

# 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	10306B0154
溪流名	下大城沢
所在地	伊達市霊山町石田字大城

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857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	24.77	1.33
②	11.12	0.81
③	16.21	1.26
④	8.66	0.86



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(土砂災害防止法の施行令第3条の基準に該当する区域)

上記以外の区域

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(土砂災害防止法の施行令第3条の基準に該当する区域)

上記以外の区域

縮尺  
1:2,500

縮尺  
1:2,500

縮尺  
1:2,500

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

29.3.10

溪流番号

溪流名

所在地

10306B0154

下大城沢

伊達市霊山町石田宇大城