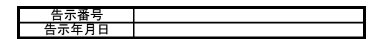
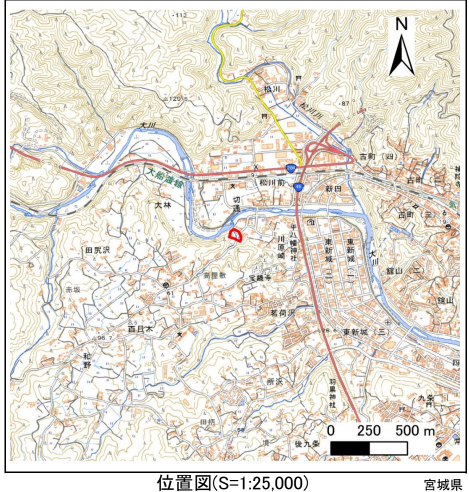
自忽	<b></b>	. の ネ	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1066
筃	所		名	田尻沢の5
所	在		地	気仙沼市田尻沢
調	査	機	関	







位置図(S=1:200,000) 位

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「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。」

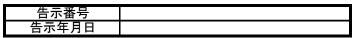
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 田尻沢の5 N205K1066 箇所名 所在地 気仙沼市田尻沢 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

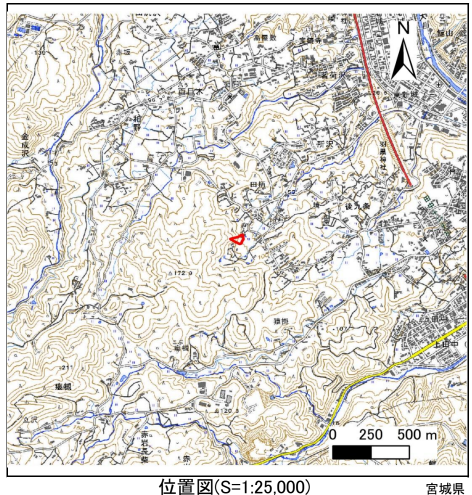
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号		N205K1066	ĵ	箇所名	E.	1尻沢の5	所在地								
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	に作用すると		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		受物の地上部に される力	作用すると
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		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	125.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5									
2 ~ 3	129.8	1.0	100.0	1.0	_	-	12.6	2.5									
3 ~ 4	132.2	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3									
4 ~ 5	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
5 ~ 6	121.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
6 ~ 7	119.2	1.0	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
						·											·

自然	<b></b> 找現象	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0828
筃	所	-	名	所沢
所	在	-	地	気仙沼市所沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

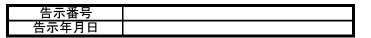
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 N205K0828 筃所名 所沢 気仙沼市所沢 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

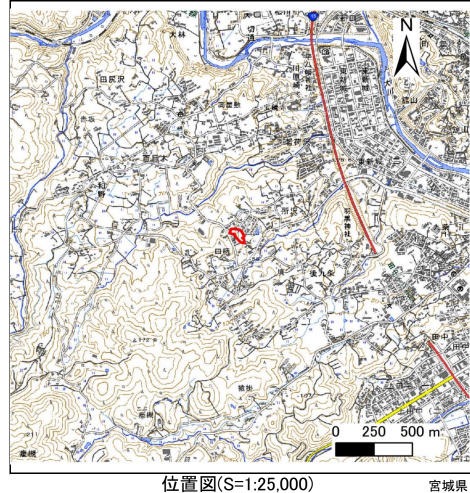
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		箇所	番号 N205K0828			}	箇所名		所沢	所名	主地	気仙沼市	気仙沼市所沢						
	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 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	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 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると		
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		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)	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)	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)		
1 ~ 2	115.2	1.0	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~										
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~										
3 ~ 4	_	_	95.3	1.0	_	_	13.0	2.6	~										
4 ~ 5	_	_	89.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

自多	然現象	の種類	領	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	ďП	N205K0870
箇	所	1	囚	所沢1
所	在	ţ	也	気仙沼市所沢
調	査	機	月	宮城県気仙沼十木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

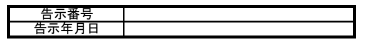
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所沢1 所在地 N205K0870 筃所名 気仙沼市所沢 3 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 \_ 下端 それ以外の区域 戒区域)

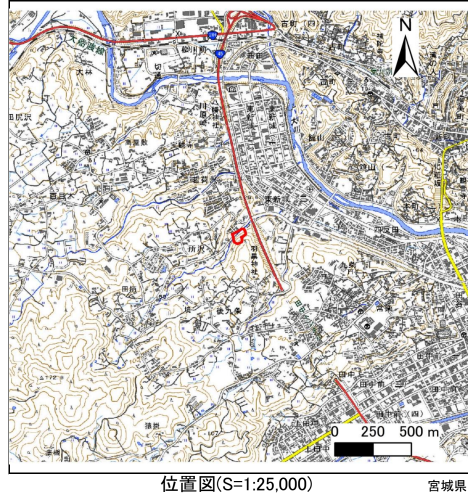
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0870	)	箇所名		所沢1	所在地							
	土石等の移動	動により建築 想定さ	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 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	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 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	71.7	1.0	_	_	8.7	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	71.7	1.0	_	_	8.4	1.7	~								
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
5 ~ 6	-	_	99.4	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
6 ~ 7	-	_	94.5	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	72.3	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
8 ~ 9	_	_	72.3	1.0	-	_	7.8	1.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u> </u>		<u></u>		<u></u>			~				<u> </u>				

自然	<b></b>	の種類	類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0911
箇	所	:	名	所沢2
所	在	ţ	地	気仙沼市所沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

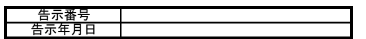
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所沢2 所在地 N205K0911 気仙沼市所沢 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

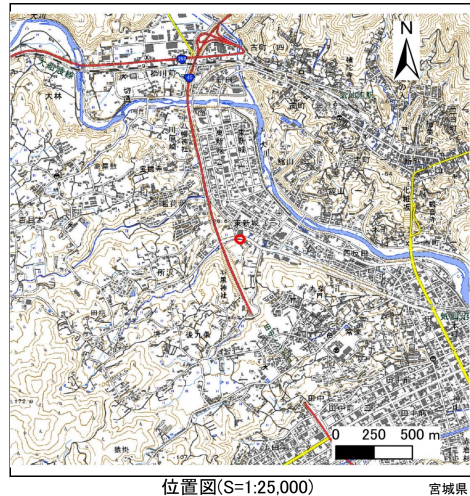
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K0911	1	箇所名		所沢2	所名	生地	気仙沼市	听沢				
	土石等の移動	助により建築 想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	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 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
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		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	
1 ~ 2	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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	81.6	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1	~								
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	97.3	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
6 ~ 7	139.7	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7	~								
7 ~ 8	139.7	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7	~								
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		<u> </u>		<u></u>		<u></u>			~				<u> </u>				

自然	<b>然現</b> 象	良の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0930
箇	列	f	名	所沢3
所	右	E	地	気仙沼市所沢、明戸
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

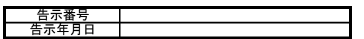
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所沢3 箇所名 所在地 N205K0930 気仙沼市所沢、明戸 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

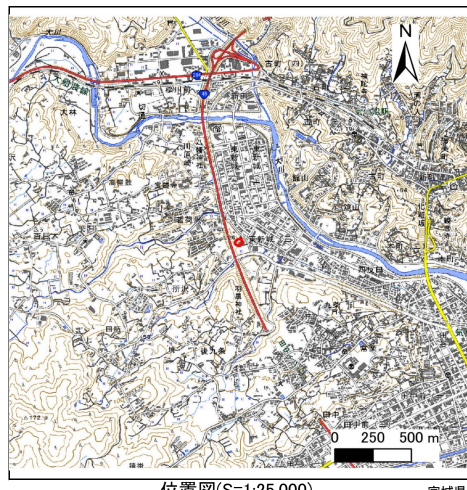
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所			番号		N205K0930	)	箇所名		所沢3	所名	主地	気仙沼市)	所沢、明戸	<del>=</del>					
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積に									-									
	土石等の移動		物の地上部に 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 想定される力				土石等の移		物の地上部に れる力	に作用すると	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 <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		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			
1 0	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~										
2 ~ 3	111.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~										
3 ~ 4	111.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~										
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~								<u> </u>		
~									~								<b></b>		
~									~										
~									~								<del></del>		
~									~										
~									~										
~									~								<u> </u>		
~									~								<u> </u>		
~									~										
~									~										

自然	<b>然現</b> 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0946
筃	亨	f	名	所沢4
所	在	E	地	<u></u>
調	査	機	関	







位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

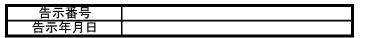
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 箇所名 所沢4 気仙沼市所沢 N205K0946 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

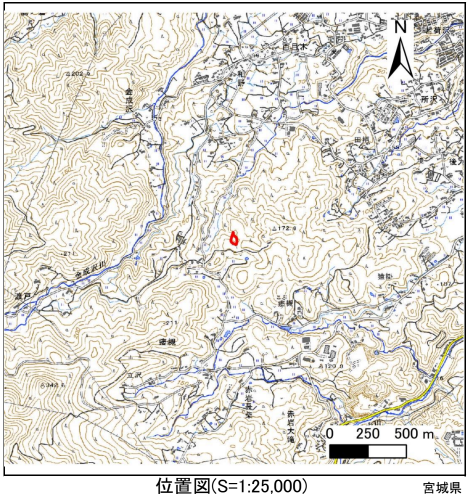
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置         箇所番号         N205K0946         箇所名         所。							所沢4	所次4 所在地 気仙沼市所沢								
	土石等の移動	動により建築 想定さ	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 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	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 想定さ	受物の地上部に される力	作用すると
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	93.5	1.0	-	_	9.2	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	99.1	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	_	_	99.1	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
4 ~ 5	_	_	82.9	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K0791
筃	所	名	百目木
所	在	地	
調	査 機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

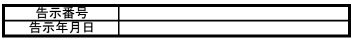
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 百目木 所在地 N205K0791 気仙沼市百目木 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

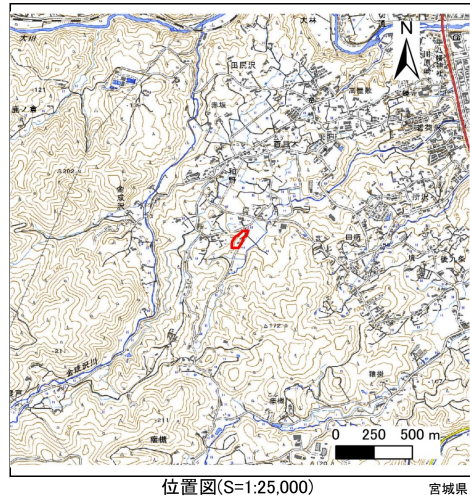
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0791	,	箇所名		百目木	所名	王地	気仙沼市	百目木					
	土石等の移動		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に れる力	に作用すると		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				
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		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	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	のうち最大の高さ	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	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/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~									
2 ~ 3	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~									
3 ~ 4	110.4	1.0	100.0	1.0	-	_	10.7	2.2	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自忽	<b>然現</b> 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0857
筃	列	f	名	百目木1
所	右	Ē	地	気仙沼市百目木
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

告示番号 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6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 百目木1 所在地 N205K0857 気仙沼市百目木 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂(紫雲株型)
大石等の堆積の高さが3mを超える区域
大石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0857	7	箇所名	Ē	百目木1	所在	生地	気仙沼市	百目木				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用 想定されるカ			作用すると	土石等の堆		物の地上部に	に作用すると		土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		受物の地上部に される力	作用すると
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		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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	108.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
3 ~ 4	111.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
4 ~ 5	111.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.0	1.0	_	-	10.3	2.1	~								
6 <b>~</b> 7	_	-	85.4	1.0	_	-	8.4	1.7	~								
7 ~ 8	_	_	78.9	1.0	_	_	8.4	1.7	~								
8 ~ 9	-	_	78.1	1.0	_	_	8.1	1.6	~								
9 ~ 10	_	_	74.5	1.0	_	_	8.1	1.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								