<u>「現場情報のバックアップの方法」</u>

バックアップで大事なデータを守ろう!

バックアップとは、データの複製を別の場所に保存しておき、トラブル時にも一方のデータを残せる 安全策です。施工中に作成する書類や写真は大切なデータです。万が一のためにバックアップを とりましょう!

.....

コピーする前の注意点!!

■作業するパソコンの C ドライブに十分な空き容量があるか・・・

■コピー先のドライブに十分な空き容量があるか・・・

コピーするデータのサイズを確認したい場合は以下のご方法でご確認ください。

操作画面	操作方法
現場储報の新規作成 ご 現場情報の前期 現場情報のコピー ご 現場情報のコピー ブロパティ ご 現場情報のコピー 文書管理 ご 写真管理 ご 電子納品編集 XML編集	1. 現場ポータルよりコピーしたい管理情報を 選択し「現場情報のプロパティ」を選択しま す。
・ 初場情報のプロパティ ・ 「「口」」」「ティ ・ 「口」」」「ティ ・ 「口」」」「ティ ・ 「口」」」「「「」」」」 ・ 「口」」」「「」」 ・ 「」」」 ・ 「」」」 ・ 「」」」 ・ 「」」」 ・ 「」」」 ・ 「」 ・ 「」 ・ ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ ・ ・	 2. 左図のような「現場情報のプロパティ」画面 が表示されます。 システム情報を選択し、「データ容量」を確 認します。 ※表示単位はバイトの為、単位について は以下をご参考下さい。 ・100,000 バイト =約 100KB ・1,000,000 バイト =約 1MB ・10,000,000 バイト =約 10MB ・100,000,000 バイト =約 100MB ・1,000,000 バイト =約 100MB ・1,000,000 バイト =約 10B

【現場情報のサイズ確認方法】



【現場情報のコピーの方法】

コピー機能は単に書類や写真のデータをコピーするのではなく、管理している現場情報を丸ごとコピーする ことができます。トラブルが起きた場合も、丸ごとコピーされていますので、一から作りなすことなくコピーした データから復元することが可能です。

操作画面	操作方法
現場情報の新規作成 ご 現場情報の新規作成 現場情報のコピー ご 現場情報のゴロパティ 文書管理 ご 写真管理 ご 電子納品編集 ご XML編集	1. 現場ポータルよりコピーしたい管理情報を 選択し「現場情報のコピー」を選択します。
フォルダーの参照 ※ 選択されている現場をコピーするフォルダを選択してください。 ● ● ウムーバブル ディスク (F:) ● ● ウムーバブル ディスク (F:) ● ● ウムーバブル ディスク (G:) ● ● ウムーバブル ディスク (G:) ● ● ウムール パネル ● ○ ○ ごみ箱 ● ○ ○ △ △ 道路経持工事 ● ● IMSCHK	 左図のような「フォルダの参照」画面が表示 されます。 保存したい場所を選択し、「OK」ボタ ンで閉じます。 (※新しいフォルダを作成して保存 するとコピー後、確認しやすいです。) バックアップとして保存する場合はパソコ ンが壊れてしまった場合を考慮し、現 在データを保存している場所とは別のド ライブに保存する事をお勧めします。
情報[4.6.2.0] × [No.27] コピーします。よろしいですか? はい(Y)	3. 左図のような確認画面が表示されます。 「はい」を押してください。



操作画面	操作方法
	4. 左図のように、コピーが始まります。
道持状況 〇〇浩海工事のコビー中 PhotoData#ALBUM#LAYOUT#PAGE000000000000000000000000000000000000	 コピー終了後【2】で作成したフォルダ内に、 左図のような英語と数字の名前のフォルダ があるかをご確認ください。

お勧め!!【自動バックアップの設定】



ソフトを終了と同時に自動的にバックアップをする機能が搭載されています。 またバックアップは都度最初からのバックアップするのではなく、前回バックアップしたデータとの差分バッ <u>クアップをすることができます。</u>これならその日変更があったデータだけのバックアップになりますので、大 タも時間をかけずにバックアップすることができます。

操作画面	操作方法
現場情報の新規作成 ジ現場情報の前原 現場情報のコビー ジ見場情報のブロパティ 現場情報のコビー ジス場情報のブロパティ 文書管理 ジー ジェ音管理 ジー ジェ音管理 ジー	 現場ポータルより吐き出したい管理情報を 選択し「現場情報のプロパティ」を選択しま す。



操作画面	操作方法
* 装装電車のプロパワイ (BTU CBUCS キャンヒル・ 電気機構・コーローブロパワイ 電気機構・コーローブロパワイ 電気機構・コーローブロパワイ 28 装置・25 25 75 05 上 10 00 70 7 10 05 21 11 00 70 7 10 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 70 11 00 70 70 11 00 70 70 11 00 70 70 11 00 70 70 12 00 70 70	 左図のような「現場情報のプロパティ」画面 が表示されます。 「バックアップの設定」タブをクリックします。 【①】の「バックアップの実施」に チェックし、【②】の「参照」ボタン からバックアップ先を選択し「OK」 ボタンで終了します。 (※新しいフォルダを作成して保存 するとコピー後、確認しやすいです。)
米福田橋のプロパワ・ ●●●● ●● 福田橋橋 - 全型 ● 福田橋橋 - 全型 ● 福田橋橋 - 全型 ● 福田橋橋 - 空型 ● 福田橋橋 - 空型 ● 「マクフマカの友生 ● 「マクフマカの友生 ● 「マクアマカフ た FileWortSteretexturent at 福田/リーンパック ? 「ママ家家市る ● ・ パマクアップス FileWortSteretexturent at 福田/リーンパック ? ・ パックアップス FileWortSteretexturent at 福田/リーンパック ? ・ パックアップス ● ・ パックアップス ● ・ パックアップス ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<	 を図のように「現場情報のプロパティ」画面 に戻ります。 を下の「今すぐ実施する」ボタンをクリックす ると、バックアップが始まります。 ※一番最初は、全てのデータをバックアップ する為、お時間が掛かる場合がございま す。
	 イングアップが終わりましたら、左図のように「現場情報のプロパティ」画面に戻ります。 左上の「保存して閉じる」ボタンをクリックして、終了します。 ※今後は、ポータル画面を終了すると毎回、差分バックアップが走ります。

