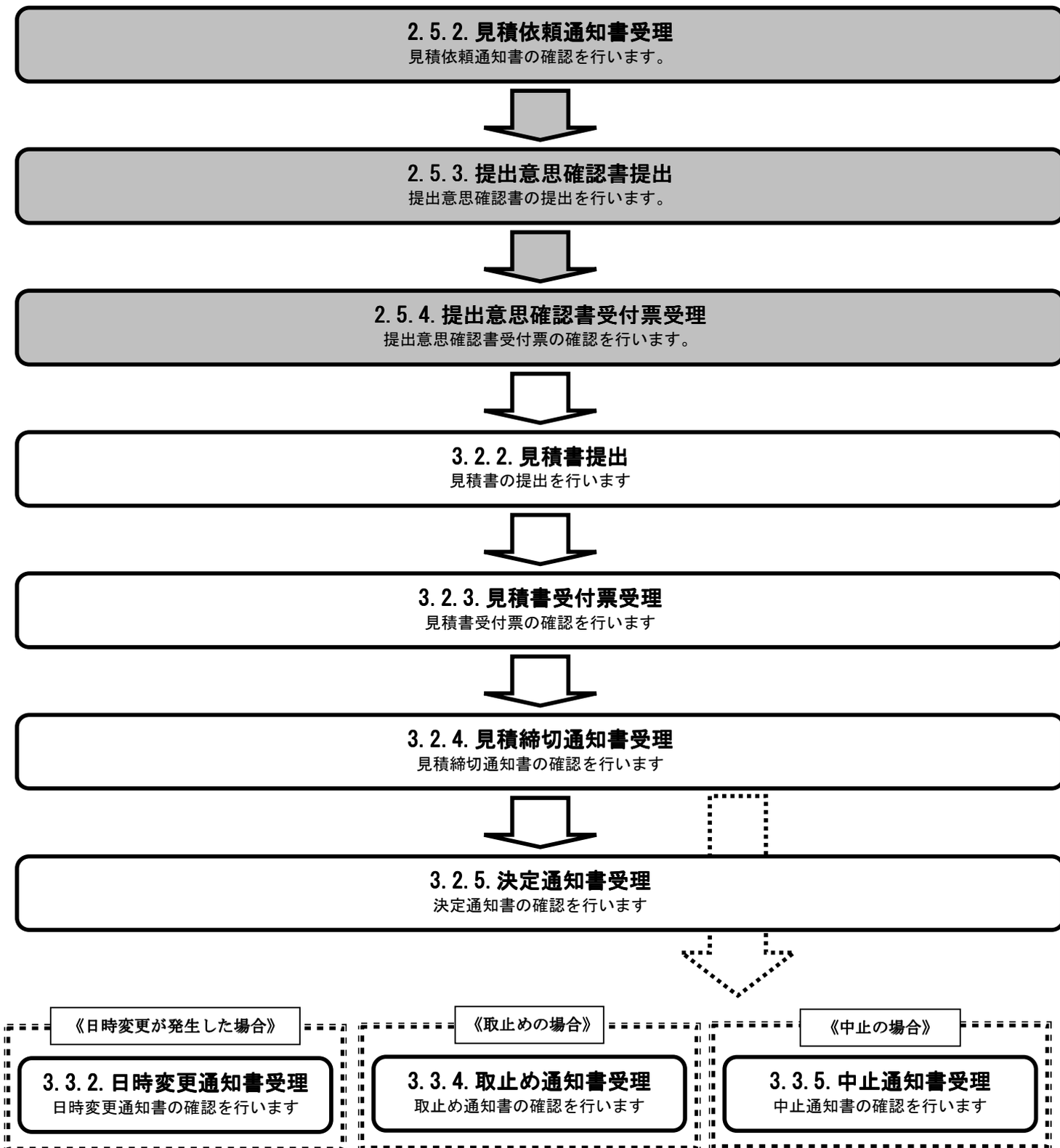
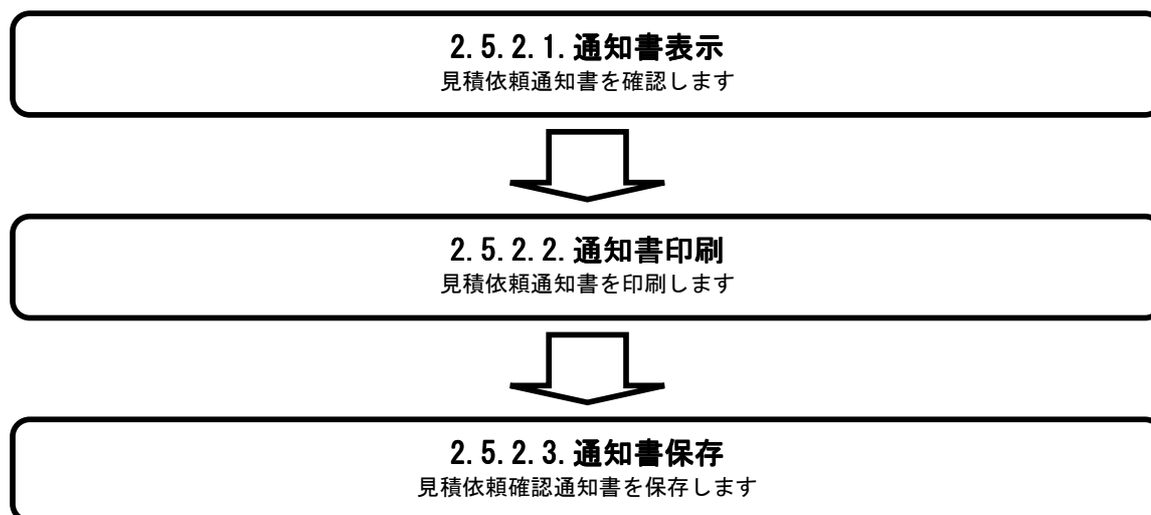


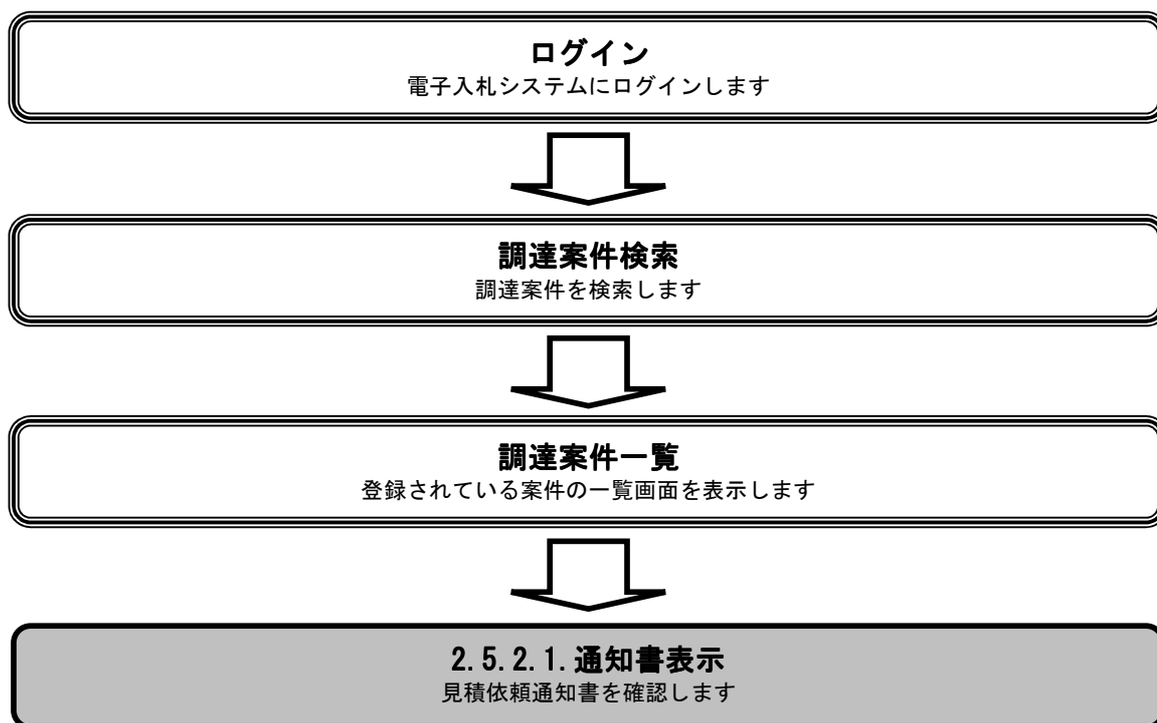
2.5. 随意契約

2.5.1. 業務の流れ



2.5.2. 見積依頼通知書受理の流れ



2.5.2.1. 見積依頼通知書を確認するには？

見積依頼通知書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【調達案件一覧画面】

発注者から発行される“見積依頼通知書”を閲覧するための一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下します。

【補足説明】

- ・ 調達案件名称を押下することにより、調達案件概要を表示します。
- ・ 最新表示ボタンを押下することにより、同じ検索条件で再検索を行い、最新の一覧情報を表示します。
- ・ ◀ ボタンを押下することにより、前ページを表示します。(複数ページある場合)
- ・ ▶ ボタンを押下することにより、次ページを表示します。(複数ページある場合)

The screenshot shows the '調達案件一覧' (Procurement Case List) page in the CALS/EC system. The page header includes the date '2010年02月18日 11時27分' and the system name 'CALS/EC 電子入札システム'. The main content area displays a table of procurement cases. The first row is highlighted, and the '表示' (Display) button in the '通知書' (Notice) column is circled in red and labeled with a circled '1'. The table columns include '調達案件概要', '入札方式', '入札参加資格審査申請書', '受領確認/提出意見確認書', '技術提案書', and '企業プロバイ'. The first row shows a case with the title '平成21年度 水位観測局設置工事' and the bidding method '随意契約'.

番号	調達案件名称	入札方式	入札参加資格審査申請書				受領確認/ 提出意見確認書				技術提案書				企業 プロバ イ	
			提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票	通知書		
1	平成21年度 水位観測局設置 工事	随意契約					表示									

見積依頼通知書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【見積依頼通知書表示画面】

発注者から発行される“見積依頼申請書”を閲覧するための画面です。

操作手順

戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

- ・印刷する場合は、印刷ボタン【A】を押下します。（詳細については、「2.5.2.2.見積依頼通知書を印刷するには？」を参照）
- ・保存する場合は、保存ボタン【B】を押下します。（詳細については、「2.5.2.3.見積依頼通知書を保存するには？」を参照）

【補足説明】

- ・署名検証ボタン【C】を押下することにより、署名検証成否のポップアップが表示されます。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 11時27分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成22年02月18日

企業ID: 3600000099800004
 企業名称: 徳島県テスト業者04
 代表者氏名: 徳島 04 殿

徳島県県土整備部建設管理課長

見積依頼通知書

次の案件について、見積書を送信してください。

調達案件番号: 36000001806058020090438-00
 調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事
 見積開始日時: 平成22年02月18日 13時00分
 見積締切予定日時: 平成22年02月18日 14時00分
 内訳書開封予定日時: 平成22年02月18日 14時01分
 開封予定日時: 平成22年02月18日 14時02分
 理由または条件:

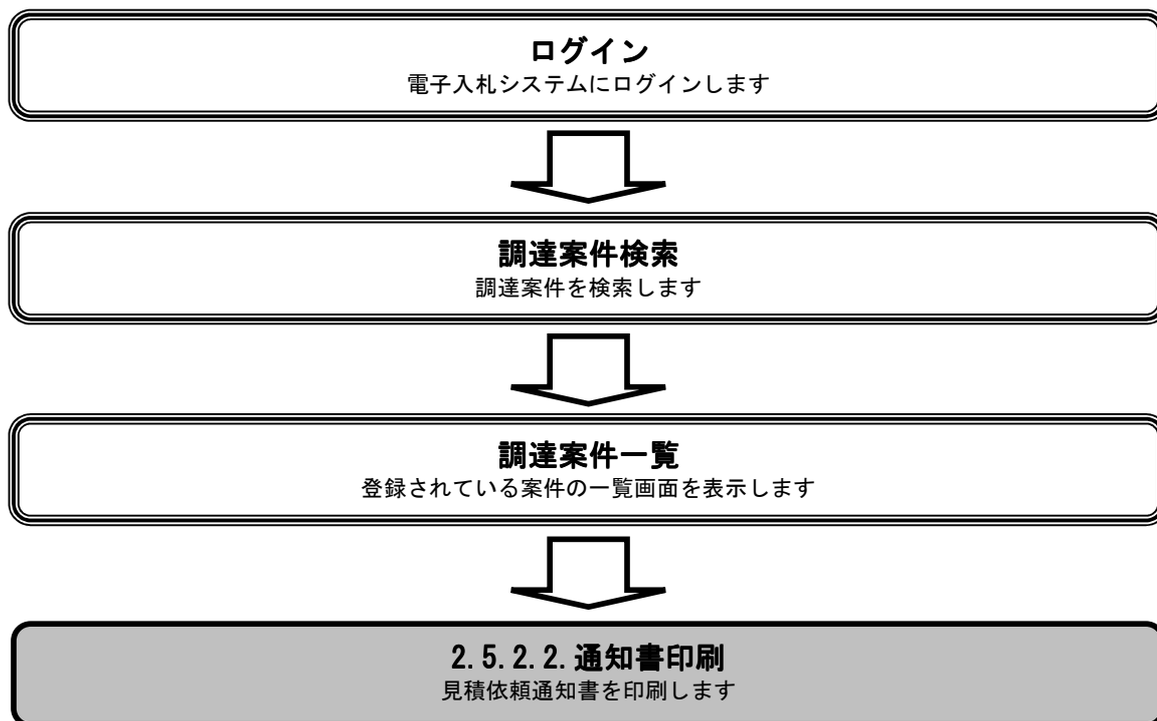
備考欄: 路線名等: ○○○
 工事箇所: ○○○
 契約日: 平成○年○月○日
 工期: 平成○年○月○日から平成○年○月○日まで
 工事内容: 別添郵送仕様書のとおり
 設計金額: ¥000,000 (税抜き)
 ※入札同様、予定価格を設定しておりますのでご注意ください。

内訳書の提示: 内訳書を必ず提出すること。

印刷 【A】 保存 【B】 戻る ② [C]

javascript:printScreen()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

2.5.2.2. 見積依頼通知書を印刷するには？

見積依頼通知書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【見積依頼通知書表示画面】

見積依頼通知書を表示した画面です。

操作手順

印刷ボタン①を押下することにより、新規ウィンドウにて見積依頼通知書印刷画面を表示します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 11時27分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成22年02月18日

企業ID: 3600000099800004
 企業名称: 徳島県テスト業者04
 代表者氏名: 徳島 04 殿

徳島県国土整備部陸建設管理課長

見積依頼通知書

次の案件について、見積書を送信してください。

調達案件番号: 36000001606058020090438-00
 調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事
 見積開始日時: 平成22年02月18日 13時00分
 見積締切予定日時: 平成22年02月18日 14時00分
 内訳書開封予定日時: 平成22年02月18日 14時01分
 開封予定日時: 平成22年02月18日 14時02分
 理由または条件:

備考欄: 路線名等: ○○○
 工事箇所: ○○○
 契約日: 平成○年○月○日
 工期: 平成○年○月○日から平成○年○月○日まで
 工事内容: 別添郵送仕様書のとおり
 設計金額: ¥000,000 (税抜き)
 ※入札同様、予定価格を設定しておりますのでご注意ください。

内訳書の提示: 内訳書を必ず提出すること。

印刷 保存 戻る

①

javascript:printScreen()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

見積依頼通知書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【新規ウィンドウ】

見積依頼通知書を印刷するための画面です。

操作手順

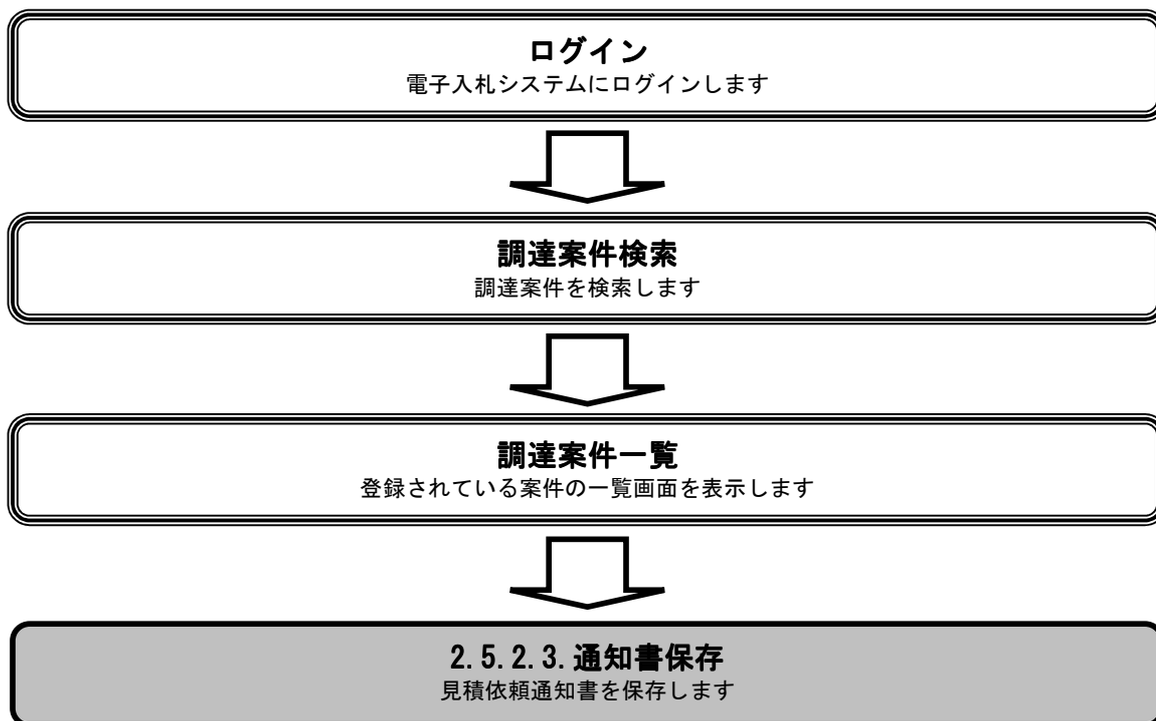
印刷ボタン②を押下することにより、見積依頼通知書が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタン③で画面を閉じて、見積依頼通知書画面に戻って下さい。

【補足説明】

見積依頼通知書印刷画面での印刷はブラウザの印刷機能②をご使用願います。



2.5.2.3. 見積依頼通知書を保存するには？

見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

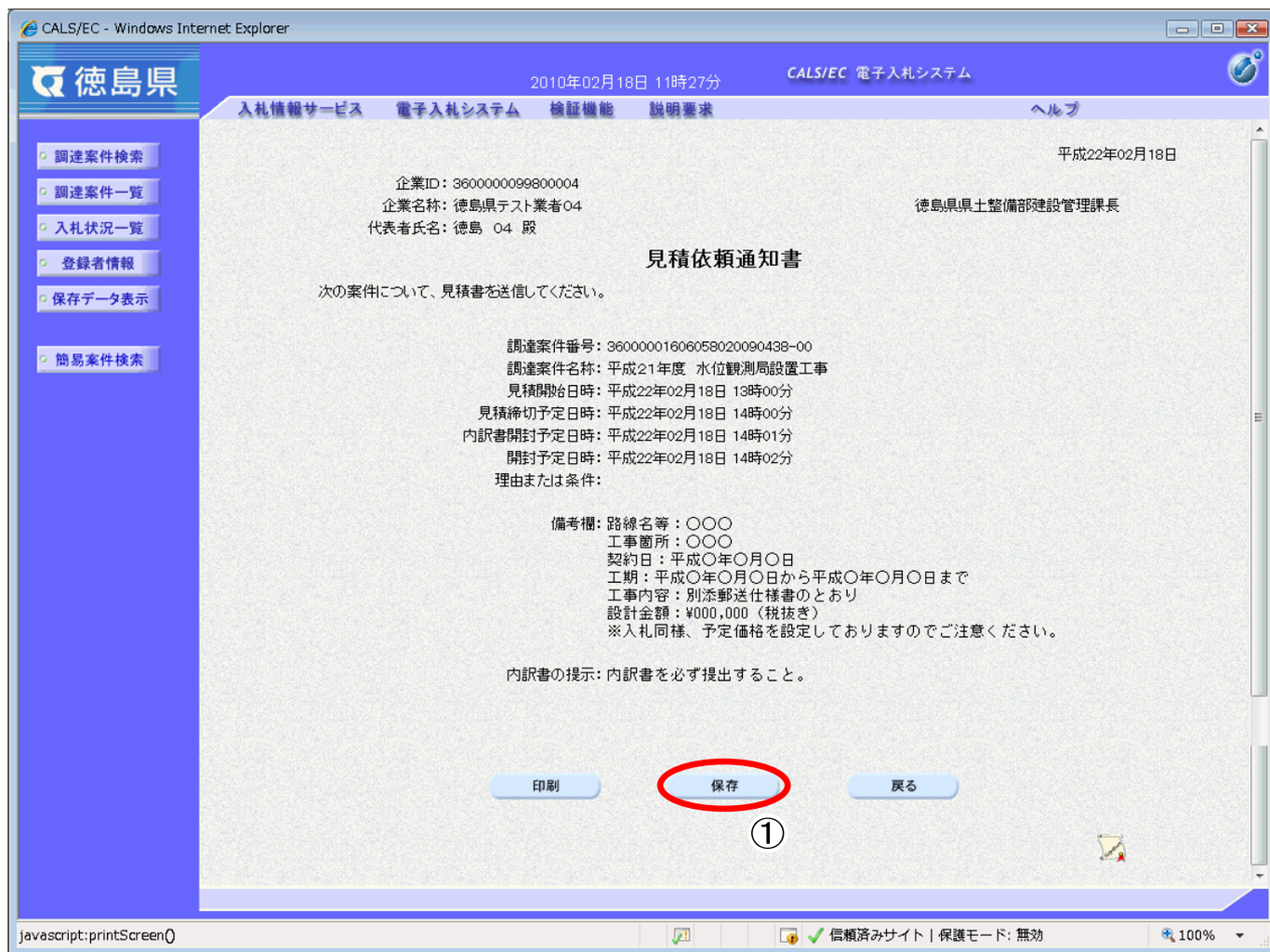
通知書保存

画面説明

【見積依頼通知書表示画面】
見積依頼通知書を表示した画面です。

操作手順

保存ボタン①を押下することにより、ファイルのダウンロードダイアログを表示します。



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

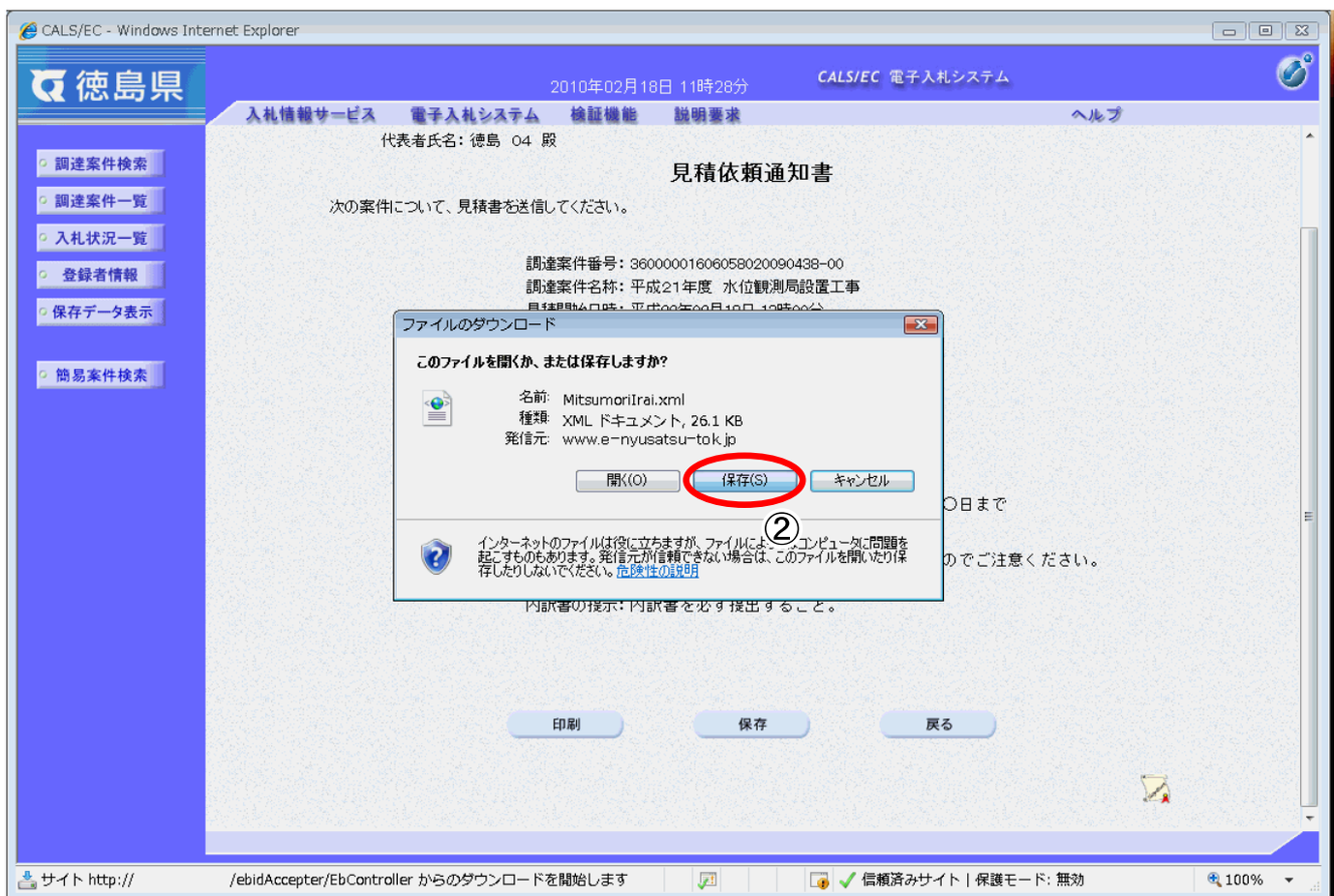
通知書保存

画面説明

【ファイルのダウンロードダイアログ】
見積依頼通知書を保存するための画面です。

操作手順

見積依頼通知書を保存する場合は、**保存ボタン②**を押下します。



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

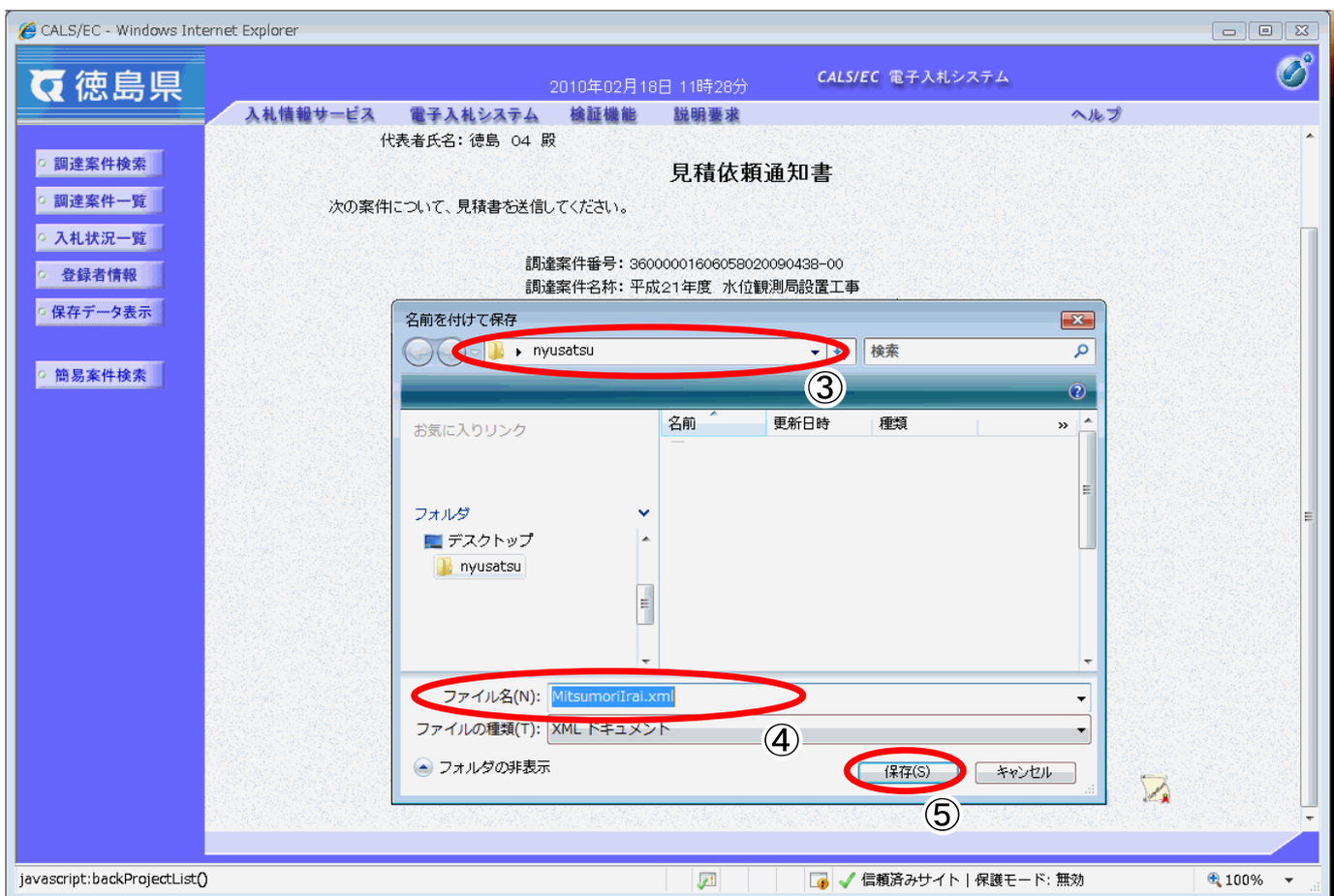
通知書保存

画面説明

【名前を付けて保存ダイアログ】
見積依頼通知書を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所③を選択し、ファイル名④を入力後、保存ボタン⑤を押下します。



見積依頼通知書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

通知書表示

通知書印刷

通知書保存

画面説明

【ダウンロードの完了ダイアログ】
見積依頼通知書を保存するための画面です。

操作手順

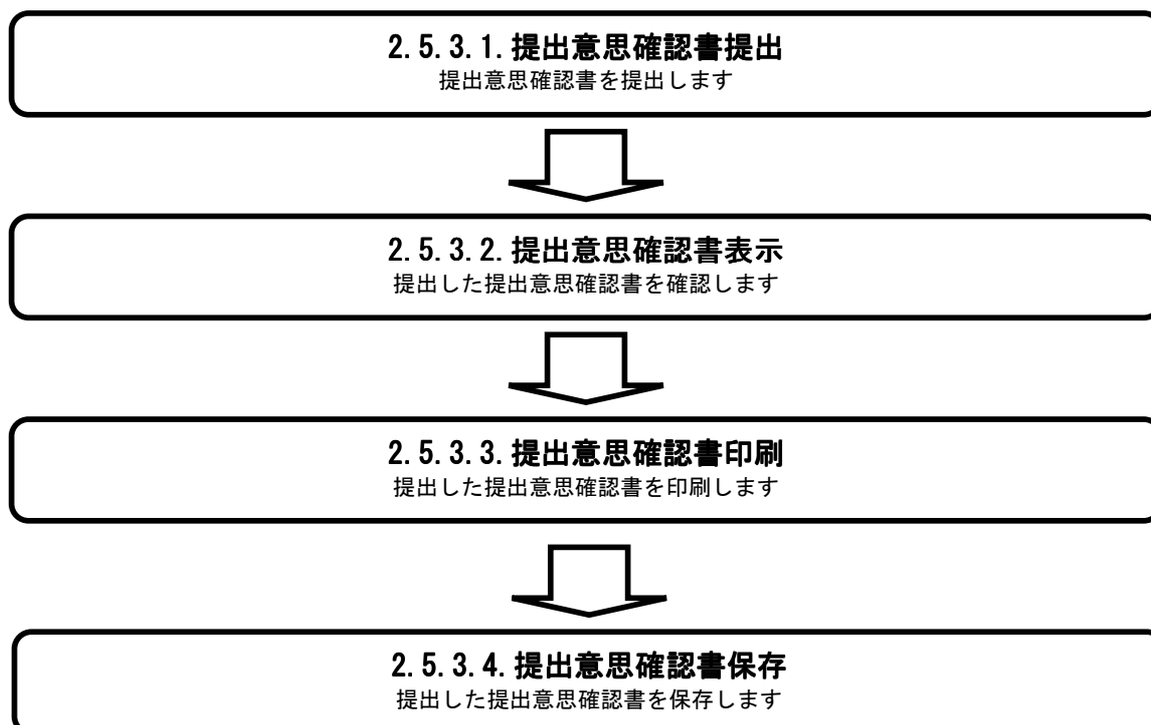
ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑥を押下します。

【補足説明】

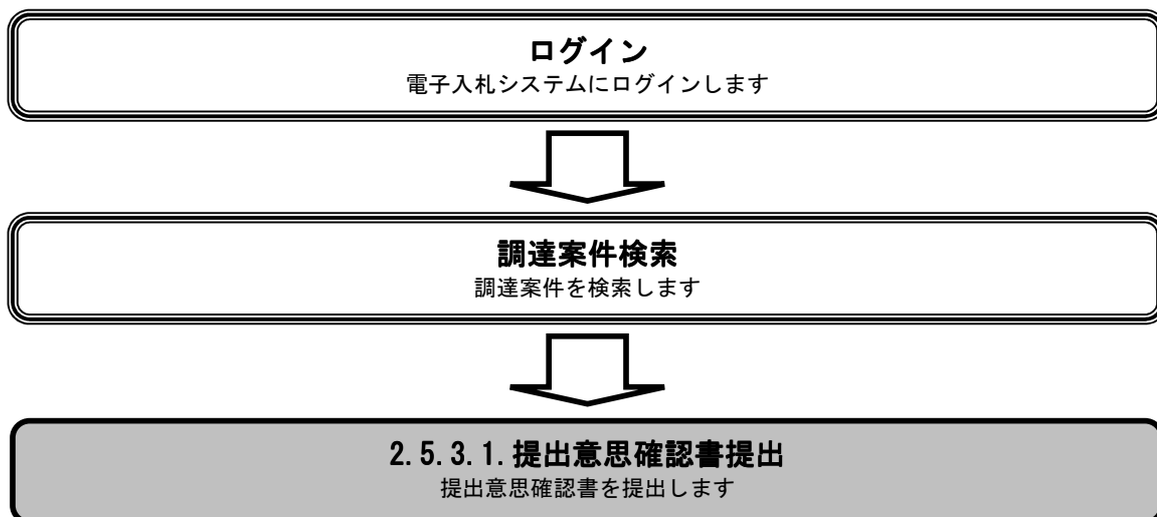
保存したデータを表示する場合は、「4.1.5.1.保存データを表示するには？」を参照します。

The screenshot shows a web browser window titled 'CALS/EC - Windows Internet Explorer'. The page content includes a navigation menu on the left with options like '調達案件検索', '調達案件一覧', and '入札状況一覧'. The main content area displays '見積依頼通知書' (Request for Quote) for a specific case. A 'ダウンロードの完了' (Download Complete) dialog box is overlaid on the page, showing the file name 'www.e-nyusatsu-tok.jp - MitsumoriIrai.xml' and its size (261 KB). The dialog box has three buttons: 'ファイルを開く(O)', 'フォルダを開く(F)', and '閉じる'. The '閉じる' button is circled in red and labeled with a circled '6'. Below the dialog box, there are buttons for '印刷', '保存', and '戻る'.

2.5.3. 提出意思確認書提出の流れ



2.5.3.1. 提出意思確認書を提出するには？



提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【調達案件一覧画面】

提出意思確認書を提出可能な案件を表示する一覧画面です。

操作手順

提出ボタン①を押下します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2010年02月18日 13時02分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 県土整備部

企業ID 3600000099800004
 住所 徳島市万代町1丁目1番地
 企業名称 徳島県テスト業者04
 代表者氏名 徳島 04

表示案件 1-1
 全案件数 1

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

最新更新日時 2010.02.18 13:02

番号	調達案件名	入札方式	入札参加資格審査申請書				受領確認/提出意思確認書				技術提案書				企業プロバイ	
			提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票	通知書		
1	平成21年度 水位観測局設置工事	随意契約					表示	提出								

表示案件 1-1
 全案件数 1

javascript:dispatch(0,8,1)

信頼済みサイト | 保護モード: 無効

100%

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書提出画面】

提出意思確認書を提出するために、必要な情報を入力・確認する画面です。

操作手順

提出意思の「あり」か「なし」②を選択し、必要な情報を確認後、提出内容確認ボタン③を押下します。

【補足説明】

提出意思確認書は提出意思の有無に関わらず、必ず提出してください。

電子入札システムは時間によって管理されています。締切時間ぎりぎりに送信された場合、通信の状況等により通信中のものであっても時間になれば自動的に締切られます。余裕を持って提出して頂くようお願いいたします。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2010年02月18日 13時03分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

企業ID: 3600000099800004
企業名称: 徳島県テスト業者04
代表者氏名: 徳島 04

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

提出意思確認書

次の案件に対する見積書について、提出意思の有無を回答します。

調達案件番号: 36000001606058020090438-00
調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事

提出意思: あり なし

(注) 1) あり・なしのどちらかを選択してください。②
2) 提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3) 提出意思確認書提出締切日時: 平成22年02月18日 13時30分

提出内容確認 戻る

③

javascript:moveSubmitConfirm()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書内容確認画面】

提出意思確認書の内容を確認後、提出するための画面です。

操作手順

提出内容を確認後、**提出ボタン④**を押下します。

【補足説明】

- ・提出内容を印刷する場合は、**印刷ボタン【A】**を押下し、別ブラウザにて表示される「提出意思確認書」画面で、印刷を行ってください。
- ・前の画面に戻す場合は、**戻るボタン【B】**を押下します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2010年02月18日 13時03分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

企業ID: 3600000099800004
企業名称: 徳島県テスト業者04
代表者氏名: 徳島 04

提出意思確認書

次の案件に対する見積書について、提出意思の有無を回答します。

調達案件番号: 36000001606058020090438-00
調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事
提出意思: あり なし

(注) 1)あり・なしのどちらかを選択してください。
2)提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3)提出意思確認書提出締切日時: 平成22年02月18日 13時30分

印刷 [A] 提出 ④ 戻る [B]

javascript:printScreen()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書受信確認通知画面】

提出意思確認書が正常に送信されたことを通知するための画面です。

操作手順

印刷ボタン⑤を押下することにより、新規ウィンドウが表示されます。
ブラウザの印刷機能にて印刷を行います。

【補足説明】

「提出意思確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

調達案件一覧ボタンは印刷ボタンを押下すると押下できるようになります。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 13時04分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

企業ID 3600000099800004
 企業名称 徳島県テスト業者04
 代表者氏名 徳島 04 殿

提出意思確認書受信確認通知

提出意思確認書は次の内容で正常に送信されました。

調達案件番号 36000001606058020090438-00
 調達案件名称 平成21年度 水位観測局設置工事
 申請日時 平成22年02月18日 13時04分

印刷を行ってから、調達案件一覧ボタンを押下してください

印刷 調達案件一覧

⑤

javascript:printScreenConfirm()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【新規ウィンドウ】
提出意思確認書を印刷するための画面です。

操作手順

印刷ボタン⑥を押下することにより、提出意思確認書受信確認通知が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタン⑦で画面を閉じて、提出意思確認書受信確認通知画面に戻って下さい。

【補足説明】

「提出意思確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

http:// /ebidAcceptor/ebidmlit/jsp/common14/headerMenuAcceptor.jsp - Windows Internet Explorer

⑥

企業ID	3600000099800004
企業名称	徳島県テスト業者04
代表者氏名	徳島 04 殿

提出意思確認書受信確認通知

提出意思確認書は次の内容で正常に送信されました。

調達案件番号	36000001606058020090438-00
調達案件名称	平成21年度 水位観測局設置工事
申請日時	平成22年02月18日 13時04分

⑦

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書受信確認通知画面】

提出意思確認書が正常に送信されたことを通知するための画面です。

操作手順

調達案件一覧ボタン⑧を押下します。

【補足説明】

「提出意思確認書受信確認通知」画面は、後で印刷することはできないため、必ず表示された時点で印刷するよう注意願います。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 13時04分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

企業ID 3600000099800004
 企業名称 徳島県テスト業者04
 代表者氏名 徳島 04 殿

提出意思確認書受信確認通知

提出意思確認書は次の内容で正常に送信されました。

調達案件番号 36000001606058020090438-00
 調達案件名称 平成21年度 水位観測局設置工事
 申請日時 平成22年02月18日 13時04分

印刷を行ってから、調達案件一覧ボタンを押下してください

印刷 調達案件一覧 ⑧

javascript:moveProjectList()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書を提出するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【調達案件一覧画面】

提出意思確認書を提出し、調達案件一覧に戻った後の画面です。

操作手順

【補足説明】

調達案件一覧画面に戻ると、「受領確認／提出意思確認書」の「提出」欄に表示されるボタンが、提出ボタンから表示ボタンにかわります。

ここまでの、「提出意思確認書提出」の操作となります。

【次の操作】

提出意思確認書受付票を確認する場合は、「2.5.4.1.提出意思確認書受付票を表示するには？」を参照します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2010年02月18日 13時04分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 県土整備部

企業ID 3600000099800004
住所 徳島市万代町1丁目1番地
企業名称 徳島県テスト業者04
代表者氏名 徳島 04

表示案件 1-1
全案件数 1

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

最新更新日時 2010.02.18 13:04

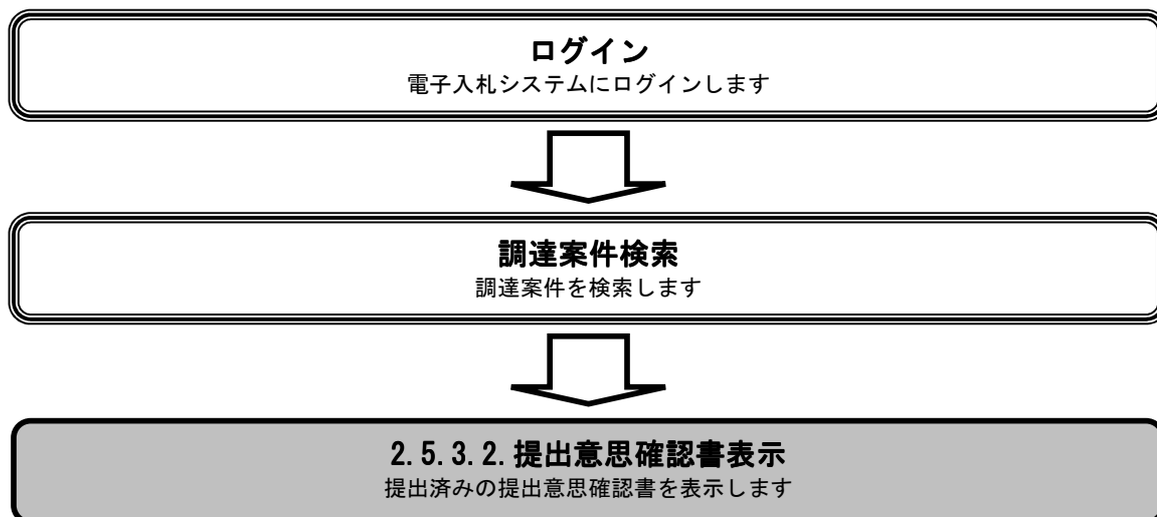
番号	調達案件名称	入札方式	入札参加資格審査申請書				受領確認/ 提出意思確認書			技術提案書				企業 プロバ ティ	
			提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票		通知書
1	平成21年度 水位観測局設置 工事	随意契約					表示	表示	再提出						

表示案件 1-1
全案件数 1

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

信頼済みサイト | 保護モード: 無効

100%

2.5.3.2. 提出意思確認書を確認するには？

提出意思確認書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【調達案件一覧画面】

提出意思確認書を表示するための一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下します。

【補足説明】

再提出ボタン【A】を押下することにより、提出意思確認書を再提出することができます。再提出ボタン押下後の操作は「2.5.3.1 提出意思確認書を提出するには？」を参照します。

調達の案件一覧

調達機関(部局) 県土整備部

企業ID 3600000099800004
住所 徳島市万代町1丁目1番地
企業名称 徳島県テスト業者04
代表者氏名 徳島 04

表示案件 1-1
全案件数 1

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

最新更新日時 2010.02.18 13:06

番号	調達案件名称	入札方式	入札参加資格審査申請書				受領確認/ 提出意思確認書			技術提案書				企業 プロバ ティ
			提出	再提出	受付票	通知書	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票	通知書	
1	平成21年度 水位観測局設置 工事	随意契約					表示	表示	再提出					

① 【A】

表示案件 1-1
全案件数 1

javascript:dispatch(0,8,2)

信頼済みサイト | 保護モード: 無効

100%

提出意思確認書を確認するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書表示画面】

提出済みの提出意思確認書を閲覧するための画面です。

操作手順

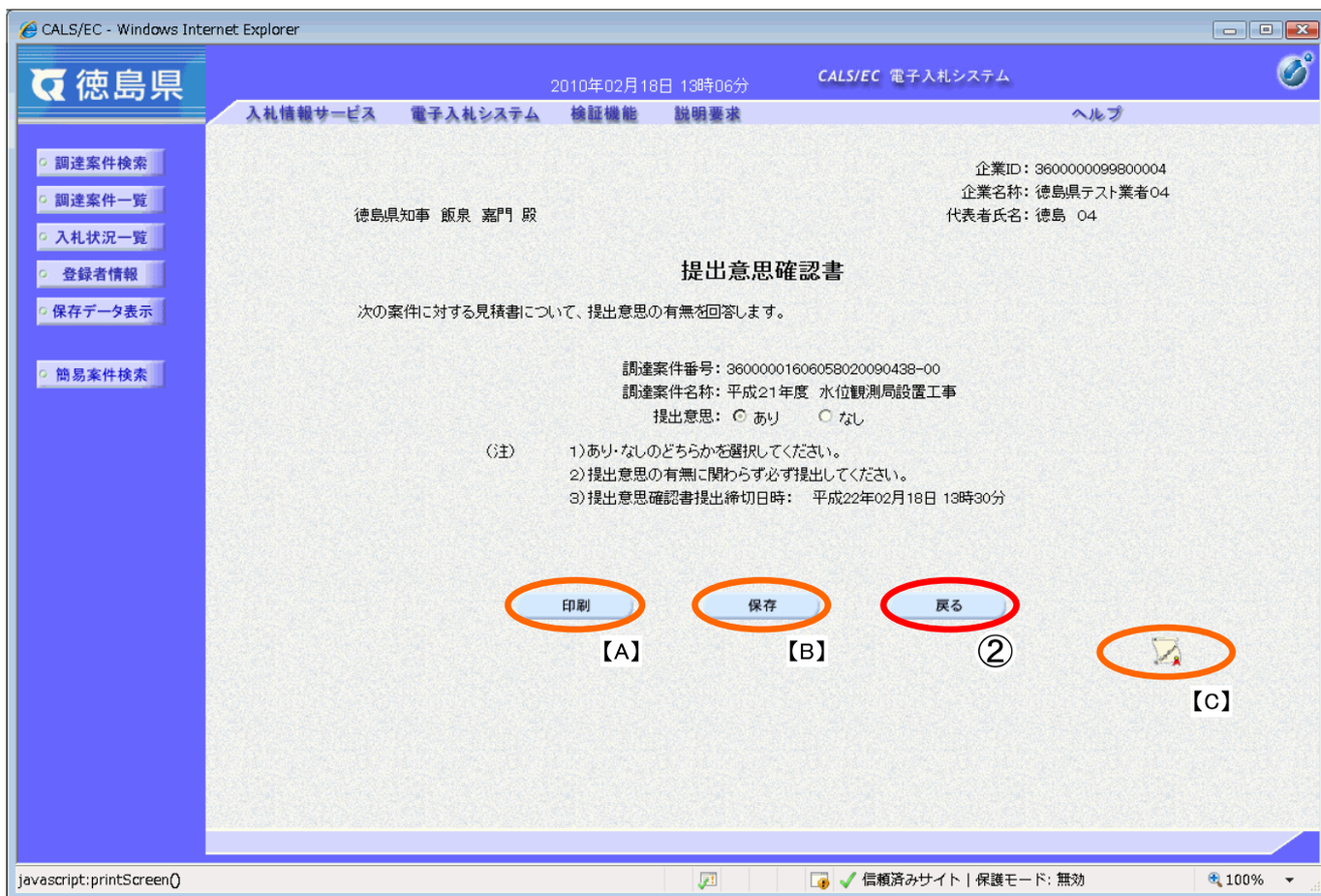
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

【次の操作】

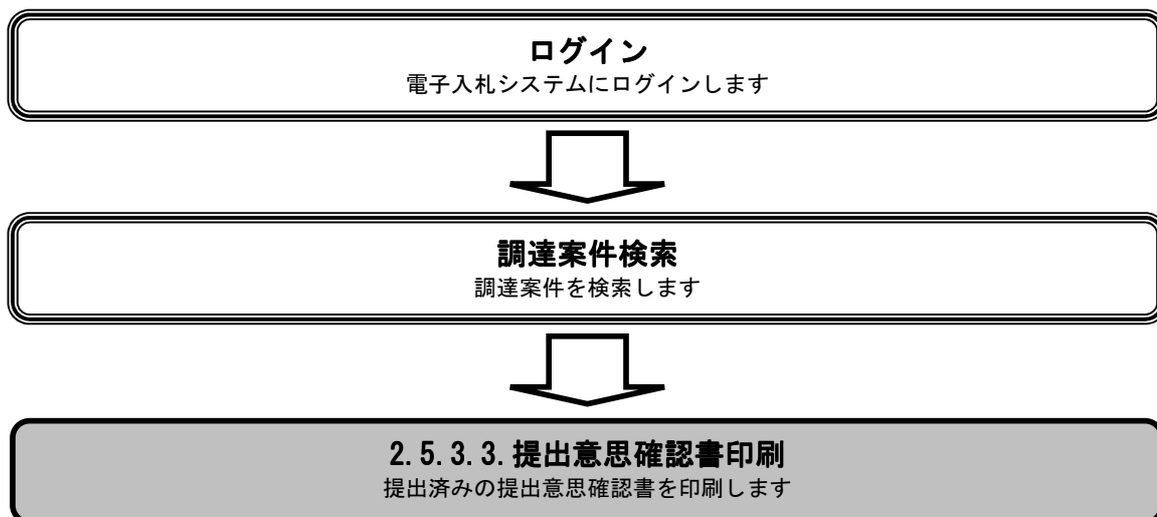
- ・印刷する場合は、印刷ボタン【A】を押下します。(詳細については、「2.5.3.3 提出意思確認書を印刷するには？」を参照)
- ・保存する場合は、保存ボタン【B】を押下します。(詳細については、「2.5.3.4 提出意思確認書を保存するには？」を参照)

【補足説明】

- ・署名検証ボタン【C】を押下することにより、署名検証成否のポップアップが表示されます。



2.5.3.3. 提出意思確認書を印刷するには？



提出意思確認書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

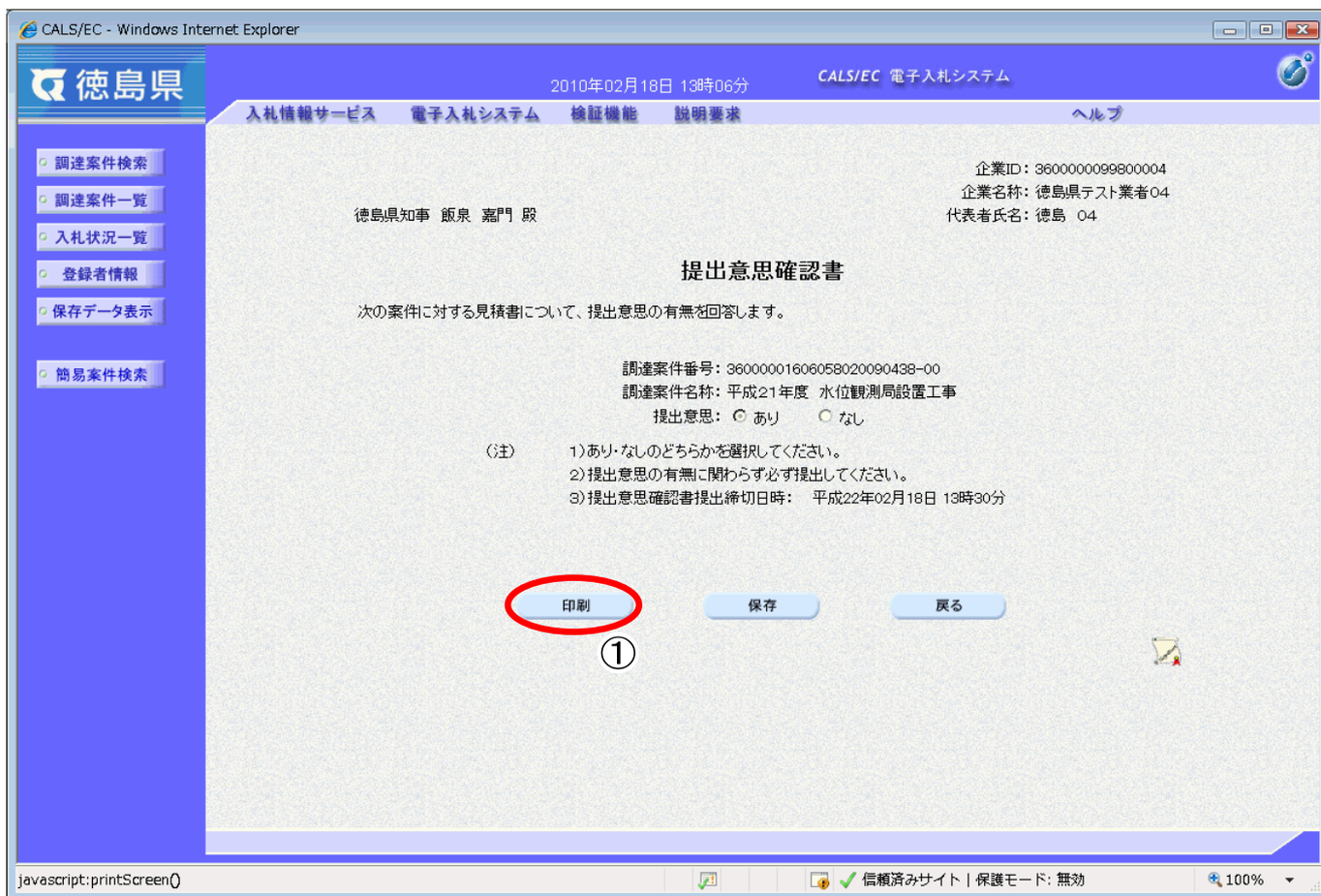
意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書表示画面】
提出意思確認書を表示した画面です。

操作手順

印刷ボタン①を押下することにより、新規ウィンドウにて提出意思確認書印刷画面を表示します。



提出意思確認書を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【新規ウィンドウ】
提出意思確認書を印刷するための画面です。

操作手順

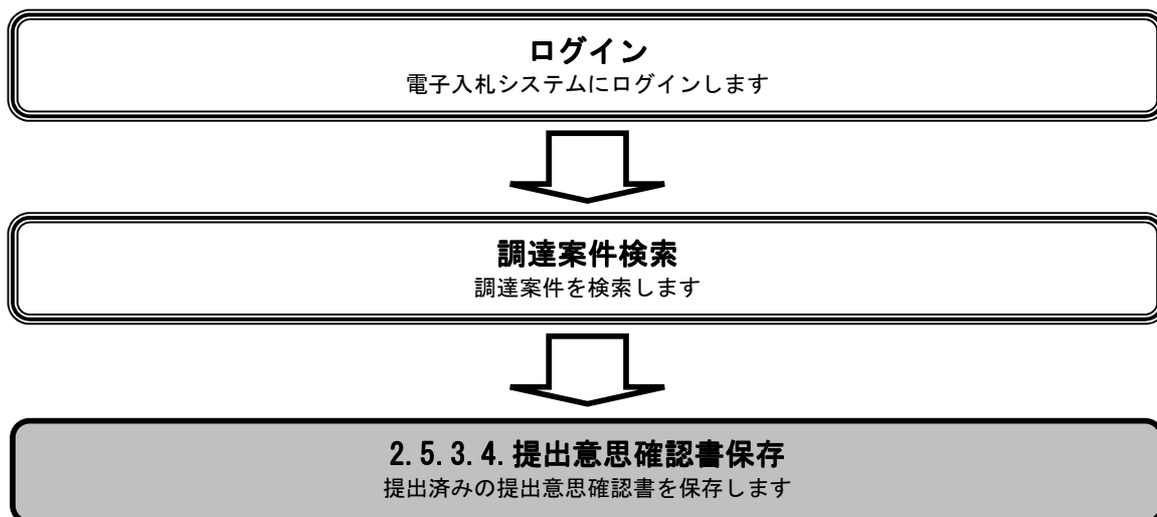
印刷ボタン②を押下することにより、提出意思確認書が印刷されます。

印刷終了後、右上の「×」ボタン③で画面を閉じて、提出意思確認書画面に戻って下さい。

【補足説明】
提出意思確認書印刷画面での印刷はブラウザの印刷機能②をご使用願います。



2.5.3.4. 提出意思確認書を保存するには？



提出意思確認書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【提出意思確認書表示画面】
提出意思確認書を表示した画面です。

操作手順

保存ボタン①を押下することにより、ファイルのダウンロードダイアログを表示します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 13時06分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

企業ID: 3600000099800004
企業名称: 徳島県テスト業者04
代表者氏名: 徳島 04

提出意思確認書

次の案件に対する見積書について、提出意思の有無を回答します。

調達案件番号: 36000001606058020090438-00
調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事
提出意思: あり なし

(注) 1)あり・なしのどちらかを選択してください。
2)提出意思の有無に関わらず必ず提出してください。
3)提出意思確認書提出締切日時: 平成22年02月18日 13時30分

印刷 保存 戻る

①

アプレット jp.co.nec.ome.plugin.applet.DispatcherApplet started

信頼済みサイト | 保護モード: 無効

100%

提出意思確認書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

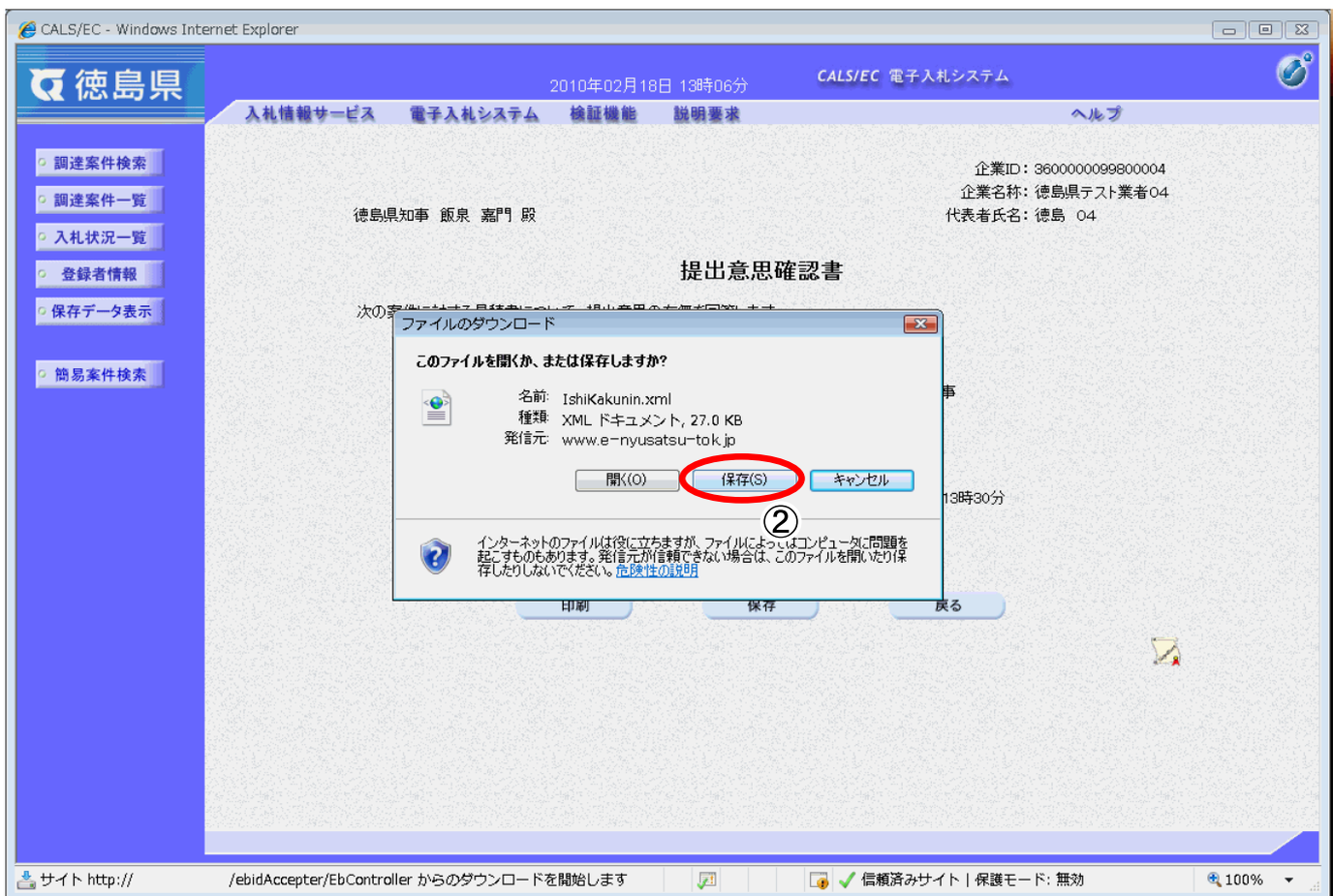
意思確認保存

画面説明

【ファイルのダウンロードダイアログ】
提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

提出意思確認書を保存する場合は、**保存ボタン②**を押下します。



提出意思確認書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

【名前を付けて保存ダイアログ】
提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所③を選択し、ファイル名④を入力後、保存ボタン⑤を押下します。



提出意思確認書を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

意思確認提出

意思確認表示

意思確認印刷

意思確認保存

画面説明

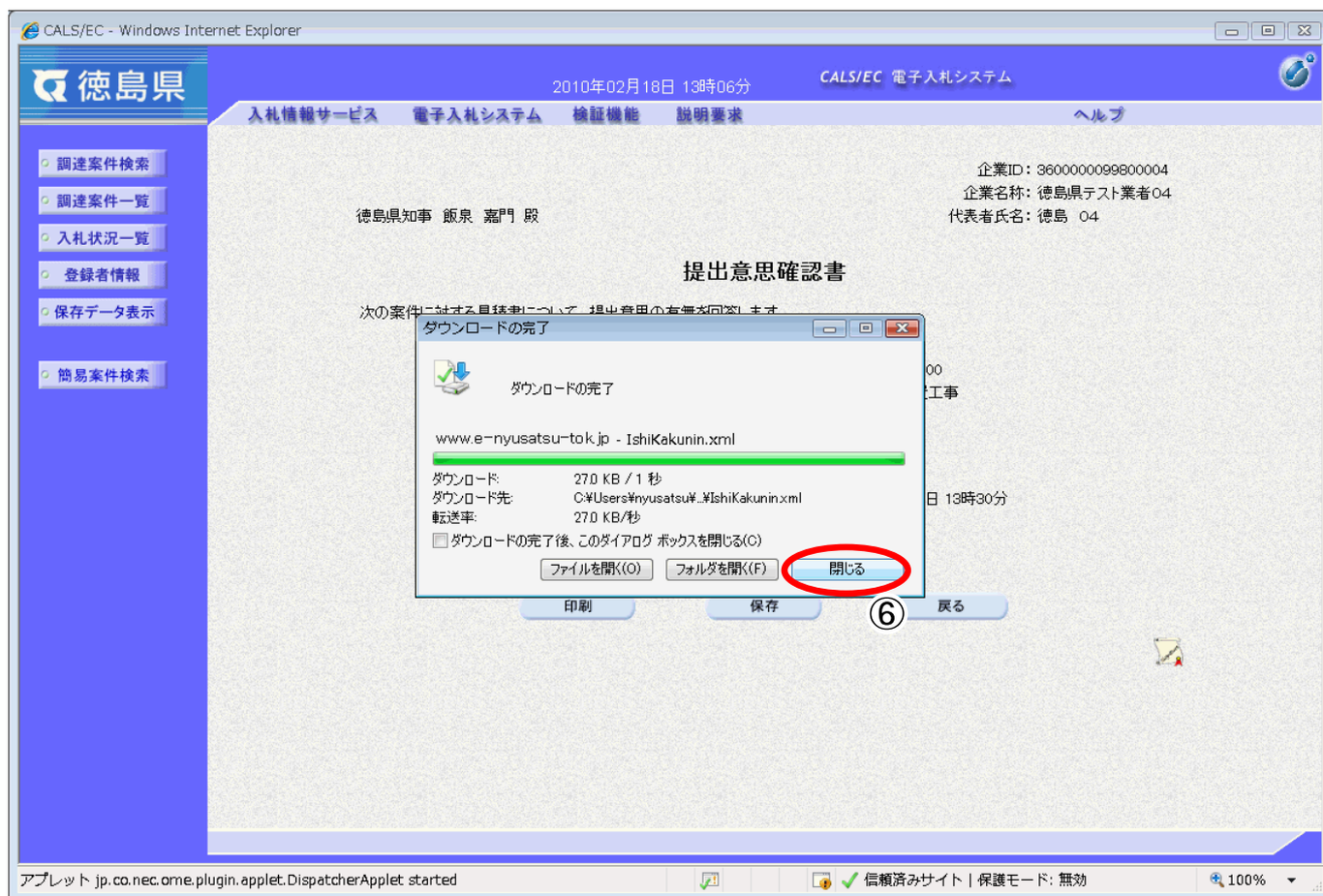
【ダウンロードの完了ダイアログ】
提出意思確認書を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロード完了を確認後、閉じるボタン⑥を押下します。

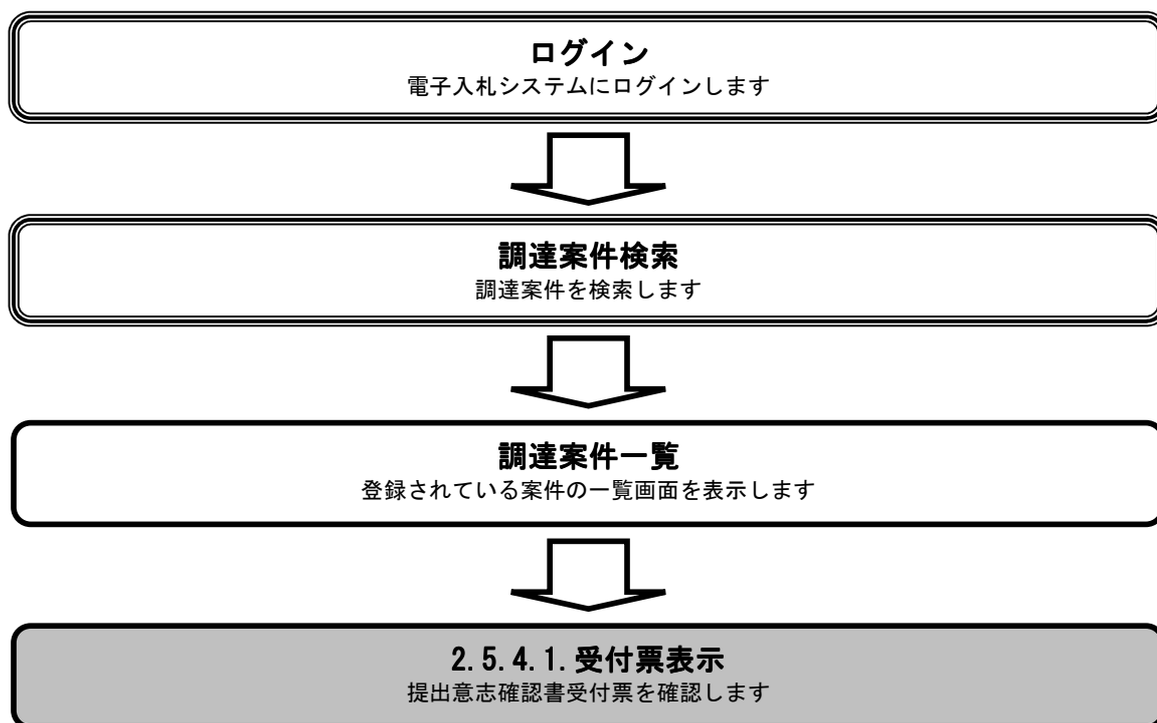
【補足説明】

保存したデータを表示する場合は、「4.1.5.1.保存データを表示するには？」を参照します。



2.5.4. 提出意思確認書受付票受理の流れ



2.5.4.1. 提出意思確認書受付票を表示するには？

提出意思確認書受付票を表示するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【調達案件一覧画面】

発注者から発行される“提出意思確認書受付票”を閲覧するための一覧画面です。

操作手順

表示ボタン①を押下します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

2010年02月18日 13時25分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

調達案件一覧

調達機関(部局) 県土整備部

企業ID 3600000099800004
 住所 徳島市万代町1丁目1番地
 企業名称 徳島県テスト業者04
 代表者氏名 徳島 04

表示案件 1-1
 全案件数 1

最新表示

案件表示順序 案件番号 昇順 降順

最新更新日時 2010.02.18 13:25

番号	調達案件名	入札方式	入札参加資格審査申請書				受領確認/ 提出意思確認書				技術提案書				企業 プロバ ティ	
			提出	再提出	受付票	通知書	通知書	提出	再提出	受付票	提出	再提出	受付票	通知書		
1	平成21年度 水位観測局設置 工事	随意契約					表示	表示	表示							

表示案件 1-1
 全案件数 1

javascript:dispatch(0,10,1)

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書受付票を表示するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【提出意思確認書受付票表示画面】

発注者から発行される“提出意思確認書受付票”を閲覧するための画面です。

操作手順

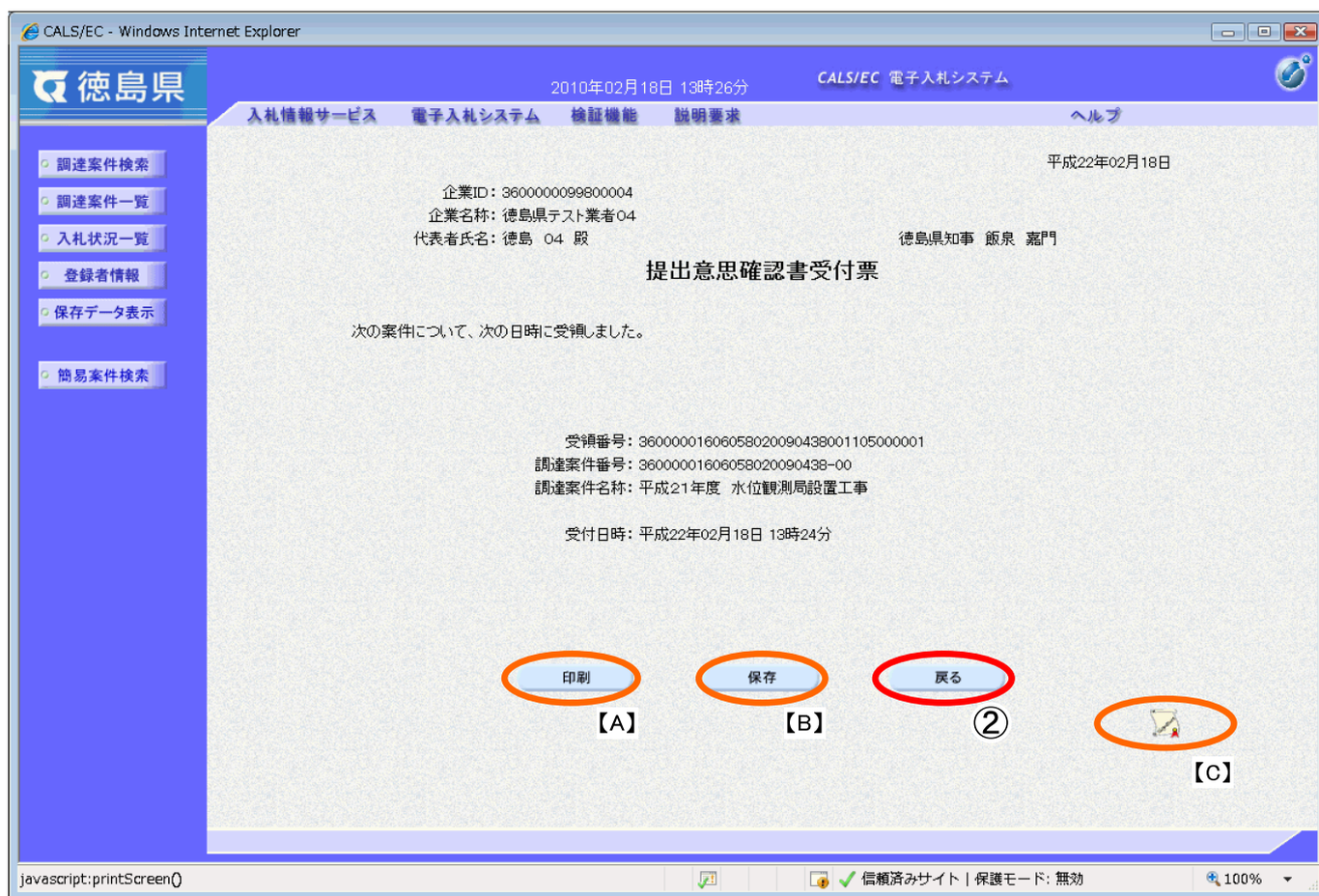
戻るボタン②を押下することにより、調達案件一覧画面に戻ります。

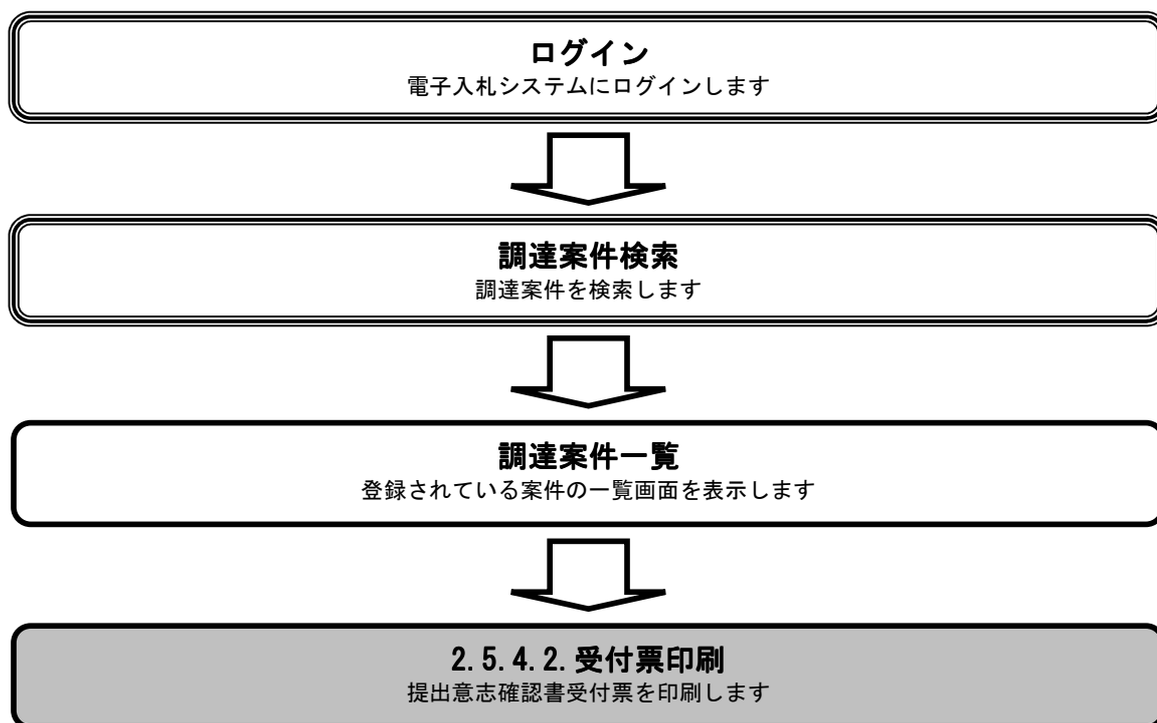
【次の操作】

- ・印刷する場合は、印刷ボタン【A】を押下します。（詳細については、「2.5.4.2.提出意思確認書受付票を印刷するには？」を参照）
- ・保存する場合は、保存ボタン【B】を押下します。（詳細については、「2.5.4.3.提出意思確認書受付票を保存するには？」を参照）

【補足説明】

- ・署名検証ボタン【C】を押下することにより、署名検証成否のポップアップが表示されます。



2.5.4.2. 提出意思確認書受付票を印刷するには？

提出意思確認書受付票を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【提出意思確認書受付票表示画面】
提出意思確認書受付票を表示した画面です。

操作手順

印刷ボタン①を押下することにより、新規ウィンドウにて提出意思確認書受付票印刷画面を表示します。

CALS/EC - Windows Internet Explorer

徳島県

2010年02月18日 13時26分 CALS/EC 電子入札システム

入札情報サービス 電子入札システム 検証機能 説明要求 ヘルプ

平成22年02月18日

企業ID: 3600000099800004
企業名称: 徳島県テスト業者04
代表者氏名: 徳島 04 殿 徳島県知事 飯泉 嘉門

提出意思確認書受付票

次の案件について、次の日時に受理しました。

受領番号: 36000001606058020090438001105000001
調達案件番号: 36000001606058020090438-00
調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事

受付日時: 平成22年02月18日 13時24分

印刷 保存 戻る

①

javascript:printScreen()

信頼済みサイト | 保護モード: 無効 100%

提出意思確認書受付票を印刷するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【新規ウィンドウ】

提出意思確認書受付票を印刷するための画面です。

操作手順

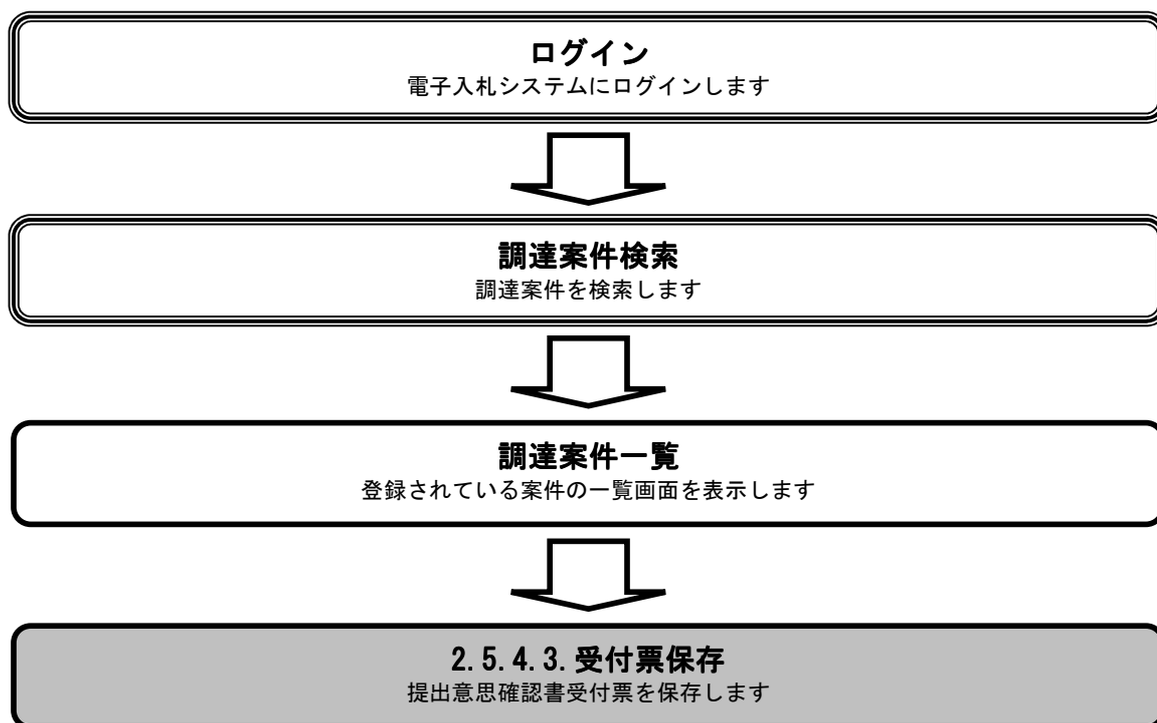
提出意思確認書受付票印刷画面の印刷ボタン②を押下します。

印刷終了後、右上の「×」ボタン③で画面を閉じて、提出意思確認書受付票表示画面に戻って下さい。

【補足説明】

提出意思確認書受付票印刷画面での印刷はブラウザの印刷機能②をご使用願います。



2.5.4.3. 提出意思確認書受付票を保存するには？

提出意思確認書受付票を保存するには？

要請書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【提出意思確認書受付票表示画面】
提出意思確認書受付票を表示した画面です。

操作手順

保存ボタン①を押下することにより、ファイルのダウンロードダイアログを表示します。

The screenshot shows a web browser window titled 'CALS/EC - Windows Internet Explorer'. The page header includes '徳島県' (Tokushima Prefecture) and 'CALS/EC 電子入札システム'. The main content area displays the following information:

- 平成22年02月18日
- 企業ID: 3600000099800004
- 企業名称: 徳島県テスト業者04
- 代表者氏名: 徳島 04 殿
- 徳島県知事 飯泉 嘉門

The title of the page is '提出意思確認書受付票'. Below this, it states: '次の案件について、次の日時に受領しました。' (Received for the following case at the following time).

The receipt details are:

- 受領番号: 36000001606058020090438001105000001
- 調達案件番号: 36000001606058020090438-00
- 調達案件名称: 平成21年度 水位観測局設置工事
- 受付日時: 平成22年02月18日 13時24分

At the bottom of the page, there are three buttons: '印刷' (Print), '保存' (Save), and '戻る' (Back). The '保存' button is circled in red and has a circled '1' below it, indicating the step to be followed.

The browser's status bar at the bottom shows 'javascript:saveSignedXML()' and '信頼済みサイト | 保護モード: 無効' (Trusted Site | Protection Mode: Off).

提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

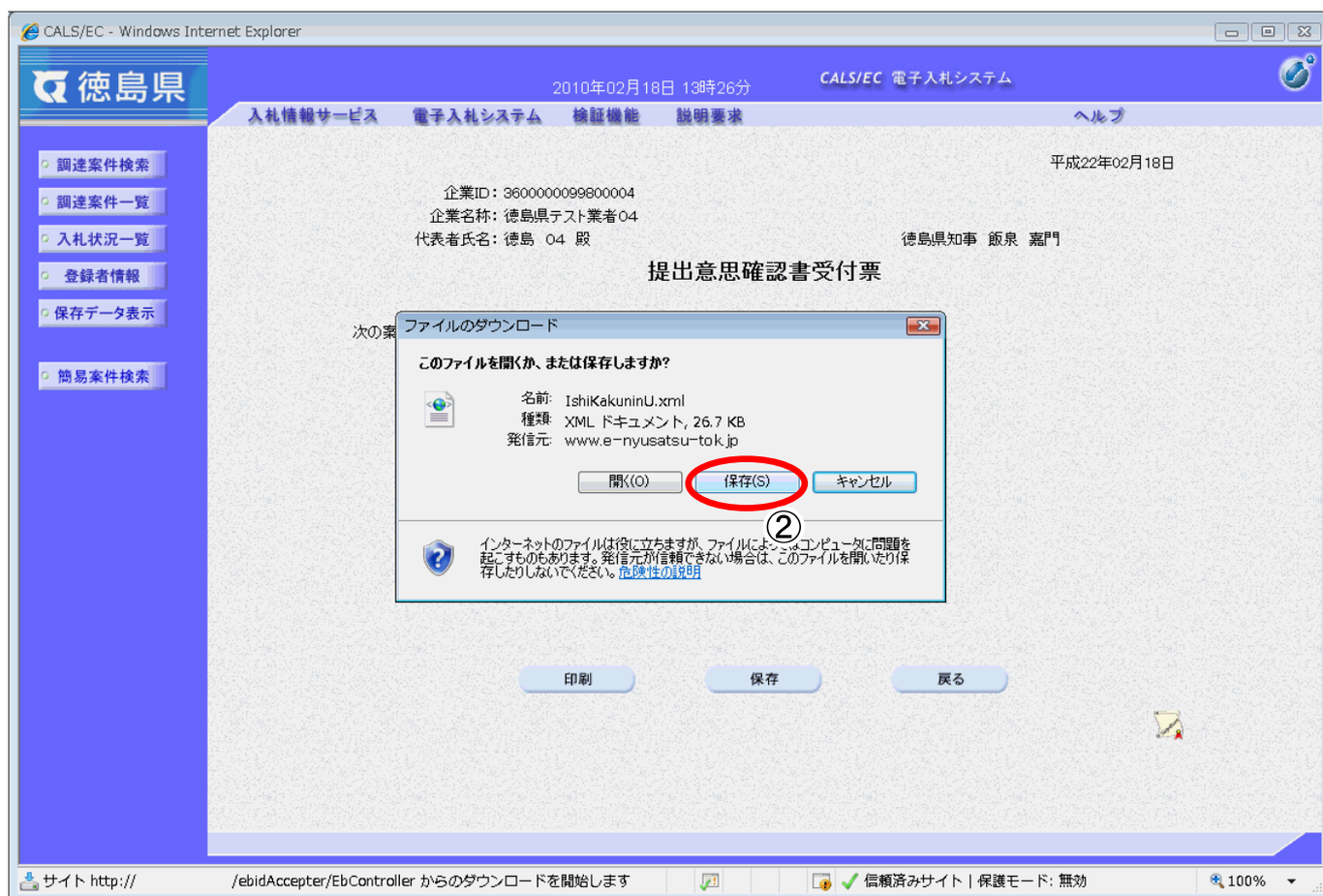
受付票保存

画面説明

【ファイルのダウンロードダイアログ】
提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

操作手順

提出意思確認書受付票を保存する場合は、**保存ボタン②**を押下します。



提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【名前を付けて保存ダイアログ】
提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

操作手順

保存する場所③を選択し、ファイル名④を入力後、保存ボタン⑤を押下します。



提出意思確認書受付票を保存するには？

通知書受理

意思確認提出

受付票受理

ログイン

調達案件検索

受付票表示

受付票印刷

受付票保存

画面説明

【ダウンロードの完了ダイアログ】
提出意思確認書受付票を保存するための画面です。

操作手順

ダウンロードの完了を確認後、**閉じるボタン**⑥を押下します。

【補足説明】

保存したデータを表示する場合は、「4.1.5.1.保存データを表示するには？」を参照します。

