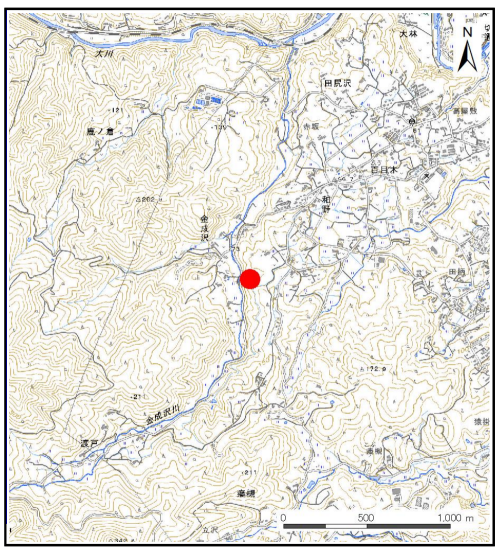
告示番号	
告示年月日	

自	然现	1 象	の	種 類	土石流	
渓	汙	້ີເ	番	号	N205D0408	
水	系 名				大川	
河渓		Ш		名	金成沢川	
渓		流名			渡戸沢3	
所		在 地		地	気仙沼市渡戸、和野	
調	坌	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) R6JHf 43」「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

令和6年度 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 調査年度 渓流番号 N205D0408 渓流名 渡戸沢3 位 所在地 気仙沼市渡戸、和野 想定される力の最大:17.6 kN/m2 土石流の高さ:0.6m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 (土砂災害特別警戒区域) に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

白	然	囯目	鱼	Φ	揺	類	土石流			
Н	巛	坎	涿	U)	俚	夶	上つル			
渓		流		番		号	N205D0410			
水	系 名				名	大川				
河		川名				名	金成沢川			
渓水河渓所		流名			流 名 渡戸沢4					
所		在 地		地	気仙沼市渡戸、金成沢					
調		査	查 機 関 宮城県気仙沼土木事務所							



500 1,000 m

位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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

令和6年度 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 調査年度 渓流名 渓流番号 N205D0410 渡戸沢4 所在地 **気仙沼市渡戸、金成沢** 想定される力の最大:8.7 kN/m2 土石流の高さ:0.9m 想定される力の最大:13.3 kN/m² 土石流の高さ:1.2m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土地の区域 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² (土砂災害特 想定される力の最大:23.6 kN/m2 を超えない区域 別警戒区域) 1/2,500 土石流の高さ:1.0m 土石流の高さが1mを超えない区域

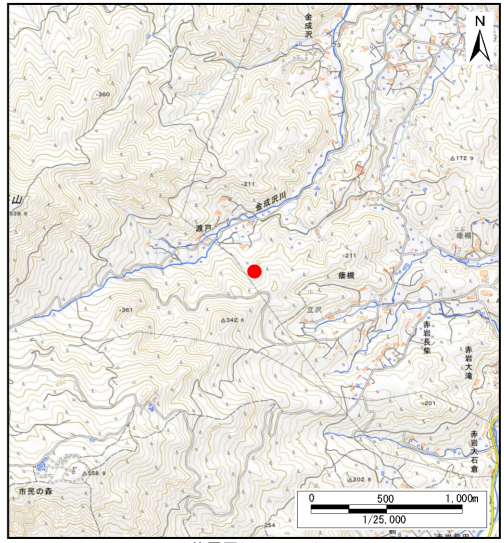
告示番号

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 令和6年度 調査年度 渓流名 渓流番号 N205D0410 渡戸沢4 所在地 **気仙沼市渡戸、金成沢** 想定される力の最大:8.7 kN/m2 土石流の高さ:0.9m 想定される力の最大:23.6 kN/m² 土石流の高さ:1.0m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² よしい危害の を超える区域 想定される力の最大:13.3 kN/m2 それのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 上地の区域 土石流の高さ:1.2m に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² (土砂災害特 を超えない区域 引警戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

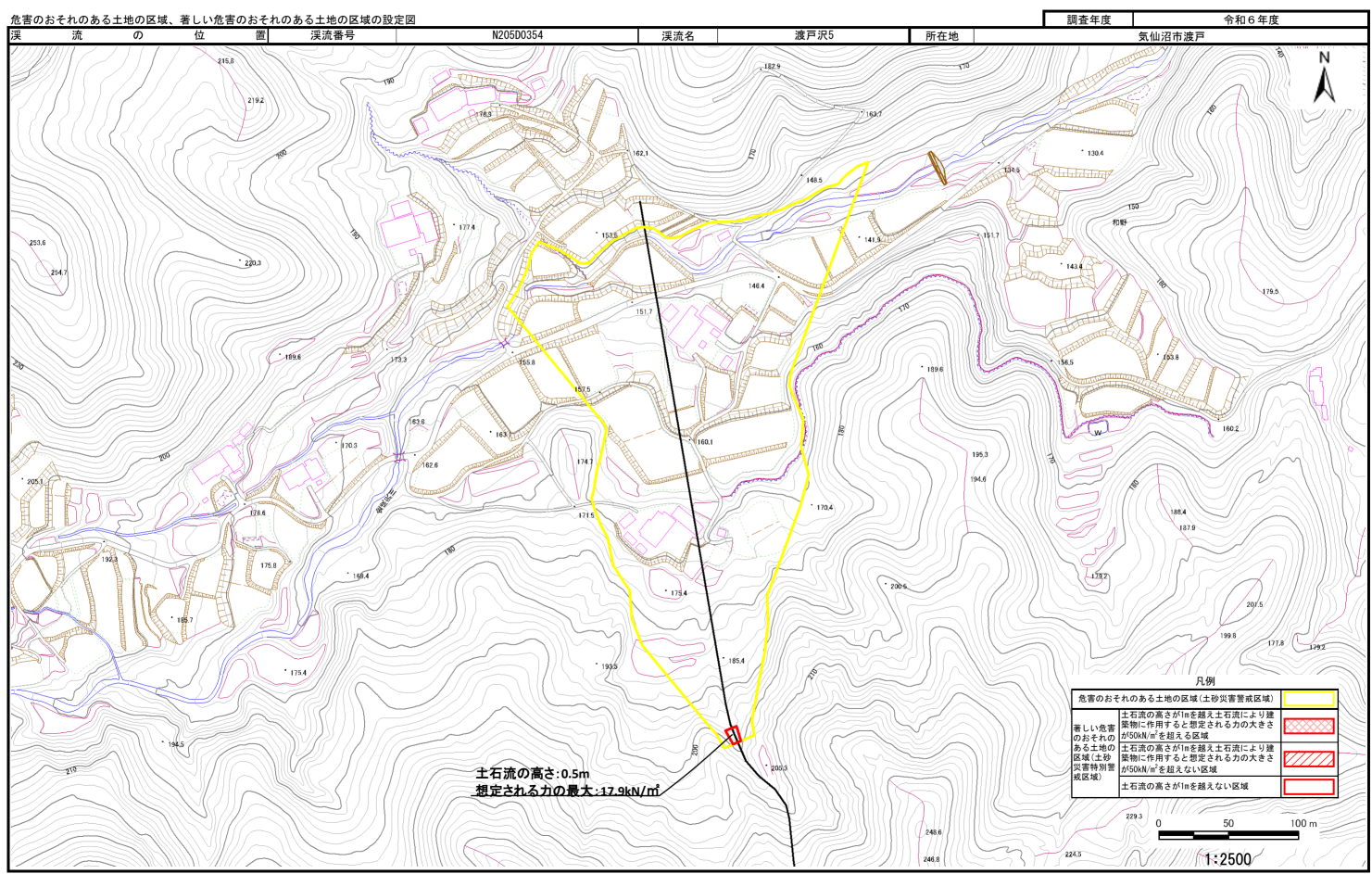
自	然 現	象 0	D 種	類	土石流					
渓	流	耆	F	号	N205D0354					
水	系 名			名						
河		川名								
渓	流名			名	渡戸沢5					
所		在地			気仙沼市渡戸					
調	査	栈	幾	関	宮城県気仙沼土木事務所					





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

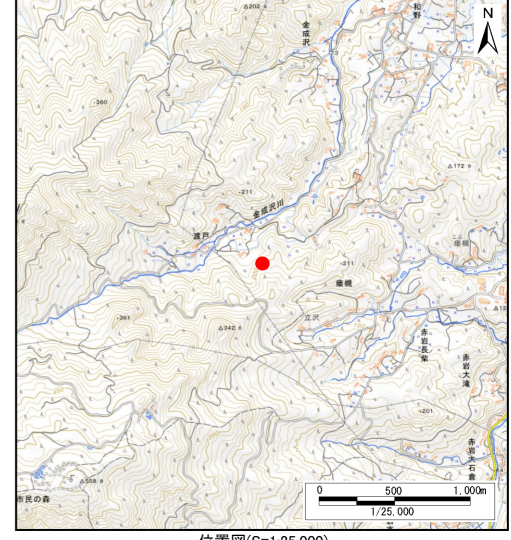
告示番号 告示年月日



告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象 0) 種類	湏	土石流						
渓	流	習	F 5	号	N205D0359						
水	系 名			Z							
河		川名									
渓		流名			流 名 渡戸沢6						
所		在地			気仙沼市渡戸						
調	査	桡	幾	則	宮城県気仙沼土木事務所						





位置図(S=1:25,000)

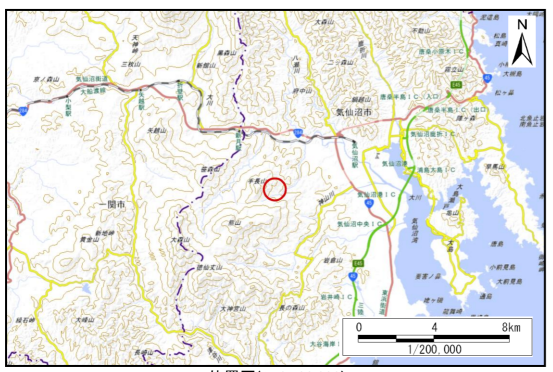
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

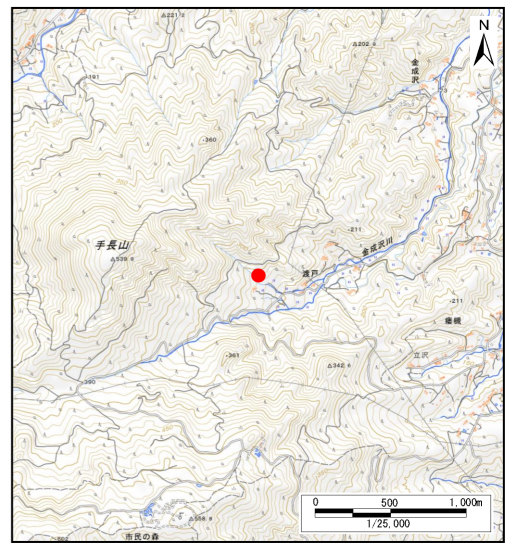
告示番号

165.8 155.7 165.8 155.7 165.8 15											ロかキカロ	
1953 1953 1953 1953 1954 1955	色害の	おそれの	のある土地	の区域、	著しい	危害のおそれ	のある土地の区域の	設定図			調査年度	令和6年度
1955	美	流	の	位	置	渓流番号	N205D0359	渓流名	渡戸沢6	所在地	気仙沼市渡戸	
1996 1975 1996 1975 1997			200			1 grandian		162.1			1	
1953) J.			ر رہے	14	Thomas Williams					134.5
1817			116	(55)	///		The state of the s			148.5		
1817				///	1)		Sall Sall Sall Sall Sall Sall Sall Sall					
1817					1	1111	The Market Control of the Control of			7	A	
103				<i>H</i>	$\langle \chi \rangle$		177.4				Ton the second	
1638 1533 1628 1733 1628 1734)				180			1535			41.9	151.7
1517 1517 1517 1518 1518 1518 1518 1518		_ `.	200 2		////							211111 Junes
151.7 151.7 155.6 155.8			220.3) } })) / / / / /	1///)					The latest of th		143.
1838 1838 1838 1838 1838 1838 1838 1838			//,	2////	}}}//		/ NAME		146.4	The state of the s		
1838 1838 1838 1838 1838 1838 1838 1838					/// /	// <i>VIII</i>		Maria Allandar		Name of the last o		\ 3 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
183.6 183.6	46							151.7		165/165		
183.6 183.6								The state of the s				
183.6 183.6	12]/	KC (7////	The state of the s			The state of the s		180		
185.5 18	7777	//////	18	9.6		173,3	55.8					156.5
170.3	///)	1))))),)) <i>[[[[</i>			({////////////////////////////////////	Zalita F				1896	The state of the s
170.3 185.3 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 176.4				10/1		3 \\\////	TX TX	157.5				
170.3 185.3 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 176.4	/////		//////					The state of the s				
170.3 185.3 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 174.1 186.1 176.4	211/					163.8				(%)		
170.3 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.7 182.6 174.5 182.6 174.5 182.6 174.5 182.6 174.5 182.6 174.5 182.6 174.5 182.6 182.6 174.5 182.6 18	£///		M ()		7		163.7		The state of the s			
174.7 17			((170.3			$A(\mathcal{P})M_{\mathbb{Z}}$	160.1	/B/ <mark>N</mark> ///////		105.0
た書のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		$\langle \lambda \rangle$)) / //			162,6	Add and the state of the state	174.7	Thin thin the same of the same	9/{N \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
た例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 当石流の高さが1mを越え土石流により建 築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m²を超える区域 上石流の高さが1mを越え土石流により建 築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m²を超えない区域 上石流の高さが1mを越えない区域 上石流の高さが1mを越えない区域						7 {}}}K(:==		All I wanted			エ石流の高さ:0.6	$\mathbf{m}_{94.6}$
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) A		EX-AM	1168 B \	凡例	. 129/1	16/10mm -	S. S				思定される力の最	大:24.5kN/m
のおそれの ある土地の 芸域(土砂 英物に作用すると想定される力の大きさ 後害特別警 伐区域) 大50kN/m²を超えない区域 ・175.4 ・200.6)区域(土砂				171.5		170.4		
のおそれの ある土地の 芸域(土砂 英物に作用すると想定される力の大きさ 後害特別警 伐区域) 大50kN/m²を超えない区域 ・175.4 ・200.6		±	石流の高さか	バ1mを越え土	:石流によ	り建					\approx ////// $<$	
のおそれの ある土地の 芸域(土砂 英物に作用すると想定される力の大きさ 後害特別警 伐区域) 大50kN/m²を超えない区域 ・175.4 ・200.6	著しし	か危害 築	物に作用する FOLAN /m ² # #7.	ると想定され	る力の大	きさ 🔾 🔾	¥					
区域(土砂 総害特別警 対SOkN/m²を超えない区域 200-5 上石流の高さが1mを越えない区域 175.4	のおそ	それの い	JUNN/III を旭.	んる区域						1 IN((c)		
土石流の高さが1mを越えない区域	区域(〔十孙 【筮	物に作用する	5と想定され	る力の大	. é à				X		
エ右流の高さか1mを越えない区域	災害物 戒区均	^{守別} 警 が 或) ──	50kN/m²を超:	えない区域							200,5	///////////////////////////////////////
) 50 100 m			石流の高さか	バ1mを越えな	い区域					XIII		
) 50 100 m	. /	H		1//2/////			$T/I/\sqrt{2}$					
	0		50	100) m 🗸				' '			
									- 5/~ / /(\\\\			
185.4	1	((///1	:2500					1925	185.4			

告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流						
渓		流		番		骀	N205D0366						
水		系 名				名							
河		川名				名							
河渓所		流名			渡戸沢7								
所		在 地		牢	気仙沼市渡戸								
調		査		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)

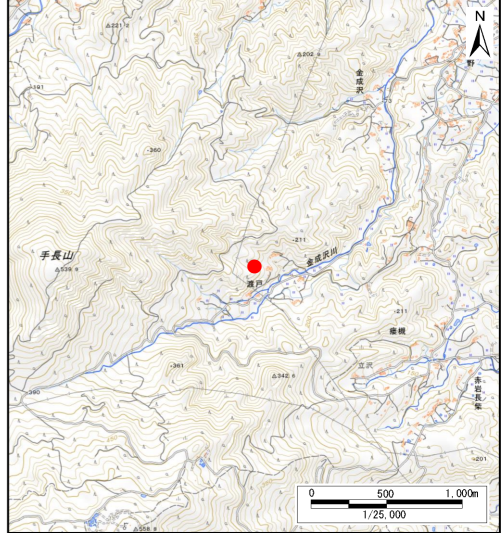
告示番号

										古小十月口	
						のある土地の区域の設定				調査年度	令和6年度
渓	流	の	位	置	渓流番号	N205D0366	渓流名	渡戸沢7	所在地	気仙沼市渡戸	
						土石流の高さ想定される力	÷1.0m の最大:26.0kN/m ²			189.6	N 173.3
			22	39.3		• 221/3	206.1		178.6	170.3	162.6
			- 236.4		渡原	216.7		1923	15	156	Test Test
		れのある土地									
の。 あ 区 災	おそれの る土地の 域(土砂 害特別警 区域)	土石流の高さ 築物に作用す が50kN/m²を起 土石流の高さ 禁物に作用す が50kN/m²を起 土石流の高さ	える区域 が1mを越え ると想定さ えない区域	土石流に れる力の: ;	より建	5.6				175.4	
	1/11	50	7 7 5	200 m		270.2	270	1945			
		1:2500			~ <u>}</u>		N////				

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番	-	号	N205D0374
水		系		:	名	
河		Ш		:	名	
河渓所		流		:	名	渡戸沢8
所		在		;	地	気仙沼市渡戸
調	査		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)

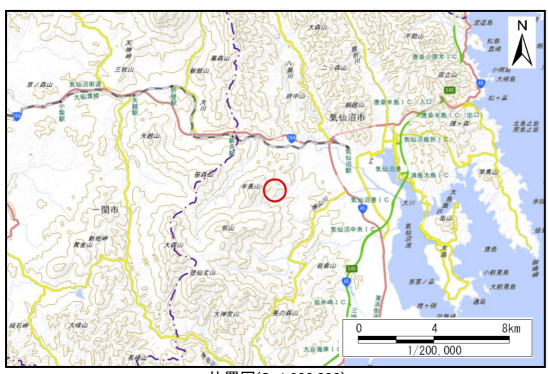
告示番号 告示年月日

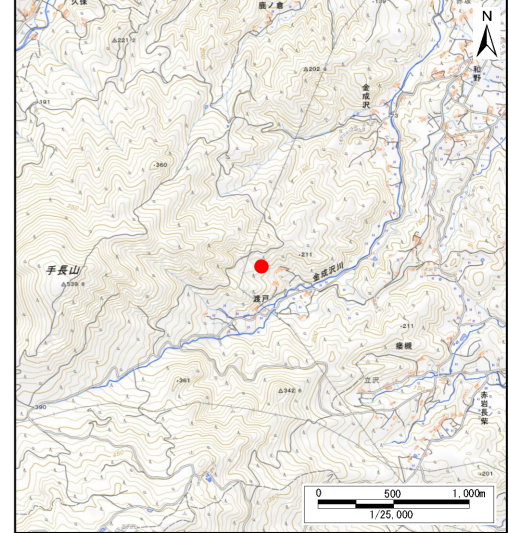
宮城県

								1131 1 73 E	
				のある土地の区域の設定			_	調査年度	令和6年度
流	の	位	置 渓流番号	N205D0374	渓流名	渡戸沢8	所在地	気仙沼市渡戸	
	<i> </i> ///								N
	////						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	/////								>
1500		(~~~	203,5					こ)) / / /	//////////////////////////////////////
575)//~~r							
///									
	215	28					182.9		170
////				790					
///	/ //	219.2							
<i>///</i>		X ////		178.9				7163.1	
		\\\/\					////////////		
$\supset \searrow$	<i>S</i>			The state of the s		162.1			
			200			All and a second	<i></i>		134
		\		The same of the sa				148.5	134
(((/				177.4	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				The state of the s
	~ \				1533	and the state of t		141,9	151.7
111//		220.3							
HH//.		220.0	22)) }}}}}						
MMA			HHH.			A LILIUM III	46.4		
		凡例				151,7			
	れのある土地		<u>-</u>			191.7			
	土石流の高さた 窓物に作用する	が1mを越え土 スレ相定され	:石流により建 こる力の大きさ		And White the Country of the Country		JAN TOTAL		
のおそれの	が50kN/m~を超	える凶域			- Carlottan				
ある土地の	土石流の高さ	が1mを越え土	:石流により建 る力の大きさ	73,3	155.8				189,6
災害特別警	業物に作用する が50kN/m ² を超	ると思定され !えない区域	2000X5G		157,5				
双凸线/	土石流の高さ		い区域		A Julianian Constitution				
	733 77 1 77777	///2.(1)		163.8					
0	50	100) m		163.				
			170,3			160,1	Intrindiction		
700	1:2500	. / ((K)		162.6	174.7		Intiminin		195,3
Y///	V 2300			1111H	MININKC ~	El - Transmitted		MILL	$\chi \chi \chi = 1/(1/2)$

告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	N205D0377
渓水河渓所			系			名	
河			JII			名	
渓			流			名	渡戸沢9
			在			珐	気仙沼市渡戸
調		査		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)

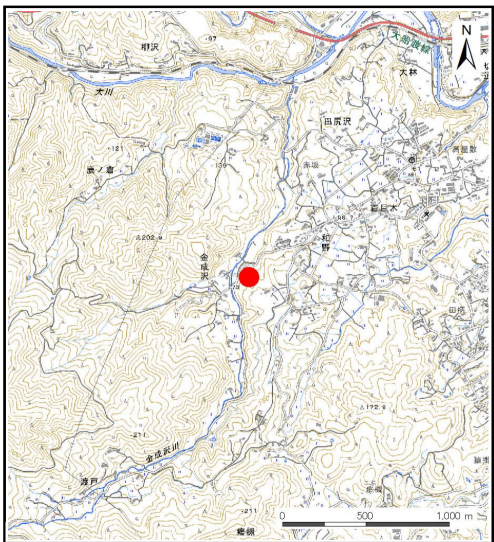
告示番号

									ロかキカロ	
	1のある土井				のある土地の区域の設定	[図			調査年度	令和6年度
渓 流	の	位	置渓	流番号	N205D0377	渓流名	渡戸沢9	所在地	気仙沼市渡戸	
								100000		
					(T) 本の古人。					
					七石流の高さ:0.7m					
				1	思定される力の最大:	19.8kN/m				
				200.5					Z)))//	{/////////////////////////////////////
/ {		D/\							<i></i>	
-1/1/F										
////		215,8		17						
////	<i>/ / '</i>							182.9		710
					1,00					
[[//		219)2			178,9				(7)163-7	
				Z////N			e en			
	/			2///\\\\				2)\ \ \\\\		
	115	5-//	100		March March 1971		162.1			1346
		() ()	1784	1///					148.5	1,34%
		7 (C		(/))			TO THE			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			1	
				1/3	177.4	15	6		141.9	151.7
M##/Z							Constitution of the second		Total .	
1111/7/		· 220.3 凡例)	((((())))						
危害のおそ	それのある土地		※宝警戒区域	或)				146.4	Manage of the second	
						The second second	151,7			o i
著しい危害	土石流の高さ 築物に作用す が50kN/m ² を起	ると想定され マネス区域	れる力の大き	₹ 🚃		HI THE	131.7			
ある土地の	土石流の高さ 築物に作用す	が1mを越え <u>-</u>	土石流により	建		Andrew				
/ 災害特別警	築物に作用す が50kN/m ² を起	ると想定され 望えない区域	れる力の大き	^è	373,3	155.8			Signature of the same of the s	
戒区域)	土石流の高さ					TITLE HOLD				189.6
	(111/1////	////////	11/28/			157.5				
0	50	10	0 m			Thin man				
	~ ~ / / / / / / / / / / / / / / / /	11 25 1110			63.8					
	1:2500		7-7 18	170.3		1633	160.1	- TOTALIA		
	27/1/11/11	v verter 5	F / (7/1/ ~	a 21 3 7	C1130 B7: 2 7X7	28/20 St. 1	6/2 3.7/	£ / √ مستقللا ۲۰۱۱، ۲۰۰۰ سید	OTOTILL C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象の	種類	土石流	
渓	流	番	哈	N205D0420	
水		系	名	大川	
河		Ш	名	金成沢川	
渓		流	名	和野沢	
所		在	地	気仙沼市和野、金成沢	
調	査	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)

告示番号告示年月日

令和6年度 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 調査年度 渓流名 置 渓流番号 N205D0420 位 和野沢 所在地 気仙沼市和野、金成沢 想定される力の最大:21.9 kN/m² 土石流の高さ:0.8m 凡例 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 50 100 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域