

連絡先メールアドレスの確認(変更)方法

秋田県電子入札システム

新着情報 県からのお知らせ 入札情報サービス 電子入札システム FAQ ダウンロード サイトマップ

入札に関する新着情報

▼秋田県

- 【由利】入札の取り止めについて (02604-K02) (2025/12/01)
- 【北秋田】入札の取り止めについて (01105-K04) (2025/12/01)

▼共同利用市町村

- 【横手市】入札公告の訂正について (2025/12/02)
- 【横手市】設計図書の訂正について (2025/12/02)
- 【鹿角市】資料の追加について (2025/12/01)
- 【由利本荘市】入札取止めについて (2025/11/28)
- 【由利本荘市】入札取止めについて (2025/11/21)

一覧 (共同利用市町村別)

▼リンク (県内)

- 美の国あきたトツ
- 秋田県建設部 建設政策課
- 秋田県建設部 技術管理課

▼外部リンク (市町村)

- 能代市
- 横手市
- 大館市

秋田県電子入札システムの受注者様向けホームページ
(<https://cals05.pref.akita.lg.jp>)
の上部メニューから「電子入札システム」を選択してください。

秋田県電子入札システム

電子入札／利用者登録システム

電子入札／利用者登録システム

システムの稼動時間は午前7時00分～午前0時00分です。

メンテナンス情報

障害情報

システムをはじめて利用する方へ

ご利用までの流れ

練習サイト

秋田県電子入札システム

電子入札／利用者登録システム

電子入札運用基準を了解した上で使用します。

はい いいえ

システムに関する新着情報

- 年末年始のヘルプデスク休止のお知らせ
- 12月3日（水）サーバー証明書更新のお知らせ
- [10月20日公表再開] 变更契約公表の一時停止について

秋田県電子入札システム CALS/EC

<https://cals01.pref.akita.lg.jp/CALS/Acceptor/>

「調達機関・工事、業務」選択画面（受注者用）

受注者様がお持ちの入札参加資格に応じて「工事」もしくは「業務(コンサル)」を選択してください。

調達機関 : 秋田県

工事
 業務(コンサル)

秋田県電子入札システム CALS/EC

<https://cals01.pref.akita.lg.jp/CALS/Acceptor/>

「利用者登録／電子入札」選択画面（受注者用）

[利用者登録](#)

電子入札システム

業務実行中は、この画面を閉じないで下さい。
業務画面よりも先にこの画面を閉じると、
アプリケーションが正常に終了しない場合があります。

CALS/EC - プロファイル 2 - Microsoft Edge

<https://cals01.pref.akita.lg.jp/CALS/UregAcceptor/EbUController?KikanNo=0500&JachuType=0&ChotatsuType=00>

2025年12月02日 12時59分

入札情報サービス

CALS/EC 電子入札システム

利用者登録処理

利用者登録メニュー

時刻が表示されてから「利用者登録処理」ボタンを選択してください。

登録 变更 ICカード更新

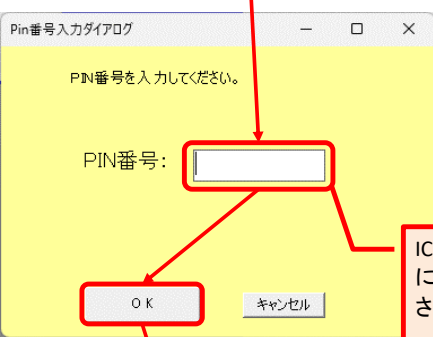
Pin番号入力ダイアログ

PIN番号を入力してください。

PIN番号:

OK キャンセル

ICカードのPIN番号を入力後に「OK」ボタンを選択してください。



連絡先情報サービス

2025年12月02日 13時11分

利用者登録処理

利用者変更

利用者変更では、登録されている企業情報の変更を行います。
(※)の項目は、必須入力です。

企業情報

受任者が登録されている場合は、受任者の情報が表示されます。

企業ID	: 0500000X99999999
企業名称	: ヘルプデスク
企業郵便番号	: 999-9999
企業住所	: 架空住所99-99
代表者氏名	: 秋田 太郎
代表者役職	:
代表電話番号	: 999-999-9999
代表FAX番号	: -

(半角 例:03-0000-0000)
(半角 例:03-0000-0000)

代表窓口情報

指名時はここにメールが送信されます。

連絡先名称(部署名等)	: ヘルプデスク
連絡先郵便番号	: 999-9999
連絡先住所	: 架空住所99-99
連絡先氏名	: 秋田 太郎
連絡先電話番号	: 999-999-9999
連絡先FAX番号	: -
連絡先メールアドレス	①: sample@example.com

(半角 例:03-0000-0000)
(※) (半角100文字以内)

指名通知書の発行時に、「システムが自動発行するお知らせメール」の送信先として使用されます。

ICカード利用部署情報

ICカード企業名称	: テスト用団体
ICカード取得者氏名	: 有効テスト官
ICカード取得者住所	: テスト県
連絡先名称(部署名等)	: ヘルプデスク
連絡先郵便番号	: 999-9999
連絡先住所	: 架空住所9 9 - 9 9
連絡先氏名	: 秋田 太郎
連絡先電話番号	: 000-0000-0000
連絡先FAX番号	: 000-0000-0000
連絡先メールアドレス	②: sample@example.com

(※) (60文字以内)
(半角 例:03-0000-0000)
(※) (半角100文字以内)

本操作(利用者変更)完了時などに、「システムが自動発行するお知らせメール」の送信先として使用されます。

参考

連絡先メールアドレス①は「1社につき1つだけ」設定可能です。複数枚のICカードを登録している受注者様はご注意ください。ICカードAで連絡先メールアドレス①を変更した場合、ICカードBでも同様に変更されます。

連絡先メールアドレス②は「1社につき複数」設定可能です(ICカードごとに設定可)。

変更がなくとも以降の操作をお願いします。最後まで操作することで、連絡先メールアドレス②へお知らせメールが送信されます。実際にメールを受信できるかご確認をお願いいたします。

入力内容確認 戻る



CALS/EC - プロファイル 2 - Microsoft Edge
 https://cals01.pref.akita.lg.jp/CALS/UregAcceptor/EbUController?KikanNo=0500&HachuType=0&ChotatsuType=00

2025年12月02日 13時11分 CALS/EC 電子入力システム

入札情報サービス

利用者登録処理

変更内容確認

企業情報

受任者が登録されている場合は、受任者の情報が表示されます。

企業ID	: 0500000X99999999
企業名称	: ヘルプデスク
企業郵便番号	: 999-9999
企業住所	: 架空住所99-99
代表者氏名	: 秋田 太郎
代表者役職	:
代表電話番号	: 999-999-9999
代表FAX番号	:
代表FAX番号	:

代表窓口情報

連絡先名称(部署名等)	: ヘルプデスク
連絡先郵便番号	: 999-9999
連絡先住所	: 架空住所99-99
連絡先氏名	: 秋田 太郎
連絡先電話番号	: 999-999-9999
連絡先FAX番号	:
連絡先メールアドレス	: sample@example.com

ICカード利用部署情報

ICカード企業名称	: テスト用団体
ICカード取得者氏名	: 有効テスト官
ICカード取得者住所	: テスト県
連絡先名称(部署名等)	: ヘルプデスク
連絡先郵便番号	: 999-9999
連絡先住所	: 架空住所99-99
連絡先氏名	: 秋田 太郎
連絡先電話番号	: 000-0000-0000
連絡先FAX番号	: 000-0000-0000
連絡先メールアドレス	: sample@example.com

ICカード併用情報

このICカードの併用は致しません。

ICカード情報

証明書シリアル番号	: 99999999999999999999
証明書発行者	: OU=Example Test Certification Authority,O=Example Test Ninsho Co.Ltd,C=JP
証明書有効期限	: 2027/01/01

設定内容を確認の上、「変更」ボタンを選択してください。

この内容でよろしければ変更ボタンを押してください。

変更 **戻る**

CALS/EC - プロファイル 2 - Microsoft Edge
 https://cals01.pref.akita.lg.jp/CALS/UregAcceptor/EbUController?KikanNo=0500&HachuType=0&ChotatsuType=00

2025年12月02日 13時18分 CALS/EC 電子入力システム

以上で、メールアドレスの変更是完了です。

連絡先メールアドレス②宛に「利用者変更のお知らせメール」が送信されます。メールが届かない場合は、以下をご確認ください。

- ・メールアドレスの入力内容に誤りがないか
- ・迷惑メールフォルダーに振り分けられていないか
- ※上記に問題がないにも関わらずメールが受信できない場合は、ヘルプデスクにご相談ください。

利用者情報の変更が完了いたしました。

ブラウザを右上のXボタンで一度終了させて下さい。

印刷