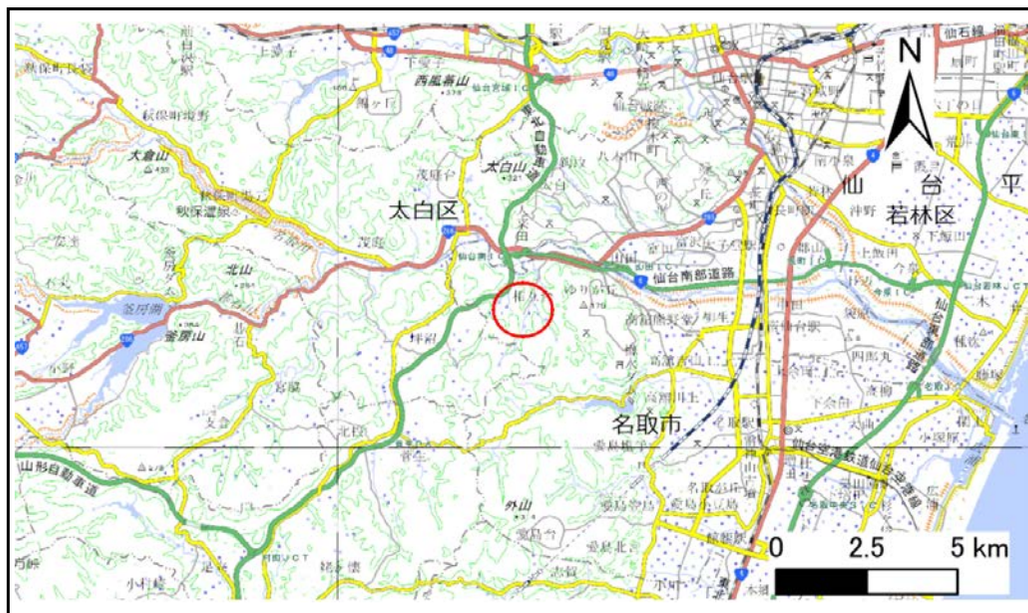


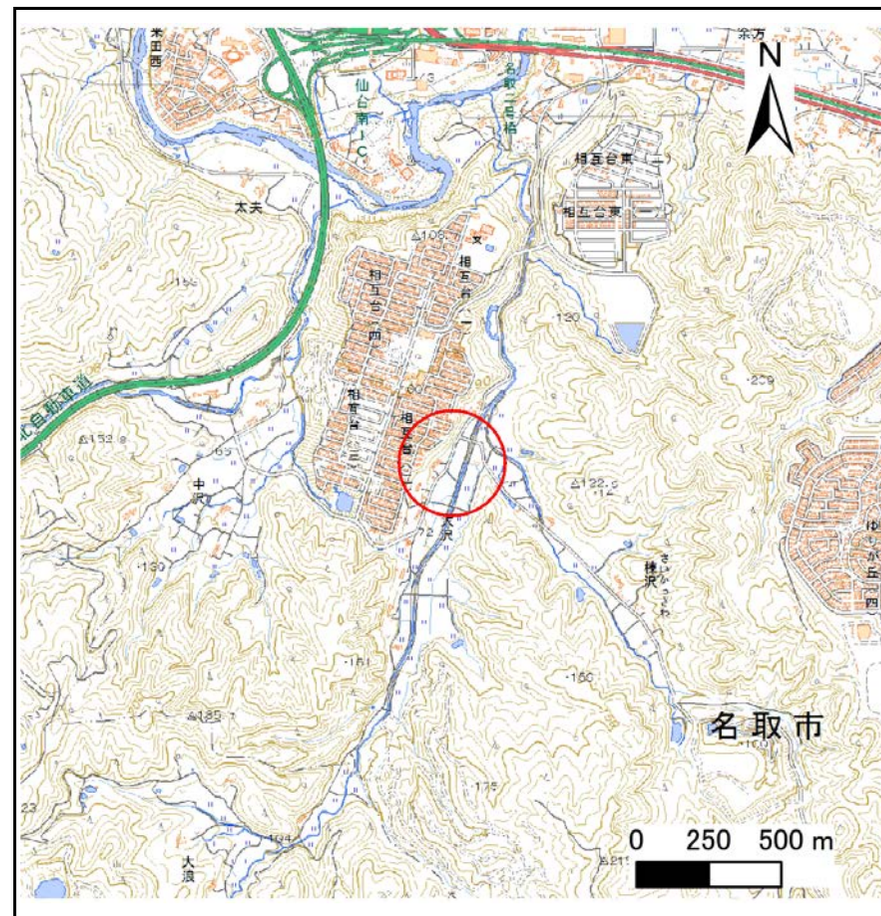
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第502号
告示年月日	令和元年5月21日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0350
箇所名	相互台
所在地	名取市相互台二丁目、相互台一丁目、高館熊野堂字大沢、高館熊野堂字大沢中
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図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1178号)

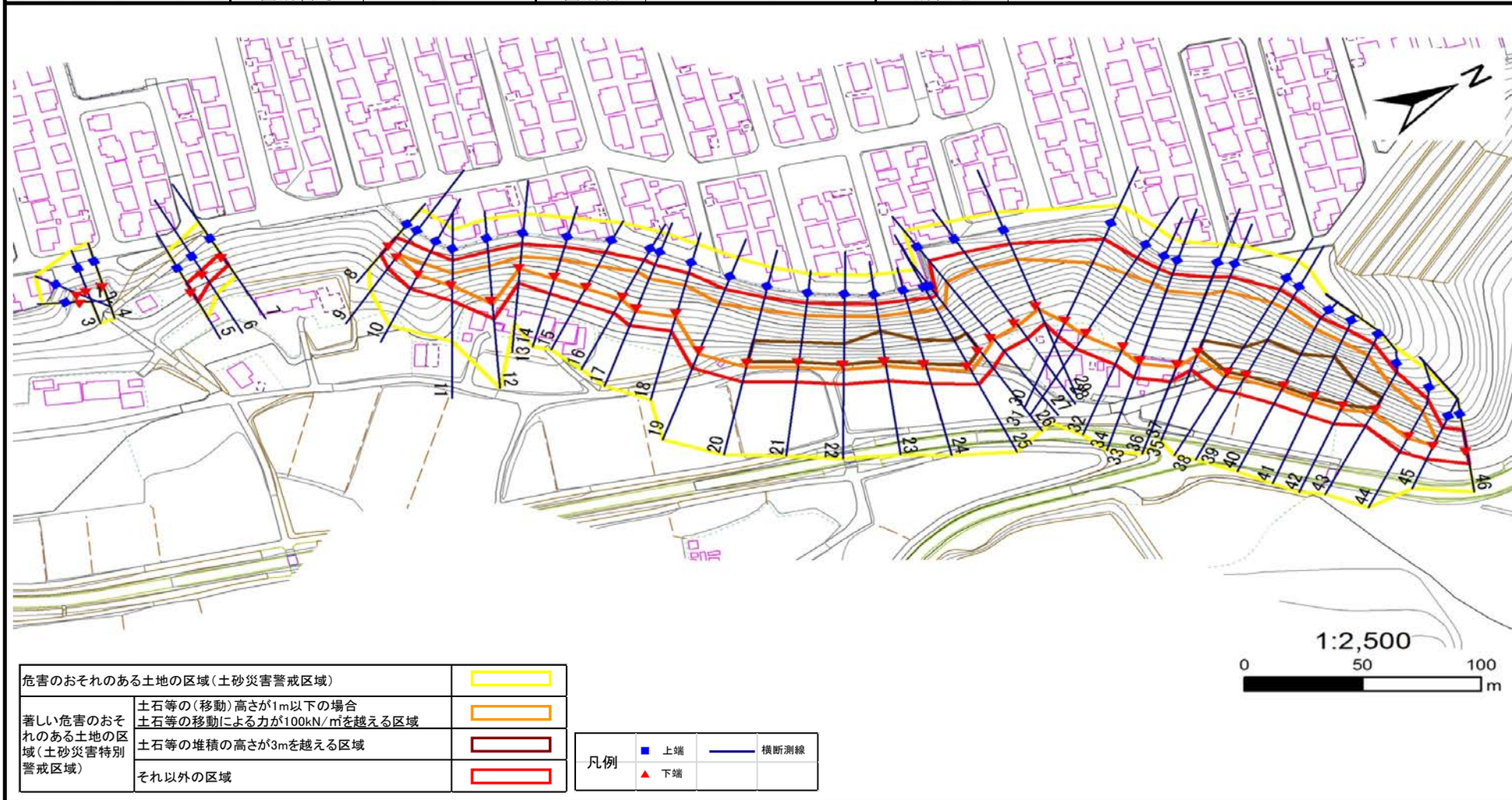
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第502号
告示年月日	令和元年5月21日

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0350	箇所名	相互台	所在地	名取市相互台二丁目、相互台一丁目、高館熊野堂字大沢、高館熊野堂字大沢中
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------------------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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 を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第502号
告示年月日	令和元年5月21日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0350		箇所名	相互台	所在地	名取市相互台二丁目、相互台一丁目、高館熊野堂宇大沢、高館熊野堂宇大沢中										
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力				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力			
	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			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	
	石取市相互台宇二丁目、相互台一丁目、高館熊野堂宇大沢、高館	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	151.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
5 ~ 6	-	-	76.6	1.0	-	-	7.9	1.6	32 ~ 33	151.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
6 ~ 7	-	-	65.9	1.0	-	-	7.9	1.6	34 ~ 35	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	36 ~ 37	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
9 ~ 10	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	37 ~ 38	156.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0
10 ~ 11	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	38 ~ 39	160.3	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0
11 ~ 12	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	39 ~ 40	161.5	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0
12 ~ 13	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	40 ~ 41	161.5	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0
13 ~ 14	132.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	41 ~ 42	160.6	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0
14 ~ 15	132.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	42 ~ 43	159.2	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0
15 ~ 16	139.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	43 ~ 44	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
16 ~ 17	139.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	44 ~ 45	139.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
17 ~ 18	144.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9	45 ~ 46	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
18 ~ 19	147.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
19 ~ 20	158.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	158.0	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	157.0	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	157.0	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	159.0	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	159.0	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	158.6	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	157.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
27 ~ 28	140.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
28 ~ 29	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								