告示番号	
告示年月日	

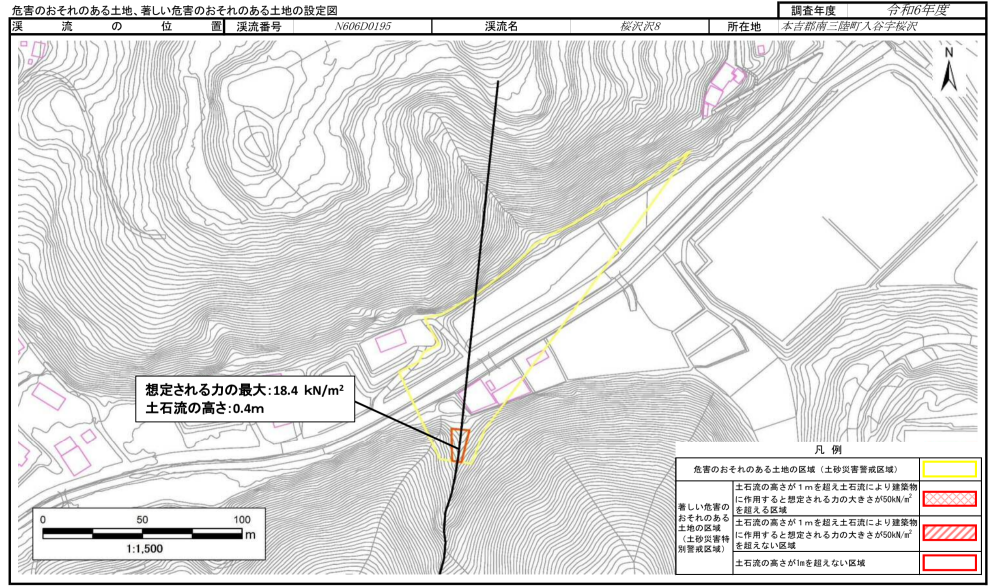
自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	툿	N606D0195
水		系		名	水尻川
河		Ш		名	水尻川
渓		流		名	桜沢沢8
所		在		地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査		機	艮	宮城県気仙沼土木事務所



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	

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	N606D0218
水		系		名	水尻川
河渓		Ш		名	水尻川
渓		流		名	桜沢沢9
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

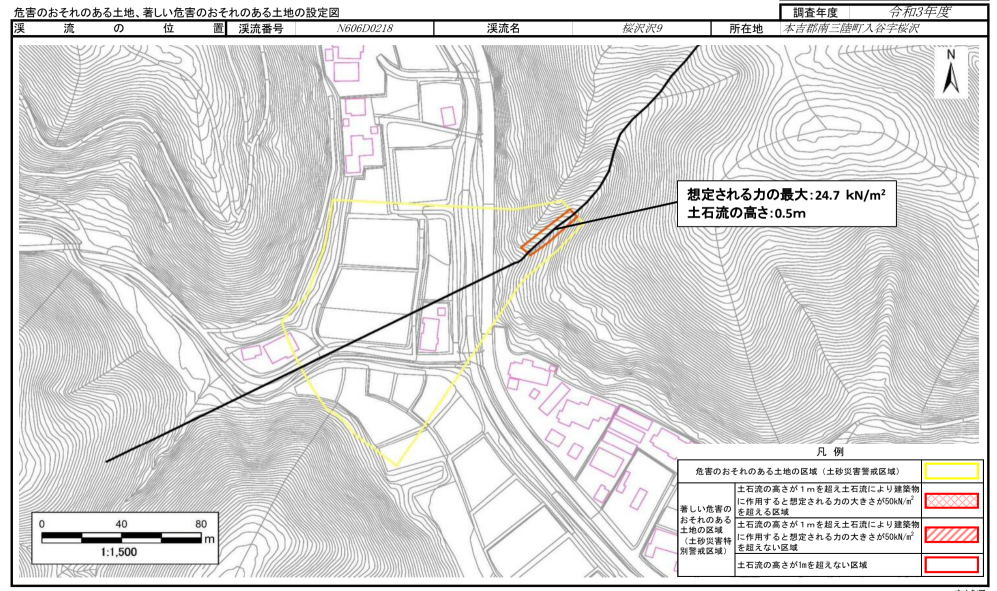


1,000 m 入谷

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	

自:	然 現	象	のネ	種 類	土石流
渓	流		番	号	N606D0230
水		系		名	その他
河		Ш		名	-
渓		流		名	桜沢沢10
所		在		地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	查		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 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 N606D0230 桜沢沢10 想定される力の最大:14.8 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/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 エ地の区域 (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 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	マの 種	重 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0238
水	系	•	名	その他
河渓	JI	[名	-
渓	济	į	名	桜沢沢11
所	在	<u> </u>	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 N606D0238 桜沢沢11 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 想定される力の最大:12.6 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 に作用すると想定される力の大きさが50kN/m² (土砂災害特 に発表してい区域 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 琈	象	の	種	類	土石流
渓	济	È	番		号	N606D0286
水		系			名	新井田川
河		Ш			名	新井田川
渓		流			名	桜沢沢12
所		在			地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	垄	•	機		関	宮城県気仙沼土木事務所



が 気仙沼線BRoT 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 N606D0286 桜沢沢12 所在地 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 想定される力の最大:15.3 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 50 100 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	

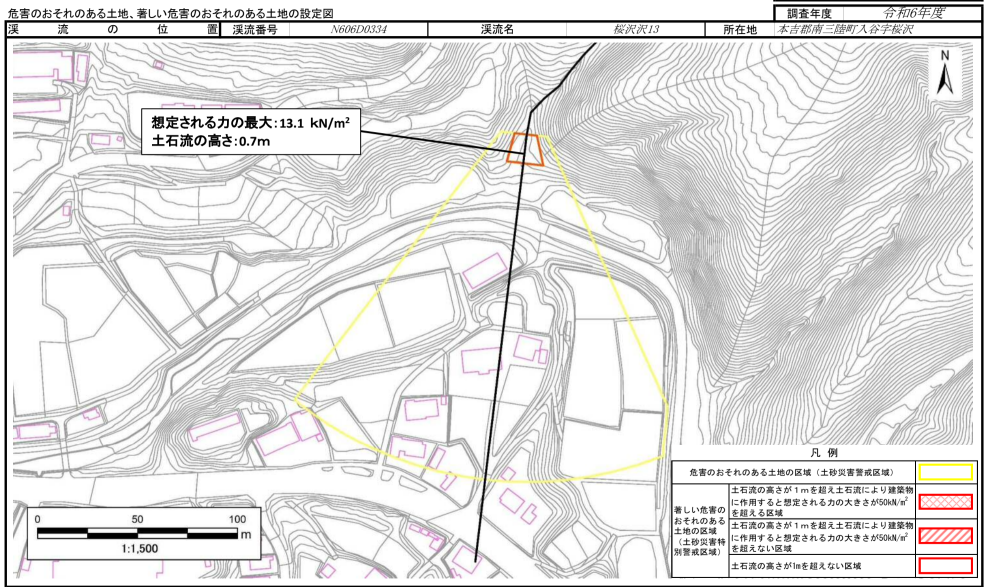
自约	然現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0334
水	,	系	名	八幡川
河		Ш	名	八幡川
渓		流	名	桜沢沢13
所		在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



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	

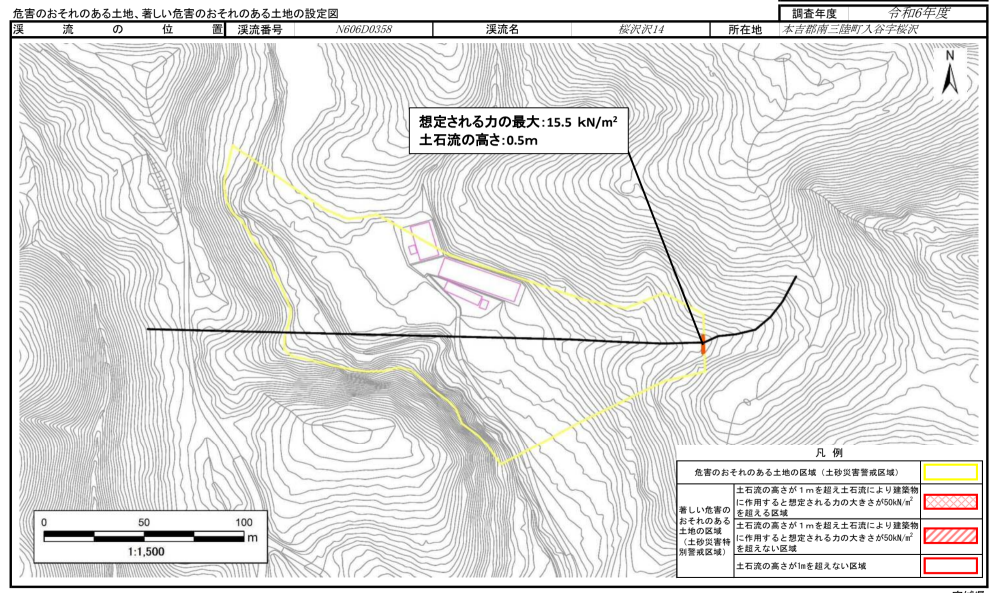
自约	然 現	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0358
水		系	名	蛇王川
河		Ш	名	蛇王川
渓		流	名	桜沢沢14
所		在	地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



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	

_				
自	然 現 象	の種类	頁	土石流
渓	流	番号	를	N606D0309
水	系	á	3	八幡川
河渓	Ш	ŕ	3	八幡川
渓	流	á	3	下保呂毛沢1−1
所	在	ħ	也	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛
調	査	機	月	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6年度 調査年度 渓流番号 渓流名 N606D0309 下保呂毛沢1-1 所在地 本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛 想定される力の最大:20.1 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 50 100 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/m² (土砂災害特 に発表してい区域 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	象の	種 類	土石流
渓	流	番	号	N606D0147
水	3	系	名	その他
河	J	I	名	-
河渓所	j	氘	名	蛇王沢1
所	在	Έ	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



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7年度 調査年度 置 渓流番号 渓流名 所在地 N606D0147 蛇王沢1 本吉郡南三陸町志津川字蛇王 想定される力の最大:15.0 kN/m2 土石流の高さ:0.6m 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 100 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	N606D0228
水		系		名	新井田川
河		Ш		名	新井田川
渓		流		名	蛇王沢2
所		在		地	本吉郡南三陸町志津川字蛇王
調	查		機	関	宮城県気仙沼土木事務所



汐見町 500 1,000 m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示年月日

