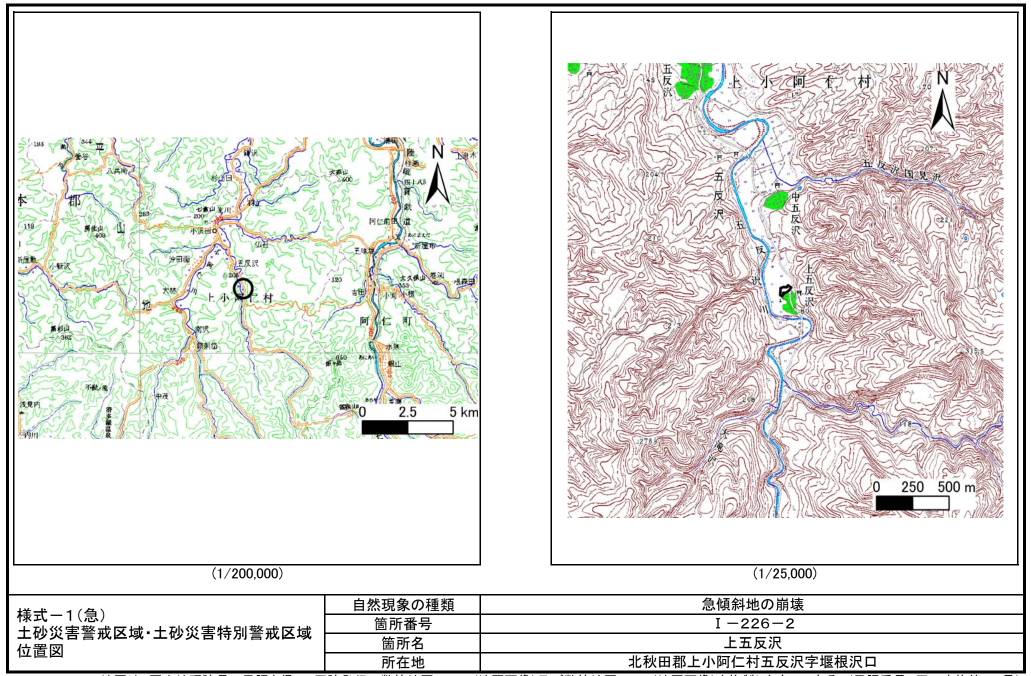
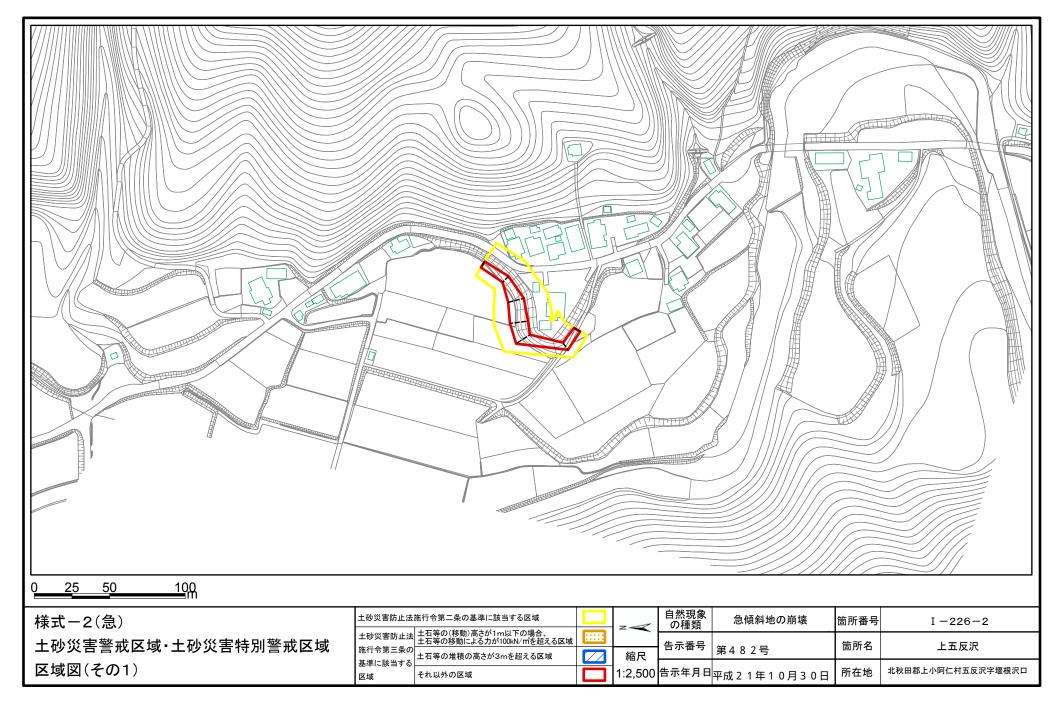
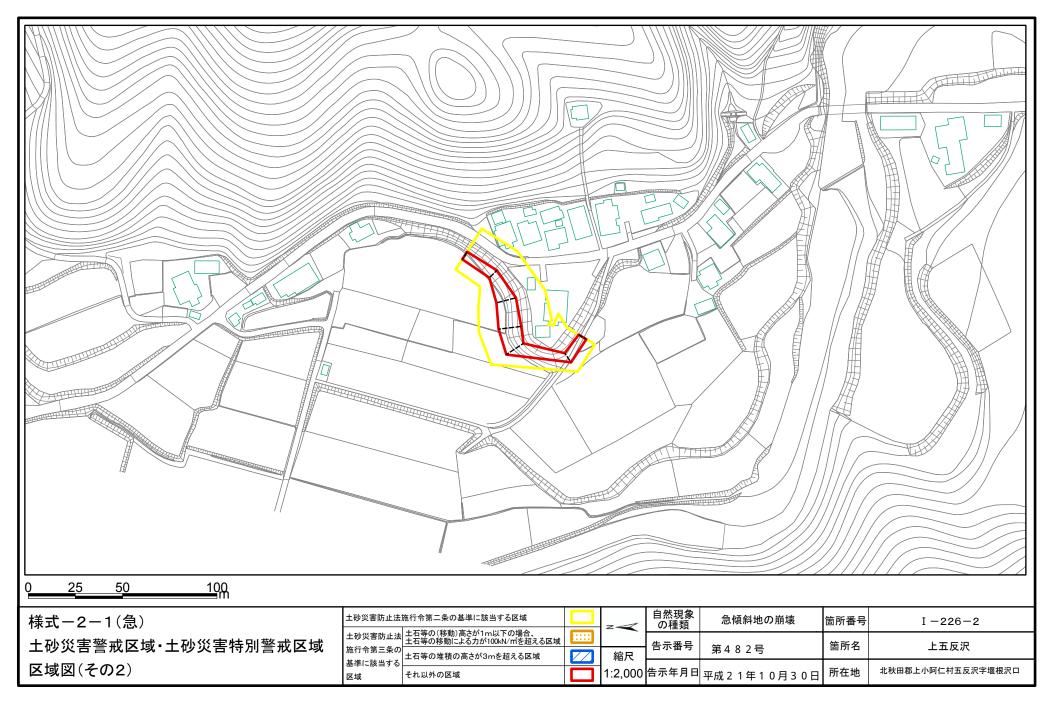
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



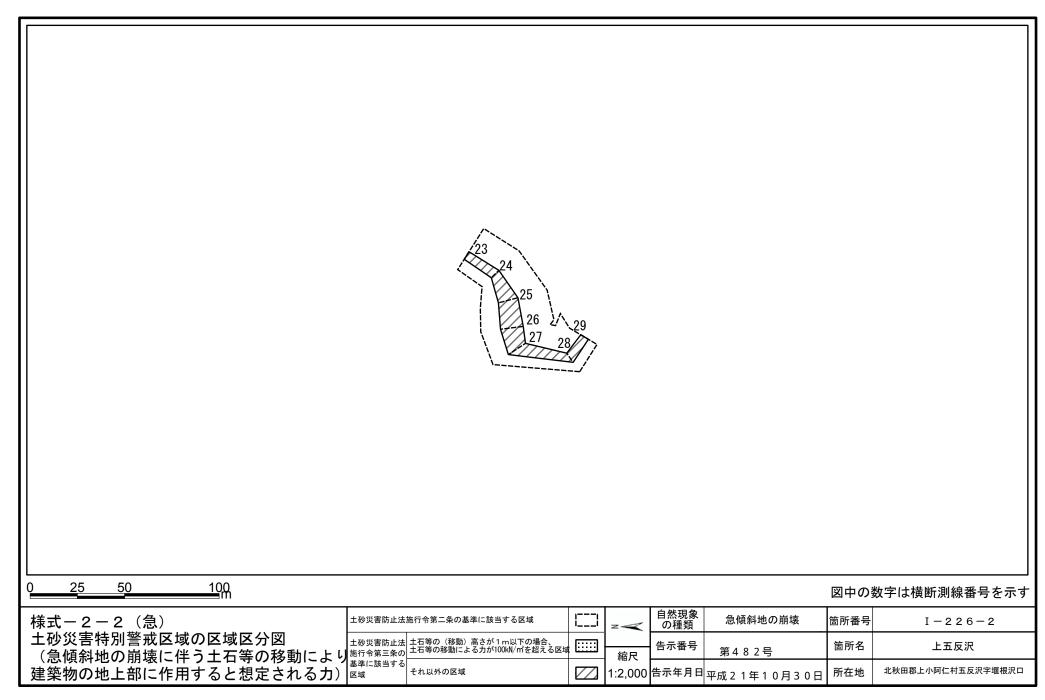
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



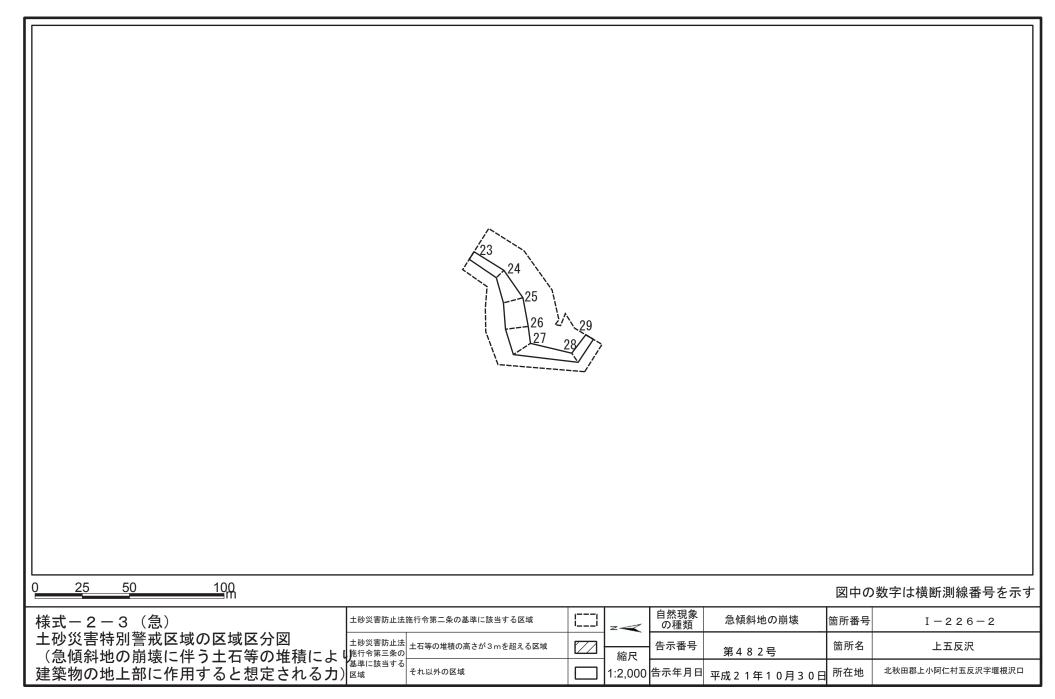
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)

横断測線の区間 	土石等の移		楽物の地上部 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 ² 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 ² 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)	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)	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)
23 ~ 24	_	_	59.87	1.00	_	_	10.39	2.06									
24 ~ 25	_	_	85.14	1.00	_	_	10.13	2.00									
25 ~ 26	-	_	89.41	1.00	-	-	9.27	1.83									
26 ~ 27	_	_	89.41	1.00	_	-	9.00	1.78									
27 ~ 28	_	_	85.25	1.00	-	-	9.15	1.81									
28 ~ 29	-	_	64.28	1.00	-	_	9.25	1.83									
様式-3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -226-2				
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482	第482号			箇所名		上五反沢			
							告	示年月日	平成 2 1	平成21年10月30日		所在地		北秋田郡上小阿仁村五反沢字堰根沢口			