

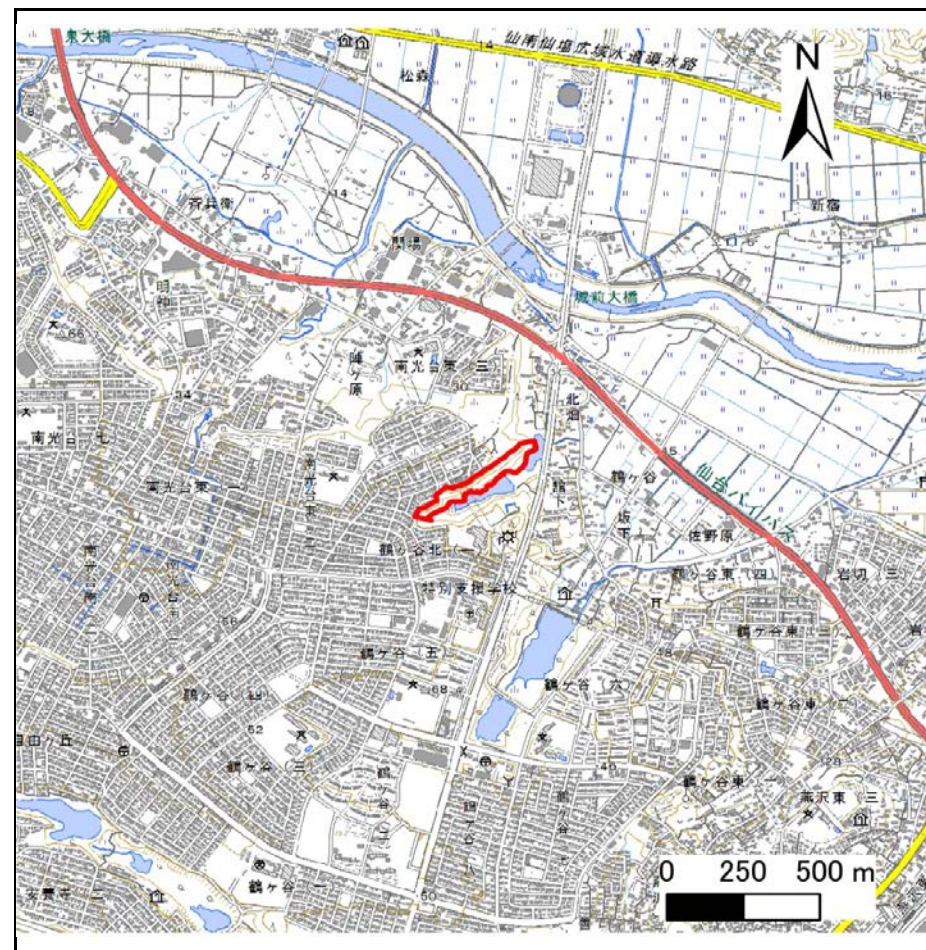
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	Ⅲ-自-0116
箇所名	鶴ヶ谷北
所在地	仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目
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

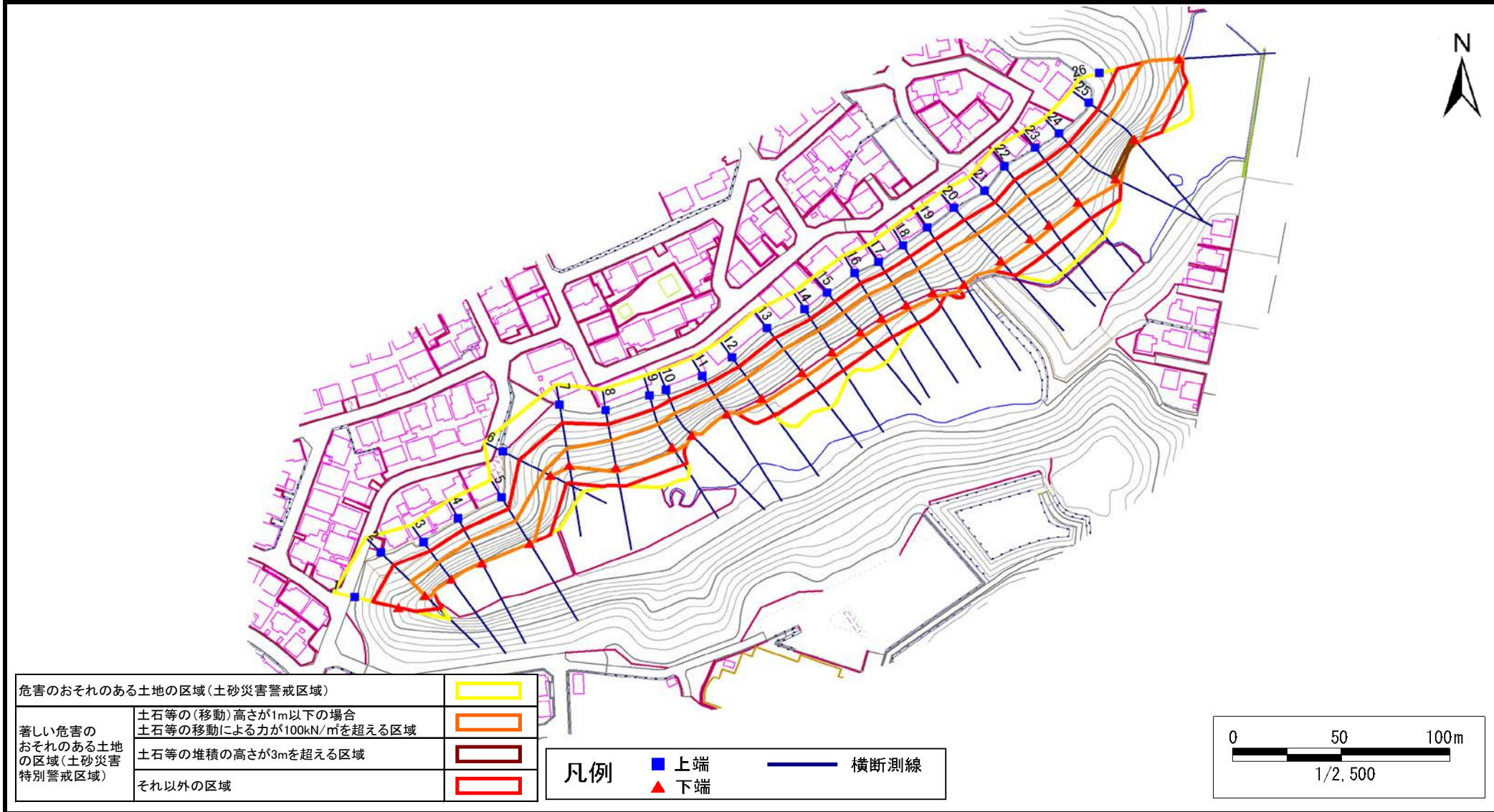
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令1東複、第33号)

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	Ⅲ-自-0116	箇所名	鶴ヶ谷北	所在地	仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------------------



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	Ⅲ-自-0116	箇所名	鶴ヶ谷北	所在地	仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------------------

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)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	24 ~ 25	148.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
2 ~ 3	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	25 ~ 26	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
3 ~ 4	139.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	140.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									
5 ~ 6	140.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
6 ~ 7	114.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	133.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
8 ~ 9	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
9 ~ 10	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
11 ~ 12	140.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
12 ~ 13	142.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
13 ~ 14	142.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
14 ~ 15	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
15 ~ 16	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0									
16 ~ 17	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0									
17 ~ 18	140.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0									
18 ~ 19	143.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
19 ~ 20	143.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7									
20 ~ 21	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
21 ~ 22	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
22 ~ 23	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
23 ~ 24	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									