

# 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	10326B0062
溪流名	羽山沢
所在地	福島県二本松市戸沢字稲場

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20000(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	34.82	1.75
②	14.23	0.88
③	32.64	1.62
④	13.06	0.90
⑤	18.40	1.25
⑥	11.55	0.93
⑦	18.21	1.50



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)  
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

10326B0062

羽山沢

福島県二本松市戸沢字稲場

# 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	34.82	1.75
②	14.23	0.88
③	32.64	1.62
④	13.06	0.90
⑤	18.40	1.25
⑥	11.55	0.93
⑦	18.21	1.50



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)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 土石流	溪流番号 10326B0062
	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)			告示番号 公表日 H29.3.31	溪流名 羽山沢