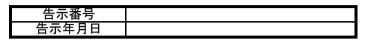
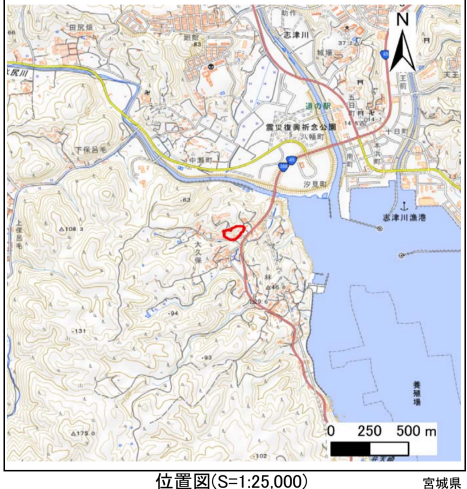
自然	<sup>找</sup> 現象	の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0192
箇	所	所 名		大久保6
所	在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

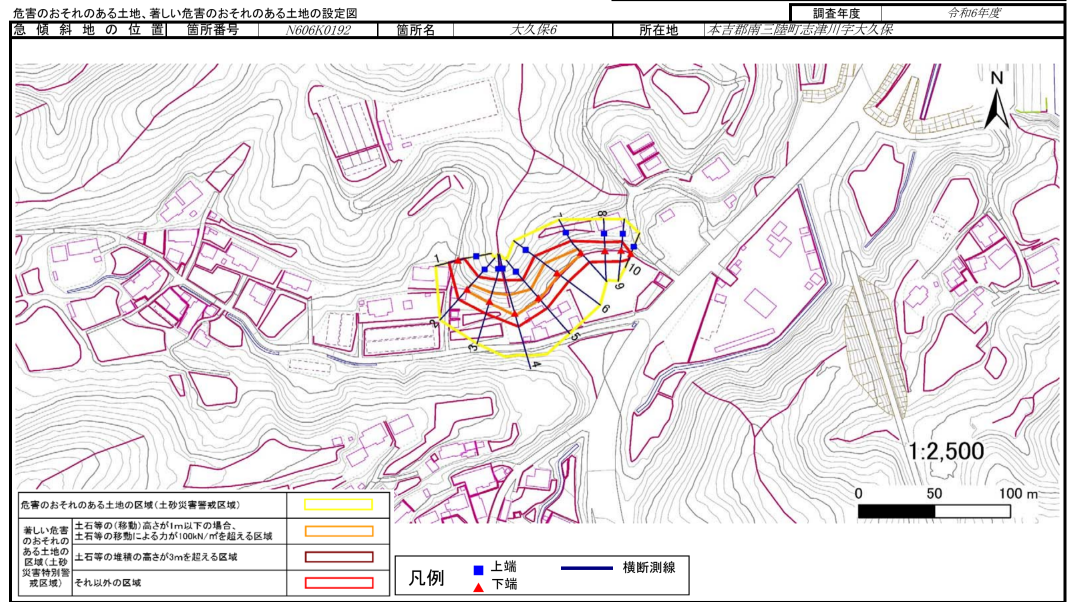






位置図(S=1:25,000)

「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。」

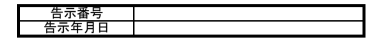


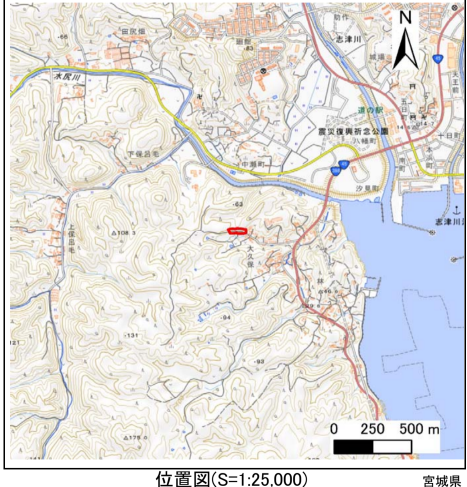
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	斜地の位置   箇所番号   N606K0192   箇所名		,	大久保6 所在地 本吉郡南三陸町志津川字大久保													
	土石等の移	動により建築想定さ	いまた 物の地上部に ないまた かいまい かいまい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	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 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	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 <sup>2</sup> を記	動)高さが 合、土石等 ら力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが	それ以外	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	動)高さが 合、土石等 ら力が	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	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	_	_	11.1	2.2	~								
2 ~ 3	115.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
4 ~ 5	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
5 ~ 6	127.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
6 ~ 7	127.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
7 ~ 8	_	-	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
8 ~ 9	_	_	97.3	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
9 ~ 10	-	-	97.3	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0196
箇	所 名		大久保7
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	查	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)

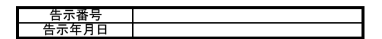
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれの						調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号 	N606K0196	箇所名	大久保7	所在地	本吉郡南三陸	町志津川字大久保	
急傾斜地の位置箇所番号	N606K0196	箇所名	大久保7	所在地	本吉郡南三陸	町志津川宇大久保	1:2,500
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)						0	50 100 m
若しい危害 おおり高さが1m以下の場合、土石等の(移動)による力が100kN/㎡を超える区域の主地の区域(土砂	区域	-	West of the Art	A OLD DELLE VINNE		The State of the S	100 - 200 - 200 - 100 - 113 VI
区域(土砂 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			

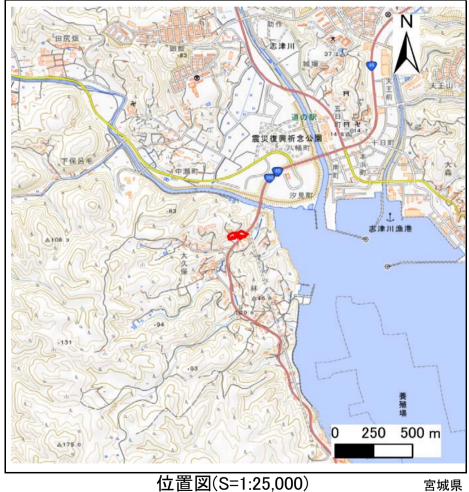
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	适置 箇所番号			N606K0196		箇所名		大久保7	所名	主地	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字大久保								
	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 想定さ	物の地上部に	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ	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		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)	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	_	_	81.6	1.0	-	_	9.8	2.0	~											
2 ~ 3	_	_	81.6	1.0	_	_	8.5	1.7	~											
3 ~ 4	_	_	76.3	1.0	-	_	9.2	1.8	~											
4 ~ 5	-	-	93.1	1.0	-	-	9.2	1.8	~											
5 <b>~</b> 6	-	-	93.1	1.0	-	-	9.3	1.9	~											
6 ~ 7	-	_	87.7	1.0	-	_	9.3	1.9	~											
7 ~ 8	_	_	84.8	1.0	-	_	9.3	1.9	~											
8 ~ 9	_	_	74.1	1.0	-	_	9.7	2.0	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											

自然	太現象(	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N606K0197
箇	所	名	大久保8
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

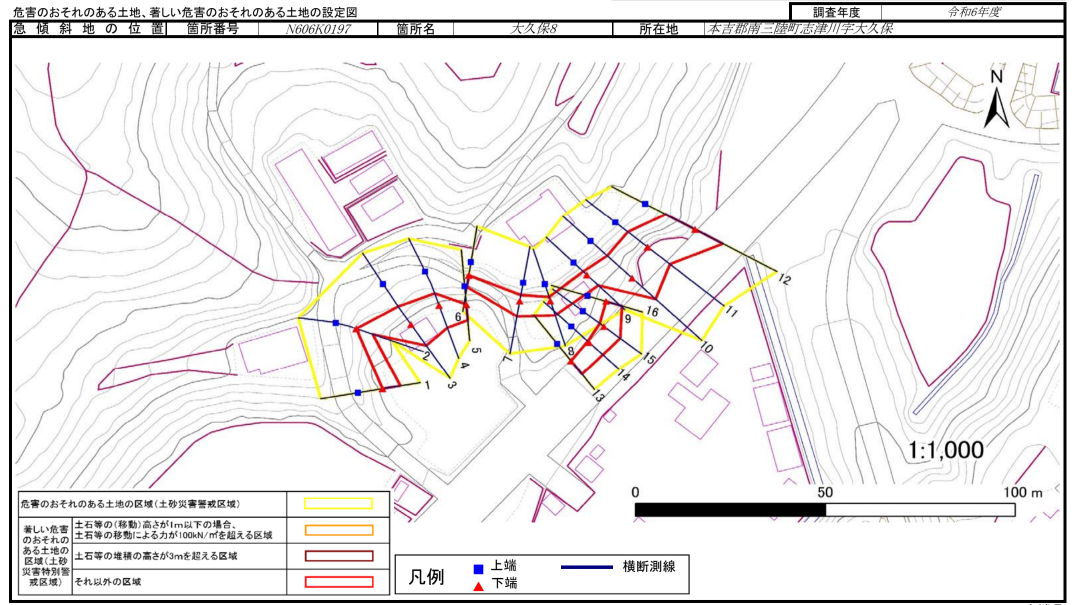






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

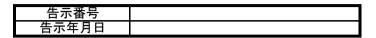


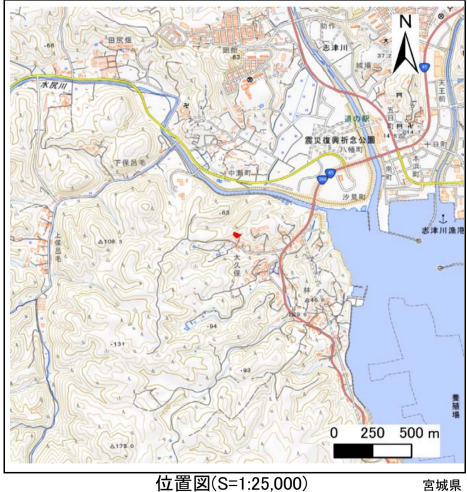
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所		f番号		N606K0197		箇所名		大久保8	所名	王地	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字大久保								
	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	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			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 <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	_	_	59.4	1.0	_	_	9.3	1.9	~											
2 ~ 3	_	-	89.8	1.0	_	_	9.3	1.9	~											
3 ~ 4	_	-	89.8	1.0	_	_	8.8	1.8	~											
4 ~ 5	_	ı	81.6	1.0	-	-	9.8	2.0	~											
5 ~ 6									~											
6 ~ 7	_	-	54.1	1.0	_	_	11.4	2.3	~											
7 ~ 8	_	_	54.1	1.0	_	_	11.4	2.3	~											
8 ~ 9	-	ı	52.5	1.0	-	-	11.4	2.3	~											
9 ~ 10	_	-	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~											
10 ~ 11	_	-	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~											
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~											
12 ~ 13									~											
13 ~ 14	-	-	61.7	1.0	-	-	9.2	1.8	~											
14 ~ 15	-	-	67.7	1.0	-	-	9.4	1.9	~											
15 ~ 16	-	-	67.7	1.0	-	-	9.7	2.0	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~	<b>_</b>										
~									~											
~									~											
~									~											
~									~	1										
~									~	<b>_</b>										
~									~											
~									~											

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0201
箇	所	名	大久保9
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

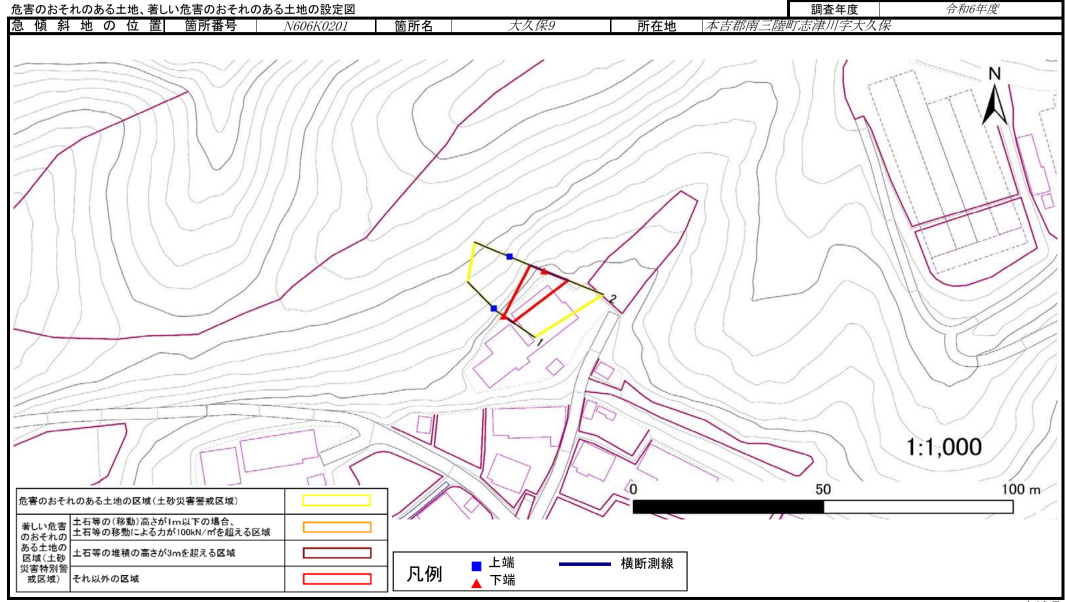






位置図(S=1:200,000) 位置図

「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。」

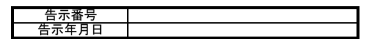


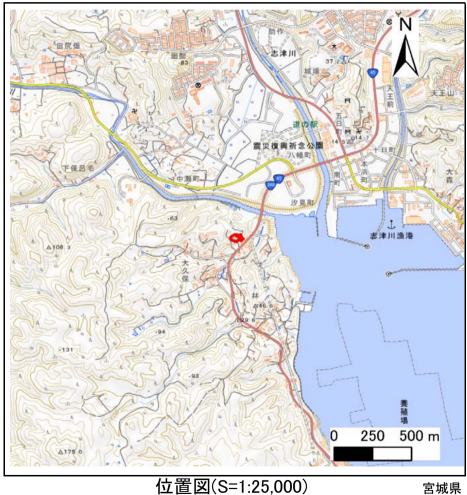
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0201	1	箇所名	7	大久保9	所名	主地	本吉郡南	三陸町志	<i>津川字大久</i> ;	保		
					1			1		1				1			
	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		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	85.9	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

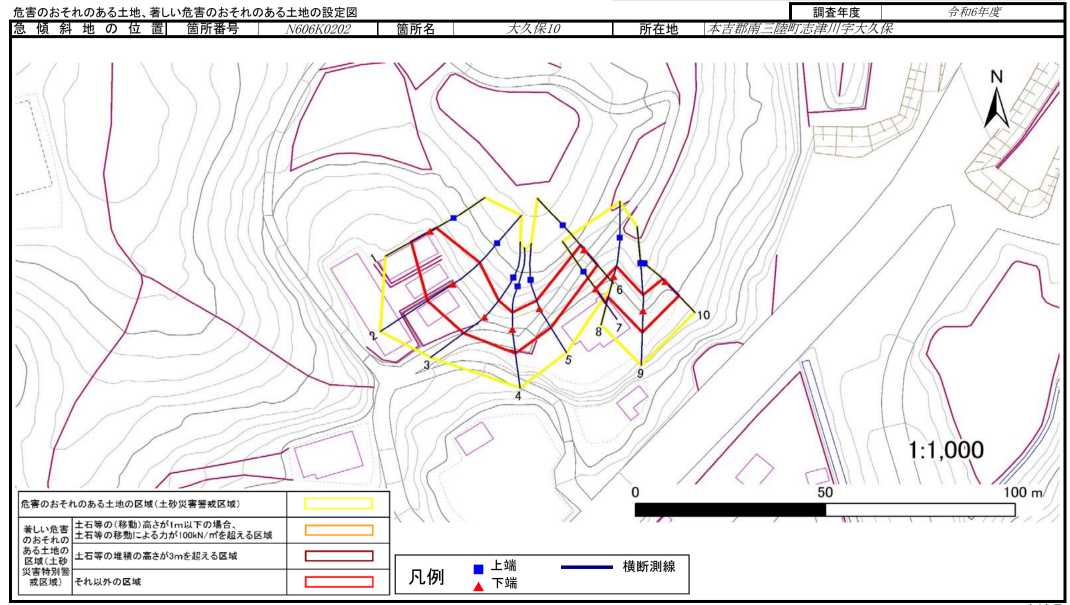
自然	<b>然現象の</b>	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番	号	N606K0202
箇	所	名	大久保10
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

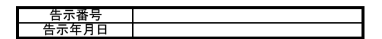


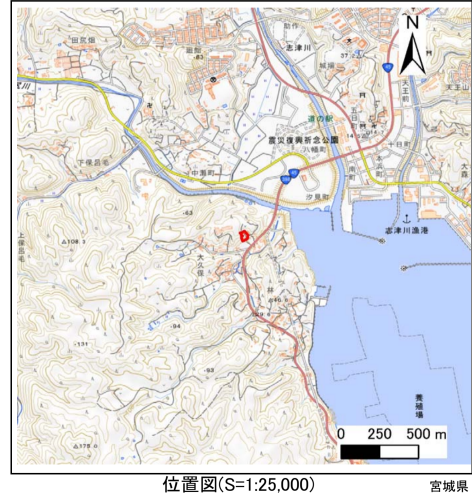
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0202	?	箇所名	X	<b>二久保10</b>	所在	E地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>津川字大久。</i>	保		
	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 想定さ	物の地上部にれる力	:作用すると	土石等の堆積	漬により建築 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 <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				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)		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	_		100.0	1.0	_		10.8	2.2	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
3 ~ 4	_	_	89.6	1.0	_	_	8.3	1.7	~								
4 ~ 5	_	_	84.1	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
5 ~ 6	_	_	75.2	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	-	_	73.3	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
8 ~ 9	-	_	74.8	1.0	_	_	8.1	1.6	~								
9 ~ 10	-	_	74.8	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	[								~							1	

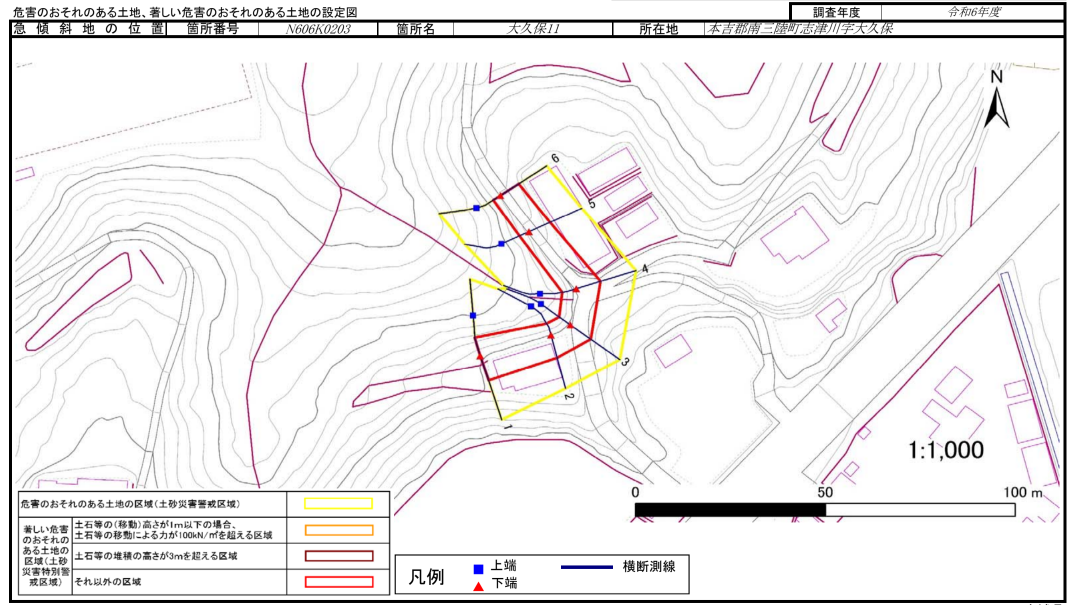
自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0203
箇	所	名	大久保11
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

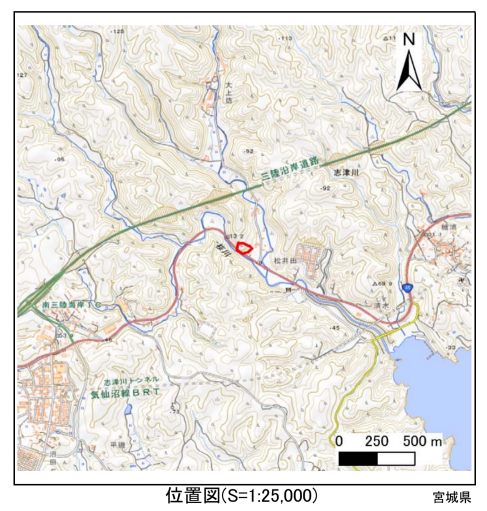


告示番号	
告示年月日	

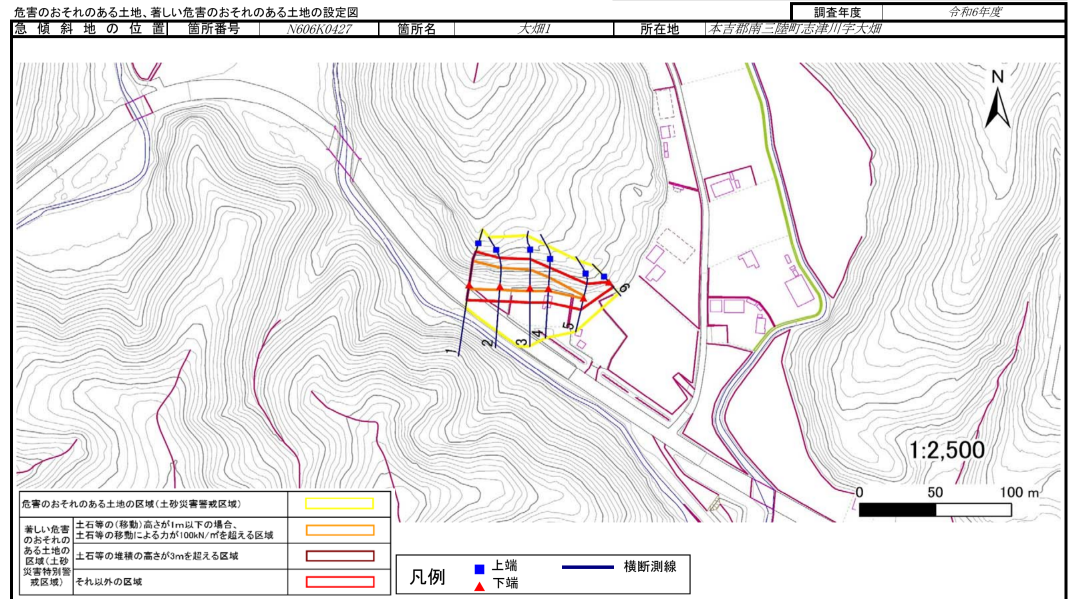
急傾斜地の	位置	立置 箇所番号		N606K0203		箇所名 大久保11		<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字大久保									
	土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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	_	_	91.9	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
2 ~ 3	_	-	83.5	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	_	1	84.6	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
4 ~ 5	_	1	84.6	1.0	-	-	9.7	1.9	~								
5 ~ 6	_	ı	76.9	1.0	-	_	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								ļ
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0427
箇	所	1	名	大畑1
所	在	地		本吉郡南三陸町志津川字大畑
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

A MUNICIPAL PROPERTY AND A MUNICIPAL PROPERTY	A NUX			W(87)11	-21	N	
第7世 · 奇少木	大綱大	が持大の		在吉町今朝6 花 点	*************************************		
東海山 2513 東代	STORE STORES	神行堂山 45川 *165 2中子《坂	<b>企</b>	HOM St.	10 m		
[1] <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	章子 <u>世</u>	地で版の貝味の		PPM PMM MON	6 A		
成日 學 本古街道 三陸自動車道	WR 液型 スト	南三陸町	大十七万 数字 语为	第十	The same		
	*co:	が 前 声 音 整 編 は G		在 在 在 E M	歌歌		
上 上有识 — 第一	) 人大紹告	也 北	A SECOND SECOND				_
A SEMINATE		市大崎 街並 蘇	志津川湾	-िमी			
東海神		金m 任都	5.件 電流 製清水	- NERG	0	2.5	5 km
发明 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南三	至10	保名羽山	Turne Total			
		位置図(	S=1:200,0	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。」



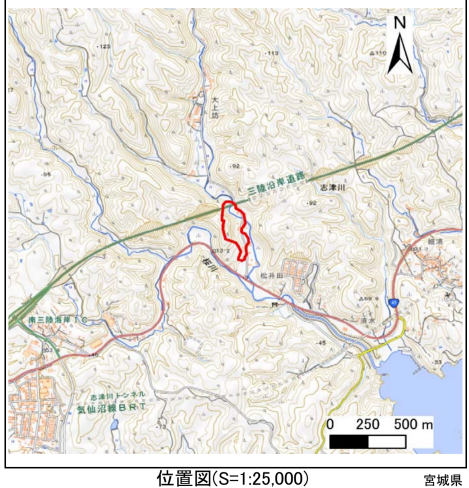
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0427	•	箇所名		大畑1	所在	地	本吉郡南	三陸町志為	#川字大畑			
	土石等の移動		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移動		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	に作用すると
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	146.7	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9	~								
2 ~ 3	139.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
3 ~ 4	136.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.7	2.8	~								
4 ~ 5	128.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.0	1.0	-	_	10.6	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	この	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0451
筃	所	Ť	名	大畑2
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
調	査 機		関	

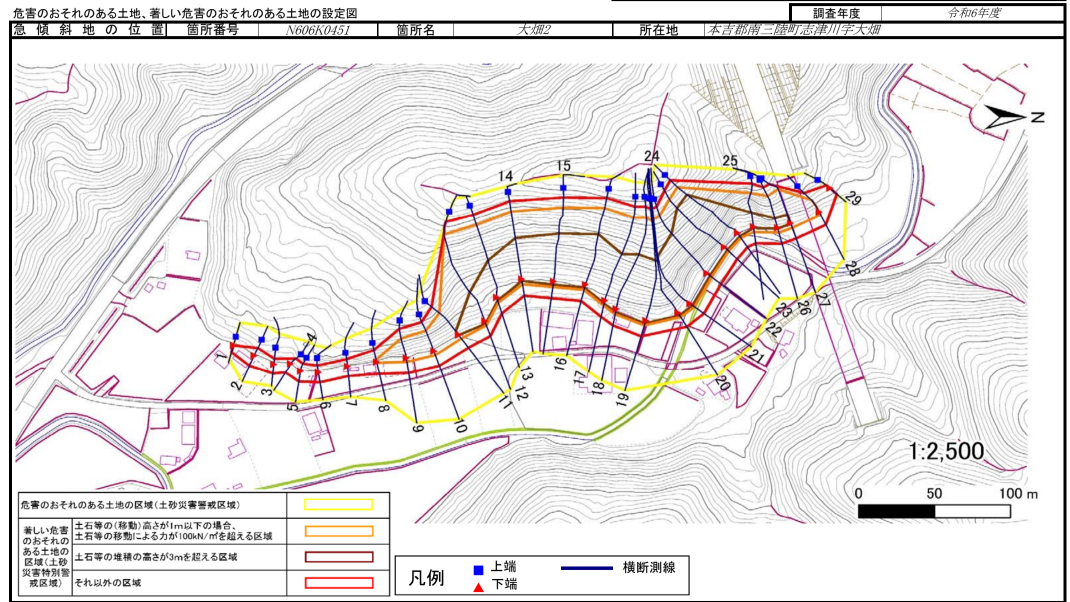
END 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	第一人	
//	天海水	
<b>漢鶴山</b> •233 鬼伏	海流域 #行登山 中川 K T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
1011 1011 1011	はの計画がある。 建子山 長 は 1 東京子   本版 2500山	
ル 男 は 会社で 本書街道 三路自動車道	・	
	在	
F.排款 种歌	(ASE)	_
	#大崎 志雄川湾	
10000000000000000000000000000000000000	10 2.5 E	5 km
<b>美</b> 甲	南三陸町 (東西河山) (東西河山)	

告示悉号	
ロが用う	
告示在日日	
ロかナカロ	l ·



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。」

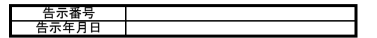


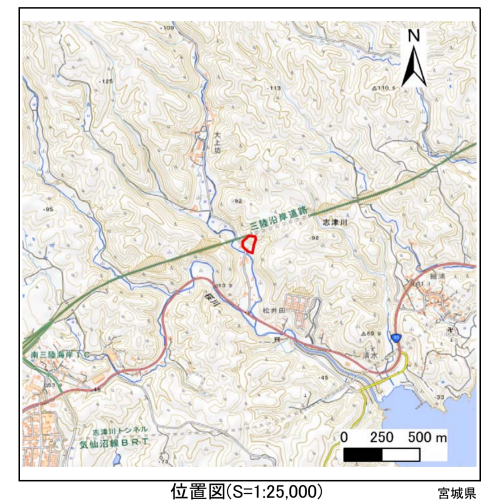
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0451	r	箇所名		大畑2	所名	王地	本吉郡南	三陸町志澤	#川字大畑			
	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 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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	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 <sup>2</sup> を起	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		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	_	_	95.0	1.0	_	_	8.9	1.8	27 ~ 28	152.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0
2 ~ 3	_	_	95.0	1.0	_	_	8.9	1.8	28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4
3 ~ 4	_	_	88.8	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
4 ~ 5	_	_	92.8	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	92.8	1.0	-	_	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	_	_	89.4	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
8 ~ 9	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
9 ~ 10	146.0	1.0	100.0	1.0	-	_	14.8	3.0	~								
10 ~ 11	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	151.2	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	159.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	160.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	161.7	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	154.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	160.2	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	166.5	1.0	100.0	1.0	22.2	4.4	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	166.5	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	165.3	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	165.3	1.0	100.0	1.0	22.9	4.6	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	157.1	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	155.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								

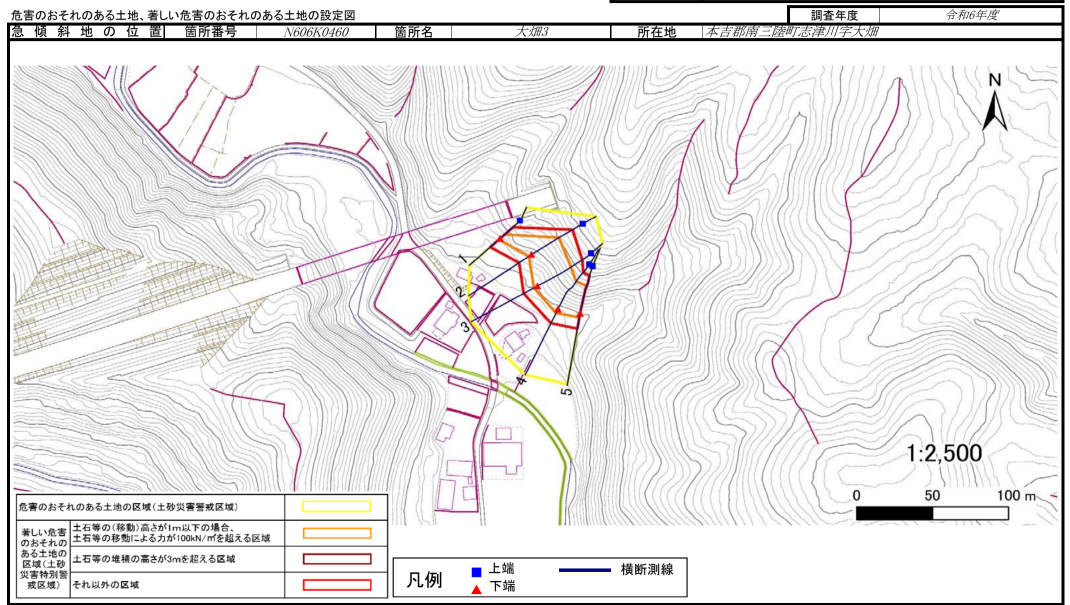
自然	<b>然現</b> 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0460
笛	戸	f	名	大畑3
所	在	E	地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
調	杳	機	関	<b>空城</b> 県気仙沼十木事務所

本の日本の   本の日本の   本の日本の   本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	N N
第一年	
日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
が 東黒南海	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。」



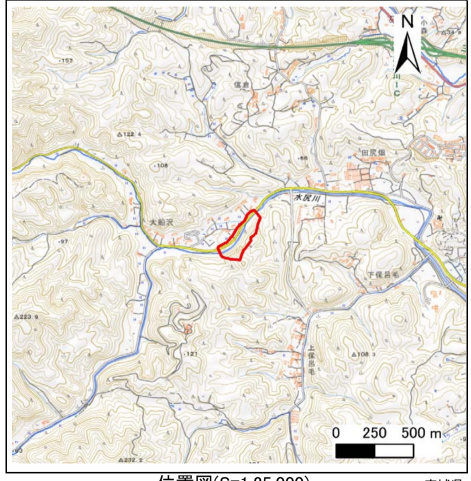
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	箇所	番号		N606K0460	)	箇所名		大畑3	所名	E地	本吉郡南	三陸町志津	#川字大畑				
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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 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 3mを超えるI		それ以外	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 3mを超える図		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	132.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8	~								
2 ~ 3	141.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9	~								
3 ~ 4	145.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
4 ~ 5	145.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0255
箇	所	-	名	大船沢1−1
所	在		地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	



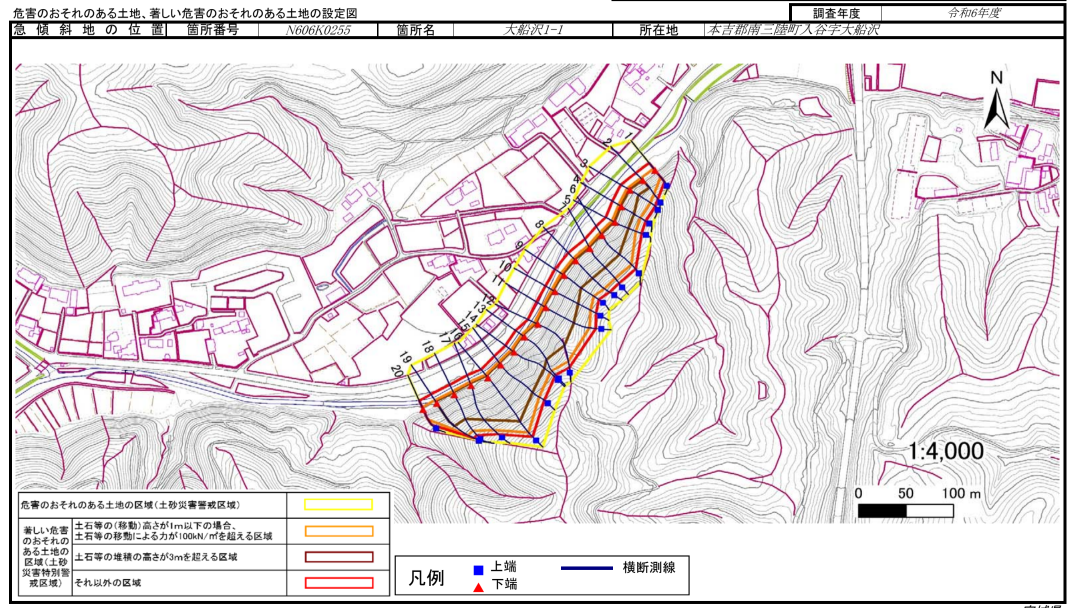
#### 告示番号 告示年月日



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	箇所	番号		N606K0255	<del>,</del>	箇所名	大	船沢1-1	所名	E地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢				
	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	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		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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	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 <sup>2</sup> を起	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		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)		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	151.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	158.0	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	158.0	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	156.9	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	164.3	1.0	100.0	1.0	19.3	3.8	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	164.7	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	164.7	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	163.7	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	165.3	1.0	100.0	1.0	22.0	4.4	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	165.3	1.0	100.0	1.0	22.0	4.4	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	164.2	1.0	100.0	1.0	21.0	4.2	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	165.8	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	165.8	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	166.3	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	167.7	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	167.7	1.0	100.0	1.0	22.0	4.4	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	166.9	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	165.4	1.0	100.0	1.0	21.8	4.4	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	163.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								