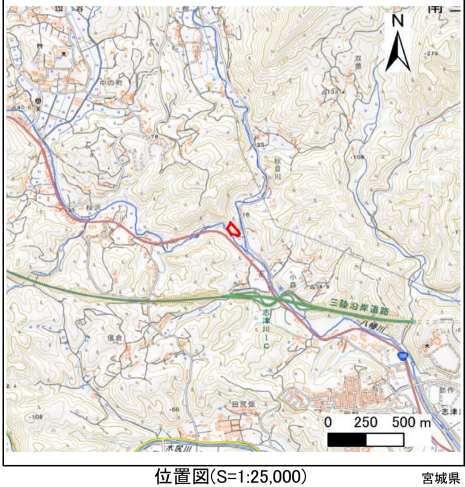
自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番 号		号	N606K0405
箇	所 名		名	秋目川1
所	在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

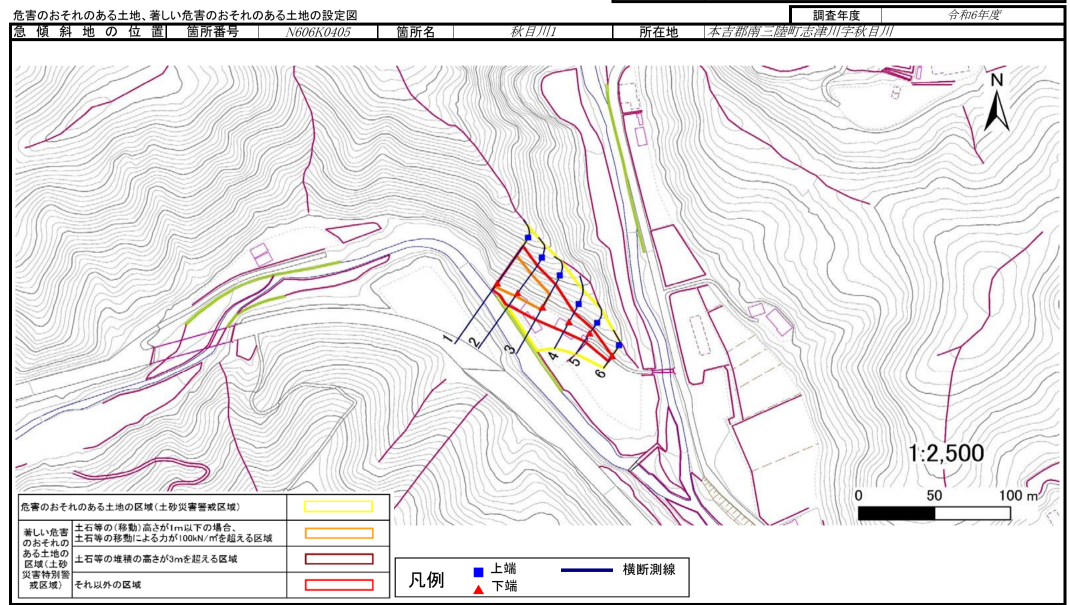


告示年月日



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。」

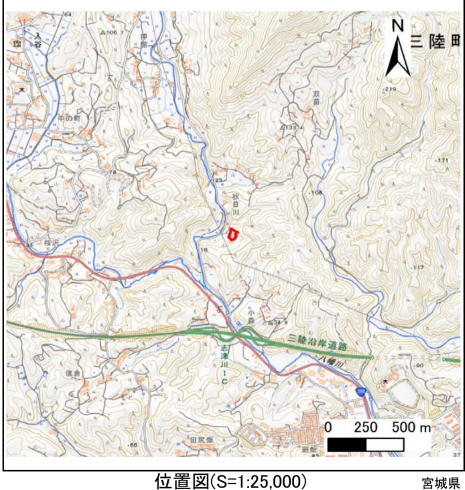


告示番号	
告示年月日	

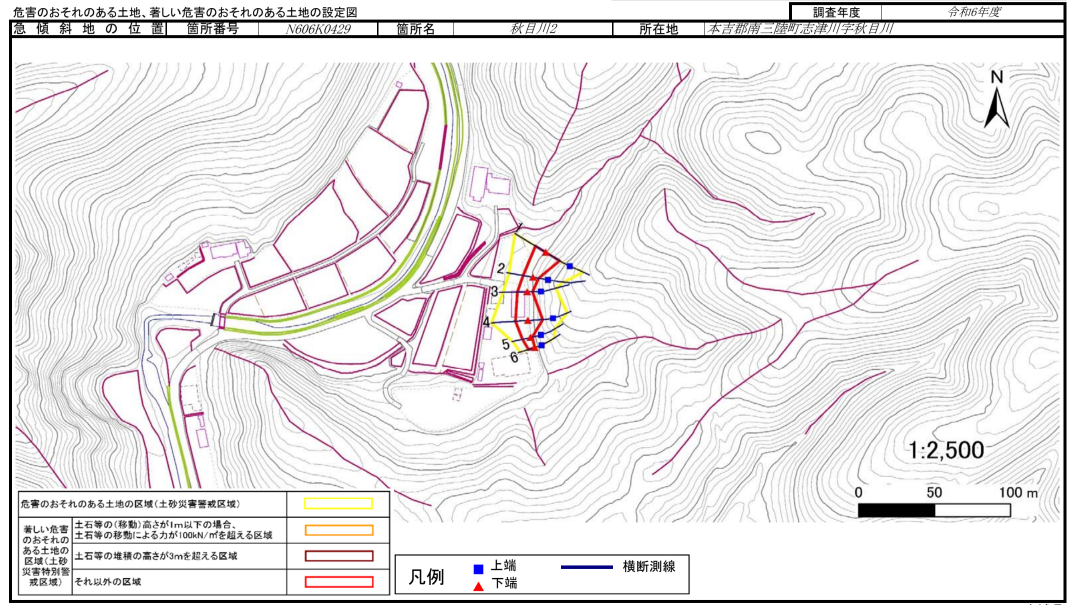
急傾斜地の	位置	ɪ置			N606K0405)	箇所名	Ī	氷目川1	所名	E地	本吉郡南	本吉郡南三陸町志津川字秋目川					
					_					_								
	土石等の移		物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆		受物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		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		
	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)	ė	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	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~									
2 ~ 3	142.7	1.0	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8	~									
3 ~ 4	_	ı	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~									
4 ~ 5	_	-	98.3	1.0	-	_	11.0	2.2	~									
5 ~ 6	_	-	82.3	1.0	_	-	9.7	1.9	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0429
箇	所 名		秋目川2
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:200,000)

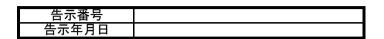


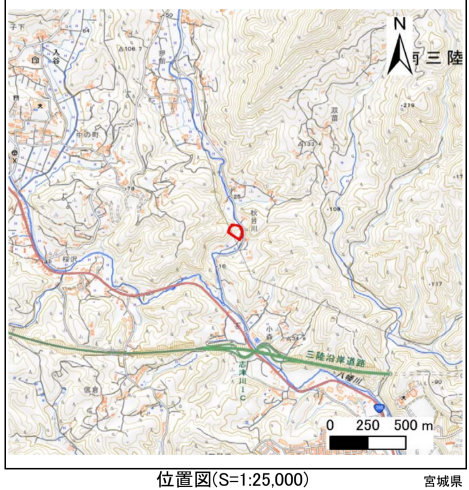
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所番号		号		N606K0429		ā	氷目川2	所在地 本吉郡南三陸町志津川字秋目川							
	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	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			
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)	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	_	1	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	_	-	83.8	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
3 ~ 4	_	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
4 ~ 5	_	ı	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
5 ~ 6	_	ı	67.5	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	 找現象	いわ	種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所	番	号	N606K0441				
箇	所 名		名 秋目川3					
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川				
調	査	機	関					

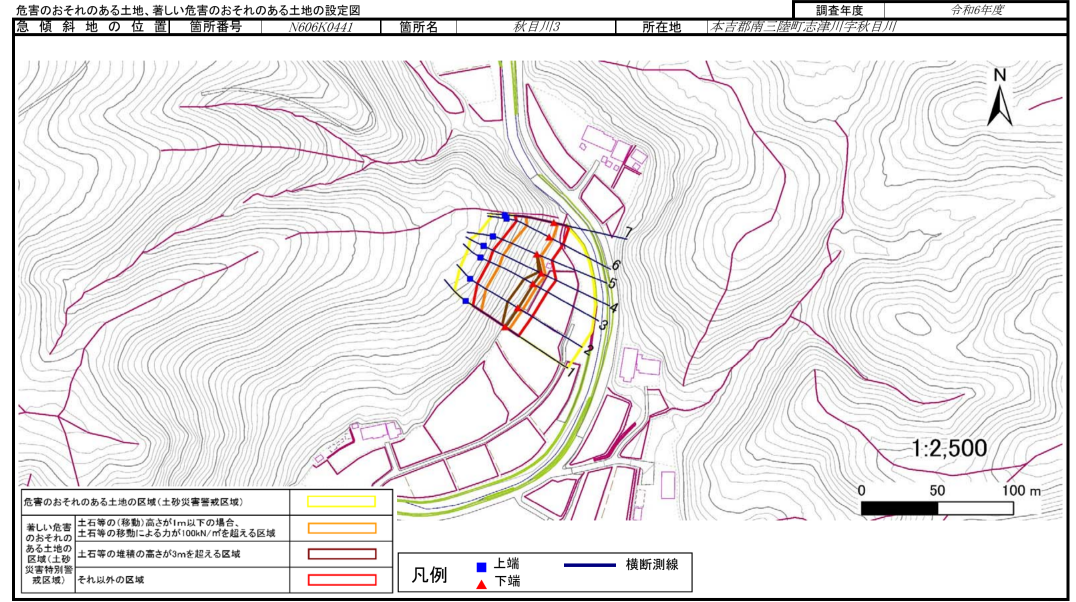






位置図(S=1:200,000) 位置

「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	

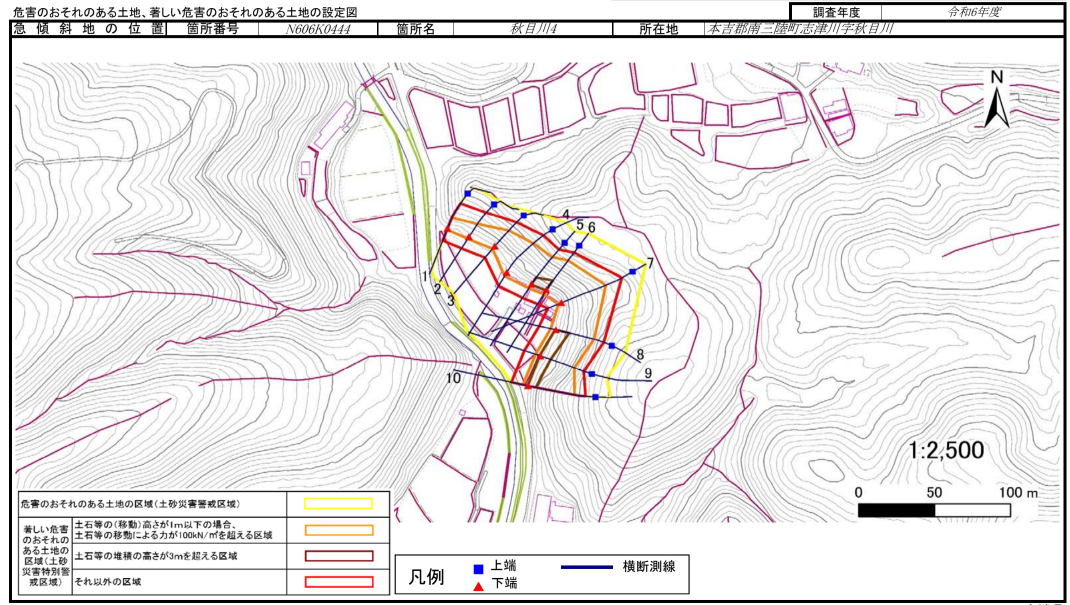
急傾斜地の位置 箇所:		番号		N606K0441		箇所名		秋目川3	所名	王地	本吉郡南	三陸町志津	津川字秋目)	'//			
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆		受物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(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)	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	155.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	155.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	151.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	151.3	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	146.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	144.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N606K0444				
箇	所 名		名 秋目川4					
所	在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川				
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所				

第一 维和阿姆斯 (1) 第一 第一 第一 1	#据度 saio	本 音順		N Firross A	
保計井 大八内 寸形 高度神山 - 州 一下 大の - 第27 「	CONTRACTOR AND	神行堂山 当川	The state of the s	港の被が一直に	
在1.00mm 在在 100mm	選子 世 → 第二字 14	の利用が扱うの目標を表現しています。	京 (4 E	が (日本) 日本 日本	
の出する。 東京 大谷=東京 C 三陸自動車道 「田村」	本書集通 特別 飛行	南三陸町 ②本 = □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	上切り 在末 別済 直水 並の記 短型崎	が 新島 : 100g	9.63
新 イベートおい トカス	· 一贯	及如 x 。 2 新井山 代歌 4	HELDER M. IS	嫡	
大会 が大き 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	· 東浜街道 - 旅町	并大略 走得 新 竹的	が出 シ 作品	Na 11% EG	
東京 連 東京和一	W D	下的金 不	交清水 保互羽山	2.5	ī km
	位置図(8	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	

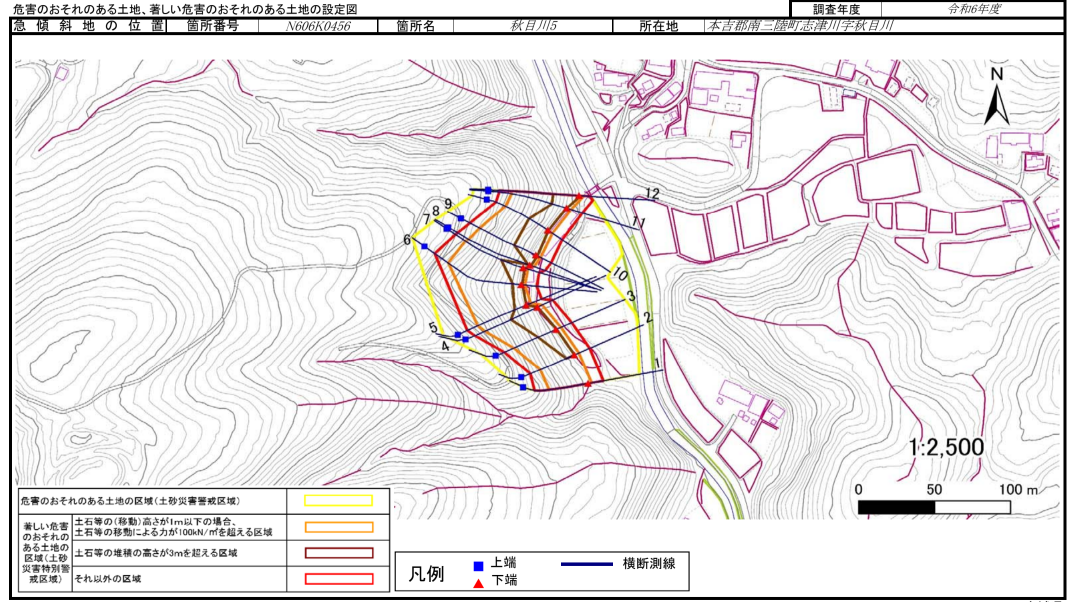
急傾斜地の	位置		N606K0444			箇所名 参		秋目川4	所在地 本吉郡南三陸町志津川字秋目川								
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ 想定されるカ						に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以タ	トの区域	1m以下の移動に		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	122.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2	~								
2 ~ 3	136.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
3 ~ 4	143.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~								
4 ~ 5	153.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	155.6	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	155.6	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	156.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	156.5	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	155.2	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0456
箇	所	-	名	秋目川5
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

等。在1970年,19	
・ 大学研究を 対対な を表現を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	N
版 日	1 3
第級世 第四世 第四世	樊忠
中年1995年 教会 有男	2
[1] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HS.AD
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	3 1 1 10 mm
是	
現 分表	海海
(表面) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
世紀可有文 北汉 末	
宇来町山県中	
1	5 km
南三陸町(株台羽山)	
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。」



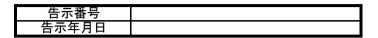
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所番号		N606K0456			箇所名 想		秋 目川5	所在地 本吉郡南三陸町志津川字秋目川								
	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	動により建築想定と	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える図		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 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	151.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	158.2	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	158.2	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	157.3	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	153.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	153.9	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	153.9	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	157.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	158.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	158.6	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	152.3	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		いの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0459
箇	所	Î	名	秋目川6
所	在	•	地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

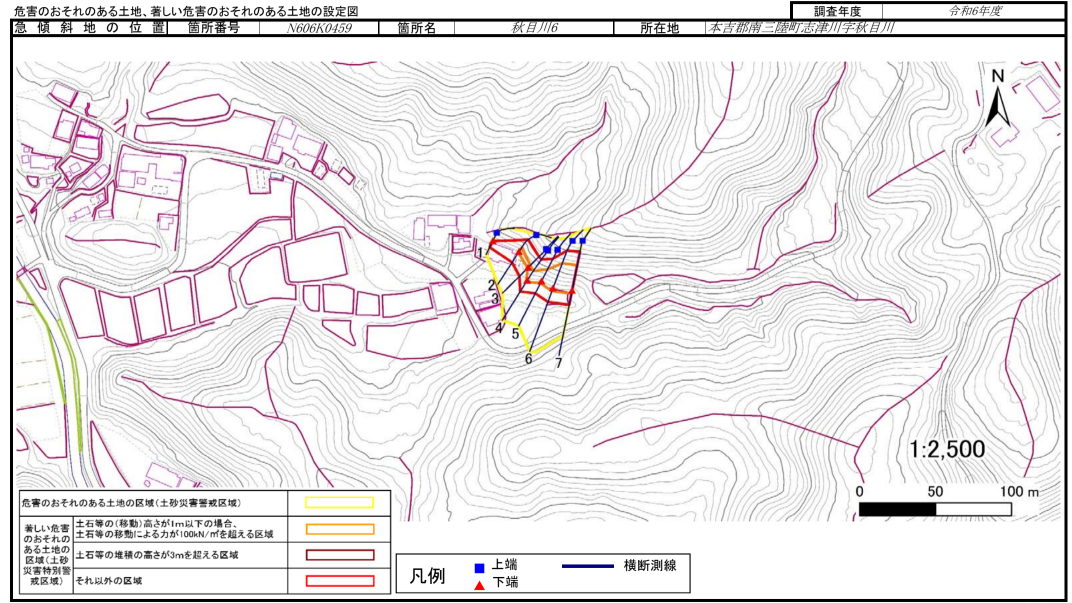
大海水 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
集十井 有人内 李明
Agree は、新り木 高が木 高が木 高が木 高が木 一般の前
6 编译 电伏 Add Add Add Add Add Add Add Add Add Ad
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)
が収入 (利力)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
作组 大大海大 · 中组
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
(大)
南三陸町 在新 展界別
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。」

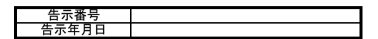


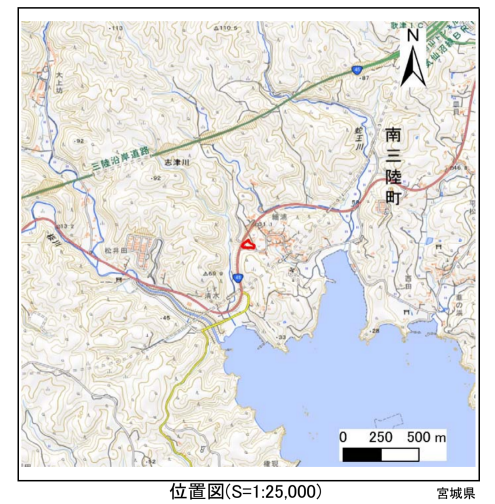
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号				N606K0459 箇所名				氷目川6	所名	E地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川					
					_									_			
	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 想定される力 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 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	_	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
2 ~ 3	113.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	118.3	1.0	100.0	1.0	_	-	11.1	2.2	~								
4 ~ 5	125.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~								
5 ~ 6	133.9	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6	~								
6 ~ 7	133.9	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

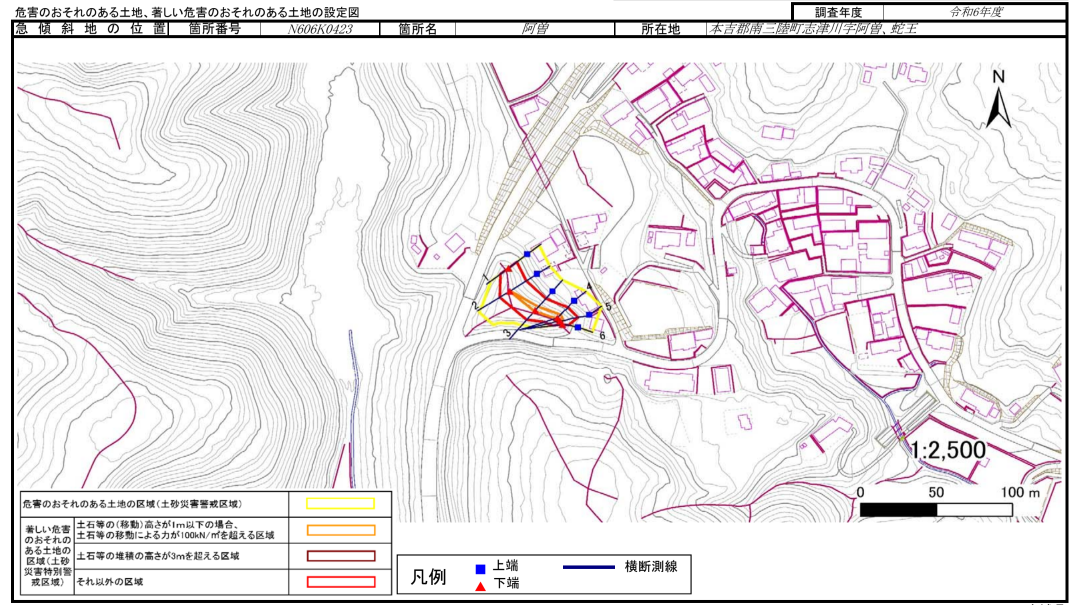
自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0423
箇	所	1	名	阿曽
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字阿曽、蛇王
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

カノナ カノ木 大調	Z
第二陸町 作態 集音系	2.5 5 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。」

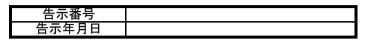


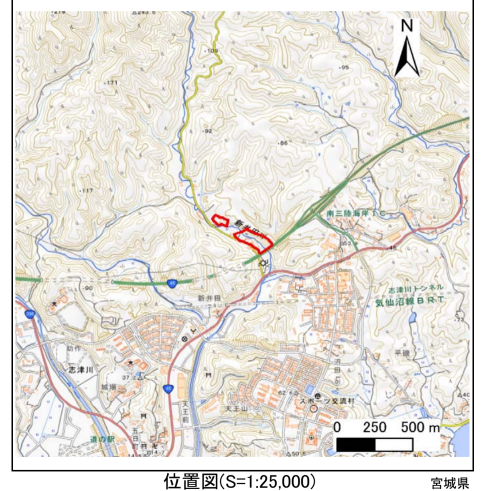
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所番号		号		N606K0423			阿曽	所在地 本吉郡南三陸町志津川字阿曽、蛇王							
	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	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 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)	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	_	_	100.00	1.00	_	_	9.90	1.96	~								
2 ~ 3	111.88	1.00	100.00	1.00	_	_	10.96	2.17	~								
3 ~ 4	112.87	1.00	100.00	1.00	_	_	11.30	2.24	~								
4 ~ 5	112.87	1.00	100.00	1.00	_	_	11.30	2.24	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	10.26	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

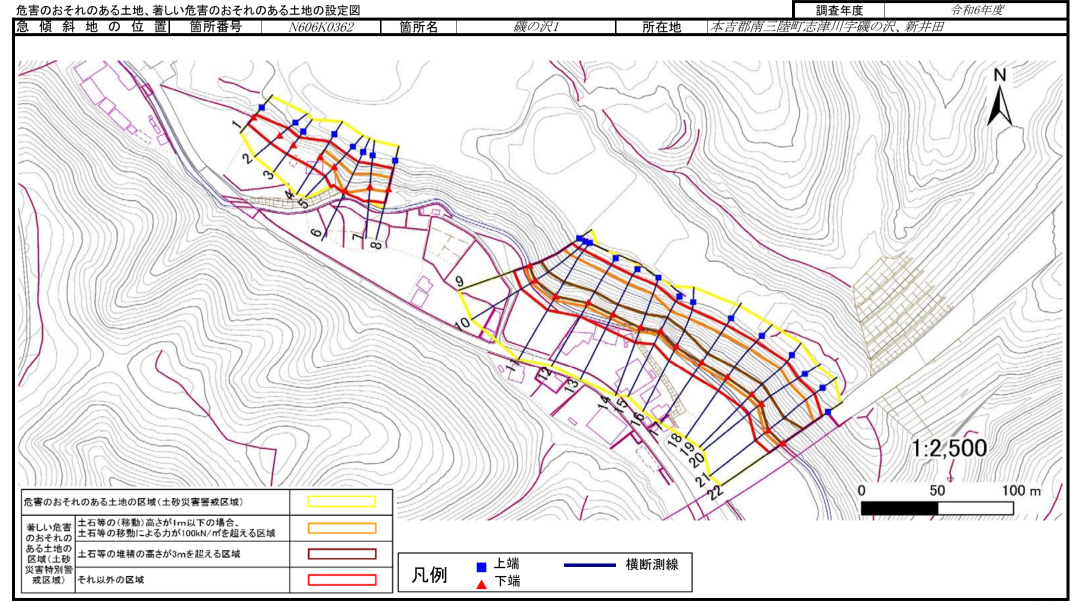
自然		えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0362
箇	列	f	名	磯の沢1
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字磯の沢、新井田
調	査	機	関	

第7章 権機政 税付計 株/19 うび 高療物研	大事人
は	不完成
が、	かりかえ。 夏子山 株 森 丁 科語 教内山 野家 後 ス 大 南 三 陸町 東 市
等校 解 上科訳	文
北京 下州京 (大学)	大大路水 - 大路 - 北部川湾 - 作根
日本 夏ヶ春 東東街 油 新 深地 市 東 深地 トレ	南三陸町 作料 2.5 5 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。」



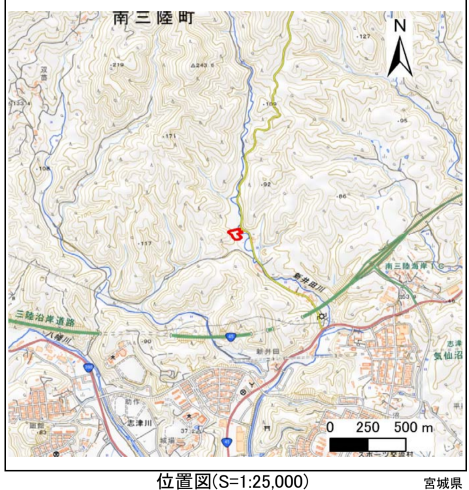
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置固所番号		香号		?	箇所名	1	幾の沢1	所名	王地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字磯のネ	尺、新井日	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		受物の地上部に される力	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)	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	_	_	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	120.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
5 ~ 6	126.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
6 ~ 7	131.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5	~								
7 ~ 8	131.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	155.5	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	155.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	156.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	156.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	157.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	157.0	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	153.8	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	155.2	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	156.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	157.3	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	157.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	155.9	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	157.3	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	まの 和	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0404
筃	戸	f	名	磯の沢2
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	杳	機	関	

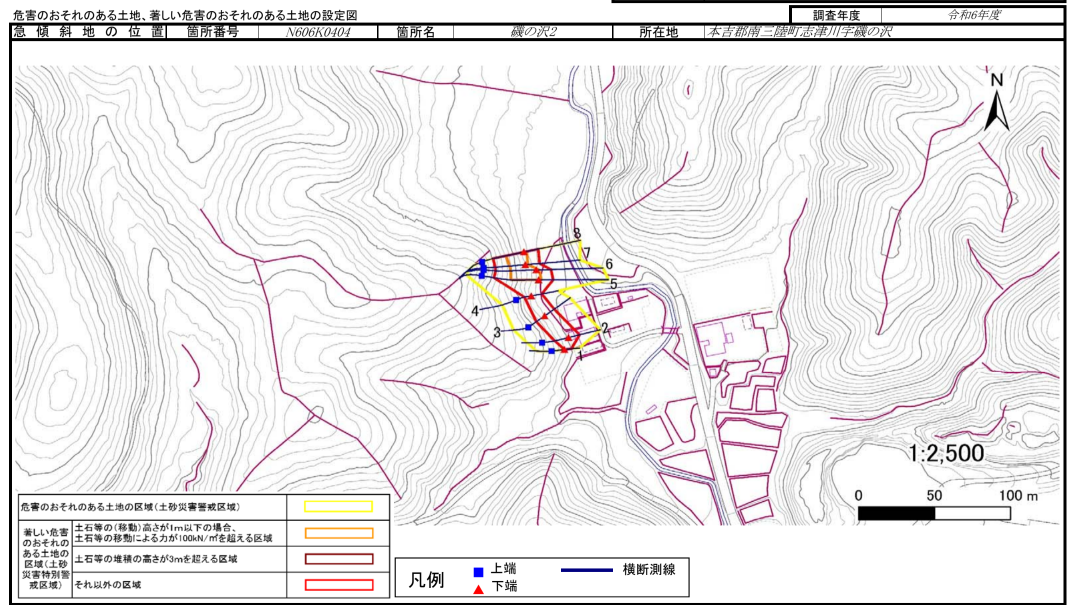


告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1

「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	

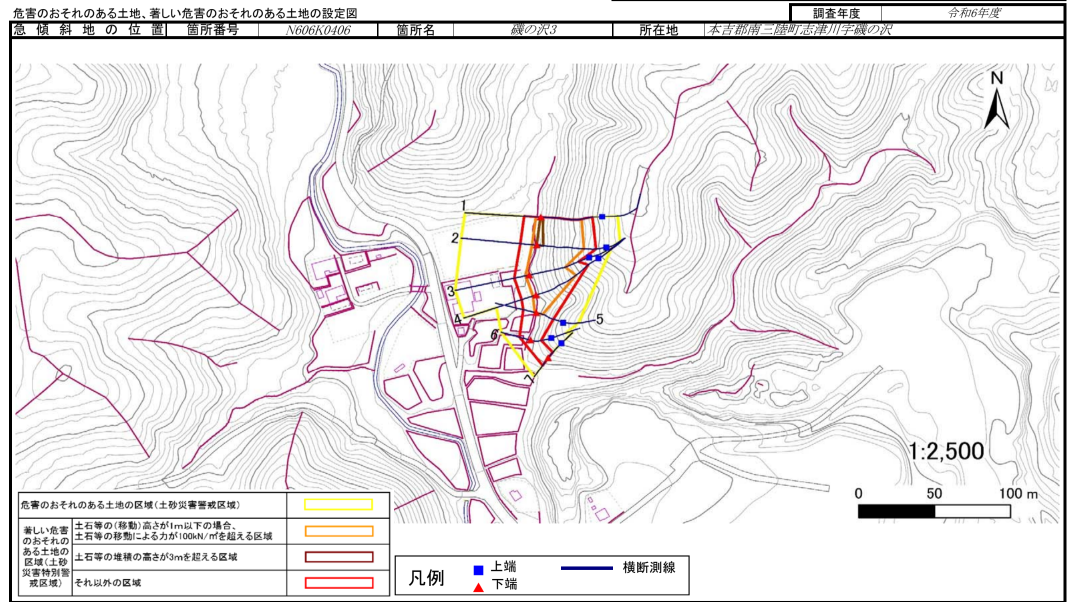
急傾斜地の	2 の 位置 箇所番号 N606K040						箇所名	l)	幾の沢2	所在	王地	本吉郡南	京郡南三陸町志津川字磯の沢						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		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	_	_	95.5	1.0	_	_	10.1	2.0	~										
2 ~ 3	_	_	99.1	1.0	_	_	11.2	2.3	~										
3 ~ 4	_	_	99.1	1.0	_	_	11.2	2.3	~										
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~										
5 ~ 6	129.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~										
6 ~ 7	129.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	~										
7 ~ 8	128.1	1.0	100.0	1.0	-	_	11.2	2.3	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

自然		の種	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0406
箇	所		名	磯の沢3
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:200,000)



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N606K0406	•	箇所名	d	養の沢3	所在	地	本吉郡南	三陸町志津	#川字磯のi	尺		
	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 想定されるカ					土石等の移動	かにより建築 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	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)	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	152.0	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~	()	. ,	(1.1.7)		(1.1.7)		(1.1.7.11.7	` '
2 ~ 3	150.1	1.0	100.0	1.0	-	J.Z –	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	137.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9	~								
4 ~ 5	135.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
6 ~ 7	_	_	96.3	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
~			00.0	1.0			10.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							1										