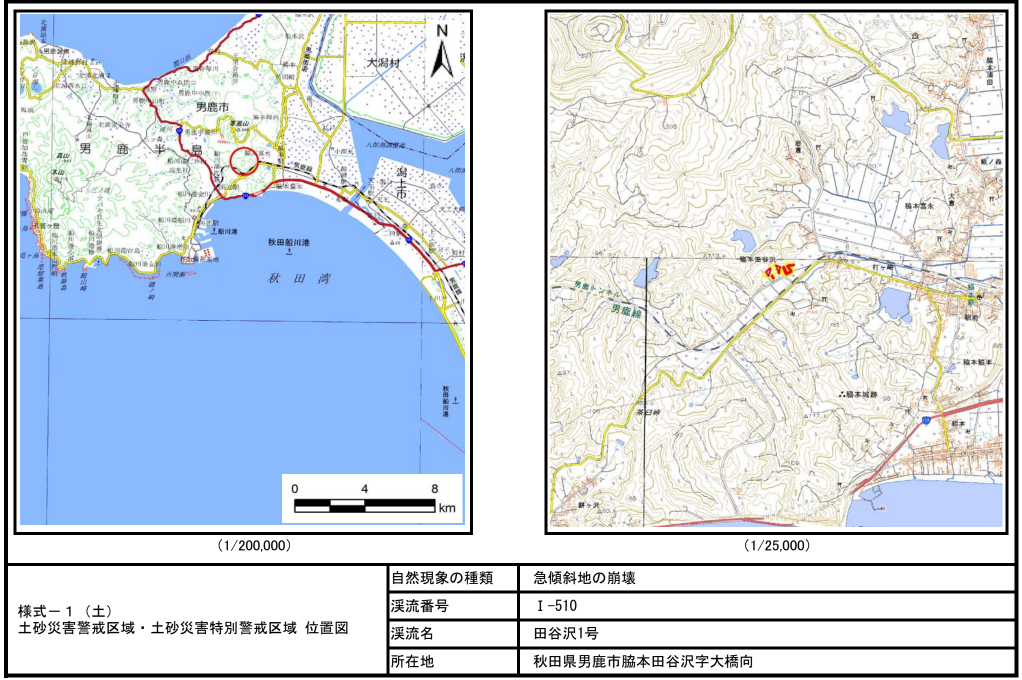
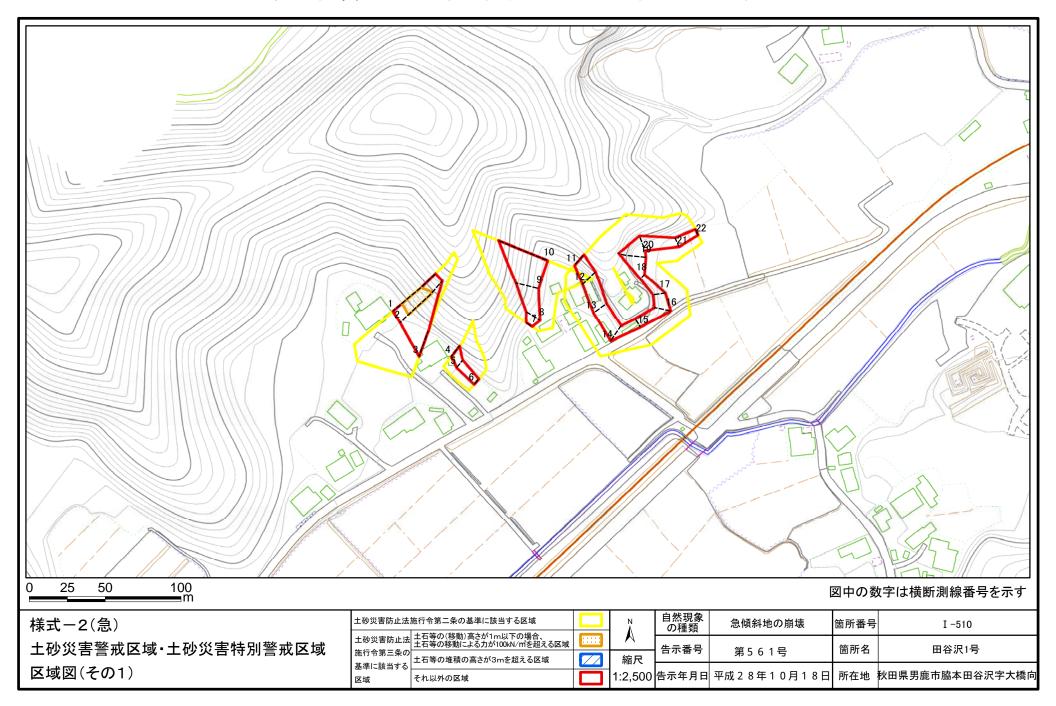
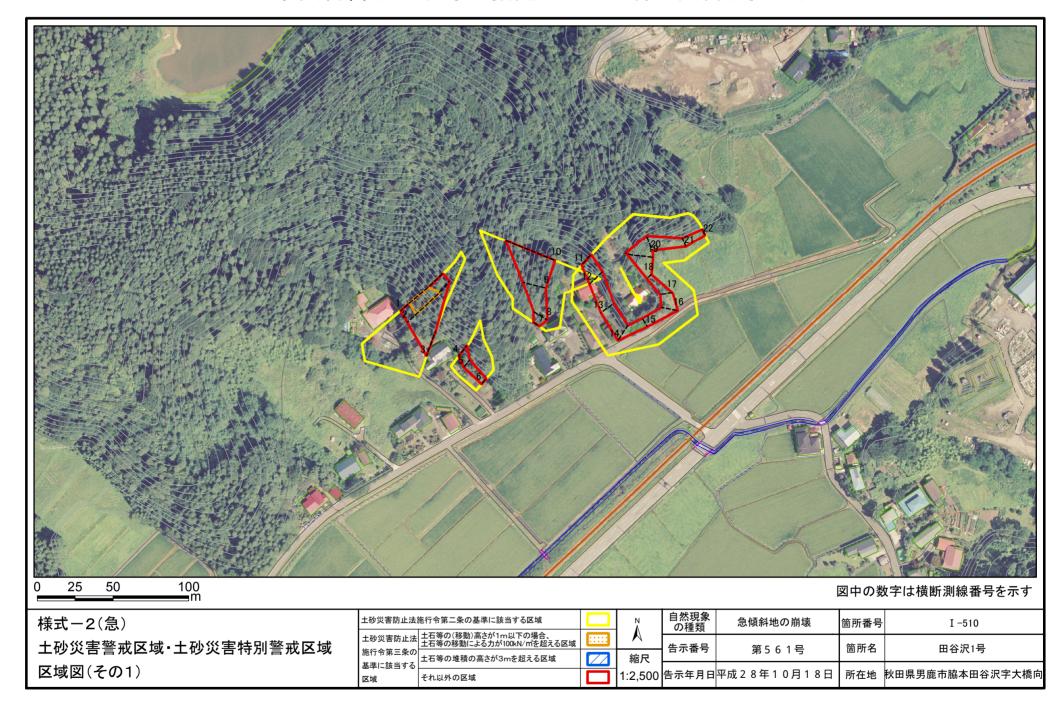
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



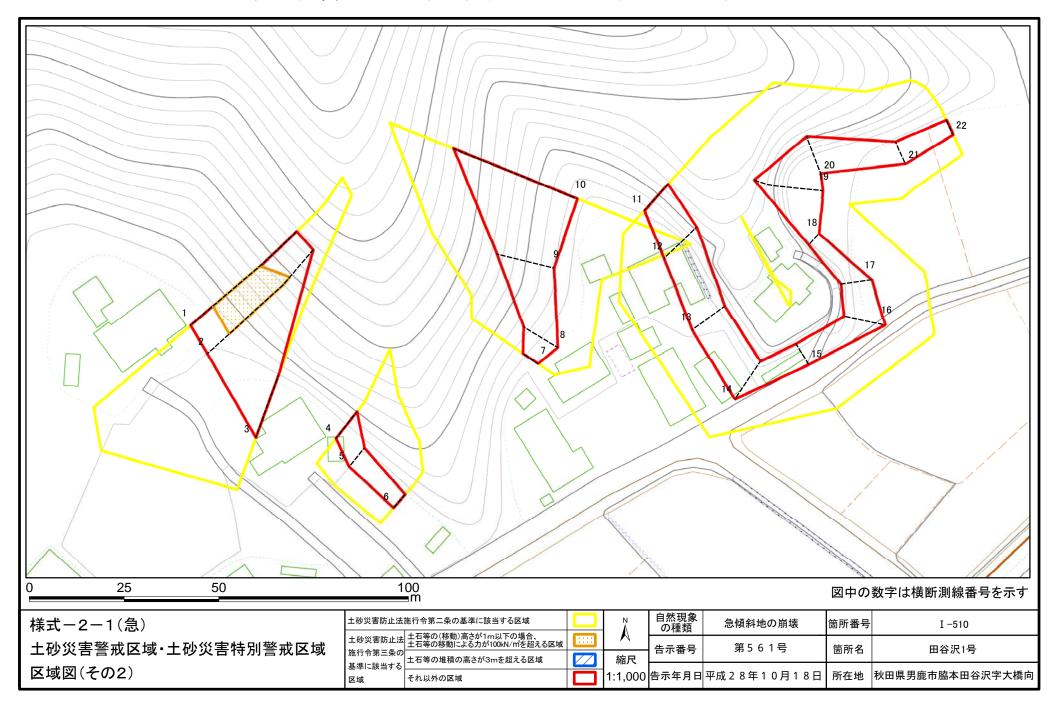
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



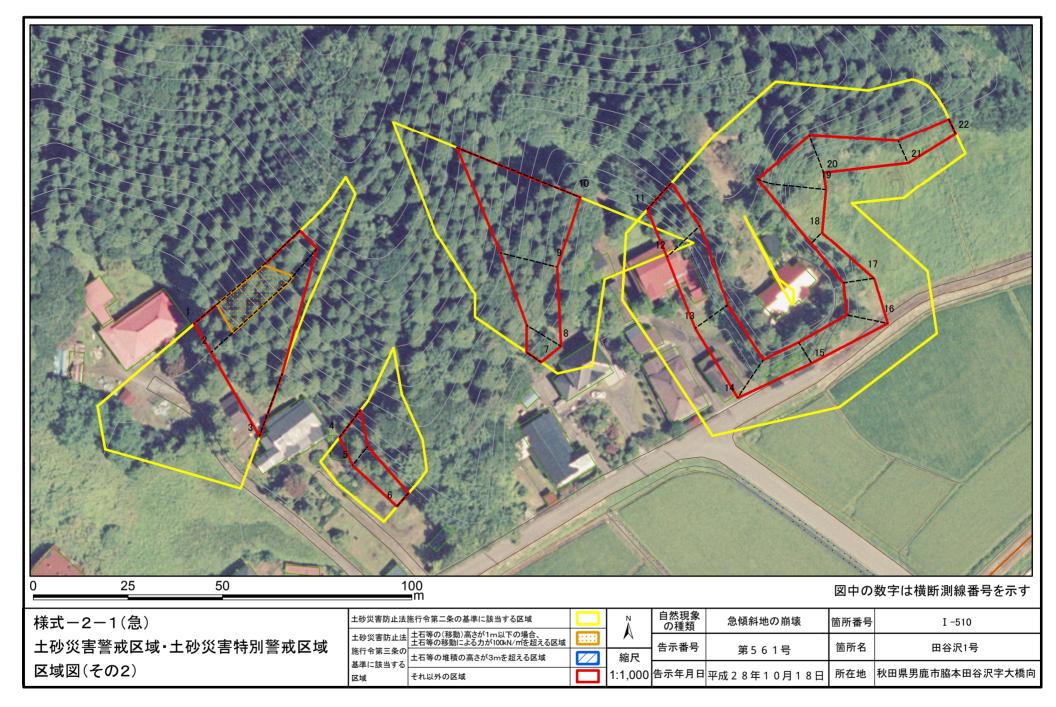
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



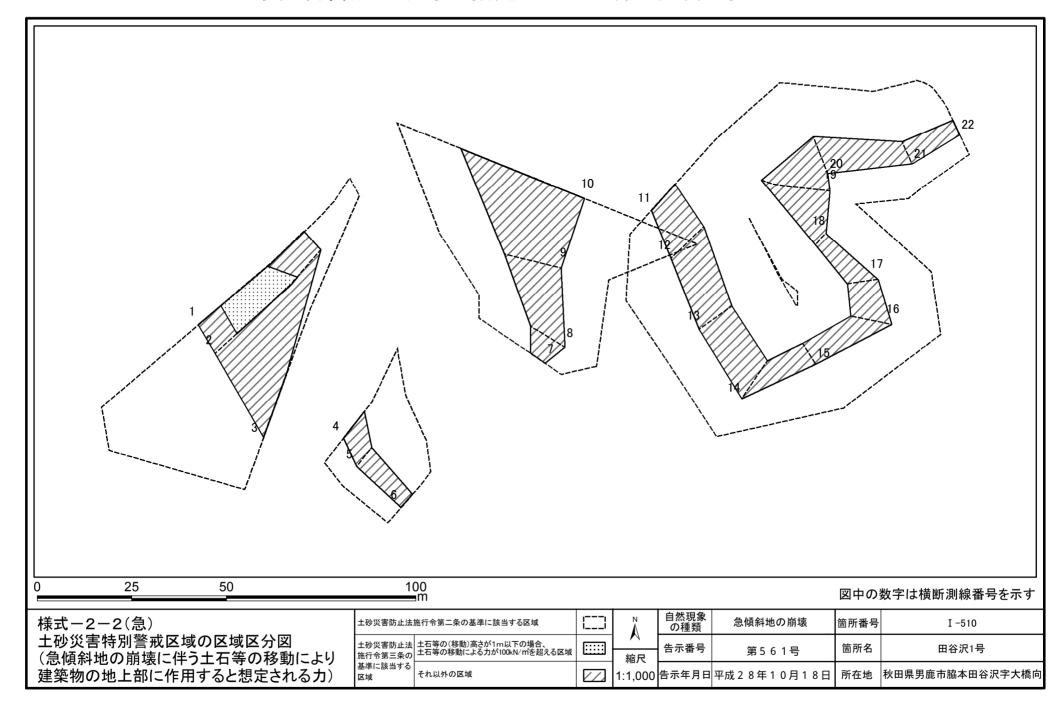
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



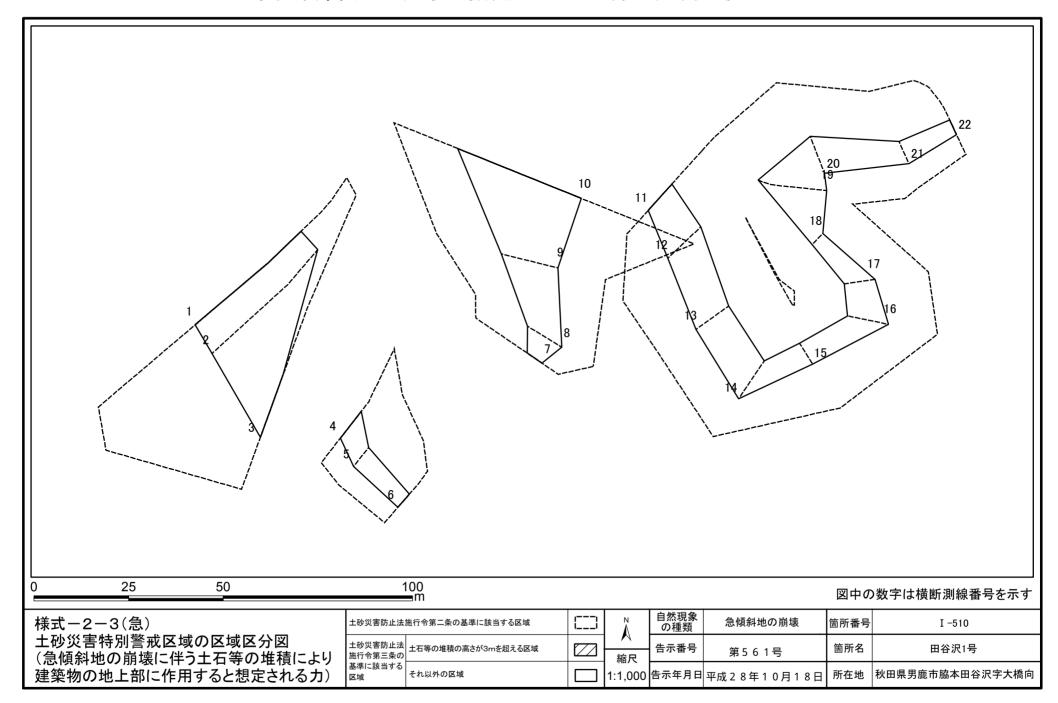
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等と想定されるカ					- 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	
	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	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/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	134.44	1.00	100.00	1.00	-		12.71	2.52	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-		12.71	2.52	~								
3 ~ 4	-	-	-		-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	71.04	1.00	-	-	8.93	1.77	~								
5 ~ 6	-	-	66.64	1.00	-	_	9.38	1.86	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	_	84.78	1.00	-	_	9.19	1.82	~								
8 ~ 9	-	_	93.87	1.00	-	-	10.15	2.01	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	_	12.39	2.45	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	85.35	1.00	-	_	13.58	2.69	~								
12 ~ 13	-	_	85.35	1.00	-	_	13.58	2.69	~								
13 ~ 14	-	-	91.11	1.00	-	_	10.15	2.01	~								
14 ~ 15	-	_	91.11	1.00	-	_	12.44	2.46	~								
15 ~ 16	-	_	83.89	1.00	-		12.44	2.46	~								
16 ~ 17	-	_	83.89	1.00	-		11.81	2.34	~								
17 ~ 18	-	_	63.90	1.00	-		12.91	2.55	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	_	12.91	2.55	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	1.00	-		12.37	2.45	~								
20 ~ 21	_	_	83.22	1.00	_		9.53	1.89	~								
21 ~ 22	_		65.96	1.00	_		10.16	2.01	~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>義式-3</b> (急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -510			
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	第 5 6 1号		箇所名		田谷沢1号			
								告示年月日		平成 2 8年 1 0月 1 8日		所在地		秋田県男鹿市脇本田谷沢字大橋向			