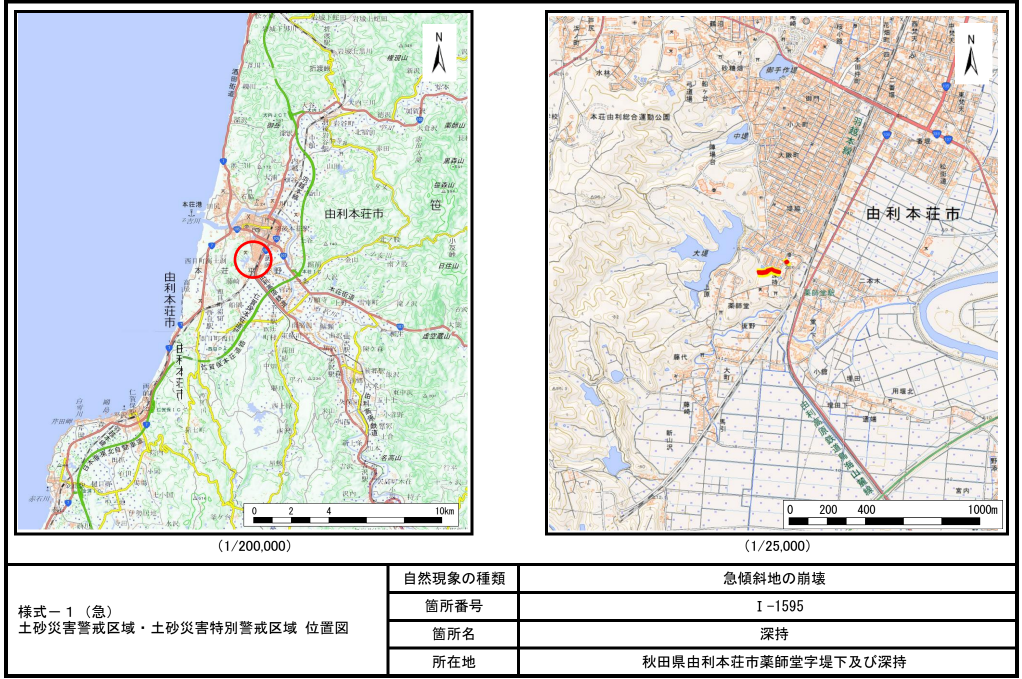
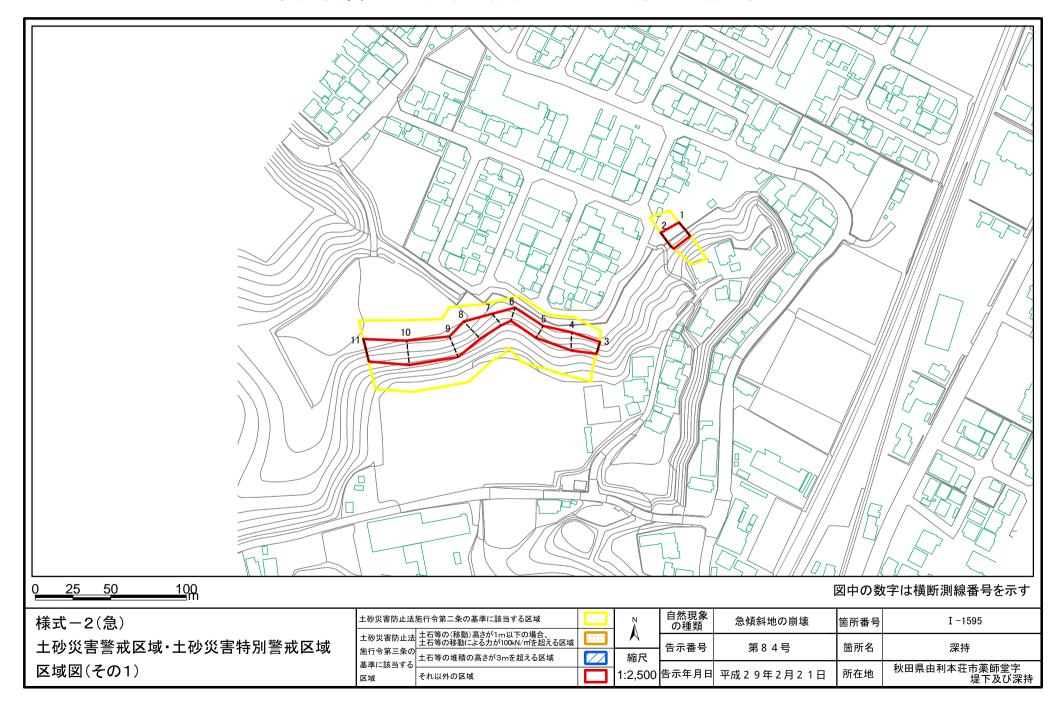
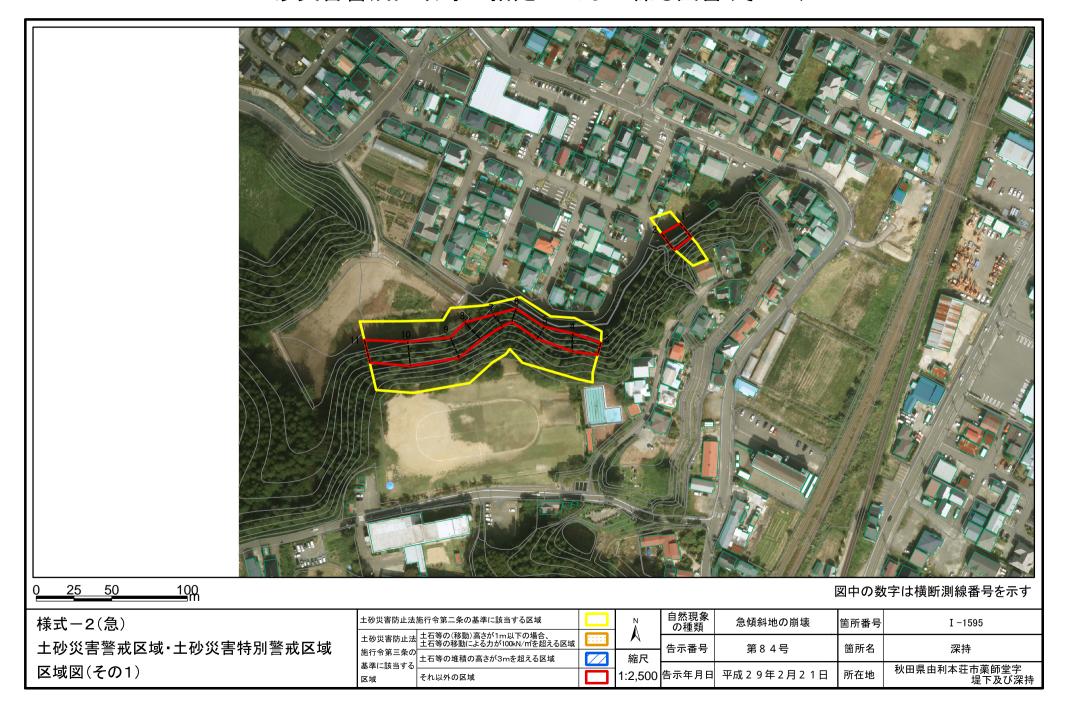
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



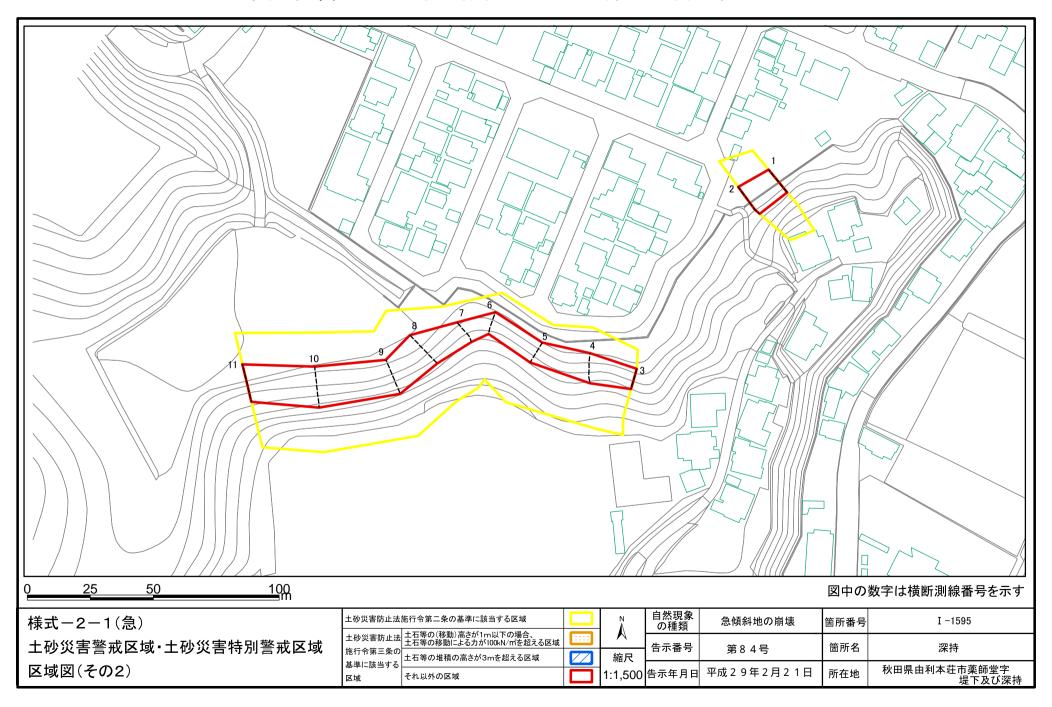
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



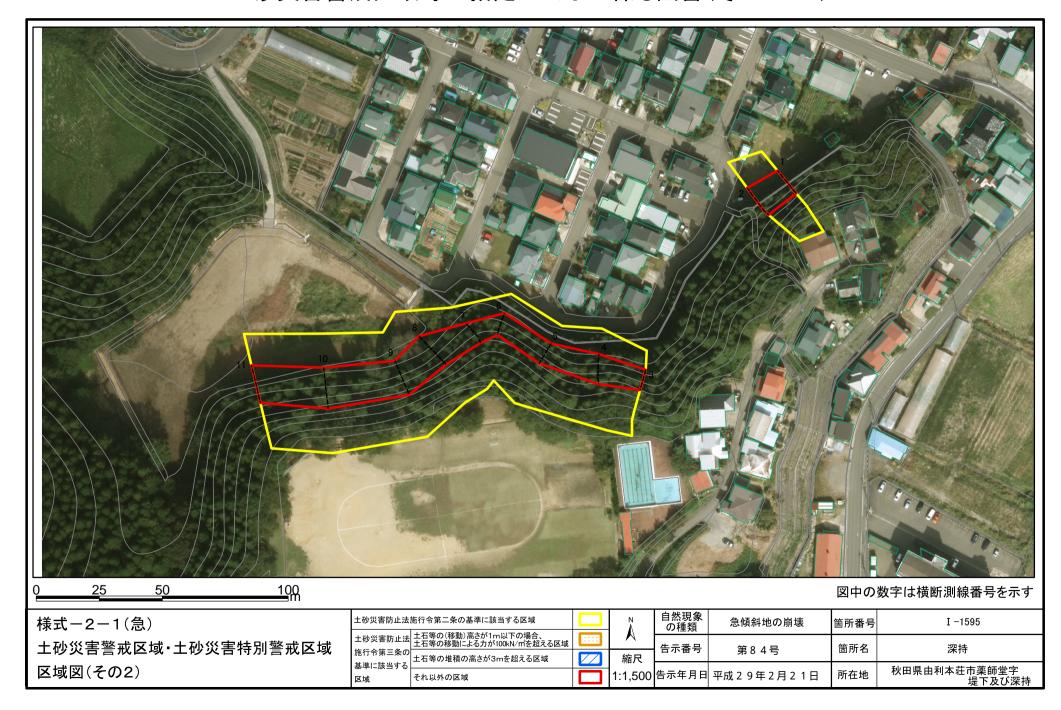
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



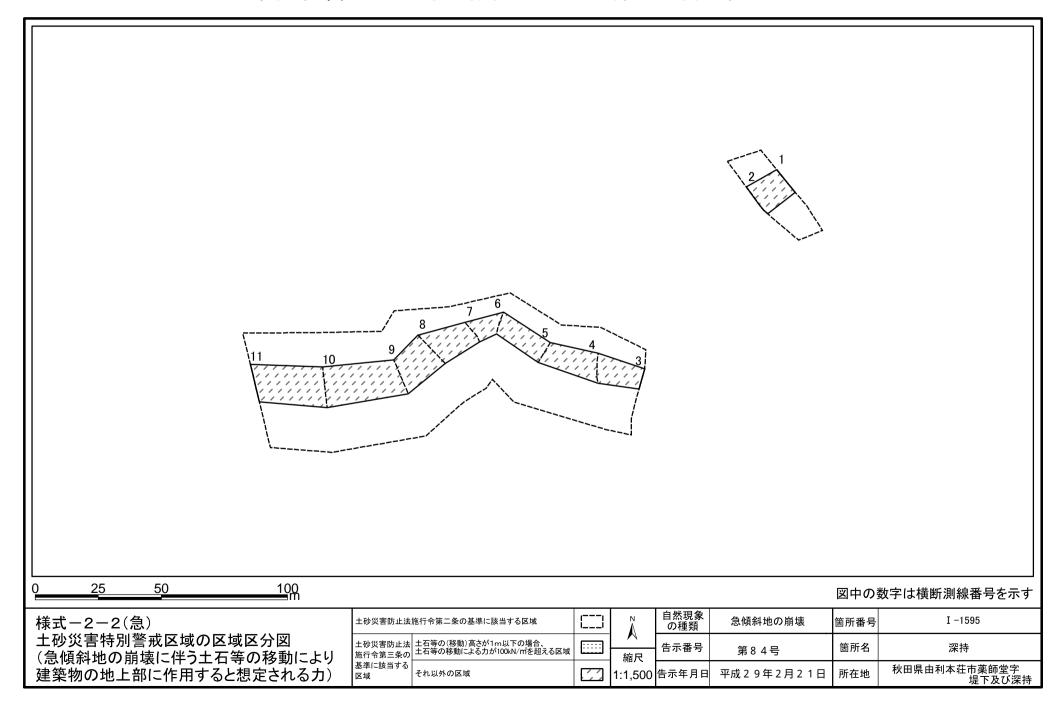
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



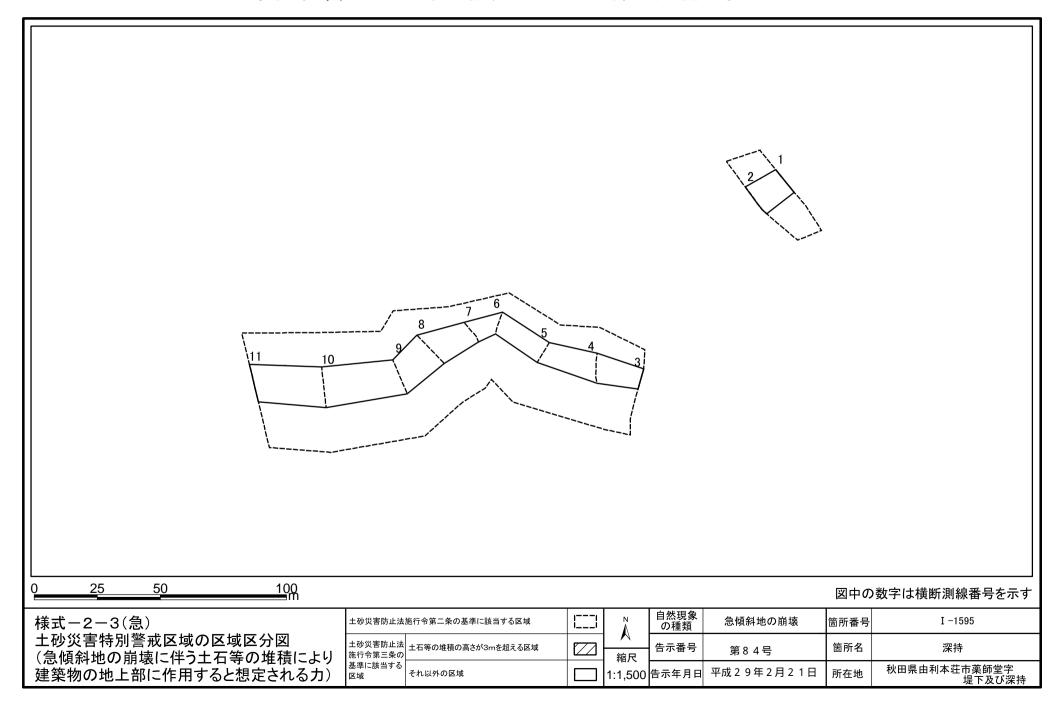
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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 土石等の堆積に と想定されるカ						築物の地上部 されるカ	に作用する	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)	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)	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 ~ 2	_		97.03	1.00	_		11.38	2.25	~	, , , , , ,		<b>(,,</b>		,,,		<b>(,,</b>		
1 70 2	_		97.03	1.00	_		11.30	2.20	~									
3 ~ 4	_	_	79.92	1.00	_		7.95	1.57	~									
4 ~ 5	_	_	79.92	1.00	_	_	7.98	1.58	~									
5 ~ 6	_	_	73.92	1.00	_	_	8.15	1.61	~									
6 ~ 7	-	_	73.92	1.00	-	_	8.15	1.61	~	1								
7 ~ 8	-	_	99.55	1.00	_	_	10.64	2.10	~									
8 ~ 9	-	-	99.55	1.00	-	_	10.64	2.10	~									
9 ~ 10	-	-	96.72	1.00	-	-	10.20	2.02	~									
10 ~ 11	_	-	96.72	1.00	-	_	10.20	2.02	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	-								
~									~									
~									~	<u> </u>								
<b>↓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 -1595				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	穿	第84号			箇所名		深持			
E未初い神足いが前に必女は闰 手に戻り (v) 手収								示年月日	平成 2	平成29年2月21日		所在地		秋田県由利本荘市薬師堂字堤下及び深持				