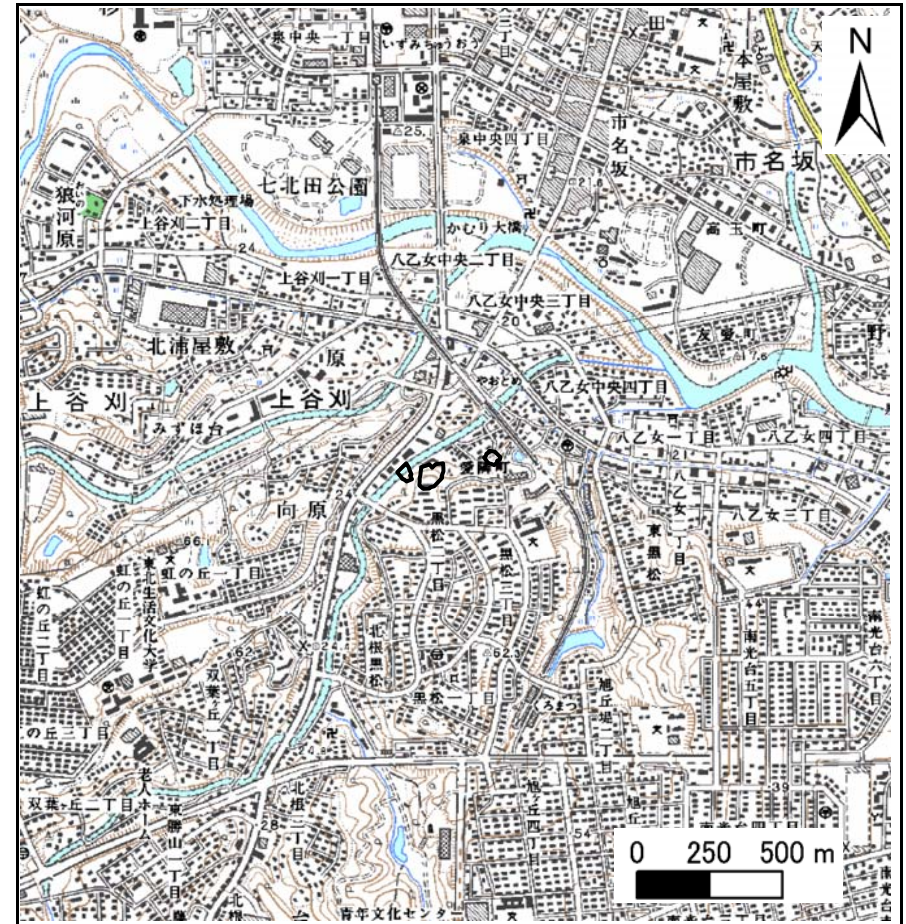


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第874号
告示年月日	平成19年9月7日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-313(1311000313)
箇所名	黒松
所在地	仙台市泉区黒松二丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図 (S=1:25,000)

宮城県



概況図 (S=1:200,000)

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)CD-ROM、数値地図20000(地図画像)CD-ROMを複製したものです。(承認番号 平17東複 第406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874号
告示年月日	平成19年9月7日

様式3-1 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17年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-313(1311000313)	箇所名	黒松	所在地	仙台市泉区黒松二丁目
---------	------	---------------------	-----	----	-----	------------



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	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)

告示番号	宮城県告示第874号
告示年月日	平成19年9月7日

様式3-2-1(告示用) 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-313(1311000313)				箇所名	黒松		所在地	仙台市泉区黒松二丁目		
---------	------	---------------------	--	--	--	-----	----	--	-----	------------	--	--

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 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)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2										
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2										
3 ~ 4	-	-	98.4	1.0	-	-	10.8	2.2										
4 ~ 5	-	-	98.4	1.0	-	-	10.8	2.2										
6 ~ 7	104.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3										
7 ~ 8	106.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
8 ~ 9	133.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
9 ~ 10	133.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4										
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-										
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-										
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-										
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-										
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-										
15 ~ 16	123.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3										
17 ~ 18	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3										
18 ~ 19	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3										
19 ~ 20	120.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3										
20 ~ 21	120.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3										