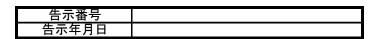
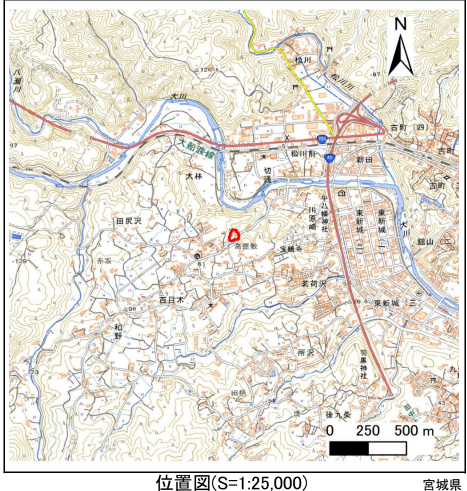
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1033
箇	所	名	田尻沢の3
所	在	地	気仙沼市田尻沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

第 集	根山△896	上、		為 N 标准
展町奥玉	日茂末 編森山 ★新山 ★町近新世市	探沢 「 *28 上連折	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	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・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	左66 上 矢補 矢仙沼港 → 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 <b>東金</b>	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
<b>宣报</b> 五祖	<b>德仙丈山</b>	,赤岩羽日 金取 <b>岩倉山</b> 大 岬	海月東水水 田 田 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 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

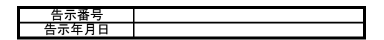
戒区域) それ以外の区域

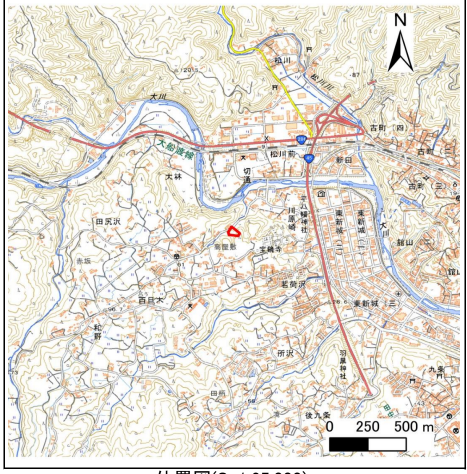
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1033	3	箇所名	E E	1尻沢の3	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	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	受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作用すると おるカ 想定されるカ					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 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	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/m <sup>2</sup> 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	トの区域
	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	_	_	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 <b>~</b> 7	113.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3									
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3									
8 ~ 9	_	_	70.0	1.0	-	_	9.7	2.0									

自忽	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1036
筃	所	所 名		川原崎1
所	在地		地	気仙沼市川原崎
調	杳	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

解 日 第 日 1 10 上 は 大 東金山 ・ 102 ・ 103 ・ 103 ・ 104 ・ 104	## 2
高翔 家里可凍谷川 在710 資本/	设则有最高。 接领内的 接领大的 本声明记录音音:



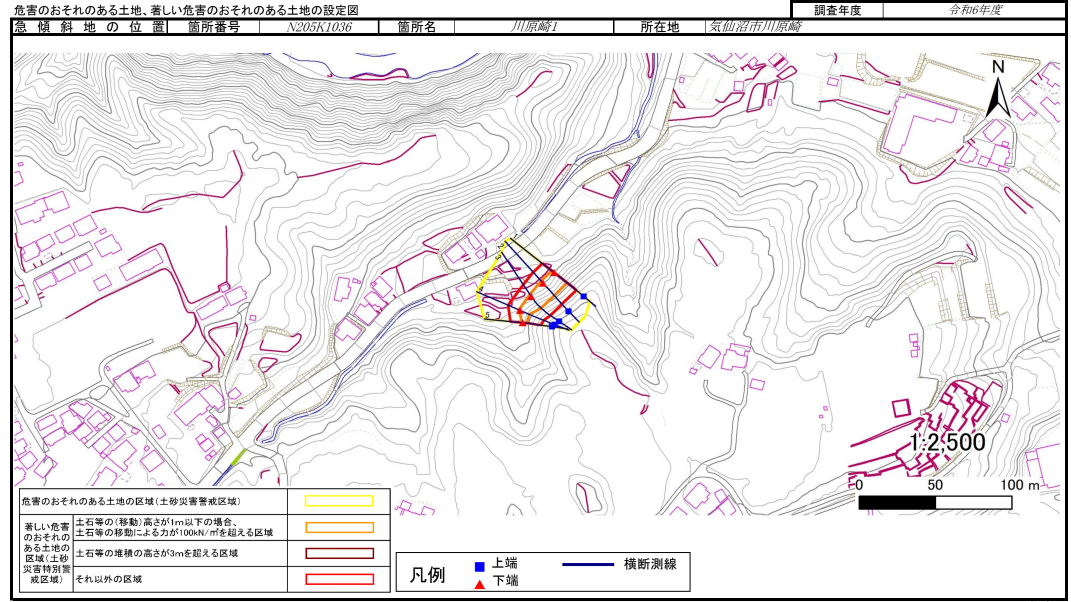


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日



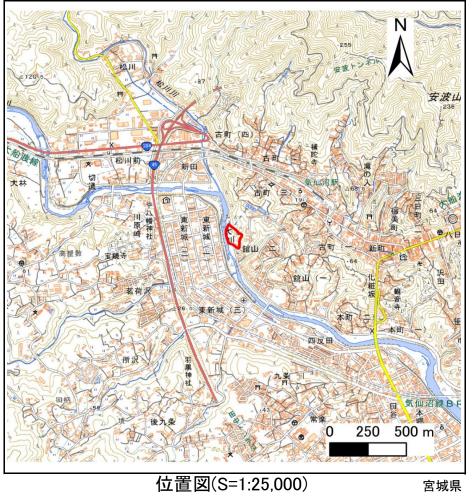
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1036	ĵ	箇所名	)	川原崎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	物の地上部にれる力	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 ねままれるカ 想定されるカ					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 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		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 <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		がそれ以外の区域	
	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)			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	132.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
2 ~ 3	132.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
3 ~ 4	128.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
4 ~ 5	115.6	1.0	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2									
							<del> </del>										

自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K1040
箇	所	名	舘山二丁目4
所	在地		気仙沼市舘山
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

「大森山   「「大森山   「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「	学 大規格 企主峰 東  東京 中島1 C 八口
度似文山 宣服町津谷県 南水/ 東 山 位置 図 (S-1・200 0	0 2.5 5 km

#### 告示番号 告示年月日



位直図(S=1:200,000) 位直図(S=

「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 N205K1040 箇所名 舘山二丁目4 所在地 気仙沼市舘山 IJJ 1:2,500 100 m 50 | 者しい心音 | 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 | ある土地の | 土石等の推動の真さが3〜を招える区域 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

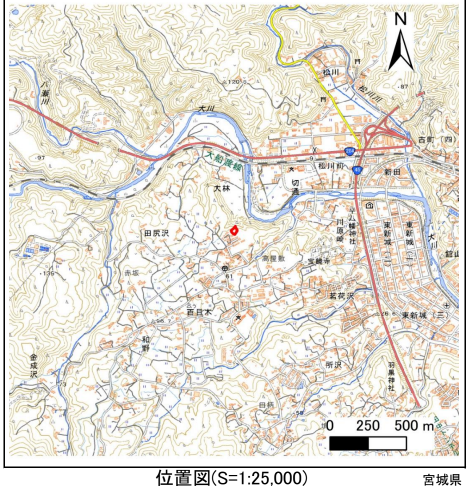
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 N20				N205K1040	)	箇所名	舘川	舘山二丁目4 所在地 気仙沼市舘山									
	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		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作用する 想定される力 想定される力					 _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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	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/m <sup>2</sup> を記	合、土石等	それ以外	への区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 それ以外の			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	147.4	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
2 ~ 3	145.0	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
3 ~ 4	154.7	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
4 ~ 5	157.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0									
5 <b>~</b> 6	157.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
6 ~ 7	149.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	110.4 119.1	1.0	100.0 100.0	1.0	_	_	13.9 11.7	2.8									

自忽	<b>然現</b> 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 <b>秦金山</b> 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)

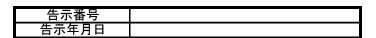
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 田尻沢の4 箇所番号 N205K1044 箇所名 所在地 気仙沼市田尻沢 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

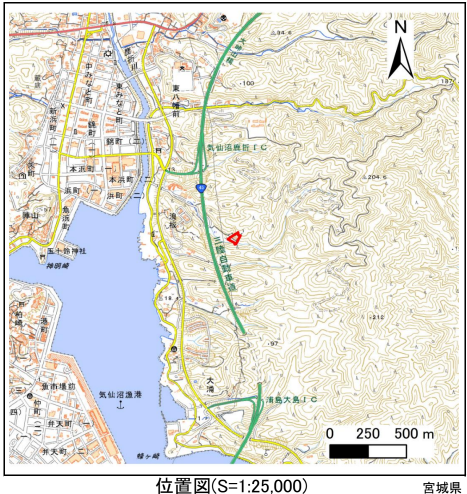
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1044	!	箇所名	E,	尻沢の4	所名	<b>主地</b>	気仙沼市	田尻沢				
	土石等の移動		物の地上部に	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	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆		き物の地上部に 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	
	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)		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)
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>							
										<del> </del>							

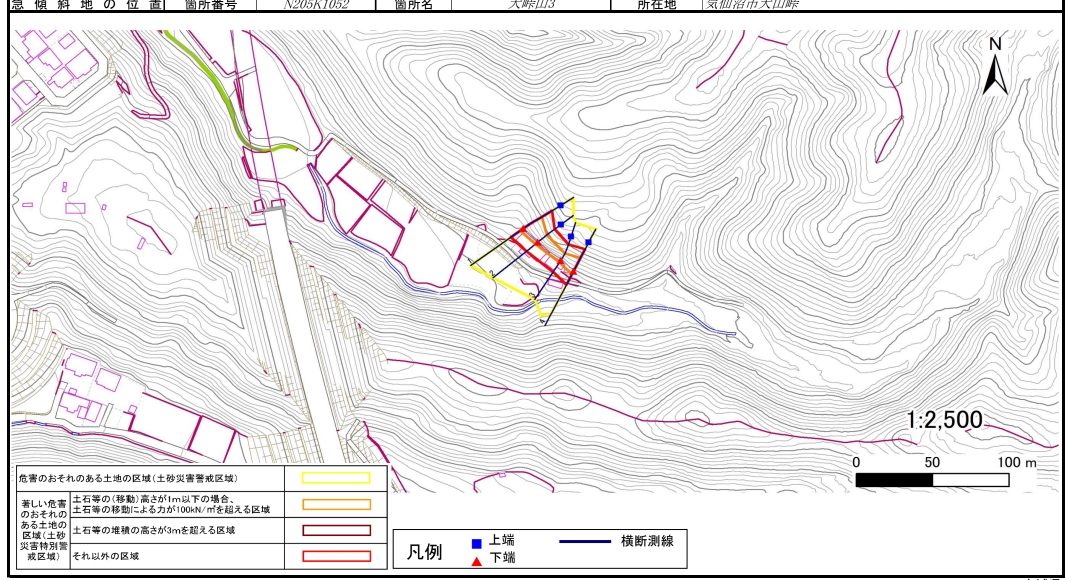
自然	<b></b> 找現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1052
箇	所	名	大峠山3
所	在	地	気仙沼市大山峠
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

金組山





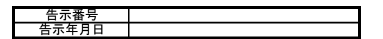
位置図(S=1:200,000) 位



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1052	?	箇所名		大峠山3	<b>所在地</b>							
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 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 <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	
	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)		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 . 0					(KIN/ m )	-				(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	137.0 130.5	1.0	100.0 100.0	1.0	_		13.4 13.2	2.7									
3 ~ 4	136.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
<u> </u>	100.0	1.0	100.0	1.0			17.5	0.0									

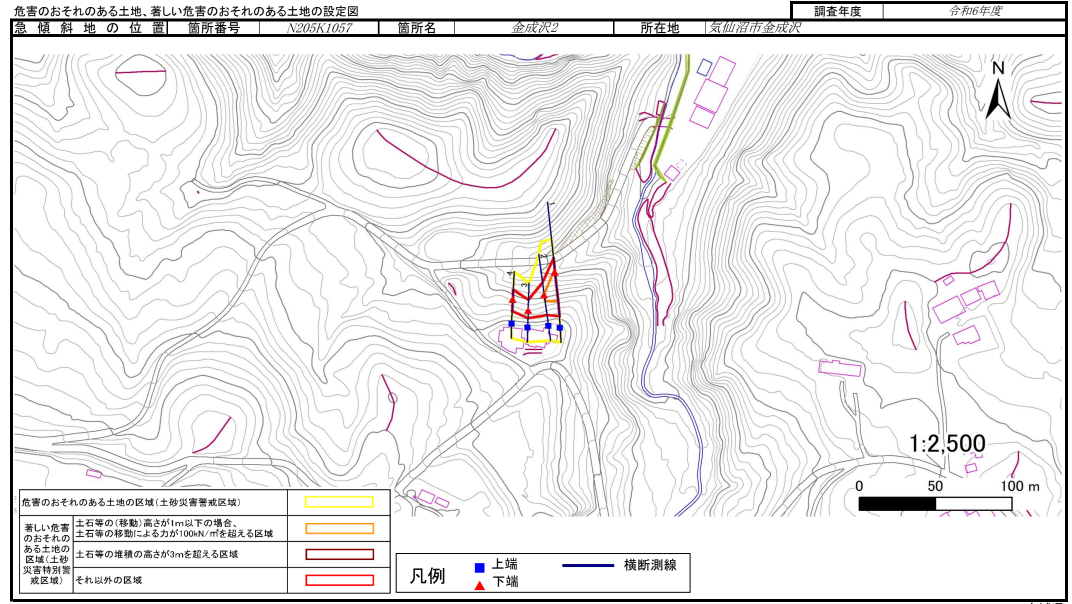
自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1057
筃	所	名	金成沢2
所	在	地	気仙沼市金成沢
調	査 ホ	機関	宮城県気仙沼土木事務所





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)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

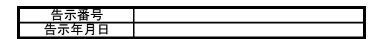


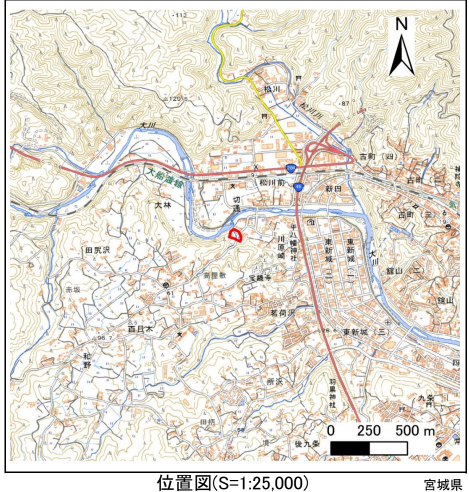
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1057	7	箇所名	Í	全成沢2	所名	王地	気仙沼市金成沢						
	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 <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				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	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		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	
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	131.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5										
2 ~ 3	-		100.0	1.0	-		10.4	2.1										
3 ~ 4	-	_	92.2	1.0	-	-	8.9	1.8										

自然	<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	在		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		i番号		N205K1066		箇所名	E.	1尻沢の5	所存	王地	気仙沼市	田尻沢				
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				
	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	
	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)		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)
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 <b>~</b> 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									