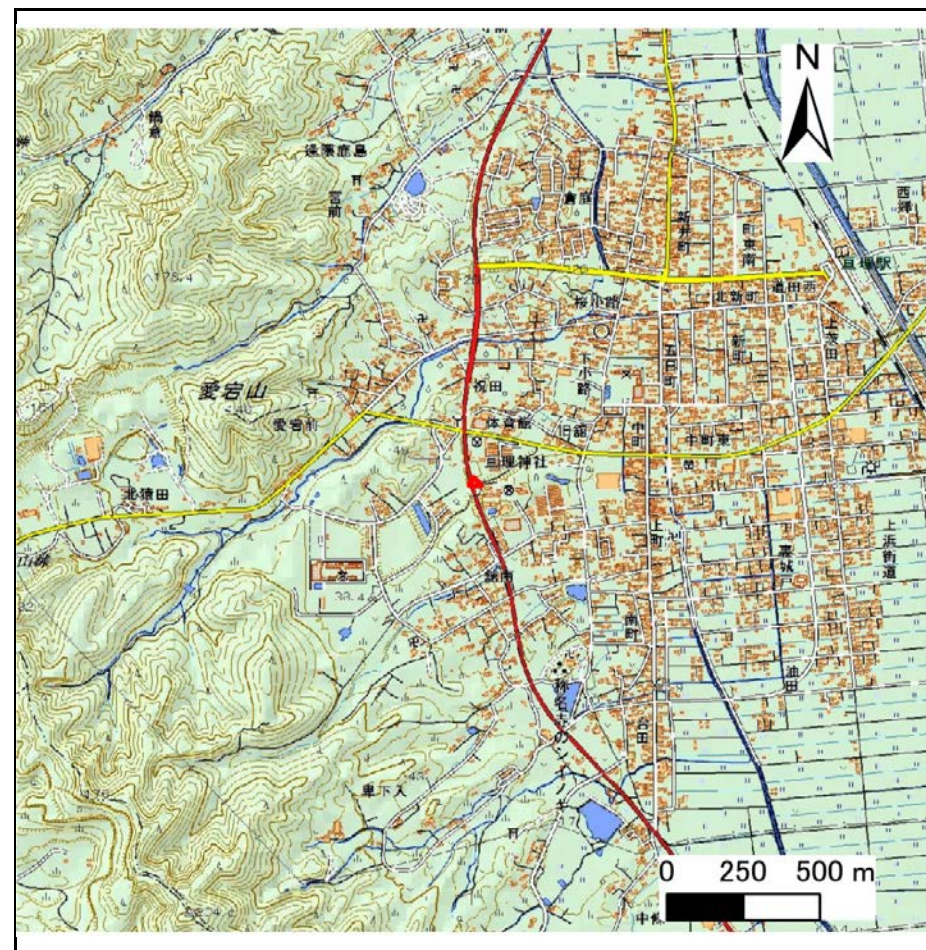


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第800号
告示年月日	令和元年10月1日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0290
箇所名	館南
所在地	亶理郡亶理町字館南
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

宮城県

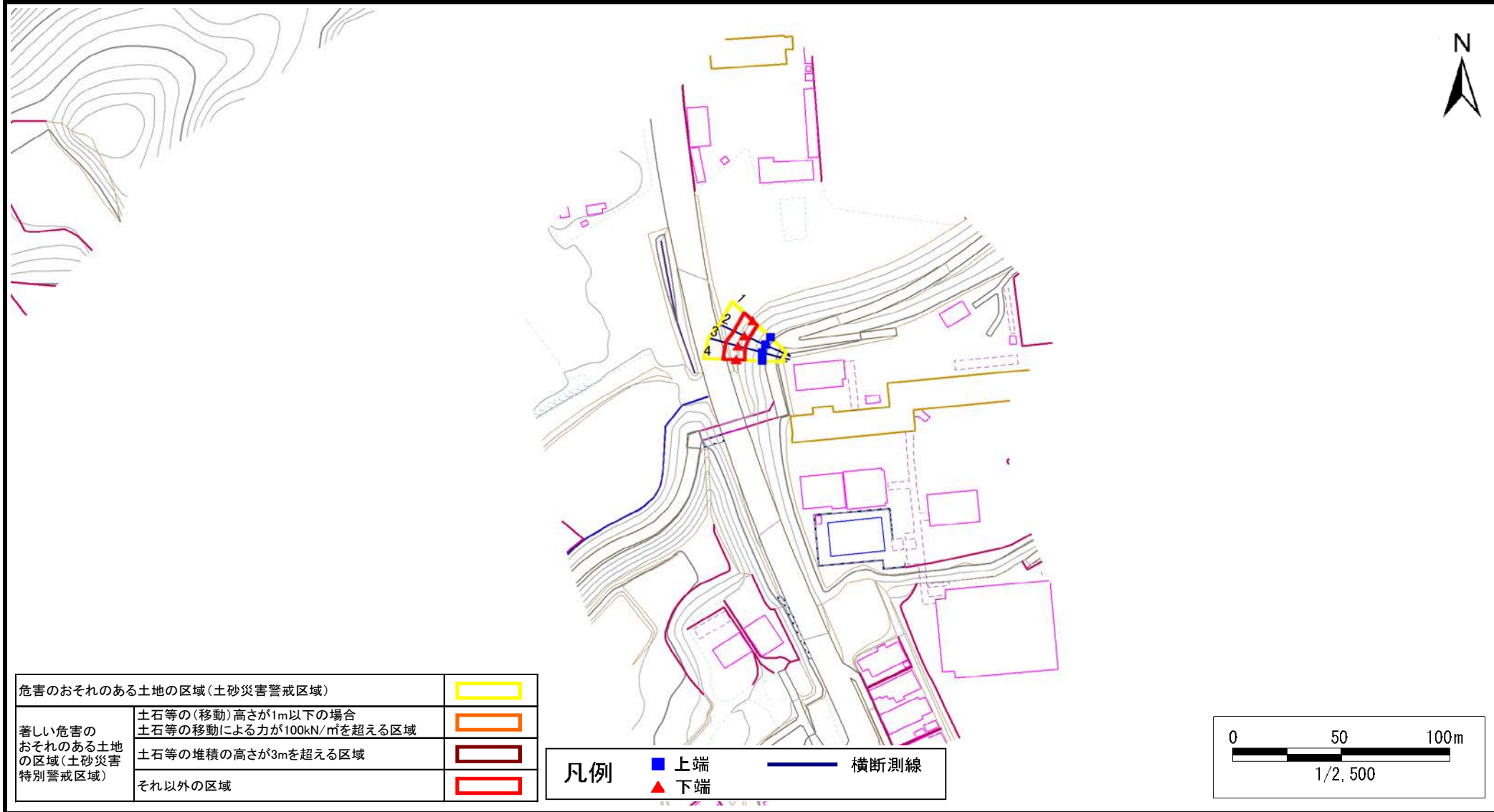
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1368号)

# 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800号
告示年月日	令和元年10月1日

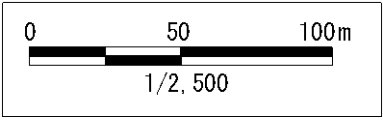
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0290	箇所名	館南	所在地	亶理郡亶理町字館南
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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	
	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800号
告示年月日	令和元年10月1日

急傾斜地の位置 箇所番号 I-人-0290 箇所名 館南 所在地 亶理郡亶理町字館南

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	-	-	69.8	1.0	-	-	7.9	1.6									
2 ~ 3	-	-	74.0	1.0	-	-	7.9	1.6									
3 ~ 4	-	-	77.5	1.0	-	-	8.0	1.6									