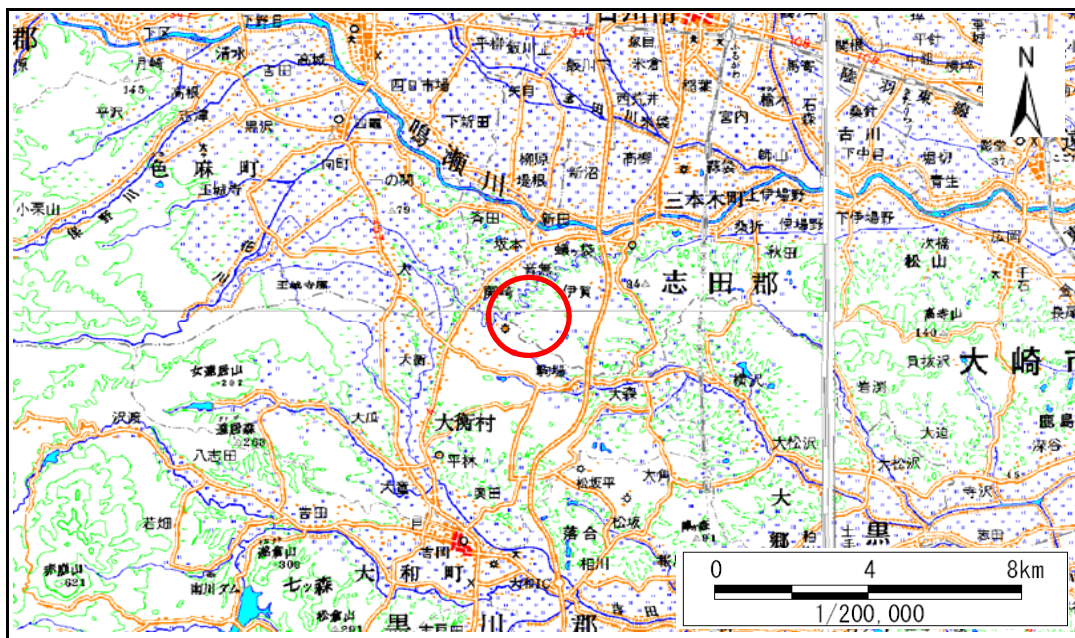


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第321号
告示年月日	平成28年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-0850
箇所名	彦右衛門橋の3
所在地	黒川郡大衡村駒場字彦右衛門橋
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

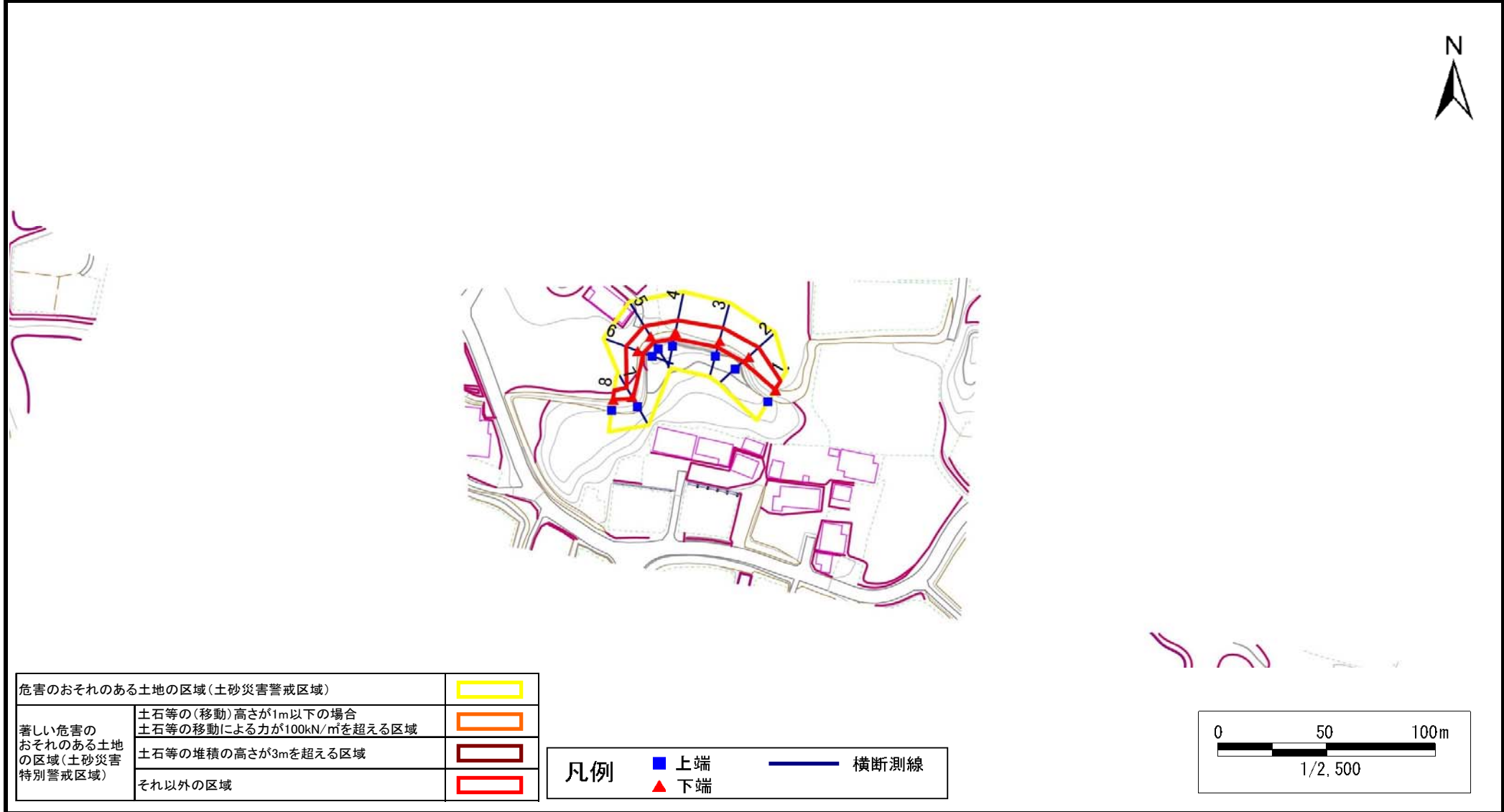
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第90号)

# 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321号
告示年月日	平成28年3月29日

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0850	箇所名	彦右衛門橋の3	所在地	黒川郡大衡村駒場字彦右衛門橋
---------	------	-----------	-----	---------	-----	----------------



### 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321号
告示年月日	平成28年3月29日

急 傾 斜 地 の 位 置 | 箇 所 番 号 | II-自-0850 | 箇 所 名 | 彦右衛門橋の3 | 所 在 地 | 黒川郡大衡村駒場字彦右衛門橋

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		彦右衛門橋の3 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	-	-	80.0	1.0	-	-	9.8	2.0									
2 ~ 3	-	-	80.0	1.0	-	-	10.6	2.1									
3 ~ 4	-	-	74.5	1.0	-	-	11.3	2.3									
4 ~ 5	-	-	68.6	1.0	-	-	11.3	2.3									
5 ~ 6	-	-	72.4	1.0	-	-	11.2	2.2									
6 ~ 7	-	-	72.4	1.0	-	-	10.5	2.1									
7 ~ 8	-	-	58.0	1.0	-	-	10.5	2.1									