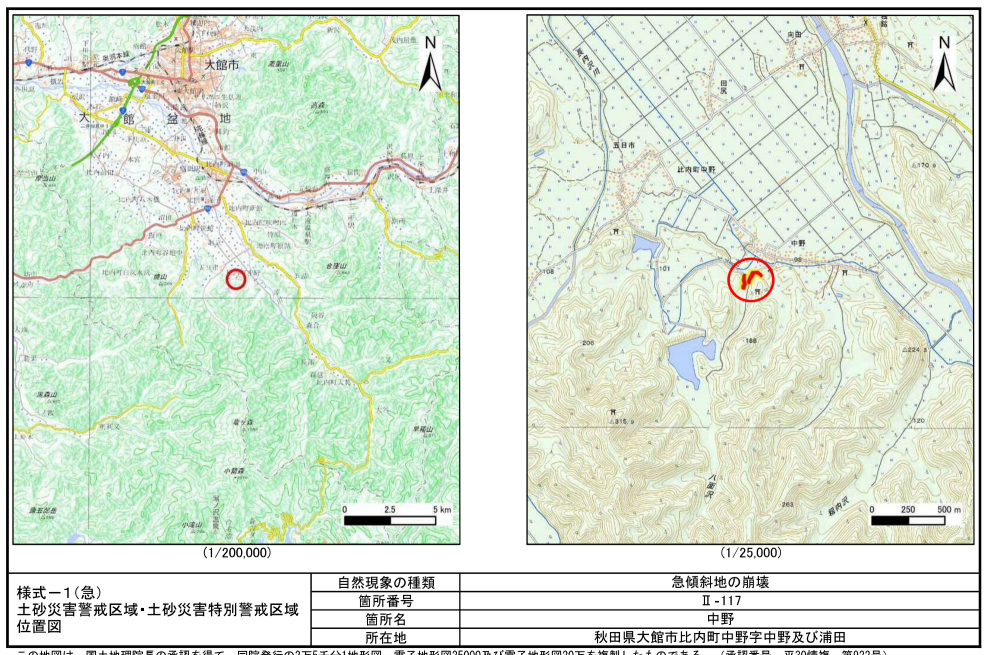
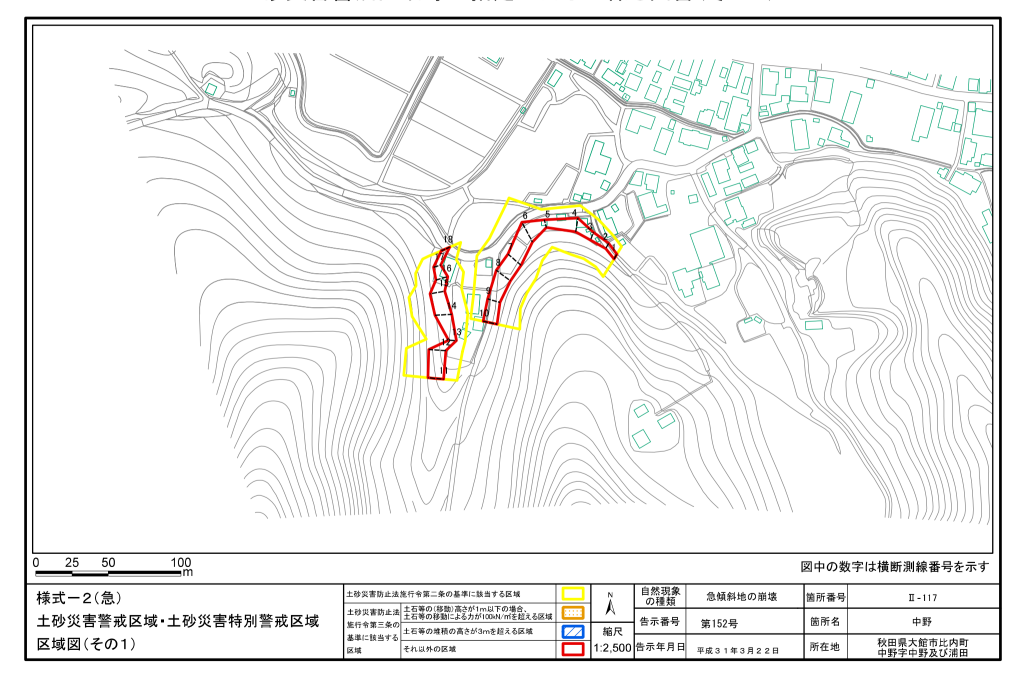
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

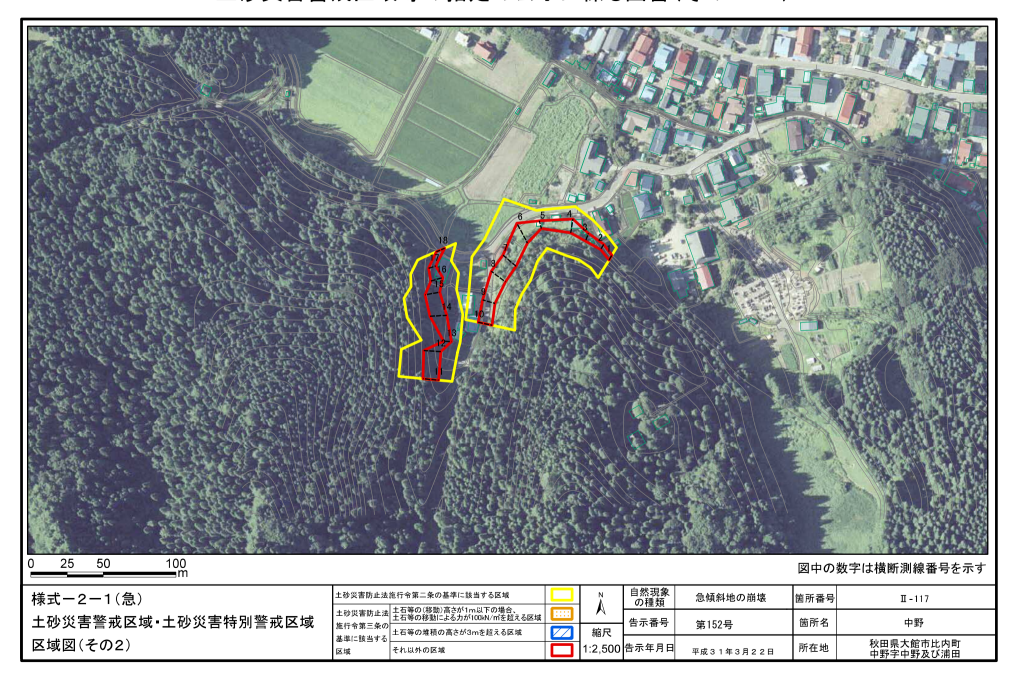


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第922号)

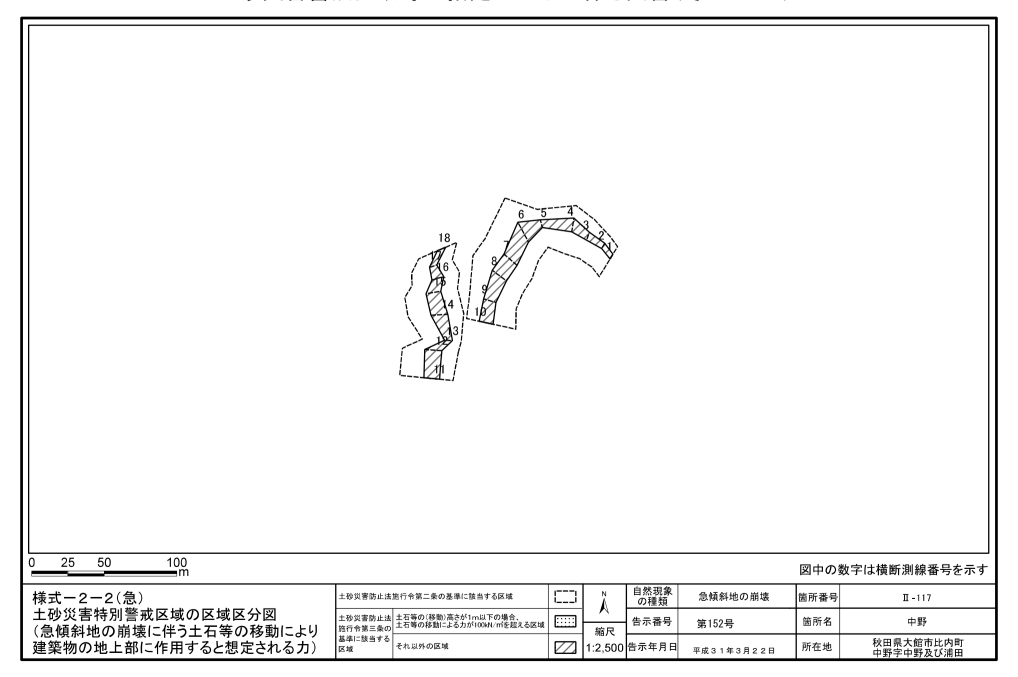
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



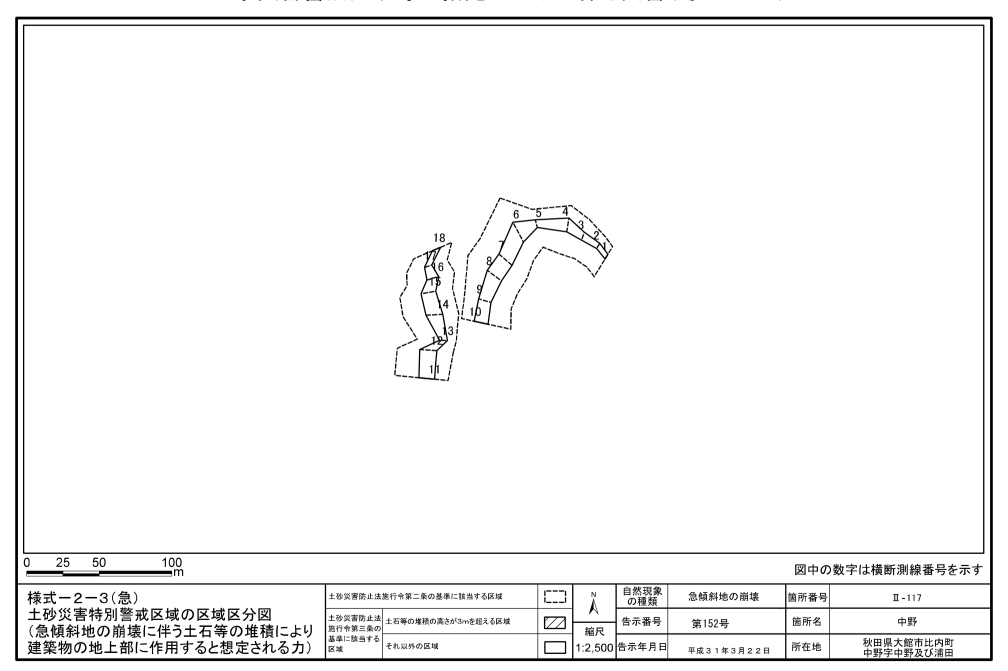
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	50.80	1,00	-	_	10.73	2.12	~								
2 ~ 3	_	_	54.42	1.00	_	_	11.40	2.25	~								
3 ~ 4	-	_	80.33	1.00	-	_	11.40	2.25	~								
4 ~ 5	-	_	80.33	1.00	-	_	10.68	2.11	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	12.89	2.55	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	-	13.78	2.73	~								
7 ~ 8	_	_	87.95	1.00	_	_	13.78	2.73	~								
8 ~ 9	-	-	87.95	1.00	_	-	13.43	2.66	~								
9 ~ 10	_	_	81.04	1.00	_	-	10.25	2.03	~								
~									~								
11 ~ 12	-	-	89.91	1.00	_	-	9.60	1.90	~								
12 ~ 13	_	_	89.91	1.00	_	-	9.69	1.92	~								
13 ~ 14	_	_	89.50	1.00	_	_	9.69	1.92	~								
14 ~ 15	_	_	89.50	1.00	_	_	10.22	2.02	~								
15 ~ 16	_	_	82.63	1.00	_	-	10.82	2.14	~								
16 ~ 17	-	_	71.49	1.00	_	_	12.32	2.44	~								
17 ~ 18	_	_	59.70	1.00	_	_	12.32	2.44	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然	現象の種類	類 急f	急傾斜地の崩壊			箇所番号		П-117			
家式-3(忌)							吉示番号	第152号	第152号			箇所名		中野			

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

平成31年3月22日

所在地

秋田県大館市比内町中野字中野及び浦田