

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-人-0054
箇所名	向田
所在地	宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字向田、字新南待田、吉田浜字神明
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

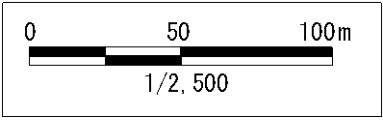
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-人-0054	箇所名	向田	所在地	宮城県七ヶ浜町代ヶ崎浜字向田、字新南待田、吉田浜字神明
---------	------	-----------	-----	----	-----	-----------------------------



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 ² 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-人-0054 | 箇所名 | 向田 | 所在地 | 宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字向田、字新南待田、吉田浜字神明

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	-	-	88.4	1.0	-	-	10.2	2.0									
2 ~ 3	-	-	88.4	1.0	-	-	10.0	2.0									
3 ~ 4	-	-	88.4	1.0	-	-	10.1	2.0									
4 ~ 5	-	-	78.7	1.0	-	-	12.2	2.4									
5 ~ 6	-	-	73.7	1.0	-	-	12.2	2.4									
6 ~ 7	-	-	76.5	1.0	-	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	-	-	76.5	1.0	-	-	10.0	2.0									
8 ~ 9	-	-	56.8	1.0	-	-	10.0	2.0									
10 ~ 11	-	-	79.8	1.0	-	-	9.0	1.8									
11 ~ 12	-	-	88.1	1.0	-	-	8.3	1.7									
12 ~ 13	-	-	95.1	1.0	-	-	8.9	1.8									
13 ~ 14	-	-	95.1	1.0	-	-	8.9	1.8									
14 ~ 15	-	-	83.9	1.0	-	-	8.8	1.8									