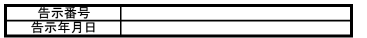
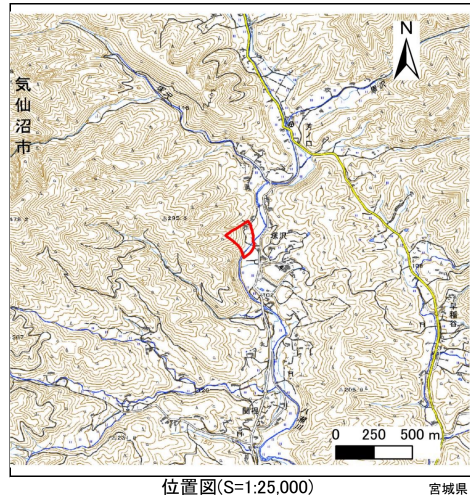
	^找 現象	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1569
筃	所	-	名	塚沢3
所	在		地	気仙沼市塚沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

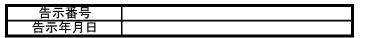
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 塚沢3 所在地 N205K1569 筃所名 気仙沼市塚沢 1:2,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

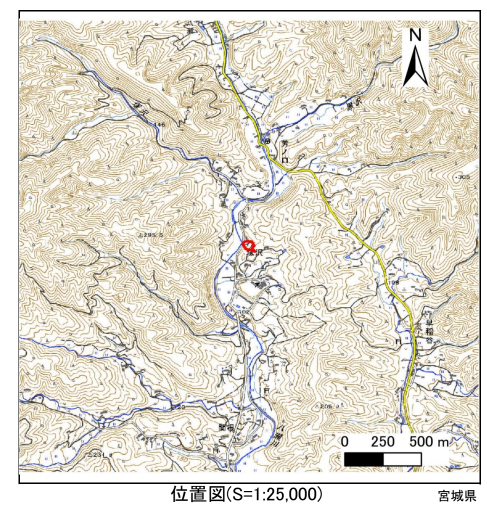
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	所番号 /		N205K1569		箇所名		塚沢3	所在	主地	気仙沼市場	家沢				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部に 想定される力 想定される力						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 想定されるカ				土石等の堆積	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)	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	148.0	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	148.0	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	144.0	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	140.1	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	141.0	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	146.1	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	146.1	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	147.2	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	147.2	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	146.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	146.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	143.8	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1571
筃	月	f	名	塚沢4
所	在	Ē	地	気仙沼市塚沢
調	<u></u>	機	関	

一次 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
位置図(S=1:200,000)								





「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。」

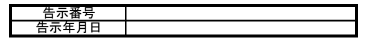
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 塚沢4 所在地 N205K1571 筃所名 気仙沼市塚沢 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 ■ 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

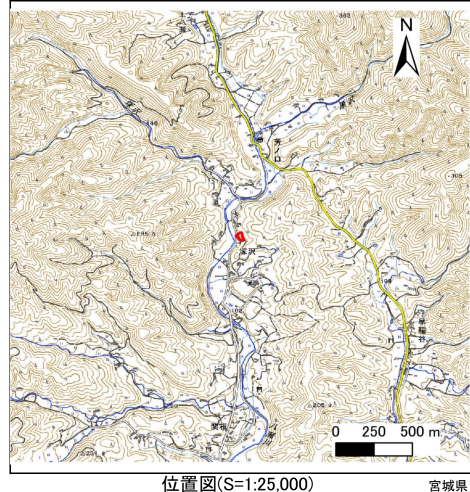
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	听番号 <i>1</i>		N205K1571		箇所名 塚沢4		塚沢4	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	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 想定される力			
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		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)	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	_	_	100.0	1.0	-	_	10.5	2.1	~								
2 ~ 3	121.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	121.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
4 ~ 5	110.0	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1577
筃	所	名	塚沢5
所	在	地	気仙沼市塚沢
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。」

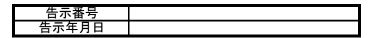
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 塚沢5 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1577 気仙沼市塚沢 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

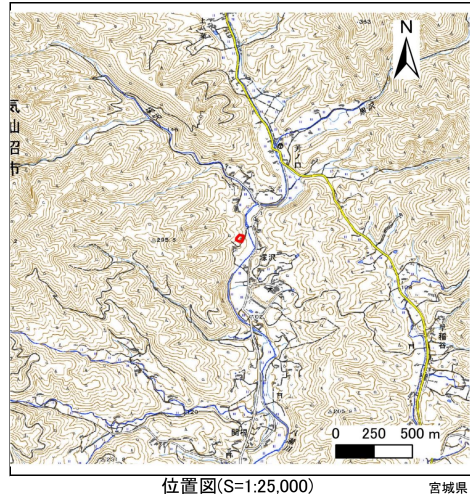
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1577	7	箇所名		塚沢5	所名	主地	気仙沼市.	塚沢				
	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			
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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	97.2	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
2 ~ 3	_	_	97.2	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
3 ~ 4	_	_	68.0	1.0	_	_	8.7	1.8	~								
~			00.0				· · · ·		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								<u> </u>
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽	然現 象	泉の 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1579
笛	月	f	名	塚沢6
所	在	Ē	地	気仙沼市塚沢
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。」

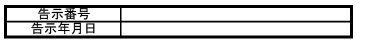
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 塚沢6 所在地 N205K1579 筃所名 気仙沼市塚沢 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 THE RESTRICT 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

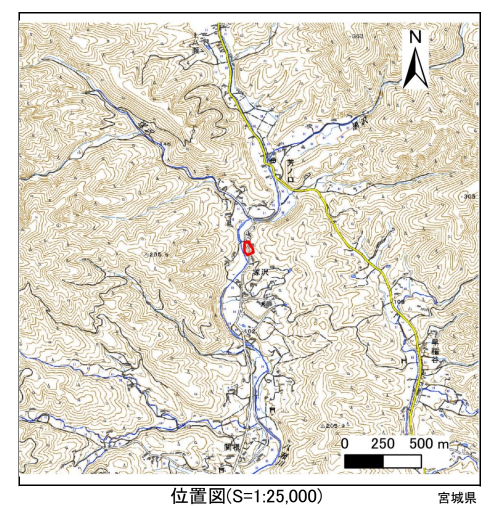
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1579	9	箇所名		塚沢6	所在	生地	気仙沼市場	<i>塚沢</i>				
	土石等の移動	めにより建築 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	き物の地上部に される力	に作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場での移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	外の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域
	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	-	-	98.1	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	-	_	98.1	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	-	_	84.2	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	1								~	1							

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1581
筃	所	名	
所	在	地	
調	香 機	閗	

有明况 東明 大阪 保 地位 经合金	2 中根山 领体	独前温度 (本語) (和語) (
変列機 (2020) 京極町万曜 (344) (344	を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加	海立山 大関島 大関島 大関島 大関島 大大関島 大大関島 大大関島 大大関島
海水 海水 海 海水	新一种一种一种	第6周頁(16) 附來明不派 唐 情報 持秦明祖 若 古來町馬場





「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。」

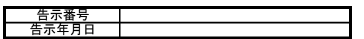
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 塚沢7 所在地 N205K1581 気仙沼市塚沢 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

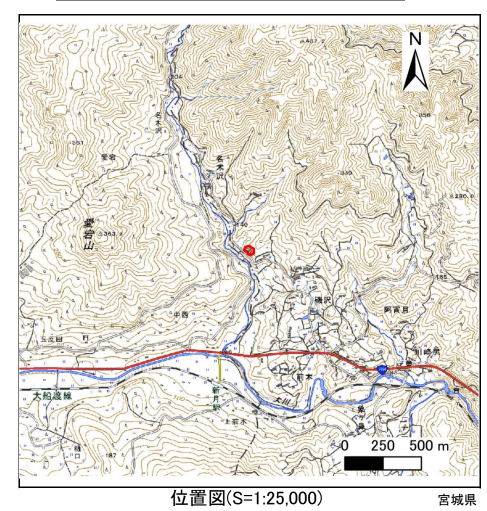
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1581	1	箇所名		塚沢7	所在	王地	気仙沼市場	家沢				
	土石等の移動		物の地上部に	に作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に なる力	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		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) 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 う力が	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	_	_	85.8	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
3 ~ 4	116.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
4 ~ 5	119.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~								
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
6 ~ 7	_	_	97.2	1.0	_	_	10.3	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1294
箇	所	名	名木沢
所	在	地	気仙沼市名木沢
調	香機	関	

大東町福記 発 大東町 間窓 新田 電視山 大森山 神
大阪町千曜





「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。」

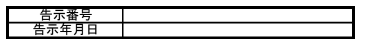
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 名木沢 所在地 N205K1294 気仙沼市名木沢 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

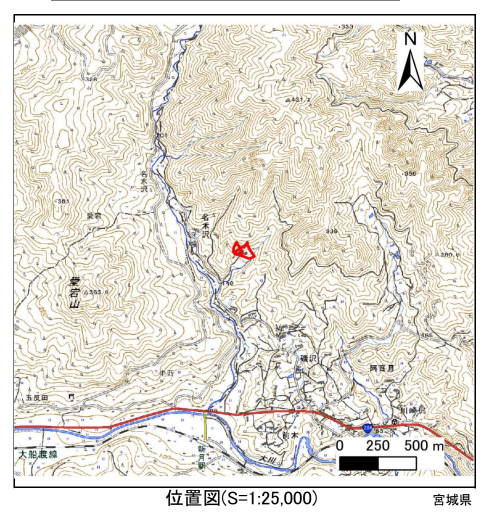
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間	急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1294	1	箇所名	3	名木沢	所在	生地	気仙沼市	名木沢				
THU FO 場合 、 土石等		土石等の移動	助により建築 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			 _作用すると
のうち敷大 の高さ のうち敷大 の高さ のもの (kN/m²) (m) の高さ の名さ のもの (kN/m²) (m) (横断測線の区間	1m以下の場合の移動による	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域				トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 る力が	それ以外	の区域			それ以外の区域	
2 ~ 3 - - 100.0 1.0 - - 11.4 2.3 3 ~ 4 - - 100.0 1.0 - - 11.4 2.3 4 ~ 5 - - - - 13.2 2.6 ~ 5 ~ 6 - - 58.2 1.0 - - 13.2 2.6 ~ ~ ~ - - 13.2 2.6 ~ ~ ~ ~ ~ - - 13.2 2.6 ~ <th></th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th></th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>土石等 の高さ (m)</th>		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4 - - 1000 1.0 - - 11.4 2.3 4 ~ 5 - - 96.3 1.0 - - 13.2 2.6 5 ~ 6 - - 58.2 1.0 - - 13.2 2.6 ~ - - - 13.2 2.6 ~ - - ~ - - - 13.2 2.6 ~ -	1 ~ 2	-	-	85.8	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
4 ~ 5 - - 96.3 1.0 - - 13.2 2.6 5 ~ 6 - - 58.2 1.0 - - 13.2 2.6 ~ -	2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
5 ~ 6 - - 58.2 1.0 - - 13.2 2.6 ~ ~ . <td>3 ~ 4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>100.0</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>11.4</td> <td>2.3</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
	4 ~ 5	_	_	96.3	1.0	-	_	13.2	2.6	~								
	5 ~ 6	_	_	58.2	1.0	-	_	13.2	2.6	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~									~								
~	~									~								
	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~									~								

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1325
筃	所	名	名木沢1
所	在	地	
調	査 機	関	

新州 ©cy6 「打弦 新	大車町摺杖 界 東町管慶 神能場 大倉 神 大倉 東町 大倉 東町 東町 東町 東町 東町 東東町 東東町 東東 東山	田	東京 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東	佐 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
東北町 (京)	子戲町子艇 平機町子駅 東渡町級子田	在東町 大阪 は は は な は な は な は な は な は な は な は な は	京仙沼市 文	中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海 中海





「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。」

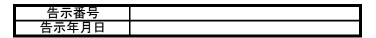
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 名木沢1 所在地 N205K1325 筃所名 気仙沼市名木沢 1:1,000 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

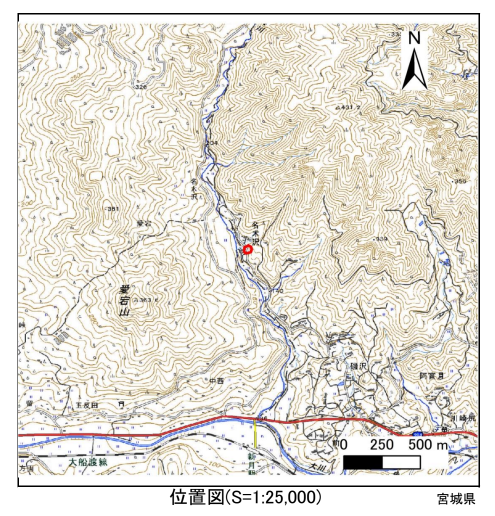
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 「簡別				N205K1325		箇所名 名木沢1		名木沢1	所在	生地	気仙沼市	名木沢					
	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)	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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
2 ~ 3	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
3 ~ 4	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
~									~								
5 ~ 6	124.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
6 ~ 7	124.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
7 ~ 8	121.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
8 ~ 9	137.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~								
9 ~ 10	142.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.5	2.9	~								
10 ~ 11	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	をのれ	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1334
箇	列	所 名		名木沢2
所	在 地		地	気仙沼市名木沢
調	· 查 機 関		関	

大型
位置図(S=1:200,000)





「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 名木沢2 所在地 N205K1334 筃所名 気仙沼市名木沢 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 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	

急傾斜地の位置 箇所		T番号		N205K1334		箇所名	Í,	名木沢2	所不	E地 気仙沼市名木沢							
	土石等の移動	かにより建築 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	87.7	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	-	_	10.7	2.2	~								
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								