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

							告示年月日	平成31年3月2	29
白夕		σ	種 類	 急傾斜地の崩壊	が生物を行	E Bil			
							" "		1
箇	所	番	号	I −自−0708(1311000708)					1
箇	所	•	名	際の1	陸前和	- 駅	磯田		1

石巻市渡波字際

宮城県東部土木事務所

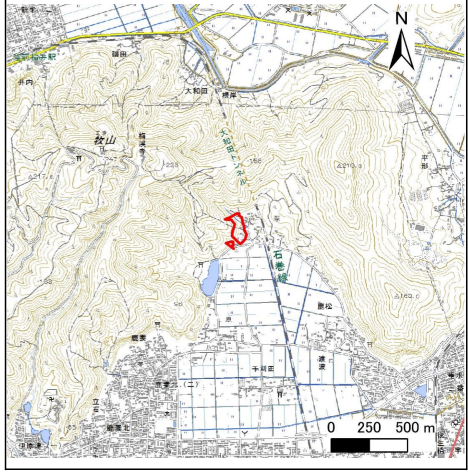
小師 養別 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 万大の東京 東京 17 万大の東京 東京 17 万大の東京 東京 17 万大の東京 東京 17 万大の東京 17 万大の東東京 17 万大の東東京 17 万大の東京 17 万大	大麻 石巻市 東福田 雅馨山 译	海洋 10	· 旅神	富宁斯県 石無 女川港 大川港	雄勝湾 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
位置図(S=1:200,000)										

在

機

査

地

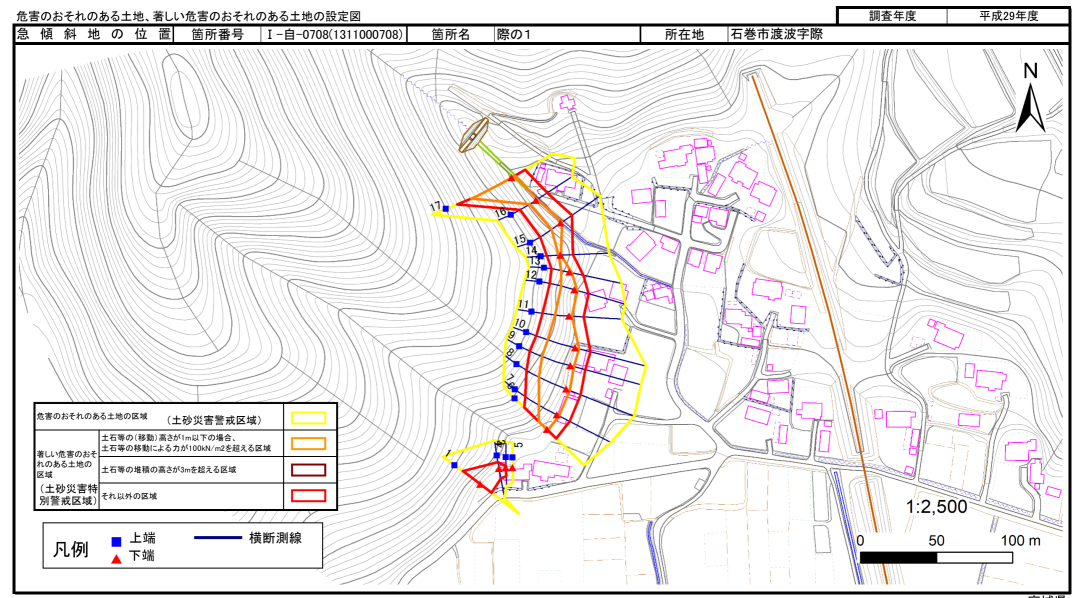


宮城県告示第325号

位置図(S=1:25,000)

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325号
告示年月日	平成31年3月29日



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

箇所名

際の1

所在地

石巻市渡波字際

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

箇所番号 I-自-0708(1311000708)

急傾斜地の位置

告示番号 宮城県告示第325号 告示年月日 平成31年3月29日

	エアケッジ	7手41-1 117キな	女+ha の 1-ha L 立17	1. k = + 1	上 T 生 の #	ゴキ/- L/17キク	な#m の 1 lb L 立 7	1- 4- 田士 7		しょこなの数	フチb.1ー L.117中4	ᄧᄴᇒᅪᄔ	1. 4. 田土 7	1 +	-1±1- L117±1	ᄧᄟᇒᅪᆘᅡᆉ	1. 作田士 7
	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			
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		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		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
3 ~ 4	-	-	84.4	1.0	-	-	10.3	2.1									
4 ~ 5	-	-	-	-	_	_	-	-									
6 ~ 7	124.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
7 ~ 8	134.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6									
8 ~ 9	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
9 ~ 10	140.7 140.7	1.0 1.0	100.0 100.0	1.0 1.0	-		13.3	2.7									
10 ~ 11 11 ~ 12	140.7	1.0	100.0	1.0	_		13.3 11.6	2.7 2.3									
12 ~ 13	127.3	1.0	100.0	1.0	_		13.4	2.7									
13 ~ 14	123.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9									
14 ~ 15	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
15 ~ 16	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2									
16 ~ 17	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									
						-											
ļ	L		L						I I	L							