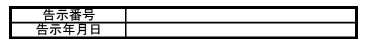
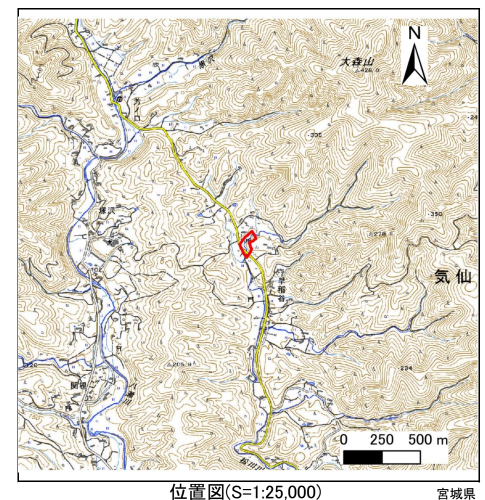
自忽	<b></b>	いる	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	N205K1560					
筃	所	Ť	名	早稲谷の20					
所	在 地		在 地 気仙沼市早稲谷						
調	杳	機	関						

・									
神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の									
有地 李确山 人名									
御遊場 無双山 铁 日有									
でを 「A sen ) 「A sen )									
大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山 大葉山									
#秦山 塚辺 □ 甲 □ □ 新 □ 王 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
章 カリ (									
等度 以限 公司 2012 1012									
横木之馬場 (横木 中西) (松川 世) (松川 田) (松田) (松田) (松田) (松田) (松田) (松田) (松田) (									
工作的人类 安排和实现									
東京									
*									
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。」

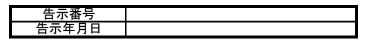
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 早稲谷の20 所在地 N205K1560 気仙沼市早稲谷 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

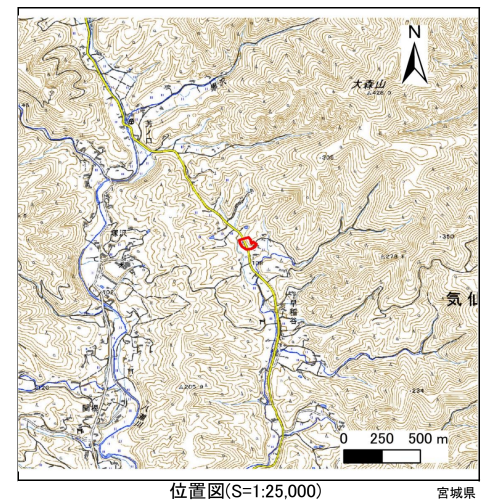
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N205K1560	)	箇所名	早	稲谷の20	所名	王地	気仙沼市-	早稲谷					
	土石等の移動	助により建築 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	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		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)		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	114.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11,1	2.2	~									
2 ~ 3	114.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~									
3 ~ 4	110.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~									
4 ~ 5	104.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~									
5 ~ 6	122.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~									
6 ~ 7	126.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.6	~									
7 ~ 8	126.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	2.6	~									
8 ~ 9	126.3	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	2.6	~									
9 ~ 10	126.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6	~									
~									~									
?									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	<b>然現</b> 象	良の利	種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	N205K1561					
筃	亨	f	名	早稲谷の21					
所	在 地		地 気仙沼市早稲谷						
調	査	機	関						

選手   大森山   大森山	通知 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (								
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。」

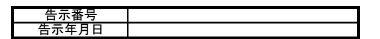
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の21 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1561 箇所名 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

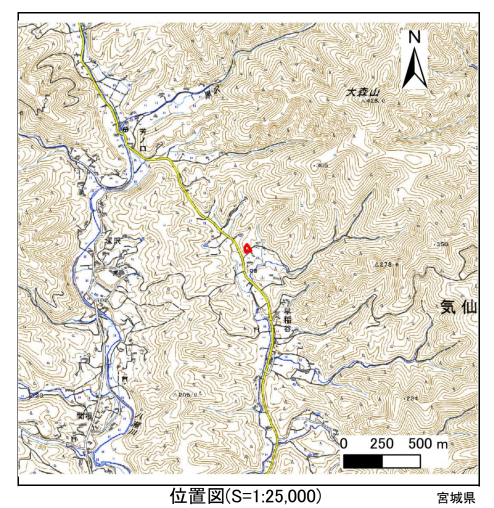
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1561	!	箇所名	早	稲谷の21	所不	主地	気仙沼市-	早稲谷				
	土石等の移動	助により建築 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 <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	
	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	128.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
2 ~ 3	128.0	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
3 ~ 4	113.7	1.0	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	-	_	10.1	2.0	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	81.6	1.0	-	_	9.9	2.0	~								
6 ~ 7	-	_	70.7	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b>然現</b> 象	良の利	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K1562				
筃	亨	f	名	早稲谷の22				
所	在地		在 地 気仙沼市早稲谷					
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所				

海水 2 周 場	海海半島10 (南西) - 建全土岩 - 200 - 東海出海町・C (南条町 石浜) - 海 - 東海出海町・C (南条町 石浜) - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海
位置図(S=1:200,0	0 2.5 5 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。」

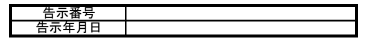
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 早稲谷の22 気仙沼市早稲谷 N205K1562 箇所名 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

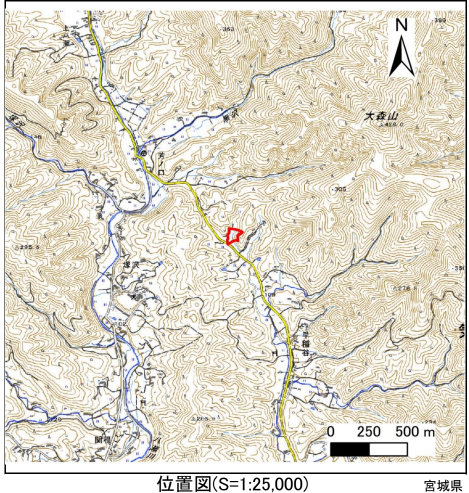
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1562	?	箇所名	早	稲谷の22	所在	生地	気仙沼市-	早稲谷		想定されるカ			
		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 れる力	に作用すると			想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	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		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)		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)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	-	78.3	1.0	_	-	10.5	2.1	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	-	_	12.7	2.5	~									
3 ~ 4	111.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.5	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	1								

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所:	番号	N205K1580
筃	所	名	早稲谷の23
所	在	地	気仙沼市早稲谷
調	査 7	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 早稲谷の23 所在地 N205K1580 筃所名 気仙沼市早稲谷 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) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/m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		N205K1580		箇所名 早稲谷の23		所在地 <i>気仙沼市早稲谷</i>									
	+万笑の移動	計に上い建筑	5物の地上部に	- 作田オスレ	+石等の推	ほに トリ 建筑	物の地上部に	- 作田オスレ		+万笑の珍	動に トリ建筑	5物の地上部に	作田すると	+万等の#3	待に トリ 建筑	5物の地上部に	作田オスと
横断測線の区間	工行等の移動により建築物の地工部に1F用9 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			工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)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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	137.9	1.0	100.0	1.0	(KIV/III /	_	13.5	2.7	~	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2 ~ 3	137.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~							1	
3 ~ 4	127.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~							1	-
4 ~ 5	121.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								-
5 ~ 6	132.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								-
6 ~ 7	134.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								-
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~							-	
~									~							<del>                                     </del>	
~									~							<del>                                     </del>	
~									~							+	
~									~							<del>                                     </del>	
~									~							<del>                                     </del>	
~									~							+	
~									~							<del>                                     </del>	
										1							