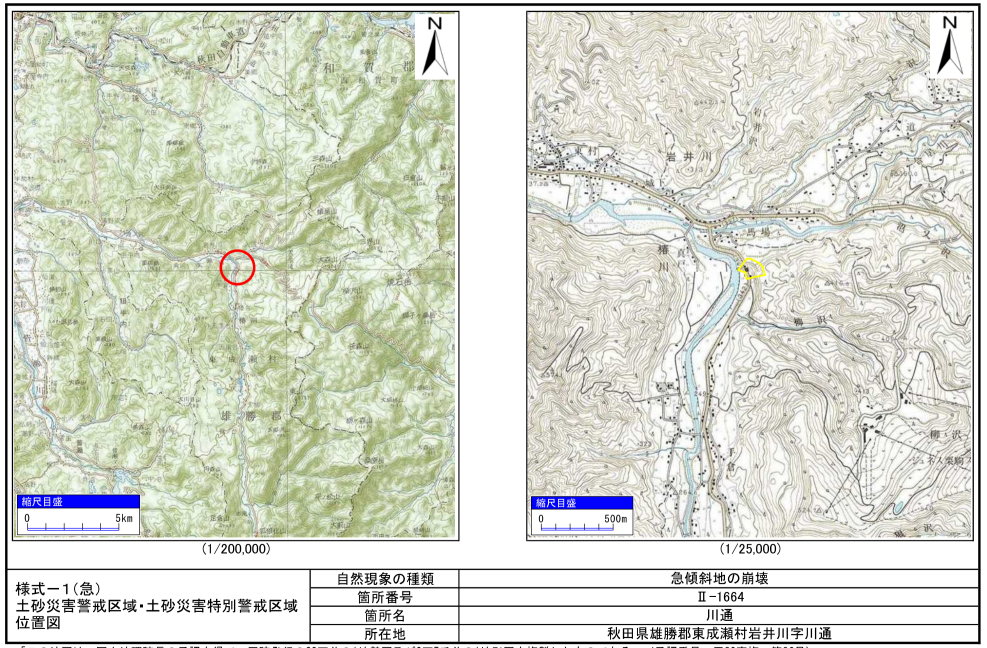
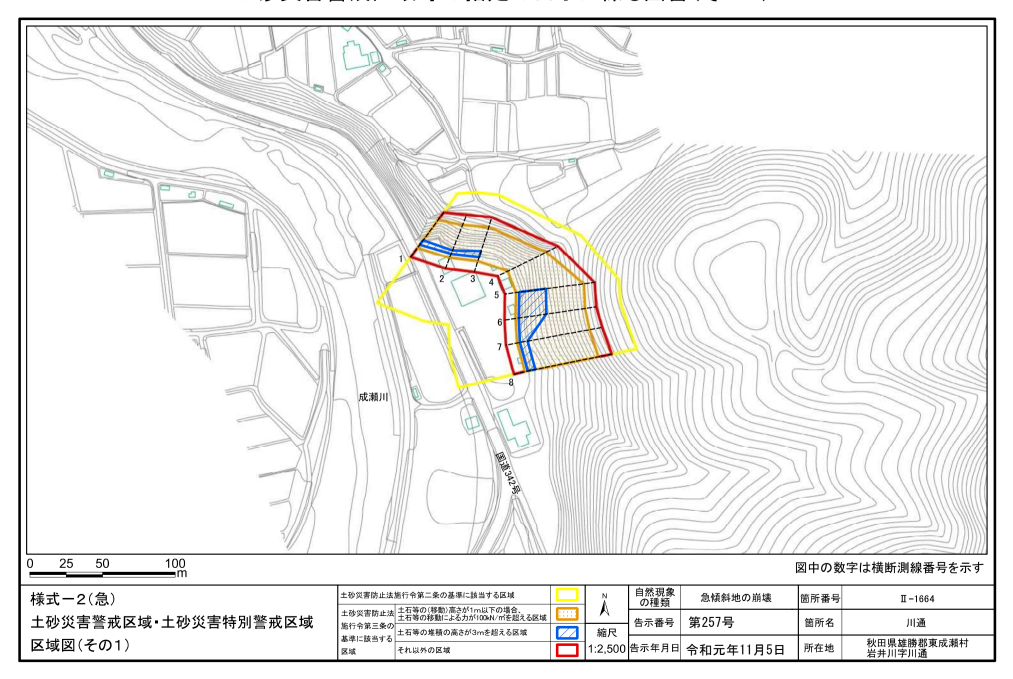
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

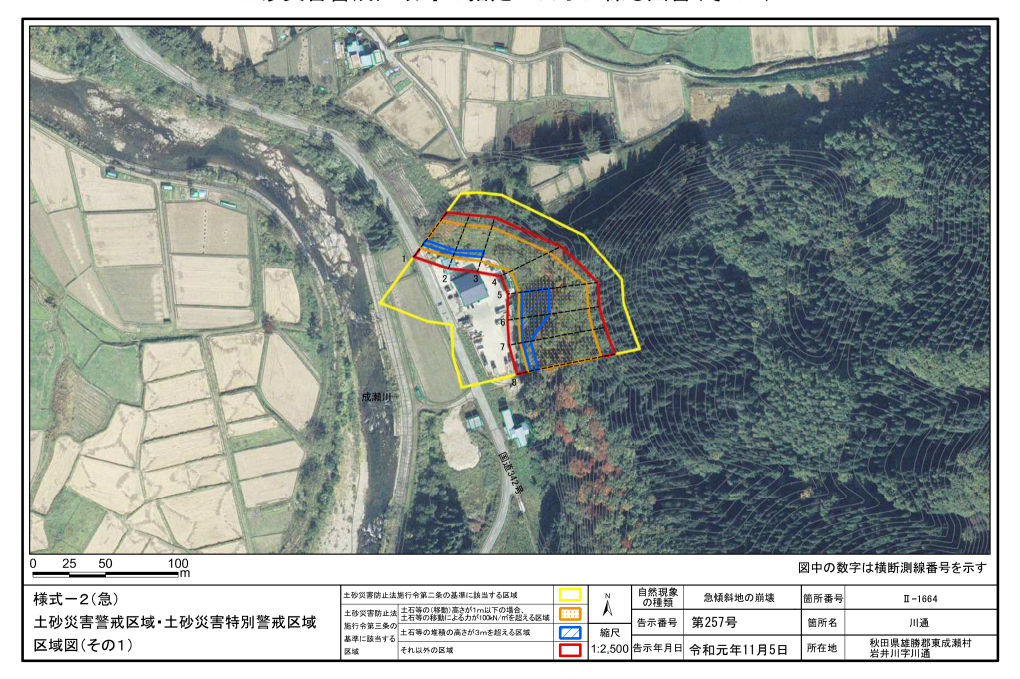


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平30東複、第36号)」

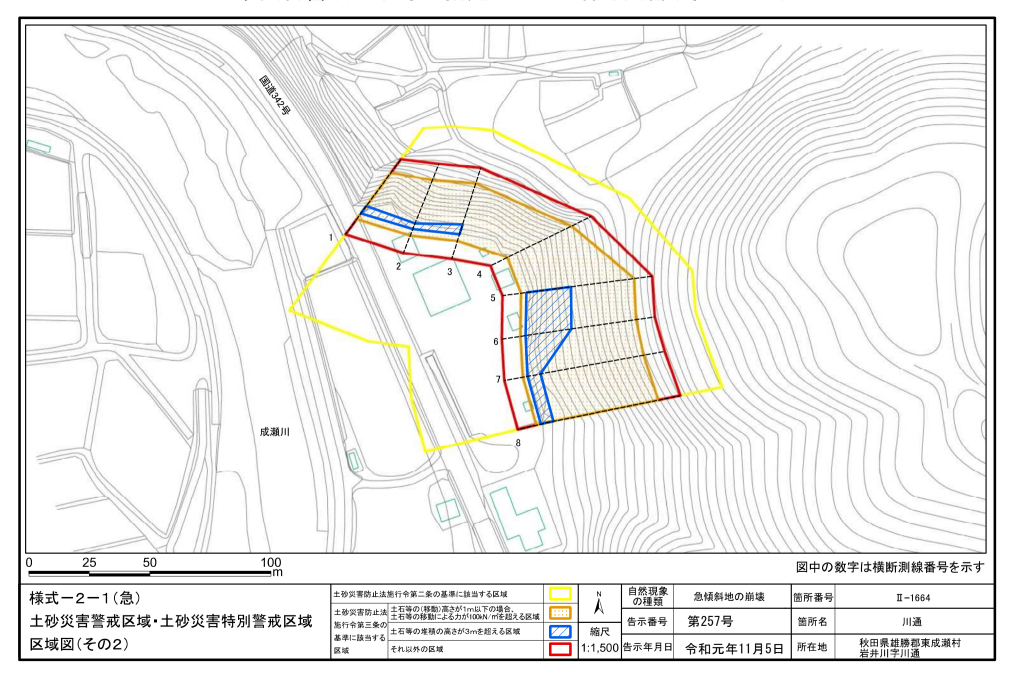
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



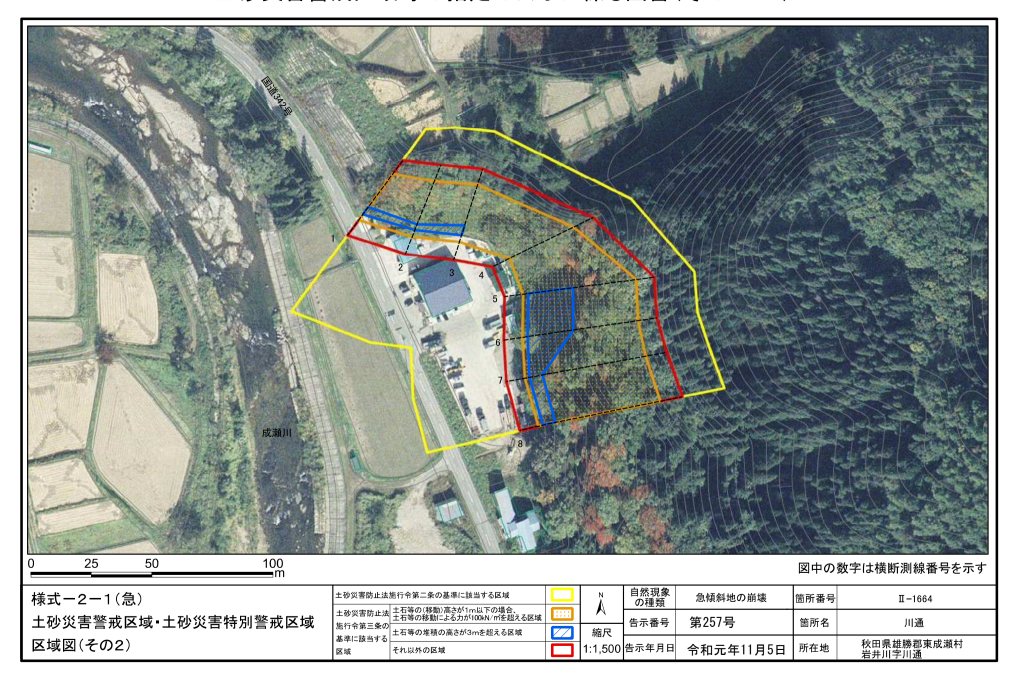
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



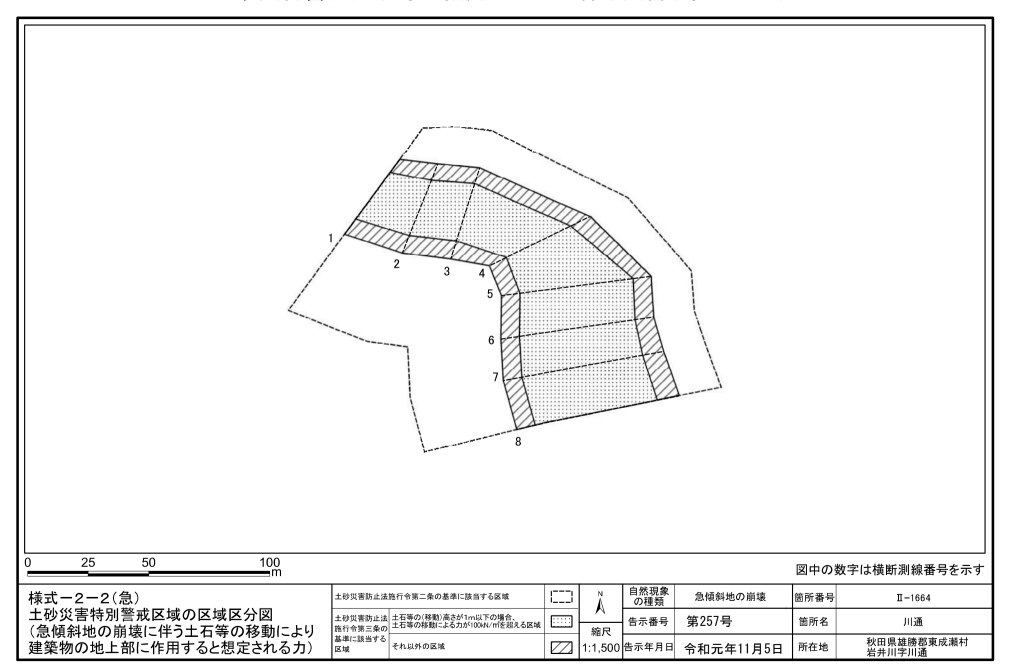
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



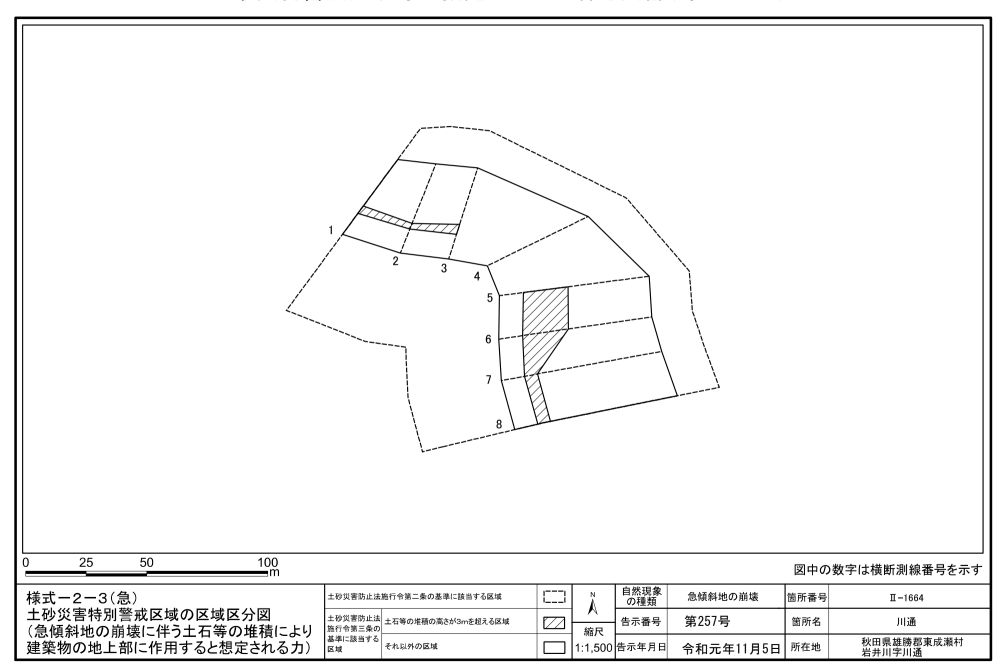
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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				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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	151.35	1.00	100.00	1.00	16.52	3.15	15.73	3.00	~									
2 ~ 3	151.56	1.00	100.00	1.00	16.38	3.12	15.73	3.00	~									
3 ~ 4	151.56	1.00	100.00	1.00	_	-	15.73	3.00	~									
4 ~ 5	156.45	1.00	100.00	1.00	_	-	15.73	3.00	~									
5 ~ 6	156.45	1.00	100.00	1.00	18.83	3.59	15.73	3.00	~									
6 ~ 7	154.35	1.00	100.00	1.00	18.60	3.55	15.73	3.00	~									
7 ~ 8	148.41	1.00	100.00	1.00	18.06	3.44	15.73	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)							自然	現象の種類	. 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П−1664				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	ち 示番号	第257	第257号			箇所名		川通			
E未初の博足のが前に必女は選挙に関する事項 								示年月日	令和元	令和元年11月5日		所在地		秋田県雄勝郡東成瀬村岩井川字川通				