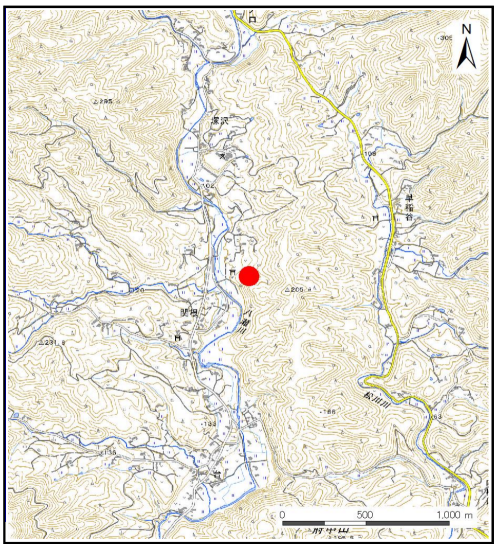
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象(の種	類	土石流
渓	流	1	番	号	N205D0669
水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓		流		名	塚沢の沢3
所		在		地	気仙沼市塚沢
調	査	ŧ	幾	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。」

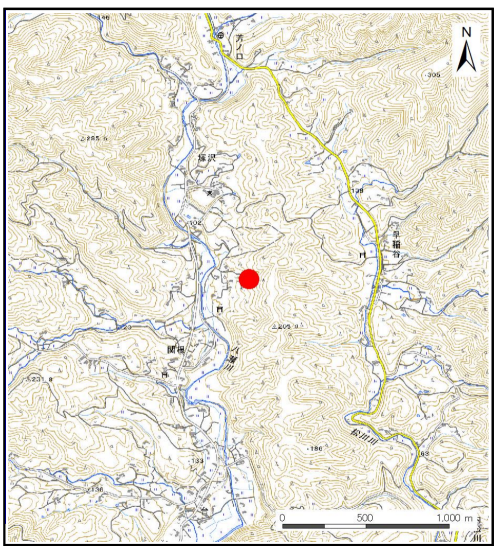
告示番号告示年月日

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 渓流名 位 N205D0669 塚沢の沢3 所在地 気仙沼市塚沢 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 50 100 想定される力の最大:13.4 kN/m2 土石流の高さ:0.6m 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	種类	頁	土石流
渓		流		番	Ę	를	N205D0680
水			系		ŕ	3	大川
河			JII		â	3	八瀬川
河渓所			流		ŕ	3	塚沢の沢4
			在		t	ь	気仙沼市塚沢
調		査		機	B	目	宮城県気仙沼土木事務所





=1:200,000) 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。」

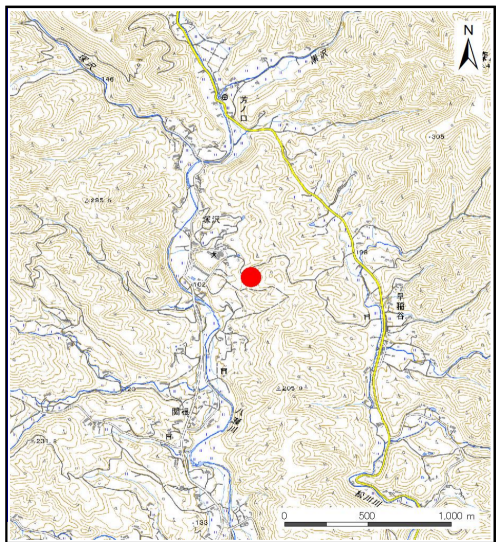
告示番号

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 N205D0680 位 塚沢の沢4 所在地 気仙沼市塚沢 Teta Indiana 想定される力の最大:21.9 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 1 mを超え土石流により建築物 50 100 (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 0 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	i	番	ഫ	N205D0693
水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓		流		名	塚沢の沢5
所		在		地	気仙沼市塚沢
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。」

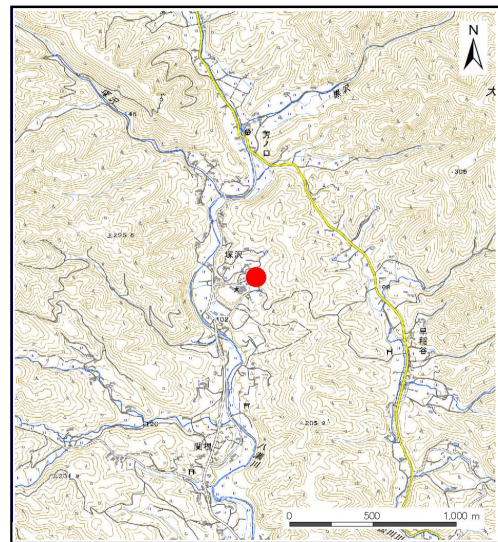
告示番号告示年月日

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 N205D0693 位 塚沢の沢5 所在地 気仙沼市塚沢 想定される力の最大:20.4 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/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 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	

自	然 琲	象	の	種類	土石流
渓	济	Ē	番	号	N205D0700
水		系		名	大川
河渓		JII		名	八瀬川
渓		流		名	塚沢の沢6
所		在		地	気仙沼市塚沢
調	查	:	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 N205D0700 塚沢の沢6 位 所在地 気仙沼市塚沢 想定される力の最大:16.2 kN/m² 土石流の高さ:0.7m 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 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	類	土石流
渓		流		番		狛	N205D0706
水			系			名	大川
河			Ш			名	八瀬川
水河渓所			流			名	塚沢の沢7
			在			地	気仙沼市塚沢
調	,	査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所



大家 A295 5 500 1,000 m

=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 渓流番号 N205D0706 渓流名 塚沢の沢7 所在地 気仙沼市塚沢 想定される力の最大:17.4 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

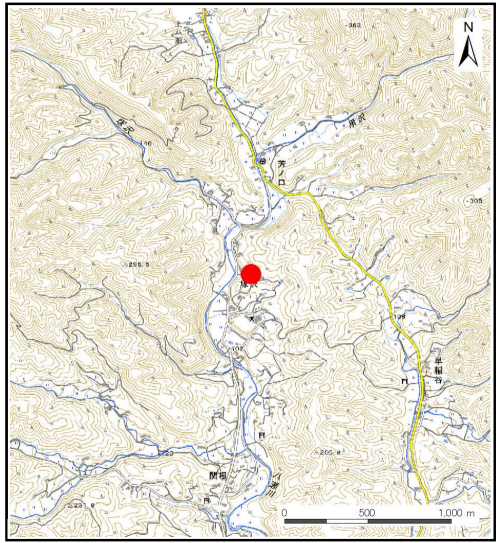
告示番号

危害のおそれのある							調査年度	令和6年度
渓 流	の 位	置 渓流番号	N205D0706	渓流名	塚沢の沢7	所在地	気仙沼市塚沢	
溪 流		である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	N205D0706		著 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	危害のおそれのある ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	凡 例 は土地の区域(土砂災害警流きを対しているとがではなっていると対していると対していると対していると対していると対しではなっていると対していると対していると対していると対していると対しているとものではなっているのではなっているのではなっているとものではなっているのではなってのではなってのではなりではなるのではなっているのではなるのではなっているのではなってものではなってものではなっているのではなるのではなるのではなっているのではなるのではなるのではなっとのでは	により建築物 さが50kN/m ²

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象の	種類	土石流	
渓	流	番	号	N205D0709	
水		系	名	大川	
河		Ш	名	八瀬川	
渓		流	名	塚沢の沢8	
所		在	地	気仙沼市塚沢	
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所	





位置図(S=1:200,000)

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 N205D0709 渓流名 位 塚沢の沢8 所在地 気仙沼市塚沢 想定される力の最大:19.9 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
十二十二の日本
土出の日本
土出の日本 土地の区域 (土砂災害特 (土砂災害特 別警戒区域) 50 100 1/2,500 土石流の高さが1mを超えない区域