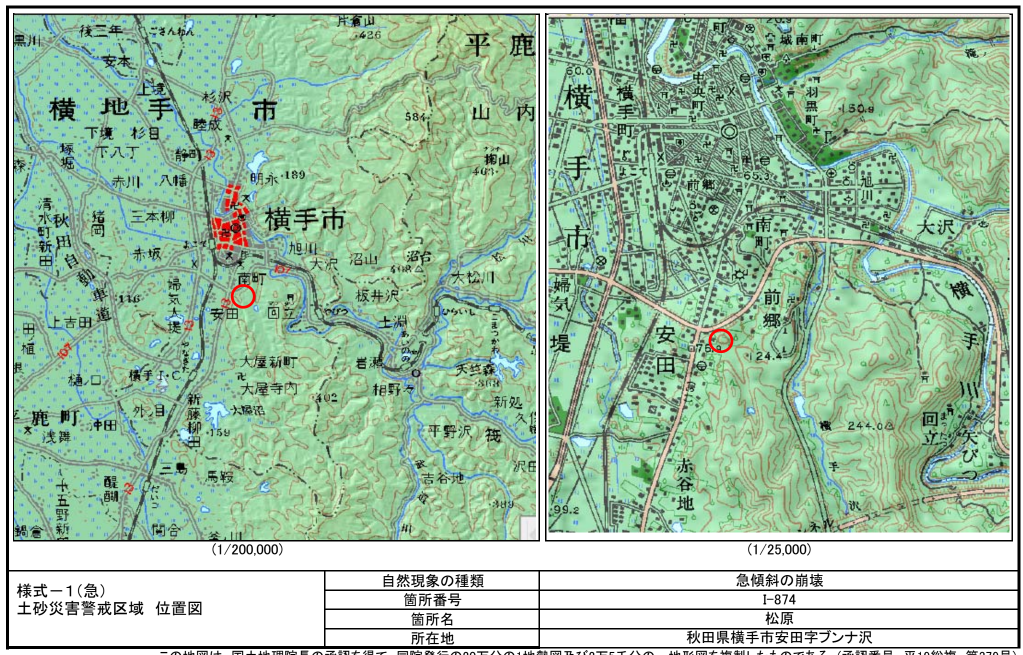
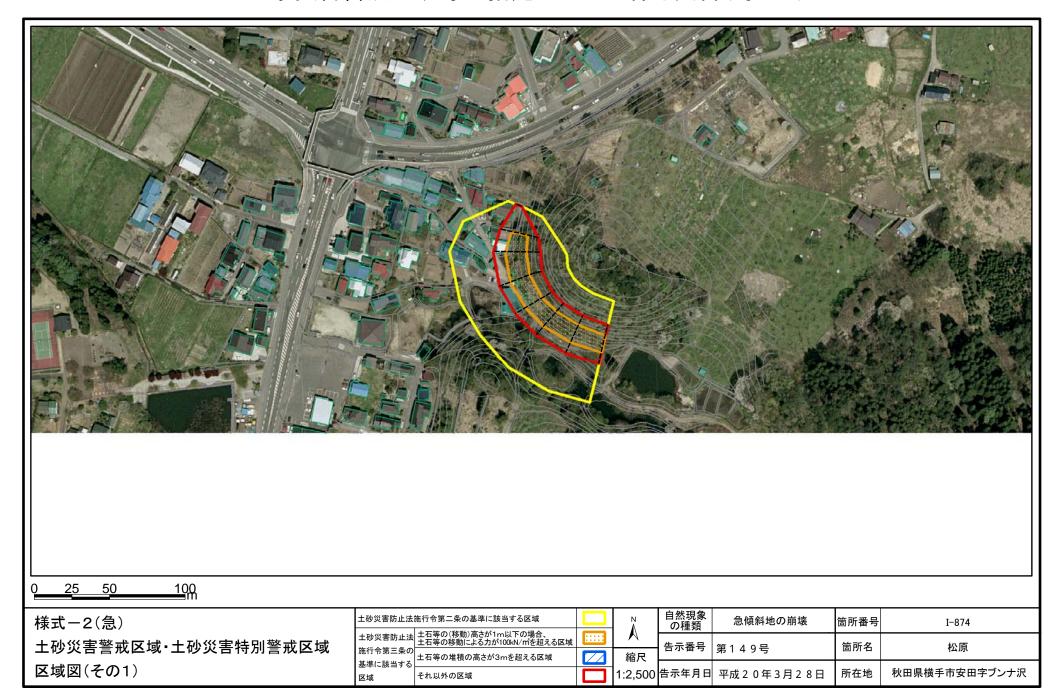
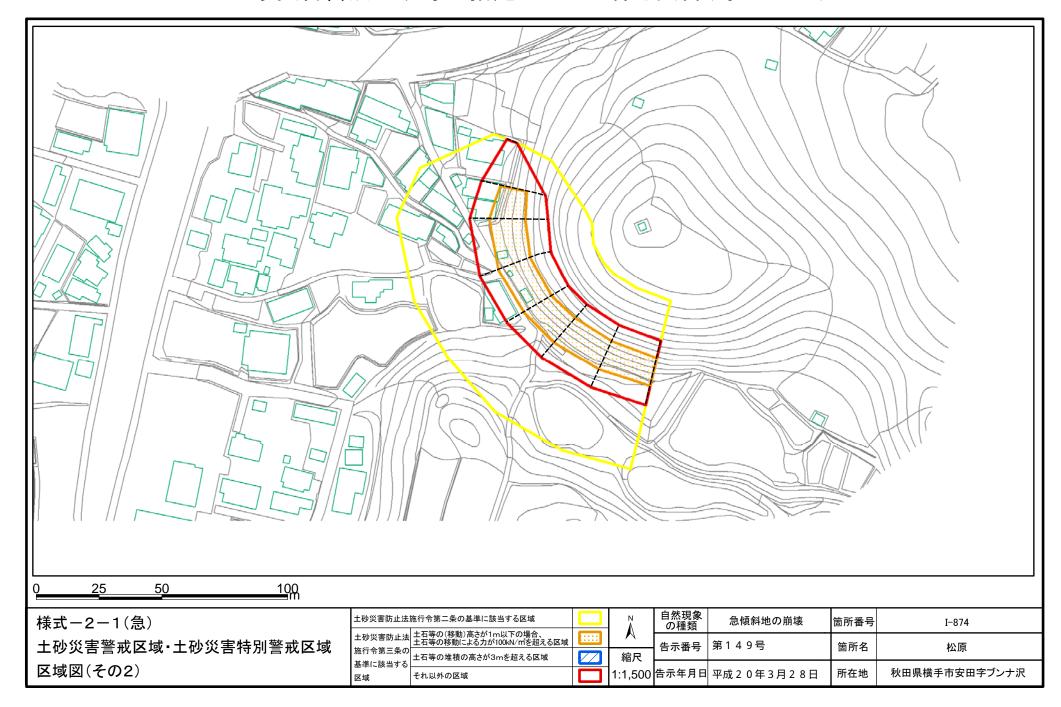
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



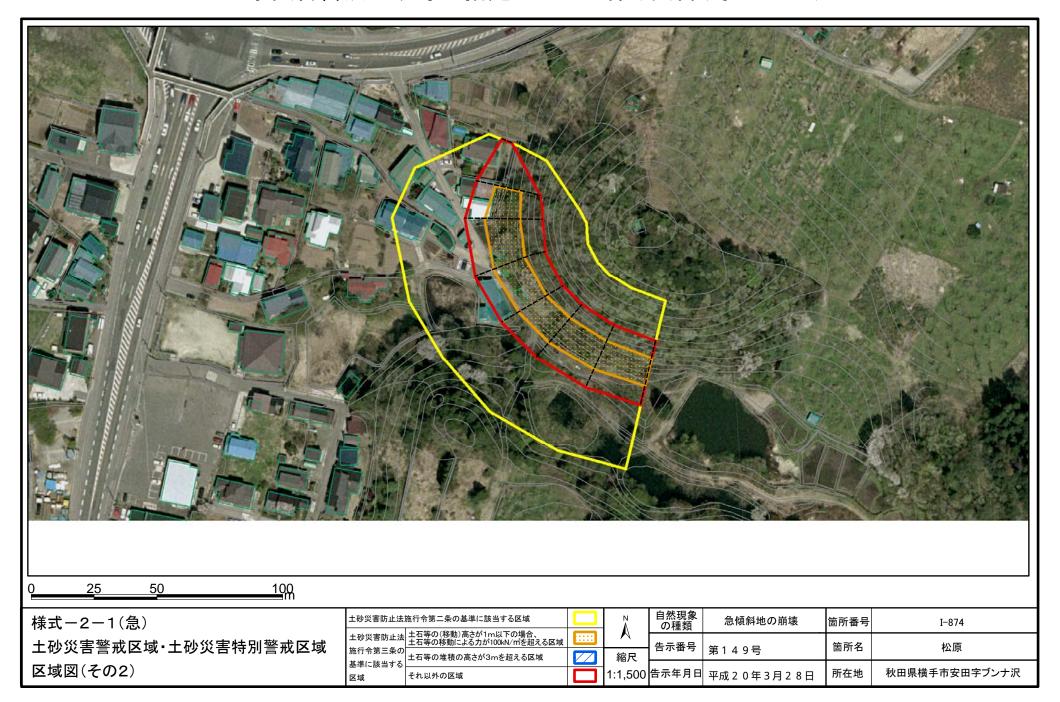
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



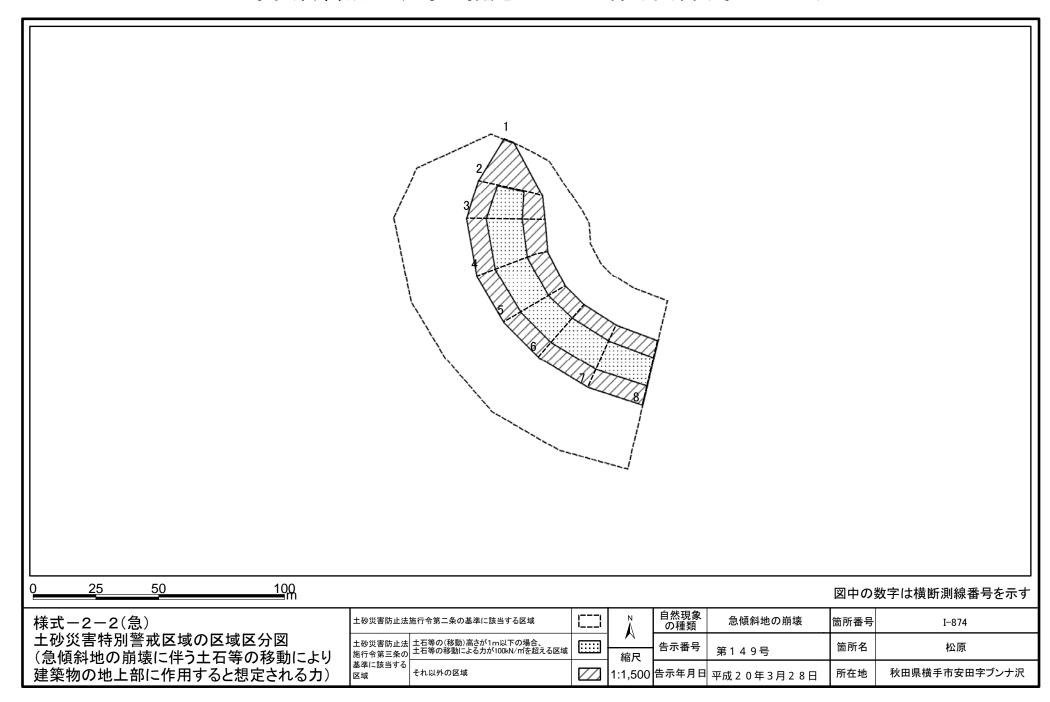
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



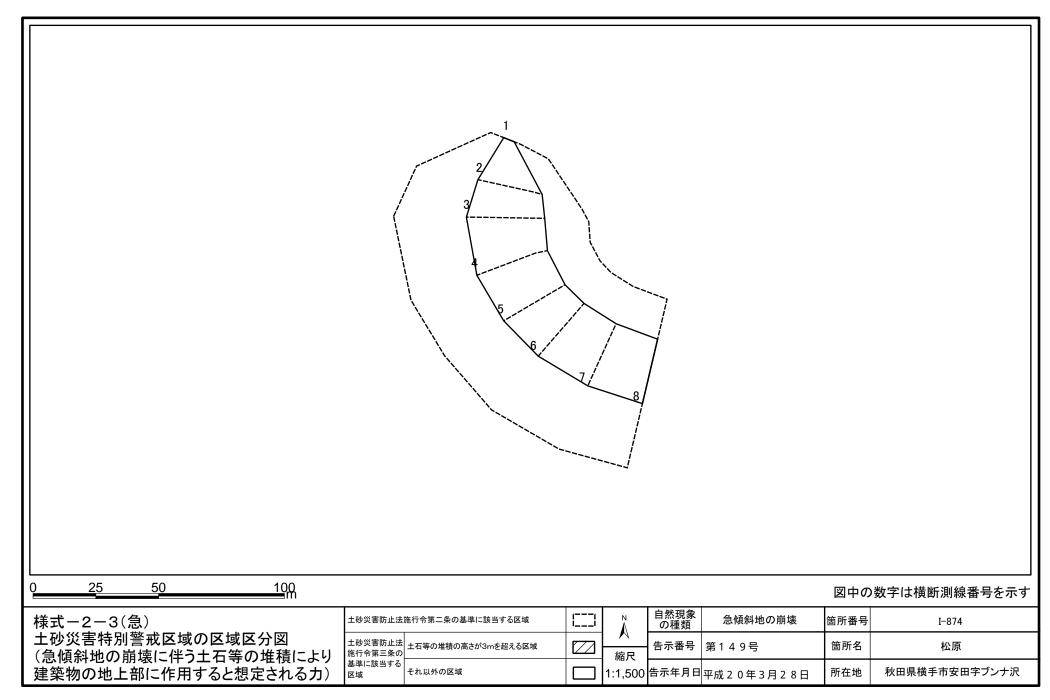
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			
1男団 /別版(ひ)(全)目	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	127.35	1.00	-	-	-	-	2.32	11.75	~									
2 ~ 3	127.74	1.00	-	-	-	-	2.32	11.75	~									
3 ~ 4	128.83	1.00	-	-	-	-	2.26	11.42	~									
4 ~ 5	130.90	1.00	-	-	-	-	2.32	11.74	~									
5 ~ 6	134.29	1.00	-	-	-	-	2.41	12.16	~									
6 ~ 7	134.29	1.00	-	-	-	-	2.41	12.18	~									
7 ~ 8	133.30	1.00	-	-	-	-	2.41	12.18	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~							<u> </u>		

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-874			
告示番号	第149号	箇所名	松原			
告示年月日	平成20年3月28日	所在地	秋田県横手市安田字ブンナ沢			