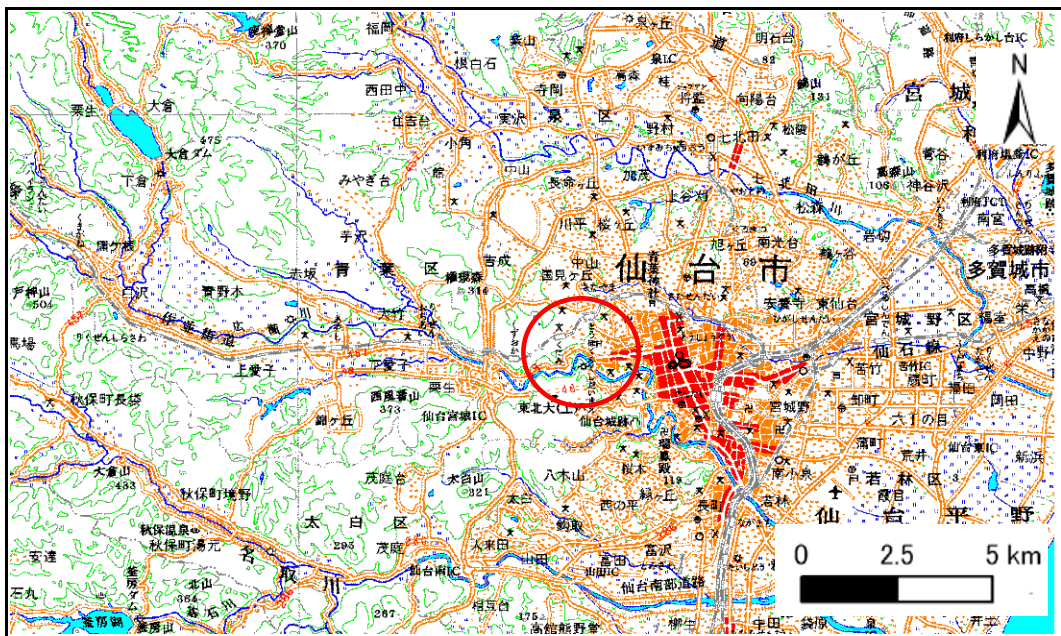


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0254
箇所名	八幡五丁目の1
所在地	仙台市青葉区八幡字五丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第868号)

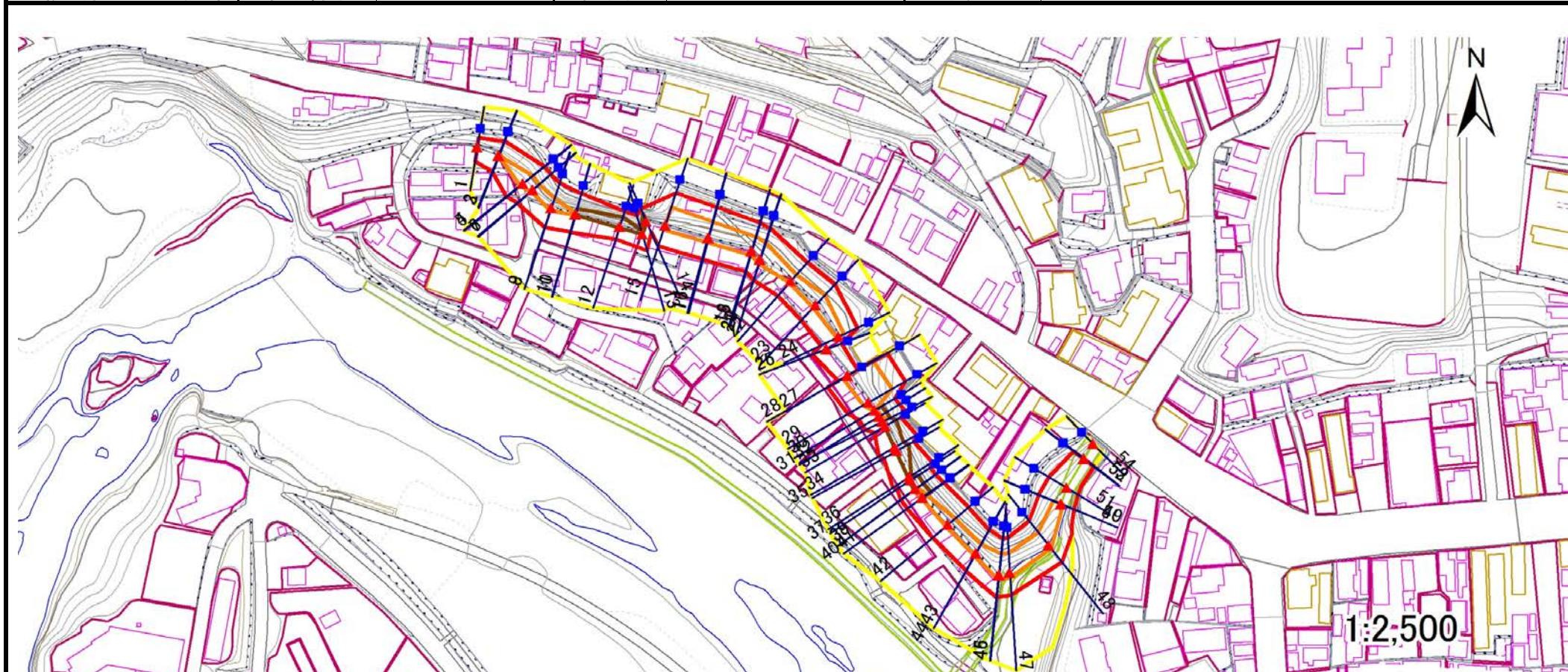
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

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

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0254	箇所名	八幡五丁目の1	所在地	仙台市青葉区八幡字五丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	--------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow Box]	
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 <sup>2</sup> を超える区域	[Orange Box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red Box]
それ以外の区域	[White Box]	

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357号
告示年月日	平成30年3月30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-0254	箇所名	八幡五丁目の1	所在地	仙台市青葉区八幡字五丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	--------------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	99.83	1.00	-	-	10.41	2.06	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.81	2.53	28 ~ 29	138.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.42
3 ~ 4	124.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.57	29 ~ 30	138.34	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	124.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.58	30 ~ 31	104.53	1.00	100.00	1.00	15.55	3.08	15.16	3.00
5 ~ 6	123.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.67	31 ~ 32	108.04	1.00	100.00	1.00	15.43	3.05	15.16	3.00
6 ~ 7	117.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.67	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	17.51	3.46	15.16	3.00
7 ~ 8	119.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	17.51	3.46	15.16	3.00
8 ~ 9	119.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.81	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	17.11	3.39	15.16	3.00
9 ~ 10	118.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	35 ~ 36	-	-	100.00	1.00	17.32	3.43	15.16	3.00
10 ~ 11	104.07	1.00	100.00	1.00	15.26	3.02	15.16	3.00	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	18.64	3.69	15.16	3.00
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	17.36	3.44	15.16	3.00	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	18.64	3.69	15.16	3.00
12 ~ 13	-	-	96.29	1.00	17.36	3.44	15.16	3.00	38 ~ 39	104.52	1.00	100.00	1.00	17.94	3.55	15.16	3.00
13 ~ 14	-	-	96.29	1.00	17.62	3.49	15.16	3.00	39 ~ 40	108.09	1.00	100.00	1.00	17.94	3.55	15.16	3.00
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	40 ~ 41	108.28	1.00	100.00	1.00	17.68	3.50	15.16	3.00
15 ~ 16	129.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.45	41 ~ 42	117.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
16 ~ 17	128.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.46	42 ~ 43	119.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.85
17 ~ 18	128.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.54	43 ~ 44	119.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.81
18 ~ 19	127.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.54	44 ~ 45	134.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.81
19 ~ 20	129.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.54	45 ~ 46	134.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.52	2.48
20 ~ 21	129.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.44	46 ~ 47	134.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
21 ~ 22	129.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.81	47 ~ 48	132.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
22 ~ 23	125.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.81	48 ~ 49	128.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.66
23 ~ 24	125.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.64	49 ~ 50	114.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.21	2.22
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	50 ~ 51	-	-	100.00	1.00	-	-	11.19	2.21
25 ~ 26	-	-	84.97	1.00	-	-	15.16	3.00	51 ~ 52	-	-	99.63	1.00	-	-	9.13	1.81
26 ~ 27	-	-	84.83	1.00	-	-	15.16	3.00	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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357号
告示年月日	平成30年3月30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-0254	箇所名	八幡五丁目の1	所在地	仙台市青葉区八幡字五丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	--------------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							