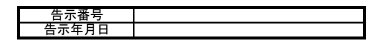
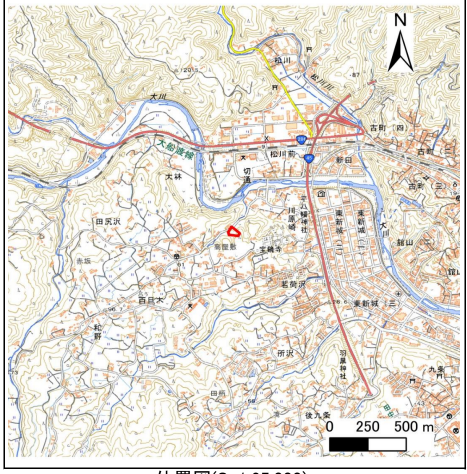
自忽		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1036
筃	所		名	川原崎1
所	在		地	気仙沼市川原崎
調	杳	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

解 日 第 日 1 10 上 は 東金山 ・ 102 ・ 102 ・ 103 ・ 103 ・ 104 ・ 105 ・	## 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:



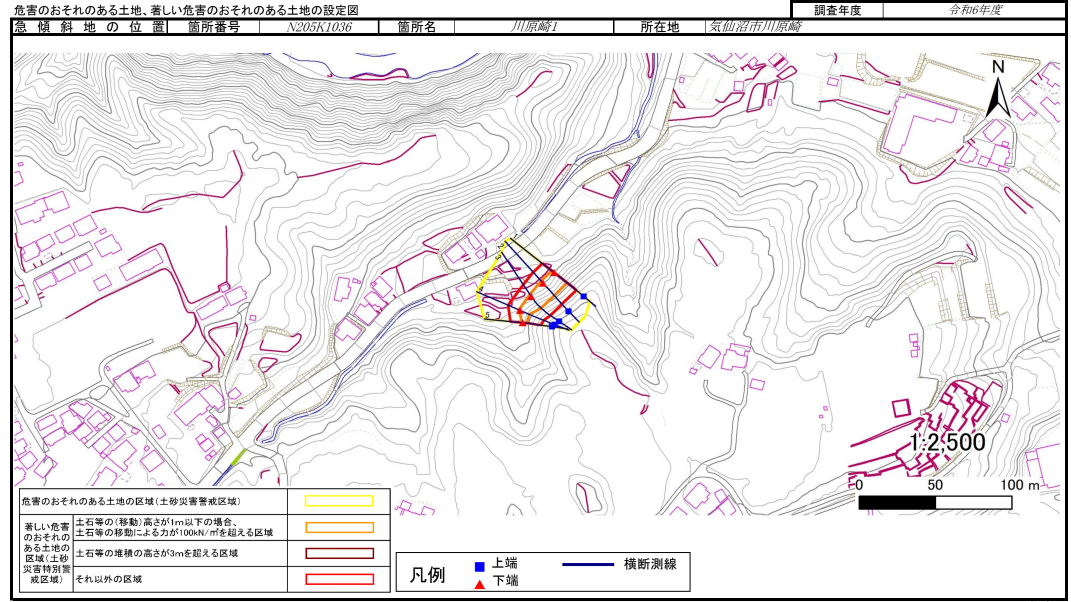


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日



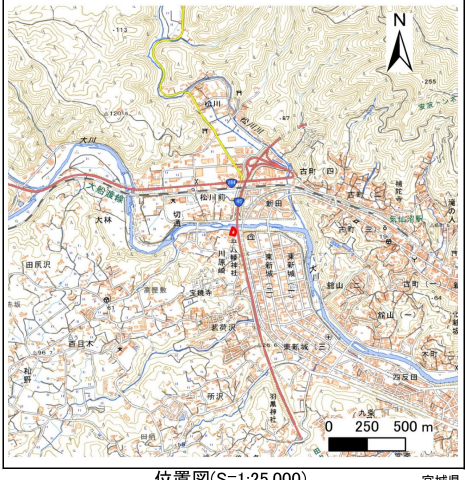
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	立置 箇所番号				N205K1036			川原崎1	所在地 <i>気仙沼市川原崎</i>								
	土石等の移動	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 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 なれる力	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 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)			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									
							 										

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1088
筃	所 名		川原崎2
所	在 地		気仙沼市川原崎
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

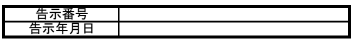
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 川原崎2 N205K1088 所在地 気仙沼市川原崎 1:2,500 50 100 m のおそれの ある土地の ト石等の推議の真さが3mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

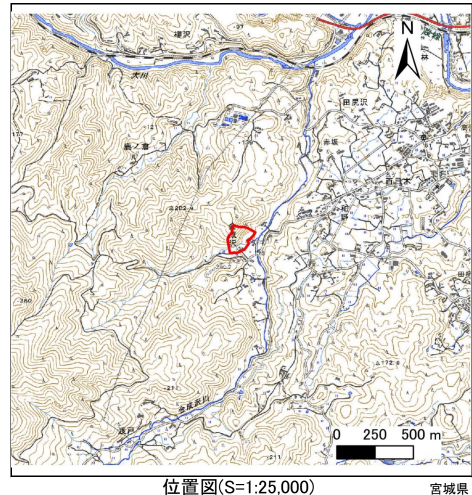
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号 N205K1088				1088 箇所名 川原崎2				所在地							
	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 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	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	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	81.0	1.0	_	_	8.6	1.7									
2 ~ 3	-	_	94.5	1.0	_	_	8.8	1.8									
3 ~ 4	-		100.0	1.0	-	_	10.5	2.1									

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0887
筃	列	Í	名	金成沢
所	在力		地	気仙沼市金成沢
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。」

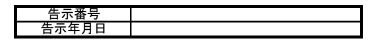
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 金成沢 所在地 N205K0887 筃所名 気仙沼市金成沢 1:2,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

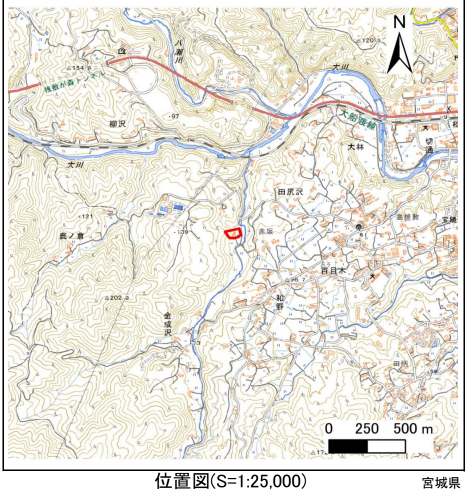
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号 △ △		N205K0887	7	箇所名	-	金成沢	所名	王地	気仙沼市。	金成沢					
	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		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		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)	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	159.5	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~	, , ,						, , ,	
2 ~ 3	159.5	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	155.3	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	146.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	146.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	143.5	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	152.6	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	157.5	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	160.3	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	160.6	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	160.6	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	159.1	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	151.7	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

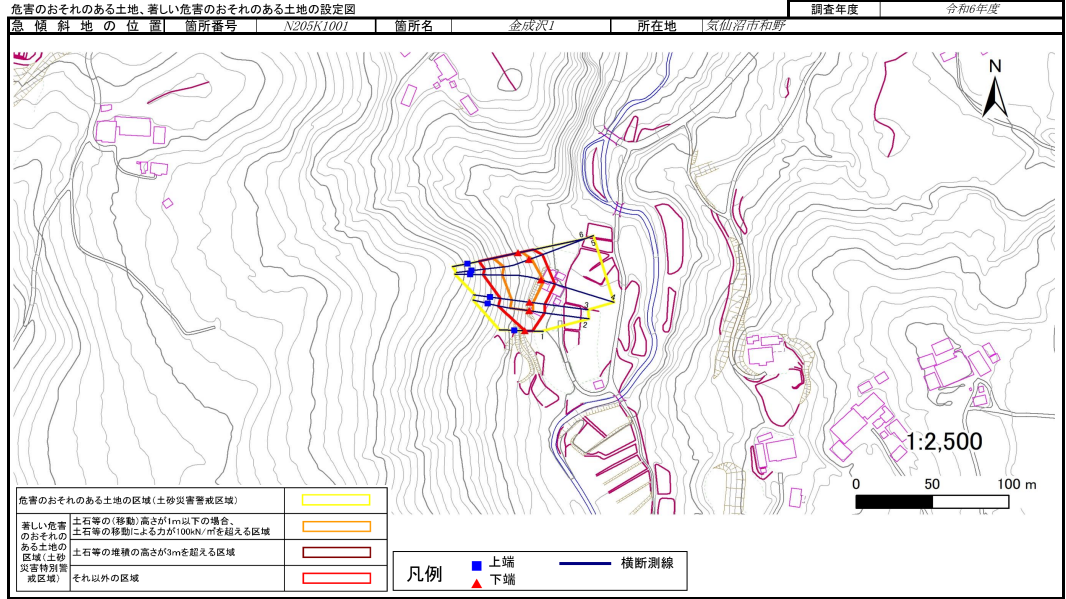
自然	^找 現象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1001
箇	所	所 名		金成沢1
所	在地		地	気仙沼市和野
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







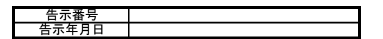
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所		-	N205K1001	1	箇所名	î	金成沢1	所名	E地	気仙沼市	和野				
	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	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 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)	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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
2 ~ 3	132.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3									
3 ~ 4	132.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7									
4 ~ 5	128.3	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7									
5 ~ 6	131.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									

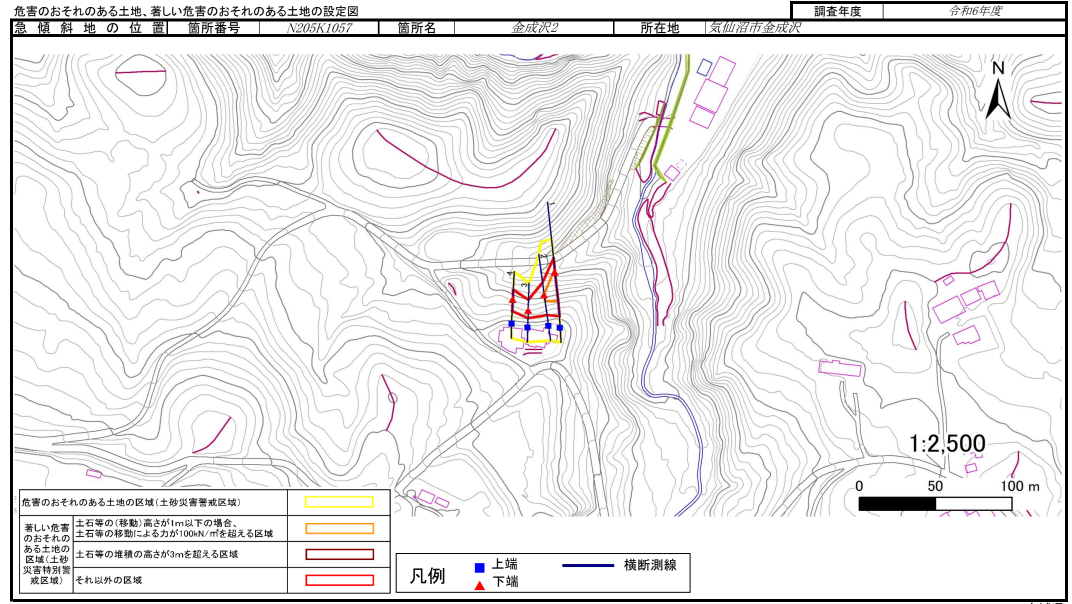
自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1057
筃	所	名	金成沢2
所	在	地	気仙沼市金成沢
調	査 🕏	機関	宮城県気仙沼土木事務所





「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

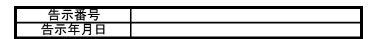


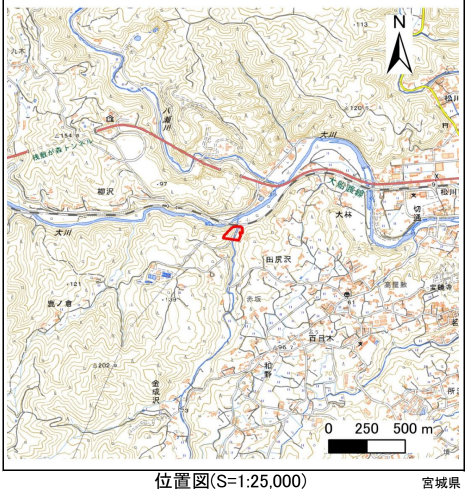
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所			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		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に される力	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 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	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	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(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		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1079
筃	所	名	金成沢3
所	在	地	気仙沼市大林
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

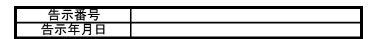
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 金成沢3 N205K1079 箇所名 所在地 気仙沼市大林 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

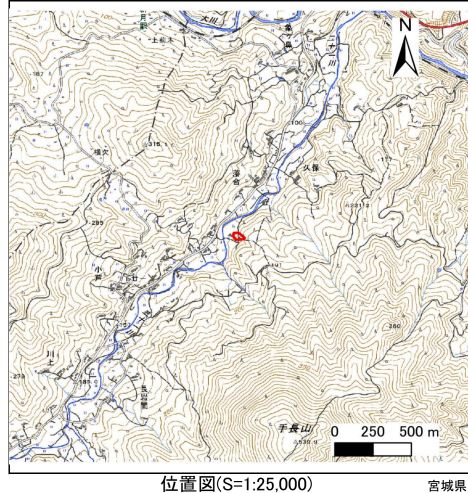
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所		番号		N205K1079)	箇所名	3	金成沢3	所名	主地	気仙沼市	大林					
	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	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	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		
	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 ~ 2	162.0	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0										
2 ~ 3	162.0	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0										
3 ~ 4	158.0	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0										
4 ~ 5	147.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0										
5 ~ 6	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6										
6 ~ 7	131.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6										
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	-	14.2	2.8										
										1								

自然	然現 多	象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0918
箇	戸	斤	名	久保1
所	在	Ξ	地	気仙沼市久保
調	<u></u>	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。」

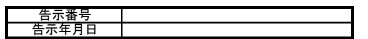
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 箇所番号 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所名 久保1 所在地 N205K0918 気仙沼市久保 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

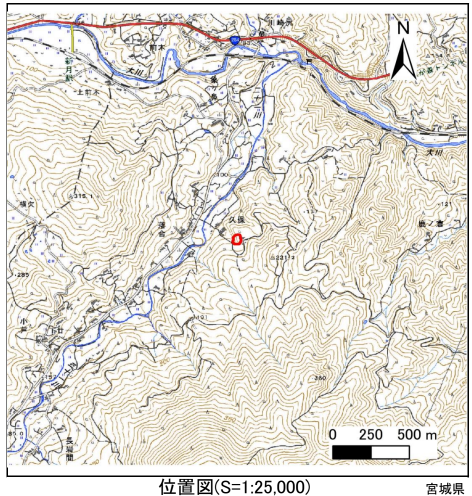
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所		番号		3	箇所名		久保1	所在	生地	気仙沼市。	久 <i>保</i>				
	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 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		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2	~								
2 ~ 3	122.6	1.0	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2	~								
3 ~ 4	_	-	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 箇所番号		N205K0980			箇所名		久保2 所在地			気仙沼市久保								
	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	_	_	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	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									