告示番号	
告示年月日	

自	然 瑪	象	の	種	類	土石流
渓	活	Ē	番		号	N606D0283
水		系			名	新井田川
河		Ш			名	新井田川
渓		流			名	権現沢1
所		在			地	本吉郡南三陸町志津川字新井田
調	垄	•	機		関	宮城県気仙沼土木事務所



南三陸海岸了 志津川トラネル 気仙沼線 BRT 从幅町 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 権現沢1 N606D0283 所在地 本吉郡南三陸町志津川字新井田 想定される力の最大: 10.7 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 50 100 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	N606D0310
水	系		名	八幡川
河渓	Щ		名	八幡川
渓	流		名	権現沢2
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字権現
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

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 N606D0310 所在地 権現沢2 本吉郡南三陸町志津川字権現 想定される力の最大:20.5 kN/m2 土石流の高さ:1.2m 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 を超える区域 たんのある 土地の区域 上石流の高さが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 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	N606D0321
水		系		名	八幡川
河渓		Ш		名	八幡川
渓		流		名	権現沢3
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字権現
調	查		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 令和6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 N606D0321 権現沢3 所在地 本吉郡南三陸町志津川字権現 想定される力の最大:18.7 kN/m² 土石流の高さ:1.3m 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	N606D0127
水	系		名	折立川
河渓	Ш		名	折立川
渓	流		名	桜沢沢1
所	在		地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
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 N606D0127 桜沢沢1 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 想定される力の最大:20.4 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 を超える区域 を超える区域 おそれのある 土地の区域 上右流の高さが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 現 象	の種類	土石流
渓	流	番 号	N606D0151
水	系	名	その他
河渓	Щ	名	-
渓	流	名	桜沢沢2
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



弁天崎 500 1,000 m 位置図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

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 令和6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 桜沢沢2 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 N606D0151 想定される力の最大: 26.2 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 現 象	の種類	土石流
渓	流	番 号	N606D0153
水	系	名	その他
河渓	Щ	名	-
渓	流	名	桜沢沢3
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



弁天崎 500 1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

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 令和6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 桜沢沢3 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 N606D0153 想定される力の最大:18.9 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 100 土地の区域 土地の区域 (1土砂災害特 同警報区域) 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	N606D0155
水	系	名	その他
河渓	JII	名	-
渓	流	名	桜沢沢4
所	在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
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 令和6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 桜沢沢4 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 N606D0155 想定される力の最大:13.5 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 を超える区域 を超える区域 おそれのある 土地の区域 上石流の高さが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 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	

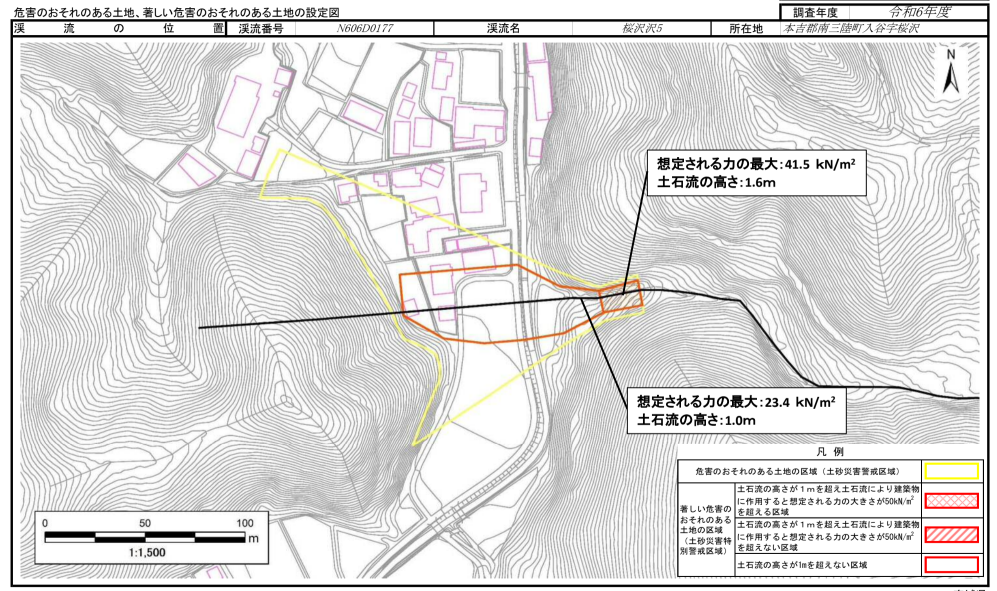
自约	然現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0177
水		系	名	水尻川
河		Ш	名	水尻川
渓		流	名	桜沢沢5
所		在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



保呂羽山 500 1,000 m

位置図(S=1:200,000) 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	N606D0182
水		系		名	水尻川
河		Ш		名	水尻川
渓		流		名	桜沢沢6
所		在		地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所

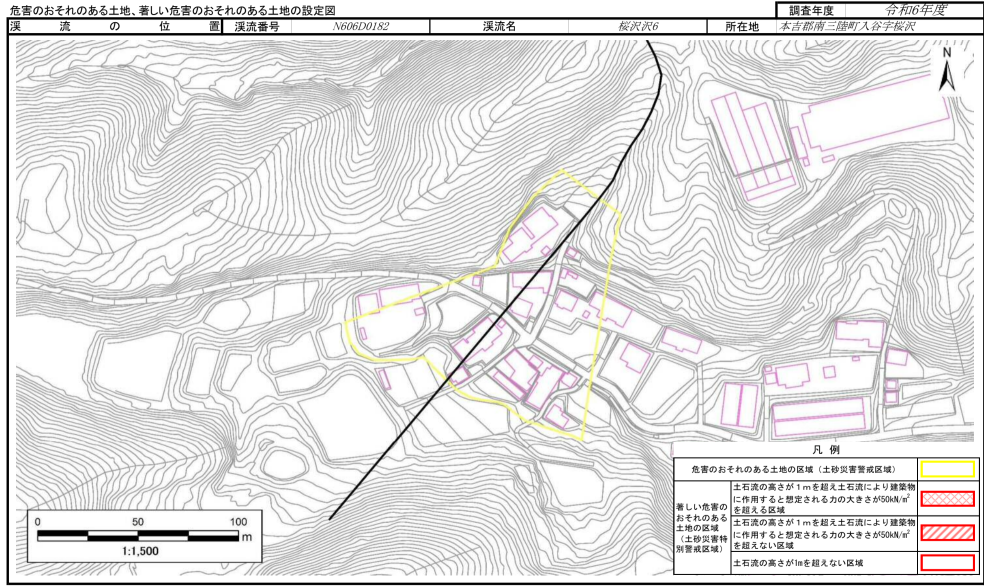


震災復興祈念公園 八幡町 汐見町 志津川漁 A175.0 1,000 m 002

位置図(S=1:200,000)

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	N606D0191
水		系	名	水尻川
河		Ш	名	水尻川
渓		流	名	桜沢沢7
所		在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



汐見町 1,000 m

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 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

