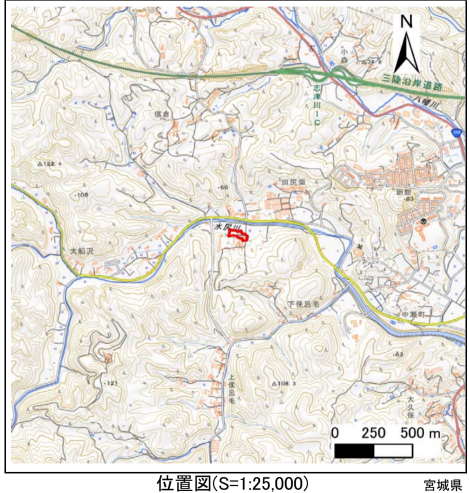
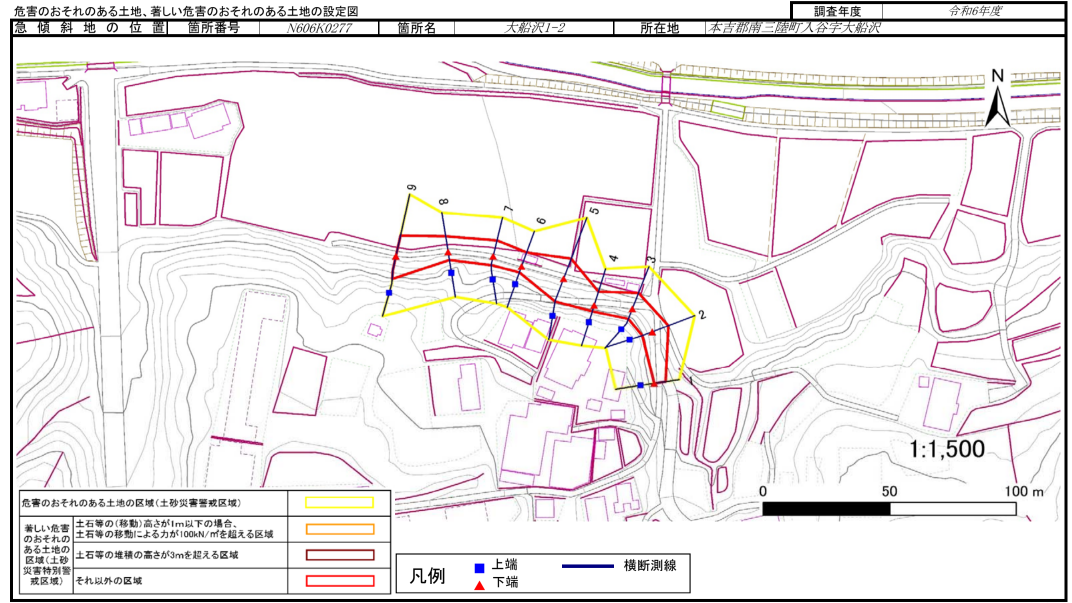
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0277
箇	所	名	大船沢1-2
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

後十井 第 高荒神山 47%	(A) (基) (基) (基)			i N	K.
大叔 和斯 集和政治域。综合	意動山 5313 足以	亦要此 神行堂山 108	或用 · 正次 · 查		
to the contract of the contrac	W R	章子山 〇日 第一章 林樹 海内山		(program 15 de la company)	Ž.
開始 2.5.2 = 23.1.C ・	似田巴斯 本吉尔道 三陸自動車道	南三 南三 南三 南三 南	Editili Charles		Elis Mario
20年 内峰 香港		小花·南三绘画 田历之	in to the second of the second	HENRY STEEL	大 注 词
麦加 後部	上村東 學	OCH D	1 荒损 志津川湾	9F.C	
容		人大船市	#天崎 志津川湾 ☆ さ梅島	件报	
所以。加加亚 一种 上 加加 工 加加 工 工 加加 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	THE CONTRACTOR OF STREET	深JJ (1)	2 放出年	- MIRIA - MIRIA - W.G	
西山 藤田 東州 東州 東州 東州 東州 東州 東州 東	海山 斯山 大賞	南三陸町作物	提清水 便温弱山	2.5	5 km
道道	物規名	ш(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2.5	3 KM

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)



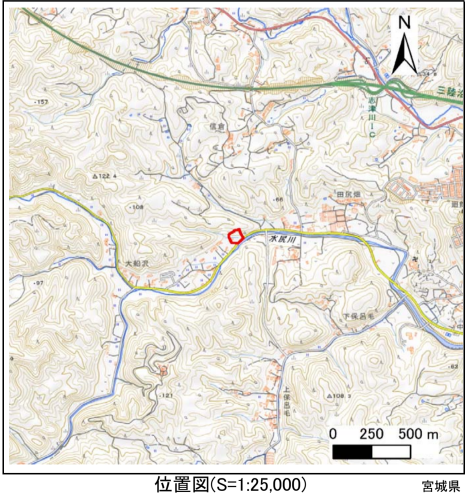
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	ī番号		N606K0277	7	箇所名	大	船沢1-2	所名	主地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢			
	土石等の移	動により建築想定さ	類の地上部に 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	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 を記	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[責の高さが		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	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	_	-	86.7	1.0	-	_	9.6	1.9	~								
2 ~ 3	_	-	87.9	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
3 ~ 4	_	-	87.9	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
4 ~ 5	_	ı	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
5 ~ 6	_	ı	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
6 ~ 7	_	ı	84.2	1.0	-	_	9.7	2.0	~								
7 ~ 8	_	ı	84.2	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
8 ~ 9	_	-	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
2									~								
~									~								

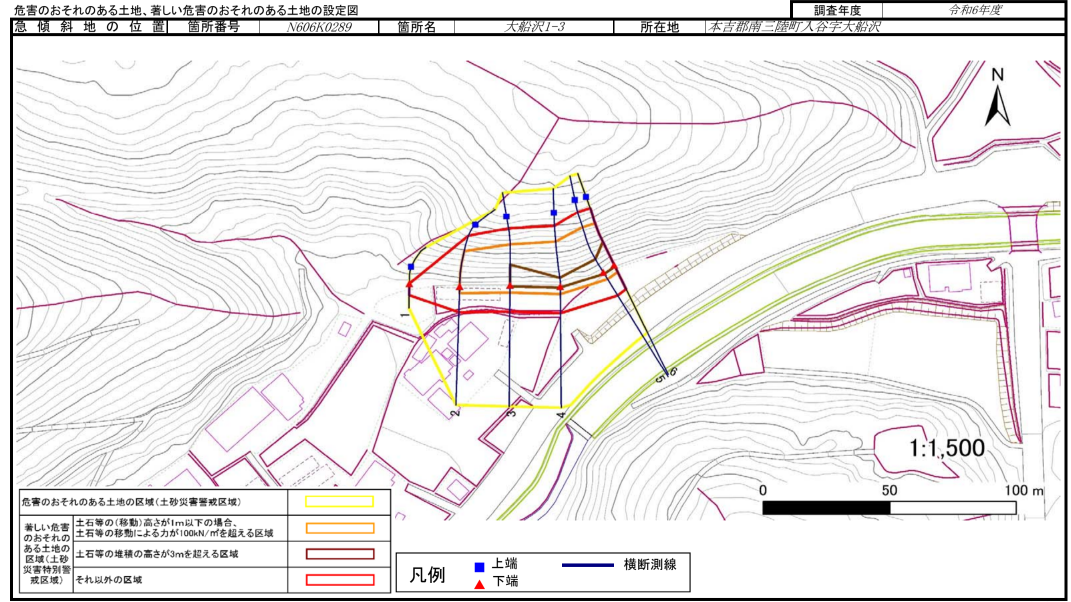
自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0289
笛	列	f	名	大船沢1-3
所	在	E	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図



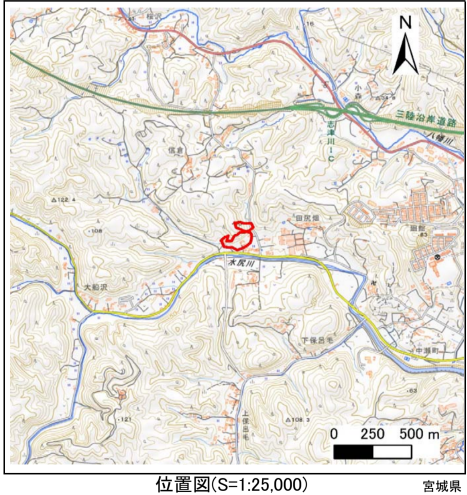
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0289	9	箇所名	大	船沢1-3	所在	E地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢			
	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	極物の地上部に なれる力	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	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 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	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	への区域	土石等の堆積 3mを超える☑		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)	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	_	_	14.8	3.0	~								
2 ~ 3	148.8	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	151.2	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	153.6	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	153.6	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

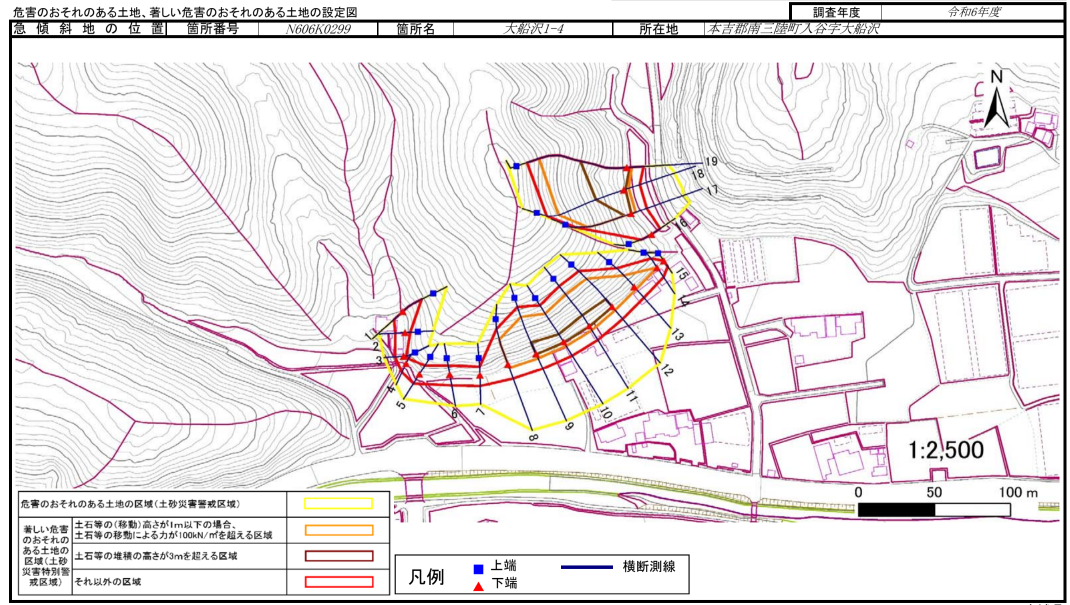
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0299
箇	所	名	大船沢1-4
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

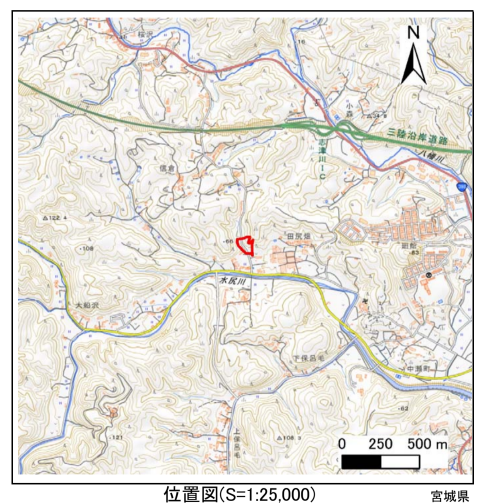


告示番号	
告示年月日	

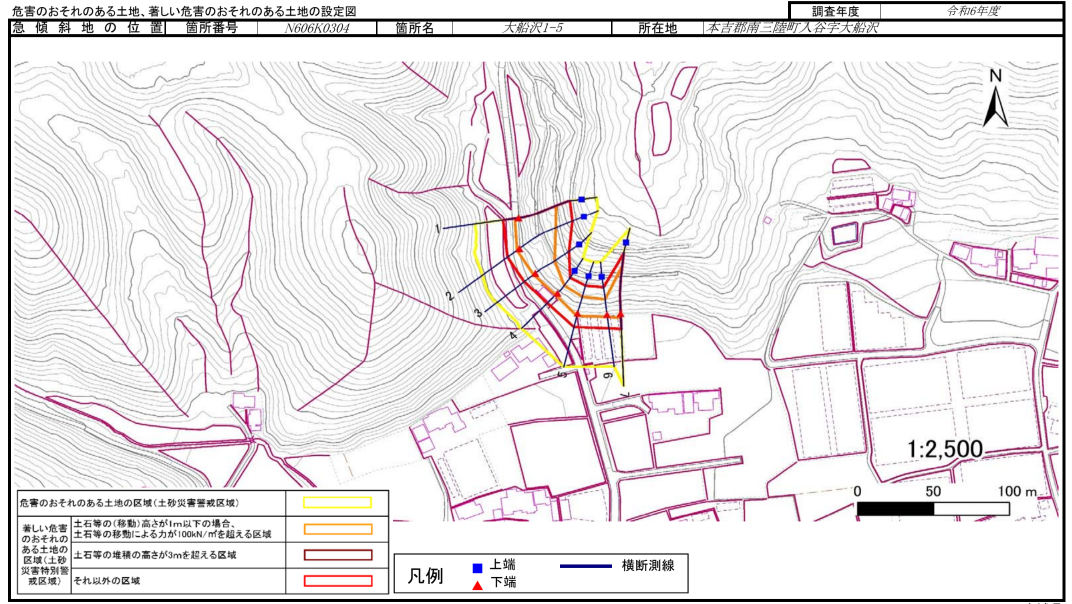
急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0299)	箇所名	t	船沢1-4	所名	王地	本吉郡南	三陸町入る	谷字大船沢			
	土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると		土石等の移	動により建築	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	き物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	動)高さが 合、土石等 ら力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	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 う力が	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)	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	_	_	100.0	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
2 ~ 3	_	-	81.3	1.0	_	_	9.8	2.0	~								
3 ~ 4	_	-	83.7	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
4 ~ 5	-	1	96.3	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
5 ~ 6	-	ı	98.6	1.0	-	_	12.2	2.5	~								
6 ~ 7	-	ı	98.6	1.0	-	_	12.2	2.5	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
8 ~ 9	153.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	154.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	154.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	154.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	151.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
14 ~ 15	_	-	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	155.0	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	155.0	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			1					

自然		の種	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0304
笛	所		名	大船沢1-5
所	在		地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

高度神田 - ロノド - ロノド - ロノ - 大脚ド
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
の表現10 MIH (200 大) 大利 (201 大) (201 \tau)
福州 東西 日本 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東
が
大大郎 - 大京 -
第日山
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。」



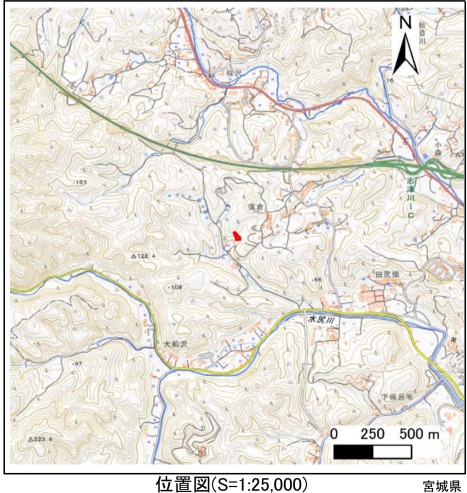
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0304	!	箇所名	大	船沢1-5	所名	主地	本吉郡南	本吉郡南三陸町入谷字大統				
	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
	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				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	138.1	1.0	100.0	1.0	-	_	14.2	2.8	~								
2 ~ 3	130.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.8	~								
3 ~ 4	126.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.6	2.5	~								
4 ~ 5	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
5 ~ 6	131.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
6 ~ 7	145.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.1	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						·		
~									~								
~									~						·		
~									~						·		
~									~						·		
~									~								
~									~								
~									~								

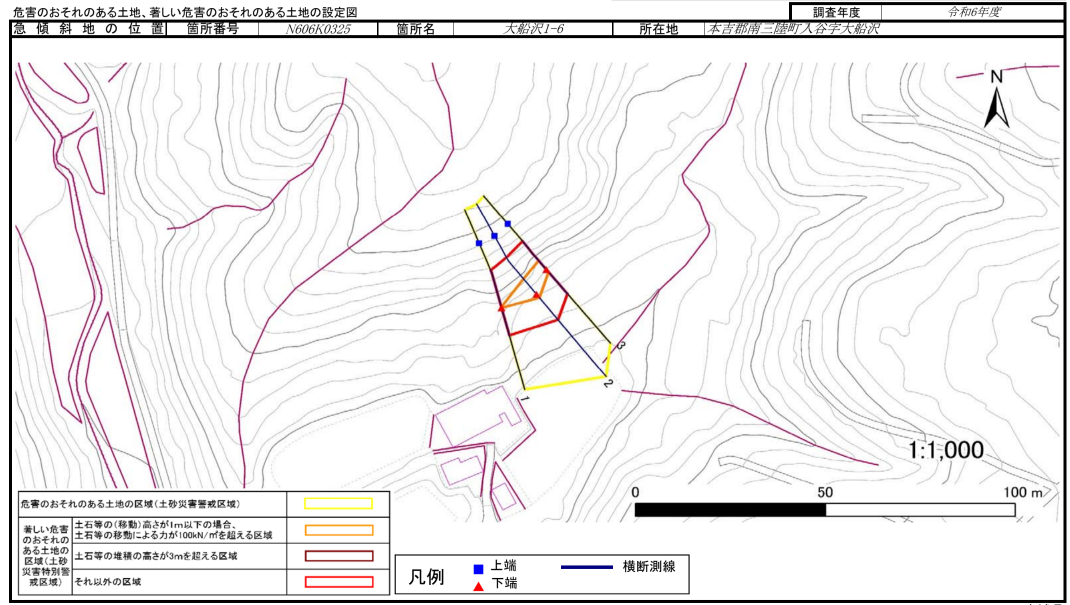
自然	 找現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊						
笛	所	番	号	N606K0325						
笛	列	f	名 大船沢1-6							
所	在地		地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢							
調	査	機	関							

アン大県 順日茶 点 / 内 等等 幅作は	が、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
作 人	タン水 天御木
明	山の神でなり 東子山 東子山 東子山 東京
日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	を
大湖市 大湖市 大湖市 大湖市 大湖市 大湖市 大湖市 大河 大湖 大河	第二 使黑毛
1.6 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東京供通 東京供通 松彩店 中 1577 (1) 1577 (1) 178 (1) 178 (1) 188
横面山 園 海中 2 1980	南三陸町 (年) (2.5 5 km) (3.5
	// PP (2 / 202 202)

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

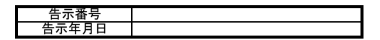


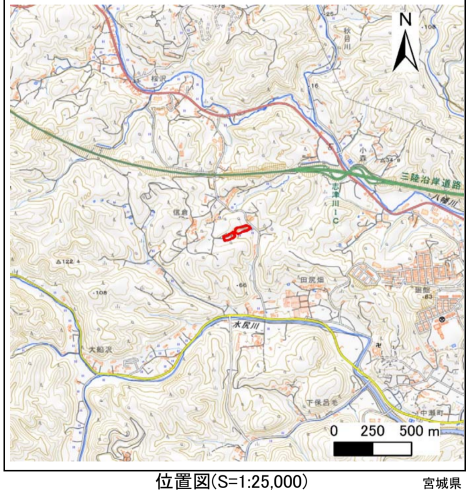
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	i番号		N606K0325	<u>, </u>	箇所名	大	船沢1-6	所名	E地	本吉郡南	三陸町人名	谷字大船沢				
	土石等の移		を物の地上部に れる力	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		
	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)	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	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~									
2 ~ 3	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		の	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号	N606K0331							
箇	所	•	名	大船沢1-7							
所	在		地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢							
調	査	機関宮城県気仙沼土木事務所									







以(5-1:200,000)

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
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N606K0331	箇所名 <i>大船沢1−7</i>	所在地 本吉郡南	三陸町入谷字大船沢	
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出土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域			1:1,5	500 100 m
ある土地の 区域(土砂 災害特別警 戒区域)	凡例 上端 ———	■ 横断測線		
				<i>≒</i> 4+1,15

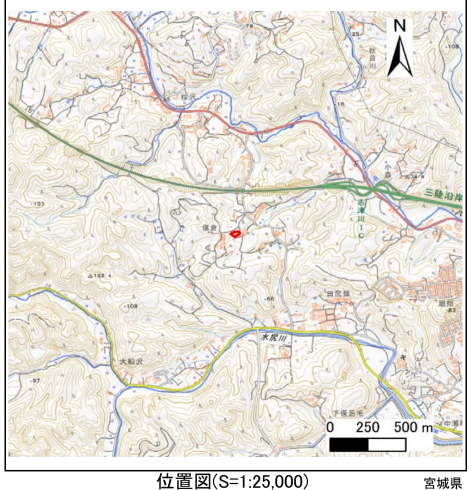
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号				N606K0331			箇所名 大船		所名	所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢						
	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 想定さ	を物の地上部に なれる力	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	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		1		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)		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	-	_	72.0	1.0	-	_	9.1	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	73.4	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	-	-	83.8	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
4 ~ 5	-	-	83.8	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	_	68.4	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
7 ~ 8	-	-	94.8	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
8 ~ 9	-	-	94.8	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
9 ~ 10	_	_	90.8	1.0	-	_	8.9	1.8	~								
10 ~ 11	-	_	84.4	1.0	-	_	9.7	2.0	~								
11 ~ 12	-	-	83.9	1.0	-	-	9.7	2.0	~								
12 ~ 13	-	-	83.9	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

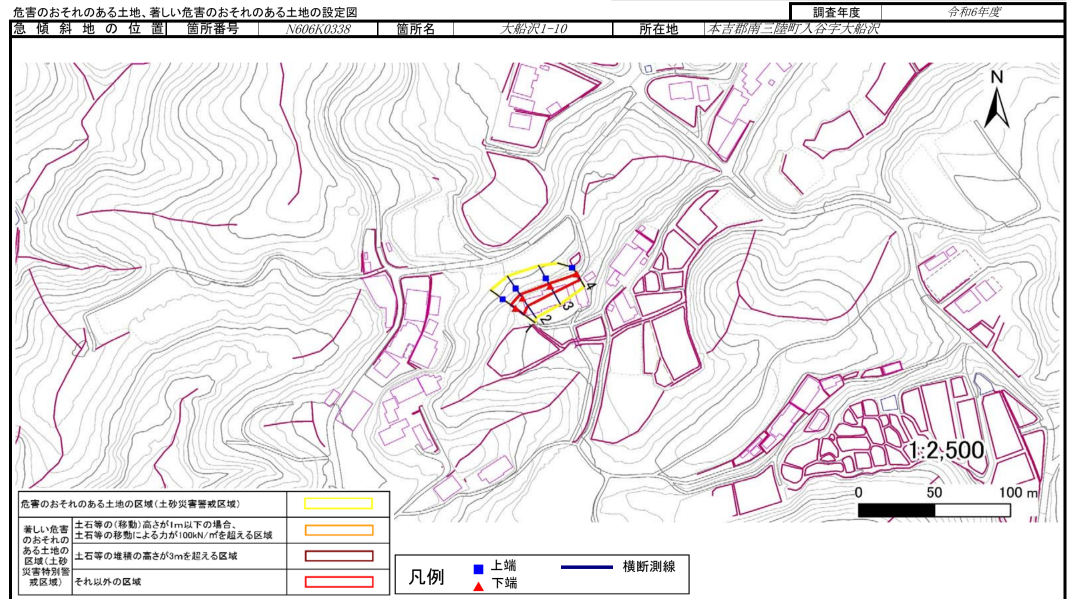
自忽		の種類	急傾斜地の崩壊						
筃	所	番号	N606K0338						
箇	所	名	大船沢1-10						
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢						
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所						

	H# 1/9 \$1			本言明 西東山	1	inr ≏ αμμα N
所 高	が 原 / 下 に 解 が を 現 が を 現 が	A KWA	(d. 神行堂山	in La	To # 20 1	
服务 对别妻 教会	AND WE SEE	ık P	エルターでは、 アル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(pit)	IT IS
日明 後春	三角を10 東日 本日 三種日頭車 <u>1道</u> 1016年	水 男 時 前 前 ()	THE WAR	(株) (直水	造木 清州清 北州清	M MAG 1 SEC. MIG.
新 新 新 新 一	1. 数据	C Ason M R M M Ason	A THE STAN	新井仙 荒區	短近崎 新成峰 野母	歌 油 崎
を採引車町機 並 ・	(大文)	A KARIN		度過 志津川湾	作相	
が 一	20b 孤ケ袞	東海衛道	学は 1 · 一 ・	A THE ME	流 中華	NTG NS
福田山 (B) 英十	開 (後期 単 数	大道地	南三陸町 在新	保書		5 5 km
		// m == /		\		

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

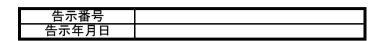


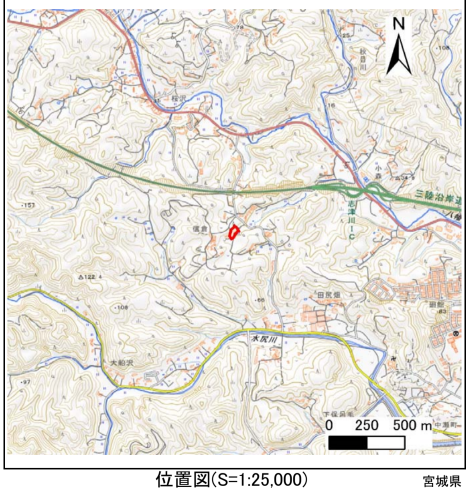
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置 箇所番号 <i>N606K0338</i>		箇所名	大	船沢1-10	所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢										
	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 想定される力 想定される力					動の地上部に 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	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/m²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	小の区域	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	土石等の堆積 3mを超える☑		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	_	_	84.0	1.0	_	_	9.8	2.0	~								
2 ~ 3	_	_	78.3	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
3 ~ 4	_	_	63.5	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

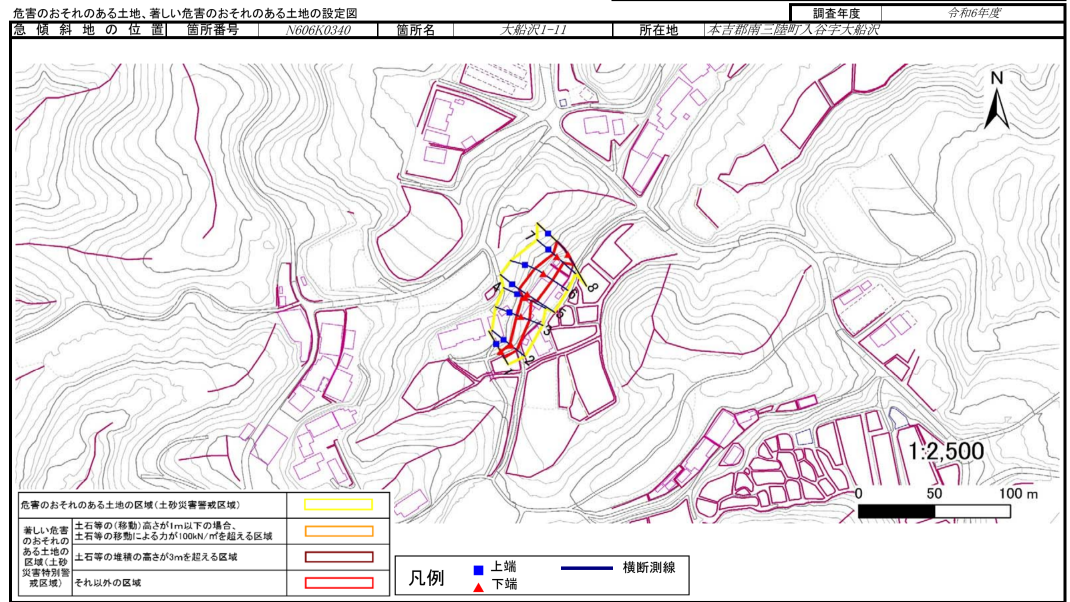
自然		この	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0340
箇	所	所 名		大船沢1-11
所	在 地		地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査 機 関		関	宮城県気仙沼十木事務所

	一般出事。据力的 一篇 神山 在28	于	天脚水	信果	田東山	V Texas	N	į.
	arm	意 感出 233 更快	#150t	神行堂山 弘明	JAN S	采	- Ta	
i h	相則		# 子此	かりませるの目	A. The	90	有 無 類原	4.
EXMILE EXMINE		以 中 で 本 ま 供 道	期来·拨石	南三陸四	T P H H	第194 第	MA A	i ž
1419	and the	对 重道		· 前 由三维海岸 10	道水	畫の記	斯 加品 : 10	-##J.15
	# it		AMA.	円屋グラス 新 大山本語	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TENT	排稿	
Etria (E 財法 下州状	pl.	大大府()	ABE I	· 如此 · 达球川湾	THE WASH		
XX	LR.			F. S. FX	新 志津川湾	r)ERR		
The land	2 0 4 7 1	東漢衝	湖 規制	OT AL	· 性是 而是		船形高	
10000000000000000000000000000000000000	加速油	CHILD FILL		陸町作品	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2.	5 5	km
\$回山 自 動	4	1号次 大	CARL FOR THE TO	196	To and	2.		MI





位置図(S=1:200,000) 位置図

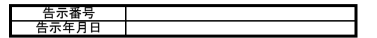


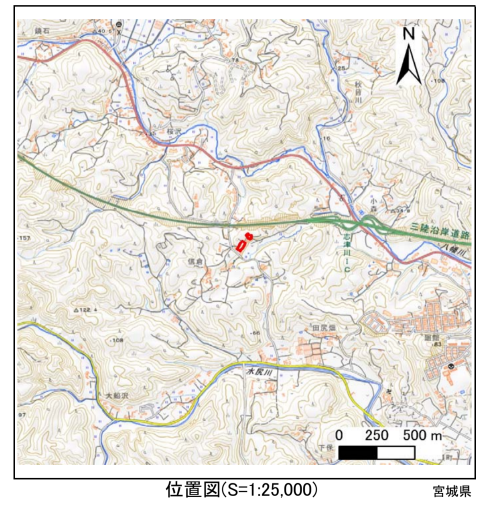
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の)位置	箇所	f番号		N606K0340		箇所名	大,	船沢1-11	所在	E地	本吉郡南	三陸町入宿	谷字大船沢			
	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 想定される力 想定され					を物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移	動により建築 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	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	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 る力が	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	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	小の区域
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	63.6	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	77.4	1.0	-	_	9.7	1.9	~								
3 ~ 4	_	_	77.4	1.0	_	_	11.2	2.3	~								
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~								
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~								
6 ~ 7	_	_	95.6	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								,
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

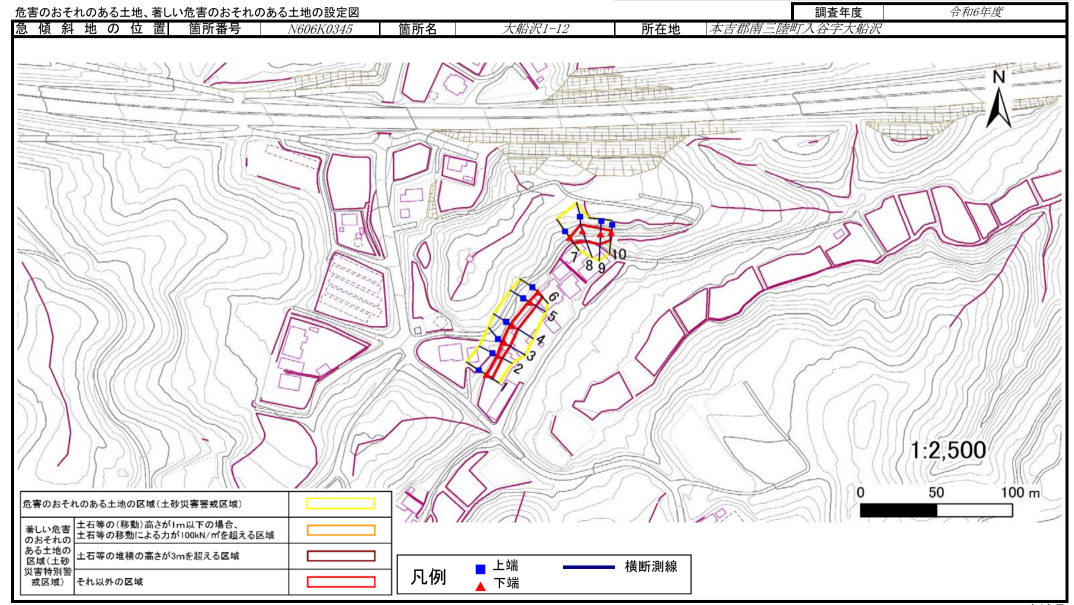
自然	^找 現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番 号		N606K0345
箇	所 名		大船沢1-12
所	在地		本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	周 査 機 関		宮城県気仙沼土木事務所

天里 大海水 (東土井 東 / A) (東京		田安山 N
高荒神山 在2000 年17十 京 市 市 市	# Secretary	Text CO (E)
作和 名號 統合 田川 石油 一	型子山 次の日日 次の日日 次の日日 次の日日 次の日日 次の日日 次の日日 次の日	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
四八本 現中の大名 ^{三漢字 1}	・ 本の表面 後で 人 (本語) では、	
出	第一 大大松木 相	1000 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
大名 大	# 大	在
施 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	南三陸町 在5	展出的 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四
10 kg	位置図(S=1:200,00	00)





「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。」

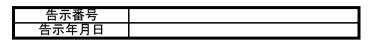


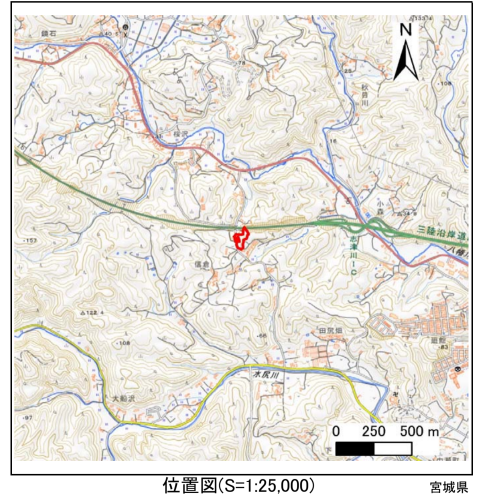
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置		所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢														
	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 を記	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 ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える図	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)	土石等 の高さ (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	_	_	58.4	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
2 ~ 3	-	-	53.5	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
3 ~ 4	-	_	53.5	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	-	_	58.6	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
5 ~ 6	_	_	58.6	1.0	_	_	10.3	2.1	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	_	91.1	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
8 ~ 9	-	-	91.1	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
9 ~ 10	_	-	85.1	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

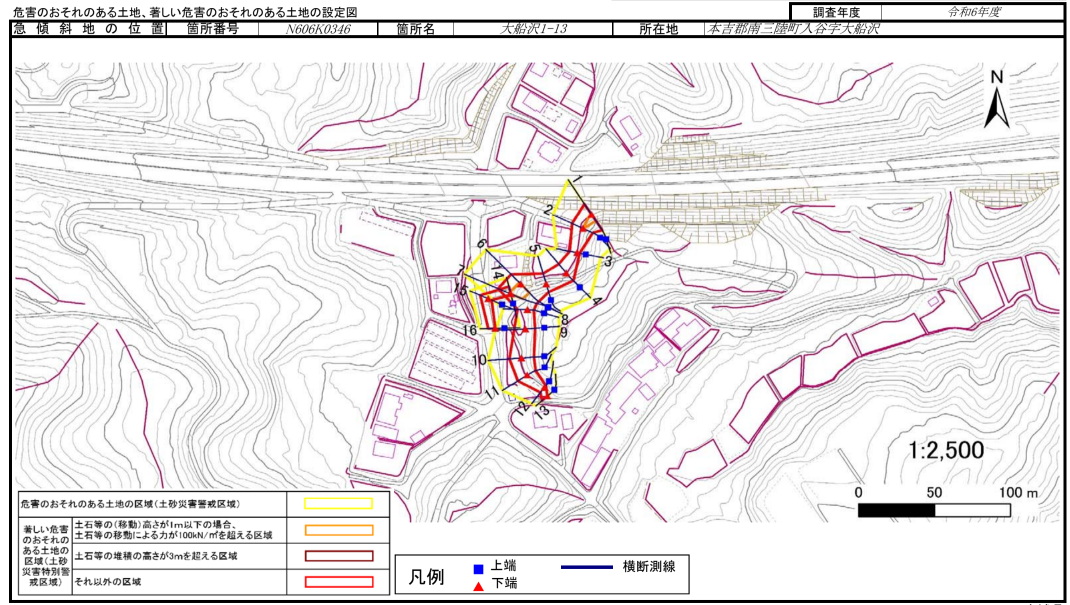
自然		の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0346
箇	所 名		名	大船沢1-13
所	在 地		地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査 機 関		関	宮城県気仙沼十木事務所

大果	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	HEALTH N
第一	合文本 天線水 神行 <u>堂山</u> 以中	(E)
OMERICO WINDOW	□の神で 次 ・	伊思州 (在北 1/# (在北 大) 大) 大 大 大 大 大 大
10 大学 正独自動車道 第 2	本書作画 を取るない。 南三陸町 (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	超前 整理
を (表示) 上州宗 (表示) 「大州宗 (本) 大田	· 大大統領	
新 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	東漢街道	HE HE MES
機田山 日 東本 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南三陸町 (68)	0 2.5 5 km
	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		N606K0346		箇所名	大	船沢1-13	所名	主地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢						
	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	
	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	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	27 ~ 28								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	11.6	2.3	28 ~ 29								
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	29 ~ 30								
4 ~ 5	_	_	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	30 ~ 31								
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	31 ~ 32								
6 ~ 7	122.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	32 ~ 33								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	33 ~ 34								
8 ~ 9	-	-	96.8	1.0	-	-	11.4	2.3	34 ~ 35								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	35 ~ 36								
10 ~ 11	-	_	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	36 ~ 37								
11 ~ 12	-	_	95.7	1.0	-	_	11.1	2.2	37 ~ 38								
12 ~ 13	-	_	59.3	1.0	-	_	11.1	2.2	38 ~ 39								
13 ~ 14									39 ~ 40								
14 ~ 15	-	_	71.9	1.0	-	_	9.2	1.9	40 ~ 41								
15 ~ 16	-	-	71.9	1.0	-	-	9.0	1.8	41 ~ 42								
16 ~ 17									42 ~ 43								
17 ~ 18									43 ~ 44								
18 ~ 19									44 ~ 45								
19 ~ 20									45 ~ 46								
20 ~ 21									46 ~ 47								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	<u> </u>								~			1					
24 ~ 25									~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27									~								