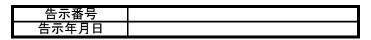
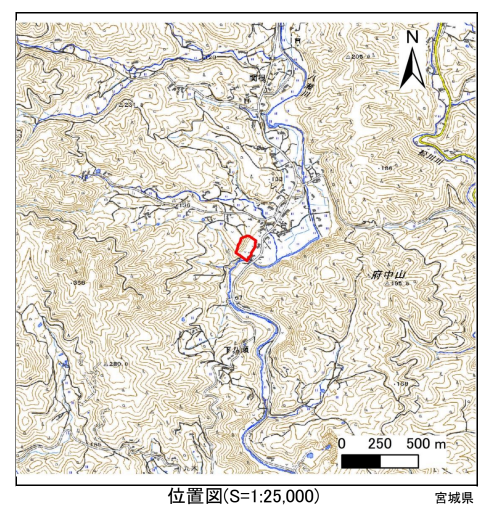
自然	然現象	の種類	Į	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	7	N205K1399
筃	所	名	1	台1
所	在	坦	þ	気仙沼市台
調	杳	機関	1	

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
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。」

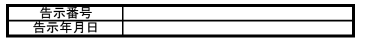
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1399 台1 気仙沼市台 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 ■ 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

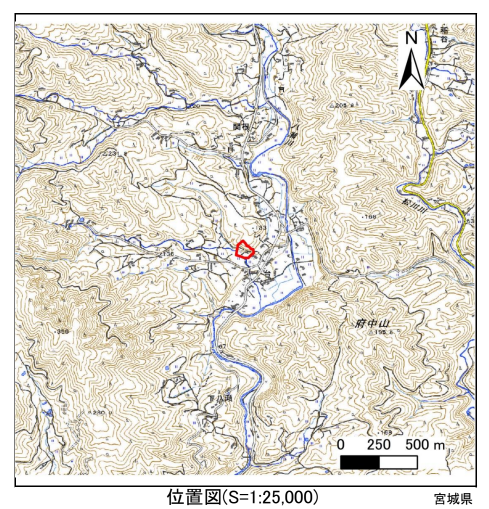
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の		箇 箇所	番号		N205K1399	9	箇所名		台1	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		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! 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[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さ 3mを超える区域		:石等の堆積の高さが それ以外mを超える区域	
	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	142.5	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
2 ~ 3	148.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	148.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	149.9	1.0	100.0	1.0	15.3	3.1	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	155.4	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	156.1	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	158.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	158.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	155.1	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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。」

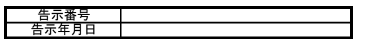
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台2 所在地 N205K1431 気仙沼市台 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

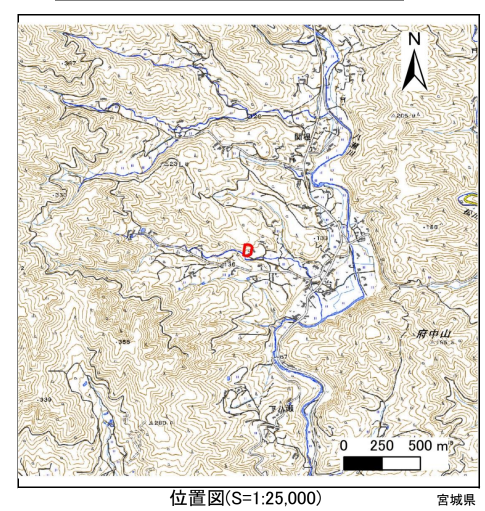
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		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		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	
	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)	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。」

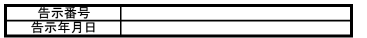
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台3 所在地 気仙沼市台 N205K1433 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

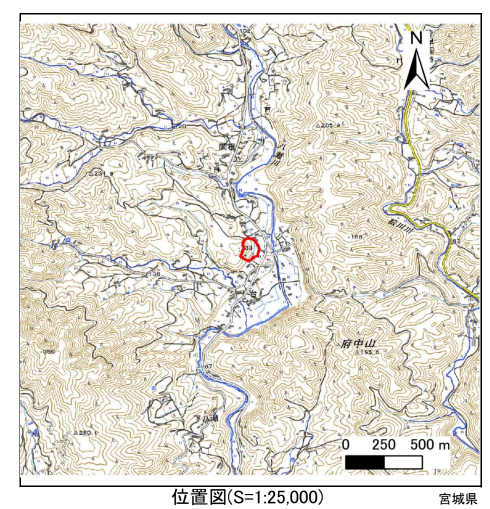
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			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	T	名	台4
所	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。」

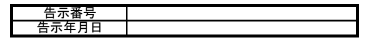
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1436 台4 気仙沼市台 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 それ以外の区域 戒区域)

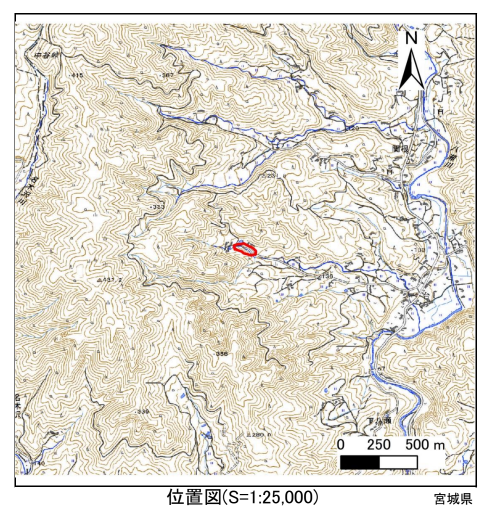
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K1436	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		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)		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)	(h)





「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。」

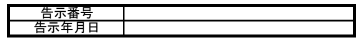
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 台5 所在地 N205K1440 気仙沼市台 6/10 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 ■ 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

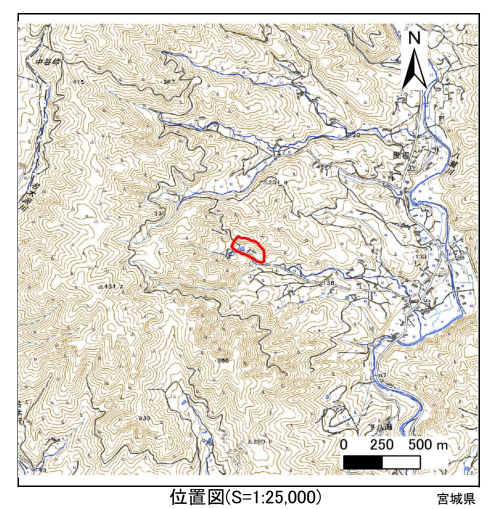
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		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	~								
	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。」

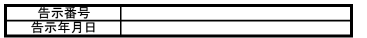
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 N205K1445 台6 気仙沼市台 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

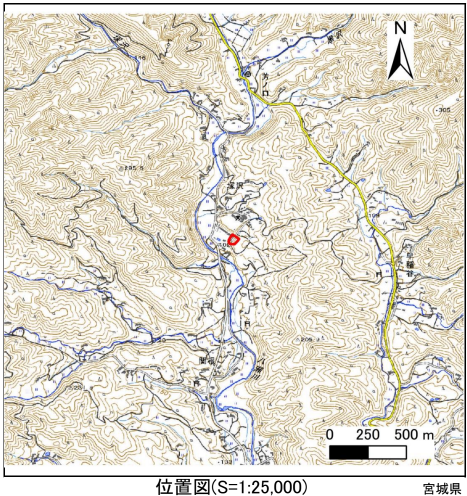
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 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		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)		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		きの	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K1550		
箇	所	所		名		塚沢1
所	在	在		在 地		気仙沼市塚沢
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。」

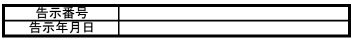
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 所在地 箇所名 塚沢1 気仙沼市塚沢 N205K1550 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 それ以外の区域 戒区域)

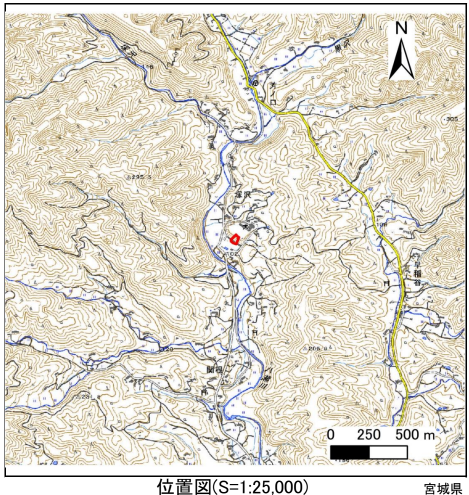
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	f番号 .		N205K1550		箇所名		<i>塚沢1</i>	所在	王地	気仙沼市	家 沢				
	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)	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	114.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~								
2 ~ 3	114.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	110.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K1553		
筃	亨	所		所 名		塚沢2
所	在	在		在 地		気仙沼市塚沢
調	査 機 関		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 塚沢2 箇所名 所在地 N205K1553 気仙沼市塚沢 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) 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 11 / 4// / / // 著しい危害 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

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所都		番号		N205K1553		箇所名 塚沢2		塚沢2	所在地							
横断測線の区間	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 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	
	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)	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	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	107.7	1.0	100.0	1.0	_	-	10.7	2.1	~								
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								