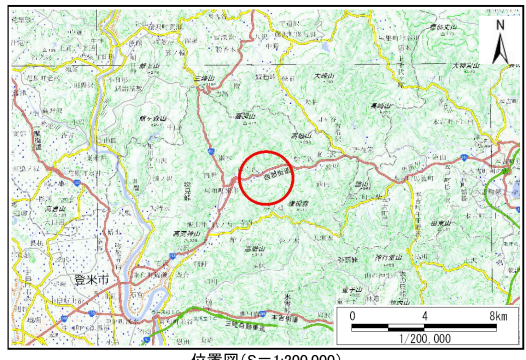
# - # -	
4- <b>*</b> -	
# - /	
<del></del>	
ロバーバロ	

<b>—</b>	<b>⊅</b> ₽ TF	I 45	$\Phi$	壬	坐石	<b>上</b> 大法			
	然 瑪	家	0)	悝	類	土石流			
渓	济	5	番		号	N212D0685			
水		系			名	北上川			
河		JII			名	二股川			
河渓所		流			名	南上沢沢5			
		在			地	登米市東和町米川字南上沢			
調	查	:	機		関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所			



1,000m 1/25, 000

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	と、著しい	危害のおそれのある	土地の設定図				調査年度
渓	流		位	置 渓流番号	N212D0685	渓流名	南上沢沢5	所在地	登米市東和町米川宇南上沢
	//		凡例						
危	き害のお	それのある土地の	の区域(土砂	)災害警戒区域)				)]]]]]	
おそれ	)区域 災害特	土石流の高さが	すると想: 50kN/m <sup>2</sup> を 土石流に	より建築物に作用 定される力が					
		土石流の高さが1	1mを越えな	い区域			J		1111/2-11
								想定される力の土石流の高さの	
<u> </u>			<i>\$</i> ///////						1:2,500

告示番号	
告示年月日	

自然	然 現	象	の	種	類	土石流				
渓	流		番	ļ	号	N212D0688				
水		系		2	名	北上川				
河		Ш		2	名	二股川				
渓		流		2	名	南上沢沢6				
渓所		在		ţ	地	登米市東和町米川字南上沢、北上沢				
調	査		機	Ī	對	宮城県東部土木事務所登米地域事務所				



東和町米川 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:200,000)

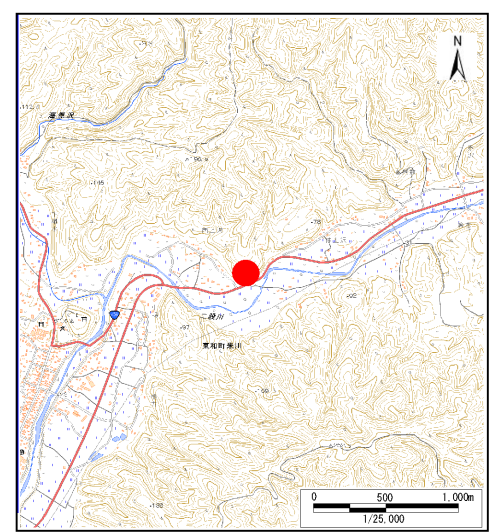
位置図(S=1:25,000)

								ロホーガロ	
害のおそ	れのある出	上地、著しい	・ 危害のおそれのある土	:地の設定図				調査年度	令和6年度
济		位	置溪流番号	N212D0688	渓流名	南上沢沢6	所在地	登米市東和町米	长川字南上沢、北上
		凡例					/ //	1	
危害の	おそれのある±	土地の区域(土砂	少災害警戒区域)					AL	N
		土石流に	より建築物に作用						N.
きしい危害の さそれのある	の る 土石流の高さ		定される力が 子超える区域						
地の区域 土砂災害特	1mを越える区	☑域 土石流に	より建築物に作用 定される力が						
警戒区域)			以下の区域						
	土石流の高さ	が1mを越えな	い区域			16.D			
		man les		4					
	_المسا								
							1 1		
						想定され	る力の最大 12.3 )高さ 1.1m	2kN/m2	
						1 1 100	) III		
0		5							
/									
1									¥ /
`\\		\			Contract of the Contract of th				
							想定される力の 土石流の高さ	最大 13.8kN/m2	
//									
	- 19	\ //	11/2553(1)						J)
								0 25 50	100 m
							2)[()[	1:2,50	00/
		1111 MMO (10		(//////////////////////////////////////				////	它 th

告示番号	
告示年月日	

	然 現 象	東の	種 類	土石流				
渓	流	番	号	N212D0690				
水	3	Ŕ	名	北上川				
河	J		名	二股川				
河 渓 所	7	ti i	名	西上沢沢1				
	右	Ē	地	登米市東和町米川字西上沢、中島				
調	査	機	関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所				





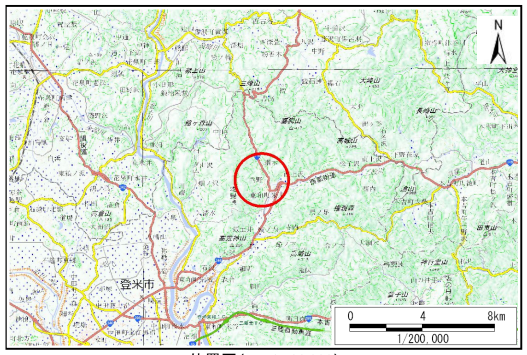
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

								古小平月口	
危害のおそ	れのある土坩	也、著しい	危害のおそれのある	上地の設定図				調査年度	合和6年度
渓 流		位	置渓流番号	N212D0690	渓流名	西上沢沢1	所在地	登米市東和町米川字	
		凡例		_ \\\ 50	)    ( / /     /  /   /			///////////////////////////////////////	/////// N / //
危害のお	それのある土地	の区域(土砂	災害警戒区域)					///////////////////////////////////////	/// Ä \_
著しい危害の		すると想え	より建築物に作用 定される力が	X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1 In
おそれのある	土石流の高さが	50kN/m <sup>2</sup> を 土石流に。	超える区域 より建築物に作用						
(土砂災害特 別警戒区域)		すると想知 50kN/m <sup>2</sup> 以	定される力が			X	$\mathcal{T}(\mathcal{L})$		
	土石流の高さが	1mを越えなし	ハ区域						/// />
`\_	/	H				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	相完	される力の最大 16.3kN/	
							土石	流の高さ 0.5m	
	J/27 7	7/							
		[12]							
	12/						\		
2							\ //		
						\ \ \	<i>)</i>		
					(0)	Y \			
	J						$V/\sim$	/////	
					V	7	/		
				35	5/				
)}}//////((							5]	0 05 50	400
1				7-7-7				0 25 50	100 m
						7		1:2,500	
	111111111111111111111111111111111111111		(1///////// -}		!	Z. /r		~ //	

告示番号	
告示年月日	

自	然耳	見多	りの	種類	Į	土石流					
渓	7	巟	番	두	를	N212D0691-1					
水		꿁	Ę.	名	2	北上川					
河渓		JI		名	3	網木沢川					
渓		汙	亢	名	2	西綱木沢1-1					
所		右	E	坩	þ	登米市東和町米川字西綱木					
調	1	Ĭ.	機	艮	Į	宮城県東部土木事務所登米地域事務所					



登米市 500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

								日小平万日
			危害のおそれのある.					調査年度
渓 流	の	位	置渓流番号	N212D0691-1	渓流名	西綱木沢1-1	所在地	登米市東和町米川字西綱木
		凡例						N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
危害のお	おそれのある土地	の区域(土砂	災害警戒区域)					À
著しい危害のおそれのある	土石流の高さが	すると想知 50kN/m <sup>2</sup> を	より建築物に作用 さされる力が 超える区域 より建築物に作用					
(土砂災害特別警戒区域)		すると想知 50kN/m <sup>2</sup> 以	定される力が				X.L.	
	土石流の高さが	•						
				想定される力の最大 18.2kM 土石流の高さ 0.5m	N/m2			25 50 100 m
	555		)))///////////////////////////////////					1.2,500

告示番号	
告示年月日	

自:	然現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番	-	号	N212D0691-2
水		系		:	名	北上川
河		Ш		:	名	網木沢川
渓所		流		:	名	西綱木沢1−2
所		在			地	登米市東和町米川字西綱木
調	査		機		関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



登米市 八森山 500 1,000m 1/25, 000

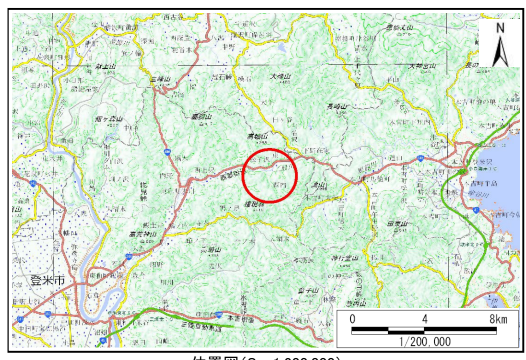
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

								古小平月口
危害のおそ	·れのある土地	」、著しいが	危害のおそれのある:	土地の設定図				調査年度
渓 流	の	位	置溪流番号	N212D0691-2	渓流名	西綱木沢1-2	所在地	登米市東和町米川字西綱木
///\	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	凡例			((()))			
危害のお	おそれのある土地の	の区域(土砂ジ	災害警戒区域)					
著しい危害のおそれのある おそれの区域 土地の区域 (土砂災害特	土石流の高さが 1mを越える区域	すると想定 50kN/m <sup>2</sup> を 土石流によ	にり建築物に作用 きされる力が 超える区域 にり建築物に作用 きされる力が					
別警戒区域)		9 ると思足 50kN/m <sup>2</sup> 以 <sup>-</sup>				/ / //////// >`	VA LIF	
	土石流の高さが	mを越えない	<b>\区域</b>			7//////////////////////////////////////		1
				想定される。土石流の済	ら力の最大 11.8kN/m2 高さ 1.0m			
想定され 土石流の	る力の最大 10 高さ 1.2m	3.5kN/m2						
								0 25 50 100 m
3		}}']] }////						1:2,500

# <b>-</b> # -	
—— <del>———</del>	
# <del>_</del>	
<del></del>	
ロかてカロ	

自然現象の種類 土石流	
渓 流 番 号 N212D0692	
渓     流     番     H     N212D0692       水     系     名     北上川	
河     川     名     二股川       渓     流     名     南上沢沢7	
渓 流 名 南上沢沢7	
所 在 地 登米市東和町米川字南上沢	
調 査 機 関 宮城県東部土木事務所登米地域事務	<b>務所</b>



一般川 登 **米**市 1,000m 1/25, 000

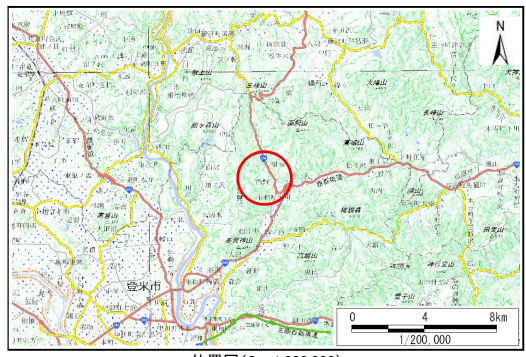
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

渓         流         の         位         置         渓流番号         N212D0692         渓流名         南上沢沢7         所在地         登米市東和町米川宇南上沢									古小平月口	
Remain										分和6年度
Remonstration				置 渓流番号	N212D0692	渓流名	南上沢沢7	所在地	登米市東和町米川字	南上沢
著しい危害の おそれのある 土 石流の高さが 土 石流の高さが 土 石流の高さが 土 石流の高さが 土 石流の高さが 土 石流の高さが 1 元 元 より 想楽物に作用 すると 想定される力が 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			凡例							))) N
著しい危害の おそれのある 土石流の高さが 土地の区域 (土砂災害特別警戒区域) 上石流の高さが「mを越えない区域	危害のお	おそれのある土地	の区域(土砂災害	售警戒区域)						
想定される力の最大 21.1kN/m2	おそれのある 土地の区域 (土砂災害特	の								
想定される力の最大 21.1kN/m2 土石流の高さ 0.5m		土石流の高さが	1mを越えない区	域						
0 25 50 100							想定され土石流の	高さ 0.5m	0 25 50	100 m

#	
一一一	
ロか田つ	
# <b>= E D D</b>	
一一一	
<u> </u>	

	然現	象	のき	種 類	土石流
渓	流	;	番	号	N212D0694
水		系		名	北上川
河		Ш		名	網木沢川
河渓所		流		名	西綱木沢2
所		在		地	登米市東和町米川字西綱木
調	査	;	機	関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所

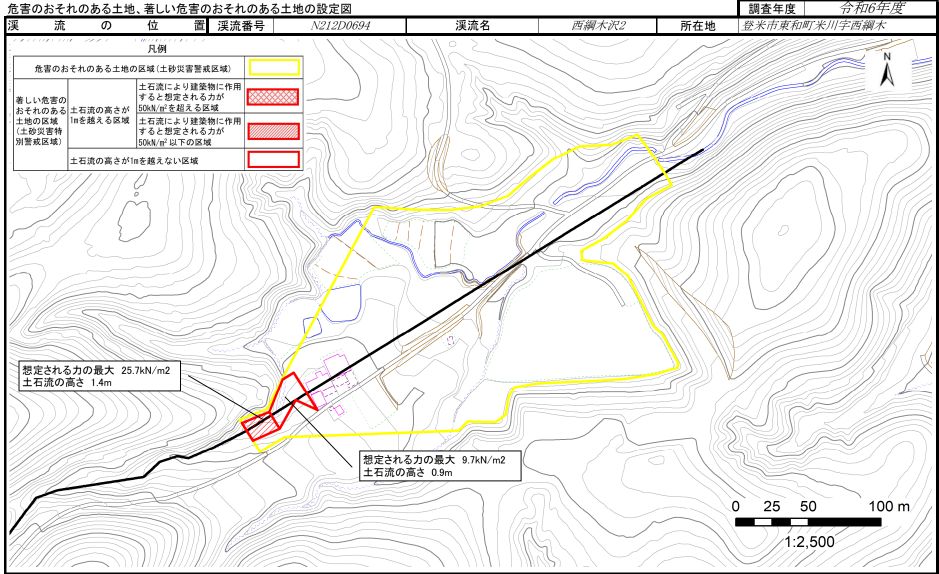


高城山 登米市 71.森山 500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2) 告示番号 告示年月日 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 渓流名 N212D0694 西綱木沢2 所在地



告示番号	
告示年月日	

_						
自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	N212D0695
水		系			名	北上川
河渓		Ш			名	二股川
渓		流			名	南上沢沢8
所		在			地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢、北上沢
調	査		機		関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



米 市 500 1,000m 1/25, 000

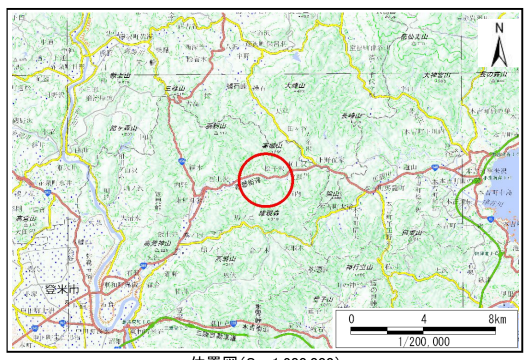
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

										ロホーガロ	
害のお	それの	ある土均	也、著しし	・危害の	つおそれのある:	土地の設定図				調査年度	9和6年度
	流	の	位	置		N212D0695	渓流名	南上沢沢8	所在地	登米市東和町米川字南上	
Y			/	1(1)	<i>,</i>						
											N -
				1							· / /
			16	J)     /							
			Mala		13 ///				2		
=		<i>=</i>									
		2)) <b>]</b> [[[[									
		<b>/</b> ///////////////////////////////////									
				M/M							
_		1111//				157			7//////		
\ \		1111///		///////////////////////////////////////							$\leq$
	//////	\\///	$\triangle                    $						\(\(\(\)\)		
//	J////[							5 H ~ { { { [ ] ] } }			
5	!// <i>[b</i>		/i								
	17//		2)))					// ({ <mark>  (7/2/3</mark> )//->\$///	(1992)	凡例	
7	V///		///////						<b>全宝のむるものもで</b>	土地の区域(土砂災害警戒区域)	
			///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////				~ <b>/</b> \\\(\(\(\(\(\(\(\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	土石流により建築物に作り 土石流により	<b>-</b>
			<u>,</u>					著しい	い危害の	すると想定される力が	
								おそれ	nのある 土石流の高さ D区域 1mを越えるD	sが 50kN/m <sup>2</sup> を超える区域 区域 土石流により建築物に作り	#
		J///^						(土砂	災害特 成区域)	すると想定される力が 50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	///////							加雪井		•	
	\\\ <b> </b>								土石流の高る	sが1mを越えない区域	
///	///////	][[][]	-////	想定	される力の最大 2	2.3kN/m2					
///	///////	11111		土石	<b>流の高さ 0.5m</b>					0 25 50	100 m
	18/11/	$W/\mathscr{G}$									
										1:2,500	
											>>////

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N212D0696
水		系		名	北上川
河渓		JII		名	二股川
渓		流		名	南上沢沢9
所		在		地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢、北上沢
調	査		機	関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



高城山 - IQ /11 登 \* 币 500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

								日小牛万口		
		、著しい危害	<b>ぽのおそれのある土</b>	:地の設定図				調査年度		
流	の	位 i	置渓流番号	N212D0696	渓流名	南上沢沢9	所在地	登米市東和町米川字南上沢、東上沢、北		
								N		
3										
		凡例					49 + 1.1.7			
危害のお	らそれのある土地の	)区域(土砂災害	警戒区域)				想定されるス	りの最大 22.9kN/m2 さ 0.4m		
しい危害の それのある	土石流の高さが	土石流により類 すると想定され 50kN/m²を超え	<b>≀る力が</b> る区域							
也の区域 砂災害特 警戒区域)	1mを越える区域	土石流により類 すると想定され 50kN/m²以下の	ιる力が ┃					0 25 50 100 m		
	土石流の高さが1	mを越えない区域	或			Y/////		1:2,500		

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象(	の種	類	土石流				
渓	流	1	番	狛	N212D0697				
水		系 名			北上川				
河		川名		名	網木沢川				
河 渓 所		流名		名	西綱木沢3				
所		在		在地		地	登米市東和町米川字西綱木		
調	査	ħ.	幾	関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所				



登米市 - #Q /// 東和町米 八森山 500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

								古水平月口	
			危害のおそれのある:					調査年度	Ŧ Č
渓 流	の	位	置溪流番号	N212D0697	渓流名	西綱木沢3	所在地	登米市東和町米川字西綱木	
	/ /	凡例	111 <i>001111001111</i>			A HUM			1))
危害のお	それのある土地の	の区域(土砂	)災害警戒区域)						
土地の区域	土石流の高さが	すると想 50kN/m <sup>2</sup> を 土石流に	より建築物に作用						
(土砂災害特 別警戒区域)			定される力が 以下の区域						
	土石流の高さが	1mを越えな	い区域		///////////////////////////////////////		/		
	想完生	定されるたち流の高さ	の最大 16.6kN/m2					0 25 50 100	D m