

写真管理で登録した写真は調査報告書に画像として追加することができます。



2. [ファイル取込み] をクリックします。

↓ 与真管理		? 🗆 ×
こ	回 ごみ箱	次 環境設定
分類 写真 □ ★ m □ ★ m □ ★ m □ ★ m □ ★ m		
- 建物 - - - - - - - - - - - - -		
- 区分 ファイル取込み 写真の語		
分類		
日本 1		

6

写真

•

当事者

資料ファイルの取込み

ដ

物件

3. 取り込む写真を選択して、 [開く]を

クリックします。

選択した写真が取り込まれます。





写真管理の画面を確認してみましょう。



ファイル取込み	写真が保存されているフォルダーを選択して、取り込みます。 エクスプローラーからファイルをドラッグ&ドロップで取り込むこともできます。	
写真の調整	[写真の調整]ダイアログで、選択されている写真を調整します。 詳細は[Point]写真の調整の画面構成を確認してください。	
写真の編集	[写真編集]画面で、選択されている写真を編集します。 詳細は [Point] 写真編集の画面構成を確認してください。	
写真の印刷	[写真の印刷] ダイアログで、選択されている写真を指定した書類のテン りっトに沿って印刷します。 写真の複数選択も可能です。	
写真の削除	選択されている写真を削除します。 写真の複数選択も可能です。 削除した写真は [ごみ箱] へ移動します。	
ごみ箱	[ごみ箱] ダイアログで、一覧から削除した写真を復元、もしくは完全に 削除して整理します。	

環境設定	[環境設定] ダイ	'アログで、写真に関する設定を行います。
	ここでは以下の 3 つ	つの設定カテゴリについて説明します。
		? ×
	設定カテゴリ	写真管理に関する設定を行います
	調査報告書の初期設定	画像ファイル取り込み時に開くフォルダを設定します
	登記申請書の初期設定	 前回開いたフォルダを初期値とします 毎回、以下で設定したフォルダを開きます
	写具管理の共通設定	選択
	画像登録時の条件設定	
	入力補助·画面設定	
	ファイル一覧の設定	
	TREND-ONE連携の設定	
	[写真管理の共)	通設定]:画像ファイル取り込み時に開くフォルダーの
	設定を行います。	
	「画像登録時の変	変換設定]:写直の取り込みサイズの設定や取り込み
	時の画像フォーマッ	ト変換に関する設定を行います。
	し画像登録時の	条件設定」:与具の撮影日・作成日や摘要に関する
	設定を行います。	
分類ツリー		
		● 分類
		- 土地
		▲ 未分類 (12)
		➡ 申請地 3503
		- 建物
		▲ 未分類
		🖾 建物 3504
		- 区分
		本分類
		🔄 区分 3601
	受託タイプ (「+セ	り「建物」「区分」)の下層に物件が表示されます。
	物件ごとに写直を	登録することができます
	パリコ ここに ナ 兵 でい ドニッガ 0. ドロップテ	ェッホッ gecy とじの y 。 ミ エカフプローニーから它 古ファノリ を癶往 ナスァレナズキ
	עיניז א זייע דעייע רעייע עייע ע ד י ד	、エフスノローノールウラ呉ノバイルを豆琢りることもじさ
	分類に登録されて	いる与具を空にし、物件管埋で該当物件を削除する
	と、写真管理起動	時にその分類を消すことができます。

調査報告書に追加済みの写真を別の受託タイプ(「土地」「建物」「区分」)へ移動させることはできません (調査報告書に追加していない写真の場合は可能です)。

写真一覧	写真一覧を表示します。	
	[サムネイル表示] タブ : 写真を!	サムネイル形式で表示します。写真を複
	数選択できます。	
	サムネイル表示 1	
	Q3_03	Q4_01
	· 撮影○ 作成 <u>2022年07月26日</u> 摘要1 摘要2 備考	 ● 撮影〇 作成. <u>2022年07月26日</u> 摘要1 摘要2 備考
	Q4_02 ③ 撮影〇 作成 2022年07月26日	Q4_03 ● 撮影 〇 作成 2022年07月26日
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	S5_02	S6_02
	 ● 撮影○ 作成 <u>2022年07月26日</u> 通 摘要1 摘要2 	● 撮影 ○ 作成 <u>2022年07月26日</u> 摘要1 摘要2
	備考	備考
	S11 02	S11 03
	[大きい写真を表示]タブ:左側 で選択した写真を大きく表示します がすことで拡大、手前に転がすことで スを動かすことで移動を行うことがで	リに写真のリストを表示し、右側にリスト ⁻。写真上では、マウスホイールを奥に転 で縮小、マウスホイールを押しながらマウ きます。
	写真	
	#! サムネイル表示	画像サイズ: 1600 × 1200)
		32%
	Q4_02	
	Q4_03 ● 撮影 ○ 作成 2022年07月26	
	摘要1 摘要2	
	備考	

	[撮影] : 撮影日を入力するとき [作成] : 作成日を入力するとき [摘要 1] : 摘要 1 を入力します [摘要 2] : 摘要 2 を入力します [備考] : 備考を入力します。	にオンにして、撮影日を設定します。 にオンにして、作成日を設定します。 す。 す。
ポップアップメニュー	写真 ************************************	Q4_01 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	[削除]:選択されている写真を です。削除された写真は[ごみ箱へ ※[写真の削除]と同様のコマン [複写]:選択されている写真を です。 [左に 90°回転]:選択されてい の複数選択も可能です。	2削除します。写真の複数選択も可能 へ移動します。 ドです。 2複写します。写真の複数選択も可能 いる写真を左に 90°回転します。写真

コに 90°回転] : 選択されている写真を右に 90°回転します。写真 製選択も可能です
となべる」、くらうことです。 と右を反転]: 選択されている写真の左右を反転します。写真の複 選択も可能です。
上下を反転] : 選択されている写真の上下を反転します。写真の複 選択も可能です。
ナイズ縮小] : [写真サイズの縮小]ダイアログで、選択されている写 Dサイズを縮小します。写真の複数選択も可能です。
↓ 写真サイズの縮小 ? ×
写真の縮小サイズを設定します
○ 400 × 300 ○ 1024 × 768 (80万画素相当)
○ 640 × 480 ○ 1152 × 864(100万画素相当)
● <u>1600</u> × <u>1200</u> ○ 1200 × 1024 (120万画素相当)
○ 1600 × 1200 (200万画素相当)
対象となる写真は1件です。
対象個数が多い場合、しばらく時間が掛かります。
調整対象の写真に[写真編集]が行われている写真がある場合、 [写真編集]の編集内容と整合性が取れなくなる場合があります。
OK \$77211
ロクスポート] : [写真のエクスポート] ダイアログで、選択されている 真を指定したフォルダーに出力します。写真の複数選択も可能です。
様子たノオルソ 道訳 ファイル名設定 「写直名」を出力ファイル名に設定する。 「富垣ファイル名を自動で交面する」
分交 見 単 通灯与具のノビュー 山口が色 宮市々 (協要1 /協要2) 山口つノルタ 4や347
四川河家 今月石/ 御安 1 / 御安 2 四川川/1ル石 孤張子
Q3_03 Q3_03 .jpg
ок <i>‡</i> ү>tıl
青報]:選択されている写真の情報を表示します。

写真管理にある写真を調査報告書に追加する場合、写真の情報を自動的にタイトルに設定するようにできます。



1. [入力支援]の [調査報告書に関する設定] をクリックします。



2. [画像情報・調査素図に関する設定] タブをクリックします。

3. [画像情報登録時の設定を行います] – [画像のタイトルを設定する] をオンにし、どの情報をタイトル に設定するかをリストから選択します。

4. [OK] をクリックします。

□ 調査報告書に置する設定	?	×
調査報告書の設定 画像情報・調査素図に関する設定 出力設定 画像情報に関する設定を行います 日付の表示形式 (元号)年01月01日		
画像情報登録時の設定を行います ■ 画像のタイトルを設定する 3 ※写真管理から追加の場合は 摘要1 でを設定する(未入力の場合は写真名) ファイルから追加の場合は「ファイル名」を設定する		
 画像情報に入力する文字列の設定を行います 入力された文字列の変換を行わない 入力された半角英数字・記号文字を全て全角に変換する 入力された半角英数字・記号文字・カタカナ文字を全て全角に変換する 入力された全角英数字・記号文字を全て半角に変換する 入力された全角英数字・記号文字・カタカナ文字を全て半角に変換する 		
調査素図に関する設定を行います 図 調査素図を用紙の長辺に合わせて配置する		
ОК ‡р>セル		

写真の調整の写真の調整用コマンドの画面を確認してみましょう。



保存終了	写真を保存して終了します。
左右を反転	左右を反転します。
上下を反転	上下を反転します。
左に 90 度回転	左に 90 度回転します。
右に 90 度回転	右に 90 度回転します。
グレースケール	画像を8ビットのグレースケールに変換します。
サイズ縮小	[写真サイズの縮小]ダイアログで、選択されている写真のサイズを縮小 します。写真の複数選択も可能です。 ※ポップアップメニューの[サイズ縮小]と同様のコマンドです。

サイズ調整	[写真のサイズ調整]ダイアログで、写真の幅、高さを設定してサイズを 調整します。		
	写真のサイズ調整	?	×
	幅	1600 <	→
	高さ	1200 <	→
		☑ 写真の縦横比を固定する(サイズの上限は 9999 ピクセル	<i>.</i>)
		ОК \$7>21	
ヘルプ	TREND REX お客様サ	ポートサイトが開きます。	

写真編集の画面を確認してみましょう。





リボンはタブとグループで構成されています。

作業内容に応じて必要なコマンドがグループ化されてリボンにまとめられ、リボンがタブでまとめ られています。

[ファイル] タブ	
上書き保存	データを上書き保存します。
印刷	[印刷] : 編集した写真を印刷します。 [印刷プレビュー] : 印刷プレビューを表示します。
オプション	塗り潰し・シンボル・部品のコレクション、ユーザーインターフェース・マウスホイールの 操作などを設定します。 また、バージョン情報を確認できます。
終了	写真編集を終了します。

[編集] タブ		
元に戻す	編集作業を元に戻します。	
やり直し	[元に戻す]で元に戻した編集作業をやり直します。	
選択移動	編集するデータを選択します。	
全選択	全てのデータを選択します。 全てのデータが選択されているときは選択解除します。	
削除	削除します。	
貼り付け	クリップボードの内容を貼り付けます。	
切り取り	選択されているデータを切り取ってクリップボードにコピーします。	
⊐ピー	選択されているデータをクリップボードにコピーします。	
再描画	再描画します。	
範囲拡大	矩形の対角を指定して、表示範囲を設定します。	
中心拡大	矩形の中心を指定して、表示範囲を設定します。	
選択移動	編集するデータを選択します。	
全選択	全てのデータを選択します。 全てのデータが選択されているときは選択解除します。	
線	[単線] : 単線を挿入します。 2 1 1 1 (マウス指定] (単線) : 単線を挿入します。 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	















