

A1 外部参照図面を参照元図面に取り込みます

A2 フォルダにまとめて保存パスを[相対]にします

外部参照の参照状態を保ったまま他の PC などに受け渡す方法として、以下の 2 通りの方法があります。 ・外部参照図面を参照元図面に取り込み、参照元図面のみ受け渡す。

・保存パスを「相対」にして、外部参照図面と参照元図面を受け渡す。



▼A1 外部参照図面を外部参照元の図面に取り込みます。

1 [ホーム]タブ-[外部参照の設定]から参照しているファイルを選択します。

39.HR	名前	パス	保存パス 色	原点	設定	70P	参照
	ジル・ジネ設定						
\checkmark	事務所ビル基準階平面図.dw	e C¥図面	絶対 🔽 🔀	✓ 0,0,0	✓ 設定		参照。
\sim	躯体図reb	C:¥図面	絶対	0.0.0	設定		参照。
<							
<mark><</mark> কাল্যন্য	登択 すべて解除 🁔 🌡	更新				図面の耳	ወንንጉም 📀



参昭	名前	1/2	保存パス 色	原占	3	定 -	707	参昭
	グループ未設定							2744
\checkmark	事務所ビル基準階平面図dwe	C:¥図面	絶対	0.0.0		設定		参照日
_				_				
	躯体图reb	C¥図面	<u> </u>	0.0.0		設定		参照。
	躯体图reb	C¥⊠面	絶対 ⊻	▼ 0,0,0		設定		参照 ⁻
<	躯体图zeb		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	• 0.0.0		設定		参照日
ৰ < < 	驱(市図)reb 整訳 すべて解除 1 ↓ 見	C¥⊠mini I≨¥i	ॉ色 対 ⊻	⊻ 0,0,0		設定	(型面小和)	参照 [。]

[OK]をクリックすると、参照元図面に取り込まれます。 3 参照 名前 パス 保存パス色 原よ 設定 707 参照状態 ☑ グループ未設定 事務所ビル基準階平面図.dwg \checkmark EP? K後に取 $\overline{}$ 躯(木図 \sim \sim ✓ ##: K後に取り [取り込み]をした図面は「OK 後に 取り込みます」と表示されます。 図面の取り込み 🥑 すべて選択(すべて解除) 👔 🌡 更新 **角辺B余** グループの追加 参照図面の追加 複写 削除 ок キャンセル 参照 Ð. DWG 事務所ビル 躯体図.reb 参照元.reb 参照元.reb 基準階平面 ⊠.dwg DWG 躯体図.reb 事務所ビル 基準階平面 ⊠.dwg 参照元図面に取り込ま れます。

参照元図面のファイルを保存し、他の PC などに受け渡します。

●補足説明

取り込み済みの外部参照図面を編集したい場合は、取り込みの解除をします。 ※取り込みをした参照元の図面で直接編集することはできません。

・外部参照図面の取り込みの解除方法

[ホーム]タブ-[外部参照の設定]から編集をしたいファイルを選択し、[解除]をクリックします。

3	\ 部参!	間の設定									×	
	参照	名前	RZ	保存パス	色	原点		設定	70P		参照状態	
	\checkmark	グループ未設定										
	\checkmark	事務所ビル基準階平面図.dwg				0,0,0		設定			現在の図面に取れ込み落み	
	\checkmark	躯体図reb			\square	0.0.0	\sim	設定			現在の図面に取り込み済み	
										•		
												編集をしたいファイルを選択し、「解除]をク
												11ックオスと「01/後に敏険」ます」とまテ
												リリノダると、「いい夜に呼哧しより」と衣小
	すべて	選択 すべて解除 👔 🎚 🎚	巨新								図面の取り込み 🕜	されます。
	グルー	プの追加 参照図面の追加 対	复写 削除								取り込み解除	
											のK キャンセル	

[OK]をクリック後、外部参照図面を保存するフォルダを指定すると、指定したフォルダ内に外部参照図面が保存され、 取り込みの状態が解除されます。

保存したファイルを編集し、参照元の図面で更新します。



※外部参照の更新方法については、テクニカルガイド「外部参照」の P.17 を参照してください。

▼A2 フォルダにまとめて保存パスを[相対]にします。 外部参照図面と参照元図面を1つのフォルダにまとめます。



2 参照元図面を開き、[ホーム]タブ-[外部参照の設定]から参照するファイルを選択します。(1.で図面の保存先を 変更した場合も再度ファイルを選択し直します。)

参照名前	パス	保存パス	色 原点	設定	דםכ	参照状態
☑ グループ未設定						
✓ 事務所ビル基準階平面図。		絶対 🔽	0.0.0	✓ 設定		ロードできませんでした
✓ 躯体図reb		絕文寸	0.0.0	設定		ロードできませんでした
	V			_		
照ファイルの変更				×		
- → 丶 ↑ 📙 > PC > Windows(C:) > A現場		v Ö A	現場の検索	C		
笠理 ▼ 新しいフォルダー			H • 🔳 (8		図面の取り込み 🕜
変理 ▼ 新しいフォルダー PC 名前 ^ 名前 ^ (200)	更新日時	種類	III ▼ 🛄 (サイズ	D		図面の取り込み 🕢 取り込み 解除
E程 ▼ 新しいフォルダー ■ PC ^ 名前 ^ ■ 3Dオブジェクト ◎ 事務所ビル基準階平面図。	更新日時 dwg 2013/06/14 9:52	種類 DWG ファイル	目目 マ □□ (サイズ 752 KB	0		図面の取り込み 🥑 取り込み 解除
 を翌 ・新しいフォルグ→ 	更新日時 dwg 2013/06/14 9:52	種類 DWG ファイル	目目 ▼ ■ ■ サイズ 752 KB	9		図面の取り込み @ 取り込み 解除 OK キャンセ
程理 ◆ 新しいフォルグ- ■ PC ■ 30 オブジェクト ◆ ダウソロード ■ デスクトップ 同 ドキュメント	更新日時 dwg 2013/06/14.9:52	種類 DWG ファイル	目目 ▼ □□ (サイズ 752 KB	0		図面の取り込み 🕡 取り込み 解除 OK キャンセ
 新しいフォルグ- ♀ <l< td=""><td>更新日時 2013/06/14.9:52</td><td>種類 DWG ファイル</td><td>目目 ▼ □□ (サイズ 752 KB</td><td>0</td><td></td><td>図面の取り込み 取り込み 解除 OK キャンセ</td></l<>	更新日時 2013/06/14.9:52	種類 DWG ファイル	目目 ▼ □□ (サイズ 752 KB	0		図面の取り込み 取り込み 解除 OK キャンセ
 転じっカルグ- PC 40 オジシクト 50 オブジクト 50 オブジクト 57 ストップ ドキュゾト ドキュゾト ドキュゾト ドキュジク 	更新日時 dwg 2013/06/14.9:52	種類 DWG ファイル	目EE ▼ □□ (サイズ 752 KB	0		図面の取り込み @ 取り込み 解除 OK キャンセ

保存パスを「相対」に変更し、[OK]をクリックして図面を保存します。

参照	名前	パス	保存パス	色原点	設定 フ	20ア 参照状態
\checkmark	グループ未設定					
\checkmark	事務所ビル基準階平面図	.dwg (同じフォルダ)	相対	0.0.0	設定	OK後に参照を更新します
\checkmark	躯体図reb	C:¥A現場	絶対 🔽	0,0,0	✓ 設定	OK後に参照を更新します
			4	J		
ৰ্শনে;	選択 すべて解除 👔 🌗	更新		J		图面の取り込み 🥥
すべて; グルー	選択 すべて解除 1 し ブの追加 参照図面の追加	更新 複写 削除		J		図面の取り込み 🥑 取り込み 商業時

外部参照図面と参照元図面を同じフォルダにまとめた状態で受け渡します。

●補足説明

保存パスについて

相対:

3

参照元の図面ファイルからの相対位置を指します。

外部参照図面と参照元の図面ファイルや、それぞれの図面ファイルが入っているフォルダの位置関係を変えずに図面 を移動した場合、参照することができます。

絶対:

PC 名やドライブを基点とし、参照元の図面ファイルがどこにあっても同じ位置を指します。 そのため、参照元の図面を別の場所に移動や保存しても参照することができます。ただし、外部参照図面を別の場所 に移動した場合は、参照することができません。