

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。



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
箇所番号
箇所名
所在地

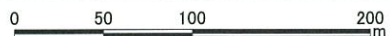
土石流
10325B0070
日山2
福岡県二本松市田沢日山

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	35.33	1.67



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

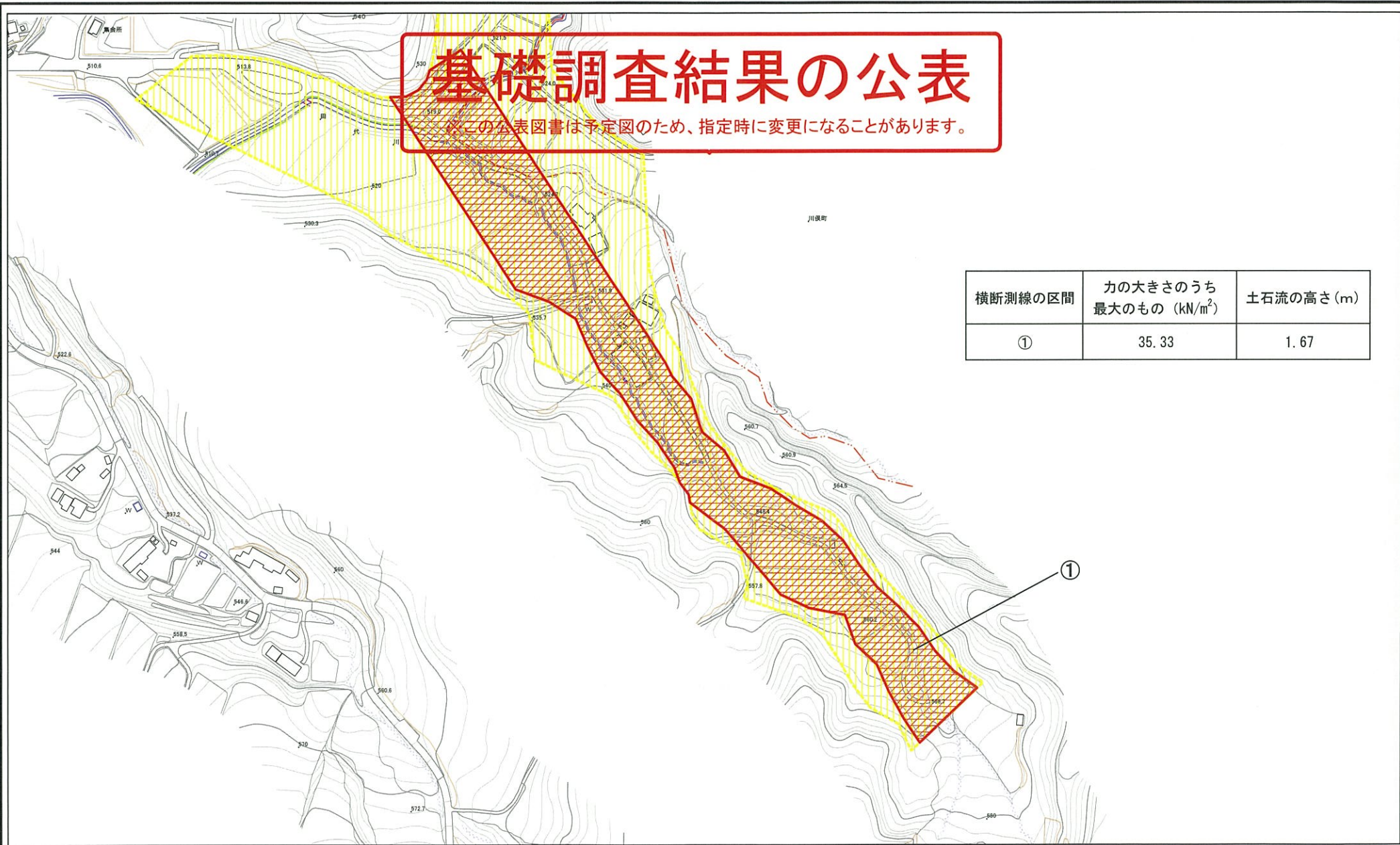
土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)	
土砂災害特別警戒区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域)	
上記以外の区域	

N	縮尺
1:3,000	

自然現象の種類	土石流	溪流番号	10325B0070
告示番号	公表日	溪流名	日山2
告示年月日	29.3.31	所在地	福島県二本松市田沢字日山

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	35.33	1.67

0 50 100 200 m

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	10325B0070
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)			告示番号	公表日	溪流名	日山2
土砂等の高さ1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² を超える区域			告示年月日	29.3.31	所在地	福島県二本松市田沢字日山
土砂等の高さ1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² を超えない区域						
上記以外の区域						

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	35.33	1.67



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)	
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が90kN/m ² を超える区域	
土砂等の高さが1mを超え、その衝撃力が90kN/m ² を超えない区域	
上記以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	土石流	渓流番号	10325B0070
告示番号	公表日	渓流名	日山2
告示年月日	29.3.31	所在地	福島県二本松市田沢字日山