

基礎調査結果の確認方法

例：

日光土木事務所周辺の
「新たに指定が必要となる区域」を確認したい場合

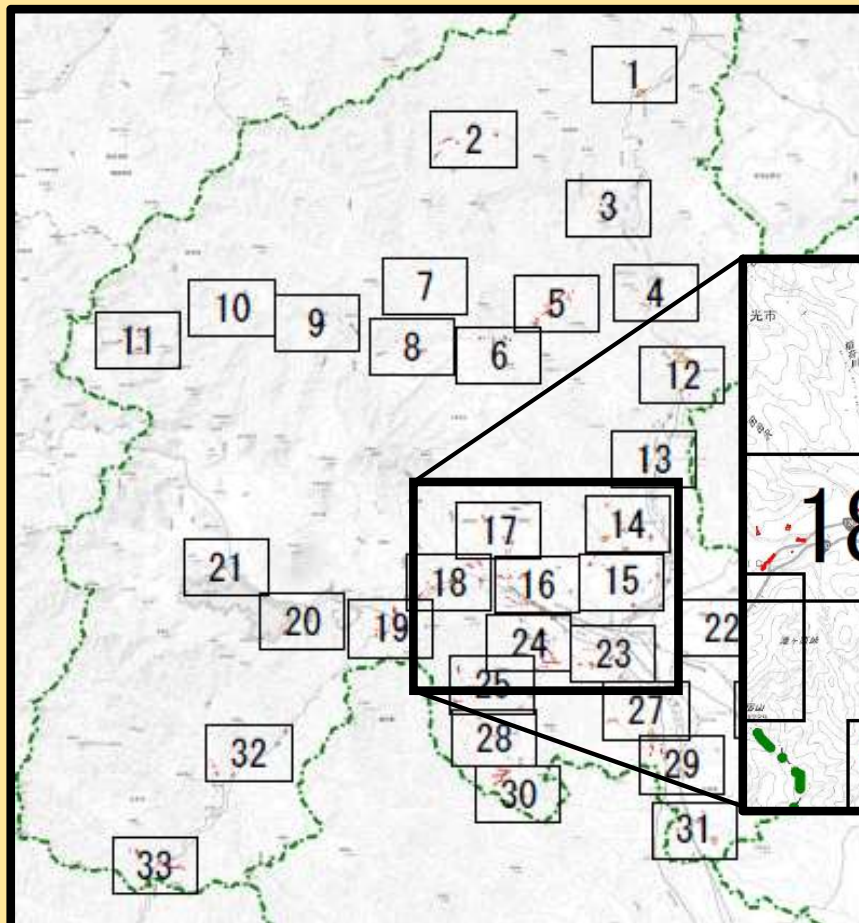
① 「全体図」から該当箇所の**拡大図番号**を確認

調査箇所位置図

新たに指定が必要となる区域

・日光市「全体図」(PDF: 4,930KB)

拡大図1 (PDF: 3,567KB)	拡大図2 (PDF: 3,567KB)	拡大図3 (PDF: 3,283KB)
拡大図4 (PDF: 3,485KB)	拡大図5 (PDF: 3,485KB)	拡大図6 (PDF: 3,300KB)



日光土木事務所

拡大図番号は 16

基礎調査結果の確認方法

例：

日光土木事務所周辺の
「新たに指定が必要となる区域」を確認したい場合

③ 「基礎調査の結果公表ページ（日光市）」 をクリック

調査結果の詳細について

調査結果の詳細は、次のリンク先のページで確認することができます。

● [基礎調査結果の公表（日光市）](#)

これまでに指定された土砂災害警戒区域等については、「[とちぎ地図情報公開システム（外部サイトへリンク）](#)」で確認できます。

別ページへ

基礎調査結果の公表（日光市）

「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」第4条第2項に基づき基礎調査結果を次のとおり公表します。

なお、公表した基礎調査結果は、今後の指定区域と異なることがあります。

指定となった箇所（土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域が確定）は「指定日」欄に日付が記載されます。

● 日光市

番号	自然現象の種類	大字	溪流名・箇所名	内容	指定日
1	急傾斜地の崩壊	瀬尾	207-1-007	高百1-A (PDF: 2,776KB)	区域の変更
2	急傾斜地の崩壊	長畑	207-1-015	普門寺裏1-A (PDF: 4,661KB) B)	区域の変更
3	急傾斜地の崩壊	小倉	207-1-017	上小倉1-A (PDF: 2,958KB)	区域の変更

