

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243号
告示年月日	令和2年3月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0188
箇所名	長畑の1
所在地	名取市高館川上字長畑
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(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第458号)」

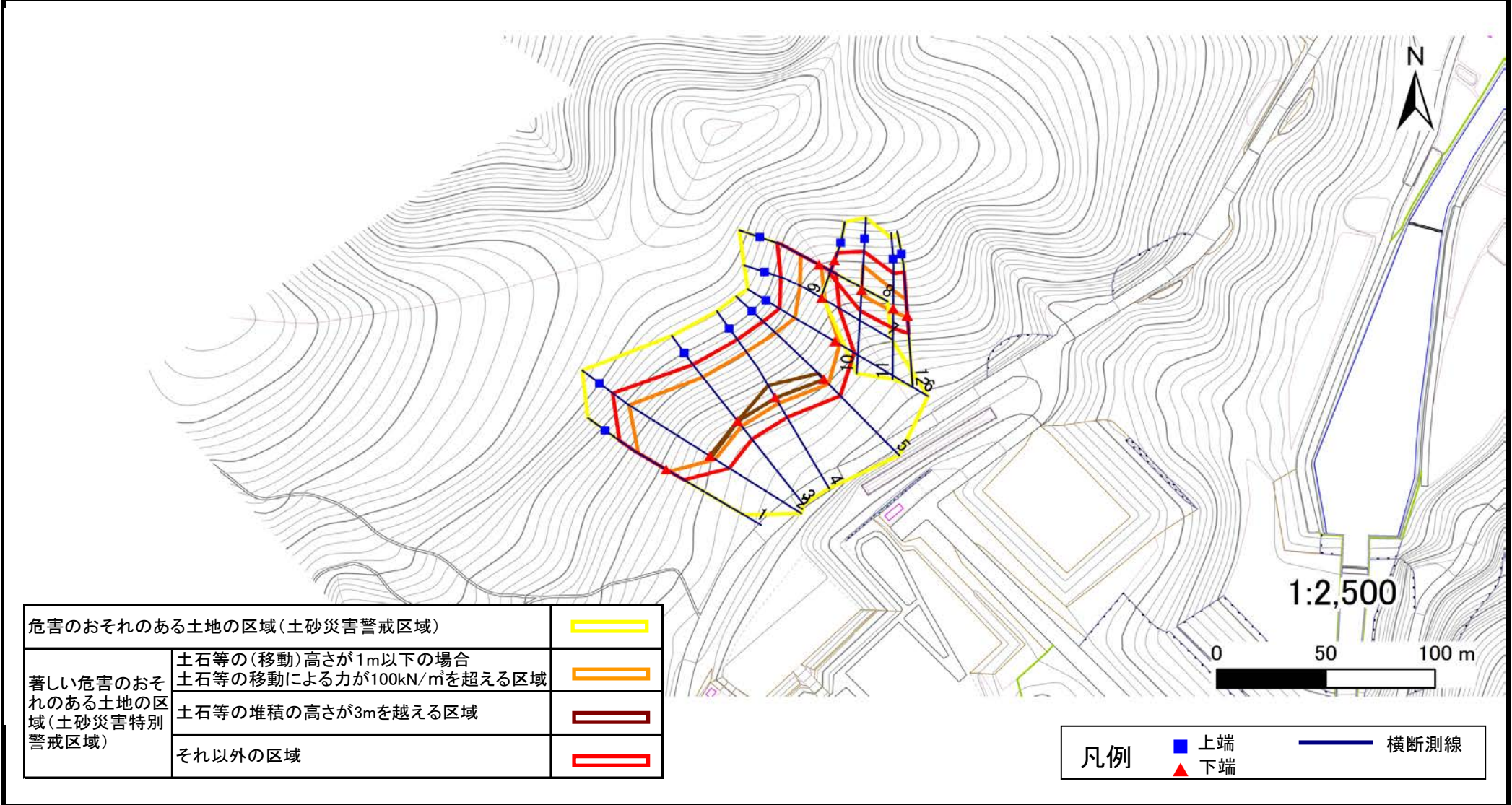
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第243号
告示年月日	令和2年3月27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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	III-自-0188	箇所名	長畑の1	所在地	名取市高館川上字長畑
---------	------	------------	-----	------	-----	------------



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243号
告示年月日	令和2年3月27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		Ⅲ-自-0188		箇所名		長畑の1		所在地		名取市高館川上字長畑					
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	145.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
2 ~ 3	149.82	1.00	100.00	1.00	17.16	3.39	15.16	3.00									
3 ~ 4	151.58	1.00	100.00	1.00	15.94	3.15	15.16	3.00									
4 ~ 5	151.58	1.00	100.00	1.00	15.94	3.15	15.16	3.00									
5 ~ 6	148.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
6 ~ 7	141.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.88									
7 ~ 8	124.81	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.17									
~																	
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78									
10 ~ 11	136.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78									
11 ~ 12	124.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.26									