

### 3.3.3 オブジェクトのダウンロード

ファイルやフォルダを、ユーザーのPCにダウンロードして保存する方法を説明します。  
1回のダウンロードにおける最大容量は、**2GBまで**となっています。



画面1: フォルダのダウンロード選択

1. ファイルまたはフォルダを選択して、【ダウンロード】ボタン(画面1の①を参照)をクリックしてください。

画像種類(6種類)		ピクセル数(pixel)
原画像	最適化原画像	登録時のサイズ
中間画像	最適化中間画像	640*640の正方形内に内接
サムネイル	最適化サムネイル	200*200の正方形内に内接

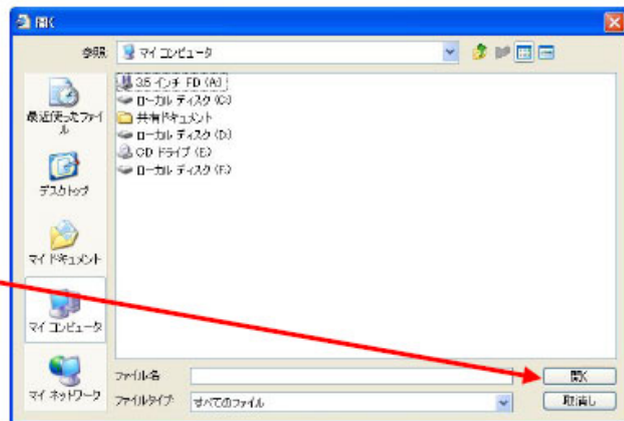
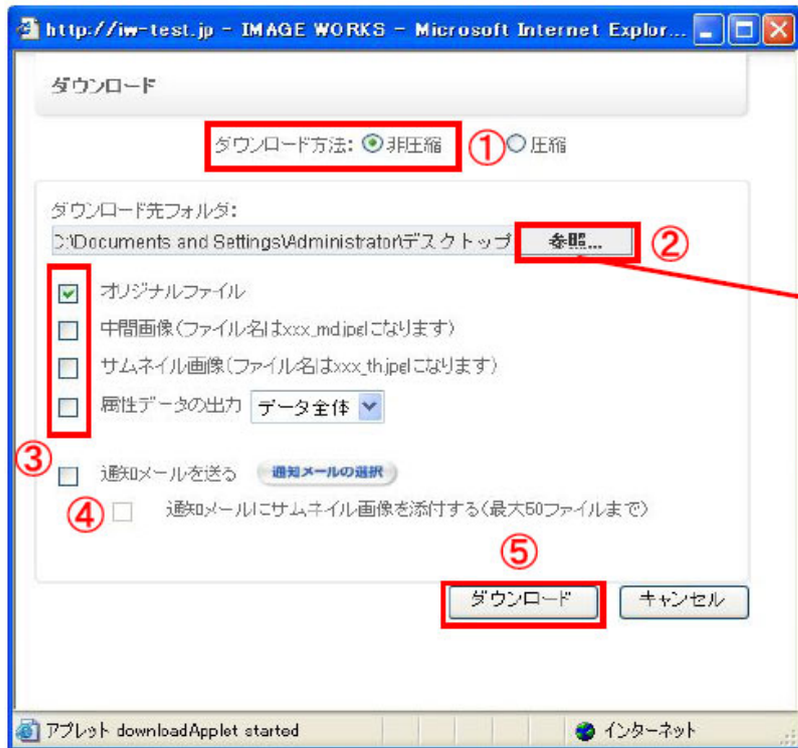
表1: ダウンロード対象画像の種類と解像度

項目	形式	説明
ダウンロードの形式	未圧縮	ファイルを非圧縮でダウンロードします。
	圧縮	・Zip形式
・Stuffed形式		ファイル・フォルダをStuffed形式で圧縮し、ダウンロードします。Macの汎用的な圧縮・回答フォーマットです
ダウンロード方法 (圧縮形式のみ選択)	・リアルタイム方法	ファイル・フォルダをすぐにダウンロードします。ダウンロード予定のファイルとして一旦留めておき、任意のタイミングでダウンロードができます。
	・処理予約	複数のファイル・フォルダを処理予約のものとして置いておけるので、連続でダウンロードする際に便利な機能です。

表2: ダウンロード形式・方法

#### ■非圧縮ダウンロード

複数のファイルを圧縮しないでダウンロードする方法です。通常は非圧縮ダウンロードが選択されており、通常の操作では、非圧縮ダウンロードを推奨します。



画面2: ダウンロード画面 (非圧縮ダウンロード)

1. 表示されるダウンロード画面 (画面2の①を参照) で【非圧縮】が選択されていることを確認します。
2. ローカルPCへの保存先 (画面2の②を参照) を選択します。保存するドライブまたは、フォルダを選択してください。
3. ファイル種類 (画面2の③を参照) を選択します。サムネイルが生成される画像ファイルは、中間画像とサムネイル画像もダウンロードできます。また契約オプションにより、属性データ (CSV形式) をダウンロードすることも可能です。
4. 指定したメールアドレスにダウンロード情報を通知することができます。また最大50ファイルまで通知メールにサムネイルを添付することも可能です (画面2の④を参照)
5. 【ダウンロード】ボタン (画面2の⑤を参照) を選択します。



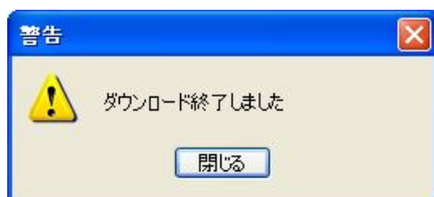
画面3: 同一ファイル警告ダイアログ

6. ダウンロードするフォルダ上に重複するファイル名が含まれている場合は、片方のファイルを自動リネームします。リネームのルールは「ファイル名\_X」となります。(X は1 から昇順にふられます)



画面4: ダウンロード進捗画面 (非圧縮ダウンロード)

7. ダウンロードを開始すると、上記進捗状態画面が表示されます。

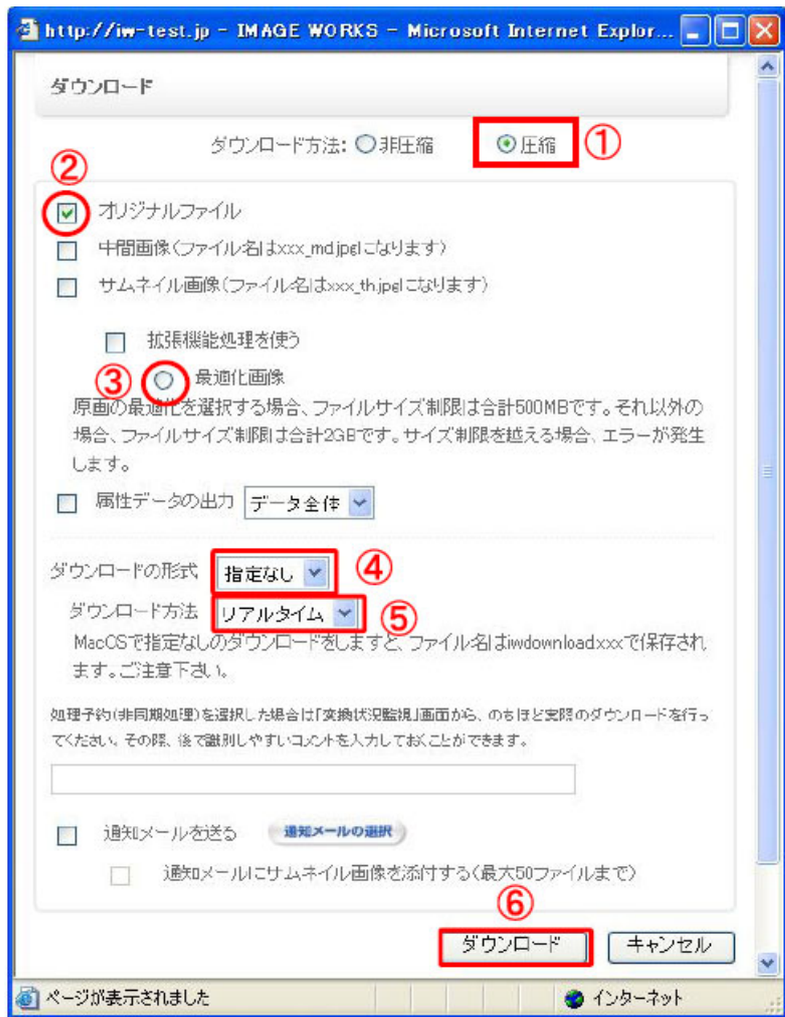


画面5: ダウンロード進捗画面 (非圧縮ダウンロード)

8. ダウンロードが終了すると、上記終了画面が表示されます。【閉じる】ボタンを押して処理を終了します。

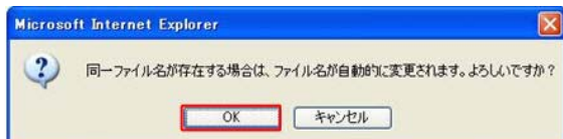
## ■圧縮ダウンロード

複数ファイルを選択してダウンロードをする場合に、ファイルを圧縮して1つのファイルにまとめます。ファイルは圧縮ファイルとしてダウンロードされます。



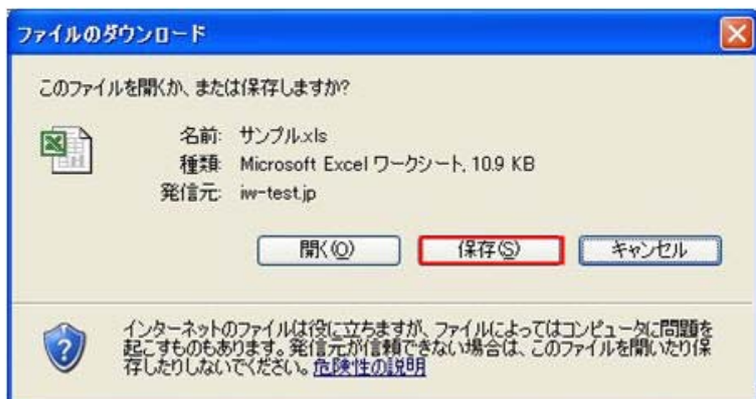
画面6: ダウンロード画面(圧縮ダウンロード)

1. ダウンロード方法(画面6の①を参照)の【圧縮】を選択します。
2. ファイル種類(画面6の②を参照)を選択します。サムネイルが生成される画像ファイルは、中間画像とサムネイル画像もダウンロードできます。
3. 最適化画像をダウンロードするときは、【最適化画像】(画面6の③を参照)にチェックをいれます。
4. ダウンロードする形式を選択(画面6の④を参照)します。
5. ダウンロードする方法を選択(画面6の⑤を参照)します。
6. 【ダウンロード】ボタン(画面6の⑥を参照)をクリックすると、ファイルまたはフォルダのダウンロードができます。



画面7: 同一ファイル警告ダイアログ

7. ダウンロードするフォルダ上に重複するファイル名が含まれている場合は、片方のファイルを自動リネームします。リネームのルールは「ファイル名\_X」となります。(X は1 から昇順にふられます)



画面8: ダウンロードダイアログ

8. ファイルのダウンロードダイアログが表示されますので【保存】を選択します。



画面9:ファイル選択ダイアログ

9. ファイルを保存する場所を選択するダイアログが表示されますので、ユーザーPCの保存する場所を選択し【保存】を選択します。

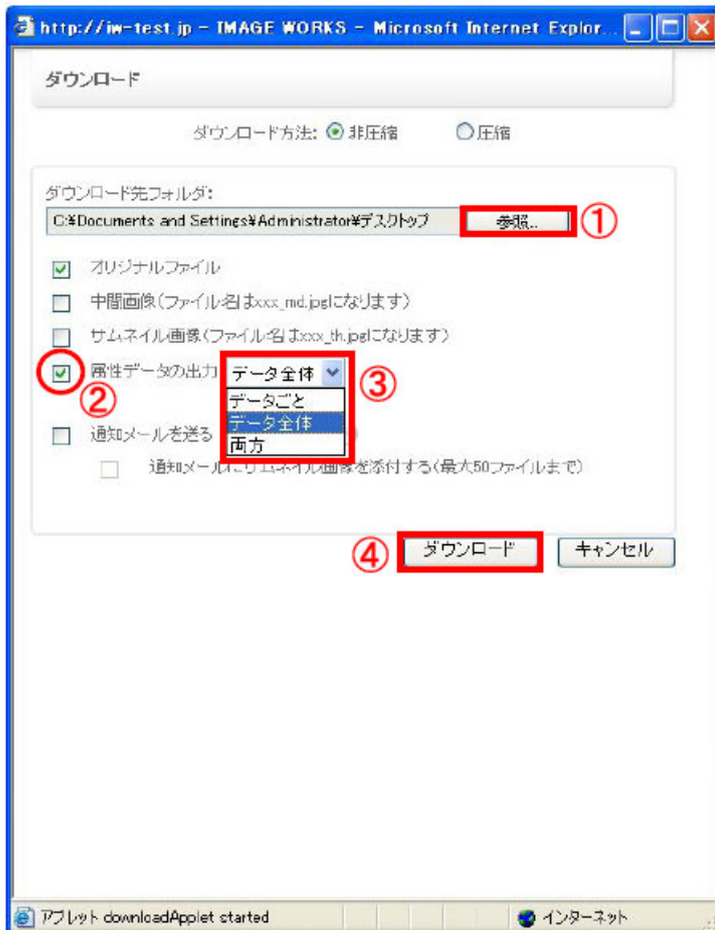


画面10:ダウンロードダイアログ

10. 進捗状況が表示されます。ダウンロードが終了すると、【閉じる】ボタンを押して処理を終了します。

#### ■属性情報ダウンロード

各ファイルの属性情報をCSVファイル形式でダウンロードができます。**この機能はオプションになります。**



画面11:ダウンロード画面(非圧縮DL画面)



画面12:ダウンロード画面(圧縮DL画面)

1. ダウンロード先のフォルダ(画面11の①を参照)を選択します。
2. 属性情報の出力(画面11の②を参照)(画面12の①を参照)にチェックをいれます。
3. ダウンロードする形式を選択(画面11の③を参照)(画面12の②を参照)します。
  - ・データごと  
: 1オブジェクトファイルにつき、1つの属性情報ファイルを出力します(1対1)。属性情報ファイルは、オブジェクトファイルと同じ場所にダウンロードされます。
  - ・データ全体  
: 複数オブジェクトファイルにつき、1つの属性情報ファイルを出力します(N対1)。
  - ・両方 : 上記の「データごと」と「データ全体」の両方の情報ファイルを出力します。
4. 【ダウンロード】ボタン(画面11の④を参照)(画面12の③を参照)をクリックすると、属性情報のダウンロードができます。