山地災害危険地区 アンケート結果 (1月実施)

No	質問項目	北海道	東北	関東	中部	近畿中国	四国	九州
	現在、貴局で管理している 山地災害危険 也区の調査票数 (箇所数) の数	山腹崩壊 629箇所 崩壊土砂流出 1,446箇所 地すべり 130箇所	1812	山原前場: 403箇所 地すべり: 41箇所 崩壊士砂: 606箇所 環別は別シート	箇所数 山腹 683 崩壊 1569 地すべり 13 雲崩 28	1,895 (国有林1,622、民有林273) (内訳) 山腹崩壊 960 (国757、民203) 地すべり 0 崩壊士砂流出 935 (国865、民 70)	739	山腹崩壊危険地区 232地区 崩壊土砂流出危険地区 629地区 地すべ免除姚坦区 3地区 計 864地区
2	目達している主ての古帳にあいて、その形式の	紙で管理 (100) % PDFで管理 () % Excel、csvで管理 () %	紙で管理 (100) % PDFで管理 (100) % Excel、csvで管理 (0) %	紙で管理 (100 %) PDFで管理 (20) % Excel、csVで管理 (75) % (PDF・Excelを印刷して利用・保存) 図面(位置図、区域図)をPDFで それ以外の表等をExcelで保存 残りの数%は、廃止した物やメモを紙のみで保存	国直 紙100% PDF 100% Excel まだ (一部) 民直は電子化済み 国有林 高山飛騨岐阜東農愛知森林管理事務所、 CAD、図面がCADで、帳票はエクセルに	紙で管理 ()% PDFで管理 ()% Excel、csvで管理 (100)%		紙で管理 (100) % PDFで管理 () % Excel、csvで管理 () %
	項目一覧_山腹崩壞危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx ①上段の「管理」区分が無い。	項目一覧_山腹崩壊危険地区.xlsx
	をExcelファイルに記載されている 項目に含まれない内容(項目等) ②現在貴局で管理している項目で	① なし	① (%U)	₩.	①なし	①なし	自然条件調査の中で、地質の走行・傾斜及び傾斜(メッシュ沖倉庫の無・地質区分第1・2 類のか)。 元原状況等の機能地質のみで再補正点が無い、 公共施設等の実態調査の人家(戸): 人家数のみ、 公用・公共施設(棟): 種類と数量のみ、 適路: 種類と数量のみ、その他: 種類と数量のみ。 様式 4 危険地区付属表は(2) 実施経過(調査以降)の項目が無い。	① 最上段 管理自然条件調查 崩壞状況等 崩壞地 補正点
	は入力できない規則である場合 、そ - ¹	2 KL	② (なU)	②\$i	②特になし	②当局の調査票では、「地質の走向」は「N67° WJ「NW10*」、「風化の状況」は「表面風化」「顕 着足いこま記の仕方が多く見受けれるが、その表 記内容から適宜判断してリストから選択することは 可能と思料。	②ExcelDyイルは、委託先にて管理入力後、成果品を紙 データ (海冊) にて納品されるこから、データの入力操作を することがないので不明である。 (四国局は、ExcelDyイルは 管理していない。) ※四国局においては10年に一回の見直しを行っている。	② なし
1		項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx	項目一覧_地滑り危険地区.xlsx
		① なし	① (\$U)	①なし	①なし	① \$U	①上段の管理 I 区分が無い。 公共施設等の実態調査の人家 (戸):人家数のみ、 公用・公共施設(棟):種類と数量のみ、 道路:種類と数量のみ、 その他:種類と数量のみ。 様式 4 危険地区付属表に (2)実施結果 (調査以降)の項目が無い。	① 最上段 管理
		② なし	② (なし)	②なし	②特になし	②特になし	崩壊地と同様	② なし
		類目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xls	 	項目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xlsx	項目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xls:	項目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xlsx	項目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xlsx	項目一覧 崩壊土砂流出危険地区.xlsx
		_ ① なし	_ ① 入力リストNo.33は項目に無い	_ 	± Trick	± DC	①上段に管理」区分が無い。 飛房発生源の調査の中で、補正加算点が無い。 荒房発生源の出面の中で、補正加算点が無い。 汚房発生源の出の項目が無い(四国は火山がないので不 用。) 様式4 危険地区付属表は (2) 実施経過 (到査以降)、 (3) 災害歴 (4) 噴火・泥流等の項目が無い。	① 最上段 管理 荒廃発生源火山 危険度火山
		② なし	② (なし)	2\$U	②特になし	②特になし	崩壊地と同様	② なし