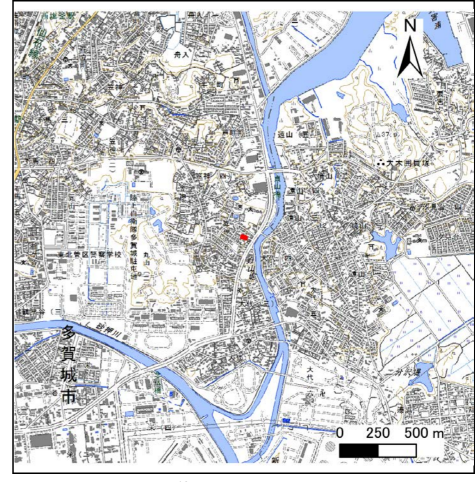
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	然現:	象 (り種类	頁	急傾斜地の崩壊		
箇	所	킽	F 5	를	Ⅱ-人-0051(1322000051)		
箇	j	所	ৰ	3	笠神五丁目		
所	;	在		在 地		也	多賀城市笠神五丁目
調	杳	枋	後 目	目	宮城県仙台十木事務所		

1	発息所 無	東京大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	本於經 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
南水泉 章 震日 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	2.5	5 km

告示番号	宮城県告示第82号
告示年月日	平成31年1月29日



位置図(S=1:200,000)

位置図(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82号

告示年月日 平成31年1月29日 調査年度 平成29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 急 傾 斜 地 の 位 置 筒所番号 Ⅱ-人-0051(1322000051) 筃所名 笠神五丁目 所在地 多賀城市笠神五丁目 1:1,000 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 50 100 m 土石等(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/me超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 域(土砂災害特別 上端 横断測線 凡例 警戒区域) それ以外の区域 ▲ 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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第82号 告示年月日 平成31年1月29日

横断測線の区間	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	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		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	71.43	1.00	_	_	10.04	1.99									
	•													•			
						***************************************										w commonweal	***************************************
			•••••••				•		***************************************	•							
	•								***************************************								

		***************************************		***************************************		***************************************											***************************************
																-	