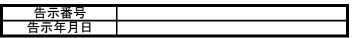
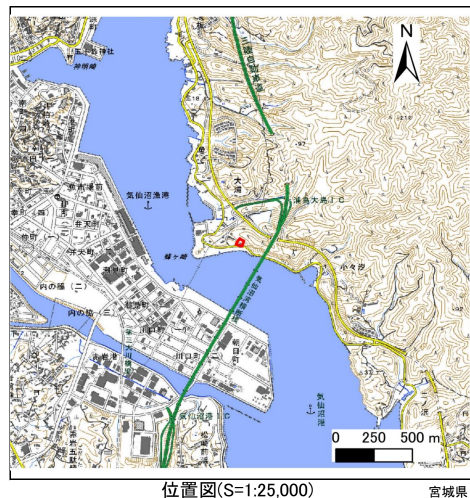
自然		いる	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N205K0844
筃	所	•	名	大浦1
所	在		地	気仙沼市大浦
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

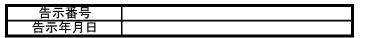
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N205K0844 箇所名 大浦1 所在地 気仙沼市大浦 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

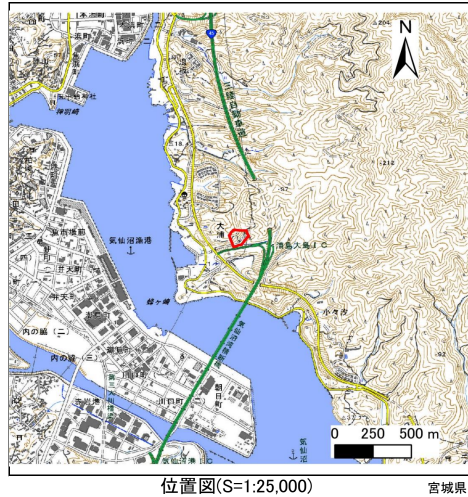
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K0844	1	箇所名		大浦1	所名	王地	気仙沼市	大浦					
	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			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 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				
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		がそれ以外の区域		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)	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	-	_	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4	~									
3 ~ 4	_	_	94.1	1.0	_	_	12.0	2.4	~									
~			•				,		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								<u> </u>	
~									~									
~									~								<u> </u>	
~									~								<u> </u>	
~									~									
~									~									
~									~								<u> </u>	
~									~									

		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0876
筃	所	ŕ	名	大浦2
所	在	Ξ	地	気仙沼市大浦
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







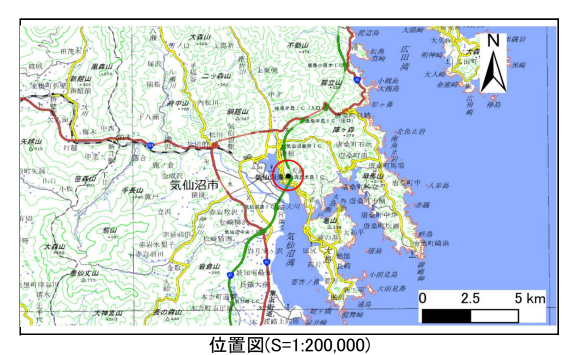
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

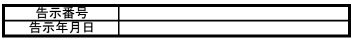
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大浦2 所在地 N205K0876 筃所名 気仙沼市大浦 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

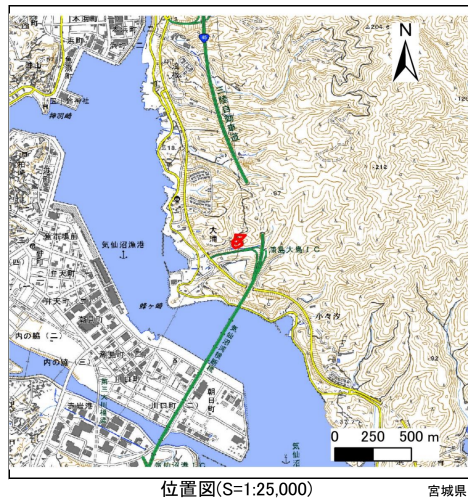
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の		箇 箇所	番号		N205K0876	ĵ	箇所名		大浦2	所名	王地	気仙沼市	大浦				
	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	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 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	152.5	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0	~	, , ,		, , ,				, , ,	
2 ~ 3	152.5	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	154.1	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	154.1	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	153.4	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	150.1	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	145.2	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	145.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	152.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

_				
自然	 找現象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0880
筃	所	Ť	名	大浦3
所	右	Ē	地	気仙沼市大浦
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。」

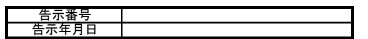
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大浦3 所在地 N205K0880 筃所名 気仙沼市大浦 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 著しい危害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

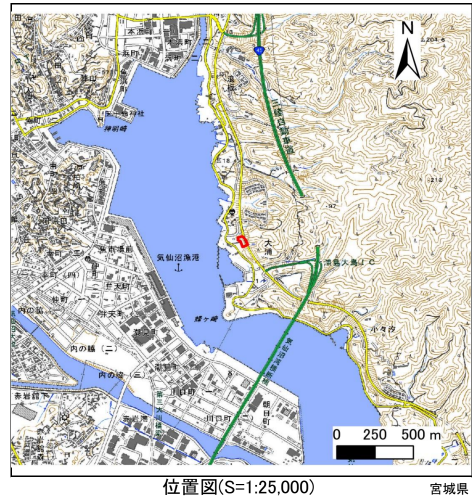
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所			番号		N205K0880)	箇所名		大浦3	所名	生地	気仙沼市	大浦				
	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	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	積により建築 想定さ	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か 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	147.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	147.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	147.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
~	117.1	1.0	100.0	1.0			10.2	0.0	~								
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
6 ~ 7	133.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	133.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
8 ~ 9	-	_	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	^找 現象	の ネ	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0896
筃	所		名	大浦4
所	在		地	気仙沼市大浦
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。」

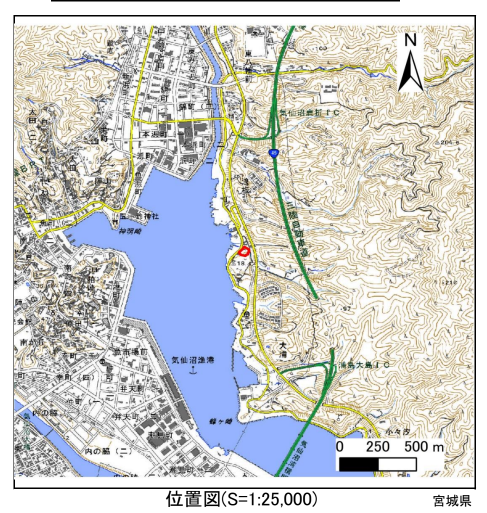
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大浦4 所在地 N205K0896 筃所名 気仙沼市大浦 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所			番号		N205K0896	ĵ	箇所名		大浦4	所名	生地	気仙沼市	大浦				
	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	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	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)	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	-	_	70.5	1.0	-	_	9.1	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	87.8	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
3 ~ 4	_	_	87.8	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
4 ~ 5	_	_	73.5	1.0	_	_	7.9	1.6	~								
5 ~ 6	_	_	72.4	1.0	_	_	7.8	1.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	然現 象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K1002				
筃	列	所 名 大浦5						
所	在 地			気仙沼市大浦				
調	査	機	関					

大塚山 大塚							
室里可读台班							



「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。」

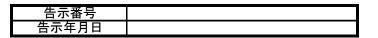
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大浦5 箇所名 所在地 N205K1002 気仙沼市大浦 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

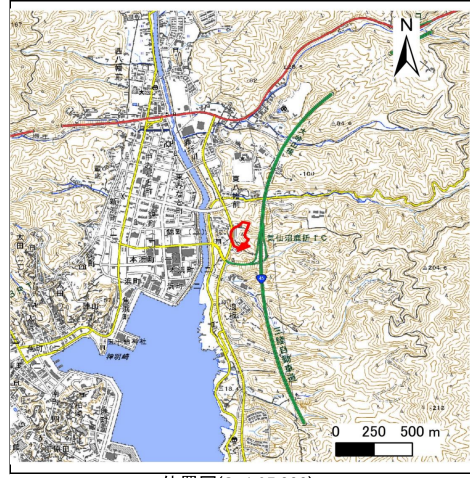
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する				N205K1002			大浦5	所在地									
	+ 万笙の我調	計に上げ建筑	は物の地 上部に	- 作田オスレ	+万竿の#:	ほに トル油袋	5.45mの44h ト立()・	- 作田オスレ		+万竿の我	新に トル油 鈴	物の地上部に	-作田オスレ	+万竿の推	きに トリ 建筑	5物の地上並に	- 作田オスレ
	エロ寺の移動		れる力	-1FM 9 &C	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					エロ寺の核		れる力	-1FM 9 യC	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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	_	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
2 ~ 3	115.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	107.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_		11.3	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					1				~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1148
箇	所	所 名		大峠山1
所	在 地			気仙沼市大峠山、浪板
調	査	機	関	







位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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。」

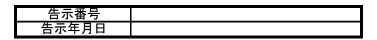
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大峠山1 所在地 気仙沼市大峠山、浪板 N205K1148 筃所名 1:2,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

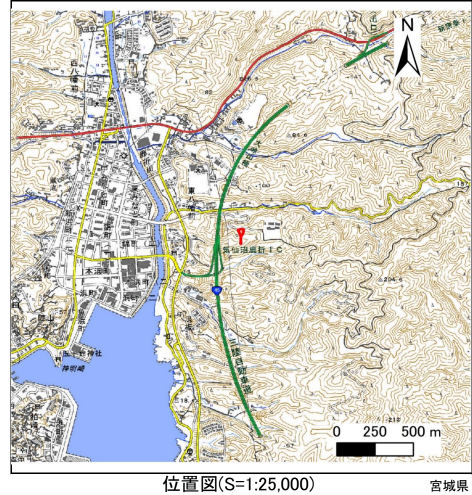
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所番号		6号		N205K1148		į,	大峙山1	所在	生地	気仙沼市	大峠山、海	校			
	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		の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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	148.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	146.7	1.0	100.0	1.0	_	-	15.1	3.0	~								
3 ~ 4	145.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	145.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	145.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
6 ~ 7	151.0	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	151.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	143.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9	~								
9 ~ 10	146.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	146.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
~									~								
12 ~ 13	-	-	95.3	1.0	_	-	11.8	2.4	~								
13 ~ 14	_	_	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	象の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1170
箇	月	所 名		大峠山2
所	在地			気仙沼市大峠山
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。」

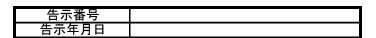
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 大峠山2 箇所名 所在地 N205K1170 気仙沼市大峠山 1:1,000 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 ▲ 下端 戒区域) それ以外の区域

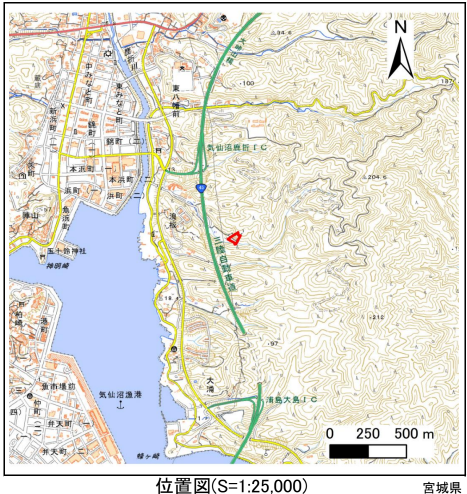
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	听番号		N205K1170		箇所名	7	大峙山2	· <u>峠</u> 山2 所在地 気仙沼市大峠山								
	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						物の地上部に れる力	物の地上部に作用すると 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	1m以下の場合 の移動による:	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/m²を超える区域		・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)	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)	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	142.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.7	2.9	~									
2 ~ 3	139.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.5	2.9	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

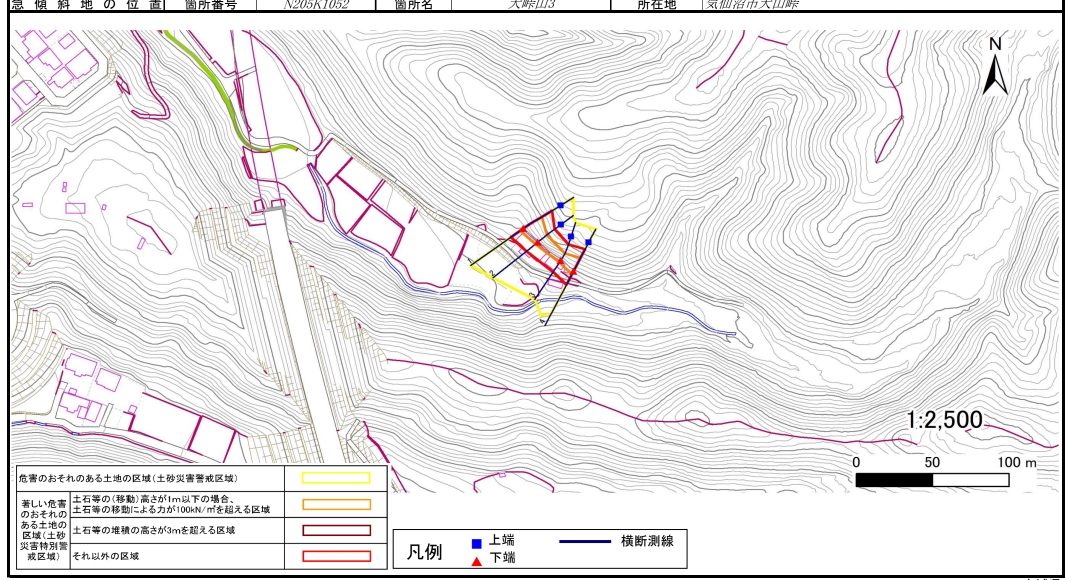
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1052
箇	所	名	大峠山3
所	在	地	気仙沼市大山峠
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

金組山 (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の)





位置図(S=1:200,000) 位



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所番号		N205K1052				大峠山3	所在地									
横断測線の区間	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					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 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)	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 . 0					(KIN/ m)	-				(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	137.0 130.5	1.0	100.0 100.0	1.0	_		13.4 13.2	2.7									
3 ~ 4	136.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0									
<u> </u>	100.0	1.0	100.0	1.0			17.5	0.0									