

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	10326B0075
溪流名	寄山
所在地	福島県二本松市戸沢字寄山

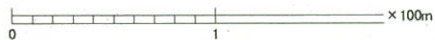
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第856号)

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	19.88	0.90



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)

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

10326B0075

寄山

福島県二本松市戸沢字寄山

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	19.88	0.90



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、その衝撃力が500kN/m²を越える区域

土石等の高さが1mを越え、その衝撃力が500kN/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

10326B0075

寄山

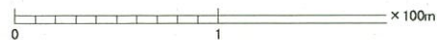
福島県二本松市戸沢字寄山

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	19.88	0.90



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)

土石等の高さ1mを越え、その衝撃力が50kN/m²を越える区域

土石等の高さ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

N

自然現象の種類

土石流

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

10326B0075

寄山

福島県二本松市戸沢字寄山