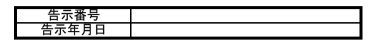
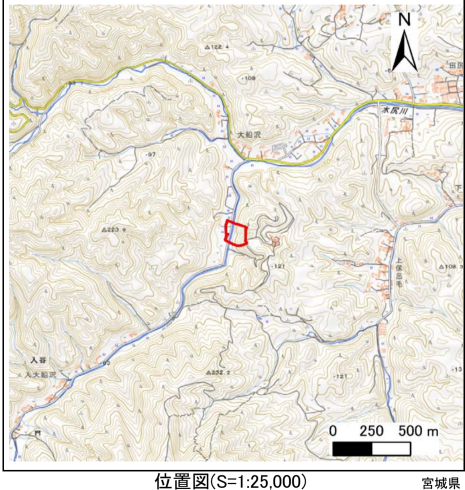
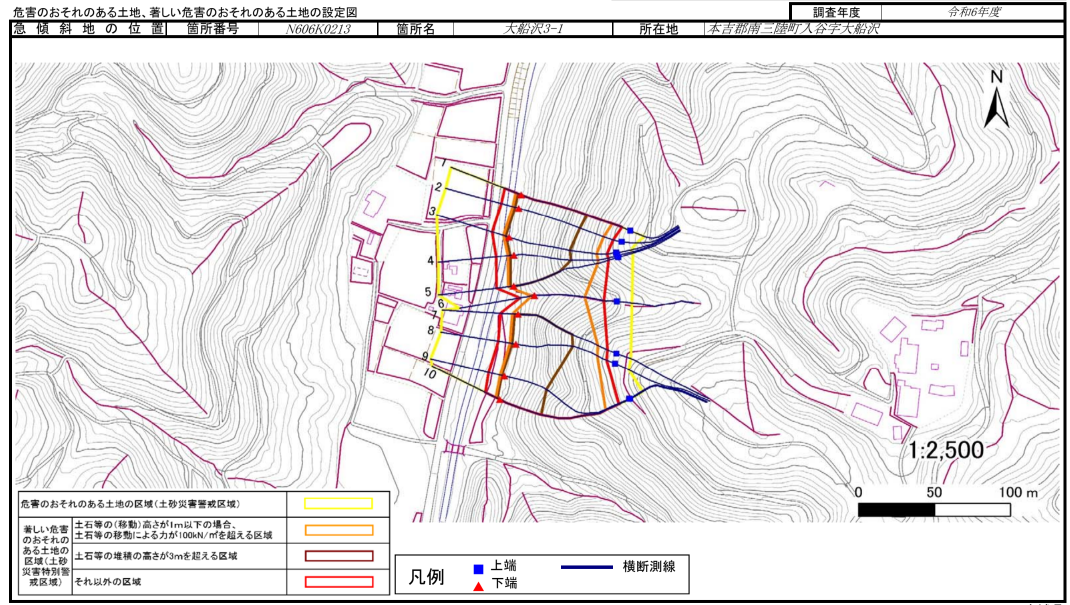
自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0213
笛	所	ŕ	名	大船沢3-1
所	在	Ξ	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

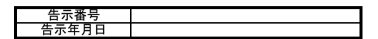


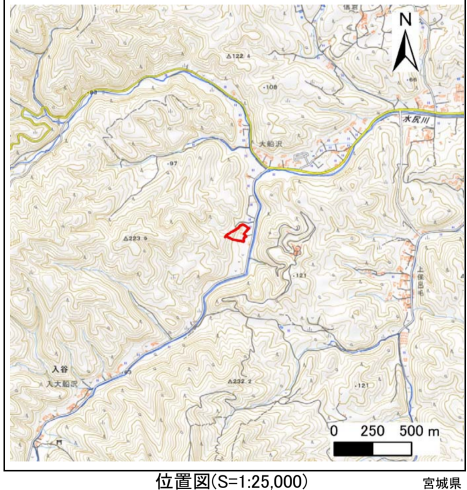
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置		N606K0213		箇所名 大		船沢3-1	所名	主地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢				
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	作用すると	生 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 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 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	166.1	1.0	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	166.1	1.0	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	164.2	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	159.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	161.9	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	164.4	1.0	100.0	1.0	21.0	4.2	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	164.4	1.0	100.0	1.0	21.0	4.2	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	147.0	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0220
箇	所	名	大船沢3-2
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	查	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)R 6JHF 421」「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。」

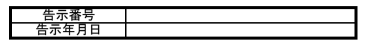
	れのある土地、著しい								調査年度	令和6年度
急傾斜	・地 の 位 置	箇所番号	N606K0220	箇所名	大船》	₹3-2	所在地	本吉郡南三陸	町入谷字大船沢	
た 著のの砂警 をおしまる域特別 できまれる できる できる できる できる できる できる できる できる できる でき	れのある土地の区域(土砂3) 土石等の(移動)高さが1m 土石等の移動による力が1	災害警戒区域) 以下の場合、 OOkN/㎡を超える区域		凡例	上端上下		6 5 4 2 1			1:1,500 0 100 m

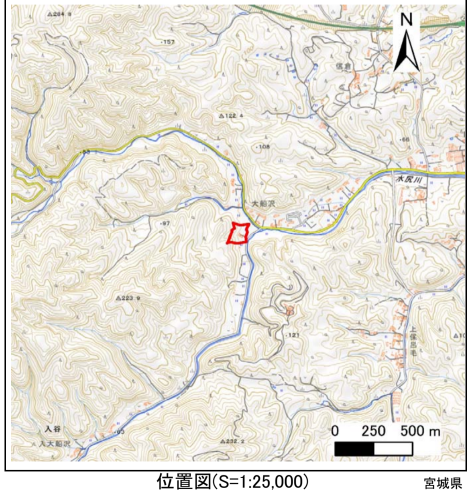
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所番号		N606K0220			箇所名 大		船沢3-2	所名	主地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢		所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	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 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	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)	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	147.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~													
2 ~ 3	147.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0	~													
3 ~ 4	149.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~													
4 ~ 5	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~													
5 ~ 6	118.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~													
6 ~ 7	126.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~													
7 ~ 8	126.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													

自然		の種類	領	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	引	N606K0238
笛	所	1	名	大船沢3-3
所	在	ţ	也	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

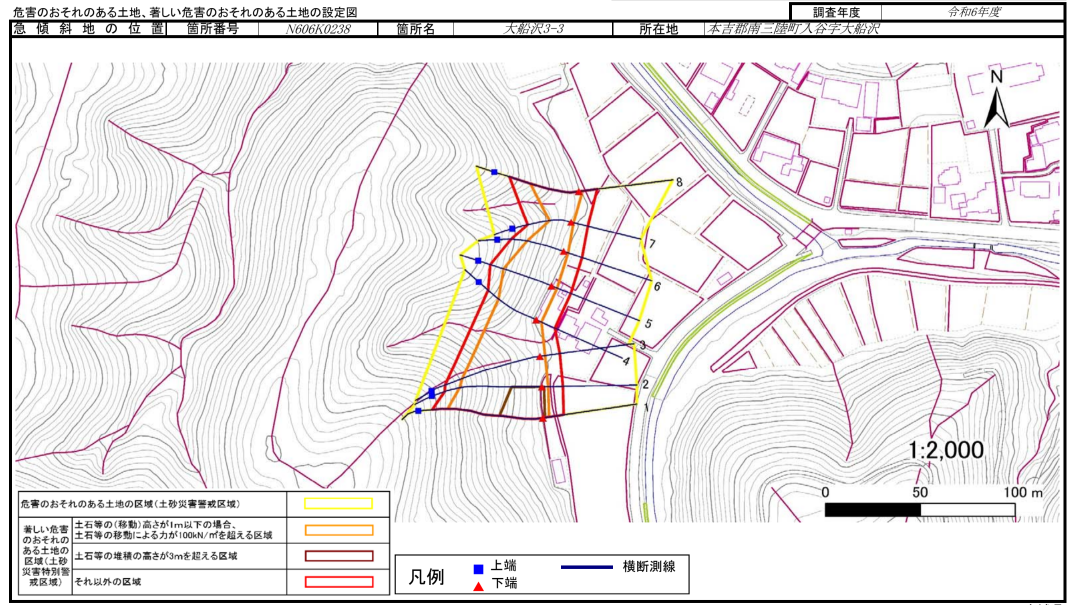
・ (幅内) - 高度神山	で ログル 大瀬木 大瀬木 本語時山 不要の	种行生山	esz o N
市 医乳蛋素 教育 田里	東京 第7年 東 第7年 日本 10年 日本 10年 日	国の神で、版 の神で、版 日 は 体験、数例出	To the second se
	数車道 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大作 南三陸町 海州 海水 海岸 中海 東京川 海水 海岸 中海 東京川 海水 東京 中海 東京	推
法院 经决定管理的维 化炔 对联 人名 经 大	人大班代 京店 重漢循道	電腦 志津川湾 市天崎 - 志津川湾 新北	作根
海田山	Section with the second	17t H	2.5 5 km
The state of the s	位置図(S=1	:200,000)	





位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」



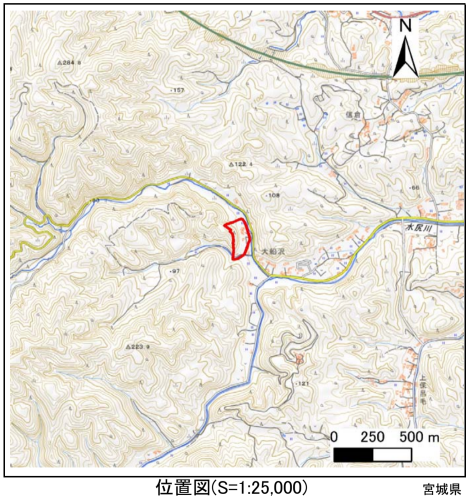
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所番号		N606K0238		箇所名 <i>大船沢3−3</i>		船沢3-3	所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢								
	土石等の移	動により建築 想定さ	類の地上部に れる力	作用すると	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 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 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	1m以下の場の移動による	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/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		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	152.5	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	152.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	148.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	151.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	151.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	139.1	1.0	100.0	1.0	-	_	13.1	2.6	~								
7 ~ 8	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0274
筃	所	Î	名	大船沢3-4
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	

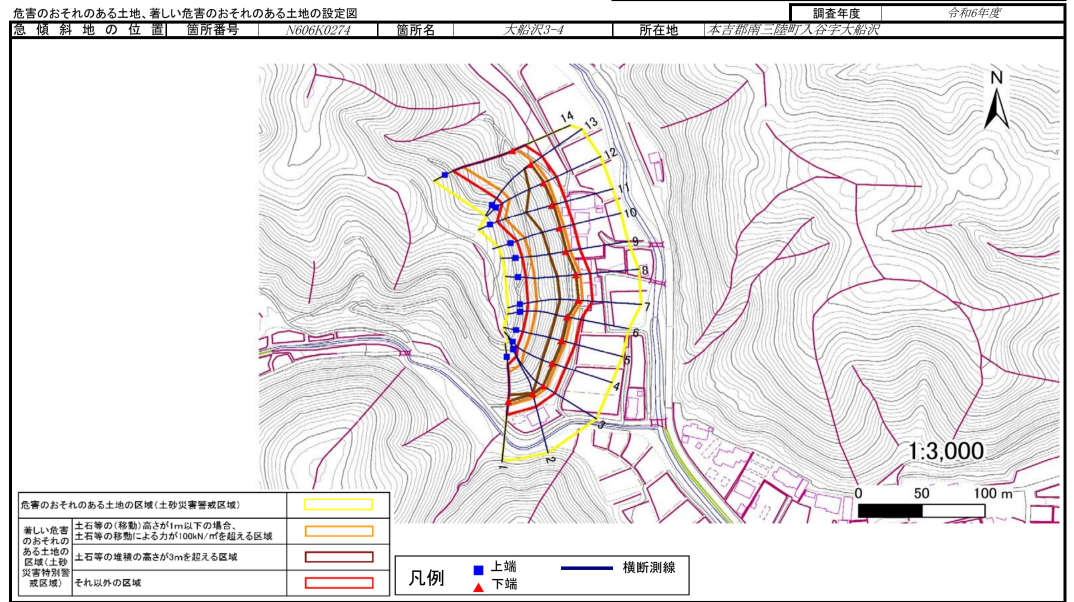


告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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	

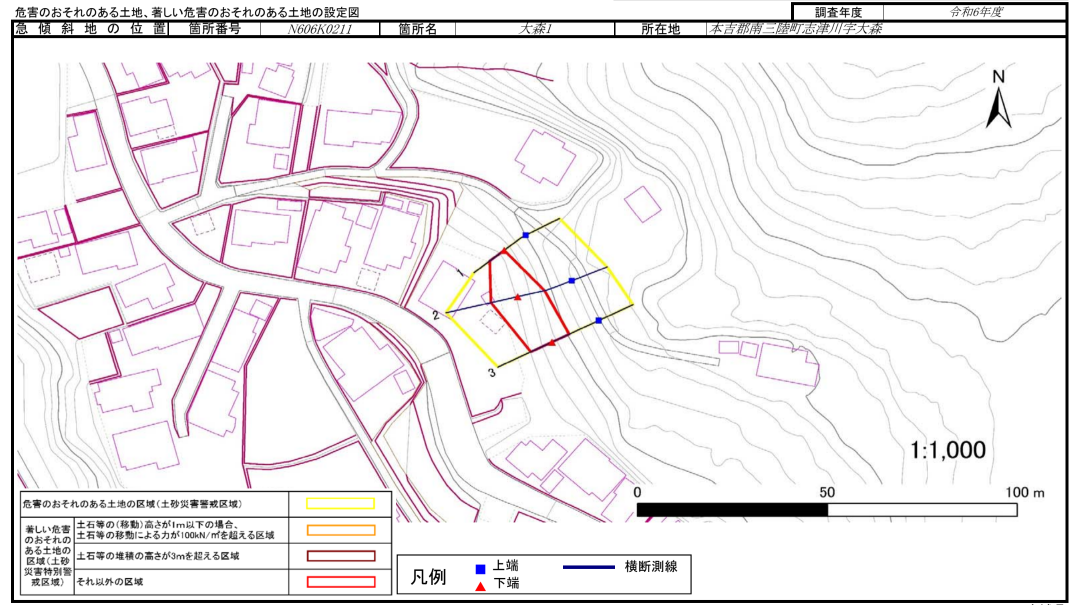
急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0274	1	箇所名	所名 大船沢3-4 所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢									
	土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)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)	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	151.8	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	151.4	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	156.5	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	157.4	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	157.4	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	156.9	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	158.4	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	159.8	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	160.3	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	161.5	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	161.5	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	158.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	154.4	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	 スススススススススススススススススススススススススススススススススススス	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0211
筃	所	名	大森1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森
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)R 6JHF 421」「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。」

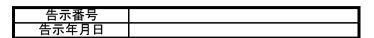


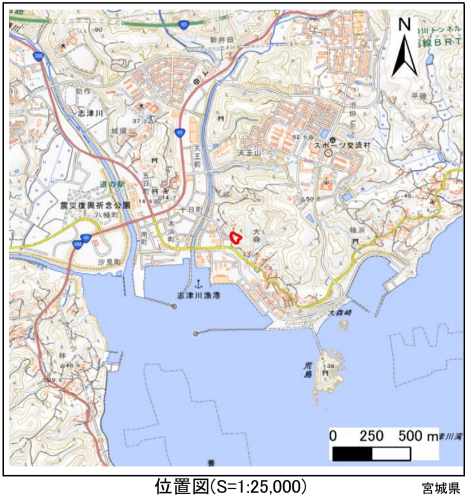
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 N606K0211					!	箇所名		大森1	所名	E地	本吉郡南	三陸町志為	準川字大森					
	ī																	
	土石等の移		物の地上部に 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		物の地上部に れる力	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。 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		それ以外の区均		
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	92.5	1.0	-	-	8.5	1.7	~									
2 ~ 3	_	-	92.5	1.0	_	-	8.2	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

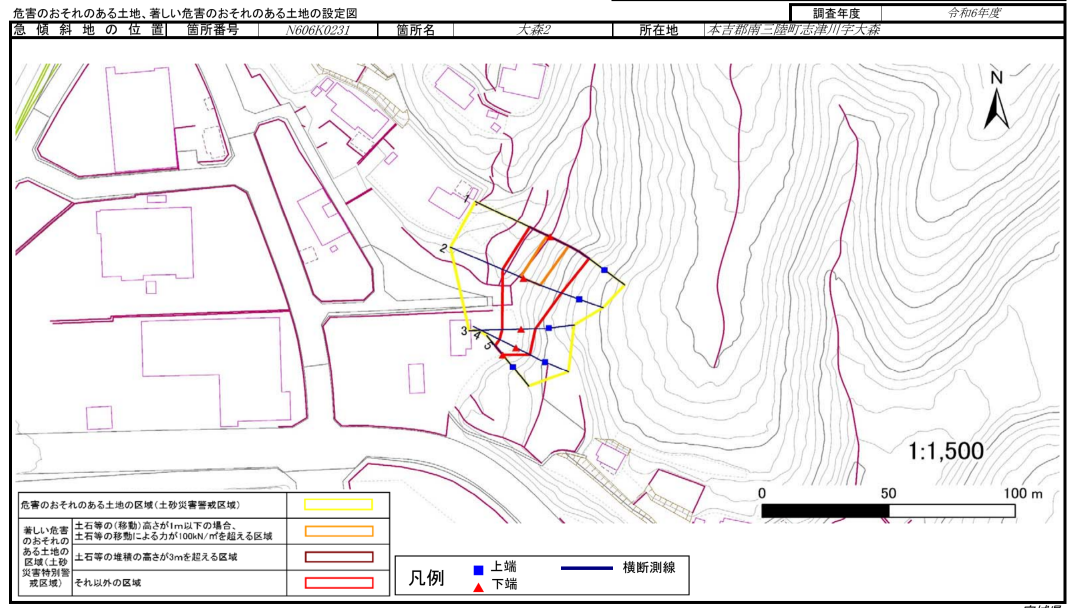
自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0231
笛	列	Ť	名	大森2
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字大森
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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	

急傾斜地の位置 箇所番号 N606K0231					1	箇所名		大森2	所名	主地	本吉郡南	三陸町志科	<i>準川字大森</i>					
														_				
	土石等の移	土石等の移動により建築物の地上部に作用 想定されるカ			土石等の堆		物の地上部に れる力	に作用すると		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	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		
1 ~ 2	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	119.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~									
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~									
3 ~ 4	_	-	95.2	1.0	-	-	12.1	2.4	~									
4 ~ 5	_	1	93.7	1.0	-	-	8.8	1.8	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0234
笛	所	名	大森3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

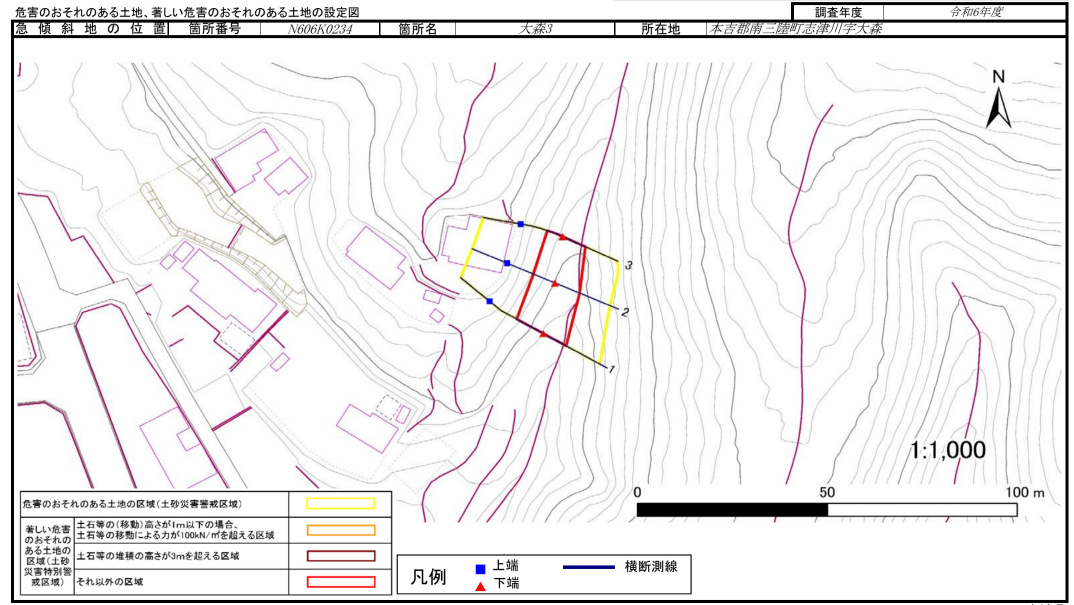
高度特加 全部 大小 高端山 22 和野 北川	大綱5	Jana - Co	He di Ar	7
統合 田川	# 子山 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	の 大土大東 の	第二章 (100 mm) (100 m	1
是田 中華	中春 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	大大新的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無量 志津川湾 作根	- 40 FF S4	
等值。 「即 深明 学 海 深明 学	南三陸町 作組	授品令 清潔 是清水 依島羽山 上 ²⁰⁰ 「小田	\$ 6:45 	
(1) 在月 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	是 石山 彩着山 彩着山	人情见 一情见	0 2.5	5 km

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

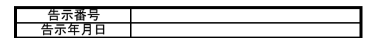


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N606K0234				大森3	所在地 本吉郡南三陸町志津川字大森								
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	受物の地上部に される力	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	責により建築 想定さ	整物の地上部に 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)	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)
1 ~ 2	_	_	89.7	1.0	_	_	8.3	1.7	~								
2 ~ 3	_	_	89.7	1.0	_	_	8.4	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								

自然	 找現象α	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番 号	N606K0235
筃	所	名	大森4
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森、大森町
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

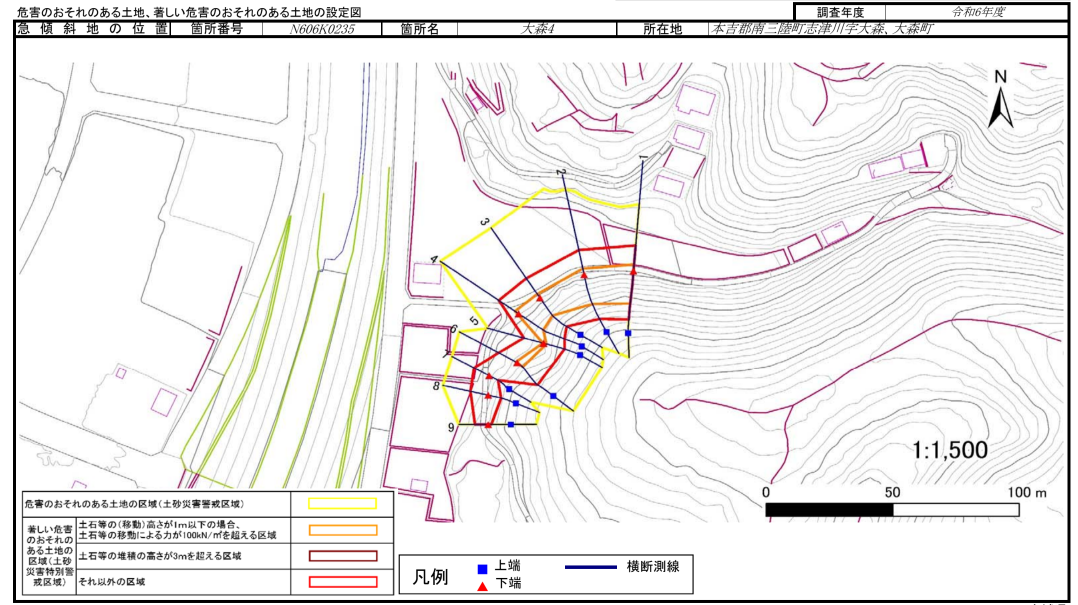






位置図(S=1:200,000) 位置図

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

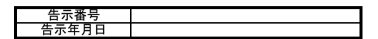


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇			箇所番号		N606K0235		箇所名		大森4	所在地 本吉郡南三陸町志津川字大森、大森町							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	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	142.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9	~								
2 ~ 3	139.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
3 ~ 4	128.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	126.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
5 ~ 6	108.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
7 ~ 8	-	_	91.7	1.0	-	_	9.1	1.8	~								
8 ~ 9	_	_	91.7	1.0	-	_	8.9	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

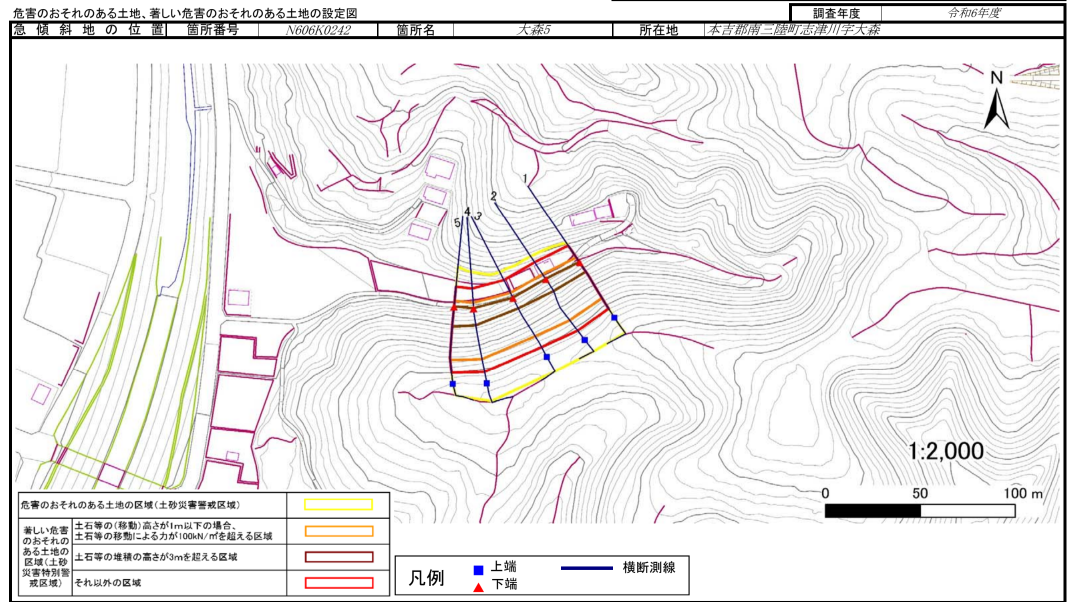
自然	 找現象	この	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0242
筃	所 名			
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字大森
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

高度神山	大御木	
FAL SELLENGE	●第10 Afri	km
	位置図(S=1:200,000)	





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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	

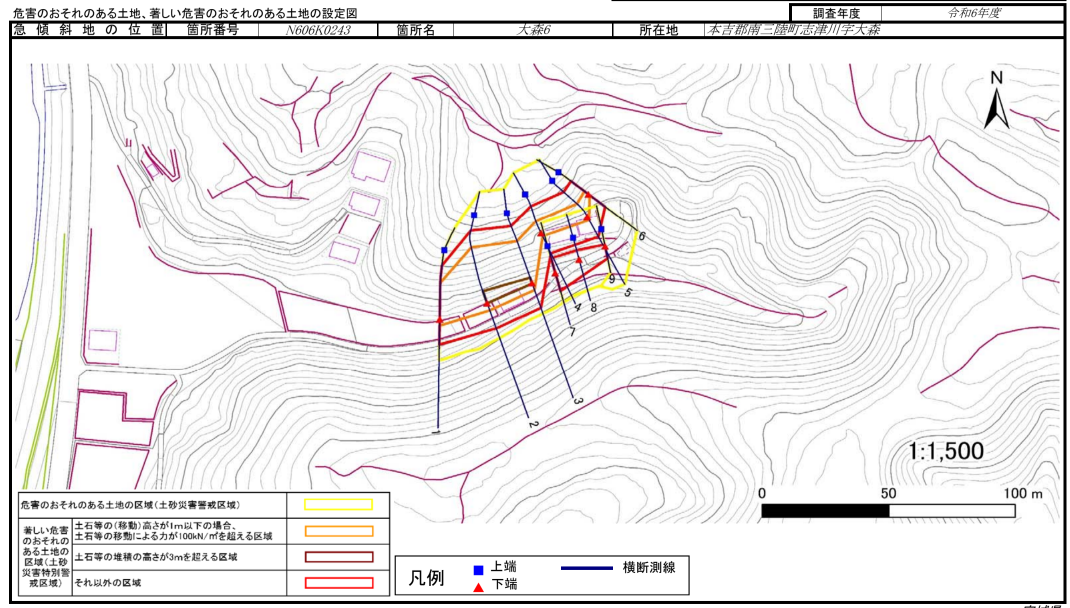
急傾斜地の	D位置								大森5	所在地本吉郡南三陸町志津川字大森							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m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)	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	154.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~	, , ,		, , ,					
2 ~ 3	153.5	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	153.5	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	155.5	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
~	100.0	1.0	100.0	1.0	10.2	0.2	10.2	0.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊						
笛	所	番号	N606K0243						
箇	所	大森6							
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森						
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所						

高荒神山			なる。	N
海野 鬼伏	称题(t) 神行並山 FAHI	LW THE	HOM THE	Å
統	重子山 保護 なみ山	The state of the s	(中印度) 2075 	\wedge
以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	※ ※ ※ ☆ ☆ ☆ 南三陸町	大上切。数量	前	
是在 ides	Lam of mateurs of	道水 塩ので	世.自	## M. P.
春秋 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	月尼海 大 大 中 東 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	THE STATE OF	A/	
Service Control	(大新科 2 · 2 · 1	流過 忘港川湾		
在本面中的社会。 一种主义是一种主义是一种主义是一种主义是一种主义是一种主义是一种主义是一种主义是	第七 第七	· 志津川湾 佐 岭 竹母 一 砂 竹母	- 松形語	
在第 類ヶ藤 深度情報 在相 明 海南	西戸 - P本 mr 在紙	以信答 更清水 美清水	E 7 E A	
最	南三陸町	是是现也 企为	0 2.5	5 5 km
(A)	наш	大精	2.0	
	片墨圆/0-4	222 222		



位置図(S=1:200,000) 位置図(S



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号					N606K0243				大森6	主地	本吉郡南三陸町志津川字大森						
	土石等の移	動により建築 想定さ	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すると 想定される力					土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 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		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	151.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	151.2	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	150.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
5 ~ 6	123.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	_	98.1	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
8 ~ 9	_	_	84.7	1.0	-	_	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								