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	宮城県告示第672号
告示年月日	令和4年9月27日

自	然現象	象の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-2370
筃	P.	斤	名	幣掛の2
所	7.	Ξ	地	気仙沼市本吉町幣掛
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



500 1,000m 1/25,000

概況図(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672号
告示年月日	令和4年9月27日

調査年度 平成30年度 幣掛の2 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 気仙沼市本吉町幣掛 Ⅱ-自-2370 箇所名 所在地 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 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/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地の区域(土砂災害 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 特別警戒区域) ▲ 下端 それ以外の区域

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672号
告示年月日	令和4年9月27日

. 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	Ⅱ−自	-2370	箇所	名	幣挂	の2	所在地	5. 気化	山沼市本吉	町幣掛				
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				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			
	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)	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/㎡)	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)
1 ~ 2	-	-	92.8	1.0	-	_	8.8	1.8	~								
2 ~ 3	-	-	92.8	1.0	-	_	10.4	2.1	~	•		•					***************************************
3 ~ 4	-	-	98.9	1.0	-	_	11.0	2.2	~								•
4 ~ 5	_	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~								
5 ~ 6	120.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5	~								
6 ~ 7	120.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
8 ~ 9	-	-	97.0	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
9 ~ 10	-	-	86.3	1.0	-	_	10.0	2.0	~								
10 ~ 11	_	-	99.6	1.0	-	_	12.9	2.6	~			•					
11 ~ 12	_	-	99.6	1.0	-	_	13.6	2.7	~								
12 ~ 13	-	-	94.0	1.0	-	_	13.6	2.7	~								
13 ~ 14	-	_	94.0	1.0	-	_	13.3	2.7	~								
14 ~ 15	-	-	88.7	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
15 ~ 16	-	-	86.6	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
16 ~ 17	-	-	80.8	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
17 ~ 18	_	_	79.1	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
19 ~ 20	-	-	80.4	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
20 ~ 21	_	_	86.3	1.0	_	_	8.7	1.8	~								
21 ~ 22	_	-	86.3	1.0	-	_	9.2	1.9	~								
22 ~ 23	-	-	76.4	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								