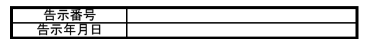
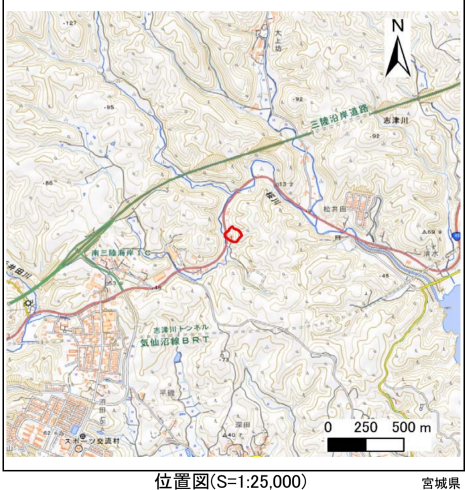
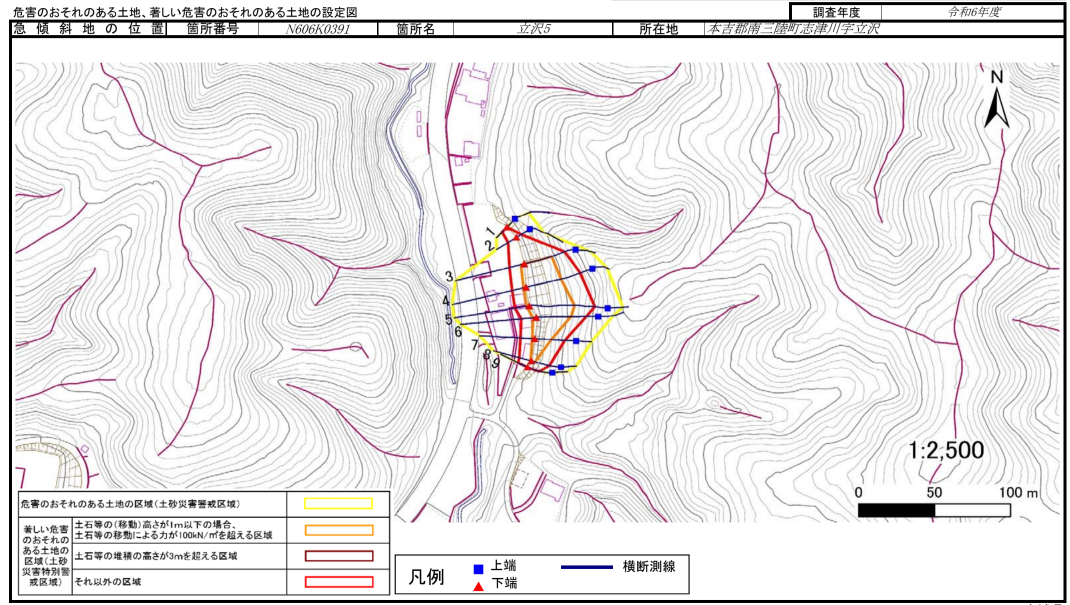
自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0391
箇	所	名	立沢5
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

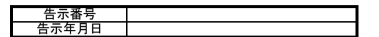


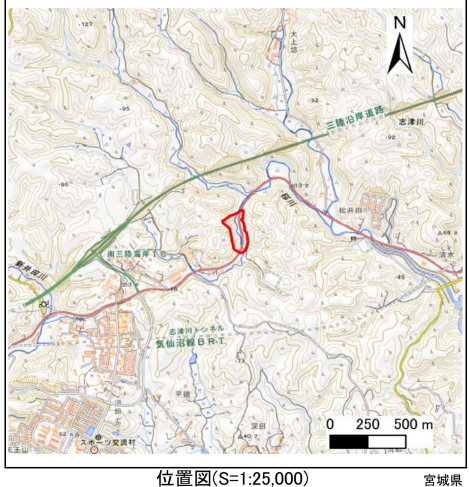
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号 N606K039				N606K0391	1	箇所名		立沢5 所在地 本吉郡南三陸町志津川字立沢									
	土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		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		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	_	_	81.9	1.0	_	_	8.6	1.7	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~								
3 ~ 4	135.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
4 ~ 5	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
5 ~ 6	134.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8	~								
6 ~ 7	134.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8	~								
7 ~ 8	125.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
8 ~ 9	-	_	100.0	1.0	_	_	10.3	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所:	番号	N606K0400
箇	所	名	立沢6
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

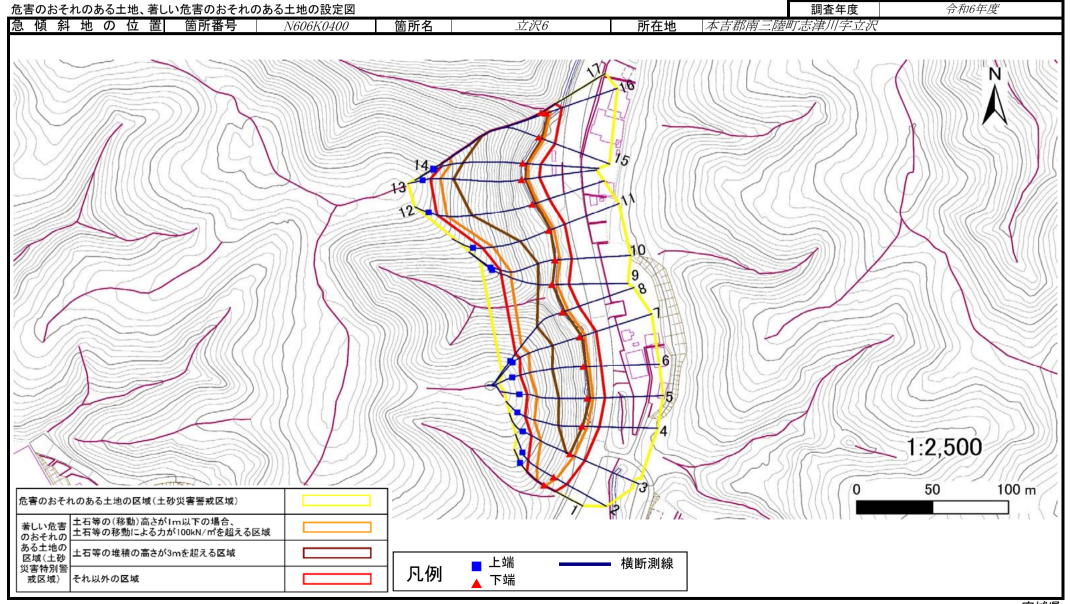






位置図(S=1:200,000)

「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。」

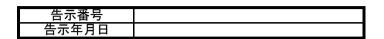


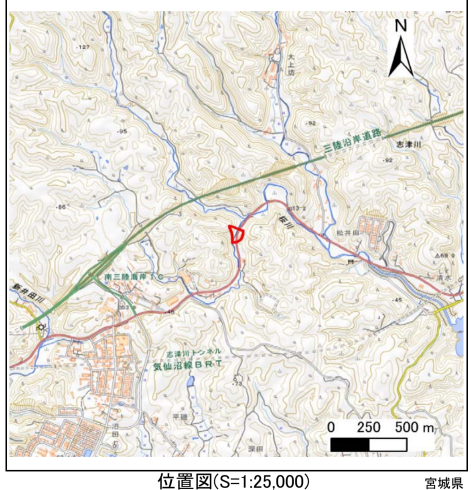
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0400)	箇所名		立沢6	所名	王地	本吉郡南三陸町志津川字立沢					
	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	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		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)	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	134.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.5	2.7	~								
2 ~ 3	148.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	160.9	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	162.5	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	163.4	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	163.4	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	162.3	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	162.3	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	154.2	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	159.7	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	166.2	1.0	100.0	1.0	21.4	4.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	166.4	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	166.4	1.0	100.0	1.0	22.8	4.6	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	165.2	1.0	100.0	1.0	22.8	4.6	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	160.7	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	154.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

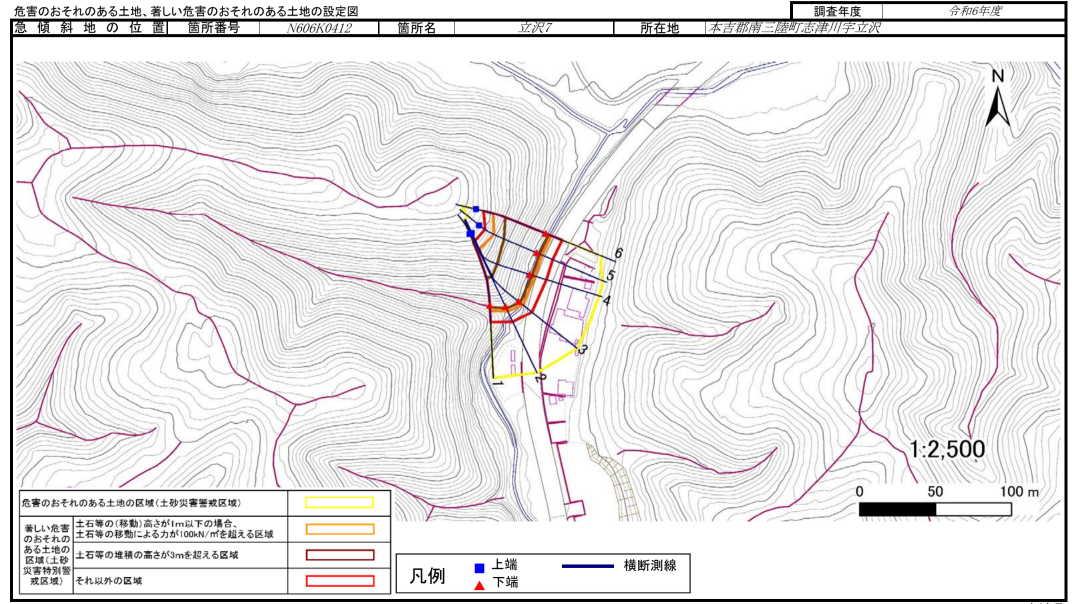
自然		のね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0412
筃	所	•	名	立沢7
所	在	1	地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

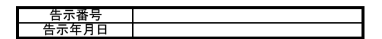


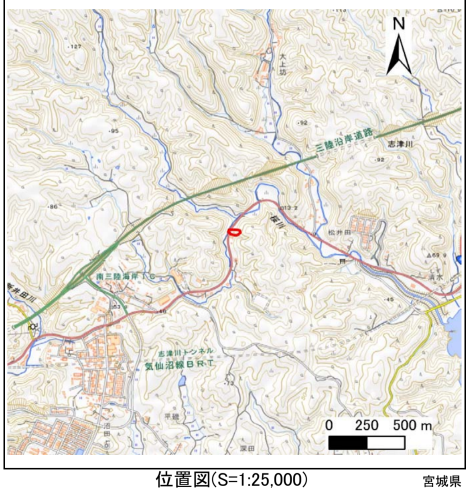
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0412	?	箇所名		立沢7	所名	E地	本吉郡南	防南三陸町志津川字立沢					
	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 想定される力			と 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移	動により建築 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)	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)	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	159.1	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	~									
2 ~ 3	159.2	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	~									
3 ~ 4	163.6	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~									
4 ~ 5	163.6	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0	~									
5 ~ 6	163.5	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-					~									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0418
笛	所	名	立沢8
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

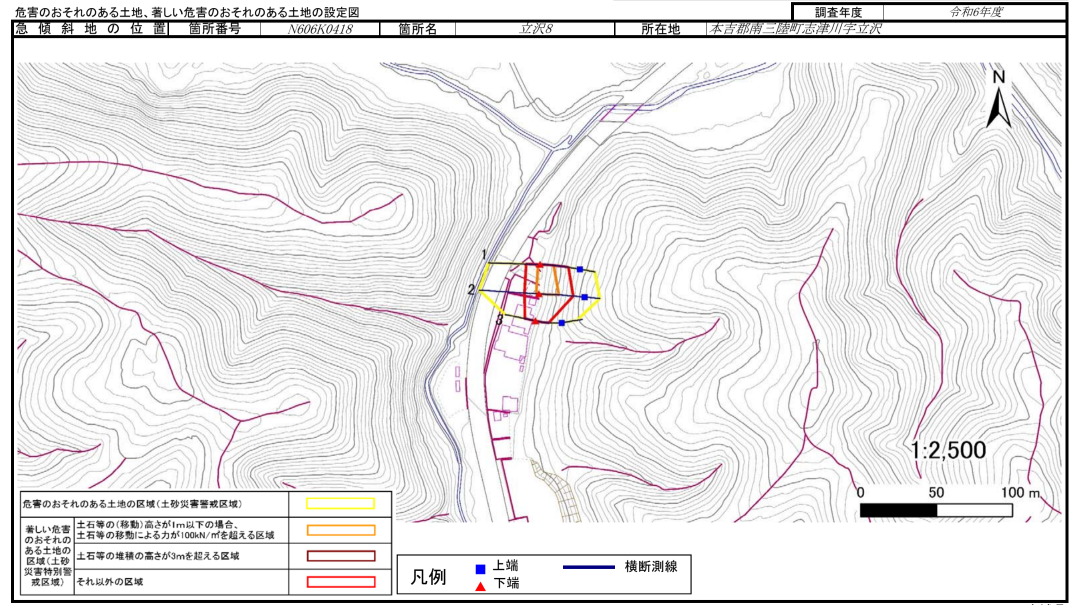






位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

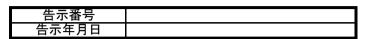


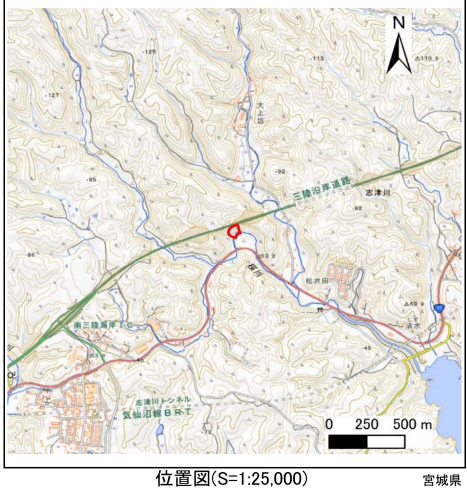
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号		N606K0418	3	箇所名		立沢8	所在地 本吉郡南三陸町志津川字立沢							
	土石等の移		より建築物の地上部に作用すると 想定される力				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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定される力			
	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	127.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

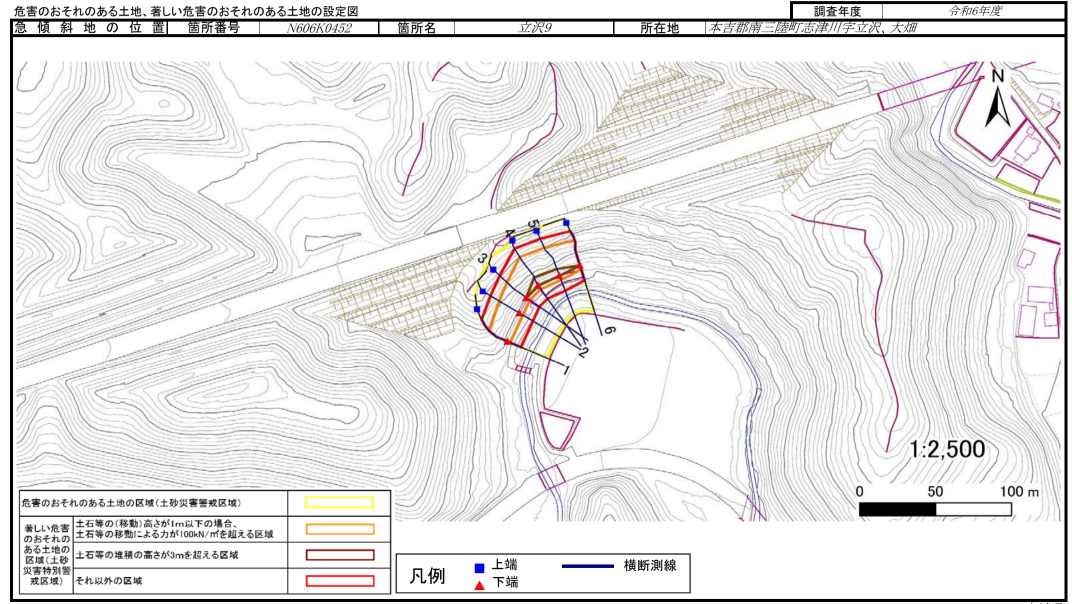
自然		の私	重類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	番 号 N606K0452								
筃	所 名		名 立沢9								
所	在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字立沢、大畑							
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所							







「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。」



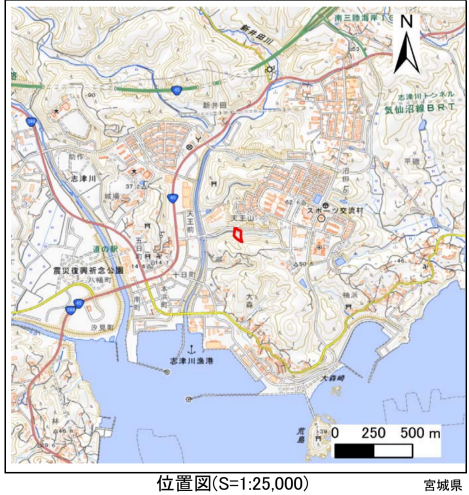
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所番号		番号	号		N606K0452			立沢9	所在地 本吉郡南三陸町志津川字立沢、大畑							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	也上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上 想定される力						土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積		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	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)	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	145.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9	~								
2 ~ 3	147.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	154.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	154.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	152.8	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

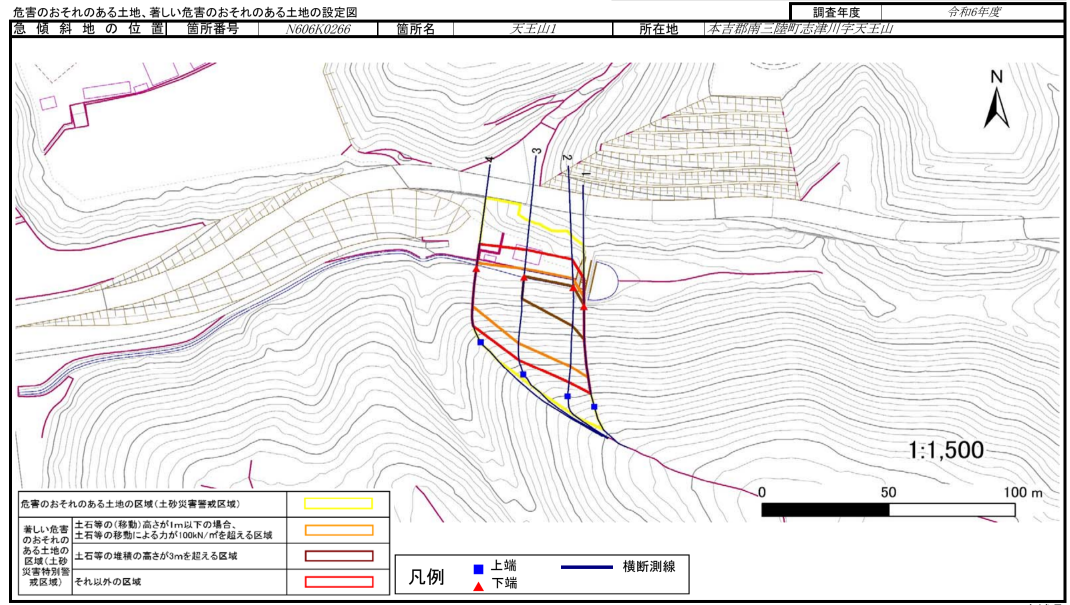
自然	 找現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0266
箇	所	名	天王山1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字天王山
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	高景神山	大調水 神行堂山 で、川 山の神王 もの 最 子山 一	が、 はない。 が、 ではない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。	は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	作成 下利果 化次下利果	上海市	发现 超型的 地位的 新疆 基础间的 上班 法注册 法	Str. A.	
- A sell	四学 資ク群 - 東京 たか - 第 124日 - 東 京 124日 - 東 京 124日 - 東	南三陸町在鄉	发展的 東海水 東西利山	6:3 神別部	5 km

生二釆早	
口小田勺	
生 テ 年 日 ロ	
ロかサガロ	



位置図(S=1:200,000) 位置

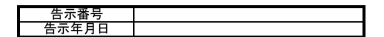


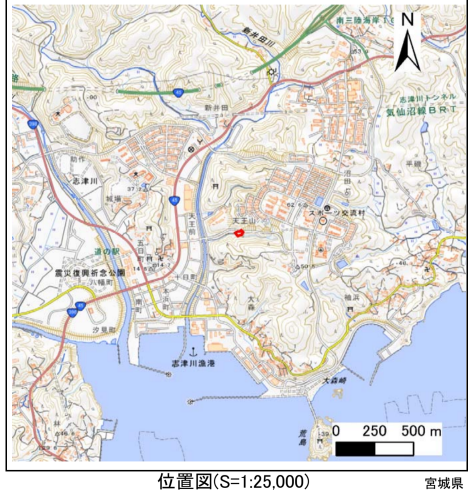
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	i番号		N606K0266	ĵ	箇所名	-	天王山1	所名	E地	本吉郡南	三陸町志科	津川字天王,	14		
	T													1			
	土石等の移		い物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m 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	160.7	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	160.7	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	154.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0273
箇	所 名		天王山2
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字天王山
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

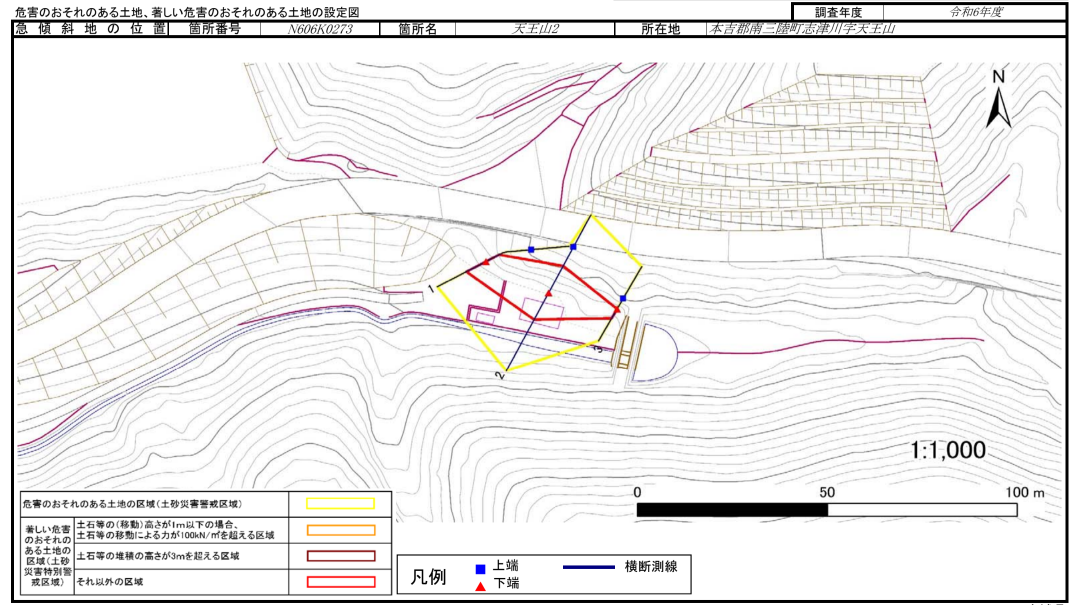






位置図(S=1:200,000) 位置

「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。」

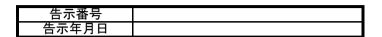


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置 箇所番号		N606K0273 箇所名 天				<i>天王山2</i>	所在地 本吉郡南三陸町志津川字天王山									
	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	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	
	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)	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	_	-	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					1		1	

自然	 找現象α	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0291
笛	所	名	天王山3
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字天王山
調	査 村	幾関	宮城県気仙沼土木事務所



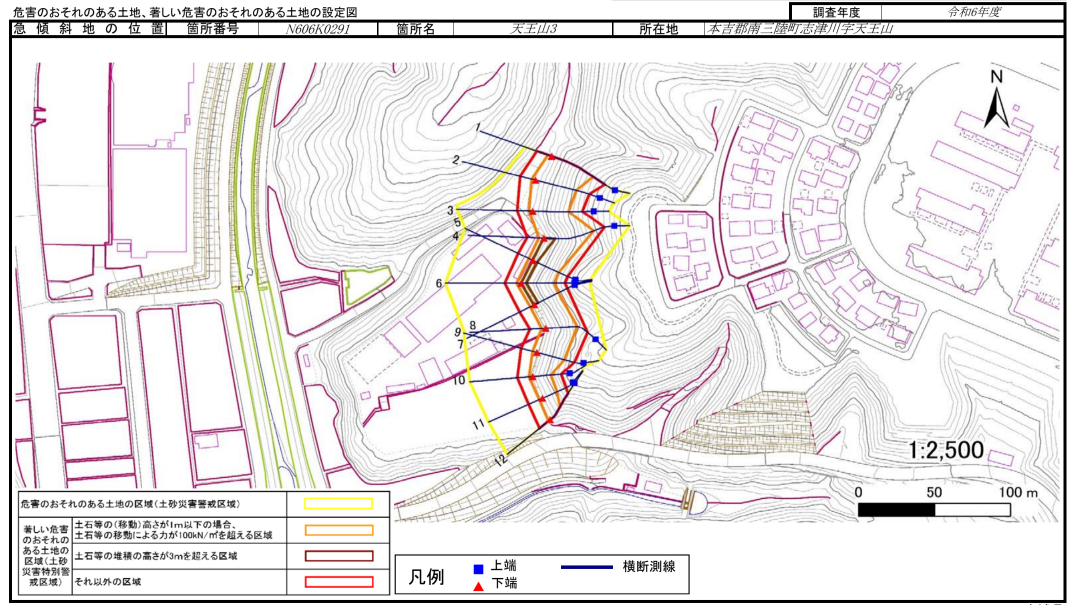




位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

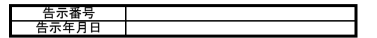


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所:		箇所番号		N606K0291		箇所名		天王川3	所在地 本吉郡南三陸町志津川字天王山								
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	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 想定されるカ				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 ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		責の高さが ^{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)	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	142.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
2 ~ 3	142.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9	~								
3 ~ 4	154.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	154.0	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	150.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	150.3	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	150.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	147.7	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	147.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
11 ~ 12	135.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

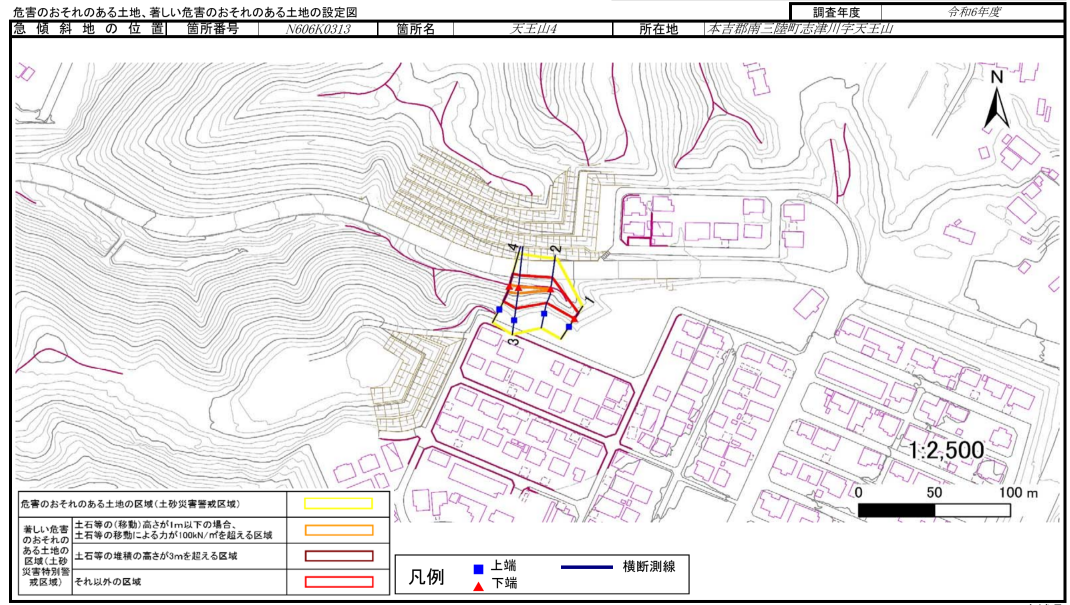
自然	然現 多	まの 和	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号	N606K0313							
筃	戸	f	名	天王山4							
所	そ	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字天王山							
調	杳	機	関	宮城県気仙沼土木事務所							







「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。」



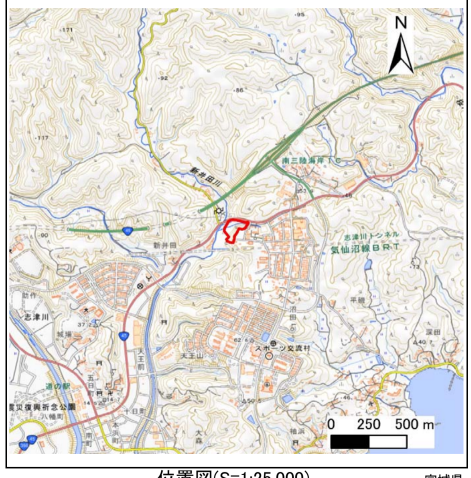
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	也の位置 箇所番号			N606K0313	}	箇所名	,	天王山4	所在地 本吉郡南三陸町志津川字天王山								
	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)	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)	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	_	_	10.5	2.1	~								
2 ~ 3	109.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
3 ~ 4	117.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
~	117.0	1.0	100.0	1.0				2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0344
箇	所		名	天王山5
所	在	•	地	本吉郡南三陸町志津川字天王山、磯の沢
調	査	機	関	



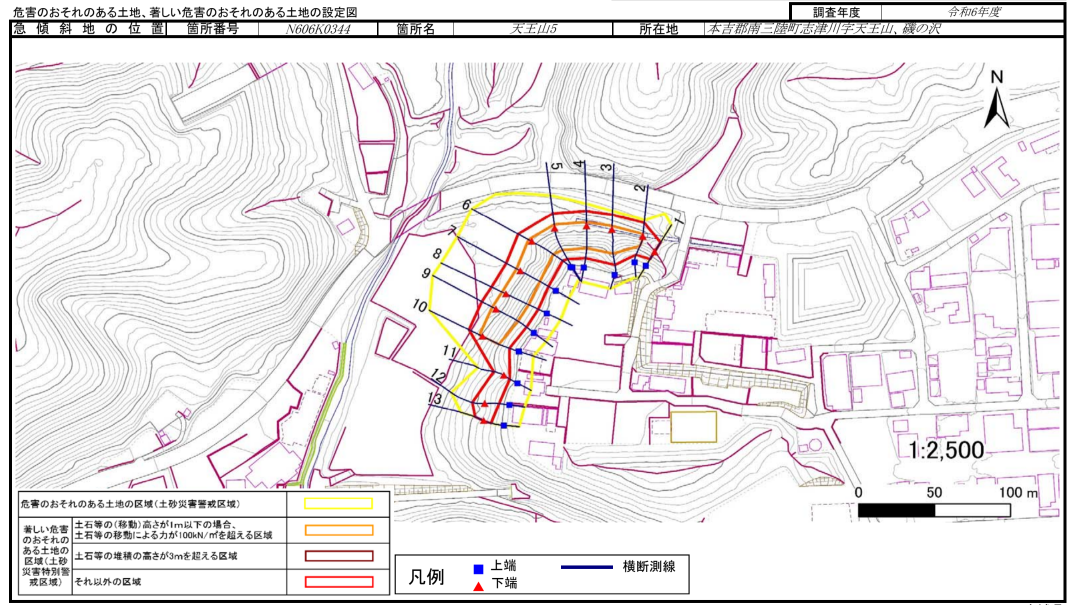
告示番号 告示年月日



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					N606K0344	1	箇所名	j	天王山5	所在地本吉郡南三陸町志津川字天王山、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	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				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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
2 ~ 3	139.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~								
3 ~ 4	142.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
4 ~ 5	142.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
5 ~ 6	142.1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~								
6 ~ 7	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
7 ~ 8	144.9	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9	~								
8 ~ 9	144.5	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
9 ~ 10	144.5	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
11 ~ 12	_	-	100.0	1.0	_	-	10.9	2.2	~								
12 ~ 13	_	_	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								