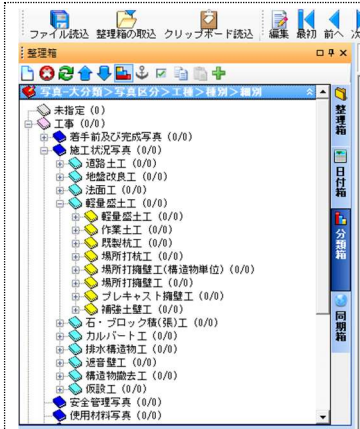


Snapchamber 用撮影リストの出力方法

リコージャパン社製 SnapChamber 向け撮影リスト CSV ファイルの作成手順です

1. 分類階層情報を作成

撮影リストを出力するには現場 Office 写真管理ツールを起動し、分類階層情報を作成しておきます。分類階層情報の作成方法は別途マニュアルを参照してください。



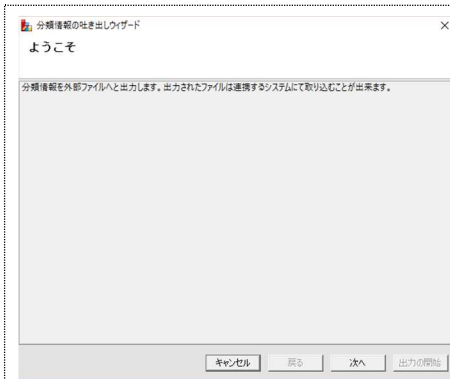
このように分類階層を作成しておく必要があります。

利用工事で必要な工種・種別・細別を用意しておきます。

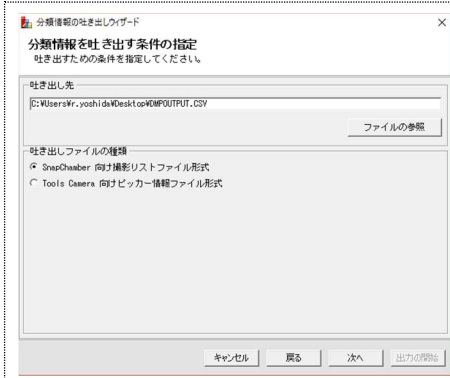
2. 撮影リストの出力

撮影リストの出力を行います。

[ツール]→[分類階層の吐き出し]で出力ウィザード画面が表示されます。



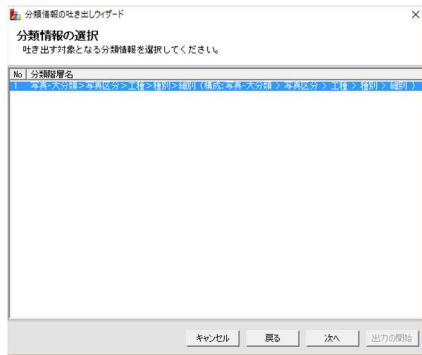
[次へ]ボタンをクリックします。



任意の吐き出し先（ファイルの出力先）を指定します。標準出力先から変更する場合は、[ファイルの参照]ボタンをクリックします。

吐き出しファイルの種類で、“SnapChamber 向け撮影リストファイル形式”を選択します。

(続き)



作成している分類階層の一覧が表示されます。※図は1つの場合。

先のように一覧上で青く選択された状態にして[次へ]をクリックします。



最後に[出力の開始]をクリックします。

3. 撮影リストファイルの確認と SnapChamber へのアップロード

出力されたファイルの内容を確認し、SnapChamber へアップロードしてください。

アップロード方法は SnapChamber のマニュアル等を参照ください。

出力ファイルは標準でデスクトップに”DMPOUTPUT.csv”というファイル名で保存されています。

<ファイル内容のサンプル>

	A	B	C	D	E	F
1	写真-大分	写真区分	工程	種別	細別	写真タイトル
2	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	掘削	
3	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	土砂等運搬	
4	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	軟弱土等運搬	
5	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	整地	
6	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	転石破砕	
7	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	押土(ルーズ)	
8	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	積込(ルーズ)	
9	工事	着事前及び完成写真	道路土工	掘削工	人力積込	
10	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	路床(築場)盛土	
11	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	土砂等運搬	
12	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	整地	
13	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	押土(ルーズ)	
14	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	積込(ルーズ)	
15	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	人力積込	
16	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	土材料	
17	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	路床盛土	
18	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	土砂等運搬	
19	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	整地	
20	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	押土(ルーズ)	
21	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	積込(ルーズ)	
22	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	人力積込	
23	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路床盛土工	土材料	
24	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路面整形工	法面整形(切土部)	
25	工事	着事前及び完成写真	道路土工	路面整形工	法面整形(盛土部)	
26	工事	着事前及び完成写真	道路土工	特殊処理工	整地	
27	工事	着事前及び完成写真	道路土工	特殊処理工	土砂等運搬	
28	工事	着事前及び完成写真	道路土工	特殊処理工	特殊等処分	
29	工事	着事前及び完成写真	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	
30	工事	着事前及び完成写真	地盤改良工	置換工	置換	
31	工事	着事前及び完成写真	地盤改良工	サンドマット工	サンドマット	

※“写真タイトル”項目は分類階層で設定されていなくとも、必ず出力されますが、データは空白です。

以上