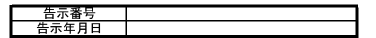
Ī	自然	現象	のま	重類	急傾斜地の崩壊
		所	番	号	N205K0470
Ê	暂	所			赤岩水梨子3
F	近	在		地	気仙沼市赤岩水梨子
	周	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

大規則									
0 2.5 5 km 轰仙沼市									





「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。」

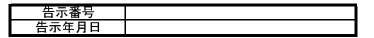
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 赤岩水梨子3 所在地 N205K0470 気仙沼市赤岩水梨子 赤岩水梨子 136.9 みずなしの丘 163.3 1:2,500 145.4 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

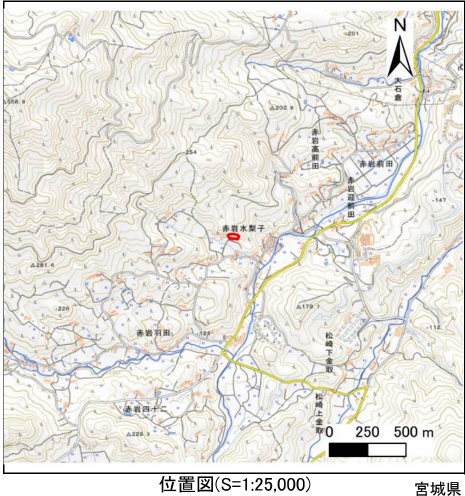
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の位	-		番号	N205	K0470	箇所≉	含	赤岩水梨子	3	所在₺	也 気仙	山沼市赤岩才	〈梨子			
						•				·			•	•					
		土石等の移		楽物の地上部 される力	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			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)	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)	
1 ~	- 2	_		100.0	1.0	_		10.9	2.2										
2 ~		117.3	1.0	100.0	1.0	_		11.3	2.3										
3 ~		117.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3										
4 ~	- 5	117.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2										
5 ~	- 6	124.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4										
6 ~	- 7	124.4	1.0	100.0	1.0	_	=	11.8	2.4										
7 ~	- 8	117.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4										
8 ~	- 9	110.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4										
9 ~	- 10	106.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3										
10 ~		112.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2										
11 ~		116.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.2	2.2										
12 ~		116.6	1.0	100.0	1.0	-	_	12.0	2.4										
13 ~		116.4	1.0	100.0	1.0	_		12.0	2.4										
14 ~		116.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5										
10				00.0	1.0			0.0	1.0										
16 ~		_		68.2	1.0	_	_	9.6	1.9										
17 ~	7 18	_	-	68.2	1.0	_	_	9.5	1.9										
					·							·			·	·	·		

自然	然現象	の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0487
笛	所 名		名	赤岩水梨子4
所	在		地	気仙沼市赤岩水梨子
調	査	機	関	







位置図(S=1:200,000)

「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

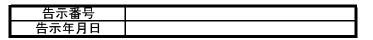
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 赤岩水梨子4 所在地 N205K0487 気仙沼市赤岩水梨子 168.5 134.4 181.8 154.6 125.3 153.1 135.4 136.9 192.9 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 50 土石等の移動による力が100kN/me超える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

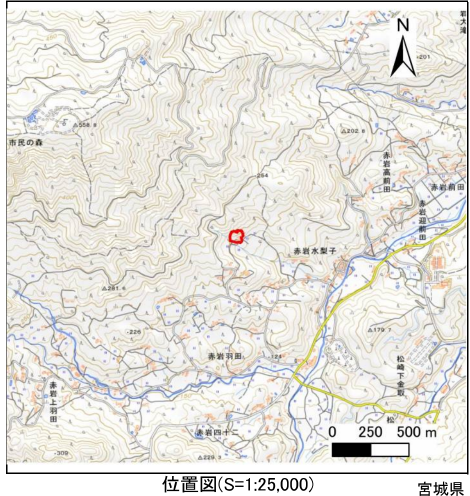
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	-		番号	N205	K0487	箇所:	苦 :	赤岩水梨子	4	所在均	也 気仙	山沼市赤岩기	〈梨子		
					•	<u>"</u>				·			•	•				
		土石等の移	動により建筑と想定	楽物の地上部 される力	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			いに作用する	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)		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)
1 2	- 2	_		60.2	1.0	_		9.9	2.0		, , ,		, , ,				, , ,	
2 ~		_		81.6	1.0	_		9.9	2.0									
3 ~		_	_	81.6	1.0	_	_	9.1	1.8									
4 ~	5	-	_	79.8	1.0	_	_	9.1	1.8									
5 ~	- 6	_	_	88.7	1.0	_	_	9.1	1.8									
6 ~	- 7	_	-	88.7	1.0	_	=	9.7	2.0									
7 ~	- 8	-	_	79.8	1.0	_	_	10.5	2.1									
8 ~	- 9	-	-	72.3	1.0	-	-	10.9	2.2									
9 ~		-	_	67.9	1.0	-	_	10.9	2.2									
10 ~	· 11	_	-	62.1	1.0	-	=	10.9	2.2									
				1														
				1														
1																		
1																		
1		•				•					·				•		<u> </u>	

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0502
箇	所 名		名	赤岩水梨子5
所	在		地	気仙沼市赤岩水梨子
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。」

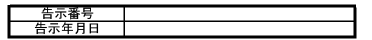
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 赤岩水梨子5 所在地 |気仙沼市赤岩水梨子 N205K0502 箇所名 237.6 240.9 183/ 265.7 154.6 175.5 1:2,500 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 153.1 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

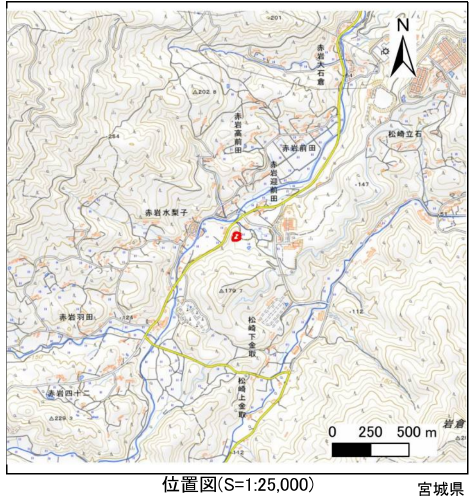
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	-		番号	N205	K0502	箇所:	各	赤岩水梨子	5	所在均	也 気仙	山沼市赤岩기	〈梨子		
						•				·								
		土石等の移		築物の地上部 される力	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 と想定されるカ					土石等の移		築物の地上部 される力	いに作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測絲	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)	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 ~		121.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
3 ~	- 4	129.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6									
4 ~	- 5	133.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6									
5 ~	- 6	137.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6									
6 ~	- 7	137.6	1.0	100.0	1.0	_	=	13.0	2.6									
7 ~	- 8	136.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6									
8 ~	- 9	131.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
9 ~	- 10	103.4	1.0	100.0	1.0	_	-	11.8	2.4									
10 ~		103.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
11 ~		-	-	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1									
12 ~		-	_	95.0	1.0	-	_	10.1	2.0									
13 ~	- 14	_	_	95.0	1.0	_		8.7	1.8									
				-														
1																		
1																		
				L		<u>.</u>									<u>. </u>			

自然		えの利	種 類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0474
筃	所 名		名	赤岩迎前田1
所	在均		地	気仙沼市赤岩迎前田
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 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

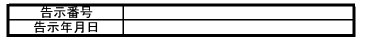
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K0474 赤岩迎前田1 気仙沼市赤岩迎前田 106.5 95.8 103.9 116.8 w 104.8 103.7 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 50 |著しい危害のおそ||土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

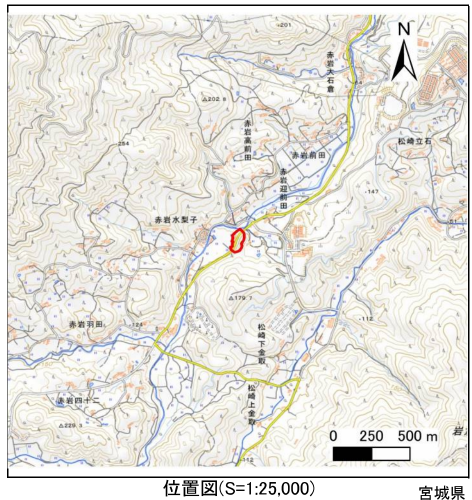
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位			番号	N205	K0474	箇所:	各	赤岩迎前田	1	所在均	也 気仙	山沼市赤岩道	2前田			
					•	<u>"</u>				·				•					
		土石等の移		楽物の地上部 される力	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 と想定	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		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) (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)	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	_		98.1	1.0	_		10.6	2.1										
2 ~		_	_	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3										
3 ~	- 4	107.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3										
4 ~	- 5	107.5	1.0	100.0	1.0	_	-	11.6	2.3										
5 ~	- 6	104.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3										
6 ~	- 7	104.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3										
7 ~	- 8	_	_	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1										
8 ~		_		60.2	1.0	_		8.9	1.8										
	- 10	_	_	89.9	1.0	-	_	8.8	1.8										
10 ~		-	_	89.9	1.0	-		8.3	1.7										
11 ~		_	_	89.9	1.0	-	_	9.0	1.8										
12 ~	- 13	_		83.4	1.0	_	_	9.2	1.9										
-																			
[Ī		<u>I</u>											<u> </u>		

自然	人現象	このを	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0476
筃	所	Ť	名	赤岩迎前田2
所	在	-	地	気仙沼市赤岩迎前田
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 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。」

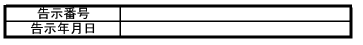
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市赤岩迎前田 N205K0476 赤岩迎前田2 106.5 103.9 116.0 1:2,500 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

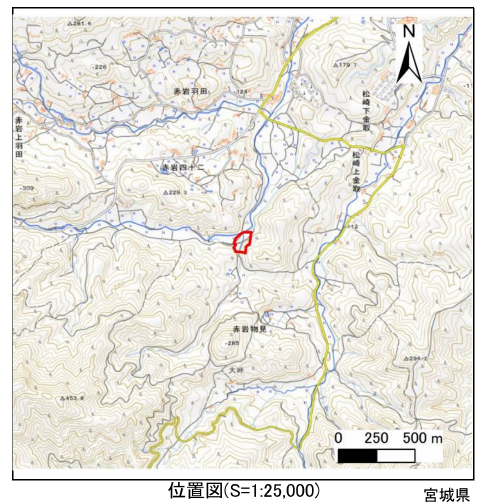
告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位			番号	N205	K0476	箇所:	苦 :	赤岩迎前田	2	所在均	也 気仙	山沼市赤岩道	2前田		
						•				·				•				
		土石等の移		楽物の地上部 される力	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 と想定されるカ					土石等の移動により建築物の と想定されるカ			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 と想定されるカ		
横断測紛	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 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ^	- 2	123.2	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6									
2 ~		132.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6									
3 ~	- 4	132.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5									
4 ~	- 5	129.5	1.0	100.0	1.0	_	-	12.7	2.5									
5 ~	- 6	123.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
6 ~	- 7	118.0	1.0	100.0	1.0	_	-	11.6	2.3									
7 ~	- 8	123.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3									
8 ~		123.4	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.3									
9 ~	- 10	120.2	1.0	100.0	1.0	-	_	11.2	2.3									
10 ~		111.6	1.0	100.0	1.0	_	=	10.7	2.2									
11 ~	- 12	_	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1									
				Ī	<u> </u>					L							<u> </u>	

自然	 找現象(の 種 類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N205K0401
笛	所	名	赤岩物見1
所	在	地	気仙沼市赤岩物見
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

新婚姻	東京 大川 紫色溶液 要害 が 日本 経典 に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	· 通用	北無止被 南魚止若 水
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.0	
位置図(S=1:200,000)			





「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

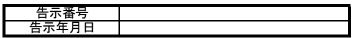
告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 赤岩物見1 所在地 N205K0401 |気仙沼市赤岩物見 146.1 松崎上金取 194.9 202.1 200.1 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

告示番号	
告示年月日	

急	傾	お 地	の位			i番号	N205	K0401	箇所名	2	赤岩物見1		所在均	也 気仙	山沼市赤岩物	7見		
		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 と想定されるカ			『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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ^	~ 2	132.6	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8									
2 ~		146.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~	~ 4	146.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
4 ~	~ 5	146.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
5 ^	~ 6	148.1	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
6 ^	~ 7	148.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
7 ~		146.9	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
8 ~		144.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8									
	~ 10	135.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.4	2.7									
	~ 11	142.3	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.7									
11 ^	~ 12	143.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8									
				1														
		<u>I</u>		<u>I</u>							<u></u>							

自然	然現 象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0405
箇	所	f	名	赤岩物見2
所	右	E	地	気仙沼市赤岩物見
調	杳	機	関	宮城県気仙沼土太事務所

無理型	美国山 美国山 美国山 美国山 美国山 美国山 美国山 美国山
東京 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 2.5 5 km
位置図(S=1:200,000)	





「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

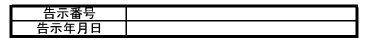
告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 赤岩物見2 箇所番号 N205K0405 箇所名 所在地 |気仙沼市赤岩物見 赤岩物見 1:2,500 161.1 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 170.3 れのある土地の区 域(土砂災害特別 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

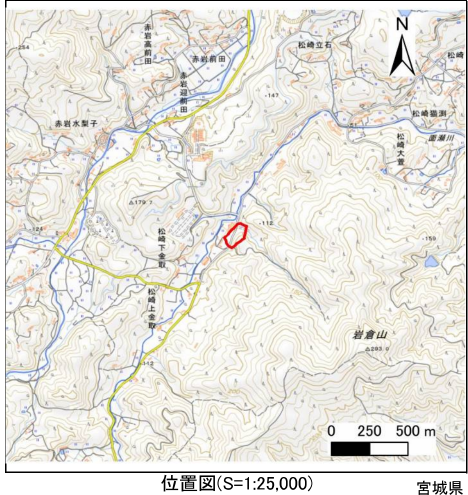
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の位	.関する事項	箇所	番号	N205I	<0405	箇所名	3	赤岩物見2	<u> </u>	所在b	也 気仙	山沼市赤岩物	勿見		
				·						<u>'</u>								
		土石等の移		楽物の地上部(される力	に作用する	五年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		築物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	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 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) (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)
	•	, , ,				, , ,		, , ,	(1117)		(KIV/ III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(KI V / III /	,	(KI4/III /	(111)	(KIV/ III /	(1117
1 ~		_		93.4 93.4	1.0	_		9.2 8.8	1.9 1.8									
3 ~	_	_		100.0	1.0	_		11.0	2.2									
4 ~		113.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2									
	- 6	114.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2									-
6 ~		114.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1									
7 ~		113.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2									
8 ~		120.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
9 ~	- 10	120.0	1.0	100.0	1.0	_	-	11.2	2.3									
10 ~	· 11	120.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3									
11 ~	- 12	123.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
12 ~	13	123.1	1.0	100.0	1.0	_	-	12.2	2.4									
13 ~	· 14	121.1	1.0	100.0	1.0	_	-	12.2	2.4									
14 ~	15	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
15 ~	16	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
 																		

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K0439
笛	所	名	松崎下金取1
所	在	地	気仙沼市松崎下金取
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 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。」

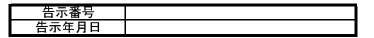
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市松崎下金取 N205K0439 松崎下金取1 98.1 全取橋 106.1 ヨシイエ加工 115.3 114.3 106.1 81.4 104.5 118.1 118.5 1:2,500 109.5 116.3 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 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

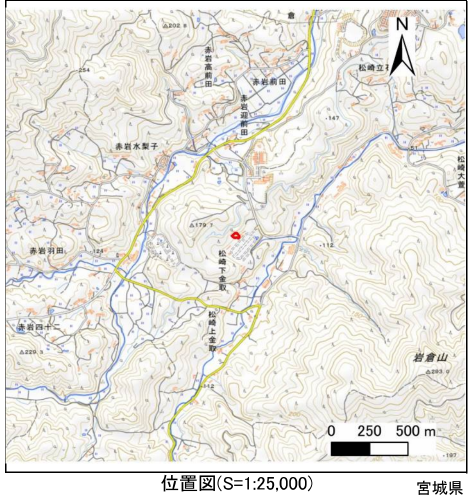
告示番号	
告示年月日	

急	傾	斜 地	の 位			番号	N205	K0439	箇所≉	2	松崎下金取	1	所在均	也 気仙	沼市松崎下	金取		
																		•
		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			いに作用する	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)		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	152.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
2 ~	- 3	150.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~	~ 4	146.8	1.0	100.0	1.0	_	=	15.2	3.0									
4 ~	~ 5	138.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9									
5 ^	~ 6	145.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
6 ^	- 7	145.8	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
7 ~		145.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
8 ~		145.3	1.0	100.0	1.0	_		15.1	3.0									
	~ 10	145.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.1	3.0									
	- 11	143.7	1.0	100.0	1.0	=	=	14.8	3.0									
-	~ 12	141.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	3.0									
12 ~		132.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3									
	~ 14	_		100.0	1.0	-	_	11.2	2.3									
14 ^	~ 15	_	_	98.5	1.0	_		10.0	2.0									
																		-
				<u> </u>														

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所:	番号	N205K0450
笛	所	名	松崎下金取2
所	在	地	気仙沼市松崎下金取
調	査 7	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。」

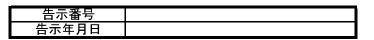
告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市松崎下金取 N205K0450 松崎下金取2 物倉山 138.8 138.8 気仙沼中央自動車学校 106.1 1:2,500 115.3 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100.2 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

告示番号	
告示年月日	

急		斜 地	の位	<u>-</u> 関9る事項 L 置		i番号	N205	K0450	箇所≉	<u> </u>	松崎下金取	.2	所在均	也 気仙	山沼市松崎コ	金取		
		土石等の移		築物の地上部 されるカ	いに作用する	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	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(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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ^	~ 2		_	92.9	1.0	_	_	8.9	1.8		, , ,		, , ,		, , ,		, , ,	
2 ^		_	_	97.6	1.0	_	_	11.2	2.2									
3 ^		_	_	97.6	1.0	_	_	11.4	2.3									
4 ^	- 5	-	-	97.3	1.0	_	-	11.4	2.3									
5 ^	~ 6	_		91.1	1.0	_		9.6	1.9									
				1														
				1														

自然		の 種 類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N205K0463
箇	所	名	松崎下金取3
所	在	地	気仙沼市松崎下金取
調	查	幾関	

展山	度, 使 大 た た た た た た た た た た た た た	在	相對 人参應 亦能 發展 學療神
新加工。 繁仙沼市 李春春年 C	0	2.5	5 km
位置図(S=1:200,000)			





「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 |気仙沼市松崎下金取 N205K0463 松崎下金取3 143.9 128.4 124.3 124.2 67.4 100.3 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 0 |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		お 地	の位			番号	N205	K0463	箇所名	<u> </u>	松崎下金取	13	所在均	也 気仙	山沼市松崎コ	下金取			
·											_								
		土石等の移		換物の地上部 される力	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		築物の地上部 される力	8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	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)		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	125.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3										
	~ 3	133.5	1.0	100.0	1.0	_	=	14.0	2.8										
3 -	~ 4	138.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9										
4 4	~ 5	139.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9										
5 1	~ 6	139.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9										
6 1	~ 7	136.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6										
<u> </u>																			