

## 納品チェック エラー内容一覧

20.1.01

XML	管理ファイル (XML) に記載されている内容に対してチェックし、「エラー」及び「警告」を表示します。
PDFファイル	REPORTフォルダ内のPDFファイルに対するチェックを行い、「エラー」及び「注意」を表示します。
JPGファイル	PHOTO-PICフォルダ内のJPEGファイルに対するチェックを行い、「エラー」及び「注意」を表示します。
関連付け	REPORT-ORGフォルダ、MEET-ORGフォルダ、PLAN-ORGフォルダ、OTHR-ORGnnnフォルダ、FACILITY-ORGフォルダに関して、成果とオリジナルファイルの関連性に関して、エラーを表示します。
CAD (内容、要素)	DRAWING (S,F) フォルダに対して、図面に関するチェックを行い、エラー（「不適合」「警告」「協議」）を表示します。
CAD (測量)	SURVEYフォルダに対して、図面に関するチェックを行い、エラー（「不適合」「警告」「協議」）を表示します。

フォルダ名	XML名	管理項目名	判定	エラー内容	対処方法	その他(要領タイプ等)
共通	-	-	エラー	項目名(タグ)だけが出力されています。	値のない項目名(タグ)は出力しないで下さい。	
共通	-	-	エラー	半角英数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	半角英数大文字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	ファイル名として使用できない文字が使われています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	ユーザー定義領域は「-」(ハイフン)で区切られていなければいけません。	ユーザー定義領域は「-」(ハイフン)の後に入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		
共通	-	-	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	
共通	-	-	エラー	全角の記号が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	全角の英数字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	全角文字/半角数字以外が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	全角文字/半角英数大文字以外が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	全角文字以外が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	機種依存文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	入力値が規定の文字数を超過しています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	-	-	エラー	内容が記入されていません。		
共通	-	-	エラー	ファイル名の拡張子が4文字を超過しています。		
共通	-	-	エラー	ファイル名が128文字を超過しています。		
-	INDEX_?.XML	業務キーワード	エラー	『電子納品 業務キーワード集』にない記述がされています。	電子納品Webサイトに掲載のコード表から選択して入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	業務キーワード	エラー	『業務キーワード集』にない記述がされています。	要領・基準で規定されている業務キーワードから選択して入力して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	業務分野コード	エラー	『電子納品 業務分野コード表』にない記述がされています。	電子納品Webサイトに掲載のコード表から選択して入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	業務分野コード	エラー	保守点検業務の場合は「0000000」でなければいけません。		国土交通省(機械設備工事編)
-	INDEX_?.XML	業務分野コード	エラー	『業務分野コード表』にない記述がされています。	要領・基準で規定されているコード表から選択して入力して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	建築物基準点緯度	エラー	緯度は整数部が2桁、小数部が6桁でなければいけません。		官庁営繕
-	INDEX_?.XML	建築物基準点経度	エラー	経度は整数部が3桁、小数部が6桁でなければいけません。		官庁営繕
-	INDEX_?.XML	現道-旧道区分	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工期開始日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工期終了日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工期終了日	エラー	[工期開始日]より前の日付が記入されています。	[工期開始日]より[工期終了日]が後になるように入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工事業種	エラー	コリンズコードにない記述がされています。	コリンズコードを確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省

-	INDEX_?.XML	工事実績システムバージョン番号	エラー	[工期終了日]が2005年10月1日以降の場合、[工事実績システムバージョン番号]は、「6.0」を記入して下さい。	[工期終了日]が2005年10月1日以降の場合、[工事実績システムバージョン番号]は、「6.0」を記入して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	工事分野	エラー	コリンズコードにない記述がされています。	コリンズコードを確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工種	エラー	コリンズコードにない記述がされています。	コリンズコードを確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工法型式	エラー	コリンズコードにない記述がされています。	コリンズコードを確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	工種	エラー	[工種-工法型式]が未入力です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	左右岸上下線コード	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設コード	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設基準点緯度	エラー	緯度は整数部が2桁、小数部が6桁でなければいけません。		官庁営繕
-	INDEX_?.XML	施設基準点経度	エラー	経度は整数部が3桁、小数部が6桁でなければいけません。		官庁営繕
-	INDEX_?.XML	施設情報緯度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報緯度	エラー	[経度緯度]が[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報経度	エラー	[経度緯度]が[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報平面直角座標X座標	エラー	[経度緯度]が[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報平面直角座標Y座標	エラー	[経度緯度]が[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報平面直角座標系番号	エラー	数値が座標系範囲「01」～「19」ではありません。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	施設情報平面直角座標系番号	エラー	[経度緯度]が[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	主な業務の内容	エラー	選択肢の羅列にしなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	主な業務の内容	エラー	保守点検業務の場合は「4」でなければいけません。		国土交通省(機械設備工事編)
-	INDEX_?.XML	受注者コード	エラー	内容が記入されていません。受注者コードを持たない受注者は「0」でなければいけません。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	住所コード	エラー	『電子納品住所コード表』にない記述がされています。	電子納品Webサイトに掲載のコード表から選択して入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	住所コード	エラー	「JISの都道府県コード及び市区町村コード」にない記述がされています。	要領・基準で規定されているコード表から選択して入力して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	住所コード	エラー	[住所情報]が未入力です。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	西側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	西側境界座標経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	測地系	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	対象水系路線コード	エラー	港湾・海岸・空港コードにない記述がされています。	コード表を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省港湾局

-	INDEX_?.XML	対象水系路線コード	エラー	「業務対象水系・路線等コード表」にない記述がされています。	要領・基準で規定されているコード表から選択して入力して下さい。	農林水産省
	INDEX_?.XML	対象水系路線名	エラー	[対象水系路線名]が未入力です。[水系-路線情報]を追加し、入力して下さい。		国土交通省
-	INDEX_?.XML	対象水系路線名	エラー	港湾・海岸・空港コードにない記述がされています。	コード表を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省港湾局
-	INDEX_?.XML	台帳フォルダ名	エラー	フォルダがありません。	実フォルダを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	東側境界座標経度	エラー	[経度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	東側境界座標経度	警告	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。 東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	東側境界座標経度	エラー	[東側境界座標]に[西側境界座標]より小さな値が記入されています。	東西の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	南側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	南側境界座標経度	警告	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。 東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	南側境界座標経度	エラー	[南側境界座標]に[北側境界座標]より大きな値が記入されています。	南北の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	発注者コード	エラー	『電子納品 発注機関コード表』にない記述がされています。	電子納品Webサイトに掲載のコード表から選択して入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	発注者コード	エラー	「発注者機関コード及び発注者コード表」にない記述がされています。	要領・基準で規定されているコード表から選択して入力して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	発注者機関コード	エラー	『電子納品 発注機関コード表』にない記述がされています。	電子納品Webサイトに掲載のコード表から選択して入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	発注者機関コード	エラー	「発注者機関コード及び発注者コード表」にない記述がされています。	要領・基準で規定されているコード表から選択して入力して下さい。	農林水産省
-	INDEX_?.XML	北側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	北側境界座標経度	警告	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度経度]が日本の領域の範囲外になっています。 東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
-	INDEX_?.XML	履行開始日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
-	INDEX_?.XML	履行完了日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
-	INDEX_?.XML	履行完了日	エラー	[履行期間-着手]より前の日付が記入されています。	[履行期間-着手]より[履行期間-完了]が後になるように入力して下さい。	官庁営繕

-	INDEX_?.XML	履行期間-完了	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	履行期間-完了	エラー	[履行期間-着手]より前の日付が記入されています。	[履行期間-着手]より[履行期間-完了]が後になるように入力して下さい。	国土交通省
-	INDEX_?.XML	履行期間-着手	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	成果品項目	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	設計項目	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル作成ソフトウェア名	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル日本語名	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル名	エラー	[報告書ファイル名](REPORTnn.PDF)のnnと[報告書オリジナルファイル名](REPnn_mm.XXX)のnnが一致していません。	[報告書ファイル名](REPORTnn.PDF)のnnと[報告書オリジナルファイル名](REPnn_mm.XXX)のnnが一致していません。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書オリジナルファイル名	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書ファイル日本語名	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	報告書副題	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REPORT	REPORT.XML	予備	エラー	内容が記述されていません。道路中心線形の場合必須項目となります。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
MEET	MEET.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	シリアル番号	エラー	番号が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	完了日付	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
MEET	MEET.XML	完了日付	エラー	工事管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	工事管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
MEET	MEET.XML	完了日付	エラー	対象より前の日付です。	日付を確認のうえ、入力し直して下さい。	農林水産省
MEET	MEET.XML	管理区分	エラー	場合に応じた値を記入して下さい。	場合に応じた値を記入して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	工事帳票種類	エラー	要領で規定されている候補文字以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	工種	警告	[管理区分]が「出来形管理」「品質管理」の場合は[工種]が必須です。		国土交通省
MEET	MEET.XML	細別	警告	[管理区分]が「出来形管理」の場合は[細別]が必須です。		国土交通省(機械設備工事編)
MEET	MEET.XML	写真シリアル番号	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
MEET	MEET.XML	写真シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
MEET	MEET.XML	写真シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	写真シリアル番号	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	種別	警告	[管理区分]が「出来形管理」の場合は[種別]が必須です。		国土交通省(機械設備工事編)

MEET	MEET.XML	受理日付	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
MEET	MEET.XML	受理日付	エラー	工事管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	工事管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
MEET	MEET.XML	受理日付	エラー	対象より前の日付です。	日付を確認のうえ、入力し直して下さい。	農林水産省
MEET	MEET.XML	図面ファイル名	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
MEET	MEET.XML	図面ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	図面ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	打合せ簿オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	打合せ簿オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	打合せ簿オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	打合せ簿種類	エラー	要領で規定されている候補文字以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	打合せ簿種類	エラー	場合に応じた値を記入して下さい。	場合に応じた値を記入して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	提出先	エラー	要領で規定されている候補文字以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
MEET	MEET.XML	発行日付	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
MEET	MEET.XML	発行日付	エラー	工事管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	工事管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
MEET	MEET.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省
PLAN	PLAN.XML	シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	シリアル番号	エラー	番号が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	施工計画書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	施工計画書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	施工計画書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
PLAN	PLAN.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省
OTHR	OTHR.XML	オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が格納フォルダに対する命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省港湾局
OTHR	OTHR.XML	シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	シリアル番号	エラー	同一フォルダ内で[シリアル番号]が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	その他サブフォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
OTHR	OTHR.XML	その他サブフォルダ名	エラー	フォルダがありません。	実フォルダを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	シリアル番号	エラー	同一フォルダ内で[シリアル番号]が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	完成写真ファイル名	エラー	決められた名称でなければなりません。	決められた名称でなければなりません。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	完成写真ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	台帳サブフォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省

REGISTER	REGISTER.XML	台帳サブフォルダ名	エラー	フォルダがありません。	実フォルダを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	施設名称	エラー	合致する値がありません。		国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	着手前写真ファイル名	エラー	決められた名称でなければいけません。		国土交通省
REGISTER	REGISTER.XML	着手前写真ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(XMLファイル)	エラー	ファイル名が格納フォルダに対する命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(XMLファイル)	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(XMLファイル)	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(イメージファイル)	エラー	ファイル名が格納フォルダに対する命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(イメージファイル)	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		3次元設計データ(イメージファイル)	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM\DOCUMENT に PRICON.XLS(XLSX) が存在しません。	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダには下記のファイルの登録が必須です。  ・ CHECK.PDF ・ PRICON.XLS(XLSX) ・ CIM実施計画書 ・ CIM実施報告書	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM\DOCUMENT に CHECK.PDF が存在しません。	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダには下記のファイルの登録が必須です。  ・ CHECK.PDF ・ PRICON.XLS(XLSX) ・ CIM実施計画書 ・ CIM実施報告書	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM のサブフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)に成果ファイルが存在しません。	ICON\CIM のサブフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)に成果ファイルが存在しません。	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM\DOCUMENT に CIM実施計画書(CIMPLA00_mm.PDF) が存在しません。	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダには下記のファイルの登録が必須です。  ・ CHECK.PDF ・ PRICON.XLS(XLSX) ・ CIM実施計画書 ・ CIM実施報告書	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM\DOCUMENT に CIM実施報告書(CIMREP_mm.PDF) が存在しません。	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダには下記のファイルの登録が必須です。  ・ CHECK.PDF ・ PRICON.XLS(XLSX) ・ CIM実施計画書 ・ CIM実施報告書	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダがありません。	ICON\CIM\DOCUMENT フォルダがありません。	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON\CIM にサブフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)がありません。	ICON\CIM にサブフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)がありません。	国土交通省
ICON		-	エラー	ICON フォルダ以下にサブフォルダがありません。	成果を登録しないICONフォルダは出力しないで下さい。	国土交通省

ICON		-	エラー	ICON フォルダ以下のサブフォルダにファイルが登録されていません。	成果を登録しないICONフォルダは出力しないで下さい。	国土交通省
FACILITY	FACILITY.XML	シリアル番号	エラー	[0] は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	[0] は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	シリアル番号	エラー	番号が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	設備図書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	設備図書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	設備図書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(電気通信設備編)
FACILITY	FACILITY.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(電気通信設備編)
K_BOOK	BS.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BS.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BS.XML	実施仕様書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BS.XML	実施仕様書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BS.XML	実施仕様書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BS.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	計算書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	計算書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	計算書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BC.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	施工図オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	施工図オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	施工図オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BI.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の文字数は10文字以上でなければいけません。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の記述が合っていないです。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	機器図オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	機器図オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	機器図オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BD.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の文字数は10文字以上でなければいけません。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の記述が合っていないです。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)



K_BOOK	BE.XML	施工管理記録書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	施工管理記録書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	施工管理記録書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければなりません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BE.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の文字数は10文字以上でなければなりません。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	機器コード	エラー	[機器コード]の記述が合っていないです。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければなりません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	取扱説明書オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	取扱説明書オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	取扱説明書オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
K_BOOK	BM.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていないです。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければなりません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	台帳オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	台帳オリジナルファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	台帳オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	台帳種類	エラー	[台帳種類]には「1」から「3」までのいずれかを記入して下さい。(1. 施設台帳、2. 機器台帳、3. その他管理台帳)	[台帳種類]には「1」から「3」までのいずれかを記入して下さい。(1. 施設台帳、2. 機器台帳、3. その他管理台帳)	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	台帳種類	エラー	[台帳種類]に対する情報が台帳管理ファイル(REGIST_M.XML)にありません。	[台帳種類]に対する情報が台帳管理ファイル(REGIST_M.XML)にありません。	国土交通省(機械設備工事編)
REGISTER	REGISTER.XML	-	エラー	オリジナルファイルが関連付けされていません。		国土交通省(機械設備工事編)
REPORT	REPORT.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
DRAWING	DRAWING.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕



MATERIAL	MATERIAL.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
MATERIAL	MATERIAL.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
MATERIAL	MATERIAL.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
PROCESS	PROCESS.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
SALVAGE	SALVAGE.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
SCHEDULE	SCHEDULE.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料オリジナルファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	官庁営繕
OTHR	OTHR.XML	資料作成日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	官庁営繕
PHOTO	PHOTO.XML	シリアル番号	エラー	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	「0」は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	シリアル番号	エラー	半角数字以外の文字が使用されています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省

PHOTO	PHOTO.XML	シリアル番号	エラー	番号が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	工種	エラー	[写真区分]が「品質管理写真」「出来形管理写真」の場合は[工種]が必須です。		国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	工種	エラー	[写真-大分類]が「工事」、[写真区分]が「品質管理写真」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[工種]の設定が必須です。		国土交通省港湾局
PHOTO	PHOTO.XML	工種	エラー	[写真-大分類]が「工事」、[写真区分]が「出来形管理写真」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[工種]の設定が必須です。		国土交通省港湾局
PHOTO	PHOTO.XML	工種	エラー	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	NEXCO
PHOTO	PHOTO.XML	細別	エラー	[写真区分]が「出来形管理写真」の場合は[細別]が必須です。		国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	細別	エラー	[写真-大分類]が「工事」、[写真区分]が「出来形管理写真」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[細別]の設定が必須です。		国土交通省港湾局
PHOTO	PHOTO.XML	細別	エラー	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	NEXCO
PHOTO	PHOTO.XML	撮影年月日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	撮影年月日	エラー	業務管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	業務管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
PHOTO	PHOTO.XML	撮影年月日	エラー	工事管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	工事管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
PHOTO	PHOTO.XML	参考図ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	参考図ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	参考図ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真ファイル名	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真区分	エラー	要領で規定されている候補文字以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真区分	エラー	[写真-大分類]が「工事」の場合は[写真区分]が必須です。		国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	写真区分	エラー	[写真-大分類]が「工事」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[写真区分]の設定が必須です。	[写真-大分類]が「工事」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[写真区分]の設定が必須です。	国土交通省港湾局
PHOTO	PHOTO.XML	写真-大分類	警告	【注意】[写真-大分類]に「工事」以外が記入されています。		NEXCO
PHOTO	PHOTO.XML	写真-大分類	エラー	要領で規定されている候補文字以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	種別	エラー	[写真区分]が「出来形管理写真」の場合は[種別]が必須です。		国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	種別	エラー	[写真-大分類]が「工事」、[写真区分]が「出来形管理写真」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合は、[種別]の設定が必須です。		国土交通省港湾局
PHOTO	PHOTO.XML	種別	エラー	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	記入内容が「施工状況写真撮影箇所一覧表」と異なります。	NEXCO
PHOTO	PHOTO.XML	代表写真	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	提出頻度写真	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
PHOTO	PHOTO.XML	提出頻度写真	エラー	[提出頻度写真]は「0」でなければいけません。		農林水産省
PHOTO	PHOTO.XML	特殊チェック（代表写真）	エラー	[代表写真]の設定がされている写真が一枚もありません。	少なくとも一枚には[代表写真]の設定をして下さい。	農林水産省
DRAWING	DRAWING(S_F).XML	SAFファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F).XML	SAFファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F).XML	SXFバージョン	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省

DRAWING	DRAWING(S_F). XML	ラスタファイル数	エラー	[ラスタファイル数]が、[ラスタファイル名]の入力数と異なります。	「図面から取得」を行って下さい。 できない場合は、図面ファイル内のラスタ数を確認のうえ、 入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	ラスタファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	ラスタファイル名	エラー	[ラスタファイル名]が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	ラスタファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	格納サブフォルダ	エラー	フォルダがありません。	実フォルダを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報緯度	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[基準点情報]の[緯度経度]が[平面 直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報緯度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、 南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように 入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報緯度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～ 153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。 東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14 秒～45度33分19秒	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報経度	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[基準点情報]の[緯度経度]が[平面 直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、 南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように 入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭に付けて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～ 153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。 東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14 秒～45度33分19秒	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報平面直角座標X座標	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[基準点情報]の[緯度経度]が[平面 直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報平面直角座標Y座標	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[基準点情報]の[緯度経度]が[平面 直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報平面直角座標系番号	エラー	数値が座標系範囲「01」～「19」ではありません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	基準点情報平面直角座標系番号	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[基準点情報]の[緯度経度]が[平面 直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	機器コード	エラー	[機器コード]の文字数は10文字以上でなければいけません。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	機器コード	エラー	[機器コード]の記述が合っていないです。	[機器コード]には10桁から14桁の半角英数字を入力して下さい。 [機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	工期終了日	エラー	業務管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	業務管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力し て下さい。	農林水産省(機械設備工事編)
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	施設コード	エラー	規定文字数分の文字でなければいけません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)

DRAWING	DRAWING(S_F). XML	施設コード	エラー	[施設コード]の記述が合っていません。	[施設コード]には17桁の半角英数字を入力して下さい。 [施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	国土交通省(機械設備工事編)
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	新規レイヤー-概要	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	新規レイヤー-略語	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	新規レイヤー-略語	エラー	レイヤ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	[対象工種]が未記入か未定義の値が登録されているか、命名規則に合っていないかです。[対象工種]が記入済みなら[追加図面種類]を設定して下さい。	[対象工種]が未記入か未定義の値が登録されているか、命名規則に合っていないかです。  [対象工種]が記入済みなら[追加図面種類]を設定して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	ファイル名(または類する名称)が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	エラー	ファイル形式(ファイルの拡張子)が納品出力の対象外です。	要領・基準で規定されているファイル形式を確認のうえ、登録して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	図面ファイル名	警告	SXF Ver.3以降のファイルです。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	測地系	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	測地系	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	対象工種-数値	エラー	[追加対象工種]として設定してありません。	基準で対象としていない工種を使用する場合は、[追加対象工種(数値・概要)]で定義して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	対象工種-数値	エラー	[対象工種-数値]として、使用できない数値が入力されています。	[対象工種-数値]は、共通情報と図面情報のそれぞれに記入する必要があります。両方にあることを確認して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加サブフォルダ名称	エラー	フォルダがありません。	実フォルダを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加サブフォルダ名称の概要	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加図面種類-概要	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加図面種類-略語	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加対象工種-概要	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加対象工種-数値	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加対象工種-数値	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F). XML	追加対象工種-数値	エラー	[追加対象工種]に指定されている工種番号は使用されていません。([対象工種-数値]に存在しません)。	[追加対象工種]に指定されている工種番号は使用されていません。([対象工種-数値]に存在しません)。	国土交通省

DRAWING	DRAWING(S_F).XML	平面直角座標系	エラー	数値が座標系範囲「01」～「19」ではありません。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F).XML	平面直角座標系	エラー	「位置図」「平面図」「一般図」の場合、[境界座標]の[経度・緯度]か[直角座標]のどちらかが必要です。		国土交通省
DRAWING	DRAWING(S_F).XML	予備	エラー	「位置図」「平面図」「縦断面図」「横断面図」「各種一般図」「土横図(マスカープ)」「用排水系統図」等の各図面については、「測点」か「距離標」のどちらか、または両方を[予備]に必ず記入して下さい。	「位置図」「平面図」「縦断面図」「横断面図」「各種一般図」「土横図(マスカープ)」「用排水系統図」等の各図面については、「測点」か「距離標」のどちらか、または両方を[予備]に必ず記入して下さい。	NEXCO
SURVEY	SURVEY.XML	アナログデジタル区分	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	その他の応用測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	ドキュメント格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	河川測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	画像種別	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	基準点測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	助言番号	エラー	[助言番号]が誤っています。該当しない場合は「99999999」を入力して下さい。	[助言番号]が誤っています。該当しない場合は「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	新規修正区分	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	水準測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	製品仕様書ファイル名	エラー	ドキュメントフォルダの[ドキュメントファイル名]と一致しません。	[製品仕様書ファイル名]に入力のファイル名と、ドキュメントフォルダに登録した[ドキュメントファイル名]とが一致しません。確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	製品仕様書名	エラー	[製品仕様書]が未入力です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界座標経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界座標経度	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界座標経度	エラー	[東側境界座標]に[西側境界座標]より小さな値が記入されています。	東西の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界平面直角座標	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	西側境界平面直角座標	エラー	[東側境界座標]に[西側境界座標]より小さな値が記入されています。	東西の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量記録フォルダバス名	エラー	フォルダバス名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区域No	エラー	[測量区域No]は同一の番号が[場所情報]の[測量区域番号]に記入されている必要があります。	[測量区域No]は同一の番号が[場所情報]の[測量区域番号]に記入されている必要があります。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区域番号	エラー	[測量区域番号]は「1」より開始して下さい。	[測量区域番号]は「1」より開始して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区域番号	エラー	[測量区域番号]が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区域番号	エラー	[場所情報]が未入力です。	[場所情報](測量を行った区域の情報)を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区分	エラー	要領にない[測量区分]が記入されています。	要領・基準にある[測量区分]を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量区分	エラー	[測量情報]がありません。測量細区分フォルダ(規定フォルダ)を作成して下さい。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量細区分	エラー	要領にない[測量細区分]が記入されています。	要領・基準にある[測量細区分]を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量成果フォルダバス名	エラー	測量成果サブフォルダに成果ファイルが格納されているので必須です。	測量成果サブフォルダに成果ファイルが格納されているので必須です。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量成果フォルダバス名	エラー	フォルダバス名が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量成果検定証明書等のファイル名	エラー	[測量成果検定証明書等のファイル名]が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	測量成果検定証明書等のファイル名	エラー	[測量成果検定証明書等のファイル名]が命名規則に合いません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省



SURVEY	SURVEY.XML	測量成果検定証明書等のファイル名	エラー	[測量成果検定証明書等のファイル名]に記入されているファイル名が、SURV_XXX.XMLの[測量成果ファイル名]と一致しません。	[測量成果ファイル名]を確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	第三者機関成果検定の有無	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	地形測量及び写真測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	地形測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	地図情報レベル	エラー	[等級]か[地図情報レベル]のどちらかを必ず記入して下さい。	[等級]か[地図情報レベル]のどちらかを必ず記入して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界座標経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界座標経度	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界座標経度	エラー	[東側境界座標]に[西側境界座標]より小さな値が記入されています。	東西の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界平面直角座標	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	東側境界平面直角座標	エラー	[東側境界座標]に[西側境界座標]より小さな値が記入されています。	東西の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	等級	エラー	要領にない等級コードが記入されています。基準点測量および水準測量以外の成果については、記入できません。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	等級	エラー	[等級]か[地図情報レベル]のどちらかを必ず記入して下さい。	[等級]か[地図情報レベル]のどちらかを必ず記入して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	等級	エラー	整数値を記入して下さい。	整数値を記入して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界座標経度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界座標経度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界座標緯度	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界座標緯度	エラー	[南側境界座標]に[北側境界座標]より大きな値が記入されています。	南北の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界平面直角座標	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界平面直角座標	エラー	[南側境界座標]に[北側境界座標]より大きな値が記入されています。	南北の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	平面直角座標系	エラー	数値が座標系範囲「01」～「19」ではありません。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	平面直角座標系	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界座標緯度	エラー	[緯度経度]が、度(3桁以内)分(2桁)秒(2桁)の形式になっていません。西経、南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように入力して下さい。 西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。 該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界座標緯度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界座標経度	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界座標経度	エラー	[南側境界座標]に[北側境界座標]より大きな値が記入されています。	南北の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界平面直角座標	エラー	[経度緯度]か[平面直角座標]のどちらかは必要です。		国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界平面直角座標	エラー	[南側境界座標]に[北側境界座標]より大きな値が記入されています。	南北の座標を逆に入力していないか確認して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	用地測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	路線測量成果格納用フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	XMLスキーマファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省



SURVEY	SURV_???.XML	コードリストファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	メタデータファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量区分フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量細区分フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果ファイル名	エラー	ファイル名が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果ファイル名	エラー	拡張子の種類が間違っています。	登録できるファイル形式は成果によって規定されています。	国土交通省
					要領・基準を確認のうえ、登録して下さい。	
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果ファイル名	エラー	対応するデータが成果品中に存在しません。		国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	測量成果区分フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_???.XML	-	警告	測量成果にファイルが登録されていません。		国土交通省
SURVEY	SURV_DOC.XML	ドキュメントファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_DOC.XML	ドキュメントファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
SURVEY	SURV_DOC.XML	ドキュメントファイル名	エラー	拡張子の種類が間違っています。	登録できるファイル形式は成果によって規定されています。	国土交通省
					要領・基準を確認のうえ、登録して下さい。	
BORING	BORING.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なります。	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なります。	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング連番	エラー	[0]は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	[0]は使用できません。(データ先頭文字の0も不可)	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング連番	エラー	番号が重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	ボーリング連番	エラー	番号は連番でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	緯度_度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
BORING	BORING.XML	緯度_秒	エラー	[緯度経度]の[秒]は「0.0000」～「59.9999」でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	緯度_分	エラー	[緯度経度]の[分]は「0」～「59」でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	掘進長	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	経度_度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
BORING	BORING.XML	経度_秒	エラー	[緯度経度]の[秒]は「0.0000」～「59.9999」でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	経度_分	エラー	[緯度経度]の[分]は「0」～「59」でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	孔口標高	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	孔口標高	エラー	数値として判別できません。	数値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	総削孔長	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	BORING.XML	測地系	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	柱状図区分	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子簡略柱状図ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子簡略柱状図ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子簡略柱状図ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子簡略柱状図ファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なります。	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なります。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子柱状図ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子柱状図ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	BORING.XML	電子柱状図ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省

BORING	BORING.XML	電子柱状図ファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なっています。	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)が[ボーリング連番]と異なっています。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	コア下端深度	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	COREPIC.XML	コア下端深度	エラー	[上端深度]より小さい値となっているか正しい値が入力されていません。		国土交通省
BORING	COREPIC.XML	コア下端深度	エラー	最終深度は、[総削孔長]以下でなければいけません。ただし、最終深度で標準貫入試験等の試験を実施している場合は問題ありません。		国土交通省
BORING	COREPIC.XML	コア上端深度	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	COREPIC.XML	ボーリング名	エラー	[ボーリング名]がBORING.XML内にありません。	DATA(ボーリング交換用データ)フォルダに登録したデータの[ボーリング名]を入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	ボーリング連番	エラー	番号は連番でなければいけません。		国土交通省
BORING	COREPIC.XML	ボーリング連番	エラー	[ボーリング連番]がBORING.XML内にありません。	DATA(ボーリング交換用データ)フォルダに登録したデータの[ボーリング連番]を入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	撮影時間	エラー	HH:MMの書式でなければいけません。	「00:00」～「23:59」までの範囲で入力して下さい。 午後3時50分の場合「15:30」と入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	撮影年月日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。 また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	撮影年月日	エラー	工事管理ファイルに記載されている期間外の日付が記入されています。	工事管理ファイルの工期を確認のうえ、期間内の日付を入力して下さい。	農林水産省
BORING	COREPIC.XML	写真ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	写真ファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	写真ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	COREPIC.XML	写真ファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XnnnnXXX.XXX)が[ボーリング連番]と異なっています。	ファイル名のnnnn(XnnnnXXX.XXX)が[ボーリング連番]と異なっています。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	-	エラー	「データシート交換用データ」のバージョンが「BORING.XML」の適用要領基準と合っていないです。(DTDバージョンの差異エラー)。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	データシート交換用データファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	データシート交換用データファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	データシート交換用データファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	デジタル試料供試体写真ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	デジタル試料供試体写真ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	フォルダ名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	BORING.XMLの[ボーリング交換用データファイル名]と一致しません。	BORING.XMLの[ボーリング交換用データファイル名]と一致しません。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	ボーリング交換用データファイル名	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_度	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省

BORING	GRNDTST.XML	緯度_秒	エラー	[緯度経度][の秒]は「0.0000」～「59.9999」でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_秒	警告	【注意】小数点以下が4桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_秒	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_分	エラー	[緯度経度][の分]は「0」～「59」でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_分	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	基準番号	エラー	要領にない値が記述されています。	要領・基準を確認して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	規格番号	エラー	要領にない値が記述されています。	要領・基準を確認して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_度	警告	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。東経:122度55分59秒～153度59分12秒、北緯:20度25分14秒～45度33分19秒	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_度	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_秒	エラー	[緯度経度][の秒]は「0.0000」～「59.9999」でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_秒	警告	【注意】小数点以下が4桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_秒	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_分	エラー	[緯度経度][の分]は「0」～「59」でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	経度_分	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験コード	エラー	要領にないコードが記述されています。	要領・基準を確認して下さい。	NEXCO
BORING	GRNDTST.XML	試験コード	エラー	要領にない値が記述されています。	要領・基準を確認して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験下端深度	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験開始年月日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験終了年月日	エラー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	年月日については、例えば2010年3月31日の場合「2010-03-31」の書式で入力して下さい。また、例えば月の場合「01」～「12」以外の数値を入力した場合にも本エラーが発生します。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験上端深度	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	測地系	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子データシートファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子データシートファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子データシートファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子土質試験結果一覧表ファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子土質試験結果一覧表ファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	電子土質試験結果一覧表ファイル名	エラー	ファイル名のnnnnn(XXXnnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	ファイル名のnnnnn(XXXnnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	土質試験結果一覧表データファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていません。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	土質試験結果一覧表データファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	土質試験結果一覧表データファイル名	エラー	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致しません。	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	標高	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	標高	エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省

BORING	ST?nnnn.XML	せん断試験条件	エラー	「その他」のコードを選択した場合は、記入しなければいけません。		国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	フォルダ名	エラー	フォルダ名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	圧密試験方法	エラー	「その他」のコードを選択した場合は、記入しなければいけません。		国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	緯度_度	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	緯度_秒	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	緯度_分	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	下端深度	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	均等係数	エラー	入力値が規定の文字数を超過しています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	経緯度取得方法_コード	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	経度_度	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	経度_秒	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	経度_分	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	公開フラグ_コード	エラー	要領で規定されている数値以外が入力されています。	要領を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	試料採取情報	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	試料番号	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	上端深度	エラー	この項目の値は、GRNDTST.XMLの同様の項目の値と一致しません。	GRNDTST.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	透水試験方法	エラー	「その他」のコードを選択した場合は、記入しなければいけません。		国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	標高	エラー	小数点以下が2桁でなければいけません。		国土交通省
BORING	ST?nnnn.XML	公開フラグ_コード	エラー	コード「0」を選択した場合は、内容を必ず記入して下さい。	非公開の理由を入力して下さい。	国土交通省
BORING	OTHRFLS.XML	電子データファイル名	エラー	ファイル名が命名規則に合っていないです。	要領・基準の命名規則を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	OTHRFLS.XML	電子データファイル名	エラー	ファイルが重複しています。	重複しないように確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	OTHRFLS.XML	電子データファイル名	エラー	格納場所にファイルがありません。	実ファイルを確認のうえ、XMLに入力して下さい。	国土交通省
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	「0.00」～「180.00」でなければいけません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	「-360.00」～「360.00」でなければいけません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	「-90.00」～「90.00」でなければいけません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	「0.00」～「359.99」でなければいけません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	「ボーリング交換用データ」のDTDバージョンが「BORING.XML」の適用要領基準と合っていないです（DTDバージョンの差異エラー）。	「ボーリング交換用データ」のDTDバージョンが「BORING.XML」の適用要領基準と合っていないです（DTDバージョンの差異エラー）。	
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[調査期間_開始年月日]より前の年月日が入力されています。	[調査期間_開始年月日]より[調査期間_終了年月日]が後になるように入力して下さい。	
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	1つ前の[下端深度]より小さい値となっているか正しい値が入力されていないです。		

BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[上端深度]より小さい値となっているか正しい値が入力されていません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	1つ前の[深度]より小さい値となっているか正しい値が入力されていません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[経度緯度情報]から算出されるメッシュコードと異なります。	確認のうえ、入力して下さい。	
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	合計が誤っています。	確認のうえ、合計値を入力して下さい。	
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[試験番号]は連番でなければいけません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	この項目の値は、BORING.XMLの対応する項目の値と一致しません。	BORING.XMLにある同等の項目の値と同じ値を入力して下さい。	
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[適用規格]の記述が誤っています。「JIS A 0205-2008」及び「JIS A 0206-2008」の双方を記述しなければいけません。また、それ以外の記述はできません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	[適用規格]の記述が誤っています。「JIS A 0205-2012」及び「JIS A 0206-2013」の双方を記述しなければいけません。また、それ以外の記述はできません。		
BORING	ボーリング交換用データ		エラー	コード「0」を選択した場合は、内容を必ず記入して下さい。	非公開の理由を入力して下さい。	

フォルダ名	判定	エラー内容	対処方法	その他
REPORT	エラー	ファイルが存在しません。	XMLに記載されているファイルが記載されたフォルダ内に存在しません。ファイルの有無、命名等を確認して下さい。	
REPORT	エラー	ファイルを解析できません。Acrobatで最適化することで、解決する場合があります。	PDFファイル内の情報を取得出来ません。ファイルが正常でない可能性がありますので、「最適化」を行って下さい。	
REPORT	エラー	しおりがありません。	PDFファイルにしおりが設定されていません。PDF作成・編集ソフトを利用して、しおりを設定して下さい。 ※詳細は受発注者間協議で決定して下さい。	
REPORT	エラー	しおりがありません。しおりの必要性をご確認ください。	PDFファイルにしおりが設定されていません。PDF作成・編集ソフトを利用して、しおりを設定して下さい。 ※詳細は受発注者間協議で決定して下さい。	官庁営繕
REPORT	エラー	サムネイルがありません。	PDFファイルにサムネイルが埋め込まれていません。PDF作成・編集ソフトを利用して、サムネイルを設定して下さい。 ※詳細は受発注者間協議で決定して下さい。	
REPORT	エラー	初期表示ページが1ページ以外になっています。	PDFファイルの初期表示ページが1頁目ではありません。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。 ※詳細は受発注者間協議で決定して下さい。	
REPORT	エラー	表示倍率が100%以外になっています。	PDFファイルの初期表示倍率が100%ではありません。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。 ※詳細は受発注者間協議で決定して下さい。	
REPORT	エラー	セキュリティ(高度)が設定されています。	PDFファイルにセキュリティが設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	ユーザパスワードが設定されています。	PDFファイルにセキュリティ(ユーザーパスワード)が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	マスタパスワードが設定されています。	PDFファイルにセキュリティ(マスタパスワード)が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	印刷が許可されていません。	PDFファイルにセキュリティ(印刷の制限)が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	文書の変更が許可されていません。	PDFファイルにセキュリティ(文書変更の制限)が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	内容のコピーや抽出が許可されていません。	PDFファイルにセキュリティ(コピーや抽出の制限)が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	

REPORT	エラー	注釈とフォームフィールドの追加や変更が許可されていません。	PDFファイルにセキュリティ（注釈とフォームフィールド追加の制限）が設定されています。PDF作成・編集ソフトを利用して再設定して下さい。	
REPORT	エラー	サイズがA3ではありません。	サイズをA3にしてください。	
REPORT	注意	【注意】PDFのファイルサイズが□□MBを超えています。PDFのファイルサイズは受発注者協議により決定して下さい。	報告書等のPDFファイルのサイズが上限値□□MBを超えています。ファイルを編、章などで分割して再作成して下さい。 ※□□は各機関で設定されている上限値です。	

フォルダ名	判定	エラー内容	対処方法	その他
PHOTO	エラー	ファイルが存在しません。	XMLに記載されているファイルが記載されたフォルダ内に存在しません。ファイルの有無、命名等を確認して下さい。	
PHOTO	エラー	ファイルの大きさ（幅・高さ）が範囲外です。 「幅：1024～1280、高さ：768～1024」または「幅：768～1024、高さ：1024～1280」の範囲内で納品してください。（単位：ピクセル）	ファイルの大きさ（幅・高さ）を「幅：1024～1280、高さ：768～1024」または「幅：768～1024、高さ：1024～1280」の写真に変更して下さい。（単位：ピクセル） ※福井県は宮織のOTHS	「NEXCO」
PHOTO	エラー	JPGのファイルサイズが△△KBを超えています。 △△KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	写真のJPEGファイルのファイルサイズが上限値△△KBを超えています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※△△は各機関で設定されている上限値です。	サイズ指定
PHOTO	エラー	JPGのファイルサイズが500KBを超えています。 500KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	写真のJPEGファイルのファイルサイズが上限値500KBを超えています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※500KBは「NEXCO」で設定されている上限値です。	「NEXCO」
PHOTO	エラー	TIFのファイルサイズが1MB(1000KB)を超えています。 1MB(1000KB)を超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	TIFFファイルのファイルサイズが上限値1000KBを超えています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※1000KBは「NEXCO」で設定されている上限値です。	「NEXCO」
PHOTO	エラー	工事写真ファイルのExifバージョンが古いです。Exifバージョン2.1以上で納品してください。	工事写真の撮影を、Exifバージョン2.1以上のデジカメで再度撮影して下さい。 ※通常のデジカメは、3.0以上です。	「NEXCO」
PHOTO	エラー	JPGのファイルサイズが600KBを超えています。 600KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	写真のJPEGファイルのファイルサイズが上限値500KBを超えています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※600KBは「松山市」で設定されている上限値です。	
PHOTO	エラー	Exif情報がありません。デジタルカメラで撮影された写真ではない、 もしくは撮影後に編集されている可能性があります。	写真が編集（回転や色調補正を含め）されています。編集前の写真を利用するか、受発注者間で協議を行ってください（加工写真としての報告等）。	
PHOTO	エラー	デジタルカメラで撮影された写真ではない、もしくは撮影後に編集されている可能性があります。	写真が編集（回転や色調補正を含め）されています。編集前の写真を利用するか、受発注者間で協議を行ってください（加工写真としての報告等）。	
PHOTO	エラー	Exif情報の「写真の撮影日時」と、写真ファイルの「更新日時」が異なります。	EXIF情報に記載されている「写真の撮影日」とファイルのプロパティで確認される「ファイルの更新日」に差があります（1～59秒）。 写真編集の可能性もありますので、同じ日時の写真に変更して下さい。	
PHOTO	エラー	「写真の撮影日時」と、写真ファイルの「更新日時」が異なります。	EXIF情報に記載されている「写真の撮影日」とファイルのプロパティで確認される「ファイルの更新日」に差があります（1～59秒）。 写真編集の可能性もありますので、同じ日時の写真に変更して下さい。	
PHOTO	エラー	Exif情報の「写真の撮影日」と、入力されている写真情報の「撮影年月日」が異なります。	EXIF情報に記載されている「写真の撮影日」と管理項目（PHOTO.XML）に記載されている「撮影年月日」に差があります（1～59秒）。 再確認して「撮影年月日」を正確に記述してください。	



PHOTO	エラー	「写真の撮影日」と、入力されている写真情報の「撮影年月日」が異なります。	EXIF情報に記載されている「写真の撮影日」と管理項目（PHOTO.XML）に記載されている「撮影年月日」に差があります（1～59秒）。再確認して「撮影年月日」を正確に記述してください。	
PHOTO	エラー	回転されている可能性があります。	画像が回転されています（加工と見なされます）。回転前のファイルを登録して下さい。	
PHOTO	エラー	画像加工が検知されました。	画像が加工されています。加工されてしない画像に変更してください。	「画像加工検知」
PHOTO	エラー	画像加工検知の対象外です。	画像が加工されています。加工されていても問題ありませんので無視してください。	「画像加工検知」
PHOTO	エラー	JPGのファイルサイズが%dKBを超えています。%dKBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	PDFのファイルで、ファイルサイズがA3固定の成果等に関して、サイズのチェックを行い、A3では無いとの結果がでました。サイズをA3のPDFに変更してください。	
PHOTO	エラー	工事写真ファイルのExifバージョンが古いです。Exifバージョン2.1以上で納品してください。	写真のExifのバージョンが2.0以下なので、2.1以上のデジタルカメラで撮影した写真を登録してください。	
PHOTO	エラー	Exif情報がありません。デジタルカメラで撮影された写真ではない、もしくは撮影後に編集されている可能性があります。	デジタルカメラで撮影した写真もしくは編集を加える前の写真に変更してください。	
PHOTO	エラー	Exif情報の「写真の撮影日時」と、写真ファイルの「更新日時」が異なります。	Exif情報の撮影日時とWindows上の写真ファイルの更新日時が合致しません。変更を加える前の写真に変更してください。	
PHOTO	エラー	画像加工が検知されました。	「電子小黒板を配置したデジタル写真」で、信憑性のチェックを行った結果、画像加工が検知されました。対応したデジタル写真に変更してください。	
PHOTO	注意	【注意】画像加工検知の対象外です。	画像が加工されています。加工されていても問題ありませんので無視してください。	「画像加工検知」
PHOTO	注意	【注意】JPGファイルの有効画素数が▽▽万画素未満です。設定指標を下回っています。JPGファイルの画素数は受発注者協議により決定してください。	写真のJPEGファイルの有効画素数下限値▽▽万画素を下回っています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※▽▽は各機関で設定されている下限値です。	
PHOTO	注意	【注意】JPGファイルの有効画素数が△△万画素を超えています。設定指標を上回っています。JPGファイルの画素数は受発注者協議により決定してください。	写真のJPEGファイルの有効画素数が上限値△△万画素を超えています。写真を変更するか受発注者間の協議（了承）の上変更して再作成して下さい。 ※△△は各機関で設定されている上限値です。	
PHOTO	注意	【注意】画素数が1024～1280×768～1024以外です。ただし「着手前写真」「完成写真」については1024×768以上であれば問題ありません。	【NEXCO】H24.7 「施工状況写真」「検査写真」「安全管理写真」「その他写真」および「災害写真」については、 写真のサイズ（画素数）が、横：1024～1280×縦：768～1024の範囲内の写真に変更してください。	NEXCO

PHOTO	注意	【注意】「〇〇写真」についてはGPS情報が必要です。	【NEXCO】H24.7/H28.7 「完成写真」「災害写真」については、GPS 情報を付加した写真に変更してください。	NEXCO
PHOTO	注意	【注意】画像加工検知の対象外です。 ※条件設定によりエラーの場合あり	画像加工検知の対象外の写真です。 ※電子黒板が配置されていない場合など	画像加工検知 : Onの場合
PHOTO (TIF)	注意	【注意】TIFのファイルサイズが1MB(1000KBを超えています。1MB(1000KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	【NEXCO】H24.7 「参考図(TIFF(G4))」の場合 TIFファイルのサイズを範囲内に変更してください。	NEXCO
PHOTO (TIF)	注意	【注意】圧縮形式が異なります。(TIFF(G4形式ではありません。)	【NEXCO】H24.7 「参考図(TIFF)」の場合 TIFファイルをTIF(G4形式)に変更してください。	NEXCO
PHOTO (TIF)	注意	【注意】解像度が指定範囲外です。(〇〇〇～〇〇〇×〇〇〇～〇〇〇(dpi)まで)	【NEXCO】H24.7 「参考図(TIFF(G4))」の場合 解像度を指定範囲内(150～200dpi程度)の参考図に変更してください。(単位: dpi)	NEXCO
PHOTO	注意	【注意】ファイルの大きさ(幅・高さ)が範囲外です。「幅: 1024～1280、高さ: 768～1024」または「幅: 768～1024、高さ: 1024～1280」の範囲内で納品してください。(単位: ピクセル)	【NEXCO】H24.7 「施工状況写真」「検査写真」「安全管理写真」「その他写真」 および「災害写真」については、 写真サイズが「幅: 1024～1280、高さ: 768～1024」または「幅: 768～1024、高さ: 1024～1280」の範囲の写真に変更してください。(単位: ピクセル)	NEXCO
PHOTO	注意	【注意】JPGのファイルサイズが〇〇KBを超えています。〇〇KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはできません。	【NEXCO】H24.7 写真サイズを「〇〇KB」以下の写真に変更してください。	NEXCO
PHOTO	注意	【注意】ファイルサイズが大きすぎます。ただし写真フォルダ(PHOTO/PICの「着手前写真」「完成写真」については500K以上でも問題ありません。	【NEXCO】H24.7 「施工状況写真」「検査写真」「安全管理写真」「その他写真」 および「災害写真」については、 写真サイズを「500KB」以下の写真に変更してください。	NEXCO

フォルダ名	判定	エラー内容	対処方法	その他
REPORT MEET PLAN FACILITY	エラー	ファイルと関連付けされていません。	REPORT-ORGフォルダ、MEET-ORGフォルダ、PLAN-ORGフォルダ、FACILITY-ORGフォルダ内に、XMLファイルに記載されていないファイルが存在します。 上位フォルダ内のファイルもしくは成果に関連付けして下さい。	
REPORT MEET PLAN OTHR FACILITY	エラー	ファイル名が命名規則にあっていません。	ファイル名を電子納品要領(案)に記載されている命名規則に沿って変更してください。	
DRAWINGF MAINT PLAN SCHEDULE MEET MATERIAL PROCESS INSPECT SALVAGE OTHR	エラー	ファイルが命名規則にあっていません。	ファイル名を電子納品要領(案)に記載されている命名規則に沿って変更してください。	官庁営繕

DRAWINGF MAINT PLAN SCHEDULE MEET MATERIAL PROCESS INSPECT SALVAGE OTHR	注意	ファイルと関連付けされていません。	REPORT-ORGフォルダ、MEET-ORGフォルダ、PLAN-ORGフォルダ、FACILITY-ORGフォルダ内に、XMLファイルに記載されていないファイルが存在します。 上位フォルダ内のファイルもしくは成果に関連付けして下さい。	官庁営繕
--	----	-------------------	--	------

フォルダ名	判定	エラー内容	対処方法	その他
DRAWING(S/F)	不適合	用紙タイプが普通用紙ではありません。	用紙タイプがFREEですので、A列サイズにサイズ変更してください	
DRAWING(S/F)	不適合	設定された用紙サイズは基準外です。	用紙サイズがA列サイズではありません。A列にサイズ変更してください	
DRAWING(S/F)	不適合	内容が外枠を示す名称レイヤ(-TTL)に設定された輪郭線が存在しません。	図枠レイヤが存在しません。図枠レイヤ(*-TTL)で図枠を作成してください。 ※選択する要領(案)、基準(案)によって図枠を示すレイヤ名称が異なる場合があります。準拠する要領(案)、基準(案)及びガイドラインに従って作成して下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	輪郭：左の余白幅が不足しています。現在の余白は〇〇mm、規定では◎◎mm必要です	左側の余白幅を規定値（A1なら20mm）以上に再設定してください	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	輪郭：右の余白幅が不足しています。現在の余白は〇〇mm、規定では◎◎mm必要です	右側の余白幅を規定値（A1なら20mm）以上に再設定してください	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	輪郭：上の余白幅が不足しています。現在の余白は〇〇mm、規定では◎◎mm必要です	上側の余白幅を規定値（A1なら20mm）以上に再設定してください	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	輪郭：下の余白幅が不足しています。現在の余白は〇〇mm、規定では◎◎mm必要です	下側の余白幅を規定値（A1なら20mm）以上に再設定してください	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	表題欄：表題欄が存在しません。	表題欄レイヤが存在しません。表題欄レイヤ (*-TTL-FRAM) をで表題欄を作成してください。 ※選択する要領(案)、基準(案)によって図枠を示すレイヤ名称が異なる場合があります。準拠する要領(案)、基準(案)及びガイドラインに従って作成して下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	表題欄：表題欄の幅がエラーです。現在のサイズは〇〇mm 規定は◎◎mmです。	表題欄の幅を規定値◎◎mmに変更してください	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	表題欄：表題欄の高さがエラーです。現在のサイズは〇〇mm 規定は◎◎mmです。	表題欄の高さを規定値◎◎mmに変更してください	<誤差> ±0.5mm

DRAWING(S/F)	不適合	表題欄：表題欄の幅がエラーです。現在のサイズは〇〇mm 規定は170mm以下です。	表題欄の高さを規定値170mm以下に変更してください ※CAD製図基準(案)によらない場合の対応	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	線幅：要素の線幅の比率が1：2：4ではありません。基準値は『□：□*2：□*4』です。	0.13、0.18、0.25、0.35、0.5、0.7、1、1.4、2mmの中から1：2：4となる組合せで作成してください。 ・0.13、0.25、0.5mm ・0.18、0.35、0.7mm ・0.25、0.5、1mm ・0.35、0.7、1.4mm ・0.5、1、2mm	<誤差> ±0.5mm
DRAWING(S/F)	不適合	レイヤ名称が未設定です。	レイヤ名称をCAD製図基準(案)もしくは電子化図面作成要領(案)の基づくレイヤ名称を設定してください。 ※国土交通省準拠のものは、CAD製図基準(案) ※農林水産省準拠のものは、電子化図面作成要領(案)	
DRAWING(S/F)	不適合	レイヤ：レイヤ名称『〇〇』は基準外です。	レイヤ名称をCAD製図基準(案)もしくは電子化図面作成要領(案)の基づくレイヤ名称を設定してください。 ※国土交通省準拠のものは、CAD製図基準(案) ※農林水産省準拠のものは、電子化図面作成要領(案)	
DRAWING(S/F)	不適合	線幅：要素の線幅『〇〇』は基準外です。	0.13、0.18、0.25、0.35、0.5、0.7、1、1.4、2mmの線幅で作成してください。	<誤差> ±0.00mm
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格)：文字列に『特殊文字』が含まれます。CADデータ文字規格外です。	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格)：文字列に『半角カナ』が含まれます。CADデータ文字規格外です。	『半角カナ』を使用しないようにして下さい。全角カナ等に変更して下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格)：文字列に『特殊文字』が含まれます。CADデータ文字規格(縦書き)外です。	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格)：文字列に『全角英数字文字』が含まれます。CADデータ文字規格(縦書き)外です。	『全角英数字文字』を使用しないようにして下さい。半角英数字等に変更して下さい。	

DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格): 文字列に『半角英数字文字(縦書き)』が含まれます。CADデータ文字規格(縦書き)外です。	縦書き属性が付いた文字では『半角英数字文字』を使用しないようにして下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格): 文字列に『半角英数字文字(縦書き)、半角カナ』が含まれます。CADデータ文字規格(縦書き)外です。	縦書き属性が付いた文字では『半角英数字文字(縦書き)、半角カナ』を使用しないようにして下さい。全角カナ等に変更して下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格): フォントが『FCフォント』です。特定機種固有のフォントは使用できません。	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格): フォントが『FCフォント TypeS』です。特定機種固有のフォントは使用できません。	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(サイズ): 文字のサイズ『〇〇』は基準外です。基準値は『1.8、2.5、3.5、5.0、7.0、10.0、14.0、20.0』です。	文字サイズ(高さ)を、『1.8、2.5、3.5、5.0、7.0、10.0、14.0、20.0』のいずれかを使用するようの変更して下さい。	<誤差> ±0.01mm
DRAWING(S/F)	不適合	文字(サイズ): 文字のサイズ『〇〇』は基準外です。基準値は『2.5、3.5、5.0、7.0、10.0、14.0、20.0』です。	文字サイズ(高さ)を、『2.5、3.5、5.0、7.0、10.0、14.0、20.0』のいずれかを使用するようの変更して下さい。	<誤差> ±0.01mm
DRAWING(S/F)	警告	【警告】輪郭線外に図形が存在します。	輪郭線外の図形を削除して下さい	
DRAWING(S/F)	警告	【警告】輪郭線・表題欄のレベルが用紙系ではありません。	輪郭線・表題欄のレベル(縮尺)を用紙系に移動して下さい。	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】設定された用紙サイズは基準外です。	縦はA列サイズ、横がA列サイズではないので、受発注者間協議で問題がないかどうかを確認してください。	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】輪郭線の幅が『〇〇mm』です。基準は『〇〇mm』です。	輪郭線の幅を変更してください。	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】位置図・平面図で使用されている部分図の座標系が測量座標系ではありません。	数学座標系になっています。測量座標系に変更してください。	

DRAWING(S/F)	協議	"【協議】レイヤ：レイヤ名称『○○』は基準外です。	レイヤ名称をCAD製図基準(案)もしくは電子化図面作成要領(案)の基づくレイヤ名称を設定してください。 ※国土交通省準拠のものは、CAD製図基準(案) ※農林水産省準拠のものは、電子化図面作成要領(案)	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】色が基準外です。○○にしてください。	線色をCAD製図基準(案)もしくは電子化図面作成要領(案)の基づく線色に設定してください。 ※国土交通省準拠のものは、CAD製図基準(案) ※農林水産省準拠のものは、電子化図面作成要領(案)	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】要素の線種『○○』は基準外です。○○にしてください。	線色をCAD製図基準(案)もしくは電子化図面作成要領(案)の基づく線種に設定してください。 ※国土交通省準拠のものは、CAD製図基準(案) ※農林水産省準拠のものは、電子化図面作成要領(案)	
DRAWING(S/F)	協議	【協議】線幅：要素の線幅『○○』は基準外です。	0.13、0.18、0.25、0.35、0.5、0.7、1、1.4、2mm の線幅で作成してください。	
DRAWING(S/F)	警告	【協議】 【警告】 モデル空間には用紙サイズが無いため、余白のチェックは行いませんでした。	余白のチェックは行いません。	



フォルダ名	判定	エラー内容	対処方法	その他
SURVEY	不適合	レイヤ レイヤ名称が未設定です。	レイヤ名称を測量成果電子納品要領(案)の「測量作業で作成するCADデータのレイヤ名」に基づくレイヤ名称を設定してください。	
SURVEY	不適合	レイヤ レイヤ名称『○』は基準外です。	レイヤ名称を測量成果電子納品要領(案)の「測量作業で作成するCADデータのレイヤ名」に基づくレイヤ名称を設定してください。	
SURVEY	不適合	文字規格 文字列に『特殊文字』が含まれます。	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
SURVEY	不適合	文字規格 文字列に『半角カナ』が含まれます。	『半角カナ』を使用しないようにして下さい。全角カナ等に変更して下さい。	
SURVEY	不適合	文字規格 文字列に『全角英数字』が含まれます。縦書きの場合、英数字文字は使用できません。	『全角英数字文字』を使用しないようにして下さい。	
SURVEY	不適合	文字規格 文字列に『半角英数字文字(縦書き)』が含まれます。縦書きの場合、英数字文字は使用できません。	縦書き属性が付いた文字では『英数字文字』を使用しないようにして下さい。	
SURVEY	不適合	文字規格 文字列に『半角英数字文字(縦書き)、半角カナ』が含まれます。縦書きの場合、英数字文字は使用できません。	縦書き属性が付いた文字では『半角カナ』を使用しないようにして下さい。	
SURVEY	不適合	文字規格 フォントが『FCフォント』です。特定機種固有のフォントは使用できません。	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。	

SURVEY	不適合	文字規格 フォントが『FCフォントTypeS』です。特定機種固有のフォントは使用できません。	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。	
SURVEY	協議	レイヤ 【協議】レイヤ名称『○』は基準外です。	レイヤ名称を測量成果電子納品要領(案)の「測量作業で作成するCADデータのレイヤ名」に基づくレイヤ名称を設定してください。	