



データ・設定のリストア(復元)

旧パソコン(Windows7)でバックアップしたTREND-ONEの「サーバー現場データ」、 「ローカル現場データ」、「全設定」を、新パソコン(Windows10)のTREND-ONEに リストア(復元)します。

6-1 「サーバー現場データ」をリストア(復元)する

6

「サーバー現場データ」のバックアップファイルを使用して、サーバーに「サーバー現場データ」をリストア(復元)する手順です。

「サーバー現場データのリストア(復元)」は、<u>サーバー</u>でおこないます。





③ [バックアップ先] で、「サーバー現場データ」の バックアップファイルが保存されているフォルダーを 指定します。



④ 一番上の現場データをクリックした後、「Shift」 キーを押しながら、一番下の現場データをクリッ クして、現場データをすべて選択します。

 パックアップ先(E)
 参照(E)...

 D:¥サーバー現場パックアップ
 参照(E)...

 18:19-0
 17:102

 19:20
 2019年度 - ...

 19:21
 2019年度 - ...

 19:22
 2019年度 - ...

 19:22
 2019年度 - ...

 19:22
 2019年度 - ...

 19:22
 18:28 m

 19:22
 18:28 m

 19:22
 18:28 m

 19:22
 19:22

 19:23
 19:23

 19:24
 19:24

 19:25
 2018年度 - ...

 19:25
 2018年度 - ...

 19:25
 2018年度 - ...

 19:25
 2018年度 - ...

 19:25
 2018年度 - ...



		•		
工区(<u>K</u>)	現場(<u>G</u>)			
□ 全工区 └─□ → 未分類	現場名		最終更新	3
バックアップ設定(S) バックアップ設定(S)	バックアップ(<u>B</u>)	5 IJストア(<u>R</u>)		現場詳細(<u>D</u>).
D:¥サーバー現場バックアップ				参照(<u>F</u>)
現場名	工区名	バックアッ 🛆	ファイル名	履歴(対象)
サンプル測量設計データ 建設EDマニュアルデータ作成 調査士編サンプルデータ サンプル測量設計データ 建設EDマニュアルデータ作成	2019年度 2019年度 2019年度 2018年度 2018年度 2018年度	2019/12/10 2019/12/10 2019/12/10 2019/12/10 2019/12/10	サンプル測量 建設EDマニュ 調査士編サン サンプル測量 建設EDマニュ	







3

5

6

7

4

1

2

⑦ リストアが終了したら、[OK] をクリックします。



・ リストア(復元)された「工区」と「現場」を 確認します。



 (引じる) をクリックして、「サーバーバックアップ ツール」を終了します。

以上で「サーバー現場データのリストア(復元)」は 完了です。

6-2 「ローカル現場データ」をリストア(復元)する

「ローカル現場」のバックアップファイルを使用して、クライアントPCのローカル現場データをリストア(復元)する手順です。 ※現場管理以外のプログラムは終了しておいてください。

「ローカル現場データのリストア(復元)」は、<u>すべてのクライアント PC</u> でおこないます。

※ただし、ローカル現場を持たないPCでは、必要ありません。

 クライアント PC に、「ローカル現場データ」の バックアップファイルを保存したメディア(外付 けハードディスクなど)をセットします。



1 2

3

4

5

6

7

2 現場管理を起動して、 [ホーム] タブー [表示モード] グループー [ローカル現場] をクリックします。



3 [読込] タブー [リストア] グループー
 [現場] をクリックします。



- ④ 現場データのバックアップファイルが保存されて いるフォルダーを指定します。
- 5 [全選択] をクリックします。
- ⑤ リストア対象現場のチェックが、すべて 「オン」になっていることを確認します。
- ⑦ [リストア開始] をクリックします。

4 (352.66)						ŕ	- 7
Jストア元(B)							
D:¥ローカル現場バックアップ						参照(<u>R</u>))
マトア対象現場(<u>G</u>)							
月名	工区名 🔺	工事番号	バックアップ日	VerNo	履歴	リストア対象	Τ
✓ tンプル測量設計データ	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ 計設EDマニュアルデータ作成2	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ J 道Winラボ線道路概略設計業	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ り井市磯部福庄1丁目	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ シi 務省フォーマット	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ 計査士編サンプルデータ	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ 計線A3次元計測	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
☑ 3 欠元計測_丸岡町宇随	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ F)INT連携	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ オ 平寺町松岡島地係(TLS)	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
✓ オ 平寺町松岡島地係(UAV)	2019年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
☑ 訂 細土量サンプル	2018年度 >>		2019/12/11 09	TREND			
	G						
□ 旧形式のリンクデータもリストアする(<u>し</u>)		全選択(<u>A</u>)) 全解除(<u>K</u>)	現場詳細	∃(<u>I</u>)	履歴の選択(<u>H</u>	
リストア先(E)							
C:¥FCAPP¥TREND-ONE¥TONEDa	ta					参照(⊻))
(ックアップをローカル現場にリスト	アします。			0-		_	
	コーノルナリフトマ対色の	あま		U 17	トア開始	キャンセノ	ιL





	ሀストア		×
	リストア現場 2019年度 サンプル工区A サンプル工区B リンプル工区B リンプル工区B の 58線A3次元計 ウンプル工区C POINT連携 ネ平寺町松岡! リストア先には、約 190.54 処理を続行しますか?	計データ 主1丁目 測 島地係 (TLS) 島地係 (UAV) MByteの空き容量が必要です。	8 (#U(Y) (W)2(N)
す。	現場	管理 現場データのリストアを終了し の の	tlt.

3

4 5

6 7

1 2

᠑ リストア(復元)が終了したら、[OK]をクリックします。

以上で「ローカル現場データのリストア(復元)」は完了です。

6-3 サーバーの「全設定」をリストア(復元)する

「全設定」のバックアップファイルを使用して、サーバーの全設定をリストア(復元)する手順です。 ※現場管理以外のプログラムは終了しておいてください。

「サーバーの全設定のリストア(復元)」は、<u>いずれか1台のクライアント PC</u>でおこないます。 ※他ユーザーが現場を起動していないことを確認してください。







「全設定」のバックアップファイルを使用して、各クライアントPCに保存される設定(レジストリなど)をリストア(復元)する 手順です。 ※現場管理以外のプログラムは終了しておいてください。

1 2

3

4

5

6

7

「クライアント PC の全設定のリストア(復元)」は、<u>すべてのクライアント PC</u> でおこないます。

 クライアントPCに、「全設定」のバックアップファイル を保存したメディア(外付けハードディスクなど) をセットします。

- 2 現場管理を起動して、 [ホーム] タブー [表示モード] グループー [ローカル現場] をクリックします。
- ③ [読込] タブー [リストア] グループー [全設定] をクリックします。

④ 全設定のバックアップファイルが保存されている フォルダーを指定します。

● [次へ] をクリックします。

2

1

5

6

7

4

3

7 以下の条件のチェックのみ、「オン」にします。

- ・ローカル設定
- ・ CAD 関連(ローカル)
- ・ 工区の並び順(ローカル)
- ・ 工区の並び順(サーバー)
- ・レジストリ

🚯 [次へ] をクリックします。

全設定のリストア

