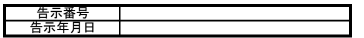
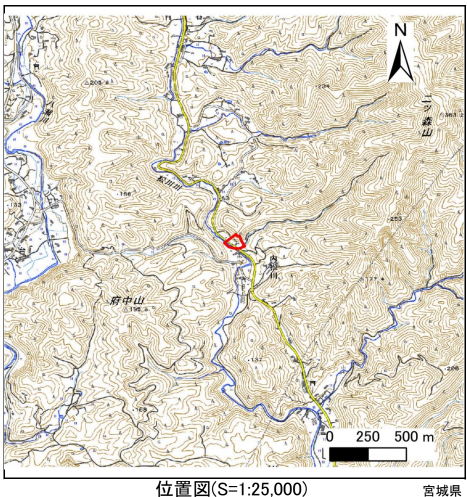
自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1419
筃	所	名	内松川の7
所	在	地	気仙沼市内松川
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

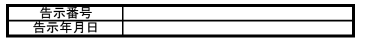
告示番号	
告示年月日	

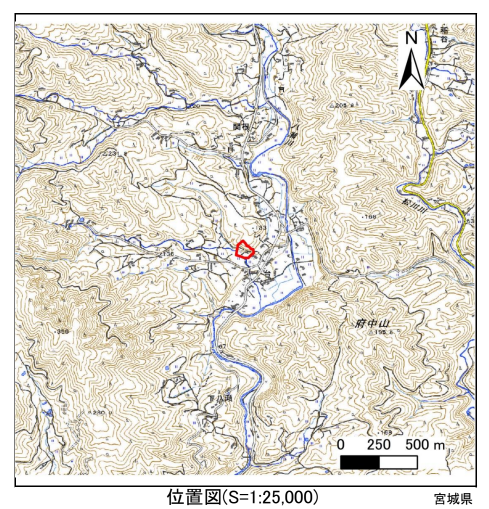
建築物に作用する			番号		N205K1419)	箇所名	内	松川の7	所名	王地	気仙沼市	内松川				
	土石等の移動		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	147.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~	(1014) 111 /	*****	(1014) 111 /	,,	(1017) 1117	(,	(1017) 1117	*****
2 ~ 3	139.9	1.0	100.0	1.0	_		13.1	2.6	~								
3 ~ 4	132.0	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	132.0	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.6	~								
5 ~ 6	120.9	1.0	100.0	1.0	_		10.8	2.2	~								
~	120.9	1.0	100.0	1.0			10.6	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>			1						1	

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 内松川の7 箇所名 所在地 N205K1419 気仙沼市内松川 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、 者しい厄香 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域のおそれの 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 戒区域) それ以外の区域

自	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1431
箇	所 名		台2
所	在	地	気仙沼市台
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所

世世紀令堂 「中国の時間 100								
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。」

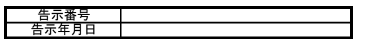
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台2 所在地 N205K1431 気仙沼市台 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

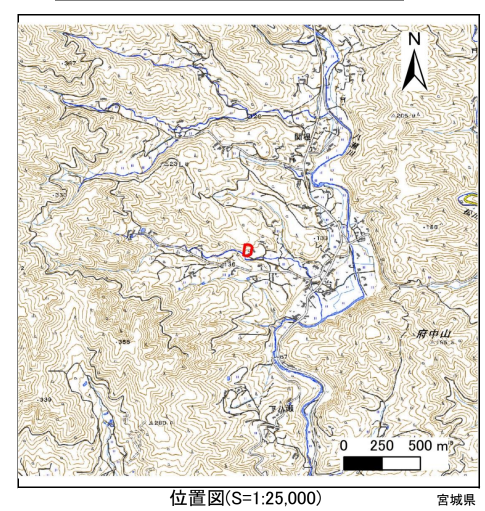
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置固所番号		·号 N205K1431		!	箇所名		台2	所有	生地	気仙沼市;	台				
	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	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		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			
横断測線の区間	1m以下の場合の移動による	上石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 D移動による力が OOkN/m ² を超える区域		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	-	_	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
2 ~ 3	133.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
3 ~ 4	139.7	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
4 ~ 5	139.7	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7	~								
5 ~ 6	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
6 ~ 7	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	-	10.8	2.2	~								
8 ~ 9	-	_	80.5	1.0	_	-	8.3	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1433
箇	所	名	台3
所	在	地	気仙沼市台
調	杳 機	関	

大船破線 大船破線 大船破線 大船	神 1 2 名の	選を選出 (150)	強病素が強い。C 不動山 ・	ス 株
	海野 清水 2. 馬場 川県 (日)	「大瀬 「本 本 本 本 本 本 本 本 本	の	的 任孫 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原





「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。」

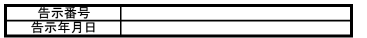
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台3 所在地 気仙沼市台 N205K1433 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

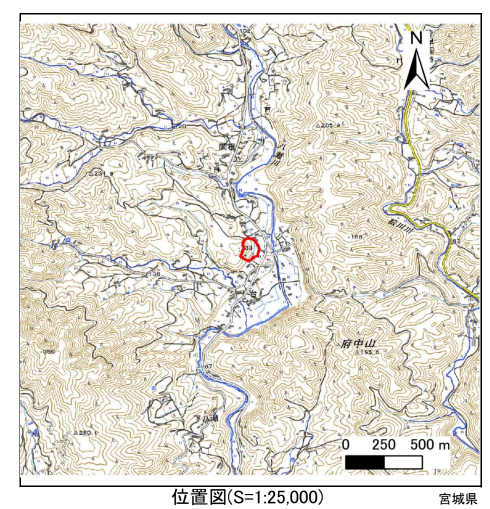
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			箇所番号 /		N205K1433	}	箇所名		台3	所名	王地	気仙沼市	台					
					•				_	•								
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	130.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~									
2 ~ 3	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~									
3 ~ 4	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~									
~							7		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象	の利	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番 号			N205K1436					
筃	所	所 名		所 名 台4					
所	在 地		在 地 気仙沼市台						
調	杳	機	関						

大藤山 大部 大部 大部 大部 大部 大部 大部 大	大陽崎 大
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。」

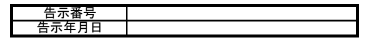
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1436 台4 気仙沼市台 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 それ以外の区域 戒区域)

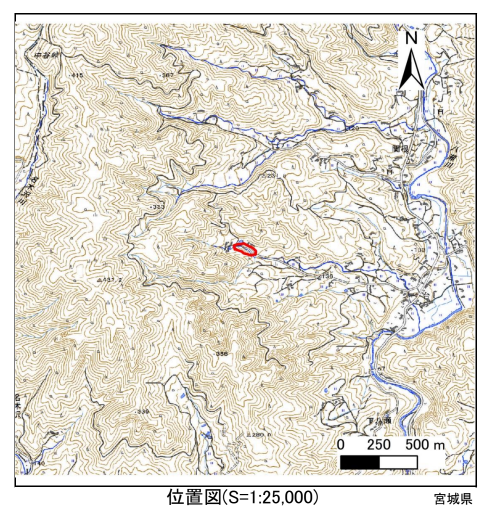
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号	番号		î	箇所名		台4	所在	生地	気仙沼市;	台				
	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 想定さ	動の地上部に 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	114.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	118.8	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2	~								
3 ~ 4	127.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7	~								
4 ~ 5	127.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7	~								
5 ~ 6	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~								
6 ~ 7	128.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.7	2.8	~								
7 ~ 8	127.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
8 ~ 9	127.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
9 ~ 10	126.5	1.0	100.0	1.0	_	-	12.6	2.5	~								
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1440
筃	所	Γ	名	台5
所	在	.	地	気仙沼市台
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

明子展 湯井 (本) 11返 (本)	農大 広田湾							
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。」

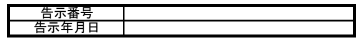
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台5 所在地 N205K1440 気仙沼市台 6/10 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 ■ 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

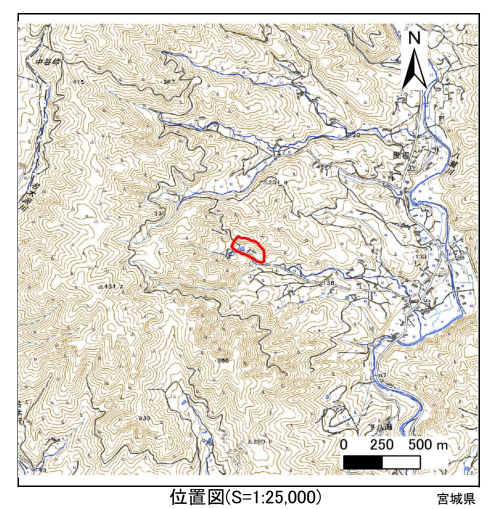
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所番号			N205K1440)	箇所名		台5	所在	主地	気仙沼市	台				
	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)		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	(KIN/III)	_	100.0		(KIN/III /	_			~	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(111)
2 ~ 3	122.7	1.0	100.0	1.0	_		13.0 13.0	2.6 2.6	~								
	116.8	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.0	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	120.5	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.3	~								
5 ~ 6	120.5	1.0	100.0	1.0	_		11.1	2.2	~								
6 ~ 7	110.5	1.0	100.0	1.0	_		10.7	2.2	~								
7 ~ 8	107.1	1.0	100.0	1.0	_		11.6	2.3	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	_		11.6	2.3	~								
9 ~ 10	_	_	83.1	1.0	_		9.1	1.8	~								
~			00.1	1.0			3.1	1.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番	号	N205K1445
箇	所	名	台6
所	在	地	気仙沼市台
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所

大田 10 10 10 10 10 10 10 1
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。」

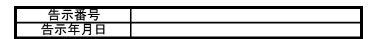
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1445 台6 気仙沼市台 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

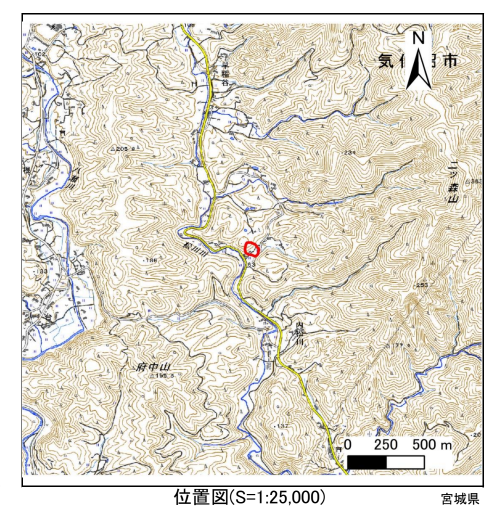
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の		箇 箇所	番号		N205K144£	,	箇所名		台6	所在	王地	気仙沼市;	台				
	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 想定さ	物の地上部I 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)	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	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7	~								
2 ~ 3	148.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	150.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	154.1	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	154.1	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	159.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	159.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	157.2	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	155.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	156.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	156.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	153.3	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	150.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1450
筃	列	f	名	早稲谷の3
所	右	E	地	気仙沼市早稲谷
調	杳	機	関	

大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田
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。」

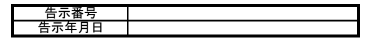
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の3 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1450 箇所名 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

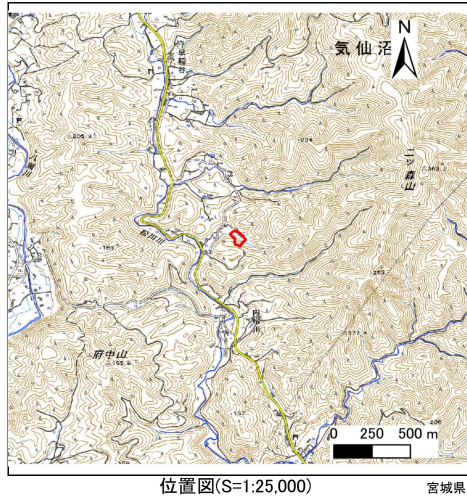
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			ı	N205K1450				稲谷の3	D3 所在地 気仙沼市早稲谷									
														_				
横断測線の区間	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				
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	- (KIV) III)	_	100.0	1.0	- (KIV) III /	_	10.3	2.1	~	(КП) ПП /	(117)	(KI4/III /	\ <i>y</i>	(1014) 111)	····/	(KIV/III/	\ <i>y</i>	
2 ~ 3	130.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~									
3 ~ 4	130.0	1.0	100.0	1.0	_		14.4	2.9	~									
4 ~ 5	139.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9	~									
5 ~ 6	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~									
6 ~ 7	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~									
~ ~			100.0	1.0			12.2	2.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K1453		
筃	列	f	名	早稲谷の4		
所	右			在 地		気仙沼市早稲谷
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所		







「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 早稲谷の4 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1453 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				早	,	所在地 <i>気仙沼市早稲谷</i>							
	土石等の移動	めにより建築 想定さ		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)	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	133.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
2 ~ 3	141.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.1	2.8	~								
3 ~ 4	141.4	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8	~								
4 ~ 5	132.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.5	~								
5 ~ 6	121.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	121.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								