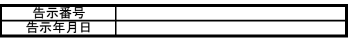
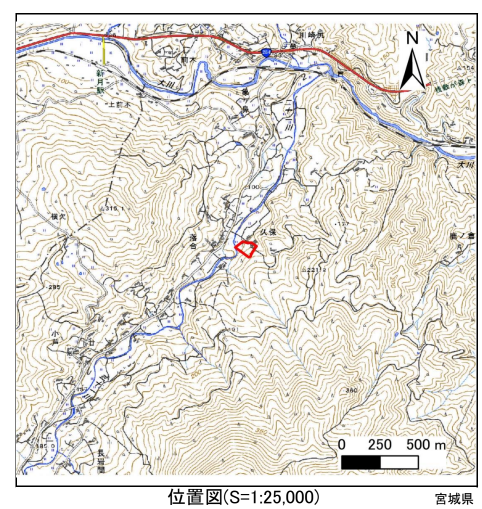
自然	然現 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0988
箇	所	f	名	久保3
所	右	Ē	地	気仙沼市久保
調	杳	機	関	

海/東 海通河級子田 東京 海通河級子田 東金加 海流町の田 東金加 東金加	藤原	原根 柳川 内 俊川 神中山 内 俊川 神中山 内 俊川 神中山 内 俊川 神神山 内 俊川 神 神 山 東 東	は	周のか 通過 施選 がなかった。 を対 がなかった。 本質の可なが、 がなかり、 をかり、 をかり、 をかり、 をかり、 をかり、 をかり、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが
	位置図(S=	本書の遊址、本書町布川県	天魔大 0 2.5	5 km規





「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。」

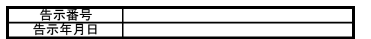
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 久保3 所在地 N205K0988 気仙沼市久保 1.1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

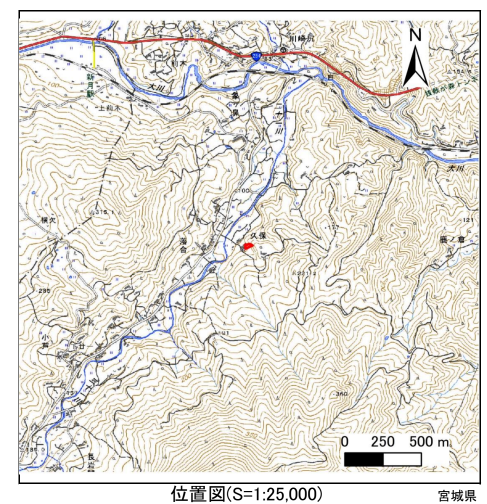
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K0988	3	箇所名		久保3	所在	生地	気仙沼市。	久 <i>保</i>				
	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		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		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 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	116.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	119.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
3 ~ 4	127.7	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7	~								
4 ~ 5	133.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9	~								
5 ~ 6	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
6 ~ 7	133.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.4	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	良の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0996
箇	列	f	名	久保4
所	在	Ē	地	気仙沼市久保
調	杳	機	関	

要者 (中) (立石山 (中)
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 久保4 所在地 N205K0996 筃所名 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

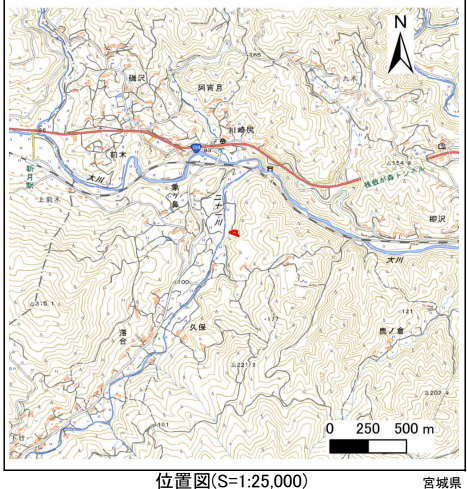
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 N205K0996					ĵ	箇所名		久保4	所名	主地	気仙沼市。	久保					
	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	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 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 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		それ以タ	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	_	_	83.8	1.0	-	_	8.9	1.8	~								
2 ~ 3	-	_	93.4	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~	1							
~									~								

自忽	然現 多	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1104
筃	戸	f	名	久保5
所	在	E	地	気仙沼市久保
調	杳	機	関	



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(

「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。」

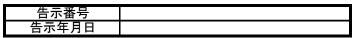
			1:2,500
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)			0 50 100 m
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域(土砂 災害特別警 戒区域)	関 メルバ / / ノブ ノ /		(1 3 (()) () () / / / / / / / / / / / /
ある土地の 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域	□ □ □ 上端		₁
災害特別警戒区域)	凡例	一一一 1英四八代 19水	

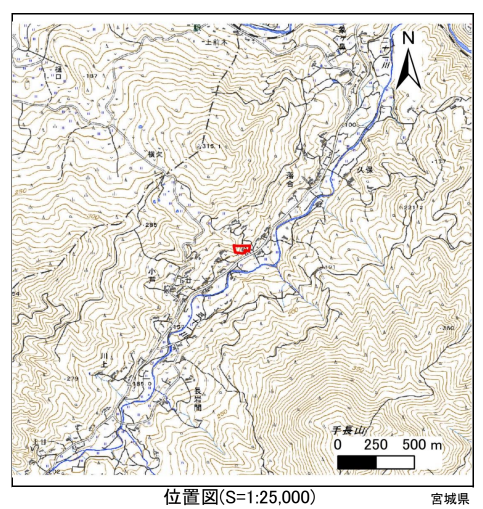
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置			N205K1104	!	箇所名		久保5	所在	E地	気仙沼市久保						
	土石等の移動		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に	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	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				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	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	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/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	-		75.6	1.0	_	_	8.8	1.8										
2 ~ 3	-	_	80.1	1.0	-		8.8	1.8										
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1										
									-									

自	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K0908
箇	所	名	小芦
所	在	地	気仙沼市小芦、落合
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所

中羽根扩流 千歲町與主 使山							
位置図(S=1:200,000)							





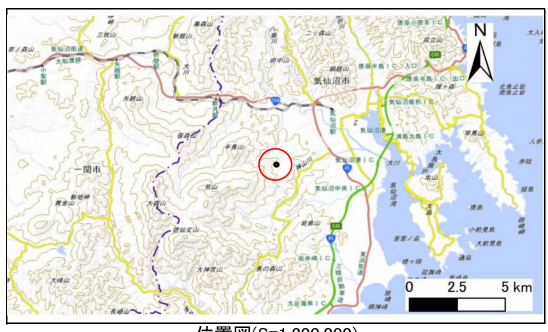
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

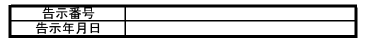
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 小芦 所在地 N205K0908 筃所名 気仙沼市小芦、落合 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

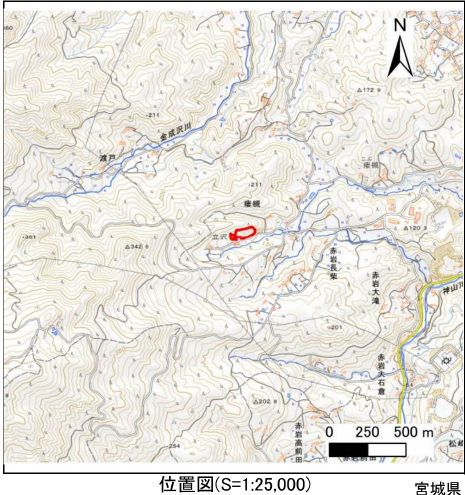
告示番号	
告示年月日	

接断制線の記録	急傾斜地の	位置	立置 箇所		番号		3	箇所名		小芦	所不	生地	気仙沼市/	小芦、落台	ì. T			
		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			こ作用すると		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
のうち嵌大 の高さ のうち抜大 の高さ のうち嵌大 のもの (kN/m²) (m) のもの (kN/m²) (m) のもの (kN/m²) (m) のおさ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) のおさ のもの (kN/m²) (m) (kN/m²)	横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域	
2 ~ 3		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	の高さ
3 ~ 4	1 ~ 2	_	-	73.3	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
4 ~ 5 141.4 1.0 100.0 1.0 - - 15.0 3.0 ~	2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
	3 ~ 4	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
	4 ~ 5	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K0646				
筃	所	=	名					
所	在 地		在 地 気仙沼市瘻槻					
調	査	機	関					







位置図(S=1:200,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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。」

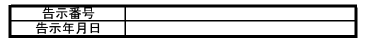
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 気仙沼市瘻槻 N205K0646 瘻槻] 134.6 141.6 207.1 205.6 137.4 152.6 189.7 立识自治会館 149.4 1:2,500 136.4 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 0 50 100 m |著しい危害のおそ||土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

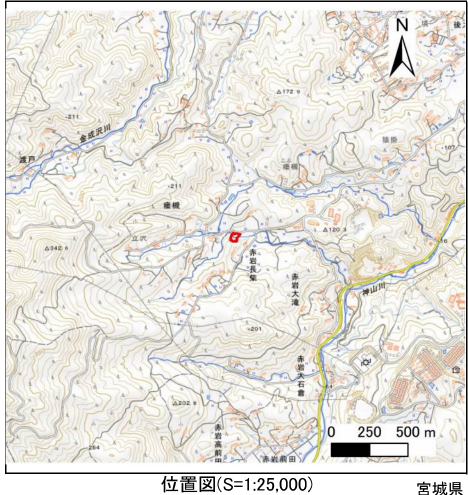
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の 位			番号	N205	K0646	箇所名	Ž	瘻槻1		所在均	也 気仙	山沼市瘻槻			
		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	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		築物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 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	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場等の移動に	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		小の区域	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ^	- 2	_	_	96.8	1.0	_	_	10.9	2.2									
2 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
3 ^		102.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
4 ~	- 5	-	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2									
5 ^	~ 6	-	-	96.2	1.0	_	=	10.7	2.2									
6 ~	- 7	1	_	96.1	1.0	_	-	8.5	1.7									
^	•																	
8 ~	- 9	111.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
9 ~	~ 10	111.9	1.0	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1									
10 ~	- 11	122.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3									
11 ^	- 12	122.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3									
12 ^		124.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4									
13 ^		124.9	1.0	100.0	1.0	_	=	11.8	2.4									
14 ^		124.9	1.0	100.0	1.0	_		11.8	2.4									
15 ^		122.2	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4									
16 ^		118.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
17 ~		118.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
18 ^		111.2	1.0	100.0	1.0	_		10.8	2.2									
19 ^		107.3	1.0	100.0	1.0	_		10.5	2.1									
20 ^		_		100.0	1.0	_	_	10.5	2.1									
21 ^	~ 22	_		88.7	1.0	_	=	8.3	1.7									

自然	然現 象	その利	重 類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K0650				
笛	所 名		名	瘻槻2				
所	在 地		在 地 気仙沼市瘻槻					
調	査	機	関					







位置図(S=1:200,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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

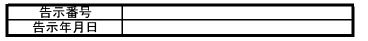
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 気仙沼市瘻槻 N205K0650 箇所名 瘻槻2 最終処分』入 113.6 長柴ポンプ場 141.6 (道路工事中) 141.6 立沢自治会館 135.7 134.2 133.3 114.2 W 131.5 135.7 149.4 136.4 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

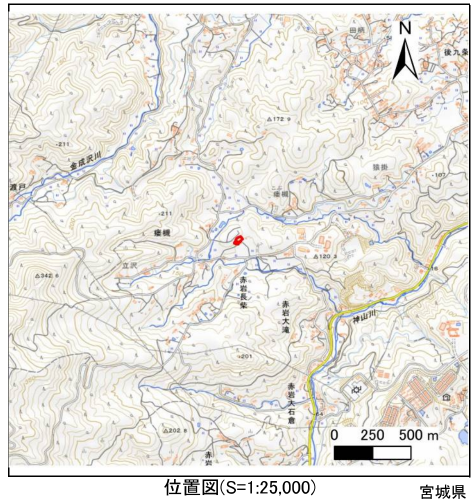
告示番号	
告示年月日	<u> </u>

建築物に作用す 急 傾	斜 地	の位	-		番号	N205	K0650	箇所名	<u> </u>	瘻槻2		所在均	地 気仙	山沼市瘻槻			
										1				1			
	土石等の移		を物の地上部 されるカ	に作用する	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	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	
	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)	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	116.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
2 ~ 3	116.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
3 ~ 4	116.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7									
4 ~ 5	118.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7									
5 ~ 6	118.0	1.0	100.0	1.0	_	=	13.3	2.7									
6 ~ 7	113.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5									
7 ~ 8	113.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	_	_	10.3	2.1									

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0681
箇	所 名		名	瘻槻3
所	在 地		地	気仙沼市瘻槻
調	査	機	関	







「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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

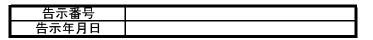
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 気仙沼市瘻槻 N205K0681 瘻槻3 135.8 130.3 124.3 118.7 気仙沼市一般廃棄 最終処分場 上水道 134.6 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

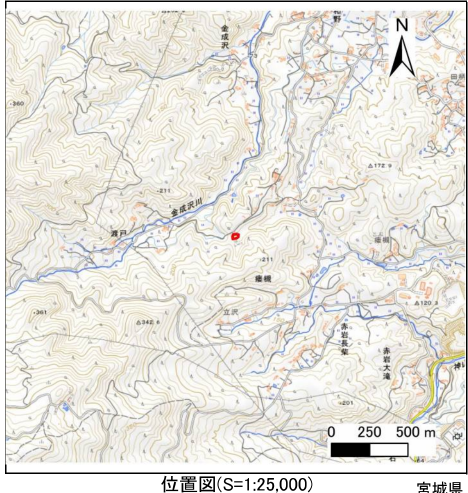
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	-		番号	N205	K0681	箇所4	含	瘻槻3		所在均	也 気仙	山沼市瘻槻				
						•				·			•						
		土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建り と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	いに作用する	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 と想定される力			
横断測線の区間 11		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)	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)	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)	
											(KIN/ III)	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/m)	(1117	(KIN/M /	(111)	
	2	-	_	59.0	1.0	_	_	10.2	2.1										
2 ~		_		56.0	1.0	_	_	10.2	2.1										
4 ~		_		57.3	1.0	_		10.2	2.1										
5 ~		_		61.4	1.0	_		10.2	2.0										
6 ~		_		72.8	1.0	_		10.3	2.0										
7 ~		_	_	81.7	1.0	_	_	10.3	2.1										
8 ~		_	_	81.7	1.0	_		9.5	1.9										
9 ~		_	_	81.3	1.0	_	_	9.5	1.9										
10 ~		_	_	73.1	1.0	_	_	9.5	1.9										
11 ~	· 12	_	_	67.1	1.0	_	_	9.5	1.9										
12 ~	13	_	_	67.1	1.0	_	_	9.4	1.9										
13 ~	[,] 14	-	_	57.3	1.0	_	_	9.5	1.9										
				1															
 																			
<u> </u>																			

自然	 找現	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0742
笛	亨	f	名	瘻槻4
所	在	Ē	地	気仙沼市瘻槻
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「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

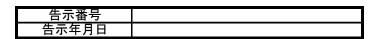
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 気仙沼市瘻槻 N205K0742 瘻槻4 和野 179.5 195,3 194.6 184.9 188.4 187.9 1:2,500 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 0 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

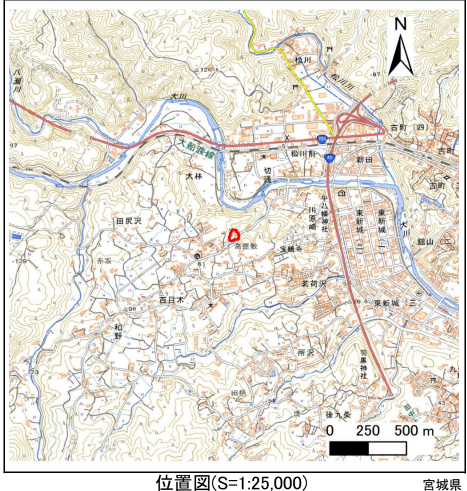
告示番号	
告示年月日	

急		ると想定され	の位			番号	N205	K0742	箇所名	ž	瘻槻4		所在均	地 気仙	山沼市瘻槻			
		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	5 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 と想定されるカ			化に作用する	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	泉の区間	土石等の(利 1m以下の 等の移動に 100kN/m ² を	場合、土石 こよる力が	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	
	カののうの。(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)	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)	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	_	_	55.1	1.0	_	_	9.8	2.0									
2 ~		_	_	66.1	1.0	_	=	9.8	2.0									
3 ~	~ 4	_	-	81.4	1.0	-	-	9.3	1.9									
4 ~	> 5	-	-	82.1	1.0	_	_	8.2	1.7									
5 ^		-	-	82.1	1.0	-	-	8.2	1.7									
6 ^	~ 7	_	_	68.5	1.0	_	_	7.9	1.6									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1033
箇	所	名	田尻沢の3
所	在	地	気仙沼市田尻沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

第 集	根山△896	上、 、 、 、 、 大森山		為 N 标准
展町奥玉	日茂末 編森山 ★新山 ★町近新世市	塚/口・428 上連折 塚淑 八 神	不動山 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	准 松島 真新 用沖崎 1 大人崎 大規島 企室崎
大船波線 天超	打整 新 打越 新	府中山 内松川 新建下八瀬 (本川 山) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	通り (本産半島) (大口) (本産半島) (大口) (本産半島) (大田) (本産半島) (大田) (本産半島) (大田) (本産半島) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田)	
町小梨	中里,用	落合 施/倉 ・セ を破水 気仙沼市 × 気仙沼市 ×	左66 上 矢補 気仙沼港 → 浦島大島 I C	在東町馬場 東東山 東東山 桑町新京 南東町小街
有切 知 地 康 東金	R.U.	立決 赤岩牧沢 李 基輪 東岩木梨子 大衛猫洲 -	東山湖港 I C L G 大川	唐桑町中井 唐桑町松區 初平
宣报 五祖	德仙丈山	,赤岩羽日 金取 岩倉山 大 岬	海月東水水 田 田 東	2.5 5 km





位置図(S=1:200,000) 位置

「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3 N205K1033 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 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

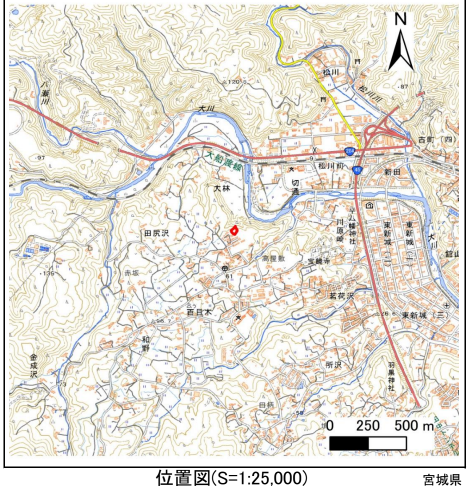
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1033	3	箇所名	E.	7尻沢の3	所在	生地	気仙沼市	田尻沢				
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆		物の地上部(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)	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	-	_	75.7	1.0	-	_	8.2	1.7									
2 ~ 3	-	_	78.5	1.0	_	-	8.2	1.7									
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0									
4 ~ 5	110.2	1.0	100.0	1.0	-	_	10.5	2.1									
5 ~ 6	113.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
6 ~ 7	113.7	1.0	100.0	1.0	-		11.7	2.3									
7 ~ 8 8 ~ 9	_		100.0 70.0	1.0	_		11.7 9.7	2.3									
							1			1							

自忽	然現 象	えの 和	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1044
箇	列	f	名	田尻沢の4
所	在	E	地	気仙沼市田尻沢
調	杳	機	関	

	探護 人	展 N
清水 / 馬場	第合 與 / 會	在金組織和 C 店 在 所 在 所 在 所 在 所 在 所 在 所 在 所 在 所 在 所 在
新 世 世 秦金山 秦金山 秦金山 秦岳羽 秦岳羽 秦岳羽	The state of the s	发现。

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

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 田尻沢の4 箇所番号 N205K1044 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 N205K1044			箇所名	E.	尻沢の4	所存	主地	気仙沼市田尻沢						
	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 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	作用する
横断測線の区間 ₁	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)	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)	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	_	_	10.6	2.1									
2 ~ 3	114.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1									
3 ~ 4	125.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4									
				<u> </u>		<u> </u>											