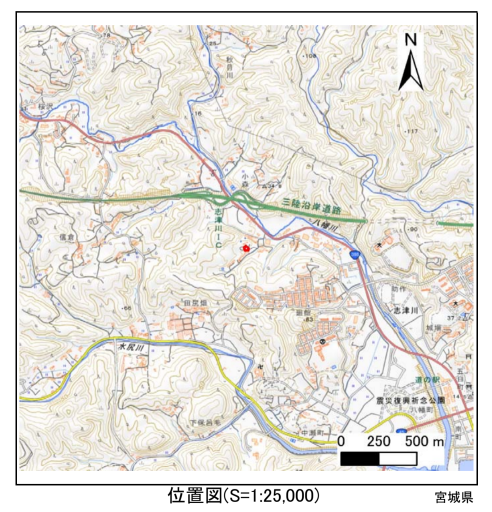
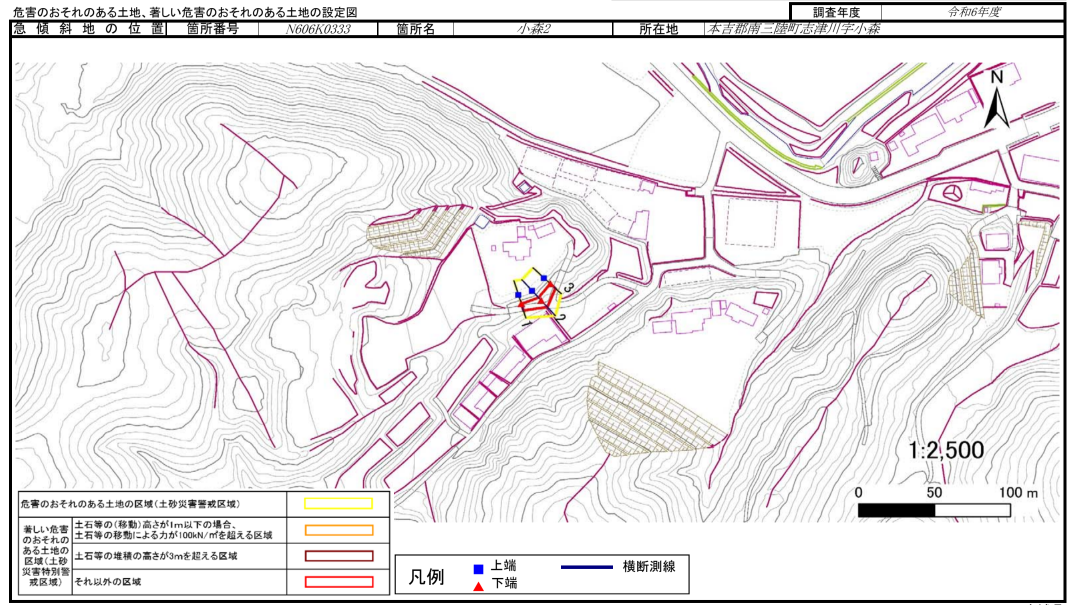
自然	<b>然現</b> 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0333
箇	列	Ť	名	小森2
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字小森
調	杳	機	関	室城県気仙沼土太事務所

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	n to		作 作 光	次音呼 · (1)	almonag N	
高荒神山 血225 大次 和併 東京山州東   数合	館ノヤ 音ノヤ 高 <b>鮮山</b> 鬼伏	大綱大 野港(市	神行堂山 1988 1987 坂	LAX A	HOW	
報り ・ 120 編75 ・ 1476	水	章子世 (宋子平 1984) 皆民 - 海宏	の日本	大土功 ************************************	伊女师 馬車 1 伊	Y.
東和東公子   連切   20年   東東   20年	三陸自動車道	ared	南三陸町 赤山 小田 2000年100	福市 道本 Tens	15.G	15. 构局
要的 変形 を表現 事事が残 と次 下利 家	CAM.	人大街外	生 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	
大佐 野 · 黎采町中提中 町 市 京 市 第 一	<b>東</b> 漢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No. v	计器 一根店	- 和野島	
が 深	O Hax	南三	<b>垄町</b> 在鄉	采清水 家居别山 0	2.5	5 km
		位置図(S	S=1:200,00	00)		



「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。」

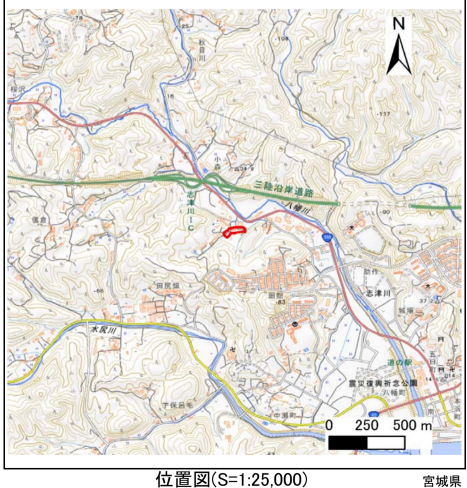


告示番号	
告示年月日	

-	土石等の(移			<b>ル田土</b> フし	_													
-	土石等の(移				ナモ生の性も	生に トロ油 筠	<b>築物の地上部に作用すると</b>			+ 工学の投資	新ルートル 建金	は かまる と 立に	- 佐田オスト	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると				
	土石等の(移	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					工行寺の移動		れる力	-1F/用 9 るC	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		1# NF 101/40 0 FT 88	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	_	_	76.4	1.0	-	_	8.8	1.8	~									
2 ~ 3	_	_	76.4	1.0	_	-	9.3	1.9	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

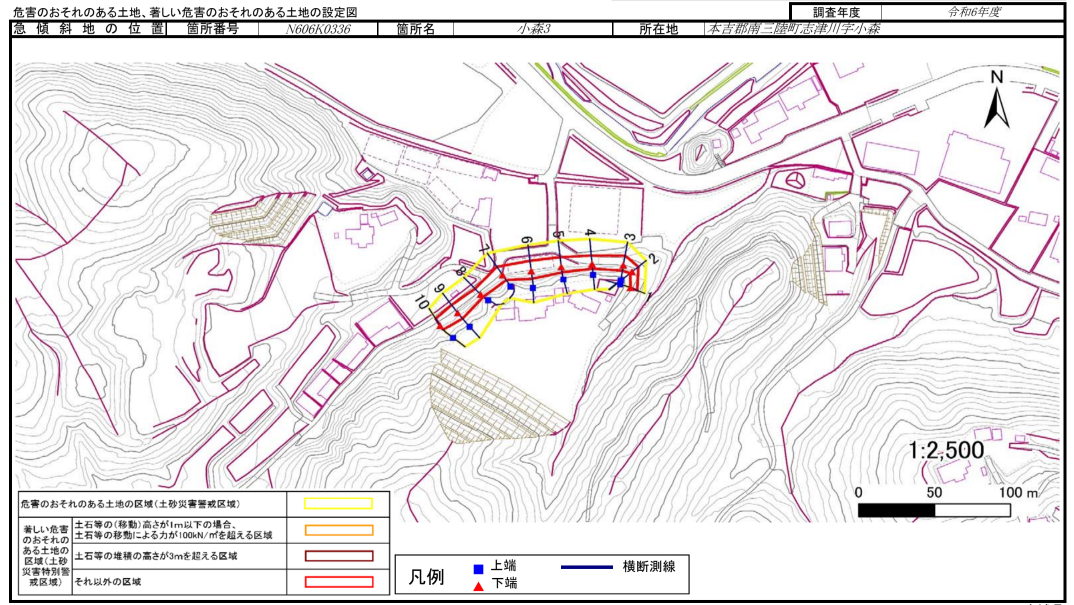
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0336
箇	所	名	小森3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字小森
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

製土井 太/ 高度神山 太松 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	国 等等 個 / 不	大河 · 村田 · 村	日 田東山 ・	本書町 1 We (本)	古町今朝緩N	
作 (		要子は 前十十 体帯 等水 減を スな 大能収 機器を	で 現の日本 温の山 南 三 陸 町 まない は 新井山 デ 山東山 一 本の	ior:	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(5) <b>/</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / /
表記    採用・財務   北次   大彦   大彦   大彦   大彦   大彦   大彦   大彦   大	東漢 作 音	人物的	市大麻 总 市大麻 总 市北 海 竹麻	(本川湾 本州湾 本 報品	- 和西南 - 和西南 - 李 泰 章 - 2.5	5 km
以	CONTRACTOR CONTRACTOR AND A	ти 26ш ( )	-1.000.000		2.0	



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



告示番号	
告示年月日	

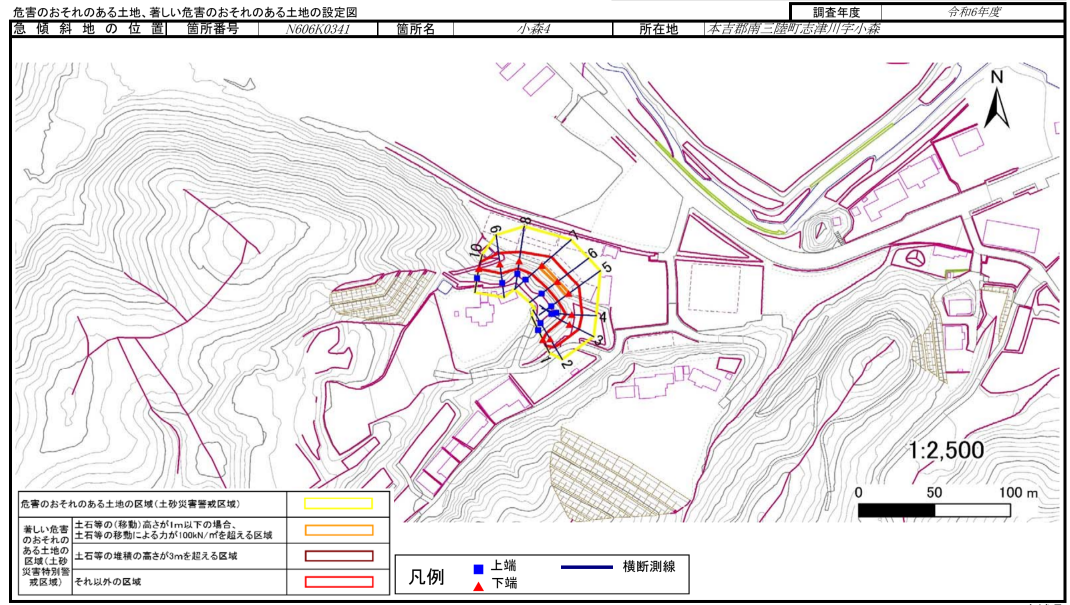
急傾斜地の	位置	箇所	f番号		N606K0336		箇所名		<i>小森3</i>	所在	所名 / 小森3 所在地 本吉郡南三陸町志津川字小森						字小森			
	土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			
1 ~ 2	_	_	67.4	1.0	_	_	8.5	1.7	~											
2 ~ 3	_	_	83.6	1.0	_	_	8.8	1.8	~											
3 ~ 4	_	_	83.6	1.0	-	_	10.5	2.1	~											
4 ~ 5	_	_	83.1	1.0	_	_	10.5	2.1	~											
5 ~ 6	-	_	90.7	1.0	-	_	9.9	2.0	~											
6 ~ 7	-	_	90.7	1.0	-	_	9.6	1.9	~											
7 ~ 8	_	_	86.2	1.0	-	_	10.7	2.2	~											
8 ~ 9	_	_	85.7	1.0	_	_	10.7	2.2	~											
9 ~ 10	_	_	85.7	1.0	_	_	8.3	1.7	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											

自然	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0341
筃	所	•	名	小森4
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字小森
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

版土井 高荒神山	新/不 今/木	为 方 方 方 方 方 方 方 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	田東山	THE WAS	可含朝鮮 N
大阪 和野 和野 和田	ままり まれる 現代	神行堂 神田峰 神行堂 山の神で	加	取事生」で	HOST AS
が 電光等和1-0 東中の大公三項を10	水 男子 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」	章子山 金、木 木棉 &	oni j三陸町		無力 性形 (数) (数) (数) (数)
海州 是由 山北	E HIST HIS	of	・ 東川 - 清水 - 清水 - 一	THE MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	(方)
全球用面可渡 北京 本利で 大文 大学 ・平森町山原井 野 東京 連 次 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	See mile st	人大的识 第四	*/ 17/6	湾 海岛	<b>岩形</b> 器
進 大	GIA CONTRACTOR OF THE PARTY OF	南三陸町	tell -		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。」



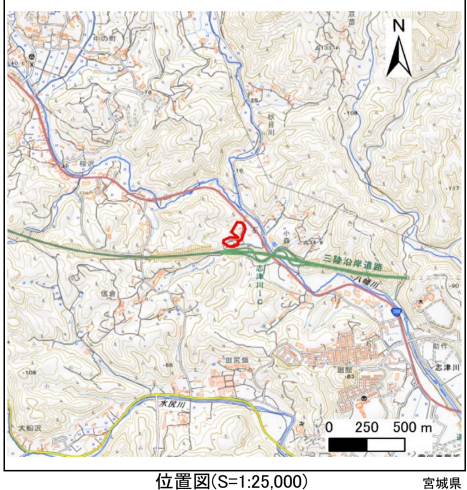
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置置簡所番号		N606K0341			箇所名		小森4	所名	E地	本吉郡南三陸町志津川字小森					
	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		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		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	-	-	81.6	1.0	-	_	8.4	1.7	~								
2 ~ 3	_	-	88.5	1.0	_	_	8.2	1.7	~								
3 ~ 4	-	1	88.5	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
4 ~ 5	-	ı	100.0	1.0	-	_	12.0	2.4	~								
5 ~ 6	110.3	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5	~								
6 ~ 7	110.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
7 ~ 8	_	-	100.0	1.0	-	_	14.2	2.8	~								
8 ~ 9	-	ı	97.0	1.0	_	-	14.2	2.8	~								
9 ~ 10	_	ı	97.0	1.0	_	-	11.2	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b>然現</b> 象	その	種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号 N606K0355						
箇	所	Ť	名	小森5					
所	右	在 地		本吉郡南三陸町志津川字小森					
調	杳	機	関	宮城県気仙沼十木事務所					



#### 告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

「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。」

図的を行わめる土地の区域 (土物災害性 成 ) (12.500 ) 国所番号 N60K(0355 ) 国所名 小森5 所在地 本方部帝三郎町 5 中川 子小森5 下北京 5 中川 子小森5 下流 5 中川 子小森5 中川 子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子小和子
海のおそれのある土地の区域 (土物災害等域区域) 14.1.5 (1.5 ) (1.5
(素のおそれのある土地の区域(土砂災審署反反域)
(書のおそれのある土地の区域(土砂災書管域区域)
(書のおそれのある土地の区域(土砂災審害液区域)
(書のおそれのある土地の区域(土砂災審響滅区域)
(本のある土地の区域 (土砂災害警戒区域)
(本のある土地の区域 (土砂災害警戒区域)
(書のおそれのある土地の区域(土砂災書警戒区域)
審のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 新しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合。 おおそれの上石等の移動による力が100kH/mを超える区域 とはし、投 とはし、投 となっの堆積の高さが3mを超える区域
reconstance
審のおそれのある土地の区域(土砂災需警戒区域) 新しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合。 おおそれの 土石等の移動による力が100kH/mを超える区域 とは、上砂 となった。 は、日本の移動による力が100kH/mを超える区域
第のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)
#ELい危害 おおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) #ELい危害 おおそれの ある土地の るは土力等の移動による力が100kN/mを超える区域 上石等の移動による力が100kN/mを超える区域 上石等の堆積の高さが3mを超える区域
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  「LULい危害」
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  ましい危害 おそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  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を超える区域  上石等の堆積の高さが3mを超える区域
1:2,500
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  ましい危害 さおそれの ある土地の 「移動) 高さが Im以下の場合、 土石等の(移動) 高さが Im以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域  ・
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  はいた言 はおそれの はこれのでは、大石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 上石等の堆積の高さが3mを超える区域 上石等の堆積の高さが3mを超える区域 ま特別 を ま特別 を ま特別 を
字のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  ましい危害 とおそれの いる土地の いる土地の はる土地の はる土地の はる土地の はる土地の はる土地の まる土地の まる土地の まる土地の まる土地の まる土地の まる土地の まる土地の ままは、日砂・ 素は、日砂・ ままり、日砂・ ま
字のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)  ましい危害 とおそれの いる土地の いる土地の いる土地の 大石等の堆積の高さが3mを超える区域 と石等の堆積の高さが3mを超える区域 を持入的 で表生の で表生の で表生の で表生の で表生の で表生の で表生の で表生の
書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) ましい危害した。
5る土地の とは域(土地の とは域(土地の 5ま特別祭 上石等の堆積の高さが3mを超える区域
5る土地の と国域(土地の と実験(土田等の堆積の高さが3mを超える区域 上田等の堆積の高さが3mを超える区域 上田等のは 田等のは 田等のは 田等のは 田等のは 田等のは 田等のは 田等のは
ジ書特別警
戒区域〉   それ以外の区域   ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃

告示番号	
告示年月日	

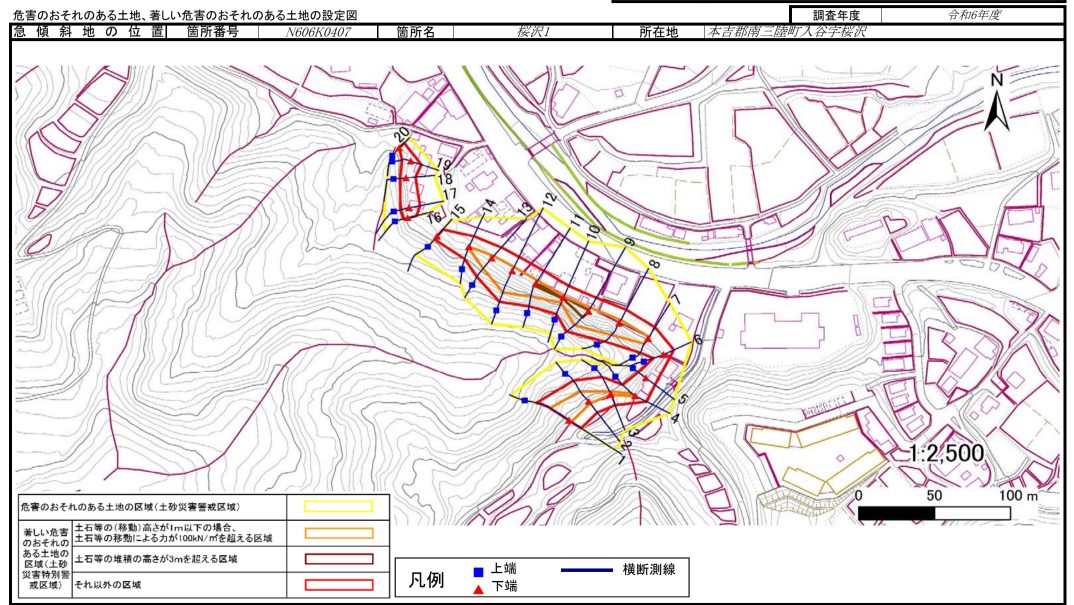
急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N606K0355				小森5	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字小森								
	土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	類の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	き物の地上部に される力	:作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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 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	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	116.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	125.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	125.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
5 ~ 6	111.9	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~								
6 ~ 7	118.3	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~								
7 ~ 8	118.3	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
9 ~ 10	-	-	71.3	1.0	-	-	8.4	1.7	~								
10 ~ 11	_	_	64.1	1.0	-	-	9.5	1.9	~								
11 ~ 12	_	_	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
12 ~ 13	134.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	~								
13 ~ 14	136.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
14 ~ 15	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
15 ~ 16	142.5	1.0	100.0	1.0	_	-	13.6	2.7	~								
16 ~ 17	140.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.6	~								
17 ~ 18	137.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0407
箇	所	名	桜沢1
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

大典 次譜水	#	rua 3	<b>在中的大龙</b> 名	中 中 山	N	椴
·斯·	後十井 長八月 李明 荒神山 高四 第7下	音2水 天柳水		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Terra	N KO
· 一	種野 - 夏伏		山の神で、坂の	KIII JOK	和 東 (中用)第	A.S. A.
hin Zing Swenis	(A)	一水 另 件 本音報道 智沢	于下 Min 想內山	Eπ.	里	馬 第島 土地底 <sub>數局</sub>
#### B	の (10年) (1	LID STATE OF THE PARTY OF THE P	(中) 上於 (中) 於 (中) (中)	がが、	A RES	等点 1 地區劃局 等為 新 油
E.H.TI E.H.TI De-GE	) has	力能	AND THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE	新用的 抗磁 在	TEAN OF AN	簽
小品 政策 安米	<b>上次</b> 下型领 大龙	A Asian	Acres 11 23	年大晴 志津川湾 松	-/年都	
新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		車浜街道	道· 12 3	17.标	2.5	5 km
雄田山 [1]	(2) (3.M) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	天蓝	南三陸町	(RE	2.0	
		位置図(	S=1:200,0	00)		



「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。」



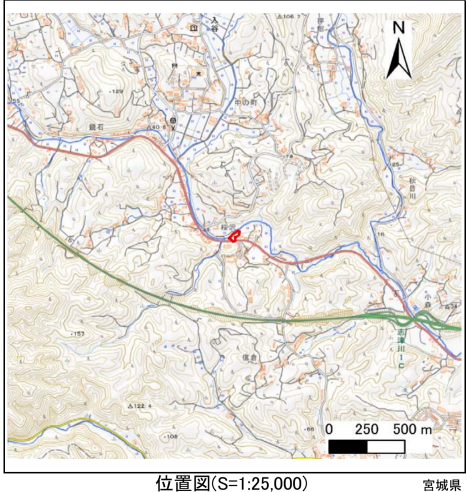
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N606K0407			箇所名		桜沢1	所名	王地	本吉郡南	三陸町入る	谷字桜沢			
	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 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 <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 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	128.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.6	~								
2 ~ 3	123.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	109.6	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	98.6	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
7 ~ 8	135.9	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	143.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	143.1	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	135.1	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	145.0	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
13 ~ 14	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
14 ~ 15	_	_	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	-	-	93.2	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
17 ~ 18	-	-	93.2	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
18 ~ 19	-	-	94.7	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
19 ~ 20	-	_	94.7	1.0	-	_	8.7	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b> 找現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0411
笛	列	f	名	桜沢2
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

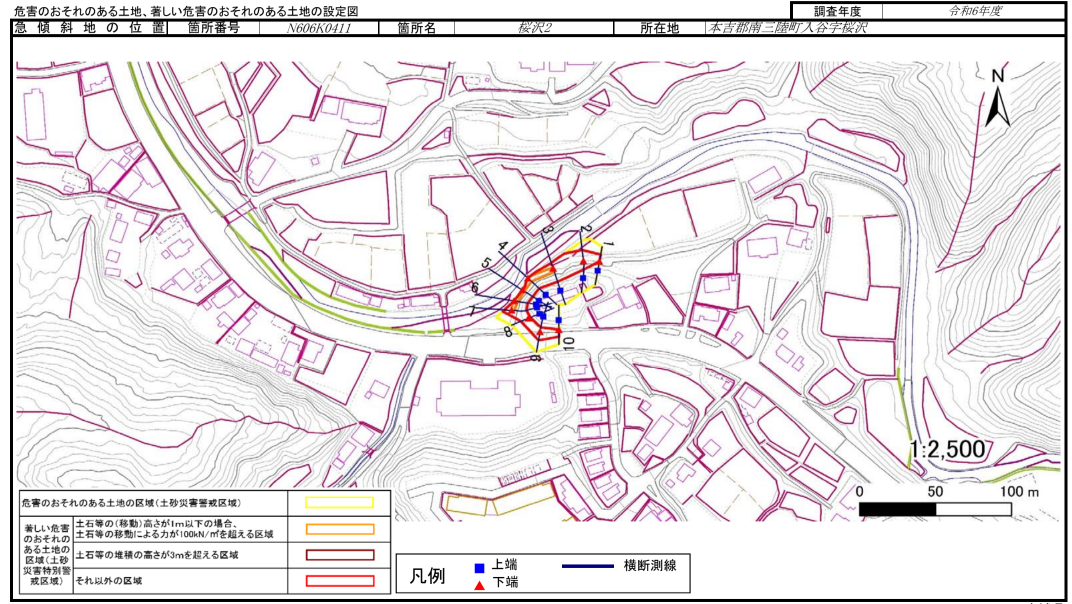
大鬼	水	無人足 <b>植现森</b>	年吉町大 <u>井</u> 日 日	() () () () () () () () () ()	水台町 1	N .
Sel L 弥 ・	高荒神山 公228 美 大阪	/ F 合/木	大柳木 赤斑体 神行	±	LIN OI	
THE DESIGNATION OF THE PARTY OF	(A) (III)	<b>9</b> 代	血の神・ 童子山 電子下 休得	165 次 0 員 55 数 <b>内山</b>		OP OP OF THE SECOND SEC
田川 <b>海北</b>	HILLS EMPTIC ES	水	With Division of the Control of the	南三陸町	以上th 報補	型
	要注 (46) 作果。	A A	6 多細形 2 田田 2 田田 2 大學家	を の を の を の の の の の の の の の の の の の	是	情息 素 達
(2) (表現 ) (2) (表明 ) [日本]	美 批歌 下胡沢	#	人大组织 2	1 成的 古	11-46	
湿 数	大名 李朱町日根牛 下居革。 <b>四ヶ森</b>	東裏街	17 11年30年 管理的	#天崎 志 樹 竹島	建川湾	- 如形鳥
神 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙 沙	THE STATE OF THE S	推问# 例识 4	南三陸町	新	0 2	2.5 5 km

#### 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。」

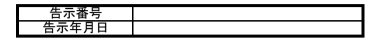


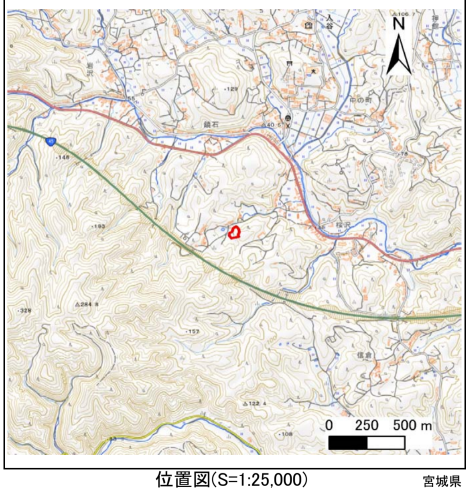
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0411	606K0411 箇所名 核				所名	王地	本吉郡南	三陸町入名	谷字桜沢			
	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		を物の地上部に 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		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 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	_	_	96.1	1.0	_	_	11.7	2.4	~								
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4	~								
3 ~ 4	113.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	113.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
5 ~ 6	111.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5	~								
6 ~ 7	111.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
7 ~ 8	_	-	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1	~								
8 ~ 9	-	ı	75.2	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
9 ~ 10	_	ı	75.2	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0414
箇	所	名	桜沢3
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

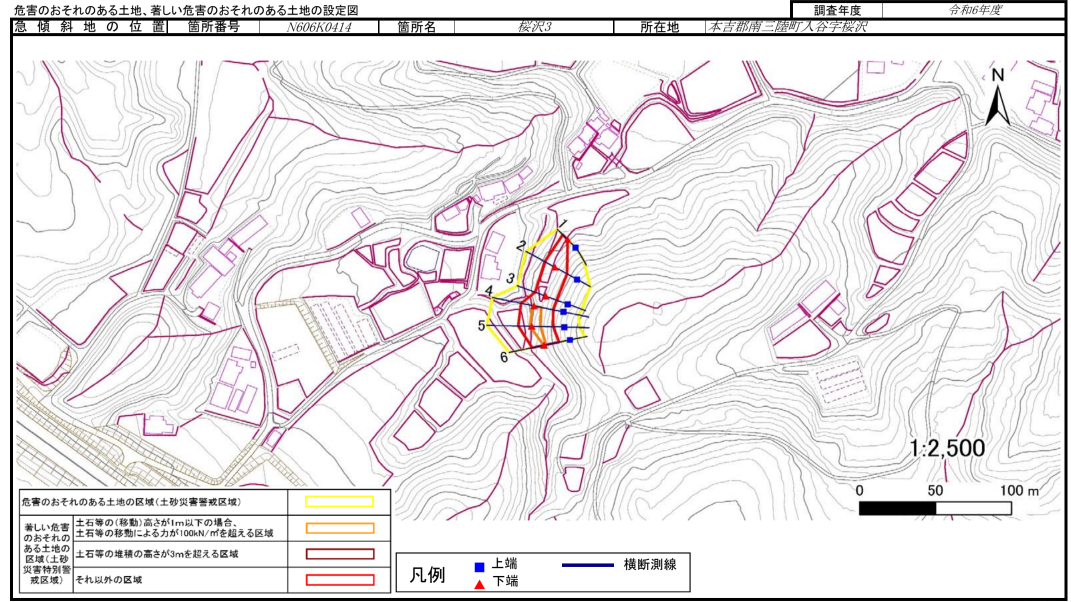






位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

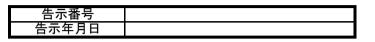


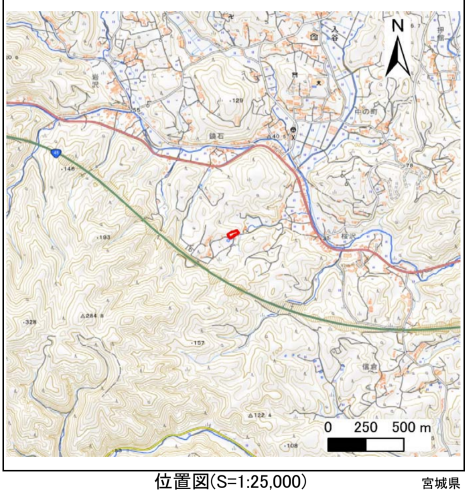
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	)位置	箇所	ī番号		N606K0414		箇所名		桜沢3	所在	地	本吉郡南	三陸町入名	谷字桜沢				
					-					-				-				
	土石等の移動により建築物の地上部 想定される力 土石等の(移動)高さが					と 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると							作用すると	5と 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 想定される力				
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	の場合、土石等		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_	_	99.7	1.0	-	_	10.4	2.1	~									
2 ~ 3	-	_	99.7	1.0	-	-	10.4	2.1	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2	~									
4 ~ 5	117.4	1.0	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2	~									
5 <b>~</b> 6	117.4	1.0	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	•	i.			•					•						•		

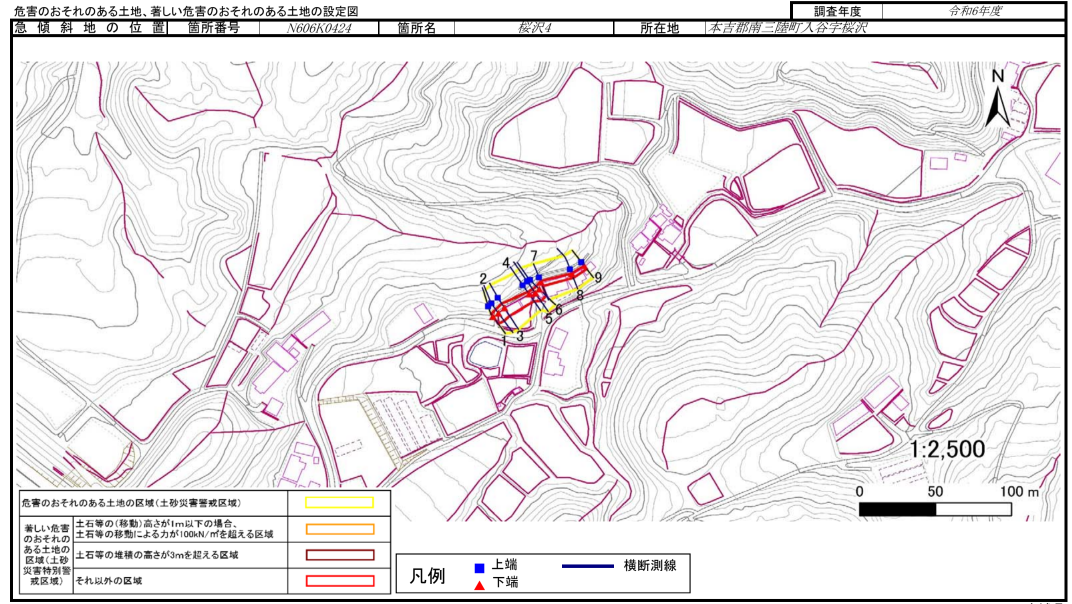
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0424
筃	所	名	桜沢4
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

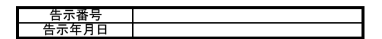


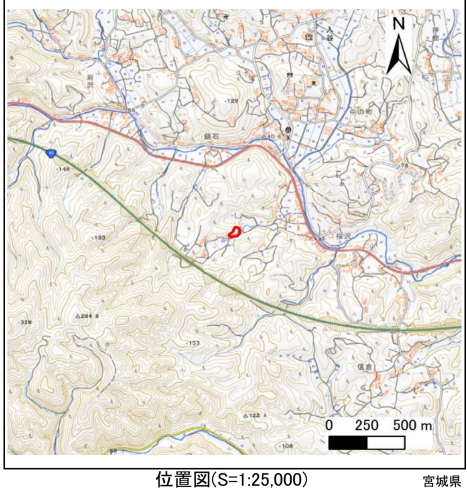
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	f番号		N606K0424		箇所名		桜沢4	所在	E地	本吉郡南	三陸町入名	谷字桜沢			
					-												
	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	1m以下の場の移動による	Fの(移動)高さが 下の場合、土石等 コによるカが /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		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	_	_	79.8	1.0	_	_	9.7	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	80.5	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
3 ~ 4	_	_	80.5	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
4 ~ 5	_	_	80.0	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
5 ~ 6	_	_	80.0	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
6 ~ 7	-	-	79.3	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
7 ~ 8	-	-	37.7	1.0	-	_	12.5	2.5	~								
8 ~ 9	_	_	37.7	1.0	-	_	12.0	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の利	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0426
箇	所	Î	名	桜沢5
所	在	-	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

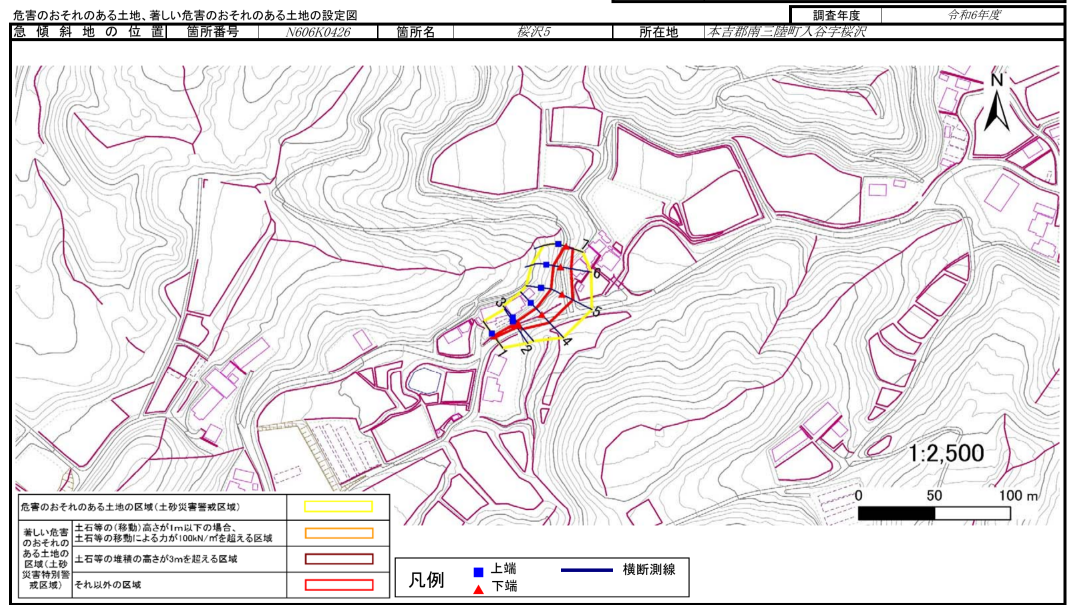






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

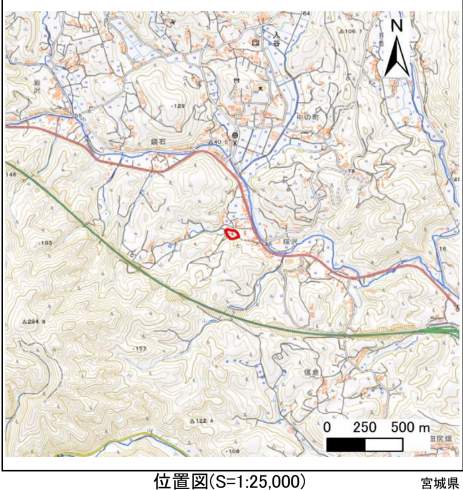


告示番号	
告示年月日	

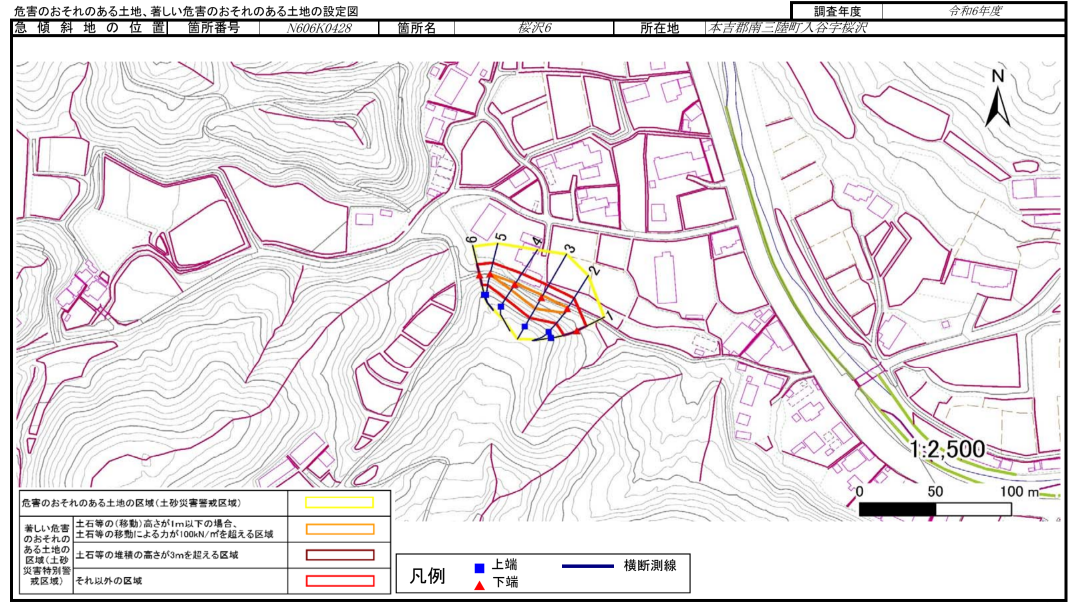
急傾斜地の位置 箇所習		番号	N606K0426   <b>箇所名</b>   <i>桜沢5</i>   <b>所在地</b>   本吉郡南三陸町入谷台								谷字桜沢							
	土石等の移		を物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		を物の地上部に れる力	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	_	_	27.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~									
2 ~ 3	_	_	59.1	1.0	-	_	14.1	2.8	~									
3 ~ 4	-	_	95.5	1.0	-	_	12.3	2.5	~									
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~									
5 <b>~</b> 6	_	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~									
6 <b>~</b> 7	_	_	88.7	1.0	-	-	12.8	2.6	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	1								~							1		
~	1								~							1		
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0428
筃	所	名	桜沢6
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査 柞	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 箇所	番号		N606K0428	?	箇所名		桜沢6	所在	E地	本吉郡南	三陸町入る	谷字桜沢			
	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 想定されるカ			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
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	
	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)	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	_		10.5	2.1	~								
2 ~ 3	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
3 ~ 4	127.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								