告示番号	
告示年月日	

自	然 現 象	の種	類	土石流
渓	流	番	号	N205D0644
水	系	;	名	大川
河	Ш	;	名	松川
渓	流	;	名	早稲谷沢15
所	在	;	地	気仙沼市早稲谷
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

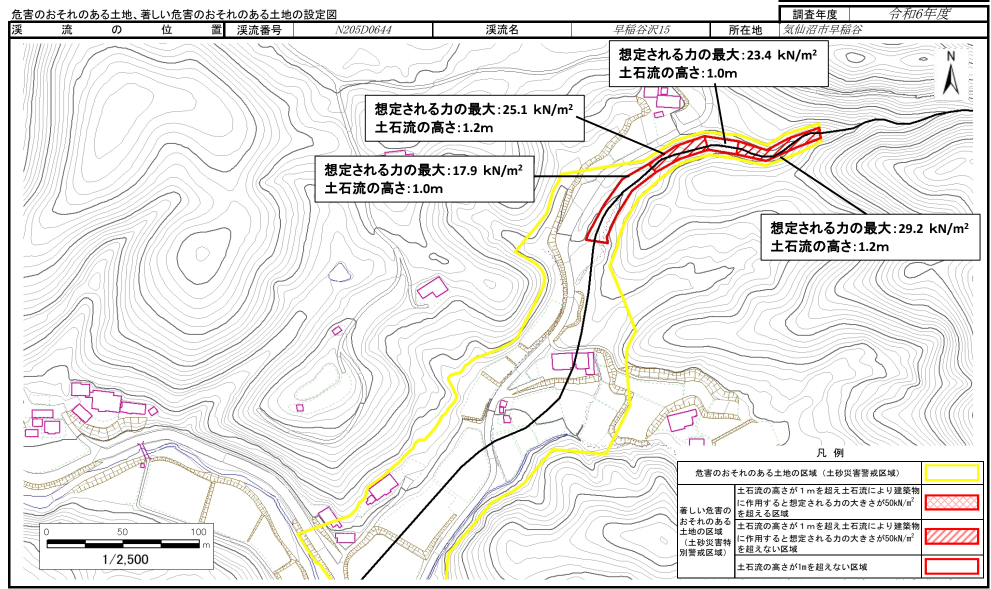


気仙沼市 ニツ森山 ∆363. z .253 府中山 500 1,000 m

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。」

告示番号告示年月日



告示番号告示年月日

危害のおる	それのある	る土地、著	しい危害の	のおそれのある土地	也の設定図				調査年度	令和6年度	
渓	流	の	位	置 渓流番号	N205D0644	渓流名	早稲谷沢15	所在地	気仙沼市早稲谷		
<b>選</b>	流			置溪流番号		渓流名		を書のおそれのある。 に在の書では、 にた報うる。	気仙沼市早稲谷 凡 例 土地の区域(土砂災害警が さと想定される力の大きさい。	成区域) より建築物 s が50kN/m²	
		50	10	00 1 m			土地(土地	「れのめる   十石流の高	Sさが1mを超え土石流に Sと想定される力の大きさ	より建築物	//
<i>HII</i>		1/2,500	   <del>                                  </del>	<b></b>			Man Man	/XIE-9//	うさが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	쇼	N205D0657
水		系	名	大川
河		Ш	名	松川
河渓	;	流	名	早稲谷沢16
所	;	在	地	気仙沼市早稲谷
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



気仙 A205 9 A ▲府中山 ≥195.5 500 1,000 m

位置図(S=1:25,000)

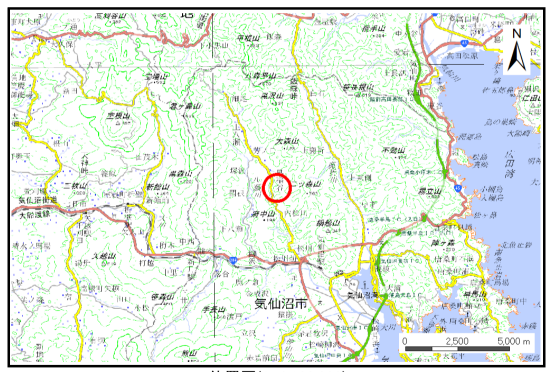
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 N205D0657 早稲谷沢16 所在地 気仙沼市早稲谷 想定される力の最大:25.8 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/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 0	り種类	頁	土石流	
渓	流	耆	<b>돌</b> 등	를	N205D0666	
水		系	1	3	大川	
河		Ш	â	3	松川	
渓		流	1	3	早稲谷沢17	
所		在	ŀ	也	気仙沼市早稲谷	
調	査	棁	幾目	目	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 渓流番号 渓流名 N205D0666 位 早稲谷沢17 所在地 気仙沼市早稲谷 想定される力の最大:27.0 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	N205D0676
水		系	名	大川
河		Ш	名	松川
渓		流	名	早稲谷沢18
所		在	地	気仙沼市早稲谷
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



500 1,000 m THE YAME

「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。」

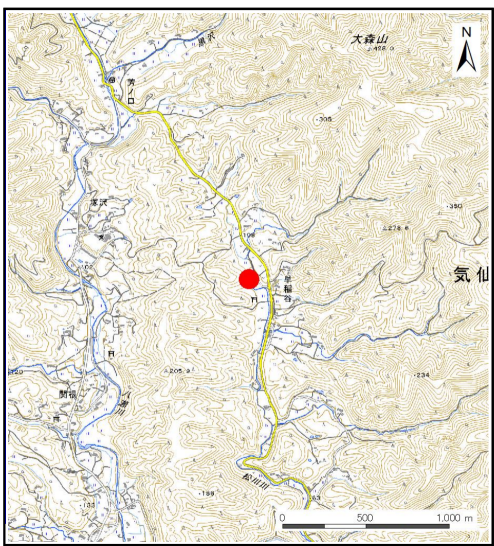
告示番号告示年月日

危害のおそれのあ	る土地、著しい危害	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	の 位	置 渓流番号	N205D0676	渓流名	早稲谷沢18	所在地	気仙沼市早稲谷	
		置 渓流番号	N205D0676  想定土石  凡 例  る土地の区域(土砂災害警戒区域の高さが1mを超え土石流により	される力の最大:20.5 k 流の高さ:1.0m 成) 建築物 DkN/m²				令和6年度

告示番号	
告示年月日	

	然 現	象の	種類	土石流
渓	流	番	号	N205D0691
渓水		系	名	大川
河		Ш	名	松川
渓所		流	名	早稲谷沢19
所		在	地	気仙沼市早稲谷
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。」

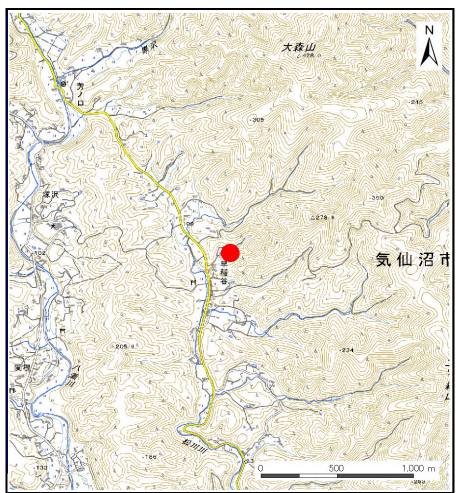
告示番号

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 N205D0691 早稲谷沢19 位 所在地 気仙沼市早稲谷 想定される力の最大:18.8 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/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 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	N205D0692
水		系		名	大川
河		Ш		名	松川
渓水河渓所		流		名	早稲谷沢20
		在		地	気仙沼市早稲谷
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 N205D0692 早稲谷沢20 所在地 気仙沼市早稲谷 想定される力の最大: 21.8 kN/m² 土石流の高さ:0.8m 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> を超える区域 著しい危害の 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 100 「 (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