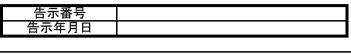
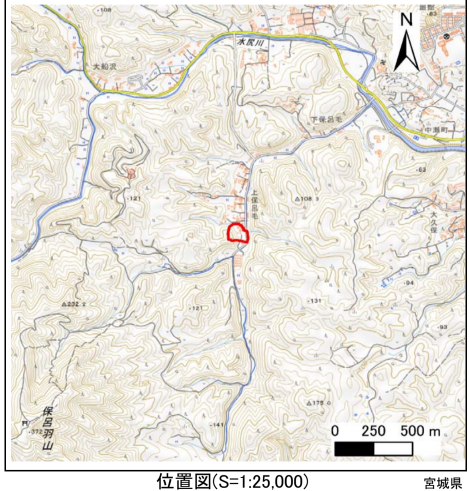
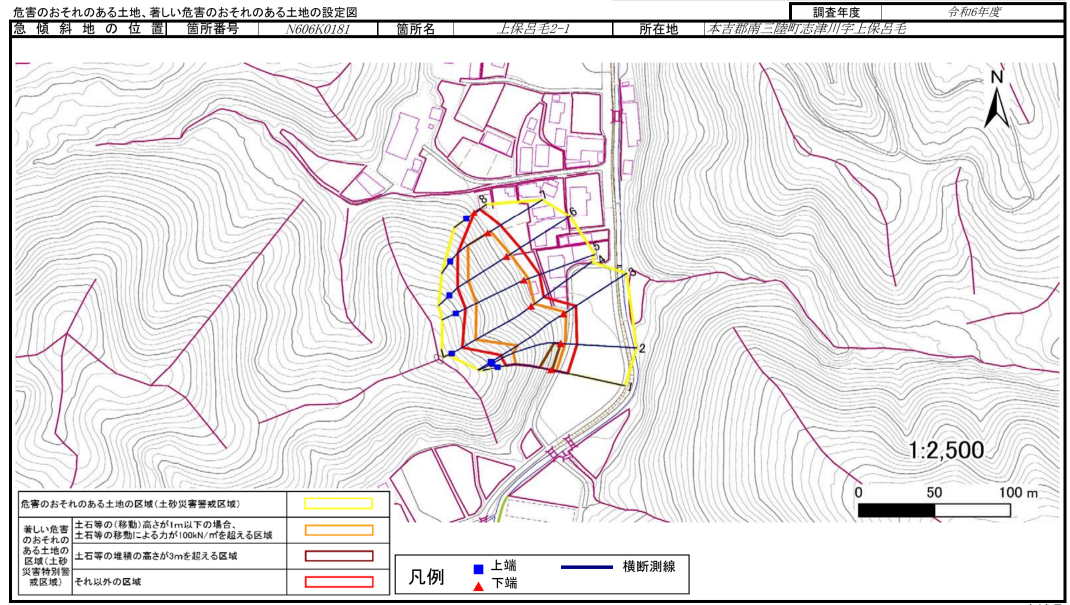
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0181
箇	所	名	上保呂毛2−1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

で
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
世 本 東和 米谷 = 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
・
在原用 計算漢 推進 下到现 大人斯拉
東京 1 1 1 1 1 1 1 1 1
数 情事 大型
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。」

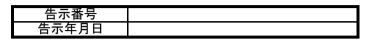


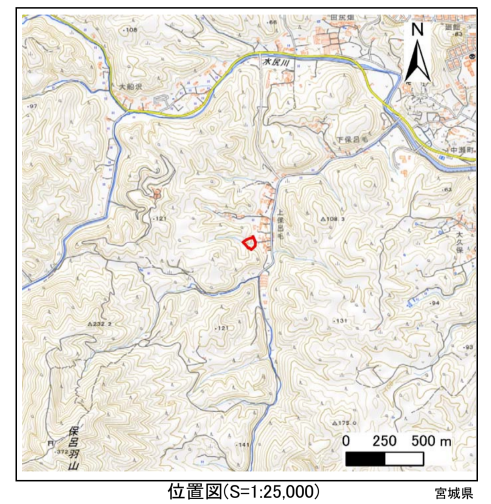
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0181	1	箇所名	上	<i>吴呂毛2-1</i>	呂毛2-1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛							
	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	
	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)	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)	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	156.1	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~	(1.1.7)		(1.1.7)		(,		(1.1.7	
2 ~ 3	147.4	1.0	100.0	1.0	-	- -	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	140.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9	~								
4 ~ 5	151.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	151.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	145.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6	~								
~			100.0	1.0			10.0	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			,				,		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

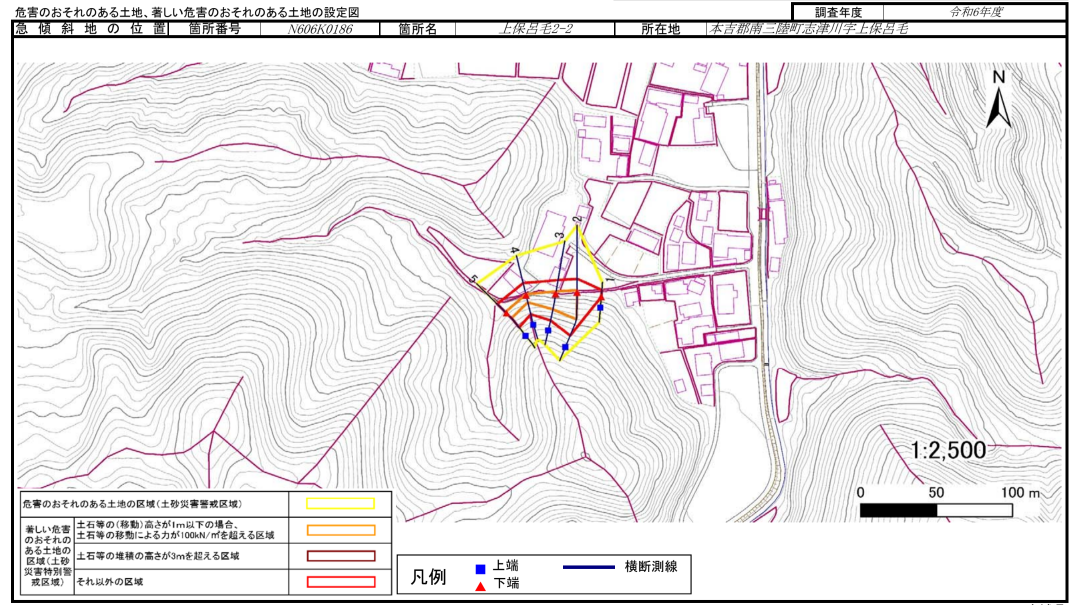
自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0186
笛	所	名	上保呂毛2-2
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

海狮山 河岸	が変形 アンエル Lik 石部
作を加州 (株合) (株内) (株内) (株内) (株内) (株内) (株内) (株内) (株内	ル
関係本 ・ 治師 ・ と前 中科 ・ なが、	本書教達 後年 スタ 南三陸町 福祉 最初 1 日本
大 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	大大系统 走浪川湾 作员
登名可見供生 ・町 20 - 元昭著 - 週ケ森 油 力 - 本作	東洋街道 第一
新田山	# <i>是</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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。」

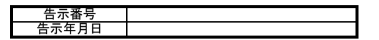


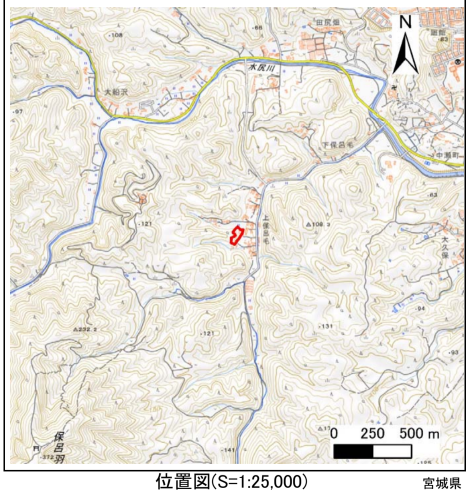
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	地の位置 箇所番号				N606K0186					2 所在地 本吉郡南三陸町志津川字上係						字上保呂毛			
	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			
	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)	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	_	_	12.3	2.5	~										
2 ~ 3	130.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~										
3 ~ 4	130.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~										
4 ~ 5	115.6	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

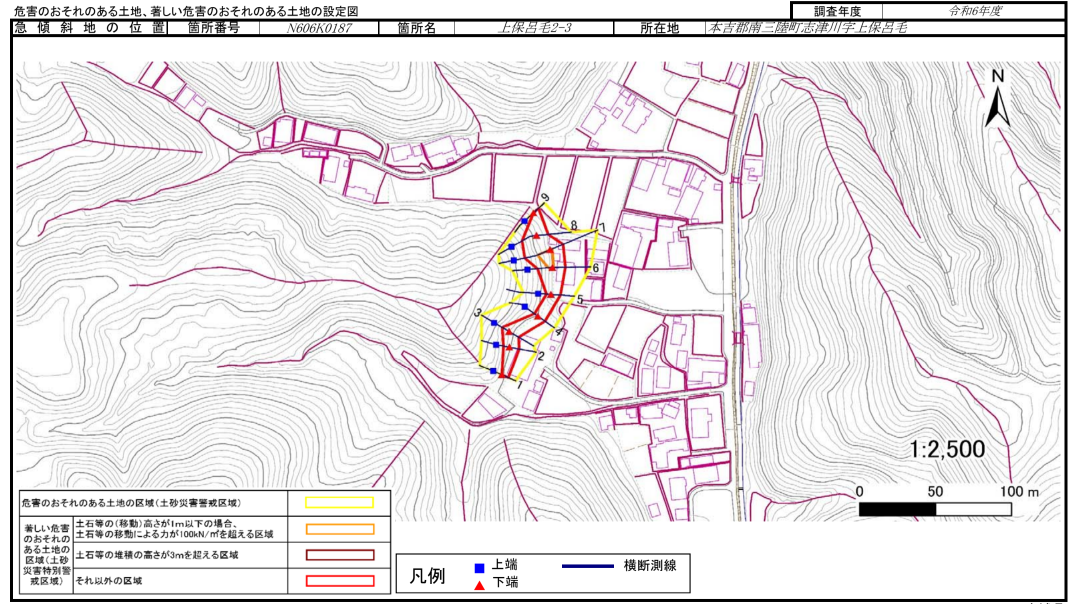
自然	^找 現象	の	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	番 号 N606K0187								
筃	所	•	名	上保呂毛2-3							
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛							
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所							







「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。」

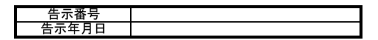


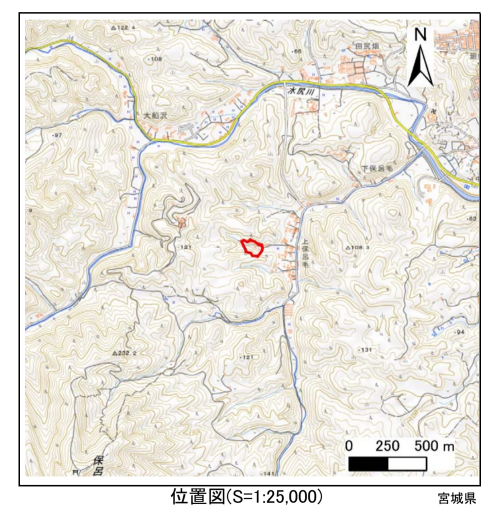
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0187					所在地 本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛							
	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	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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		83.5	1.0	_		9.9	2.0	~								
2 ~ 3	_	_	93.1	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
3 ~ 4	_	_	93.1	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
4 ~ 5	_	_	78.9	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
6 ~ 7	124.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
8 ~ 9	-	_	99.9	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							<u> </u>	

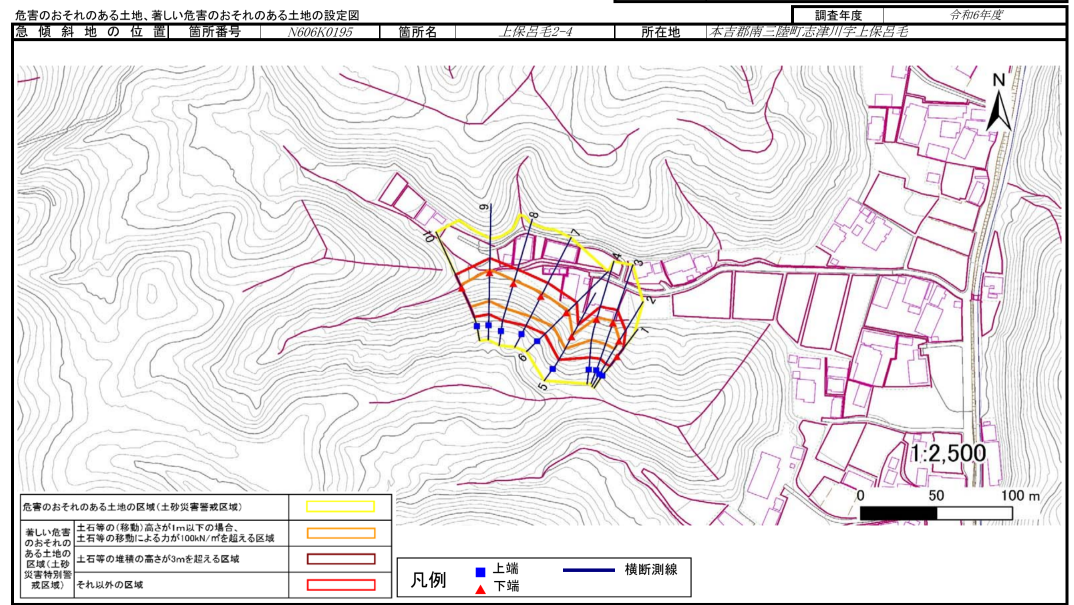
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0195
箇	所	名	上保呂毛2-4
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

等 劳 有 和 和 有 和 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	海海山 河岸 東伏	ALL STATES			TEN	To
(花館) ○大東和 G 田町 福祉	2年 2年 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日	水	子山 泉 海内山 八下 南三陸町	II Shake	10年 10年 新木 湾 藍 麻鳥	ner I II Ganso
in in the second	田 内岭 表。	公 402	田広畑 中田田 中田田 中田田 中田田 中田田 中田田 中田田 中田田 中田田 中田	京	EUM .	歌油崎
・	北宋 《秦 可且提供 類方義	大大統治 東英斯達	量的 有点 不知	-4.26.11.24	- 作相 - 粒形菌	
横四山	(株) (東東 東京 東	大堂州	南三陸町作組	是 情水 原用 別山	所用的 有可能 更现了的	Elm
Y P	(1) 。在月 中 山、石月 野 (10)	· 介 · 然意山	S=1:200,00	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON OF T	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。」

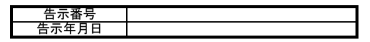


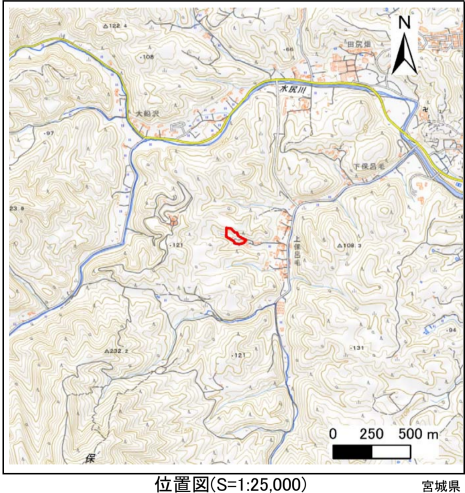
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0195	ī	箇所名	上1	<i>保呂毛2-4</i>	所名	主地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛					
	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 想定さ	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	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	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	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	조선 기업 이전 등		iの高さが I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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの		土石等 の高さ (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	_	_	10.7	2.2	~								
2 ~ 3	125.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	125.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
4 ~ 5	123.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
5 ~ 6	133.9	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
6 ~ 7	141.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8	~								
7 ~ 8	141.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
8 ~ 9	137.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
9 ~ 10	137.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

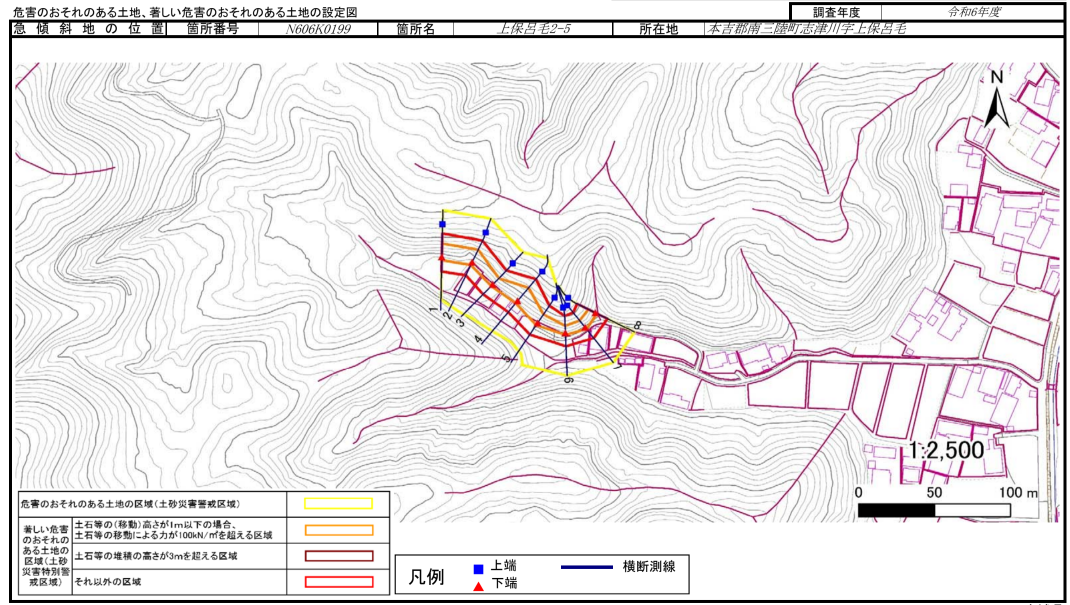
自然		その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	箇 所 番 号			N606K0199
筃	所 名			上保呂毛2-5
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機	関	







位置図(S=1:200,000)

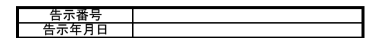


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0199)	箇所名	上	保呂毛2-5	所名	主地	本吉郡南	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛				
	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 想定さ	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	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	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 力が	それ以タ	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	それ以外	조선 기업 이전 등		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
2 ~ 3	132.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
3 ~ 4	131.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
5 ~ 6	124.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
6 ~ 7	121.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	121.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
2									~								
~									~								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所	番号	N606K0265							
筃	所	名	北の又1							
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字北の又							
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所							







位置図(S=1:200,000) 位置

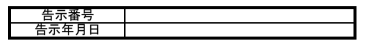
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある				調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	N606K0265 箇所名	北の又1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字北の又	
					1:2,000 50 100 m
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)					
著しい危害 のおそれの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	. 24111/4		I CAONS /	MI THINK	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ある土地の 区域(土砂 災害特別警		1 444	144 1100 100 1		
災害特別警 戒区域) それ以外の区域	凡例	■ 上端 ▲ 下端	横断測線		호텔 (B

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0265	ī	箇所名	÷	北の又1	所名	主地	本吉郡南	本吉郡南三陸町志津川字北の又				
	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	積により建築 想定さ	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	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以タ	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 う力が	それ以外	これ いかの 区域		推積の高さが それ以外の		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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの		土石等 の高さ (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	_	_	96.4	1.0	_	_	10.8	2.2	~								-
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	132.5	1.0	100.0	1.0	-	_	12.9	2.6	~								
5 ~ 6	150.5	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	150.5	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	N606K0270
筃	所 名			北の又2
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字北の又
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

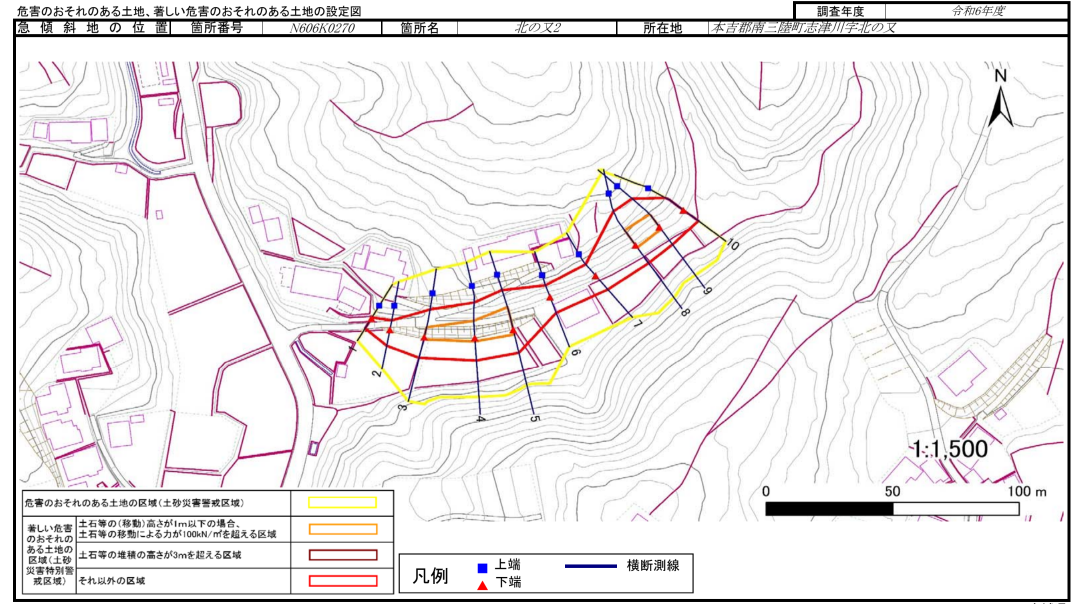
新	K
上述版	
東須蘭迪 在 12 不 2 25年	2.5 5 km
位置図(S=1:200,000)	





位置図(S=1:25,000)

宮城県

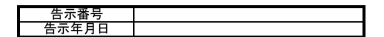


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番				N606K0270)	箇所名	Ä	北の又2	所名	主地	本吉郡南	三陸町志澤	単川字北の)	Z .		
	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	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	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)	横断測線の区間	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	_	_	84.8	1.0	-	_	9.3	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
3 ~ 4	122.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~								
4 ~ 5	129.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	-	_	13.2	2.7	~								
6 ~ 7	-	_	96.4	1.0	-	_	13.2	2.7	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5	~								
8 ~ 9	119.1	1.0	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所:	番号	N606K0292
箇	所	名	北の又3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字北の又
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

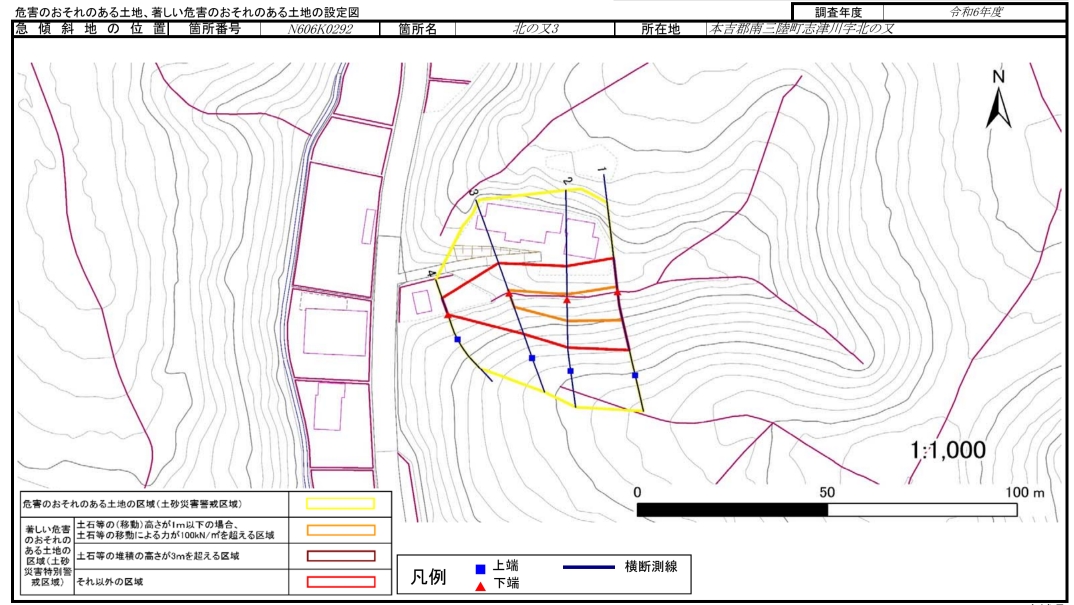






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

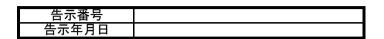


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		N606K0292	?	箇所名	7	どの又3	所在	E地	本吉郡南	太吉郡南三陸町志津川字北の又						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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	受物の地上部に される力	作用すると
	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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)
1 ~ 2	122.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
2 ~ 3	120.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		いの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0294
箇	所	Ť	名	北の又4
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字北の又
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







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。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2) 告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 令和6年度 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N606K0294 筒所名 北の又4 所在地 本吉郡南三陸町志津川字北の又

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			i番号		N606K0294	!	箇所名	-1	性の又4	所名	所在地本吉郡南三陸町志津川字北の又							
	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		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 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/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)	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)	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	_	-	95.4	1.0	-	-	11.8	2.4	~									
2 ~ 3	_	1	95.5	1.0	-	-	12.6	2.5	~									
3 ~ 4	_	1	95.5	1.0	-	-	12.6	2.5	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N606K0295
箇	所	名	北の又5
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字北の又、平貝
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所



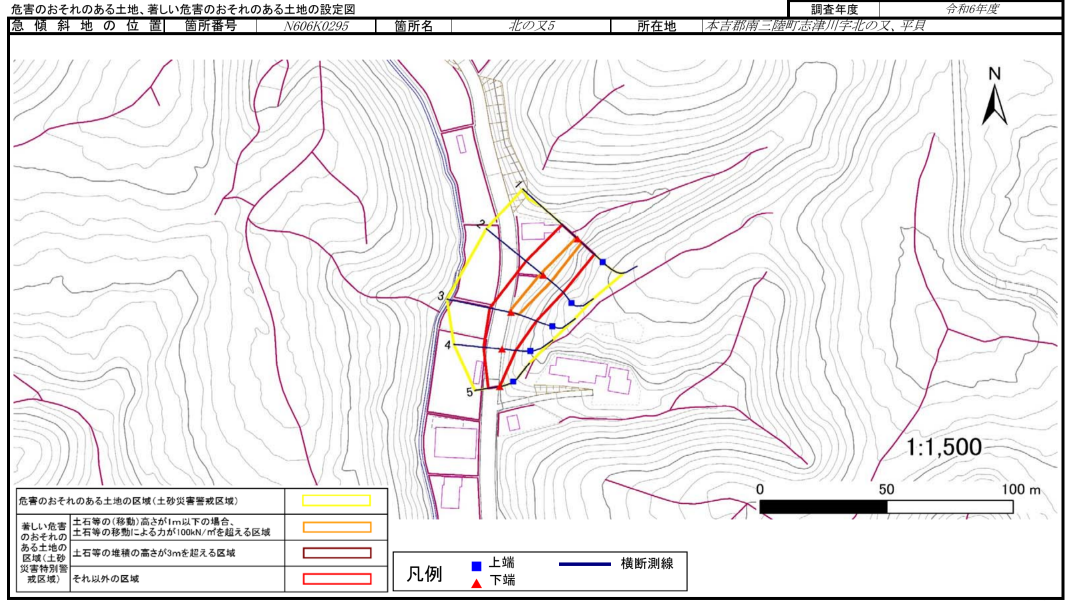
告示番号 告示年月日



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	箇所	番号		N606K0295	<u></u>	箇所名	ā	性の又5	所名	E地	本吉郡南	本吉郡南三陸町志津川字北の又、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	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	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	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	等さ	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	117.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~											
2 ~ 3	117.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4												
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~											
4 ~ 5	_	_	93.5	1.0	_	_	9.2	1.9	~											
~			00.0				0.2		~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											