自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0165
笛	所	名	林5
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所



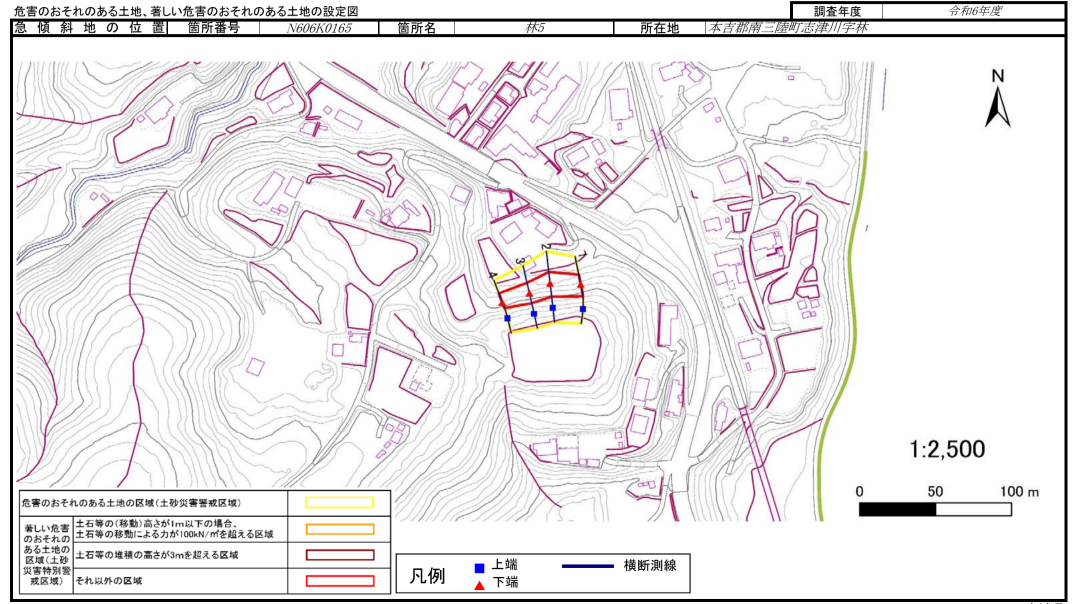
告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

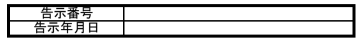


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 篋		箇所	番号		N606K0165	·	箇所名		林5	所在	E地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字林				
	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		物の地上部に れる力	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以下の場の移動による	上石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 D移動による力が 00kN/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		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)	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)	
1 ~ 2	_	_	99.5	1.0	-	_	10.4	2.1	~									
2 ~ 3	_	_	99.5	1.0	-	-	10.4	2.1	~									
3 ~ 4	_	_	93.6	1.0	-	_	8.4	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

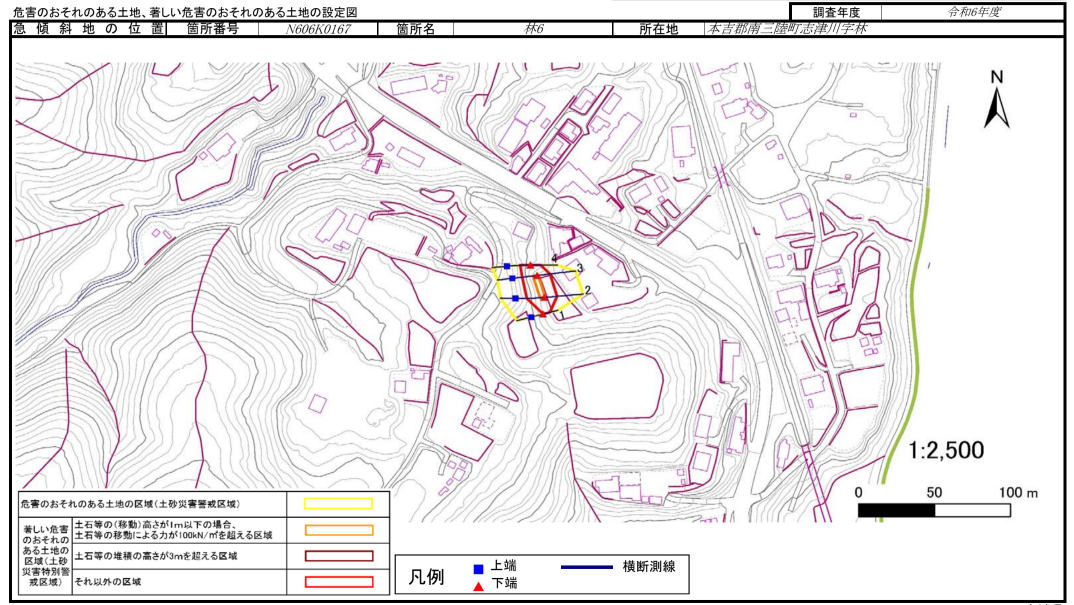
自然		きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0167
箇	所	Í	名	林6
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

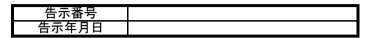


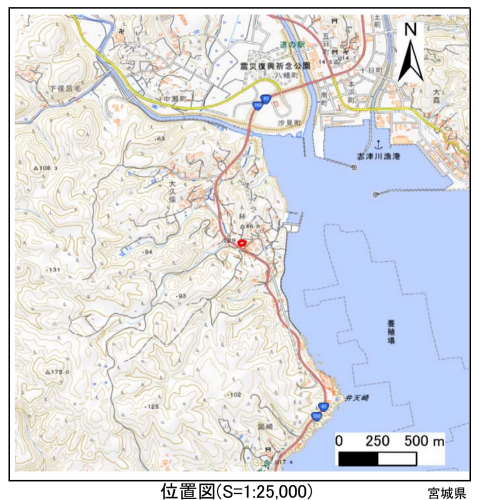
告示番号	
告示年月日	

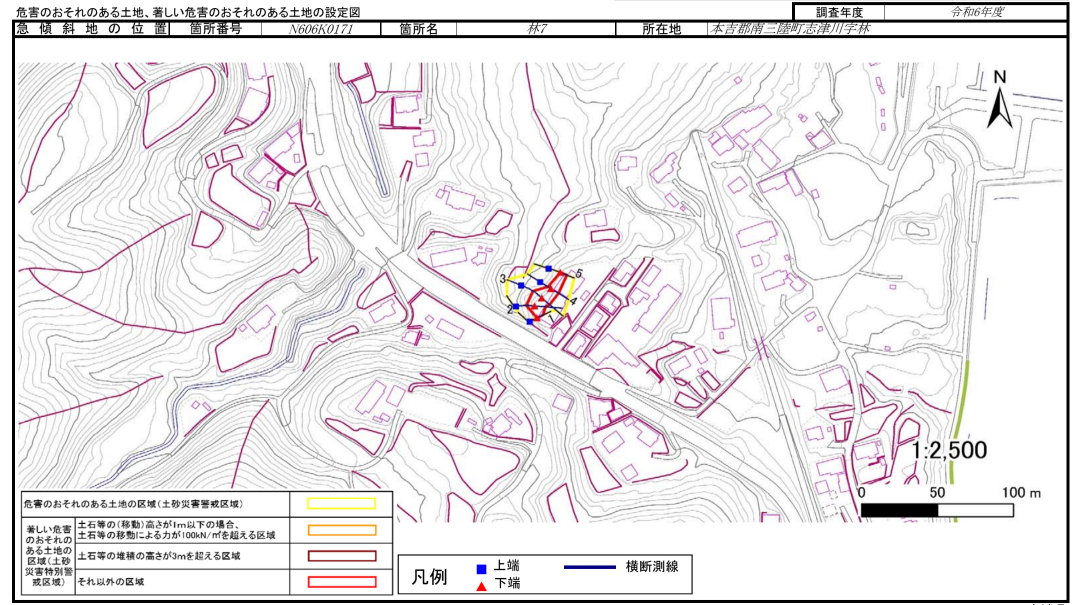
急傾斜地の)位置	箇所	f番号		N606K0167	•	箇所名		林6	所在	·地	本吉郡南	三陸町志津	#川字林				
	土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると	すると 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 想定される力				
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(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		土石等の堆積 3mを超える図		それ以外	トの区域	
	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)		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)	
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~									
2 ~ 3	111.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	11.2	2.3	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
-	•						·									•		

自然	 找現象の	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0171
箇	所	名	林7
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所









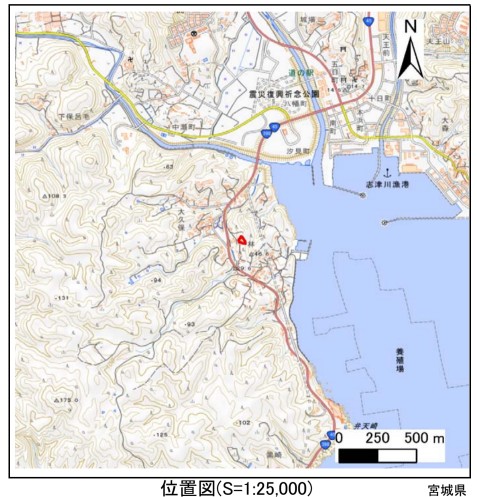
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所都			番号		N606K0171	1	箇所名		林7	所名	主地	本吉郡南三陸町志津川字林							
	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	5	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	_	_	91.2	1.0	_	_	9.6	1.9	~										
2 ~ 3	_	-	91.2	1.0	_	_	8.6	1.7	~										
3 ~ 4	-	-	86.1	1.0	_	-	9.1	1.8	~										
4 ~ 5	_	-	75.0	1.0	-	_	9.1	1.8	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

自然	^找 現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0183
箇	所	名	林8
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	査 ホ	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

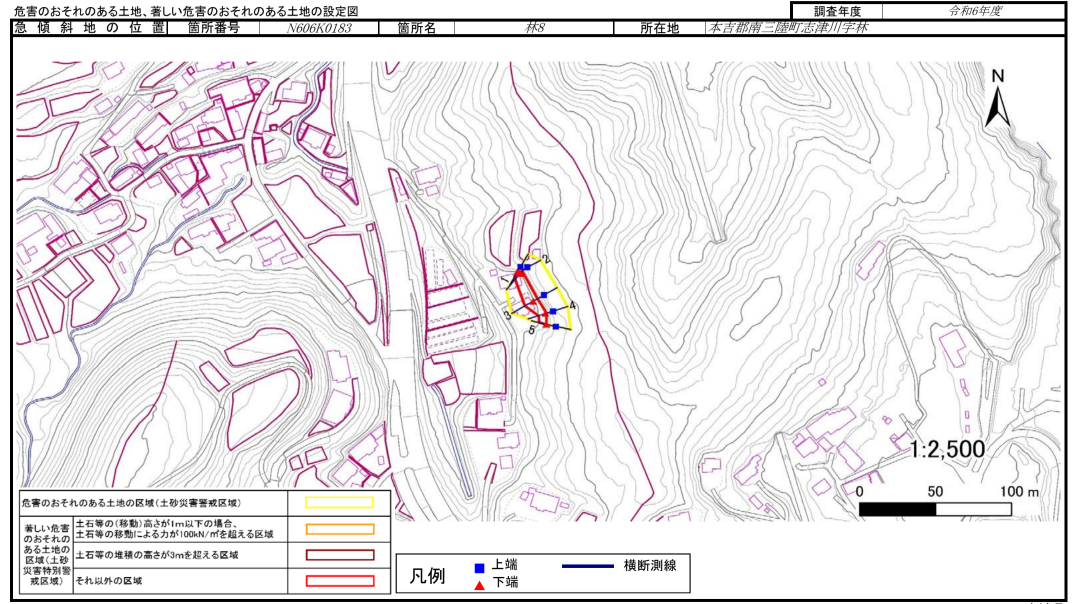


告示番号 告示年月日



.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。」

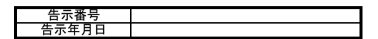


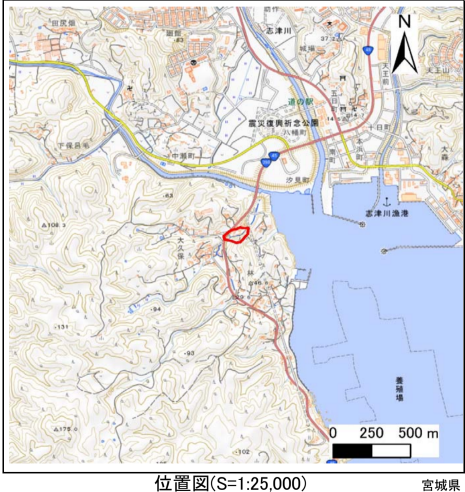
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番			i番号		N606K0183	}	箇所名		林8	所在地 本吉郡南三陸町志津川字林								
	土石等の移		を物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆		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物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積		^{疫物の地上部に} 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)	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	_	_	66.8	1.0	_	_	10.6	2.1	~									
2 ~ 3	_	_	79.6	1.0	_	_	10.3	2.1	~									
3 ~ 4	_	_	79.6	1.0	_	-	10.2	2.1	~									
4 ~ 5	_	_	59.4	1.0	-	_	10.2	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
			_ ,,,	16(次が1,50 0 7)/3					
筃	所 番 号		号	N606K0191					
箇	所 名		名	林9					
所	所 在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字林、大久保					
調	周 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所								

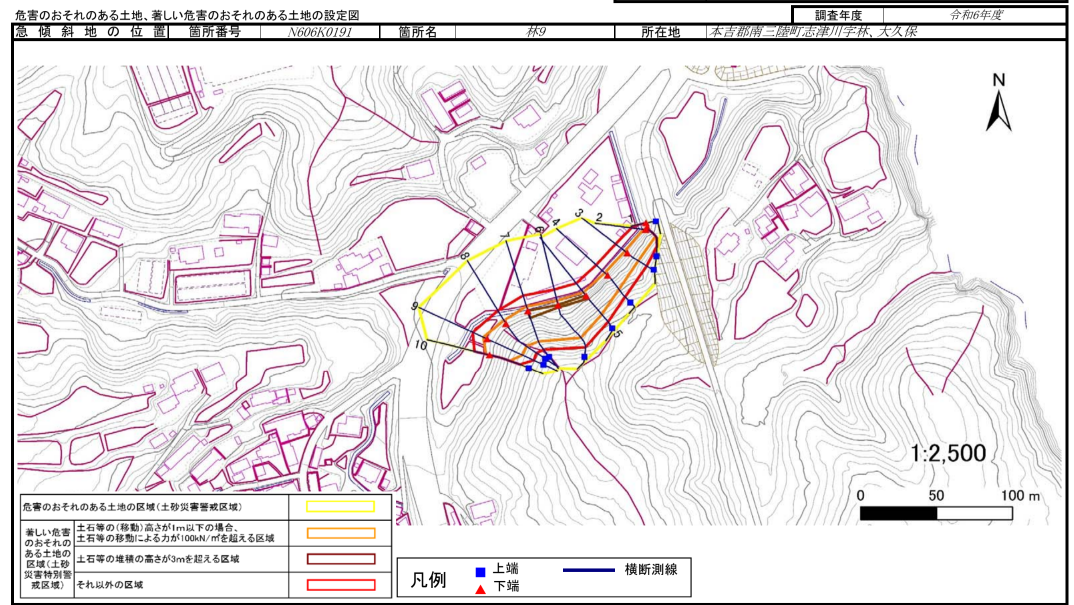






位置図(S=1:200,000) 位置図

「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。」

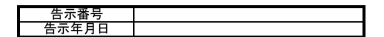


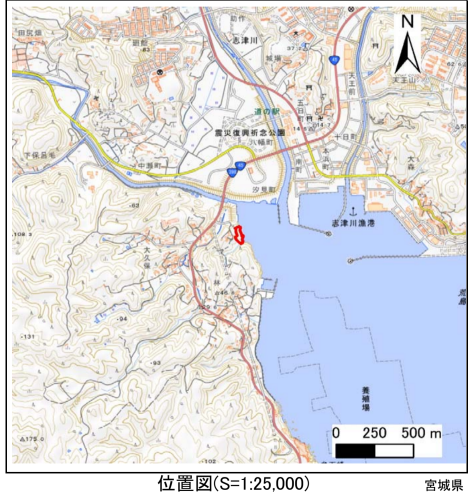
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号		f番号	N606K0191			箇所名 林9			所名	所在地本吉郡南三陸町志津川字林、大久保						
	土石等の移	動により建築想定さ	いまた 物の地上部に ないまた かいまい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	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	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			
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)	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	-	_	11.8	2.4	~								
2 ~ 3	133.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~								
3 ~ 4	141.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	151.6	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	152.9	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	152.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	144.7	1.0	100.0	1.0	-	_	14.8	3.0	~								
9 ~ 10	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	節 所 番 号		N606K0193
箇	所 名		林10
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調査機関			宮城県気仙沼土木事務所

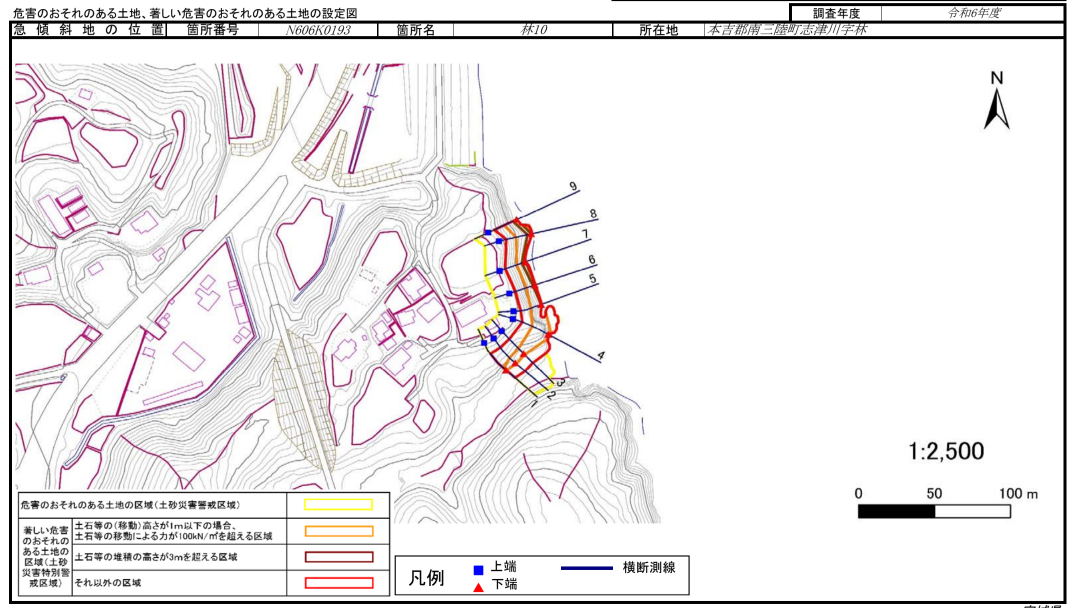
大型 海河 東伏	传播0K 神行	हैता दिया	IN THE STATE OF TH	N	
相搏 森台 相相	は一種子山 株子山 ます下り株式	版の 具 様。 都内山	The special sp	在 展基 fran	
※ 第 1	等 等果:須花 久下 [有三陸町 	大上切 数末 解 解 描述	THE THE	
· 赤枣- 加 (中型	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2.基育用能 党	在	er ir hi	
野湊 北波 下利亞 人名 人名	A THE REST	# XM 基	洋川湾		
	東海街道 第四	1 在第 2 按标准	英清水	0756 6523 1944	
を に 大字 ・ 10 次 10 次 20 10 次	大型树 柳兒岳山 畑		保出判 山 Aaza	<i>₹₹₹₿</i> 2.5	5 km
か	MELT NEW YORK	入量時	相則	2.0	





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。」

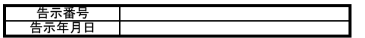


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0193	3	箇所名		林10	所在	王地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>準川字林</i>			
	土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	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/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域		等の堆積の高さが それ以外の区 超える区域		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	113.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	114.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
3 ~ 4	135.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	135.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	129.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	122.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	136.5	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	136.5	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

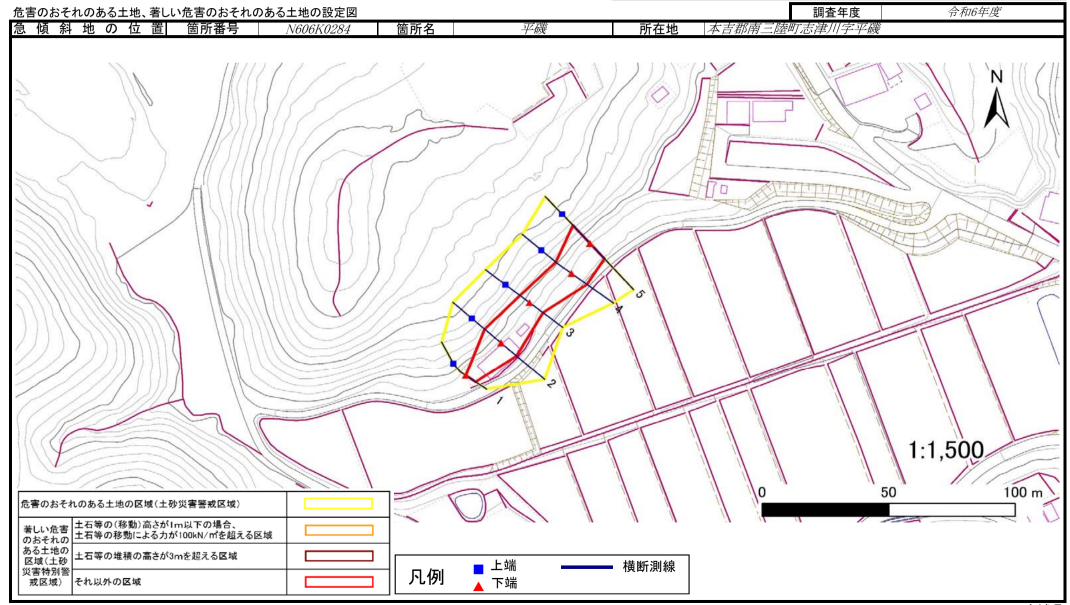
自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番号	N606K0284					
筃	所	名	平磯					
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字平磯					
調	杳	機関	宮城県気仙沼土木事務所					







「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。」



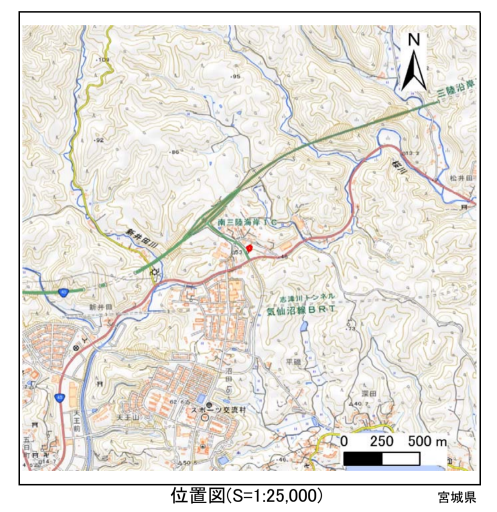
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号	N606K0284					平磯	所名	E地	本吉郡南	三陸町志科	津川字平磯					
	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	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			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)	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	_	_	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2	~									
2 ~ 3	_	1	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2	~									
3 ~ 4	_	-	96.4	1.0	_	-	10.5	2.1	~									
4 ~ 5	_	-	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~							1		

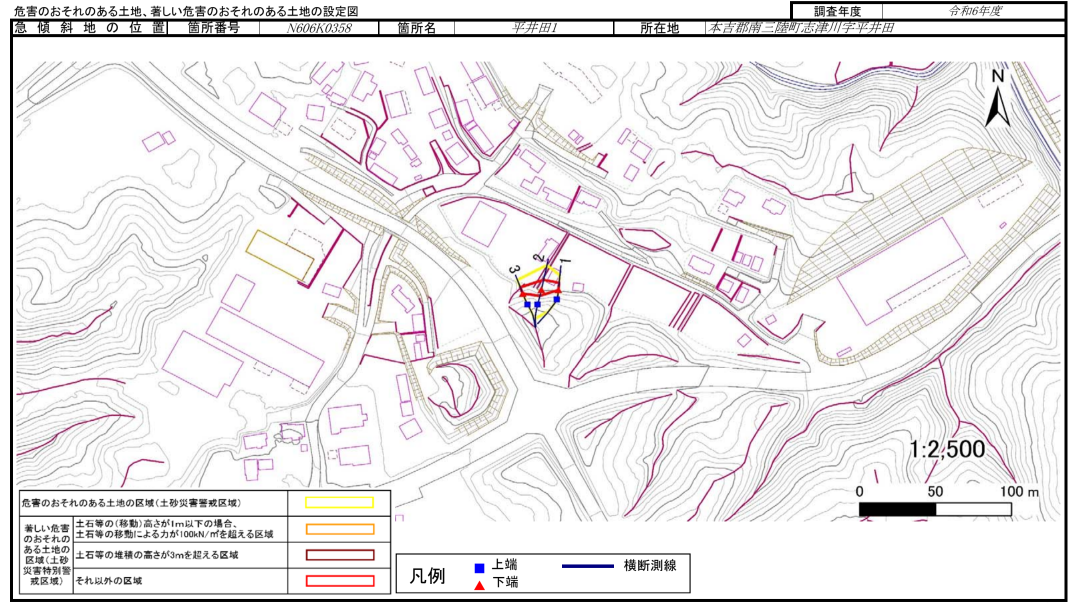
自然		₹の₹	種類	急傾斜地の崩壊	
箇	所	番	号	N606K0358	
箇	所 名			平井田1	
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字平井田	
調	周 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所				

無一井 大 / lo が で 一	第9章 予防事業 X 日本で関いる事業年であ	東京 (中世界	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					
世史下村根 世史下村根 近古世代 <i>種ケ森</i> - 東森 神 神 歌 深田 - 古	大大和水 辛大醇 食	世級 古津川湾 作取 走津川湾 神島 伊服 龙津川湾 神島 野馬島 東海水 東海水 東海 中部的 O	2.5 5 km					
	位置図(S=1:200,000)							

生示悉是	
口小田勺	
告示 年日日	
ロかナカロ	l l



「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。」

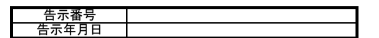


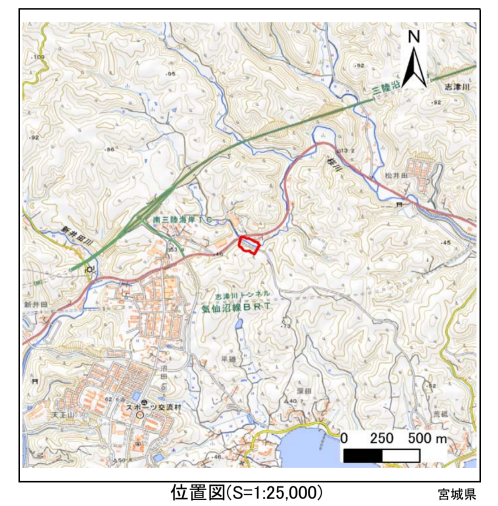
告示番号	
告示年月日	

からの大 の高さ のうち秋大 の高さ のうち秋大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN/m	急傾斜地の	D位置 箇所番号 N606K0358							<u>.</u> i	平井田1	所在地 本吉郡南三陸町志津川字平井田							
横振機能の胚		土石等の移	動により建築 想定さ	動の地上部に 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	を物の地上部に される力	作用すると
少うち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m) (kN	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域			それ以タ	小の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 力が	それ以外	・の区域			それ以外の区域	
2 ~ 3		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
2 ~ 3	1 ~ 2	_	_	87.2	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
		_	-			_	_	!		~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								
~	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~									~								

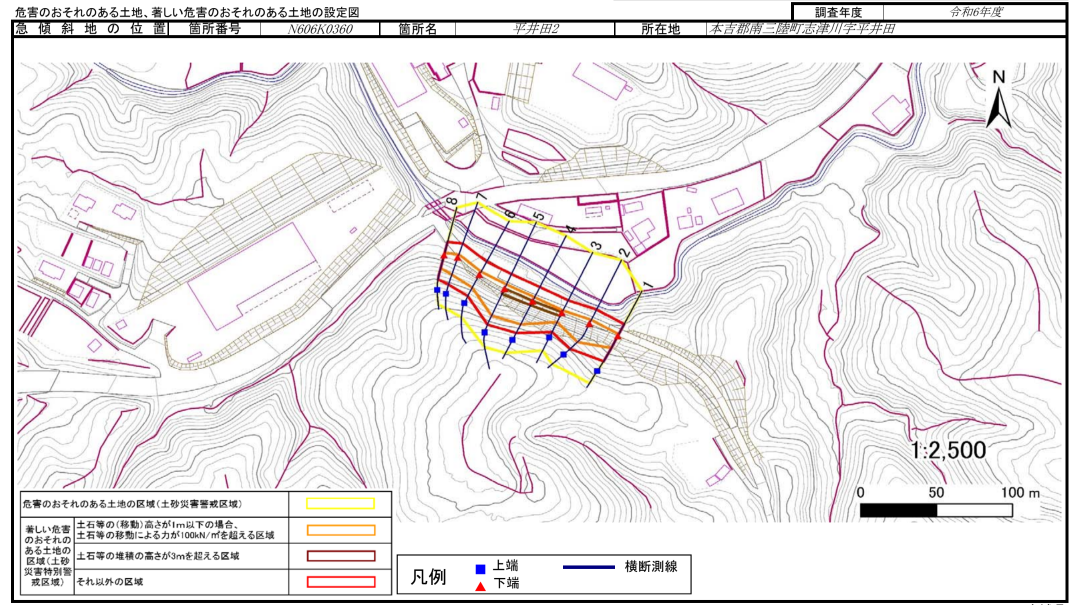
自然		. の i	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0360
箇	所	-	名	平井田2
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字平井田
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

第7号 编现在	所 大台灣
が の	大綱大 海遊峰 神行堂山 ************************************
新加 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	は (2 年) (4 年
100位	音光 後む 入作 南三陸町 Wat
F.MICE STATE	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
及在 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	大大系的 神
海ケ森 東浜街 計 次間 中	南三陸町 (c#)
The state of the s	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。」

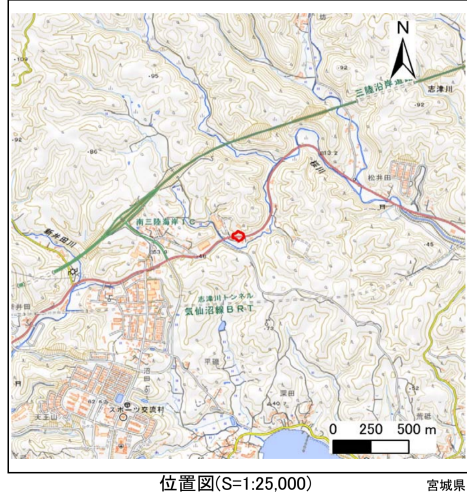


告示番号	
告示年月日	

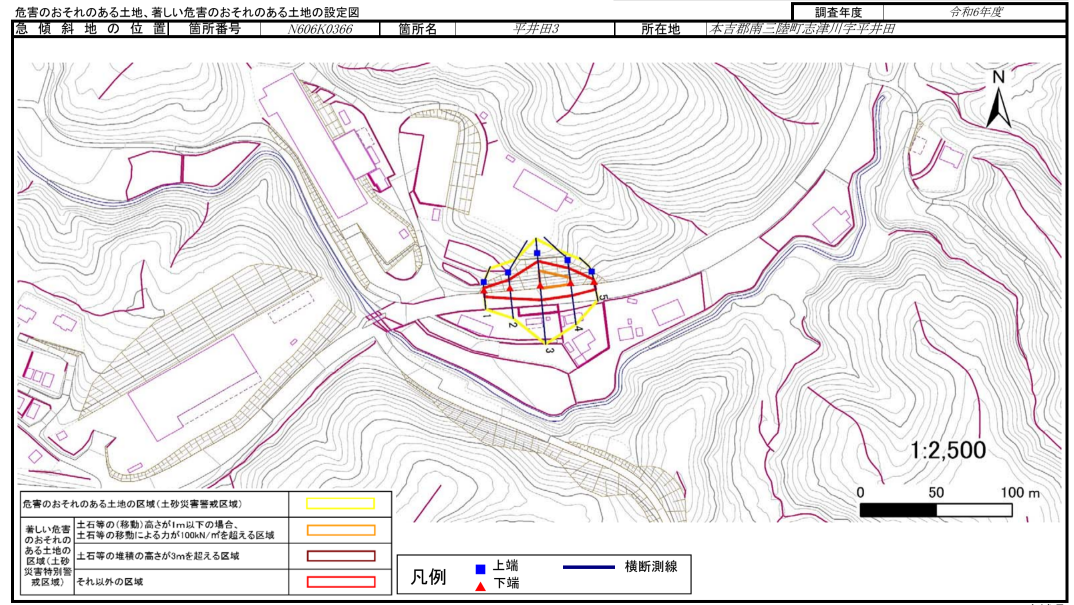
急傾斜地の位置 箇所番号					N606K0360 箇所名 平井田2					所在地 本吉郡南三陸町志津川字平井田							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	物の地上部に れる力	こ作用すると
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		で で で で で で で で で で で で で で う で う で う で	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	145.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~								
2 ~ 3	145.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	150.1	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	152.4	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	136.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.0	3.0	~								
7 ~ 8	136.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.8	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽	然現 象	その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0366
箇	列	Ť	名	平井田3
所	右	Ē	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





「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					N606K0366		箇所名	<u></u>	平井田3	所在地 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 れる力	作用すると	土石等の堆積		₹物の地上部に それる力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	を物の地上部に 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			
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 ² を起	合、土石等 力が	それ以外	それ以外の区域		で で で で で で で で で で で で で で う で う で う で	それ以外	の区域	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		土石等の堆積 3mを超える図		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	94.1	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	-	-	14.8	2.9	~								
3 ~ 4	135.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	2.9	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
L							1			1		1					