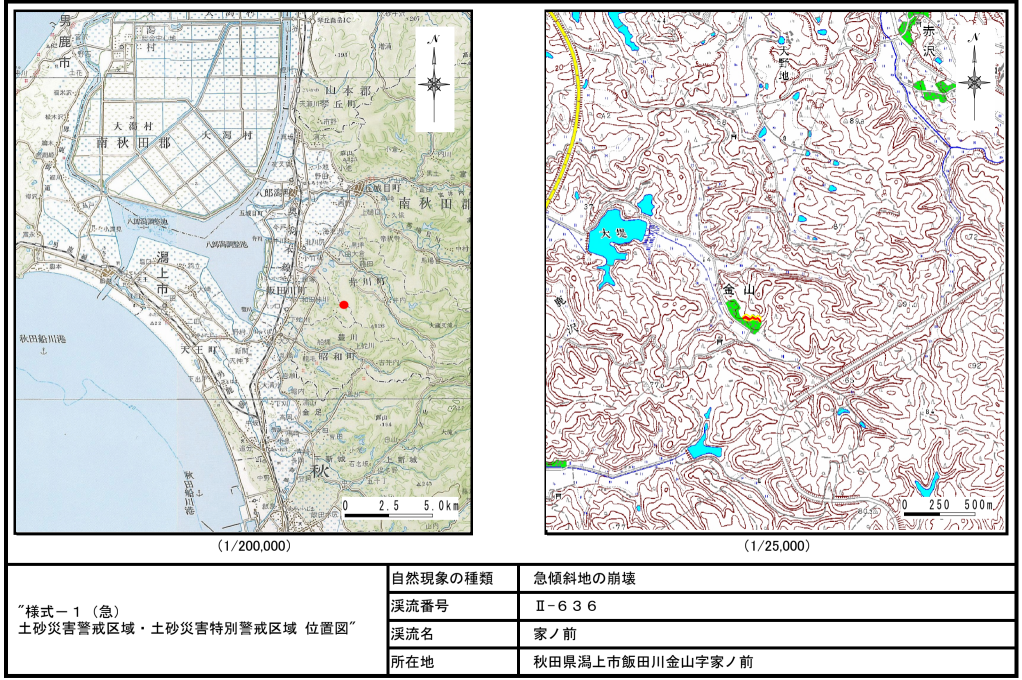
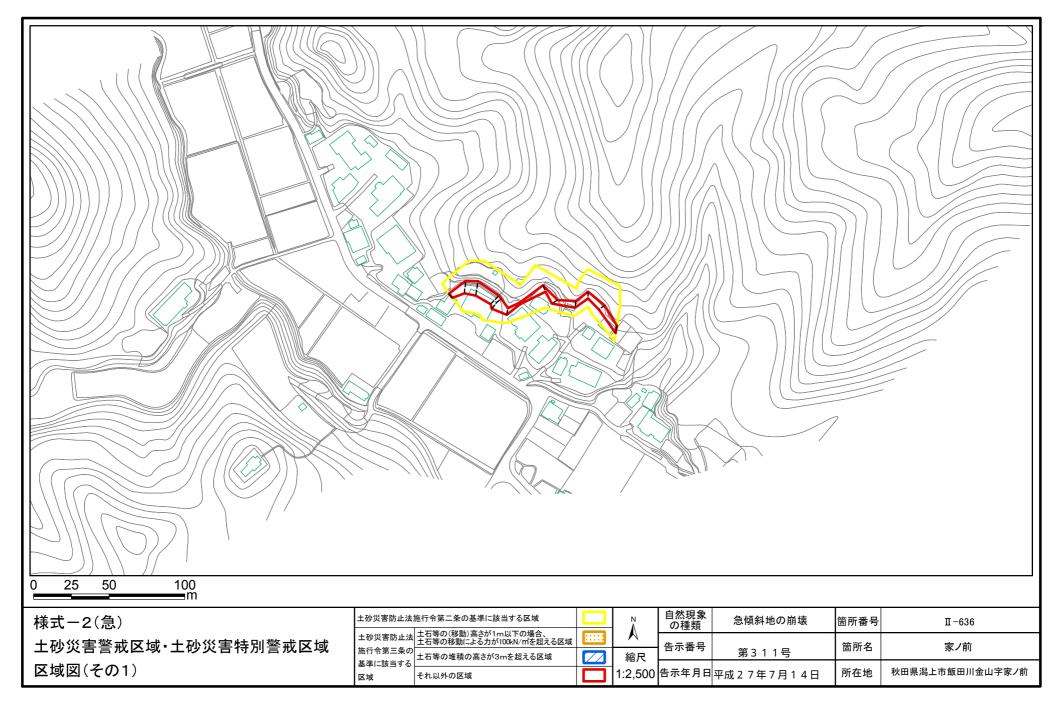
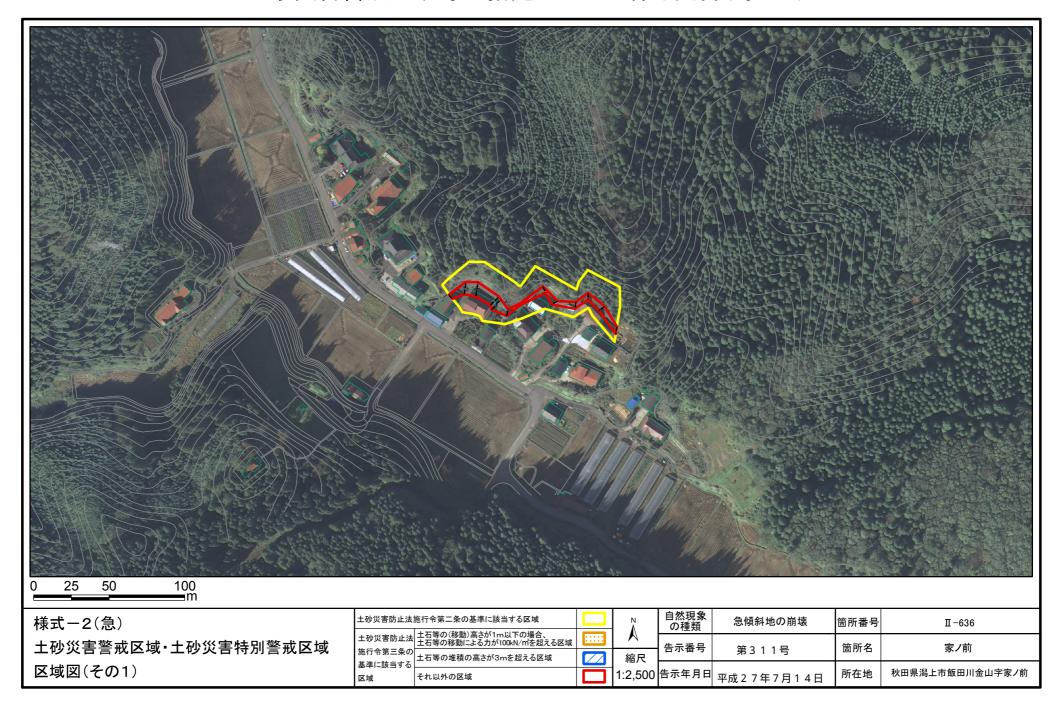
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



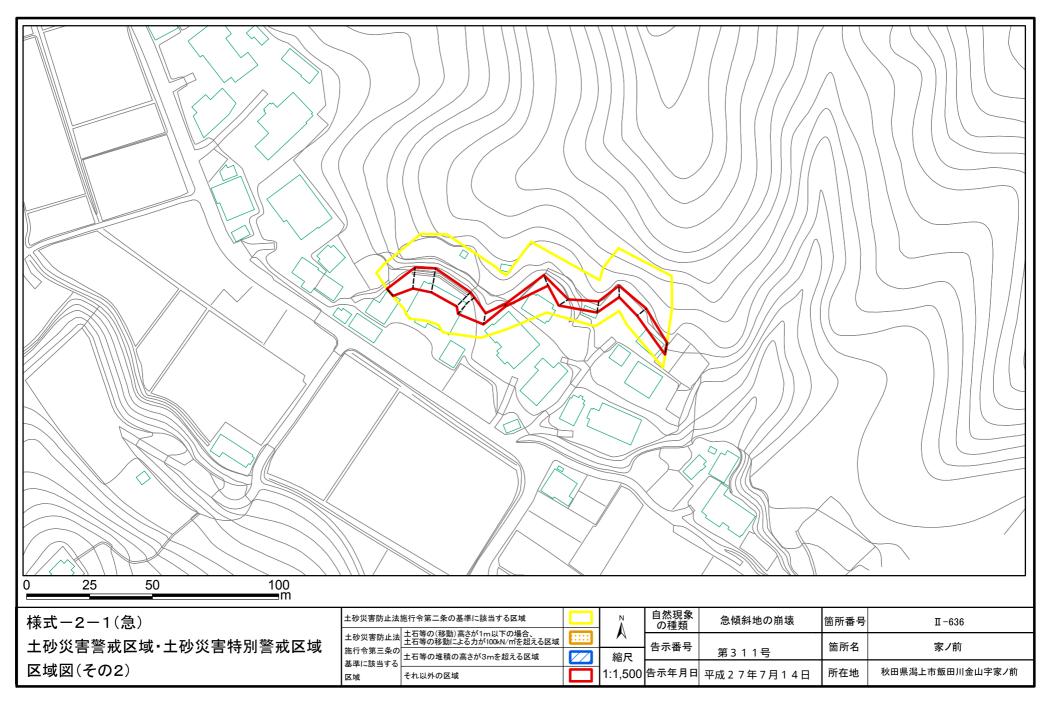
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



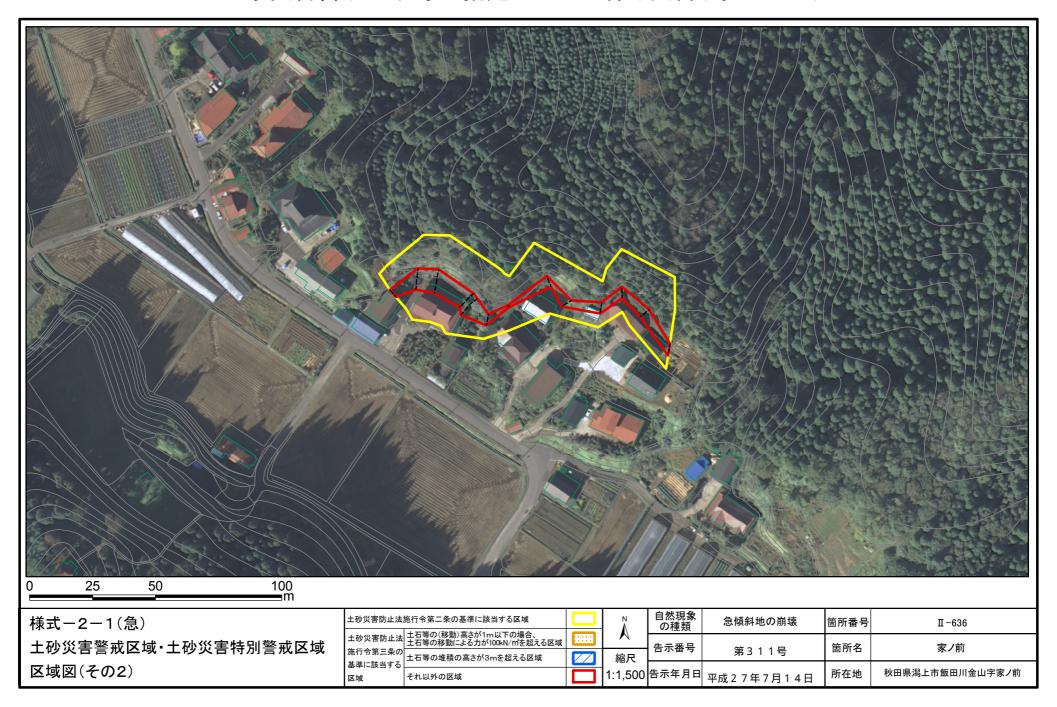
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



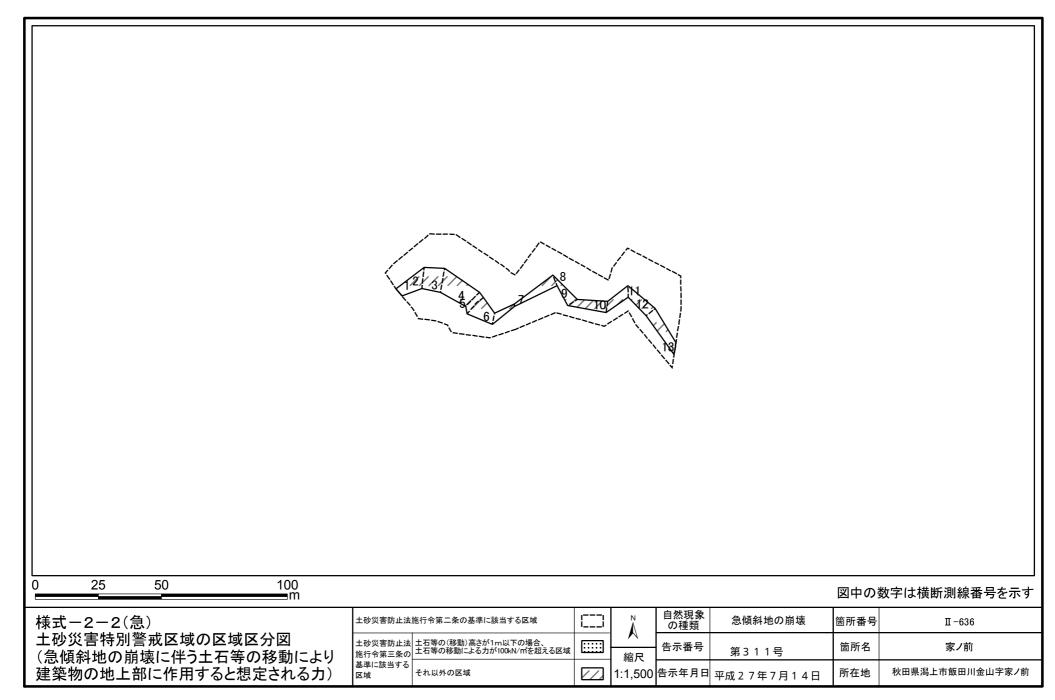
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



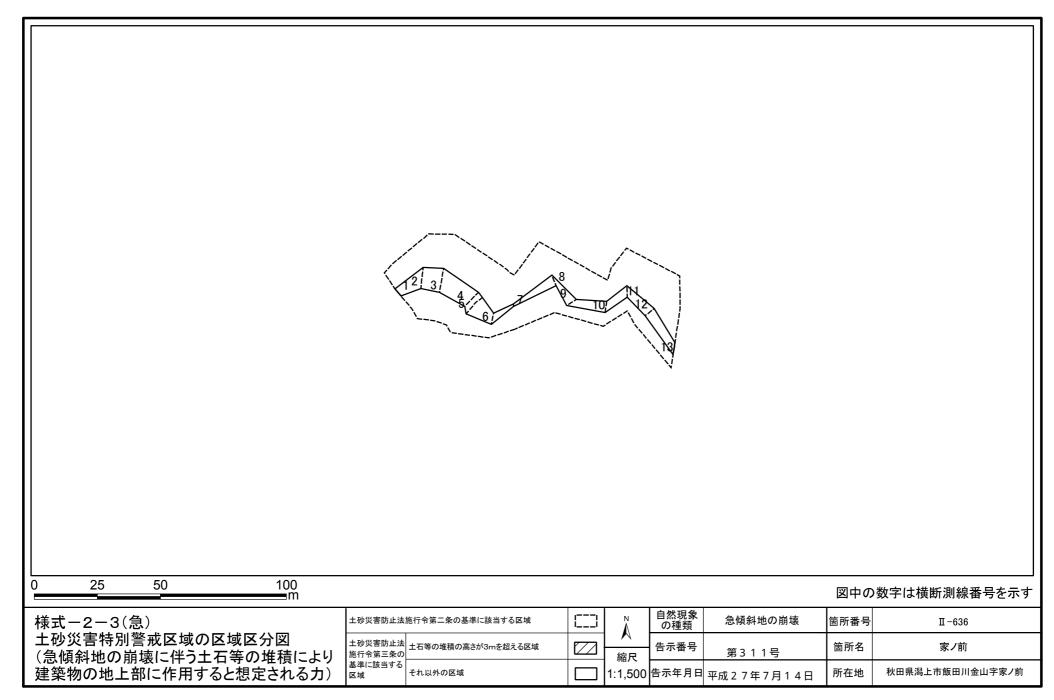
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				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)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> 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)		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)
1 0			, , ,							(KIV/III/	(1117	(KI <b>V</b> / III /	(1117	(KIV/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	-	_	68.58	1.00	-	_	11.57	2.21	~								
2 ~ 3	-		78.22	1.00	-		11.57	2.21	~								
3 ~ 4	_		78.22 78.12	1.00	_		11.22 11.22	2.14 2.14	~								
4 ~ 5									-								
5 ~ 6	_	_	78.12	1.00	_		10.27	1.96	~								
6 ~ 7	_	_	56.39	1.00	_		15.50	2.96	~								
7 ~ 8	_		54.79	1.00	_		15.50	2.96	~								
8 ~ 9 9 ~ 10	_		56.83	1.00	_		10.28	1.96	~								
	_		56.83	1.00			9.95	1.90									
10 ~ 11	_		57.24	1.00	-		9.87	1.88	~								
11 ~ 12			57.24	1.00			9.87	1.88	~								
12 ~ 13	-		59.43	1.00	-		9.20	1.75	~								
· -									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									· -								
~	+						1		~ ~								
~									~								
· 集式-3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П -636			
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311号			箇所名		家ノ前			
							告	告示年月日		平成27年7月14日		所在地		秋田県潟上市飯田川金山字家ノ前			