

三重県 電子納品チェッカー 利用マニュアル

- 目次 -

1 . 電子納品チェッカーの起動	P. 2
2 . 成果データの取込	P. 3
3 . エラーチェック	P. 4~6
4 . チェック結果の出力	P. 7~9
5 . 電子納品チェッカーの終了	P. 10

1. 電子納品チェッカーの起動

1-1. デスクトップの [三重県電子納品チェッカー] のアイコンをダブルクリックします。



1-2. [三重県電子納品チェッカー] が起動します。

三重県電子納品チェッカー

 **電子納品のチェックをサポートします**
手順に沿って、作業してください。

①基準を選択してください。 Ver.17.2.17204
【三重県】:一般土木(土木):工事/業務委託 <平成29年04月> バージョン情報

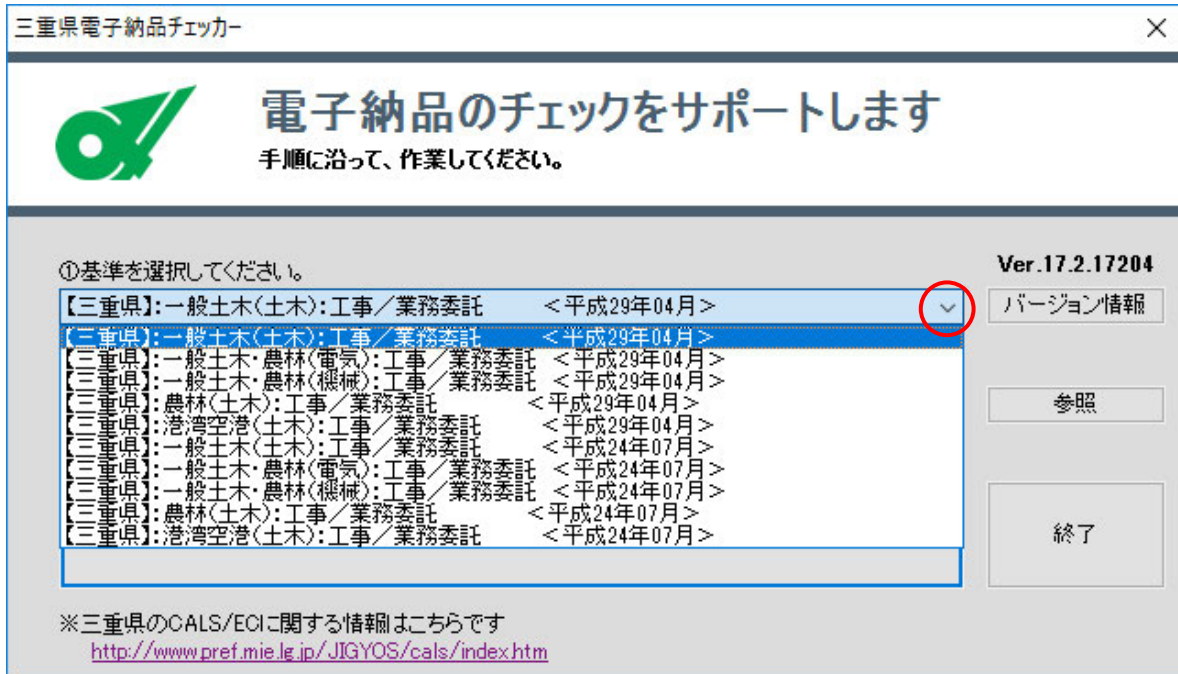
②チェック対象のデータを指定してください。
C:\二級水系砂防(管理用道路)工事\INDEX_C.XML 参照

③チェックを開始します。
電子納品チェック 終了

※三重県のCALS/ECIに関する情報はこちらです
<http://www.pref.mie.lg.jp/JIGYOS/cals/index.htm>

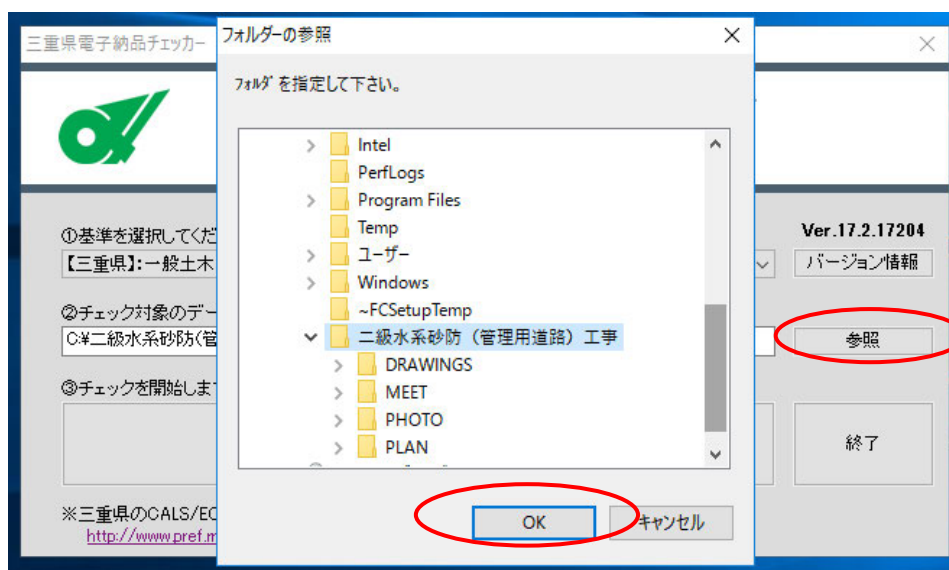
2. 成果データの取込

2-1. [基準を選択して下さい。] リスト (をクリック) よりチェック基準を選択します。



2-2. チェックするデータのINDEXのXMLファイルがあるCD-ROMドライブ (フォルダ) を選択します。

([参照] ボタンをクリックするとフォルダの参照ウインドウが表示されます。CD-ROMドライブ、フォルダ等を選択します)



3. エラーチェック

3-1. 「電子納品チェック」ボタンをクリックします。

三重県電子納品チェッカー

電子納品のチェックをサポートします
手順に沿って、作業してください。

①基準を選択してください。 Ver.17.2.17204
【三重県】:一般土木(土木):工事/業務委託 <平成29年04月> バージョン情報

②チェック対象のデータを指定してください。
C#二級水系砂防(管理用道路)工事WINDEX_C.XML 参照

③チェックを開始します。
電子納品チェック 終了

※三重県のCALS/ECIに関する情報はこちらです
<http://www.pref.mie.lg.jp/JISYOS/cals/index.htm>

3-2. チェック基準の確認画面が表示されます。

内容を確認し [OK] をクリックします。

要領案 対象年度の選択

取込元の要領・基準案タイプ 【三重県】:一般土木(土木):工事/業務委託 <平成29年04月>

要領案名称	取込元の年度	選択年度(準)
工事完成図書(案)	平成20年05月版で作成されています	平成20年05月版
CAD製図基準(案)	電子納品物は存在しません。	平成20年05月版
デジタル写真管理情報基準(案)	平成20年05月版で作成されています	平成20年05月版
地質・土質調査成果電子納品要領(案)	電子納品物は存在しません。	平成20年12月版

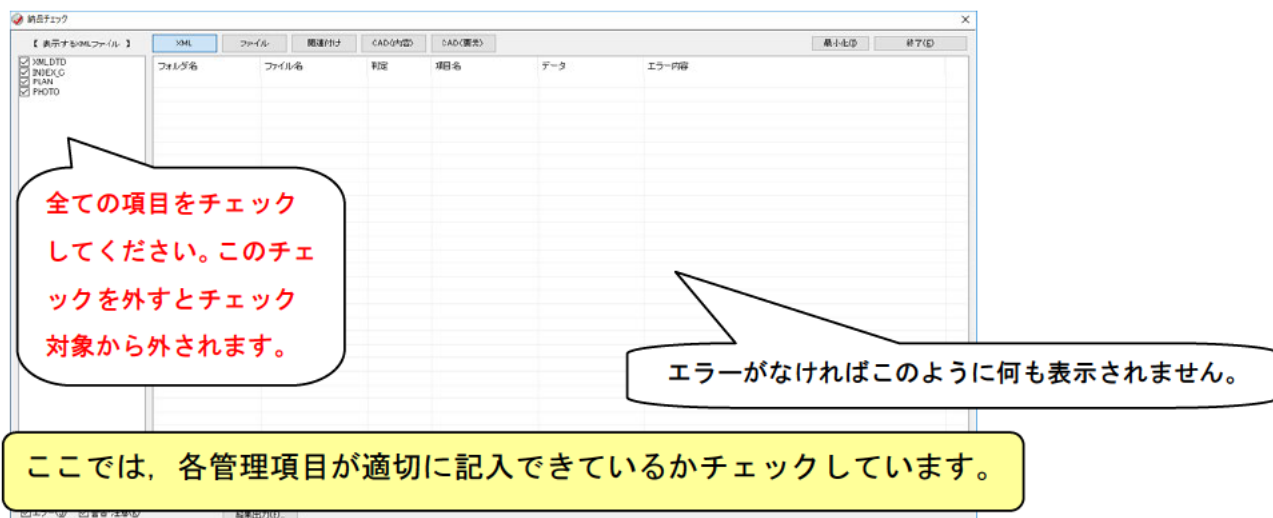
要領基準案のタイプが合っているかを確認

「取込元の年度」と「現在選択されている年度」が合っているかを確認 *1

OK キャンセル

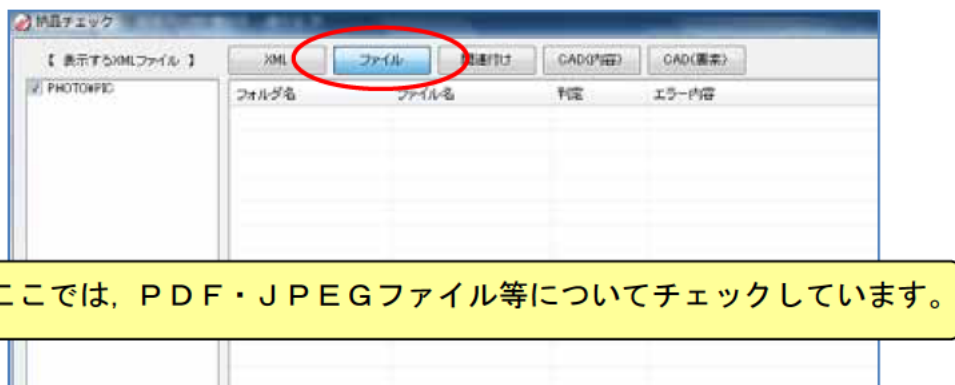
※1 「取込元の年度」および「現在選択されている年度」に表示される年度は「国土交通省の基準類の年度を表示しています。」

3-3. XMLチェックの結果が表示されます。

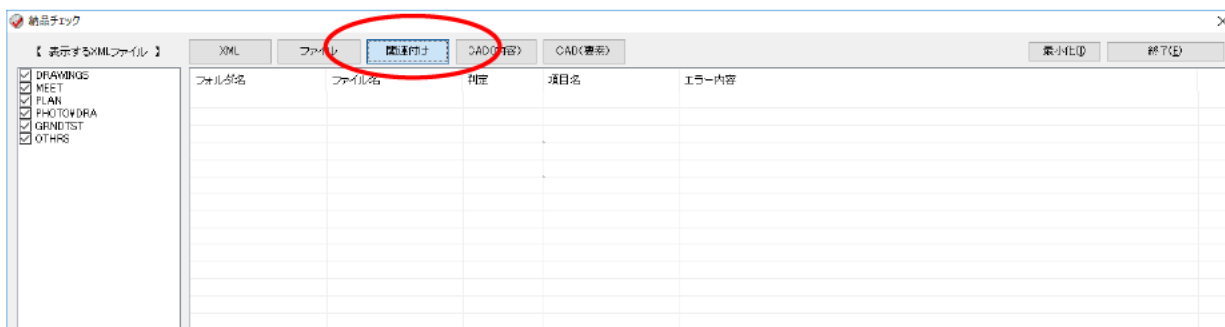


画面左の「表示する XML ファイル」のチェックボックスは、全ての項目についてチェックをしてください。（チェックが外れていないことを確認）

3-4. [ファイル] ボタンをクリックするとファイルチェック結果が表示されます。

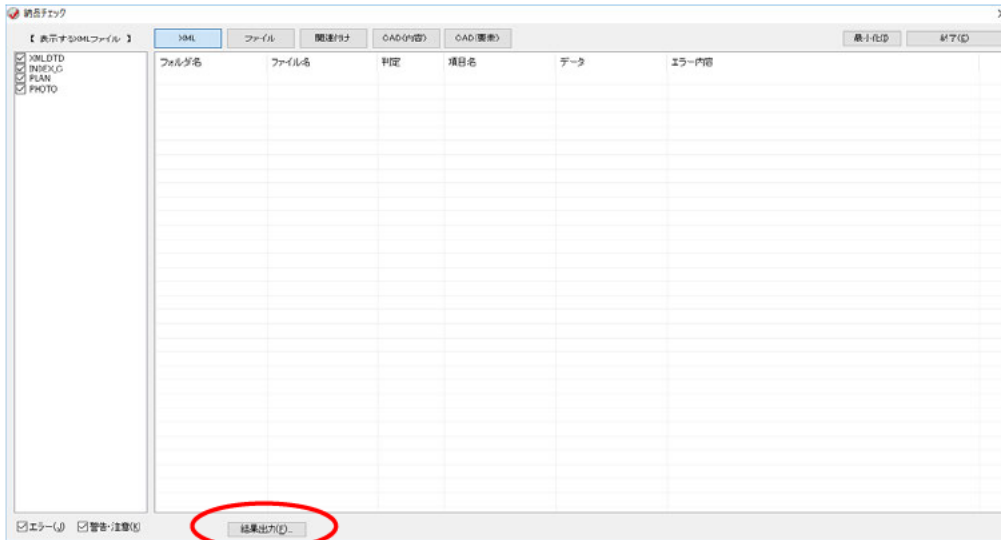


3-5. [関連付け] ボタンをクリックすると関連付け結果が表示されます。

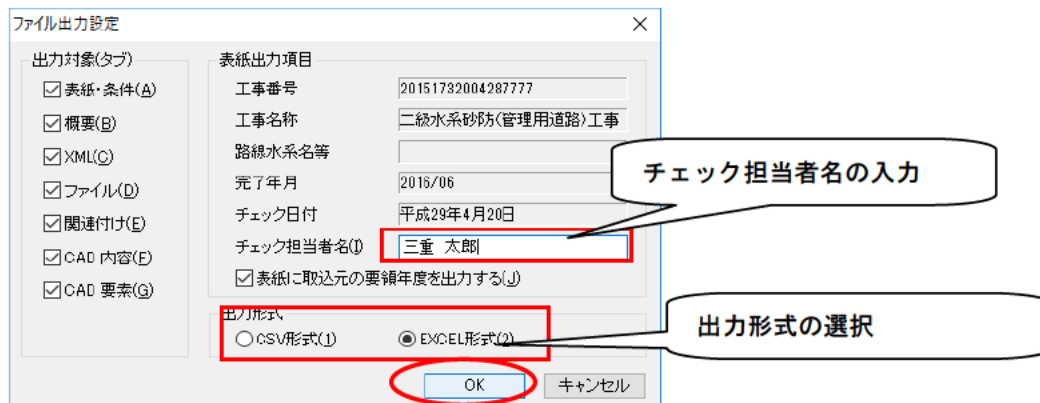


4. チェック結果の出力

4-1. [結果出力] ボタンをクリックすると、印刷・エクセル出力が可能です。



4-2. チェック担当者名を入力、出力形式を選択し [OK] をクリックします。



※ [出力形式] - 「EXCEL形式」

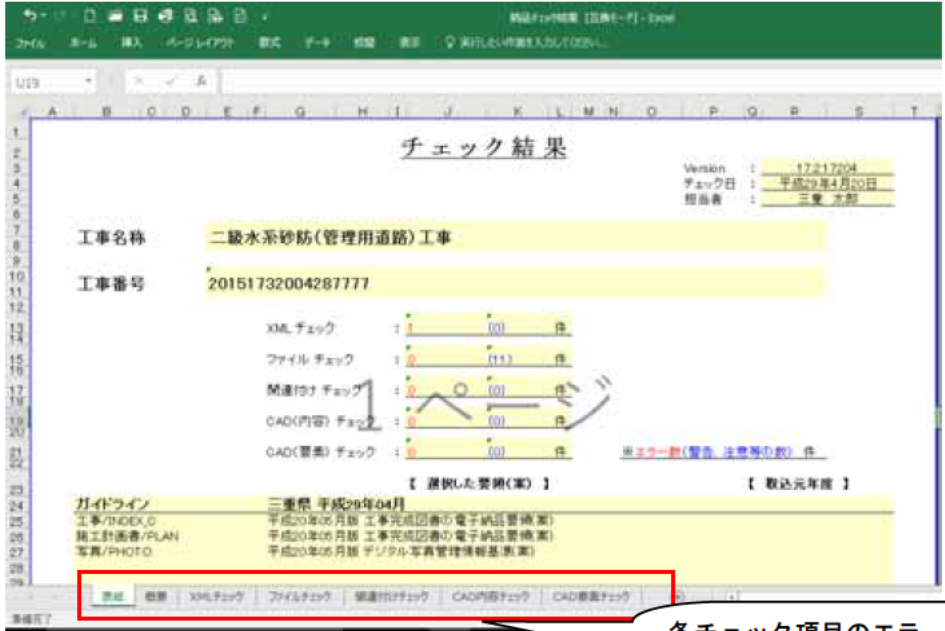
「名前を付けて保存」ウインドウが表示されます。

保存先フォルダを選択、任意のファイル名を入力し、[保存] をクリックします。



エクセル出力例 1

エクセル出力例 2 (CADチェック結果)



各チェック項目のエラー項目・内容
がシート毎に分かれて出力されています。

【エラーの有る状態】

No	フォルダ名	ファイル名	判定	エラー項目	エラー内容
1	VDRAWINGF	COPL001.ZP21	不適合	レイヤ	レイヤ名[作業レイヤ1]は基準外です。
2	VDRAWINGF	COPL001.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BYP]は基準外です。
3	VDRAWINGF	COPL001.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BGD-BRQ]は基準外です。
4	VDRAWINGF	COPL001.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-TTL-BAND]は基準外です。
5	VDRAWINGF	COLS002.ZP21	不適合	レイヤ	レイヤ名[作業レイヤ1]は基準外です。
6	VDRAWINGF	COLS002.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BYP]は基準外です。
7	VDRAWINGF	COLS002.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BGD-BRQ]は基準外です。
8	VDRAWINGF	COLS002.ZP21	不適合	レイヤ	レイヤ名[作業レイヤ1]は基準外です。
9	VDRAWINGF	COLS002.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BYP]は基準外です。
10	VDRAWINGF	COLS004.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BYP]は基準外です。
11	VDRAWINGF	COLD005.ZP21	不適合	レイヤ	レイヤ名[VeradSTD]は基準外です。
12	VDRAWINGF	COLD005.ZP21	不適合	レイヤ	レイヤ名[Q]は基準外です。
13	VDRAWINGF	COLD005.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-WOR]は基準外です。
14	VDRAWINGF	COLD005.ZP21	協議	レイヤ	【協議】レイヤ名[FD-BYP]は基準外です。

事前協議等により基準の適用外とした項目については、エラーを修正する必要はありません。
事前協議による合意内容を確認して対応してください。

※ [出力形式] - 「CSV形式(1)」

プリンタを選択して直接印刷されます。

印刷出力例

ENOCHECKRESULT
チェック結果 三重県電子納品チェッカー Ver. 17.2.17204
チェック日：平成29年4月21日
電子納品基準案：【三重県】：一般土木（土木）：工事／業務委託 <平成29年04月>
工事名称：二級水系砂防（管理用道路）工事
工事番号：20151732004287777
チェック担当者：三重 太郎
工事/INDEX_C：平成20年05月版 工事完成図書の電子納品要領(案) 取込元年度：平成20年05月版
施工計画書/PLAN：平成20年05月版 工事完成図書の電子納品要領(案) 取込元年度：平成20年05月版
写真/PHOTO：平成20年05月版 デジタル写真管理情報基準(案) 取込元年度：平成20年05月版

【概要】
発注年度：2015
工事番号：20151732004287777
工事名称：二級水系砂防（管理用道路）工事
工事実績システム登録番号：0
工事分野：砂防・地滑り
工事業種：土木一式工事
工種：砂防工事
工法型式：砂防ダム工
住所コード：24341
住所：三重県津市広明町13番地
工期開始日：2015-11-06
工期終了日：2016-06-22
工事内容：補強土壁工、法面工、排水構造物
測地系：01
西側境界座標経度：99999999
東側境界座標経度：99999999
北側境界座標緯度：99999999
南側境界座標緯度：99999999
発注者-大分類：三重県
発注者-中分類：北勢県民局
発注者-小分類：四日市建設部
発注者コード：32402103
受注者名, 請負者名：〇〇建設株式会社
受注者コード, 請負者コード：

【XMLチェック】エラー数 (0)

【ファイルチェック】エラー数 (537)
ファイル名：PHOTO*PIC*P0000044.JPG
エラー内容：【注意】JPGファイルの有効画素数が100万画素未満です。設定指標を下回っています。JPGファイルの画素数は受発注者協議により決定してください。

ファイル名：PHOTO*PIC*P0000046.JPG
エラー内容：【注意】JPGファイルの有効画素数が100万画素未満です。設定指標を下回っています。JPGファイルの画素数は受発注者協議により決定してください。

ページ(1)

5. 電子納品チェッカーの終了

5-1. 画面左上の [終了] ボタンを押します。



5-2. チェッカーの初期画面に戻ります。

[終了] ボタンをクリックします。

