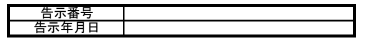
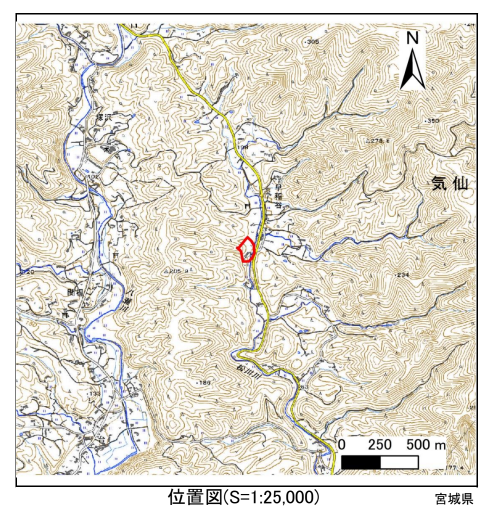
自然	然現 多	象の表	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1515
箇	戸	ſГ	名	早稲谷の14
所	在	Ē	地	気仙沼市早稲谷
調	<u></u>	機	関	





「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。」

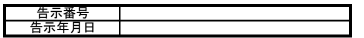
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の14 所在地 N205K1515 筃所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

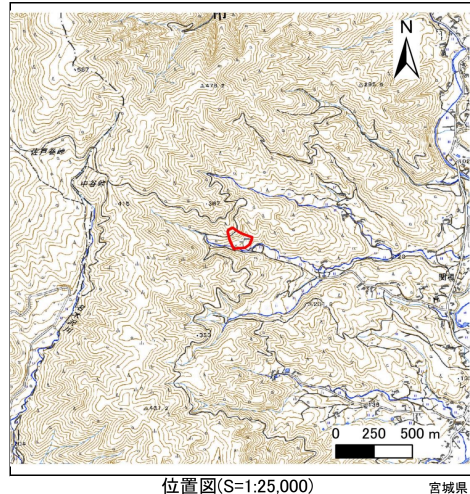
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1515		箇所名	早	稲谷の14	所名	王地	気仙沼市-	早稲谷				
					•				_	•				•			
	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)	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				, ,	(KIN/III)	_				(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117
2 ~ 3	143.4 144.8	1.0	100.0 100.0	1.0	_		15.1 15.2	3.0	~								
3 ~ 4	144.8	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	144.8	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~								
5 ~ 6	134.7	1.0	100.0	1.0		_	14.5	2.9	~								
6 ~ 7	141.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~								
7 ~ 8	145.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~								
~ ~	140.7	1.0	100.0	1.0			10.0	0.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	まの 和	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1516
筃	列	f	名	関根6
所	右	E	地	気仙沼市関根
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 関根6 所在地 N205K1516 筃所名 気仙沼市関根 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

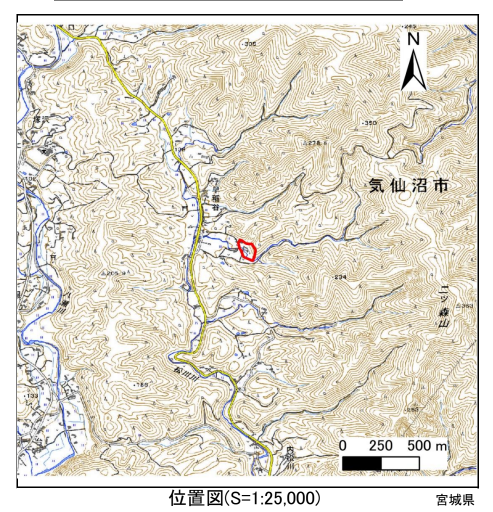
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1516	ŝ	箇所名		関根6	所在	主地	気仙沼市	関根				
	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	154.0	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	154.0	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	152.4	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	145.7	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	143.1	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	148.9	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	154.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1517
箇	所	名	早稲谷の15
所	在	地	気仙沼市早稲谷
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

大東町 宮敷 大東町 宮敷 大東町 宮	
位置図(S=1:200,000)	and appropriate and appropriat

生二采口	
百小佾写	
生产在日日	
ロかサカロ	
古尔年月日	



「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。」

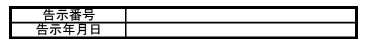
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の15 所在地 N205K1517 筃所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

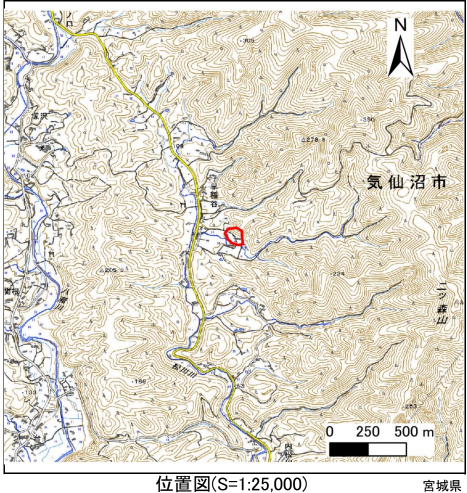
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1517	7	箇所名	早	稲谷の15	所不	生地	気仙沼市-	早稲谷					
	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				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)	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	126.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~									
2 ~ 3	126.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~									
3 ~ 4	142.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~									
4 ~ 5	145.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~									
5 ~ 6	145.9	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~									
6 ~ 7	150.2	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~									
7 ~ 8	150.2	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~									
8 ~ 9	146.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~									
9 ~ 10	_	_	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		えの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1519
筃	月	f	名	早稲谷の16
所	在	E	地	気仙沼市早稲谷
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。」

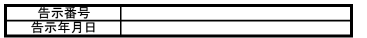
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の16 所在地 N205K1519 箇所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

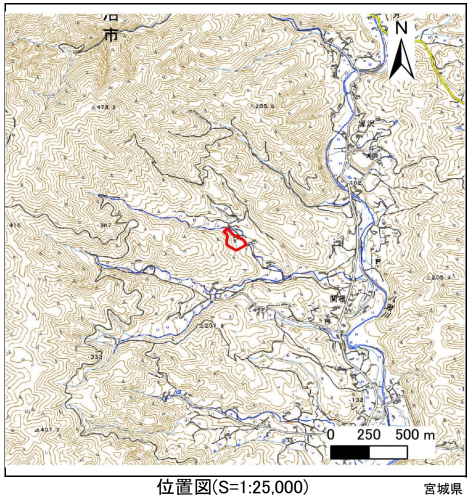
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1519	9	箇所名	早	稲谷の16	所有	生地	気仙沼市-	早稲谷	稲谷				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用 想定されるカ			作用すると	土石等の堆		を物の地上部に れる力	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		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 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)	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	_	_	11.2	2.3	~									
2 ~ 3	141.5	1.0	100.0	1.0	_	-	14.5	2.9	~									
3 ~ 4	143.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.7	2.9	~									
4 ~ 5	143.5	1.0	100.0	1.0	-	_	14.7	2.9	~									
5 ~ 6	139.2	1.0	100.0	1.0	-	_	14.3	2.9	~									
6 ~ 7	144.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9	~									
7 ~ 8	144.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象	の種	[類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1520
筃	所		名	関根7
所	在		地	気仙沼市関根
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。」

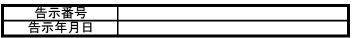
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 関根7 所在地 N205K1520 筃所名 気仙沼市関根 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 者しい危害 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 カおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

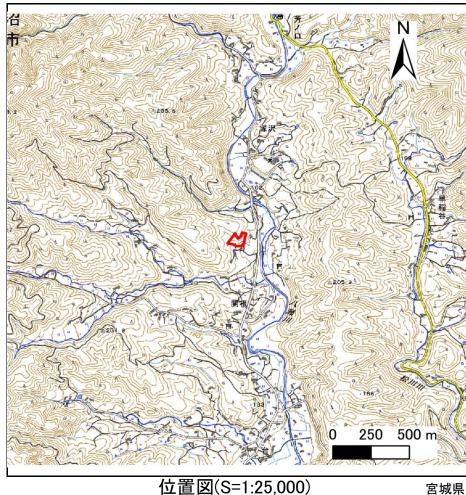
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1520)	箇所名		関根7	所名	王地	気仙沼市	関根				
	土石等の移動	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				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		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	
	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)	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	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6	~								
2 ~ 3	142.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
3 ~ 4	142.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
4 ~ 5	147.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	147.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	142.9	1.0	100.0	1.0	_	-	14.6	2.9	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	-	10.6	2.1	~								
8 ~ 9	_	_	80.8	1.0	_	_	8.3	1.7	~								
9 ~ 10	_	_	72.2	1.0	_	_	8.6	1.7	~								
10 ~ 11	-	_	72.2	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1521
笛	列	Í	名	関根8
所	右	Ē	地	気仙沼市関根
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。」

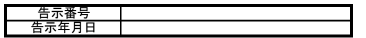
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 関根8 所在地 気仙沼市関根 N205K1521 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

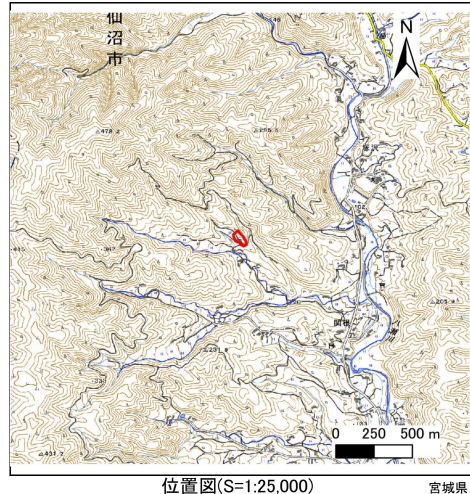
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K1521	1	箇所名		関根8	所名	王地	気仙沼市	関根				
	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 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		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	120.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~	, , ,		, , ,				, , ,	
2 ~ 3	120.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	108.0	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
4 ~ 5	116.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
5 ~ 6	116.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
7 ~ 8	-	_	96.4	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
8 ~ 9	_	_	63.3	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
9 ~ 10	_	_	63.3	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								

自然	然現 象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1530
筃	所	名	関根9
所	在	地	気仙沼市関根
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 箇所名 関根9 所在地 気仙沼市関根 N205K1530 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

それ以外の区域

戒区域)

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	番号		N205K1530)	箇所名	箇所名 関根9 所在地 気仙沼市関根									
	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	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 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	_	_	95.4	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
3 ~ 4	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
5 ~ 6	-	_	93.8	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
6 ~ 7	_	_	93.8	1.0	_	_	8.3	1.7	~								
7 ~ 8	_	_	84.9	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								