

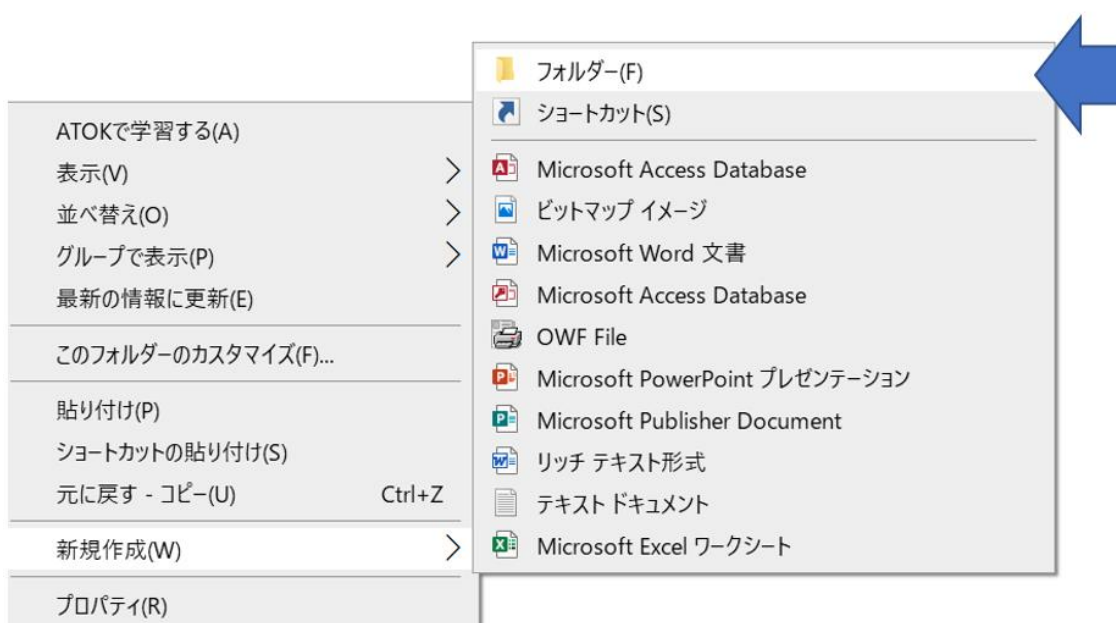
認証キー(PDF)の暗号化処理の方法について

東日本建設業保証株式会社等が提供する電子保証サービスを利用する場合には、認証キー(PDF)を暗号化して提出をお願いいたします。

ここでは、zip ファイルを暗号化して提出する場合の方法について紹介します。

～～以下、操作手順となります～～

- (1) デスクトップ等を右クリックし、「新規作成(W)」にカーソルを合わせ、「フォルダー(F)」をクリックします。

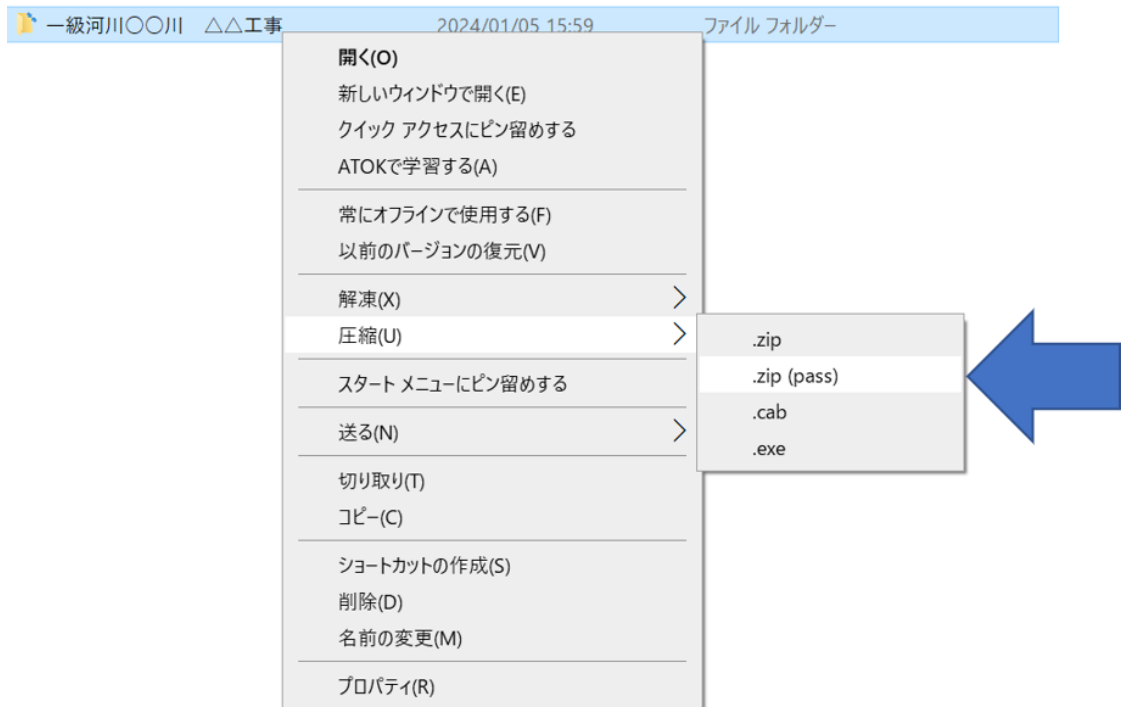


- (2) 新しいフォルダーが作成されますので、任意の名前でフォルダーを保存し、認証キー(PDF)を格納してください。



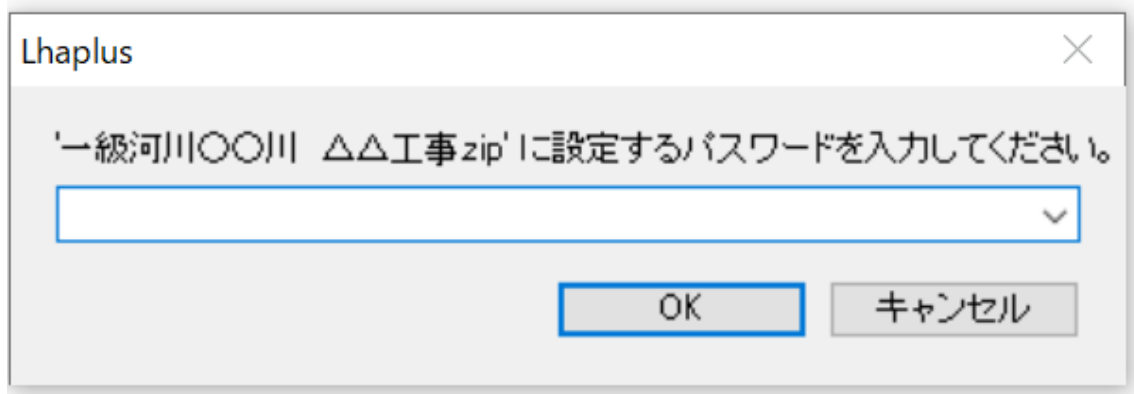
- (3) フォルダーを右クリックし、「圧縮(U)」にカーソルを合わせ、「zip(pass)」をクリックします。

認証キー(PDF)の暗号化処理の方法について




(4)パスワードの入力画面が表示されますので、パスワードを設定してください。

推奨：大文字、小文字、数字、英数字以外の文字 を含む 8 文字以上のパスワード



(5)zip ファイルが作成されますので、この zip ファイルを発注機関のメールアドレス宛て送信してください。

認証キー(PDF)の暗号化処理の方法について

 一級河川〇〇川 △△工事.zip

2024/01/05 16:13

ZIP ファイル

36 KB

(6)パスワードの連絡方法については、次いずれかの方法でお願いいたします。

- (ア) 電話で連絡する(口頭でパスワードを伝える)方法
- (イ) 予め発注者とパスワードの設定に関するルールを定める方法(この場合、パスワードの電話連絡は不要です。)

～～ 以上が、操作手順となります ～～

上述のほか、以下の方法により認証キーを提出することが可能です。

○事業者の方が利用されているファイル転送サービスを利用し、暗号化処理を行った上で提出する方法(栃木県のシステム環境により受信できない場合がございますので、予めご了承ください。)

○栃木県が利用するファイル転送サービス(サービス提供事業者:株式会社大塚商会)により提出する方法

※発注者から「URL が記載されたメール」と「WEB サイトにアクセスするためのパスワードが記載されたメール」の2通が届き、WEB サイトにアクセスして認証キーを提出する方法です。詳細は、発注者へお問い合わせください。