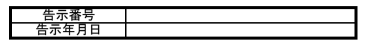
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0245
箇	所	名	北の又6
所	在址		本吉郡南三陸町志津川字北の又
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

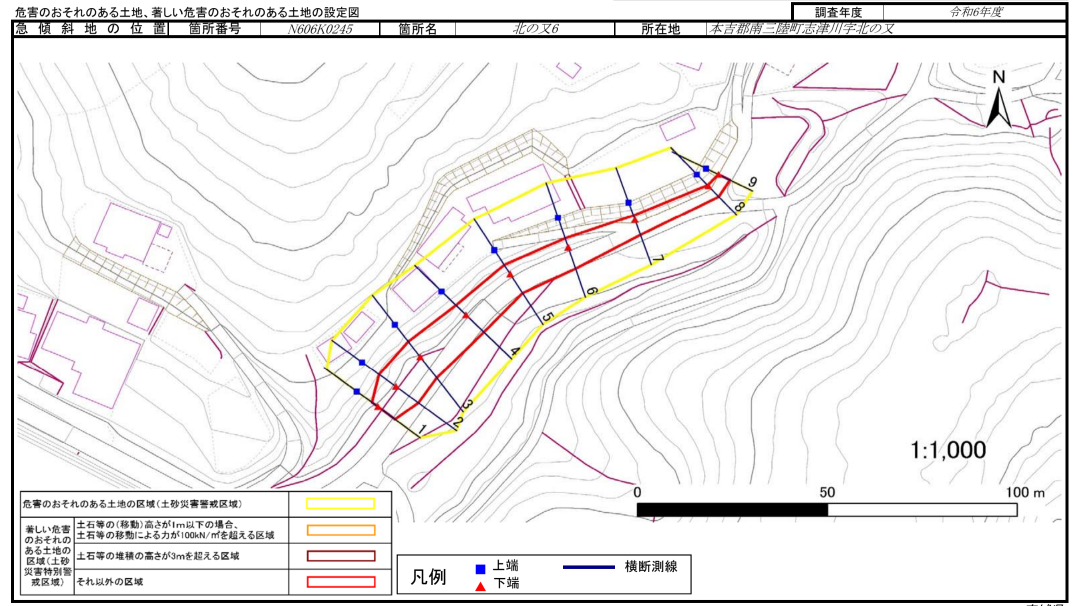
第一年	K
東京都達	2.5 5 km
位置図(S=1:200,000)	





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。」

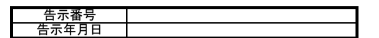


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	立置			N606K0245	<u>, </u>	箇所名	ā	性の又6	所在地本吉郡南三陸町志津川宇北の又							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	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	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 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)	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	_		94.70	1.00	_		11.86	2.35	~	, ,		,,,		(,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3	_	_	94.70	1.00	_	_	11.86	2.35	~								
3 ~ 4	_	_	92.52	1.00	_	_	9.48	1.87	~								
4 ~ 5	_	-	83.86	1.00	_	_	9.92	1.96	~								
5 ~ 6	_	-	77.01	1.00	_	_	9.92	1.96	~								
6 ~ 7	_	-	77.01	1.00	_	_	10.89	2.15	~								
7 ~ 8	_	-	55.25	1.00	_	_	10.89	2.15	~								
8 ~ 9	-	-	50.19	1.00	-	-	11.05	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0251
筃	所	名	北の又7
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



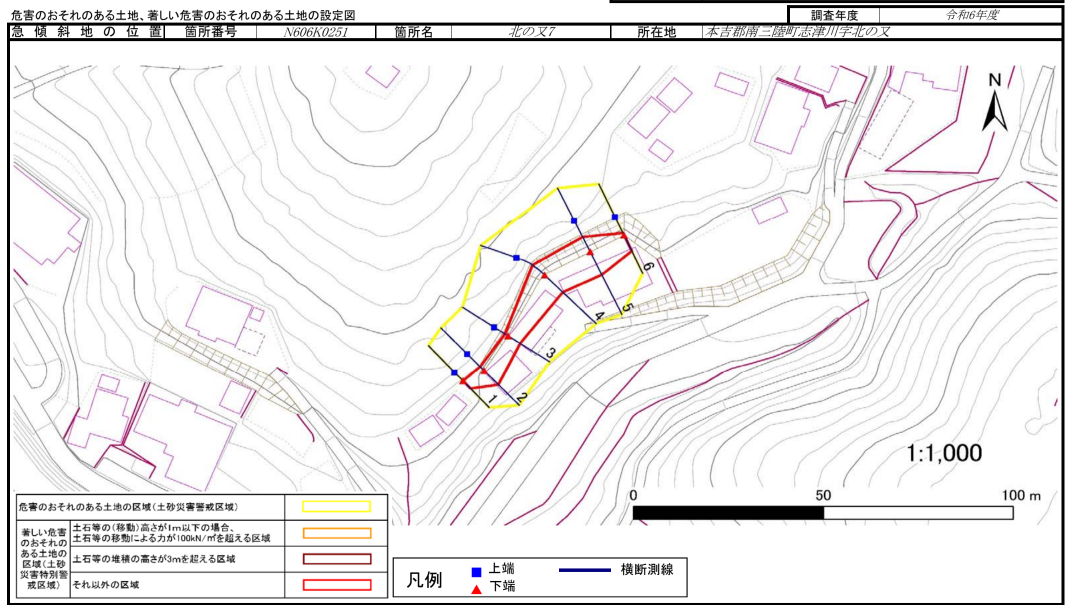




位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

告示年月日



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 /			1	箇所名	ā	性の又7	所在	E地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字北の。	Z.		
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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	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	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 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)		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	_		94.70	1.00	_		11.86	2.35	~	, ,		,,,		(,,		,,	
2 ~ 3	_	_	94.70	1.00	_	_	11.86	2.35	~								
3 ~ 4	_	_	92.52	1.00	_	_	9.48	1.87	~								
4 ~ 5	_	-	83.86	1.00	_	_	9.92	1.96	~								
5 ~ 6	_	-	77.01	1.00	-	_	9.92	1.96	~								
6 ~ 7	_	-	77.01	1.00	_	_	10.89	2.15	~								
7 ~ 8	_	-	55.25	1.00	_	_	10.89	2.15	~								
8 ~ 9	_	-	50.19	1.00	_	_	11.05	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0256
笛	所	名	北の又8
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字北の又
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

新
大大多古

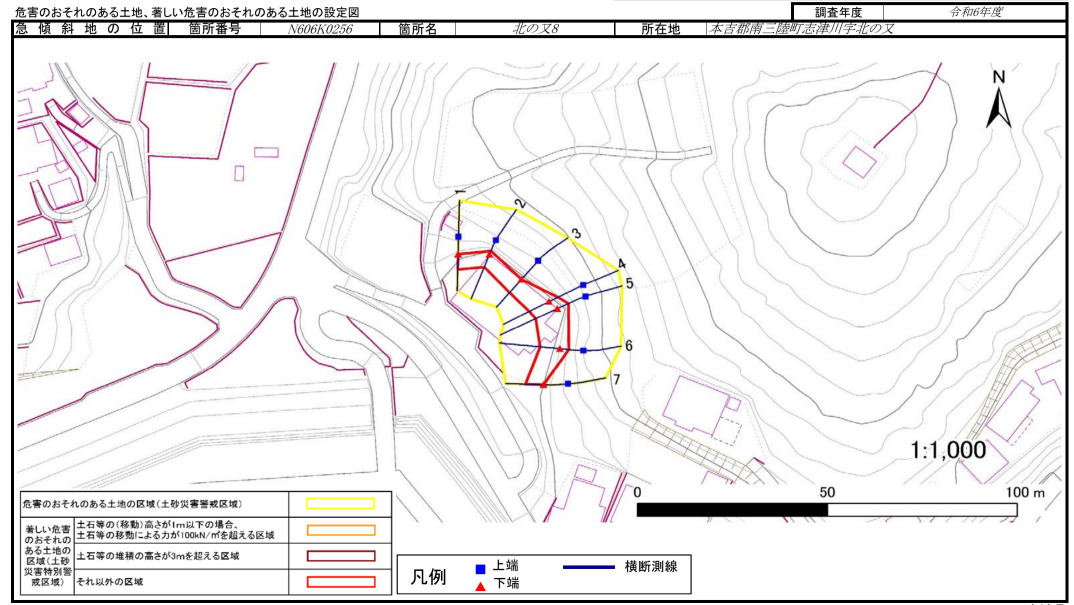
告示番号 告示年月日



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 告示年月日

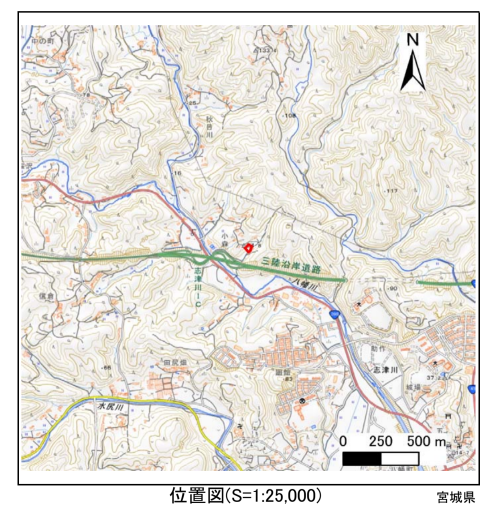


告示番号	
告示年月日	

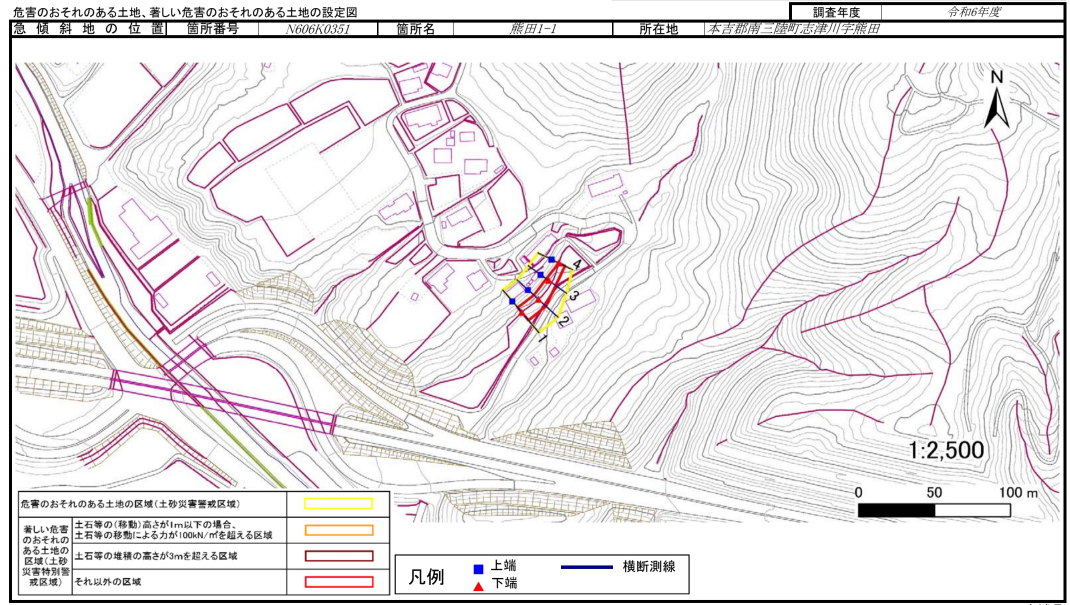
急傾斜地の	位置 箇所番号				N606K0256	ĵ	箇所名	-1	性の又8	所名	王地	本吉郡南	三陸町志科	準川字北の	<i>又</i>		
横断測線の区間	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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)	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	_	_	52.87	1.00	-	_	11.61	2.30	~								
2 ~ 3	_	_	59.49	1.00	-	-	11.61	2.30	~								
3 ~ 4	_	-	73.57	1.00	-	-	8.58	1.70	~								
4 ~ 5	_	_	79.31	1.00	-	_	9.82	1.94	~								
5 ~ 6	_	_	79.31	1.00	_	-	10.82	2.14	~								
6 ~ 7	_	_	65.20	1.00	_	_	10.82	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	きのね	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0351
箇	列	所 名		熊田1−1
所	在步		地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
調	杳	機	関	室城 県 気仙沼土太事務所

次清水 男人之	海流は 神野 及	展 (本書町今韓県 N
を認 本の日野後 化収 大巻 文	株局 赤原川湾 株局 赤原川湾 株局 赤原川湾 株局 株局 株局 株局 株局 株局 株局 株	が最 0 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。」

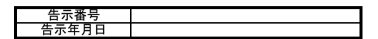


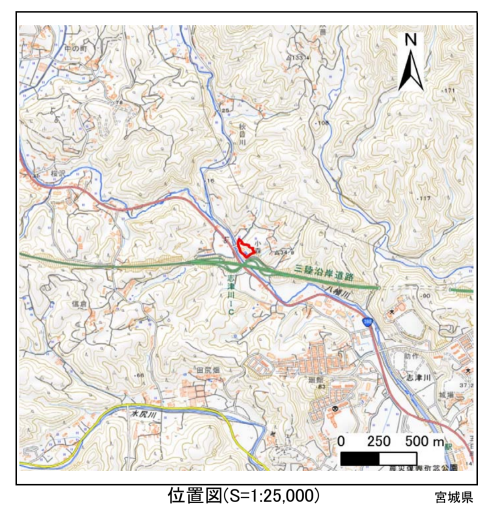
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置			N606K0351	!	箇所名	Ā	美田1-1	所在地 本吉郡南三陸町志津川字熊田								
	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	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)	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	_	_	87.8	1.0	-	_	9.6	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	86.1	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
3 ~ 4	_	_	69.8	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

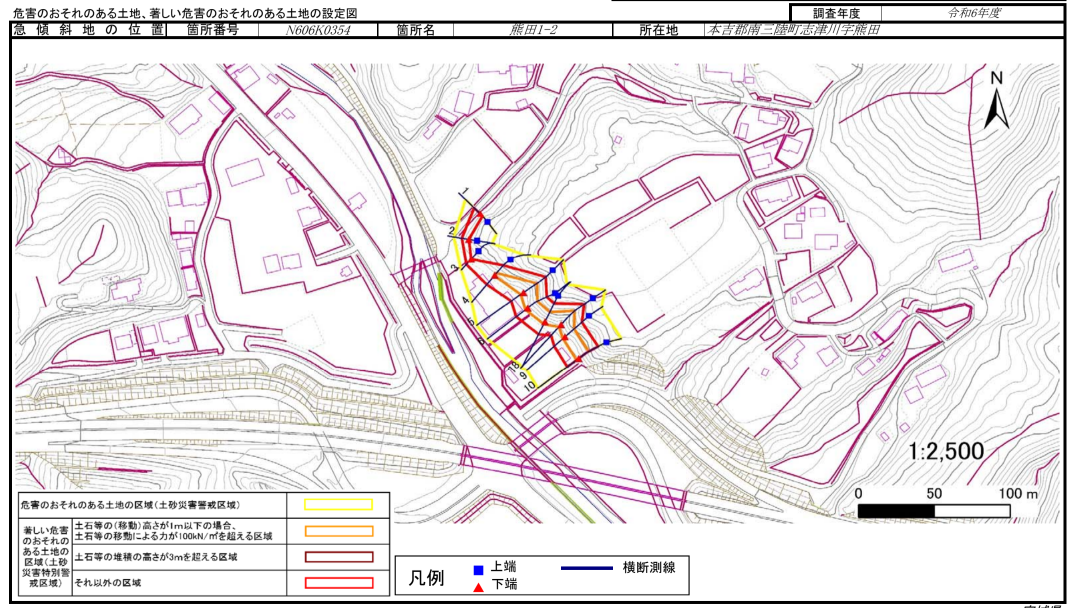
自然		いの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0354
箇	所	斤 名		熊田1−2
所	在	在地		本吉郡南三陸町志津川字熊田
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所

上来町直面跨 北京 下利亞 人友的社		是
	在	東京街道 東京街道 南三陸町 任新





「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。」

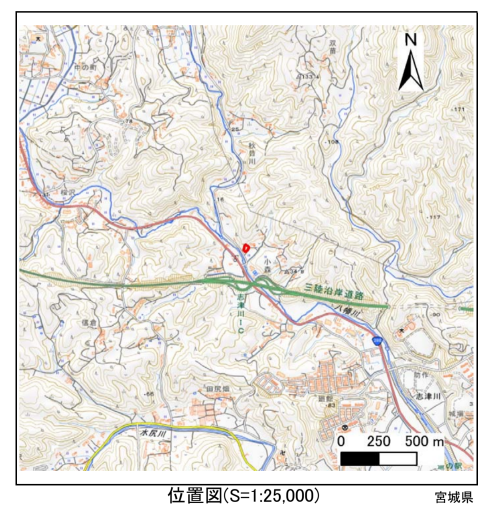


告示番号	
告示年月日	

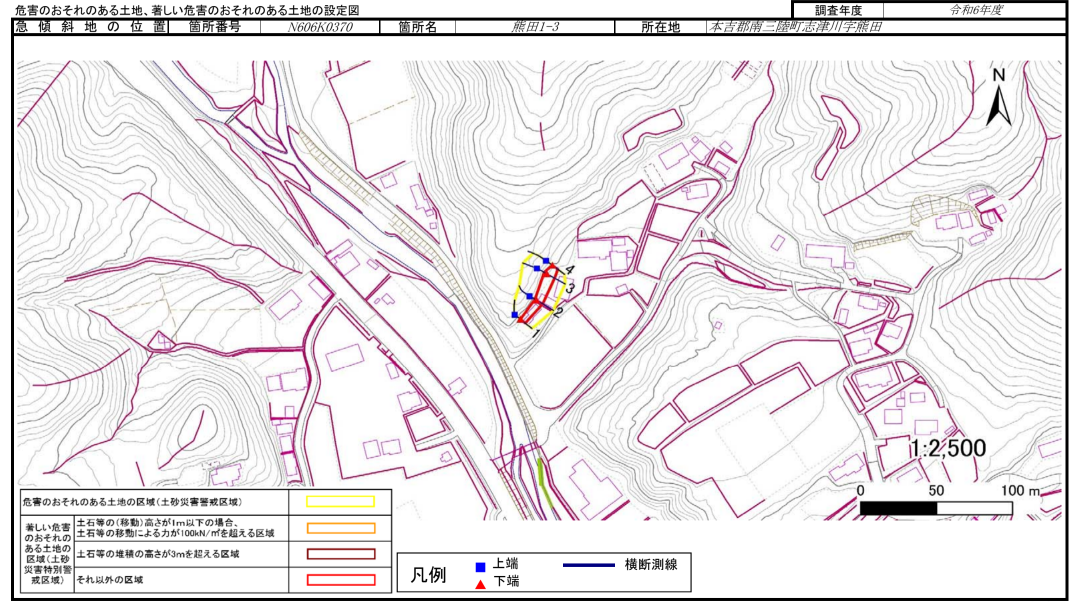
急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇		箇所番号		N606K0354		箇所名		集田1-2	所在地 本吉郡南三陸町志津川字熊田							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に される力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	_	_	73.1	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
2 ~ 3	-	_	59.4	1.0	-	_	9.3	1.9	~								
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	130.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
5 ~ 6	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
6 ~ 7	128.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
7 ~ 8	134.0	1.0	100.0	1.0	-	_	13.4	2.7	~								
8 ~ 9	134.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~								
9 ~ 10	128.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	Κ現象α	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N606K0370
箇	所	名	熊田1−3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

及清末 版十并 高荒神山	明人是 植现在		() () () () () () () () () () () () () (K.	1/4 A #
(a)	・一般ノ下 きクオ 三般山 ・ から		デ <u>造</u> 山 (7,11,	(A) (B)	E C
東京 名義 華合 相) 行會	來	型子山 2320 前子子 (体数	なの目 禁 想内山	1,00	10.36 10.36
	が 本 古 街 道 三 陸 自 動 革 道 ()	· 特征 · 朱征	南三陸町	上功 (6人) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	to the second
章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	· 外代	06 ZWIT 0	1 新月世 皇後	TO HAT AND	歌津崎
で来り自転換 北沢 下刊		元世	林	世界 ・作単 ・ 作用	船形态
下で来 類7 油 77 本内	建筑山地区横边	南三陸	a Contraction of the second	海海水 O 保呂羽山 △321	2.5 5 km
	The state of the s	位置図(S=	1:200,000)		2711



「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。」



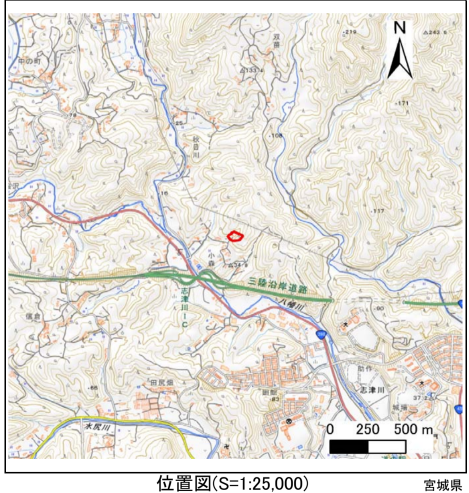
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所番号			N606K0370)	箇所名	Ā	美田1-3	所在地 本吉郡南三陸町志津川字熊田								
	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	責により建築 想定さ	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)	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)
1 ~ 2	_	_	58.7	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	_	_	72.9	1.0	_	_	10.6	2.1	~								
3 ~ 4	_	_	72.9	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~									~								

自然		の種	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0377
箇	所	名		熊田1-4
所	在	地		本吉郡南三陸町志津川字熊田
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

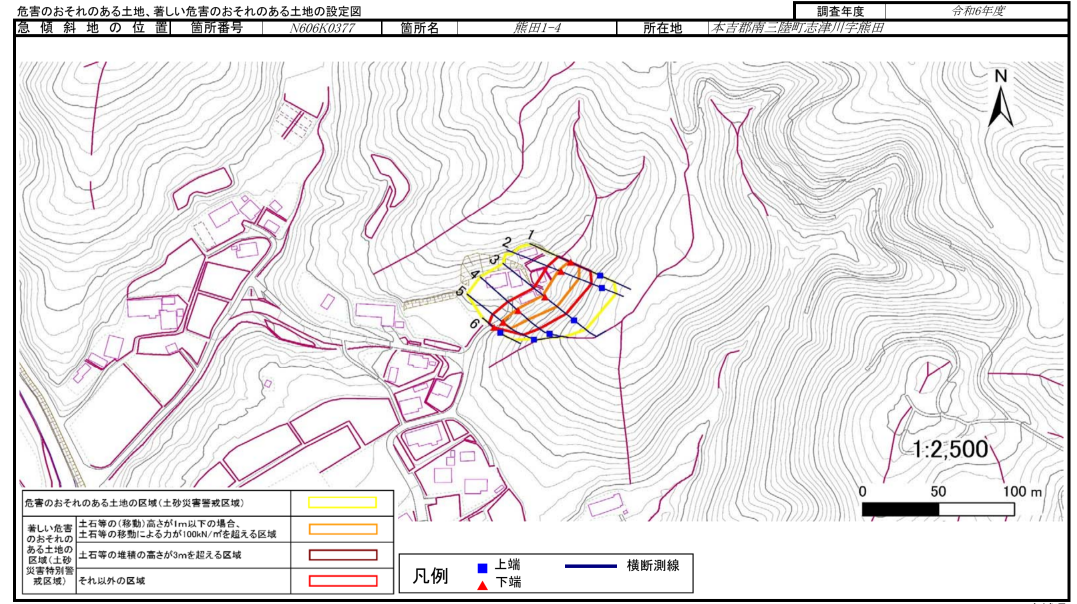
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	次清水 最/十非 表/方皇 高度神山 Δ22 大池	男人と 権税数 550 下 不 命が出 2013		が ない 大学町 14 (10 mm) 15 (1	在古町今朝報 N 推 点 A
空田 内段 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	exelutor and a second a second and a second	处伏	の神工のの 第子は 場	たけがある。	1 の が が が が が が が が の の の の の の の の の の の の の
X THE TANK SALES AND SELECTION OF A CONTROL OF THE TANK OF THE SELECTION OF THE TANK OF THE SELECTION OF THE TANK OF THE SELECTION OF THE SELE	受担 円桁 指数 連 指数 運 1月 運 1月 (1月)	19 WF-	Wat 1	山 京張 雅隆岭 野島	120
T. A.	文 大然 一 京集町日紀年 丁原 「東京業 初ヶ森 並上 第111年 第111年	10	第95 万立 第15 万五	经验 竹島 植科 技術	-5 toB

告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1

「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	

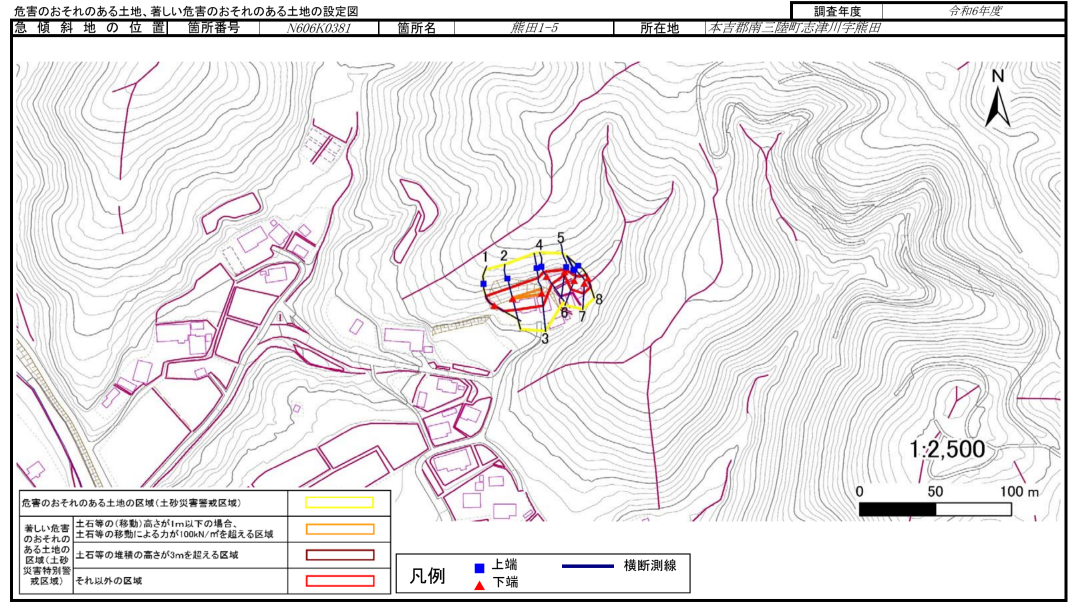
急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N606K0377	7	箇所名 創		熊田1-4	所在地 本吉郡南三陸町志津川字熊田								
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に される力	に作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積	責により建築 想定さ	き物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動によっれが それ以外の区域		トの区域	土石等の堆積 3mを超える図	責の高さが 区 域	それ以外	トの区域	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				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	128.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	129.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
3 ~ 4	129.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
4 ~ 5	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊	
箇	所	番	号	N606K0381	
箇	所	所 名 熊田1−5			
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字熊田	
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所	

及消水 馬	「
海野山 御安 地伏 550万年 战士	東京は 東京東山 E III
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本書館通 智水 液石 久 中三陸町 線市 遊 屬点 : 資本
を (対 (対 (対 (対 (対 (対 (対 (対 (対 (対	が
京明 日野漢 花水 下月次 人名 人名 ・ サネ町 日東小 町 北 に 医 第一	大大好社 排
が自 (作 (作 (注 (注 (注 (注 (注 (注 (注 (注 (注 (注	



「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。」

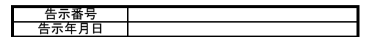


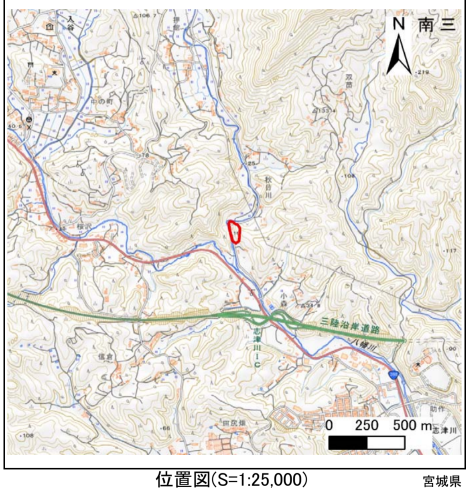
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	f番号		N606K0381		箇所名	Á	挨 <i>田1−5</i>	所在	E地	本吉郡南	三陸町志津	#川字熊田				
	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	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	に作用すると	
横断測線の区間			それ以外の区域		それ以外の区域		-石等の堆積の高さが mを超える区域		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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える☑		それ以タ	トの区域
	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	-	_	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~									
2 ~ 3	111.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~									
3 ~ 4	_	-	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8	~									
4 ~ 5	_	ı	75.3	1.0	-	-	14.5	2.9	~									
5 ~ 6	_	-	77.4	1.0	-	_	14.5	2.9	~									
6 ~ 7	_	-	89.6	1.0	-	_	10.3	2.1	~									
7 ~ 8	_	_	89.6	1.0	-	_	8.5	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現象の	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0420
笛	所	名	熊田1−6
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
調	査 枚	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

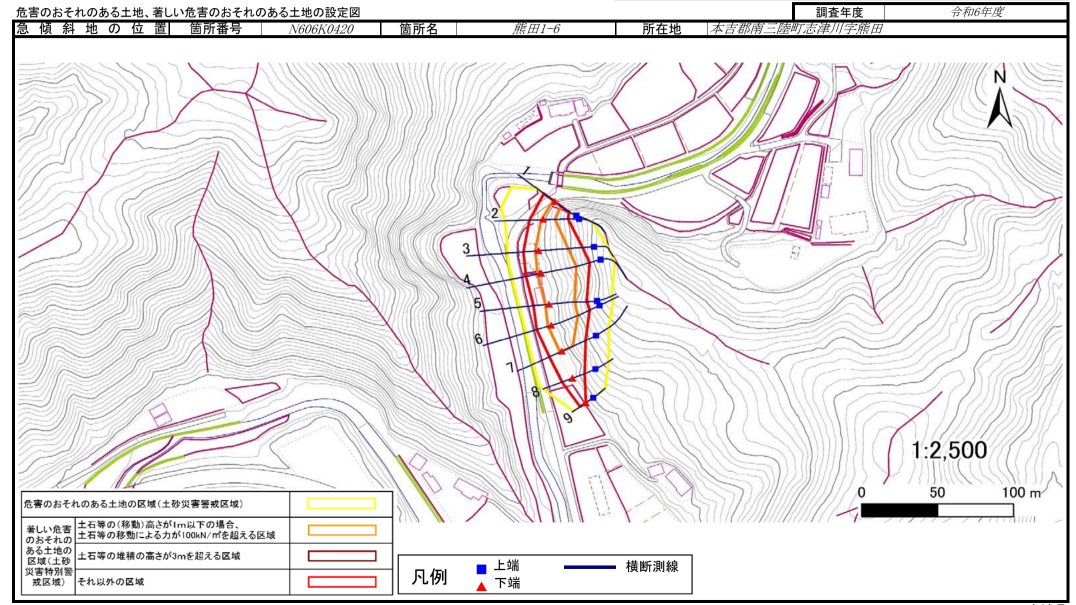






位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

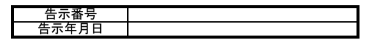


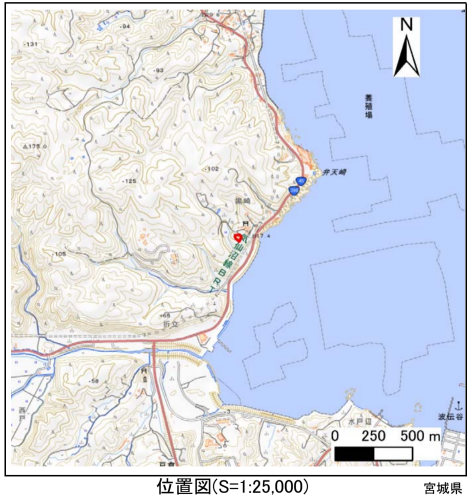
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N606K0420			箇所名 熊田1−6			所在地 本吉郡南三陸町志津川字熊田							
	-																
	土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	部に作用すると 土石等の堆積により建築 想定さ			換物の地上部1 されるカ	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 想定される力			
横断測線の区間	1m以下の場の 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			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域			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	121.2	1.0	100.0	1.0	- (KI 4 /III /	_	12.7	2.5	~	(KI4/ III /	· · · · /	(1117)	· · · · /	(1017) 111 /	····/	(KI4/III /	\ <i>/</i>
2 ~ 3	134.5	1.0	100.0	1.0	_		12.7	2.6	~								
3 ~ 4	134.5	1.0	100.0	1.0			14.3	2.0	~								
4 ~ 5	139.0	1.0	100.0	1.0	_		14.3	2.9	~								
5 ~ 6	138.6	1.0	100.0	1.0	_		13.3	2.7	~								
6 ~ 7	136.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.0	2.6	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
8 ~ 9	_	_	94.9	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
~			04.0	1.0			10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
•			-				-										

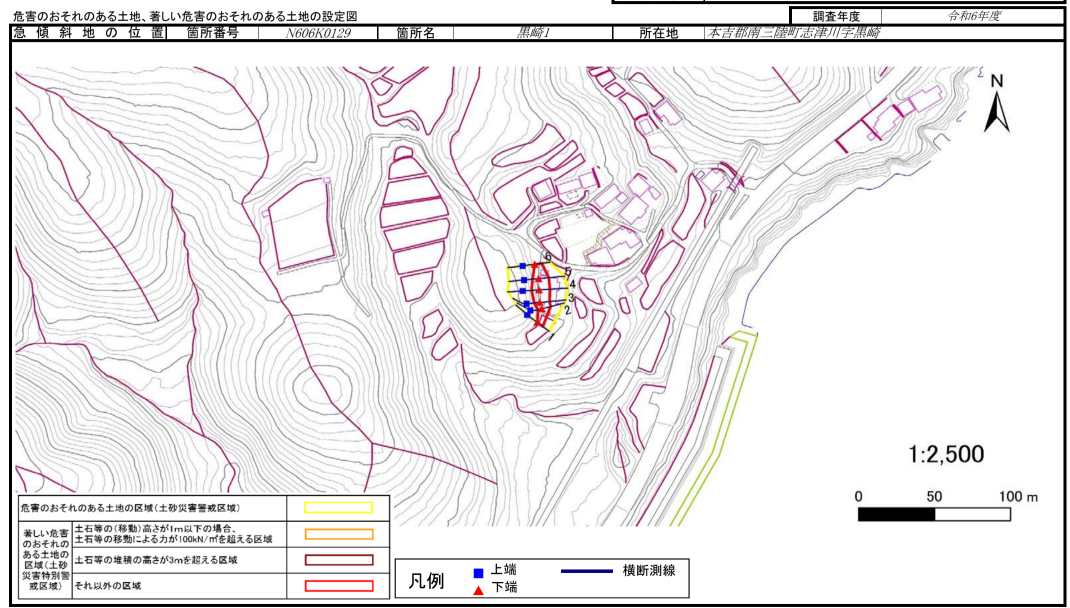
自然		の種	類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0129
笛	所	'	名	黒崎1
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字黒崎
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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 箇別		箇所	「番号		N606K0129		箇所名		黒崎 1	所名	主地	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 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				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							
	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		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		조선 기원 교 전략		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	_	-	75.2	1.0	-	_	9.8	2.0	~									
2 ~ 3	_	-	82.4	1.0	_	_	9.8	2.0	~									
3 ~ 4	_	-	91.4	1.0	_	_	9.8	2.0	~									
4 ~ 5	-	-	91.4	1.0	_	_	9.4	1.9	~									
5 ~ 6	_	-	85.9	1.0	_	_	9.4	1.9	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									