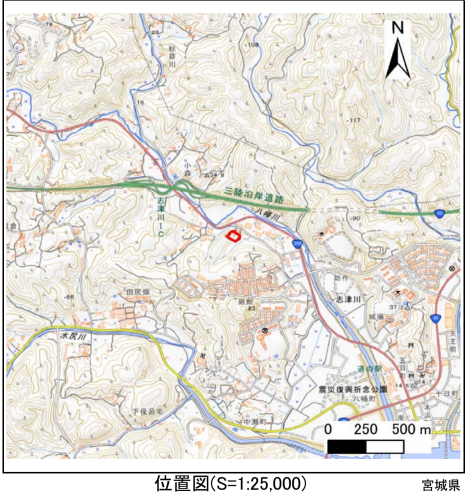
自然	<b></b> 找現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0334
笛	列	f	名	廻館4
所	在	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字廻館
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

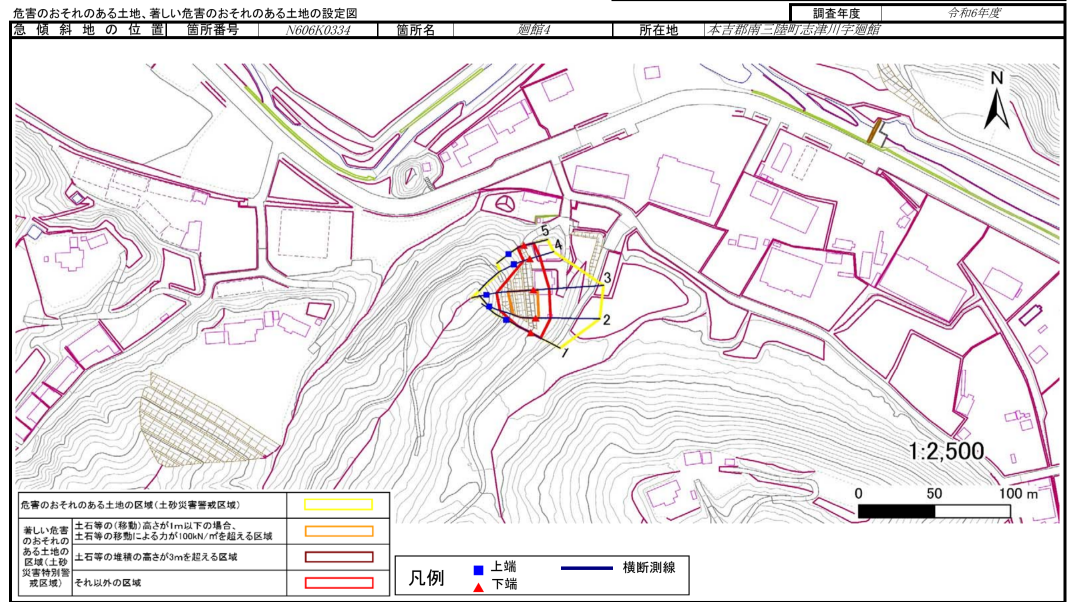
が設計事ながら、から 高度神山 Aux 利ノ下 会グル		<b>用栗山</b>	何今朝賴 N
和	が高0年 神行堂山 20 山の利で、東	The state of the s	HOW A
を本章記で 「大学 4 本 5 会 2 で 2 本 5 会 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3 で 3	当の外で 場合 選子山 場 電子 外線 海内山 音形 水線 海内山	野	展: 4g3
要点 10倍 等収	Same Same	五山山 州城 <b>福祖</b> 州	##.65 BE
(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	人大多代	が高	<del></del>
· 加 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南三陸町作物	打扮 沒 (本) (本) (本)	es es
by 英半 X	大型	<b>保呂</b> 押山 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=1:29

「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。」



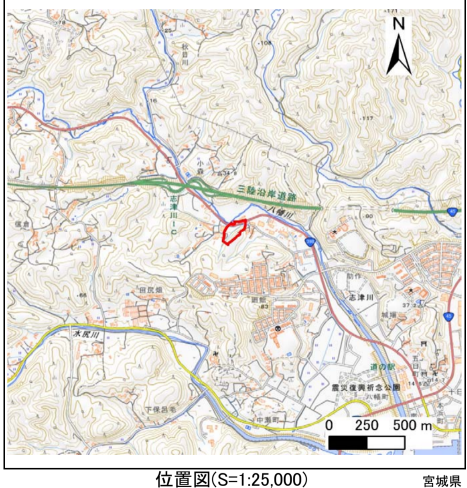
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0334 箇所名				廻館4	所在地本吉郡南三陸町志津川字廻館								
	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 想定さ	物の地上部に	こ作用すると		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	極物の地上部に される力	作用すると	
	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~									
2 ~ 3	141.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~									
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~									
4 ~ 5	_	_	85.6	1.0	_	_	8.7	1.7	~									
~			55.5				· · · ·		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0337
笛	戸	f	名	廻館5
所	在	在地		本吉郡南三陸町志津川字廻館、小森
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

負十井 高荒神山 △500	100 10	A RIPLE		田東山~		N	
大沙	<i>高勇山</i> 鬼伏	and the same	为 神行堂山	TANI LIN	五	IROM	
10 治漢 統合	明		山の神でる気	9 3	R	2 103	
		火火水	于山 原内山	13.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	相识 April	
東州 朱谷三年	6. 田台 本 三陸自動車道	古旗道	五人 南三	<b>陸町</b>	# 海井 聲	解 編曲 : 指版	樹油
WIE IGH	Company of the Compan	ST AND	\$ 1 B 6	in i	Henry	* ## A	
新·特派。		A STATE OF THE STA	推示 H 元组 x	新井山 荒蔵 - A.4	NEW Y	康 注 瞬	
	上排泥	Control of	位 4日初	1 党份 志律川湾	Mates II A		
明月野海 龙武 龙武	BANKE OF COLUMN THE PARTY OF	人大大概的		華天崎 志津川海	· /#R		
学科可以提供	A DELLEY CONTROL TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR	東浜街道	<b>淮</b> 町 红龙	AS ITAG		船形島	
10 全和	SRIDER	# 35	在 10 mg (C)	2. 数证符	孫 孫清水	6:B	
育 自 動 事 事	III A	THE A	南三陸町	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9900	2.5	5 kn

#### 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。」

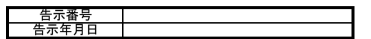
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N606K0337   箇所名	土地の設定図 調査年度
	N606K0337
(記載に地の画を対象)	1:2,500 1:2,500

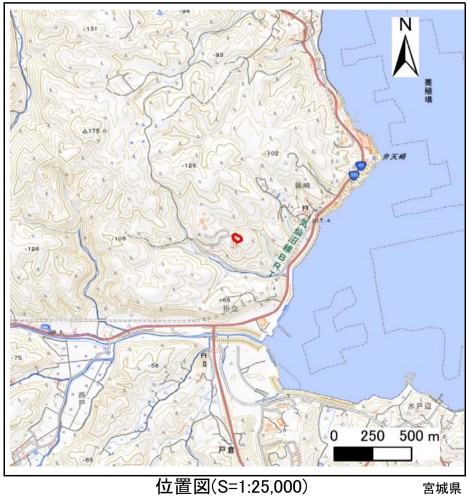
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0337	7	箇所名		廻館5	所在	地	本吉郡南	三陸町志津	#川字廻館、	小森			
	-																	
	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					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	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)	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	_		15.2	3.0	~	(,	. ,	(1117) 1117		(1117)		(1117)	, ,	
2 ~ 3	145.6	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~									
3 ~ 4	153.4	1.0	100.0	1.0	_		15.2	3.0	~									
4 ~ 5	153.7	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~									
5 ~ 6	153.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~									
6 ~ 7	153.1	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~									
7 ~ 8	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~									
8 ~ 9	130.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6	~									
9 ~ 10	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.1	~									
10 ~ 11	-	-	93.4	1.0	-	-	10.2	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
1					<u>'</u>									<u> </u>				

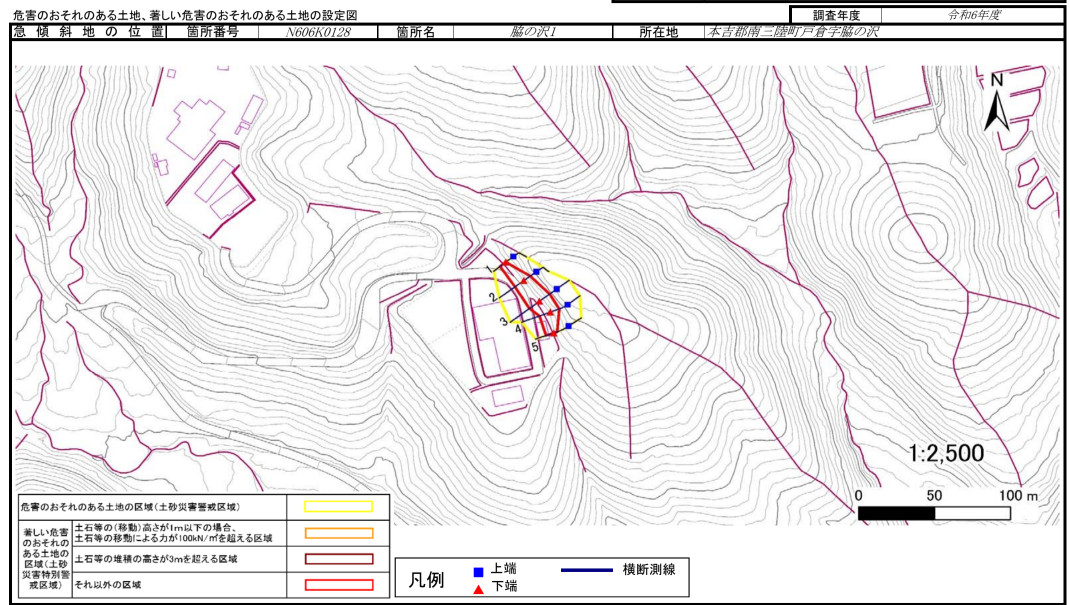
自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0128
笛	所	名	脇の沢1
所	在	地	本吉郡南三陸町戸倉字脇の沢
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

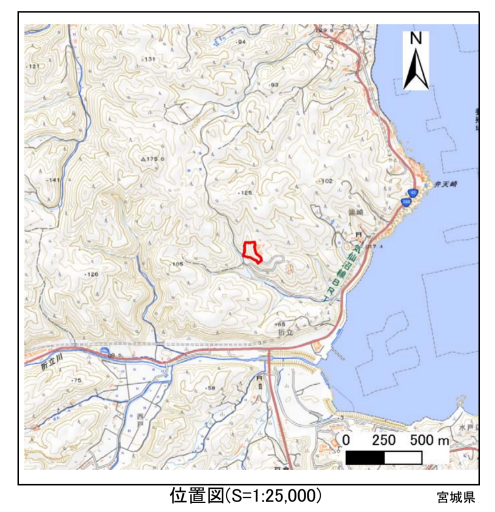


告示番号	
告示年月日	

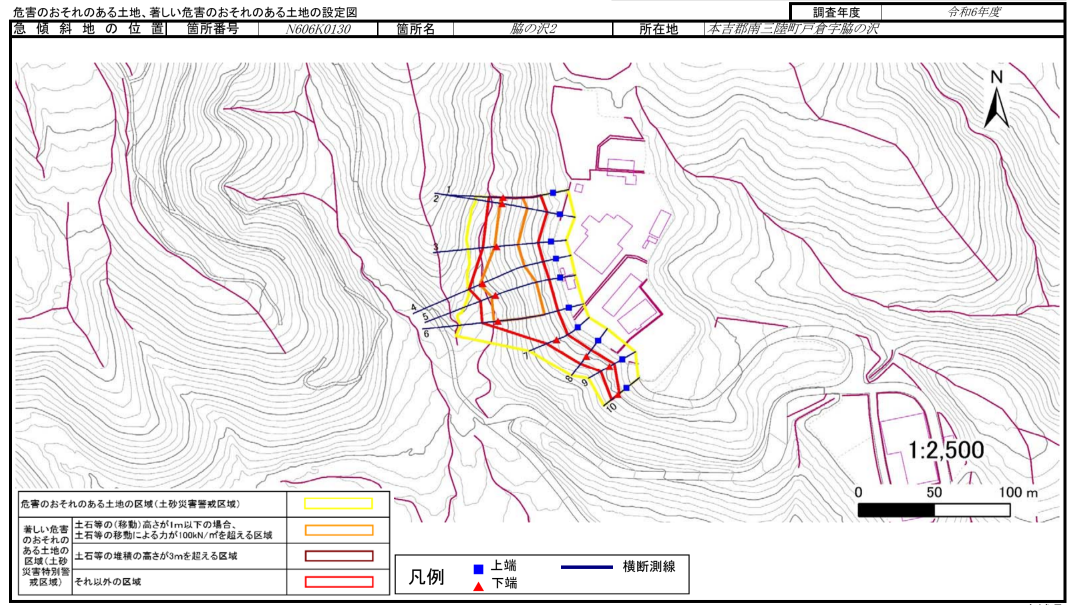
急傾斜地の	位置	箇所	i番号		N606K0128	?	箇所名	A	第の沢1	所名	E地	本吉郡南	三陸町戸が	倉字脇の沢				
										_								
	土石等の移	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築 想定されるカ 想定さ						物の地上部に作用すると れる力			土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると   想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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	-	-	92.5	1.0	-	-	12.2	2.5	~									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~									
4 ~ 5	_	_	96.9	1.0	-	-	11.3	2.3	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所:	番号	N606K0130							
笛	所	名	脇の沢2							
所	在	地	本吉郡南三陸町戸倉字脇の沢							
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 箇所		<b>「番号</b>		N606K0130		箇所名 //		協の沢2	所在	地	本吉郡南	本吉郡南三陸町戸倉字脇の沢					
	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 <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)	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	121.45	1.00	100.00	1.00	_	_	12.12	2.40	~									
2 ~ 3	121.45	1.00	100.00	1.00	_	_	12.12	2.40	~									
3 ~ 4	128.89	1.00	100.00	1.00	_	_	14.17	2.80	~									
4 ~ 5	143.58	1.00	100.00	1.00	-	_	15.08	2.98	~									
5 <b>~</b> 6	143.58	1.00	100.00	1.00	-	_	15.08	2.98	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	14.94	2.96	~									
7 ~ 8	_	_	89.78	1.00	-	_	7.98	1.58	~									
8 ~ 9	-	-	83.57	1.00	-	-	8.91	1.76	~									
9 ~ 10	-	-	83.57	1.00	-	-	9.01	1.78	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									