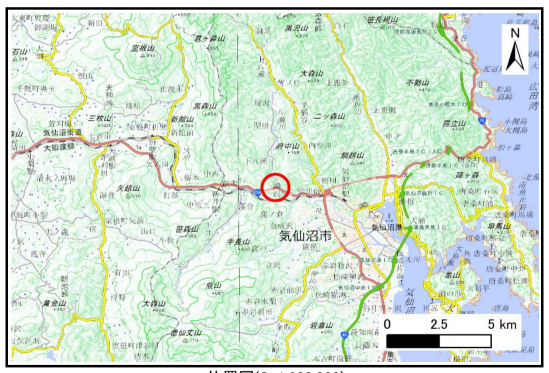
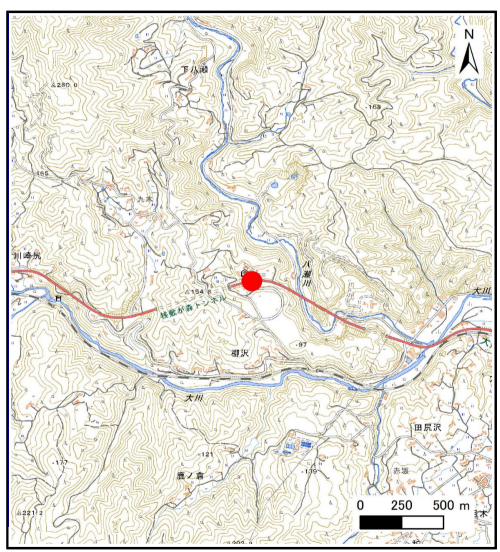
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象(の種	類	土石流
渓	流	1	番	号	N205D0515
渓水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
河 渓 所		流		名	下八瀬沢9
所		在		地	気仙沼市下八瀬
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 渓流名 N205D0515 下八瀬沢9 所在地 気仙沼市下八瀬 想定される力の最大:15.8 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1mを超え土石流により建築物 (土砂) (土砂災害特別警戒区域) (本砂災害特別警戒区域) (本砂災害特別警戒区域) (本税 (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害時) (大砂災害) (大砂災 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	

	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N205D0557-1
渓水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
河 渓 所		流		名	下八瀬沢10
所		在		地	気仙沼市下八瀬
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)

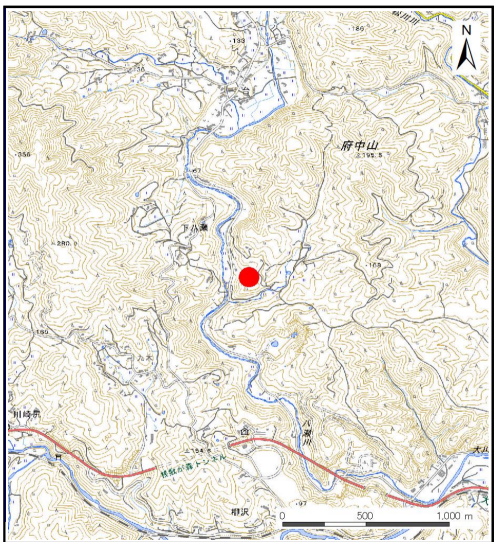
告示番号

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 位 N205D0557-1 下八瀬沢10 所在地 気仙沼市下八瀬 想定される力の最大:13.8 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 50 100 土地の区域 別警戒区域) 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	

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		号	N205D0557-2
水			系			名	大川
河			Ш			名	八瀬川
河渓所			流			名	下八瀬沢10
			在			地	気仙沼市下八瀬
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)

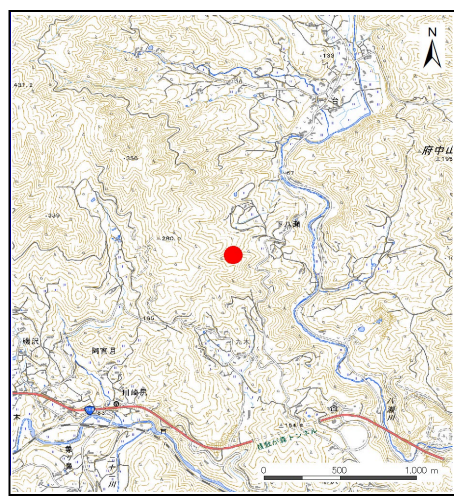
告示番号告示年月日

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 N205D0557-2 下八瀬沢10 位 所在地 気仙沼市下八瀬 想定される力の最大:20.0 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1mを超え土石流により建築物 50 100 土地の区域 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

告示番号	
告示年月日	

自:	然 現 象	の種	類	土石流
渓	流	番	号	N205D0562
<u>渓</u> 水	系		名	大川
河	Ш		名	八瀬川
<u>渓</u> 所	流		名	下八瀬沢11
所	在		地	気仙沼市下八瀬
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。」

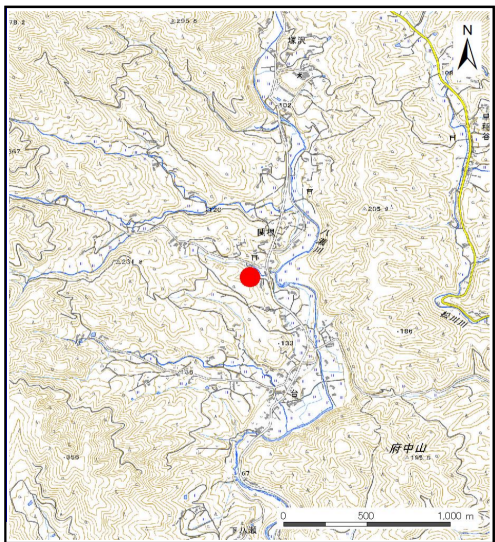
告示番号

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 N205D0562 下八瀬沢11 所在地 気仙沼市下八瀬 想定される力の最大:16.7 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1mを超え土石流により建築物 出地の区域 (土砂災害特 (土砂災害特 別警戒区域) を超えない区域 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	N205D0646
水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓		流		名	関根沢4
所		在		地	気仙沼市関根、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 N205D0646 渓流名 関根沢4 位 所在地 気仙沼市関根、台 想定される力の最大:12.9 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 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N205D0682
<u>渓</u> 水		系		名	大川
河		Ш		名	八瀬川
渓所		流		名	関根沢5
所		在		地	気仙沼市関根
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



沼 500 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

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 渓流名 渓流番号 N205D0682 関根沢5 所在地 気仙沼市関根 想定される力の最大:18.8 kN/m2 土石流の高さ:0.9m 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 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 ITTTTTT 100 1/2,500