告示番号	
告示年月日	

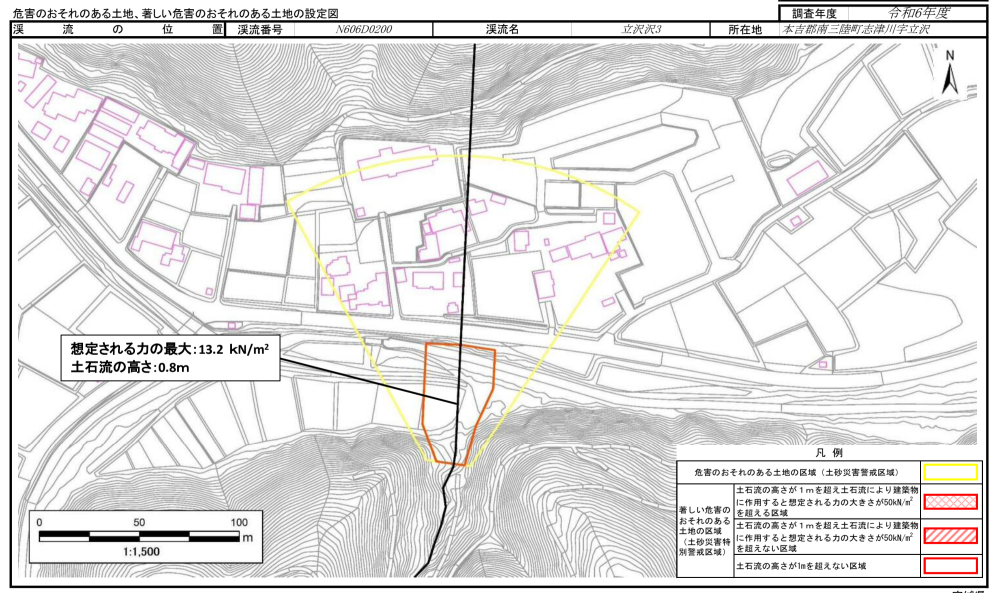
自然	、現象	のき	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0200
水	系		名	水尻川
河渓	Ш		名	水尻川
渓	流		名	立沢沢3
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



1,000 m

位置図(S=1:200,000) 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	N606D0225
水		系	名	水尻川
河渓		Ш	名	水尻川
渓		流	名	立沢沢4
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

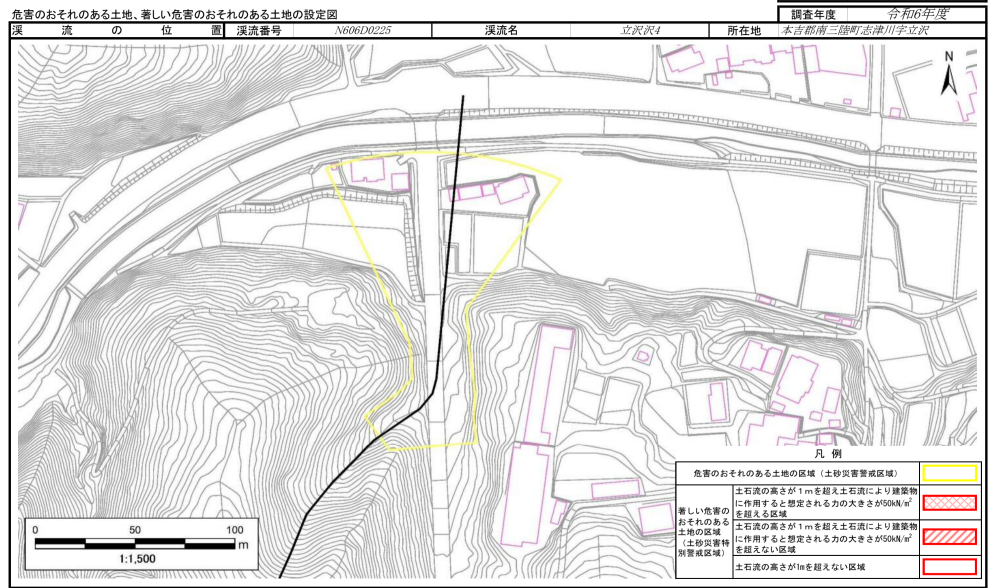


500

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	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	킂	N606D0280
水		系		4	3	新井田川
河		Ш		ź	3	新井田川
渓		流		4	3	立沢沢5
所		在		爿	b	本吉郡南三陸町志津川字立沢
調	査		機	厚	뢷	宮城県気仙沼土木事務所



志津川一乡ネル 氨仙沼線BRT 震災復興祈念公園 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 N606D0280 立沢沢5 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:19.1 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 50 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	N606D0213
水		系	名	水尻川
河		Ш	名	水尻川
渓		流	名	天王山沢1-1
所	,	在	地	本吉郡南三陸町志津川字天王山
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

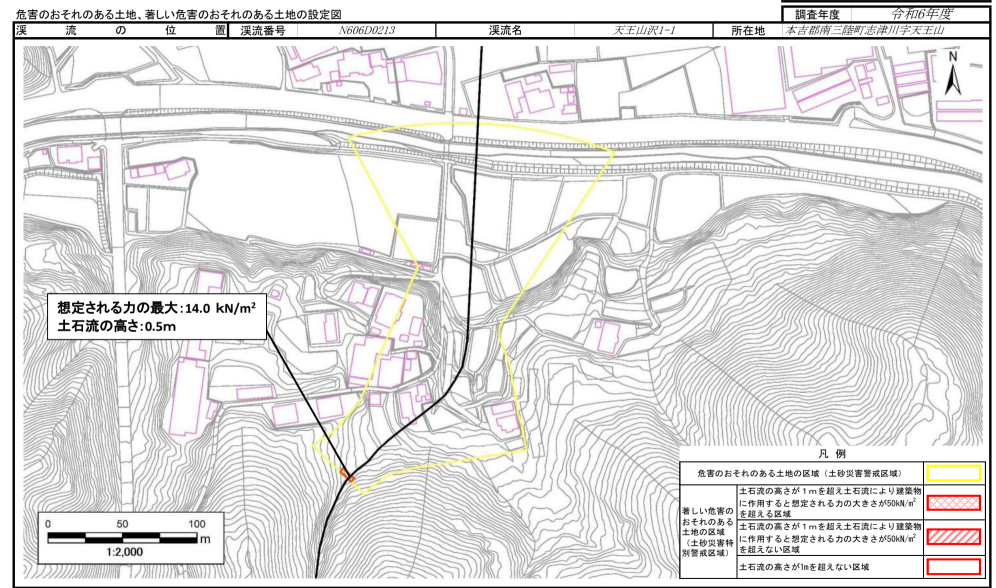


1,000 m A232 2

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	きの	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0180
水	系		名	水尻川
河渓	JI	I	名	水尻川
渓	济	Ī.	名	天王前沢1-1
所	在	<u> </u>	地	本吉郡南三陸町志津川字天王前
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



震災復興祈念公園 汐見町 A175.0 1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

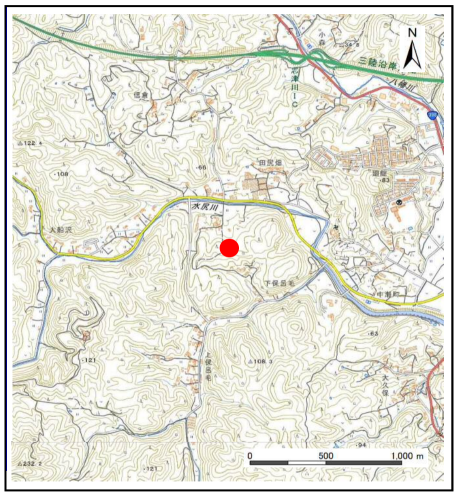
告示番号

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 置 渓流番号 渓流名 N606D0180 天王前沢1-1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字天王前 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 (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) 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	N606D0209
水		系	名	水尻川
河渓		Ш	名	水尻川
渓		流	名	新井田沢1
所		在	地	本吉郡南三陸町志津川字新井田
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

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 N606D0209 渓流名 新井田沢1 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:13.4 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 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 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	

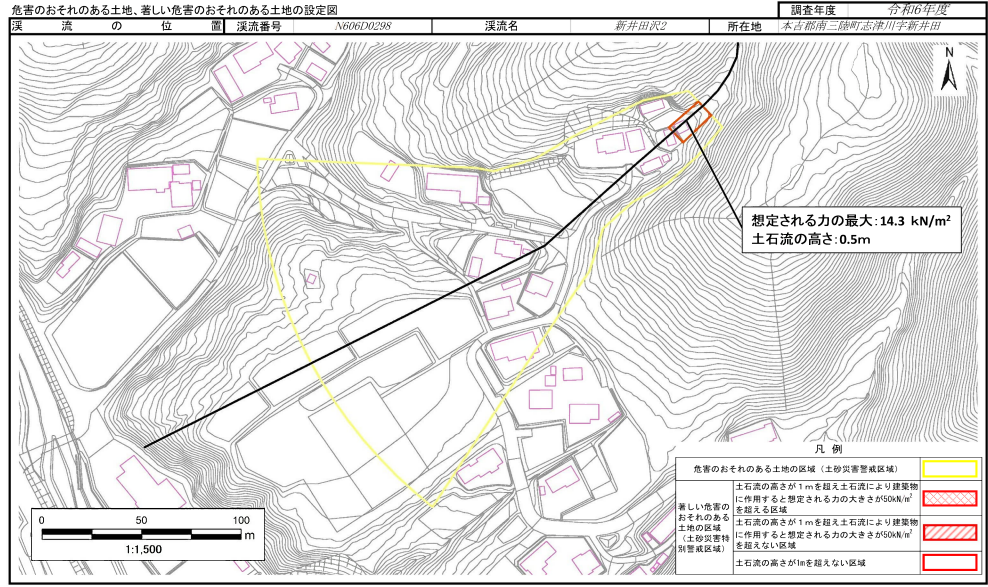
自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N606D0298
水		系		名	八幡川
水河		Ш		名	八幡川
渓		流		名	新井田沢2
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字新井田
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



三陸沿岸道路 1,000 m

位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

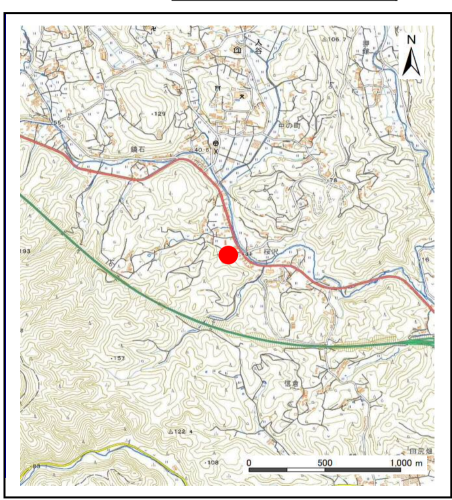
告示番号



告示番号	
告示年月日	

自:	然現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N606D0330
水		系		名	八幡川
河		Ш		名	八幡川
渓		流		名	平磯沢
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字平磯
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 渓流番号 渓流名 N606D0330 平磯沢 所在地 本吉郡南三陸町志津川字平磯 想定される力の最大:12.0 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 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 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 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	このオ	種 類	土石流	
渓	流	番	号	N606D0199	
水	系	:	名	その他	
河渓	JI		名	-	
渓	流	<u>.</u>	名	平井田沢1	
所	在	_	地	本吉郡南三陸町志津川字平井田	
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所	



多仙沼線BRT 志津川漁港 500 1,000 m

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 N606D0199 渓流名 平井田沢1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字平井田 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 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 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	の積	重 類	土石流	
渓	流	番	号	N606D0243	
水	系		名	水尻川	
河渓	JIJ		名	水尻川	
渓	流		名	平井田沢2	
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字平井田	
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)

告示番号告示年月日

