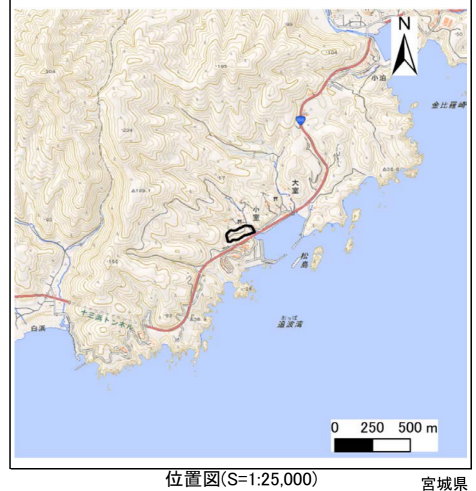
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	I −自−0955					
筃	亨	所		小室の2					
所	在		地	石巻市北上町十三浜字小室					
調	査	機	関	宮城県東部土木事務所					

作根 作根	N
(株)	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
在署図(S-1·200 000)	0 2.5 5 km

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1076」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

令和2年7月17日 告示年月日 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 令和元年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 I −自−0955 小室の2 所在地 |石巻市北上町十三浜字小室 笛所名 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) 50 100 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/㎡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3mを越える区域 上端 横断測線 凡例 警戒区域) 下端 それ以外の区域

宮城県告示第610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610号
告示年月日	令和2年7月17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	f番号	I -自	-0955	箇所名	3	小室の2		所名	E地	石巻市北」	上町十三浜	字小室	
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 と想定される力						に作用する		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				
	1 辛の核乳によるカか 1		それ以外	トの区域	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 <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	
	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)	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)	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	131.68	1.00	100.00	1.00	-	_	13.18	2.61									
2 ~ 3	135.79	1.00	100.00	1.00	_	_	13.18	2.61									
3 ~ 4	135.79	1.00	100.00	1.00	-	_	13.35	2.64									
4 ~ 5	_	-	_	-	_	-	_	-									
5 <b>~</b> 6	124.21	1.00	100.00	1.00	-	_	13.53	2.68									
6 <b>~</b> 7	134.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68									
7 ~ 8	134.94	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.53									
8 ~ 9	_	_	_		_	_	-	_									
9 ~ 10	137.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.63									
10 ~ 11	137.15	1.00	100.00	1.00	-	_	13.29	2.63									
11 ~ 12	130.52	1.00	100.00	1.00	-		11.84	2.34									
12 ~ 13	121.95	1.00	100.00	1.00	-	_	11.84	2.34									
13 ~ 14	_		100.00	1.00	-		12.42	2.46									