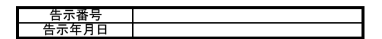
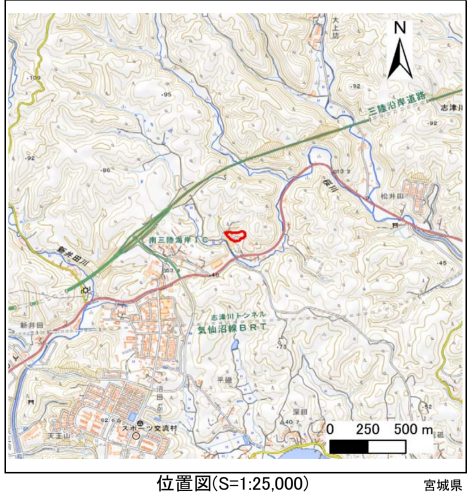
自忽	<b></b>	その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0385
箇	所	所 名		平井田4
所	右	在 地		本吉郡南三陸町志津川字平井田
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

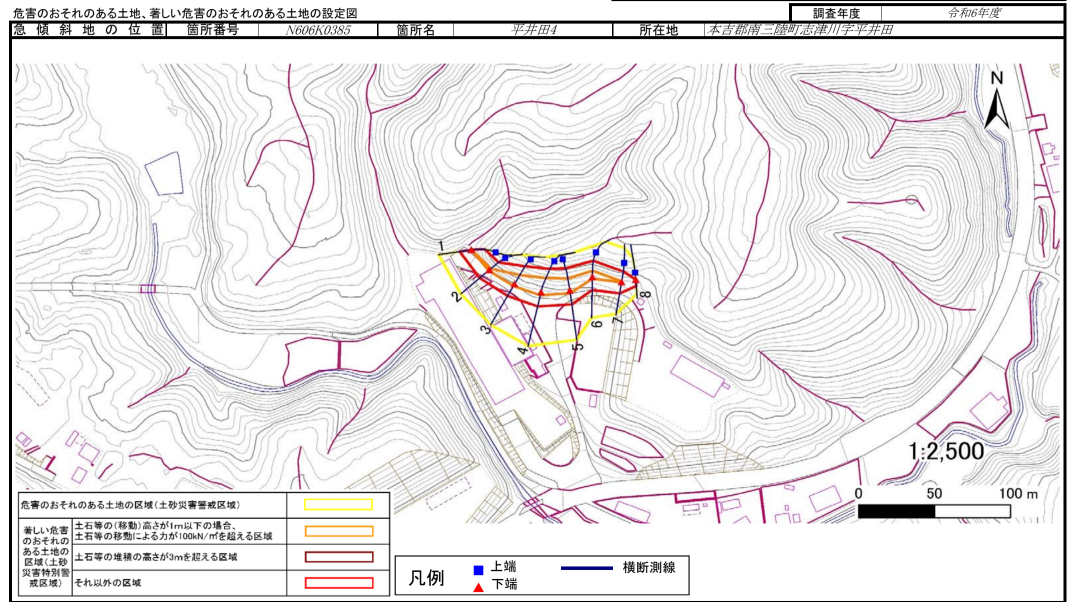
斯· 是 權明數	が、
加 高 高 高 高 高 高 高 の に る ク な る の に 。 に 。 。 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	天瀬木 神行重山 公川 LR 最 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
(17) K	2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
三年210 三陸自動車道 日時	本本 (1 年 )
1:1457	大阪以上 (ASS)
大名 100/4 200/4 200/4	大大新武
関 没相 神 数 14枚 大	南三陸町 (E)的 (E)的 (E)的 (E)的 (E)的 (E)的 (E)的 (E)的
THE PARTY OF THE P	DESCRIPTION OF STREET OF STREET





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	

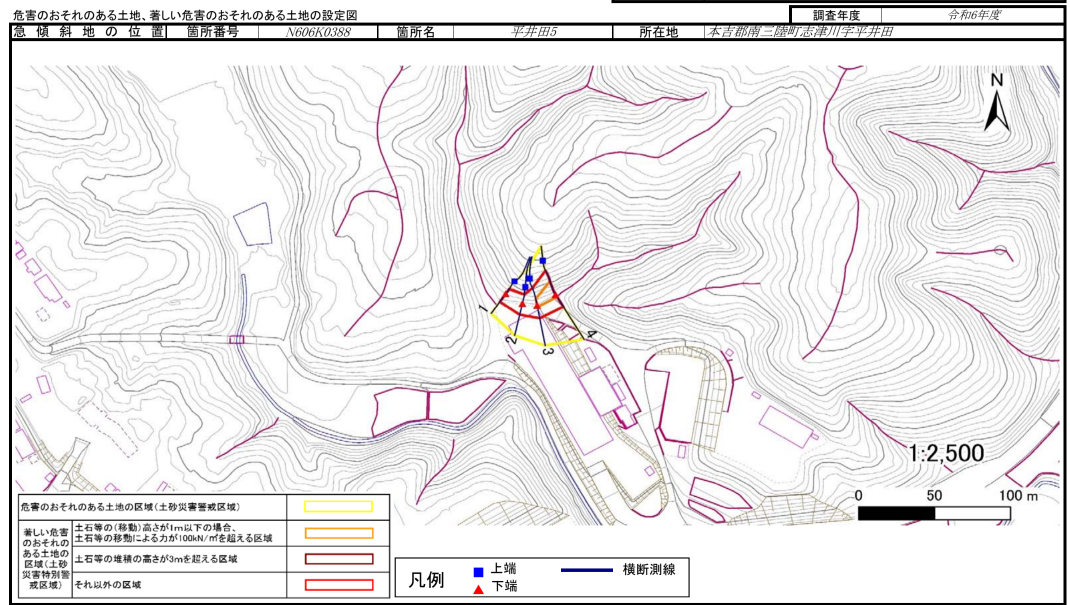
急傾斜地の	)位置 箇所番号 目			N606K0385	<u>,                                    </u>	箇所名	<u>.i</u>	平井田4	井田4 所在地 本吉郡南三					邓南三陸町志津川字平井田						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <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		それ以タ	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 <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)	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)	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	107.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~	, , ,		, , ,				,				
2 ~ 3	124.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~											
3 ~ 4	133.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~											
4 ~ 5	133.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~											
5 ~ 6	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~											
6 ~ 7	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~											
7 ~ 8	_	-	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~						·					
~									~						·					
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											

自然	<b></b>	. の i	種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	N606K0388					
箇	所	-	名 平井田5						
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字平井田					
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所					

) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	性现象	本	次 · 第	<b>本古町今明殿</b>	N
が山 ・ 類/下 高質山 **** 電子 - 电代	大幅人 大幅水 大幅水	神行堂山	Te#200	注 点 *5 *5 *5 *5 **5 **5 **5 **5 **5 **5 *	$\bigwedge$
and A	版	日の神で、坂の日は、大海の地の		伊里尔	
三城立TC 三陸自動東道 INNS	古物語 有於 沒在	・ 南三陸町 ・	大上切ります。		8
L Will	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HI STATE OF THE ST	光磁 程芒林 指底林 等島	· 一次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
社 大名 以此中	人大级认	中大騎 松	志津川湾 - 作級 - 作級		
如女件	東浜街道	三陸町作組	本件 機構水 美洲水 保温羽山	- 和形局 砂局 砂块物	2.5 5 km
The Mark	了。大蒜的 一	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。」

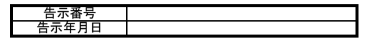


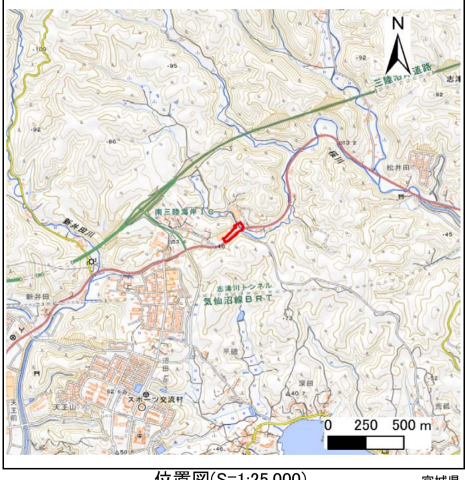
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	ɪ置			N606K0388	}	箇所名	<u>. 5</u>	<u>严井田5</u>	所名	E地	本吉郡南	三陸町志料	<i>】川字平井,</i>	Ħ		
	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					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)	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)	ià	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	-	-	99.4	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
2 ~ 3	_	1	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
3 ~ 4	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~					1			

	<b></b>	象の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0363
箇	戸	所 名		平井田7
所	在	在 地		本吉郡南三陸町志津川字平井田
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所



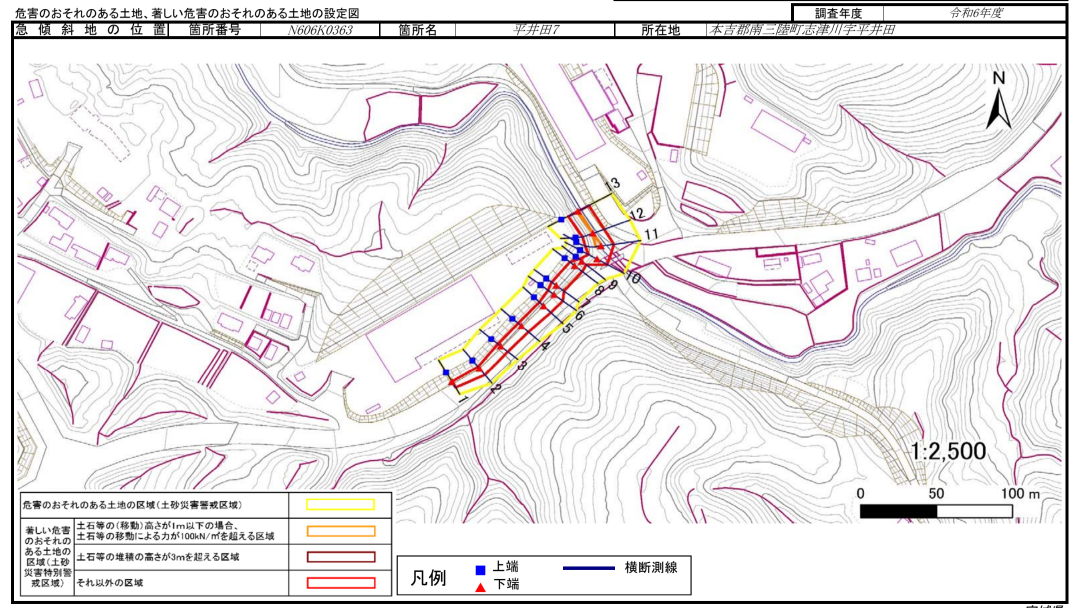




位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県



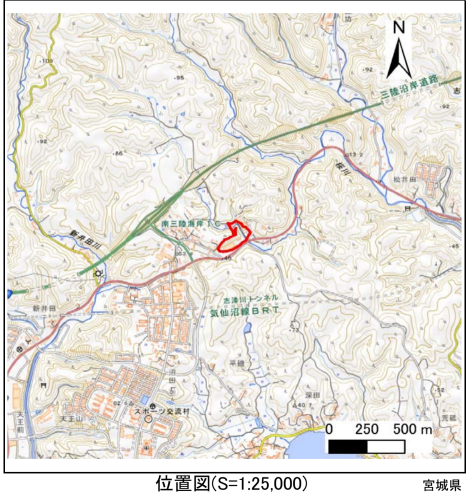
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0363		箇所名		平井田7	所名	主地	本吉郡南	南三陸町志津川字平井田				
	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	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		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 <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	4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)	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	_	_	69.6	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
2 ~ 3	_	-	75.3	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
3 ~ 4	_	-	76.4	1.0	_	1	9.9	2.0	~								
4 ~ 5	_	-	82.8	1.0	_	-	9.9	2.0	~								
5 <b>~</b> 6	-	1	91.2	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
6 ~ 7	_	ı	91.2	1.0	_	ı	10.3	2.1	~								
7 ~ 8	_	ı	81.2	1.0	_	ı	10.4	2.1	~								
8 ~ 9	_	-	81.2	1.0	_	-	12.9	2.6	~								
9 ~ 10	-	-	97.8	1.0	_	-	12.9	2.6	~								
10 ~ 11	-	ı	100.0	1.0	_	ı	11.3	2.3	~								
11 ~ 12	113.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
12 ~ 13	104.7	1.0	100.0	1.0	_	1	13.0	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	泉の利	重類	急傾斜地の崩壊
<i>F</i> -F-	=r	π		
箇	所	番	号	N606K0367
笛	Ē.	fr	名	平井田8
ш	17	<u>' I                                   </u>	Ţ	ттщо
所	在地		地	本吉郡南三陸町志津川字平井田
調	杳	機	関	<b>ウゼリケルカムナまなご</b>
司间	'目'	1 <del>777.</del>	美	宮城県気仙沼土木事務所

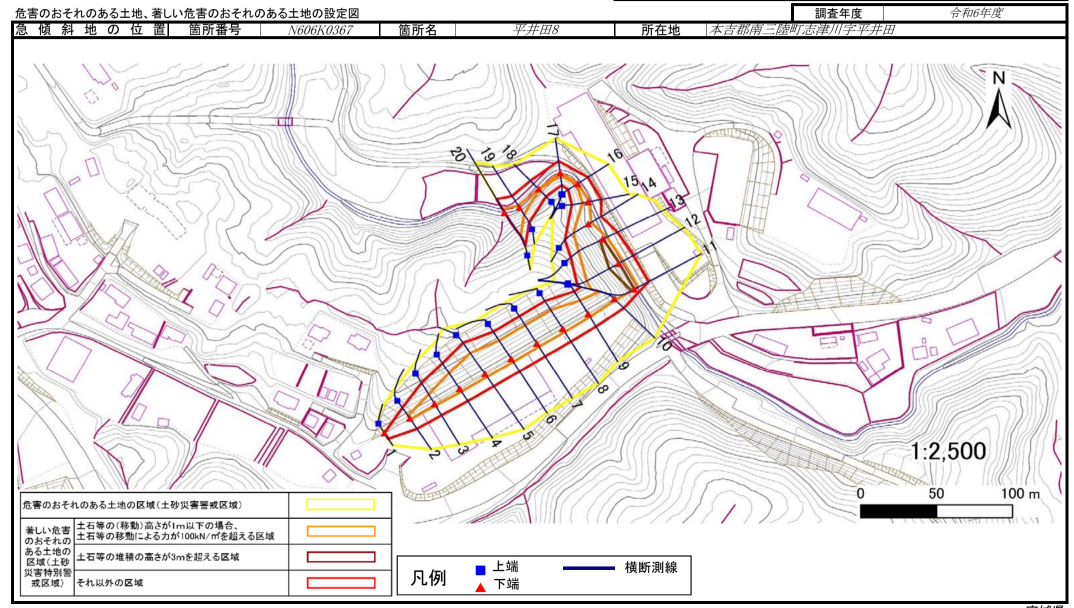
Section 1987 And the section 1988	1.2.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
以中井 大力の 数数	11
東山 127 - 第144 - 台ノ木 大橋木	
高數山 313 和步	京东京
THE NUMBER	#70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
w 田台 大学	3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
三陸自動東道	人。
1005 2 2405	HIVE TO SEEM
上掛吹	SEE
N. 下州政	選品 志津川湾 作根
大名 自集集	和 大阪 - 直洋川湾 - 作品 - 作品 - 作品
<b>双</b> 方森 東浜街道	第四
W ISH THE HOLD MALE	南二味町 (FB) 25 5 km
大量的	(F) 工作证明 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	<b>/</b>

#### 告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置

「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。」

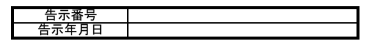


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置		箇所番号		N606K0367		箇所名	-	平井田8	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字平井田							
	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	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					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		s動)高さが 合、土石等 ら力が それ以外の区		土石等の堆積 3mを超える[				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				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	_	_	11.7	2.3	~								
2 ~ 3	119.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~								
3 ~ 4	132.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
4 ~ 5	137.5	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.6	~								
5 ~ 6	140.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.8	2.8	~								
6 ~ 7	141.1	1.0	100.0	1.0	-	_	13.8	2.8	~								
7 ~ 8	141.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~								
8 ~ 9	140.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
9 ~ 10	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
10 ~ 11	146.5	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	154.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	154.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	149.8	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	133.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
15 ~ 16	115.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
16 ~ 17	107.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
17 ~ 18	107.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
18 ~ 19	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
19 ~ 20	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0240
笛	所	名	平貝1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字平貝
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

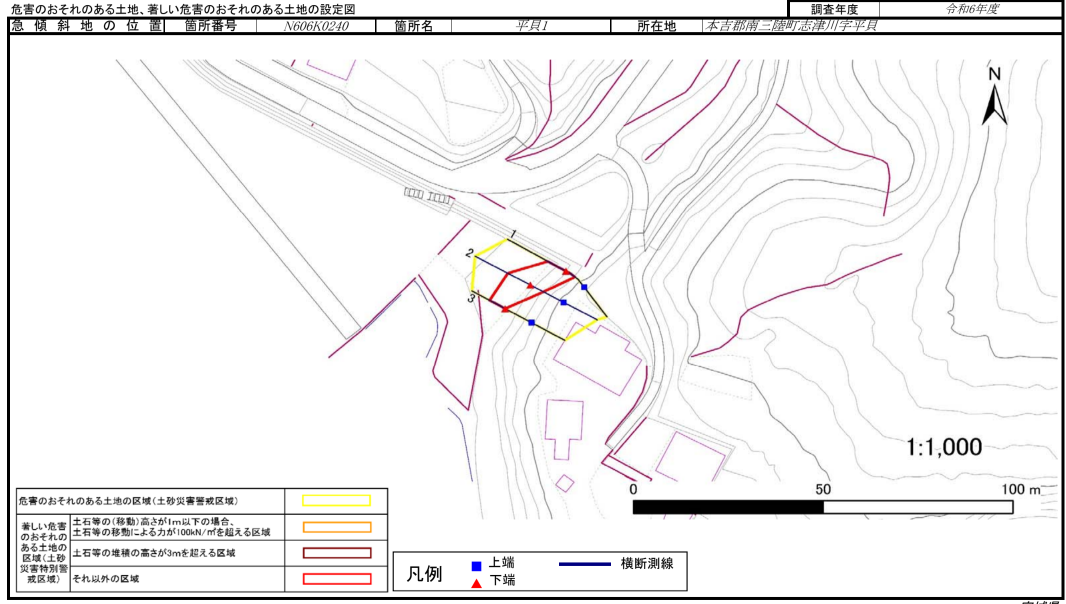
解了下 合ク木 天綱木	N
上本版	
東東街道 体 2 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.5 5 km
位置図(S=1:200,000)	





位置図(S=1:25,000)

宮城県

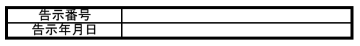


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		N606K0240				平貝1	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字平貝										
	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物の地上部に作用すると 想定されるカ				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			
	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		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		
	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)	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	_	-	85.14	1.00	_	_	10.98	2.17	~									
2 ~ 3	_	1	85.14	1.00	_	_	8.99	1.78	~									
~			55.11	1.00			0.00	11.70	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

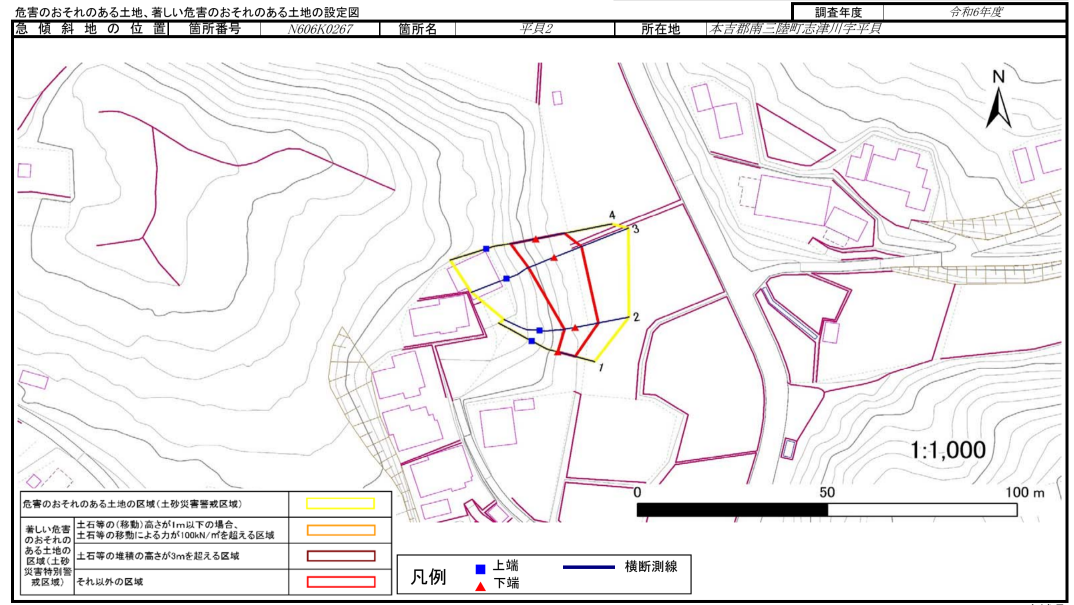
自然	<b></b> 找現象	.の	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0267
箇	所		名	平貝2
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字平貝
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	× ×
東山東西山 東山東西山 大道 大道 地見ら山 大州	2.5 5 km





「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	

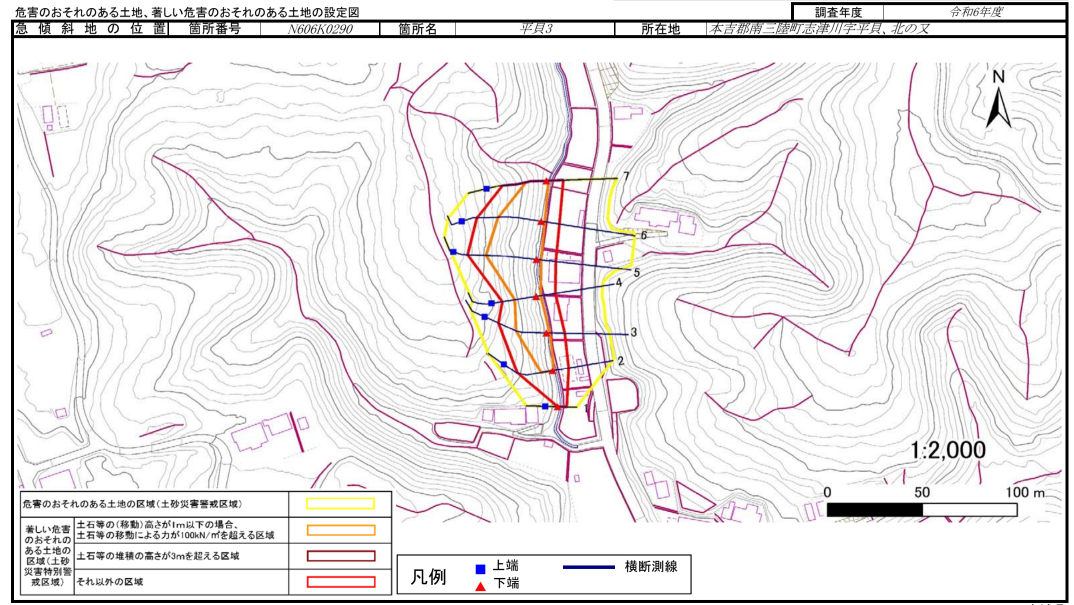
急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0267	7	箇所名 <u>平貝2</u>			所名	E地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>準川字平貝</i>			
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力			土石等の堆		受物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	_	78.1	1.0	-	_	8.7	1.8	~								
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	_	-	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	K現象σ	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番	号	N606K0290
笛	所	名	平貝3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字平貝、北の又
調	査 機	と 関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:200,000) 位置図



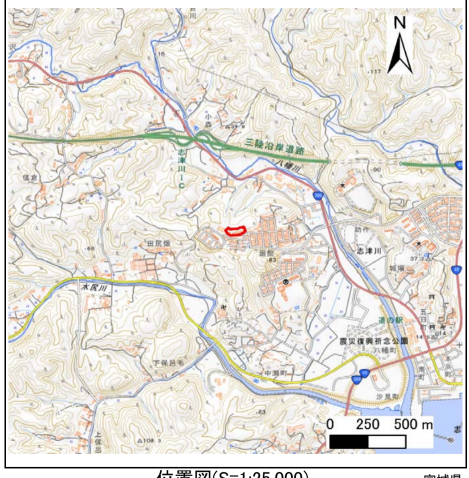
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	<b>めの位置 箇所番号</b> <i>N606K0290</i> <b>箇所名</b> <i>平貝3</i>		平貝3	所名	E地	本吉郡南	三陸町志津	津川字平貝、	北の又								
	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		受物の地上部に なれる力	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		受物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超えるD		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/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 )力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える区		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	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	128.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
3 ~ 4	138.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~								
4 ~ 5	138.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~								
5 <b>~</b> 6	138.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
6 ~ 7	130.5	1.0	100.0	1.0	_	-	13.8	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0316
筃	所 名			廻館1
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字廻館
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

版十井 人人内 高荒神山 全球の 大沙	マロンド ア 高度山 *513	天脚东		田東山へ	Text of L	E A A	
在第一种野 山野鱼蕨 森台 和列	0.(t)	- PACERUK	神行堂山	A PARTY OF THE PAR	· 歌》	3 /	
多关章切1C	水 男 時 本書節道	<b>産子山</b> 電子下 電子下 音訳 ・須石	16	<b>大</b> 上切	1/世里前 版本 高	加斯	
in the same same	全自助审查	30	南三陸		<b>事</b> の行	MAD S	<b>超</b> 启
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A DOWN	大型で では では では では では では では では では で		近世崎 地域編 - 野島	歌 津 崎	
ル 明 <b>申</b> 野湊 北波 下利果 大変・		人大龙祖州	#	就最 志津川湾 天崎 - 志津川湾	H:W		
等系町工規件 元政第 初ヶ森	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	前通 第1	EI TO NO	程 解 作品 相		DEB	
(第二次相) (第二次相) (第二次相) (第二次相) (第二次相) (第二次相) (第二次相) (第二次由) (第三次由) (第二次由) (第三次由) (	is the Male	南田	三陸町作業	A STATE OF THE STA	PW O	2.5	5 kn
数数学	等数	見石山	7783	19-20年	0	2.0	

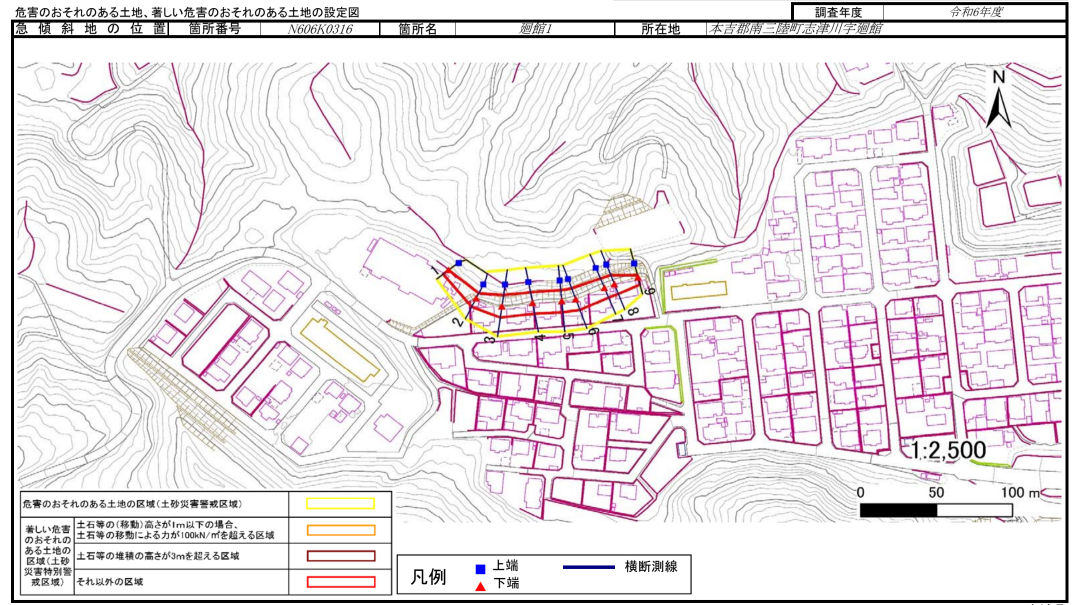
#### 告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

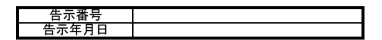


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	)位置	箇所	番号		N606K0316	ĵ	箇所名		廻館1	所名	E地	本吉郡南	三陸町志科	津川字廻館			
	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物の地上部に作用すると   想定されるカ   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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 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/m <sup>2</sup> 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D		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	-	ı	82.7	1.0	-	_	8.6	1.7	~								
2 ~ 3	-	ı	97.7	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
3 ~ 4	_	1	97.7	1.0	-	_	10.7	2.1	~								
4 ~ 5	-	-	99.9	1.0	_	-	11.0	2.2	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.0	1.0	_	-	11.0	2.2	~								
6 ~ 7	_	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
7 ~ 8	_	ı	91.8	1.0	-	-	8.2	1.7	~								
8 ~ 9	_	ı	89.4	1.0	-	-	8.1	1.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

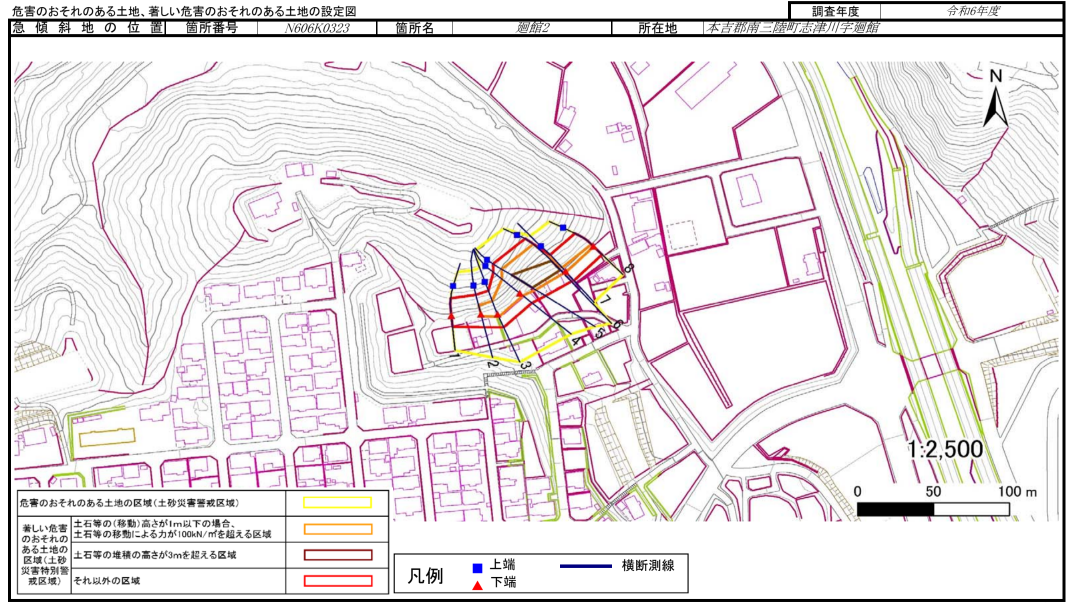
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0323
箇	所 名		廻館2
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字廻館
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

版中并 高度神仙	日東山 大田町   日東山 大田   日東   日東   日東   日東   日東   日東   日東   日						
が	新型体 神行宝山 25日 LR 高 出版						
The state of the s	日の神学 次の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						
學田 內崎 等表	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日						
<b>で</b> が 取ります。 取ります。 大力と	第二						
・ 学来町4股牛 ) 北町等 加み本 デカー・	東京田道 東京田道 田川 18 人 世 185年 東京田道						
原 清明	南三陸町 (ES) (ABS)(L) (						
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。」



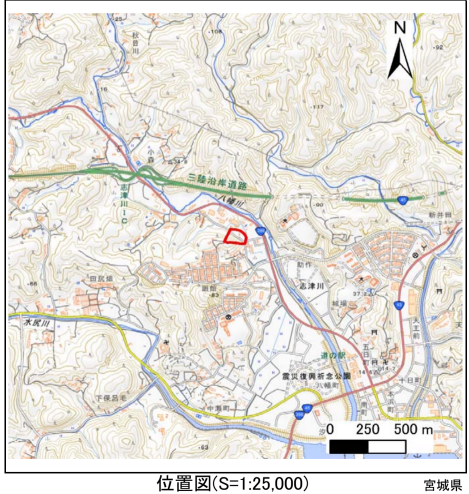
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置 箇所番号 N606K0323 箇所名 廻館2		廻館2	<b>所在地</b> 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	5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		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超えるD		それ以タ	トの区域	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/m <sup>2</sup> を超える区域		合、土石等 力が	等 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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4	~								
2 ~ 3	129.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
3 ~ 4	139.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	2.7	~								
4 ~ 5	155.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 <b>~</b> 6	156.2	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	156.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	107.6	1.0	100.0	1.0	-	_	10.0	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	N606K0326					
箇	所 名			廻館3					
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字廻館、御前下					
調	<b>查 機 関 宮城県気仙沼+木事務所</b>								

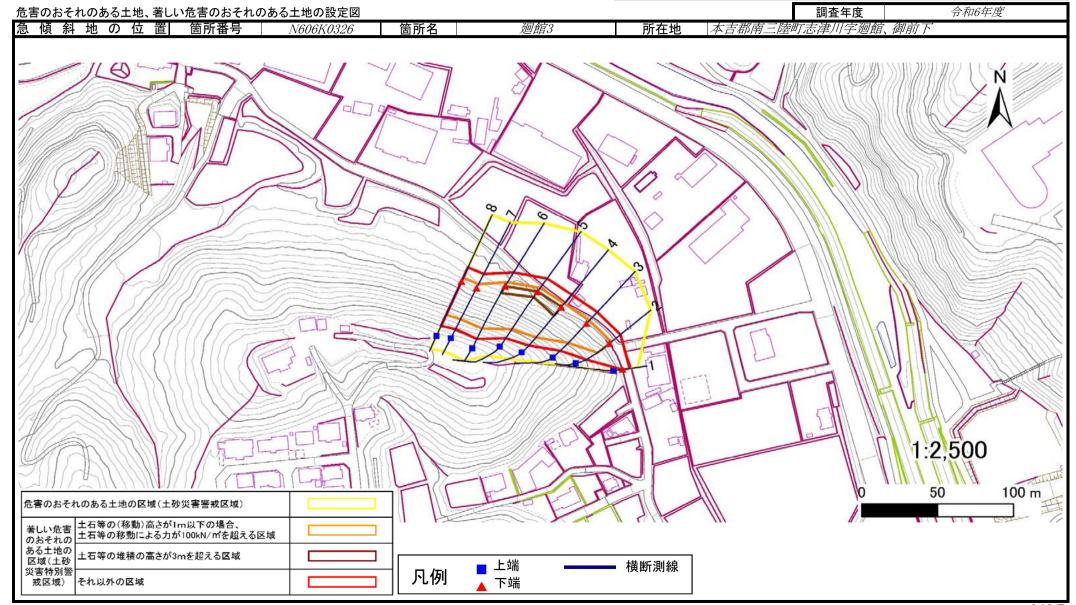
以十并 大人 (大) 有 (大) 高荒神山	大脚大
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	新霉胺 神行皇山 [5][1] [2] [1] [2] [3]
を表現して 一般 10 mg 本語 10 mg 本語 10 mg 本語	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
· 學用 「山崎 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
明日野徳 北次 下村野 ス	東京街道 200 年度 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
物 深明 主印度	南三陸町 <sup>作物</sup>

#### 告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25

「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 <del>!</del>		i番号	₹ N606K0326		箇所名 廻館3		<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字廻館、御前下										
	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				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)	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	_	_	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
2 ~ 3	142.5	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
3 ~ 4	151.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	152.4	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	152.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	150.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	147.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.0	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								