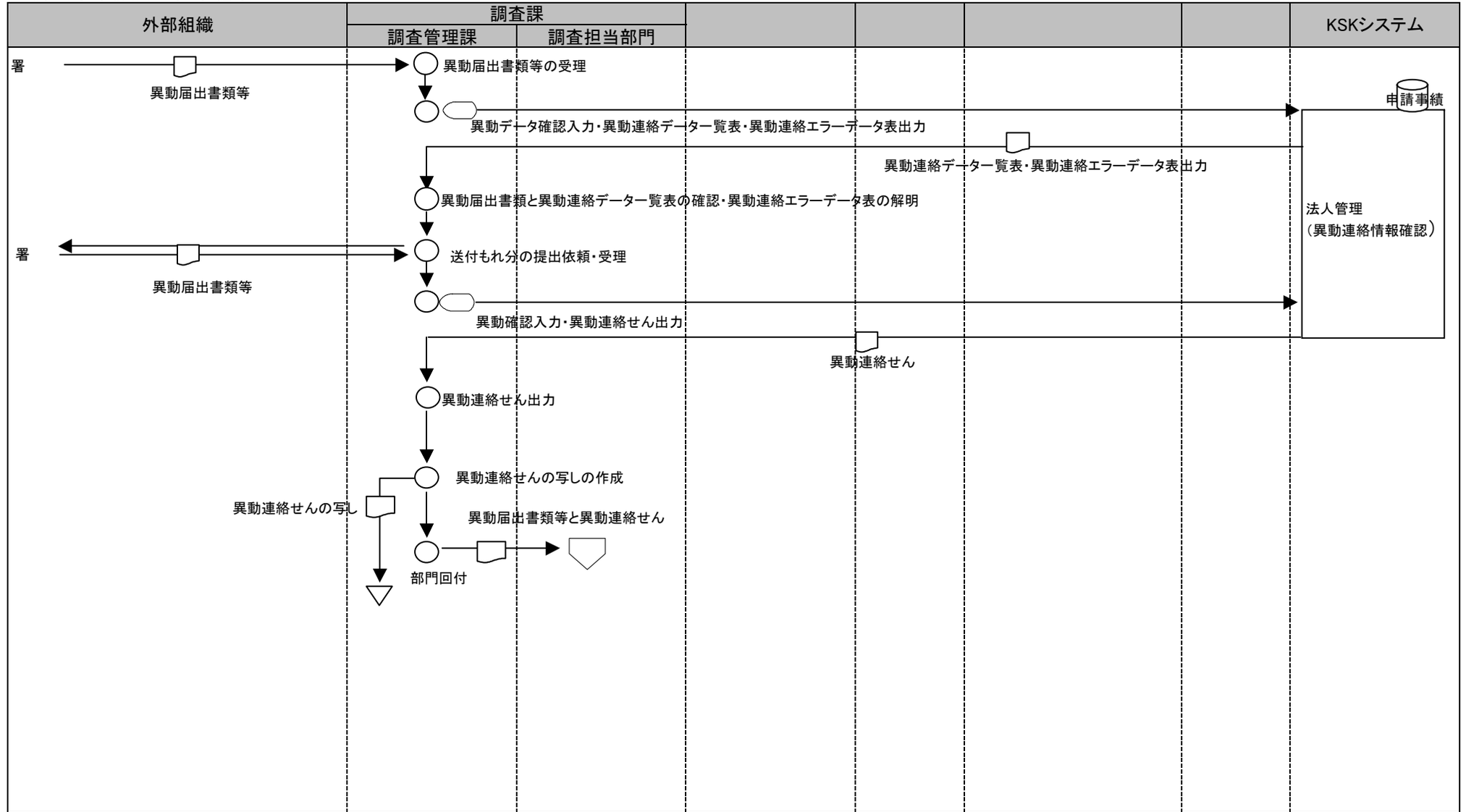


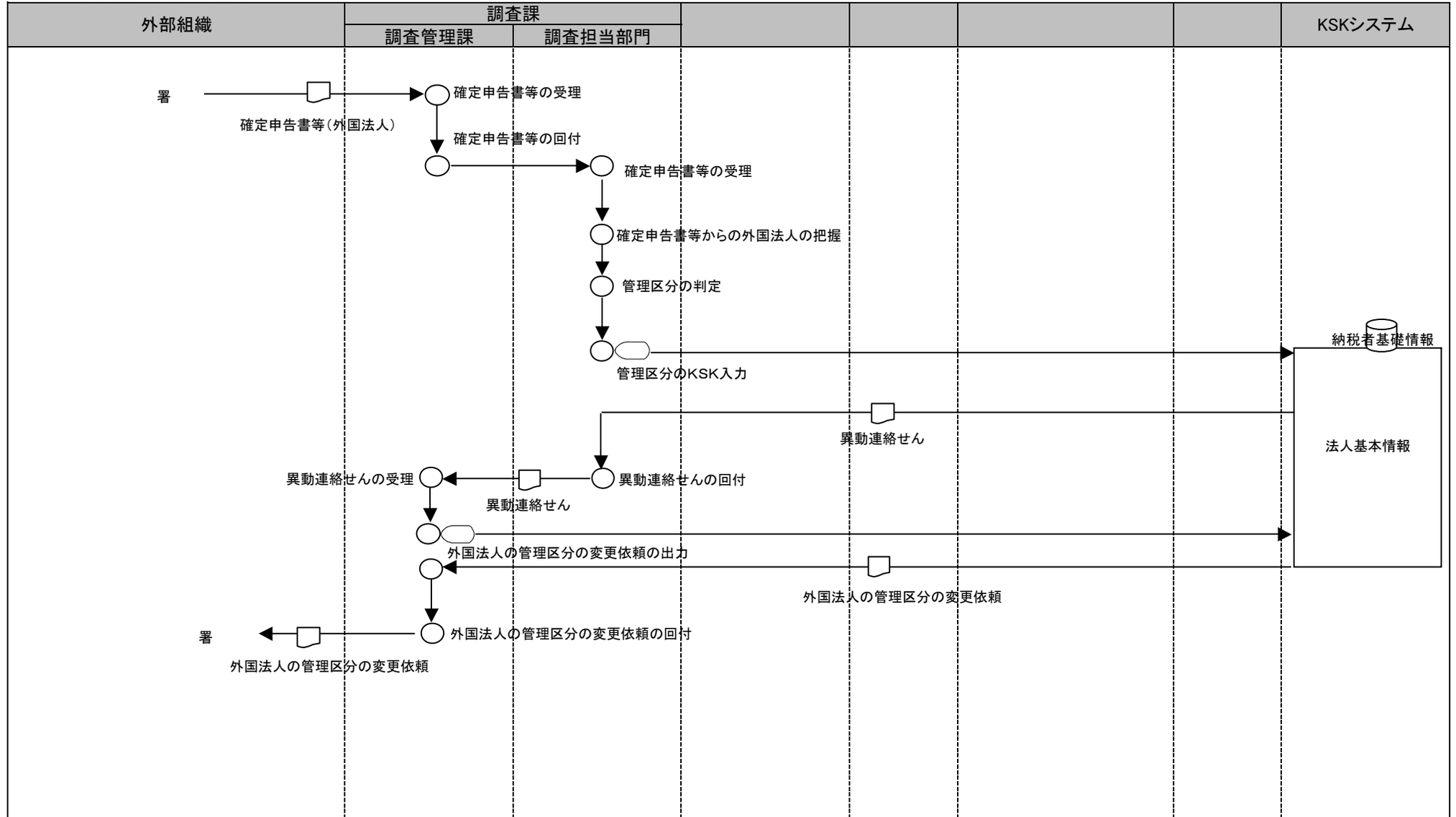
19調査(局)事務(法人等の把握等)



[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ◻ 帳票    ◼ コンピュータファイル    ◽ 端子



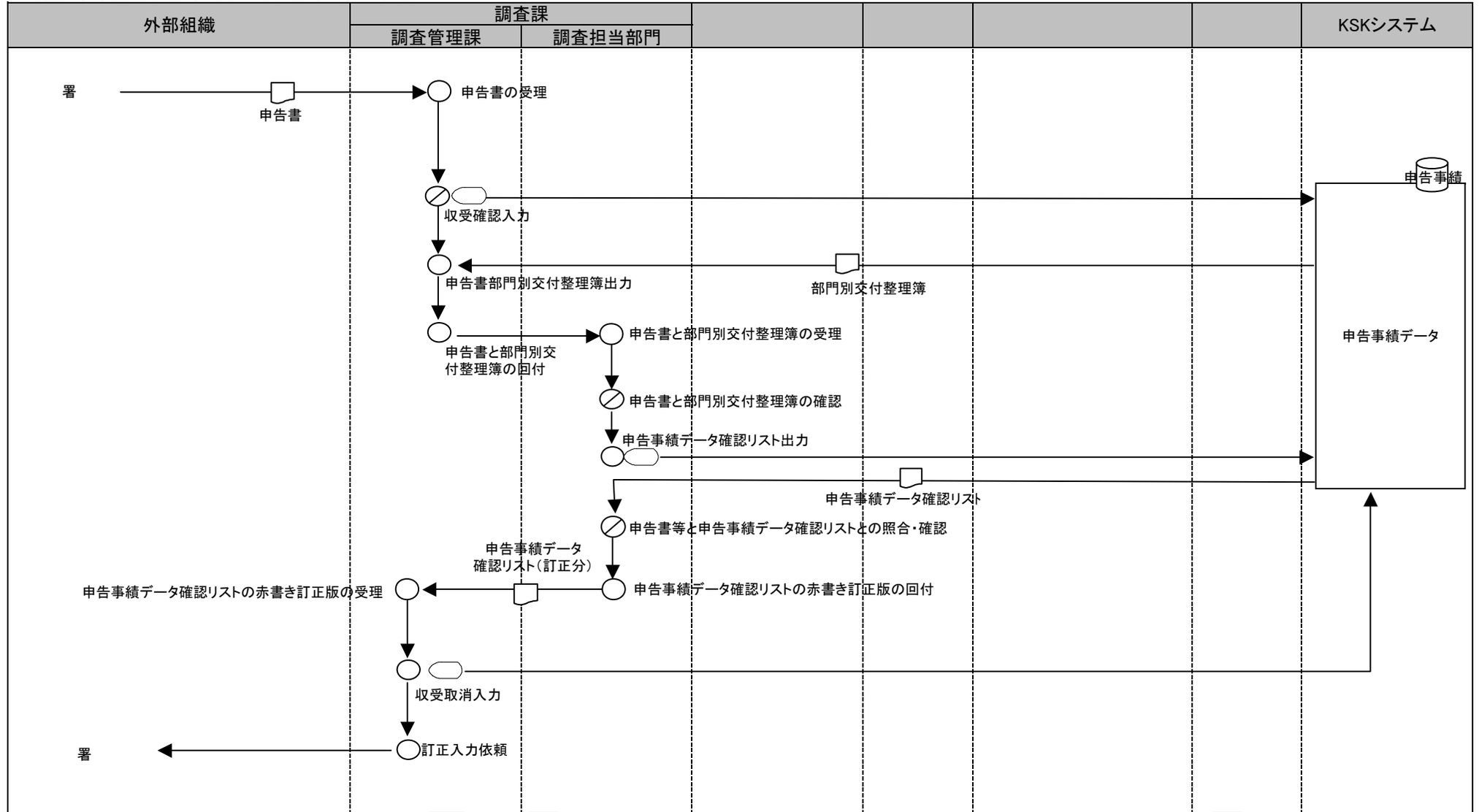
19調査(局)事務(法人等の把握等)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◯ コンピュータ画面 ㊦ 帳票 🗄️ コンピュータファイル ㊦ 端子



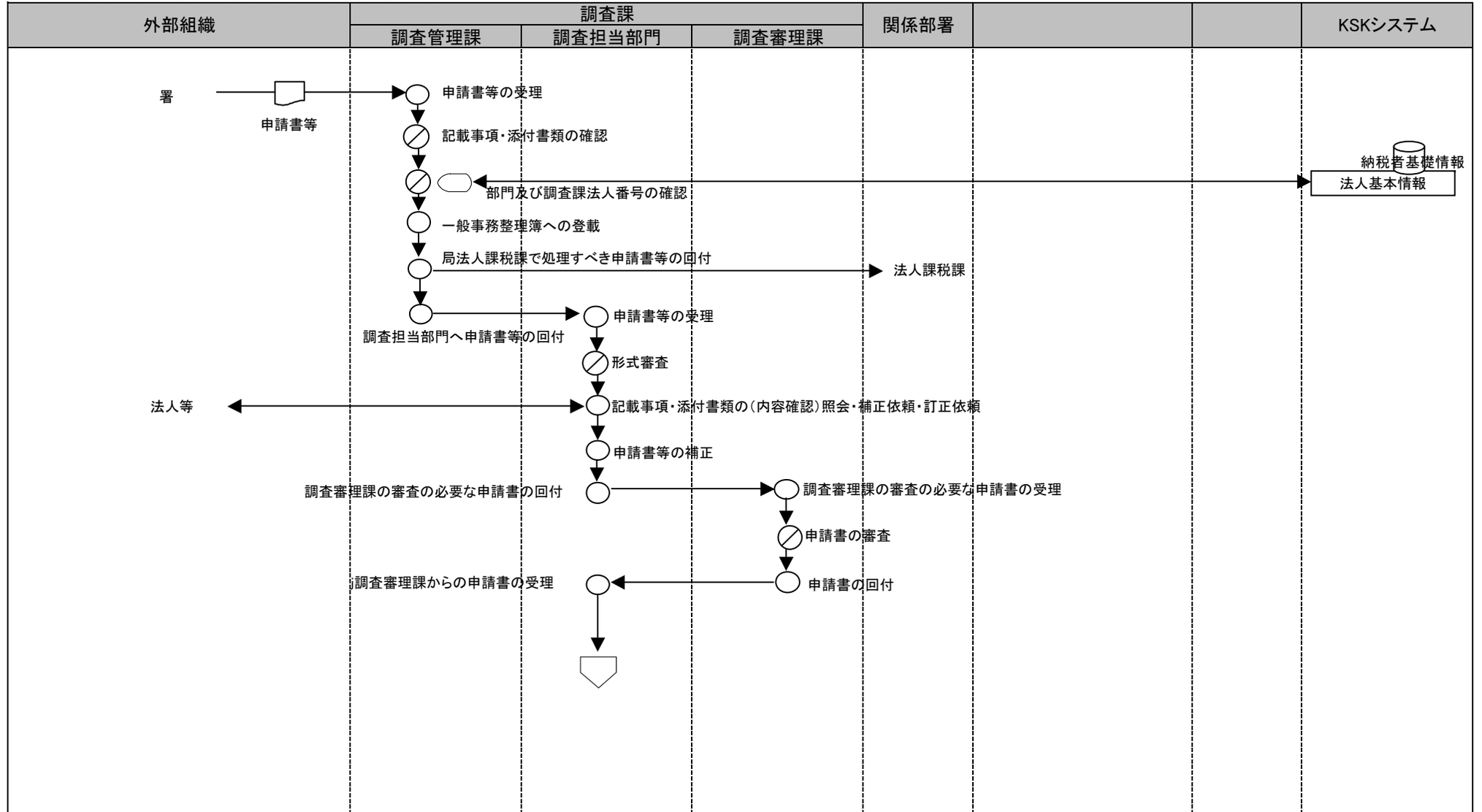
19調査(局)事務(申告書等の受理・申告書等の回付・保管)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 帳票 コンピュータファイル 端子

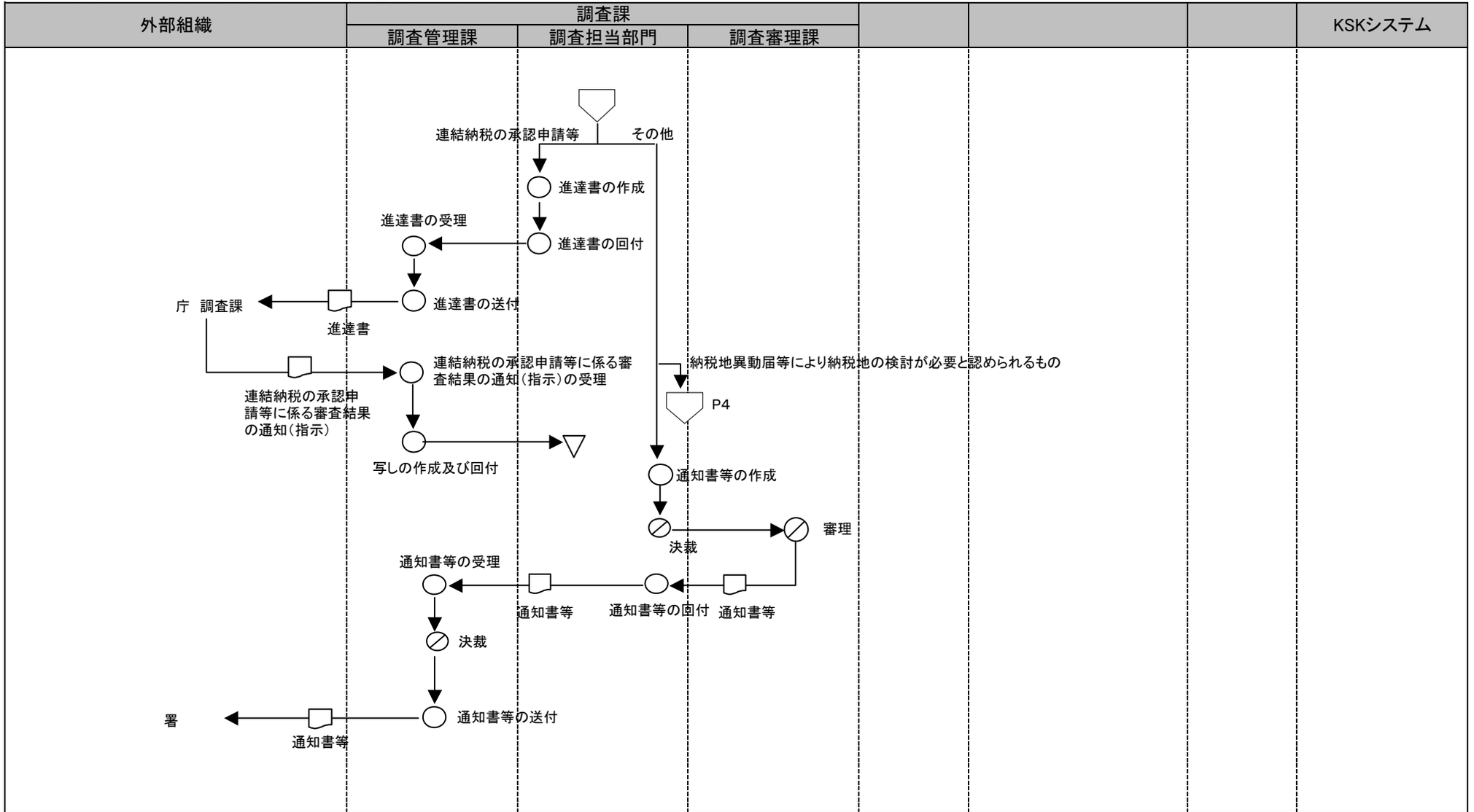


19調査(局)事務(申請書・届出書等の受理・審査等、通知書等の処理)



[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    帳票    筒 コンピュータファイル    端子

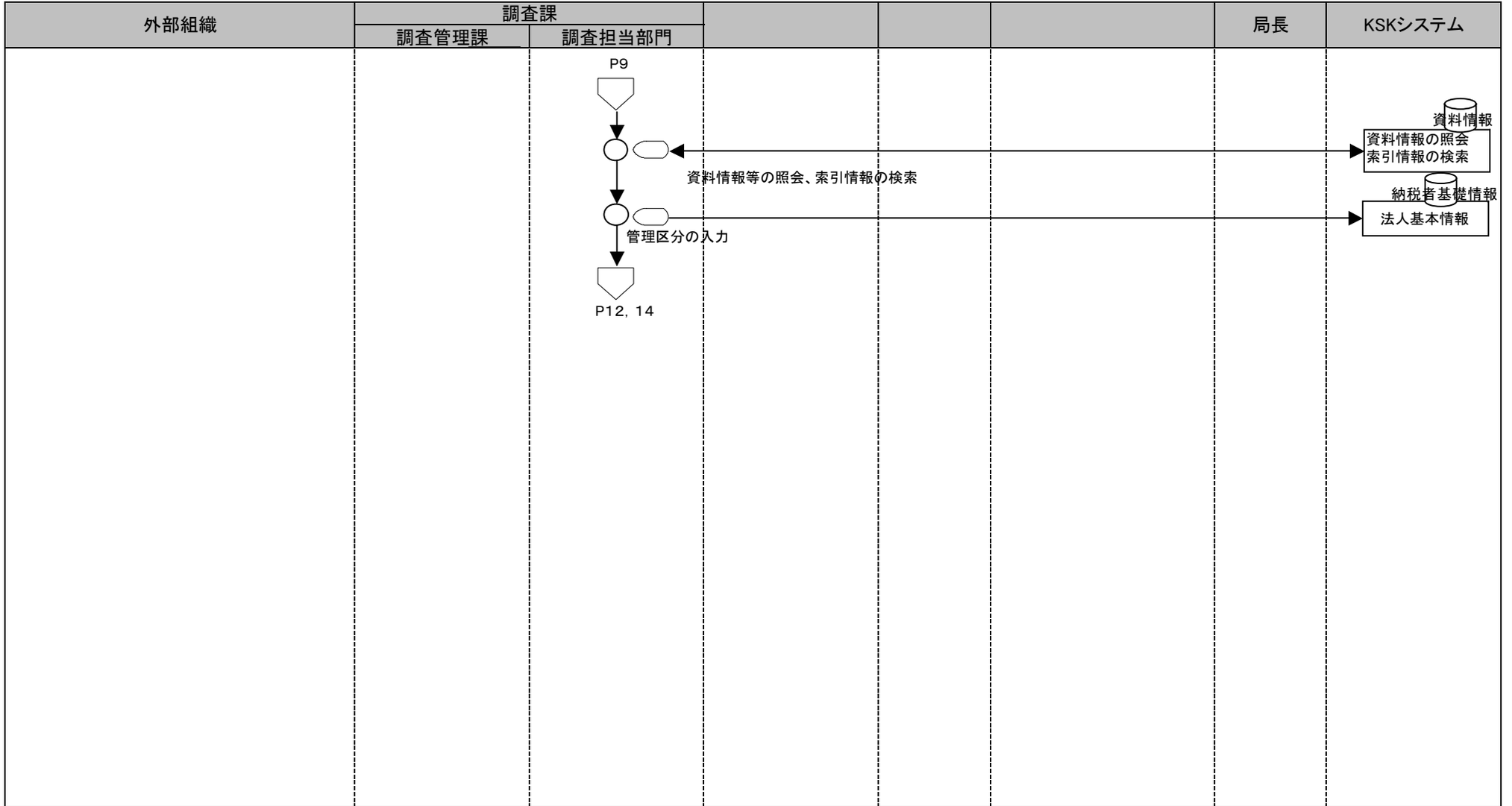
19調査(局)事務(申請書・届出書等の受理・審査等、通知書等の処理)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 ㊦ 帳票 ㊧ コンピュータファイル ㊨ 端子



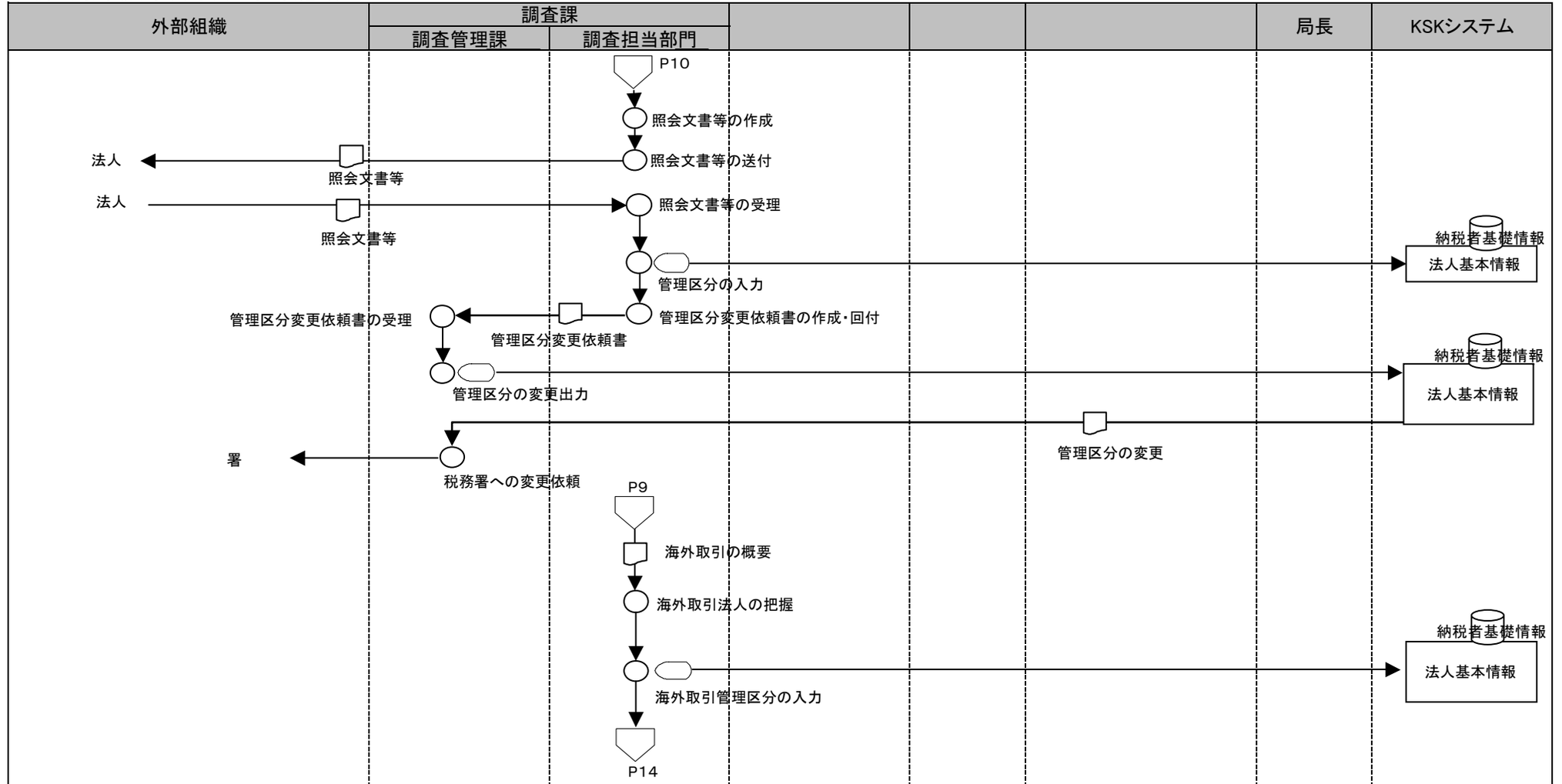
19調査(局)事務(管理区分の入力)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◯ コンピュータ画面 ㊞ 帳票 ㊿ コンピュータファイル ㊾ 端子

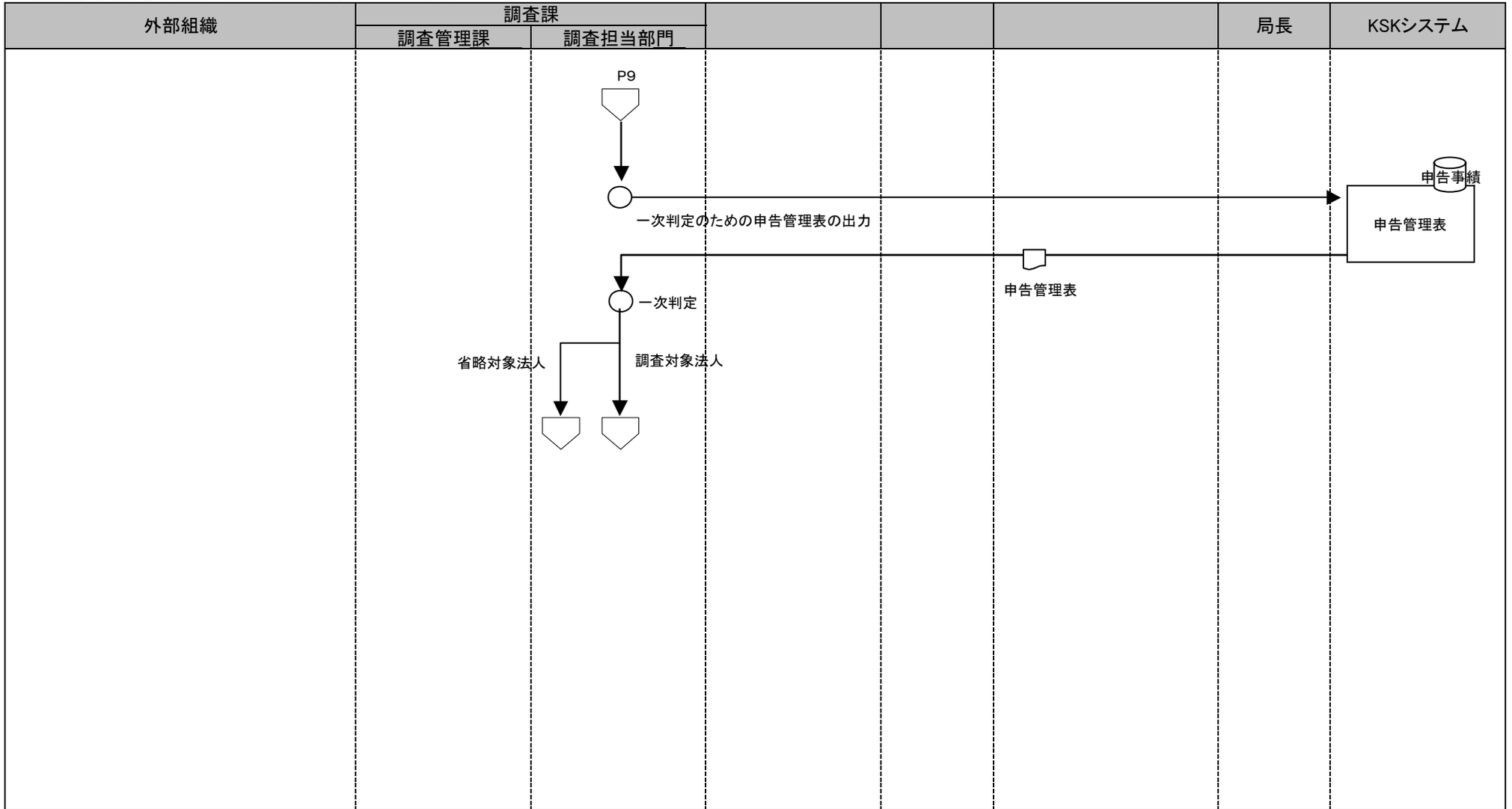


19調査(局)事務(海外取引法人等の把握・管理)



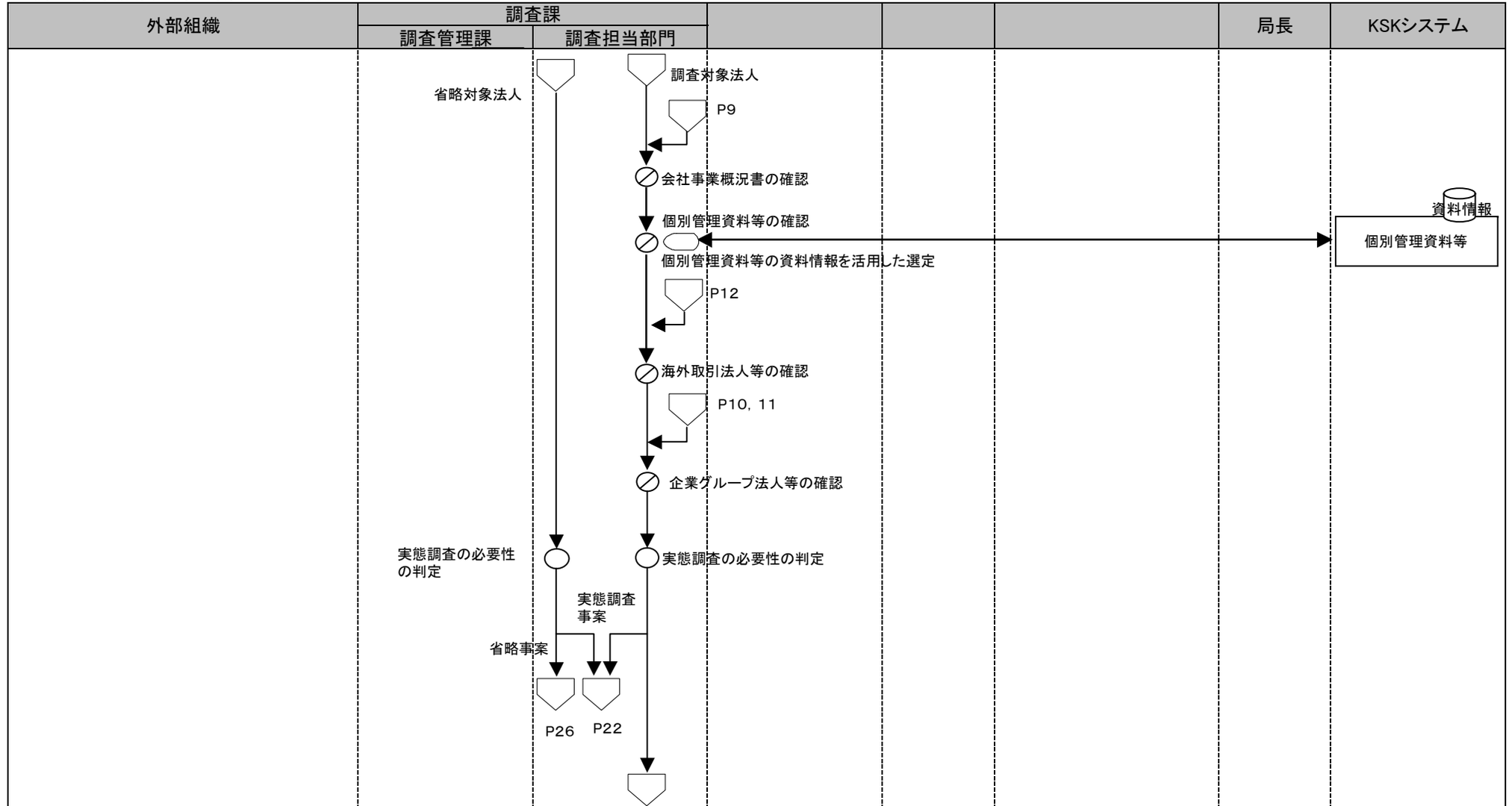
[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    □ 帳票    ○ コンピュータファイル    □ 端子

19調査(局)事務(電子計算処理による調査対象法人の粗選定)



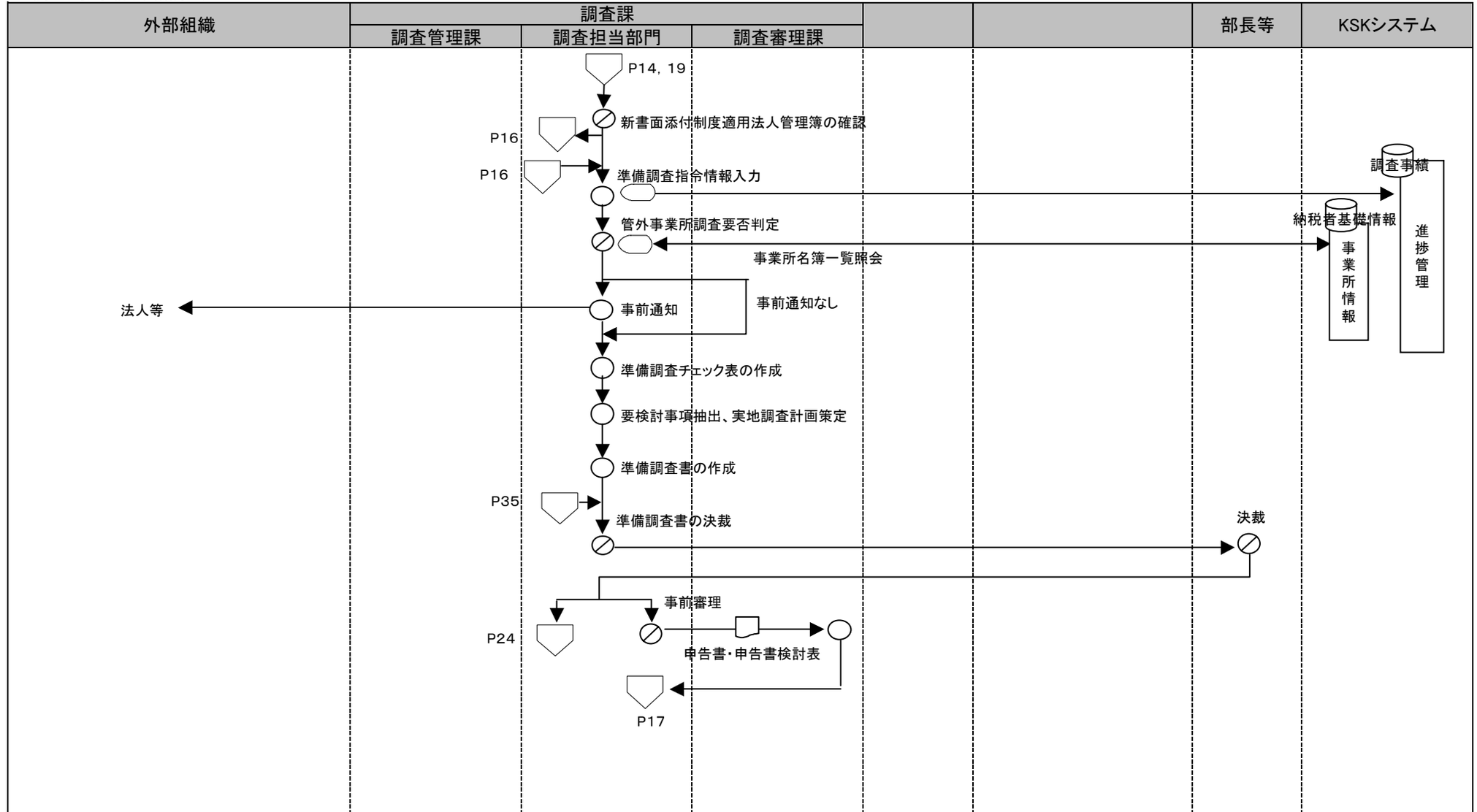
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 ㊦ コンピュータファイル ▽ 端子

19調査(局)事務(実地調査対象法人の選定)



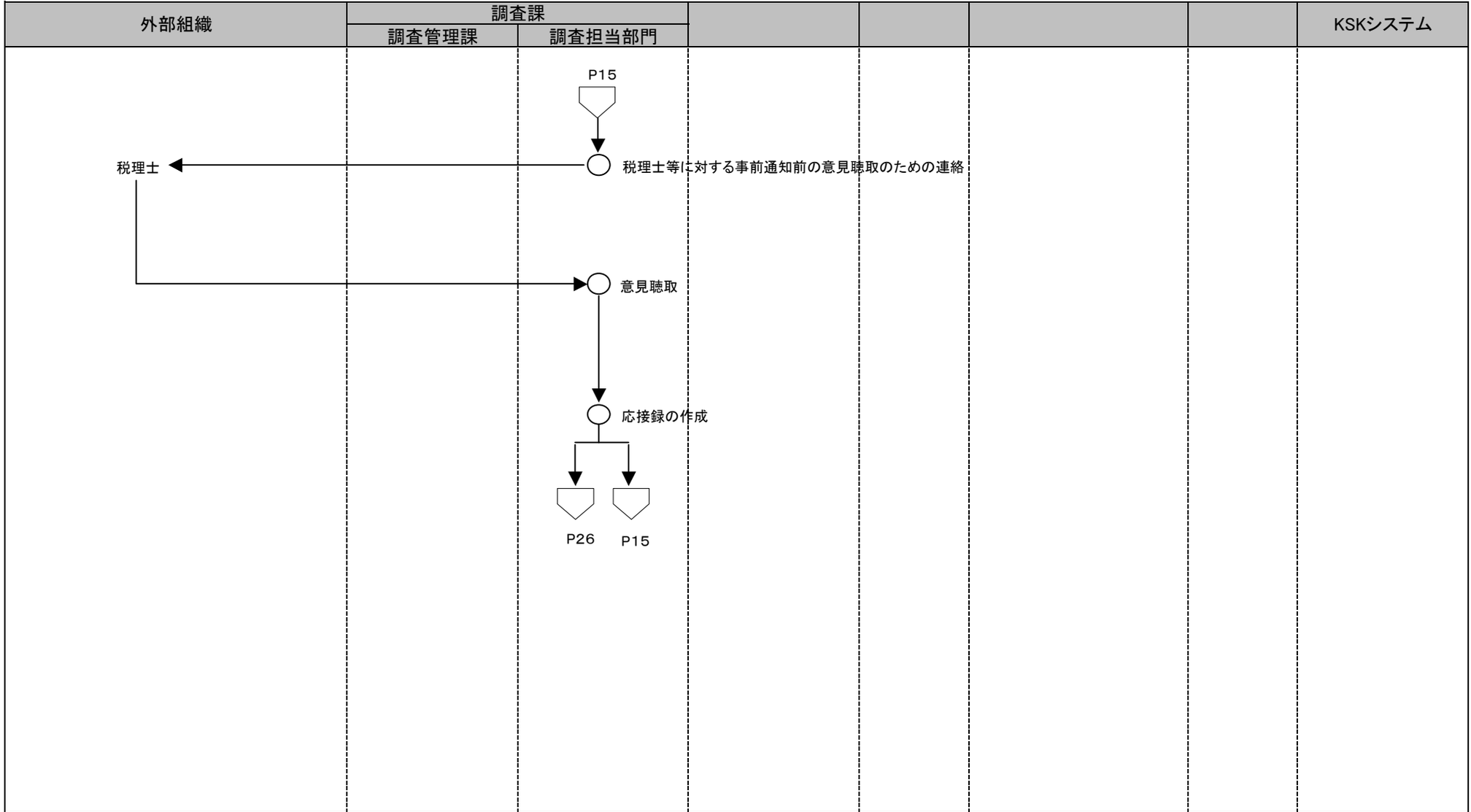
[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ㊞ 帳票    ㊿ コンピュータファイル    ㊾ 端子

19調査(局)事務(準備調査)



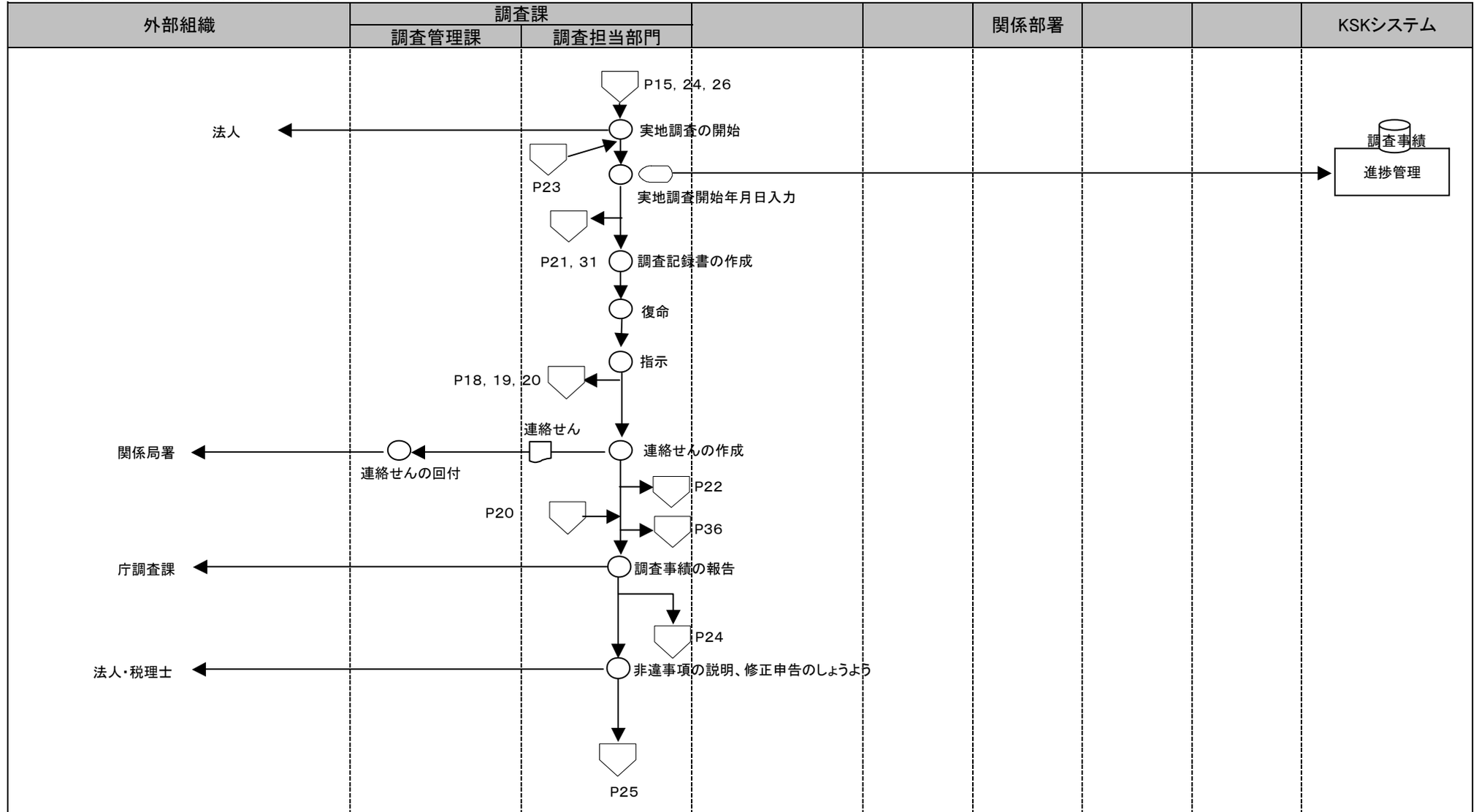
[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    帳票    円筒 コンピュータファイル    端子

19調査(局)事務(税理士等に対する事前通知等)



[凡例] ○ 手作業 ⊙ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 ㊦ コンピュータファイル ㊧ 端子

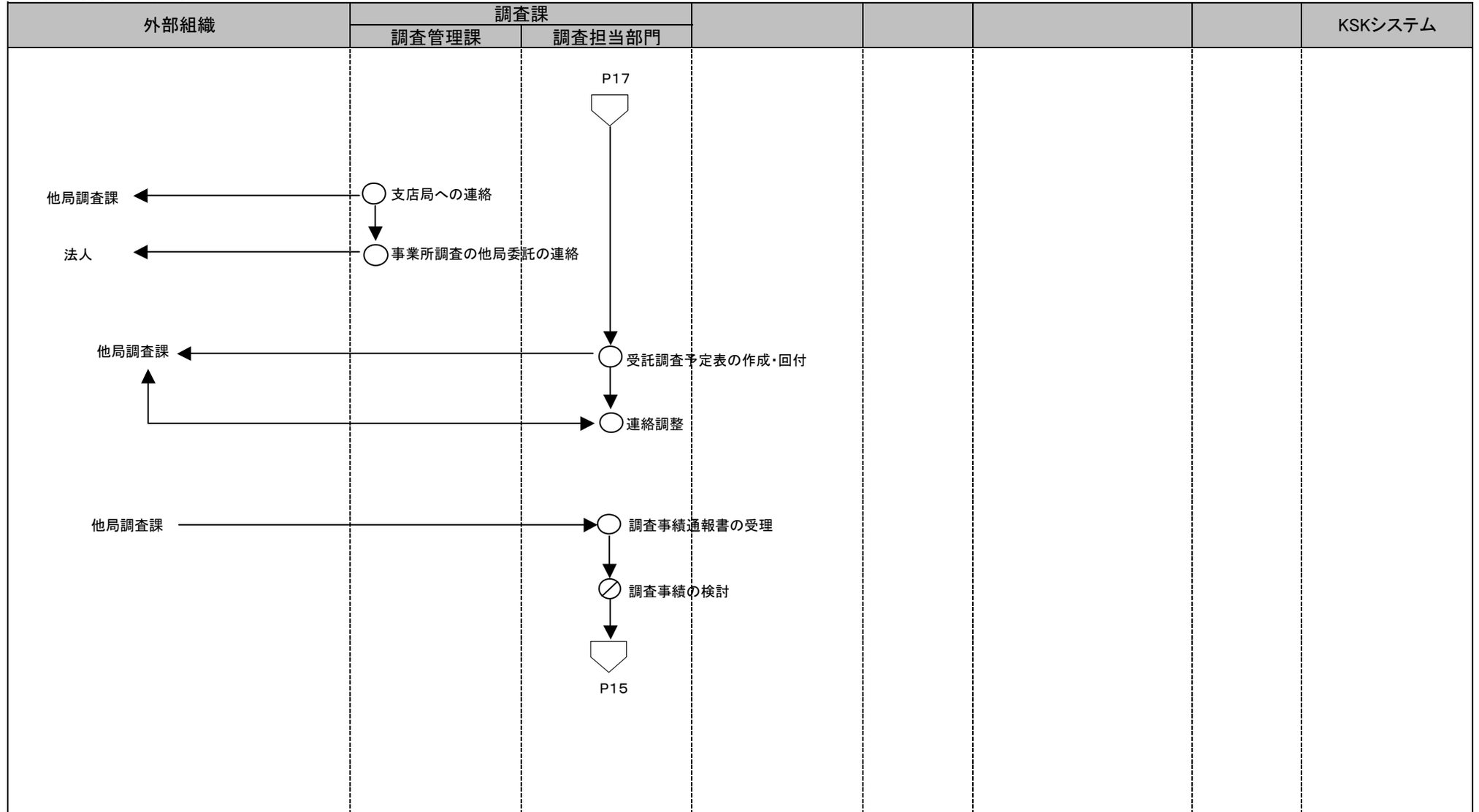
19調査(局)事務(法人税・消費税に関する調査)



[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ㊞ 帳票    ㊿ コンピュータファイル    ㊾ 端子

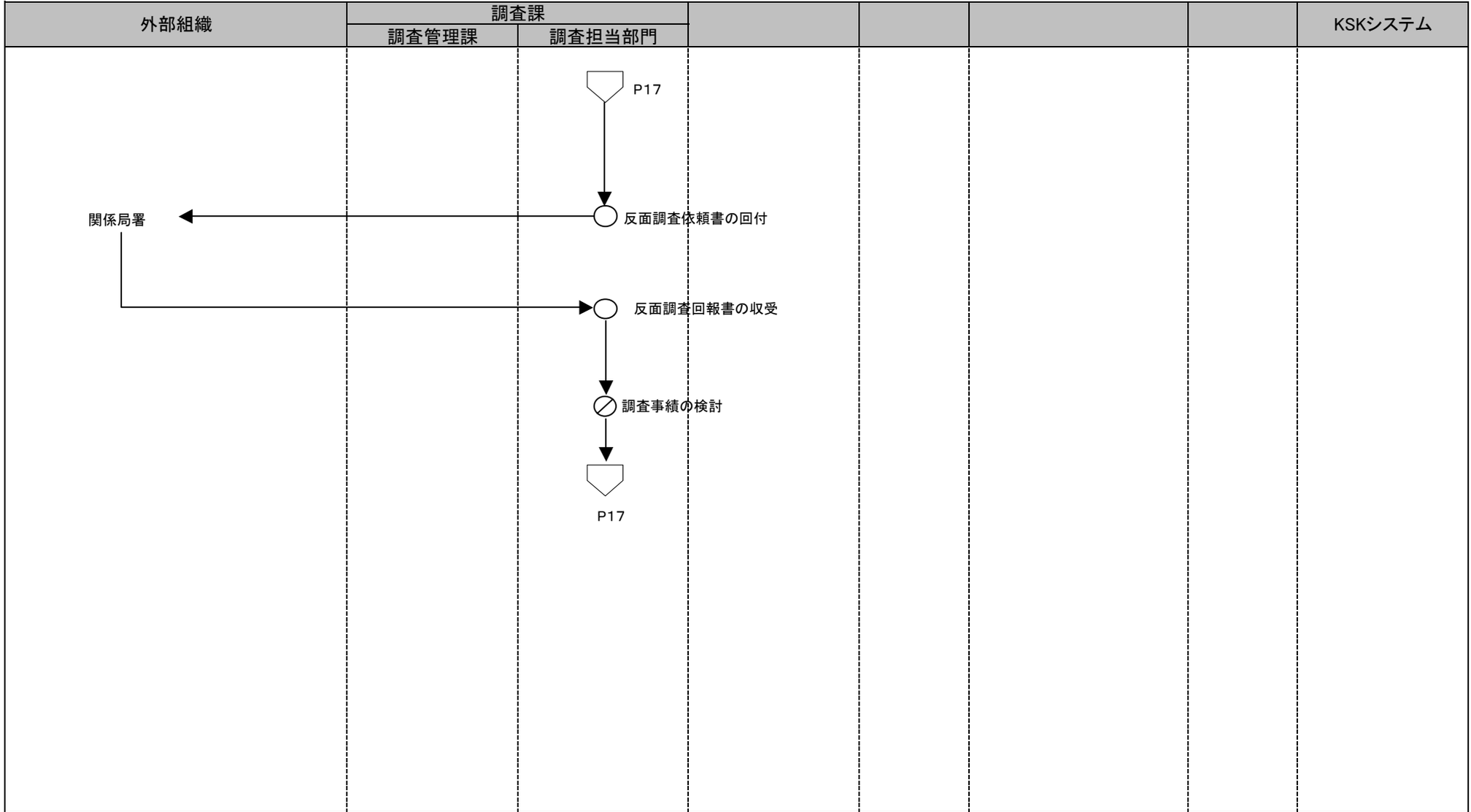


19調査(局)事務(受託調査)



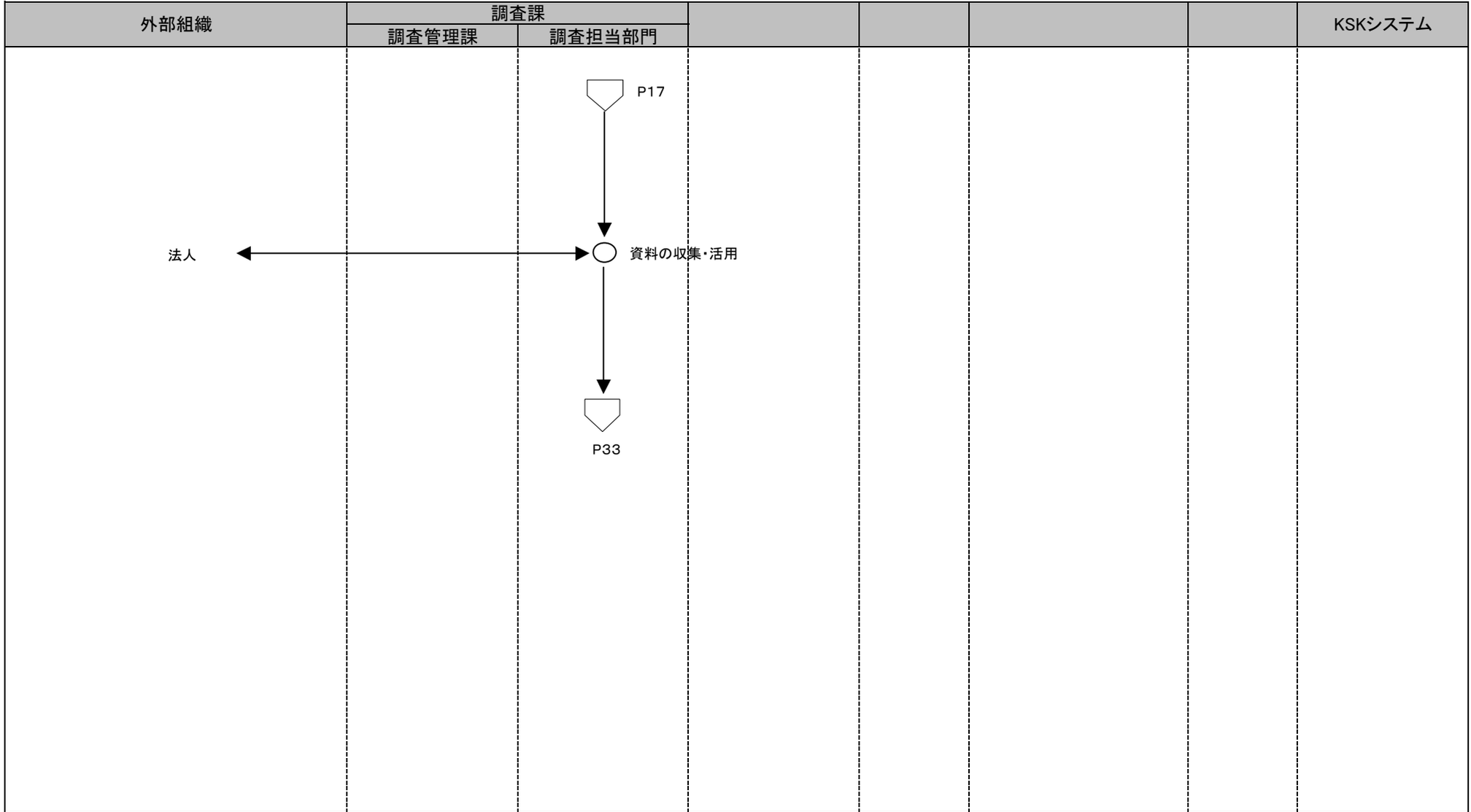
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 ▭ 帳票 ㊦ コンピュータファイル ▽ 端子

19調査(局)事務(補完調査<反面調査>)



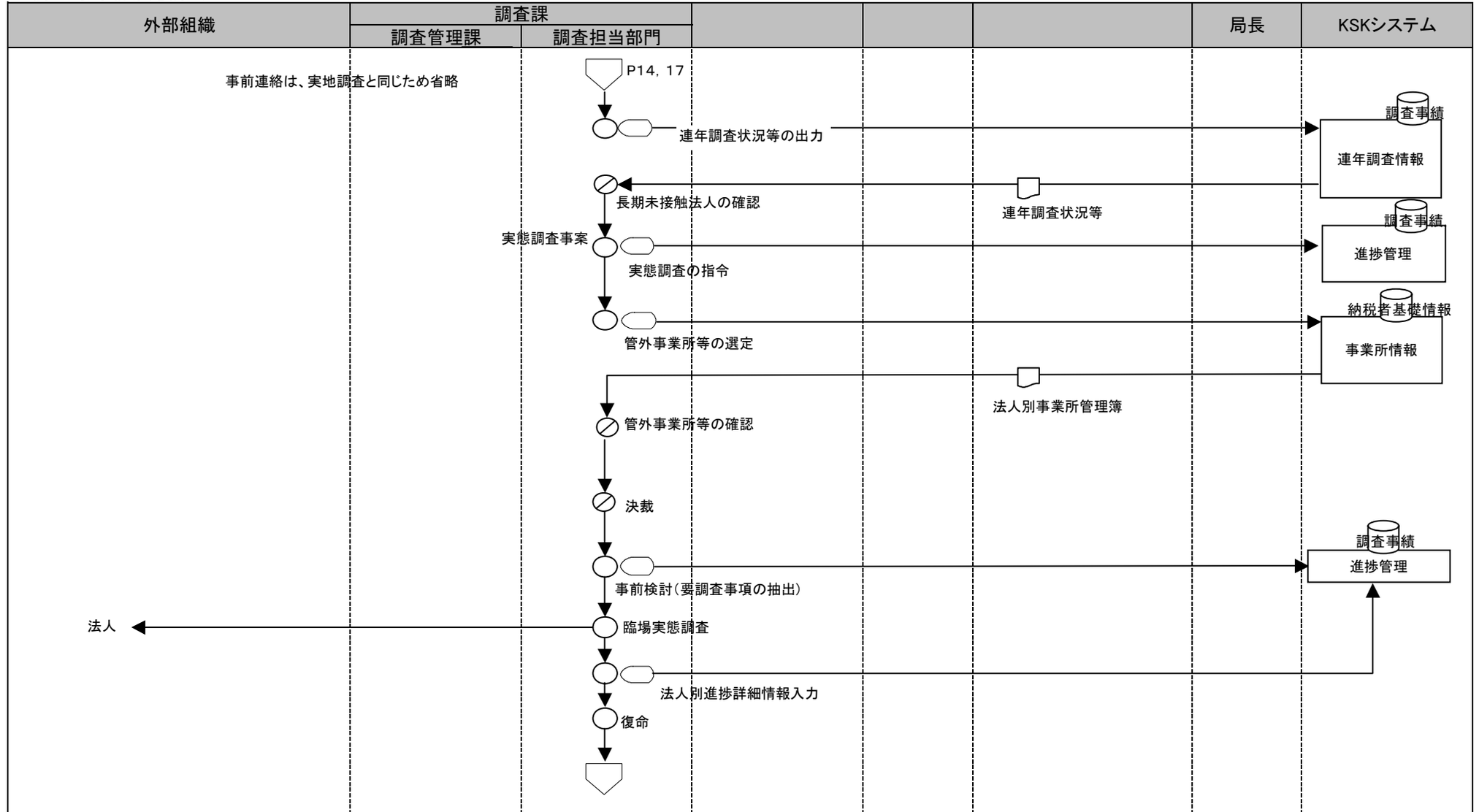
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック 〓 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 〓 帳票 〓 コンピュータファイル 〓 端子

19調査(局)事務(資料の収集・活用)



[凡例] ○ 手作業   ⊗ 確認・チェック   ▽ 保管   □ コンピュータ処理   ◯ コンピュータ画面   帳票   円筒 コンピュータファイル   端子

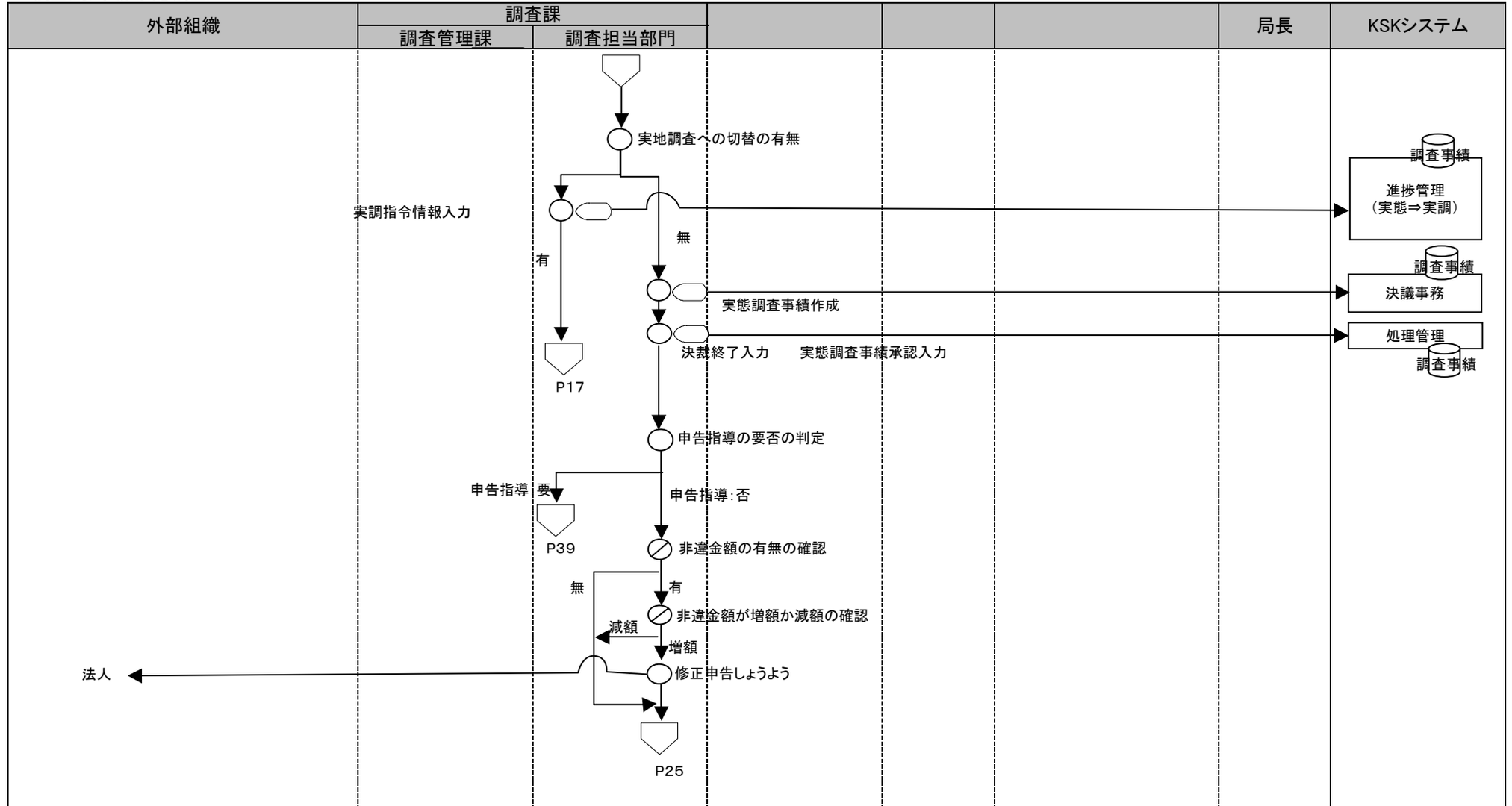
19調査(局)事務(実態調査)



[凡例]

- 手作業
- ⊗ 確認・チェック
- ▽ 保管
- コンピュータ処理
- ◻ コンピュータ画面
- ▭ 帳票
- 🗄️ コンピュータファイル
- ▽ 端子

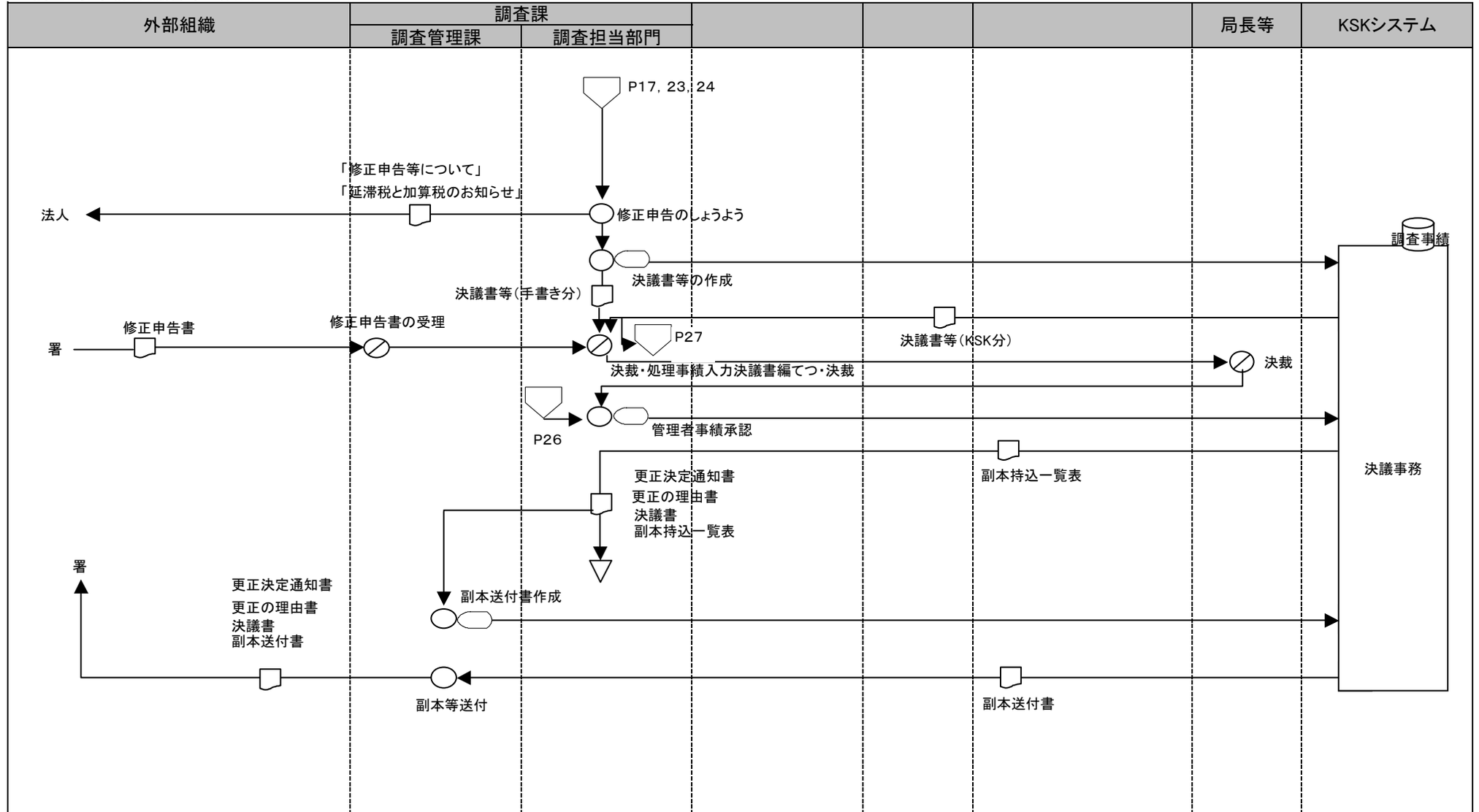
19調査(局)事務(実態調査)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◯ コンピュータ画面 ㊦ 帳票 ㊿ コンピュータファイル ㊦ 端子

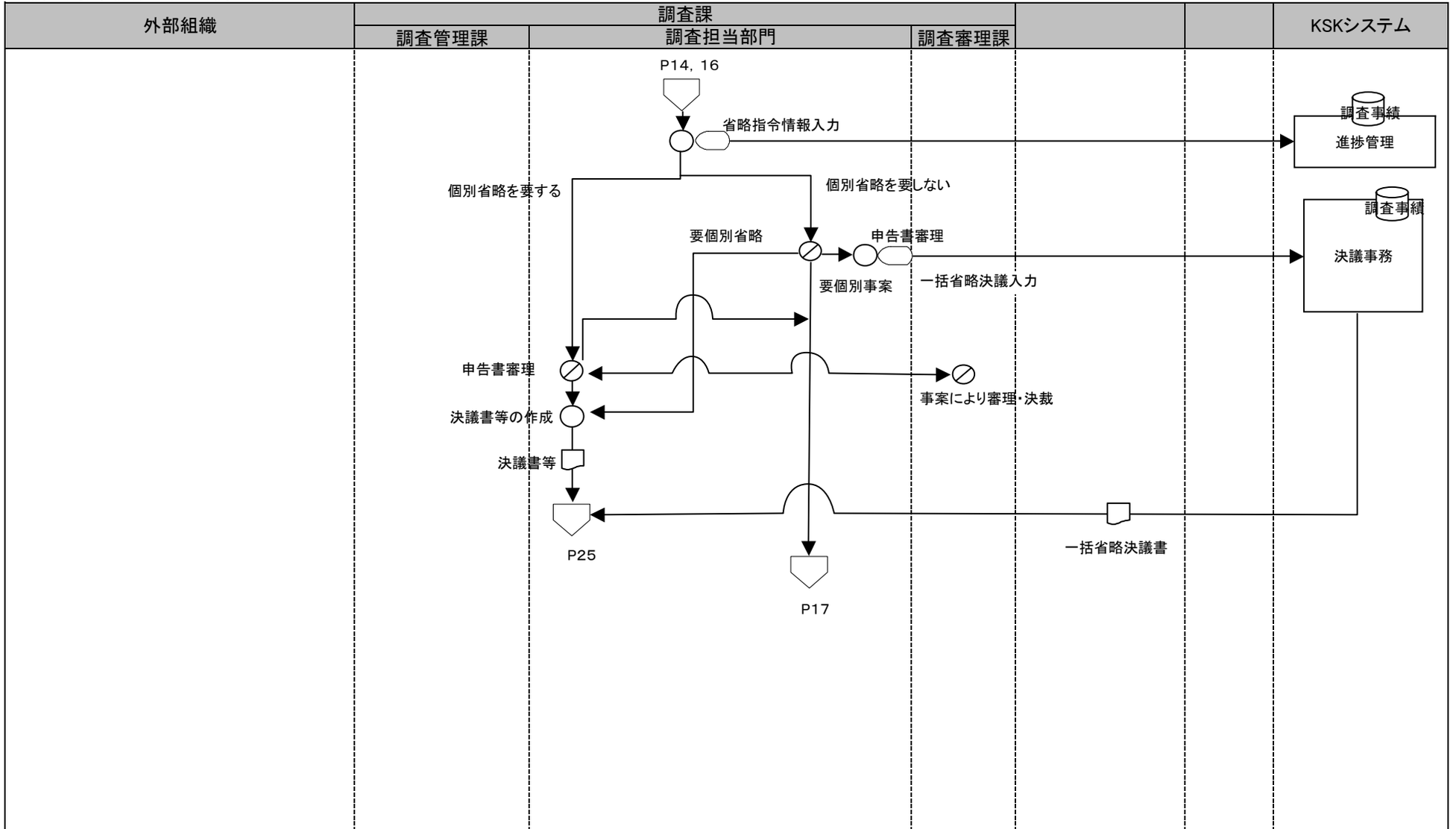


19調査(局)事務(決議書等の作成)



[凡例] ○ 手作業 / ⊗ 確認・チェック / ▽ 保管 / □ コンピュータ処理 / ◯ コンピュータ画面 / 帳票 / コンピュータファイル / 端子

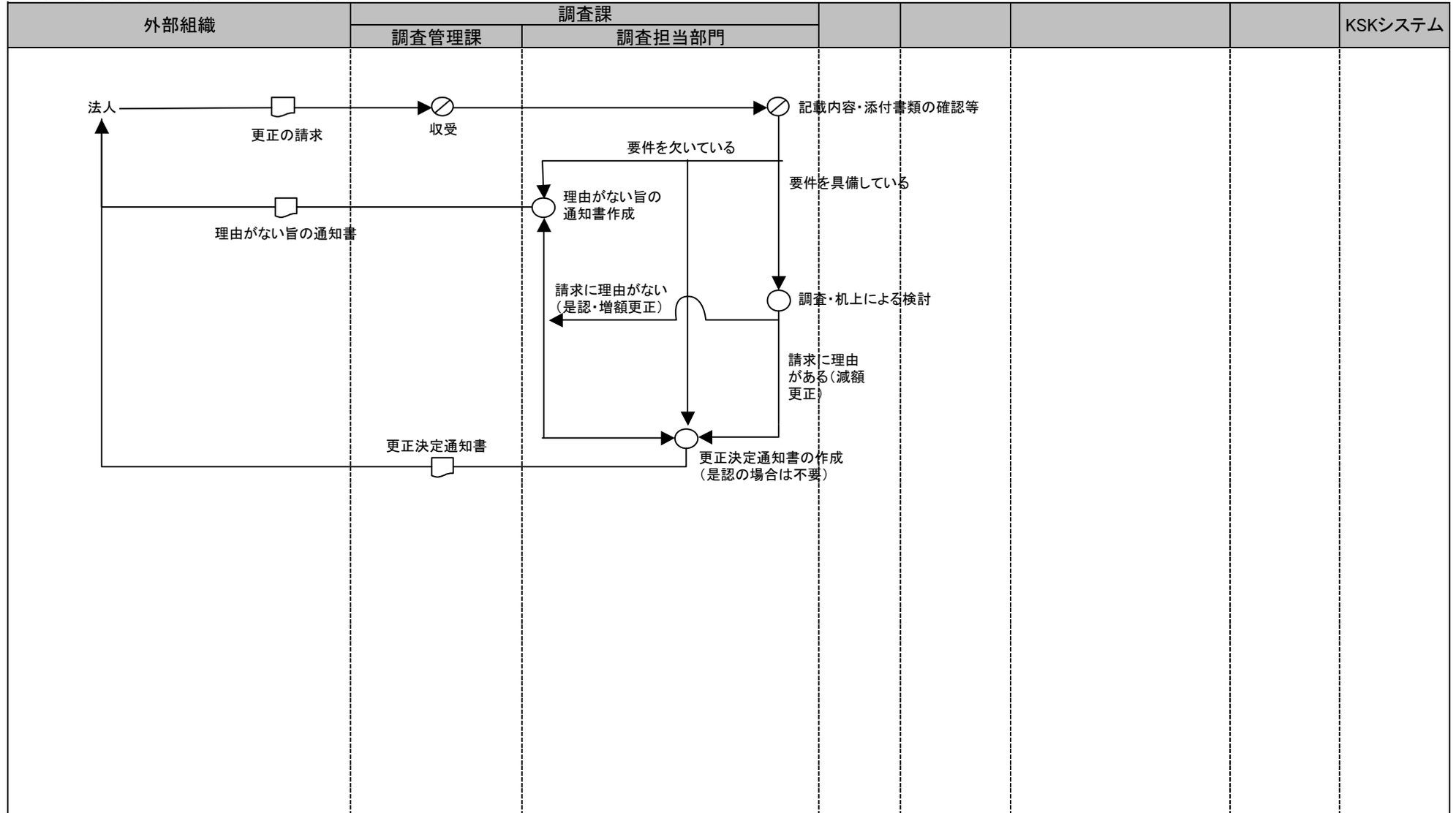
19調査(局)事務(机上処理、調査省略)



[凡例] ○ 手作業   ⊗ 確認・チェック   ▽ 保管   □ コンピュータ処理   ◯ コンピュータ画面   帳票   帳票   コンピュータファイル   ▽ 端子

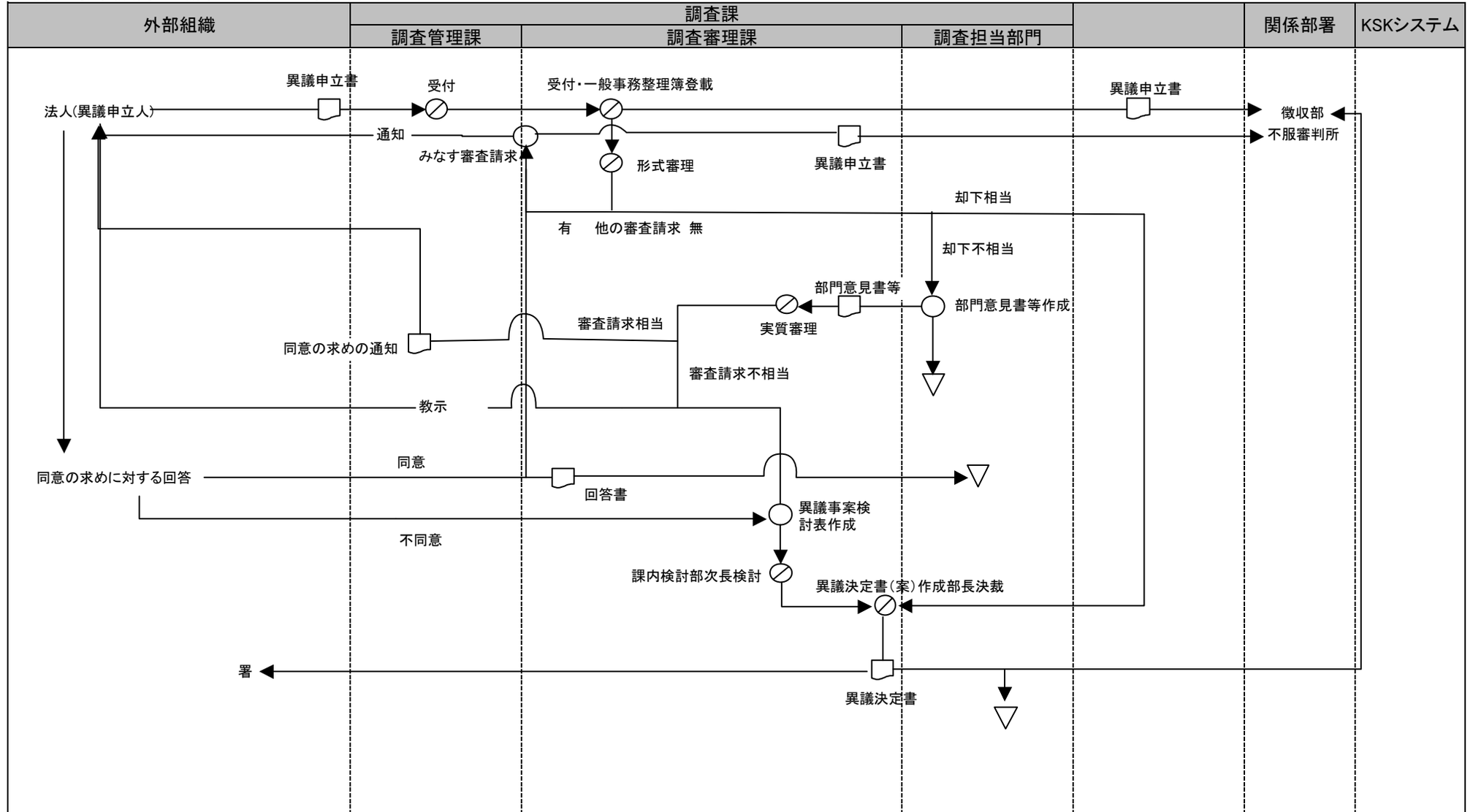


19調査(局)事務(更正の請求・不服申立て等に対する処理)

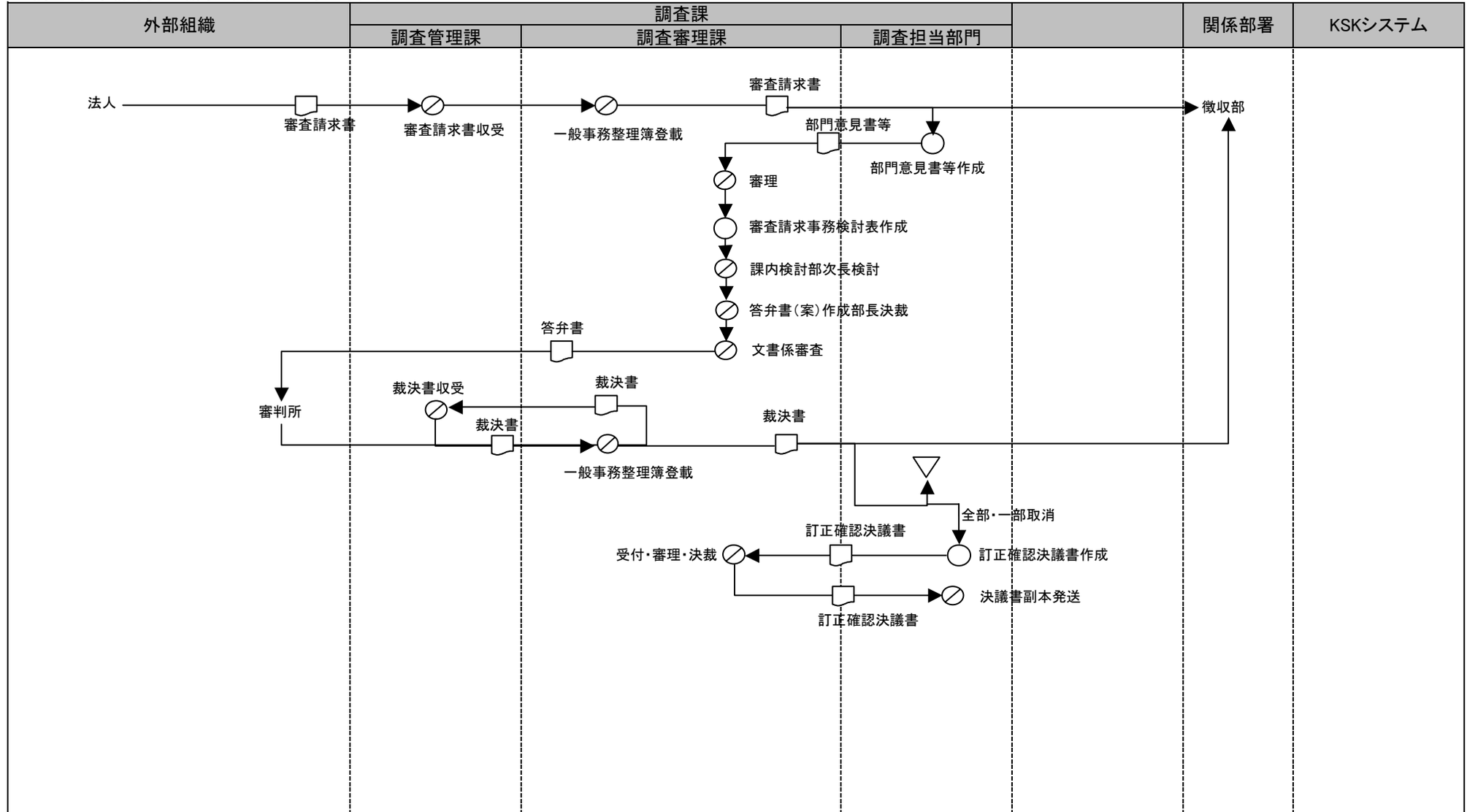


[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 〇 コンピュータ ◡ 端子

19調査(局)事務(更正の請求・不服申立て等に対する処理)

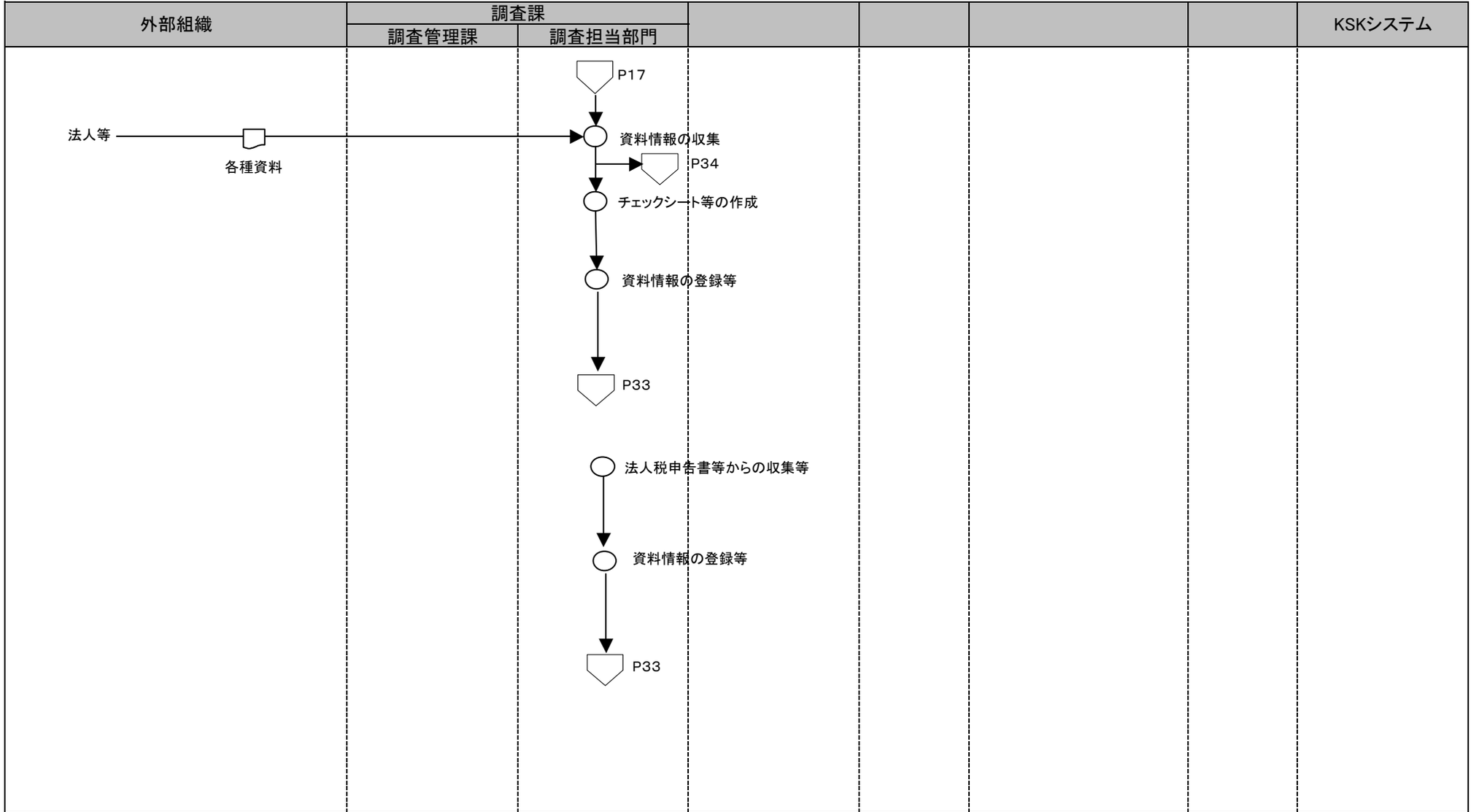


19調査(局)事務(更正の請求・不服申立て等に対する処理)



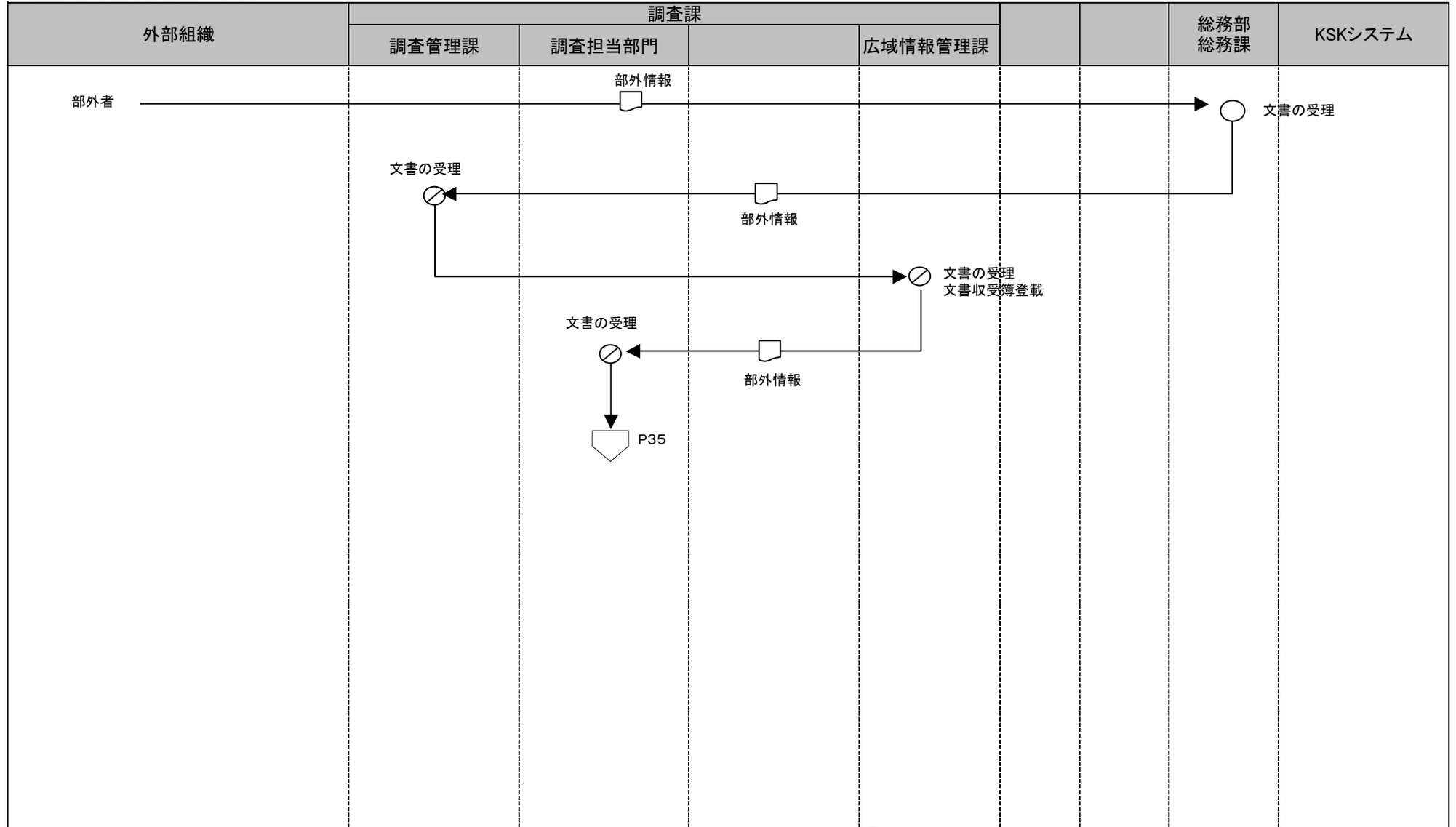
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 ㊦ 帳票 ㊧ コンピュータファイル ㊨ 端子

19調査(局)事務(資料情報の収集)



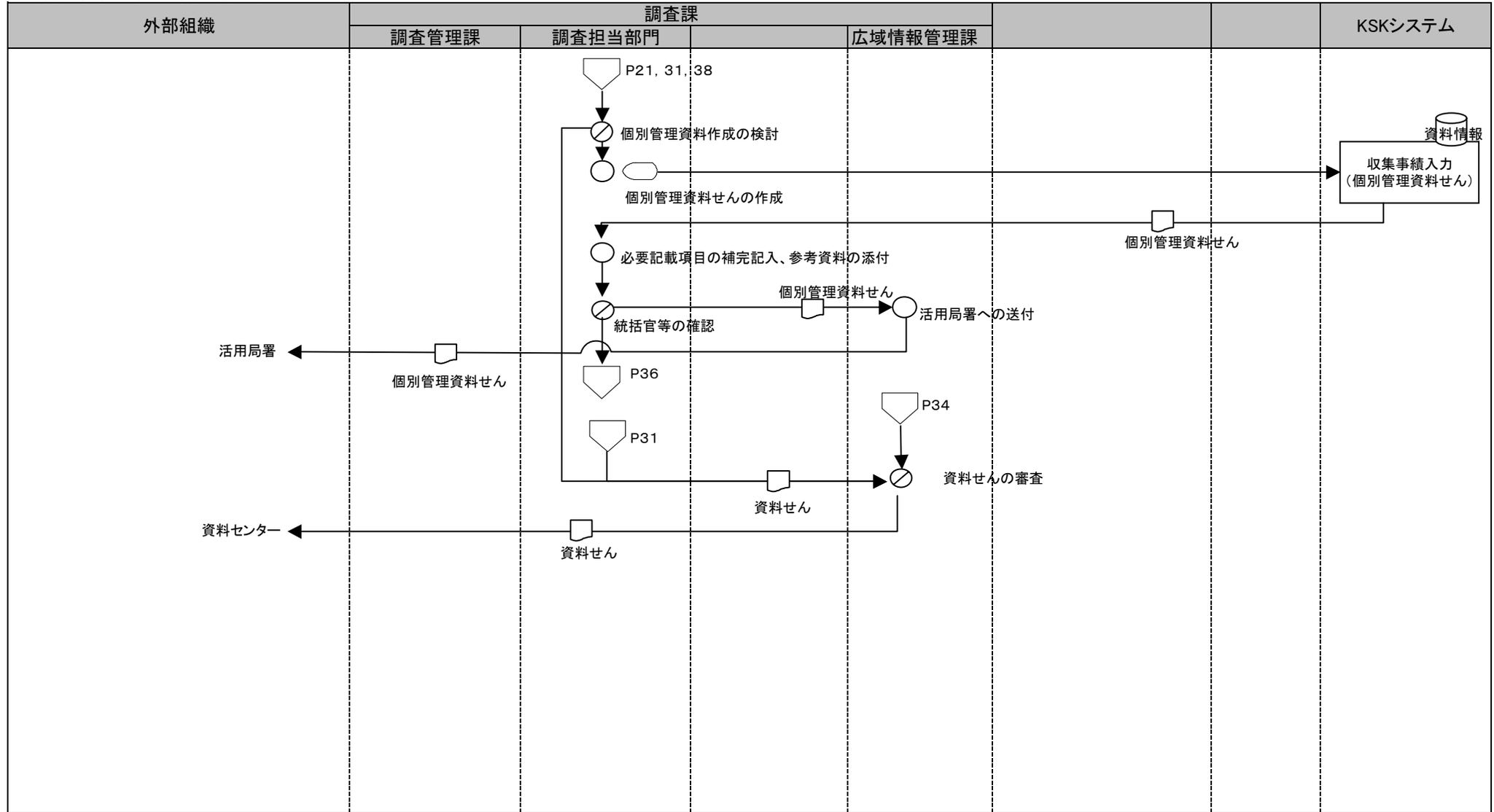
[凡例] ○ 手作業 ⊙ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 ㊦ コンピュータファイル ㊧ 端子

19調査(局)事務(資料情報の収集)



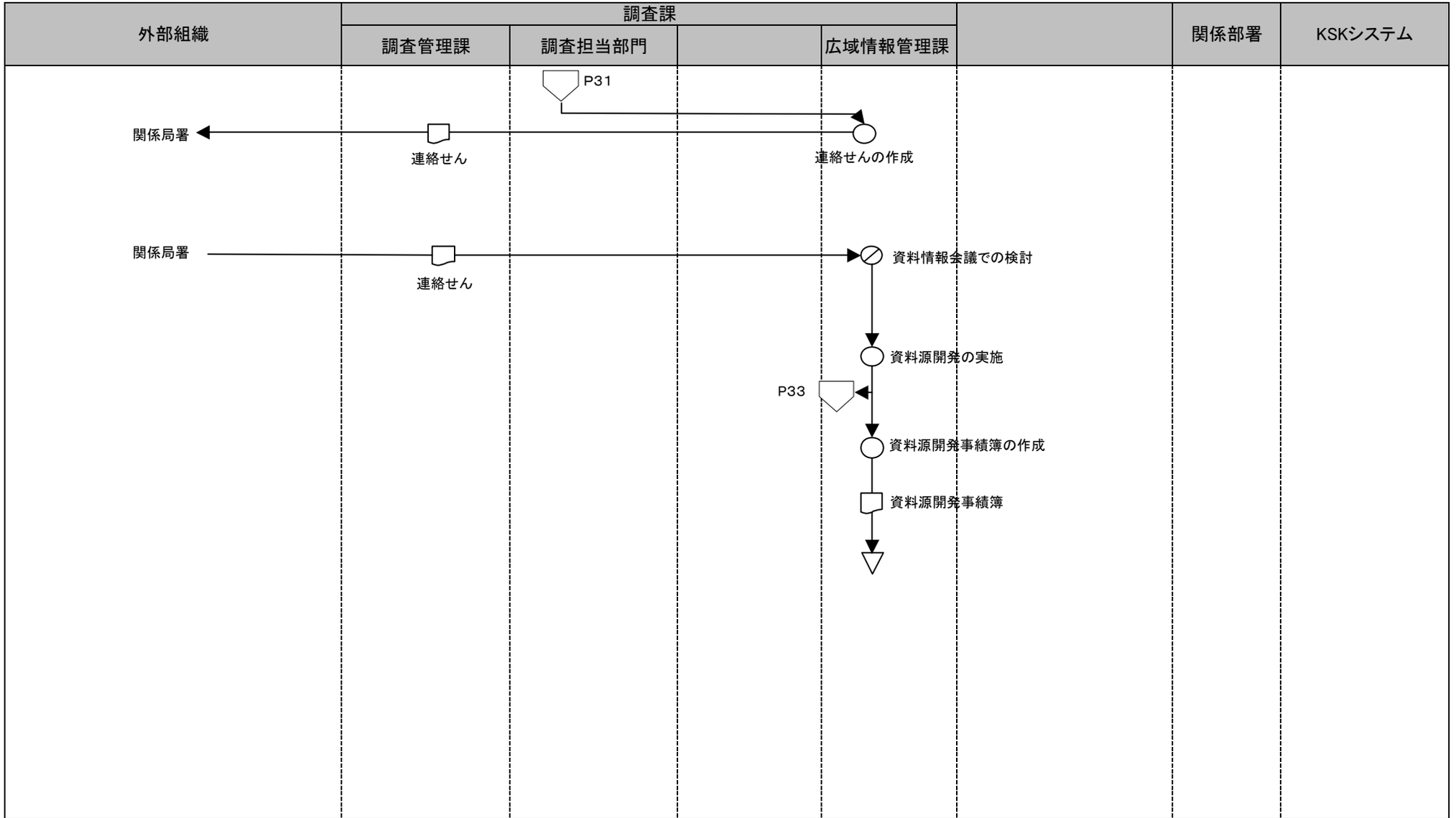
[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    ○ コンピュータ処理    □ コンピュータ画面    □ 帳票    〇 コンピュータファイル    ㊦ 端子

19調査(局)事務(資料情報の登録等)



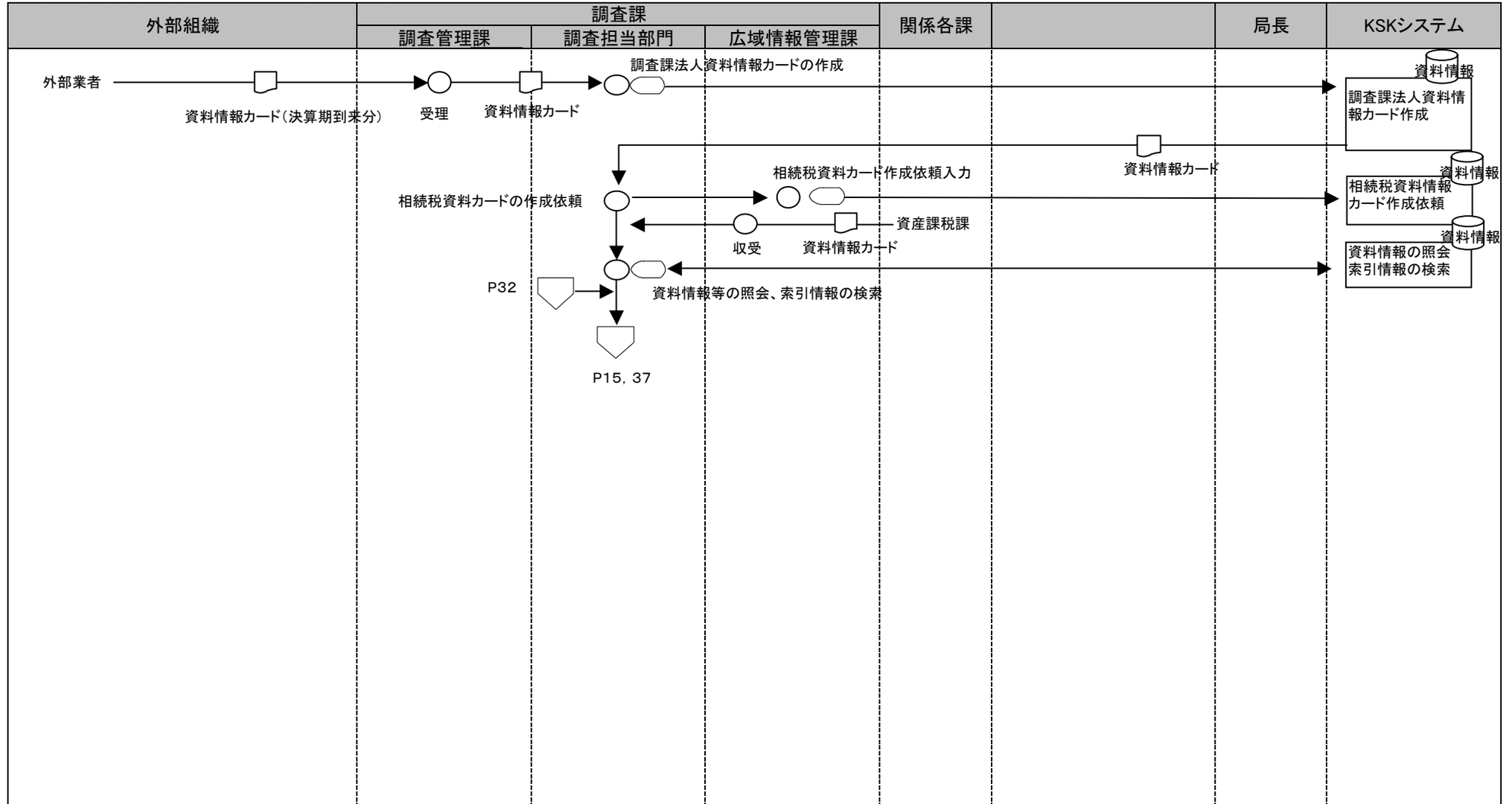
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 ㊞ 帳票 ㊿ コンピュータファイル ㊾ 端子

19調査(局)事務(資料源の開発等)



[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ◻ 帳票    ◩ コンピュータファイル    ▽ 端子

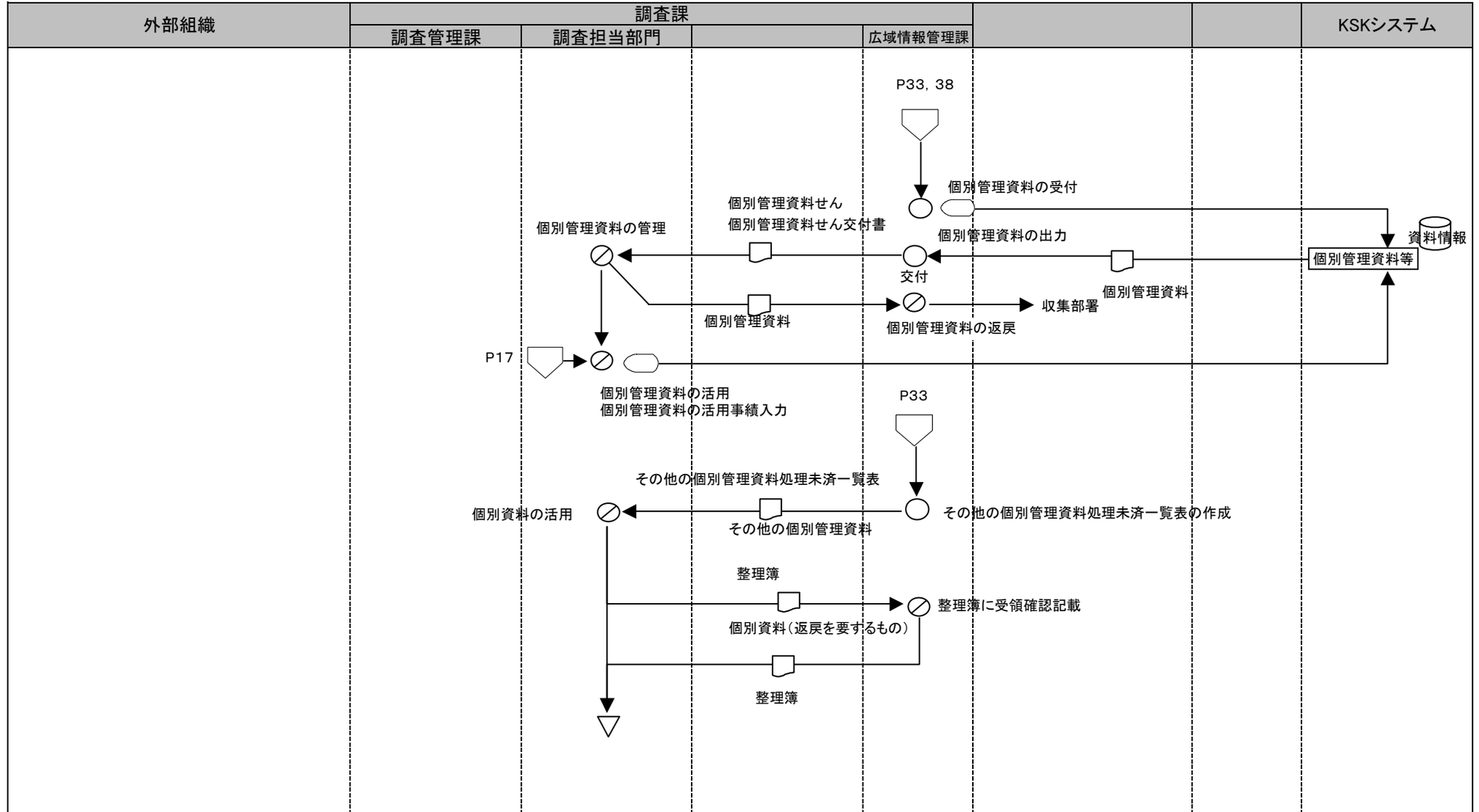
19調査(局)事務(資料情報の活用・活用実績の処理等)



[凡例]

- 手作業
- ⊗ 確認・チェック
- ▽ 保管
- コンピュータ処理
- ◯ コンピュータ画面
- ▭ 帳票
- 🗄️ コンピュータファイル
- ⏏️ 端子

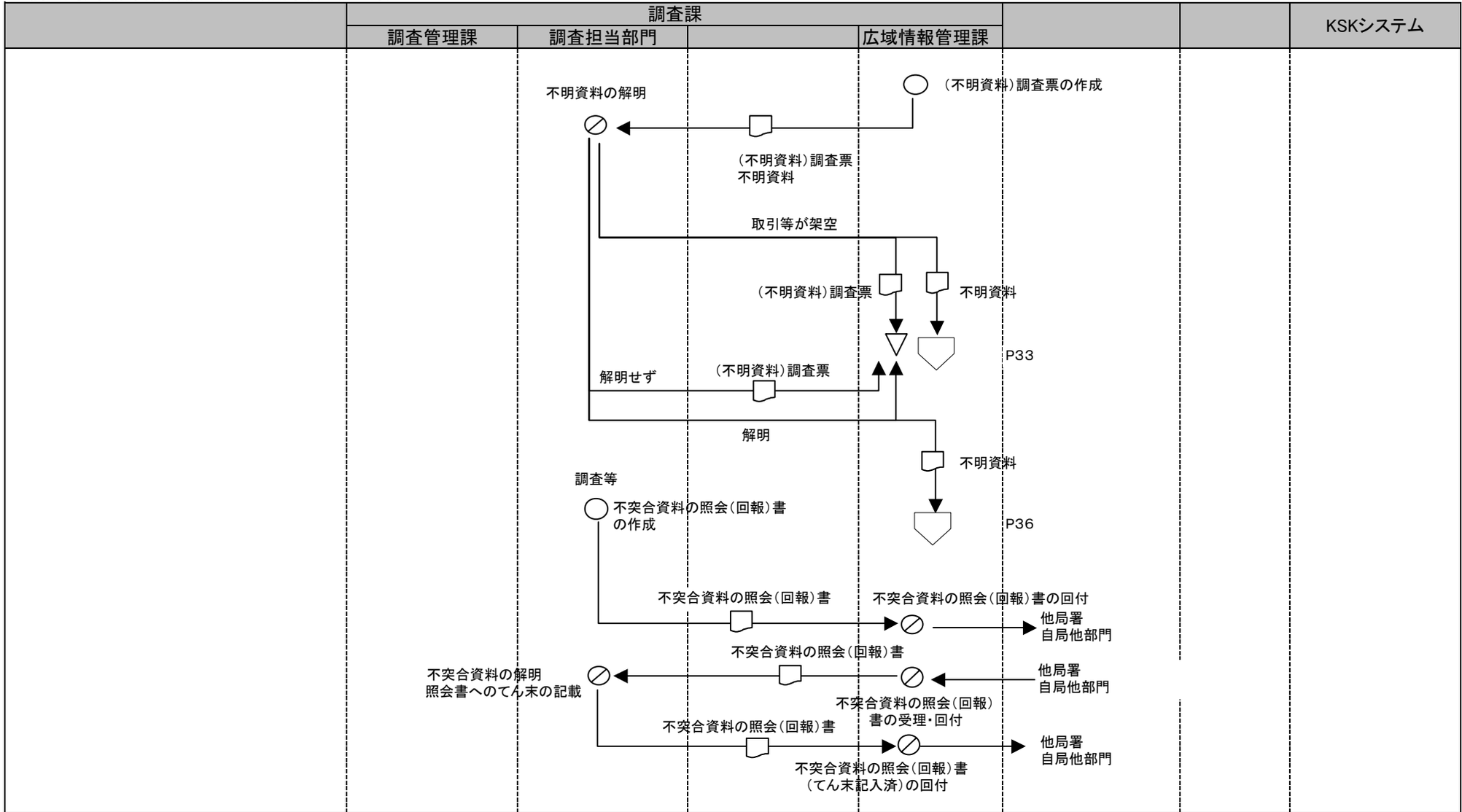
19調査(局)事務(資料情報の活用・活用実績の処理等)



[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◯ コンピュータ画面 ㊞ 帳票 ㊟ コンピュータファイル ㊦ 端子

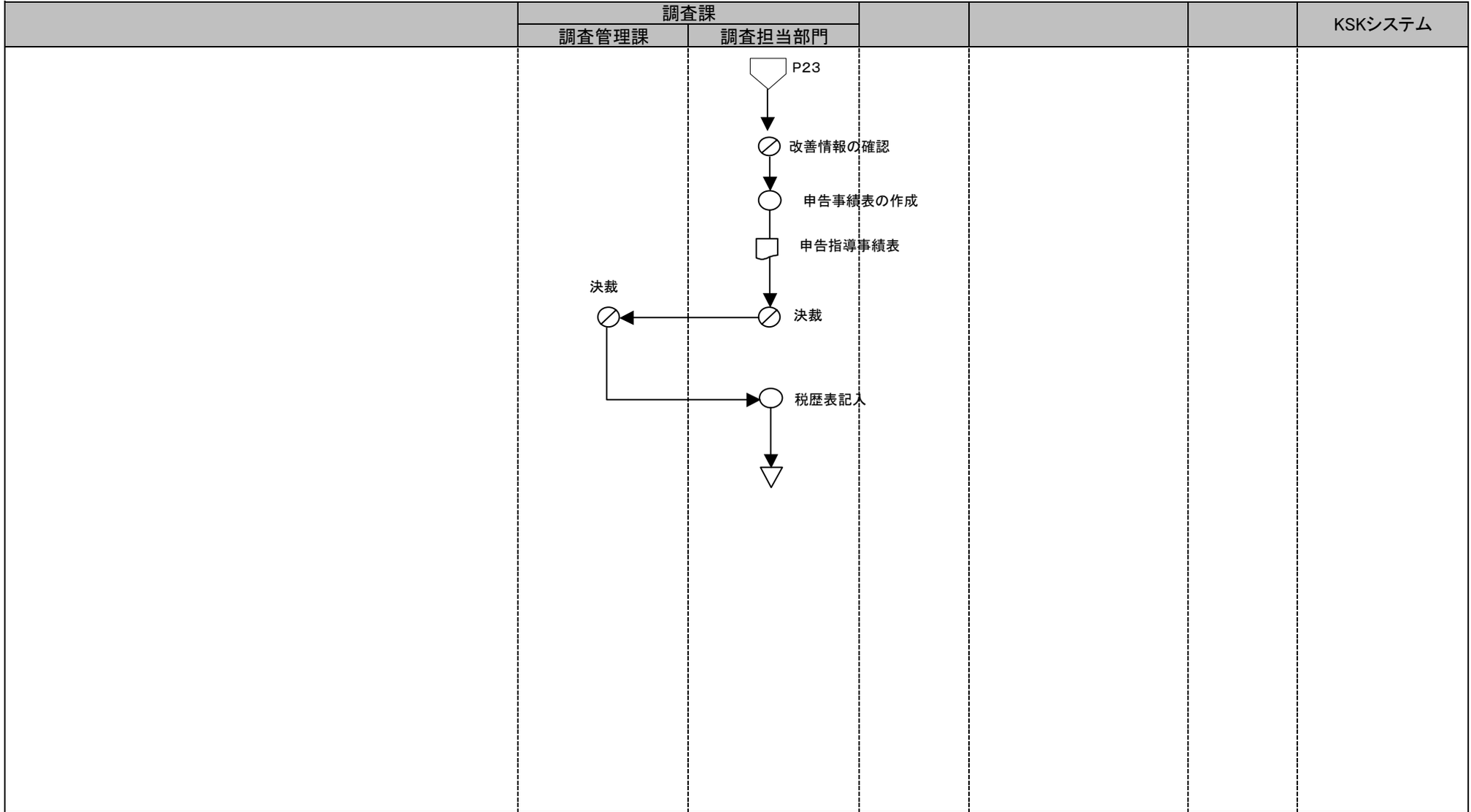


19調査(局)事務(資料情報の活用・活用実績の処理等)



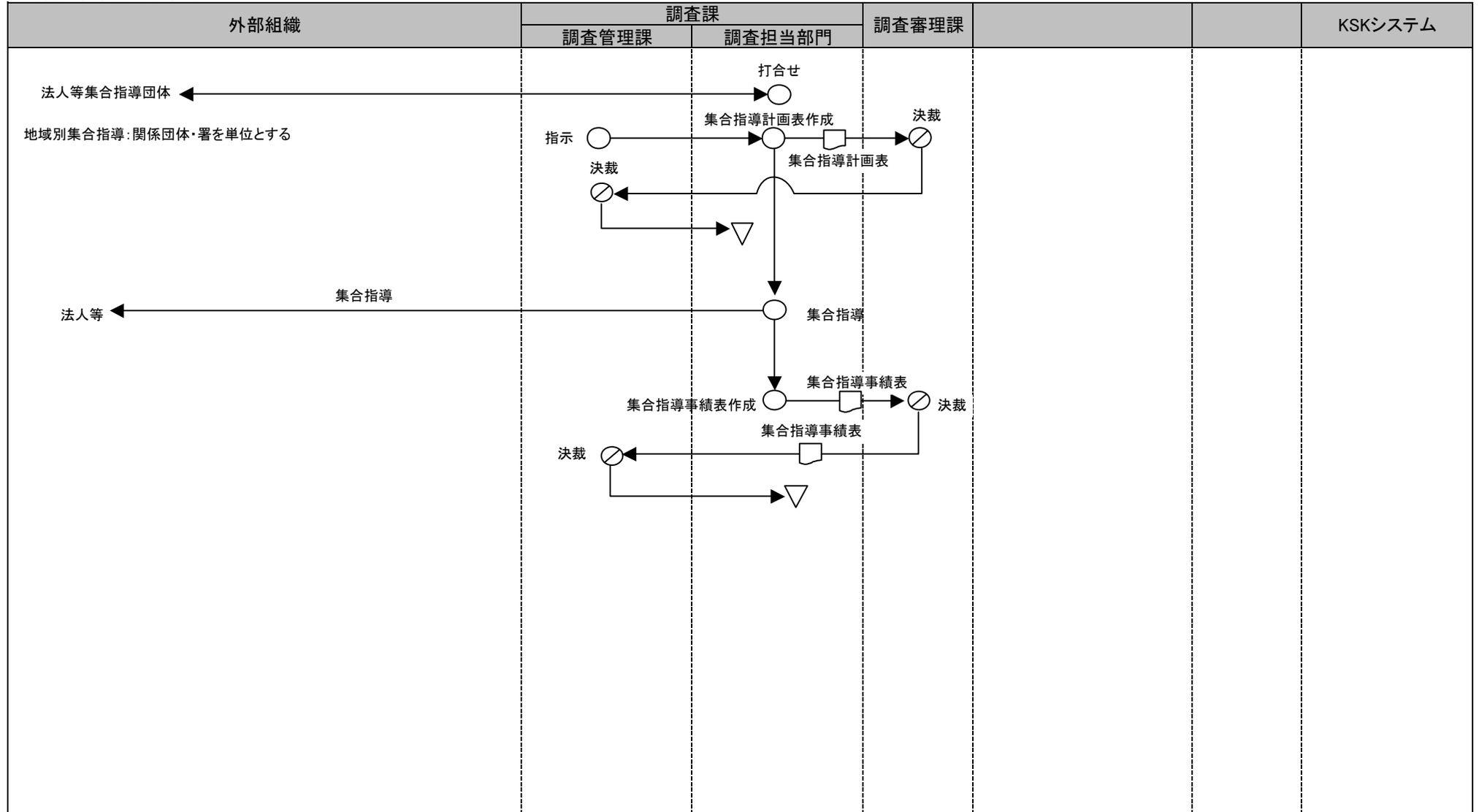
[凡例] ○手作業 ⊗確認・チェック ▽保管 ○コンピュータ処理 □コンピュータ画面 ㊟帳票 ㊠コンピュータファイル ㊡端

19調査(局)事務(個別指導)



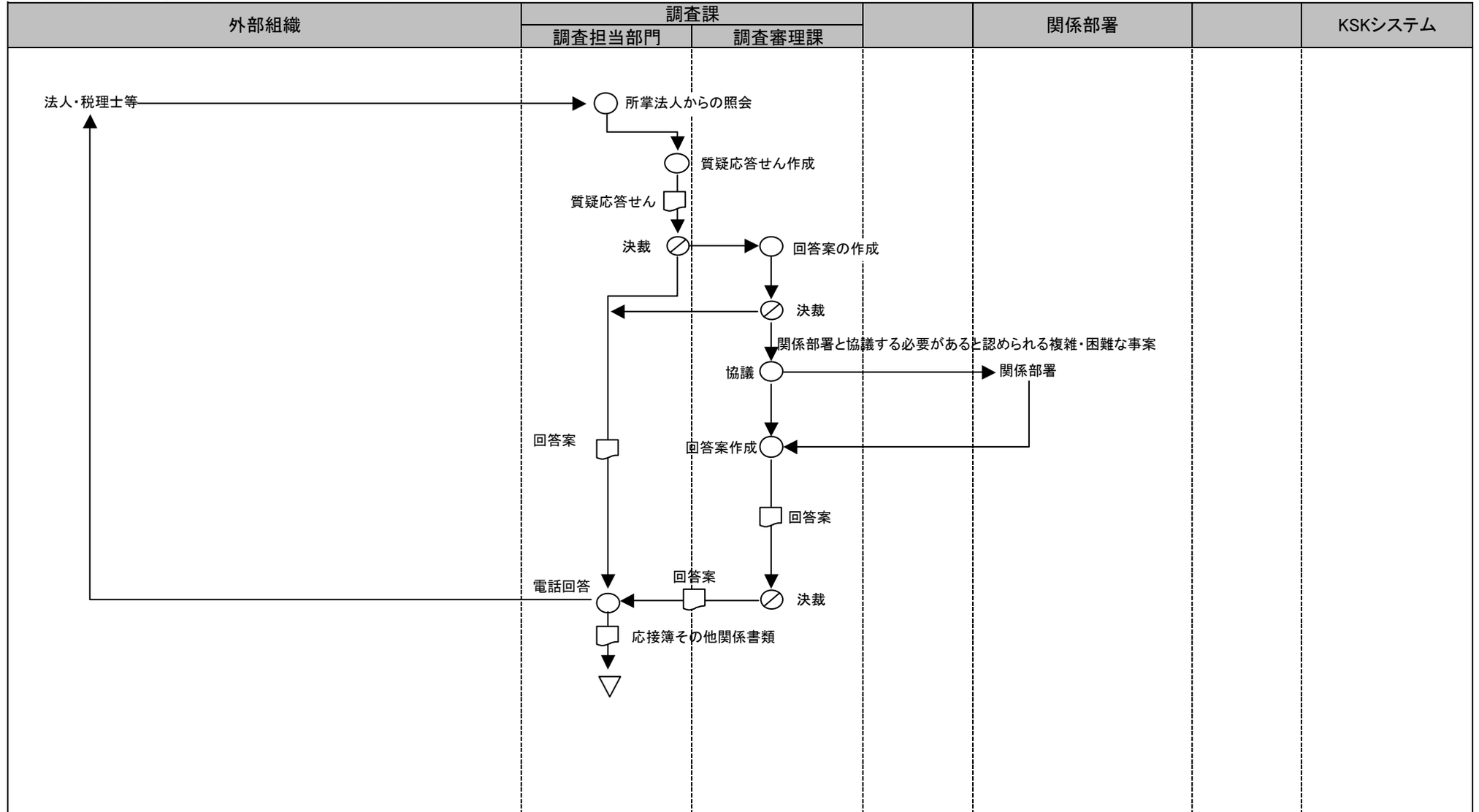
[凡例] ○ 手作業 ⊗ 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 ㊦ コンピュータファイル ㊧ 端子

19調査(局)事務(集合指導)



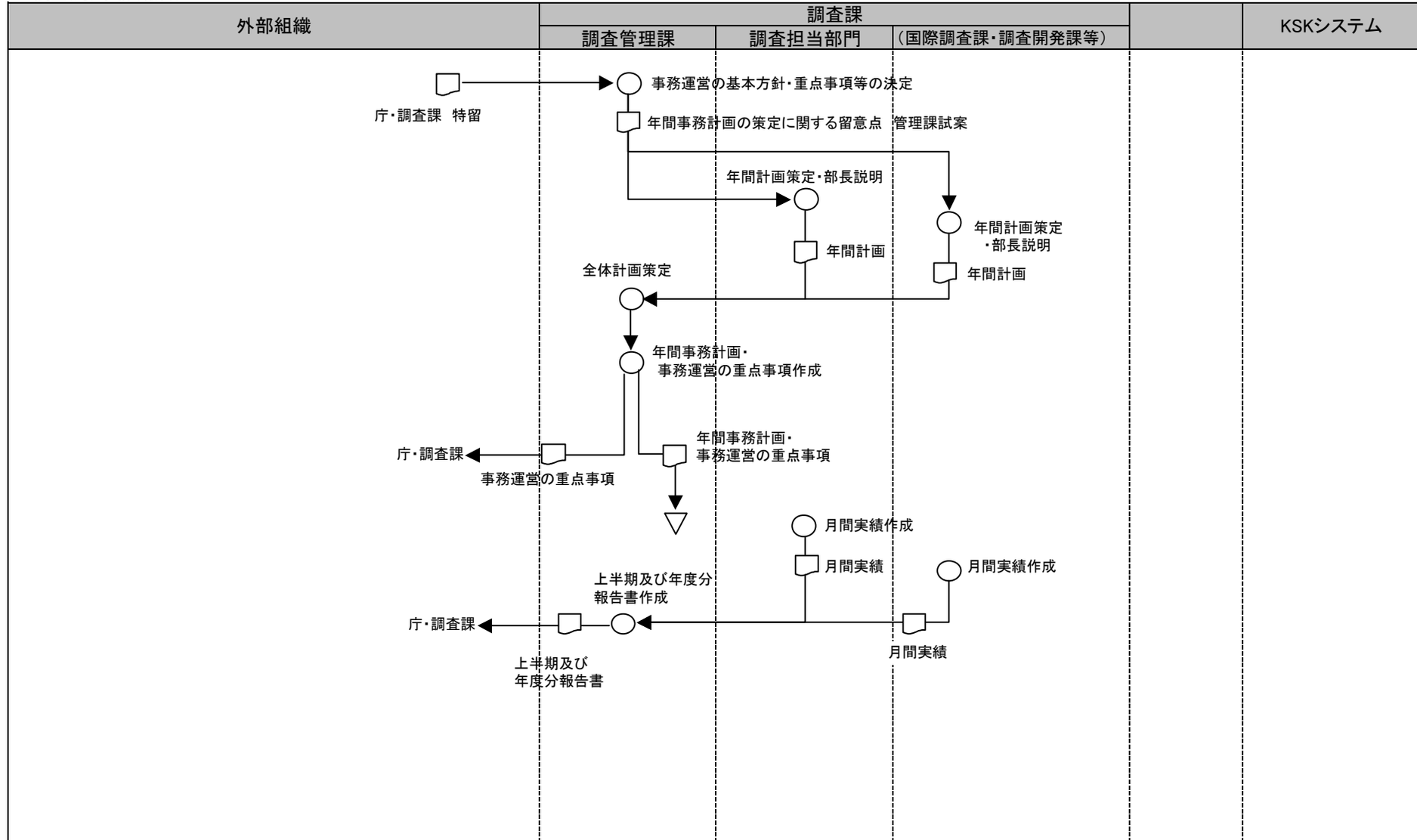
[凡例] ○ 手作業 ● 確認・チェック ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ○ コンピュータ画面 □ 帳票 ○ コンピュータファイル ◡ 端子

19調査(局)事務(質疑照会事項に対する回答内容の審理)



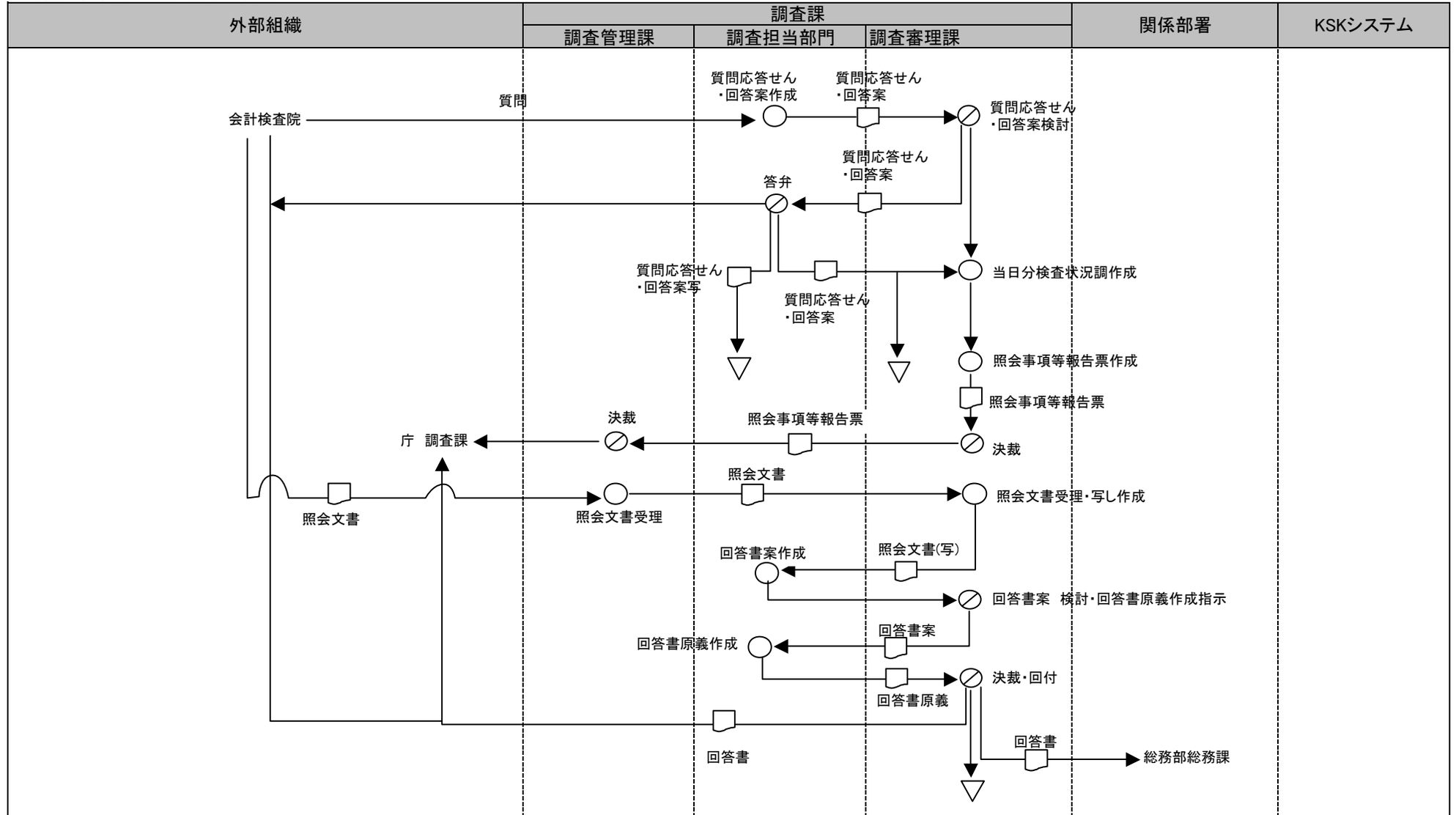
[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ㊦ 帳票    ㊿ コンピュータファイル    ㊦ 端子

19調査(局)事務(報告)



[凡例] ○ 手作業   ⊗ 確認・チェック   ▽ 保管   □ コンピュータ処理   ◯ コンピュータ画面   帳票   筒 コンピュータファイル   端子

19 調査(局)事務(会計検査院に対する処理)



[凡例] ○ 手作業    ⊗ 確認・チェック    ▽ 保管    □ コンピュータ処理    ◯ コンピュータ画面    ㊦ 帳票    ㊿ コンピュータファイル    ㊤ 端子