納品チェック エラー内容一覧

		1		
4		Τ		J

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、OTHRS-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	-	-		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	-	-		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	-	-		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	-	-		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	_	-		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	-	-		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	-	-		入力値が規定の文字数を超えています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	
共通	_	1_		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	_	-		内容が記入されていません。	安原・参手を唯心のする、八月して「さい。	
共通				ファイル名の拡張子が4文字を超えています。		
共通	_			ファイル名が128文字を超えています。		
-	INDEX_?.XML	業務キーワード		プアイル名が160メデを超えています。 『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	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		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	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
				秒~45度33分19秒	
TOEX_:.XIVIE	□ いプラルバエリホポエノス		153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	東経:122度55分59秒~153度59分12秒、北緯:20度25分14	ロエス心日
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				図経、	
			南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	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。	
INDEX_?.XML	西側境界座標経度	エフー	[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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように 3 カレストさい。	国土交通省
INDEX_?.XML	住所コード		[住所情報]が未入力です。	周えば 市奴152年2八1245スキャば 「1520212」のとこ に	国土交通省
INDEX 2 VM	/÷=≤ ¬ L*	- =	「分元は収みされて	さい。	国上六语少
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	農林水産省
				さい。	
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	国土交通省
			ればいけません。		
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		国土交通省
INDEX_?.XML	主な業務の内容		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
INDEX_?.XML	主な業務の内容		選択肢の羅列に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	施設情報平面直角座標系番号		[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
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Y座標		[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
INDEX_?.XML	施設情報平面直角座標X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
INDEX_?.XML	施設情報経度	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
			153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	
				西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。	
			南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	入力して下さい。	
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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
INDEX_?.XML	施設情報緯度	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
				秒~45度33分19秒	
			153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	東経:122度55分59秒~153度59分12秒、北緯:20度25分14	
INDEX_?.XML	施設情報緯度	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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				該当がない場合は、「99999999」を入力して下さい。	
				西経、南緯の場合は-を先頭につけて下さい。	
			南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	入力して下さい。	
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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
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	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	工種	エラー	[工種-工法型式]が未入力です。		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	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
			留方」は、「0.0」を記入して「さい。	ハーフョン留ち」は、「0.0」を記入して「さい。	
			番号]は、「6.0」を記入して下さい。	バージョン番号]は、「6.0」を記入して下さい。	1

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	[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
INDEX_?.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
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	南側境界座標緯度		[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
INDEX_?.XML	南側境界座標緯度	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
INDEX_?.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
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
INDEX_?.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
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
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	[報告書ファイル名](REPORTnn.PDF)のnnと[報告書オリジナル	国土交通省
				名](REPnn mm.XXX)のnnが一致していません。	ファイル名](REPnn mm.XXX)のnnが一致していません。	
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		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		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		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
REPORT	REPORT.XML	報告書ファイル名		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		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		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		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		「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		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		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	完了目付		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	国土交通省
IVILLI	WEET.XWIE	563 113		OOT WIND DOUBLE CONTROL OF THE CONTR	「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。	
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	_	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		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。	Sept Consider 7770 7773 0 C 1 C V 6	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		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)	国土交通省
MEET	MEET.XML	写真シリアル番号		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		本有数子以外の文子が使用されています。 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	予果シリアル番号 種別	警告	俗納場所にファイルがありません。 「管理区分]が「出来形管理」の場合は[種別]が必須です。	大ノノコルで唯恥ツノん、AWILに八刀して下でい。	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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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いけません。	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	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。	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)		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
ICON		3次元設計データ(XMLファイル)		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
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)		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		-		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	国土交通省
					必須です。	
					· CHECK.PDF	
					· PRICON.XLS(XLSX)	
					・CIM実施計画書	
					· CIM実施報告書	
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	国土交通省
					必須です。	
					· CHECK.PDF	
					· PRICON.XLS(XLSX)	
					·CIM実施計画書	
					·CIM実施報告書	
ICON		-	エラー	ICON¥CIM のサプフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)に成果ファイルが存	ICON¥CIM のサブフォルダ(DOCUMENTフォルダ除く)に成果	国土交通省
				在しません。	ファイルが存在しません。	
ICON		-	エラー	ICON¥CIM¥DOCUMENT に CIM実施計画書(CIMPLA00_mm.PDF) が存在	ICON¥CIM¥DOCUMENTフォルダには下記のファイルの登録が	国土交通省
				しません。	必須です。	
					· CHECK.PDF	
					· PRICON.XLS(XLSX)	
					· CIM実施計画書	
					· CIM実施報告書	
					·GIM天旭和日音	
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。	国土交通省
					· CHECK.PDF	
					· PRICON.XLS(XLSX)	
					・CIM実施計画書	
					·CIM実施報告書	
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		-		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	国土交通省
					ません。	
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(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。	国土交通省(機械設備工事編)
					[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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(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(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。	国土交通省(機械設備工事編)
					[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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(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。	国土交通省(機械設備工事編)
					[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
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(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。	国土交通省(機械設備工事編)
					[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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		[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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	

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(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	BE.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。	国土交通省(機械設備工事編)
					[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
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	国土交通省(機械設備工事編)
					い。	
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
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	BM.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。	国土交通省(機械設備工事編)
					「施設コード」が発生しない場合は「ZIを入力して下さい。	
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(機械設備工事編)
	BM.XML	取扱説明書オリジナルファイル名		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)
	BM.XML	取扱説明書オリジナルファイル名		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)
	BM.XML	-		オリジナルファイルが関連付けされていません。	200 / 100 000 000 000 000 000 000 000 000	国土交通省(機械設備工事編)
	REGISTER.XML	施設コード		「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。	国土交通省(機械設備工事編)
					「施設コード」が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
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)
	REGISTER.XML	資料オリジナルファイル名		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(機械設備工事編)
	REGISTER.XML	資料オリジナルファイル名		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.XML	資料オリジナルファイル名		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.XML	台帳オリジナルファイル名		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(機械設備工事編)
	REGISTER.XML	台帳オリジナルファイル名		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.XML	台帳オリジナルファイル名		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.XML	台帳種類		[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		国土交通省(機械設備工事編)
				設台帳、2. 機器台帳、3. その他管理台帳)	い。(1. 施設台帳、2. 機器台帳、3. その他管理台帳)	
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	[台帳種類]に対する情報が台帳管理ファイル(REGIST M.XML)	国土交诵省(機械設備工事編)
				Δ ₁₋	にありません。	
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。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料オリジナルファイル名		登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn mm.XXX)のnnnが一致していません。	
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		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。	官庁営繕
REPORT	REPORT.XML	資料ファイル名		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		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	官庁営繕
	THE STATE OF	321117NE		oor min oo a god out at a transfer to you come	「2010-03-31」の書式で入力して下さい。	H73 H74
					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。	
DRAWING	DRAWING XMI	資料作成日	т = —	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	官庁営繕
DRAWING DR	DIVIVIING.AIVIL	見1717%日	1 / -	OOTI WIN DDの首式でないが、千万日が正してめりません。	「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	

DRAWING	DRAWING.XML	図面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。	官庁営繕
DRAWING	DRAWING.XML	図面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
DRAWING	DRAWING.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。	官庁営繕
DRAWING	DRAWING.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。	官庁営繕
MEET	MEET.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。	官庁営繕
MEET	MEET.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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
MEET	MEET.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
MEET	MEET.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。	官庁営繕
MEET	MEET.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
MEET	MEET.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
PLAN	PLAN.XML	資料オリジナルファイル名	т = —	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。	官庁営繕
PLAN	PLAN.XML	資料オリジナルファイル名		登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
	- E/MV./MVE	gans y y y y y y red	_ /	(XXnnn mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn mm.XXX)のnnnが一致していません。	U/) U/H
PLAN	PLAN.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
PLAN	PLAN.XML	資料ファイル名		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。	官庁営繕
PLAN	PLAN.XML	資料ファイル名		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
PLAN	PLAN.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
INSPECT	INSPECT.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。	官庁営繕
INSPECT	INSPECT.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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn mm.XXX)のnnnが一致していません。	
INSPECT	INSPECT.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
INSPECT	INSPECT.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。	官庁営繕
INSPECT	INSPECT.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
INSPECT	INSPECT.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
MAINT	MAINT.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。	官庁営繕
MAINT	MAINT.XML	資料オリジナルファイル名		登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル名	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
MAINT	MAINT.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
MAINT	MAINT.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。	官庁営繕
MAINT	MAINT.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
MAINT	MAINT.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。	官庁営繕
MATERIAL	MATERIAL.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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
		Media Lucia Lucia Lucia		(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
MATERIAL	MATERIAL.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

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。	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	官庁営繕
					「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。	
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。	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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
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.XML	資料ファイル名		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。	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	官庁営繕
					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。	
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。	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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
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。	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。	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	登録ファイル名(XXXXXnnn.XXX)のnnnとオリジナルファイル	官庁営繕
				(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	名(XXnnn_mm.XXX)のnnnが一致していません。	
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。	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.XML			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
OTHRS	OTHRS.XML	資料オリジナルファイル名		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。	官庁営繕
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.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
OTHRS	OTHRS.XML	資料ファイル名		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。	官庁営繕
OTHRS	OTHRS.XML	資料ファイル名	_	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
OTHRS	OTHRS.XML	資料作成日		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。	官庁営繕
					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。	
РНОТО	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
РНОТО	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
НОТО	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		国土交通省
				す。		
ОТО	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		国土交通省港湾局
				写真]が「1」の場合は、[工種]の設定が必須です。		
ОТО	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		国土交通省港湾局
				度写真]が「1」の場合は、[工種]の設定が必須です。		
ОТО	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
ОТО	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
ОТО	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		国土交通省港湾局
				度写真]が「1」の場合は、「細別]の設定が必須です。		
ното	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
НОТО	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
ното	PHOTO.XML	撮影年月日	T = _	■ 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	典林业产坐
11010	I TIOTO.AIVIL		<i></i> / -	木切 6 生 / アコルに 記載されている別間グトリロリガ 正八されていまり。		辰你小庄"自
ното	PHOTO.XML	撮影年月日	+ =	■ 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。	て下さい。 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	曲壮小卒少
ното	PHOTO.XIVIL	版 於年月日	エフー	上手官注ノアイルに記載されている期间外の自刊が記入されています。	工事官理ノアイルの工期を確認のうえ、期间内の口刊を入力して下さい。	展外水准有
НОТО	PHOTO.XML			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
ОТО	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
НОТО	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
НОТО	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
НОТО	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
ното	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
НОТО	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
ното	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
НОТО	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
ното	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	[写真-大分類]が「工事」、かつ[提出頻度写真]が「1」の場合	国土交通省港湾局
				分]の設定が必須です。	は、[写真区分]の設定が必須です。	
ното	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
НОТО	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
НОТО	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
НОТО	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		国土交通省港湾局
				度写真]が「1」の場合は、[種別]の設定が必須です。		
НОТО	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
ното	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
НОТО	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
НОТО	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
НОТО	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
RAWING	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
RAWING	DRAWING(_S,_F).	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
RAWING		SXFのバージョン	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
	∧IVIL	1				

DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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。	国土交通省
	XML				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。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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]か[平面		国土交通省
	XML			直角座標]のどちらかが必要です。		
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
	XML			南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	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。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
	XML			153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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]か[平面		国土交通省
	XML			直角座標]のどちらかが必要です。		
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
	XML			南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	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。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
	XML			153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
DRAWING		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]か[平面		国土交通省
	XML			直角座標]のどちらかが必要です。		
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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]か[平面		国土交通省
	XML			直角座標]のどちらかが必要です。		
DRAWING		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
	XML					
DRAWING		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]か[平面		国土交通省
	XML	-		直角座標]のどちらかが必要です。		
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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	国土交通省(機械設備工事編)
	XML					
		100 ==		Firmer 193 and head to	[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	機器コード	エラー	[機器コード]の記述が合っていません。	[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	国土交通省(機械設備工事編)
	XML		1			
					[機器コード]が発生しない場合は「ZZ」を入力して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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	農林水産省(機械設備工事編)
	XML				て下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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)
	XML					

	1	l .				
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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。	国土交通省(機械設備工事編)
	XML				[施設コード]が発生しない場合は「Z」を入力して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	新規レイヤ-概要	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	新規レイヤ-略語	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	新規レイヤ-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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	図面ファイルタ	Т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
Diomina	XML		_ /	7 / 1 / 1 d d d d d d d d d d d d d d d d		
DRAWING	DRAWING(S, F).	図面ファイルタ	T = _	 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	「対象工種」が未記入かま完善の値が登録されているか 命名相	国土交通省
DIVAMING			1 / -		則に合っていないかです。	国工义进官
	XML			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。	RICE Deviation Cy.	
					[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。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(S, F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(S, F).	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	国十交诵省
210111111	VMI	had been 2 / 1 · · · ml		> / 1 · · /D > 0 (> / 1 · · · · > MADACO / 10 MODIFIED / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 2	して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	図面ファイルタ	警告	SXF Ver.3 以降のファイルです。		国土交通省
DIVAMING			一一	SAI Vel.3 以降のファイルです。		国工义进官
DDAWING	XML	2801719° 22		要領で規定されている数値以外が入力されています。	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	国土交通省
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	測 地杀	エフー	安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。	国工父迪省
	XML	Service -				
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	測地系	エラー	内容が記入されていません。		国土交通省
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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	国土交通省
	XML				(数値・概要)]で定義して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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	国土交通省
	XML				必要があります。両方にあることを確認して下さい。	
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(S. F)	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
	XMI			1 × m · = max · = 1 × × = 0 × ⊆ 1 × 0		
DRAWING	DDVMING(& E)	追加図面種類-概要	T = _	内容が記入されていません。		国土交通省
DIVAMING		尼州△出往权"例女	1-7-	アンゴス もしへ ひょう にん。		四工人世目
DDAMMAC	XML	\	1	中央が記していては!		日 1 六 落 少
DRAWING	DKAWING(_5,_F).	追加図面種類-略語	エフー	内容が記入されていません。		国土交通省
	XML		<u> </u>			
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML					
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML		<u> </u>			
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
	XML		1			
DRAWING		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	[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	国土交通省
	XML			種-数値]に存在しません)。	ん(「対象工種・数値」に存在しません)。	
	VIAIT	<u> </u>	1	注	/// /[/] 水土住「双胆」に甘吐しません/。	I

DRAWING	DRAWING(_S,_F).	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
DDAMMINIO	XML	立天古名広博式				日 1 ナダル
DRAWING	DRAWING(_S,_F).	平面巨角座標系	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).	予備	エラー	「位置図」「平面図」「縦断図」「横断図」「各種一般図」「土積図(マス	「位置図」「平面図」「縦断図」「横断図」「各種一般図」	NEXCO
	XML	מוע נ		カーブ)」「用排水系統図」等の各図面については、「測点」か「距離標」	「土積図(マスカーブ)」「用排水系統図」等の各図面につい	NEXO0
	XIVIL			のどちらか、または両方を「予備」に必ず記入して下さい。	ては、「測点」か「距離標」のどちらか、または両方を[予備]	
				のとりりが、または四方を[Tim]に必り記入して下さい。	に必ず記入して下さい。	
	SURVEY.XML	アナログデジタル区分		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.XML	その他の応用測量成果格納用フォルダ名	_	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	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	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	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	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.XML	水準測量成果格納用フォルダ名		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	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	国土交通省
					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。	
URVEY	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.XML	西側境界座標経度	_	[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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
				南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	入力して下さい。	
				Hiterange in the control of the cont	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。	
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
		The state of the s		153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	東経:122度55分59秒~153度59分12秒、北緯:20度25分14	
				133/x 33 // 12/7 、 10/m.20/x 23 // 17/7	秒~45度33分19秒	
URVEY	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
URVEY	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
URVEY	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
URVEY	SURVEY.XML	測量記録フォルダパス名	エラー	フォルダパス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	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	[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	国土交通省
				必要があります。	されている必要があります。	
URVEY	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	_	[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	_	[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		国土交通省
			1	さい。		
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.XML	測量成果フォルダパス名	_	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	国土交通省
					須です。	
SURVEY	SURVEY.XML	測量成果フォルダパス名	エラー	フォルダパス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.XML	測量成果検定証明書等のファイル名	_	[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.XML	測量成果検定証明書等のファイル名		[測量成果検定証明書等のファイル名]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

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、	[測量成果ファイル名]を確認して下さい。	国土交通省
				SURV_XXX.XMLの[測量成果ファイル名]と一致しません。		
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。	国土交通省
					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。	
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、	例えば、東経153度3分12秒であれば、「1530312」のように	国土交通省
				南緯の場合は先頭に-をつけて下さい。	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。	
SURVEY	SURVEY.XML	南側境界座標緯度	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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
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	北側境界座標緯度	エラー			国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界座標緯度	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	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。	and the second s	国土交通省
SURVEY	SURVEY.XML	北側境界平面直角座標		[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.XML	用地測量成果格納用フォルダ名		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
SURVFY					2 2 1 2 ch HONG C CERO 2 7 /CC 7 /OJ O C I C 4 0	
SURVEY SURVEY	SURVEY.XML	路線測量成果格納用フォルダ名		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	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		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	_	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	測量細区分フォルダ名		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	測量成果ファイル名		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		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		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。	217 21 2120 1710 2272 27 27 27	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	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	-	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_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	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	国土交通省
					ています。	
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
BORING	BORING.XML	経度_秒		[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		[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		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		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		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		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		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	BORING.XML	電子簡略柱状図ファイル名		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		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	国土交通省
					ています。	
BORING	BORING.XML	電子柱状図ファイル名	_	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	BORING.XML	電子柱状図ファイル名		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	国土交通省
					ています。	
BORING	COREPIC.XML	コア下端深度		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		[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		国土交通省
				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。		
BORING	COREPIC.XML	コア上端深度		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	国土交通省
					[ボーリング名]を入力して下さい。	
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。	国土交通省
DODINO	OODEDIO VAAI	はまたりり		CONVINA DD o # 4 o to t	午後3時50分の場合「15:30」と入力して下さい。 年月日については、例えば2010年3月31日の場合	日本深仏
BORING	COREPIC.XML	撮影年月日	エフー	CCYY-MM-DDの書式でないか、年月日が正しくありません。	「2010-03-31」の書式で入力して下さい。	国土交通省
					12010-03-31 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。	
BORING	COREPIC.XML	撮影年月日		 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	曲井小立小
BURING	COREPIC.XIVIL	版影平月日	エラー	上事官注ノアイルに記載されている期间外の自刊が記入されています。 	て下さい。	辰州小庄自
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	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	国土交通省
					なっています。	
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		国土交通省
				領基準と合っていません(DTDバージョンの差異エラー)。		
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	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	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	フォルダ名	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	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	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	ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名の	国土交通省
				ません。	nnnn(XXXnnnn)が一致しません。	
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	国土交通省
					ません。	
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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
_ 5	22.31.////2			153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	東経:122度55分59秒~153度59分12秒、北緯:20度25分14	
				130/又33 /J 124/2 、 40/時. 20/又23 /J 144/2 、 ~ 43/又33 /J 134/2	秒~45度33分19秒	
BORING	GRNDTST.XML	緯度_度	T = -	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	国土交通省
DOMINA	GIMDIST.AML	η Ψ /Χ_/Χ	1-7-	CVXIVER, DOMING.NINCVAND STRIPLE XULEO.	DOMING、AMEにある国子の名目の他に同じ他で入力して「C	- 二人四日

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		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	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	緯度_分	エラー	[緯度経度]の[分]は「O」∼「59」でなければいけません。	ι ` 。	国土交通省
					DODINO VALLET 7 EMONTE LOCAL DE LA LA CALLACA	
BORING	GRNDTST.XML	緯度_分	エフー	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	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~	[経度緯度]が日本の領域の範囲外になっています。	国土交通省
				153度59分12秒、北緯:20度25分14秒~45度33分19秒	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	
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		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	国土交通省
					1.)	
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	_	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	_	小数点以下が2桁でなければいけません。	S. W. T. C. SERVICE C. L. C. L.	国土交通省
BORING	GRNDTST.XML	試験開始年月日		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		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		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	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	_	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		ファイル名のnnnn(XXXnnnn.XXX)とフォルダ名のnnnn(XXXnnnn)が一致し		国土交通省
				ません。	nnnn(XXXnnnn)が一致しません。	
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?nnnnXML	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?nnnnXML	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
BORING	ST?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	均等係数	エラー	入力値が規定の文字数を超えています。	要領・基準を確認のうえ、入力して下さい。	国土交通省
BORING	ST?nnnnXML	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?nnnnXML	<u></u> 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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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?nnnnXML	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	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パージョンが「BORING.XML」の適用 要領基準と合っていません(DTDパ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ません(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ません。		

BORING	ボーリング交換用	T = _	[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。	
DURING		1 / -	[工物床反]より小さい胆となっているが正しい胆が入力されていません。	
	データ			
BORING	ボーリング交換用	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	
	データ		٨.	
BORING	ボーリング交換用	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っています。	確認のうえ、入力して下さい。
	データ			
BORING	ボーリング交換用	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。
	データ			
BORING	ボーリング交換用	エラー	[試験番号]は連番でなければいけません。	
	データ			
BORING	ボーリング交換用	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
	データ			ل′ه
BORING	ボーリング交換用	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-	
	データ		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	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-	
	データ		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	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。
	データ			

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、	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	
		解決する場合があります。	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	官庁営繕
			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	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	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	
		\mathcal{L}_{\circ}	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。	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	
		PDFのファイルサイズは受発注者協議により決定してくださ	イルを編、章などで分割して再作成して下さい。	
		Un	※□□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
РНОТО	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。	ファイルの大きさ(幅・高さ)を「幅:1024~1280、高さ:768~1024」または	「NEXCO」
		「幅:1024~1280、高さ:768~1024」または「幅:	「幅:768~1024、高さ:1024~1280」の写真に変更して下さい。(単位:ピク	
		768~1024、高さ:1024~1280」の範囲内で納品してくだ	セル)	
		さい。(単位:ピクセル)	※福井県は営繕のOTHRS	
РНОТО	エラー	JPGのファイルサイズが△△KBを超えています。	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	サイズ指定
		△△KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはで	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。	
		きません。	※△△は各機関で設定されている上限値です。	
РНОТО	エラー	JPGのファイルサイズが500KBを超えています。	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	[NEXCO]
		500KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはで	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。	
		きません。	※500KBは「NEXCO」で設定されている上限値です。	
РНОТО	エラー	TIFのファイルサイズが1MB(1000KB)を超えています。	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	「NEXCO」
		1MB(1000KB)を超えるサイズのファイルを電子納品する	受発注者間の協議(了承)の上変更して再作成して下さい。	
		ことはできません。	※1000KBは「NEXCO」で設定されている上限値です。	
РНОТО	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	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。	「NEXCO」
		ン2.1以上で納品してください。		
РНОТО	エラー	JPGのファイルサイズが600KBを超えています。	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	
		600KBを超えるサイズのファイルを電子納品することはで	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。	
		きません。	※600KBは「松山市」で設定されている上限値です。	
РНОТО	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	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	
		ではない、	 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)。	
		もしくは撮影後に編集されている可能性があります。		
РНОТО	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	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	
		に編集されている可能性があります。	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)。	
РНОТО	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	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	
		時 が異なります。	「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。	
РНОТО	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	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	
		ります。	「ファイルの更新日」に差があります(1~59秒)。	
		7 6 7 6	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。	
РНОТО	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	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	
		「撮影年月日」が異なります。	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。	

РНОТО	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	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「写真の撮影日」と管理項目(PHOTO.XML)に記載され	
		日」が異なります。	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。	
РНОТО	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。	「画像加工検知」
			加工されてしない画像に変更してください。	
РНОТО	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。	「画像加工検知」
			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。	
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	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	
		るサイズのファイルを電子納品することはできません。	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	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	
		ン2.1以上で納品してください。	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	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。	
		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。		
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	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	
		時」が異なります。	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。	「画像加工検知」
			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。	
PHOTO	注意	【注意】JPGファイルの有効画素数が▽▽万画素未満で	写真のJPEGファイルの有効画素数下限値▽▽万画素を下回ってています。写真を変	
		す。設定指標を下回っています。	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。	
		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	※▽▽は各機関で設定されている下限値です。	
		さい。		
PHOTO	注意	【注意】JPGファイルの有効画素数が△△万画素を越えて	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	
		います。設定指標を上回っています。	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。	
		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	※△△は各機関で設定されている上限値です。	
		さい。		
РНОТО	注意	【注意】画素数が1024~1280×768~1024以外です。ただ	[NEXCO] H24.7	NEXCO
		し「着手前写真」「完成写真」については1024×768以上で	「施工状況写真」「検査写真」「安全管理写真」「その他写真」	
		あれば問題ありません。	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。	
			<u>-</u>	

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

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、	
MEET			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	
PLAN			が存在します。	
FACILITY			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	エラー	ファイル名が命名規則にあっていませ	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	
MEET		ん。	ください。	
PLAN				
OTHRS				
FACILITY				
DRAWINGF	エラー	ファイルが命名規則にあっていませ	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	官庁営繕
MAINT		ん。	ください。	
PLAN				
SCHEDULE				
MEET				
MATERIAL				
PROCESS				
INSPECT				
SALVAGE				
OTHRS				

DRAWINGF	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、	官庁営繕
MAINT			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	
PLAN			が存在します。	
SCHEDULE			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。	
MEET				
MATERIAL				
PROCESS				
INSPECT				
SALVAGE				
OTHRS				

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	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	
		された輪郭線が存在しません。	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	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>
		の余白は○○mm、規定では◎◎mm必要で		±0.5mm
	^	j		v
DRAWING(S/F)	不適合		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>
		の余白は○○mm、規定では◎◎mm必要で		±0.5mm
	→ \ →	 		=-0 ->-
DRAWING(S/F)	个週台		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>
		の余白は○○mm、規定では◎◎mm必要で		±0.5mm
	不溶合	すめが、この合力値がエローマンナナー明左	▼ 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>
DRAWING(5/F)	小週日			.,
		の余白は○○mm、規定では◎◎mm必要で す		± 0.5mm
DRAWING(S/F)	不谪合	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	
DIVWING(0)1)		1X区間 · 1X区間 / 1 L U & C / V 。	欄を作成してください。	
			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	表題欄の幅を規定値◎◎mmに変更してください	<誤差>
		サイズは○○mm 規定は◎◎mmです。		±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	表題欄の高さを規定値◎◎mmに変更してください	<誤差>
		のサイズは○○mm 規定は◎◎mmです。		±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	表題欄の高さを規定値170mm以下に変更してください	<誤差>
		サイズは○○mm 規定は170mm以下です。	※CAD製図基準(案)によらない場合の対応	±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	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	<誤差>
		りません。基準値は 『□:□*2 :□*4』	る組合せで作成してください。	±0.5mm
		です。	· 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	
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『○○』は基準外で	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	
		す。	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『○○』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	<誤差>
			さい。	±0.00mm
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格):文字列に『特殊文字』が含ま	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
		れます。CADデータ文字規格外です。		
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格):文字列に『半角カナ』が含ま	『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	
		れます。CADデータ文字規格外です。	い。	
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格): 文字列に『特殊文字』が含	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
		まれます。CADデータ文字規格(縦書		
		き)外です。		
DRAWING(S/F)	不適合	文字(規格):文字列に『全角英数字文字』	『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	
		が含まれます。CADデータ文字規格(縦	してください。	
		書き)外です。		

		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。	
		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。 C A D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。	
		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)		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』のいづ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』のいづ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『○○mm』です。 基準は『○○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	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	
		準外です。	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	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	
		さい。	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	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	
		す。〇〇にしてください。	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	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	
		外です。	さい。	
DRAWING(S/F)	警告	【協議】【警告】モデル空間には用紙サ	余白のチェックは行いません。	
		イズが無いため、余白のチェックは行い		
		ませんでした。		

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	
		レイヤ名称が未設定です。	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	
		レイヤ名称『○』は基準外です。	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	『特殊文字』を使用しないようにして下さい。	
		文字列に『特殊文字』が含まれます。		
SURVEY	不適合	文字規格	『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。	
		文字列に『半角カナ』が含まれます。		
SURVEY	不適合	文字規格	『全角英数字文字』を使用しないようにして下さい。	
		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。		
SURVEY	不適合	文字規格	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。	
		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。		
SURVEY	不適合	文字規格	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。	
		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。		
SURVEY	不適合	文字規格	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。	
		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。		

SURVEY	不適合	文字規格	『特定機種固有文字』を使用しないようにして下さい。
		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。	
SURVEY	協議		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
		【協議】レイヤ名称『○』は基準外で	イヤ名」に基づくレイヤ名称を設定してください。
		す。	