

# 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	II-自-1072
箇所名	立花
所在地	宮城県七ヶ浜町代ヶ崎浜字立花、字影田、字北待田
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 令1東複、第33号)

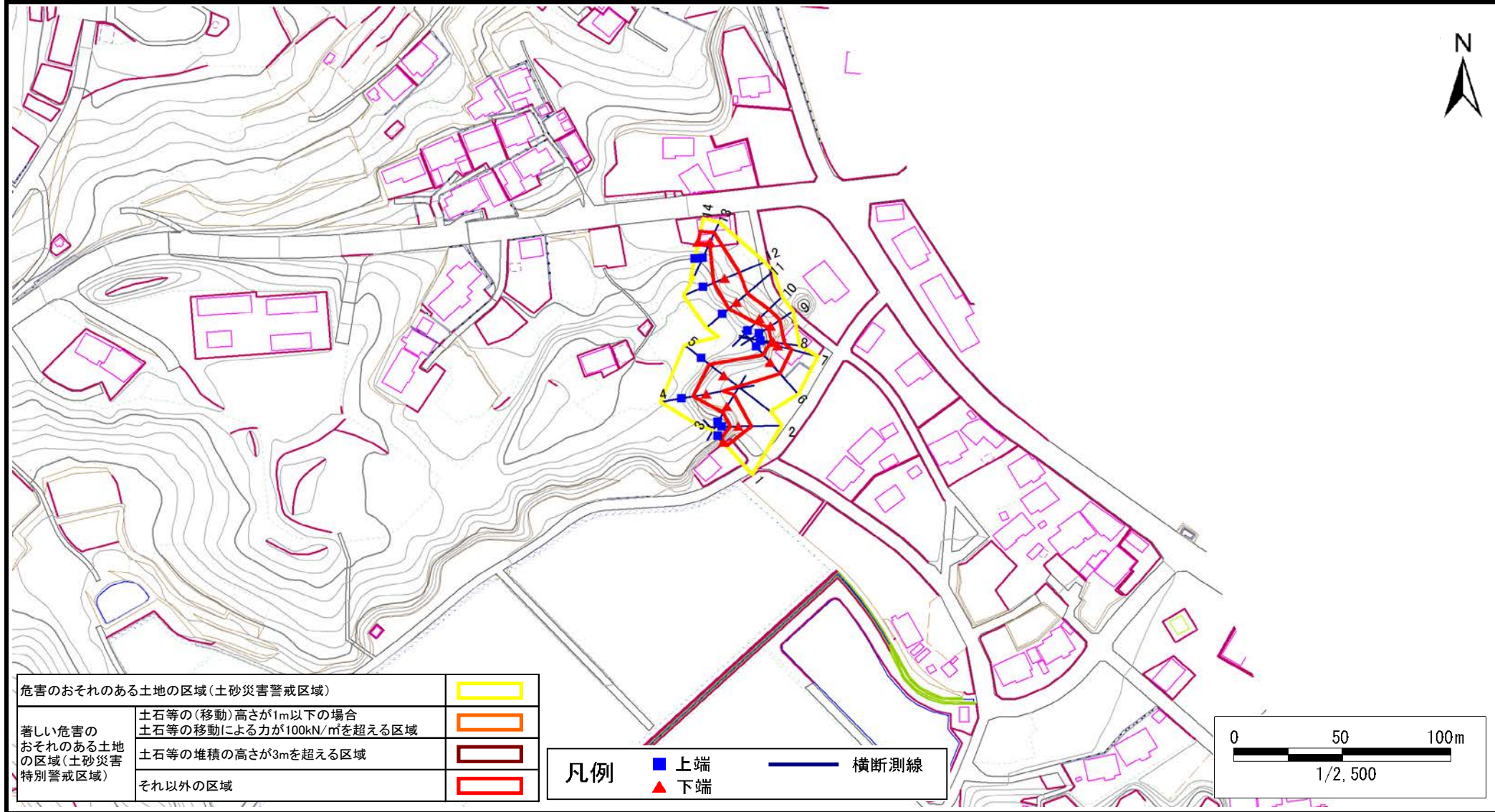


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第243号
告示年月日	令和2年3月27日

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1072	箇所名	立花	所在地	宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字立花、字影田、字北待田
---------	------	-----------	-----	----	-----	-------------------------



### 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

急 傾 斜 地 の 位 置 | 箇所番号 | II-自-1072 | 箇所名 | 立花 | 所在地 | 宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字立花、字影田、字北待田

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	-	-	74.1	1.0	-	-	15.2	3.0									
2 ~ 3	-	-	81.2	1.0	-	-	11.0	2.2									
3 ~ 4	-	-	99.3	1.0	-	-	12.1	2.4									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
6 ~ 7	-	-	89.9	1.0	-	-	10.4	2.1									
7 ~ 8	-	-	81.6	1.0	-	-	10.4	2.1									
8 ~ 9	-	-	65.2	1.0	-	-	9.8	2.0									
9 ~ 10	-	-	77.0	1.0	-	-	9.8	2.0									
10 ~ 11	-	-	82.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
11 ~ 12	-	-	93.9	1.0	-	-	13.9	2.8									
12 ~ 13	-	-	93.9	1.0	-	-	12.1	2.4									
13 ~ 14	-	-	66.7	1.0	-	-	8.5	1.7									