土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	然現 象	象の	種類	急傾斜地の崩壊						
箇	所	番	号	1-自-1425						
箇	見	斤	名	渡戸の1						
所	<u>₹</u>	Ė	地	宮城郡松島町北小泉字渡戸						
調	査	機	関							

大崎市	を
出席 日本	5 5 km
位置図(S=1:200,000)	

告示番号	宮城県告示第1138号
告示年月日	平成29年12月26日



「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 平29情複、第288号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

平成29年12月26日 告示年月日 平成28年度 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 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 1-自-1425 箇所名 渡戸の1 所在地 |宮城郡松島町北小泉字渡戸 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) ■ 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

宮城県告示第1138号

告示番号

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1138号
告示年月日	平成29年12月26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	1-自-14	25	箇所名	3	渡戸の1		所在均	也 宮坂	找郡松島町北	公小泉字渡	戸	
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 と相定される力 と想定される力							土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	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		14 ve ve 64	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/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	76.7	1.0	_	_	15.2	3.0									
2 ~ 3	_	_	25.1	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	_	-	93.2	1.0	-	-	14.6	2.9									