

# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1030880213
溪流名	ドロノ木沢
所在地	福島県伊達郡川俣町大字秋山字ドロノ木

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第856号)

# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



横断測線の区間	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ(m)
①	20.82	0.35



様式-2(土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図

土砂災害警戒区域  
(土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域)

土砂災害特別警戒区域  
(土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域)  
土砂等の高さが1mを越え、その集積力が50kN/m<sup>2</sup>を越える区域  
土砂等の高さが1mを越え、その集積力が50kN/m<sup>2</sup>を越えない区域  
上記以外の区域



N  
縮尺  
1:2,500

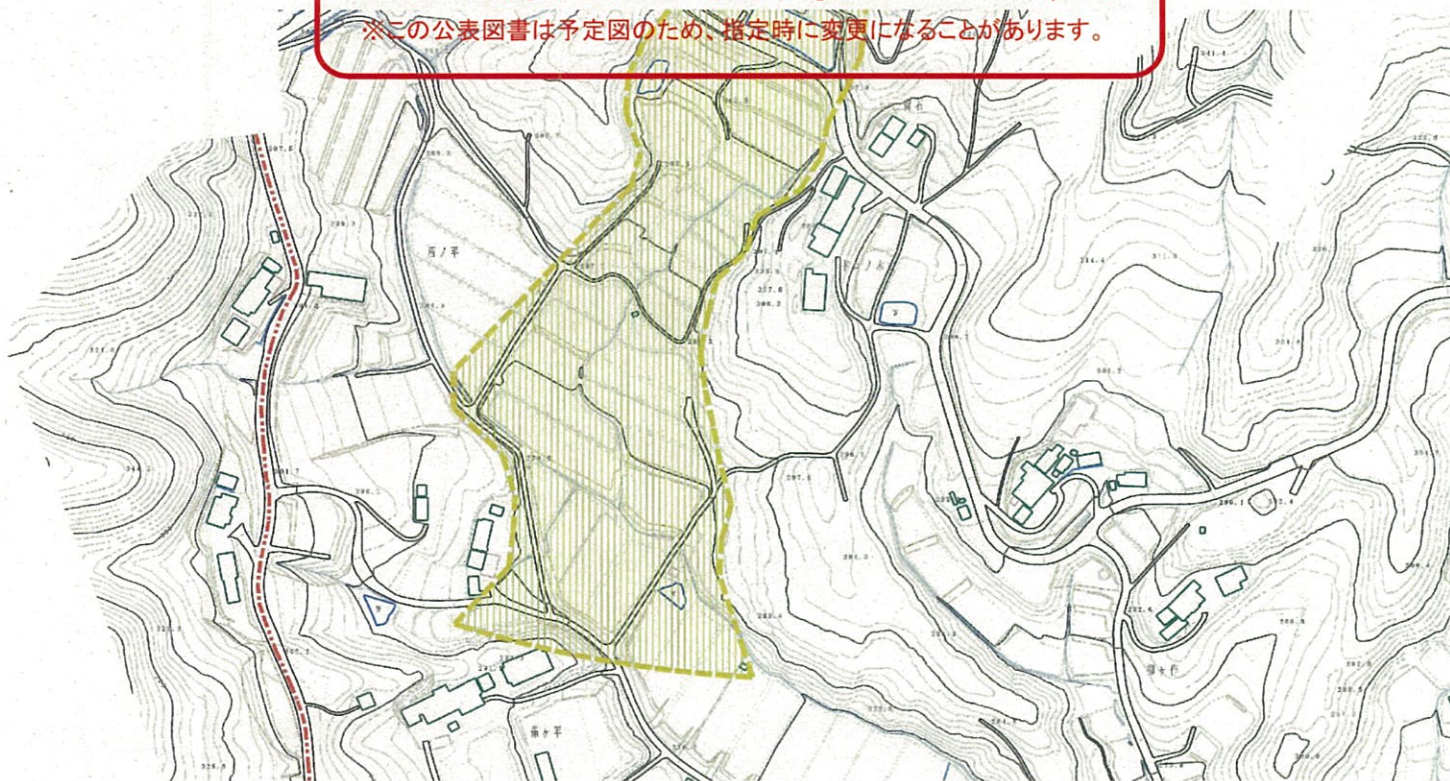
自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

土石流  
公表日  
H29.3.31

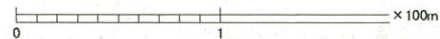
溪流番号 10308B0213  
溪流名 ドロノ木沢  
所在地 福島県伊達郡川俣町大字秋山字ドロノ木

# 基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



横断測線の区間	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ(m)
①	20.82	0.35



様式-2(土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域区域図

土砂災害警戒区域  
(土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)

土砂災害特別警戒区域  
(土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)

土石等の高さが1mを越え、その重量力が500kN/m<sup>2</sup>を越える区域

土石等の高さが1mを越え、その重量力が500kN/m<sup>2</sup>を越えない区域  
上記以外の区域

縮尺

1:2,500

自然現象の種類

告示番号  
告示年月日

土石流

公表日  
H29.3.31

溪流番号

溪流名  
所在地

10308B0213

ドロノ木沢

福島県伊達郡川俣町大字秋山字ドロノ木