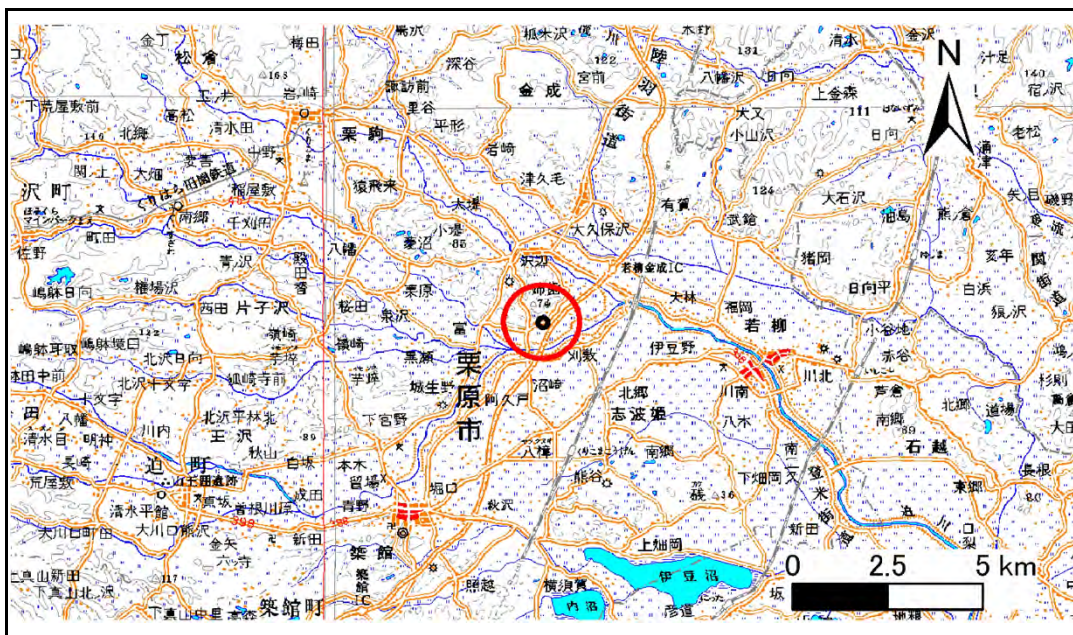


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

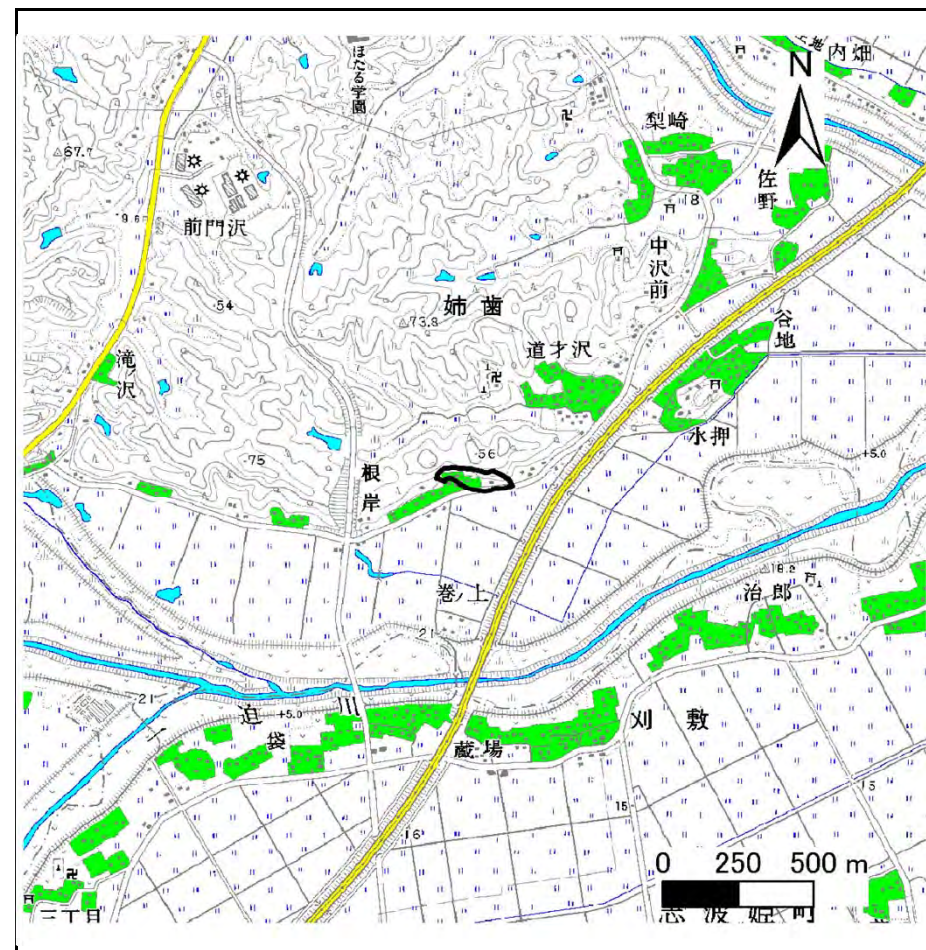
表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第769号
告示年月日	平成24年10月9日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1473-1(1321001473)
箇所名	根岸の4
所在地	栗原市金成姉齒根岸
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第865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769号
告示年月日	平成24年10月9日

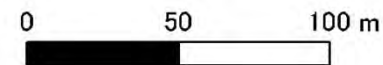
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1473-1(1321001473)	箇所名	根岸の4	所在地	栗原市金成姉齒根岸
---------	------	-------------------------	-----	------	-----	-----------



1:2,500



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を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

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769号
告示年月日	平成24年10月9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	II-自-1473-1(1321001473)	箇所名	根岸の4	所在地	栗原市金成姉歯根岸
---------	------	-------------------------	-----	------	-----	-----------

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	
	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	-	-	77.3	1.0	-	-	8.8	1.8
2 ～ 3	-	-	87.9	1.0	-	-	9.3	1.9
3 ～ 4	-	-	87.9	1.0	-	-	10.1	2.0
4 ～ 5	-	-	96.1	1.0	-	-	12.7	2.5
5 ～ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
6 ～ 7	109.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
7 ～ 8	115.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
8 ～ 9	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5
9 ～ 10	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5
10 ～ 11	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
11 ～ 12	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
12 ～ 13	130.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
13 ～ 14	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
14 ～ 15	122.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
15 ～ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
16 ～ 17	-	-	94.3	1.0	-	-	13.4	2.7
17 ～ 18	-	-	65.3	1.0	-	-	11.4	2.3
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								

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	
	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)
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								
～								