告示番号	
告示年月日	

自;	然現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0356
水	,	系	名	八幡川
河渓		][]	名	八幡川
渓		流	名	蛇王沢3
所		在	地	本吉郡南三陸町志津川字蛇王
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

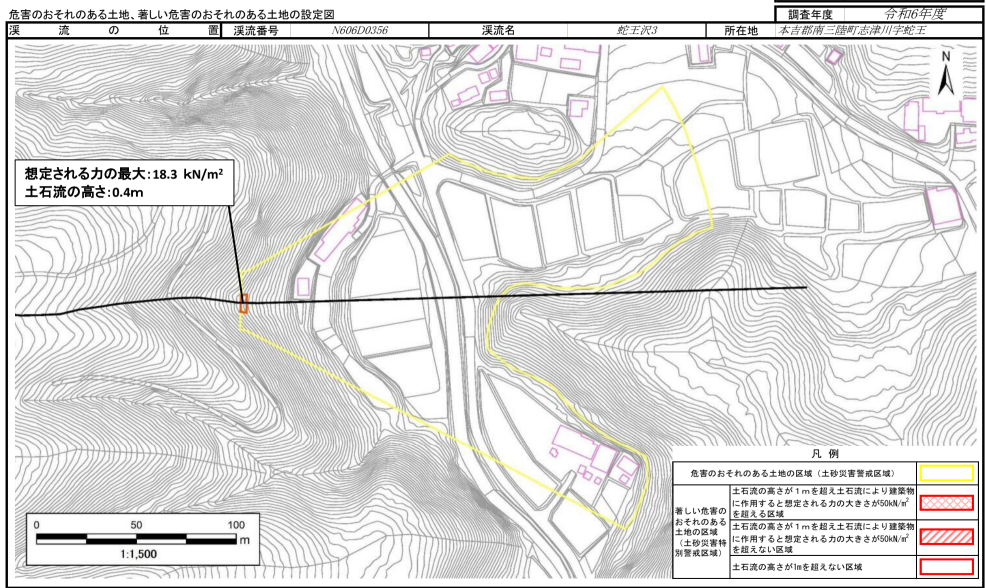


1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号



告示番号	
告示年月日	

自	然 現 象	の種類	土石流
渓	流	番 号	N606D0196
水	系	名	その他
河渓	Щ	名	-
渓	流	名	城場沢1−1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字城場
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

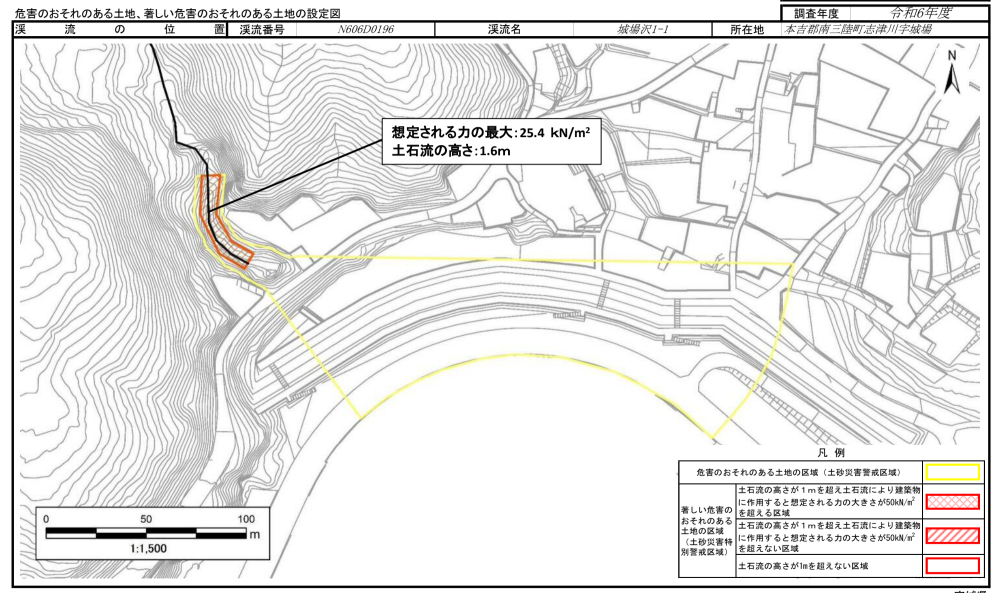


氨仙沼線BRT 大蒜崎 1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

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	N606D0317
水		系	名	桜川
水河渓		Ш	名	桜川
渓		流	名	城場沢1−2
所		在	地	本吉郡南三陸町志津川字城場
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

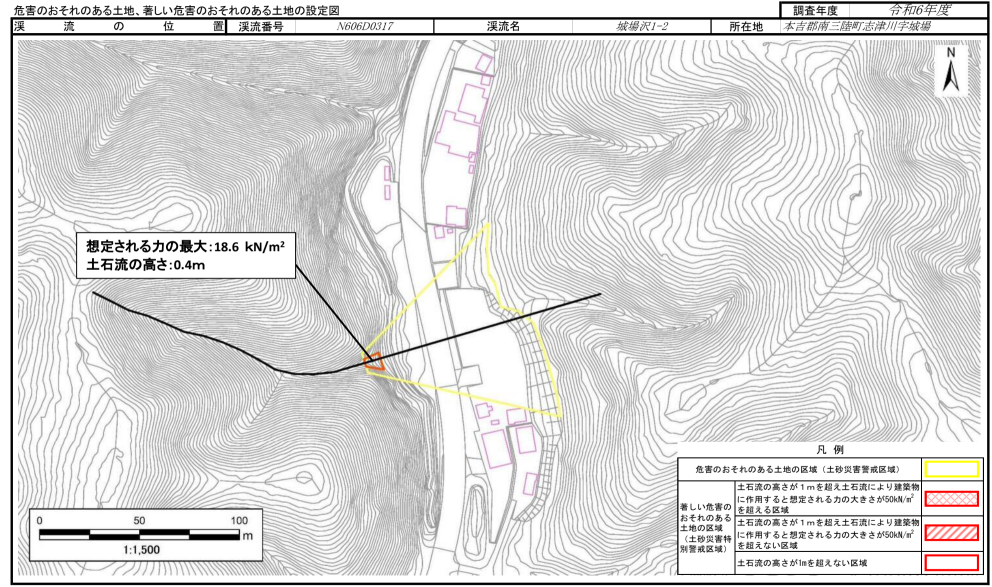


志津州 た津川トンネル 気仙沼線BRT 1,000 m

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	

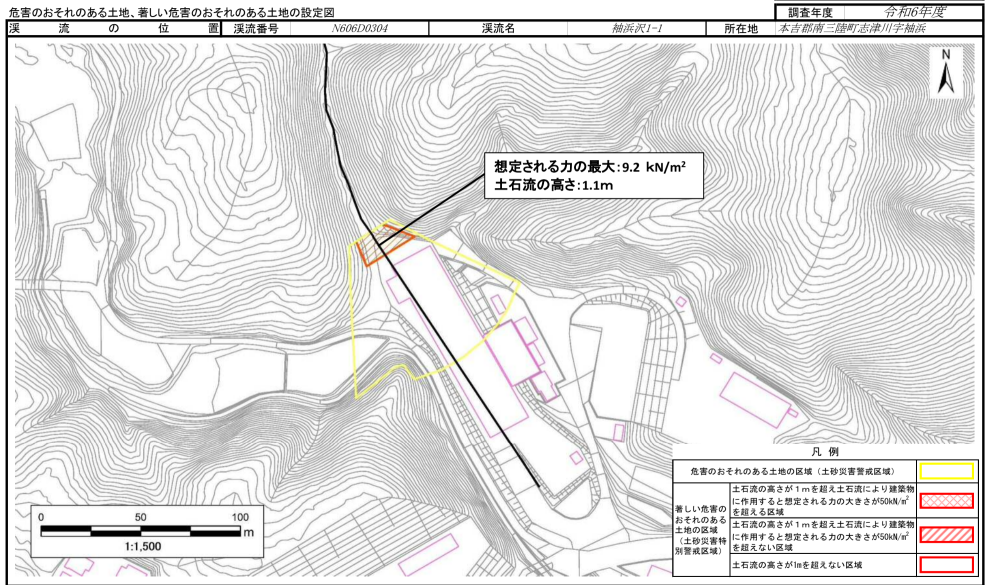
_				
自	然 現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0304
水河渓		系	名	桜川
河		Ш	名	桜川
渓		流	名	袖浜沢1−1
所		在	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号



告示番号	
告示年月日	

_				
自	然 現 象	の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0306
水	系	•	名	八幡川
河渓	JI		名	八幡川
渓	流	E	名	袖浜沢1−2
所	在	<u>:</u>	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



道路 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 渓流名 所在地 渓流番号 N606D0306 袖浜沢1-2 本吉郡南三陸町志津川字袖浜 想定される力の最大:26.4 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 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物 200 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 1:3,000 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	N606D0236
水	系		名	その他
河渓	Щ		名	-
渓	流	:	名	竹川原沢1-1
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字竹川原
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 置 渓流番号 渓流名 竹川原沢1-1 位 N606D0236 所在地 本吉郡南三陸町志津川字竹川原 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
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 土地の区域 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m<sup>2</sup> (土砂災害特 に発展していると、1 (1) であるとができます。 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	N606D0206
水	系	;	名	新井田川
河渓	Ш		名	新井田川
渓	流	ļ	名	田尻畑沢1
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字田尻畑
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



汐見町 志津川漁港 大森崎 500 1,000 m

「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 調査年度 令和6年度 渓流番号 渓流名 位 N606D0206 田尻畑沢1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字田尻畑 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
おろれのある
士石流の高さが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 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	N606D0267
水		系			名	新井田川
河		Ш			名	新井田川
渓		流			名	田尻畑沢2
所		在			地	本吉郡南三陸町志津川字田尻畑
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 令和3年度 調査年度 渓流番号 渓流名 所在地 N606D0267 田尻畑沢2 本吉郡南三陸町志津川字田尻畑 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 土地の区域 七石流の高さが1mを超え土石流により建築物 50 100 (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	N606D0178
水		系		名	水尻川
河		JII		名	水尻川
渓		流		名	立沢沢1
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査	7	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

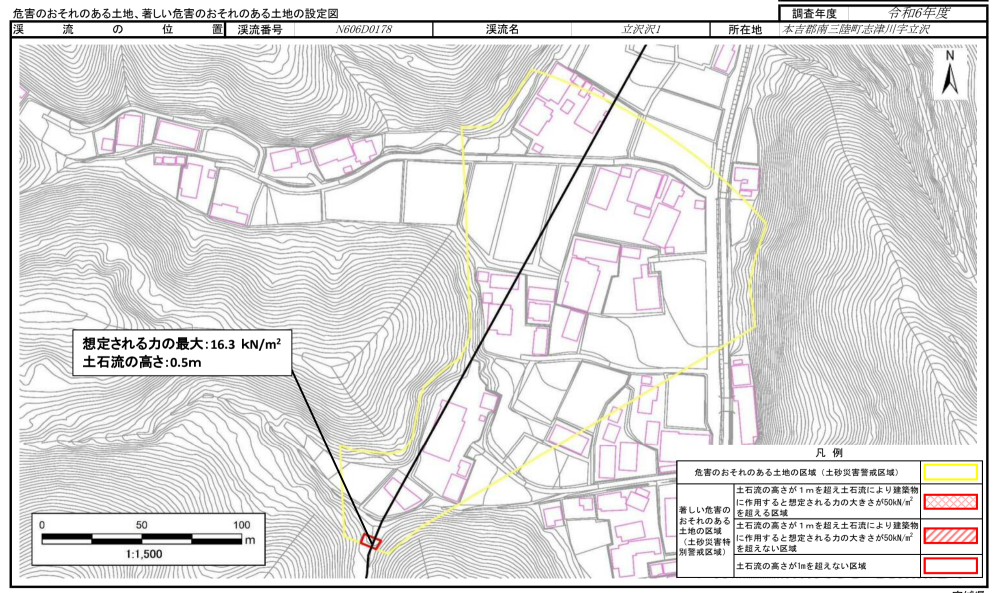


1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号告示年月日



告示番号	
告示年月日	

自?	然 現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0183
水		系	名	水尻川
河		Ш	名	水尻川
渓		流	名	立沢沢2
所	,	在	地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



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)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 N606D0183 立沢沢2 所在地 本吉郡南三陸町志津川字立沢 想定される力の最大:21.0 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
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 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m<sup>2</sup> (土砂災害特 に発展していると、1 (1) であるとができます。 1:1,500 別警戒区域) 土石流の高さが1mを超えない区域