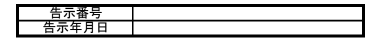
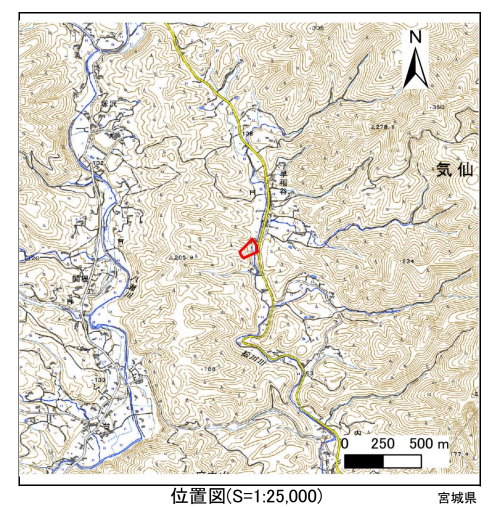
自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1505
箇	所	名	早稲谷の13
所	在	地	気仙沼市早稲谷
調	杳 機	関	

□ 大路 (大路)	大久林 明神崎、1 大入崎之 金宝
「京都中大阪 全株山 一	¹ 火参島 km





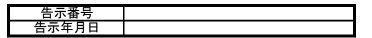
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

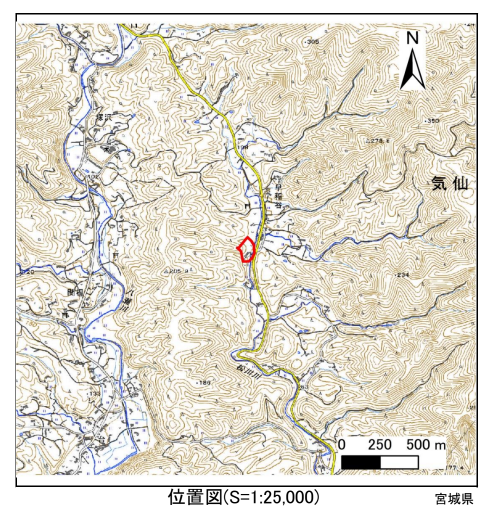
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の13 所在地 N205K1505 筃所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1505	ī	箇所名	早	稲谷の13	所不	主地	気仙沼市-	早稲谷				
	土石等の移動によ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 想定される力 想定される力						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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さる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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	153.7	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	156.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	156.0	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	143.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			l		1		I.			1		<u> </u>					

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)

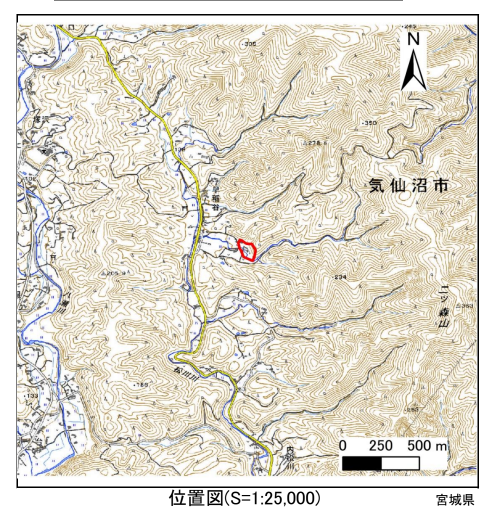
告示番号	
告示年月日	

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)	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)	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	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。」

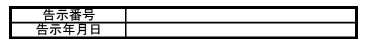
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の15 所在地 N205K1517 筃所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

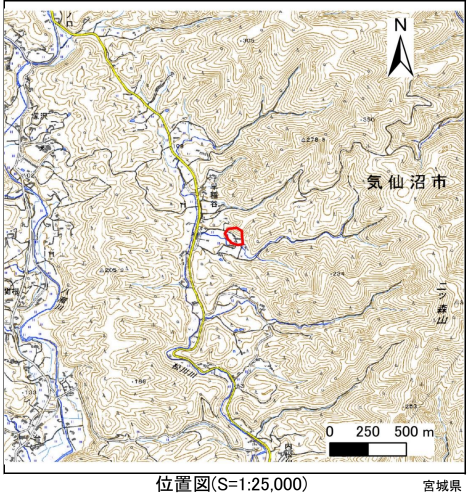
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号	N205K1517			箇所名	早	稲谷の15	D15 所在地 気仙沼市早稲谷								
	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 土石等の堆積により建築物の 想定されるカ 想定される										物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		受物の地上部に される力	 _作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動 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 3mを超えるI		それ以タ	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)	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。」

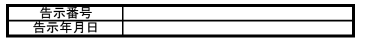
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の16 所在地 N205K1519 箇所名 気仙沼市早稲谷 1:1,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

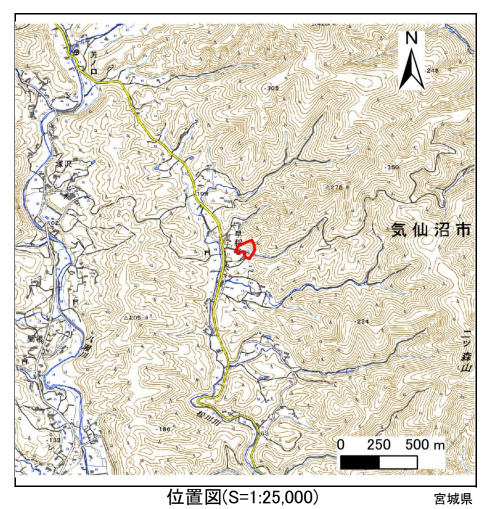
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K1519	9	箇所名	早	稲谷の16	第谷の16 所在地 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		物の地上部に作用するとおる力			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 1m以下の場での移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	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	_	_	11.2	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		えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1531
筃	所	f	名	早稲谷の17
所	右	E	地	気仙沼市早稲谷
調	杳	機	関	室城県気仙沼土太事務所

明					
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 早稲谷の17 所在地 N205K1531 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 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 それ以外の区域 戒区域)

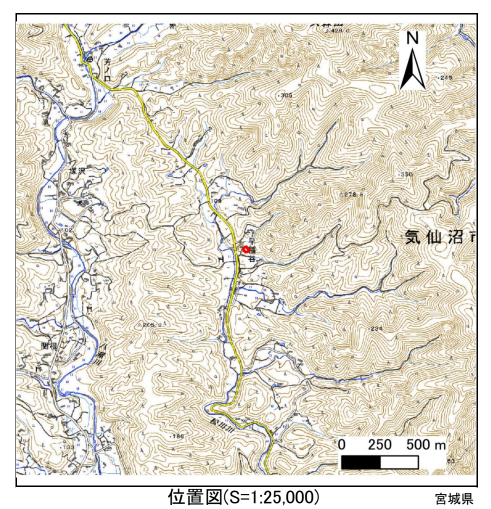
告示番号	
告示年月日	

のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (急傾斜地の	斜地の位置 箇所番号			N205K1531 箇所名 早春				腎谷の17 所在地 気仙沼市早稲谷									
指形測像の区間											_							
### 指数の区間											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				
Provided Note	横断測線の区間	1m以下の場合の移動による	合、土石等 力が	それ以外	の区域			それ以外	トの区域	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	
1 ~ 2 126.3 1.0 100.0 1.0 - - 12.0 2.4 2 ~ 3 124.3 1.0 100.0 1.0 - - 11.9 2.4 ~ - - 11.5 2.3 ~ - - - 11.5 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	土石等の高さ
2 ~ 3 124.3 1.0 100.0 1.0 - - 11.9 2.4 3 ~ 4 116.4 1.0 100.0 1.0 - - 11.5 2.3 4 ~ 5 5 144.2 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 5 ~ 6 159.4 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 6 ~ 7 1594.4 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 7 ~ 8 156.5 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 8 ~ 9 146.3 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~ ~ - - 15.2 3.0 ~ ~ ~ ~ - - 15.2 3.0 ~ ~ ~ ~ - - 15.2 3.0 ~ ~ ~ ~ - - - - - ~ ~ ~	1 0				, ,						(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)	(kN/m ⁻)	(m)
3 ~ 4										-								
4 ~ 5 144.2 1.0 100.0 1.0 - - 14.9 3.0 5 ~ 6 159.4 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~ - <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>										-								
5 ~ 6 159.4 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~ - - 15.2 3.0 ~ - - - 15.2 3.0 ~ -																		
6 ~ 7 159.4 1.0 100.0 1.0 17.3 3.5 15.2 3.0 7 ~ 8 156.5 1.0 100.0 1.0 - - 152 3.0 8 ~ 9 146.3 1.0 100.0 1.0 - - 152 3.0 ~ ~ . <th></th>																		
7 ~ 8 156.5 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 8 ~ 9 146.3 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~ .																		
8 ~ 9 146.3 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~																		
		140.3	1.0	100.0	1.0			13.2	3.0									
										-								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~		-		-					~				-				
	~									~								

自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1534
筃	所	ŕ	名	早稲谷の18
所	在	=	地	気仙沼市早稲谷
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
では、

サー 来口	
口小钳勺	
生二年日口	
百小十月口	



「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。」

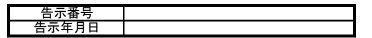
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 早稲谷の18 気仙沼市早稲谷 N205K1534 箇所名 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

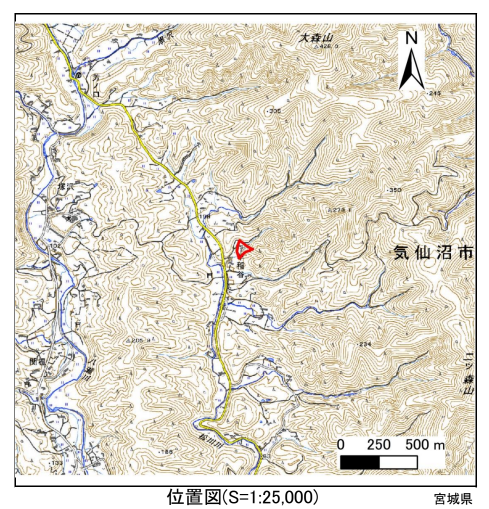
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		箇所	所番号 大番号		N205K1534		箇所名 <i>与</i>		稲谷の18	所在	生地	気仙沼市-	早稲谷				
	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	_	_	77.0	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	91.3	1.0	-	_	10.1	2.0	~								
3 ~ 4	-	_	91.3	1.0	_	-	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

		えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1543
筃	所		名	早稲谷の19
所	右	在		気仙沼市早稲谷
調	杳	機	関	

選問
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 箇所名 早稲谷の19 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1543 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) 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 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		箇所	f番号		N205K1543		箇所名 早稲谷の19		所在地 <i>気仙沼市早稲谷</i>								
	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)	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	145.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	145.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	135.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
4 ~ 5	127.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								