

操作マニュアル

令和 7 年度対応版

(Ver 8.0.001.001)

愛媛県

[]括弧で囲む	例 [OK] は、実画面上のボタンをクリックや選択などの操作が必要 です。
「 」括弧で囲む	例「検索結果」は、画面の名称などの引用です。
Notes	ソフトの画面各部に関する注釈、説明です。
●注意	各ソフトの操作に関する注意事項です。
̈́ਊ́Tips	各ソフトの操作に関する補足説明です。
<u></u> 操作手順	これ以降実操作の手順を示します。

Windows は米国マイクロソフト社の登録商標です。

Adobe Acrobat は米国アドビシステムズ社の登録商標です。

このマニュアルの内容に関しては、製品改良のため予告なしに変更することがありま

す。

このマニュアルの内容一部または全部を無断で複写・複製することは禁じられています。

<u>目 次</u>

1.	概要	1-1
	1.1 対応要領(案)	1-2
	1.2 主な機能	1-3
	1.3 検査項目	1 - 4
2.	クイックスタート	2-1
3.	電子納品チェックソフトの基本操作	3-1
	3.1 愛媛県電子納品チェックソフトの起動と終了	3-2
	3.2 メイン画面構成	3-3
4.	電子納品チェックソフトで成果品の検査	4-1
	4.1 検査方法	4-2
	4.2 検査の結果	4-9
	4.2.1 検査結果のタブ	4-10
	4.2.2 適用要領(案)情報	4-26
	4.3 検査済みの成果品データ再表示	4-27
	4.4 要領(案)掲載ページの表示	4-28
	4.5 検査操作ログの表示	4-29
5.	環境設定	5-1
6.	自動アップデート機能	6-1
	6.1 自動アップデート	6-2
	6.2 インターネットに接続していない環境での起動	6-2

1.概要

愛媛県電子納品チェックソフトは、電子成果品データが愛媛県の電子納品要領に準拠 した構成になっているかの検査を行うシステムです。

この操作説明書では、愛媛県電子納品チェックソフトを用いて電子成果品データの検査方法について説明します。

1.1 対応要領(案)

愛媛県電子納品チェックソフトの対応要領(案)を示します。

愛媛県電子納品チェックソフト(令和7年度対応版)は、愛媛県及び国土交通省の各策 定年月版要領(案)に対応します。

【表1】対応する各策定年月要領(案)一覧[愛媛県・国土交通省]:

愛媛県土木設計業務等の電子納品要領	平成 30 年 7 月	令和7年4月	-
愛媛県工事完成図書の電子納品要領	平成 30 年 7 月	令和 7 年 4 月	_
土木設計業務の電子納品要領(案)	平成 16 年 6 月版	平成 20 年 5 月版	平成 28 年 3 月版
工事完成図書の電子納品要領(案)	平成 16 年 6 月版	平成 20 年 5 月版	平成 28 年 3 月版
	平成 16 年 6 月版	平成 18 年 1 月版	平成 20 年 5 月版
アンダルラ具官理情報奉 <i>年</i> (条)	平成 28 年 3 月版		
CAD 製図基準(案)	平成 16 年 6 月版	平成 20 年 5 月版	平成 28 年 3 月版
地質·土質調査成果電子納品要領(案)	平成 16 年 6 月版	平成 20 年 12 月版	平成 28 年 10 月版
測量成果品電子納品要領(案)	平成 16 年 6 月版	平成 20 年 12 月版	平成 28 年 3 月版
土木設計業務・電気通信設備編	平成 16 年 6 月版	平成 28 年 3 月版	_
工事完成図書·電気通信設備編	平成 16 年 6 月版	平成 28 年 3 月版	-
CAD 製図·電気通信設備編	平成 16 年 6 月版	平成 28 年 3 月版	_
土木設計業務·機械設備編工事	平成 18 年 3 月版	平成 28 年 3 月版	-
工事完成図書・機械設備工事編	平成 18 年 3 月版	平成 28 年 3 月版	_
CAD 製図·機械設備工事編	平成 18 年 3 月版	平成 28 年 3 月版	-
港湾局·CAD 図面作成要領(案)	平成 17 年 3 月版	_	_

1.2 主な機能

愛媛県電子納品チェックソフトの主な機能を紹介します。

電子成果品データ判別機能
 電子成果品データを読込む際に、DTD バージョンを自動的に判別し、検査を行います。
 但し、DTD バージョンやデータが含まれていない場合、どちらを検査の基準にする

かは、手動で選択する必要があります。

■ 検査機能

電子成果品データを読込み、XMLファイルの規約(XML構文、入力項目)、及び納品ファイルの規約(ファイル名称、存在)、PDFファイル、CADファイルについて、 検査を行います。検査結果は検査結果レポートとして表示/印刷が可能です。

ウィザード機能 ウィザード形式で検査を行うとユーザと対話形式で、入力元や出力先の選択から検査 に関する全ての設定ができます。

1.3 検査項目

愛媛県電子納品チェックソフトで電子成果品に対して検査する項目について、説明しま す。

愛媛県電子納品チェックソフトで検査する項目:

検ィ	查項目	検査内容	
	必須入力検査	必須入力を検査する	
入力項目検査	文字数検査	文字数を検査する	
	使用文字検査	使用文字コードを検査する	
	文字数検査	文字数を検査する	
納品ファイル	使用文字検査	使用文字コードを検査する	
名の命名規則 検査	拡張子検査	拡張子が、フォルダ毎の指示通りか検査する	
	連番検査	ファイル名に連番を持つものに対して、正し く連番が設定されているか検査する	
	XML ファイルの 存在検査	XML ファイルが存在するか検査する	
XML ファイル の検査	XML ファイルの 内容検査	DTD の通りに、タグおよびデータが指定され ているか検査する	
	納品ファイルの 存在検査	XML ファイルの指示通りに、納品ファイルが 存在しているか検査する	
PDF チェック	しおり、セキュリティを検査する		
ファイルサイ ズ	報告書 PDF ファ- する	イル、写真ファイルが指定サイズ以内かを検査	
日付チェック	「実ファイルの更 ァイルの EXIF 情 する(初期状態:	新日時と INDEX の工期範囲情報」や「JPG フ 報とファイル更新日時」に不整合がないか検査 OFF / 通常使用しません。)	

2.クイックスタート

この章では、愛媛県電子納品チェックソフトの簡単な操作手順について説明します。





[次へ]をクリック	7 します。
チェック内容は ホ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u> 罰定されており、変更することは出</u> 来ません。 ×
3000-22 検査実行条件を持	指定します。
	20 ÷) 報告書ファイルの最大サイズ(MB) Image: PDFチェック CADチェック
	出力先 C¥Users¥00097%¥Documents フォルダ名 チェック結果 参照
─ 次回からこの画面を表示しない	戻る 次へ キャンセル







| 電子納品成果品検査の実行

ですが品成果品の検査
子っとなチェックいています
Tool 010/02ML
 | | 電子納品成果品検査の実行
電子納品成果品の検査
データなチェックしています
TS010101XML
31%
▲++ンセル ● 「「「」」」」」 ● 処理が完了しました。 ○ CK

 | 電子納品成果品検査 アーダをチェックしてします 31% キャンセル シレー ● <th>電子納品成果品検査の実行
東行状況
电子約品が異合の検査
データをチェックしています
TS001010XML
31%
++>セル ● 第二の日の「ののの目覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th> | 電子納品成果品検査の実行
東行状況
电子約品が異合の検査
データをチェックしています
TS001010XML
31%
++>セル ● 第二の日の「ののの目覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
|---|--
--
--
--
---|---|--|--|--|--|---|------------------------------------|--|---|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--
---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|--
---|--|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------|-------------------------|---|---|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---
---|------------------------------|---|---|--|--|------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|------------------------|-------|---|--|
| ・ マグタチェックハでします 31% | 東子神品成果品の検査 ア・対応式成果品の検査 ア・対応スの見ています 31% キャンセル ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |

 | 東子納品式果品の検査 データをチェックしています S01010XML 31% キャンセル ・ ・ ● <t< th=""><th>東子納品井エッグソフト × アータをチェックしています ***>セル TS001010XML 31% キャンセル ○K 酸査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></t<> | 東子納品井エッグソフト × アータをチェックしています ***>セル TS001010XML 31% キャンセル ○K 酸査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ア・ダをチェックしています。 31% キャンセル (*) < | アークをチェックしています
TOUIDIDUXMI 31% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | アーダをチェックしています 31% キャンセル ・ <th>デーダをチェックしています 31% キャンセル ・ <th>データをチェックしています 31x キャンセル ・ ロレ ○K 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></th>

 | デーダをチェックしています 31% キャンセル ・ <th>データをチェックしています 31x キャンセル ・ ロレ ○K 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th> | データをチェックしています 31x キャンセル ・ ロレ ○K 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| State Warder P. Lab.k. 31% エキンセル ・ ・ ・ | 31% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31% ・ ● <th>31x キャンセル ▲ ★</th> <th>31% ・ ●</th>

 | 31x キャンセル ▲ ★ | 31% ・ ●
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 31% キャンセル CK | 31% キャンセル 人 | 31x キャンセル CK CK C

 | ・ ・ CK CK CK | 31% エーマン・ キャンセル OK (次) (次) (次) (\chi) (\chi) (\chi) (\chi) <t< th=""></t<>
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 大のビレー CK 女査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 ち場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 ************************************ | 女査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 * | CK で で で で で で で で で で で で で で で で で で <tr <<="" th=""><th></th><th>〇K 〇K 〇K <!--</th--></th></tr> <tr><th></th><th></th><th>を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th></th><th>ぐ全表未果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 よる場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。 ・全表示 で エラーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・シークル地力」をの用の ・シークルの表示 で 注意のみ表示 ・シークル・出力」をクリックします。 ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・ロック・レーン ・シーク・レーン ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・ロー ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン</th><th>を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th></th><th></th><th>を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th>◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ ・</th><th>◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 3 場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 * 全部業
-アデイル構成チェック
* アプレル構成チェック
* クリックします。 ()
* ビュラーのみ表示 (注意のみ表示
* 2100 (5)
* 100 (</th><th>を 査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目る場合は、 「ファイル出力」あるいは 「印刷」をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th>◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ プラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビークがい構成チェック ・ ビークがい構成の手ェック ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ ・ ビーク</th><th></th><th>変<mark>査結果の閲覧・保存(出力)・印刷</mark>
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>黄査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F る場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th>◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつうかえ ()
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML
・</th><th>会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーは感りません。 ・ NDEX () CXML(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ ビア・1011×(/住所コード) ・ OTHRS XML(1) ・ PNOTO XML(1) ・ PNOTAUN(1) ・ PNOTAUN(1) ・ CATAL(3) ・ DORUNG XML(2) ・ ED+ XML(1) ・ DED XML(1) ・ ED * XML(1) ・ ED * XML(1) <</th><th>を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th>金査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 (注意のみ表示)
・ (」 (DPC(CML))
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
このCML(2)
このEML(3)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
に、 このEML(3)
にのEX(CML)
このEML(3)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
このEML(4)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、</th><th>会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ と表示 () ごつのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリークします ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリーク ・ アークリーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アート ・ アート</th><th>資査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、日
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。</th><th>検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F</th></tr> <tr><th>検査結果 通用要領(案) ・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示
日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
エラーはありません。 ・ ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ PALXXL(1) [INDEX_CXML] ・ PLANXML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(2) [東間境界座欄経度] ・ BORING XML(2) 「東間境界座欄経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 全国境界座標経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 国境境界座標経度] ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境景界 ・ 国境境景界</th><th>検査結果 適用要領(案) ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 (注意のみ表示 = 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] ・ - ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ = XML構成チェック(100)(5) ・ ・ - INDEX_CXML(5) ・ ・ - METXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PHOTO XML(1) にNDEX_CXML] ・ - OTHRS XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(2) 「■ □ - BORING XML(2) 「■ □ - BCOREPIC XML(3) (5) □ - BED * XML(13) 「車 2 - BED * XML(13) ● ● - BED * XML(18) ・ ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * X</th><th></th><th></th><th>る物白は、「ノアイル山刀」のるいは「印刷」をワリックします。</th></tr> <tr><th> ・ 全表示 ・ ・ ・</th><th>・ 全表示 () エラーのみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 B 全ての検査結果 [) ファイル構成チェック] () -ファイル構成チェック エラーはありません。 () B XML構成チェック(100)(5) () () - NIDEX,C XML(5) [) () - PLAN XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - PHOTO XML(1) [] [] - DRAWINGF XML(2) [] [] - BORING XML(3) [] [] - BORING XML(3) [] []</th><th>検査結果 適用要領(案)</th><th>検査結果 適用要領(案)</th><th>徐査結果 道用要領(案)</th></tr> <tr><th>■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 * ■ XML構成チェック(100)(5) [NDEX_CXML(5) * ■ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ FEATXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) B: Zoth/Emini-F) [INDEX_CXML] ■ ORAWINGF XML(2) [IDDEX_CXML] [IDDEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] ■ BORING XML(3) (ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_</th><th> ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ SML構成チェック(100)(5) ■ SML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ MEET XML(1) [INDEX_C SML] ■ PLANXML(1) IDDEX_C SML(2) □ PHOTO XML(1) ■ DRAWINGF XML(2) [INDEX_C SML] ■ BORING XML(2) [INDEX_C SML] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (實現境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (其後室が愛姑県の範囲を起えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。 </th><th></th><th>○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示</th><th> ・ 全表示</th></tr> <tr><td>D XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) - INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) [IEPT] - F) [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) IRD Z A Zh Zh</td><td> AM 構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[2] ILNDEX_C XML(1) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(4) ILEGISTER X</td><td>○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示</td><th></th><th></th></tr> <tr><td>INDEX_C.XML(5) [INDEX_C.XML] METXML(1) [INDEX_C.XML] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLGISTER_XML(1) (注f]]] OTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DRAWINGF_XML(3) [INDEX_C.XML] DRAWINGF_XML(3) [Imblg]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]]]</td><td>-INDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] -METXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IEMT]-F] -REGISTERXML(1) (EMT]-F) -OTHRS XML(1) 起入された値は住所コード表と支いません。 -PHOTO XML(1) 起入された値は住所コード素とつまいません。 -DRAWINGT XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) [軍側境界座標経度] -BED* XML(13) (軍側境界座標経度) -BCREPIC XML(3) 建築 経費が愛媛規の範囲を超えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。</td><td></td><th>B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ</th><th>日本での検査結果 【ファイル構成チェック】 へ</th></tr> <tr><td>PHLEIJARLU [IDEXC-XML] -PLANXML(1) [IE所コード] -REGISTERXML(1) (注所コード] -OTHRS XML(1) IEDTコード] -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード素とし致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は往所コード素 -DRAWINGF XML(3) (5) -BORING XML(2) 「東備境界座標経度] -BED+ XML(13) (2) -BGRING XML(2) 「東備境界座標経度] -BCORS XML(3) (2) -BCORS XML XML (2) -BCORS XML (2)</td><td>Image: Product of the system Chotex(-x)ML -PLANXML(1) [住所コード] -REGISTER XML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) に行河コード] -OTHRS XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -PHOTO XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 「面境境界座標経度] -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(14) -BEX XML(15) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18)</td><td>・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ 日全ての検査結果 ・ファイル構成チェック ・ファイル構成チェック ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・</td><th> □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
つァイル構成チェック
エラーはありません。
XML構成チェック(100)(5) </th><th>日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
↓ ファイル構成チェック エラーはありません。
⇔ XML構成チェック(100)(5)</th></tr> <tr><td>-REGISTERXML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード≫ -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX,C XML) -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BECP XML(13) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC X</td><td>- REGISTER XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 - PHOTO XML (1) 記入された値は住所コード表し - DRAWINGF XML (3) (5) [INDEX_CXML] - BORING XML (2) [庫側境界座標経度] - BED* XML (13) (責備境界座標経度) 1344638 - BCREPIC XML (3) (實備境界座標経度) 1344638</td><td></td><th> □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
「ファイル構成チェック
日 文元(小構成チェック)
日 文元(小構成チェック)
日 文元(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
[INDEX_CXML]
[INDEX_CXML] </th><th>□ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ つアイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) □ KET VML(1) 【INDEX_C XML]</th></tr> <tr><td>-OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED= XML(13) -OCREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(13) -COREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(14) -BED= XML(15) -BED= XML(16) -BED= XML(17) -BED= XML(18) -BED= XML(18)</td><td>-OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED* XML(13) 谷東側境界座標経度)1344638 -COREPIC XML(3) 建筑、経営が愛娃県の範囲を起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>● 全表示 C 注意のみ表示 C 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ● ファイル構成チェック エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「INDEX,C XML(5) ● MBET XML(1) [INDEX,C XML] ● PLANXML(1) [INDEX,C XML]</td><th> □ 全ての検査結果</th><th>日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
□ ファイル構成チェック エラーはありません。
日 XML構成チェック(100)(5)
□ INDEX_C XML(5)
□ MEET XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML]</th></tr> <tr><td>-PHOTOXML(1) [INDEX_CXML] -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BRING XML(2) [東側境界座標経度] -BED=XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 -COREPIC XML(3) /緯度、経度が愛強県の範囲を超えています。愛娘県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>- PHOTO XML(1) (INDEX_C XML) - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_C XML] - BORING XML(2) 東側境界座標経度] - BED= XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 - COREPIC XML(3) 建度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・</td><th> □ 全ての検査結果</th><th>□ □</th></tr> <tr><td>BORING XML(2) [東側境界座標経度] BED* XML(13) <東側境界座標経度>1344638<!--東側境界座標経度--> COREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>BORING XML (2) [東側境界座標経度] BED* XML (13) <東側境界座標経度>1344638<!--東側境界座標経度--> COREPIC XML (3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 -ファイル構成チェック -ファイル構成チェック(100)(5) - INDEX_C SML(5) - MET XML(1) -PLAN XML(1) -REGISTER XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -DIDEX_C SML(1) -DLAN XML(1) -DLAN XML</td><th> ■ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ファイル構成チェック エラーはありません。 EXM構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) PLAN XML(1) (IDDEX_CML) PLAN XML(1) (IEF/III)-ド) - REGISTER XML(1) (IEF/III)-ド) - OTHRS XML(1) Elander (1) Elander (1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1)</th><th>□ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XNL構成チェック(100)(5) </th></tr> <tr><td>BED*XML(13) く東側境界座標経度) - OCREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。</td><td>BED* XML(13) <</td></tr> | | 〇K 〇K </th | | | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | | ぐ全表未果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 よる場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。 ・全表示 で エラーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・シークル地力」をの用の ・シークルの表示 で 注意のみ表示 ・シークル・出力」をクリックします。 ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・ロック・レーン ・シーク・レーン ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・ロー ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | | | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | ◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ ・ | ◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 3 場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 * 全部業
-アデイル構成チェック
* アプレル構成チェック
* クリックします。 ()
* ビュラーのみ表示 (注意のみ表示
* 2100 (5)
* 100 (| を 査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目る場合は、 「ファイル出力」あるいは 「印刷」をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | ◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ プラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビークがい構成チェック ・ ビークがい構成の手ェック ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ ・ ビーク | | 変 <mark>査結果の閲覧・保存(出力)・印刷</mark>
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 黄査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F る場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | ◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつうかえ ()
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML
・ | 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーは感りません。 ・ NDEX () CXML(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ ビア・1011×(/住所コード) ・ OTHRS XML(1) ・ PNOTO XML(1) ・ PNOTAUN(1) ・ PNOTAUN(1) ・ CATAL(3) ・ DORUNG XML(2) ・ ED+ XML(1) ・ DED XML(1) ・ ED * XML(1) ・ ED * XML(1) < | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | 金査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 (注意のみ表示)
・ (」 (DPC(CML))
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
このCML(2)
このEML(3)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
に、 このEML(3)
にのEX(CML)
このEML(3)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
このEML(4)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 | 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ と表示 () ごつのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリークします ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリーク ・ アークリーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アート ・ アート | 資 査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、日
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | 検査結果 通用要領(案) ・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示
日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
エラーはありません。 ・ ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ PALXXL(1) [INDEX_CXML] ・ PLANXML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(2) [東間境界座欄経度] ・ BORING XML(2) 「東間境界座欄経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 全国境界座標経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 国境境界座標経度] ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境景界 ・ 国境境景界 | 検査結果 適用要領(案) ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 (注意のみ表示 = 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] ・ - ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ = XML構成チェック(100)(5) ・ ・ - INDEX_CXML(5) ・ ・ - METXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PHOTO XML(1) にNDEX_CXML] ・ - OTHRS XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(2) 「■ □ - BORING XML(2) 「■ □ - BCOREPIC XML(3) (5) □ - BED * XML(13) 「車 2 - BED * XML(13) ● ● - BED * XML(18) ・ ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * X | | | る物白は、「ノアイル山刀」のるいは「印刷」をワリックします。 | ・ 全表示 ・ ・ ・ | ・ 全表示 () エラーのみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 B 全ての検査結果 [) ファイル構成チェック] () -ファイル構成チェック エラーはありません。 () B XML構成チェック(100)(5) () () - NIDEX,C XML(5) [) () - PLAN XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - PHOTO XML(1) [] [] - DRAWINGF XML(2) [] [] - BORING XML(3) [] [] - BORING XML(3) [] [] | 検査結果 適用要領(案) | 検査結果 適用要領(案) | 徐査結果 道用要領(案) | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 * ■ XML構成チェック(100)(5) [NDEX_CXML(5) * ■ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ FEATXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) B: Zoth/Emini-F) [INDEX_CXML] ■ ORAWINGF XML(2) [IDDEX_CXML] [IDDEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] ■ BORING XML(3) (ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_ | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ SML構成チェック(100)(5) ■ SML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ MEET XML(1) [INDEX_C SML] ■ PLANXML(1) IDDEX_C SML(2) □ PHOTO XML(1) ■ DRAWINGF XML(2) [INDEX_C SML] ■ BORING XML(2) [INDEX_C SML] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (實現境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (其後室が愛姑県の範囲を起えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。 | | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 | ・ 全表示 | D XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) - INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) [IEPT] - F) [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) IRD Z A Zh | AM 構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[2] ILNDEX_C XML(1) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(4) ILEGISTER X | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 | | | INDEX_C.XML(5) [INDEX_C.XML] METXML(1) [INDEX_C.XML] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLGISTER_XML(1) (注f]]] OTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DRAWINGF_XML(3) [INDEX_C.XML] DRAWINGF_XML(3) [Imblg]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]]] | -INDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] -METXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IEMT]-F] -REGISTERXML(1) (EMT]-F) -OTHRS XML(1) 起入された値は住所コード表と支いません。 -PHOTO XML(1) 起入された値は住所コード素とつまいません。 -DRAWINGT XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) [軍側境界座標経度] -BED* XML(13) (軍側境界座標経度) -BCREPIC XML(3) 建築 経費が愛媛規の範囲を超えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。 | | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | 日本での検査結果 【ファイル構成チェック】 へ | PHLEIJARLU [IDEXC-XML] -PLANXML(1) [IE所コード] -REGISTERXML(1) (注所コード] -OTHRS XML(1) IEDTコード] -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード素とし致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は往所コード素 -DRAWINGF XML(3) (5) -BORING XML(2) 「東備境界座標経度] -BED+ XML(13) (2) -BGRING XML(2) 「東備境界座標経度] -BCORS XML(3) (2) -BCORS XML XML (2) -BCORS XML (2) | Image: Product of the system Chotex(-x)ML -PLANXML(1) [住所コード] -REGISTER XML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) に行河コード] -OTHRS XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -PHOTO XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 「面境境界座標経度] -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(14) -BEX XML(15) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) -BEX XML(18) | ・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ 日全ての検査結果 ・ファイル構成チェック ・ファイル構成チェック ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・ | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
つァイル構成チェック
エラーはありません。
XML構成チェック(100)(5) | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
↓ ファイル構成チェック エラーはありません。
⇔ XML構成チェック(100)(5) | -REGISTERXML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード≫ -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX,C XML) -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BECP XML(13) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC X | - REGISTER XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 - PHOTO XML (1) 記入された値は住所コード表し - DRAWINGF XML (3) (5) [INDEX_CXML] - BORING XML (2) [庫側境界座標経度] - BED* XML (13) (責備境界座標経度) 1344638 - BCREPIC XML (3) (實備境界座標経度) 1344638 | | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
「ファイル構成チェック
日 文元(小構成チェック)
日 文元(小構成チェック)
日 文元(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
[INDEX_CXML]
[INDEX_CXML] | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ つアイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) □ KET VML(1) 【INDEX_C XML] | -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED= XML(13) -OCREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(13) -COREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(14) -BED= XML(15) -BED= XML(16) -BED= XML(17) -BED= XML(18) -BED= XML(18) | -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED* XML(13) 谷東側境界座標経度)1344638 -COREPIC XML(3) 建筑、経営が愛娃県の範囲を起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ● 全表示 C 注意のみ表示 C 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ● ファイル構成チェック エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「INDEX,C XML(5) ● MBET XML(1) [INDEX,C XML] ● PLANXML(1) [INDEX,C XML] | □ 全ての検査結果 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
□ ファイル構成チェック エラーはありません。
日 XML構成チェック(100)(5)
□ INDEX_C XML(5)
□ MEET XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] | -PHOTOXML(1) [INDEX_CXML] -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BRING XML(2) [東側境界座標経度] -BED=XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 -COREPIC XML(3) /緯度、経度が愛強県の範囲を超えています。愛娘県の領域の範囲は以下のとおりです。 | - PHOTO XML(1) (INDEX_C XML) - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_C XML] - BORING XML(2) 東側境界座標経度] - BED= XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 - COREPIC XML(3) 建度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・ | □ 全ての検査結果 | □ □ | BORING XML(2) [東側境界座標経度] BED* XML(13) <東側境界座標経度>1344638 東側境界座標経度 COREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | BORING XML (2) [東側境界座標経度] BED* XML (13) <東側境界座標経度>1344638 東側境界座標経度 COREPIC XML (3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 -ファイル構成チェック -ファイル構成チェック(100)(5) - INDEX_C SML(5) - MET XML(1) -PLAN XML(1) -REGISTER XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -DIDEX_C SML(1) -DLAN XML(1) -DLAN XML | ■ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ファイル構成チェック エラーはありません。 EXM構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) PLAN XML(1) (IDDEX_CML) PLAN XML(1) (IEF/III)-ド) - REGISTER XML(1) (IEF/III)-ド) - OTHRS XML(1) Elander (1) Elander (1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XNL構成チェック(100)(5) | BED*XML(13) く東側境界座標経度) - OCREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | BED* XML(13) < | ・ 全表示 | ■ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ファイル構成チェック エラーはありません。 EXNL構成チェック(100)(5) - INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) PLAN XML(1) (INDEX_CML) - PLAN XML(1) (IDEX_CML) - REGISTER XML(1) - OTHRS XML(1) - DTHOTO XML(1) - PHOTO XML(1) - PHOTO XML(2) - PHOTO XML(1) - PHOTO XML(1) - PHOTO XML(2) - PHOTO XML(2) - PHOTO XML(1) - DTHOS XML(3) - DTHOS XML(4 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 -NNL構成チェック(100)(5) [INDEX_CXML] -METXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) [INDEX_CXML] -REGISTERXML(1) (注所コード] -OTHRSXML(1) (注所コード) -OTHRSXML(1) 記入された値は注所コード> -PHOTOXML(1) [INDEX_CXML] -DARWING (1) 記入された値は注所コード> |
| | 〇K 〇K </th |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。

 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | ぐ全表未果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 よる場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。 ・全表示 で エラーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・全表示 で こうーのみ表示 で 注意のみ表示 ・シークル地力」をの用の ・シークルの表示 で 注意のみ表示 ・シークル・出力」をクリックします。 ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・シーク・レーン ・ロック・レーン ・シーク・レーン ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・シーク・ロー ・ロー ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン ・ロン | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。

 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。

 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ ・ | ◆ 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 3 場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 * 全部業
-アデイル構成チェック
* アプレル構成チェック
* クリックします。 ()
* ビュラーのみ表示 (注意のみ表示
* 2100 (5)
* 100 (| を 査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目る場合は、 「ファイル出力」あるいは 「印刷」をクリックします。

 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| ◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ 全表示 ()注意のみ表示 ・ プラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 ()注意のみ表示 ・ ビークがい構成チェック ・ ビークがい構成の手ェック ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ロド加(1) ・ ビーク・ ・ ビーク | | 変 <mark>査結果の閲覧・保存(出力)・印刷</mark>
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。

 | 黄査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F る場合は、「ファイル出力」あるいは「印刷」をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ◆査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつのみ表示 ()注意のみ表示
・ ごうつうかえ ()
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ NDEX_C XML(9)
・ METXML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML(1)
・ CIDEX_C XML
・ DIDEX_C XML
・ | 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、印 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーのみ表示 () 注意のみ表示 ・ ビラーは感りません。 ・ NDEX () CXML(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ PAIMUN(1) ・ ビア・1011×(/住所コード) ・ OTHRS XML(1) ・ PNOTO XML(1) ・ PNOTAUN(1) ・ PNOTAUN(1) ・ CATAL(3) ・ DORUNG XML(2) ・ ED+ XML(1) ・ DED XML(1) ・ ED * XML(1) ・ ED * XML(1) < | を
査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。

 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、 [ファイル出力] あるいは [印刷] をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 金査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 後査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 (注意のみ表示)
・ (」 (DPC(CML))
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
このCML(2)
このEML(3)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
に、 このEML(3)
にのEX(CML)
このEML(3)
にのEX(CML)
に、 このEML(3)
このEML(4)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 このEML(5)
・ (注意、 | 会査結果の閲覧・保存(出力)・印刷 検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、目 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ と表示 () ごつのみ表示 () 注意のみ表示 ・ 全表示 () 注意のみ表示 ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリークします ・ アークのみ表示 () 注意のみ表示 ・ アークリーク ・ アークリーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アーク ・ アート | 資 査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、日
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。

 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
る場合は、[ファイル出力]あるいは[印刷]をクリックします。 | 検査結果の閲覧・保存(出力)・印刷
検査結果を画面上で確認します。結果を保存する場合は、ファイル出力、F
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 検査結果 通用要領(案) ・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示
日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
エラーはありません。 ・ ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ・ PALXXL(1) [INDEX_CXML] ・ PLANXML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(1) [INDEX_CXML] ・ PHOTO XML(2) [東間境界座欄経度] ・ BORING XML(2) 「東間境界座欄経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 全国境界座標経度] ・ BORING XML(3) (5) ・ 国境境界座標経度] ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境界座債経度) ・ 国境境景界 ・ 国境境景界 | 検査結果 適用要領(案) ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 (注意のみ表示 = 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] ・ - ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ = XML構成チェック(100)(5) ・ ・ - INDEX_CXML(5) ・ ・ - METXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「INDEX_CXML] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PLANXML(1) 「IPIコード] ・ - PHOTO XML(1) にNDEX_CXML] ・ - OTHRS XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(1) ・ ・ - PHOTO XML(2) 「■ □ - BORING XML(2) 「■ □ - BCOREPIC XML(3) (5) □ - BED * XML(13) 「車 2 - BED * XML(13) ● ● - BED * XML(18) ・ ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * XML(18) ● ● - BED * X |

 | | る物白は、「ノアイル山刀」のるいは「印刷」をワリックします。
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ・ 全表示 ・ ・ ・ | ・ 全表示 () エラーのみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 () 注意のみ表示 B 全ての検査結果 [) ファイル構成チェック] () -ファイル構成チェック エラーはありません。 () B XML構成チェック(100)(5) () () - NIDEX,C XML(5) [) () - PLAN XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - OTHRS XML(1) [] [] - PHOTO XML(1) [] [] - DRAWINGF XML(2) [] [] - BORING XML(3) [] [] - BORING XML(3) [] [] | 検査結果 適用要領(案)

 | 検査結果 適用要領(案) | 徐査結果 道用要領(案)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 * ■ XML構成チェック(100)(5) [NDEX_CXML(5) * ■ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ FEATXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] ■ PLANXML(1) B: Zoth/Emini-F) [INDEX_CXML] ■ ORAWINGF XML(2) [IDDEX_CXML] [IDDEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_CXML] [ImbEX_CXML] ■ BORING XML(2) [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] ■ BORING XML(3) (ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_#282] [ImbEX_PER_ | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ SML構成チェック(100)(5) ■ SML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ INDEX_C SML(5) ■ MEET XML(1) [INDEX_C SML] ■ PLANXML(1) IDDEX_C SML(2) □ PHOTO XML(1) ■ DRAWINGF XML(2) [INDEX_C SML] ■ BORING XML(2) [INDEX_C SML] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度] ■ BCD * XML(13) * (實開境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (實現境界座標経度) ■ BCD * XML(13) * (其後室が愛姑県の範囲を起えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。 |

 | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 | ・ 全表示
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| D XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) - INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) [IEPT] - F) [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) IRD Z A Zh | AM 構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(5) IINDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML[1] ILNDEX_C XML(1) ILNDEX_C XML[2] ILNDEX_C XML(1) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(2) ILEGISTER XML(3) ILEGISTER XML(4) ILEGISTER X | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| INDEX_C.XML(5) [INDEX_C.XML] METXML(1) [INDEX_C.XML] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLAN_XML(1) [IEff]]] PLGISTER_XML(1) (注f]]] OTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DTHRS XML(1) [IEff]]] DRAWINGF_XML(3) [INDEX_C.XML] DRAWINGF_XML(3) [Imblg]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BORING XML(2) [Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]] BOREPIC XML(3) (Imblg]]]] | -INDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] -METXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IDDEX_CXML] -PLANXML(1) [IEMT]-F] -REGISTERXML(1) (EMT]-F) -OTHRS XML(1) 起入された値は住所コード表と支いません。 -PHOTO XML(1) 起入された値は住所コード素とつまいません。 -DRAWINGT XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) [軍側境界座標経度] -BED* XML(13) (軍側境界座標経度) -BCREPIC XML(3) 建築 経費が愛媛規の範囲を超えています。愛娘県の範囲は以下のとおりです。 |

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | 日本での検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| PHLEIJARLU [IDEXC-XML] -PLANXML(1) [IE所コード] -REGISTERXML(1) (注所コード] -OTHRS XML(1) IEDTコード] -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード素とし致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は往所コード素 -DRAWINGF XML(3) (5) -BORING XML(2) 「東備境界座標経度] -BED+ XML(13) (2) -BGRING XML(2) 「東備境界座標経度] -BCORS XML(3) (2) -BCORS XML XML (2) -BCORS XML (2) | Image: Product of the system Chotex(-x)ML -PLANXML(1) [住所コード] -REGISTER XML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) に行河コード] -OTHRS XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -PHOTO XML(1) 記入された(値は住所コード表と) -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 「面境境界座標経度] -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(13) -BEX XML(14) -BEX XML(15) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(16) -BEX XML(18) | ・ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ 日全ての検査結果 ・ファイル構成チェック ・ファイル構成チェック ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・

 | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
つァイル構成チェック
エラーはありません。
XML構成チェック(100)(5) | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
↓ ファイル構成チェック エラーはありません。
⇔ XML構成チェック(100)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -REGISTERXML(1) (住所コード) -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード≫ -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX,C XML) -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BECP XML(13) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC XML(3) -BCOREPIC X | - REGISTER XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) (12前)」「1] - OTHRS XML (1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 - PHOTO XML (1) 記入された値は住所コード表し - DRAWINGF XML (3) (5) [INDEX_CXML] - BORING XML (2) [庫側境界座標経度] - BED* XML (13) (責備境界座標経度) 1344638 - BCREPIC XML (3) (實備境界座標経度) 1344638 |

 | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
「ファイル構成チェック
日 文元(小構成チェック)
日 文元(小構成チェック)
日 文元(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
[INDEX_CXML]
[INDEX_CXML] | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ つアイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) □ KET VML(1) 【INDEX_C XML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED= XML(13) -OCREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(13) -COREPIC XML(3) -BED= XML(13) -BED= XML(14) -BED= XML(15) -BED= XML(16) -BED= XML(17) -BED= XML(18) | -OTHRS XML(1) 記入された値は往所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.C XML] -BORING XML(2) [東側境界座標経度] -BED* XML(13) 谷東側境界座標経度)1344638 -COREPIC XML(3) 建筑、経営が愛娃県の範囲を起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ● 全表示 C 注意のみ表示 C 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ● ファイル構成チェック エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「INDEX,C XML(5) ● MBET XML(1) [INDEX,C XML] ● PLANXML(1) [INDEX,C XML]

 | □ 全ての検査結果 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
□ ファイル構成チェック エラーはありません。
日 XML構成チェック(100)(5)
□ INDEX_C XML(5)
□ MEET XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML]
□ PLAN XML(1) [INDEX_C XML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -PHOTOXML(1) [INDEX_CXML] -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BRING XML(2) [東側境界座標経度] -BED=XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 -COREPIC XML(3) /緯度、経度が愛強県の範囲を超えています。愛娘県の領域の範囲は以下のとおりです。 | - PHOTO XML(1) (INDEX_C XML) - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_C XML] - BORING XML(2) 東側境界座標経度] - BED= XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 - COREPIC XML(3) 建度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・

 | □ 全ての検査結果 | □
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| BORING XML(2) [東側境界座標経度] BED* XML(13) <東側境界座標経度>1344638 東側境界座標経度 COREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | BORING XML (2) [東側境界座標経度] BED* XML (13) <東側境界座標経度>1344638 東側境界座標経度 COREPIC XML (3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 -ファイル構成チェック -ファイル構成チェック(100)(5) - INDEX_C SML(5) - MET XML(1) -PLAN XML(1) -REGISTER XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -DIDEX_C SML(1) -DLAN XML(1) -DLAN XML

 | ■ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ファイル構成チェック エラーはありません。 EXM構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) PLAN XML(1) (IDDEX_CML) PLAN XML(1) (IEF/III)-ド) - REGISTER XML(1) (IEF/III)-ド) - OTHRS XML(1) Elander (1) Elander (1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XNL構成チェック(100)(5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| BED*XML(13) く東側境界座標経度) - OCREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | BED* XML(13) < |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | -COREPIC XML(8) | ● 全表示 ○ 注意のみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 - ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) - MEET XML(1) [INDEX_C XML] - MEET XML(1) [INDEX_C XML] - RAGISTER XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [IDT=+F] - OTHRS XML(1) [IDT=+F] - PHOTO XML(1) [IDX_c/m]=+F] - PHOTO XML(1) [IDX_c/m]=+F] - DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] - BORING XML(2) [Imt](#県界座攝経度]

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C XML(5) ■ INDEX_C XML(5) ■ MET XML(1) ■ INDEX_C XML] ■ MET XML(1) ■ INDEX_C XML] ■ REGISTER XML(1) ④ THMONAL(1) □ THMONAL(2) <!--</th--><th>□ つアイル構成チェック] □ つアイル構成チェック] □ つアイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) □NDEX_C XML(5) □ NDEX_C XML(6) □INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IMDEX_C XML] □ PLAN XML(2) [IMDEX_C XML] □ PLAN XML(2) [IMDEX_C XML]</th> | □ つアイル構成チェック] □ つアイル構成チェック] □ つアイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) □NDEX_C XML(5) □ NDEX_C XML(6) □INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IMDEX_C XML] □ PLAN XML(2) [IMDEX_C XML] □ PLAN XML(2) [IMDEX_C XML] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CDNDTCT VMI (20) | QDNDTST VM (20) 確度: 0325305~0341806 | ・ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] ・ファイル構成チェック] ・ファイル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) 「INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) (INDEX_CXML) (IDDEX_CCXML) (IDDEX_CXML) (IDDEX_CXML) (IDDE

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 ■ SML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C.SML(5) ■ MET_XML(1) INDEX_C.SML[1] ■ MET_XML(1) INDEX_C.SML[1] ■ REGISTER.XML(1) UNDEX_C.SML[1] ■ REGISTER.XML(1) UTFIT→F1 ■ OTHRS XML(1) ■ CASINE (3) ■ DRAWINGF XML(3) ■ DRAWINGF XML(3) ■ DRINGXML(2) ■ BDENNAXML(2) ■ BDENXML(13) ✓ 車 開境界座標径度) ■ State (13) ✓ 車 管理性影響性影響力(14638 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - NDEK_C XML(5) [INDEX_C XML] - MEET XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] - OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード参 - PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_C XML] - BORING XML(2) [面側境界座標経度] - BED+ XML(13) 公園幣投票使物理解自力を知知を知る30×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| | ~ GRND 151 A用L(03) 经度:1320045~1334135 | ・ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] ・ファイル構成チェック] ・ファイル構成チェック エラーはありません。 ・エラーはありません。 ・エラーは和XML(1) ・ロトロード ・ローのAWINGF XML(3) ・ローのFX XML(1) ・ロトロード表と一致しません。 ・ロードの ・ロードの ・ロード ・ロードの ・ロード ・ロードの ・ロード ・ロー ・ロー

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 SML構成チェック(100)(5) INDEX_C.SML(5) INDEX_C.SML(5) INDEX_C.SML(1) INDEX_C.SML(1) INDEX_C.SML(1) IEfTコード) OTHRS XML(1) IETゴード) OTHRS XML(1) IIDEX_C.SML(2) INDEX_C.SML(2) IETゴード) OTHRS XML(1) IETゴード) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(2) IIDEX_C.SML(3) IIDEX_C.SML(3)<th>■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ■ METXML(1) [INDEX_CXML] □ PLAN XML(1) [INDEX_CXML] □ PLAN XML(2) [I用地界座標経度] □ BORING XML(2) [I用地泉界座標経度] □ BED= XML(13) 〈東間地泉界座標経度] □ COREFIC XML(6) [IBQ280805~0241006</th> | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] ■ METXML(1) [INDEX_CXML] □ PLAN XML(1) [INDEX_CXML] □ PLAN XML(2) [I用地界座標経度] □ BORING XML(2) [I用地泉界座標経度] □ BED= XML(13) 〈東間地泉界座標経度] □ COREFIC XML(6) [IBQ280805~0241006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -PDFfind | ・全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ・ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ・ ファイル構成チェック エラーはありません。 ・ NULL ・ バース・シック ・・・・・・・・・・・・・・・ エラーはありません。 ・ NULL ・ バース・シック ・ バース・シック ・ ハース・シック ・ バース・シック ・ バース・シック ・・・・・・・・・・・・・ ・ ・ ・ ハース・シック ・・・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C.XML(5) INDEX_C.XML(5) ■ ETXML(1) INDEX_C.XML[] ■ REGISTER.XML(1) INDEX_C.XML[] ■ CRAWINGF XML(1) INDEX_C.XML] ■ CRAWINGF XML(1) □ DRAWINGF XML(3) ■ BED* XML(3) ■ BED* XML(3) ■ GRING XML(2) ■ BED* XML(13) ■ GRING XML(13) ■ BED* XML(14) ■ DRAWINGF XML(3) ■ CORNED XML(3) ■ CORPIC XML(6) ■ CORPIC XML(6) ■ CORPIC XML(6) ■ COPF ± v²/2 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) -INDEX.G XML(5) [INDEX.G XML] -INDEX.G XML(1) [INDEX.G XML] -PLAN.XML(1) [INDEX.G XML] -PLAN.XML(1) [IEJF]]] -PLAN.XML(1) [IDDEX.G XML] -PHOTO XML(1) [IEJF]]] -PHOTO XML(1) [IDDEX.G XML] -DRAWINGF XML(8)(5) [INDEX.C XML] -BRAWINGF XML(8)(5) [INDEX.C XML] -BED= XML(12) [I] 個地構界座構経度] -BED= XML(13) (IDEX.C XML] -BED= XML(13) (IDEX.C XML] -BED= XML(13) (IDEX.C XML] -BED= XML(13) (IDEX.C XML] -GRNDTST XML(69) (IEJER.GEX)/2g/(IEJER.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX.GEX
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| e CADチェック (INDEX_CXML) | PDF5±yy2
B CAD5±yy2
(INDEX_CXML) | ● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック] □ ファイル構成チェック] □ NDEX_CXML(5) □ NDEX_CXML(5) □ NDEX_CXML(1) □ PLANXML(1) □ PLANXML(1) □ PLANXML(1) □ OTHRS XML(1) □ DRAWINGF XML(3) □ BRING XML(2) □ BRING XML(2) □ BRING XML(2) □ BRING XML(2) □ BRUNG XML(2) □ BRUNG XML(3) □ BC * XML(1) □ BC * XML(3) □ BC * XML(1) □ BC * XML(3) □ BC * XML(1) □ BC * XML(3) □ BC * XML(4) □ BC * XML(3) □ BC * XML(4) □ BC * XML(3) □ BC * XML(4) □ B

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 SML構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) ITATION (1) IFFILT IFFILT IFFILT INDEX_CSML(1) IFFILT IFFILT INDEX_CSML(1) IFFILT IFFILT IFFILT IFFILT INDEX_CSML(1) IFFILT IFFILT<!--</th--><th>□ - 2x COA使重結果 [ファイル構成チェック] □ - 2x COA使重結果 エラーはありません。 □ - 2x Lut構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - INDEX_C XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] - DRAWINGF XML(2) [ImDEM_PB_E_ME&2] - BORING XML(2) [ImDEM_PB_E_M&2] - BED * XML(13) (INDEX_C XML] - GRNDTST XML(18) (ag. 1820045~1334135 - POF Fェック [INDEX_C XML]</th> | □ - 2x COA使重結果 [ファイル構成チェック] □ - 2x COA使重結果 エラーはありません。 □ - 2x Lut構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - INDEX_C XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] - DRAWINGF XML(2) [ImDEM_PB_E_ME&2] - BORING XML(2) [ImDEM_PB_E_M&2] - BED * XML(13) (INDEX_C XML] - GRNDTST XML(18) (ag. 1820045~1334135 - POF Fェック [INDEX_C XML] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | PDFチェック (INDEX_CXML) GADチェック (INDEX_CXML) - DRAWING(S/F) (面境界座環境度) - CRAWING(S/F) (面境界座環境度) | ● 全表示 ● 1100000000000000000000000000000000000

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック(100)(5) SML構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) ITATION (1) ITATION (2) ITATION | □ - 2x+70 検査結果 [ファイル構成チェック] □ - 2x+70 検査結果 エラーはありません。 □ - 2x+10 体気チェック(100)(5) エラーはありません。 □ NML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - MET XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) (INDEX_C XML] - OTHRS XML(2) [IMDEX_C XML] - OTHRS XML(2) [IMDEX_C XML] - DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_C XML] - BORING XML(2) [IMDEX_G XML] - BED * XML(3) (agt):@gt#@gt#@dt@gt]3144638 - GOREPIC XML(3) (agt):@gt#@gt#@dt@gt]3144638 - GRNDTST XML(8) (agt):@gt#@gt#@gt]326305-03814038 - PDF #:xy2 [INDEX_C XML] - DRAWING(S/F) [Imdt##gt#@ft#@gt#@gt#@gt#@gt#@gt#@gt#@gt#@gt#@gt#@g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | PDFチェック ・ PDFチェック ・ CADチェック ・ CADチェック ・ CNDEX_CXML) ・ DRAWING(S/F) ・ 同間境界座標緯度] ・ SURVEY ・ て南側境界座標緯度> ・ G商側境界座標緯度> ・ 「西側境界座標緯度> ・ 「西側境界座標緯度> ・ 「西側地東側川北側と南側の座標を入れ間違えている可能性があります。 | ● 全表示 ● 工ラーのみ表示、 ○ 注慮のみ表示、 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 - ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「NDEX_CXML] - PLANXML(1) [INDEX_CXML] - PLANXML(1) [INDEX_CXML] - PLANXML(1) [IDDEX_CXML] - PHOTO XML(1) [IDDEX_CXML] - PHOTO XML(1) [IDDEX_CXML] - PHOTO XML(1) [IDDEX_CXML] - BORING XML(2) [ID [ID]#J#PE##82度] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82度] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82度] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82度] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82@] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82@] - BORING XML(2) [ID]#ID]#PE##82@] - BORING XML(3) #2 - BED × XML(1) [ID]#ID]#PE##82@] - BORING XML(3) #2 - GRUDTST XML(6) [ID]#ID]#E#E#82@] - PDFF코ック [ID] - DFAWING(S/F) [ID]#ID]#PE#[##2@] - SURVEY (ID] - DRAWING(S/F) [ID]#ID]#PE#[##

 | ■ 全ての検査結果 ファイル構成チェック エラーはありません。 ストール構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(2) INDEX_CSML(3) IndtractStressing Indtrex Indtr | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | -PDFfind | ・ 全表示

 | ■ 全ての検査結果
- ファイル構成チェック]
コアイル構成チェック(100)(5)
- INDEX_CXML(5)
- INDEX_CXML(5)
- INDEX_CXML(5)
- INDEX_CXML(1)
- PLAN XML(1)
- REGRITERXML(1)
- OTHRS XML(1)
- OTHRS XML(1)
- OTHRS XML(1)
- DAWINGF XML(3)(5)
- PHOTO XML(1)
- DRAWINGF XML(3)(5)
- BORING XML(2)
- BORING XML(2)
- BORING XML(2)
- GRIDTST XML(69)
- GREPIC XML(3)
- GRIDTST XML(69)
- PDF チェック
- PDF チェック | ■ 全ての検査結果 □ファイル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 エラーはありません。 XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) (INDEX_C XML3) (INDEX_C XML1) (INDEX_C XML3) -PLAN XML(1) (IF) 「コード1 -PLAN XML(1) (IF) 「ロード」 - REGISTER XML(1) (IF) 「ロード」 - PLAN XML(1) (IS) 「ロード」 - PLAN XML(1) - PLAN XML3 - PLAN XML3 - PLAN XML3 - PLAN XML4 - PLAN XML4
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| e CADチェック [INDEX_CXML]
- DRAWING(S/F) [両開境界型環境度]
- で用地理で使用ので使用になったのでののののののののののののののでのののでののののでのののでのののののののの | PDFチェック (INDEX_CXML) GADチェック (INDEX_CXML) - DRAWING(S/F) (南境界座信程度) - (TRUME TO THE TOTAL TOTA | ● 全表示 ● 注意のみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ● ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ● XML構成チェック(100)(5) 「NDEX_C XML] ● NDEX_C XML(1) [INDEX_C XML] ● PLANXML(1) [INDEX_C XML] ● OTHRS XML(1) [IDEM_P = P] ● DTHS XML(1) [IDEM_P = P] ● DRAWINGF XML(3) [IDEM_P = P] ● BORING XML(2) [IDEM_P = P] ● BCD × XML(1) [IDEM_P = P] ● BCD × XML(1) [IDEM_P = P] ● BCD × XML(3) #2000000000000000000000000000000000000

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] →アイル構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) IFFINITE IFFINITE IFFINITE IFFINITE INDEX_CSML(1) IFFINITE IFFINITE IFFINITE IFFINITE INDEX_CSML(1) IFFINITE IFFINITE | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PDFチェック ・ PDFチェック ・ CADチェック ・ CINDEX_CXML ・ DRAWING(S/F) ・ 「商働境界座標緯度] ・ SURVEY ・ SURVEY ・ 「商働境界座標緯度) ・ CR4Wing ・ 「両側境界座標緯度) ・ CR4Wing ・ ・ | ● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注慮のみ表示 ● 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック] □ ファイル構成チェック] □ NDEX_CXML(5) □ NDEX_CXML(5) □ NDEX_CXML(1) □ PLANXML(1) □ PLOTOXML(1) □ PLOTOXML(2) □ PLOTOXML(3) □ BUPXML(3) □ PLOTOXML(3) □ PLOTOXML(3) □ PLOTOXML(3) □ PLOTOXML(3) □ PLOTOXML(3) □ PLOFX= xy/2 □ DRAWING(S/F)

 | ■ 全ての検査結果 ファイル構成チェック スラーイル構成チェック(1) ファイル構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(2) INDEX_CSML(3) Indtractions Indtrex Indtractions | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 - NUL構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - NUL構成チェック(100)(5) INDEX_C XML[3) - NULK(1) INDEX_C XML] - PLAN XML (1) INDEX_C XML] - PLAN XML (1) IDDEX_C XML] - PHOTO XML (1) IDDEX_C XML] - DRAWINGF XML (3) IDDEX_C XML] - BORING XML (2) Implik界座標鑑度] - BORING XML (3) implik界座標鑑度] - GRNDTST XML (68) implik界症 - PDF F± xy ² IDDEX_C XML] - DRAWING(S/F) Implik界座標緯度] - SURVEY Implik界座標緯度] - DRAWING(S/F) Implik集界座標緯度] - SURVEY Implik集界座標緯度] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ □ GRNDTST XML (69) 経度: 1320045~1334135 | GRNDTST XML (69) 经度: 1320045~1334135 | ・全表示 ・ 二ラーのみ表示 ・ 二声ののみ表示 ・ 二声ののみ表示 ・ 二声ののみ表示 ・ 二声ののみ表示 ・ 二声ののみ表示 ・ 二声ののかまた ・ 「アイル構成チェック] ・ ニラーのかまた ・ 「アイル構成チェック] ・ ニラーのかまた ・ ニー ・ ニラーのかまた ・ ニー ・ ニラーのかまた ・ ニー ・ ニラーのかまた ・ ニー ・ ニー

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] -ファイル構成チェック(100)(5) XML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) [INDEX_CXML(1) [INDEX_CXML(1) [IEfTime] -PLAN XML(1) [IEfTime] -PLAN XML(1) [IEfTime] -PHOTO XML(1) [IEfTime] -PHOTO XML(1) INDEX_CXML(2) [IEfTime] -PHOTO XML(1) [IEfTime] -PHOTO XML(1) [IEfTime] -PHOTO XML(1) -PHOTO XML(2) [IEM] IMB(B) [IMB(B) [| B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] - METXML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PHOTO XML(1) [IDDEX_C XML] - OTHRS XML(1) [IDDEX_C XML] - OTHRS XML(2) [Imflight gemma fight] - BORING XML(2) [Imflight gemma fight] - BORING XML(2) [Imflight gemma fight] - BORING XML(2) [Imflight gemma fight] - GOREPIG XML(8) (8) - GOREPIG XML(8) (8) - GOREPIG XML(8) (8) - BOR (19) - GOREPIG XML(8) (8) - BOR (8) GOREPIG XML(8) (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| GRNDTST XMI (60) 样理:0325305~0341800 | GRNDTST XMI (60) 離煤度: 0325305~0341806 | ・ 全表示

 | ■ 全ての検査結果 ファイル構成チェック エラーはありません。 XML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) IPHOTO XML(1) IPHOTO XML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) IPHOTO XML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(1) INDEX_CXML(2) Implighge:ga2g(2) IBDe XML(13) Implighge:ga2g(2) IBDe XML(13) Implighge:ga2g(2) IBDe XML(1) INDEX_CXML(2) Implighge:ga2g(2) IBDe XML(1) INDEX_CXML(2) Implighge:ga2g(2) IBDE XML(1) INDEX_CXML(2) Implighter:ga2g(2) Implighter:ga2g(2) | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 輝度:0325305~0341806 | 緯度: 0325305~0341806 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) IDEX_C XML(2) IDEX_C XML(3) IDEX_X XML(4) IDEX_X XML(4) | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ スNL構成チェック(100) (5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ISA DE CONTROL DOLLOR | line and the second second second | ・ 全表示

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 SML構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) IDEX_STATUS IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(1) IDEX_CSML(2) IDEX_ | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 -INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] -MEETXML(1) [INDEX_C XML] -PLAN XML(1) [IDDEX_C XML] -PLAN XML(1) [IDDEX_C XML] -PHOTO XML(1) [IDDEX_C XML] -BRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_C XML] -BEQE XML(2) [Imdl#, Plac=fla2g] -BED × XML(13) (Jmbex, C XML] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| | | ・ 全表示 () エラーのみ表示 () 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 ・ファイル構成チェック1 ・ファイル構成チェック2 ・ファイル構成チェック100(5) ・NDEX_CXML(5) ・NDEX_CXML(5) ・NDEX_CXML(5) ・NDEX_CXML(5) ・NDEX_CXML(1) ・PLAN_XML(1) ・PLAN_XML(2) ・PLAN_XML(1) ・PLAN_XML(1) ・PLAN_XML(2) ・PLAN_XML(2) ・PLAN_XML(3) ・PLAN_XML(1) ・PLAN_XML(1) ・PLAN_XML(2) ・PLAN_XML(3)

 | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ンML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(1) [INDEX_CXML] PLAN_XML(1) [INDEX_CXML] PLAN_XML(1) [INDEX_CXML] PLAN_XML(1) [INDEX_CXML] PLAN_XML(1) INDEX_CXML] PLAN_XML(1) IDDEX_CXML] PHOTO XML(1) REGISTER XML(1) REMINGF XML(2) [IMDEX_CXML] BORING XML(2) [IMDEX_PErmark20] BORING XML(2) [IMDEX_PErmark20] | □ 全ての検査結果 [ファイル構成チェック] □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] □ MEET XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IDDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IDDEX_C XML] □ PHOTO XML(1) [IDDEX_C XML] □ PHOTO XML(1) [IDDEX_C XML] □ BORING XML(3) (5) [IDDEX_C XML] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@@@@] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@@@@] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@@@@] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@@@[] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@@[] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@@[] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/##=@[] □ BORING XML(2) [I] @ ψ/#=[] □ DR A XM (1)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -COREPIC XML(3) 構造、総度力で変現用の範囲を超えています。愛嬌県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ーCOREPIC XML(3) 構理、経度の変更県の範囲を超えています。変態県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示

 | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XNL構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML(1) IETFILT=F1 REGISTERXML(1) VETTILT=F1 REGISTERXML(1) VETTILT=F1 REGISTERXML(1) VETTILT=F2 OTHRS XML(1) INDEX_C XML) INDEX_C XML(1) IEA Advance INDEX_C XML(2) INDEX_C XML(2) INDEX_C XML(2) Impligh=Em#200 IML(2) Impligh=Em#200 Impligh=Em#200 | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 □ INDEX_C XML(6) [INDEX_C XML] □ MET XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IMDEX_C XML] □ PHOTO XML(1) [IMDEX_C XML] □ DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_C XML] □ BORING XML(2) [Impl#grage@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl@gpl
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| BED*AmL(10)
COREPIC XML(3)
緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | - DELP-A用L(10)
- COREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ エラーのみ表示 ・ 「注意のみ表示 ・ エラーのみ表示 ・ エラーのかみ表示 ・・・ ・ エラーのかみ表示 ・ エラーのかみ表示 ・・・ ・・・ ・・

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック(100)(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(5) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) INDEX_CSML(1) IEFTINH(1) INDEX_CSML(1) IEFTINH(1) IETINH(1) IE | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 - ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - INDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] - MEET XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN XML(1) [INDEX_CXML] - PLOT XML(1) [INDEX_CXML] - OTHRS XML(1) 記入された値は注所コード> - OTHRS XML(1) 記入された値は注所コード> - PHOTO XML(1) □DRAWINGF XML(3)(5) - BORING XML(2) [I種(時累)學//////////////////////////////////// | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| BED* XML(13) < | BED* XML (13) < | ・ 全表示 (エラーのみ表示 (注意のみ表示) ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ・ファイル構成チェック(100)(5) ・ NDEX_C XML(5) ・ NDEX_C XML(5) ・ NDEX_C XML(5) ・ NDEX_C XML(1) ・ NDEX_C XML(1) ・ PLAN XML(1) ・ PLAN XML(1) ・ PLAN XML(1) ・ PLAN XML(1) ・ PHOTO XML(1) ・ DRAWINGF XML(3)(5)

 | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_CXML(5) ■ INDEX_CXML(5) ■ INDEX_CXML(5) ■ INDEX_CXML(5) ■ INDEX_CXML(5) ■ INDEX_CXML(1) □ INDEX_CXML(1) □ INDEX_CXML(1) □ INDEX_CXML(1) □ EFRTML(1) □ EFRT=FN □ CHRS_XML(1) □ EFRT=FN □ OTHRS XML(1) □ ERXML(1) □ EXX □ EXX | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - NDEX_OXML(5) [INDEX_OXML] - NDEX_OXML(1) [INDEX_OXML] - PLAN XML(1) [INDEX_OXML] - PLAN XML(1) [INDEX_OXML] - PLAN XML(1) [IMDEX_OXML] - PLAN XML(1) [IMDEX_OXML] - PLAN XML(1) [IMDEX_OXML] - PLAN XML(1) [IMDEX_OXML] - PHOTO XML(1) [IMDEX_OXML] - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_OXML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| BORING XML (2) L東側現界座標経度」 BED* XML (13) (東側境界座標経度)18446383(/東側境界座標経度) COREPIC XML (3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | -BORING XML(2) 単期現界出標総度」 -BED* XML(3) (責備現界座積経度)1344638×(東債経度)1344638×(方面側現界座標経度) -OREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の範囲は以下のとおりです。 | ● 全表示 ○ 注意のみ表示 ○ 注意のみ表示 ● 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ● プアイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) 【INDEX_C XML] ■ MILET XML(1) [INDEX_C XML] ■ RET XML(1) [INDEX_C XML] ■ RET XML(1) [INDEX_C XML] ■ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] ■ REGISTER XML(1) [INDEX_C XML] ■ PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] ■ PHOTO XML(1) [INDEX_C XML] ■ PHOTO XML(1) [INDEX_C XML]

 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック] 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) ■ INDEX_C XML(5) ■ INDEX_C XML(5) ■ MET XML(1) ■ CINDEX_C XML] ■ REGISTER XML(1) ■ CRESTER XML(1) | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) □ INDEX_C XML(6) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLOTO XML(1) [INDEX_C XML] □ PLOTO XML(1) [INDEX_C XML] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| BORTING XML(2) [面側境界座標経度] -BORTING XML(2) [面側境界座標経度] -BED=XML(13) <其側境界座標経度>1344638 -COREPIC XML(3) <建度、経度が愛嬌県の範囲を超えています。愛嬌県の領域の範囲は以下のとおりです。 | BORING XML(2) [面側境界座標経度] -BED* XML(3) <東側境界座標経度>1344638 東側境界座標経度 -COREPIC XML(3) <建度が愛媒児の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ こテール構成チェック ・ ファイル構成チェック ・ エラーはありません。 ・ ・ ・ ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 | 日本での検査結果 【ファイル構成チェック】 ーファイル構成チェック エラーはありません。 白 XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ー INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] - METXML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PHOTO XML(1) (注野河コード1011 - OTHRS XML(1) 記入された値は注野コード参 - PHOTO XML(1) 記入された値は注野コード表と一致しません。
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| - DRAWINGF XML(3)(5) [LINDEX_CXML] - BORING XML(2) [東側境界座標経度] - BED* XML(3) (東側境界座標経度) - BED* XML(3) (東側境界座標経度) - COREPIC XML(3) (建筑) - COREPIC XML(3) (建筑) | - DRAWINGF XML(3)(5) [LINDEX_CXML] - BORING XML(2) [東側境界座標経度] - BED+ XML(3) (東側境界座標経度) - BED+ XML(3) (東側境界座標経度) - COREPIC XML(3) (建築が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ こファイル構成チェック ・ エラーはありません。 ・ エラーはありません。 ・ エラーはありません。 ・ エラーはありません。 ・ エラーはありません。 ・ エラーはありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにありません。 ・ エラーにす ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ファイル構成チェック(100)(5) EXNL構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) (INDEX_CXML) PLAN XML(1) (INDEX_CXML) (INDEX_CXML) PLAN XML(1) (INDEX_CXML) (任所コード) - REGISTER XML(1) (住所コード>11011 (住所コード>1011 (住所コード>500,5±/0,0 PHOTO XML(1) EXAL(1) EXAL(| B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - MEETXML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [IMDEX_C XML] - PLAN XML(1) [IMDEX_C XML] - OTHRS XML(1) (15) - OTHRS XML(1) 起入された値は住所コード3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| - DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] - BORING XML(2) 「東側境界座標経度] - BED+ XML(13) 「東側境界座標経度] - BED+ XML(13) 「東側境界座標経度] - COREPIC XML(3) 「韓原、経度が営動場の範囲を超えています。愛嬌県の領域の範囲は以下のとおりです。 | - DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX.CXML] - BORING XML(2) [東側境界座標経度] - BED+ XML(13) (實圓境界座標経度)1344638 - BED+ XML(13) (實圓境界座標経度)1344638 - OREPIG XML(3) (實圓境界座標経度)1344638 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 SXML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) -MEETXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) [IPDIコード] -REGISTERXML(1) (注所コード] -OTHRS XML(1) EADATAL -OTHRS XML(1) EADATAL
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEXC XML) -BORING XML (2) (軍前境界座標経度) -BED* XML (18) (軍債境界座標経度) 1344638(/軍債境界座標経度) -BCPEPIC XML (3) (韓度、経度が愛媛嶋の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX_CXML) -BORING XML(2) (軍削境界座標経度) -BED* XML(18) (軍削境界座標経度) 1344638 -BED* XML(18) (軍削境界座標経度) 1344638 -CREPIC XML(3) (韓度、経度が愛嬌県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 □ ファイル構成チェック □ ファイル構成チェック(100)(5) □ XML構成チェック(100)(5) □ INDEX_CXML(5) □ INDEX_CXML(5) □ INDEX_CXML(1) □ PLAN XML(1) □ PLAN XML(1) □ CTHRS XML(1) □ PLAN XML(1) □ DLATANAL(1) □ DLATANAL(1 | □ 全ての検査結果 [ファイル構成チェック] □ ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 □ XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] □ MET XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [INDEX_C XML] □ PLAN XML(1) [IPI] □ REGISTER XML(1) (IPI] □ DTHRS XML(1) El入された値は住所コード表と一致しません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| - DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_CXML) - DRAWINGF XML(2) [軍伸境界座標経度] - BORING XML(2) [軍伸境界座標経度] - BED+ XML(13) 〈東側境界座標経度)1344638 - COREPIC XML(3) 〈東像大型境風の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | - DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] - DRAWINGF XML(2) [軍側境界座標経度] - BORING XML(2) [軍側境界座標経度] - BED+ XML(13) 〈東側境界座標経度〉1344638 - COREPIC XML(3) 緯度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 - XML構成チェック(100)(5) 【INDEX_C.XML] - MEET.XML(1) 【INDEX_C.XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C.XML] - REGISTER.XML(1) 【IPTコード] - OTHRS XML(1) 公住所コード>11011 | B 全ての検査結果 [ファイル構成チェック] -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - MEET XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - REGISTER XML(1) [IPI]-ド] - OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード>
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| - PHOTO_XML(1) - DRAWINGF_XML(3)(5) - BORING XML(2) - BORING XML(2) - BED + XML(18) - BED + XML(18) - GOREPIC XML(3) - COREPIC XML(3) - COREPIC XML(3) | -PHOTO.XML(1) -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 」面間境界座標経度] -BED * XML(18) (東開境界座標経度)1344638 -GOREPIC XML(3) 資度、経度が愛媛娘の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 [ファイル構成チェック] □ ファイル構成チェック(100)(5) AML構成チェック(100)(5) INDEX_C.SML(5) [INDEX_C.SML] [INDEX_C.SML] | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ○ XML構成チェック(100)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| OFINITION 配合されにす 配合されにすべき -PHOTOXML(1) -DRAWINGFXML(3) (INDEX_CXML) -BORINGXML(2) (INDEX_CXML) -BORINGXML(2) (IE前現界座標経度) -BED+XML(18) (IE前現界座標経度) -BCPEPICXML(3) (IE前現界座標経度) -BCP (IE) -BCP (IE) < | OFINITION 配合されにす 配合されにすべき 配合されにすべき - - DFAWINGF XML (3) (5) (1)NDEX_CXML(3) - DRAWINGF XML (3) (5) (1)NDEX_CXML(3) - BORING XML (2) (軍側境界座標経度) (3) - BED+ XML (18) (軍側境界座標経度) (3) - BED* XML (3) (2) (2) - BED* XML (3) (3) (2) - COREPIC XML (3) (2) (2) - COREPIC XML (3) (2) (2) | ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
B XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML (5)
- MEET XML(1) [INDEX_C XML]
- PLAN XML(1) [ITP]→F]
- REGISTER XML(1) (注所コード) | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) 【INDEX_C XML】 - MEET XML(1) 【INDEX_C XML】 - PLAN XML(1) [INDEX_C XML] - REGISTER XML(1) (注所コード)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) - -DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] -BED+ XML(13) (東側境界座標経度) -COREPIC XML(3) 道識、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 PHOTO XML(1) DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_C XML) BORING XML(2) 「東側境界座標経度] BED + XML(13) ④ COREPIC XML(3) ② 東側境界座標経度) ④ COREPIC XML(3) ④ COREPIC XML(3) ④ 空気を見合いています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果
□ ファイル構成チェック
ンガル構成チェック(100)(5)
□ XML構成チェック(100)(5)
□ INDEX_CXML(5)
□ MEETXML(1)
□ PLAN XML(1)
□ REGISTERXML(1)
□ CEGISTERXML(1)
□ CEGI | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 AML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) - MEETXML(1) [INDEX_CXML] - PLAN XML(1) [INDEX_CXML] - REGISTERXML(1) [IMDEX_CXML] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTHRS XML(1) IDA TATUE (1) - OTHRS XML(1) IDA TATUE (1) - PHOTO XML(1) IDA TATUE (1) - DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_CXML) - BORING XML(2) IE(地界座標経度) - BED + XML(13) 須原境界座標経度) - COREPIC XML(3) 須腐境界座標経度) - COREPIC XML(3) 須腐境界座標経度) | -OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 -DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 頃間境界座標経度] -BED * XML(18) 〈東側境界座標経度)1344638 -COREPIC XML(3) 復度 経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック(100)(5) B XML構成チェック(100)(5) - DDEX_CXML(5) - MEET XML(1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - (1±) | B 全ての検査結果 [ファイル構成チェック]
-ファイル構成チェック エラーはありません。
B XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
- MEET XML(1) [INDEX_C XML]
- PLAN XML(1) [I120]
- PC = D XML(1) [I120] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| OCULD FLAME(1) (社師)コード>101011/(注所コード> OTHRS XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 PHOTO XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] BORING XML(2) [庫削境界座標経度] BED* XML(18) (注 順視境界座標経度) GRU #2 XML(3) (注 圓境界座標経度) BED* XML(18) (注 圓境界座標経度) GRU #2 XML(18) (注 圓境界座標経度) BED* XML(18) (注 圓境界座標経度) GRU #2 XML(18) (注 圓境界座標経度) - COREPIC XML(3) (注 圓境界座標経度) | ・OTHRS XML(1) (社所コード>101011/(注所コード> ・PHOTO XML(1) 記入された値は住所コード表と一致しません。 ・PHOTO XML(3) (INDEX_C XML) ・BORING XML(2) [国開境界座標経度] ・BORING XML(2) 「東開境界座標経度] ・BORING XML(3) (注風陸菜の領域の範囲)は以下のとおりです。 ・COREPIC XML(3) ・ ・ | ・ 全表示 ・ エラーのみ表示 ・ 注意のみ表示 ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| REGISTERXML(1) (注所コード>11011 OTHRSXML(1) (注所コード>11011 PHOTOXML(1) 記入された値は注所コード表と一致しません。 PHOTOXML(1) [INDEX_CXML] BORINGXML(2) [INDEX_CXML] BORINGXML(2) [項削境界座標経度] BED+XML(18) (2) (13) (2) BED*XML(18) (2) (14) (2) (15) (2) (16) (2) (17) (2) (18) (2) (19) (2) (10) (2) (17) (2) (18) (2) (19) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (3) (3) (3) (3) | REGISTERXML(1) (注所コード>11011 OTHRSXML(1) (注所コード>11011 PHOTOXML(1) 記入された値は注所コード表と一致しません。 PHOTOXML(3) (1) DRAWINGFXML(3)(5) (INDEX_CXML) BORINGXML(2) (軍削境界座標経度) BORINGXML(2) (軍削境界座標経度) - BED+XML(13) (韓度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の範囲)は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック] ファイル構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) MLET XML(1) (INDEX_C XML) (INDEX_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REGISTERXML(1) (1±所コード) OTHRS XML(1) (1±所コード) DTHRS XML(1) 記入された値は住所コード奏と一致しません。 PHOTO XML(1) (1) DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_CXML) BORING XML(2) (面積明泉界座標経度) BED + XML(13) (項側境界座標経度) GCREPEC XML(3) (須飯登園堂園県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | REGISTER XML (1) (1±所コード) OTHRS XML (1) (1±所コード) DTHRS XML (1) (1±所コード) DRAWINGF XML (3) (1) DRAWINGF XML (3) (5) (INDEX_C XML) BORING XML (2) (車側境界座標経度) BED * XML (13) (東側境界座標経度) GR (13) (東側境界座標経度) CORE PIC XML (3) (2) | ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
- XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C.XML(5)
- MEET.XML(1) 【INDEX_C.XML]
(INDEX_C.XML) | B 全ての検査結果 [ファイル構成チェック] -ファイル構成チェック エラーはありません。 A XML構成チェック(100)(5) [INDEX_C XML] - INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] - MEET XML(1) [INDEX_C XML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -PLAN.XML(1) [住所コード] -REGISTER.XML(1) (住所コード>11011 住所コード -OTHRS.XML(1) 記入された値は住所コード> -DTARSXML(1) 記入された値は住所コード> -DRAWINGF.XML(3) [INDEX_CXML] -BORING.XML(2) [庫崩境界座標経度] -BED*.XML(18) (東原境界座標経度) -GOREPLC.XML(3) (東原境界座標経度) -COREPLC.XML(3) (東原境界座標経度) | -PLAN.XML(1) [注所コード] -REGISTER.XML(1) (注所コード>11011 /注所コード -OTHRS.XML(1) 記入された値は注所コード> -DTARSXML(1) 記入された値は注所コード> -DRAWINGF.XML(3) [INDEX_CXML] -BORING.XML(2) [面前境界座標経度] -BCHNA.XML(2) [面前境界座標経度] -BCHNA.XML(3) (注原消費,理標経度)1344638 -BCPEPIC.XML(3) (注度前環境界座標経度) -GCREPIC.XML(3) (注度、経営が愛媛山の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲)は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果
- ファイル構成チェック
コラーはありません。
A XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
- MEET XML(1)
(INDEX_C XML)
(INDEX_C XML)
(INDEX_C XML) | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック エラーはありません。 A XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) 【INDEX_C XML] (DIDEX_C XML) (DIDEX_C XML)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -PLAN XML(1) UNDEA_UARUJ
(注所コード) -REGISTERXML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (記入された値は注所コード> -PHOTO XML(1) (記入された値は注所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) (INDEX_CXML) -BRAWINGF XML(3) (5) (INDEX_CXML) -BORING XML(2) (軍側境界座標経度) -BED* XML(18) (須鳳境界定標経度) -GOREPIC XML(3) (注意) -GOREPIC XML(3) (須鳳境界空標経度) -GOREPIC XML(3) (注意) | -PLAN XML(1) UNDEA_UARUJ (注所コード] -REGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) (注所コード) -OTHRS XML(1) 記入された値は注所コード奏と一致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード奏と一致しません。 -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] -BED* XML(18) (注意) - BORING XML(2) 「東側境界座標経度] - BCEP XML(18) (注意) - COREPIC XML(3) (注意) | ・ ・ ・

 | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
ファイル構成チェック
・ XML構成チェック(100)(5)
・ INDEX_C XML(5)
MEET XMI(1)
[INDEX_C XML] | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック エラーはありません。 XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(1) [INDEX_C XML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| PLAN XML(1) [INDEX.CXML]) -PLAN XML(1) (注所コード] -REGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) に上所コード>11011く/注所コード> -PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード表を一致しません。 -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX.CXML] -BORING XML(2) 「原則境界座標證度] -BED+ XML(18) (實則境界座標證度) -BCPEPIC XML(3) /建度、経度が愛媛県の範囲を起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | PLAN XML(1) [INDEX_CXML]) -PLAN XML(1) (注所コード] -REGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) にかっトン -PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード表と一致しません。 -PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード表と一致しません。 -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX_CXML) -BORING XML(2) 「軍側境界座標證度] -BCP+XML(18) (雪側境界座標證度) -BCPEPIC XML(3) 2度、経度が愛嬌児の範囲を超えています。愛娘県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ 全表示 ・ 「エラーのみ表示 ・ 「注意のみ表示 ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 -INDEX C XML(5) [INDEX C XML] | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100) (5) [INDEX C XML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -mcErJank(/) (INDEXCXML) -PLAN XML(1) (注所コード) -RGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -DRAWINGF XML(3) (記入された値は注所コード表と一致しません。) -PHOTO XML(1) (注例境界座標経度) -BORING XML(2) (算例境界座標経度) -BED XML(3) (資則境界座標経度) -BCRPIX XML(3) (資則境界座標経度) -BCRING XML(2) (資則境界座標経度) -BCRING XML(2) (資則境界座標経度) -BCRING XML(3) (資度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | -mcEtAmL()// (INDEXCXML) -PLAN XML(1) (注所コード) -RGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -DRAWINGF XML(3) (記入された値は注所コード表と一致しません。) -PHOTO XML(1) (注動境界座標経度) -BORING XML(2) (運動境界座標経度) -BED XML(3) (運動境界座標経度) -BCRPIX XML(3) (建康、経営が愛媛県の範囲を起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | ・ ・ ・

 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
■ XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML(5) [DUDEY_C YML] | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ーファイル構成チェック エラーはありません。 H KML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) 「INDEX_C VML]
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -MEETXML(1) (INDEX_CXML) -PLAN XML(1) (IE所コード] -REGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード>11011(/注所コード> -OTHRS XML(1) (注所コード=> -DRAWINGF XML(3) (INDEX_CXML) -BORING XML(2) 「原則県界座標経度] -BORING XML(2) 「原則県界座標経度] -BED XML(13) 〈東側県県星標経度] -GOREPIC XML(3) 〈韓度、経度が愛嬌県の範囲を超えています。愛嬌県の領域の範囲は以下のとおりです。 | -MEETXML(1) (INDEX_CXML) -PLAN XML(1) (IE所コード] -REGISTER XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -OTHRS XML(1) (注所コード) -DRAWINGF XML(3) (INDEX_CXML) -BORING XML(2) (軍側境界座標経度) -BORING XML(2) (軍側境界座標経度) -BED XML(18) (軍側境界座標経度) -GOREPIC XML(3) (建度、経度が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 |

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
B XML構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML(5) | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 一ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -MEET XML(1) LINDEA_CXMLJ -PLAN XML(1) CINDEX_CXMLJ -PLAN XML(1) IEfficiple -PLAN XML(1) IEfficiple -OTHRS XML(1) VEficiple -OTHRS XML(1) VEficiple -OTHRS XML(1) IED(1) -PHOTO XML(1) IED(1) -DRAWINGF XML(3) Implig/Pic/#&2 -BORING XML(2) Implig/Pic/#&2 -BED XML(13) 2mml(4) -BED XML(13) 2mml(4) -BED XML(13) 2mml(4) -OCREPIC XML(3) 2mml(4) | -MEET XML(1) LINDEA_CAMU_I -PLAN XML(1) CINDEX_CAMU_I -PLAN XML(1) IEfficiple -REGISTER XML(1) VEfficiple -OTHRS XML(1) VEfficiple -OTHRS XML(1) VEfficiple -OTHRS XML(1) VEfficiple -PHOTO XML(1) VEfficiple -BORING XML(2) Iptilylpe=@202 -BORING XML(2) Iptilylpe=@202 -BED* XML(18) Vaptilylpe=@202 -BCRPIC XML(3) Vaptilylpe@202 -BCRPIC XML(3) Vaptilylpe@202 |

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
B XML構成チェック(100)(5)
- INDEX C XML(5) | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
→ ファイル構成チェック エラーはありません。
日 XML構成チェック(100)(5)
→ INDEX C XML(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -MEETXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) (INDEX_CXML) -PLANXML(1) (ITMI) -REGISTERXML(1) (ITMI) -OTHRSXML(1) (ITMI) -OTHRSXML(1) (ITMI) -PHOTOXML(1) (ITMI) -DRAWINGFXML(3) (INDEX_CXML) -BORINGXML(2) (IMU) -BORINGXML(2) (IMU) -BED*XML(13) (IIMU) -BED*XML(3) (IIMU) -BEDPYXML(3) (IIMU) -BEDYZ (IIMU) -BEDYZ (IIMU) -BEDYZ (IIMU) -BEDYZ (IIMU) -BEDYZ (IIMU) -BEDYZ (IIMU) | -MEETXML(1) [INDEX_CXML] -PLANXML(1) (INDEX_CXML) -PLANXML(1) (ITMIPL) -REGISTERXML(1) (ITMIPL) -OTHRSXML(1) (ITMIPL) -OTHRSXML(1) (ITMIPL) -DRAWINGFXML(3) (INDEX_CXML) -BORINGXML(2) (INDEX_CXML) -BORINGXML(2) (IMIL)#PE=@201344638 -BCPEPLXML(3) (IMIL)#PE=@201344638 -BCPEPLXML(3) (IMIL)#PE=@201344638 -BCRPEPLXML(3) (IMIL)#PE=@201344638 -GREPLXML(3) (IMIL)#PE=@201344638 |

 | | 日 全ての検査結果 [ファイル構成チェック]
□ ファイル構成チェック
日 XML構成チェック(10)(5)
■ XML構成チェック(10)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| InterxML(1) [INDEX_CXML] PLAN XML(1) (INDEX_CXML] -PLAN XML(1) (IMDEX_CXML] -REGISTERXML(1) (IMDEX_CXML] -REGISTERXML(1) (IMDEX_CXML] -OTHRS XML(1) (IMDEX_CXML] -OTHRS XML(1) (IMDEX_CXML] -DRAWINGF XML(3)(5) (INDEX_CXML] -BORING XML(2) Implights=##&2g] -BED+ XML(13) (applights=##&2g] -BED+ XML(13) (applights=##&2g] -CORFPIC XML(3) (abg: 0.07000%) | InterxML(1) [INDEX_CXML] PLAN XML(1) (INDEX_CXML] -PLAN XML(1) (ITMET_CXML] -REGISTERXML(1) (ITMET_CXML] -OTHRS XML(1) (ITMET_CXML] -OTHRS XML(1) (ITMET_CXML] -DRAWINGF XML(3) (ITMET_CXML] -BORING XML(2) [ITMET_REGISTERSE] -BORING XML(2) [ITMET_REGISTERSE] -BED* XML(13) (ITMET_REGISTERSE] -COREPIC XML(3) (ItMET_REGIST_CT) | ・ 全表示 ・ 「エラーのみ表示 ・ 「注意のみ表示 ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック エラーはありません。 XML構成チェック(100)(5) | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
- ファイル構成チェック エラーはありません。
■ XML構成チェック(100)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] -MEET XML(1) [INDEX_C XML] -PLAN XML(1) [IEM] - P] -PLAN XML(1) [IEM] - P] -REGISTER XML(1) [IEM] - P] -OTHRS XML(1) [IEM] - P] -OTHRS XML(1) [IEM] - P] -OTHRS XML(1) [IEM] - P] -DRAWINGF XML(3) [IINDEX_C XML] -BORING XML(2) [IEM] 地界厚電穩證度) -BED* XML(13) (其國地県界座標證證)1344638 -BCRPIC XML(3) 42度、经置が置地県の範囲巻起えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 | -INDEX_C XML(6) (INDEX_C XML) -MEET XML(1) (INDEX_C XML) -PLAN XML(1) (IEff) - PI -PLAN XML(1) (IEff) - PI -PGISTER XML(1) (IEff) - PI -OTHRS XML(1) IETX-PI1011 -OTHRS XML(1) IEIX-2014 -PHOTO XML(1) IEIX-2014 -DRAWINGF XML(3) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) Implify/Fund/#2011444638 -BED* XML(13) (Implify/Fund/#201144638 -OCRPIC XML(3) //////////////////////////////////// | ・ 全表示

 | B 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ^ ^
□ ファイル構成チェック エラーはありません。
□ XML構成チェック(100)(5) | 日全での検査結果 【ファイル構成チェック】 ーファイル構成チェック エラーはありません。 日 XML構成チェック(100) (5) (5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -INDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] -MEET XML(1) [INDEX_C XML] -PLAN XML(1) [INDEX_C XML] -PLAN XML(1) [IPI]] -PLAN XML(1) [IPI]] -OTHRS XML(1) [IPI]] -OTHRS XML(1) [IPI]] -DRAWINGF XML(3) [IPI]] -DRAWINGF XML(3) [IPI]] -BORING XML(2) [IPI]] -BED XML(1) [IPI]]] -BED XML(2) [IPI]]] -BED XML(3) [IPI]]] -OCREPIC XML(3) [IPI]]] -BED XML(1) [IPI]]]] -BED XML(1) [IPI]]]]] -BED XML(2) [IPI]]]]]] -BED | -INDEX_C XML(5) (INDEX_C XML) -MEET XML(1) (INDEX_C XML) -PLAN XML(1) (ITMD=/CXML) -PLAN XML(1) (ITMD=/F) -OTHRS XML(1) (ITMD=/F) -OTHRS XML(1) (ITMD=/F) -OTHRS XML(1) (ITMD=/F) -DRAWINGF XML(3) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) (I MIR)/(IR) -BED XML(3) (I MIR)/(IR) -BED XML(3) (I MIR)/(IR) -GOREPIC XML(3) (I MIR)/(IR) -GOREPIC XML(3) (I MIR)/(IR) |

 | 日全ての検査結果 (ファイル構成チェック)
- ファイル構成チェック エラーはありません。
→ XM 構成チェック/100(5) | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 一ファイル構成チェック エラーはありません。 A XMI構成チェック(100)(5)
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -INDEX_C XML (5) (INDEX_C XML) -MEET XML (1) (INDEX_C XML) -PLAN XML (1) (I由所コード) -PLAN XML (1) (I由所コード) -OTHRS XML (1) (I由所コード) -OTHRS XML (1) (I由所コード) -OTHRS XML (1) 記入された値は住所コード> -PHOTO XML (1) 記入された値は住所コード> -PRAWINGF XML (3) (INDEX_C XML) -BORING XML (2) 「原則境界座標経度」1844638 -BED * XML (3) (項則境界座標経度)1844638 -GOREPIC XML (3) (資質則境界座標経度)1844638 | -INDEX_C XML (5) (INDEX_C XML) -MEET XML (1) (INDEX_C XML) -PLAN XML (1) (IAFT) - F) -PLAN XML (1) (IAFT) - F) -OTHRS XML (1) (IDEX_C XML) - PHOTO XML (1) (IDEX_C XML) - BORING XML (2) Ig 曲境界座標経度) - BED# XML (3) (Imple: Alexandref Alexand | ・全表示 ・エラーのみ表示 ・注意のみ表示 ・ ・ ・

 | □ 全ての検査結果 (ファイル構成チェック)
- ファイル構成チェック エラーはありません。 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
ファイル構成チェック エラーはありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| - INDEX_CXML(6) [INDEX_CXML] - MEET XML(1) (INDEX_CXML] - PLAN XML(1) (INDEX_CXML] - PLAN XML(1) (IEF/ID=-F) - OTHRS XML(1) (IEF/ID=-F) - OTHRS XML(1) (IEF/ID=-F) - OTHRS XML(1) (IEF/ID=-F) - OTHRS XML(1) (IE/ID=-F) - OTHRS XML(2) [IIM] - DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] - BORING XML(2) [IIM] - BORING XML(2) [IIM] - BORING XML(2) [IIM] - BCD+ XML(13) (2) - BCRPE/CXML(3) (2) - BCREPIC XML(3) (| - INDEX_CXML(6) [INDEX_CXML] - MEET_XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN_XML(1) [INDEX_CXML] - PLAN_XML(1) [IINDEX_CXML] - OTHRS_XML(1) [IINDEX_CXML] - OTHRS_XML(1) [IINDEX_CXML] - DRAWINGF_XML(2) [IINDEX_CXML] - BORING_XML(2) [IIII](#JR型=備経度] - BORING_XML(3) ////>///>///>///>/////////////////// | ・全表示 ・エラーのみ表示 ・ご注意のみ表示 ・ファイル構成チェック ・ファイル構成チェック ・ファイル構成チェック ・コーはありません。 ・ ・ ・

 | B全ての検査結果 ファイル構成チェック ファイル構成チェック エラーはありません。 | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ▲
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| F AML\$#82.7 ± 27.(100,10) - INDEX_C S.ML(5) - INDEX_C S.ML(1) - MEET XML(1) (INDEX_CS.ML) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - OTHRS XML(1) - OTHRS XML(1) - PHOTO XML(1) - DRAWINGF XML(3) - BORING XML(2) - BORING XML(2) - BED* XML(13) - BED* XML(14) - BED* XML(15) - BED* XML(14) - BED* XML(15) - BED* XML(14) - BED* XML(15) - BED* XML(15) - BED* XML(16) - BED* XML(15) - BED* XML(16) </td <td>F AML\$#82.7 ± 27.(100,10) -INDEX_C SML(5) -INDEX_C SML(5) -INDEX_C SML(5) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLOTO XML(1) -PLOTO XML(1) -BORING XML(2) -BORING XML(2) -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEC PIC XML(3) -BEC PIC XML(3) -BEC PIC XML(3)</td> <td>・全表示 ・エラーのみ表示 ・ご注意のみ表示 ・コラーのみ表示 ・ゴラーのみ表示 ・ゴラーのか表示 ・ゴラーのかみ表示 ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ ・ ・</td> <th>B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ ファイル構成チェック エラーはありません。 ヘ</th> <th>日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲
□ ファイル構成チェック エラーはありません。</th> | F AML\$#82.7 ± 27.(100,10) -INDEX_C SML(5) -INDEX_C SML(5) -INDEX_C SML(5) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) (1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -PLOTO XML(1) -PLOTO XML(1) -BORING XML(2) -BORING XML(2) -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEC PIC XML(3) -BEC PIC XML(3) -BEC PIC XML(3) | ・全表示 ・エラーのみ表示 ・ご注意のみ表示 ・コラーのみ表示 ・ゴラーのみ表示 ・ゴラーのか表示 ・ゴラーのかみ表示 ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ゴラーのかりまか ・ ・ ・

 | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ ファイル構成チェック エラーはありません。 ヘ | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲
□ ファイル構成チェック エラーはありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● ZML構成大まック(100)(5) -INDEX_G XML(5) (INDEX_G XML(5) (INDEX_G XML(1)) -PLAN XML(1) (INDEX_G XML) -PLAN XML(1) (INDEX_G XML(1)) -OTHRS XML(1) -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (INDEX_G XML) -BORING XML(2) (INDEX_G XML) (INDEX_G XML) -BORING XML(2) (INDEX_G XML) (INDEX_G XML) </td <td>● ZML構築大マング(100)(5) -INDEX_G XML(5) (INDEX_G XML(1)) -PLAN_XML(1) (INDEX_G XML) -OTHRS XML(1) REAL -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (S) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) (INDEX_C XML) -BORING XML(3) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) -BORING XML(3) (INDEX_C XML) (</td> <td>● 全表示 ○ 注意のみ表示 ○ 注意のみ表示 ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ▲</td> <th> B 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) へ ファイル構成チェック エラーはありません。 </th> <th>日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
「ファイル構成チェック エラーはありません。</th> | ● ZML構築大マング(100)(5) -INDEX_G XML(5) (INDEX_G XML(1)) -PLAN_XML(1) (INDEX_G XML) -OTHRS XML(1) REAL -PHOTO XML(1) -DRAWINGF XML(3) (S) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) (INDEX_C XML) -BORING XML(3) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) -BORING XML(3) (INDEX_C XML) (| ● 全表示 ○ 注意のみ表示 ○ 注意のみ表示 ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ▲

 | B 全ての検査結果 (ファイル構成チェック) へ ファイル構成チェック エラーはありません。 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
「ファイル構成チェック エラーはありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 |
| ⇒ XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(1) (INDEX_C XML) -PLAN XML(1) (IEPI)→-F1 -REGISTER XML(1) (住所)→-F1 -OTHRS XML(1) EDT→NL(1) EDT→NL(1) -DRAWINGF XML(3) (5) (INDEX_C XML) -BORING XML(2) -BED* XML(13) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (1) (1) | ⇒ XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) (INDEX_C XML(5) (INDEX_C XML(1)) (INDEX_C XML) -PLAN XML(1) (IEPI)→-F1 -REGISTER XML(1) (注所)→-F1 -OTHRS XML(1) (注所)→-F1 -OTHRS XML(1) EXATACE(個は住所)→-F3 -OTHRS XML(1) EXATACE(個は住所)→-F3 -DRAWINGF XML(3) -BORING XML(2) -BED* XML(13) -BED* XML(3) |

 | □ 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ
□ ファイル構成チェック エラーはありません。 | 日 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲
↓ ファイル構成チェック エラーはありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| | |

 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| B XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (ITFID=+F) (IT | B XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (IDEX_C XML) (ID |

 | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 へ | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 「コーイル構成チェック】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(1) -PLAN_XML(1) -PLAN_XML(1) -PLAN_XML(1) -PLAN_XML(1) -OTHRS_XML(1) -OTHRS_XML(1) -PHOTO XML(1) -PHOTO XML(1) -DRAWINGF_XML(3) -BORING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(2) -BURING_XML(3) | B XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(1) -PLANXML(1) (LIPE_C XML(1)) -PLANXML(1) (LIPE_C XML(1)) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -PHOTO XML(1) -PHOTO XML(1) -BORING XML(2) -BORING XML(2) -BED* XML(13) -BED* XML(13) -BEC FIC XML(3) -BEC FIC XML(3) -BEC FIC XML(3) -BEC FIC XML(3) -BED * XML(13) -BED * XML(14) -BED * XML(13) -BED * XML(14) -BED * XML(13) -BED * XML(14) -BED * XML(14) -BED * XML(15) -BED * XML(16) -BED * XML(17) -BED * XML(18) -BED * XML(19) -BED * XML(18) -BED * XML(19) -B | ○ 全表示 ○ 注意のみ表示 □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】

 | 日全ての検査結果 (ファイル構成チェック) ヘ | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| D / In/WHAN 2.12 L) / 1800/3.62/06 D / Mill 構成 5 ± 20 / 100 (5) L) / 1800/3.62/06 - INDEX_C XML (5) L) / 1800/3.62/06 - MEET XML (1) L) / 100 | D / MURAN 2 / 2 L / D / D / D / D / D / D / D / D / D / | ○ 全表示 ○ 注意のみ表示 □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】

 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | B全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ・ノアリハ(#89,7±2?) ・コンワー(400?)までん。 ・XNL構成チェック(100)(5) ・METXML(5) ・METXML(1) ・PLANXML(1) ・PLANXML(1) ・PLANXML(1) ・PLANXML(1) ・PLANXML(1) ・OTHRS XML(1) ・PHOTO XML(1) ・PHOTO XML(1) ・PHOTO XML(1) ・DRAWINGF XML(3) ・BORING XML(2) ・BED* XML(13) ・ | - ノアリハ(#89,7±2?) - ZY 1/#89,7±2?) - MEET XML(1) - INDEX_C XML) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - OTHRS XML(1) - OTHRS XML(1) - DRAWINGF XML(2) - DRAWINGF XML(3) - BORING XML(2) | ・全表示 ・エラーのみ表示 ・注意のみ表示 ・自全ての検査結果 【ファイル構成チェック】

 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) -INDEX_CXML(5) (INDEX_CXML) -MEETXML(1) (INDEX_CXML) -PLAN XML(1) (ITT)-F1 -REGISTERXML(1) (任T)-F>11011(/住T)-F> -OTHRS XML(1) (社T)-F1 -PHOTO XML(1) (社T)-F1 -DRAWINGF XML(3) (5) -BORING XML(2) 「原用境界座標経度1 -BED* XML(13) (2) -BCRPIC XML(2) 「原用境界座標経度1 -BCRPIC XML(3) (2) -BCRPIC XML(3) (3) -BCRPIC XML(1) (2) -BCRPIC XML(2) 「原用境界座標経度1 -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(4) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(3) -BCRPIC XML(5) -BCRPIC XML(5) -BCRPIC XML(5) | -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) - - NDEX_C XML(5) [INDEX_C XML] - MEET XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [ITPI]=-F] - REGISTER XML(1) (注所]=-F] - OTHRS XML(1) (注所]=-F] - OTHRS XML(1) (注所]=-F] - OTHRS XML(1) (注所]=-F] - OTHRS XML(1) (注所]=-F] - DRAWINGF XML(3) [I] 順境界座標経度] - BORING XML(2) 「I」 順境界座標経度] - BED* XML(13) (注) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(2) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(2) 「I」 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(2) 「I」 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(2) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(2) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「I」 - BORING XML(3) 「I」 「」 - BORING XML(3) |

 | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ヘ | 日全ての検査結果 【ファイル構成チェック】
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) | -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) |

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| -ファイル構成チェック エラーはありません。 -INDEX_CXML(5) -INDEX_CXML(5) -INDEX_CXML(5) -INDEX_CXML(1) -PLANXML(1) (INDEX_CXML) -PLANXML(1) (INDEX_CXML) -PLANXML(1) (IPT)F1 -REGISTERXML(1) (IFT)F1 -OTHRS XML(1) (IPT)F1 -PHOTO XML(1) (INDEX_CXML) -DRAWINGF XML(3) (5) -BORING XML(2) 「運搬規算座標證證)1344638 -BED* XML(13) (2) -BED* XML(3) (3) -BED* XML(3) (3) -BED* XML(3) (4) -BED* XML(3) (5) -BED* XML(3) (4) -BED* XML(3) (4) -BED* XML(3) (5) -BED* XML(3) (5) -BED* XML(3) (4) -BED* XML(3) (5) -BED* XML(3) (5) -BED* XML(3) (| -ファイル構成チェック エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(5) -INDEX_C XML(1) -B ET XML(1) (INDEX_C XML] -PLAN XML(1) (ITMET_N = F) -OTHRS XML(1) (ITMET_N = F) -PHOTO XML(1) (IDEX_C XML] -BORING XML(2) (ITMET_N = R#20) -BED* XML(13) (ITMET_N = R#20) -BED* XML(13) (ITMET_N = R#20) -BEC PEIC XML(3) (ITMET_N = R#20) | ◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| B E CONSENSAT (アノアリル用数のエミソク) ス -ファクリル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 B XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) INDEX_C XML(5) -NDEX_T XML(1) [INDEX_C XML] INDEX_C XML(1) -PLAN XML(1) [ITDT-F] INDEX_C XML(1) -PLAN XML(1) [ITDT-F] INDEX_C XML(1) -PHOTD XML(1) [ITDT-F] INDEX_C XML(1) -PHOTD XML(1) INDEX_C XML[1] -DRAWINGF XML(2) [ITM]######201344638 -BORING XML(2) [ITM]#####201344638 -BED* XML(13) 2m]###@#201344638 -BED* XML(13) 2m]###@#201344638 | ID E V CV/XEMBO* ID / 1/0/10/05/2292/1 イ -ファク/10/148/052×292 エラーはありません。 E XML48/05±x292 エラーはありません。 E XML48/05±x292 ID / 10/16/05/25/92/1 E XML48/05±x292 エラーはありません。 INDEX_C XML(5) INDEX_C XML3 INDEX_C XML(1) ID / 10/16/12 INDEX_C XML(2) ID / 10/16/12 INDEX_C XML(3) / 10/16/12 INDEX_C XML(4) / 10/16/12 <td< td=""><td>○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示</td><th></th><th></th></td<> | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ● 王 (2019)至166未
- ファイル構成チェック
■ XML構成チェック
■ XML構成チェック
■ XML
+ 構成チェック
= XML
+ 構成チェック
= XML
+ 構成チェック
= XML
+ 構成チェック
- TINEX (1)
- NDEX, C XML
- NEET XML (1)
- PLAN XML (1)
- PLAN XML (1)
- PLAN XML (1)
- OTHRS XML (1)
- OTHRS XML (1)
- OTHRS XML (1)
- OTHRS XML (1)
- ORAWINGF XML (3)
- BORING XML (3)
- COREPIC XML (4)
- COREPIC XML (5)
- COREPIC XML | ● 王 (2018至約本 (ファイル構成チェック)
- ファイル構成チェック エラーはありません。
● XM(構成チェック(100)(5)
- INDEX_C XML(5)
- INDEX_C XML(5)
- INDEX_C XML(5)
- PLAN XML(1)
- PLAN XML(1)
- PLAN XML(1)
- PLAN XML(1)
- PLAN XML(1)
- PLAN XML(1)
- OTHRS XML(1)
- OTHRS XML(1)
- OTHRS XML(1)
- OTHRS XML(2)
- BORING XML(3)
- BORING | ○ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ ■ こての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ □ ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ▲ ■ XML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ ■ INDEX_C XML(5) ■ ■ ■ ■ ML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ ■ INDEX_C XML(5) ■ ■ ■ ■ FET XML(1) 【INDEX_C XML] ■ ■ PLAN XML(1) 【IP用ード] ■ ■ REGISTER XML(1) 〈IE用□ード] ■ ■ OTHRS XML(1) 記入された他は注所□ード> ■ OTHRS XML(2) [回 開境界型標識證度] ■ BORING XML(2) [運 開境界型標識證度] ■ BED® XML(18) 磁度 磁度的の通転回を超らています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 ● | □ E 至ての残査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ▲ □ XML構成チェック(100)(5) ■ □ INDEX_0 XML(5) ■ □ INDEX_0 XML(1) [INDEX_0 XML] ■ ■EET XML(1) [INDEX_0 XML] ■ ■EET XML(1) [INDEX_0 XML] ■ ■EET XML(1) [ITP]□=ド] ■ REGISTER XML(1) (注所□=ド] ■ ■The XML(1) [ITP]□=ド] ■ ■The XML(1) [ITP]□=K] ■ ■The XML(1) [ITP]□=K] ■ ■The XML(1) [ITM]□=K] ■ ■The XML(3) [ITM]□#[ITM]□=K] ■ ■The XML(3) [ITM]□#[ITM]□=K] ■ ■The XML(3) [ITM]□#[ITM]□=K] ■ ■The XML(3) [ITM]□#[ITM]□=K] | ◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック】 | ■ 全ての検査結果 「ファイル構成チェック】 「ファイル構成チェック」 エラーはありません。 XML構成チェック(100)(5) XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) 「INDEX_C XML(1) [INDEX_C XML(1)] PLAN XML(1) [INDEX_C XML(2)] PLAN XML(1) [IPT] 「ビアコード] PLAN XML(1) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (INDEX_C XML) (IPT) 「ビアコード] PLAN XML(1) (IPT) 「ビアコード] OTHRS XML(1) INDEX_C XML) (INDEX_C XML) BORING XML(2) INDEX_C XML) INDEX_C XML) BORING XML(3) (INDEX_C XML) IPH vare use (IPT) INDEX_C XML(1) INDEX_C XML) INDEX_C XML(2) IPH vare use (IPT) INDEX_C XML(3) INDEX_C XML(4) INDEX_C XML(5) <l< td=""><td>◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示</td><th></th><th></th></l<> | ◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 - ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_C XML(5) - INDEX_C XML(1) [INDEX_C XML] - PLAN XML(1) [IDEX_C XML] - PHOTO XML(1) [IDEX_C XML] - OTHRS XML(1) 記入された(歯は住所コード> - PHOTO XML(1) 記入された(歯は住所コード> - BORING XML(2) [Iml域界座欄経度] - BORING XML(2) 「運用域界座欄経度] - BED+ XML(13) (運用域界座欄経度) - BED+ XML(13) 建度: 経営が愛娘県の 1044538 COREPIC XML(2) 推測・学校理会の 1044538 | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ▲ - ファイル構成チェック エラーはありません。 ▲ ■ XML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ XML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ XML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ XML構成チェック(100)(5) ■ ■ ■ NDEX_C XML(5) 【INDEX_C XML] ■ ■ MET XML(1) 【INDEX_C XML] ■ ■ PLAN XML(1) 【IDEX_C XML] ■ ■ PLAN XML(1) 【IDEX_C XML] ■ ■ OTHRS XML(1) 【IDEX_C XML] ■ ■ DRAWINGF XML(3) 【INDEX_C XML] ■ ■ BORING XML(3) 【INDEX_C XML] ■ ■ BORING XML(2) 【IPL博場昇座標経度] ■ ■ BED* XML(13) 【IPL博場昇座欄経度] ■ ■ BED* XML(3) ■ GORIPIC XML(3) ■ COREPIC XML(3) | ・ ・ ・

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) 「INDEX_CXML] ■ ML構成チェック(100)(5) 「INDEX_CXML] ■ ML構成チェック(100)(5) 「INDEX_CXML] ■ REGISTERXML(1) [INDEX_CXML] ■ REGISTERXML(1) (INDEX_CXML] ■ OTHRS XML(1) 記入された値は注所コード> ■ PHOTO XML(1) 記入された値は注所コード表ー致しません。 ■ PHOTO XML(1) [INDEX_CXML] ■ BORING XML(2)(5) [INDEX_CXML] ■ BORING XML(2) 「運用埠界型標鑑定】1344538 ■ BED * XML(18) (接度: 経営が登録はのい範囲を超っています。愛娘県の領域の範囲)は以下のとおりです。 ● GORIPLC XML(2) 準備総定の回転回を超っています。愛娘県の領域の範囲)は以下のとおりです。 | □ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成子、マンク(100)(5) 「INDEX_CXML] ■ ML構成子、XML(1) [INDEX_CXML] ■ PLAN XML(1) [IDDEX_CXML] ■ REGISTERXML(1) (IDDEX_CXML] ■ OTHRS XML(1) (IDDEX_CXML] ■ PHOTO XML(1) [IDDEX_CXML] ■ PHOTO XML(1) [IDDEX_CXML] ■ DRAWINGF XML(3)(5) [INDEX_CXML] ■ BORING XML(3) (5) ■ BED+ XML(13) (項前場昇座標経度) ■ BED+ XML(13) (項前場昇座標経度) ■ BED+ XML(3) (2) ● BED+ CML(3) (2) ● COREPIC XML(3) (2) | ◆ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示

 | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ⇒ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ファイル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 ■ XNL構成チェック(100)(5) ■ XNL構成チェック(100)(5) ■ KNL構成チェック(100)(5) ■ KDETXML(1) INDEX_CXML(5) INDEX_CXML(5) ■ CINEXXML(1) ■ CINEXXML(2) ■ | ⇒ 全ての検査結果 □ファイル構成チェック エラーはありません。 エラーはありません。 ■ XNL構成チェック(100)(5) ■ NDEX_G XML(5) INDEX_G XML(6) INDEX_G XML(1) IED/ab. XML(1) IED/ab. XML(1) IED/ab. XML(1) INDEX_G XML(2) Im liq 是不僅很度1 BORING XML(2) Im liq 是不懂得定意 (2) 1344638 Im liq 是不懂 化 (2) Im liq 是 T (2) Im liq 是 (2) | ◎ 今来子 ○ エラーのみ来子 ○ 注意のみま子

 | ション・エン シルテジパー ション 二国シルテジパー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ ファイル構成チェック エラーはありません。 * ■ XNL構成チェック(100)(5) エラーはありません。 * ■ XNL構成チェック(100)(5) (I) * ■ ML構成チェック(100)(5) (I) * ■ RET XML(1) (I) (I) ■ ColstErXML(1) (I) * ■ OTHRS XML(1) (注) * ■ DRAWINGF XML(3)(5) (I) * ■ BONNG XML(2) (軍側境界座標鑑度) * ■ BED* XML(18) (3) * ■ GORING XML(2) * * ■ COREPIC XML(3) * * ● COREPIC XML(3) * * ● BED* XML(3) * * ● BED* XML(3) * * ● BED* XML(3) * * ● COREPIC XML(3) * * ● C | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ □ファイル構成チェック エラーはありません。 * ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 * ■ XML構成チェック(100)(5) UNDEX_CXML] * ■ ML構成チェック(100)(5) UNDEX_CXML] * ■ ML構成チェック(100)(5) UNDEX_CXML] * ■ ML構成チェック(100)(5) UNDEX_CXML] * ■ ML構成チェック(100)(5) UNDEX_CXML] * ■ ANL (1) (UNDEX_CXML] * ■ COTHRS XML(1) * * ■ PHOTO XML(1) UNDEX_CXML] * ■ DRAWINGF XML(3) (5) UNDEX_CXML] * ■ BORING XML(3) * UTMURF型に構成2 ■ BED+ XML(13) * * ■ BED+ XML(3) * ■ COREPIC XML(3) * # ■ BED+ CONL(3) * * ■ BED+ XML(3) * # ● COREPIC XML(3) * # ● COREPIC XML(3) * # ● BED+ XML(10) * * ● COREPIC XML(3) * # ● COREPIC XML(5) * |

 | ● 宝衣示 (エフトのみ衣示 (注息のみ衣示 | ● 宝衣示 エフトのみ衣示 注意のみ衣示
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) ■ ML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) ■ ML構成チェック(100)(5) INDEX_CXML(5) ■ MEET XML(1) INDEX_CXML(5) ■ REGISTERXML(1) (INDEX_CXML) ■ PLAN XML(1) (IDEX_CXML) ■ OTHNS XML(1) (IDEX_CXML) ■ PHOTO XML(1) (IDEX_CXML) ■ DRING XML(3)(5) (INDEX_CXML) ■ BORING XML(3)(5) (INDEX_CXML) ■ BORING XML(3)(5) (IDEX_CXML) ■ BED* XML(18) (5) ■ BED* XML(19) (項削境界座標證度) ● BED* XML(18) (2 項削境界座標證度)) ● BED* XML(18) (2 項削境界座標證度)) ● BED* XML(19) (2 項削境界座標證度)) ● BED* XML(10) (2 項削境界座標證度)) ● COREPIC XML(3) (2 項削境界 使用空標2 | ■ 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 □ ファイル構成チェック エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ■ XML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) ■ ML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(5) ■ ML構成チェック(100)(5) INDEX_C XML(1) ■ MET XML(1) (INDEX_C XML) ■ PLAN XML(1) (INDEX_C XML) ■ REGISTER XML(1) (INDEX_C XML) ■ PHOTO XML(1) (日前コード) ■ PHOTO XML(1) (INDEX_C XML) ■ BORING XML(3)(5) (INDEX_C XML) ■ BORING XML(3)(5) (INDEX_C XML) ■ BED* XML(18) (5) ■ BED* XML(19) (軍側境界型電器定度)1844638 ■ BED* XML(18) (2 庫側境界型電器定度)1844638 ■ BED* XML(18) (2 庫側境界型電器定度)1844638 |

 | ● 主教示 (ユフーのみ教示 (注意のみ表示) | - 「• 王衣示 「 」」フーのみ衣示 ()注意のみ衣示
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ^ B XML構成チェック(100)(5) (INDEX,C XML) (INDEX,C XML) - MEET XML(1) (INDEX,C XML) (INDEX,C XML) - PLAN XML(1) (INDEX,C XML) (INDEX,C XML) - PLAN XML(1) (注所コード) (注所コード) - OTHRS XML(1) (注所コード) (注所コード) - OTHRS XML(1) (注所コード) (INDEX,C XML) - PHOTO XML(1) (注所コード) (INDEX,C XML) - BORING XML(2) (I) (INDEX,C XML) - BORING XML(2) (I) (I) - BORING XML(3) (I) | B 全ての検査結果 【ファイル構成チェック】 ^ -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 ^ -NDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] (INDEX_CXML] -METIXML(1) [INDEX_CXML] (INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [INDEX_CXML] (INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [ITPI]=-F] (注所コード] -OTHRS XML(1) (注所コード] · -PHOTO XML(1) 記入わた(歯は注所コード> -DRAWINGF XML(3) (5) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] · -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] · -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] · -BORING XML(2) 「東側境界座標経度] · -BORING XML(2) 「東側境界座標経度) · -BORING XML(2) 「東側境界座標経度) · -BORING XML(3) 「東側境界座標経度) · -BOREPIC XML(3) 「東側境界座標経度」の範囲を起えています。愛娘県の範囲が見っ範囲を起えています。 |

 | ◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示 | ◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注意のみ表示
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |
| 日金ての検査結果 【ファイル構成チェック] -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 -INDEX_CXML(5) [INDEX_CXML] -MEETXML(1) [INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [INDEX_CXML] -REGISTERXML(1) [INDEX_CXML] -REGISTERXML(1) [INDEX_CXML] -REGISTERXML(1) [INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) [INDEX_CXML] -BORING XML(3) [INDEX_CXML] -BO | 日金ての検査結果 【ファイル構成チェック】 -ファイル構成チェック(100)(5) エラーはありません。 -INDEX_CXML(5) 【INDEX_CXML] -MEETXML(1) [INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [INDEX_CXML] -REGISTERXML(1) [IPI]F] -REGISTERXML(1) [INDEX_CXML] -PLAN XML(1) [IPI]F] -REGISTERXML(1) [IPI]F] -OTHRS XML(1) 記入された個は注所コード> -DAWINGF XML(3) [INDEX_CXML] -BORING XML(2) [IPI]明集界座標品燈】1344638 -BED* XML(18) (如順則集界座標品燈】1344638 -BCREPIC XML(2) [IPI]-P] -BCREPIC XML(18) 2 -BCREPIC XML(18) |

 | ● 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示 | ○ 全表示 C エラーのみ表示 C 注意のみ表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | |

3.電子納品チェックソフトの基本操作

本章では、愛媛県電子納品チェックソフトの起動・終了方法、及び画面の構成について説明します。

3.1 愛媛県電子納品チェックソフトの起動と終了

愛媛県電子納品チェックソフトの起動及び終了方法を説明します。

🔜 操作手順

 Windows の [スタート] ボタン⇒ [すべてのプログラム] ⇒ [愛媛県電子納品チェ ックソフト] を選択します。 または、デスクトップに作成された [愛媛県電子納品チェックソフト] のショート カットをダブルクリックで起動します。



[™]ਊ Tips

自動アップデート機能を有効にすると、更新中ダイアログが表示され、バージョン が古い場合、アップデートが開始され、完了後、画面が起動します。詳細に関して は、【6自動アップデート機能】を参照して下さい。

2. 「愛媛県電子納品チェックソフト」メイン画面が表示されます。

② 愛媛県電子商品チェックソフト 令和73	F度対応版		- 0	×
ファイル(F) 編集(E) ヘルフ(H) デェック開始 環境設定 マニュアル	データ構報 納品(4名 入力元 ^{C¥} 出力先 ^{C¥} Users¥000978¥Docume	nts¥チェック結果		
	要領(案)の種類 「 XMLチェック 「 CA	Dチェック 「 PDFチェック) 適用要領(案))	メディア総枚数	
	◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注!	, 意のみ表示		
	 赤数字[例:(1)]はエラー数を表します。 黒数字[例:(1)]は【注意】数を表します。	PDF出力	ファイル出力 印刷	

図 3-1

「愛媛県電子納品チェックソフト」を終了するには、「×」ボタンをクリックします。

3.2 メイン画面構成



図 3-2

Notes	
110100	

(1)メニューバー

- ■ファイル (クリックすると以下の項目が表示されます。)
 チェック開始――データの入力元を指定して検査を開始
 PDF 出力――検査結果を帳票形式の PDF で表示します。
 ファイル出力――検査結果をテキスト形式、リッチテキスト形式で出力
 印刷――検査結果を印刷
 終了――愛媛県電子納品チェックソフトを終了
 ■編集 (クリックすると以下の項目が表示されます。)
 環境設定――環境設定画面を表示
 検査操作ログ (全体検査ログ、成果品毎検査ログ)――検査操作ログを表示
 ■ヘルプ (クリックすると以下の項目が表示されます。)
 電子納品要領(案)ページ――要領(案)掲載 HP の表示
 マニュアル――本操作マニュアルを表示 (PDF 形式)
 サポート情報――電子納品チェックソフトサポートページへのリンク
 バージョン情報――電子納品チェックソフト のバージョン情報を表示
 改訂履歴――ソフトの改訂履歴を表示
- (2)ツールバー

チェック開始――データの入力元を指定して検査を開始

環境設定――環境設定画面を表示

マニュアル――本操作マニュアルを表示(PDF形式)

(3)納品件名

管理ファイルに記述されている"業務名称"や"工事名称"を表示します。

(4)入力元

環境設定で指定した「入力元」のパスを表示します。

(5)出力先

環境設定で指定した「出力元」のパスを表示します。

(6)要領(案)種類

適用する要領(案)の種類及び発表年度を表示します。

(7)メディア総枚数

納品された媒体の総枚数を表示します。

(8)処理状況表示

愛媛県電子納品チェックソフトで処理した状況を表示します。処理した内容は、チ ェックが付きます。

XML チェック、PDF チェックの処理を実行したかどうかを確認できます。

・以下は XML チェックと PDF チェックを行ったことを示します。

☑ XMLチェック □ CADチェック ☑ PDFチェック

※チェック内容を変更することは出来ませんので必ず上図の状態で表示されます。

(9)成果品の種類の表示

データ入力によって読み込んだ電子成果品が対応する要領(案)の種類を表示しま す。あるいは既存の検査結果がある場合、対応する要領(案)の種類を選択しま す。

(10)成果品の名称の表示

読み込んだデータの納品件名、あるいは選択された要領(案)の種類に既存の検査 済の成果品データがある場合、その一覧を表示します。

(11)成果品のツリーの表示

読み込んだ成果品データあるいは選択した既存の検査結果データのファイル・フォ ルダツリーを表示します。

ツリーに表示されたファイルをダブルクリックすると、ファイルと関連つけている アプリケーションが起動し、ファイルを表示できます。

(12)検査結果・適用要領(案)表示

■検査結果

成果品データの検査結果を表示します。(検査後は常に「検査結果」のタブが優 先に表示されます。)

検査結果表示領域には、検査結果分類ツリー部分と検査結果詳細表示部分に分か れます。

検査結果分類ツリー部分には、検査結果エラーの内容によって「ファイル構成」、「XML 要素」、「PDF チェック」、「CAD チェック」、「日付チェック」に分類されます。

検査結果詳細表示部分には、「ファイル構成」、「XML 要素」、「PDF チェック」、「CAD チェック」「日付チェック」を選択した際に、それぞれ詳細エラー 内容を表示します。

■適用要領(案)
検査に適用した各要領(案)と発表年月を表示します。

(13)PDF 出力

検査結果を帳票形式で表示または保存します。

(14)ファイル出力

検査結果をテキストファイル形式またはリッチテキスト形式で出力します。

(15)印刷

検査結果を印刷プレビューまたは印刷します。



成果品の種類・名称・ツリー表示領域の幅を広くするには:

下図のように、左右を動かすことによって、幅を調整することができ、ツリーに表 示される成果品データがより参照しやすくなります。

国土交通省·工事完成図書 _ 国道1号○○大橋改修工事1	出力先 C¥チェック約 要領(案)の種類 工事完成図 ☑ XMLチョ
▲ ■ MEET(打合せ簿フォルダ) ■ MEETXML ■ MEET02.DTD	検査結果 ■ 全てのログ ファイル構成 ■ XML構成 (31)

成果品の名称とツリー表示領域の高さを調節するには:

下図のように、上下を動かすことによって、高さの調整ができます。

国土交通省·工事完成図書	出力先 C¥チェック約 要領(案)の種類 工事完成図 図 XMLチェ
<u> </u>	検査結果
□	 中全てのログ ・ファイル構成 ・ XML構成 (31)

4.電子納品チェックソフトで成果品の検査

電子納品チェックソフトで電子成果品を検査する方法について説明します。

環境設定によって中断エラー件数の指定等が行えますが、この章では電子納品チェッ クソフトの初期設定(デフォルト設定)に基づいて、電子成果品の検査手順を説明しま す。

環境設定の変更方法に関しては、【5環境設定】で紹介します。

4.1 検査方法

検査手順について説明します。

🔜 操作手順

- 1. 電子納品チェックソフトを起動します。
- 2. メイン画面の [チェック開始] をクリックします。



図 4-1

3. 「検査する電子納品成果品の場所を指定します。(Step1)」画面が表示されま す。

リストから成果物を入れたドライブ名を選択し、[次へ]をクリックします。 PC内にある成果物データを読み込む場合は、[参照]ボタンから「入力元指定」 画面を表示し、成果物が格納されたフォルダを指定し、[OK]をクリックします。



図 4-2

[™]ਊTips

指定した場所に、業務または工事管理ファイル(INDEX_x.XML)が存在しない場合、下図エラーが出ます。

指定した場所に、業務または工事管理ファイルが存在するかご確認下さい。



[™]ਊTips

成果品フォルダをリストボックス部分にドラッグ&ドロップすることでも、成果品選択できます。

◎ 成果品の入力元を指定してください ③【3】「●】 検査する電子成果品の場所	を指定します。	
画面内に成果品をドラッグ&ドロップすることでも、成 □ 次回からこの画面を表示しない		

4. 「検査実行条件を指定します。(Step2)」の画面が表示されます。

検査実行の条件を変更することは出来ません。

検査結果を一時的に保存するフォルダを変更する場合は、「出力先」「フォルダ 名」を変更します。

[次へ]をクリックします。

🇊 検査条件を指定します			×
SIGD=2 検査実行条件を指	定します。		
	20 報告書ファ Im PDFチェック 出力先 C¥Users¥(フォルダ名 チェック結晶	 イルの最大サイズ(MB) CADチェック 000978¥Documents 	参照
── 次回からこの画面を表示しない	戻る	次へ	キャンセル

図 4-3



別省庁の電子成果品を誤って検査した場合に表示されます。

[OK]をクリックし、はじめから操作をやり直して下さい。



業務または工事管理ファイル(INDEX_x.XML)に設計書コード(工事番号)の記 述がない場合に表示されます。成果品を識別するため、現在の"年月日時分秒"の 組み合わせでフォルダを作成し、成果品の管理を行うことについての確認メッセー ジです。検査を続行する場合は[OK]を、中断する場合は[キャンセル]をクリッ クして下さい。



同じ電子成果品データを再度検査する場合に表示されます。

データを上書きする場合は[上書き保存]を、別保存する場合は[別保存]をクリ ックして下さい。別保存すると、成果品名称に「+再検査 n」が追加されます。 また、既に再検査で[別保存]を行った成果品に対し[上書き保存]をクリックす ると、「今までチェックを行った複数回数の検査結果が全て削除されます。よろし いですか?」と確認メッセージが表示されます。データを上書きする場合は[上書 き保存]をクリックして下さい(⇒再検査を含む全ての結果が削除され、新たな検 査結果が作成されます)。別保存する場合は[いいえ]をクリックして下さい(⇒ 前のメッセージ画面に戻ります)。

[™]ਊ<mark>Tips</mark>

Step-2 画面の [次回からこの画面を表示しない] にチェックを入れて検査を行う と、次回の検査より Step-2 画面を省略できます。

🇊 検査条件を損	定します	×
Stop-2 #	検査実行条件を指定	官します。
		20 報告書ファイルの最大サイズ(MB) PDFチェック CADチェック 出力先 C¥Users¥000978¥Documents フォルダ名 チェック結果 参照
□ 次回からこの	の画面を表示しない	戻る 次へ キャンセル

成果品が複数枚存在する場合:

複数メディアで構成されている場合は、処理途中で、メディアの入替を要求する画 面が表示されます。ドライブのメディアを入れ替えてから [OK] をクリックしま す。

PC 内の成果品で複数枚に分かれている場合は、2 枚目以降の成果品のフォルダを順番に指定します。



5. 「Step-3 対応要領(案)及び検査するフォルダを指定します。」画面が表示されま す。

下図「A」にて、事前協議で定めた要領(案)の年月になっているか確認して下さい。

下図「B」にて、検査しないフォルダがある場合、チェックをはずして下さい。 確認後、[実行]をクリックします。

🏐 入力された電子納品成果品の情報	R		×	
SIGD-3 対応要領(案)	及び検査するフォルダを指定しま	ます。		
	要領(案)の選択 要領(案)の種類 <u>事完成図書 平成28</u> デジタル写真管理情報基準(案) CAD製図基準(案)[平成17年3月澄湾局含む] 地質・土質調査成果電子納品要領(案)	年9月 平成28年3月 平成28年3月 平成28年10月		- A
一検査フォルダの指定 ✓ MEET(打合せ簿フォルダ)	▼ PLAN(施工計画書	フォルダ)		
✓ REGISTER(台帳フォルダ)	▼ OTHRS(その他フ	ォルダ)		
▼ PHOTO(写真フォルダ)	☑ DRAWINGS(発注)	図面フォルダ)		
☑ DRAWINGF(工事完成図フォ	tルダ名) ▼ BORING(地質デー	-タフォルダ)		
				— В
□ 次回からこの画面を表示しない	反る	実行	キャンセル	

図 4-4



デジタル写真管理情報基準(案) (平成 18 年 1 月)は、DTD のバージョンにおい てバージョン 03 を使用する場合とバージョン 04 を使用する場合があります。DTD バージョン 03 は(平成 16 年 6 月)でも使用されているため、写真の基準(案)の 自動判別ができません。

この場合、要領(案)のリストから「平成18年1月」または「平成16年6月」を 手動で選択して下さい。

デジタル写真管理情報基準(案)	選択してください ・
CAD製図基準(案)	選択してください 平成20年5月
地質·土質調査成果電子納品要領(案)	平成18年1月【PHOTO04 DTD】 平成18年1月【PHOTO03.DTD】
測量成果電子納品要領(案)	平成16年6月【PHOTO03.DTD】 平成14年7月 平成11年8月

※愛媛県が求めている年度の要領で納品した場合、「選択してください」と表示されることはありません。内容が不正である可能性があります。

[™]ਊTips

フォルダに XML が存在しない場合(元々成果品フォルダが存在しない場合含 む)、"XML ファイルが存在しません"とメッセージが表示されます。 この場合、要領(案)を選択せず [実行] をクリックして下さい。



ただし、BORING、SURVEY のフォルダに、BORING.XML、SURVEY.XML が なくても、サブフォルダである BORING¥TEST や SURVEY¥KASEN 等に GRNDTST.XML、SURV_KSN.XML 及びデータが存在する場合、ここで、要領 (案)を選択すると、サブフォルダ以下が検査できるようになります。

[™]ਊ**Tips**

検査する必要がないフォルダについては、「検査フォルダの指定」で、フォルダの チェック [☑] を外して下さい。



6. 「検査の実行」画面が表示されます。

検査の進行状態が表示されます。

検査の実行	
電子納品成果品検査の実行	
電子納品成果品の検査	
データをチェックしています TS001010XML	
319	
	キャンセル

図 4-5



■処理を中止する場合は、上図の「キャンセル」をクリックして下さい。

7. 検査結果表示

検査終了後、「検査結果」が表示されます。

◆ 参照:検査結果に関しては、【4.2 検査の結果】を参照して下さい。

4.2 検査の結果

検査の結果について、その見方を説明します。

検査の結果として「検査結果」、「適用要領(案)」の2つのタブに内容が記述されま す。検査が完了すると、「検査結果」のタブが優先に表示されます。

また、メイン画面上では、「納品件名」に管理ファイルに記述されている業務名称や工 事名称が表示され、要領(案)種類と策定年月、及びメディア総枚数などの情報も確認 できます。



4.2.1 検査結果のタブ

「検査結果」のタブには、<u>検査結果分類ツリー、検査結果の詳細内容と検査結果の出力</u>の3つの部分があります。



図 4-7

(1)検査結果分類ツリー(検査結果タブの左側部分):

検査結果分類ツリーを表示する部分には、検査結果はエラー(注意)の種類によって、 「ファイル構成チェック」、「XML 構成チェック」、「PDF チェック」、「CAD チェ ック」、「日付チェック」に分類して表示されます。

エラーのある項目は太字で表示されます。

- ファイル構成チェックは、実ファイルやフォルダ名に不具合がある場合、そのエ ラー件数あるいは注意件数を表示します。
- XML 構成チェックは、各 XML ファイルの記述に不具合がある場合、そのエラ ー件数と注意件数を表示します。
- PDF チェックは、報告書の PDF データに不具合がある場合、そのエラー件数を 表示します。
- CAD チェックは使用しません。
- 日付チェックは、「実ファイルの更新日時と INDEX の工期範囲情報」や「JPG ファイルの EXIF 情報とファイル更新日時」に不整合がある場合、そのエラー件 数を表示します。

1 注意

日付チェックは、環境設定画面の日付チェック設定を ON にした場合のみ チェックされます。

検査結果分類ツリーの「ファイル構成チェック」や「XML 構成チェック」等に、エラー 件数と注意件数を分別して表示します。

検査結果
◎ 全表示 ○ エラーのみ表示
日全ての検査結果
···ファイル構成チェック (5) (1)
AML構成チェック(12)(1)
-INDEX_D.XML (1)
REPORT.XML (2)
PHOTO.XML (5)
DRAWING.XML (4) (1)

図 4-8

上図の例「**ファイル構成チェック(5)(1)**」では、ファイル構成チェックに、エラー5件、 注意1件があることを示します。エラーは赤字、注意は黒字で表示します。

[™]ਊTips

「全表示」「エラーのみ表示」「注意のみ表示」の選択について

初期設定では、全表示(エラーと注意の両方を表示する)が選択されていますが、 「エラーのみ表示」または「注意のみ表示」を選択すると、「エラー」「注意」の どちらか一方のみを表示することができます。

Í		検査結果			適用要領(案)	
	ⓒ 全表示	○ エラーのみ表示	○注	意のみ表示		
	日全ての検査	結果	[]]		地質・土質調査成果電子納品要	[領(

(2)検査結果の詳細内容(検査結果タブの右側部分):

検査結果分類ツリーにある「ファイル構成チェック」、「XML 構成チェック」、「PDF チェック」、「日付チェック」の各項目を選択した際に、それぞれの詳細エラー内容を 表示します。

全ての検査内容を表示するには、ツリー階層最上部にある[全ての検査結果]を選択し ます。

1)ファイル構成チェック

ファイル構成チェックでは、ファイル構成に関するエラー、注意が表示されます。 例:

- ファイル名が半角英数大文字、12桁以内になっていない規約外のファイルが含まれている場合
- 工事または業務管理ファイル(INDEX_x.XML)にフォルダ名の情報が記述されて いるが、成果品内にそのフォルダが存在しない場合

また、「ファイル構成チェック」でファイル・フォルダ名にエラーがある場合、成果品 構造ツリーに赤い「×」印が表示されます。





2)XML 構成チェック

XML 構成チェックでは、各 XML ファイル(管理ファイル)の記載内容についてのエラー、注意が表示されます。

例:

■ 全角数字、半角カタカナ等の禁則文字を使っている場合

■ 日付の表記形式に誤りがある場合

「XML 構成チェック」を選択すると、全ての XML に含まれるエラー、注意が表示され ます。また、各 XML 名称(例:DRAWING.XML)を選択した場合、選択した XML に 含まれるエラー、注意が表示されます。



図 4-10

XML構成チェック結果の見方:

例:REPORT.XML で禁則文字を使用していた場合の検査結果

- (1) : [REPORT.XML]
- (2) :[REPORT01.PDF]
- (3):[報告書名]
- (4):<報告書名>国道1号〇〇大橋改修計画業務報告書1</報告書名>
- (5) :使用文字に誤りがあります。赤字の文字は使用できません。

使用できる文字は 全角文字半角英数字 1桁以上127桁以内 です。

(1) — 対象の XML を表します。

(2)——XML に登録されているファイル名を表します。

ただし、業務管理ファイル(INDEX_D.XML)あるいは工事管理ファイル

(INDEX_C.XML)の場合、ファイルの登録がありませんので、管理ファイ

ル名が再度表示されます。

- (3)——XML 内の要素名を表します。
- (4) —— XML 内で、実際に記入されている内容を表示します。
- (5) エラーの内容および記入規則を表示します。

3)「PDF チェック」

報告書 PDF ファイルの内容について検査した結果が表示されます。 このチェックは、業務成果品の REPORT フォルダ(報告書フォルダ)直下の報告書 PDF ファイルに対してのみ行われます。その他のフォルダにある PDF については、チ ェックされません。

検査結果	適用要領(案)
 ● 全表示 ○ エラーのみ表示 	○ 注意のみ表示
 ⇒ 全ての検査結果 ¬ファイル構成チェック(5)(1) ⇒ XML構成チェック(12)(1) ¬INDEX_D.XML(1) ¬REPORT.XML (2) ¬PHOTO.XML (5) ¬DRAWING XML (4)(1) ¬PDFチェック(1) 雪 CADチェック(1)(2) 	【PDFチェック】 [REPORT02.PDF] セキュリティが設定されています。 その為、他のチェックは実行できませんでした。

図 4-11

<u>PDF チェック結果の見方:</u>

例:REPORT02.PDF という図面をチェックした場合の検査結果

- (1) : [REPORT02.PDF]
- (2):セキュリティが設定されています。

その為、他のチェックは実行できませんでした。

(1)---ファイル名を表します。

(2) ニーエラーの内容を表示します。

4)「日付チェック」

「実ファイルの更新日時と INDEX の工期範囲情報」や「JPG ファイルの EXIF 情報と ファイル更新日時」に不整合があるかどうか検査した結果が表示されます。 このチェックは、環境設定画面の日付チェック設定を ON にした場合のみチェックされ ます。

検査結果	適用要領(案)
 ・ ・ ・	、 ○ 注意のみ表示
日全ての検査結果	【ファイル更新日付チェック】
ファイル構成チェック (4)	[INDEX_D.XML]は、工期外に作成されたファイルです。
A XML構成チェック (9) (1)	LPHOTO¥DRA¥D0000001.JPGJは、工期外に作成されたファイルです。
-INDEX_D.XML (1)	[PHOTO#DRA#D0000002.3PG]]よ、工規分刊に116%でイルミノアイル じす。 [PHOTO#D10#D0000001 PC] ナ 工規扱」ー作成まれたコーズルに変ま
REPORT.XML (2)	[PHOTO¥PI0¥P10000001.0FG]は、工具外に作成されたファイルです。
PHOTO.XML (2)	[PHOTO¥PIC¥P0000003.JPG]は、工期外に作成されたファイルです。
DRAWING.XML (4) (1)	[REPORT¥REPORT02.PDF]]は、工期外に作成されたファイルです。
PDFチェック (1)	
□ CADチェック ⁽²⁾	【写真撮影日付チェック】
DRAWING(S/F) (2)	[PHOTO¥DRA¥D0000001.JPG]は、Exif情報の更新日付が確認できません。
	[PHOTO#DRA#D0000002.JPG] よ、EXIT情報の更新目行が確認できません。 「PHOTO#DRA#D0000001 IPG] ナ Fy:0性報の再発日付が破認できません
日付チェック ⁽¹²⁾	[PHOTO¥PIC¥P0000001.JPG]は、Exif情報の更新日付が確認できません。
	[PHOTO¥PIC¥P0000003.JPG]は、Exif情報と更新日付が一致しません。

図 4-12

日付チェック結果の見方:

例: P0000001.JPG という写真をチェックした場合の検査結果

(1) : [PHOTO¥PIC¥P0000001.JPG]は、Exif情報と更新日付が一致しません。

(1)---該当するファイルパスと、エラーの内容を表示します。

5)フォルダ毎のファイル数集計

環境設定で「フォルダ毎のファイル集計を出力する」にチェックを付けておくと、検査 結果画面最下部にフォルダ毎のファイル数が表示されます。

該当要領(案)で規定されたフォルダ名が表示され、それぞれのフォルダ内の格納ファ イル数が集計されます。

フォルダ・ファイルがない場合は、グレーで表示されます。

	適用要領(案)			
	注意のみ表示			
[]	- 「フォルダ毎のファイル教集計]			<u>^</u>
メディア番号/ - メディア総枚数	- [1/2]	:	2	
	REPORT(報告書) REPORT¥ORG(報告書オリジナル)	:	4 8	
該当要領(案)での –	DRAWING(図面) PHOTO(写真)		0 2	
規定フォルダー覧	IPHUTU#PHC(与具) PHOTO#DRA(参考図) SURVEY(制量)		3 2	
	SURVET(納量) SURVEY¥KITEN(基準点測量サブ) SURVEY¥SUIJUN(水準測量サブ)		0	
	SURVEY¥CHIKEI(地形測量サブ) SURVEY¥ROSEN(路線測量サブ)		0	
	SURVEY¥KASEN(河川測量サブ) SURVEY¥YOUCHI(用地測量サブ)	:	0 0	
	SURVEY¥DOC(ドキュメントサブ) BORING(地質データ)	:	0 0	
	BORING¥DATA(ボーリング交換用データ) BORING¥LOG(電子柱状図)	:	0 0	
	BURING#URA(電子問畸柱状図) BORING¥PIC(コブ写真) DORING¥PIC(コブ写真)			格納ファイル数
	BORING¥OTHRS(その他の地質調査資料)	:	Û	
	1枚目 合計	:	21	
	図 4-13		L	メディア内ファ イル総合計数

°ਊ́тірѕ
フォルダ毎のファイル集計を出力するには [環境設定] - [動作設定] タブにあ
る「フォルダ毎のファイル集計を出力する」にチェックをつけてください。
□ JPEGファイルEXIF日付チェックを行う
▶ フォルダ毎のファイル集計を出力する

[™]ਊ**Tips**

複数枚成果物の場合、全メディアの総ファイル数合計が、最下部に表示されま

す。		
BORING¥OTHRS(その他の地質調査資料)	:	0
 2枚目 合計	:	6
 総ファイル数 合計	:	27

(3)検査結果の出力(検査結果タブの右下部分):

1)検査結果を出力(pdf 帳票形式)

検査結果を帳票形式の PDF で表示する場合、 [PDF 出力] をクリックし、メニューから [表示] をクリックします。



図 4-14

帳票形式の PDF 画面が表示されます。

	USD X			あてきまりて	<u>71978</u>	e 2017/12/14 11:4
	E- Q			電子成果語デエック	NU.M.	
2	□ 基本情報		【基本情報】			
			成果品名称	国道1号〇〇大模改統計測業務		
•	M WORDPRASE		成果品番号	935071059		
	□ ファイル構成チェック		媒体枚数	1		
	XML構成チェック		ソフトウェア名	CS-GV		
			パージョン			
	W 1007 ± 222		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	CADチェック		MARKED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	土木設計業務等の電子納品要領	(案) 平成16年6月 (第10年1日)	
	□ ファイル更新日付チェック		金融ない部件	デンダル与員官は消報基乎(系) CAD影励容准(案)「王成17年3日	平成10年1月 漢演員会約1 王成161	E68
			-	Concernent (MALLINET + 07)	in the second se	10/7
	wh	4		項目	エラー	注意
				ファイル構成チェック	4	
			メッセージ件数	XML構成チェック	8	
				CADETWO	1	
				日付チェック	0	
					1 31	
			保考			

図 4-15

以降の操作は、端末にインストールされている Adobe Reader または Acrobat の操作と同様です。

[™]ਊ**Tips**

PDF ファイルの表示ではなく、ファイル保存する場合は [PDF 出力] をクリック し、メニューから [ファイル保存] をクリックして下さい。

(PDF出う	<u></u>	ED刷

PDF ファイルの保存画面が表示されますので、任意のファイル名・保存場所を設定し、

[保存]をクリックして下さい。

理 ▼ 新しいフォルダー			8== *	0
r お気に入り 動 ダウンロード	E	ドキュメント ライブラリ ^{対象フォルダー: 2か所}	並べ替え: フォルダー	•
📰 デスクトップ		名前	更新日時	種類 ^
🔟 最近表示した場所		DAITEC	2015/09/08 14:30	ファー
		DC_System4	2017/08/31 12:08	ファ
■ デスクトップ		Downloaded Installations	2018/05/07 14:19	ファ
- 「ヨ ライブラリ		鷆 Edraw Max	2015/11/30 10:52	ファ・
		🕼 Fax	2018/09/10 17:00	ファ・
		🍶 FcTemp	2018/03/09 16:52	ファ・・
	~ 4			*
ファイル名(N: OO大橋改修計画	画業務_成果品検	查結果		•

ਊTips

しおりについて:

PDF 画面のしおりをクリックすることで、該当の検査結果を表示できます。

しおり X		
		<u>チェック目時:2017/12/14 15:27:17</u> 電子成果品チェック結果
	【成果品概要】	口製肉除
	メディア総枚数	1
□ 成果品概要	適用要領基準	土木200406-01
□ ファイル構成チェック	業務実績システムバージョン 番号	4.0
□ XMI 構成チェック	業務実績システム登録番号	3000041690
	設計書コード	93507005912
□ PDFチェック	業務名称	○○大橋改修計画業務
	住所コード	12204
W CADFIND	住所	○○県△△市××町
□ ファイル更新日付チェック	履行期間-着手	2002-04-01
	履行期間-完了	2003-04-30
JPEGファイルEXIF日付チェ	測地系	00
ック	西側境界座標経度	1383730
□ ファイル集計	東側境界座標経度	1384500
- 1977 	北側境界座標緯度	0352500

※成果品概要ページでは、住所情報(住所コード、住所)等で複数の記入があった場合、

```
代表として最初の1箇所のみを表示します。
```

[™]ਊTips

Adobe Reader または Acrobat と同様のツールボタンから、ファイル保存・印刷等が行えます。

■ PDF出力 印刷	31]				
🖺 🖓 🖶 🖂 🔍	1	1 / 8	k	1	\ominus \oplus
ファイル保存	×				
					電子成

※操作方法は、お使いの Adobe 製品のバージョンにより異なります。

[™]ਊ**Tips**

端末に Adobe 製品が入っていない場合、下図エラーが表示され、PDF 画面は表示されません。(「プログラムを終了します」をクリックして終了して下さい。)

🐓 GvPdfView	- • •
GvPdfView は動作を停止しました	
問題の解決策をオンラインで確認できます。	
→ オンラインで解決策を確認してプログラ	ムを終了します
プログラムを終了します	
● 問題の詳細の表示	

このとき、PDFファイルは作成されていますので、以下の手順にて取得可能です。

1. 出力先欄をダブルクリックします。

- データ情報 納品件名	, ○○大橋改修計画業務	
入力元	, ∩¥成里品サンブルデータ	
出力学	C:¥Users¥vm844¥Documents¥成果品¥93507005912	
要領(案)の種類	- 土木設計業務等の電子納品要領(案) 平成16年6月	メディア総枚数 1

2. 出力先フォルダが開きますので、一つ上の階層へ移動します。

🔾 🔾 🖉 🕹 🕹 vm844)	マイ ドキュメント 🕨 成果品	93507005912 🕨 Data 🕨	▼ ↓ Dataの様	(索 P
整理 ▼ ライブラリに追	加 ▼ 共有 ▼ 書き込む	新しいフォルダー		
☆ お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
🚺 ダウンロード 💡	퉳 DRAWING	2017/11/21 11:17	ファイル フォル	
📃 デスクトップ	🍌 РНОТО	2017/12/14 15:27	ファイル フォル	
1 最近表示した場門	🍌 REPORT	2017/12/14 15:27	ファイル フォル	

3.「pdf」フォルダを開けます。

😋 🔍 🔻 🗼 vm844	▶ マイドキュメント ▶ 成果品 ▶ 9350700	5912 🖡		5912
整理 ▼ 🛛 📜 關<	ライブラリに追加 マ 共有 マ 書き込き	3 新しいフォルダー	•	
お気に入り	名前	更新日時	種類	サイス
ダウンロード 💡	33507005912	2017/12/14 15:27	ファイル フォル…	
■ デスクトップ	Data	2017/12/14 15:27	ファイル フォル	
○回 最近表示した場所	👪 pdf	017/12/14 15:27	ファイル フォル	
2022407C 10	JI XMLIEMP	2017/12/14 15:27	ファイル フォル	
	93507005912.ald	2017/12/14 15:27	ALD ファイル	
🧊 ライフラリ	93507005912.DB1	2017/12/14 15:27	DB1 ファイル	
▶ ドキュメント	02507005012 DB2	2017/12/14 15:27		

4. 出力された PDF ファイル「CheckResult.pdf」をコピーして取得します。

্রি • 📕 « ২ন	′ドキュメント → 成果品 → 93507005912 →	pdf ▼ 4y pdfの検索
整理 ▼ ライブラ	リに追加 マ 共有 マ 書き込む 新しい	
☆ お気に入り ダウンロード デスクトップ	E CheckResult.pdf	更新日時 種類 2017/12/14 15:27 PDF ファイル

2)検査結果を出力(txt 形式、rtf 形式)

検査結果をファイルに出力する場合、[ファイル出力]をクリックします。

検査結果	適用要領(案)	
● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○	注意のみ表示	
 ■ 全ての検査結果 -ファイル構成チェック B XML構成チェック(100)(5) -INDEX_C XML(5) -MEET XML(1) -PLAN XML(1) -PLAN XML(1) -OTHRS XML(1) -OTHRS XML(1) -DRAWINGF XML(3)(5) BORING XML(2) -BED * XML(13) -COREPIG XML(3) -GRNDTST XML(6) -PDF チェック >DRAWING(S/F) -SURVEY -Elty チェック 	[ファイル構成チェック] エラーはありません。 [INDEX_CXML] [INDEX_CXML] [I本前コード] (1年前コード) 記入された値は住所コード> 記入された値は住所コード> 記入された値は住所コード> 記入された値は住所コード> 記入された値は住所コード> (INDEX_CXML) [東側境界座標経度] (素像が愛媛県の範囲を超えています。愛媛県の領域の範囲は以下のとおりです。 緯度:025006~0341006 経度:1320045~1334135 [INDEX_CXML] [南側境界座標緯度] (南側境界座標緯度) 「西側境界座標緯度] (南側境界座標緯度) 「西側境界に標緯度) 「西側上す側」「北側と南側」の座標を入れ間違えている可能性があります。 確認の上、記入してください。	*
赤数字[例:(1)]はエラー数を表します。 黒数字[例:(1)]は【注意】数を表します。	PDF出力 ファイル出力 印刷	

図 4-16

「エラーログ出力」画面が表示されますので、保存場所及びファイル名を入力し[保存]をクリックすると、指定した場所に検査結果ファイルが出力されます。 出力できる形式は、テキスト形式(*.txt)とリッチテキスト形式(*.rtf)です。リッチ テキスト形式で出力された場合は、太字や色付き文字がそのまま出力できます。

🍠 エラーログ出力				×
← → < ↑ <mark>-</mark> > PC > ピクチャ >	Feedback >	~	ට Feedback	D検索 P
整理 ▼ 新しいフォルダー				EE • ?
<i>★ 91>9 79セス</i> ™ Box <mark>→</mark> DS	名前 		指定	שרא
💻 PC				
	2771	ル名を入力]	
ファイルタ(N): 検査結果				~
ファイルの種類(T): エラーログ(*.rtf)			_	~
 ヘ フォルダーの非表示 () ()<th>③出力形式 (txt は rtf) を選択</th><th>また</th><th>保存(</th><th>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</th>	③出力形式 (txt は rtf) を選択	また	保存(\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
凶 4-11				クリック

3)検査結果のプレビュー

[印刷]をクリックし、メニューから [印刷プレビュー]をクリックすると、プレビュ ー画面が表示され、画面で印刷状態を確認することができます。プレビュー画面から印 刷することもできます。

検査結果	適用要領(案)		
● 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ 注	意のみ表示		
 ● 全ての検査結果 -ファイル構成チェック ■ XMI構成チェック(100)(5) ■ NMI構成チェック(100)(5) ■ METXML(1) ■ PLANXML(1) ■ REGISTERXML(1) ■ REGISTERXML(1) 	avoraon Eラーはありません。 INDEX_CXML】 IRDEX_CXML】 住所ユード> ビがコード3 E入された個は住所コード3 E入された個は住所コード3	^	
- OTHKS XML (1) - PHOTO XML (1) - DRAWINGF XML (3) (5) - BORING XML (3) (5) - BED# XML (13) - COREPIC XML (3) - GRNDTST XML (5)	INDEX C XML〕 東 前境界座標経度〕 東 前境界座標経度)1944638〈/東 前境界座標経度> 電鏡、経度が変感県の範囲を超えています。愛娘県の領域の範囲は以下のとおりです。 電鏡、1925080~0341806 登録:1320045~1384185		
PDFチェック B CADチェック DRAWING(S/F) SURVEY 日付チェック 日	INDEX.CXML〕 南側長界座標鑑度) 南側長界座標鑑度)20355009 南側境界座標鍵度 西側と東側」「北側と南側」の座標を入れ間違えている可能性があります。 観辺の上、記入してください。 INDEX.CXML〕	~	
赤数字[例:(1)]はエラー数を表します。 黒数字[例:(1)]は【注意】数を表します。	PDF出力 ファイル出力 印刷	- E	1刷プレビュー
		E	印刷

図 4-18

💀 印刷プレビュー		-	×
			
1/11/ -2			





- (3) 100%表示します――プレビュー画面いっぱいに拡大表示します
- (4) 横幅基準にて表示します――ウィンドウの横幅に合わせて画面調整します
- (5) 最初のページに移動します――1 枚目を表示します
- (6)1ページ戻ります――前ページを表示します
- (7)1ページ進みます――次ページを表示します
- (8) 最終ページに移動します――最終ページを表示します
- (9) 印刷設定をします――印刷設定画面を表示します

4)検査結果の印刷

検査結果の印刷する場合、[印刷]をクリックし、メニューから再度[印刷]をクリッ クします。プリンタ設定の画面が表示され、設定終了後、「印刷」をクリックすると、 検査結果が印刷されます。

検査結果	適用要領(案)	
◎ 全表示 ○ エラーのみ表示 ○ シ	主意のみ表示	
 ■ 全ての検査結果 -ファイル構成チェック ■ XML構成チェック(100)(5) - INDEX_C XML(5) - MEET XML(1) - PLAN XML(1) - PLAN XML(1) - OTHRS XML(1) - PHOTO XML(1) - PRAWINGF XML(3)(5) - BORING XML(2) - BED® XML(1) - COREPIC XML(3) 	エラーは初りません。 【INDEX_CXML】 (INDEX_CXML】 (IT所コード) (注所コード) 注入された値は注所コード表と一致しません。 (INDEX_CXML) [庫削場界座標経度] (順間場界座標経度)1944698 運削境界座標経度 緯度、経費が愛嬌県の範囲を超えています。愛嬌県の領域の範囲は以下のとおりです。 緯度、19205405~01941806 線度・19201455	
GRNDTSTXML(69) - PDFチック 白 CADチェック 白 CADチェック - DRAWING(S/F) SURVEY - 日付チェック 	(INDEX_G XML) [Im@flys用座標緯度] (南側球用座標緯度) (南側球用座標緯度) [西側北側と南側山の座標巻入れ間違えている可能性があります。 確認の上、記入してください。 [INDEX_G XML] PDF出力 ファイル出力 [Im@]	×」 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		印刷



注意

ファイル出力及び印刷は、検査結果分類ツリーで選択されている内容がそのまま 出力されます。全てのエラー内容を出力する場合は、必ず[全ての検査結果]を 選択してから行って下さい。

また、検索結果タブにある「エラーのみ表示」「注意のみ表示」を選択すること で、エラーのみまたは注意のみを出力することができます。エラーと注意の両方 を表示する場合は「全表示」を選択して下さい。

["]
Ü
Tips

検査結果の詳細内容に表示できる件数について:

検査結果の詳細内容に表示できるエラーの件数は 20000 件までです。 環境設定の「検査を中断するエラー件数」で [制限しない] と設定しても、検査結 果の表示やパソコンの処理能力を考慮し、エラー件数が 20000 件になると自動的に 検査を中断します。ただし、20000 件までのエラー結果は詳細内容に表示されま す。

4.2.2 適用要領(案)情報

検査に適用した各要領(案)・基準(案)及び発表年月が表示されます。

検査結果	適用要領(案)	
要領(案)・基準(案)	発表年月	
工事完成図書の電子納品等要領	平成28年3月	
デジタル写真管理情報基準	平成28年3月	
CAD製図基準	平成28年3月	
地質·土質調査成果電子納品要領	平成28年10月	



4.3 検査済みの成果品データ再表示

検査済みの成果品データを再度読み込み、確認する方法に関して、説明します。

検査済みの成果品データは、愛媛県電子納品チェックソフトを終了しない限り、再度確 認や閲覧することができます。

🔜 操作手順

1. 電子納品の種類の [▼] をクリックし、リストから電子納品の種類を選択します。



図 4-23

選択された電子納品の種類に成果品のデータがあれば、リスト一覧に表示され、目的の納品物名称を選択すると、成果品データ及び検査結果が表示されます。



図 4-24



リストに表示される成果品の名称は、自動でソート(並び替え)されます。

4.4 要領(案)掲載ページの表示

検査時に要領(案)を参照する必要がある場合、愛媛県及び国土交通省の電子納品要領 (案)が掲載されている HP を表示することができます。 ※インターネットに接続された環境が必要です。

🔜 操作手順

 メニューの [ヘルプ] ⇒ [電子納品要領(案)ページ]を選択し、[愛媛県]もしく は[国土交通省]の内、目的のページをクリックします。

🍠 愛媛県電子納品チ	「エックソフト 令和7年度対応版		
ファイル(F) 編集(E)	ヘルプ(H)		
	電子納品要領(案)ページ	>	愛媛県
	マニュアル		国土交通省
7477)闻阳《梁祝設》	サポート情報		>¥Users¥000978¥Documents¥∋
,	パージョン情報		
	改訂履歷		🗌 XMLチェック 🗖 CADチェ

义	4-25
---	------

2. 既定のブラウザでページが表示されます。

✓ Ξ 愛媛県電子納品要領が改正され。 × +							
← → C 🔩 pref.ehime.jp/page/8103.html						* D	
愛媛県 Frefectural		🏺 Language	■ 閲覧補助 🕨 目的	でさがす 👗 組織でさ	がす Q 検索	I	ĺ
くらし・防災 医療・ 子育て	福祉・ 教育・ スポーツ	観光・文化・ 国際交流	仕事・産業	土木・ まちづくり	県政運営		
RDM トップパージ > 組織でさ Rac 愛媛県電子納品要領が改正	<u>ジす</u> > 土木部 土木管理局 > j されました 🚫	技術企画室 > 愛媛県電子	「納品要領が改正されま	した			
愛媛県電子納	品要領が改正さ	れました		! 重要な	お知らせ 👂		
受注者の電子納品に関する実態(ページID:0008103 更新	日:2024年7月12日 記子データの利活用の実	● 印刷ページ表示 態をふまえ、愛媛	このページを こんなページ	見ている人は も見ています		
県の電子納品要領を改正しました				えひめ電子入札共	同システム - 入札		
令和6年7月版				えひめの土木(愛媛	<u> 課土木部)</u>		
				入札情報 (建設工	<u>事等) - 入札</u>		0
電子納品の実施にす	うたり必要な様式集	(令和6年7月)	<u>請負工事に用いる</u> 年4月)	帳票様式(令和3		AI が 質
着手時確認シート、電子メール				愛媛厚電子納品チ	エックソフトダウ		間に
エ事/ 業務 要領・マニュアル名	ホ ファイ ル分割	ダウンロード		<u>ンロードコーナー</u>			お答えし
委託 委託業務着手時確認シ業務 ト		<u> 第着手時確認シート [E</u>	coelファイル	AI(人工 こんなページを	知能)は おすすめします		ます

図 4-26

4.5 検査操作ログの表示

愛媛県電子納品チェックソフトの実行結果の記録ファイルであるログファイルについ て、説明します。

検査において、全ての操作過程がログファイルに記述されます。

- ログファイルは、全体検査ログと成果品毎の検査ログに分けられます。
 - 全体検査ログ――同日に検査した全ての電子成果品データを記録したもの
 - 成果品毎の検査ログ――最後に検査した電子成果品データを記録したもの

ログファイルを表示するには、メニューの[編集] → [検査操作ログ] → [全体検査ロ グ] あるいは「成果品毎検査ログ] を選択します。

🌍 愛媛県電子納品チェックソフト 令和7年度対応版			
ファイル(F)	編集(E)	ヘルプ(H)	
_ T E	環境		「データ情報」
「麗	検査	査操作ログ →	全体検査ログ
チェック開発	1 墳項設)	E <u>1-1710</u>	成果品毎検査ログ

図 4-27

愛媛県電子納品チェックソフトがインストールされたフォルダの配下にある LOG という フォルダの配下へ日付順に出力されます。

例:C:\Program Files\Yamaichi\CS_CHECK_EHM\LOG\CSGV_250215.log

同じ日付のログファイルは追加書きで作成されます。

5.環境設定

前章までで、一般的な設定に基づいた検査方法を説明しました。電子納品チェックソフ トの環境設定を行うことによって、より効率的に成果品の検査を行うことができます。 環境設定は、電子成果品チェック入力元、出力先の設定、検査を中断するエラー件数、 検査オプションなどを行います。

「環境設定」の画面を表示するには、メイン画面メニューの[編集] ⇒ [環境設定] を 選択、または[環境設定]のアイコンをクリックします。

環境設定	×
動作設定	
入力元 ^{C¥}	参照
出力先 C¥Users¥Documents	参照
フォルダ名 チェック結果	
検査を中断するエラー件数 ○ 制限しない ○ 制限する、検査を中断するエラー数(件数)	100
レ 構文チェックを行う レ PDFチェックを行う □ CADチェックを行う □ CADチェックを行う))
ウィザード画面省略 「STEP1画面 「STEP2画面 「ST	EP3画面
日打チェック ファイル更新日付チェックを行う 工期範囲内のみ許可する	
□ JPEGファイルEXIF日付チェックを行う	
□ フォルダ毎のファイル集計を出力する	
□ 自動アップデート機能を有効にする 初期職員	ec, șt
? ОК =	キャンセル

図 5-1

`ਊ<mark>Tips</mark>

各設定項目にマウスカーソルを置くと、別ウインドウで解説画面が表示されま す。

※解説画面の表示/非表示は、環境設定画面左下の〔?〕ボタンで切替可能です。



(1)入力元

入力元	C:¥	参照
出力先	C:¥Users¥win7_1¥Documents	参照
フォルダ名	「チェック結果	

検査を行う電子納品ファイルが存在するドライブ・フォルダを指定します。

●デフォルト 電子納品チェックソフトがインストールされているドライブが指定 されます。

設定方法:

[参照]をクリックすると、「入力元の指定」画面が表示されますので、電子成果 品データが格納されているドライブ(例: CD ドライブ)やフォルダを指定し、

[OK] をクリックすることで、パスが設定されます。

 入力元の指定	×
フォルダを選択してください。	
> 🚾 Box	^
🗸 💻 PC	
» 🖶 ダウンロード	
> 🔜 デスクトップ	
> 🧊 3D オプジェクト	
> 🚊 ドキュメント	
> 🎝 ミュージック	
> 🖪 ビデオ	
> 📰 ピクチャ	
🗸 🏪 Windows (C:)	
> 🔄 \$WINDOWS.~BT	
AssistT2	~
OK キャンセ	IL

※ 入力元に、直接パスを入力することもできます。

(2)出力先

検査時に必要なファイルの出力先のドライブ・フォルダを指定します。

◎デフォルト "Documents" が指定されます。

設定方法:

[参照]をクリックすると、「出力先の指定」画面が表示されますので、電子成果品デ ータを一時的にコピーするドライブやフォルダを指定し、[OK]をクリックすること で、パスが設定されます。

※ 出力元に、直接パスを入力することもできます。

₽̈́Tips	
「入力元」(もしくは「出力先」)のボックス部分に、入力	1元(出力先)とするフォルダをドラッグ
&ドロップすることでも指定できます。	
入力元 C¥ 参照	
出力先 C¥ 参照	
フォルダ名 チェック結果	入力元フォルダ 出力先フォルダ

(3)フォルダ名

「出力先」に指定されたパス配下に、作成するフォルダの名前を入力します。入力され たフォルダ名でフォルダが作成され、このフォルダの配下に検査時に必要なファイルが 格納されます。

◎デフォルト 「チェック結果」フォルダが作成されます。

[™]∏	;	
環境設定	完了後、設定された入力元、	出力先がメイン画面に反映されます。
-データ情報	4-2	
- 入:	⊤ね り元 C¥	
出:	力先 Ci¥Users¥user¥Documents¥チェック結果	
要領(案)の	宝類 □ XMLチェック □ CADチェック □ PI	メディア総枚数

(4)検査を中断するエラー件数

検査を中断するエラー件数 ○ 制限しない ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
● 制限する 検査を中断するエラー数(件数) 100 ÷	

エラーの件数が多い場合、検査を中断することができます。

「制限しない」あるいは「制限する」を選択でき、「制限する」を選択した場合、エラ ーの件数を 20000 件まで設定することができます。

◎デフォルト 「制限する」で、エラー件数は100と設定されます。

(5)検査

検査に関する設定を行います。

┌検査	
▶ 構文チェックを行う	☑ PDFチェックを行う
	🔲 CADチェックを行う

■ 構文チェックを行う:

電子成果品検査を行うかどうかを設定します。

∞デフォルト ON

■ PDF チェックを行う:

設計業務の報告書(REPORT)フォルダに含まれる報告書 PDF が電子納品要領 (案)の規定どおりに作成されているかどうかをチェックします。

◎デフォルト ON (切り替えできません)

■ CAD チェックを行う:

使用できません。

(6) ウィザード画面省略

検査時の STEP1~3 画面の表示に関する設定を行います。

_□ ウィザード画面省略 —		
□ STEP1画面	□ STEP2画面	□ STEP3画面

■ STEP1 画面:

チェックを入れると、検査時に、STEP1 画面を省略できます。 STEP1 画面を省略する場合、あわせて動作設定タブの入力元設定で、常に参照する 入力元を指定して下さい。(例:DVD ドライブ) ◎初期設定 OFF

■ STEP2 画面:

チェックを入れると、検査時に、STEP2 画面を省略できます。

◎初期設定 OFF

■ STEP3 画面:

チェックを入れると、検査時に、STEP3 画面を省略できます。

◎初期設定 OFF

`ਊ<mark>Tips</mark>

STEP1~3 画面省略の活用例:

あらかじめ DVD ドライブ(D ドライブ等)を入力元に設定し、STEP1~STEP3 画 面を省略する設定にしておくと、DVD ドライブに成果品媒体をセットし、CS-GV の[開始]ボタンを押すだけで、途中のボタン操作無しに検査・閲覧画面作成まで の処理を実行できます。



・「入力元に成果品が存在しなかった」「検査要領を自動判別できなかった」等の場合、STEP1~STEP3 画面が表示されますので手動で設定を行って下さい。

(7)日付チェック

-	
	Ŧ

■ ファイル更新日付チェックを行う:

実ファイルの更新日時が、INDEX ファイルの工期範囲内かどうかをチェックします。

∞デフォルト OFF

(例: INDEX_C.XML に記載された工期開始日・終了日が「2015-05-01」~

「2015-07-29」の場合、ファイル更新日時が 2015 年 10 月 20 日だと、工期範囲外のためエラーとなります。)

ÖTips

許可する更新日付の範囲は、3種類から選択できます。

- ※カッコ内は、上記例の場合、許可する日付範囲です。
- ①「工期範囲内のみ許可する」
- (2015-05-01~2015-07-29 を許可)

②「工期範囲内と工期後を許可する」

- (2015-05-01 以降も許可)(2015-07-29 以前も許可)
- ③「工期範囲内と工期前を許可する」

┌日付チェック────	
▼ ファイル更新日付チェックを行う	
工期範囲内のみ許可する	
工期範囲内のみ許可する 工期範囲内と工期後を許可する	
工期範囲内と工期前を許可する	

■ JPEG ファイル EXIF 日付チェックを行う:

成果品内の JPG ファイルについて、ファイル更新日時と、Exif 情報(JPG ファイ ル内部で持つ撮影年月日情報)が一致するかをチェックします。 一致しない場合、エラーを出します。また、Exif 情報が存在しない場合も、エラー を出します。

```
◎デフォルト OFF
```

(8)「フォルダ毎のファイル集計を出力する」

□ フォルダ毎のファイル集計を出力する

検査結果の最下部に該当要領(案)で規定されたフォルダ毎に格納されているファイル 数が集計されたリストを表示します。

∞デフォルト OFF

(9)「自動アップデート機能を有効にする」

🔲 自動アップデート機能を有効にする	初期設定に戻す
--------------------	---------

電子納品チェックソフトを起動する度に、自動アップデートを行うか否かを設定しま す。

◎デフォルト OFF

(10)初期設定に戻す

□ 自動アップデート機能を有効にする	初期設定に戻す
	17077387474E7 =10 4 9

[初期設定に戻す]をクリックすることによって、各設定は初期状態の設定に戻りま す。

6.自動アップデート機能

電子納品チェックソフトは、常に最新バージョンのソフトが使用できるように、ソフト起動時に、インターネットを通じてサーバーへアクセスし、最新バージョンでない場合、アップデートを行います。

本機能を使用するには、常時インターネットを接続している環境が必要です。

6.1 自動アップデート

(1) 最新バージョンを使用している場合

チェックソフトを起動すると、更新中ダイアログが表示され、バージョンが最新の場 合、直ちにチェックソフトのメイン画面が表示されます。

(2) 古いバージョンを使用している場合:

チェックソフトを起動すると、更新中ダイアログが表示され、バージョンが古い場合、 下図のようなファイルダウンロード画面が表示され、アップデートが開始されます。ア ップデートが完了すると、チェックソフトのメイン画面が表示されます。

更新中	
ファイルダウンロード	
[1/11]CSGVMinist×ml	
_ 詳細表示	
	中止

図 6-1

♀ Tips
ソフトウェア内容が大きく変更される場合は、新しいチェックソフトが公開された
ことをアナウンスする画面が起動します。

6.2 インターネットに接続していない環境での起動

インターネットに接続していない環境では、チェックソフトを起動すると、下図が表示 されます。 [OK] をクリックすると、チェックソフトが起動します。

アップデート	×
アップデートサーバーへの接続に失敗しました。 自動アップデートはインターネット接続が必要です。	
ок	

図 6-2

User's Manual 2025年3月 発行