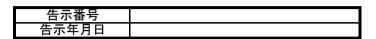
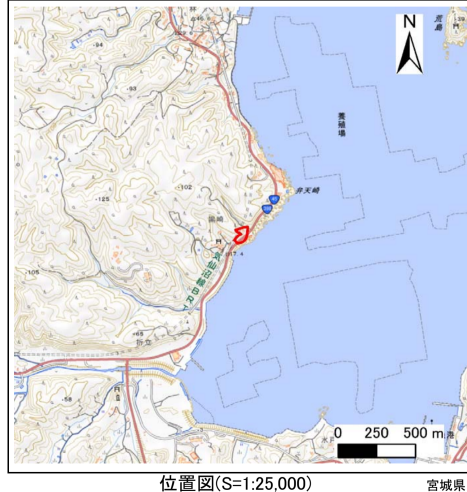
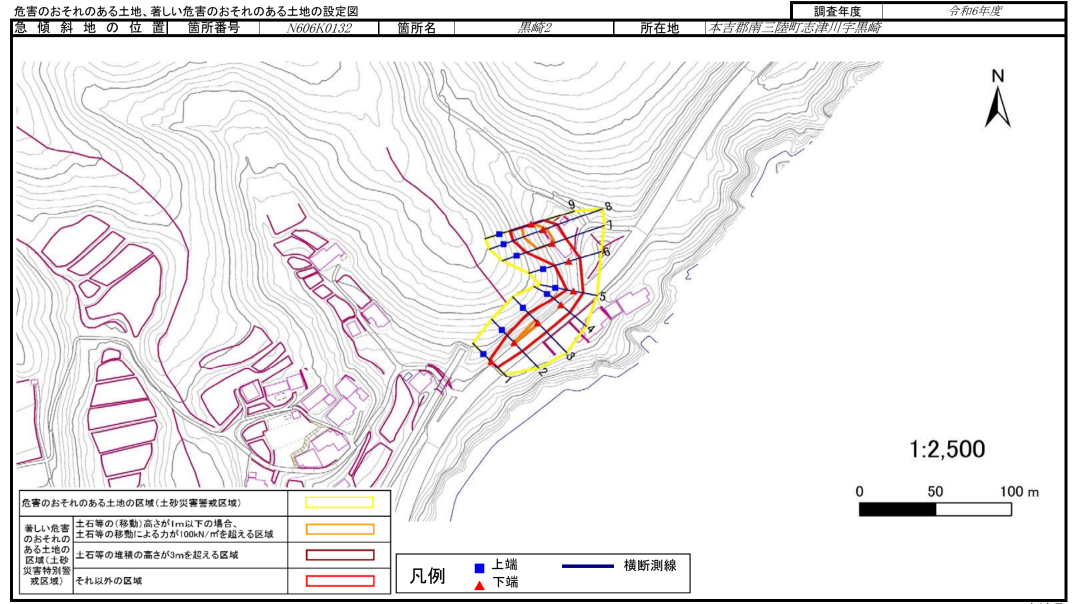
自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0132
筃	列	Í	名	黒崎2
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	







位置図(S=1:200,000)

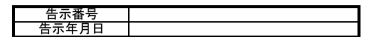


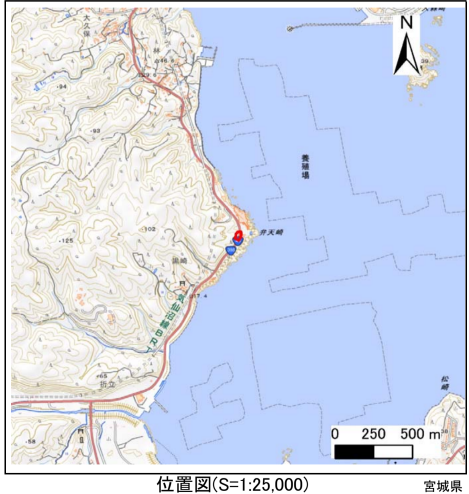
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所番号			N606K0132	SK0132		<i>黒崎2</i>	所在	E地	本吉郡南	三陸町志津	津川字黒崎				
	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 想定される力 想定され							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 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	_	_	100.0	1.0	_		12.5	2.5	~								
2 ~ 3	111.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	_	_	99.7	1.0	_	_	12.0	2.4	~								
5 ~ 6	_	_	99.5	1.0	_	_	10.3	2.1	~								
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	~								
7 ~ 8	137.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.7	2.7	~								
8 ~ 9	137.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.7	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

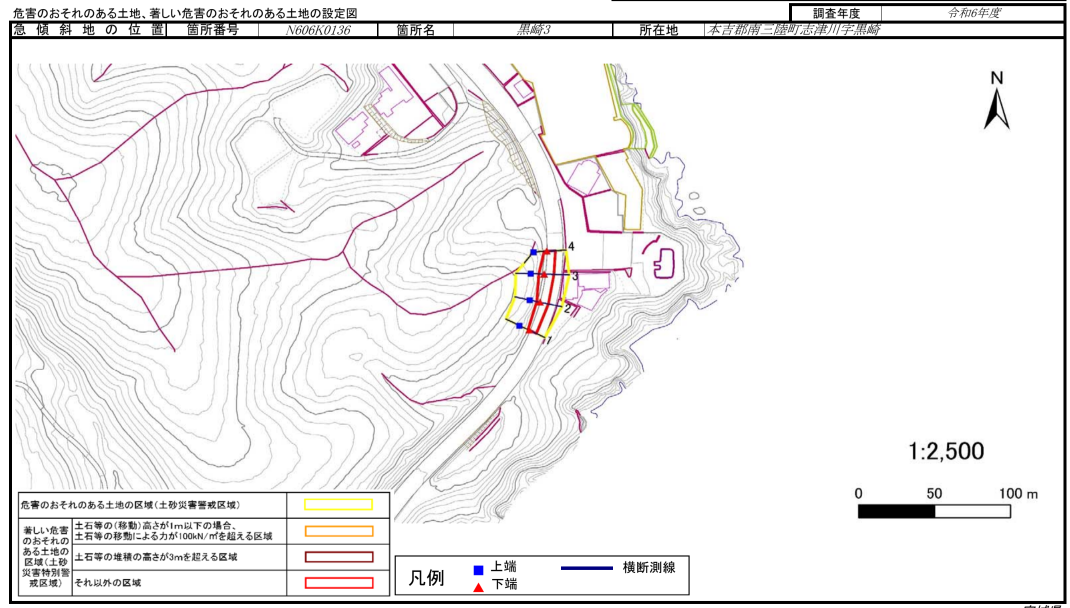
自然	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0136
笛	所	f	名	黒崎3
所	在	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

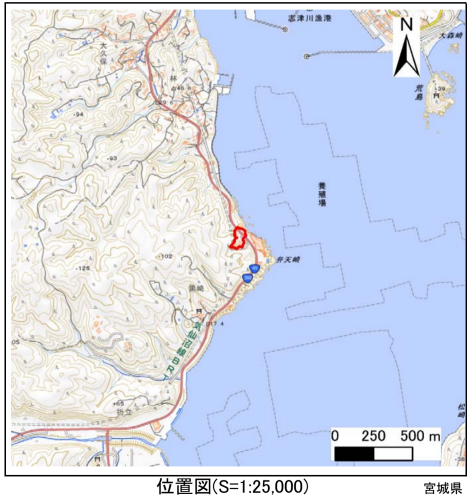


告示番号	
告示年月日	

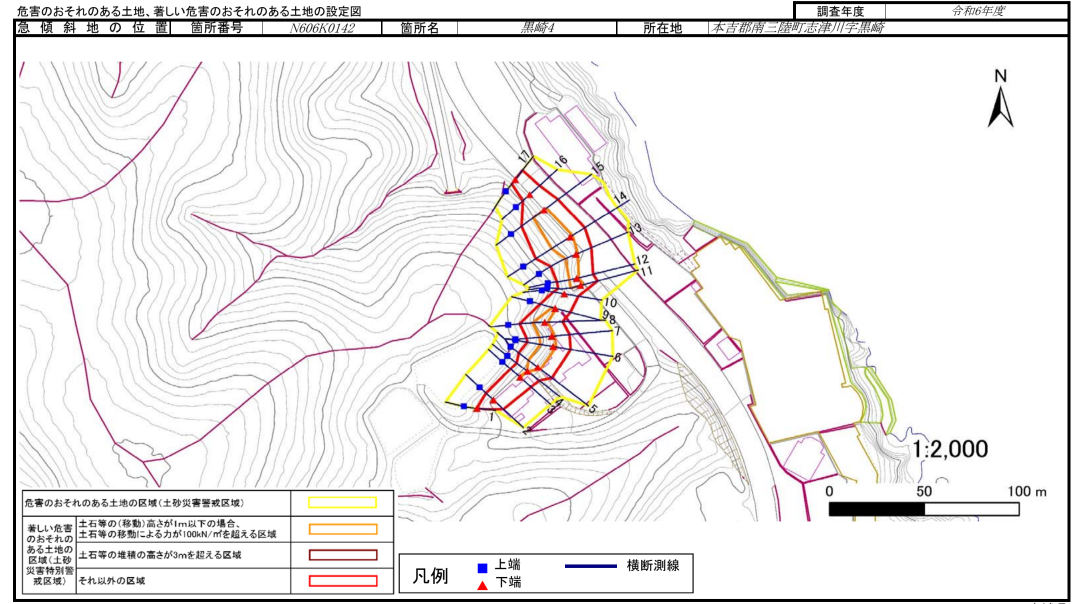
急傾斜地の	位置	拉置 箇所番号		N606K0.		606K0136			<i>黒崎3</i>	所在地 本吉郡南三陸町志津川字黒崎							
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部 想定されるカ 想定されるカ						動の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	_	_	70.8	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
2 ~ 3	_	_	81.7	1.0	_	_	10.0	2.0	~								
3 ~ 4	_	_	81.7	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自忽	<b></b>	の種類	領	急傾斜地の崩壊	
箇	所	番号	引	N606K0142	
箇	所	1	名	黒崎4	
所	在	ţ	也	本吉郡南三陸町志津川字黒崎	
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。」

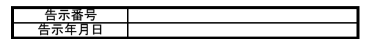


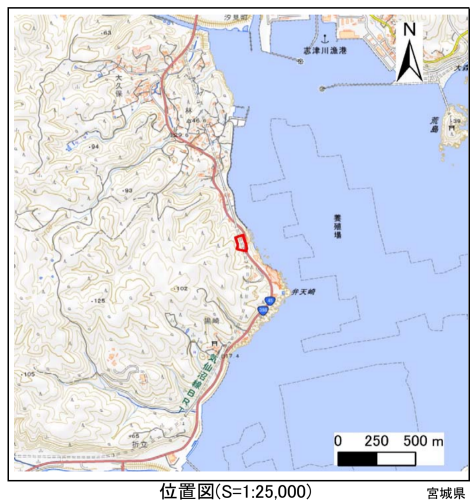
告示番号	
告示年月日	

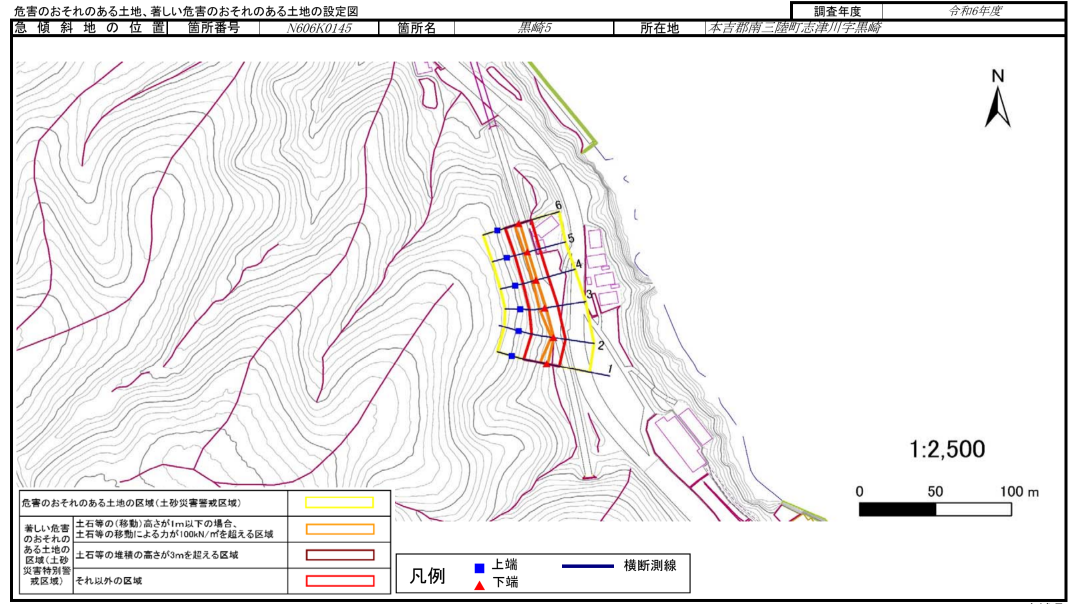
急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇		所番号		N606K0142		箇所名 差		黒崎4	<b>所在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字黒崎							
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建 想定される力 想定				積により建築 想定さ	受物の地上部に される力	に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 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)	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 0	(KIN/III )			, ,	(KIN/III )			, ,		(KIN/III )	(1117	(KIN/ III )	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	_		92.38	1.00	_		12.78	2.53	~								
2 ~ 3		1.00	100.00	1.00	_		12.78	2.53	~								
3 ~ 4	102.30 126.09	1.00	100.00	1.00	_		11.65 12.82	2.30 2.54	~								
5 ~ 6	126.09	1.00	100.00	1.00	_		12.82	2.54	~								
6 ~ 7	124.70	1.00	100.00	1.00	_		12.02	2.34	~								
7 ~ 8	124.70	1.00	100.00	1.00	_		12.25	2.42	~								
8 ~ 9	124.66	1.00	100.00	1.00	_		12.23	2.42	~								
9 ~ 10	124.00	1.00	100.00	1.00	_		11.86	2.42	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	_	_	12.60	2.49	~								
11 ~ 12	122.59	1.00	100.00	1.00	_	_	13.36	2.49	~								
12 ~ 13	117.68	1.00	100.00	1.00	_	_	13.36	2.64	~								
13 ~ 14	123.67	1.00	100.00	1.00	_	_	11.18	2.21	~								
14 ~ 15	123.67	1.00	100.00	1.00	_	_	11.54	2.28	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	_	_	11.54	2.28	~								
16 ~ 17	_	_	90.58	1.00	_	_	9.75	1.93	~								
~			00.00	1.00			0.70	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
L					1		1		<u> </u>	1							

自然	<b></b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0145
箇	所	名	黒崎5
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

有开 (COS)
報道 共合 田川 (イン語 N ) (東田川 ) (東田田) (東田田) (東田田) (東田田) (東田田) (東田田) ) (東田田) (東田) (東
() () () () () () () () () () () () () (
現り 大谷 三海 1 C 三 浸自動車道
作员
上身形
事務。在世 下利亚 人大場的
安东町 1924
新加
<b>副</b>
0 2.5 5 km
東海
位置図(S=1:200,000)





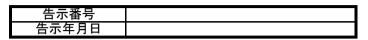


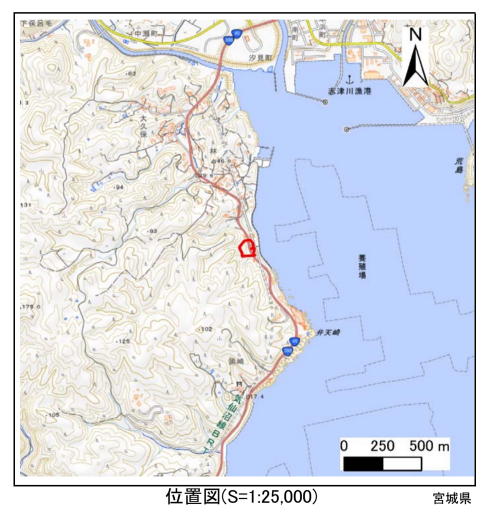
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所者		番号	番号 /		<u>,                                    </u>	箇所名		<i>黒崎5</i>	所在	王地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字黒崎			
	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	こ作用すると		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 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(移動)高さが		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域			
	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)	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	110.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
2 ~ 3	115.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
3 ~ 4	115.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
4 ~ 5	110.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
5 ~ 6	113.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

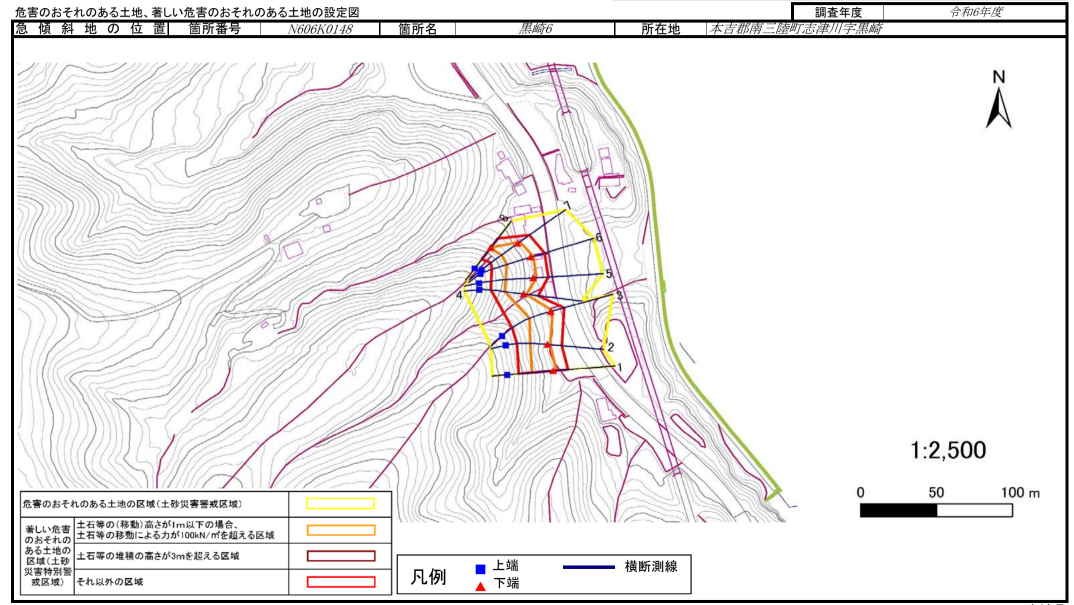
自然	<b></b>	の種	類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0148
笛	所	;	名	黒崎6
所	在	;	地	本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

67 報事 基金 知明	使代
SANTE OF H	東子山 (東京 )
東京 大谷 三路自動 原由 中面社 華、等灰	車道 大作 甲二 陸門 神甫 海高 : 山田 福島 ・
1. 1. 上海水 上海 上水 下州沢	大大衛也
大名 · 分米町日張生 · 下的革	第四 有点
数 資 資料 量 資助 サペ 161 単 2	南三陸町 (年版)
連 詳正、石良 東京 明 東京 明 東京 日本 日 東京 明 東京 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	大部のド
and Theory and an artist of the Control of the Cont	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。」

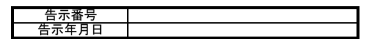


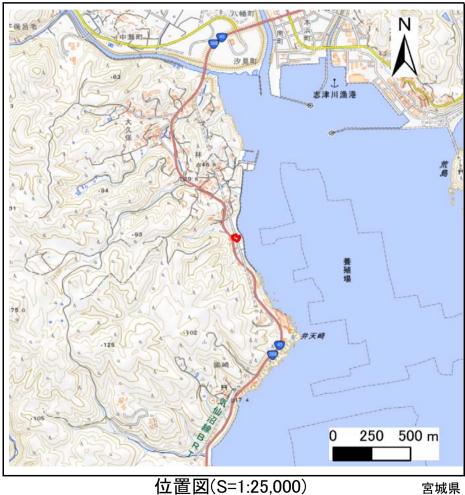
告示番号	
告示年月日	

建築物に作用する 急傾斜地 <i>の</i>			番号		N606K0148	3	箇所名		黒崎6	所名	E地	本吉郡南	三陸町志	津川字黒崎				
	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 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 想定される力				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 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)		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	130.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~									
2 ~ 3	127.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.2	2.4	~									
3 ~ 4	127.7	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.4	~									
4 ~ 5	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	~									
5 <b>~</b> 6	132.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.7	2.6	~									
6 <b>~</b> 7	129.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5	~									
7 ~ 8	129.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	1								~									
~	1								~									
~	1								~									
~	1								~									
~	1								~									
~									~									
~	1								~									
~	1								~									
~	1								~									
~	1								~									
~									~									

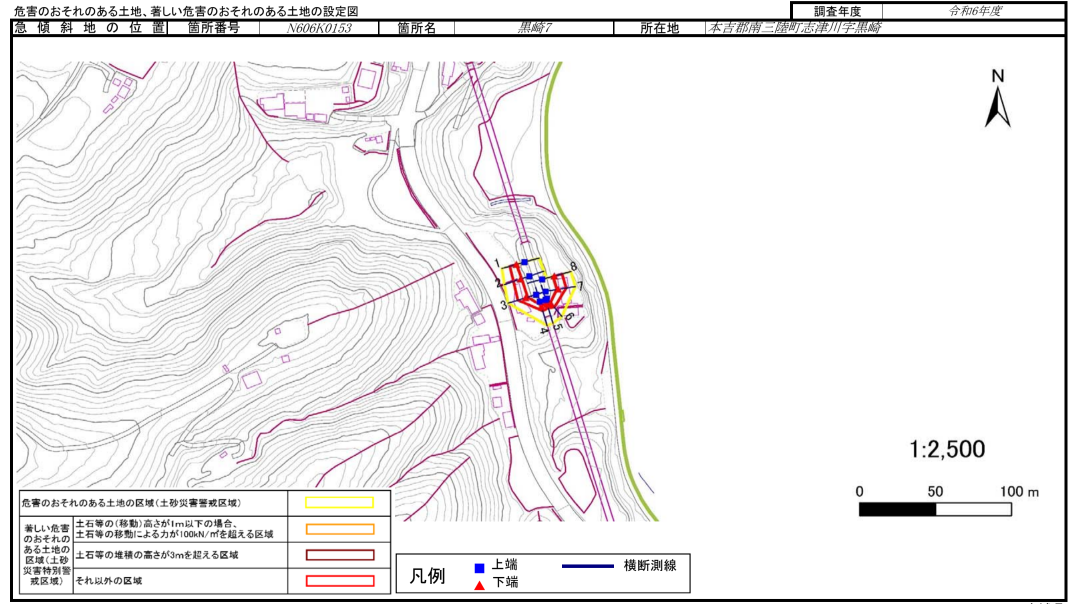
自然	<b></b>	きの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0153
笛	砂	Í	名	黒崎7
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	







「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。」

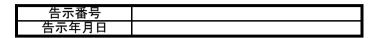


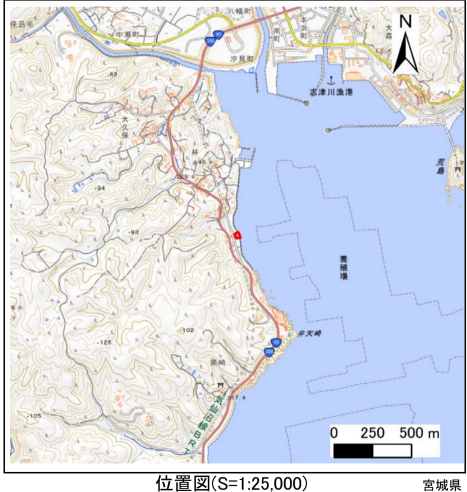
告示番号	
告示年月日	

	急傾斜地の位置 匿		听番号		N606K0153		箇所名 黒崎7		黒崎7	所 <b>在地</b> 本吉郡南三陸町志津川字黒崎							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	工作用すると 土石等の堆積により建築 想定さ			物の地上部に れる力	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 想定される力				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	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)	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	_	_	62.4	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	68.1	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
3 ~ 4	_	_	68.1	1.0	-	_	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	-	-	39.3	1.0	-	_	13.1	2.6	~								
5 ~ 6	_	_	45.6	1.0	-	_	13.1	2.6	~								
6 ~ 7	_	_	65.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
7 ~ 8	_	_	65.2	1.0	-	_	8.4	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

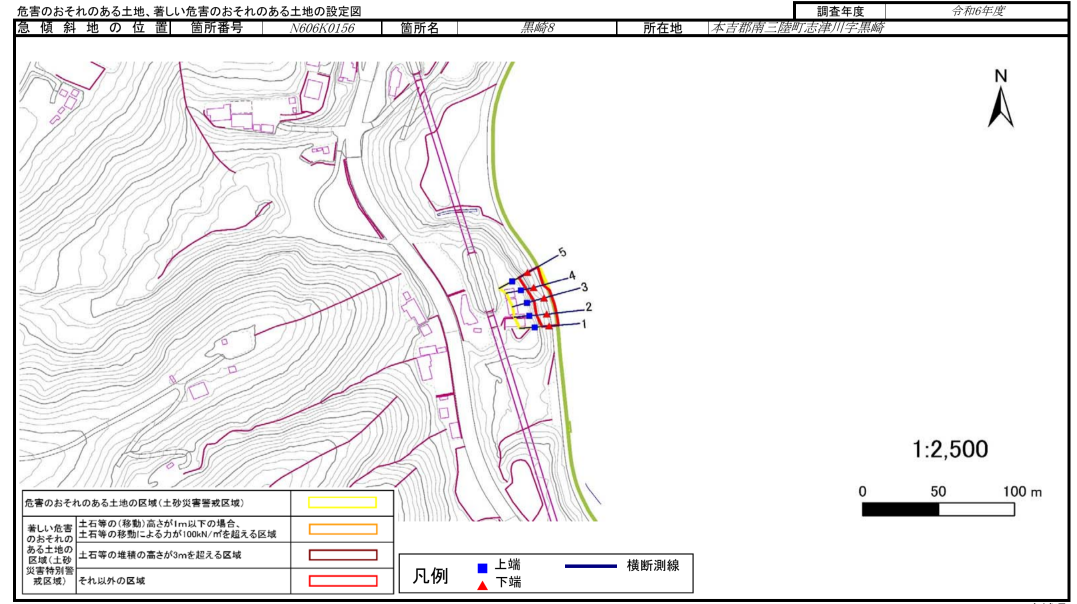
自然	<sup>找</sup> 現象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0156
笛	所	ŕ	名	黒崎8
所	在	Ξ	地	本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

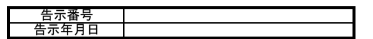


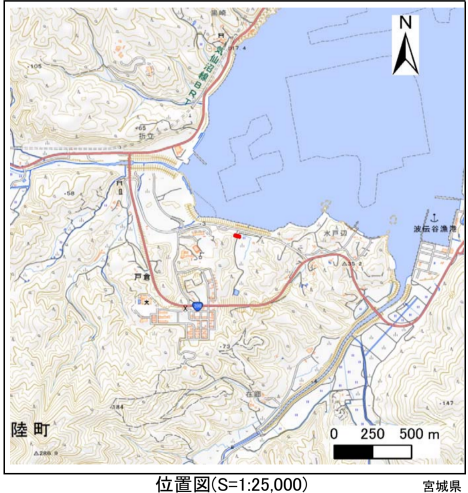
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	)位置	箇所	f番号		N606K0156		箇所名		黒崎8	所在	E地	本吉郡南	三陸町志津	#川字黒崎			
	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	工作用すると 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	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 想定される力				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	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	_	_	99.8	1.0	_	_	12.8	2.6	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6	~								
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	14.2	2.8	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	-	_	14.2	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-		·							P. Control of the Con							•	

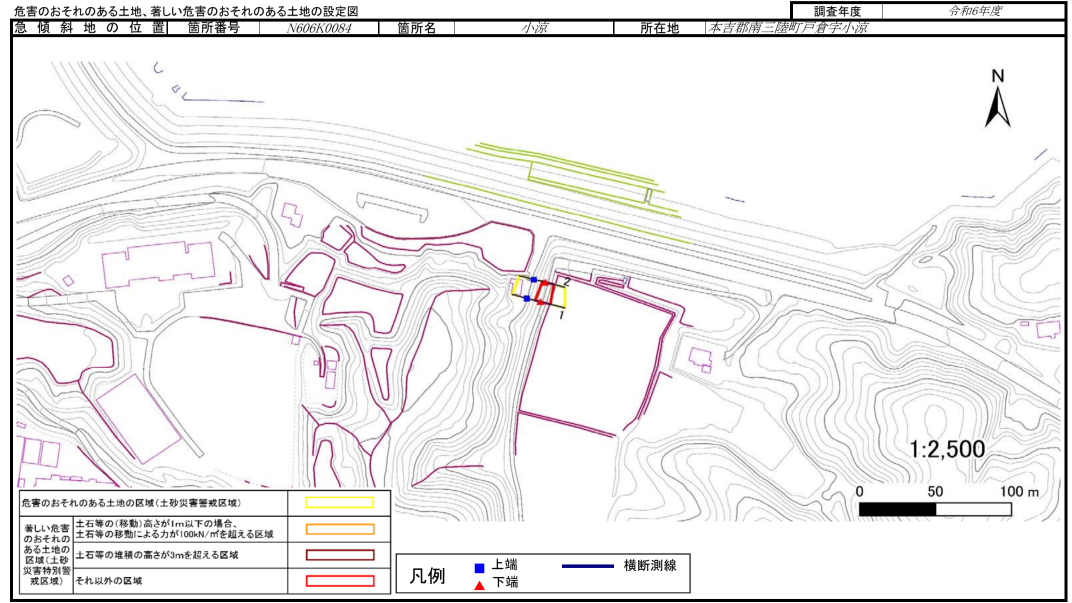
自然	<sup>找</sup> 現象	いわ	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0084
箇	所	Ť	名	小涼
所	在		地	本吉郡南三陸町戸倉字小涼
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







「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。」

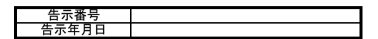


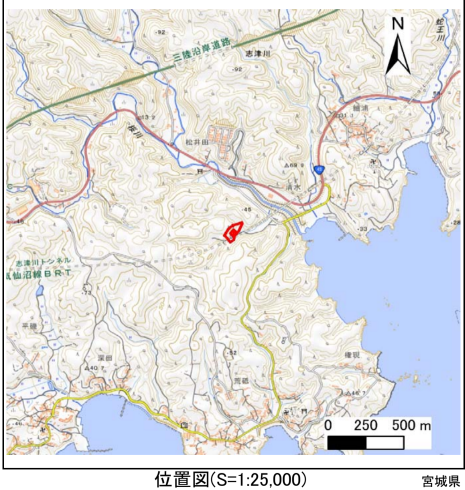
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置 箇所番号 N606K0084 箇所名								小涼	小涼							
	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 <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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)			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	_	_	83.8	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
~			55.5						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

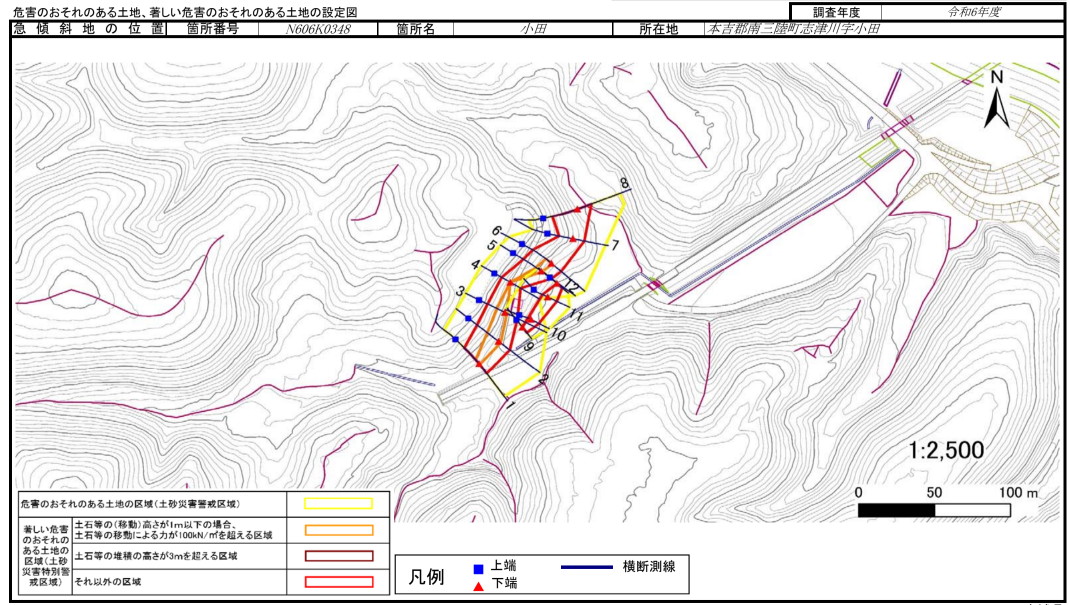
自然	<b>然現象</b>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0348
笛	所	名	小田
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字小田
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

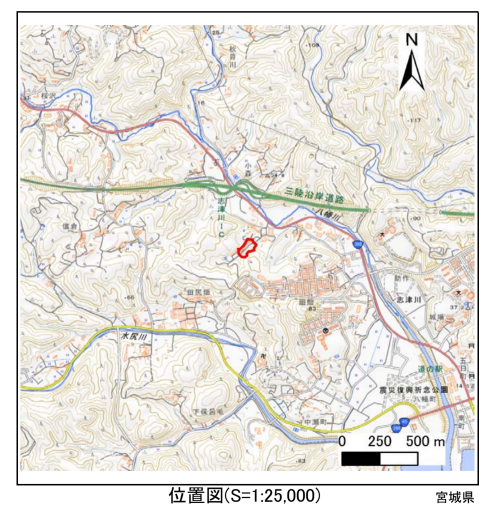


告示番号	
告示年月日	

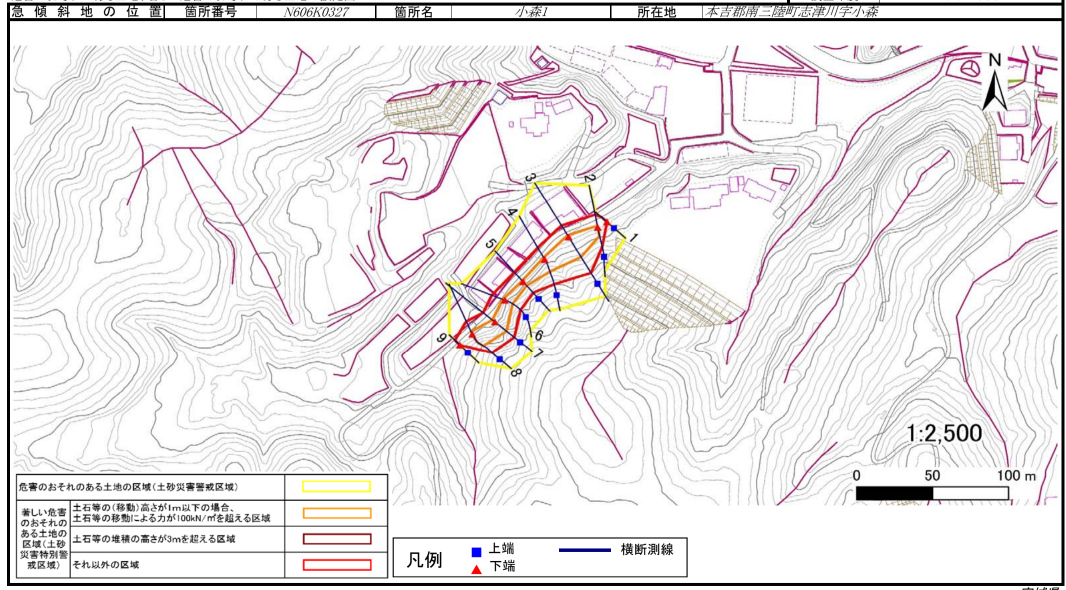
急傾斜地の位置 箇所番号 N606K0348					?	箇所名		本吉郡南	吉郡南三陸町志津川字小田								
	物の地上部に	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		責の高さが <b>区</b> 域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	124.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
2 ~ 3	124.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
3 ~ 4	122.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
4 ~ 5	110.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
5 ~ 6	111.3	1.0	100.0	1.0	-	_	10.3	2.1	~								
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	-	_	10.3	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	74.3	1.0	-	_	9.0	1.8	~								
10 ~ 11	_	_	84.0	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
11 ~ 12	_	_	84.0	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b></b>	の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0327
箇	所	1	名	小森1
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

便士非 <b>医</b>	14. **		作 大 大	太古町二十	a 古町个侧裹 N	
大次 地方 東和東北流 战合	が 対 ア	大朝人 	行堂山 - 465 中王、坂	上沢 石 和 東道	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
HEIL STATES	·	量子山 献子节 林縣	かり、坂の日本海の日本海の日本海の日本海の日本海の日本海の日本海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の	大士夫。 第110	伊田市 馬	2*
海海 湿油 用蛤 金 赤派	三陸自動車道	2 A P	南三陸町	海市 第6回 経路	15:3	<b>翻</b> .16
表面	上排送 (1)	大龍沢 	UKM VIEW	旅艇編 對馬 查準川湾		
X × 人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 這一	E E	宗津川湾 -	- 動形兒	
が 深切 原 深切 原 深切 原 深切	(CENTRE FEET FOR THE FEET FEET FEET FEET FEET FEET FEET	南三陸	EDI LENE	采注水 等 保易聊止 0	2.5	5 km
推 流	L.In	位置図(S	=1:200,00	0)		



「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 N606K0327				箇所名		小森1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字小森											
土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物 想定されるカ 想定され								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 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	それ以外の区域 土石等の堆積の高さが それ以外の区域 3mを超える区域		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			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)		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	_	_	10.9	2.2	~								
2 ~ 3	121.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	~								
3 ~ 4	122.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	~								
4 ~ 5	122.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
5 <b>~</b> 6	122.2	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
6 ~ 7	136.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	136.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	_	_	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								