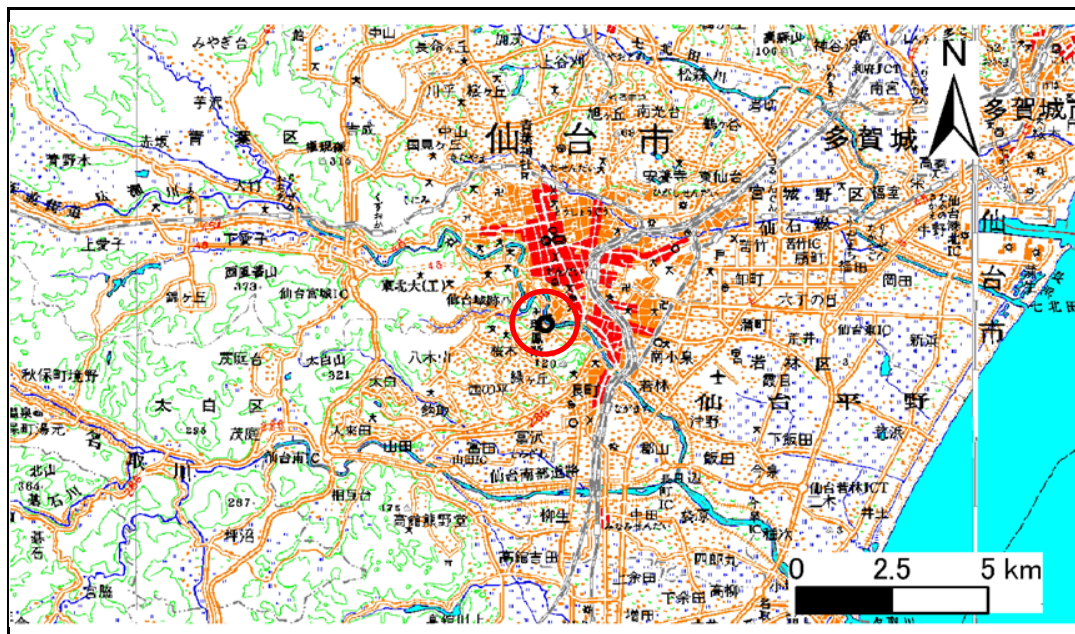


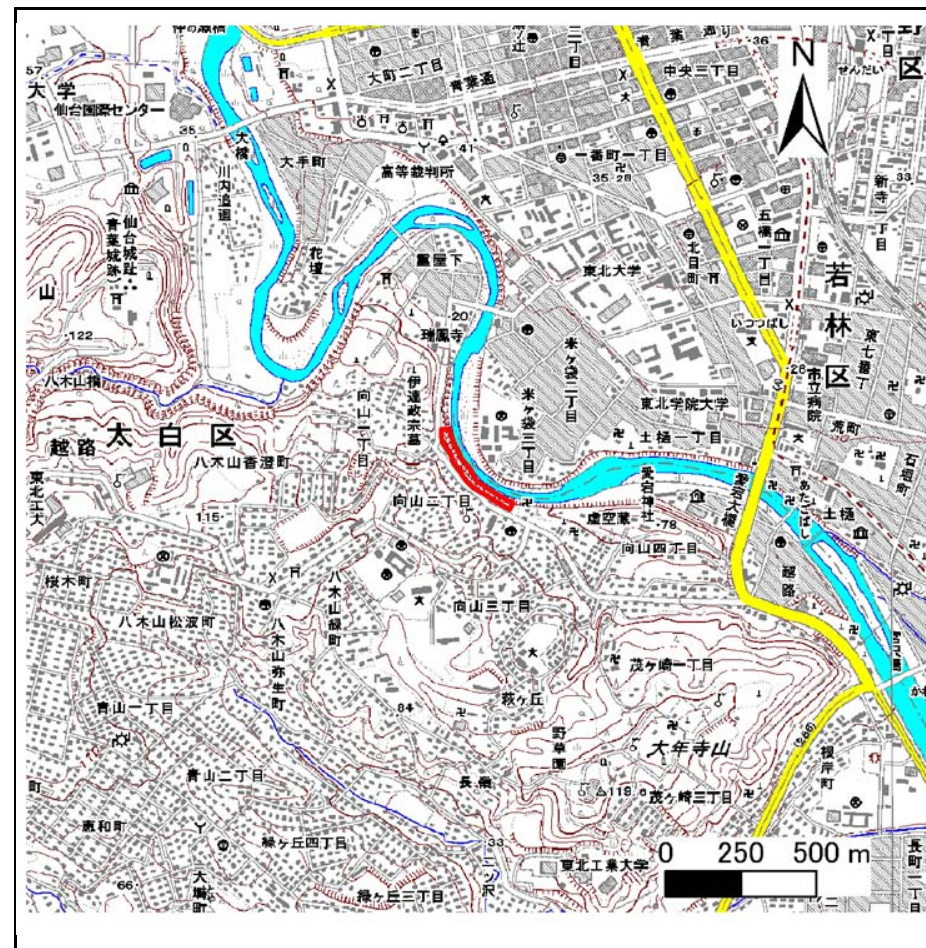
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1176(1131001176)
箇所名	向山二丁目の3
所在地	仙台市太白区向山二丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 1/25000

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 783 号)

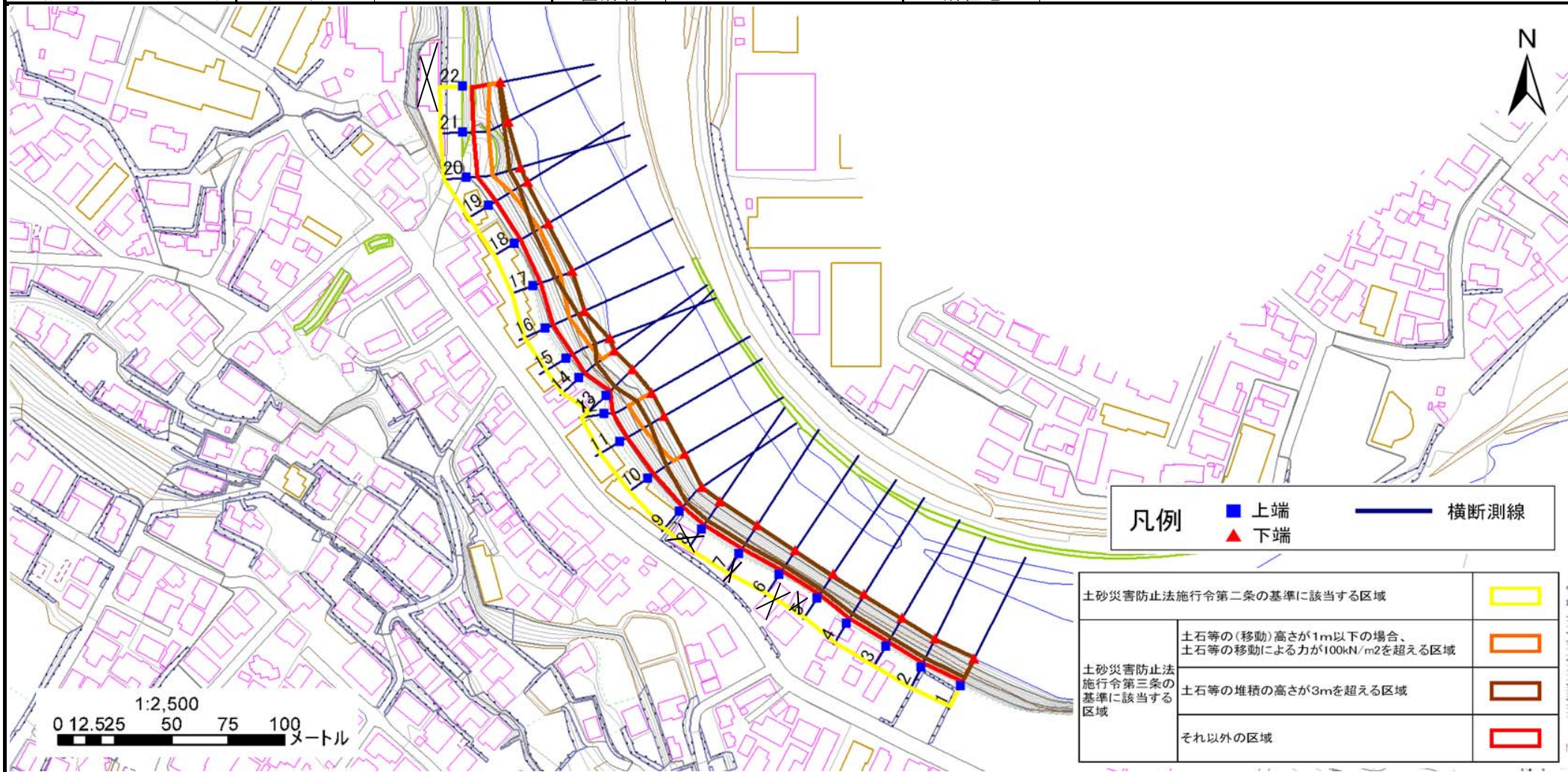
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1176(1131001176)	箇所名	向山二丁目の3	所在地	仙台市太白区向山二丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	[Yellow Line]	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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	[Orange Line]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Brown Line]
それ以外の区域	[Red Line]	

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306号
告示年月日	平成29年3月28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-1176(1131001176)	箇所名	向山二丁目の3	所在地	仙台市太白区向山二丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	-------------

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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)高さか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)高さか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	-	-	76.5	1.0	25.0	4.9	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	-	-	78.5	1.0	24.4	4.8	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	-	-	83.5	1.0	24.2	4.8	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	-	-	83.5	1.0	25.3	5.0	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	-	-	70.5	1.0	25.3	5.0	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	-	-	85.5	1.0	23.7	4.7	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	-	-	85.5	1.0	24.0	4.7	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	-	-	86.0	1.0	24.0	4.7	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	22.4	4.4	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	132.3	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	135.3	1.0	100.0	1.0	18.9	3.7	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	127.1	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	127.1	1.0	100.0	1.0	19.3	3.8	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	125.9	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	116.9	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	129.2	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	143.0	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	143.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	136.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								