

バージョンアップガイド (Ver.21→Ver.21.1)

EX-TREND 官公庁 Ver.21 から Ver.21.1 への
バージョンアップ内容をご紹介します。



※解説内容がオプションプログラムの説明である
場合があります。ご了承ください。

目次

バージョンアップガイド EX-TREND 官公庁 (Ver.21→21.1)

1 建設 CAD(3次元設計データ作成) P.1

1- 1	[平面]の2Dプロットを改良(ツールバーに拡大ボタン追加)	1
1- 2	[平面]の2Dプロットを改良(背景図面の表示改良)	2
1- 3	[平面]-[計画]のCAD数値化のマウス指定改良 (線形とIP線を区別)	3
1- 4	[平面]-[計画]のCAD数値化のマウス指定改良 (離れた線形が指定可能)	4
1- 5	[平面]-[計画]のCAD数値化の解析精度向上	5
1- 6	[縦断]の2Dプロットを改良(ツールバーに拡大ボタン追加)	6
1- 7	[縦断]の2Dプロットを改良(背景図面の表示改良)	7
1- 8	[縦断]-[計画]で右から左への縦断図に対応	8
1- 9	[横断]の2Dプロットを改良(ツールバーに拡大ボタン追加)	9
1-10	[横断]の2Dプロットの改良(背景図面の表示改良)	10
1-11	[横断]-[計画]の2Dプロットのツールバーを改良	11
1-12	[横断]の[計画]のCAD数値化の操作性を向上 (ステージ移動時に横断図を表示)	12
1-13	[横断]の[計画]のCAD数値化の操作性を向上 (背景図面の表示位置調整)	12
1-14	[横断]の[計画]のCAD数値化の操作性を向上 (動作コマンドに色)	13
1-15	[横断]の[計画]のCAD数値化の操作性を向上 ([横断図範囲]コマンド初期実行)	14
1-16	[横断]の[計画]のCAD数値化の操作性を向上 ([自動追尾][任意点選択]の改良)	15
1-17	[横断]の[計画]のCAD数値化の機能追加 (カレント構築形状の全体移動)	16
1-18	[横断]-[現地盤]のTINから横断形状作成機能を拡張	18
1-19	3DモニタのツールバーにTIN読込・設定ボタン追加	19
1-20	3DモニタでTIN設定後の視点を保持	19
1-21	3Dモニタの横断図を背景色の反転色で表示	20

2 電子納品検査プログラム P.21

2- 1	国土交通省の要領・基準案に対応	21
2- 2	各自治体の電子納品ガイドラインに対応	21
2- 3	ツールバーにガイドラインの名称を表示	22
2- 4	ツールバーに[要領案の変換]ボタン追加	22
2- 5	SVGファイルの表示機能を拡張	23
2- 6	納品チェックの改良	24
2- 7	ラベル印刷時のダイアログの改良	24
2- 8	オンライン電子納品用の成果出力に対応	25

3 写真管理 P.26

3- 1	国土交通省の要領・基準案に対応	26
3- 2	JPG、JPEG、SVGファイルへの注釈等の編集に対応	26
3- 3	黒板作成・連携ツールの連携起動に対応	27
3- 4	黒板作成・連携ツールの連携起動に伴い、旧機能を削除	28
3- 5	どこでも写真管理Plusからの写真取り込み機能の拡張	29
3- 6	SVGファイルからの小黒板情報の取得に対応	30
3- 7	SVGファイルの表示に対応(サムネイル)	31
3- 8	スライドでSVGファイルの表示に対応	31
3- 9	拡大表示でSVGファイルの表示に対応	32
3-10	拡大写真でSVGファイルの表示に機能追加	33
3-11	SVGファイルのExcel出力に対応	33
3-12	SVGファイルの印刷・印刷プレビューに対応	34
3-13	SVGファイルの納品チェックに対応	35
3-14	SVGファイルの納品出力機能を拡張	35
3-15	SVGファイルのアルバム作成に対応	36
3-16	[アルバムデータ取得]でSVGファイルに対応	36

4 アルバム編集 P.37

- 4- 1 SVGファイルのアルバム作成に対応 _____ 37
- 4- 2 SVGファイルの印刷・印刷プレビューに対応 _____ 38

5 EX-フォトビューア P.39

- 5- 1 SVGファイルの表示に対応(写真閲覧ビュー) _____ 39
- 5- 2 SVGファイルの表示に対応(写真詳細) _____ 40
- 5- 3 SVGファイルの表示に対応(拡大表示) _____ 41
- 5- 4 [コメント]表示を改良 _____ 43
- 5- 5 [写真詳細]－[写真を保存]でSVGファイルに対応 _____ 42
- 5- 6 SVGファイルの印刷・印刷プレビューに対応 _____ 44
- 5- 7 信憑性チェック(外部データ)機能を追加 _____ 45
- 5- 8 SVGファイルの信憑性チェック(内部データ)に対応 _____ 46

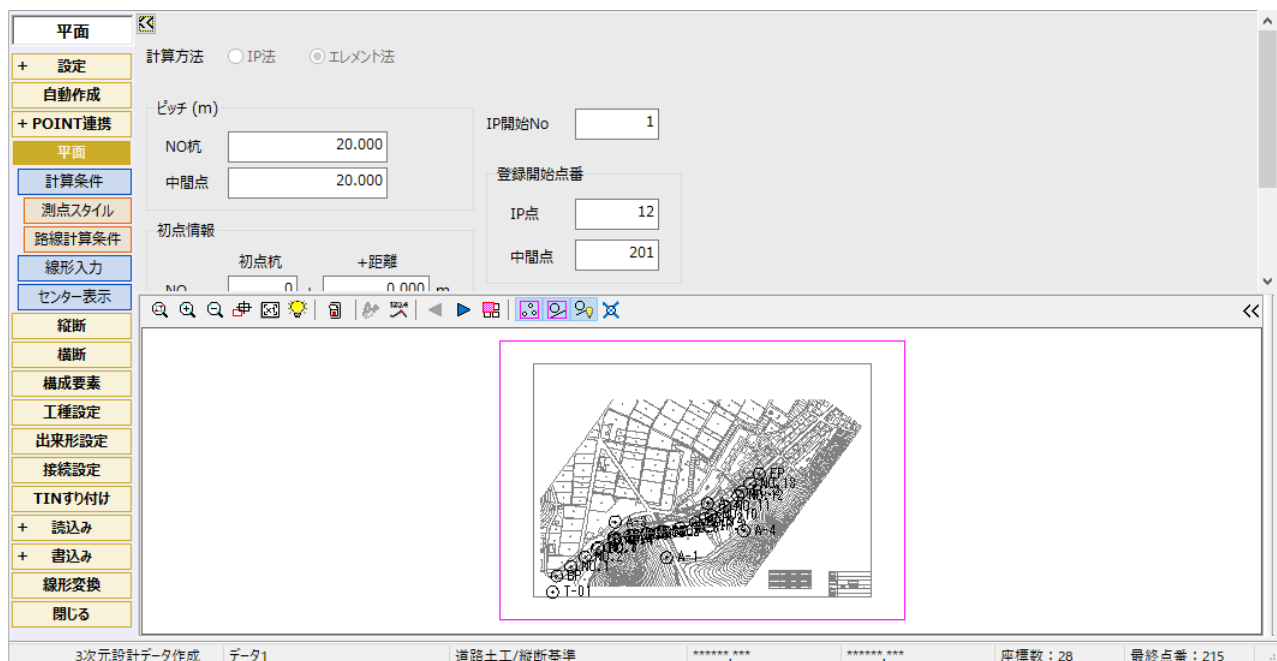
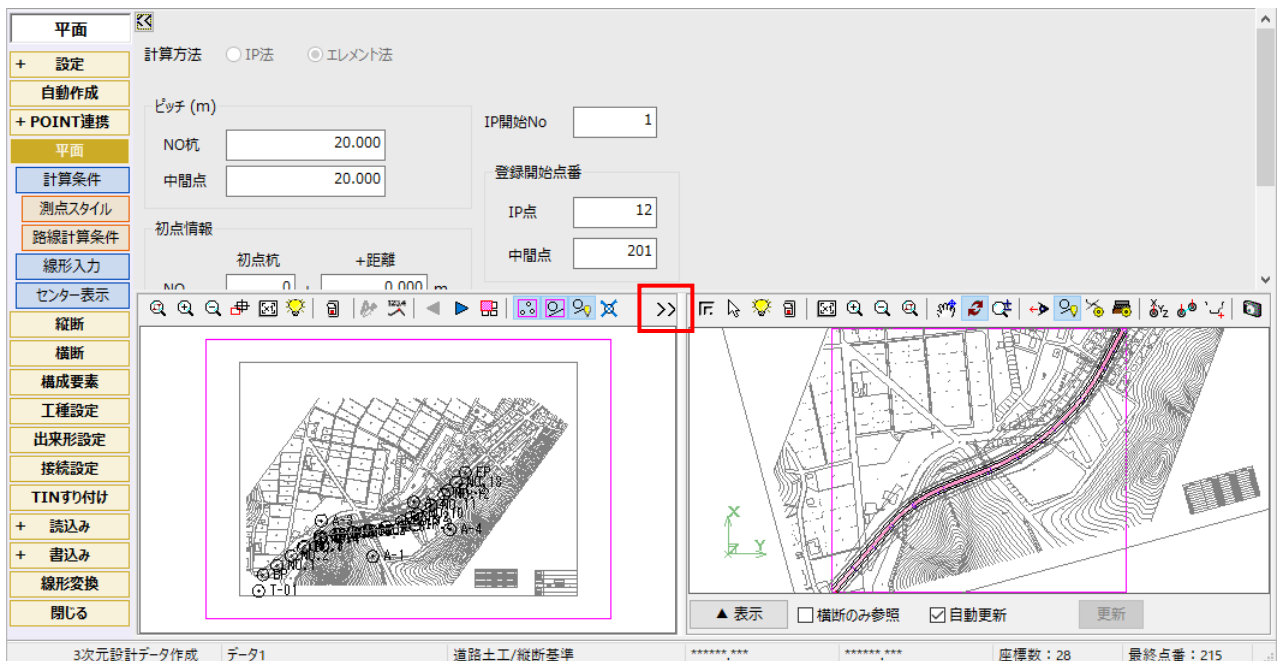
1 建設CAD(3次元設計データ作成)

建設CAD(3次元設計データ作成)の新機能をご紹介します。

1-1 [平面]の2Dプロットを改良(ツールバーに拡大ボタン追加)

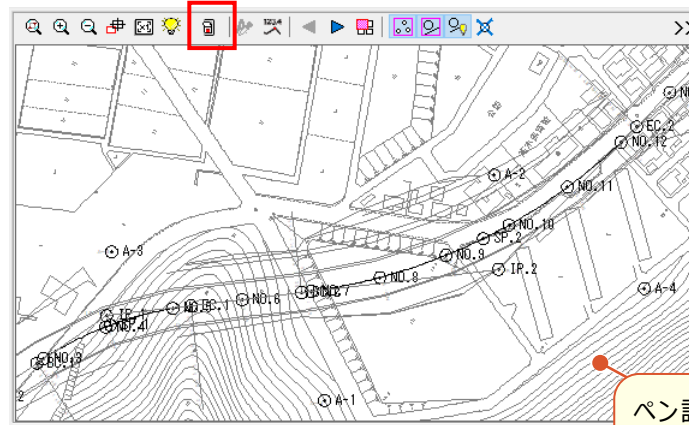
ツールバーに「右方向への画面拡大」ボタンを追加しました。

※既存動作であるツールバーをダブルクリックでも画面拡大可能です。

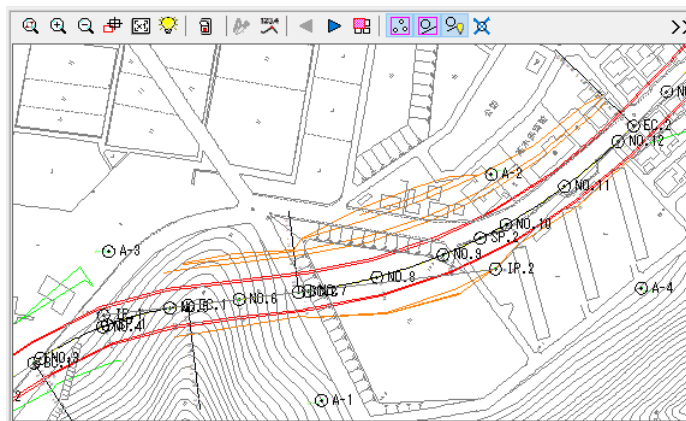
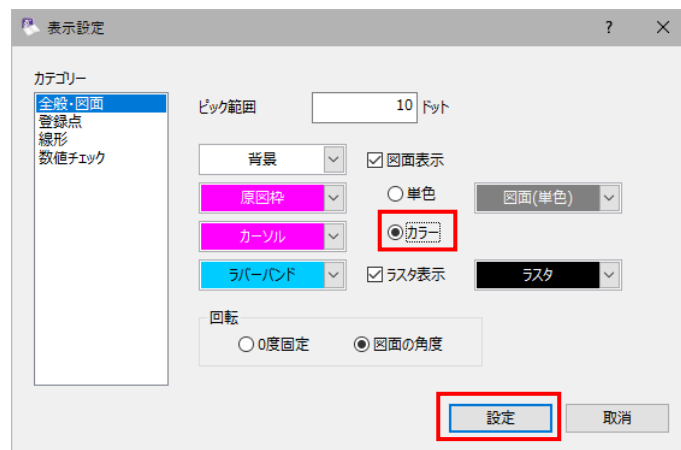


1-2 [平面] の2Dプロットを改良（背景図面の表示改良）

背景図面のカラー表示に対応しました。[表示設定] に「カラー」の設定を追加しています。
また背景図面の、ペン設定の線幅は無効として表示するようにしました。



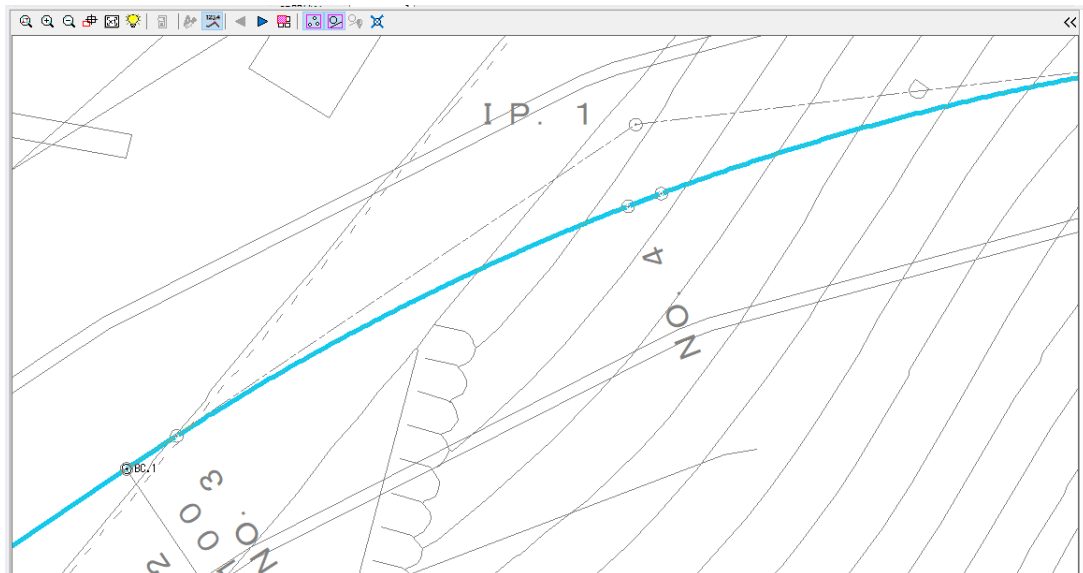
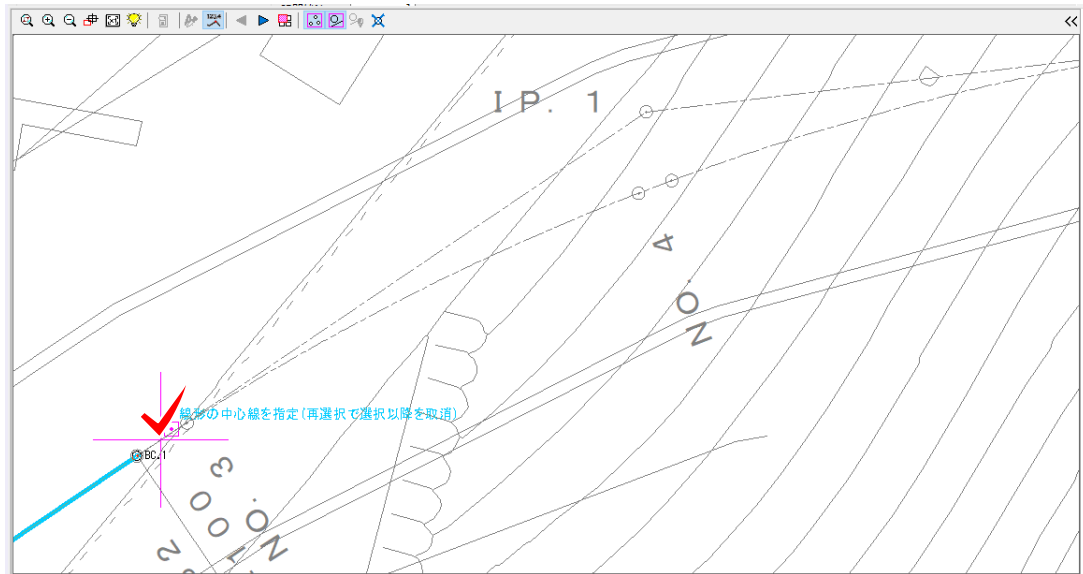
ペン設定の線幅は無効として表示するようにしました。



1-3

[平面] - [計画] の CAD 数値化のマウス指定改良 (線形と IP 線を区別)

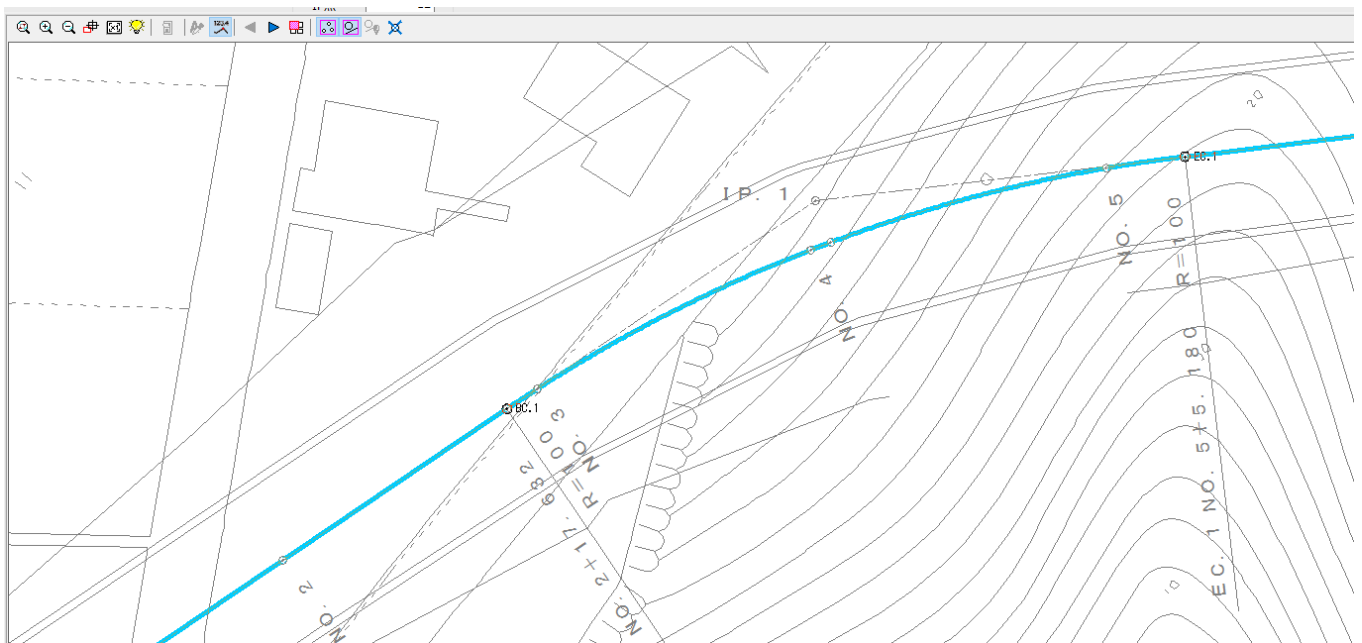
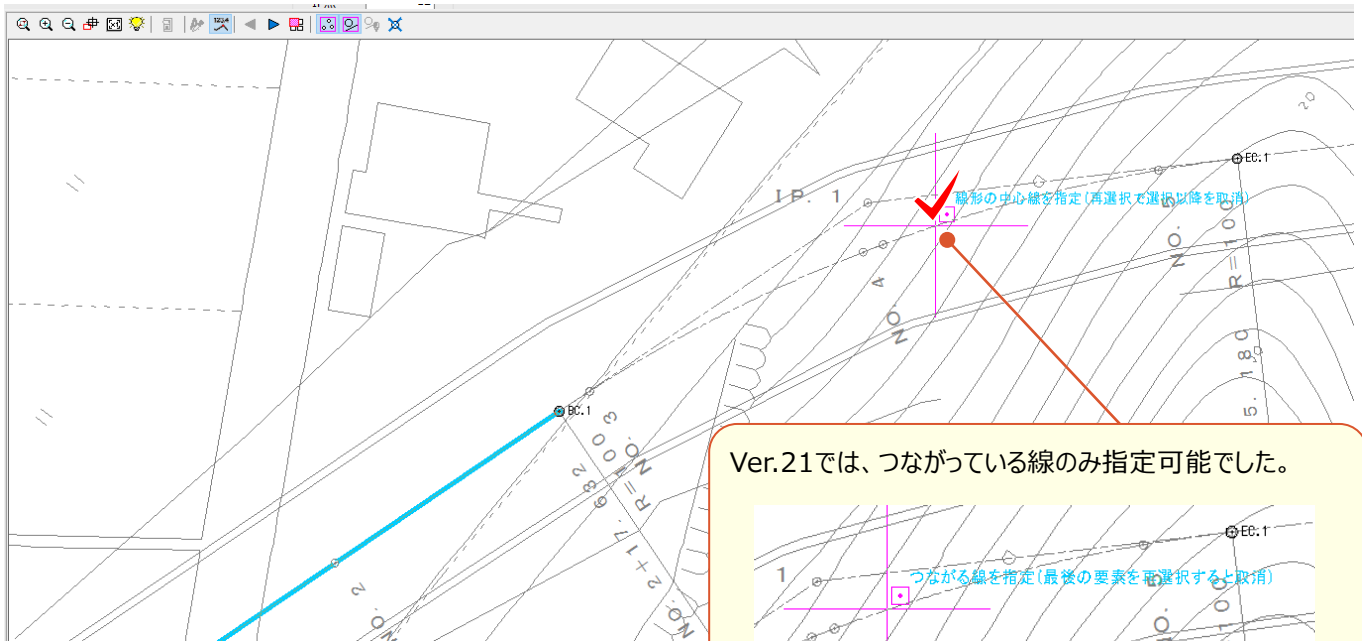
指定した点の付近に複数の要素がある場合、曲線を含むものを優先的に選択するようにしました。
これにより、IP結線（直線）と線形（曲線）が重なっているような場合でも、線形が選択しやすくなりました。



1-4

[平面] - [計画] の CAD 数値化のマウス指定改良 (離れた線形が指定可能)

少し離れた位置にある曲線を選択し、選択済みの線につなげられるようにしました。分岐点がある場合、元の端点に対してつながるように要素をたどって接続します。



1-5

[平面] - [計画] の CAD 数値化の解析精度向上

[自動作成] や [CADから数値を取得する] で、分解された線や、始終点・主要点の点名の取得で精度を向上しました。

No.	IPNo	IP番号	IP点名	主要点番号	主要点点名	X座標	Y座標	タイプ	カーブ	R1
1		1	B P	12	B P	1020.000067	999.999763	BP点		
2				16	B C . 1	1063.656067	1037.623763	直線		
3	1		I P . 1	17	E C . 1	1091.090327	1075.911657	単曲線	右	100.000
4				18	B C . 2	1103.064067	1105.547763	直線		
5	2		I P . 2	19	E C . 2	1174.036310	1185.654321	単曲線	左	160.000
6			EP	19	EP	1200.000067	1199.999763	直線		
7										

1-6

[縦断] の 2D プロットを改良 (ツールバーに拡大ボタン追加)

ツールバーに「右方向への画面拡大」ボタンを追加しました。

※既存動作であるツールバーをダブルクリックでも画面拡大可能です。

No.	測点名	+距離	単距離	追加距離	地盤高	計画高	前点からの勾配	V C L	R	備考 1
1	BP		0.000	0.000		10.000				
2	NO.6	0.000	120.000	120.000		12.272	1.89	35.000	332.000	
3	NO.10	0.000	80.000	200.000		22.218	12.43	35.000	228.000	
4	EP		75.935	275.935		20.000	-2.92			
5										
6										



No.	測点名	+距離	単距離	追加距離	地盤高	計画高	前点からの勾配	V C L	R	備考 1
1	BP		0.000	0.000		10.000				
2	NO.6	0.000	120.000	120.000		12.272	1.89	35.000	332.000	
3	NO.10	0.000	80.000	200.000		22.218	12.43	35.000	228.000	
4	EP		75.935	275.935		20.000	-2.92			
5										
6										

1-7 [縦断] の2Dプロットを改良（背景図面の表示改良）

背景図面のカラー表示に対応しました。[表示設定] に「カラー」の設定を追加しています。
また背景図面のペン設定の線幅は無効として表示するようにしました。

ペン設定の線幅は無効として表示するようにしました。

表示設定

測点名表示

文字サイズ: 10 点

比率(横:縦) 1: 5

縦断方向 左→右 右→左

背景: 原図枠

カーソル

ラバーバンド

図面表示

単色

カラー

図面(単色)

ラスタ表示

ラスタ

表示データ

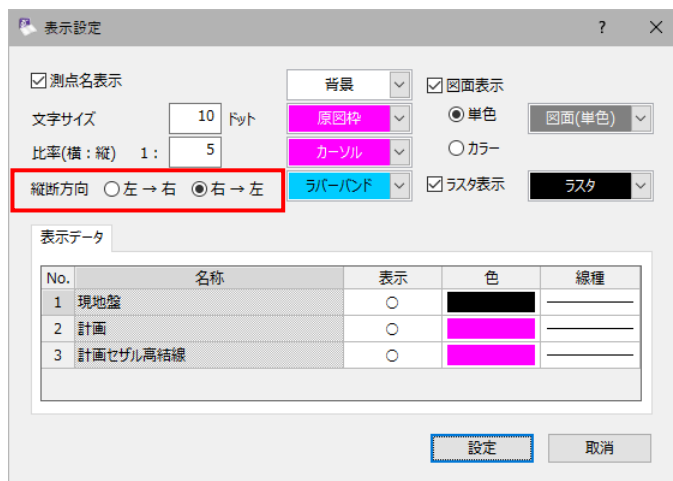
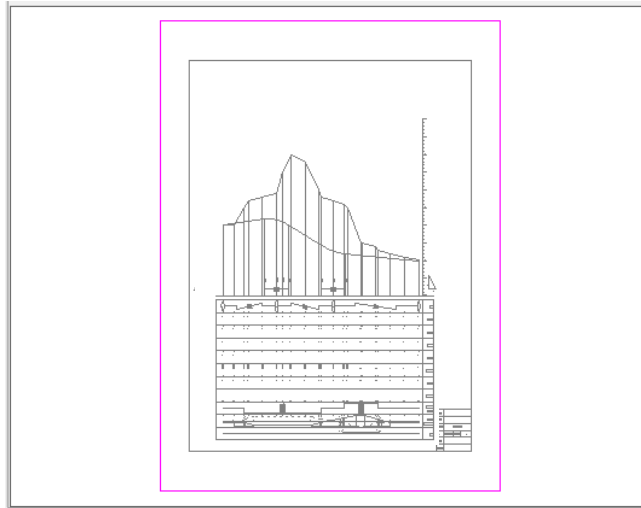
No.	名称	表示	色	線種
1	現地盤	<input type="radio"/>	黒	——
2	計画	<input type="radio"/>	青	——
3	計画セザル高結線	<input type="radio"/>	青	——

設定 取消

1-8

【縦断】 - 【計画】で右から左への縦断図に対応

縦断表が右から左の方向へ作成されている図面からも表の情報を正しく取得できるようにしました。
 [表示設定] で方向の設定を追加しました。



※3次元設計データのみ有効です。縦断線形では非表示・無効となります。

※線形変換で縦断線形にデータ変換した場合は、縦断方向は「左→右」に戻ります。

1-9

[横断] の2Dプロットを改良 (ツールバーに拡大ボタン追加)

ツールバーに「右方向への画面拡大」ボタンを追加しました。

※既存動作であるツールバーをダブルクリックでも画面拡大可能です。

横断 (1 / 7) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択 断面自動

断面名 BP (1 / 7)

出来形 管理断面名 追加距離 計画高 10.000 m

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ
1	道路	勾配+距離	-50.000	-2.00	5.000	-0.100	5.000
2	道路	勾配+距離	0.000	0.00	1.000	0.000	6.000
3	法面	勾配+距離	-1.000	-100.00	1.500	-1.500	7.500

3次元設計データ作成 データ1 道路土工/縦断基準 ***** 座標数: 28 最終点番: 215



横断 (1 / 7) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択 断面自動

断面名 BP (1 / 7)

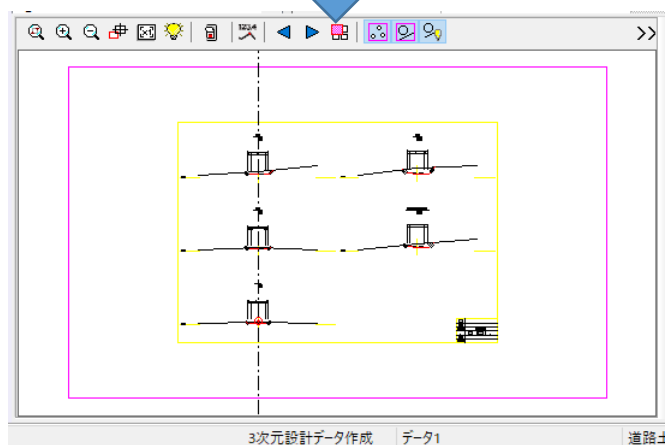
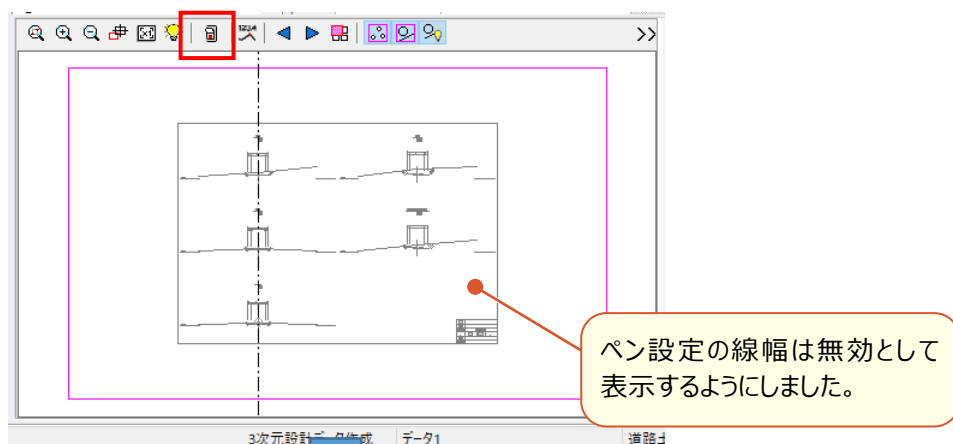
出来形 管理断面名 追加距離 計画高 10.000 m

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ
1	道路	勾配+距離	-50.000	-2.00	5.000	-0.100	5.000
2	道路	勾配+距離	0.000	0.00	1.000	0.000	6.000
3	法面	勾配+距離	-1.000	-100.00	1.500	-1.500	7.500

3次元設計データ作成 データ1 道路土工/縦断基準 ***** 座標数: 28 最終点番: 215

1-10 [横断] の2Dプロットの改良（背景図面の表示改良）

[横断] - [計画] で、背景図面のカラー表示に対応しました。[表示設定] に「カラー」の設定を追加しています。また背景図面のペン設定の線幅は無効として表示するようにしました。



1-11 [横断] - [計画] の2Dプロットのツールバーを改良

2Dプロットのツールバーに [CAD範囲を原図にする] と [座標範囲を原図にする] のボタンを追加しました。

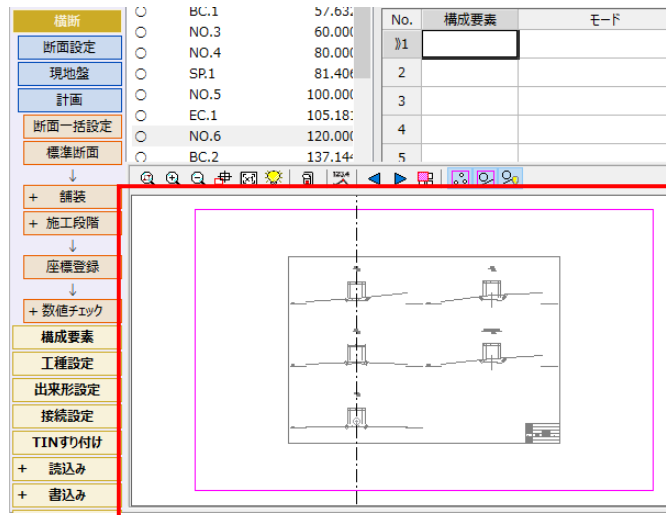
The screenshot shows a software interface for cross-section design. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains various toolbars and buttons for different design stages, including '横断' (Cross-section), '自動作成' (Automatic creation), 'POINT連携' (POINT linkage), '平面' (Plan), '縦断' (Profile), '断面設定' (Section setting), '現地盤' (Actual ground), '計画' (Plan), '断面一括設定' (Batch section setting), '標準断面' (Standard section), '舗装' (Paving), '施工段階' (Construction stage), '座標登録' (Coordinate registration), '数値チェック' (Numerical check), '構成要素' (Components), '工種設定' (Work type setting), '出来形設定' (Shape setting), '接続設定' (Connection setting), 'TINすり付け' (TIN attachment), '読み込み' (Load), '書き込み' (Save), '線形変換' (Linear conversion), and '閉じる' (Close).
- Top Panel:** Shows '断面名' (Section name) as 'BP (1 / 21)', '左' (Left) and '右' (Right) buttons, and '新規' (New), '編集' (Edit), '前断面' (Previous section), '次断面' (Next section), '選択' (Select), and '断面自動' (Section auto) buttons.
- Table:** A table with columns: No., 構成要素 (Component), モード (Mode), 比 (Ratio), n(%), 距離 (Distance), 高低差 (Elevation difference), CLからの離れ (Distance from CL), and 標高 (Elevation). The table lists 7 components with their respective parameters.
- Bottom Panel:** Contains two view windows. The left window shows a technical drawing of the cross-section. The right window shows a 2D plot of the cross-section overlaid on a site plan. Below the right window are buttons for '表示' (Display), '横断のみ参照' (Reference only cross-section), '自動更新' (Auto update), and '更新' (Update).
- Bottom Status Bar:** Displays '3次元設計データ作成 データ1', '道路土工/縦断基準', '*****', '*****', '座標数: 28', and '最終点番: 215'.

1-12

[横断] の [計画] の CAD 数値化の操作性を向上 (ステージ移動時に横断図を表示)

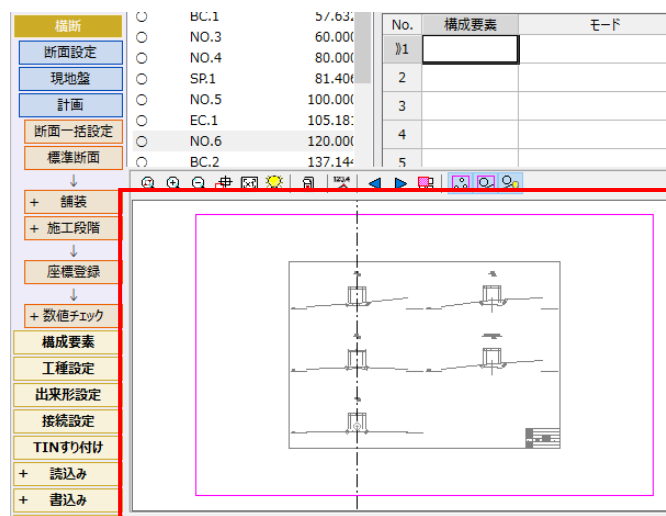
[横断] - [計画] ステージに移動した際、横断図範囲が指定されていない場合でも、ファイル名に「CS」「SS」、ページ名に「横断」「断面」の文字が含まれる先頭ページを表示するようにしました。



1-13

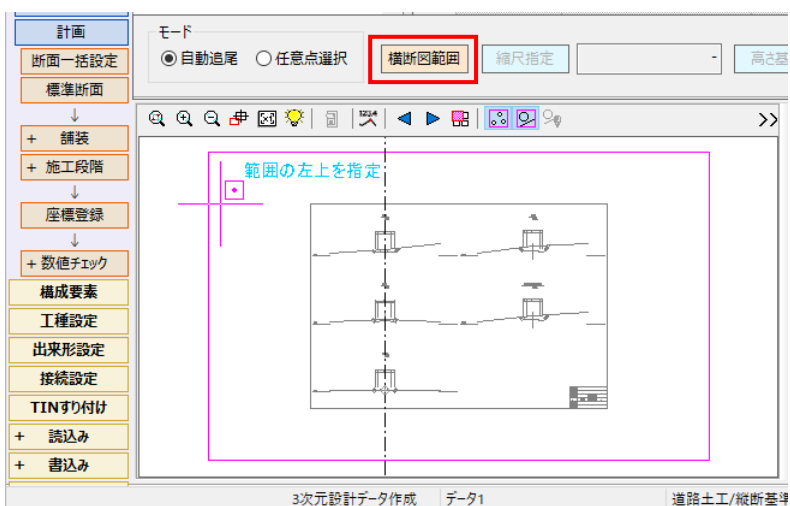
[横断] の [計画] の CAD 数値化の操作性を向上 (背景図面の表示位置調整)

背景図面の初期表示位置をセンター計画点の付近となるよう改良しました。



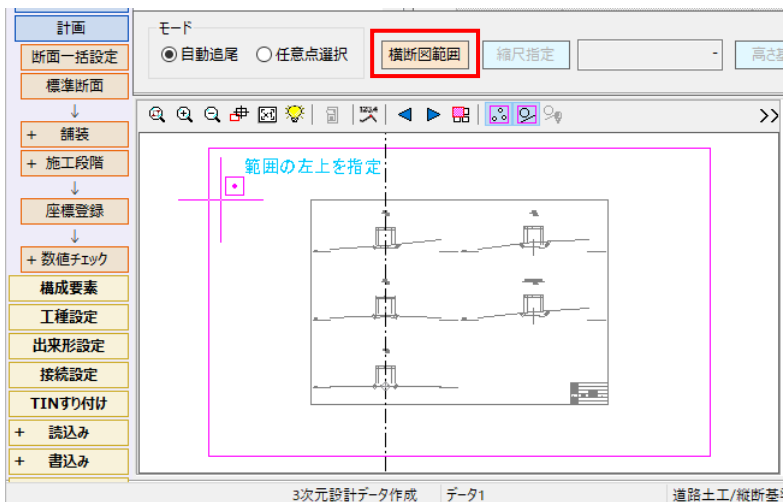
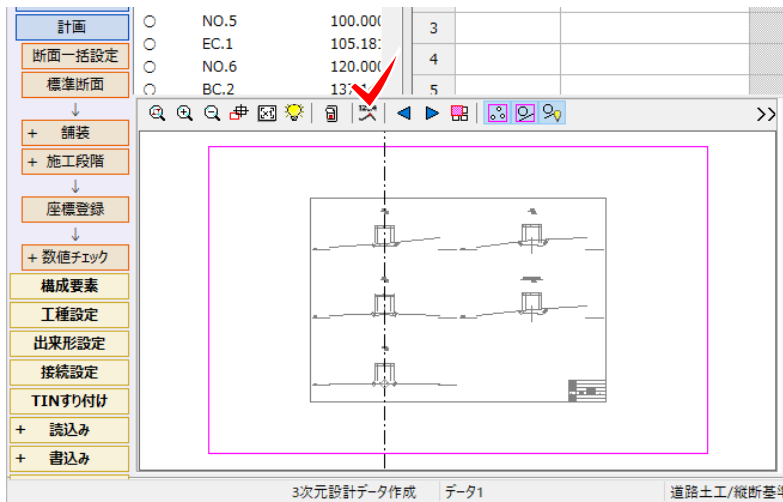
[横断] の [計画] の CAD 数値化の操作性を向上 (動作コマンドに色)

動作しているコマンドボタンに色をつけるようにしました。



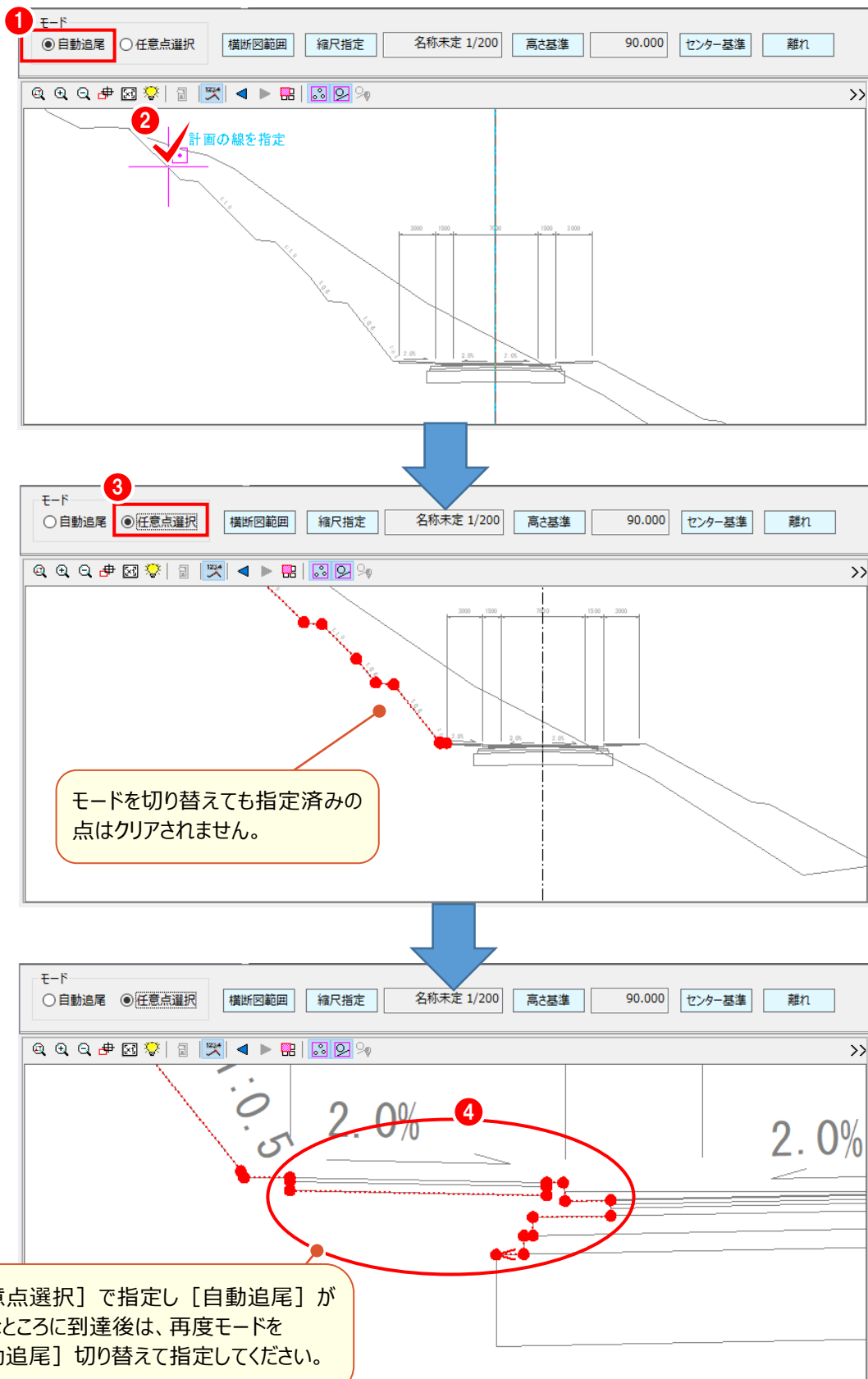
[横断] の [計画] の CAD 数値化の操作性を向上 ([横断図範囲] コマンド初期実行)

- ・新規にCAD数値化する場合、初期設定として横断図範囲指定が必須であるため、[CADから数値を取得する] コマンド実行後は [横断図範囲] コマンドが実行状態になるようにしました。
- ・[横断図範囲] ボタンをクリックすることで、設定済みの横断図範囲を初期化できるようにしました。



[横断] の [計画] の CAD 数値化の操作性を向上 ([自動追尾] [任意点選択] の改良)

[自動追尾] と [任意点選択] を切り替えても、点をクリアしないで連続して操作できるようにしました。



[横断] の [計画] の CAD 数値化の機能追加 (カレント構築形状の全体移動)

既存の構築形状の全体移動を可能にしました。

※側溝等の部品を全体移動して、背景図面と重畳する操作などに利用します。

※横断図範囲はあらかじめ指定しておいてください。

まずU字側溝を移動する例を説明します。

断面名 NO.2 (3 / 21) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択 断面自動

出来形	管理断面名	追加距離	計画高	縦断計画との高低差	道路中心との離れ	1行目				
○	BP	0.00	9.262 m	-1.495 m	-7.100 m					
○	NO.1	20.00								
○	NO.2	40.00								
○	BC.1	57.63								
○	NO.3	60.00								
○	NO.4	80.00								
○	SP.1	81.40								
○	NO.5	100.00					0.000	0.000	0.000	9.862
○	EC.1	105.18					0.150	0.000	0.750	9.862
○	NO.6	120.00					0.000	-0.750	0.750	9.112
○	BC.2	137.14					-0.900	0.000	-0.150	9.112
○	NO.7	140.00					0.000	0.750	-0.150	9.862
○	NO.8	160.00								

モード
 移動 挿入 削除
 横断図範囲 縮尺指定 横断図 NO.2 1/200 高さ基準 9.000 センター基準 離れ **全体移動**

移動する構築形状を選択します。

[横断図範囲] はあらかじめ指定しておいてください。

移動の基準となる点を指定

移動先の基準となる点を指定

OK 後退 取消 中止 拡大 原図 再描画 図面表示 ピックモード >

OK 後退 取消 **中止** 拡大 原図 再描画 図面表示 ピックモード >

次に同様の操作で基礎を移動します。

移動の基準となる点を指定

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ	標高
1		距離+高低差	0.000	0.00	0.050	0.000	0.050	9.112
2		距離+高低差	0.000	0.00	0.950	0.000	1.000	9.112
3		距離+高低差	0.000	0.00	0.000	-0.150	1.000	8.962
4		距離+高低差	0.000	0.00	-1.000	0.000	0.000	8.962
5		距離+高低差	0.000	0.00	0.000	0.150	0.000	9.112
6								



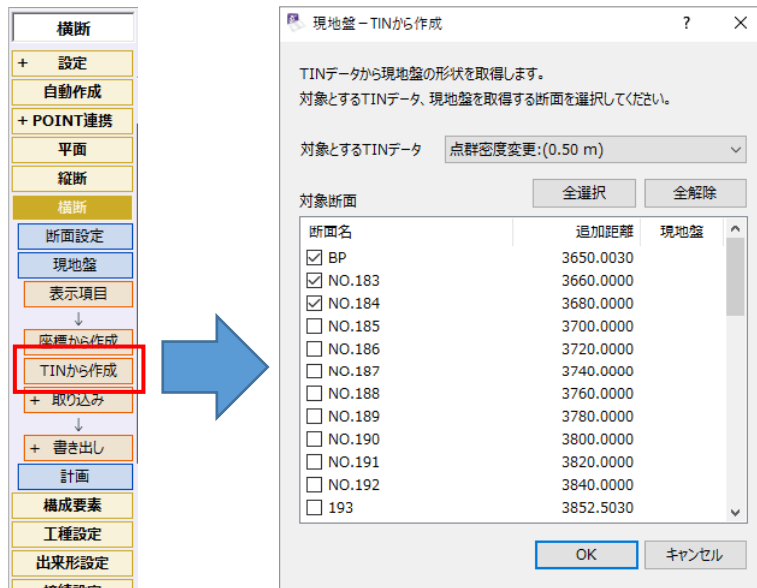
[縦断計画との高低差] [道路中心との離れ] も変更されます。

L=1,288

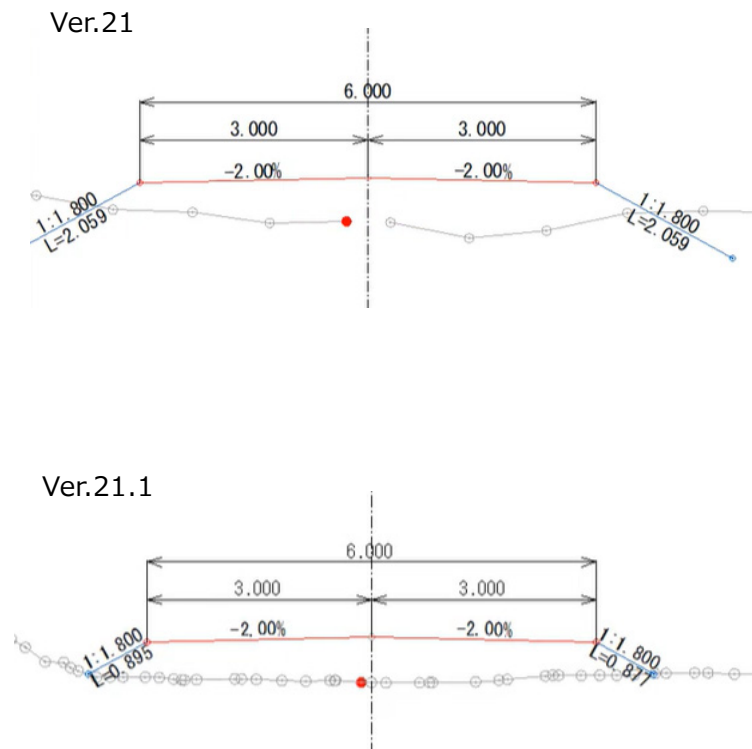
1.91%

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ	標高
1		距離+高低差	0.000	0.00	0.050	0.000	0.050	9.912
2		距離+高低差	0.000	0.00	0.950	0.000	1.000	9.912
3		距離+高低差	0.000	0.00	0.000	-0.150	1.000	9.762
4		距離+高低差	0.000	0.00	-1.000	0.000	0.000	9.762
5		距離+高低差	0.000	0.00	0.000	0.150	0.000	9.912
6								

[TINから作成] で、現地盤の取得をおこなう断面を指定、または一括作成できるようにしました。



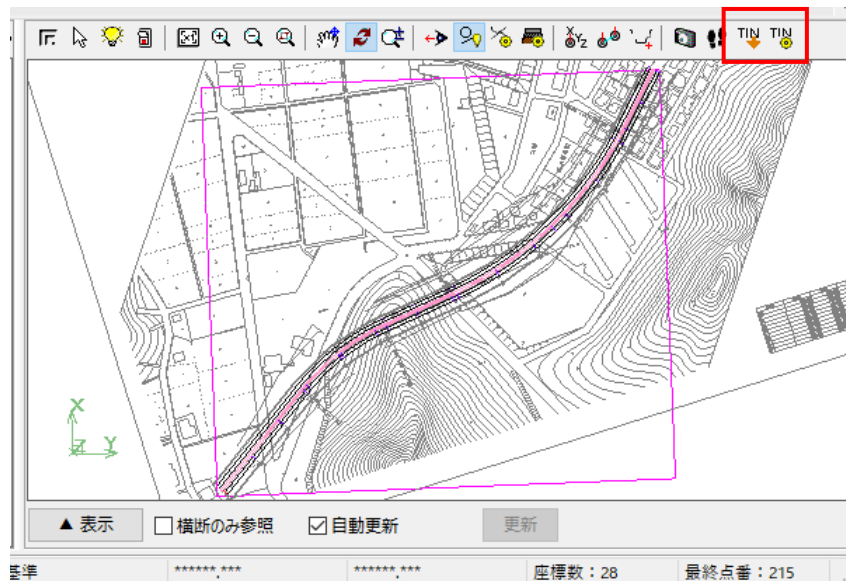
横断形状の取得結果を、従来より正確かつなめらかになるように改良しました。



1-19 3DモニタのツールバーにTIN読み込み・設定ボタン追加

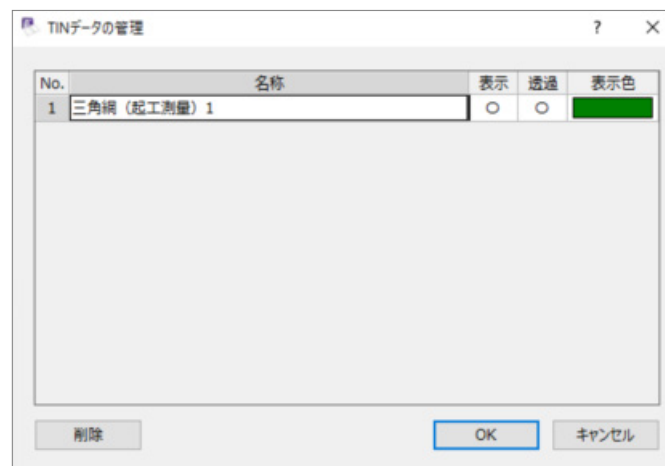
[現地盤TINの読み込み] [現地盤TINの設定] コマンドをツールバーに追加しました。

※既存動作である、プロット上を右クリックのポップアップメニューからもコマンド実行可能です。



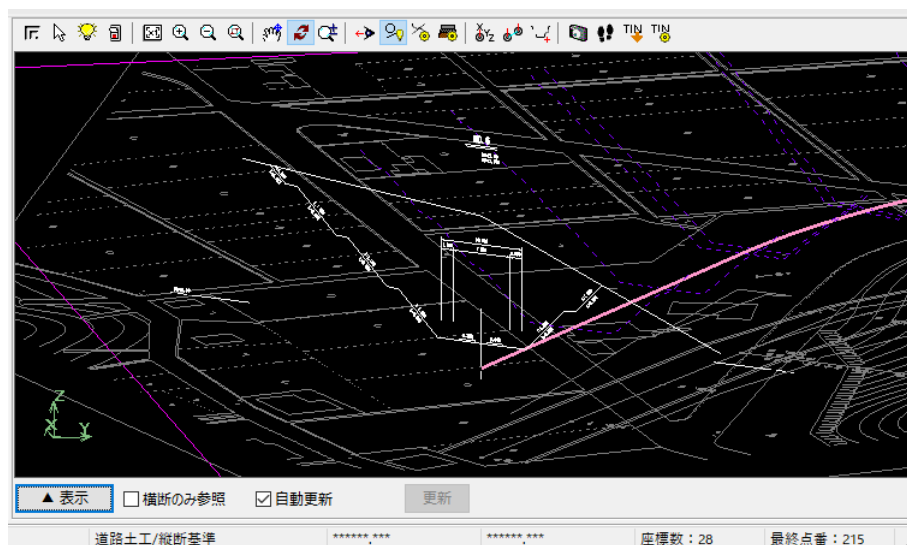
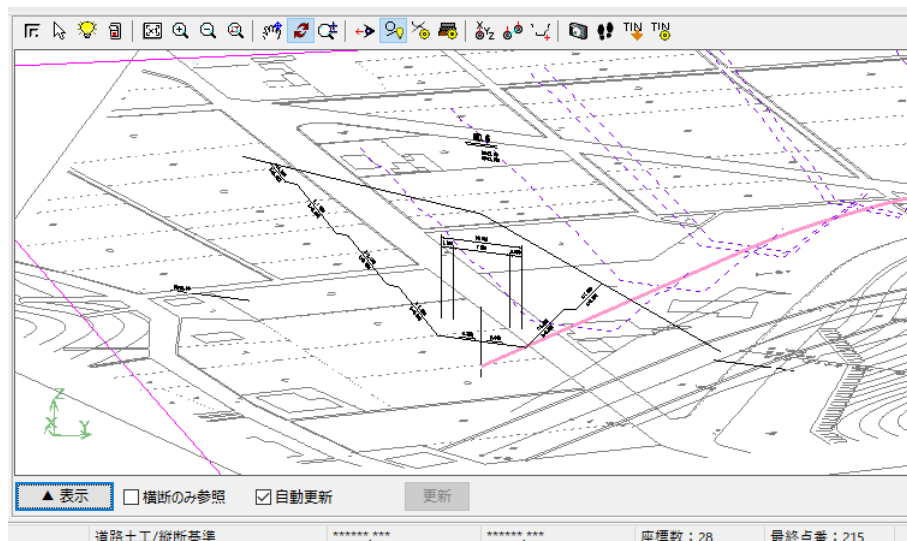
1-20 3DモニタでTIN設定後の視点を保持

TIN設定（[現地盤TINの設定] - [TINデータの管理] ダイアログで [OK]）後の、3Dモニタの視点を保持するようにしました。



1-21 3Dモニタの横断図を背景色の反転色で表示

横断図について、3Dモニタ背景色の反転色で表示するようにしました。



2 電子納品検査プログラム

電子納品検査プログラムの新機能をご紹介します。

2-1 国土交通省の要領・基準案に対応

次の国土交通省の要領・基準に対応しました。

- ・工事完成図書電子納品要領 令和3年3月
- ・測量成果電子納品要領 令和3年3月
- ・デジタル写真管理情報基準 令和2年3月正誤表

2-2 各自治体の電子納品ガイドラインに対応

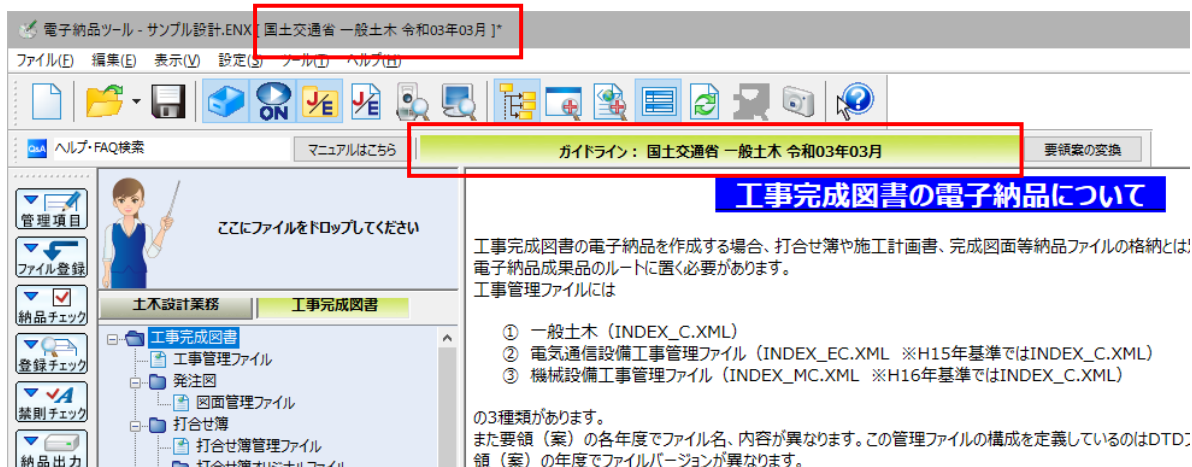
次の自治体の電子納品ガイドラインに対応しました。

「要領・基準」の選択で「各自治体のガイドライン」を選択して起動します。

- ・相模原市 R3.1
- ・山形県 R3.2
- ・京都府 R3.3
- ・岡山県 R3.4
- ・広島市 R3.3
- ・大津市 R3.3
- ・東京都 R3.3
- ・熊本県 R3.4
- ・前橋市 R3.4
- ・石川県 R3.4
- ・神奈川県 R3.4
- ・静岡県 R3.4
- ・北海道 R3.4
- ・新潟県 R3.4

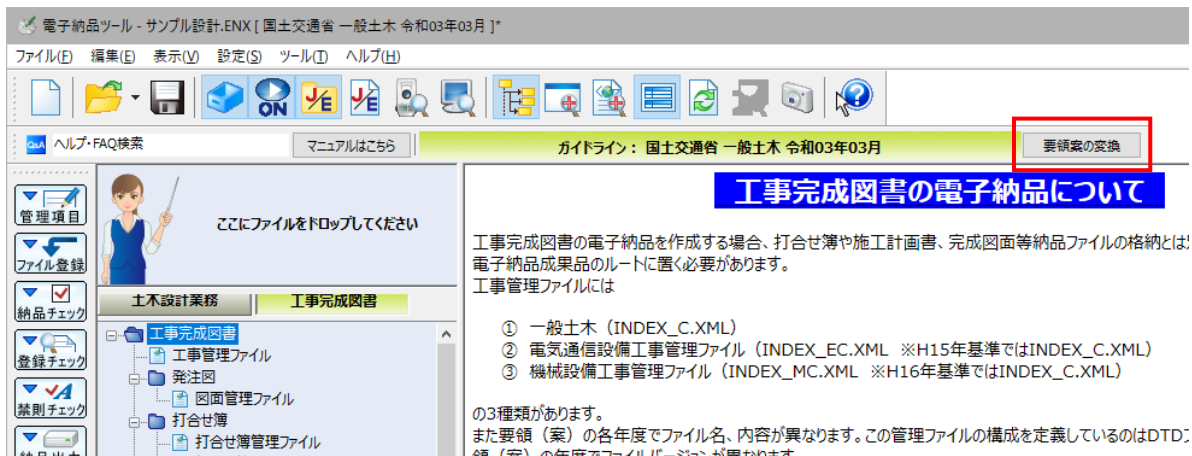
2-3 ツールバーにガイドラインの名称を表示

ツールバーに選択しているガイドラインの名称を表示するようにしました。
タイトルバーも同じ表現に変更しました。



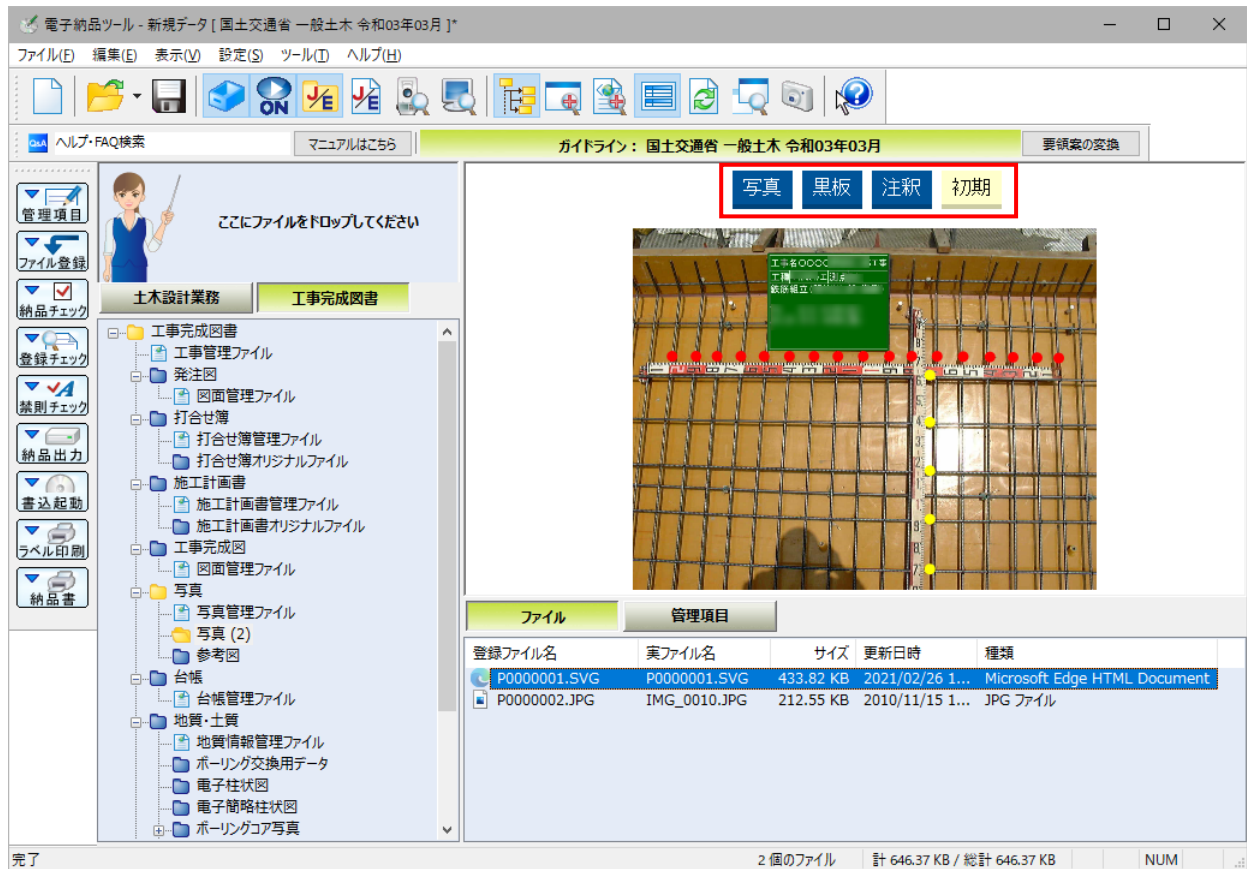
2-4 ツールバーに「要領案の変換」ボタン追加

「要領案の変換」ボタンからは「ファイル」 - 「要領案の変換」同様、要領案の変換がおこなえます。



2-5 SVG ファイルの表示機能を拡張

工事写真レイヤ化したSVGファイルのプレビュー時に、レイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動を可能にしました。



別ウィンドウでプレビュー時も同様です。



2-6 納品チェックの改良

- ・「内容が記入されていません」のエラー（汎用）でも、エラー文章に打合せ簿の名称を表示するようにしました。
- ・図面の経緯度の未入力エラーの場合、どこで直すか（「図面詳細」にて）をメッセージに追加しました。
- ・ダイアログが表示されるものについてはアイコン表示をおこない、見た目でわかるようにしました。

XML	PDFファイル	画像ファイル	関連付け	CAD (内容)	CAD (要素)
フォルダ名	ファイル名	判定	項目名	データ	エラー内容
¥	INDEX_C.XML	エラー	発注年度		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工事番号		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工事名称		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工事分野		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工事業種		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工種		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工法型式		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	住所コード		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	住所		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	工事内容		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	施設名称		[施設情報]が未入力です。
¥	INDEX_C.XML	エラー	発注者-大分類		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	発注者-中分類		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	発注者コード		内容が記入されていません。
¥	INDEX_C.XML	エラー	受注者名		内容が記入されていません。
¥MEET	MEET.XML	エラー	作成者		内容が記入されていません。 ([シリアル番号]が「1」、[打合せ簿種類]が「指示」の、[打合せ簿名称]が「TOD1」)
¥DRAWINGF	001COLCZ-計画平面図...	エラー	縮尺		内容が記入されていません。
¥DRAWINGF	001COLCZ-計画平面図...	エラー	基準点情報緯度		「位置図」「平面図」「一般図」の場合 「図面詳細」にて[基準点情報]の[緯度経度]が[平面直角座標]のどちらかが必要です。
¥REGISTER	REGISTER.XML	エラー	着手前写真ファイル名		内容が記入されていません。
¥REGISTER	REGISTER.XML	エラー	完成写真ファイル名		内容が記入されていません。

2-7 ラベル印刷時のダイアログの改良

- ・Excel出力することがわかるようにダイアログ下部に説明を追加しました。
- ・ダイアログ名をコマンド名と合わせて「ラベル印刷」としました。
- ・「ラベルプリンタで印刷」ボタンは、CASIOのラベル印刷ソフトがインストールされている場合のみ表示するようにしました。

ラベル印刷

ラベル情報

メディア番号(A) メディア総枚数(B)

作成年月(C)

ウイルスチェック

ウイルス対策ソフト名(D)

印刷するウイルス情報

ウイルス定義年月日(1) パターンファイル名(2)

ウイルス定義年月日(E)

パターンファイル名(F)

チェック年月日(G)

印刷設定

上方位置補正(N) mm

左方位置補正(O) mm

※OKボタン押下後、出力されるxlsファイルを使って、印刷を行って下さい。自動的にExcelが起動します。

CASIOのラベル印刷ソフトがインストールされている場合のみ下図のボタンが表示されます。

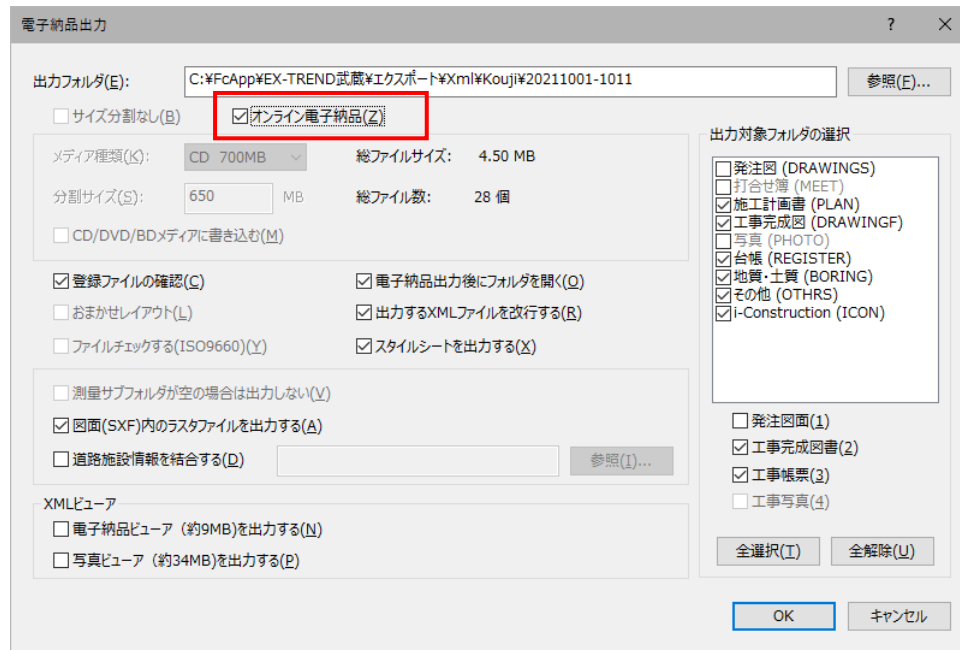
2-8 オンライン電子納品用の成果出力に対応

オンライン電子納品に必要な電子納品成果の出力に対応しました。

「オンライン電子納品」の設定を追加しました。

※現在は、R3.3工事完成図書の電子納品要領 の要領案を選択した場合にのみ有効となります。

※工事完成図書の場合、MEET・PHOTOフォルダが対象外となり、PHOTOフォルダは別途、納品と規定される見込みです。



3 写真管理

写真管理の新機能をご紹介します。

3-1 国土交通省の要領・基準案に対応

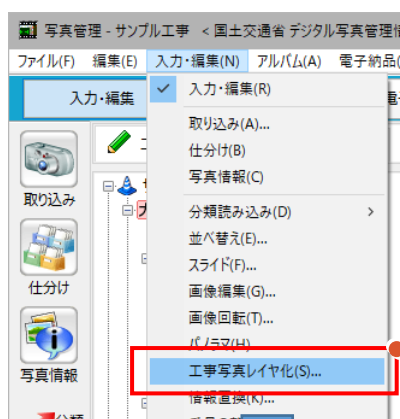
次の国土交通省の要領・基準に対応しました。

・デジタル写真管理情報基準 令和2年3月正誤表

3-2 JPG、JPEG、SVG ファイルへの注釈等の編集に対応

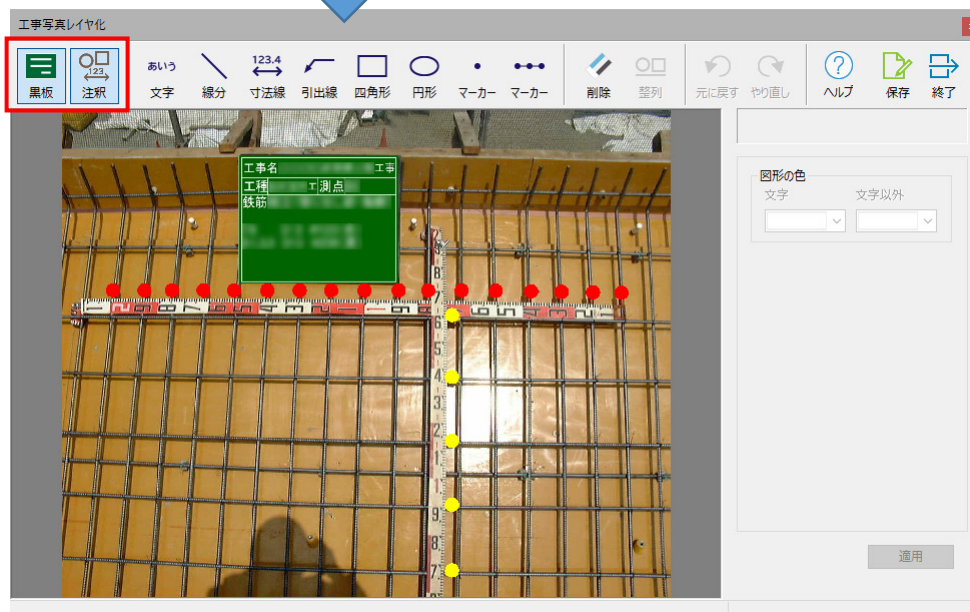
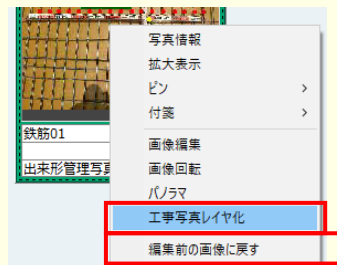
小黑板（小黑板情報がある写真の場合）と図形のレイヤを切り替えて、文字や図形等の追加・編集ができる機能を追加しました。写真（JPGファイル、JPEGファイル、SVGファイル）を指定して [入力・編集] - [工事写真レイヤ化] をクリックして [工事写真レイヤ化] を起動します。編集後SVGファイルとして保存できます。

※JPG、JPEGファイルを編集した場合、編集前のオリジナル画像は保持します。



写真を選択して右クリック [工事写真レイヤ化] からも起動できます。

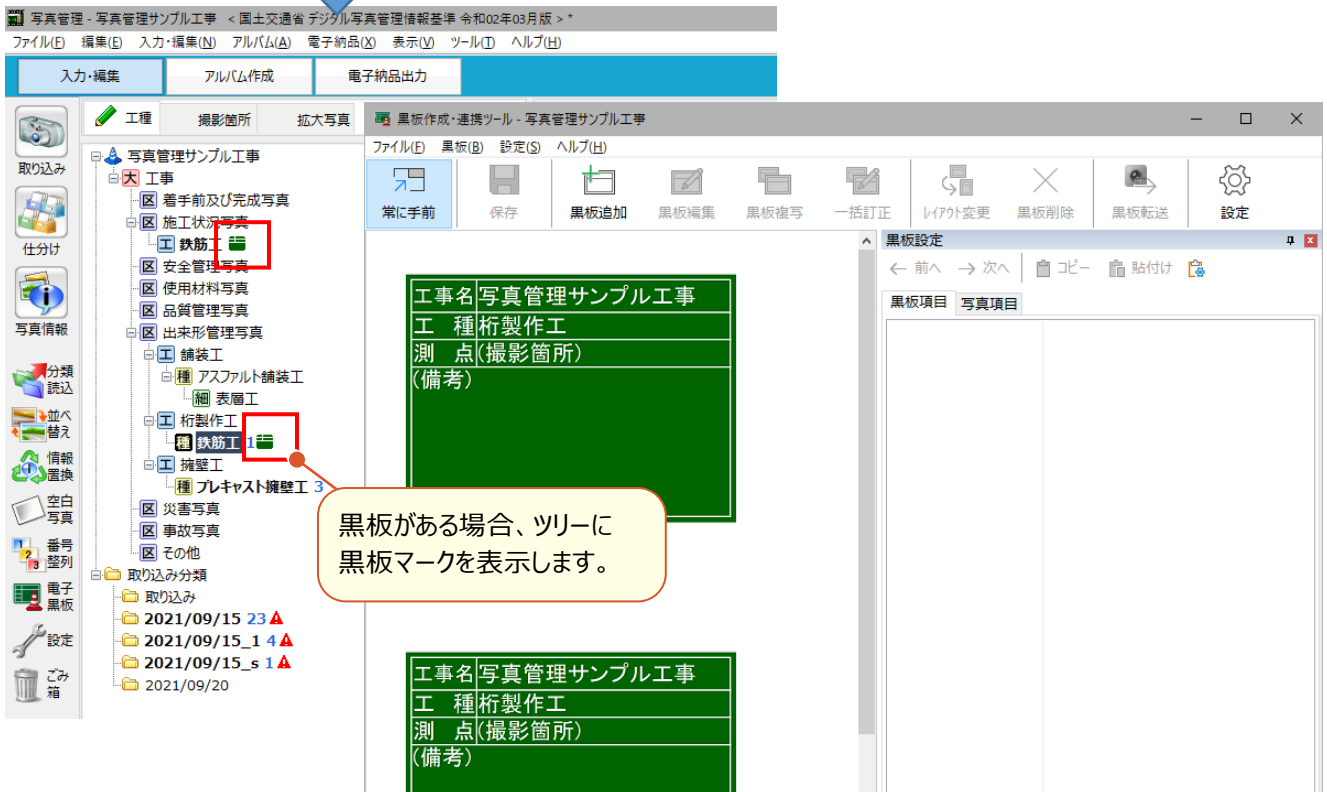
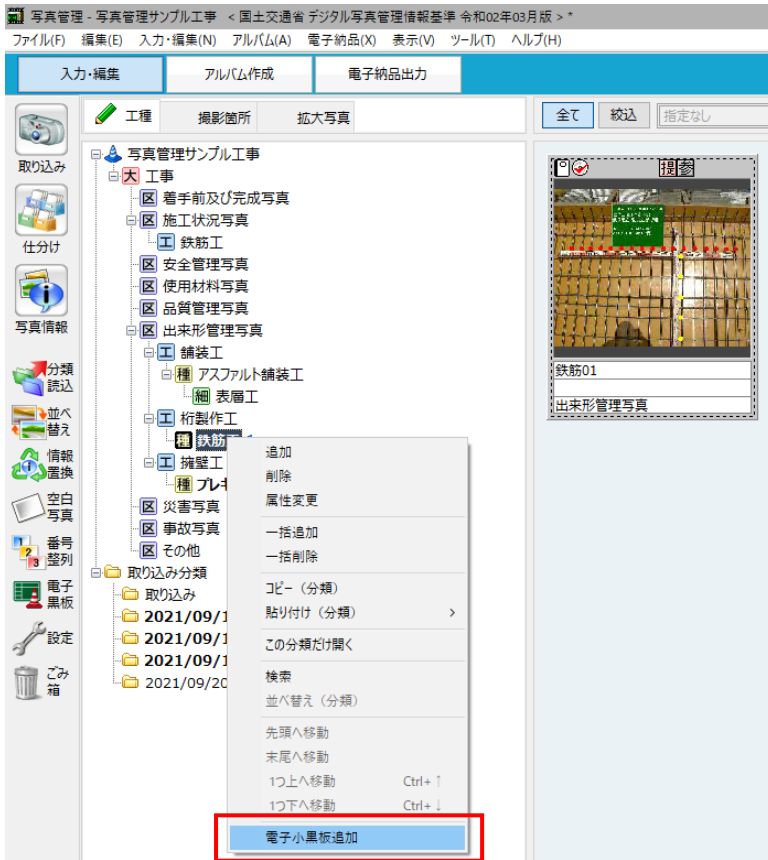
[編集前の画像に戻す] で元の画像に戻すことができます。(JPG、JPEGファイルのみ)



3-3 黒板作成・連携ツールの連携起動に対応

写真管理のツリーで、黒板を管理できるようにしました。

ツリーの分類で右クリック「電子小黒板追加」より起動します。



3-4 黒板作成・連携ツールの連携起動に伴い、旧機能を削除

- ・電子小黒板ダイアログで、黒板作成連携ツールのタブを削除しました。
- ・[ファイル] メニューから、黒板作成・連携ツールへの転送（分類、豆図）コマンドを削除しました。
- ・[ファイル] メニューから、現場DEカメラ土木版Proへの分類転送コマンドを削除しました。



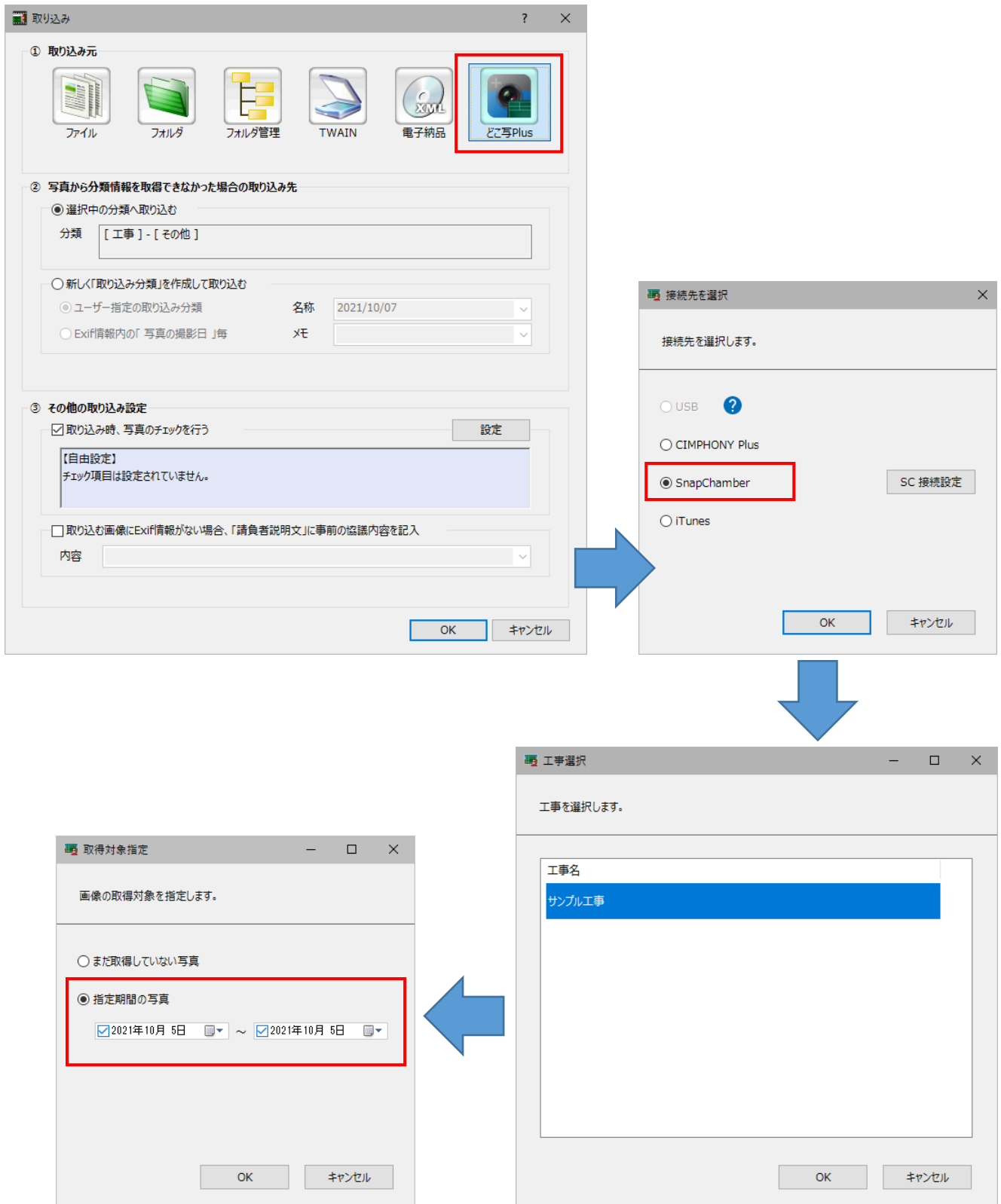
3-5 どこでも写真管理 Plus からの写真取り込み機能の拡張

「指定期間の写真」の設定を追加しました。

取り込み済みかどうかに関わらず取り込みします。

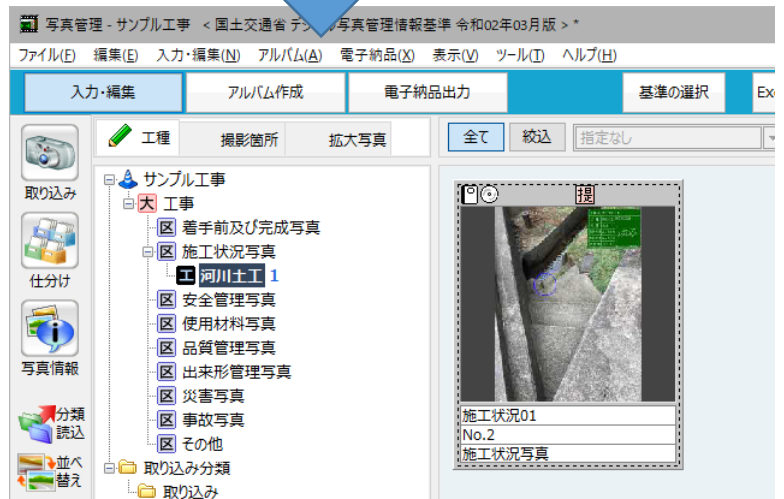
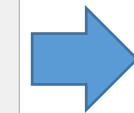
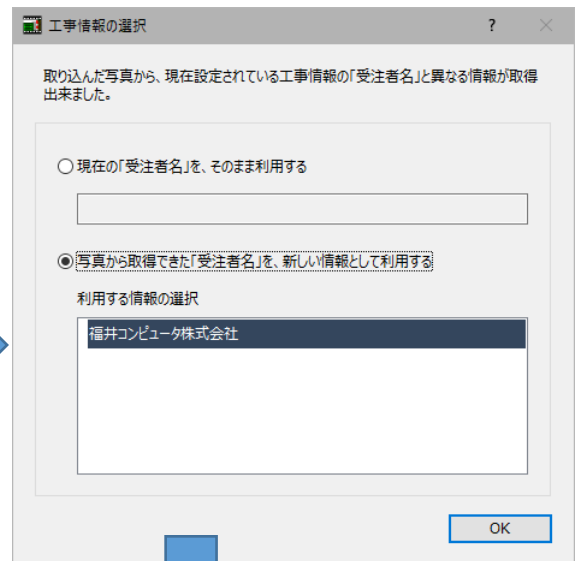
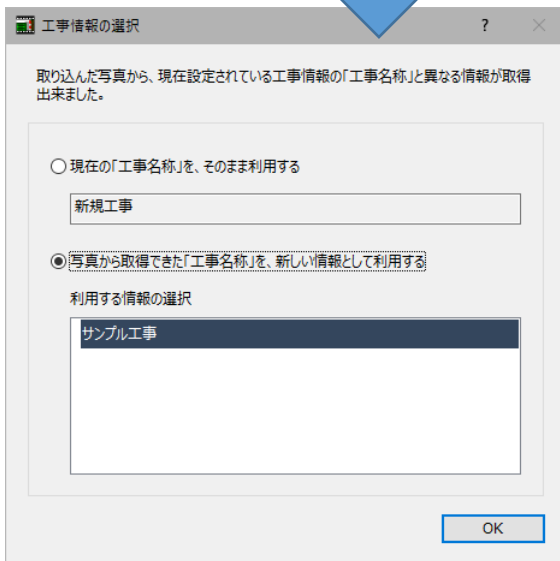
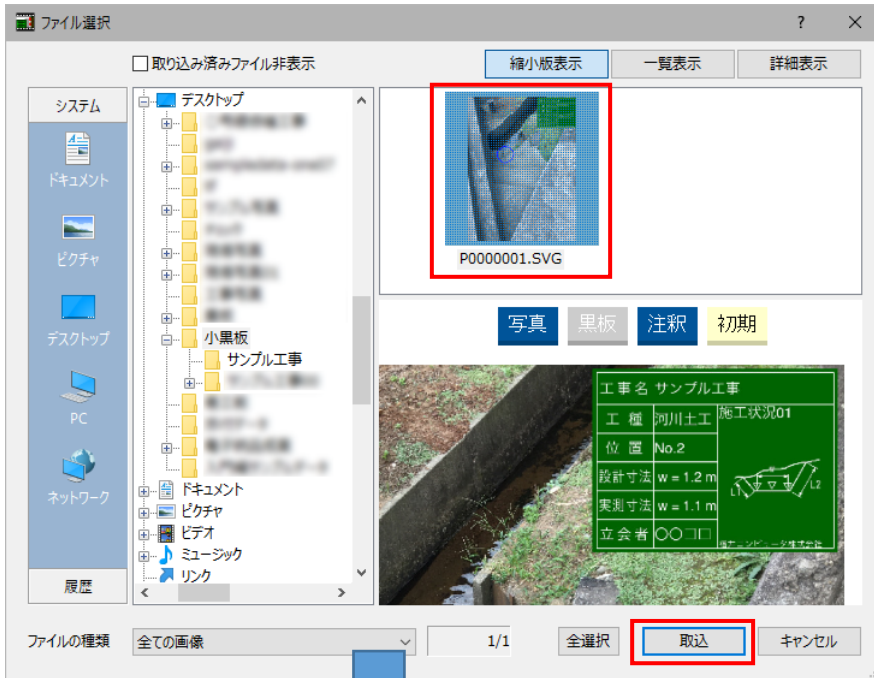
※接続先で [USB] または [SnapChamber] を選択した場合のみの設定です。

※ [まだ取得していない写真] を選択すると、従来の動作になります。



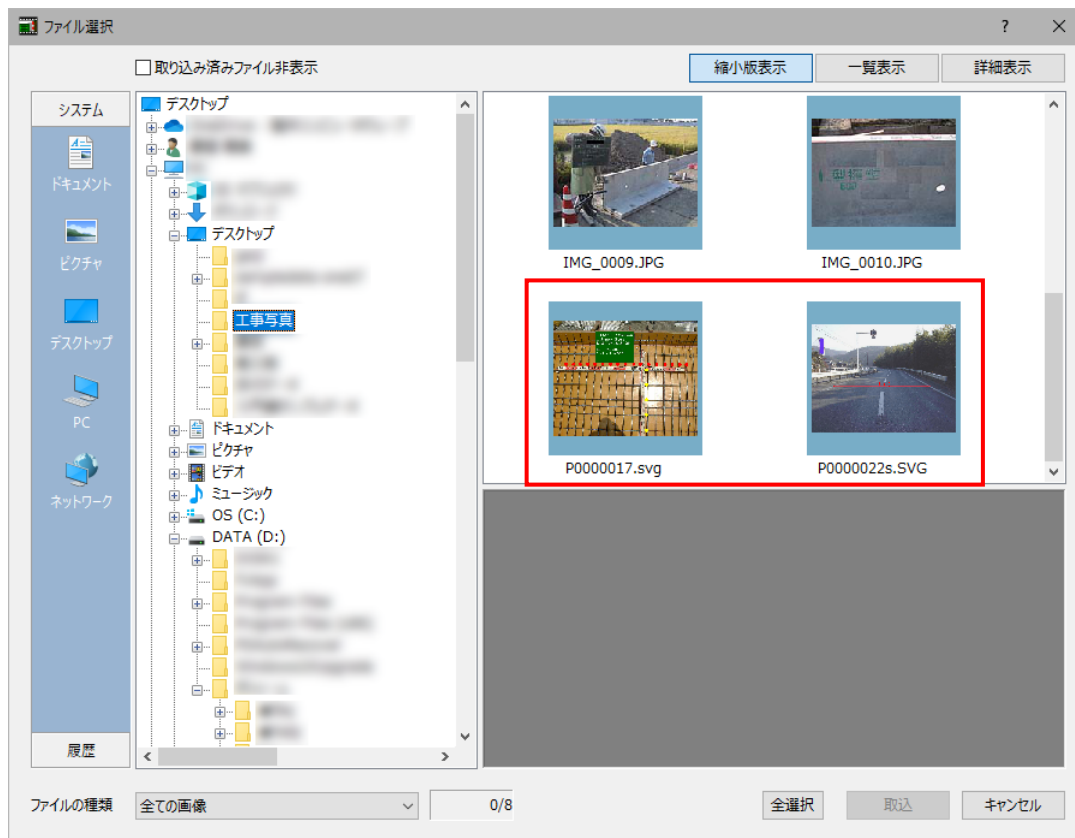
3-6 SVGファイルからの小黑板情報の取得に対応

SVGファイルが保持する主画像部分から、情報を取得して取り込みできるようにしました。



3-7 SVG ファイルの表示に対応（サムネイル）

写真取り込み時の [ファイル選択] ダイアログで縮小版表示時にSVGファイルをサムネイル表示できるようにしました。



3-8 スライドで SVG ファイルの表示に対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを [入力・編集] - [スライド] で閲覧可能にしました。

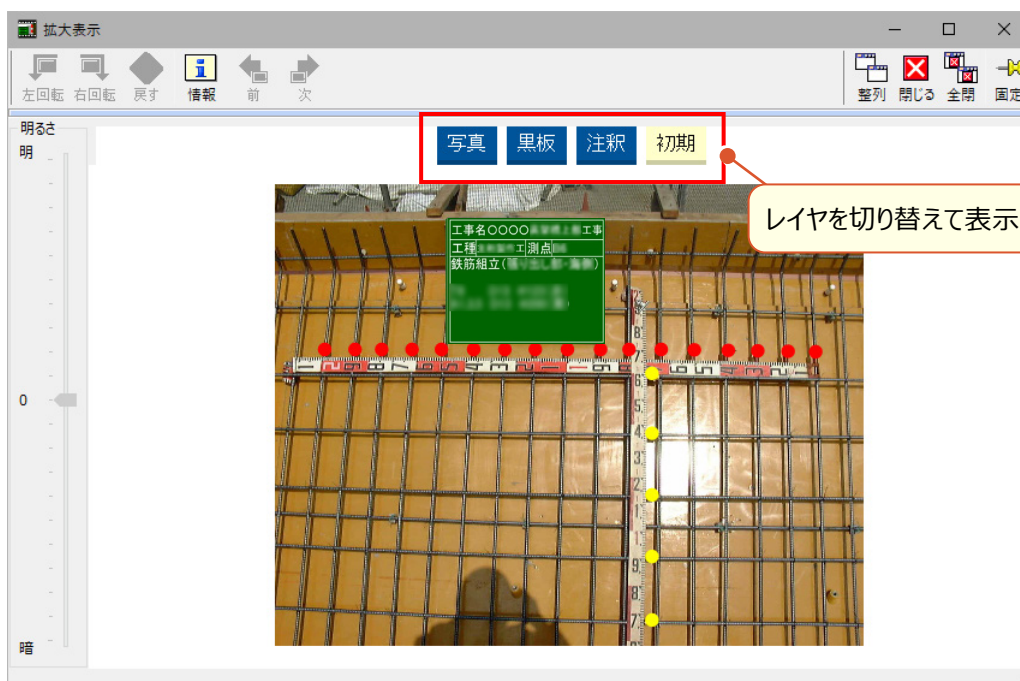
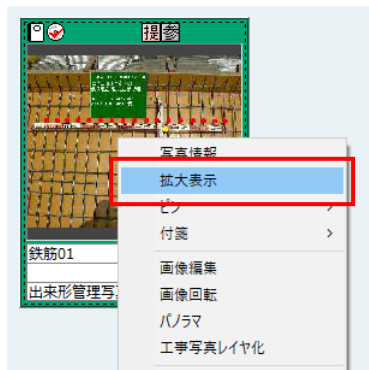


3-9 拡大表示で SVG ファイルの表示に対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを、右クリック [拡大表示] で表示できるようにしました。

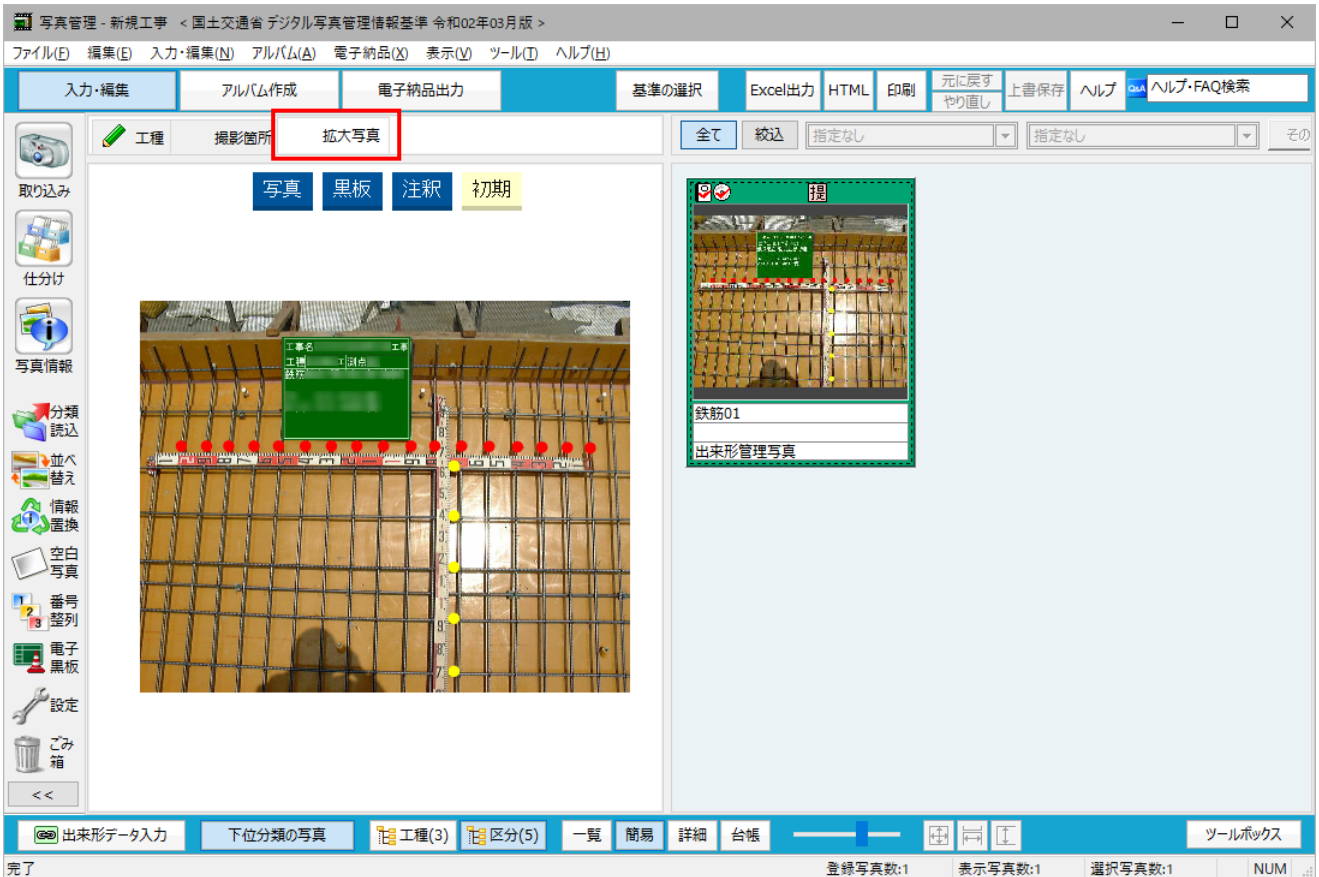
レイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。

※コマンド名称を「拡大」から「拡大表示」へ変更しました。



3-10 拡大写真で SVG ファイルの表示に機能追加

レイヤのオン・オフ切り替えなど、拡大表示と同様の機能に対応しました。



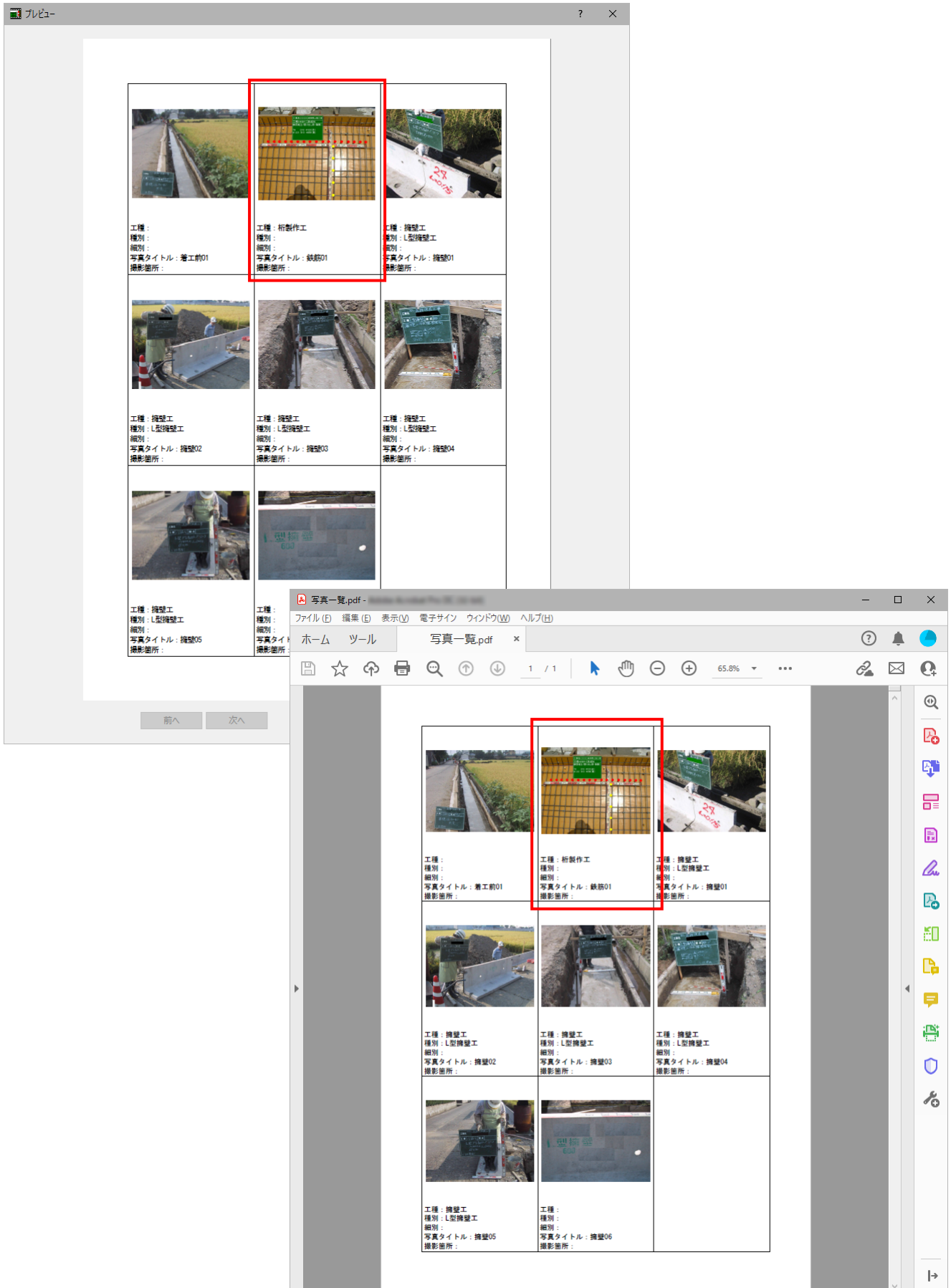
3-11 SVG ファイルの Excel 出力に対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを「Excel出力」可能にしました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	工程	特製作工																			
2	種別																				
3	細別																				
4	写真区分	出来形管理写真																			
5	写真タイトル	鉄筋01																			
6	撮影箇所																				
7	工程																				
8	種別																				
9	細別																				
10	写真区分																				
11	写真タイトル																				

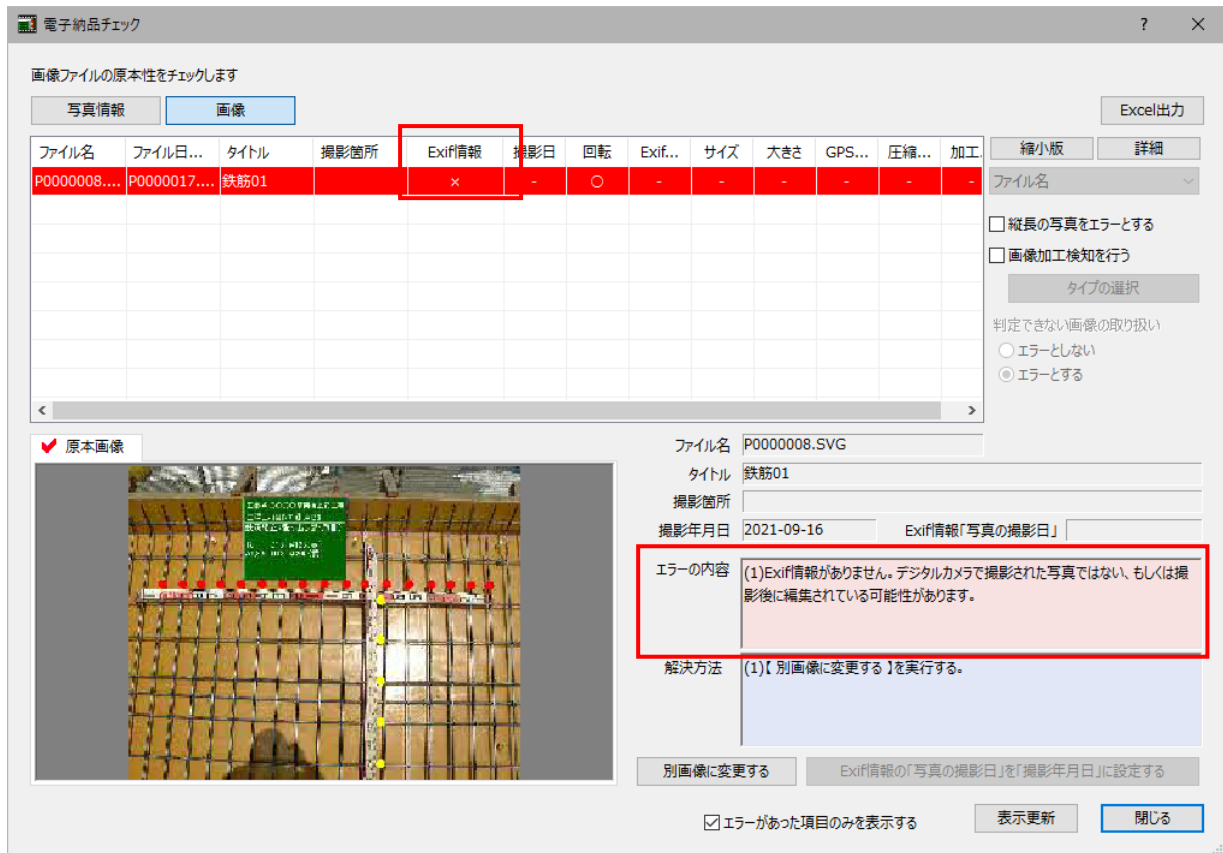
3-12 SVG ファイルの印刷・印刷プレビューに対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを、印刷・印刷プレビューできるようにしました。



3-13 SVG ファイルの納品チェックに対応

画像チェック時、SVGファイルに関するExif情報のチェックでは、SVGファイルが保持する主画像部分Exif情報を使用するようにしました。



3-14 SVG ファイルの納品出力機能を拡張

設定内の「編集前の画像で出力する」を参照するようにしました。

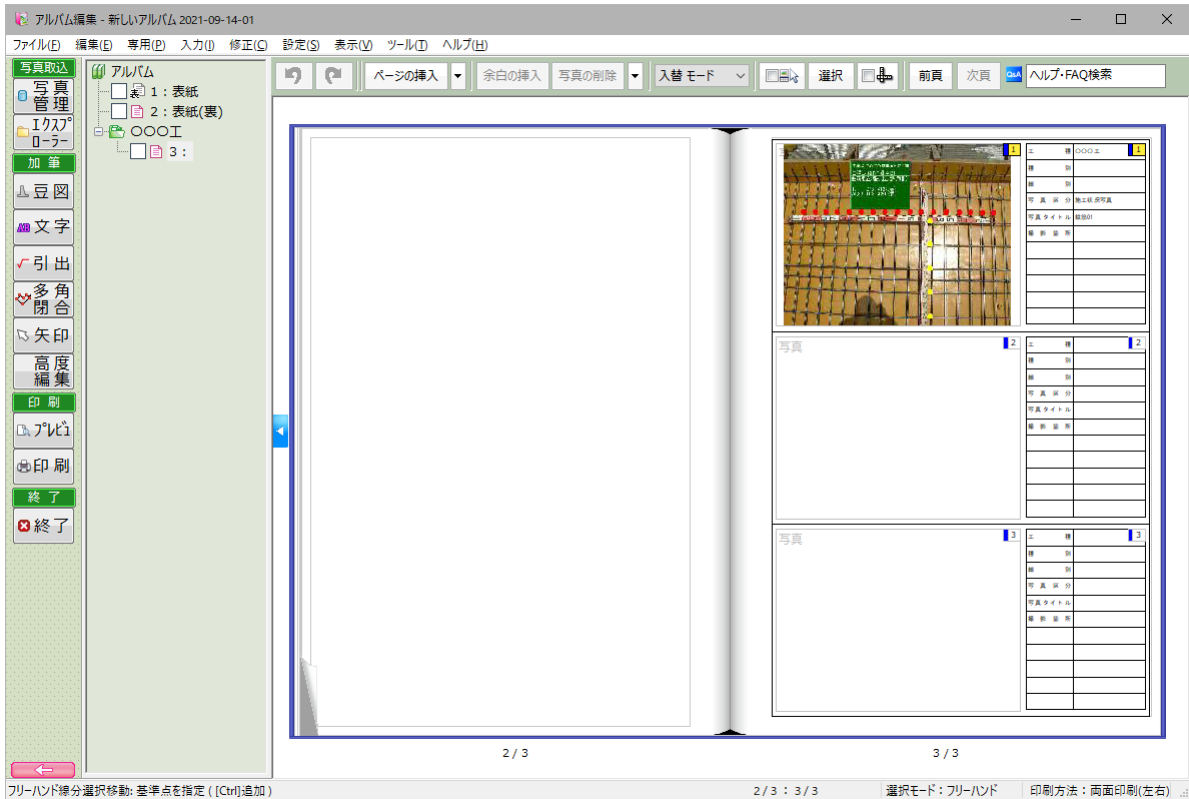
チェックオンの場合には、編集前のJPG、JPEGファイルで出力します。



3-15 SVG ファイルのアルバム作成に対応

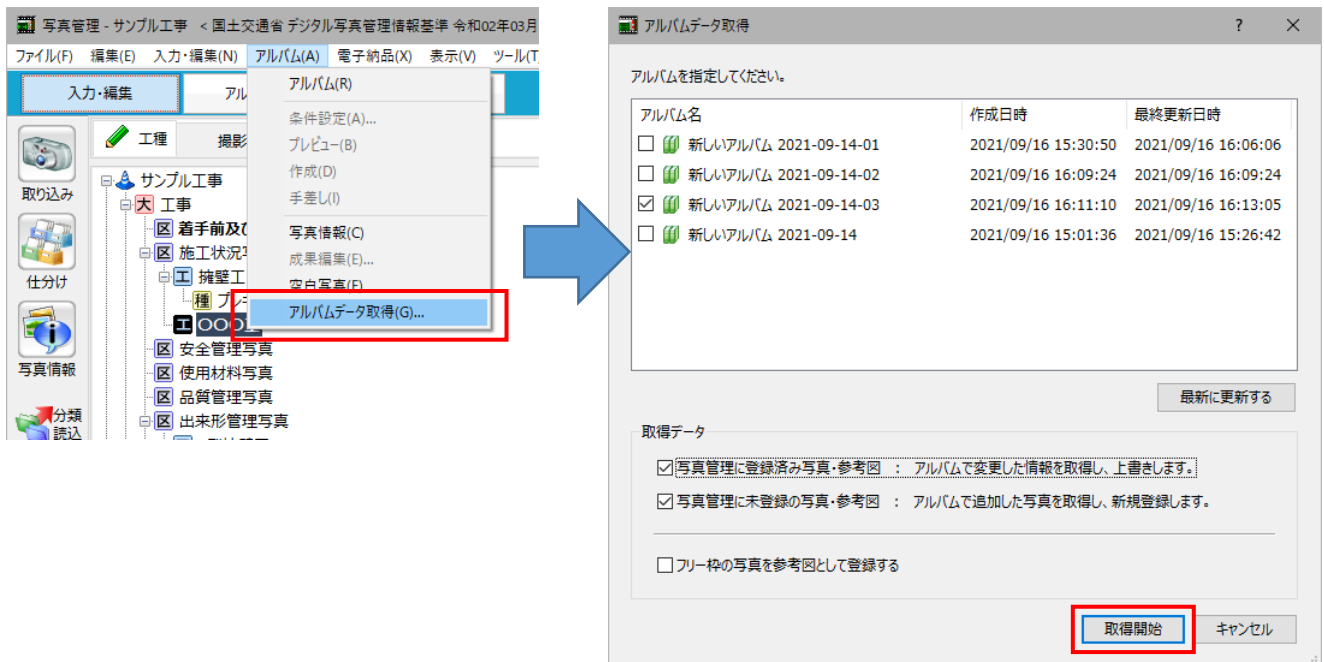
工事写真レイヤ化したSVGファイルから情報取得するようにしました。

※アルバム編集もできるように対応しました。



3-16 [アルバムデータ取得] で SVG ファイルに対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを、アルバム編集で扱えるようにしました。

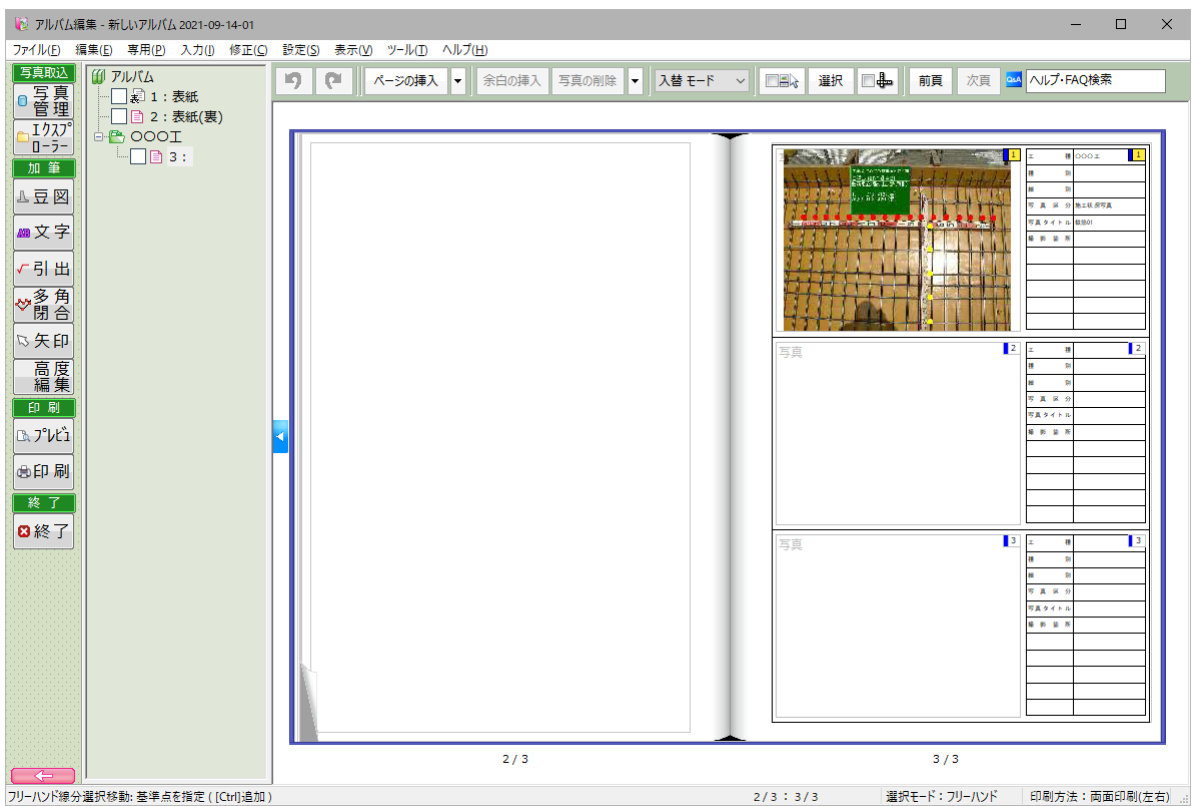


4 アルバム編集

アルバム編集の新機能をご紹介します。

4-1 SVG ファイルのアルバム作成に対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルをアルバム編集で扱えるように対応しました。
ドラッグ&ドロップでのSVGファイルの登録や文字図形等の加筆、印刷ができます。
※画像の編集（[専用] - [画像] - [編集]）はおこなえません。



4-2 SVG ファイルの印刷・印刷プレビューに対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを、印刷・印刷プレビューできるようにしました。

The screenshot shows a software window titled 'アルバム編集 - 2021-10-07' (Album Edit - 2021-10-07) with a toolbar containing '印刷' (Print), '出力設定' (Output Settings), '2ページ' (2 pages), '前ページ' (Previous page), '次ページ' (Next page), '拡大' (Zoom In), '縮小' (Zoom Out), and '閉じる' (Close). The main content area displays a page with a table and a photo.

工種	桁製作工
種別	
細別	
写真区分	出来形管理写真
写真タイトル	鉄筋01
撮影箇所	

The photo shows a construction site with a rebar grid. A green overlay contains the following text:

工事名○○○○○桁製作工
 工事種別○○○○○
 鉄筋組立(横引出し部-海側)
 18 D13 #122(赤)
 A135 D19 #200(黄)

Below the photo is another identical table structure. The bottom of the window shows 'ページ 4' (Page 4).

Overlaid on this is a PDF viewer window titled '2021-10-07.pdf'. The viewer shows the same content as the main window, but with a toolbar at the bottom containing icons for file operations, navigation, and zooming. The zoom level is set to 67.9%.

5 EX-フォトビューア

EX-フォトビューアの新機能をご紹介します。

5-1 SVG ファイルの表示に対応（写真閲覧ビュー）

写真閲覧ビューで、工事写真レイヤ化したSVGファイルを表示するようにしました。

1枚～6枚表示のときは、レイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。

2枚表示の場合

EX-フォトビューア

ファイル(F) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

ツリー表示切替 写真表示切替

区分(階層) 2枚表示

写真詳細 写真情報リスト コメント

写真保存 印刷 INDEX 拡大 更新 前へ 次へ

分類ツリー 付箋

C:\FCAPP\EX-TREND武蔵*エクスポート*XmP

大 工事

- 出来形管理写真
- 桁製作工
- 種 鉄筋工 1
- 擁壁工
- 種 プレキャスト擁壁工 3

代表写真
NG写真
未検査写真
Exit情報非保有写真
必須項目未入力写真

詳細設定... 抽出実行

表示写真を保存

項目名 入力値

写真ファイル日本語名	P0000017.svg
写真タイトル	鉄筋01
工程区分予備	
撮影箇所	
撮影年月日	2021/09/16
請負者説明文	
ファイルサイズ	433 KB
幅×高さ	
撮影日時	2021/02/26 10:44:29
緯度	
経度	

鉄筋01

OK NG1 NG2 NG3 コメント ユーザー

項目名 入力値

写真ファイル日本語名	IMG_0009.JPG
写真タイトル	プレキャスト擁壁工01
工程区分予備	
撮影箇所	
撮影年月日	2010/11/15
請負者説明文	
ファイルサイズ	295 KB
幅×高さ	1280×960
総画素数	123万画素
最終更新日時	2010/11/15 1:30:00
幅×高さ(Exit)	1280×960
総画素数(Exit)	123万画素
撮影日時	2010/11/15 10:30:00
緯度	
経度	

プレキャスト擁壁工01

完了 総写真：4枚 表示写真：4枚

レイヤを切り替えて表示できます。

参考図が設定されている場合は下部にアイコンを表示します。

サムネイル表示の場合

EX-フォトビューア

ファイル(F) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

ツリー表示切替 写真表示切替

区分(階層) サムネイル表示

写真詳細 写真情報リスト コメント

写真保存 印刷 INDEX 拡大 更新 前へ 次へ

分類ツリー 付箋

C:\FCAPP\EX-TREND武蔵*エクスポート*XmP

大 工事

- 出来形管理写真
- 桁製作工
- 種 鉄筋工 1
- 擁壁工
- 種 プレキャスト擁壁工 3

サムネイル表示

鉄筋01 プレキャスト擁壁工01 プレキャスト擁壁工02 プレキャスト擁壁工03

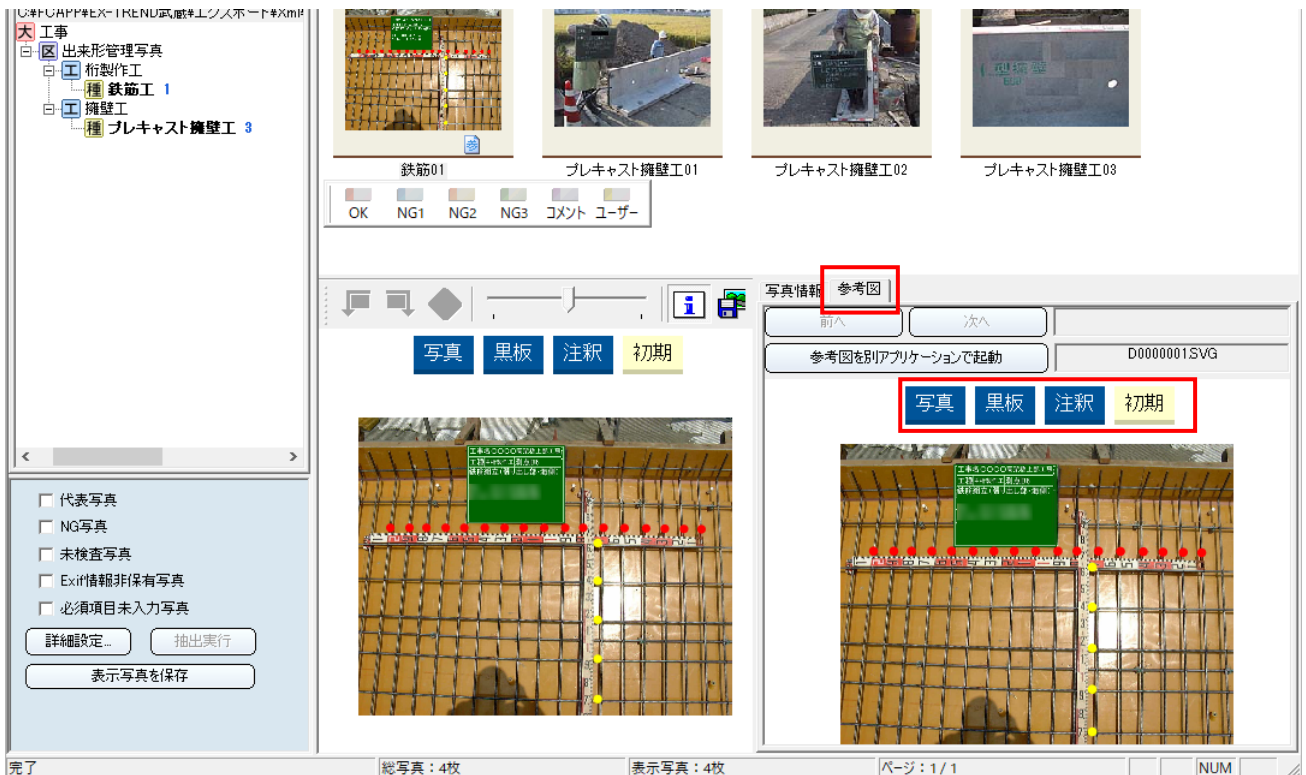
OK NG1 NG2 NG3 コメント ユーザー

5-2 SVG ファイルの表示に対応（写真詳細）

工事写真レイヤ化したSVGファイルの写真詳細の表示を可能にしました。
レイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。



参考図がSVGファイルの場合もレイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。



5-3 SVG ファイルの表示に対応（拡大表示）

工事写真レイヤ化したSVGファイルの拡大表示を可能にしました。

レイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。

※工事写真レイヤ化したSVGファイルの場合、[左回転] [右回転] [戻す] ボタンと [明るさ調整スライダー] は無効になります。

※ [表示] - [写真拡大] も同様です。

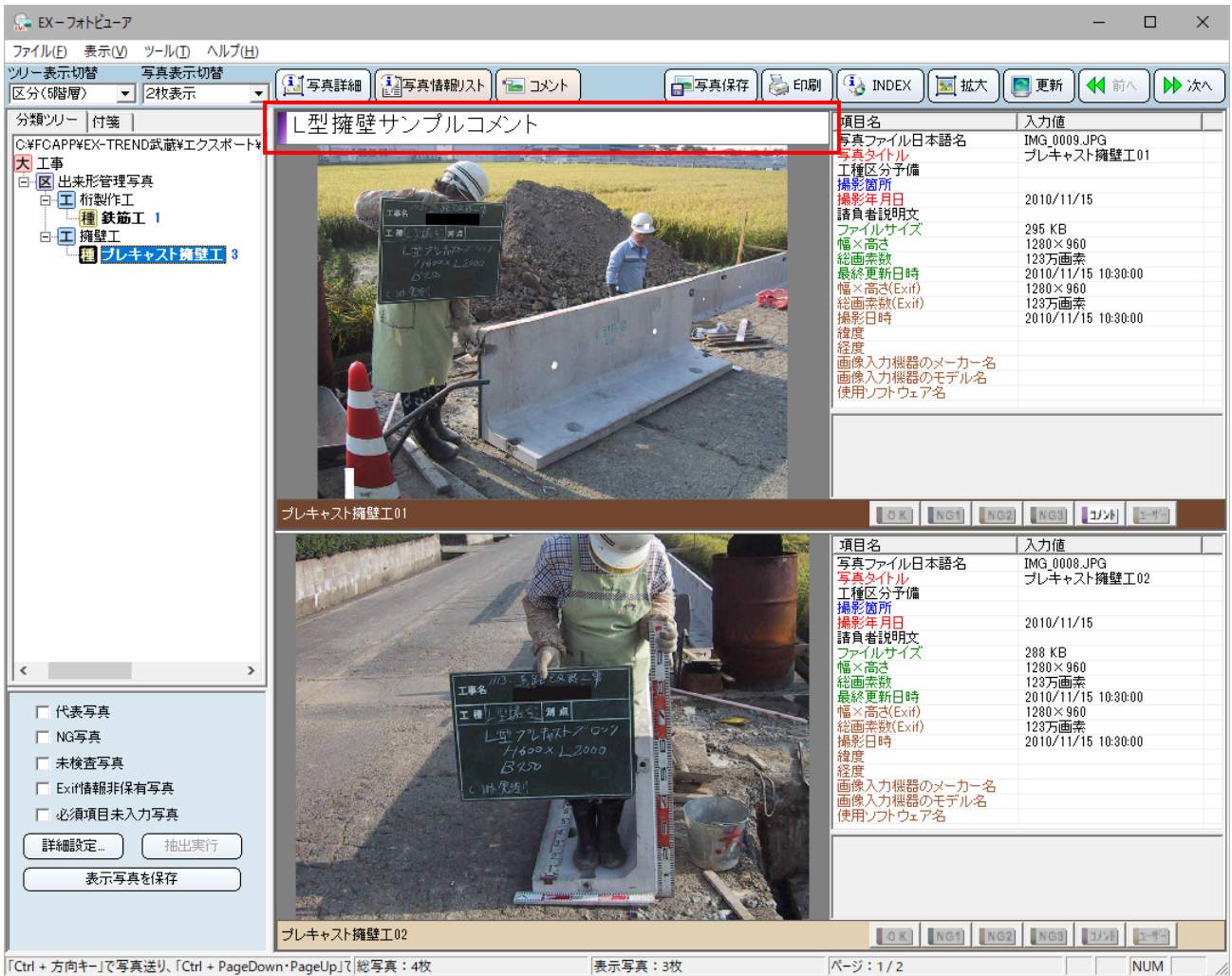


参考図がSVGファイルの場合もレイヤのオン・オフ切り替え、拡大・縮小、移動ができます。

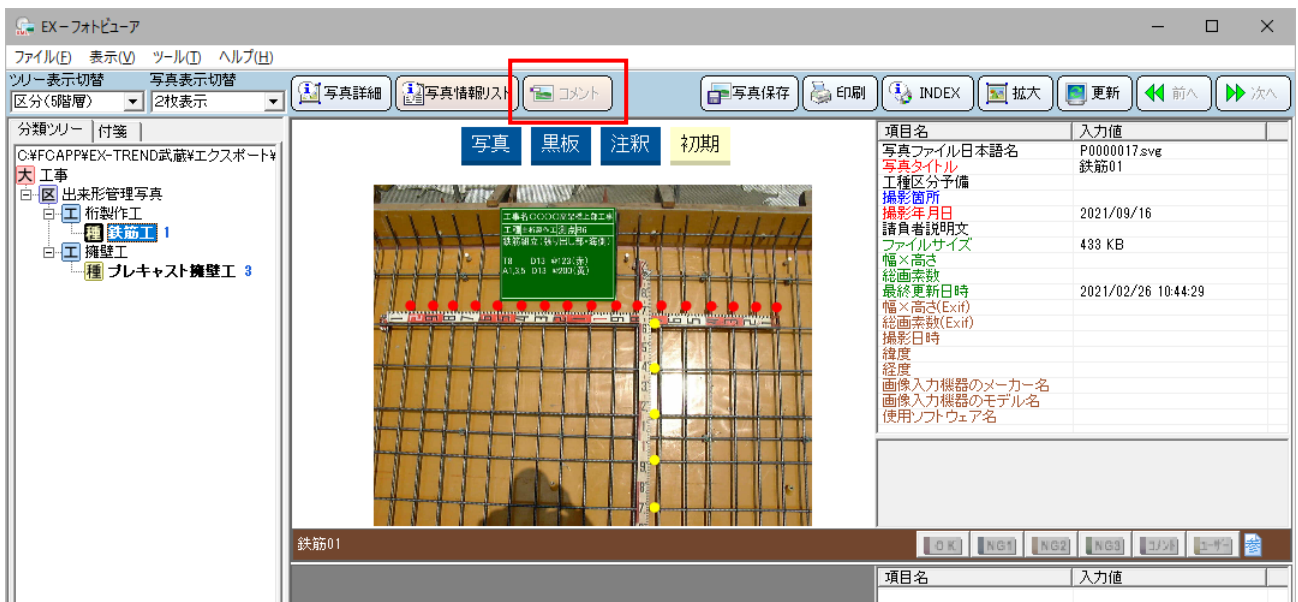


5-4 [コメント] 表示を改良

コメント欄と写真が重ならないように、写真の位置や大きさを変更しました。
またスクロールバーにも重ならなくなったため、コメント欄右側を延ばしました。



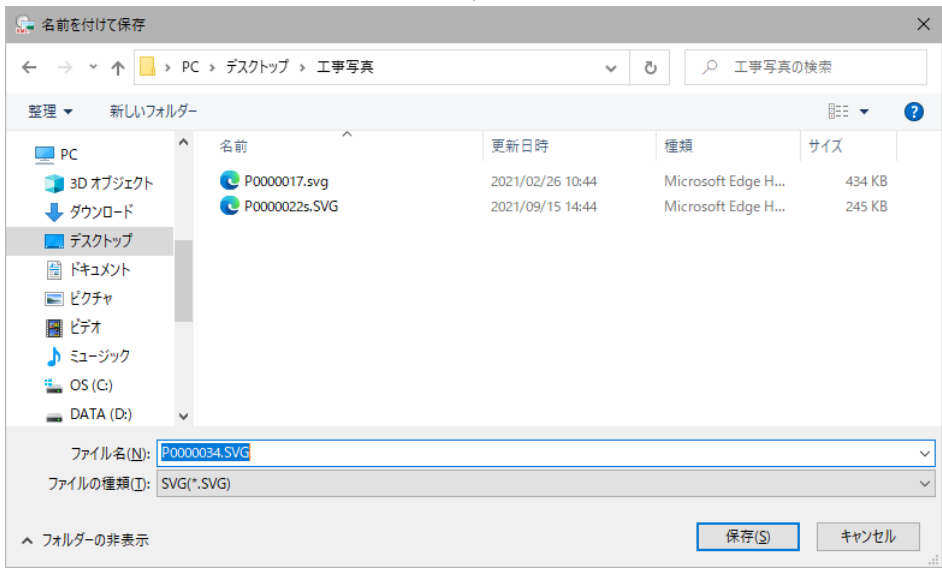
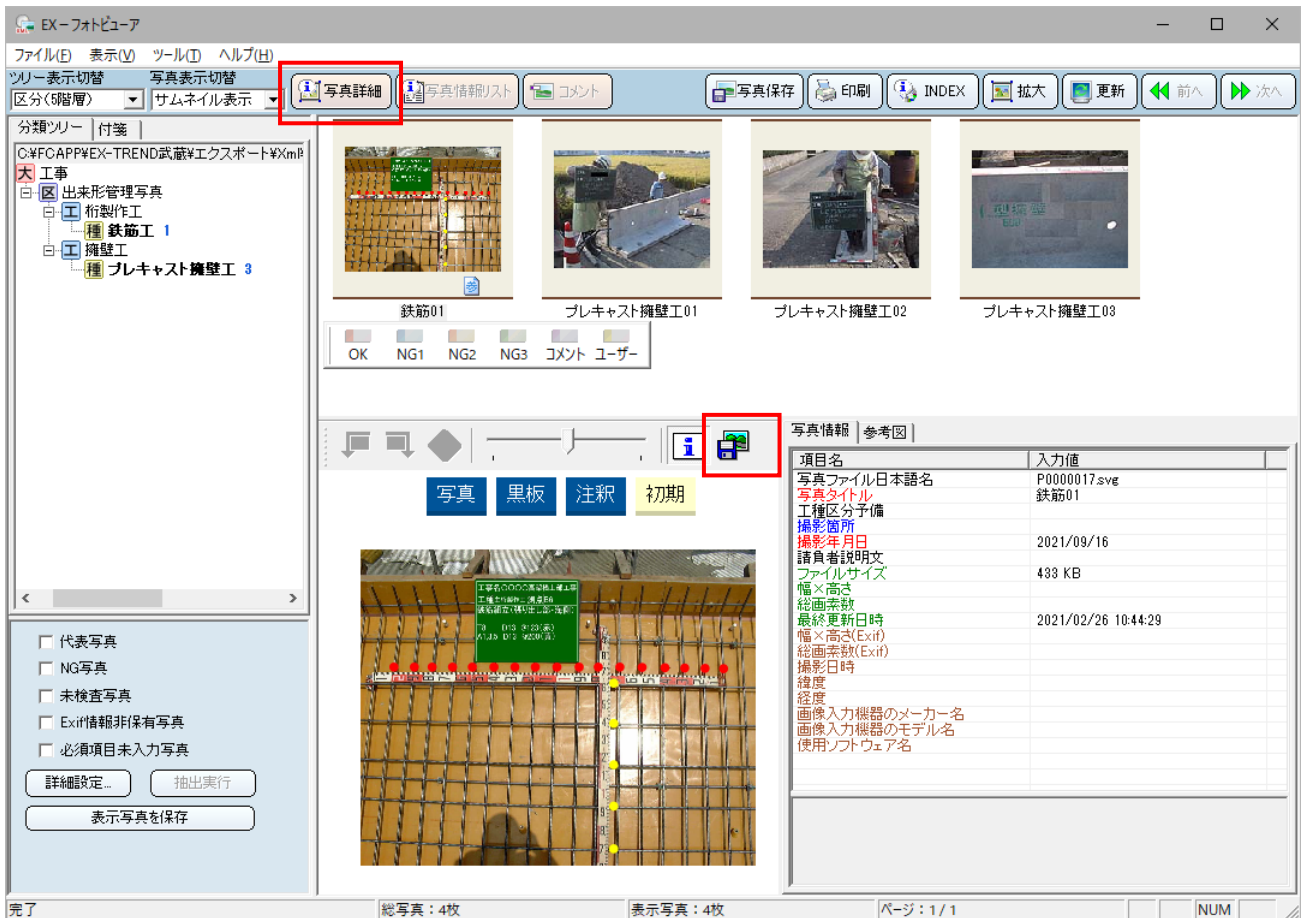
選択中の分類下にコメント設定ありの写真がない場合は「コメント」ボタンが無効化になるようにしました。



5-5

[写真詳細] - [写真を保存] で SVG ファイルに対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを [写真詳細] の [写真を保存] から保存できるようにしました。



5-6 SVG ファイルの印刷・印刷プレビューに対応

工事写真レイヤ化したSVGファイルを印刷・印刷プレビューできるようにしました。

The screenshot displays the EX-FotoView application window. The main window shows a multi-page document with three pages of construction photos. Each photo is accompanied by a table of metadata. The first photo shows a construction site with a grid overlay. The second photo shows a worker in a green safety vest. The third photo shows a worker in a white safety vest. The metadata tables for each photo are as follows:

写真ファイル日本語名	P0000017.svg
写真タイトル	鉄軌01
工種区分子種	
撮影年月日	2021/09/16
担当者説明文	
ファイルサイズ	433 KB
縮小高さ	
縮小幅数	
最終更新日時	2021/02/26 10:44:29
縮小高さ (Exit)	
縮小幅数 (Exit)	
撮影日時	
経度	
緯度	
画像入力機器のメーカー名	
画像入力機器のモデル名	
使用ソフトウェア名	

写真ファイル日本語名	IMG_0009.JPG
写真タイトル	プレキャスト工機機101
工種区分子種	
撮影年月日	2010/11/15
担当者説明文	
ファイルサイズ	288 KB
縮小高さ	1280 X 960
縮小幅数	123万画素
最終更新日時	2010/11/15 10:30:00
縮小高さ (Exit)	1280 X 960
縮小幅数 (Exit)	123万画素
撮影日時	2010/11/15 10:30:00
経度	
緯度	
画像入力機器のメーカー名	
画像入力機器のモデル名	
使用ソフトウェア名	

写真ファイル日本語名	IMG_0008.JPG
写真タイトル	プレキャスト工機機102
工種区分子種	
撮影年月日	2010/11/15
担当者説明文	
ファイルサイズ	288 KB
縮小高さ	1280 X 960
縮小幅数	123万画素
最終更新日時	2010/11/15 10:30:00
縮小高さ (Exit)	1280 X 960
縮小幅数 (Exit)	123万画素
撮影日時	2010/11/15 10:30:00
経度	
緯度	
画像入力機器のメーカー名	
画像入力機器のモデル名	
使用ソフトウェア名	

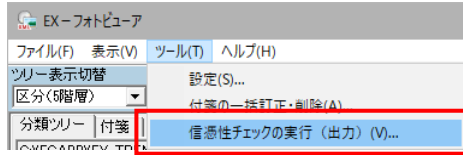
A second window titled '無題.pdf' shows a preview of the same content, including the photos and metadata tables. The PDF preview window also shows a toolbar with various navigation and editing tools.

5-7 信憑性チェック（外部データ）機能を追加

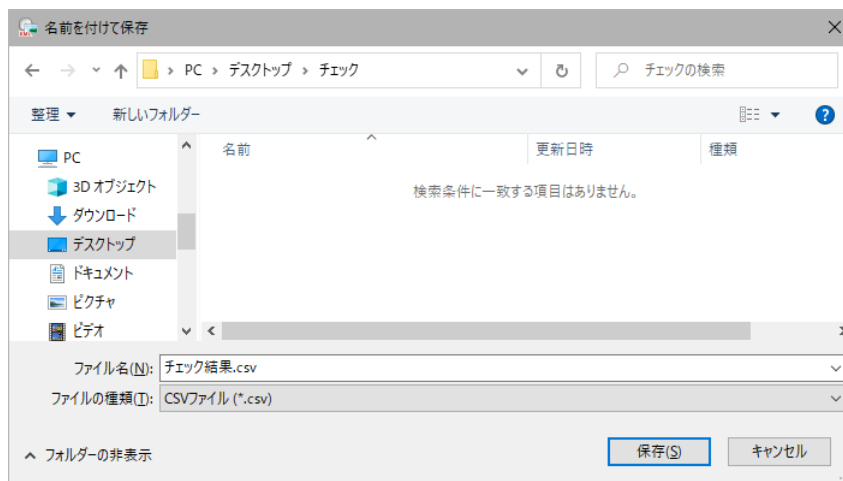
電子納品成果（PHOTOフォルダ）に対するJ-COMSLAの信憑性チェックに対応しました。

[ツール] - [信憑性チェックの実行（出力）] でおこないます。結果はCSVファイルで保存されます。

※外部データに対して信憑性のチェックをおこないます。



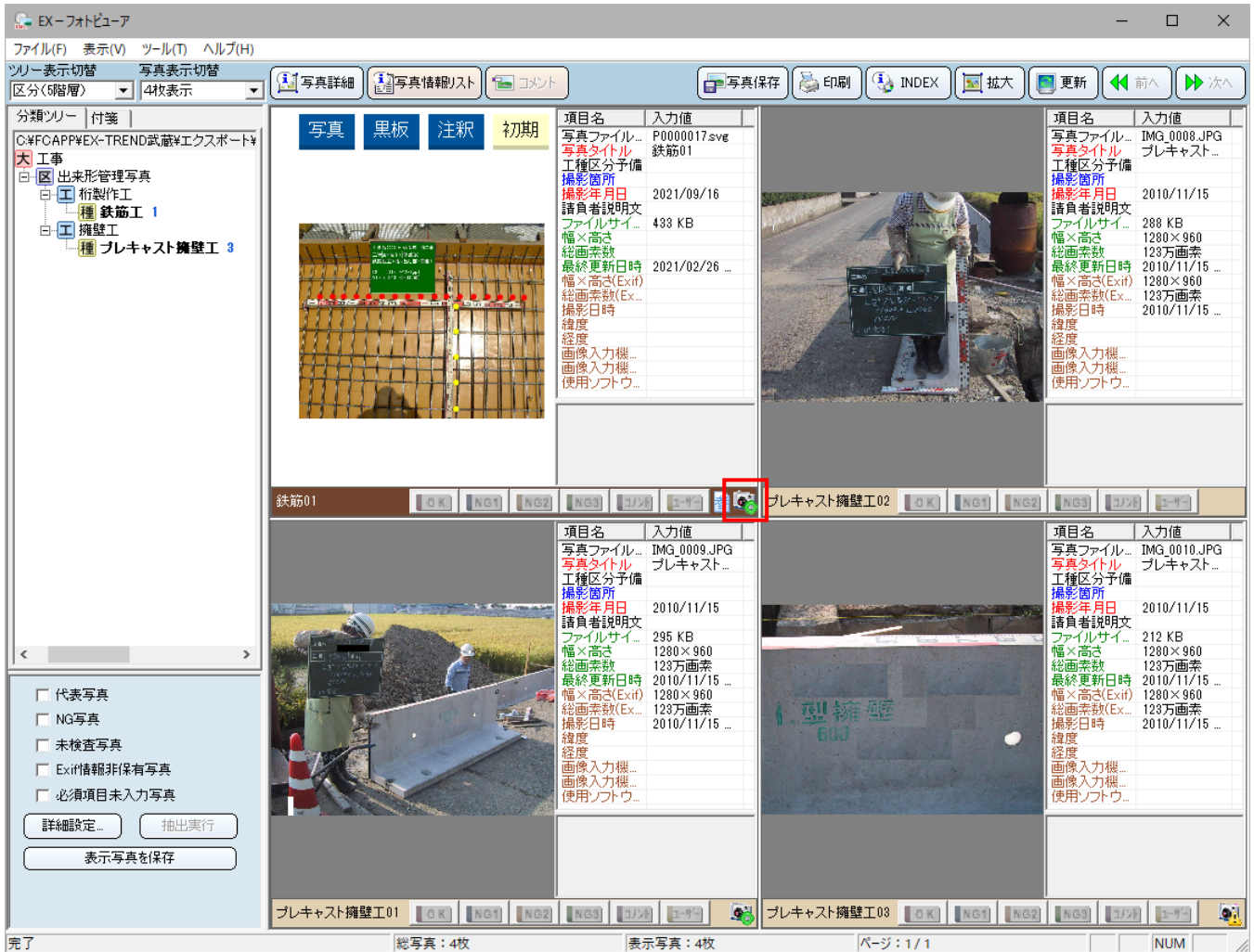
写真ファイルのフォルダーを指定します。
初期値は閲覧中の写真ファイルのフォルダーが指定されています。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	チェック日時	チェック結果	工事名	ファイルパス										
2	2021/9/21 14:51	対象外	PIC	C:\FCAPP\EX-TREND\武蔵\エクスポート\Xml\Kouji\20210921-1128\DISK1\PHOTO\PIC\P0000030.JPG										
3	2021/9/21 14:51	対象外	PIC	C:\FCAPP\EX-TREND\武蔵\エクスポート\Xml\Kouji\20210921-1128\DISK1\PHOTO\PIC\P0000031.JPG										
4	2021/9/21 14:51	対象外	PIC	C:\FCAPP\EX-TREND\武蔵\エクスポート\Xml\Kouji\20210921-1128\DISK1\PHOTO\PIC\P0000032.JPG										
5	2021/9/21 14:51	対象外	PIC	C:\FCAPP\EX-TREND\武蔵\エクスポート\Xml\Kouji\20210921-1128\DISK1\PHOTO\PIC\P0000034.SVG										
6														
7														
8														
9														
10														

5-8 SVG ファイルの信憑性チェック（内部データ）に対応

フォトビューアで閲覧中の工事写真レイヤ化したSVGファイルに対するJ-COMSLIAの信憑性チェックに対応しました。



画像加工検知をおこなうには [ツール] - [設定] で [画像加工検知を行う] をオンにし [タイプの選択] で設定をおこなう必要があります。

