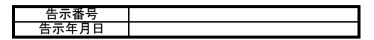
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0247
笛	所	名	大森7
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

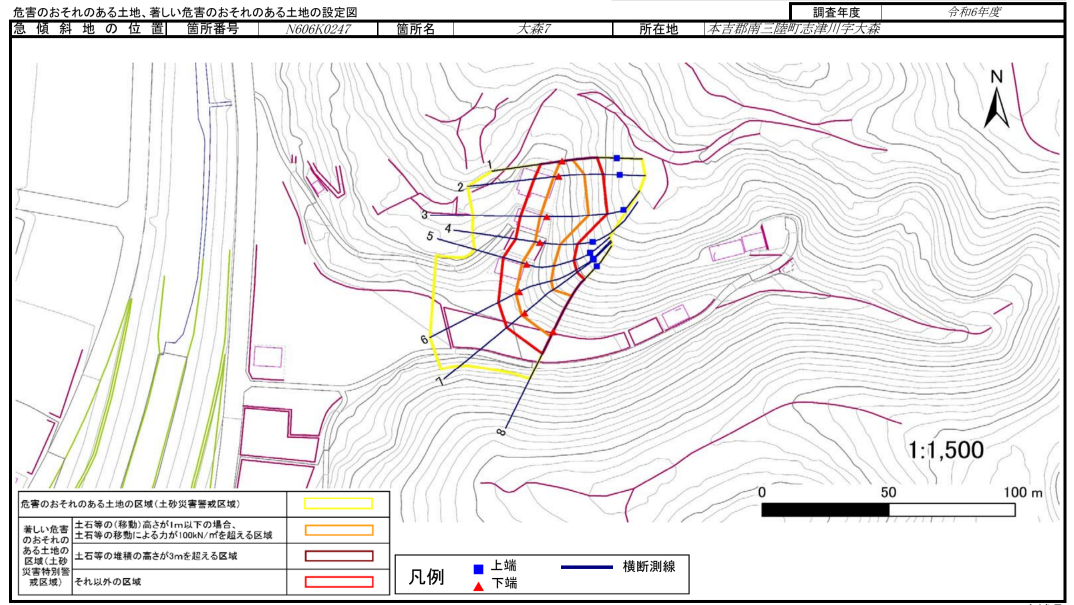
高度神山 (1) (平 (2) 大綱大 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
第一次 本書館
上記 上記
が表布 は 0 2.5 5 km





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。」

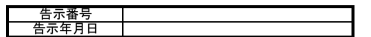


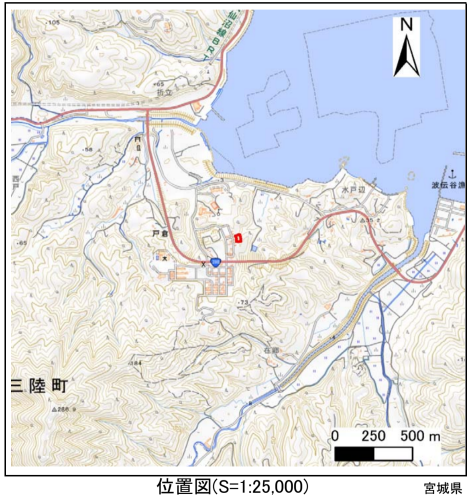
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0247	7	箇所名		大森7	所名	主地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>準川字大森</i>			
	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	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)	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	130.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~								-
2 ~ 3	141.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
3 ~ 4	141.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.6	2.7	~								-
4 ~ 5	128.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.5	~								
5 ~ 6	128.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
6 ~ 7	123.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
7 ~ 8	135.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.1	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

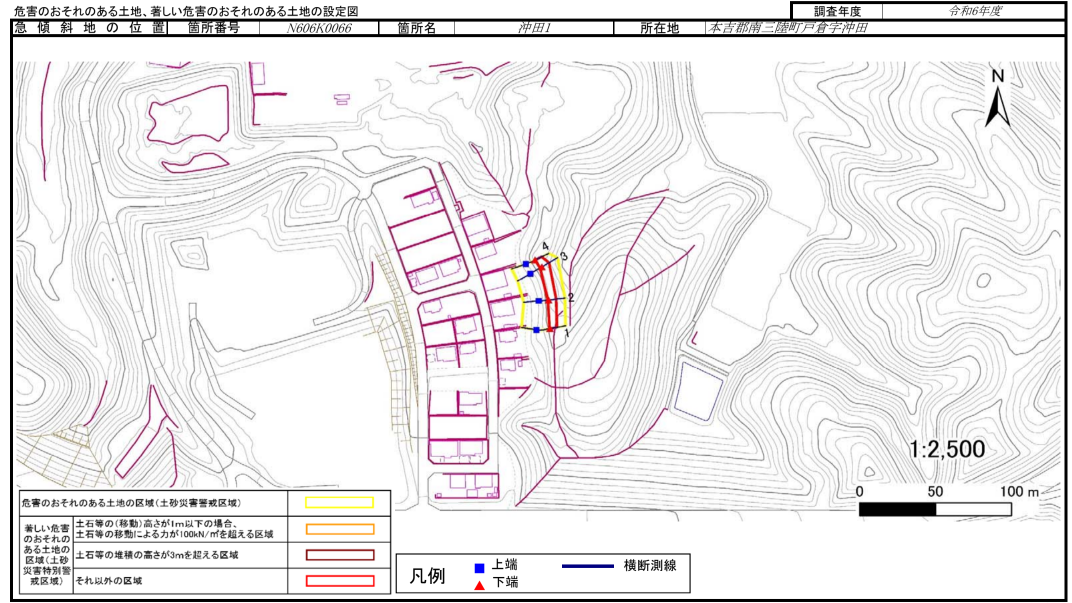
自然		の種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所:	番 号 N606K0066								
笛	所	名	沖田1							
所	在	地	本吉郡南三陸町戸倉字沖田							
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所							







「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	

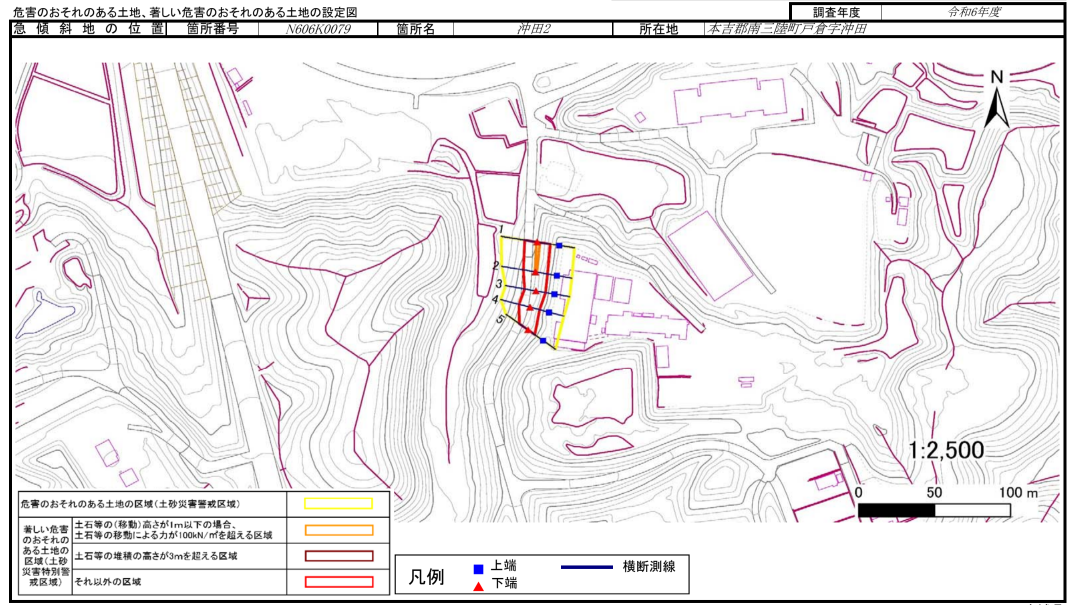
急傾斜地の	位置	位置 箇所番号			N606K0066	ĵ	箇所名		沖田1	所名	王地	本吉郡南	部南三陸町戸倉字沖田				
	土石等の移		物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(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	-	-	62.3	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
2 ~ 3	_	-	68.1	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	_	-	68.1	1.0	_	_	8.7	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

		. の ⁷	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0079
箇	所		名	沖田2
所	在	在地		本吉郡南三陸町戸倉字沖田
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

1								
(東京 大本 東京 大本 東京 大本 東京 東京 大本 東京								
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。」

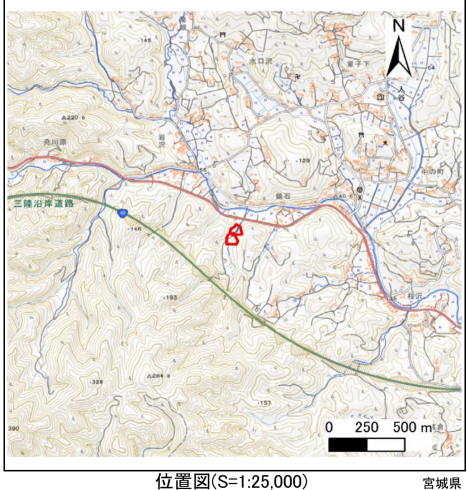


告示番号	
告示年月日	

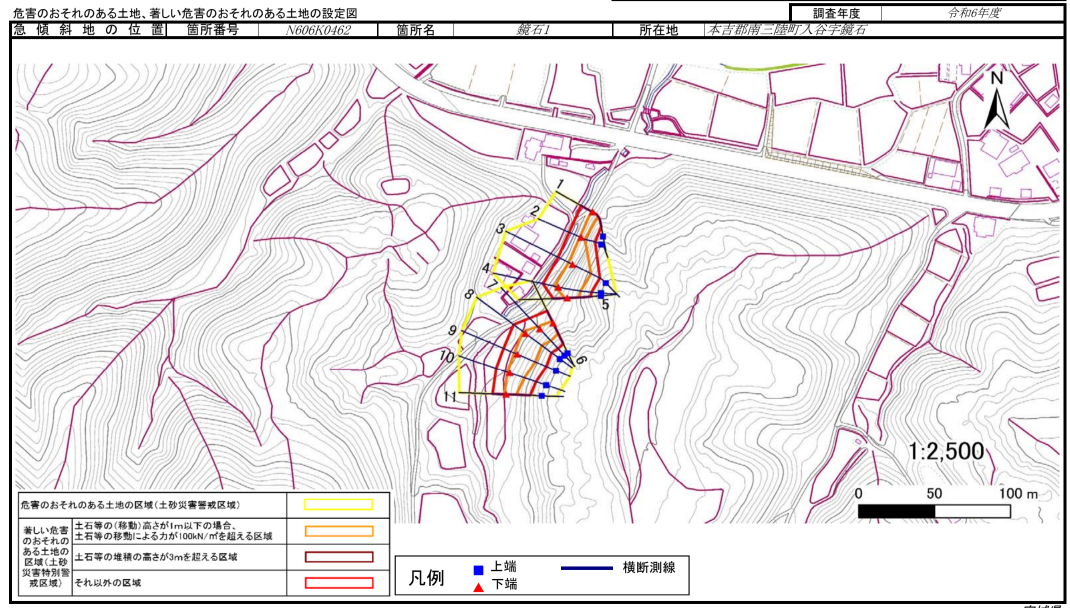
急傾斜地の	也の位置 箇所番号			N606K0079)	箇所名		沖田2 所在地 本吉郡南三陸町戸倉字沖田									
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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	107.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	_	_	97.7	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	_	_	97.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
~			07.0	1.0			11.2	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0462
筃	所	名	鏡石1
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
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。」



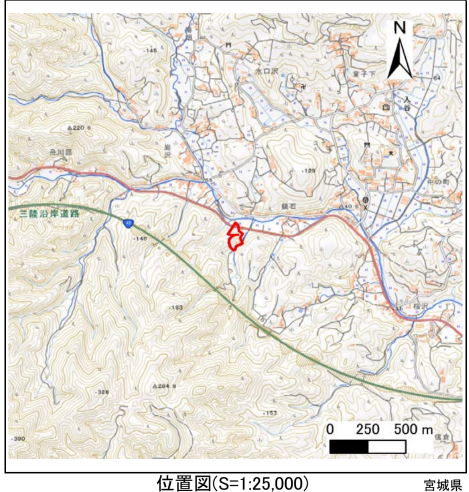
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	2 の 位置 箇所番号 N606K0462						箇所名		鏡石1	所在地 本吉郡南三陸町入谷字鏡石							
	土石等の移	動により建築 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。 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			石等の堆積の高さが nを超える区域		の区域	横断測線の区間					責の高さが ☑域	それ以タ	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	116.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~								
2 ~ 3	144.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0	~								
3 ~ 4	144.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0	~								
4 ~ 5	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	133.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
7 ~ 8	133.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7	~								
8 ~ 9	133.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
9 ~ 10	133.6	1.0	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
10 ~ 11	127.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0465
箇	所	名	鏡石2
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
調	査	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	N A B A B A B A B A B A B A B A B A B A
一般で来 カノツ 寺野	日本語域 日本語 日本語 日本語
米市 (1860年) (1870年) (18	神行変力 は川 正本 石 報 表 石 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
が	八下 南三陸町 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)
(A) (B) (B)	・ を は を を を の の の の の の の の の の の の の
海岸地 在房间自己接 非战 车利尔	(株3.6) 1
は大学・大学	が立
市	三陸町 ⁽¹⁾

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

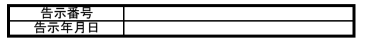
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	頚斜地の位置 箇所番号				N606K0465 箇所名				鏡石2	王地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石												
	土石等の移		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 される力	に作用すると		土石等の移		動の地上部に れる力	作用すると	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 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	土石等の堆和 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 力が	それ以外の区域		それ以外の区域		それ以外の区域		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	_	_	91.9	1.0	-	_	9.1	1.8	~														
2 ~ 3	_	-	91.9	1.0	_	_	8.2	1.7	~														
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	12.8	2.6	~														
4 ~ 5	140.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.8	~														
5 ~ 6	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~														
6 ~ 7	146.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~														
7 ~ 8	135.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.5	2.7	~														
8 ~ 9	_	-	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~														
9 ~ 10	_	-	84.9	1.0	_	_	8.9	1.8	~														
10 ~ 11	-	-	66.7	1.0	-	-	8.4	1.7	~														
11 ~ 12	-	-	74.3	1.0	-	-	8.3	1.7	~														
12 ~ 13	_	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~														
13 ~ 14	144.7	1.0	100.0	1.0	-	_	14.0	2.8	~														
14 ~ 15	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~									~														
~	<u> </u>								~														

自然		の租		 急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0241
筃	所		名	蒲の沢1
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字蒲の沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







0) 1年国内(5-1:25,000)

「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 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 蒲の沢1 N606K0241 筒所名 所在地 |本吉郡南三陸町志津川字藩の沢 1:1,000 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 生石等の(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 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例

下端

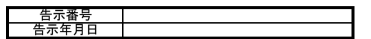
戒区域) それ以外の区域

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	潘号		N606K0241	1	箇所名	ì	莆の沢1	所在	本吉郡南-	三陸町志為	津川字蒲の沢						
	土石等の移	動により建築	物の地上部に	に作用すると	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	こ作用すると		土石等の移	動により建築	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 3mを超える[上石等の堆積の高さが Bmを超える区域		トの区域	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		조선 N 전 전 전		それ以外の区域		うろう であるが E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	_	_	78.4	1.0	_	_	10.2	2.1	~										
2 ~ 3	_	_	90.3	1.0	_	-	10.2	2.1	~										
3 ~ 4	_	_	90.3	1.0	_	-	9.1	1.8	~										
4 ~ 5	_	_	67.3	1.0	_	_	9.9	2.0	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

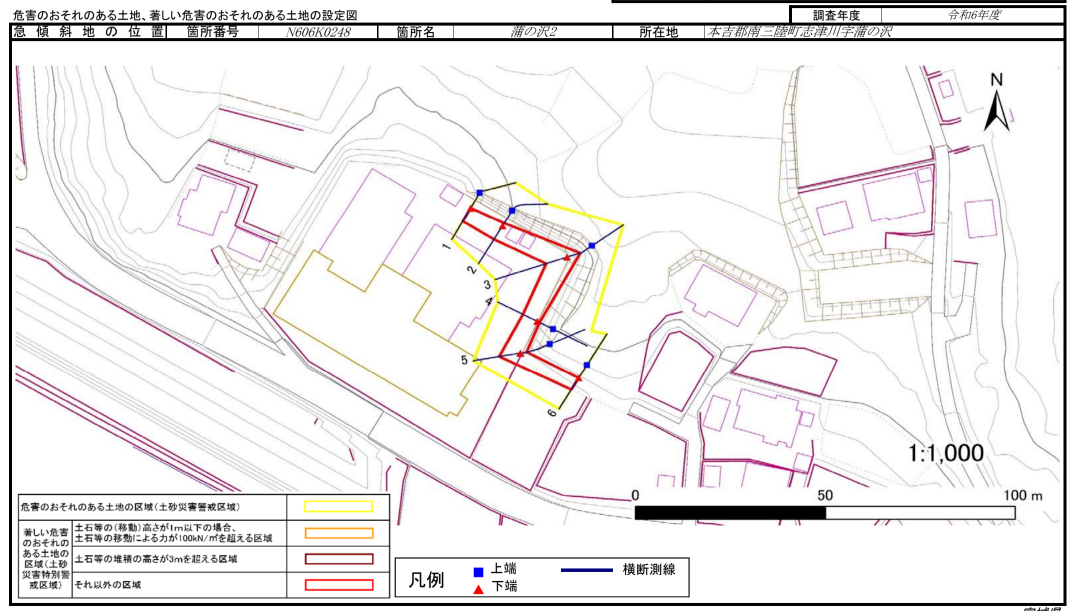
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0248
箇	所	名	蒲の沢2
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字蒲の沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N
が	
本書報道 写版 獨否 人名 南三陸町 福港 遊 海島 上西縣 湖沿 海島 上西縣 湖沿 海島 上西縣 湖沿 海岸 山西縣 山田 海路 山田	
HAR HAR	
元时	
中国 中	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。」

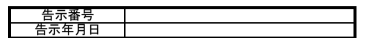


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置			N606K0248				莆の沢2	所名	E地	所在地本吉郡南三陸町志津川字蒲の沢							
	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)		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	_	_	54.6	1.0	_	_	10.7	2.2	~	, , ,								
2 ~ 3	_	_	72.8	1.0	_	_	11.1	2.2	~									
3 ~ 4	_	_	72.8	1.0	_	_	11.1	2.2	~									
4 ~ 5	_	_	70.7	1.0	_	_	10.7	2.2	~									
5 ~ 6	_	_	70.7	1.0	_	_	10.7	2.1	~									
~			70.7	1.0			10.0	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

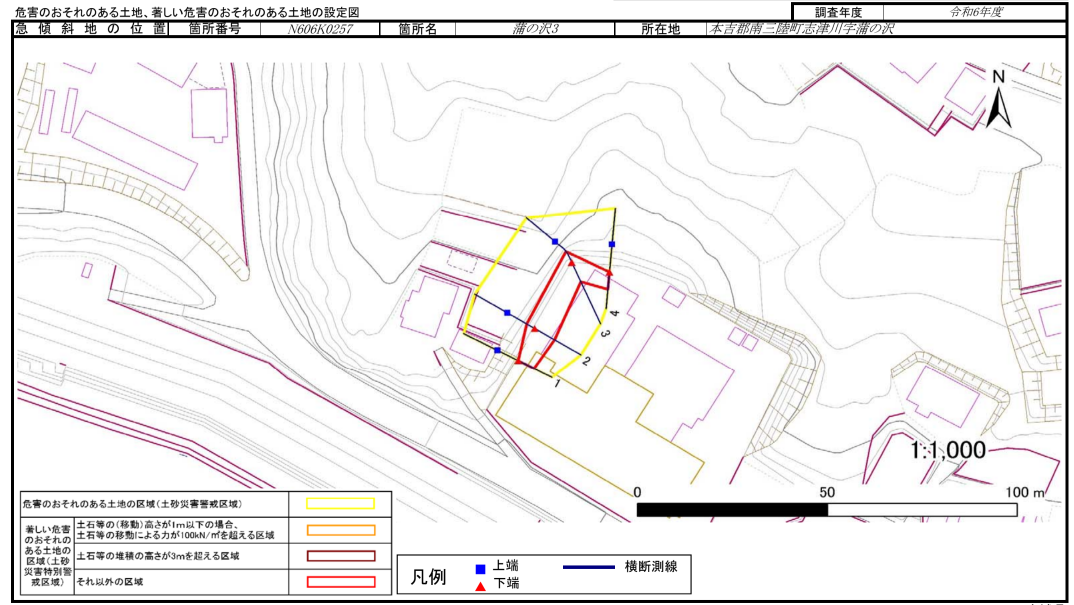
自忽	然現象	の種類	頁	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	7	N606K0257
箇	所	名	3	蒲の沢3
所	在地		<u>h</u>	本吉郡南三陸町志津川字蒲の沢
調	査	機関	1	

カンド 会/人 大綱 ト 一	N
第一 本書 (注)	
178 大大がか	
日本 大学的 大学的	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。」

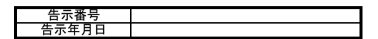


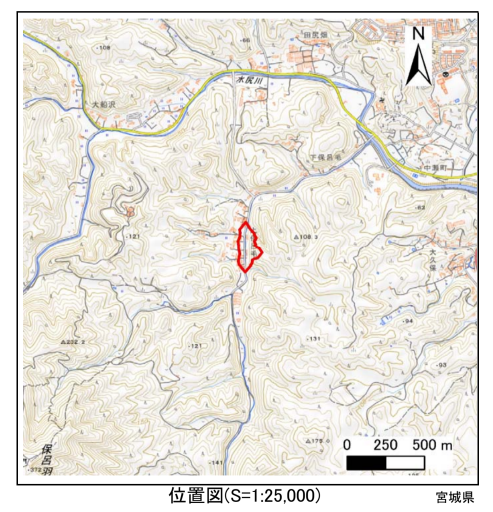
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号		i番号		N606K0257	7	箇所名 蒲の沢3			所名	E地	本吉郡南	三陸町志科	津川字蒲のi	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		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)		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	-	-	76.1	1.0	_	-	9.1	1.8	~								
2 ~ 3	_	-	76.1	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
3 ~ 4	_	-	73.1	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

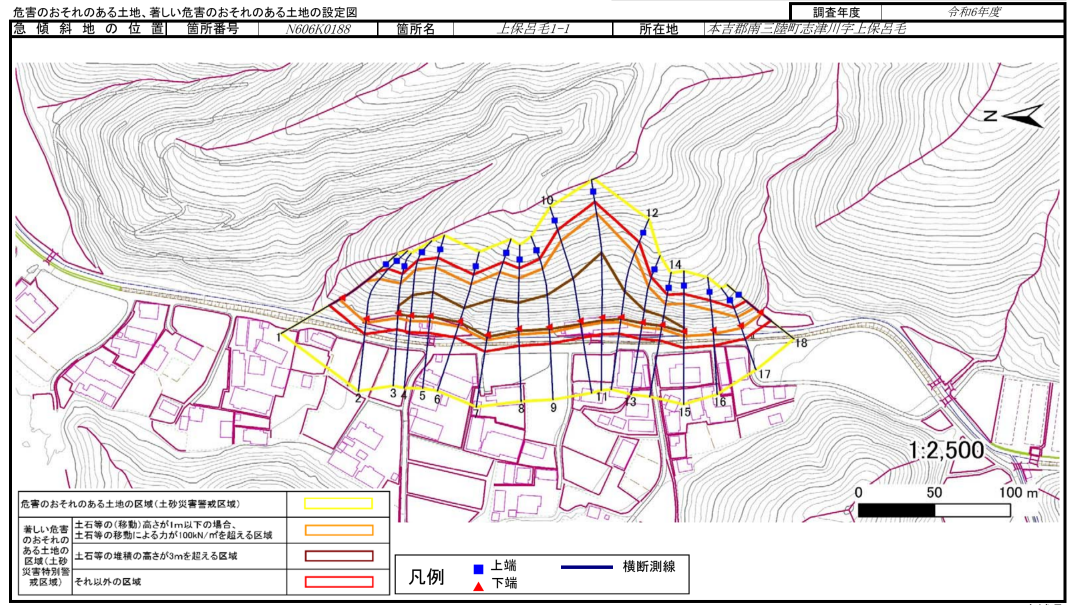
自然		えのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0188
筃	亨	f	名	上保呂毛1-1
所	在	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

TO SERVICE AND SERVICE WHILE SERVICE WITH SERVICE WITH SERVICE	の
東西 200	(本) (**)
(女人の 日野港	大大統
建 液 排 型 型 型 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。」

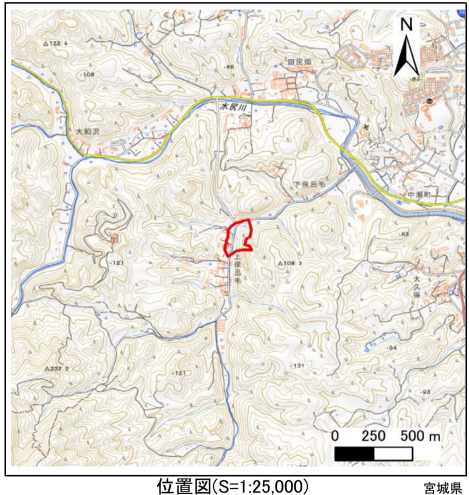


告示番号	
告示年月日	

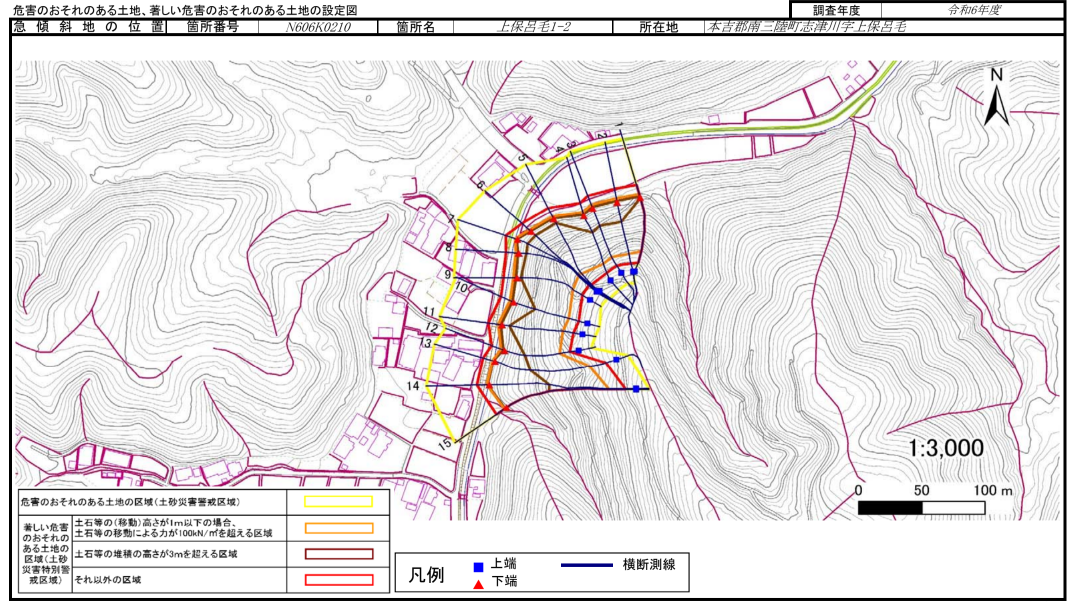
急傾斜地の	傾斜地の位置 箇所番号		番号	N606K0188			箇所名	上	<i>保呂毛1-1</i>	所在地 本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛							
	土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	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	動)高さが 合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える区	の高さが	それ以外	
	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	142.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0	~								
2 ~ 3	153.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	159.0	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	160.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	160.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	158.8	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	161.5	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	161.5	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	160.2	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	156.8	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	155.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	156.5	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	156.5	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	150.7	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	150.7	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	141.8	1.0	100.0	1.0	_	-	14.3	2.9	~								
17 ~ 18	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの た	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0210
筃	列	所 名		上保呂毛1-2
所	在地		地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機	関	





「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			N606K0210		箇所名	上1	<i>保呂毛1-2</i>	所在地		本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛					
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作 想定されるカ			作用すると	土石等の堆		き物の地上部に作用すると 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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	153.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	153.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	153.5	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	153.5	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	135.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	134.5	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	137.9	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	148.6	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	152.0	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	152.0	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	151.8	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	151.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	132.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	132.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								