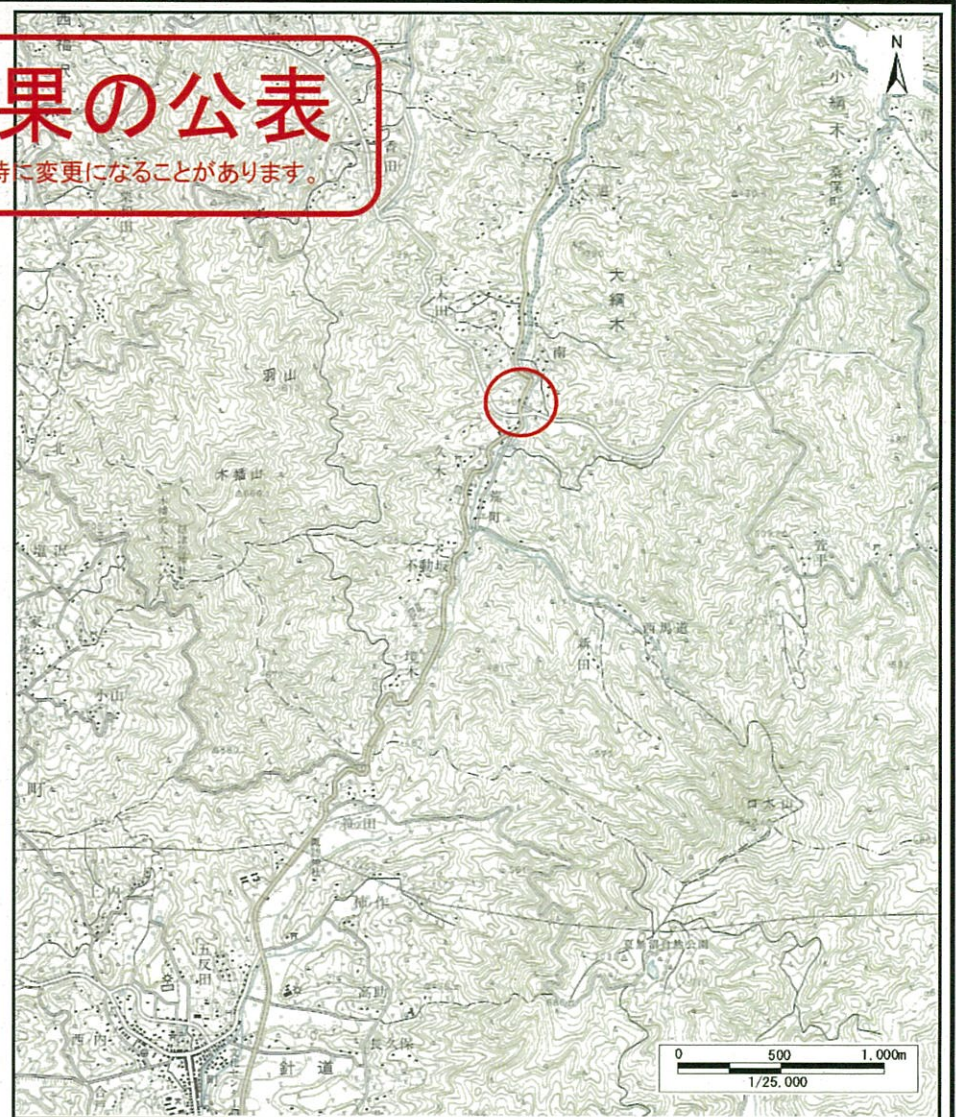


基礎調査結果の公表

※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	10308B0197
溪流名	境木沢
所在地	福島県伊達郡川俣町大字大綱木字境木

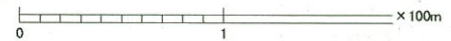
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第856号)

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 ²)	土石流の高さ(m)
①	17.26	1.22
②	10.00	0.89
③	25.50	0.45



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2条の基準に該当する区域)		N 縮尺 1:2,500
土砂災害特別警戒区域 (土石等の高さが1mを越え、その衝撃力が50kN/m ² を越える区域)		
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域		
上記以外の区域		

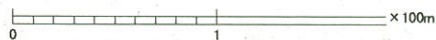
自然現象の種類	土石流	溪流番号	10308B0197
告示番号	公表日	溪流名	境木沢
告示年月日	H29.3.31	所在地	福島県伊達郡川俣町大字大綱木字境木

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 ²)	土石流の高さ(m)
①	17.26	1.22
②	10.00	0.89
③	25.50	0.45

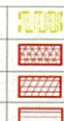


様式-2(土)

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)
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が50kN/m²を超える区域
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が50kN/m²を超えない区域
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 10308B0197
溪流名 境木沢
所在地 福島県伊達郡川俣町大字大綱木字境木

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 ²)	土石流の高さ(m)
①	17.26	1.22
②	10.00	0.89
③	25.50	0.45



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3条の基準に該当する区域)

土石等の高さが1mを越え、その衝撃力が50kN/m²を越える区域

土石等の高さが1mを越え、その衝撃力が50kN/m²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

10308B0197

境木沢

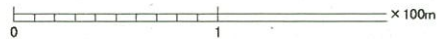
福島県伊達郡川俣町大字大綱木字境木

基礎調査結果の公表

※この公表図書は千歳区のため、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 ²)	土石流の高さ (m)
①	17.26	1.22
②	10.00	0.89
③	25.50	0.45



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)
土砂等の高さが1mを越え、その衝撃力が50kN/m²を越える区域
土砂等の高さが1mを越え、その衝撃力が50kN/m²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 10308B0197

溪流名 境木沢

所在地

福島県伊達郡川俣町大字大綱木字境木