告示番号	
告示年月日	

	然現象	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0065
水	3	系	名	水戸辺川
河	J	П	名	水戸辺川
渓	ž	夼	名	秋目川沢1
所	ī	在	地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



南三陸町 △286 9 A135 1,000 m 1142

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 421」「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、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 置 渓流番号 渓流名 N606D0065 秋目川沢1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字秋目川 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 (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) 1:1,500 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	N606D0172
水		系		名	水尻川
河		Ш		名	水尻川
渓		流		名	秋目川沢2
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



F131 4178 0 1,000 m 1 3 17.4

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

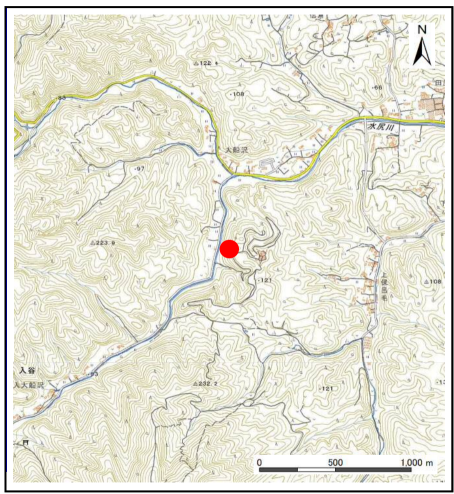
告示番号

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 渓流名 渓流番号 N606D0172 秋目川沢2 所在地 本吉郡南三陸町志津川字秋目川 想定される力の最大:15.9 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 100 土地の区域 1:1,500 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

告示番号	
告示年月日	

自	然 現 象	の種	重 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0187
水	系		名	水尻川
河渓	Щ		名	水尻川
渓	流		名	磯の沢沢1
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 421」「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。」

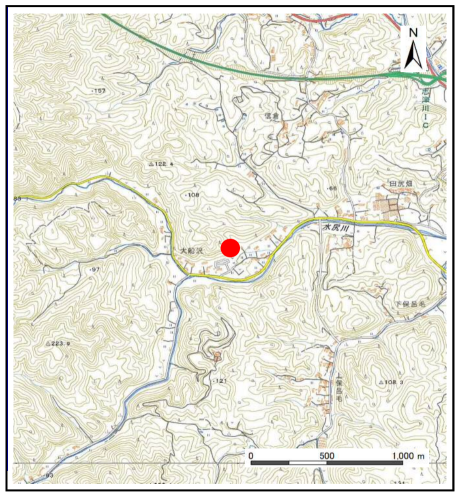
告示番号

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 令和6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 N606D0187 磯の沢沢1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:22.1 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 士石流の高さが1mを超え土石流により建築物 50 100 土地の区域 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 別警戒反域) を超えない区域 1:1.500 別警戒区域) 土石流の高さが1mを超えない区域

告示番号	
告示年月日	

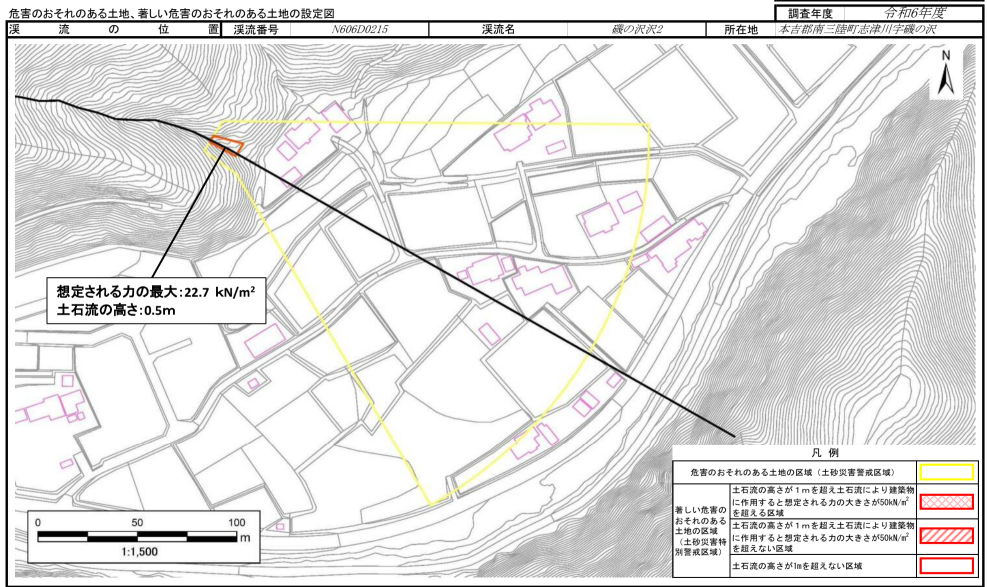
自ź	然現	象 0)種类	土石流	
渓	流	習	\$ =	N606D0215	
水		系	ź	水尻川	
河		Ш	ź	水尻川	
渓		流	4	磯の沢沢2	
所		在	爿	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢	
調	查	桡	幾	宮城県気仙沼土木事務所	





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

告示番号



告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象の	種類	土石流
渓	流	番	号	N606D0252
水		系	名	その他
河渓		Ш	名	-
渓		流	名	磯の沢沢3
所		在	地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



500 1,000 m

位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 渓流番号 渓流名 N606D0252 磯の沢沢3 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:29.2 kN/m² 土石流の高さ:1.0m 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 100 土地の区域 土地の区域 (土砂災害特 (土砂災害特 (黒警戒区域) を超えない区域 1:1,500 別警戒区域) 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	N606D0289
水		系		名	桜川
水河		Ш		名	桜川
渓		流		名	磯の沢沢4
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	查		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



を連加トッネル 気仙、沼線BR-T スポーツ交流村 1,000 m 500

位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 N606D0289 渓流番号 磯の沢沢4 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:14.6 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 50 100 土地の区域 |別警戒区域) | を超えない区域 1:1,500 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 琈	象	の	種类	湏	土石流
渓	济	;	番	Ę	寻	N606D0292
水		系		1	Z	八幡川
河		Ш		â	2	八幡川
渓		流		â	2	磯の沢沢5
所		在		ŀ	也	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	查		機	厚	則	宮城県気仙沼土木事務所



500 1,000 m

位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 N606D0292 渓流番号 磯の沢沢5 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:14.4 kN/m² 土石流の高さ:1.0m 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 100 土地の区域 を超えない区域 1:2,000 別警戒区域) 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	N606D0293
水		系		名	八幡川
水河		Ш		名	八幡川
渓		流		名	磯の沢沢6
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



1,000 m

位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 渓流番号 渓流名 N606D0293 磯の沢沢6 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:15.2 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 100 土地の区域 を超えない区域 1:1,500 別警戒区域) 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	N606D0312
水		系		名	桜川
河		Ш		名	桜川
渓		流		名	磯の沢沢7
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



BRT 1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

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 渓流番号 渓流名 N606D0312 磯の沢沢7 所在地 本吉郡南三陸町志津川字磯の沢 想定される力の最大:16.5 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/m² を超える区域 おそれのある
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 1:1,500 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	N606D0234
水		系	名	その他
河渓		Ш	名	-
渓		流	名	入大船沢沢1-1
所		在	地	本吉郡南三陸町入谷字入大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



気仙沼線BR T 荒砥崎 大蒜崎 1,000 m 500

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号告示年月日

