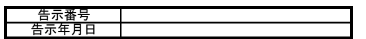
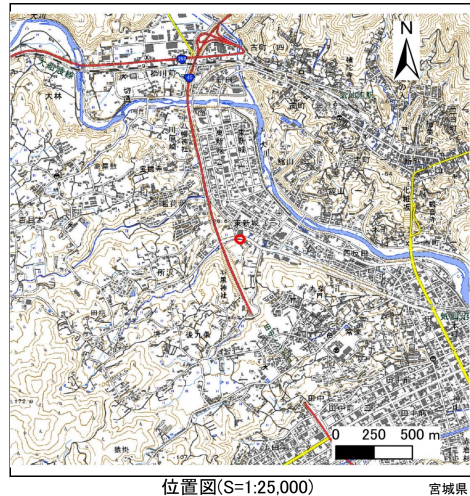
自然	然現 象	良の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0930
箇	列	f	名	所沢3
所	右	E	地	気仙沼市所沢、明戸
調	査	機	関	







「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。」

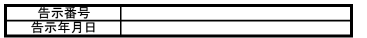
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所沢3 箇所名 所在地 N205K0930 気仙沼市所沢、明戸 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

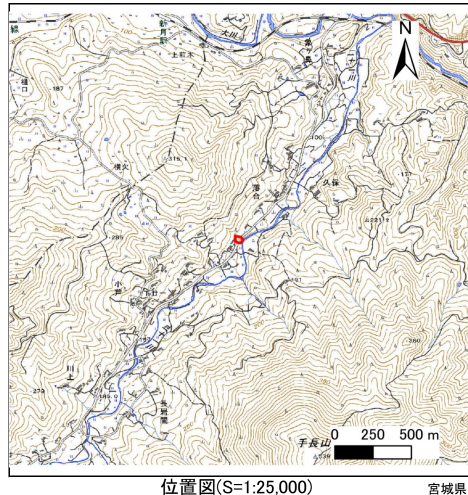
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する			番号		N205K0930)	箇所名		所沢3	所名	主地	気仙沼市)	所沢、明戸	=					
					-					-				_					
	土石等の移動	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					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	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 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)		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>		
~									~										
~									~										
~									~								<u> </u>		
~									~										
~									~										
~									~								<u> </u>		
~									~								<u> </u>		
~									~										
~									~										

自忽		まの 和	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N205K0931
笛	月	f	名	
所	在	Ē	地	<u></u>
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。」

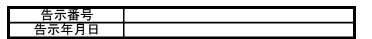
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 落合 所在地 N205K0931 箇所名 気仙沼市落合 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

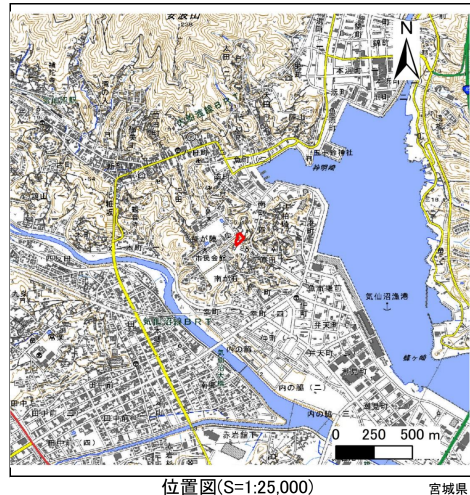
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所			番号		N205K0931	!	箇所名		落合	所名	主地	気仙沼市	<i>落合</i>				
	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 なれる力	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 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	
	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)	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	_	_	83.0	1.0	-	_	13.7	2.7	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	13.7	2.7	~								
3 ~ 4	111.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0936
筃	所	f	名	河原田二丁目1
所	右	Ē	地	気仙沼市河原田2丁目、浜見山、笹が陣
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。」

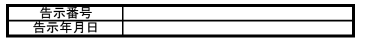
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 河原田二丁目1 所在地 N205K0936 箇所名 気仙沼市河原田2丁目、浜見山、笹が陣 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

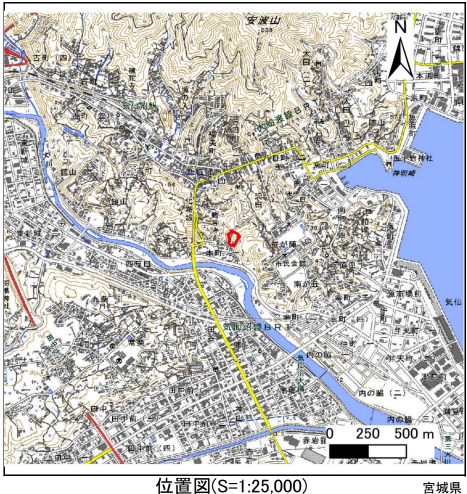
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K0936	ĵ	箇所名	河原	一一一一一一一	所在	生地	気仙沼市社	河原田2丁	7月、浜見山	、笹が陣		
	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		物の地上部にれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ		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	1m以下の場合の移動による	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		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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	ち最大 の高さ もの		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)
1 ~ 2	_	-	84.2	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
3 ~ 4	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
4 ~ 5	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	_	-	13.8	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	1		l		<u> </u>		I		L	1		<u> </u>				I .	

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0944
箇	所	ŕ	名	本町一丁目1
所	在	=	地	気仙沼市本町1丁目、笹が陣
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。」

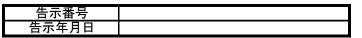
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 N205K0944 筃所名 本町一丁目1 気仙沼市本町1丁目、笹が陣 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

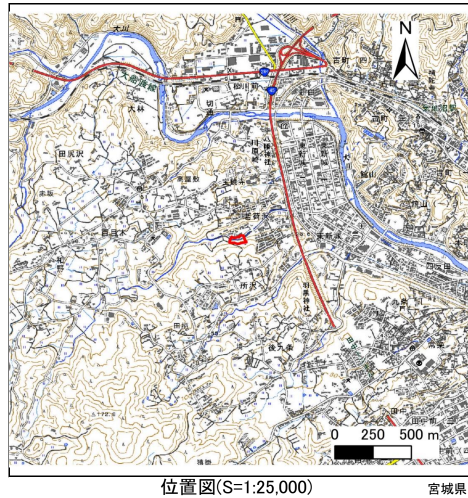
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間 100 カの	上石等の移動に。 石等の(移動)。 m以下の場合、。)移動による力か)0kN/m²を超える かの大きさ かの大きさ のもの	想定される。	1る力		土石等の堆積	想定さ	物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移	動により建築想定さ		作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に れる力	作用すると
横断測線の区間 100 カの	m以下の場合、)移動による力か)OkN/m ² を超える 力の大きさ ± のうち最大 の	上石等) 区域 石等		の区域		きの言さが					شدد	10073			المالات	1-072	
0 (のうち最大 σ.		カのナキャ	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	
1 ~ 2	(kN/m^2)	(m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
2 ~ 3	131.3	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
3 ~ 4	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
4 ~ 5	135.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
5 ~ 6	131.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0945
箇	所	Í	名	
所	右	E	地	気仙沼市茗荷沢
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。」

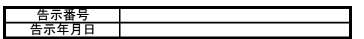
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 茗荷沢 箇所名 所在地 N205K0945 気仙沼市茗荷沢 1:1,000 0 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 _ 下端 戒区域) それ以外の区域

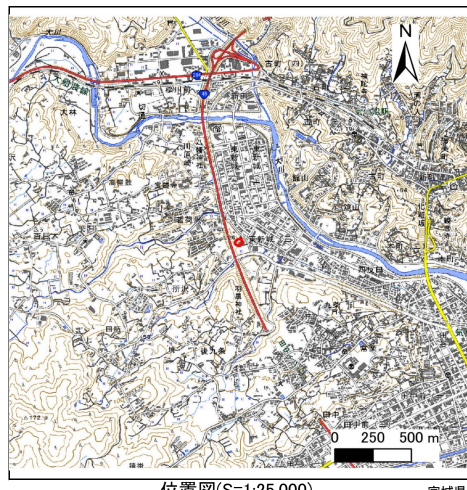
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K0945		箇所名		茗荷沢	所在	主地	気仙沼市	茗荷沢				
	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						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	114.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
2 ~ 3	114.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	102.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
5 ~ 6	-	_	95.3	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
6 ~ 7	-	_	80.0	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	82.5	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 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。」

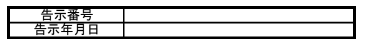
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 箇所名 所沢4 気仙沼市所沢 N205K0946 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

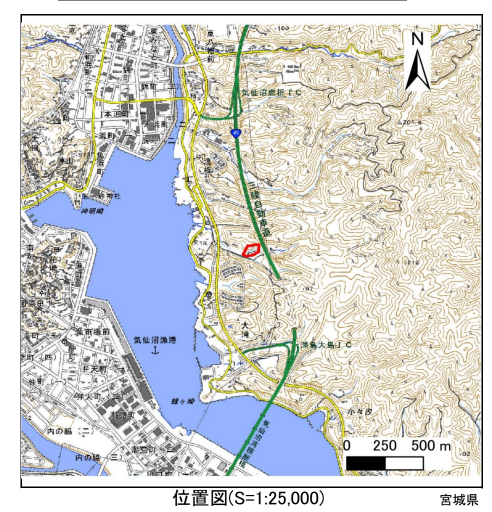
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0946		箇所名		所沢4	所名	主地	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	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)	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	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

		そのす	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0977
筃	所	Î	名	浪板の3
所	在	<u>:</u>	地	気仙沼市浪板
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

本語 大海山 大海 大海							
京班市津谷							
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。」

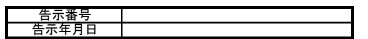
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 浪板の3 所在地 N205K0977 気仙沼市浪板 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

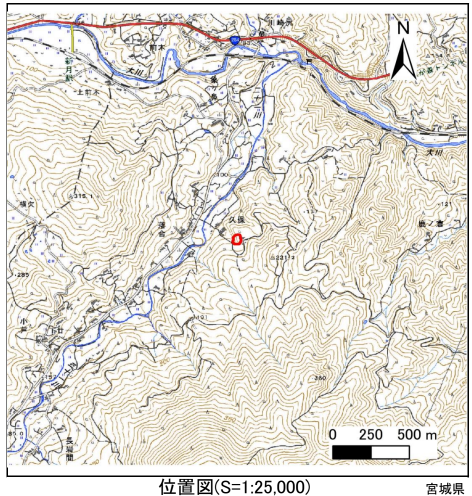
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号	号 N205K0977		箇所名	箇所名 浪板の3		所在	生地	気仙沼市流	浪板					
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 担定される力						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	132.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
2 ~ 3	132.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
3 ~ 4	128.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
4 ~ 5	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
5 ~ 6	124.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
6 ~ 7	116.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自夠	然現象の種	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K0980
筃	所	名	
所	在	地	<u></u>
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 久保2 箇所名 所在地 N205K0980 気仙沼市久保 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 箇所				N205K0980		箇所名	久保2		所在地							
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 想定される力				
	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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
5 ~ 6	_	_	93.8	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								