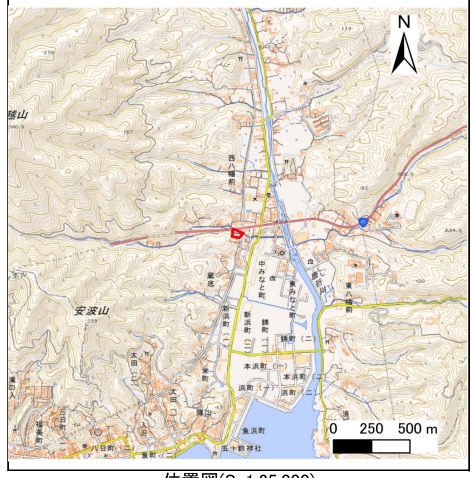
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自名	然現象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅲ-自-0539
箇	所		名	西八幡前
所	在		地	気仙沼市西八幡前、蔵底
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

	明 海 明神明 黒崎
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2.5 5 KIII

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26日



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。(承認番号平30情複、第1007号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

害のおそれのある土均 傾斜地の(ぬ 茎しい色宝のなるれの					4	•	^ 1- 0
	M 英I ハ合宝のセスもの:					告示年月日		令和2年5月26日
傾斜地の1.							調査年度	平成29年度
	位置置断番号	Ⅲ-自-0539	箇所名	西八幡前	所在地	気仙沼市西八	番前、 蔵 底	
を実のなるれのな <i>に</i>	る土地の区域(土砂災害	* 世 区 世)						1:2,500
							0	50 100 m
著しい危害のおそ	土石等の(移動)高さが1 土石等の移動による力が	m以下の場合 100kN/㎡を超える区	☑域					
れのある土地の区域(土砂災害特別	土石等の堆積の高さが3㎡				/			
警戒区域)	それ以外の区域					凡包	列 上端 下端	横断測線

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450号
告示年月日	令和2年5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

建築物に作用す 急 傾	斜 地	の位			番号	Ⅲ−自	-0539	箇所名	3	西八幡前		所在b	也 気仰	山沼市西八中	番前、蔵底		
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 と想定されるカ と想定されるカ と想定されるカ								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		横断測線の区間	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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	96.95	1.00	-	_	11.01	2.18									
2 ~ 3	_	_	96.85	1.00	-	_	11.52	2.28									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.38									
4 ~ 5	115.74	1.00	100.00	1.00	-	_	12.04	2.38									