

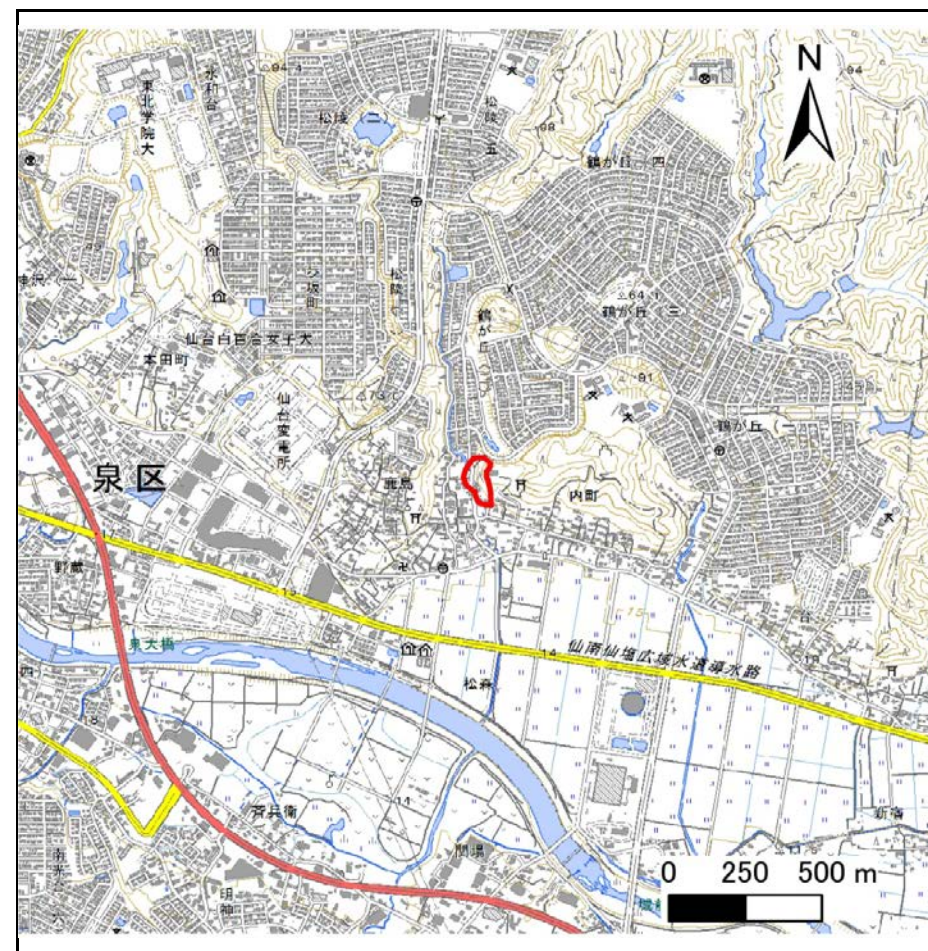
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-0600
箇所名	松森内町
所在地	仙台市泉区松森字内町、字西沢、字下町、鶴が丘二丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(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 令1東複、第33号)

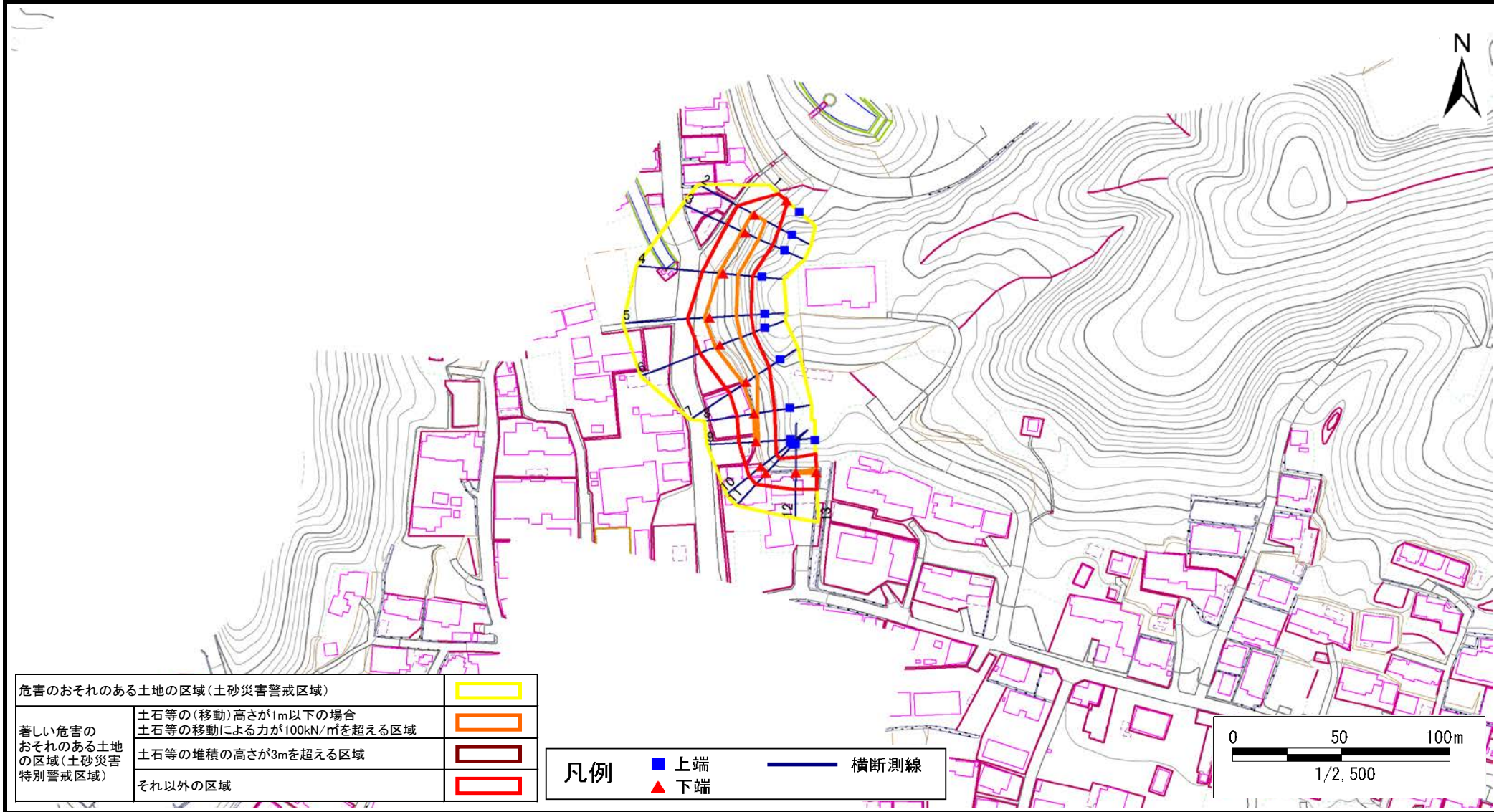


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0600	箇所名	松森内町	所在地	仙台市泉区松森字内町、字西沢、字下町、鶴が丘二丁目
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------------------



### 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194号
告示年月日	令和2年3月13日

急 傾 斜 地 の 位 置	箇 所 番 号	Ⅱ-自-0600	箇 所 名	松 森 内 町	所 在 地	仙 台 市 泉 区 松 森 字 内 町、字 西 沢、字 下 町、鶴 が 丘 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 <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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
2 ~ 3	124.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
3 ~ 4	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	136.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
5 ~ 6	136.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
6 ~ 7	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
7 ~ 8	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
8 ~ 9	105.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
10 ~ 11	-	-	91.5	1.0	-	-	9.9	2.0									
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
12 ~ 13	107.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									