告示番号	
告示年月日	

	然 現	象	の	種業	湏	土石流
渓	流		番	5	루	1-12-121
渓水		系		1	Ż	阿武隈川
河		Ш		1	Z	雑魚橋川
河渓所		流		1	Z	神鳴沢
所		在		ţ	也	角田市君萱字神鳴、字神新田
調	査		機	Į.	則	宮城県大河原土木事務所



500 1,000 m 1/25,000

位置図(S=1:25,000)

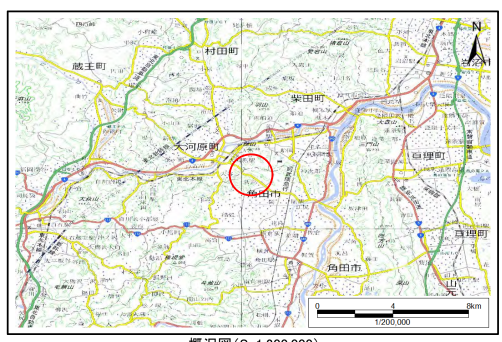
概況図(S=1:200,000)

告示番号 告示年月日

平成30年度 危害のおそれのある土地の区域、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 渓流名 の 渓流番号 1-12-121 神鳴沢 所在地 角田市君萱字神鳴、 字神新田 土石流の高さ:0.4m 想定される力の最大:17.4kN/㎡ 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を越え土石流により建 著しい危害 築物に作用すると想定される力の大きさ ることで記される。が50kN/m²を超える区域 ある土地の、土石流の高さが1mを越え土石流により建 区域(土砂 築物に作用すると想定される力の大きさ 50 100 m 災害特別警 が50kN/m²を超えない区域 戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを越えない区域

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	1-12-125
<u>渓</u> 水		系		名	阿武隈川
河		Ш		名	雑魚橋川
渓		流		名	岩井田沢
所		在		地	角田市君萱字岩井田、字山田
調	查		機	関	宮城県大河原土木事務所



1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号

				おそれのある土地の区				調査年度	平成30年度
渓 流	の	位	置渓流番	号 1-12-125	渓流名	岩井田沢	所在地	角田市君萱字岩井	田、字山田
$\langle 1 \rangle \rangle \rangle \rangle$	/////\\	111							/// \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
JH / / /	////	11116							
11/////////////////////////////////////	$(\mid \mid$			/))	/S\{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		////						////// ({{{{{}}}}	
	// / ///					//// / \\\\\\\\\\			
///////		<u> </u>							
ノ))) \ \	$\langle //////////$								
))))///	III Z 1	d					7 [[[]] [] []	
	2////	!}}} /				/	/ / ` ` `		
					{//((250 71111((
							\sim	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
						<mark>(</mark> {{///////////////////////////////////			
						`\\\\\ <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	"		
				1				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
·						, /////// / /////// //////////////////			
)				\n		
					15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
				/ /					
							V)5/	- MH 11116-	
		//_	-//JIII				7/		
		/)				1 - 5			_ 1/))/(11)
								~(//)))) ((()	
									\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		凡例							~
会宝のセス れ	のちる土地)災害警戒区域)				J. []]]]		A[[//2/))))))]]
1+	て法の立さ:	が1mた#はラ・	+ 石海に上川建	<u> </u>					_\{ \{ ((////(((\)
	物に作用する	ると想定され	れる力の大きさ						70111107
のおそれの かある土地の ユ	350kN/m⁴を超 - 万流の言さ-	える区域 が1mを共っ	土石流により建れる力の大きさ						$\overline{1}$
区域(土砂 築	物に作用する	か…で越え. ると想定さ	エロボにより建 れる力の大きさ					0	50 100 m
災害特別警 が 戒区域)	50kN/m ² を超	えない区域							
±	石流の高され	が1mを越え	ない区域						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	1-12-129
水		系		名	阿武隈川
河		Ш		名	雑魚橋川
渓所		流		名	西高野沢
所		在		地	角田市神次郎字西高野、字東高野
調	查		機	関	宮城県大河原土木事務所



角田宇宙センタ 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

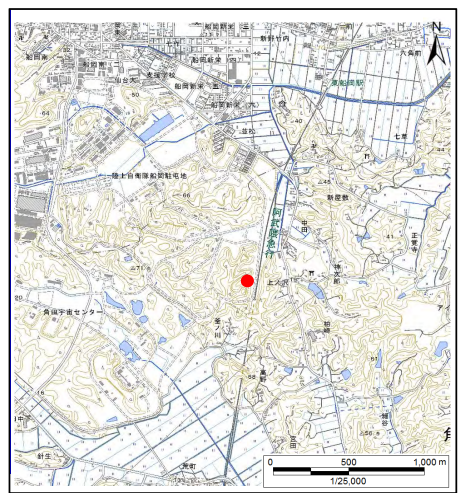
告示番号 告示年月日

平成30年度 危害のおそれのある土地の区域、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 の 渓流番号 1-12-129 渓流名 西高野沢 所在地 角田市神次郎字西高野、字東高野 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を越え土石流により建 著しい危害 築物に作用すると想定される力の大きさ ることが記される。 が50kN/m²を超える区域 ある土地の 土石流の高さが1mを越え土石流により建 区域(土砂 築物に作用すると想定される力の大きさ 50 100 m 災害特別警 が50kN/m²を超えない区域 戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを越えない区域

告示番号	
告示年月日	

	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓水	流		番	5	를	1-12-130
水		系		1	3	阿武隈川
河		Ш		í	3	雑魚橋川
河渓所		流		1	3	上ノ沢3
所		在		ŀ	ь	角田市神次郎字上ノ沢、字中田
調	査		機	B	月	宮城県大河原土木事務所





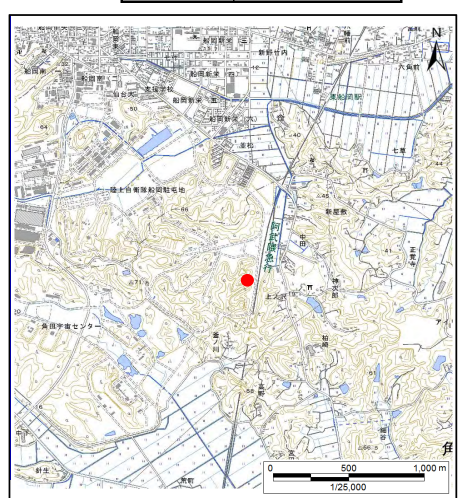
S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

告示番号

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	1-12-131
水		系		名	阿武隈川
河		Ш		名	雑魚橋川
渓所		流		名	上ノ沢2
所		在		地	角田市神次郎字上ノ沢
調	査		機	関	宮城県大河原土木事務所

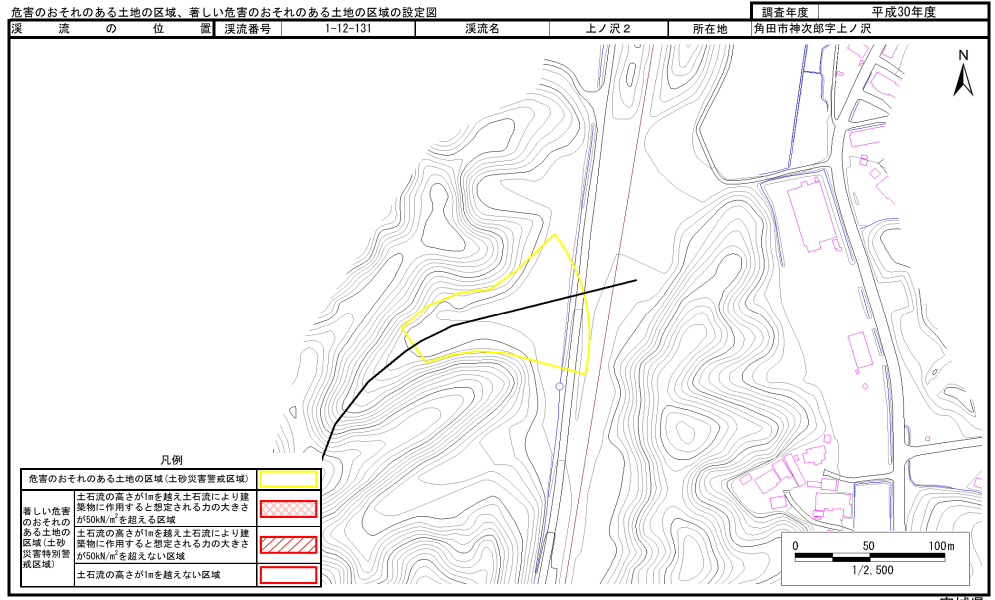




位置図(S=1:25,000)

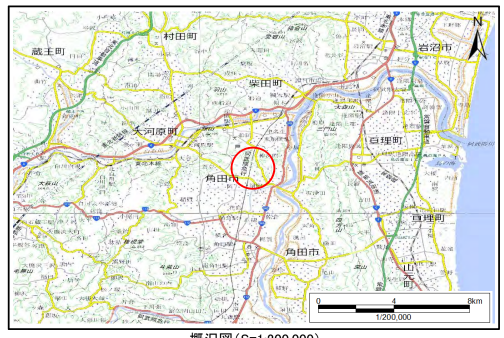
概況図(S=1:200,000)

告示番号



告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	7	1-12-132
水		系		名	3	阿武隈川
河		Ш		4	3	雑魚橋川
渓		流		4	3	久城寺沢
所		在		坩	b	角田市神次郎字久城寺、字音ノ入
調	査		機	厚	目	宮城県大河原土木事務所



陸上自衛隊船岡駐屯地 角田市 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)

		土地の区域、	著しい危	害のおそれのある	る土地の区域の設定[<u>×</u>			調査年度	平成30年度
渓 济	前 の	位	置渓	流番号	1-12-132	渓流名	久城寺沢	所在地	角田市神次郎字久城寺	・、字音ノ入
渓	た の	位	置溪	流番号	1-12-132	土石流の高さ		所在地	角田市神次郎字久城寺	F、字音ノ入 N 人
著しい危害 のおそれの ある土地の 」 」 区域(土砂	土石流の高 等物に作用 が50kN/m ² 土石流の高 築物に作用 ※ が50kN/m ²	凡例 上地の区域(土砂 高さかるとる まずるとるを越定域 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	少災害警戒区 土石流により れる力の大き 土石流により れる力の大き)建 5さ						00 100 m

告示番号	
告示年月日	

自	然 瑪	,象	の	種类	頁	土石流					
渓	流		番	두	를	1-12-133					
水		系		名	3	阿武隈川					
河渓所		JII		4	3	雑魚橋川					
渓		流		4	3	上ノ沢4					
所		在		坩	b	角田市神次郎字石道					
調	查		機	厚	目	宮城県大河原土木事務所					



陸上自衛隊船岡駐屯地 500 1,000 m 1/25,000

位置図(S=1:25,000)

宮城県

	<u>)ある土地</u>				のある土地の区域の設				調査年度	平成30年度
流	の	位	置	渓流番号	1-12-133	渓流名	上ノ沢4	所在地	角田市神次郎字石道	道 ————————————————————————————————————
	/J)}}}//c		5////	///// // //5///	- /////////////////////////////////////]))))))	7 115	13) \\[((
			2/////		_/////)))))} ~		Y	/// \\\\'		
			/////////	IIII <i>III 14</i>	Z	(((((((///				,
				//////////////////////////////////////				T 7111111		
				291 III z))))))////////////////////////////////				
			3	X) W//						
		7	25	S 1777						
					'III((\(\tag{\tag})))))/////					
			2)))	//////////////////////////////////////			<i></i>			
				:0.4m						
20)//	/////	想定さ	れる力	の最大:21	6kN/m²					
		2011								
1/(1	
							X/////////////////////////////////////	·)))))))// // -		
	1///								7	
			''' \							
									<u>, </u>	
					.//////////////////////////////////////					
		凡例				50) ////////				
害のおそれの	のある土地の)災害警戒	区域)						
					()))))))				
い危害を	石流の高さか 物に作用する 50kN/m ² を超:	と想定される える区域	れる力の大	**************************************						1/2
土地の土地	50kN/m²を超さ 石流の高さか	: 3 m を越え:	土石流によ	い建 フノノノ	77			'(///-	1 11 7/////	
特別警しが「	物に作用する 50kN/m ² を超っ	っと想定され えない区域	れる力の大 :	(*************************************				////	0	50 100 m
- 以)	石流の高さか								~ TH	1/2, 500
土和	ロ派の向さり	い言を越え	ない区域						J	17 2, 000

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	のき	種 類	土石流
渓	流		番	号	1-12-134
水		系		名	阿武隈川
河		Ш		名	雑魚橋川
河渓		流		名	上ノ沢
所		在		地	角田市神次郎字石道、字中田
調	査		機	関	宮城県大河原土木事務所



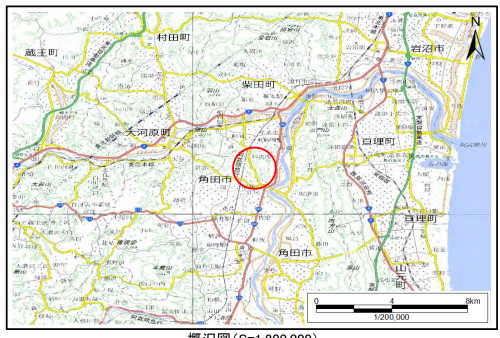


概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

	れのある土地	!の区域、著し	ノい危害のおそ オ	1のある土地の区域の設	定図			調査年度	平成30年度
溪 流	の	位 置	選 渓流番号	1-12-134	渓流名	上ノ沢	所在地	角田市神次郎字石道、	字中田
		土石流の高							× ×
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域(土砂	土石流のに作用を対 禁物に作用をされる。 大石流の作用をされる。 大石流の作用をされる。 大石流の作用をする。 大石流の作用を対している。 大石流のでは、 大石流ので 大石流のでは、 大石流ので 大石が 大石が 大石が 大石が 大石が 大石が 大石が 大石が	限定される R例 D区域(土を超えれるカー がImを越えされるカー さと想区域 えいも初まされるカー がImを表するカー では、これるカー では、これるカー では、これるカー では、これるカー	一大の最大: 2 22	2.8kN/m²				0	50 100 m
災害特別警 戒区域)	が50kN/m ² を超 土石流の高さか	えない区域 が1mを越えない区	<u></u>						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	号	1-12-135
水		系		名	阿武隈川
河		Ш		名	雑魚橋川
河渓		流		名	柏崎沢
所		在		地	角田市神次郎字東ノ入、字神町
調	査	†	幾	関	宮城県大河原土木事務所



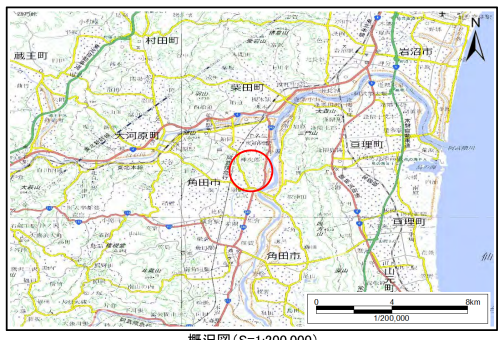
上自衛隊船岡駐屯地 角田市 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

危害のおそれのある土地の区 渓 流 の 位	或、著しい危害のおそれ 置 渓流番号 │	いのある土地の区域の記 1-12-135	設定図 ┃ 渓流名	柏崎沢	所在地	調査年度 角田市神次郎字東ノ <i>】</i>	平成30年度
	土石流	の高さ:0.8m れる力の最大:10.			JA LE		N
					<i>(1</i>		
					1_	凡例 のある土地の区域(土砂災害 石流の高さが1mを越え土石活物に作用すると想定されるカ 50kN/m ² を超える区域	トルス
0 50 10	00 m				ある土地の 区域(土砂 災害特別警 戒区域) 土	石派の高さが1mを越えエ石が 物に作用すると想定されるが 50kN/m ² を超える区域 石流の高さが1mを越え土石流 物に作用すると想定されるが 50kN/m ² を超えない区域 石流の高さが1mを越えない区	流により建 口の大きさ

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	3	1-12-136
水		系		名	3	阿武隈川
河		JII		4	3	雑魚橋川
河渓所		流		4	3	細谷沢1
所		在		爿	þ,	角田市江尻字細谷、字江東
調	査		機	厚	目	宮城県大河原土木事務所



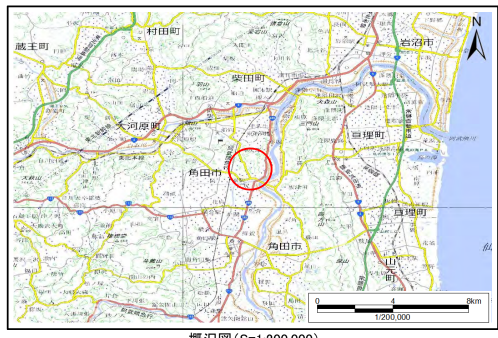
)岡駐屯地 角田市 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

				りおそれのある							調査年度	平成30年度	ŧ
渓 湯	た の	位	置溪流	番号 1	-12-136	浮	※流名	細谷沢 1	j	所在地	角田市江尻字細谷、	、字江東	
													Ņ
	X 1111(C					((((()))))						
			}//////////////////////////////////////			(((,					///		/ \
				1/6		,///	1//////				7/		
		///////////////////////////////////////		/ /						<u> УШ.с</u>) (
				11							の高さ:0.6m	2 Clal/m²	
	_ /							\bigwedge		想定さ	れる力の最大:1	2.6KN/ M	
	$\langle \ \rangle$ (((<i>\</i>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		?)) <i>)</i>)	7)//(\\(_\		
		<i>}} </i>	111,								(4)		
								///)					
	///////					//// ////	(()						
								1					
										,			
				1/1/	ıl n (
(]]]]'				
				///([[/				
											凡例		
									危	言のおそれ	のある土地の区域(土砂災	(害警戒区域)	
										土	石流の高さが1mを越え土物に作用すると想定され	石流により建 る力の大きさ	XXXXXX
					,)) // (o t	おそれの <u>が</u> る土地の 土	物に作用すると想定され 50kN/m ² を超える区域 石流の高さが1mを越え土 物に作用すると想定され	□ 石流により建 □	
0	50	100	n				<i> </i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		숙제 게 들다が	物に作用すると想定され 50kN/m ² を超えない区域	る力の大きさ	
	1/2, 500				5))		· \\\	1511	戒□	乙以)	石流の高さが1mを越えな	い区域	
					/ / /	/// // U	711	1 / / / /) 	· · · · · · · ·		· •	<u></u>

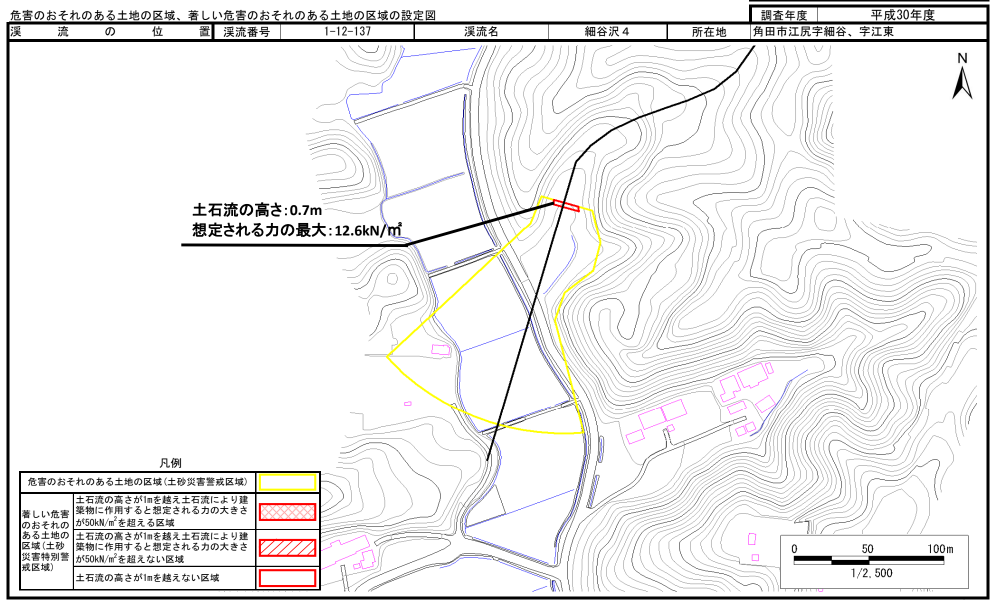
告示番号	
告示年月日	

	然 現	象	の	種类	領	土石流
渓水	流		番	-	号	1-12-137
水		系		4	名	阿武隈川
河		Ш		4	名	雑魚橋川
河渓所		流		4	名	細谷沢4
所		在		ţ	也	角田市江尻字細谷、字江東
調	査		機	Ī	関	宮城県大河原土木事務所



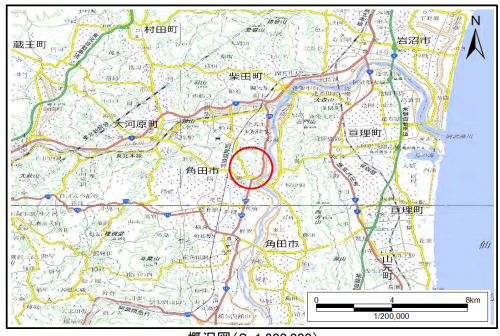
角由市 1.000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



告示番号	
告示年月日	

	然 現	象	の	種	類	土石流
渓水	流		番		号	1-12-138
水		系		:	名	阿武隈川
河		Ш		:	名	雑魚橋川
河渓所		流		:	名	細谷沢2
所		在			地	角田市江尻字細谷、字江東
調	査		機		関	宮城県大河原土木事務所



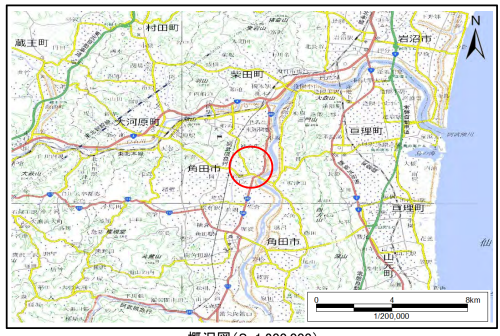


概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の	如父识 0 配方规	調査年度 平成30年度
渓 流 の 位 置 渓流番号 1-12-13	細谷沢 2 所在地	自由市江尻字細谷、字江東 N
0 50 100m 1/2, 500	危害のお 著しい危害 のおそれの ある土地の 反域(十級)	

	· ·
告示番号	
告示年月日	

	然 現	象	の	種類	湏	土石流
渓水	流		番	-	导	1-12-139
水		系		4	Z	阿武隈川
河		Ш		4	Z	雑魚橋川
河渓所		流		4	呂	細谷沢3
所		在		ţ	也	角田市江尻字江東、字堤
調	査		機	Ē	則	宮城県大河原土木事務所



角田市 500 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

害のおそれの	ある土地の図	[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	平成30年度	
流	の 位		渓流番号	1-12-139	渓流名	細谷沢3	所在地	角田市江尻字江東、		
		凡例		1-12-139	渓流名		所在地	角田市江尻字江東、	字堤	Z
無」 八五山 築物	i流の高さが1mを かに作用すると想 OkN/m ² を超えるD	定される力の	カ大きさ IXXXX							
災害特別警 が50 戎区域) 	OkN/m ² を超える[i流の高さが1mを かに作用すると想 OkN/m ² を超えなし	(区域						0	50 100 m	1
土石	i流の高さが1mを	越えない区域	或				(1) VI = 1/////	1//	1/2, 000	

告示番号	
告示年月日	

	然 現	現象の種類			類	土石流						
渓水	流		番	4	号	1-12-140						
水	系 名		名	阿武隈川								
河	川名			:	名	雑魚橋川						
河渓所		流名		名	寺前沢							
所		在地		地	角田市江尻字寺前、字江東							
調	査 機 関				関	宮城県大河原土木事務所						





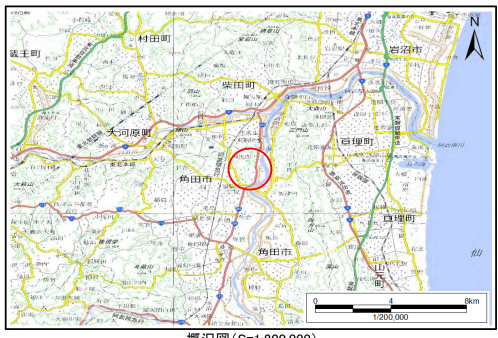
位置図(S=1:25,000)

忧沈凶(5−1:200,000)

危害のおそれ <i>の</i>)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	包図			調査年度	平成30年度	
渓 流	の 位		渓流番号	1-12-140	渓流名	寺前沢	所在地	角田市江尻字寺前、		
						寺前沢	所在地			N A
		凡例								
	のある土地の区域				7[7]	/////				=
生れ 著しい危害 のおそれの ある土地の 土れ	石流の高さが1mを 物に作用すると想 50kN/m ² を超えるD 石流の高さが1mを	越え土石流に !定される力の 域 越え土石流に	より建 大きさ より建 大きさ							
区域(土砂 築物 災害特別警 が5 一戒区域)	物に作用すると想 50kN/m ² を超えない	!定される力の! ^区域	大きさ	<u> </u>				0	50 100	Om
	石流の高さが1mを			<u> </u>		(/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/n/ ~~\\		1/2, 500	- 11

告示番号	
告示年月日	

自	然玛	象	の	種類	頁	土石流					
渓	汙	ī	番	두	를	1-12-141					
水	系 名		L	阿武隈川							
河		川名			5	雑魚橋川					
河渓所		流名		5	岩崎沢						
所		在地		Į.	角田市江尻字岩崎						
調	1	査 機 関			目	宮城県大河原土木事務所					



角由市 1,000 m 1/25,000

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

						のある土地の区域の設				調査年度	平成30年度	
渓	流	の	位	置	渓流番号	1-12-141	渓流名	岩崎沢	所在地	角田市江尻字岩崎		
	JUL		ľπ		 	1-12-141			NIT-W			z Z
			凡例			·						
危害	のおそれ	のある土地			戒区域)		111					
		石流の高さ 物に作用す 50kN/m ² を超 石流の高さ 物に作用す				<u></u>						
ある土 区域害特 成区域	が 成) = が!	00kN/mfを超	えない区域	Į.		Z Z)/	0	50 100n	m
	±:	石流の高さ	が1mを越え	ない区域	ì			(m)		1	/2, 500	