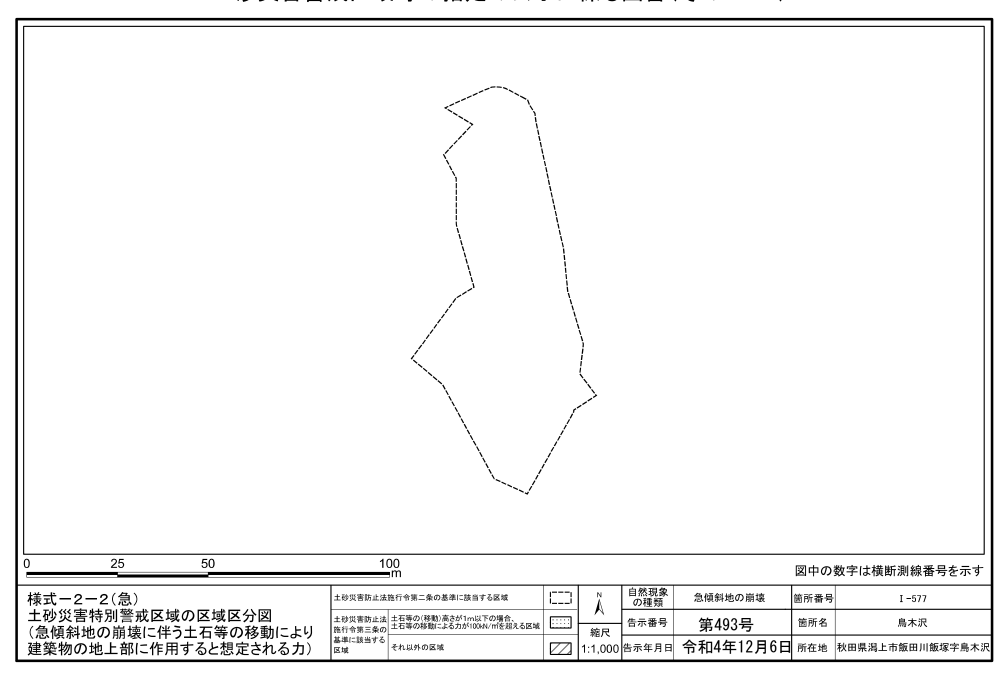
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



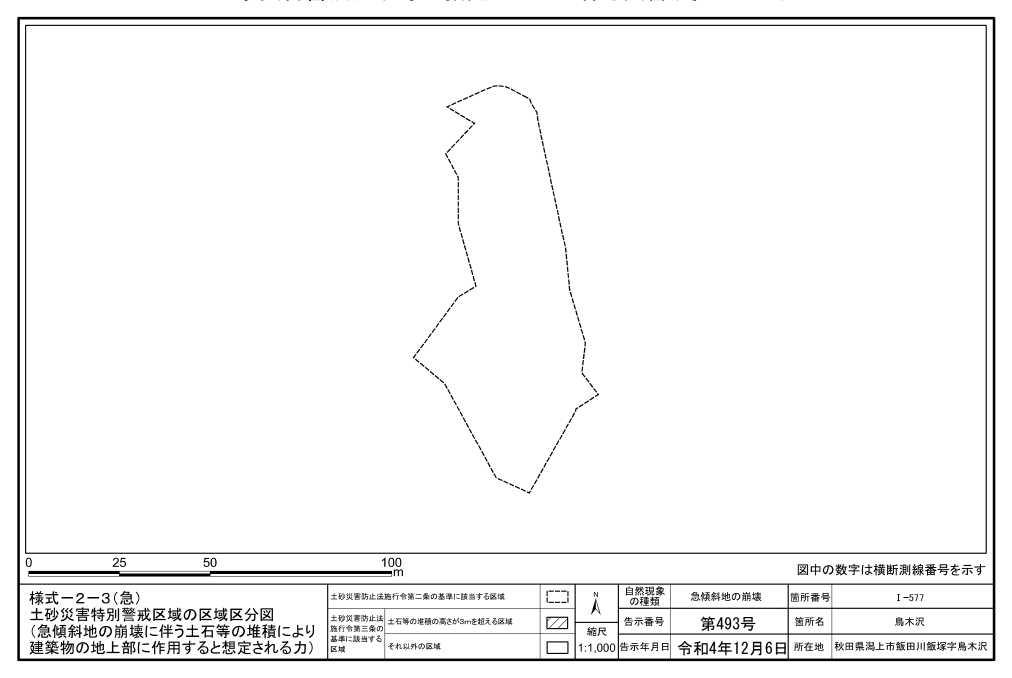
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		それじめのは枯		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						 自然現象の種類		·····································	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号	I -577				
様式ー3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	 告示番号					 f名	 			
							口小田与						箇所名 ————————————————————————————————————		, <u>.</u>	my/IN/X	
							告	示年月日					地	秋田県潟上市飯田川飯塚字鳥木沢			