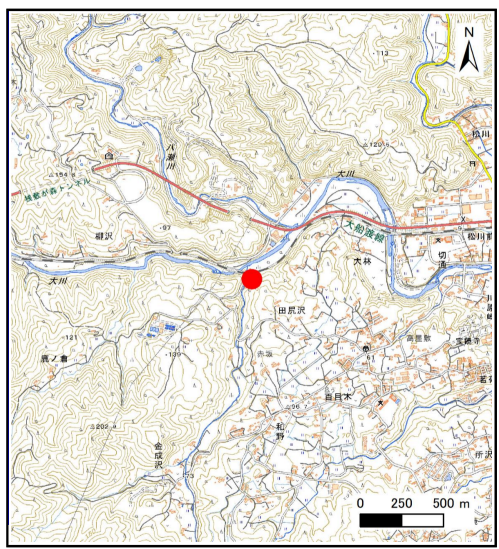
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象(	の種	類	土石流	
渓	流	1	番	号	N205D0461	
水		系		名	大川	
河		JII		名	金成沢川	
渓		流		名	田尻沢1	
所		在		地	気仙沼市大林	
調	査	ŧ	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

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 置 渓流番号 N205D0461 渓流名 位 田尻沢1 所在地 気仙沼市大林 想定される力の最大:19.3 kN/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 ハエック古行 別警戒区域) <u>を超えない区域</u> 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	象の	種 類	土石流	
渓	流	番	号	N205D0463	
水		系	名	大川	
河		Ш	名	金成沢川	
渓	:	流	名	田尻沢2	
所	;	在	地	気仙沼市大林	
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所	



500 m

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 置 渓流番号 N205D0463 渓流名 田尻沢2 所在地 気仙沼市大林 想定される力の最大:18.2 kN/m2 土石流の高さ:0.4m 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/m<sup>2</sup> 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 (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 100 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	の	種業	領	土石流
渓	流		番	-	루	N205D0387
<u>渓</u> 水		系		4	名	大川
河		川名大川		川 名		大川
渓所		流名			2	所沢沢
所	在 地		也	気仙沼市所沢		
調	査		機	Į.	則	宮城県気仙沼土木事務所



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

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 置 渓流番号 渓流名 N205D0387 所沢沢 所在地 気仙沼市所沢 想定される力の最大:14.7 kN/m2 土石流の高さ:0.9m 想定される力の最大:19.5 kN/m2 土石流の高さ:1.1m 想定される力の最大:16.3 kN/m2 凡例 土石流の高さ:1.0m 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 1 mを超え土石流により建築物 土地の区域 (土砂災害特 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 別警戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域 7777777

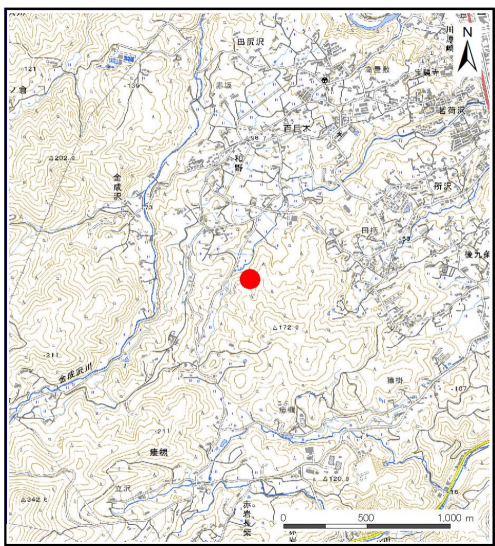
告示番号

危害のお	それの	ある土地、著	もしい危害のお	らそれのある土地(	の設定図				調査年度	令和6年度
渓	流	の		置 渓流番号	N205D0387	渓流名	所沢沢	所在地	気仙沼市所沢	
厄吉(			域(土砂災害警戒					Ministration )		
著しい危がおそれの区が、は一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の世界では、一世の中では、一世のは、一世の中では、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世の中には、一世のは、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は、日は	まのる 土 に作を起 (本権)	用すると想定 える区域 流の高さが 1 i 用すると想定 えない区域	mを超え土石流にされる力の大きさmを超え土石流にされる力の大きさを超えない区域	: が50kN/m²						

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	킂	N205D0400
水		系		4	3	大川
河		川名		川名大川		大川
河 渓 所	流名			4	3	百目木沢
所	斤 在 地		b	気仙沼市百目木		
調	査		機	艮	目	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

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 渓流名 N205D0400 位 百目木沢 所在地 気仙沼市百目木 想定される力の最大:15.7 kN/m2 土石流の高さ:0.5m 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/m<sup>2</sup> 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 1 mを超え土石流により建築物 (土心の) は (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 50 100 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域

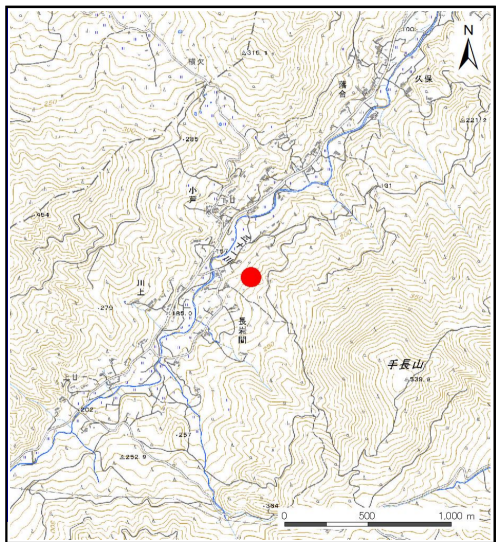
告示番号告示年月日

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 置 渓流番号 渓流名 N205D0400 百目木沢 位 所在地 気仙沼市百目木 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 1 mを超え土石流により建築物 (土砂区場 (土砂災害特別警戒区域) (木田すると想定される力の大きさが50kN/m² を超えない区域 100 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	然习	象	の	種類	土石流
渓	汙	ì	番	号	N205D0396
水		系	;	名	大川
河		JII		名	廿一川
渓	渓 流 番 号   水 系 名   河 川 名   渓 流 名   所 在 均				長岩間沢
			地	気仙沼市長岩間、久保	
調	坌	Ē	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

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 置 渓流番号 N205D0396 渓流名 長岩間沢 位 所在地 気仙沼市長岩間、久保 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 (土砂災害特 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 別警戒区域) 土石流の高さが1mを超えない区域 想定される力の最大:18.0 kN/m2 土石流の高さ:0.4m 1/2,500 A STANK