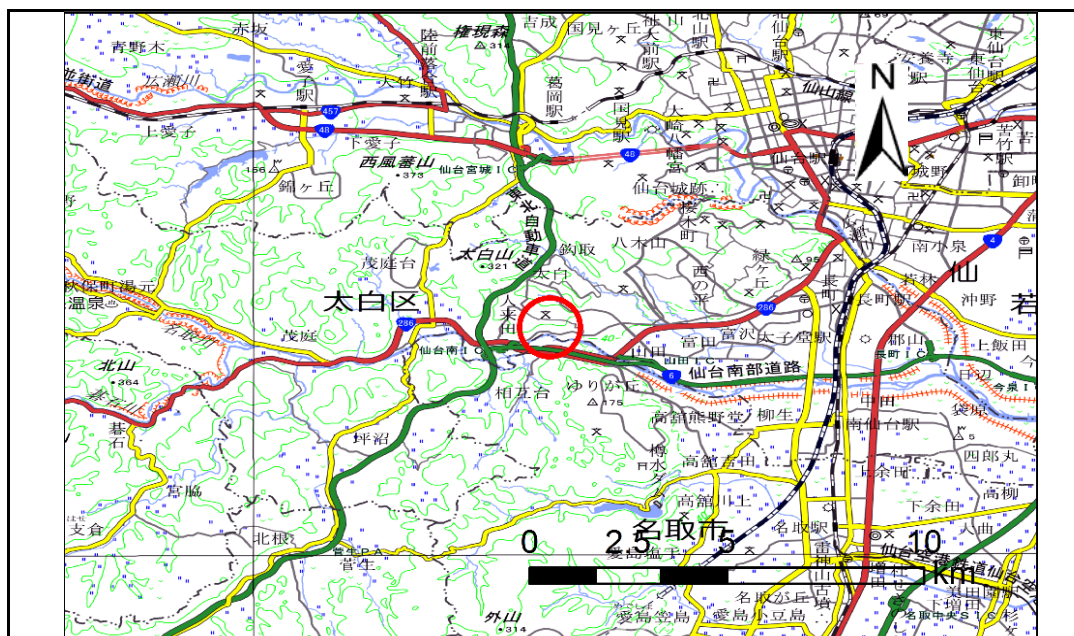


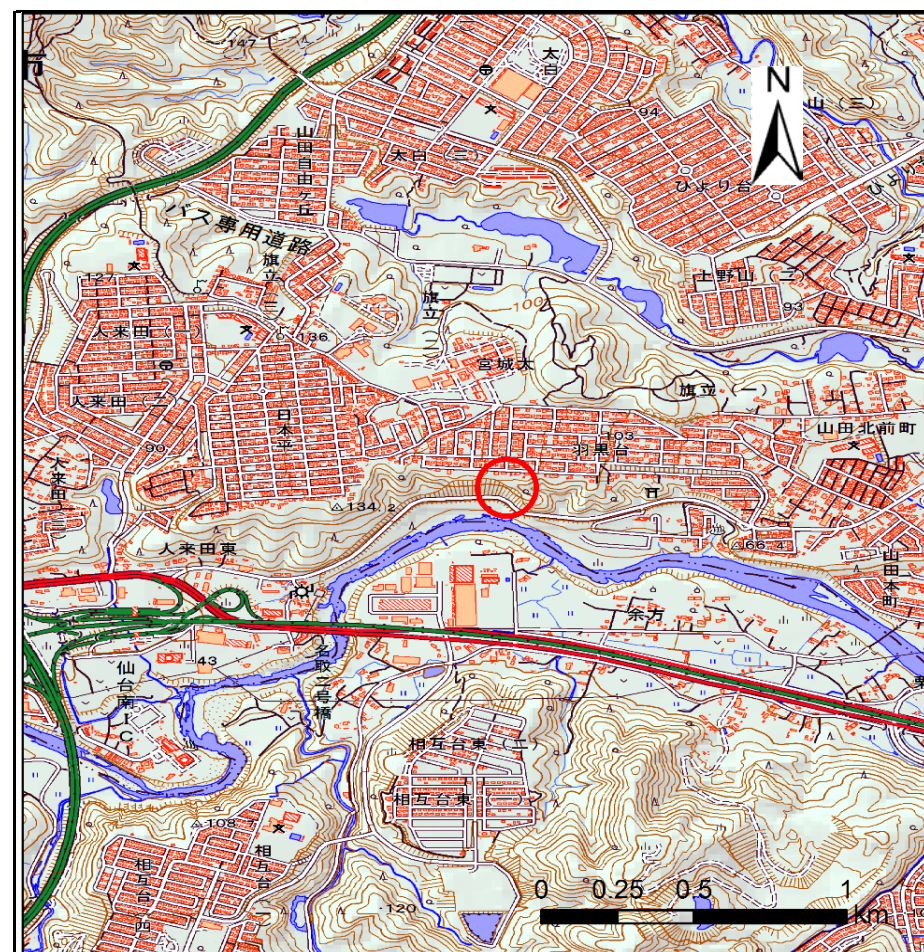
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0209
箇所名	羽黒台の1
所在地	仙台市太白区羽黒台
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25,000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1018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842号
告示年月日	令和元年10月18日

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0209	箇所名	羽黒台の1	所在地	仙台市太白区羽黒台
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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を超える区域	
	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)

告示番号	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0209		箇所名	羽黒台の1		所在地	仙台市太白区羽黒台									
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		
	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)	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)	土石等の高さ(m)	
1 ~ 2	158.01	1.00	100.00	1.00	16.16	3.20	15.16	3.00	26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	155.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	144.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.94	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	140.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.61	2.89	29 ~ 30	-	-	80.20	1.00	-	-	10.14	2.01
5 ~ 6	155.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	30 ~ 31	-	-	85.50	1.00	-	-	10.14	2.01
6 ~ 7	155.59	1.00	100.00	1.00	16.10	3.19	15.16	3.00	31 ~ 32	-	-	85.50	1.00	-	-	10.69	2.12
7 ~ 8	156.14	1.00	100.00	1.00	16.47	3.26	15.16	3.00	32 ~ 33	-	-	67.51	1.00	-	-	10.69	2.12
8 ~ 9	156.14	1.00	100.00	1.00	16.47	3.26	15.16	3.00	33 ~ 34	-	-	66.17	1.00	-	-	10.26	2.03
9 ~ 10	155.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	34 ~ 35	118.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.04	2.18
10 ~ 11	166.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	35 ~ 36	134.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.54
11 ~ 12	166.66	1.00	100.00	1.00	21.37	4.23	15.16	3.00	36 ~ 37	134.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68
12 ~ 13	167.22	1.00	100.00	1.00	21.74	4.30	15.16	3.00	37 ~ 38	128.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68
13 ~ 14	167.22	1.00	100.00	1.00	22.80	4.51	15.16	3.00	38 ~ 39	151.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
14 ~ 15	166.64	1.00	100.00	1.00	22.80	4.51	15.16	3.00	39 ~ 40	156.88	1.00	100.00	1.00	17.04	3.37	15.16	3.00
15 ~ 16	166.64	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00	40 ~ 41	161.13	1.00	100.00	1.00	17.08	3.38	15.16	3.00
16 ~ 17	166.64	1.00	100.00	1.00	21.59	4.27	15.16	3.00	41 ~ 42	161.13	1.00	100.00	1.00	21.03	4.16	15.16	3.00
17 ~ 18	166.64	1.00	100.00	1.00	21.59	4.27	15.16	3.00	42 ~ 43	157.76	1.00	100.00	1.00	21.03	4.16	15.16	3.00
18 ~ 19	165.40	1.00	100.00	1.00	21.12	4.18	15.16	3.00	43 ~ 44	156.82	1.00	100.00	1.00	16.65	3.30	15.16	3.00
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	155.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	151.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	151.42	1.00	100.00	1.00	15.87	3.14	15.16	3.00
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	151.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	48 ~ 49	147.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.96
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	132.76	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.75
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51								

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0209	箇所名	羽黒台の1	所在地	仙台市太白区羽黒台												
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		
	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)	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)	土石等の高さ (m)	
51 ~ 52										76 ~ 77	156.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
52 ~ 53										77 ~ 78	156.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
53 ~ 54	138.44	1.00	100.00	1.00	16.64	3.29	15.16	3.00		78 ~ 79	140.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.46	2.86
54 ~ 55	131.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00		79 ~ 80	-	-	-	-	-	-	-	-
55 ~ 56	129.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68		80 ~ 81	-	-	-	-	-	-	-	-
56 ~ 57	-	-	100.00	1.00	-	-	10.55	2.09		81 ~ 82	-	-	-	-	-	-	-	-
57 ~ 58	114.56	1.00	100.00	1.00	-	-	10.63	2.10		82 ~ 83	-	-	-	-	-	-	-	-
58 ~ 59	124.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.49		83 ~ 84	-	-	-	-	-	-	-	-
59 ~ 60	124.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.72		84 ~ 85	-	-	-	-	-	-	-	-
60 ~ 61	122.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.72		85 ~ 86	116.25	1.00	100.00	1.00	-	-	10.81	2.14
61 ~ 62	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.22		86 ~ 87	104.39	1.00	100.00	1.00	-	-	10.96	2.17
62 ~ 63	-	-	100.00	1.00	-	-	10.59	2.10		87 ~ 88	118.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.96	2.17
63 ~ 64	-	-	-	-	-	-	-	-		88 ~ 89	130.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.26
64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-		89 ~ 90	130.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.26
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-		90 ~ 91	118.35	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.19
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-		91 ~ 92	-	-	100.00	1.00	-	-	10.28	2.03
67 ~ 68	-	-	-	-	-	-	-	-		92 ~ 93	-	-	90.86	1.00	-	-	9.91	1.96
68 ~ 69	133.98	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.49		93 ~ 94	-	-	87.15	1.00	-	-	9.39	1.86
69 ~ 70	-	-	100.00	1.00	-	-	12.57	2.49		94 ~ 95	-	-	83.85	1.00	-	-	9.39	1.86
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-		95 ~ 96	-	-	68.38	1.00	-	-	8.64	1.71
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-		96 ~ 97	-	-	59.50	1.00	-	-	8.46	1.67
72 ~ 73	-	-	-	-	-	-	-	-		~								
73 ~ 74	116.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.82	2.14		~								
74 ~ 75	132.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.73		~								
75 ~ 76	132.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.73		~								