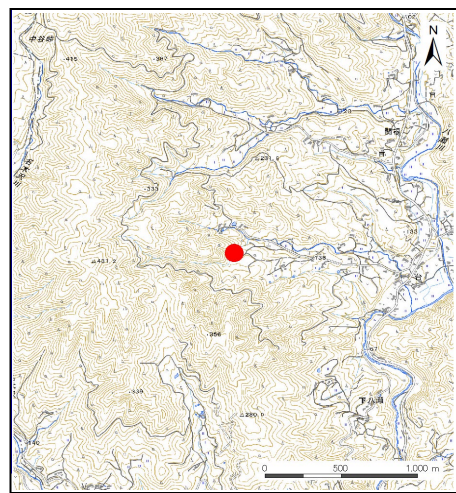
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種業	湏	土石流
渓	流		番	5	를	N205D0621
<u>渓</u> 水 河		系		1	Ż	大川
河		Ш		1	Z	八瀬川
渓所		流		1	Z	台沢5
所		在		ţ:	也	気仙沼市台
調	査		機	Į.	則	宮城県気仙沼土木事務所





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 令和6年度 調査年度 渓流名 渓流番号 N205D0621 台沢5 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大:15.6 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:33.2 kN/m² 土石流の高さ:1.7m 想定される力の最大:19.2 kN/m2 土石流の高さ:1.4m 想定される力の最大:13.6 kN/m2 想定される力の最大:9.6 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 土石流の高さ:0.8m 想定される力の最大:13.1 kN/m2 土石流の高さ:0.8m 想定される力の最大:28.0 kN/m2 土石流の高さ:1.3m 想定される力の最大:36.0 kN/m2 凡例 土石流の高さ:1.5m 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 100 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 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

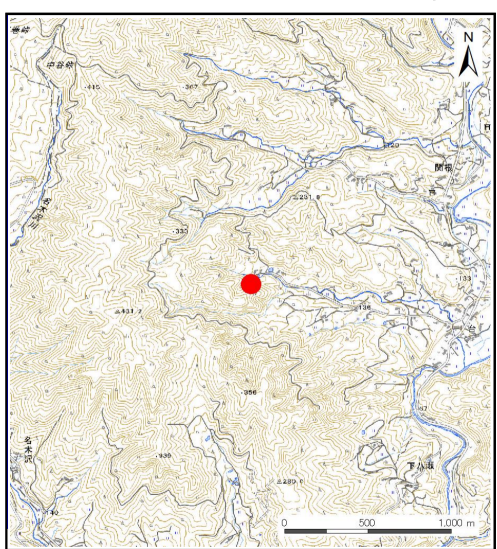
告示番号

			害のおそれのある土地 σ)設定図				調査年度	令和6年度
渓	流 の	位	置 渓流番号	N205D0621	渓流名	台沢5	所在地	気仙沼市台	
		凡例							
危害のお	それのある土地	也の区域(土砂災	害警戒区域)						The state of the s
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害物別警戒区域)	に作用すると を超える区域 土石流の高さ に作用すると	想定される力の <u>t</u> が 1 mを超え土を 想定される力の	日流により建築物 						
	土石流の高さ	が1mを超えない[区域		ANNH THE				
		,500	100 m					1	

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N205D0624
水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
河渓		流		名	台沢6
所		在		地	気仙沼市台
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

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 N205D0624 位 台沢6 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大:36.6 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 土地のある 土地の高さが1m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 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 N205D0624 位 台沢6 所在地 気仙沼市台 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 土地のある 土地の高さが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 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域 EI EI E/

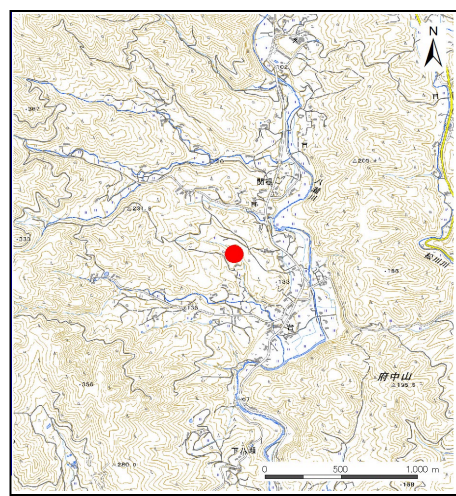
告示番号告示年月日

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 N205D0624 渓流名 位 台沢6 所在地 気仙沼市台 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 曲口口 者じいたログ | さ起える企場 | 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 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

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N205D0625
<u>渓</u> 水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓所		流		名	台沢7
所		在		地	気仙沼市台
調	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

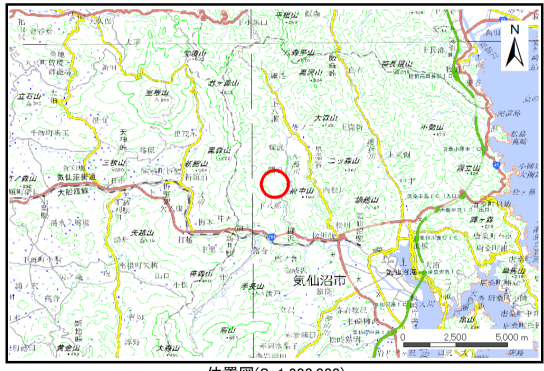
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 渓流名 渓流番号 N205D0625 台沢7 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大: 26.1 kN/m2 土石流の高さ:1.9m 想定される力の最大:8.9 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:9.1 kN/m2 土石流の高さ:1.1m 凡例 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 想定される力の最大:8.8 kN/m2 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土石流の高さ:1.0m に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² 著しい危害の を超える区域 おそれのある 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 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 想定される力の最大:9.1 kN/m2 別警戒区域) 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域 土石流の高さ:1.2m

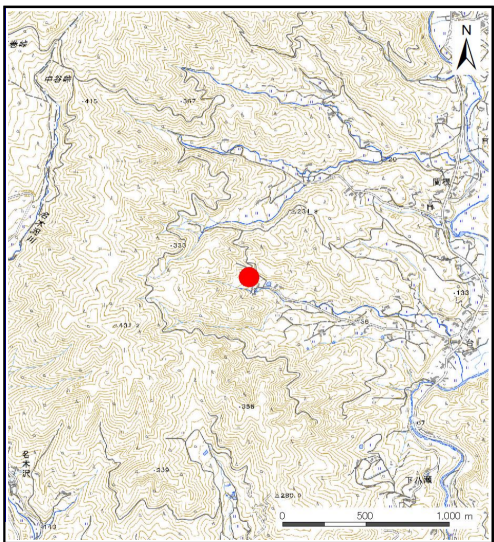
告示番号告示年月日

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 令和6年度 調査年度 渓流名 置 渓流番号 N205D0625 台沢7 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大: 26.1 kN/m2 土石流の高さ:1.9m 想定される力の最大:8.9 kN/m2 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:9.1 kN/m2 想定される力の最大:8.8 kN/m² 土石流の高さ:1.1m 土石流の高さ:1.0m 想定される力の最大:9.1 kN/m2 土石流の高さ:1.2m 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 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 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	N205D0626
水		系	名	大川
河渓		Ш	名	八瀬川
渓		流 名 台沢8		
所	在地		地	気仙沼市台
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 置 渓流番号 渓流名 N205D0626 位 台沢8 所在地 気仙沼市台 想定される力の最大: 27.9 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/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) 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 N205D0626 渓流名 位 台沢8 所在地 気仙沼市台 ho 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

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 N205D0626 渓流名 位 台沢8 所在地 気仙沼市台 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
| 古石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土地の区域 (土砂災害特 (土砂災害特 別警戒区域) 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