

1. 操作マニュアル概要

1.1. はじめに

電子入札システムを利用するためには、ＩＣカードが必要です。このため、電子入札システムを利用する事業者は、あらかじめＩＣカードを購入し、パソコンで利用できる状態にさせていただく必要があります。

ＩＣカードは、電子入札コアシステムが認定している認証会社から購入していただく必要があります。購入に関する詳しいお知らせは、本システムを利用する各公共団体にて案内を行っておりますので、ご確認ください。

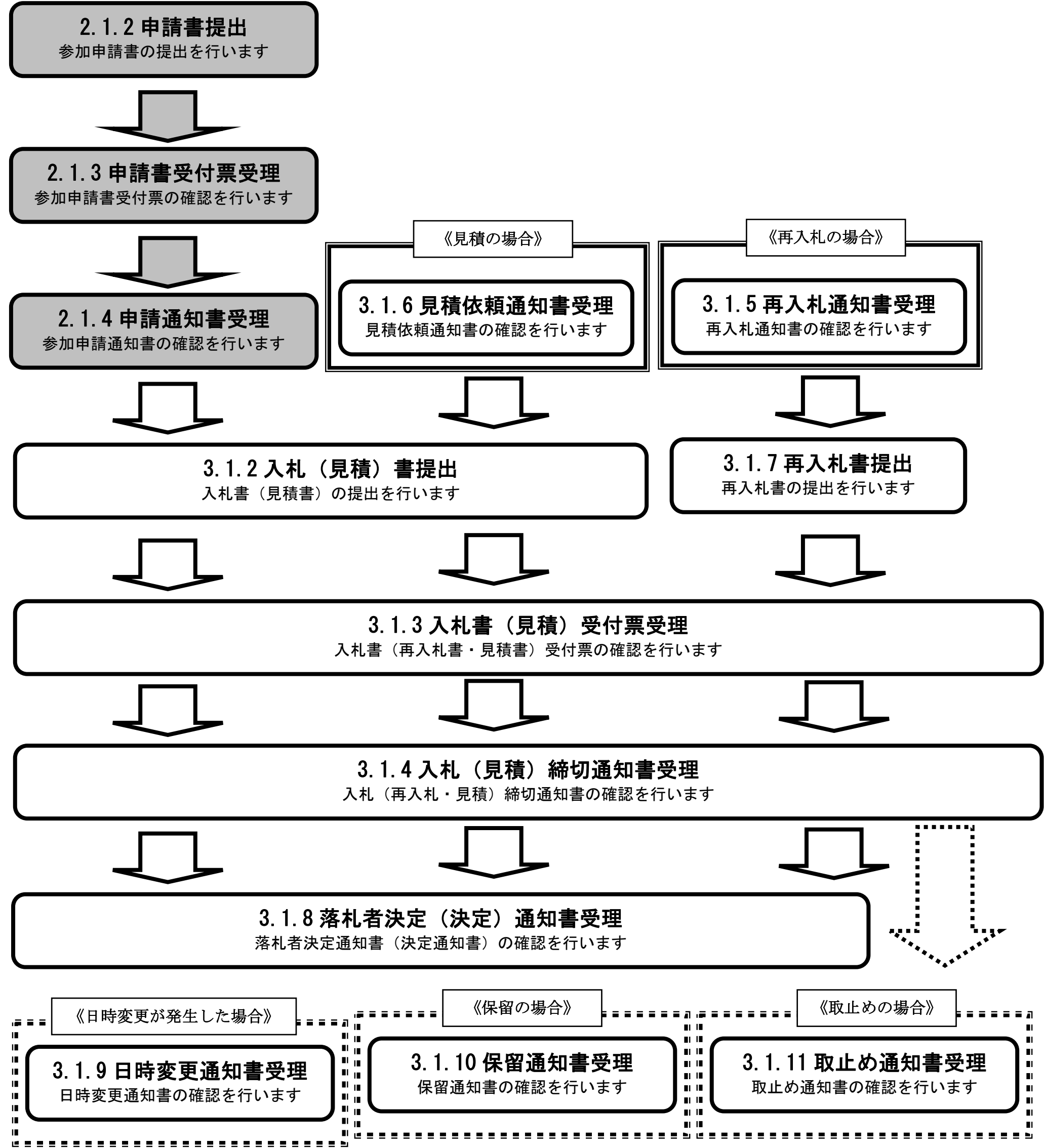
ＩＣカードの準備が整いましたら、利用者登録機能にてＩＣカードをシステムに登録していただく必要があります。ＩＣカードは何枚でも登録することができます。

なお、本操作マニュアルは、「工事」、「物品」共通の操作マニュアルとなっております。「工事」と「物品」の両方に対し応札する事業者は、「工事」と「物品」それぞれの利用者登録が必要です。なお、同じＩＣカードを「工事」と「物品」で使用することができます。

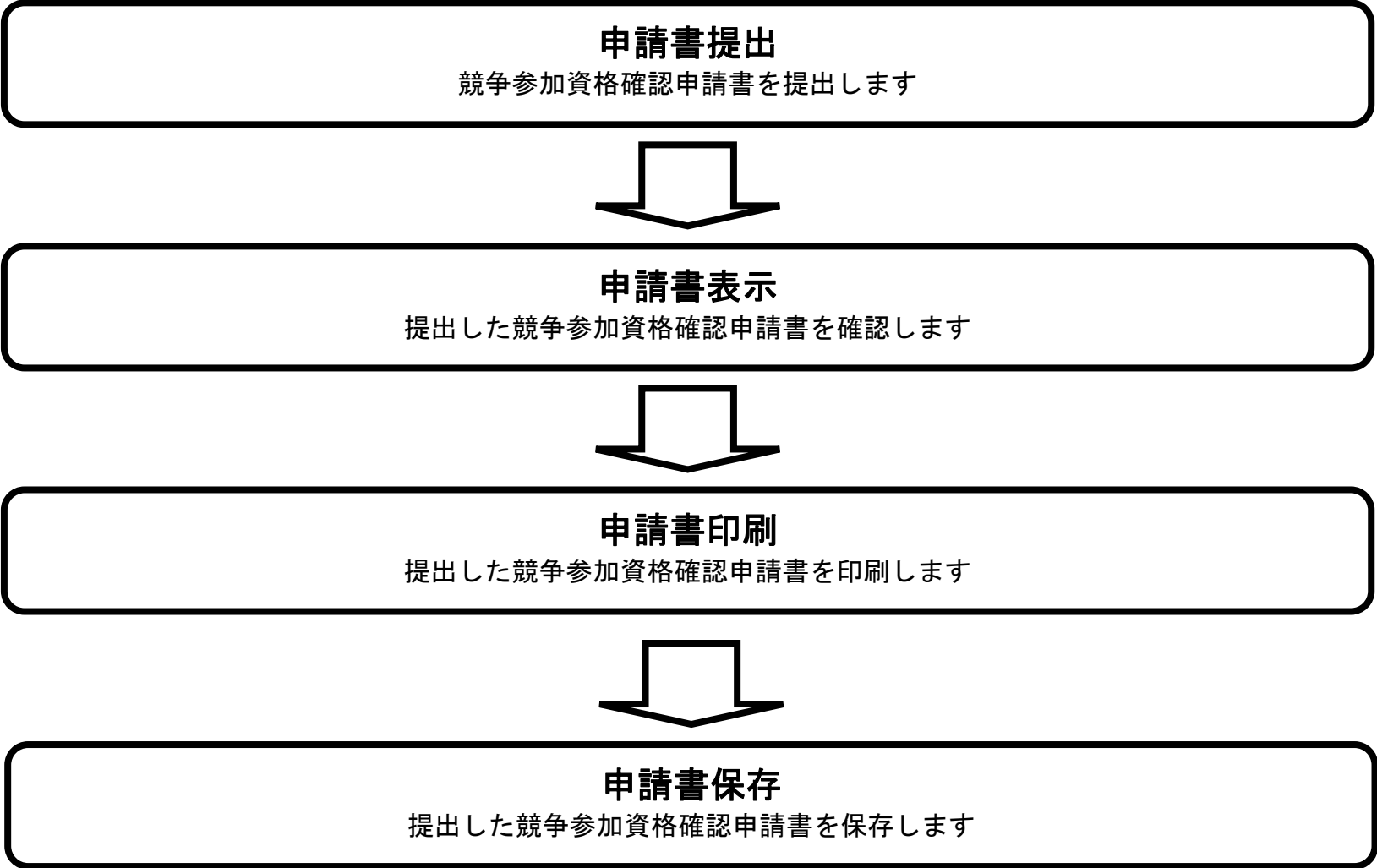
1.1.1. マニュアルの見方

① 業務の流れを確認する

2章では、各入札方式の入札準備の操作、3章では入札以降の操作について説明しております。
各入札方式操作の説明の冒頭には、以下のような業務の流れについて説明した図を用意しております。
それぞれの業務に記述してある章を参照ください。
なお、入札以降の処理については、各入札方式で共通のため、3章にまとめて説明しております。
以下の図は、一般競争の場合の例です。



各操作の流れを確認するには、それぞれの操作の流れが書かれた節を参照しますが、中には、各業務の詳細な流れについて説明した場合があります。この場合も同様に、それぞれの章を参照下さい。
以下の図は、一般競争の競争参加資格確認申請書提出を例に挙げています。



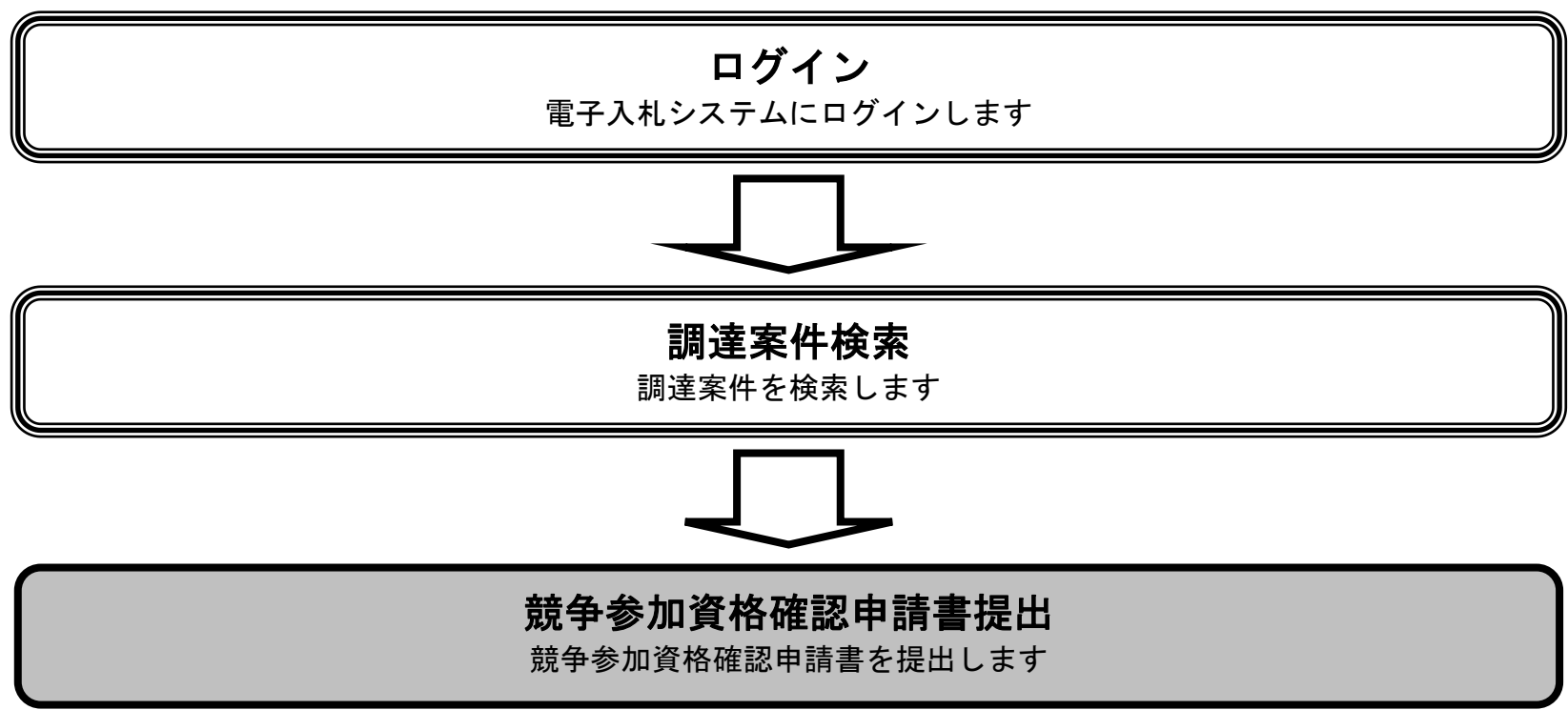
② 操作の流れを確認する

それぞれの業務には、以下のような操作の流れを説明した図を用意しております。

現在参照中の操作は、網掛けがしてあります。その他の操作方法を確認するには、それぞれの操作方法が書かれた節を参照下さい。

なお、ログインと案件検索の操作については、各入札方式で共通のため 1 章にまとめて説明しております。

以下の図は、一般競争の参加申請書を提出する場合の例です。



③ 操作方法を確認する

それぞれの操作説明画面は、以下のような構成で説明しております。

参加申請書受付対象一覧画面を表示するには？

案件登録 参加申請受付 参加申請審査

ログイン 調達案件検索 受付対象一覧 添付資料確認 受付票発行

画面説明

電子入札システムの発注者機能を起動します。

操作手順

電子入札システムボタン④を押下します。

北海道

2020年07月21日 10時49分

CALS/EC 電子入札システム

電子入札システム 機能機能 説明書 ヘルプ

調達案件一覧

公共団体(部局) 建設部-建設局(建設保全課)

業者番号 0151000207

業者住所 札幌市中央区北4条西7丁目90番90号

業者名称 模擬業者7

氏名 模擬 七郎

表示案件 1~10 全案件数 289

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

最新表示

案件表示順序 調達案件番号 昇順 降順 最新更新日時 2020.07.21 10:45

番号	調達案件情報	入札方式	競争参加資格確認申請/登録済明細/技術資料				受注確認/受注金型確認				採択結果案内				企業プロバイ
			提出	再提出	受付票	通知	通知	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票	通知	
1	第△期 国道○○号線補修工事 2020/07/21 10:38 更新	一般競争 (単体募集)													
2	第△期 国道○○号線補修工事	一般競争 (単体募集)													
3	第△期 国道△号線補修工事 2020/07/21 10:42 更新	一般競争 (単体募集)													
4	第△期 国道△号線補修工事	条件・制限付 一般競争													
5	第△期 市役所建設工事	条件・制限付 一般競争													
6	第△期 国道△号線補修工事	条件・制限付 一般競争													
7	20200716 公営型プロポーザル特定非特定通知	公営型 プロポーザル	表示		表示	表示				表示		表示	表示	変更	
8	20200716 公営型プロポーザル選定通知書画面	公営型 プロポーザル	表示		表示	表示				提出				変更	
9	第△期 改修工事調査	公営型 プロポーザル													
10	第△期 高架橋下部工事	公営型 指名競争	提出												

表示案件 1~10 全案件数 289

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

現在の操作名称

業務の参照と
操作手順について説明

操作概要について説明

操作手順について説明

操作を行う画面

操作を行うボタン