

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

| | |
|-------|------------|
| 自然の現象 | 土石流 |
| 溪流番号 | 10304A0002 |
| 溪流名 | 明神前沢 |
| 所在地 | 伊達市舟生 |

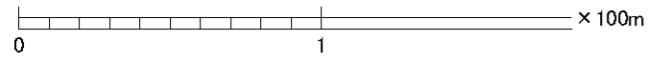
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平21東複 第101号)

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 | 33.69 | 0.85 |



| 様式-2(土) | | 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) | 縮尺 1:2,500 | 自然現象 の種類 | 土石流 | 溪流番号 | 10304A0002 |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|-------------|-----|------|------------|
| 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 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50kN/m ² を超える区域 | | 告示番号 | | 溪流名 | 明神前沢 |
| | | 土石等の高さが1mを越え、 その衝撃力が50kN/m ² を超えない区域 | | 告示年月日 | | 所在地 | 伊達市舟生 |
| | | 上記以外の区域 | | | | | |