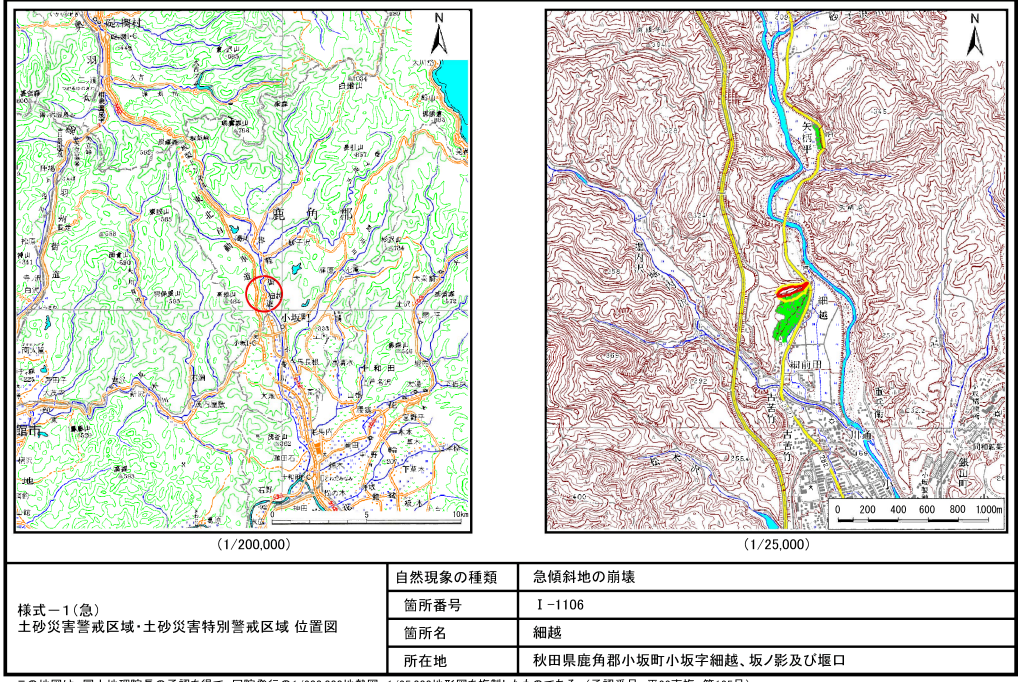
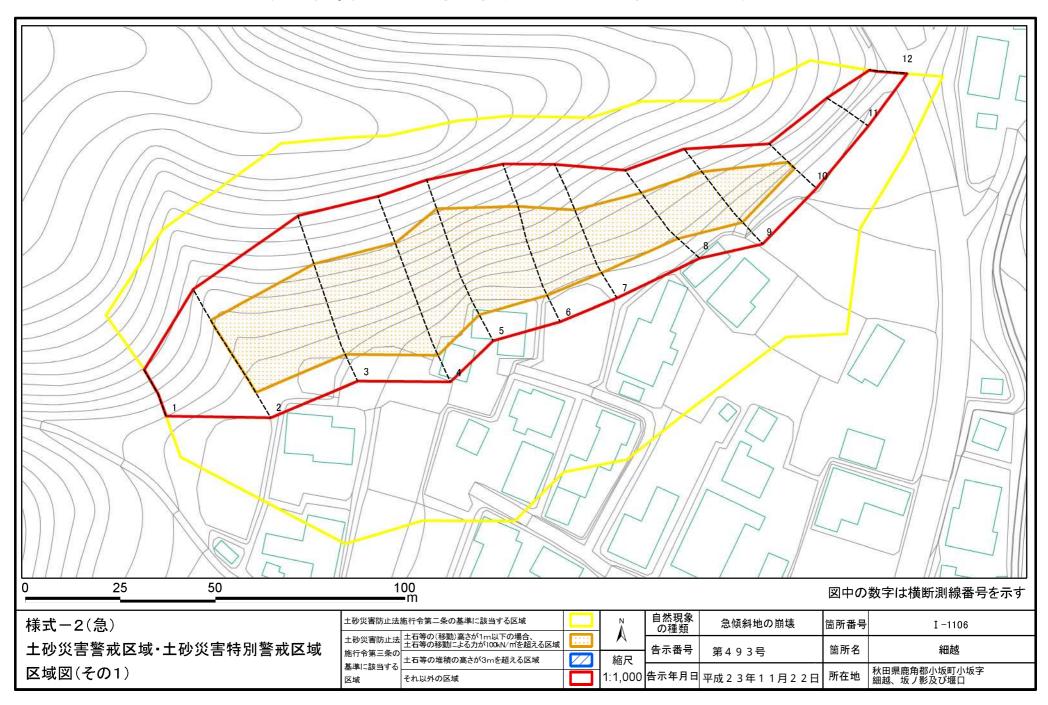
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

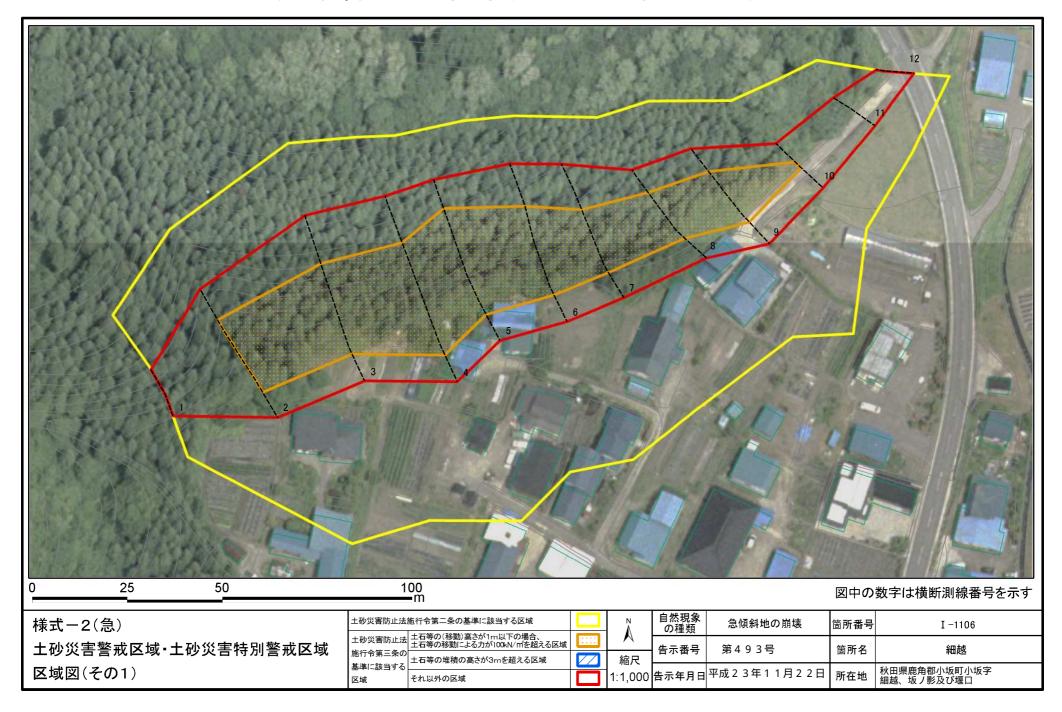


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図、1/25,000地形図を複製したものである。(承認番号 平22東複、第125号)

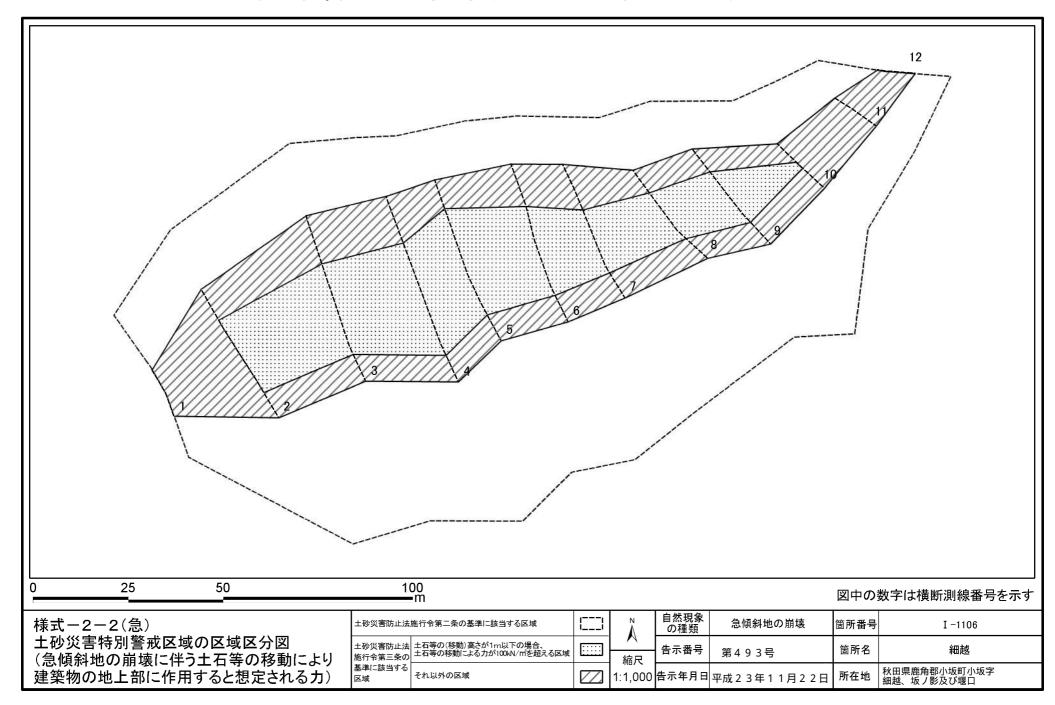
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



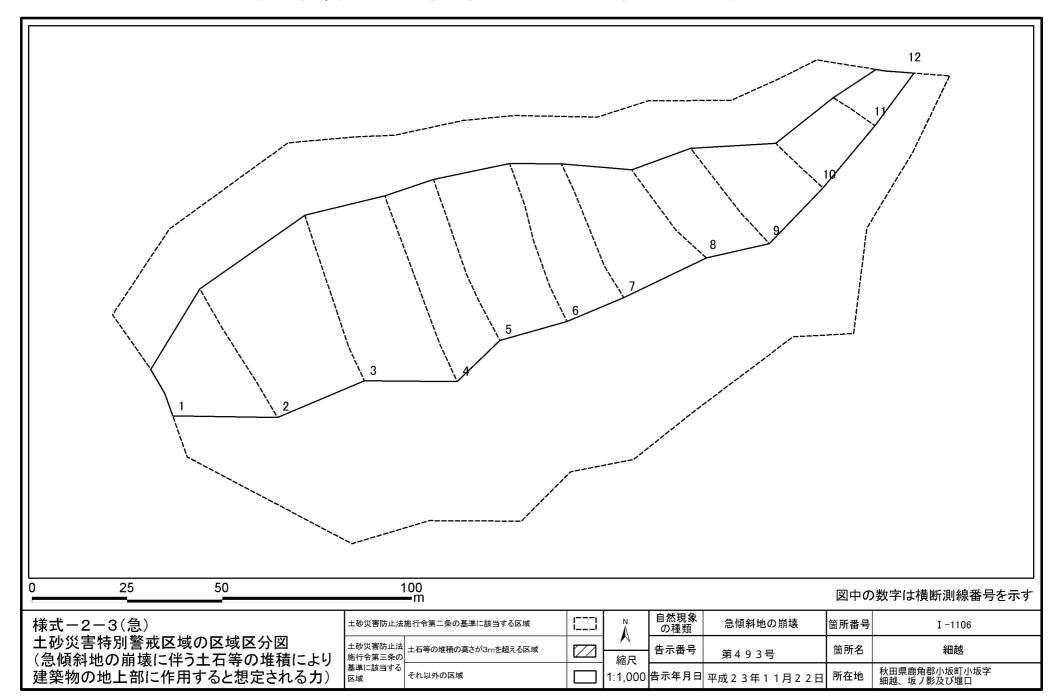
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



(1/1)

		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				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)	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)	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	_	_	100.00	1.00	_	_	12.74	2.52	~								
2 ~ 3	135.27	1.00	100.00	1.00	_	-	13.61	2.69	~								
3 ~ 4	128.17	1.00	100.00	1.00	-	_	13.64	2.70	~								
4 ~ 5	146.98	1.00	100.00	1.00	-	-	14.84	2.94	~								
5 ~ 6	146.98	1.00	100.00	1.00	_	_	14.84	2.94	~								
6 ~ 7	128.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.73	~								
7 ~ 8	136.75	1.00	100.00	1.00	_	_	13.59	2.69	~								
8 ~ 9	136.95	1.00	100.00	1.00	-	_	13.59	2.69	~								
9 ~ 10	136.95	1.00	100.00	1.00	-	_	13.34	2.64	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	11.18	2.21	~								
11 ~ 12	-		95.16	1.00	-		9.37	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

┃ 様式-3(急)		自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	I -1106	
)規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	第493号	箇所名	細越	
连来初07博坦0	/杭門に必安は国手に関する事項	告示年月日	平成23年11月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂字細越、坂ノ影及び堰口	