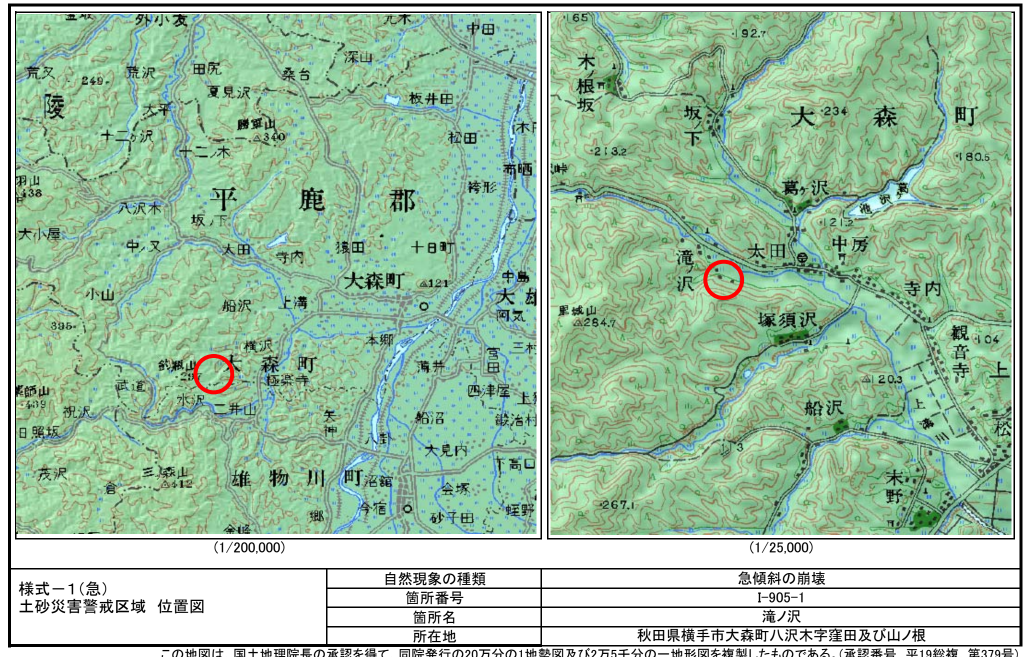
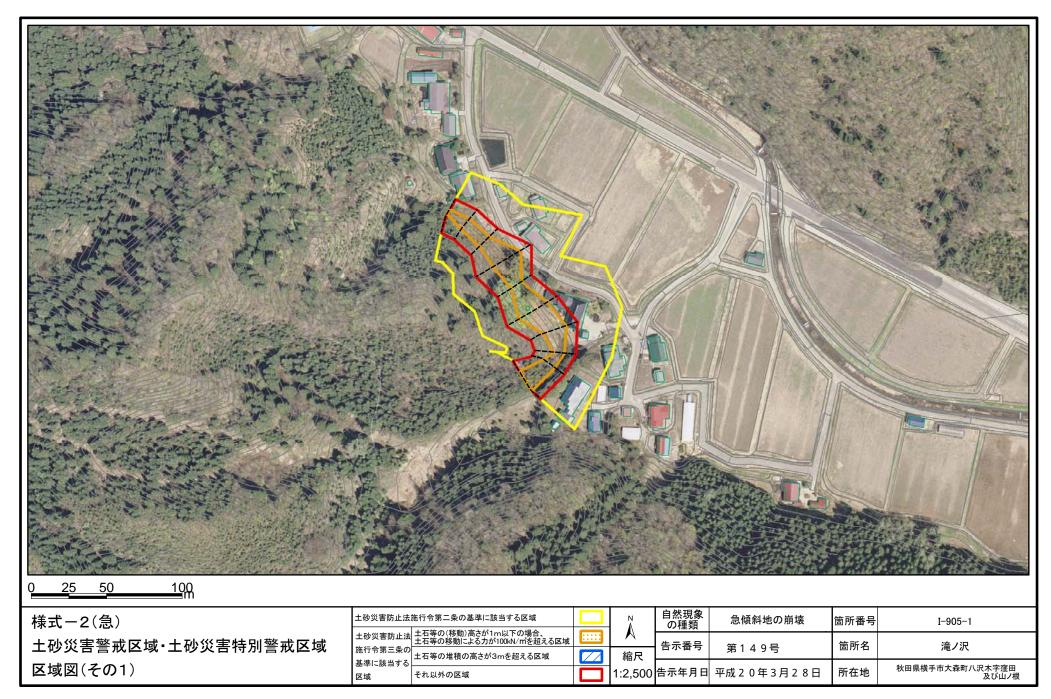
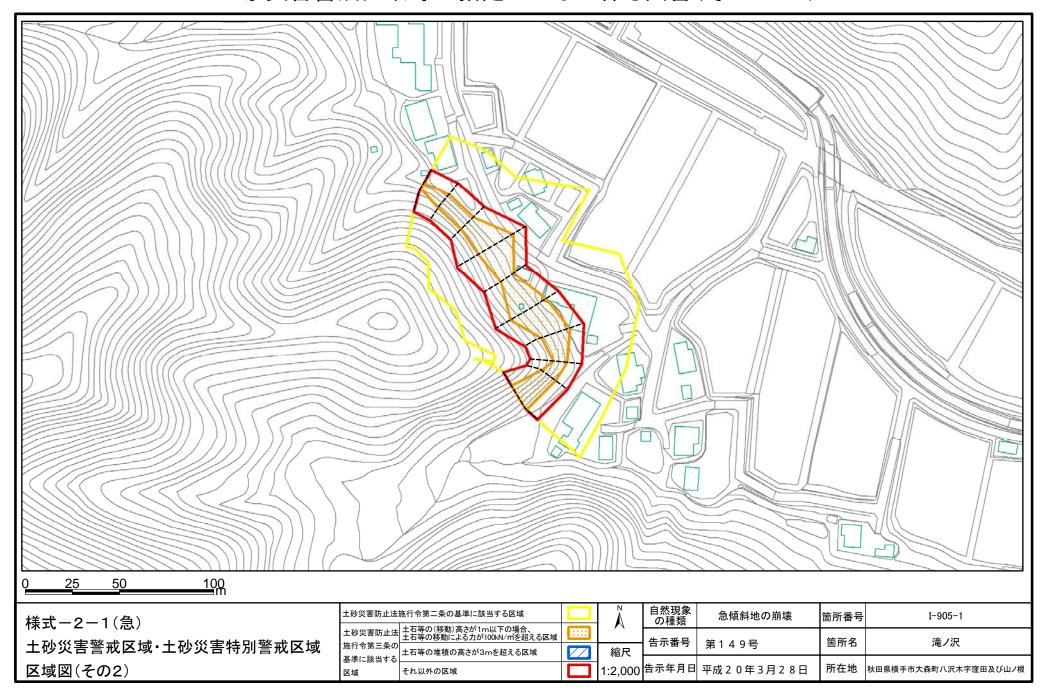
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



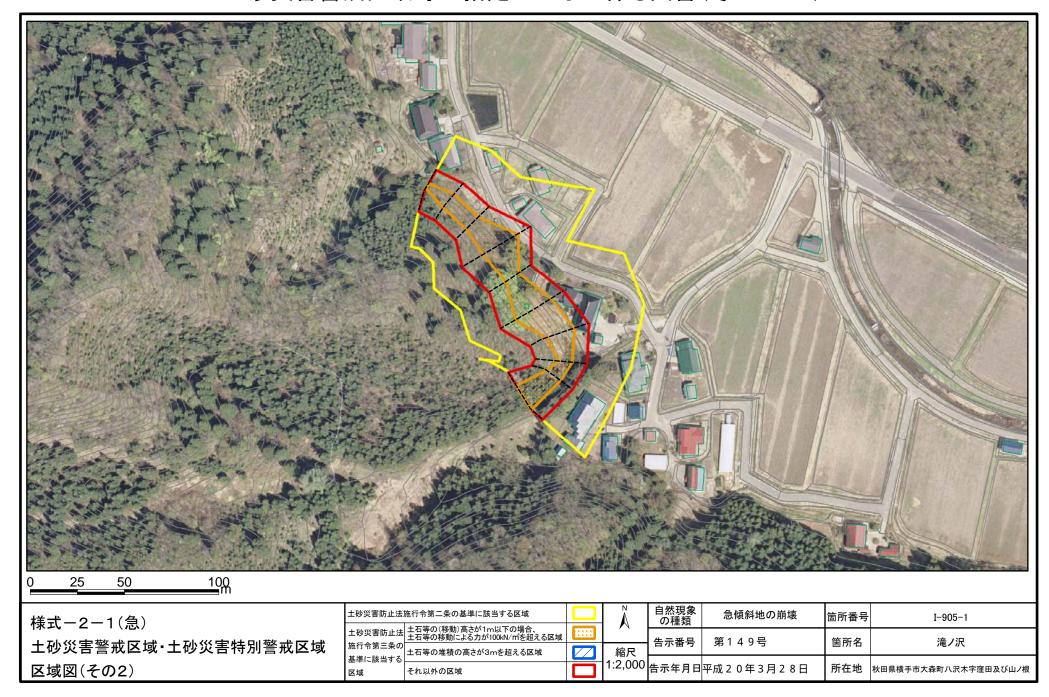
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



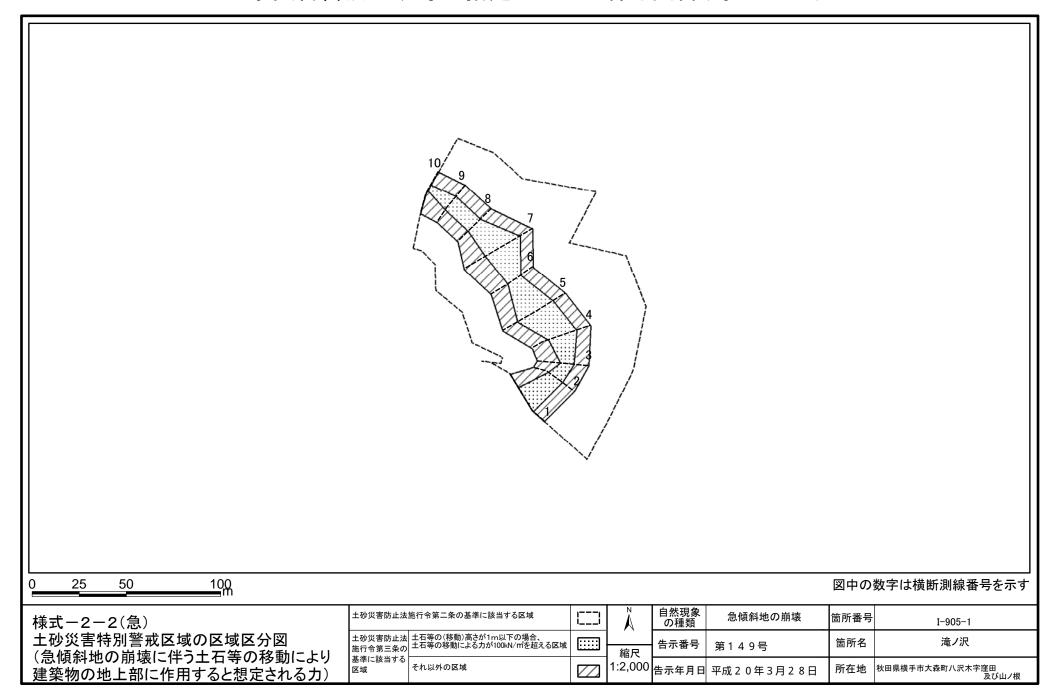
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



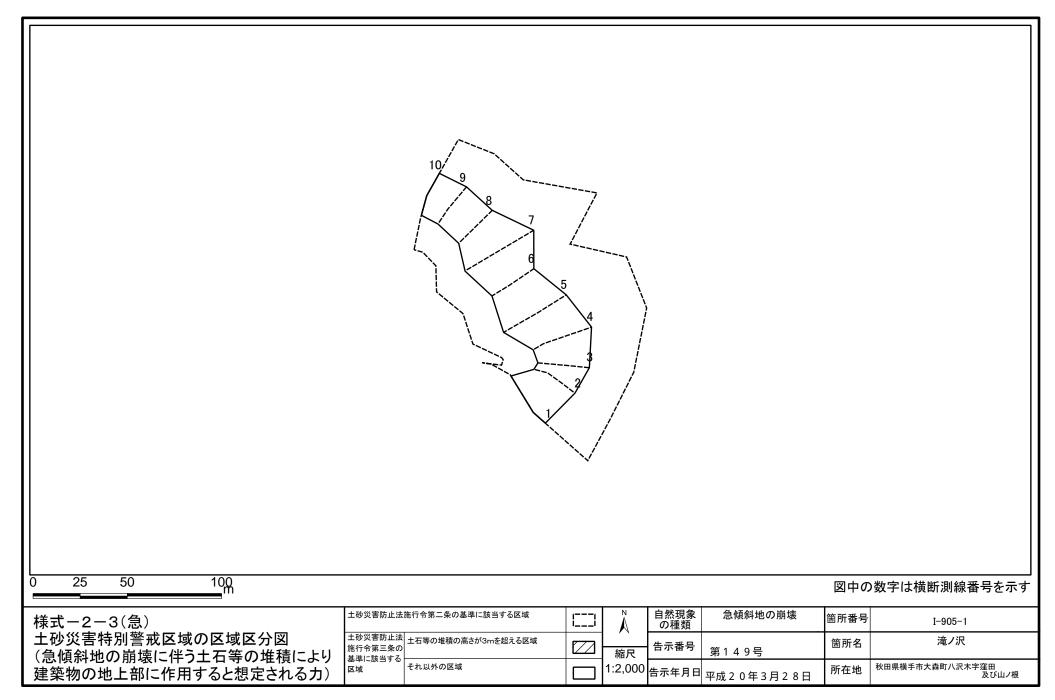
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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力				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					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力				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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/㎡を超える区域		てれ以外の区域		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/㎡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/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/㎡)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	132.45	1.00	-	-	-	-	2.28	11.52	~								
2 ~ 3	121.91	1.00	-	-	-	-	2.26	11.42	~								
3 ~ 4	127.64	1.00	-	-			2.50	12.65	~								
4 ~ 5	135.59	1.00	-	-	-	-	2.53	12.80	~								
5 ~ 6	135.59	1.00	-	-	-	-	2.53	12.80	~								
6 ~ 7	123.37	1.00	-	-	-	-	2.39	12.09	~				· ·				
7 ~ 8	123.51	1.00	-	-	-	-	2.39	12.09	~								
8 ~ 9	123.51	1.00	-	-	-	-	2.30	11.64	~								
9 ~ 10	122.57	1.00	-	-	-	-	2.29	11.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>		<u> </u>					
白秋現象の種類							今佰公协の指揮 第氏来早			I_005_1							

様式 - 3(急)

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-905-1			
告示番号	第149号	箇所名	滝ノ沢			
告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県横手市大森町八沢木字兀の下			