

# 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307号
告示年月日	平成30年3月23日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
溪流番号	Ⅱ-自-0847
箇所名	上桜ノ木
所在地	富谷市明石上桜ノ木
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

# 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307号
告示年月日	平成30年3月23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

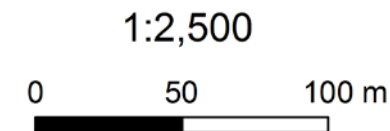
調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0847	箇所名	上桜ノ木	所在地	富谷市明石上桜ノ木
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害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 <sup>2</sup> 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307号
告示年月日	平成30年3月23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	II-自-0847				箇所名	上桜ノ木		所在地	富谷市明石上桜ノ木							
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	-	-	10.4	2.1									
2～3	106.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
3～4	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
4～5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
5～6	-	-	87.8	1.0	-	-	8.2	1.7									
6～7	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1									