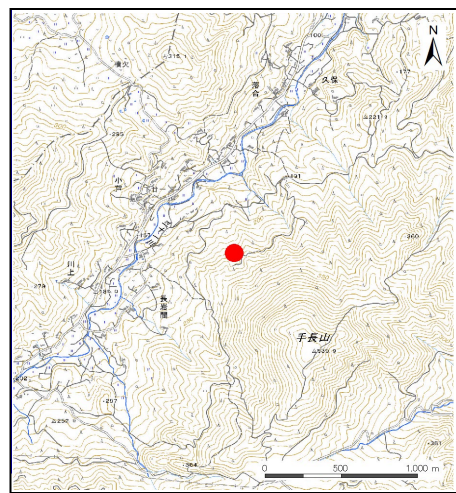
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N205D0399
<u>渓</u> 水		系		名	大川
河		Ш		名	廿一川
河渓所		流		名	久保沢3
所		在		地	気仙沼市長岩間、久保
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	おそれのま	ある土地、著しい	た害のおそれのある土地の	)設定図				調査年度
渓	流	の 位	ī 置 渓流番号	N205D0399	渓流名	久保沢3	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)			//\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
a table	しい危害のそれのある	に作用すると想定 を超える区域 土石流の高さが1	mを超え土石流により建築物される力の大きさが50kN/m² mを超え土石流により建築物される力の大きさが50kN/m² を超えない区域					
1///1	ппп	1(1/1/2)	MARKET .	-/////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////			

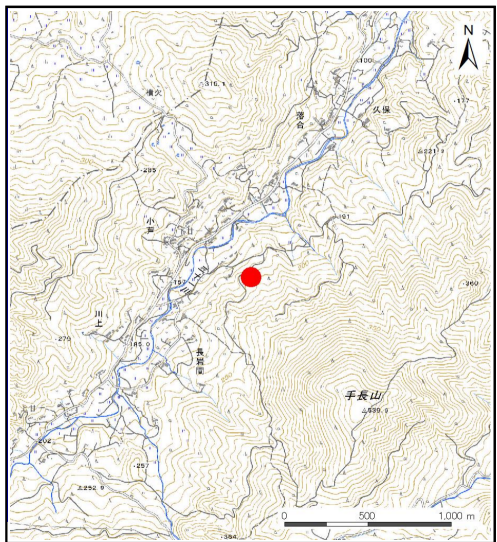
告示番号

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 久保沢3 N205D0399 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 エモット (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 100 1/2,500

告示番号	
告示年月日	

自	然日	見	象	の	種	類	土石流
渓	ž	充		番		护	N205D0406
水			系			名	大川
河			Ш			名	廿一川
水河渓所			流			名	久保沢4
所			在			地	気仙沼市久保、長岩間
調	3	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。」

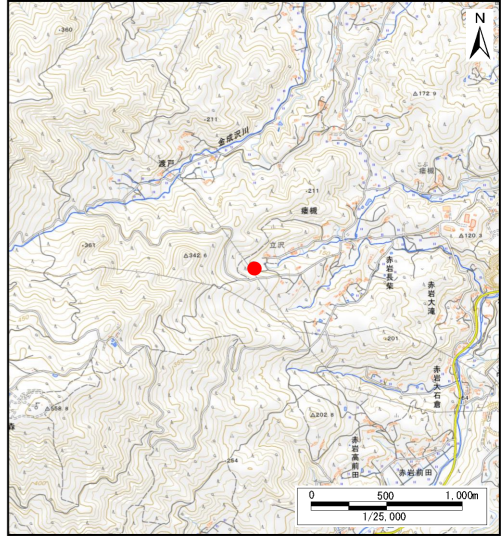
告示番号

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 久保沢4 位 N205D0406 所在地 気仙沼市久保、長岩間 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
おそれのある
士士のでは
土古石流の高さが1mを超え土石流により建築物 土地の区域 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 50 100 1/2,500

告示番号	
告示年月日	

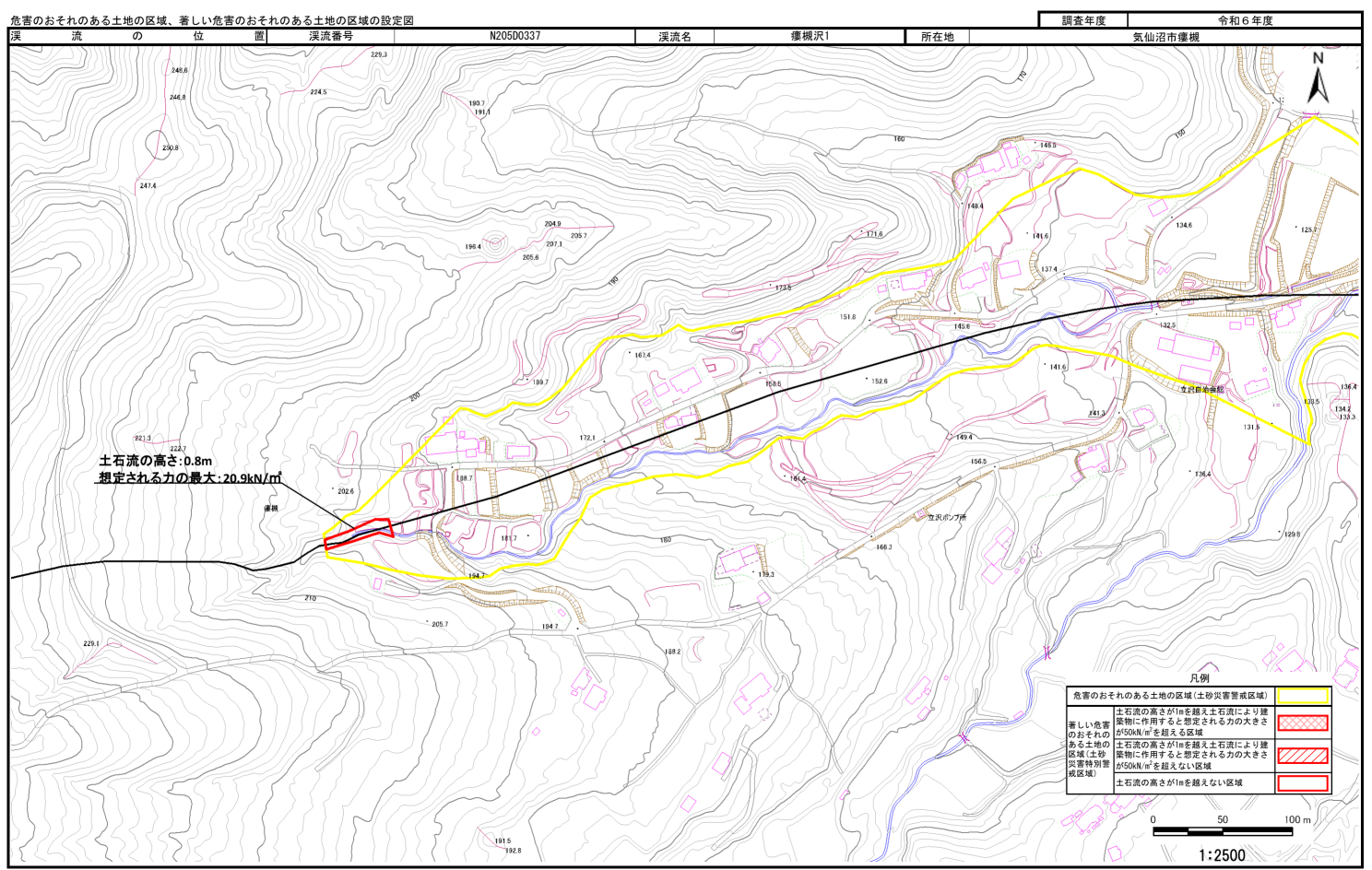
自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N205D0337
水		系		名	
河		Ш		名	
河渓所		流		名	瘻槻沢1
所		在		地	気仙沼市瘻槻
調	査		機	関	気仙沼土木事務所
_					



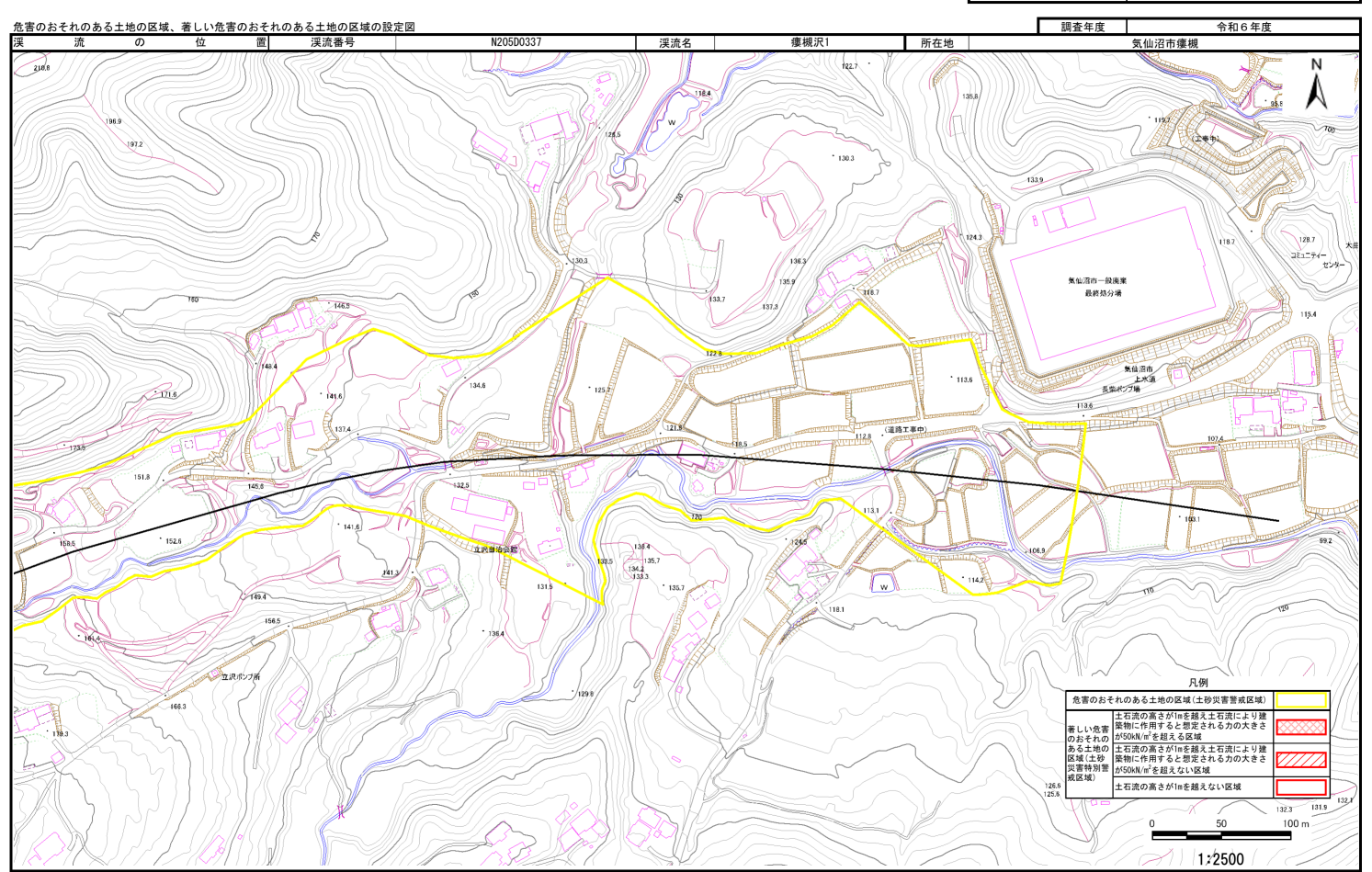


位置図(S=1:200,000)

告示番号 告示年月日



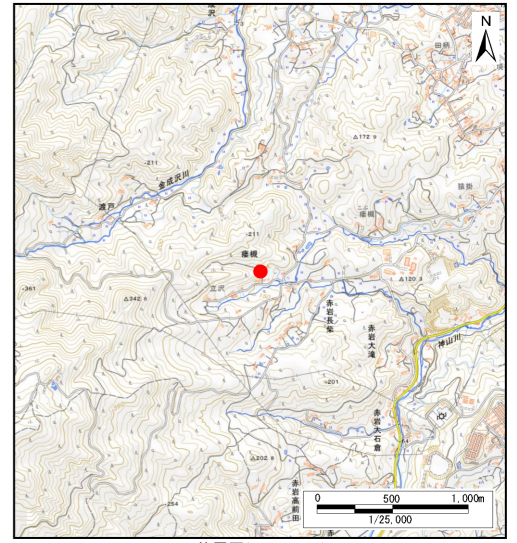
告示番号 告示年月日



告示番号	
告示年月日	

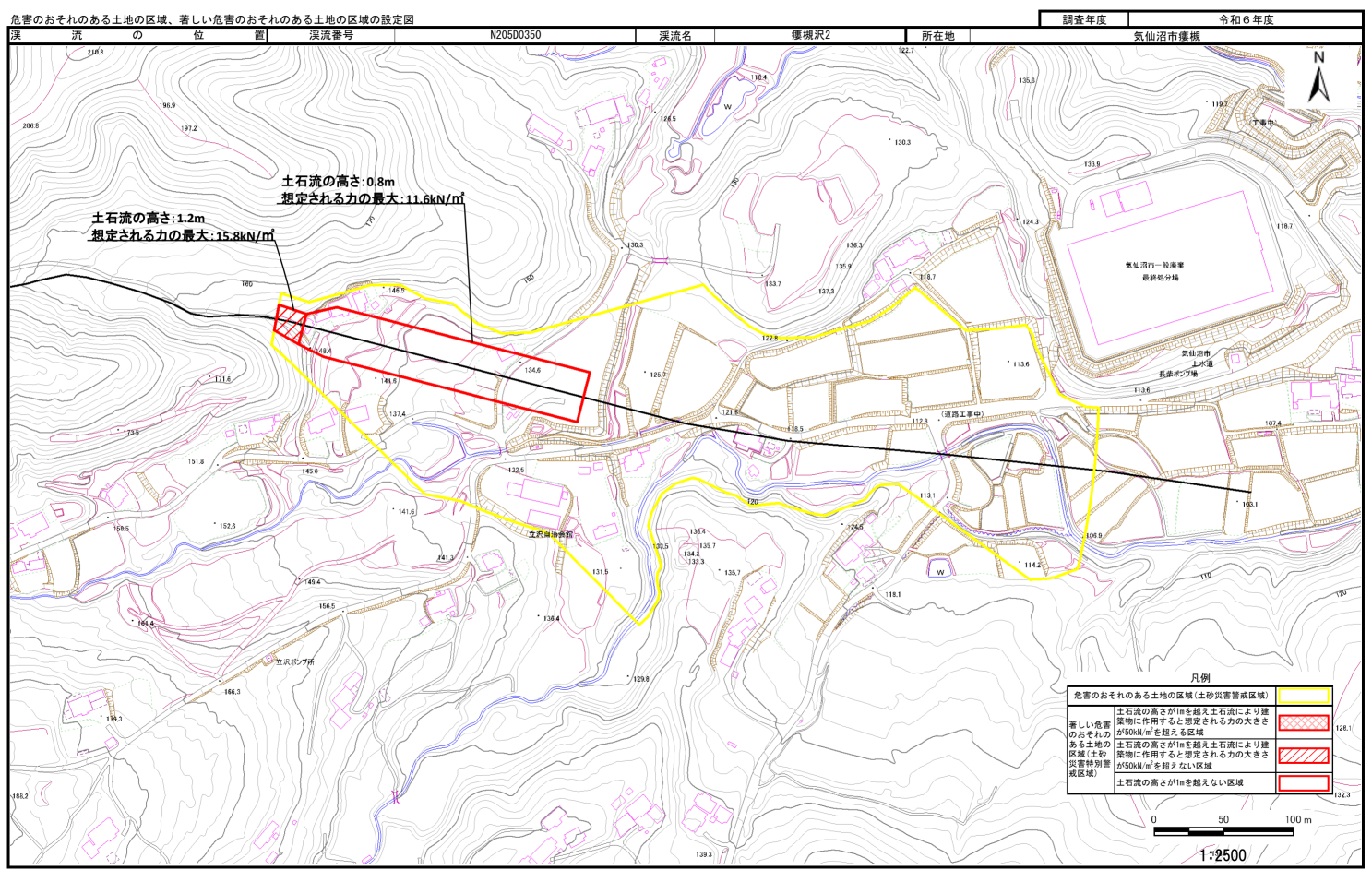
自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		号	N205D0350
水			系			名	
河			Ш			名	
渓所			流			名	瘻槻沢2
所			在			地	気仙沼市瘻槻
調		査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

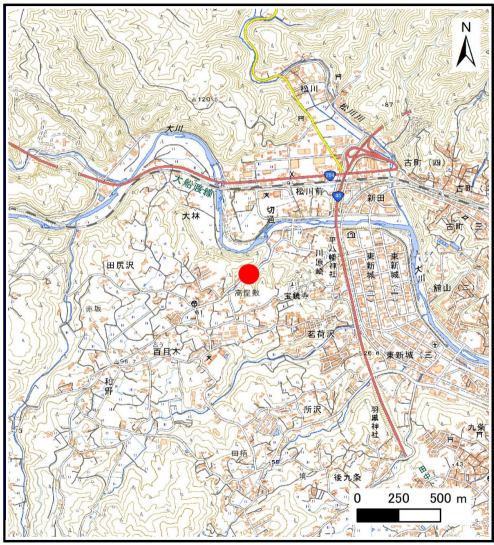
告示番号 告示年月日



告示番号	
告示年月日	

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		号	N205D0451
水			系			名	大川
河渓			Ш			名	高屋敷川
渓			流			名	高屋敷沢
所			在			地	気仙沼市田尻沢
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)

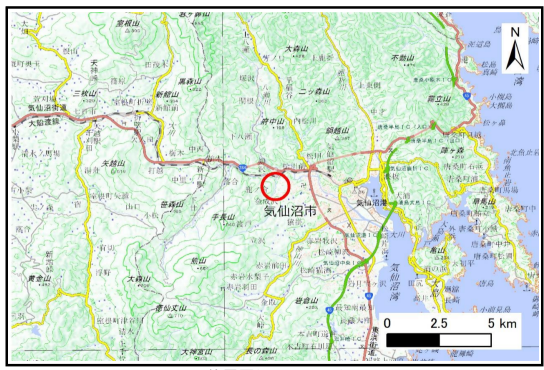
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

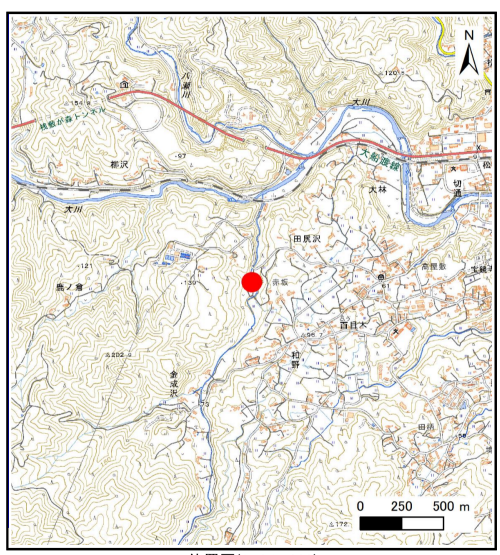
告示番号

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 N205D0451 渓流名 高屋敷沢 位 所在地 気仙沼市田尻沢 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 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 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		卆	N205D0446
水			系			名	大川
河			JII			名	金成沢川
河渓所			流			名	田尻沢
			在			地	気仙沼市和野
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 置 渓流番号 N205D0446 渓流名 位 田尻沢 所在地 気仙沼市和野 想定される力の最大:15.4 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/m<sup>2</sup> 著しい危害の を超える区域 おそれのある
土地の原は
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