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<u>拡大図番号</u>を確認



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

②「**拡大図**」から該当箇所の<u>箇所番号</u>を確認

| 新たに指定が必要となる区域

• 日光市「全体図」(PDF: 4,930KB)

<u>拡大図1(PDF:3,480KB)</u>	<u>拡大図2(PDF:3,567KB)</u>	<u>拡大図3(PDF:3,283KB)</u>
<u>拡大図4(PDF:3,673KB)</u>	<u>拡大図5(PDF:3,485KB)</u>	<u>拡大図6(PDF:3,300KB)</u>
<u>拡大図7(PDF:3,217KB)</u>	<u>拡大図8(PDF:3,329KB)</u>	<u> 拡大図9(PDF:3,459KB)</u>
<u>拡大図10 (PDF:3,677KB)</u>	<u>拡大図11(PDF:3,518KB)</u>	<u>拡大図12(PDF:3,801KB)</u>
<u>拡大図13 (PDF:3,902KB)</u>	<u>拡大図14(PDF:3,315KB)</u>	<u>拡大図15(PDF:2,905KB)</u>
<u>拡大図16 (PDF:3,662KB)</u>	<u>拡大図17(PDF:3,333KB)</u>	<u>拡大図18(PDF:3,968KB)</u>
<u>拡大図19 (PDF:</u> KB)	<u>拡大図20(PDF:3,200KB)</u>	<u>拡大図21(PDF:2,365KB)</u>
拡大図22 (PDF)	拡大図23 (PDF:4037KB)	拡大図24 (PDF:3403KB)



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



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	渓流名・箇所名		内容	指定日
1	急傾斜地の崩壊	瀬尾	207-1-007	高百 I -A (PDF: 2,776KB)	区域の変更	
2	急傾斜地の崩壊	長畑	207- I -015	<u>普門寺裏 I -A(PDF:4,661K</u> <u>B)</u>	区域の変更	
3	急傾斜地の崩壊	小倉	207-1-017	上小倉 I -A(PDF:2.958KB)	区域の変更	

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

④<u>「箇所番号」</u>『206-II-1001』をクリック

⑤<u>1 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書」</u>で 調査結果を確認

51	応照所地の用格		200 1 1017		AVI /5E	
92	急傾斜地の崩壊	丹勢	206- -1018	<u>丹勢 A(PDF:1,431KB)</u>	新規	
93	急傾斜地の崩壊	所野	206- II -1001	所野IID(PDF:8,457KB)	新規	
94	急傾斜地の崩壊	所野	206- II -1002	<u>所野 II E(PDF:4,962KB)</u>	新規	
95	今値斜地の崩撞	可斤甲系	206-11-1003		新相	



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

