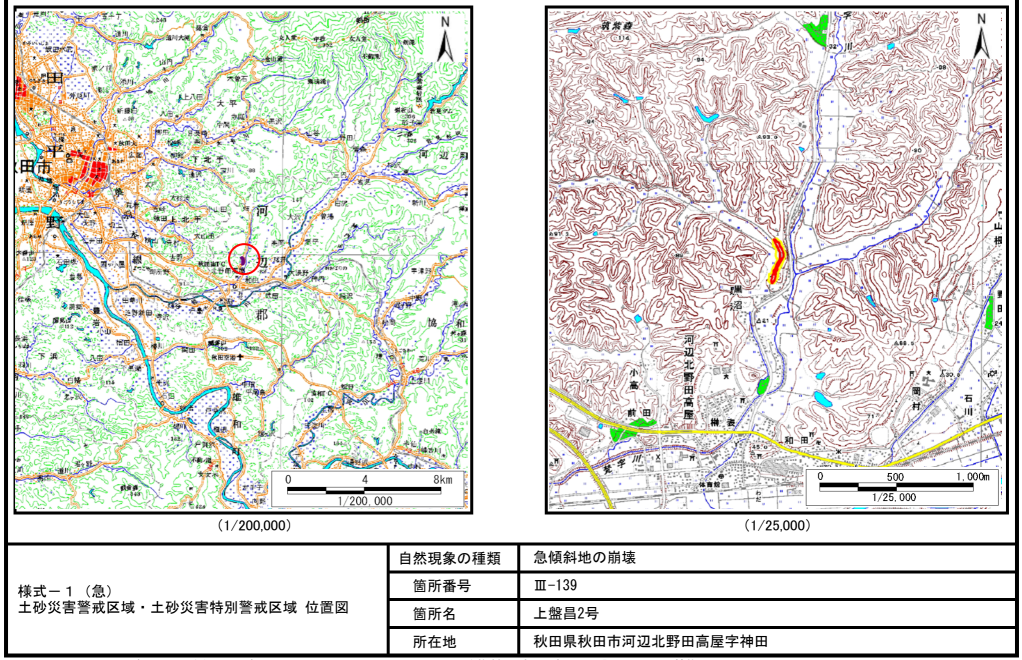
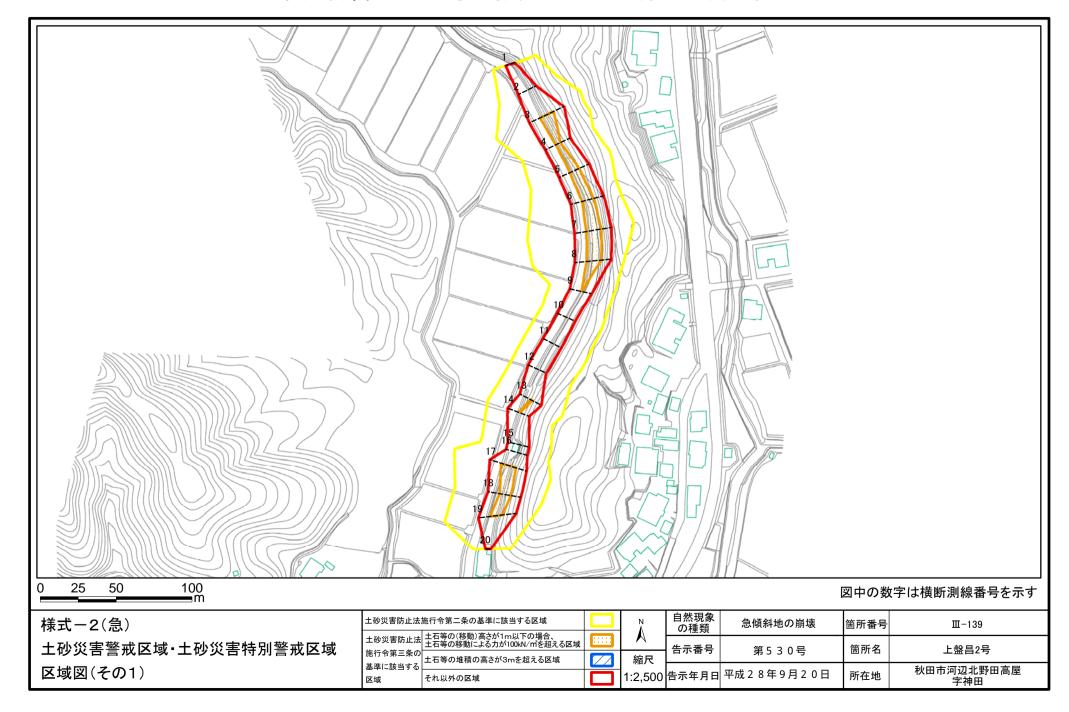
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

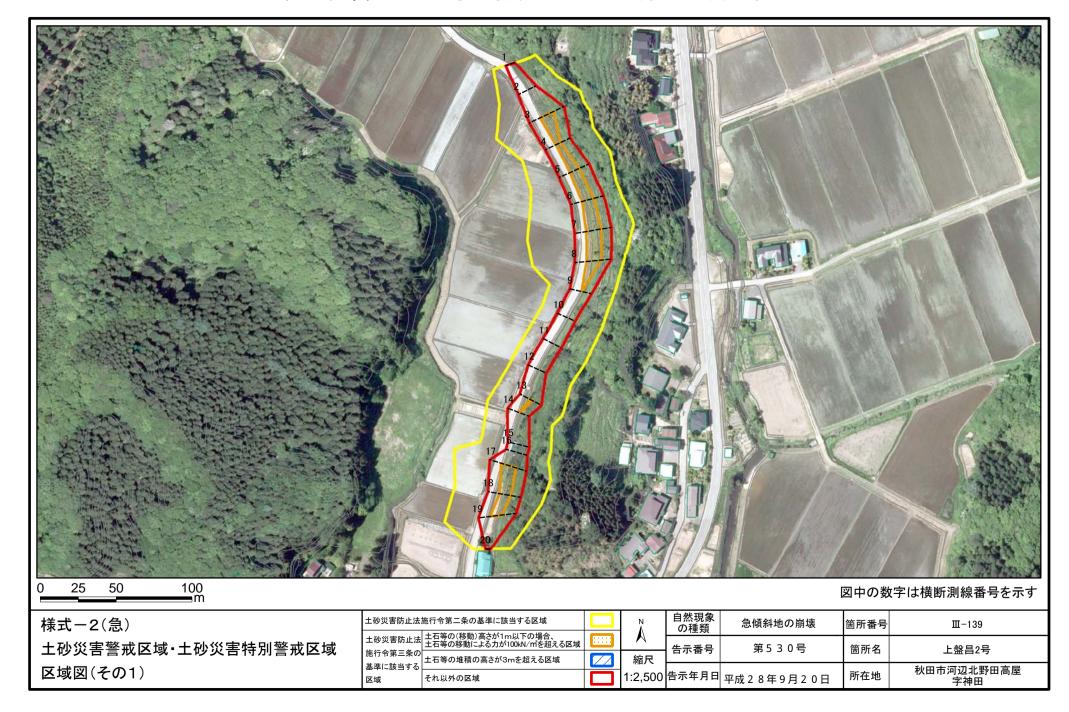


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27情複825号)

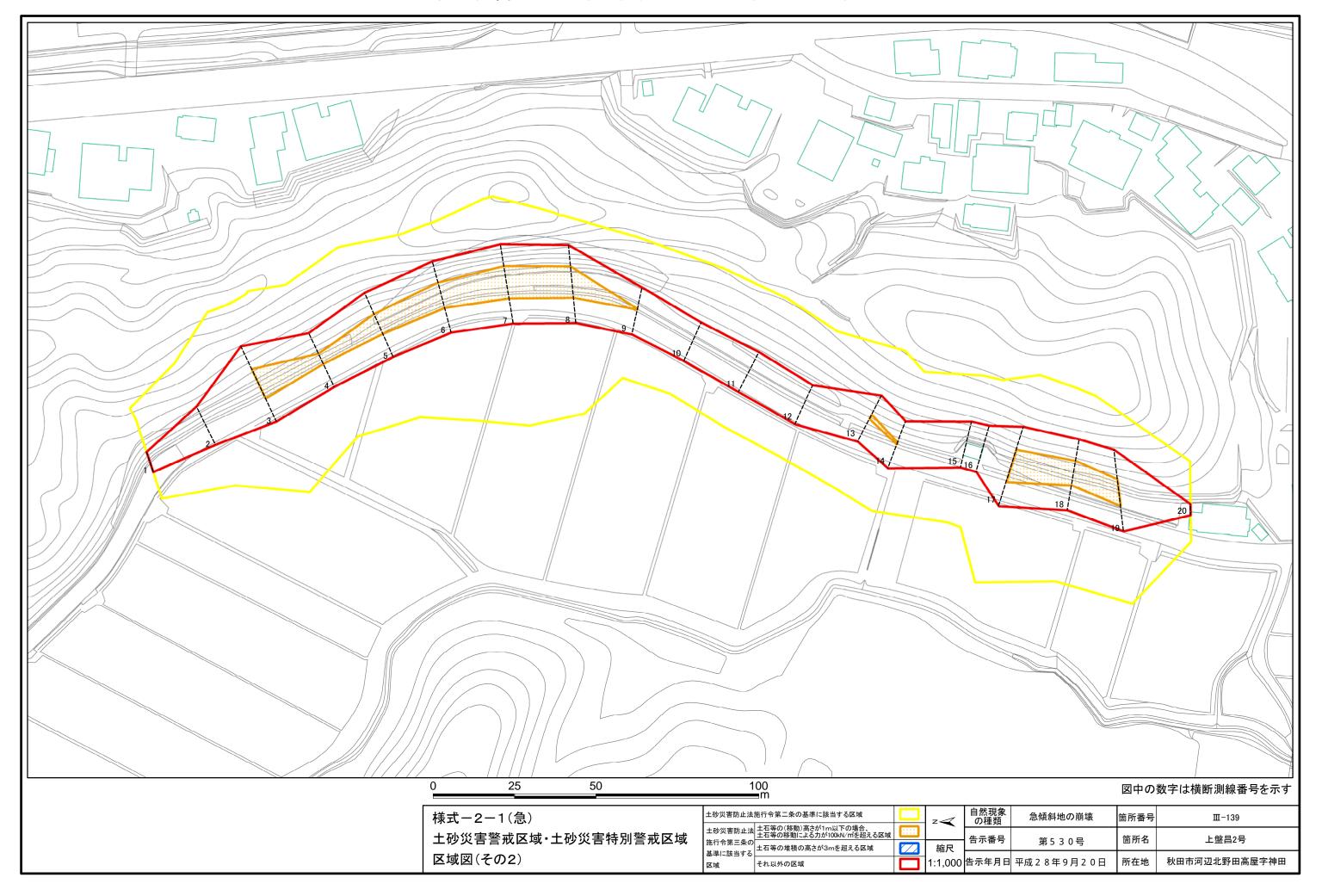
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



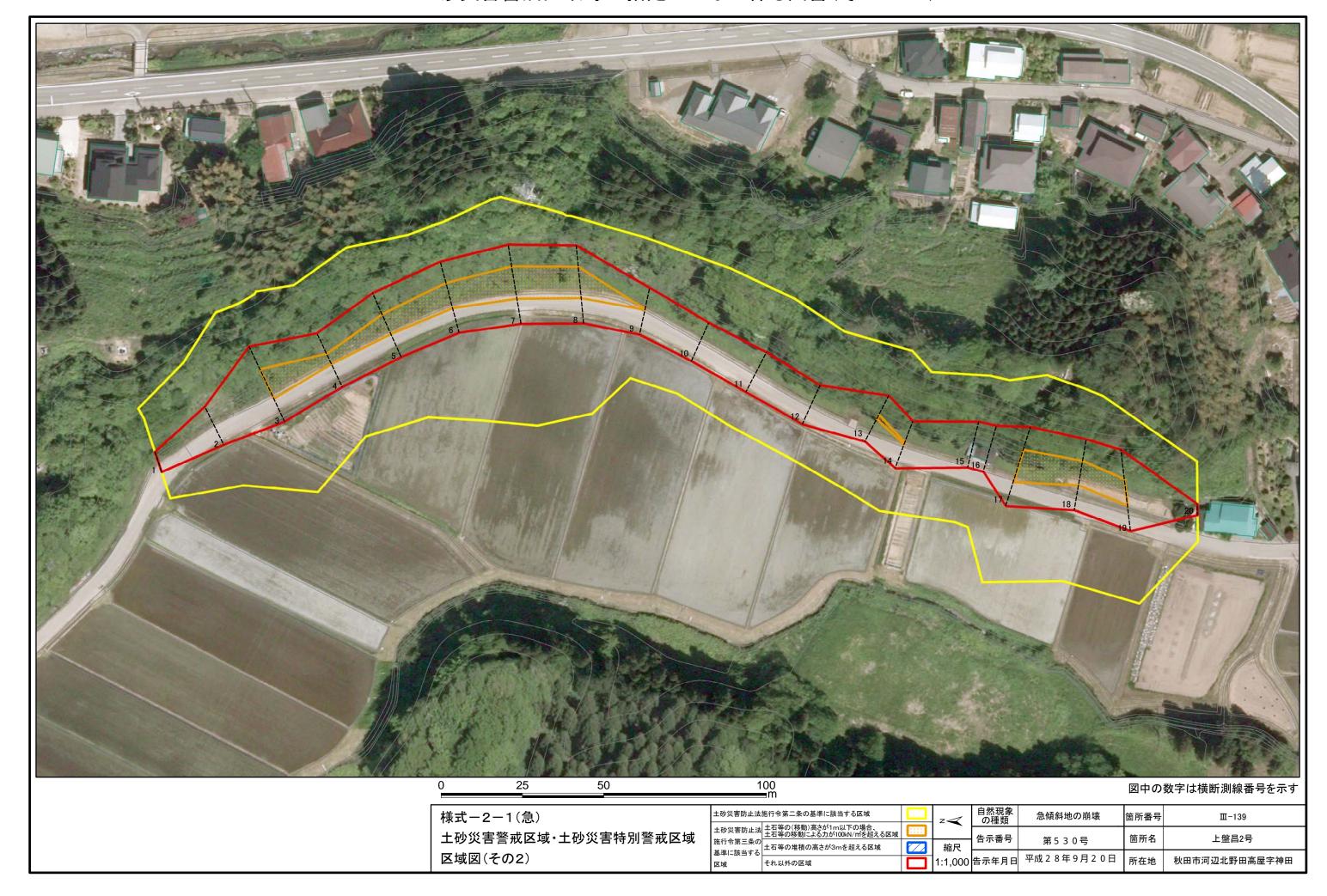
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



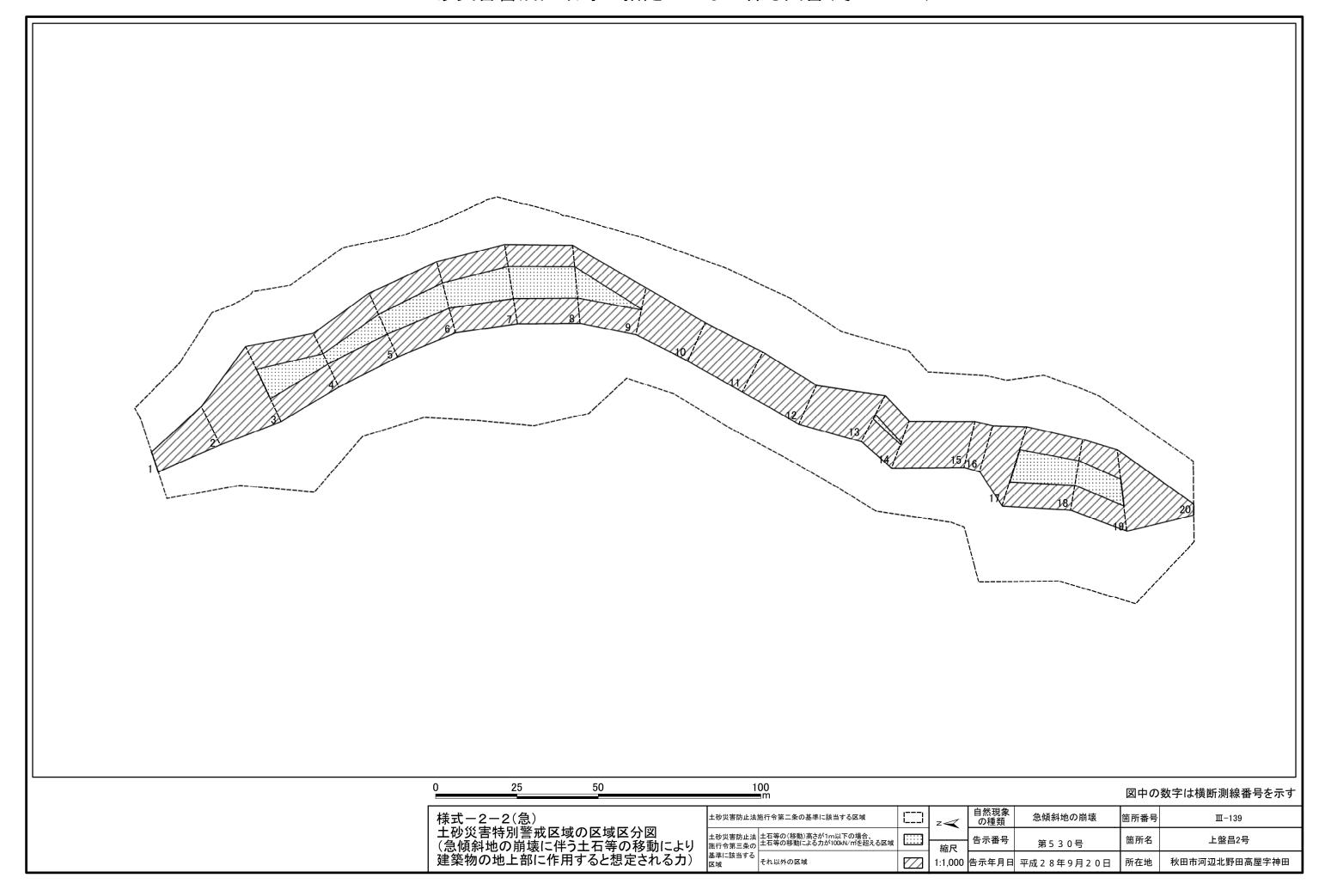
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



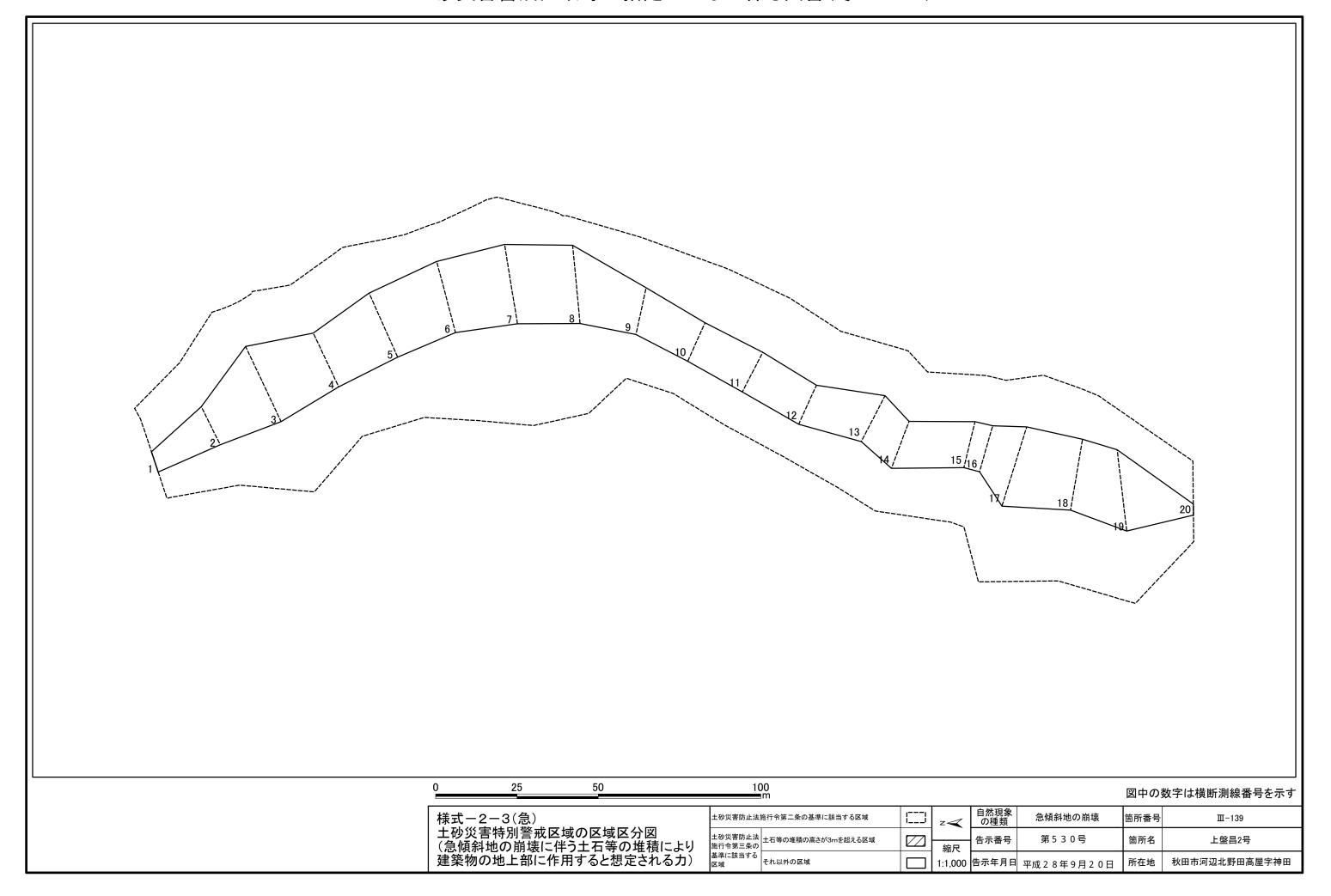
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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)		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)	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	-	-	94.76	1.00	-	-	12.29	2.43	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	_	12.29	2.43	~								
3 ~ 4	125.22	1.00	100.00	1.00	_	_	11.68	2.31	~								
4 ~ 5	119.65	1.00	100.00	1.00	-	_	11.12	2.20	~								
5 ~ 6	126.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.70	~								
6 ~ 7	131.16	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	131.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	130.44	1.00	100.00	1.00	-	_	13.16	2.60	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	_	11.47	2.27	~								
10 ~ 11	-	_	86.13	1.00	-	_	8.18	1.62	~								
11 ~ 12	-	-	85.82	1.00	-	-	8.12	1.61	~								
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	-	_	11.82	2.34	~								
13 ~ 14	105.64	1.00	100.00	1.00	-	-	11.82	2.34	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	12.81	2.53	~								
15 ~ 16	-	-	99.88	1.00	-	-	12.83	2.54	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	-		12.83	2.54	~								
17 ~ 18	127.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.46	~								
18 ~ 19	123.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.46	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	12.11	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
					白然	現象の種類	· 魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		ш-139					

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ш-139
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530号	箇所名	上盤昌2号
注末初の構造のが同じの安な国事に関する事項 	告示年月日	平成28年9月20日	所在地	秋田市河辺北野田高屋字神田