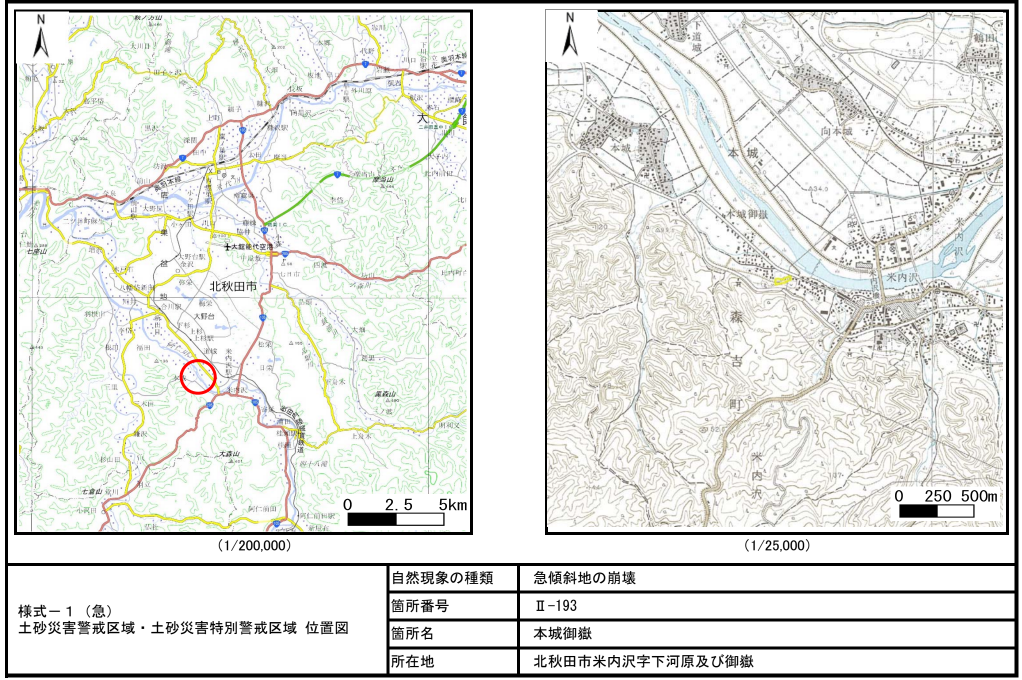
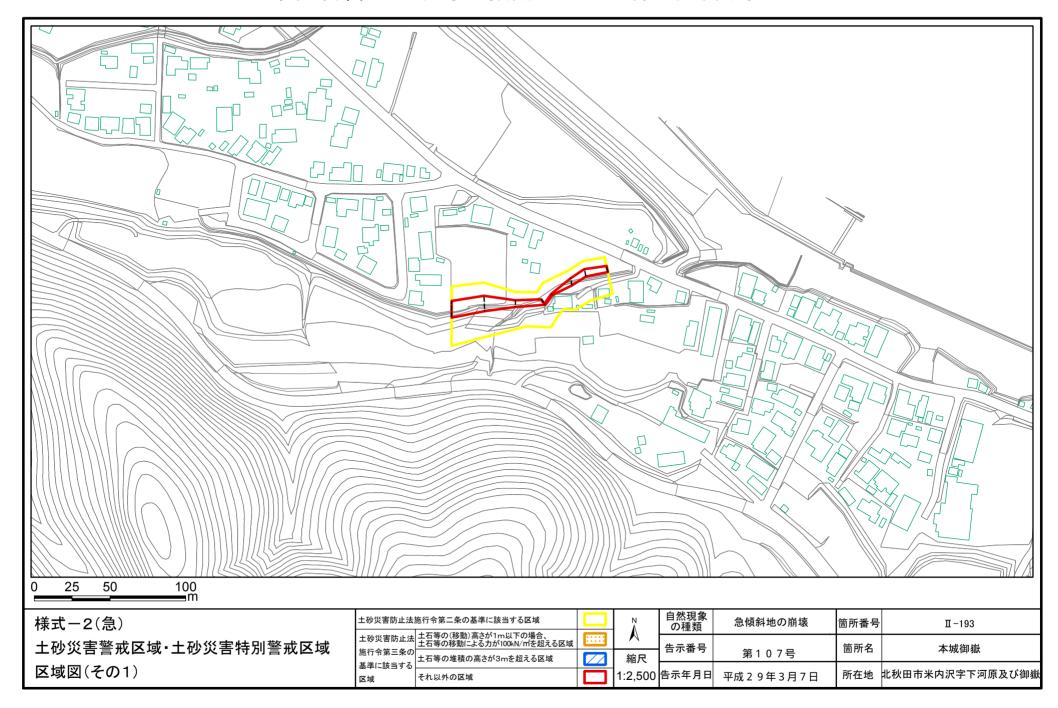
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

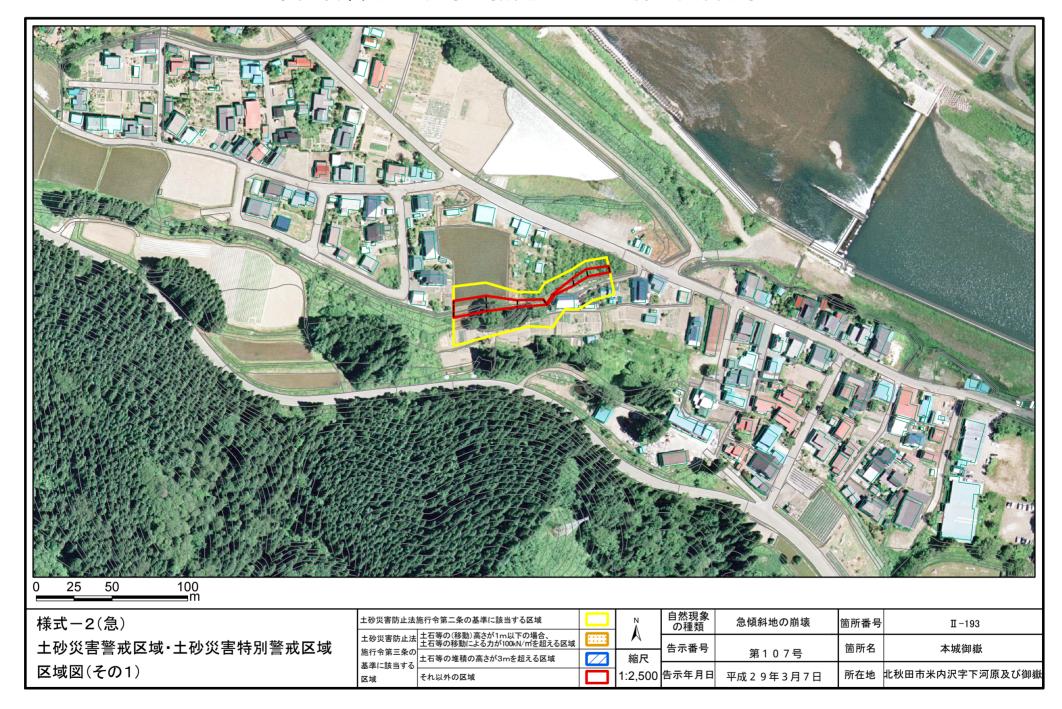


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第826号)

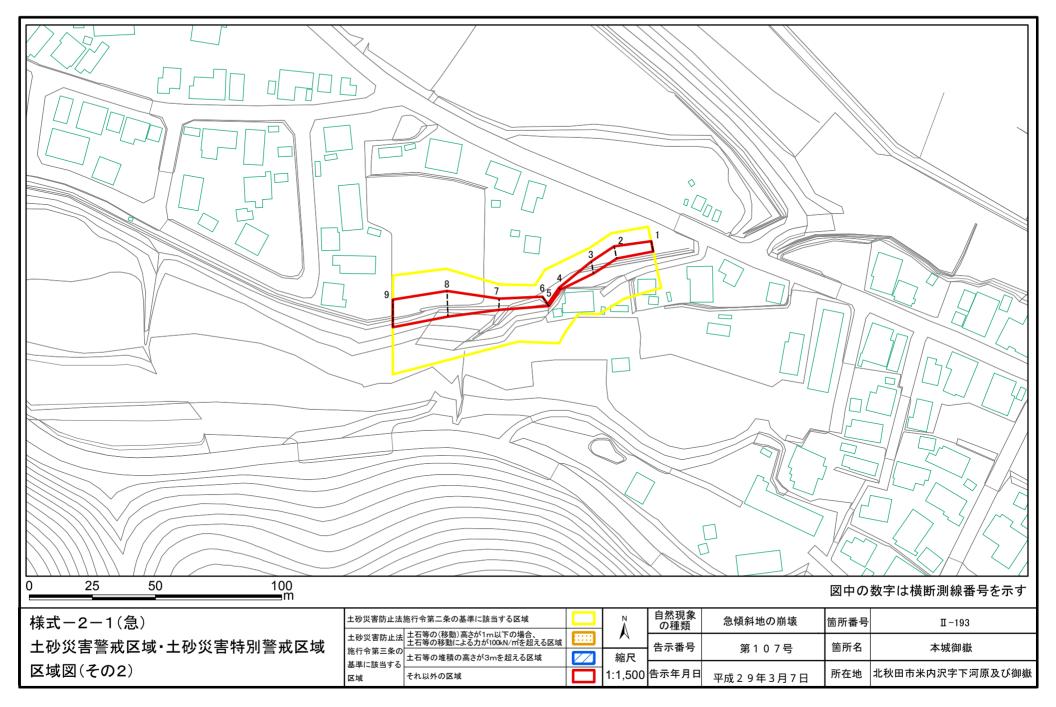
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



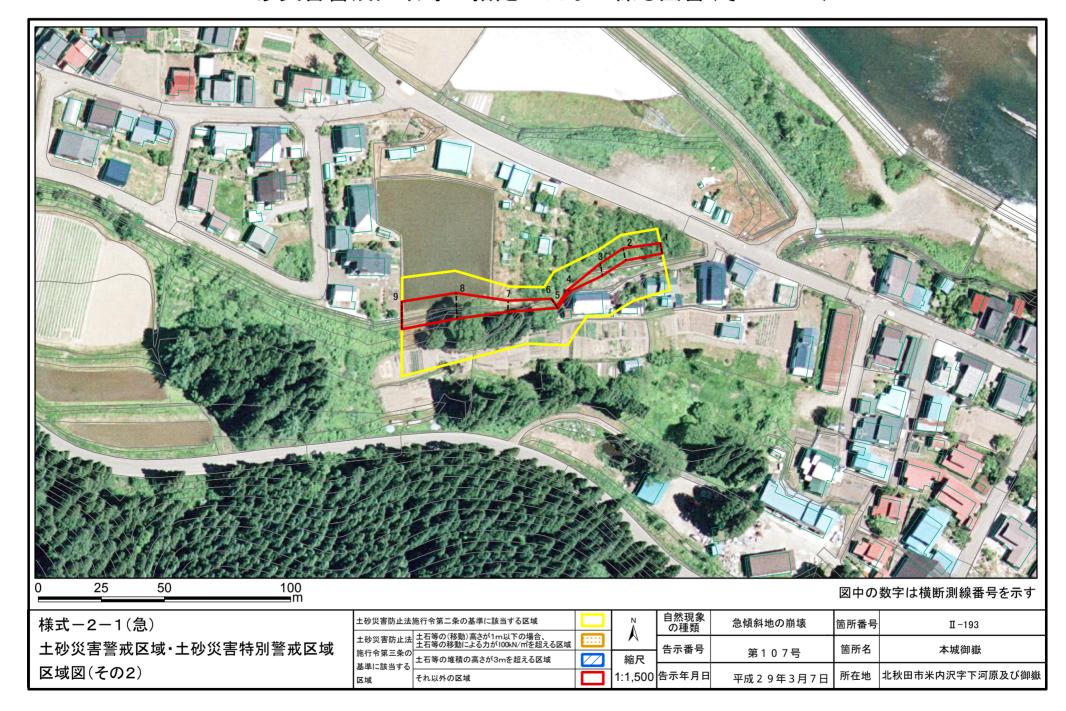
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



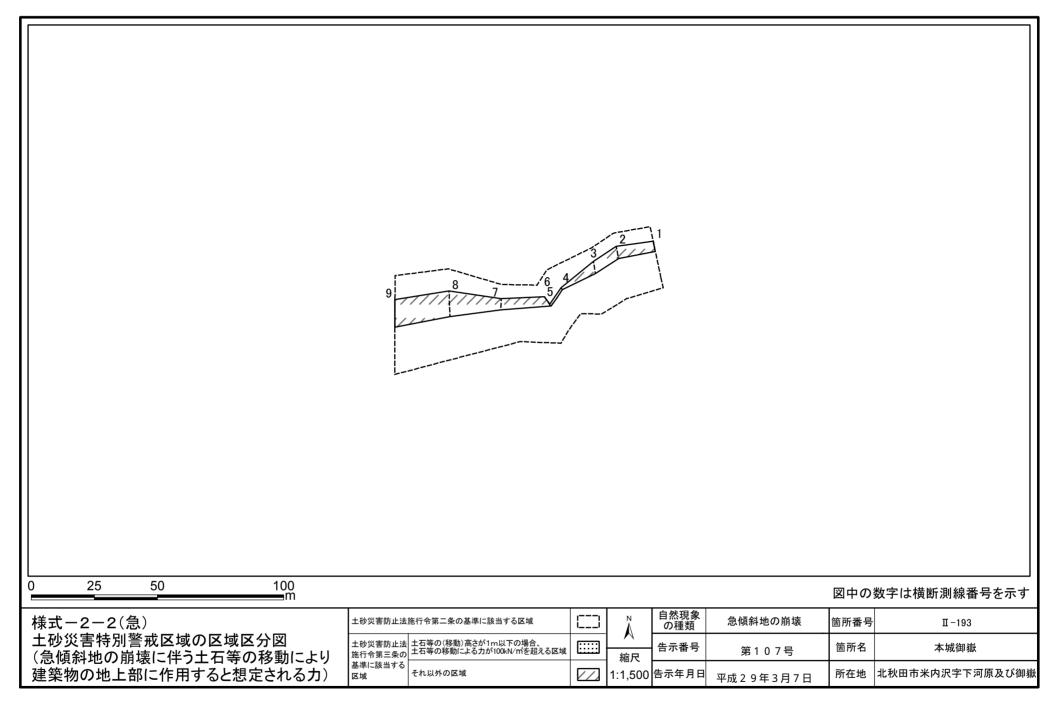
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



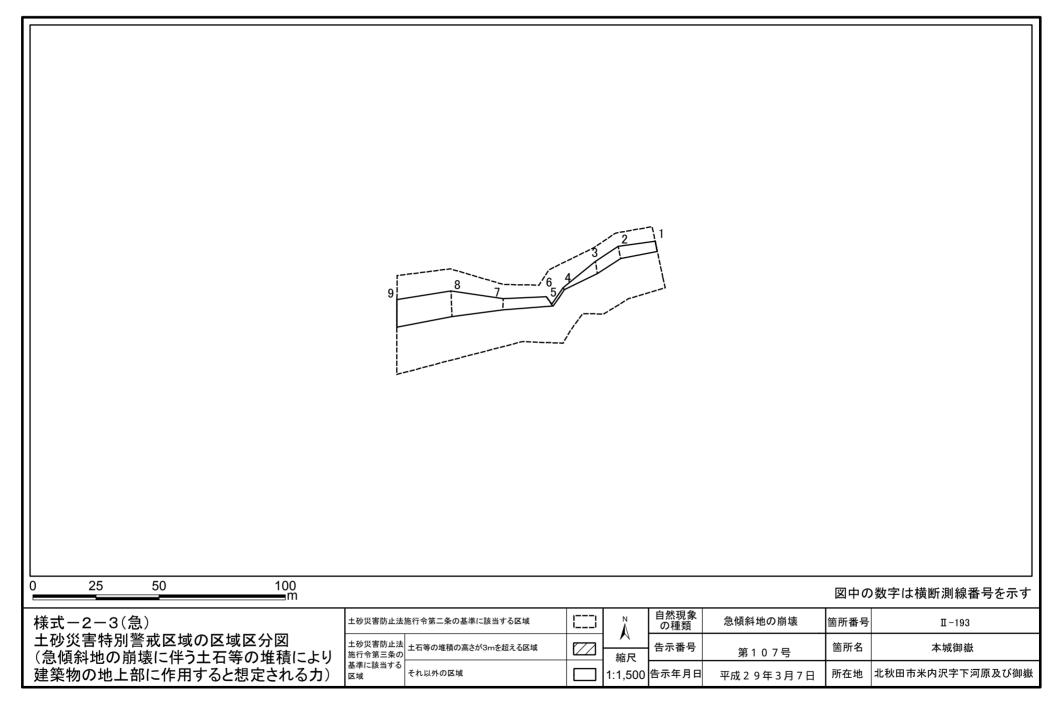
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	59.78	1.00	-	_	10.24	2.03	~								
2 ~ 3	_	_	59.78	1.00	_	_	9.13	1.81	~								
3 ~ 4	_	_	59.78	1.00	_	_	14.79	2.93	~								
4 ~ 5	-	_	17.35	1.00	-	_	14.79	2.93	~								
5 ~ 6	-	_	55.89	1.00	-	_	14.79	2.93	~								
6 ~ 7	-	_	55.89	1.00	-	_	9.90	1.96	~								
7 ~ 8	_	_	80.82	1.00	-	_	9.90	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	80.82	1.00	-	-	8.64	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
样ポー2(各)							自然現象の種類		魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −193			
様式-3(急)							告示番号			第107号		箇所名		本城御嶽			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		平成	平成29年3月7日		所在地		北秋田市米内沢字下河原及び御嶽			