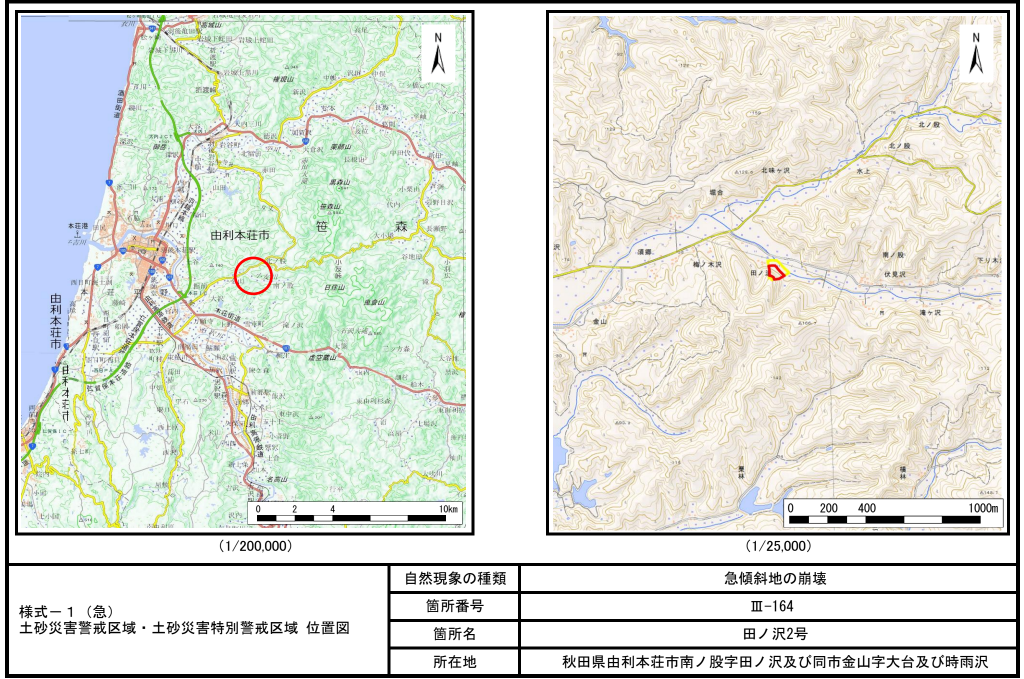
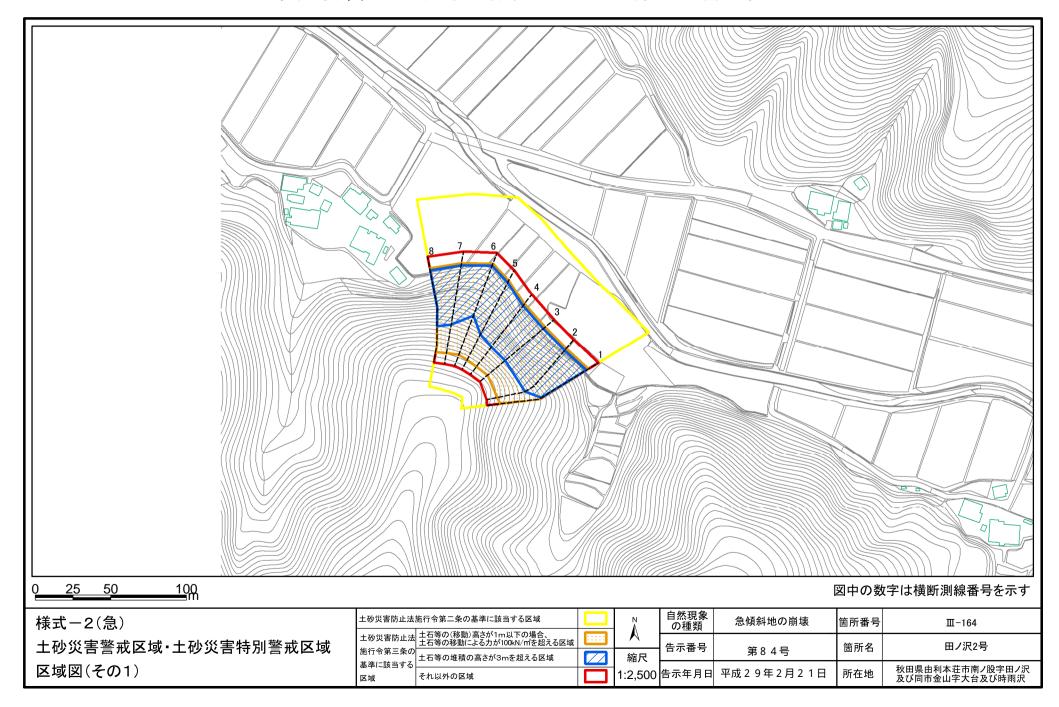
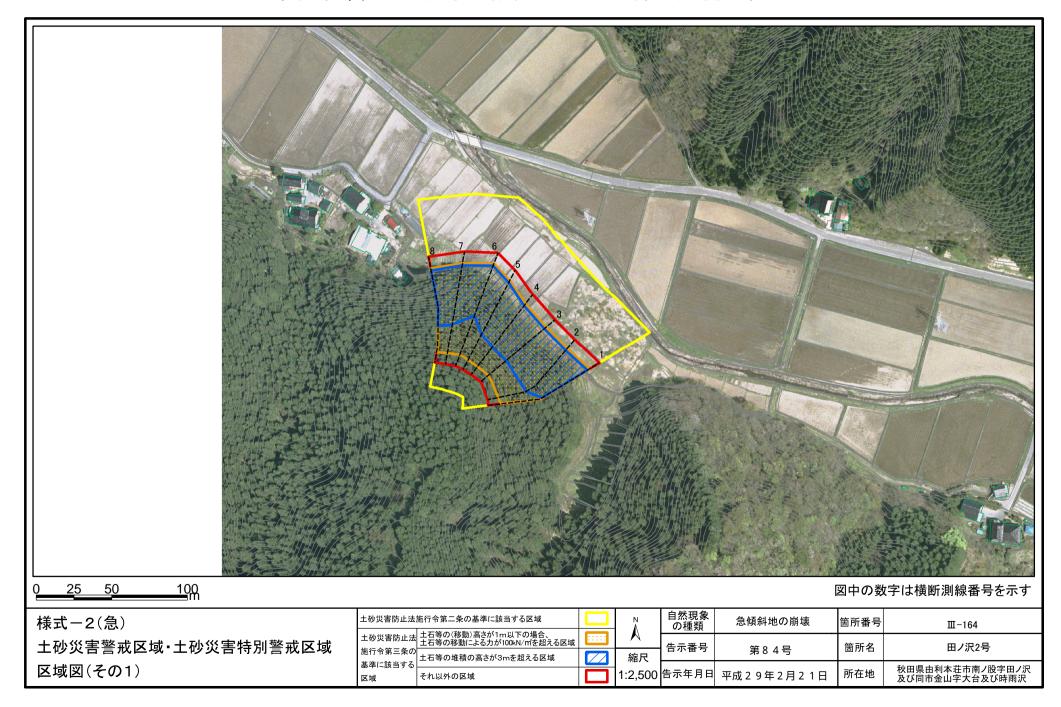
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



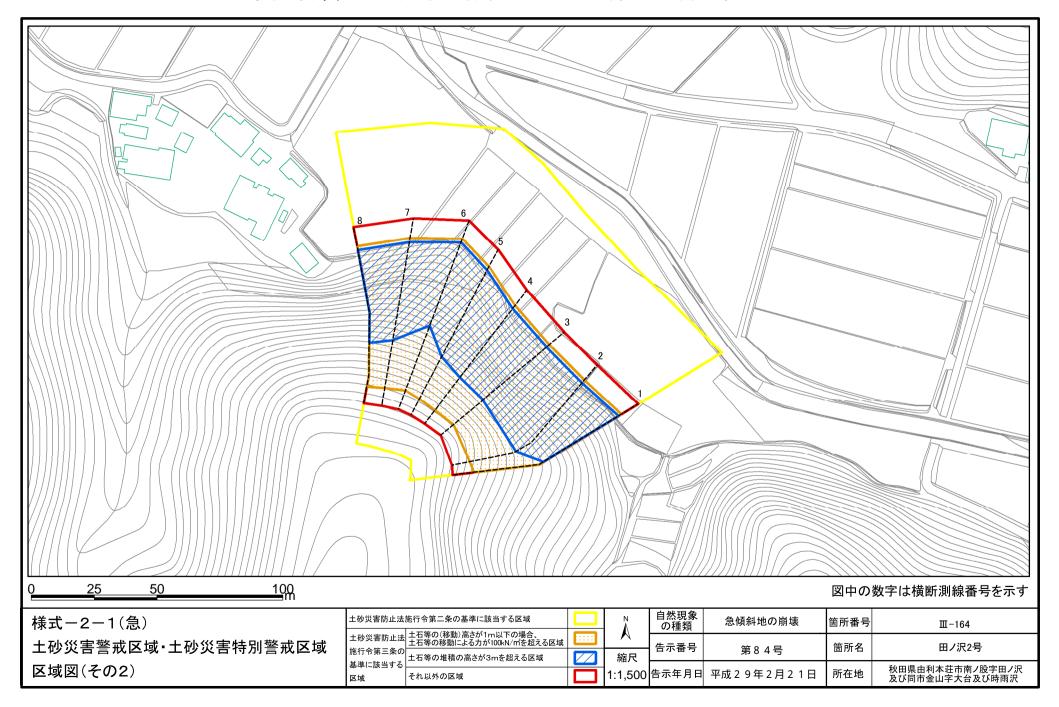
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



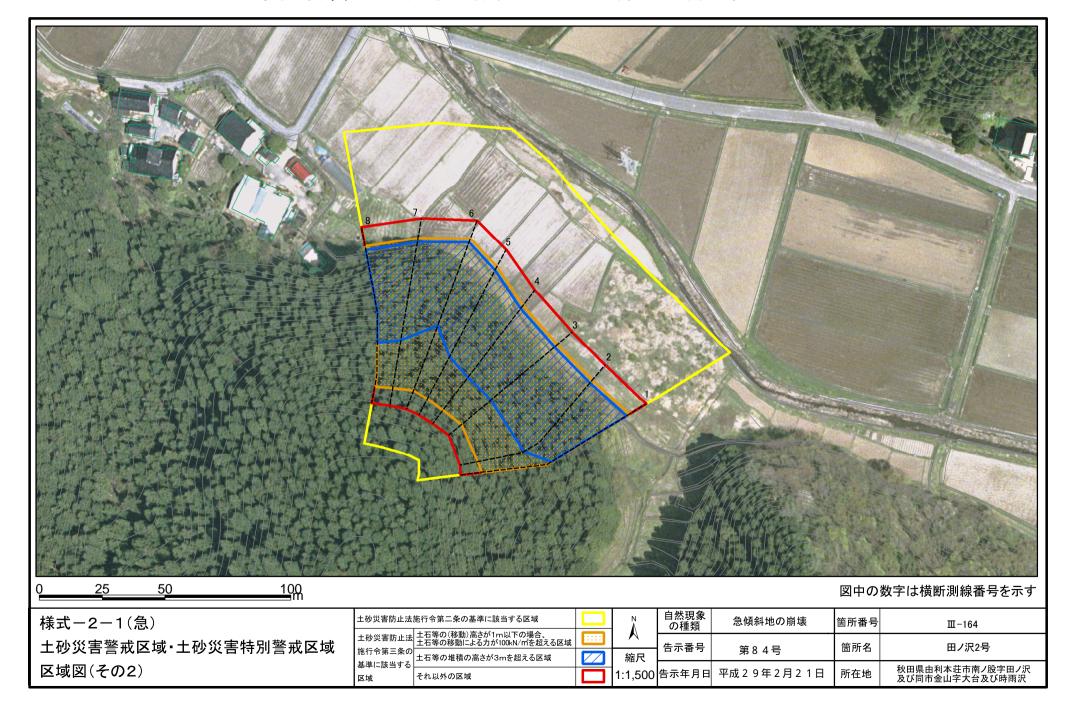
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



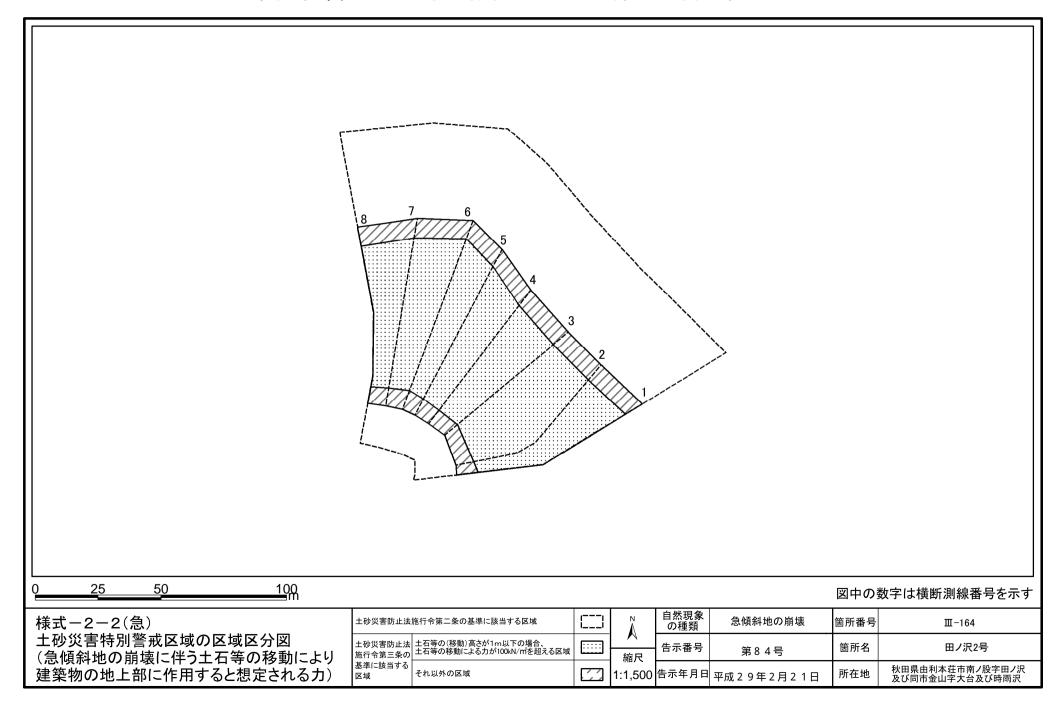
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



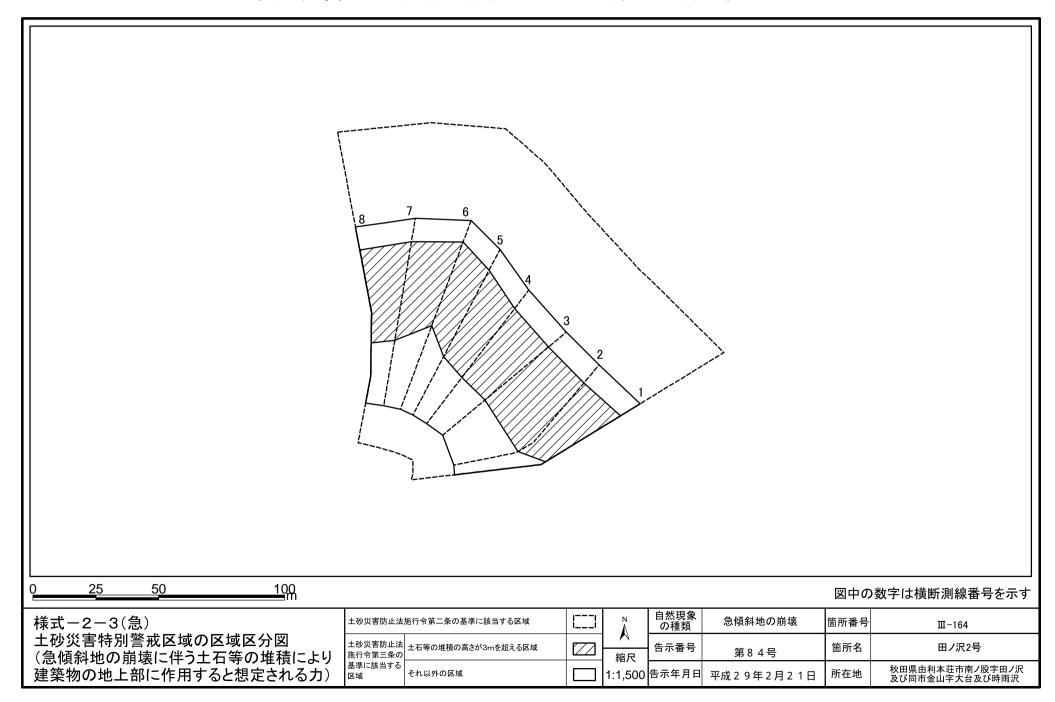
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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		整物の地上部 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 <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		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 <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	
	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)	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	160.81	1.00	100.00	1.00	20.39	4.03	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	165.69	1.00	100.00	1.00	21.94	4.34	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	165.69	1.00	100.00	1.00	21.94	4.34	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	165.28	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	160.58	1.00	100.00	1.00	20.35	4.03	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	160.33	1.00	100.00	1.00	20.30	4.02	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	164.44	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-164			
							告示番号		第	第84号		箇所名		田ノ沢2号			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		平成 2	平成29年2月21日		所在地		秋田県由利本荘市南ノ股字田ノ沢 及び同市金山字大台及び時雨沢			