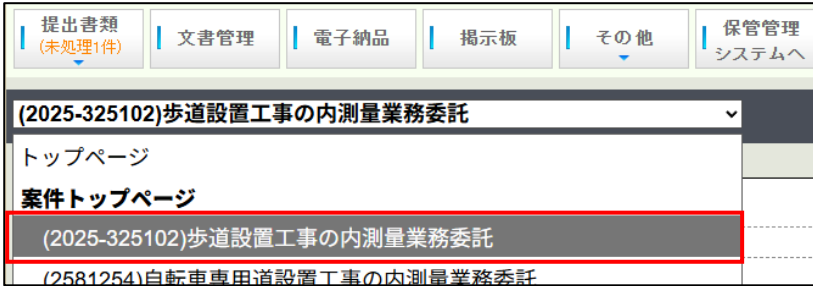


(9) 測量成果等（各種サブフォルダ）の登録

「DOC」を除く各種フォルダ（「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「SGTN」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」）に、測量作業の各工程で得られる測量記録、測量成果、その他のデータを個別登録する手順をご説明します。

例として「路線測量（ROSEN）-測量記録（WORK）-中心線測量 A」にファイルを追加する手順を説明します。

① トップページのプルダウンメニューから案件名を選択し「案件トップページ」へ移動します。



② 「電子納品」をクリックし、「業務情報参照」画面を開き、「測量」をクリックします。



③ 左のツリーより「路線測量（ROSEN）-測量記録（WORK）」フォルダをクリックします。



※各種サブフォルダをクリックしても「測量記録 (WORK)」等のフォルダ、「中心線測量A」等の測量細区分のフォルダが表示されない場合は、「(8) 測量(測量情報管理項目)の登録」マニュアルを参照し、先に「場所情報」「測量情報」の追加を行ってください。



④ファイルを追加したい測量細区分の [追加] ボタンをクリックします。

<ul style="list-style-type: none"> <li>[-] 測量(測量情報管理項目)</li> <li>[+] 基準点測量(KITEN)</li> <li>水準測量(SUIJUN)</li> <li>地形測量及び写真測量(CHIKE)</li> <li>[+] 三次元点群測量(SGTN)</li> <li>[+] 路線測量(ROSEN)</li> <li>[-] 河川測量(KASEN) <ul style="list-style-type: none"> <li>[-] 測量記録(WORK) <ul style="list-style-type: none"> <li>距離標設置測量A</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>[+] 測量成果(DATA)</li> <li>その他データ(OTHER)</li> <li>用地測量(YOUCHI)</li> </ul>	ページ指定: 1 / 1 ページ			
	測量区域No	等級	測量細区分	操作
	1:宮下川左岸	99	中心線測量A	<input type="button" value="追加"/>
1:宮下川左岸	99	中心線測量B	<input type="button" value="追加"/>	

※測量細区分名のフォルダをクリックし、[追加] ボタンをクリックしても同様です。

<ul style="list-style-type: none"> <li>[-] 測量(測量情報管理項目)</li> <li>[+] 基準点測量(KITEN)</li> <li>水準測量(SUIJUN)</li> <li>地形測量及び写真測量(CHIKE)</li> <li>[+] 三次元点群測量(SGTN)</li> <li>[+] 路線測量(ROSEN)</li> <li>[-] 測量記録(WORK) <ul style="list-style-type: none"> <li>[-] 中心線測量A</li> <li>中心線測量B</li> </ul> </li> </ul>	<input type="button" value="追加"/>			
	順番	納品	成果品	操作

⑤追加する測量成果データを選択します。

測量成果データ指定

測量成果データを指定してください。  
「\*」が付いている項目は必須です。  
LGWAN内でZIP形式以外の圧縮ファイル(LZH等)をダウンロードすると、ZIP形式に変換され  
ドする際はZIP形式をご利用されることを推奨します。

指定方法  参照ファイル指定  文書管理内ファイル指定

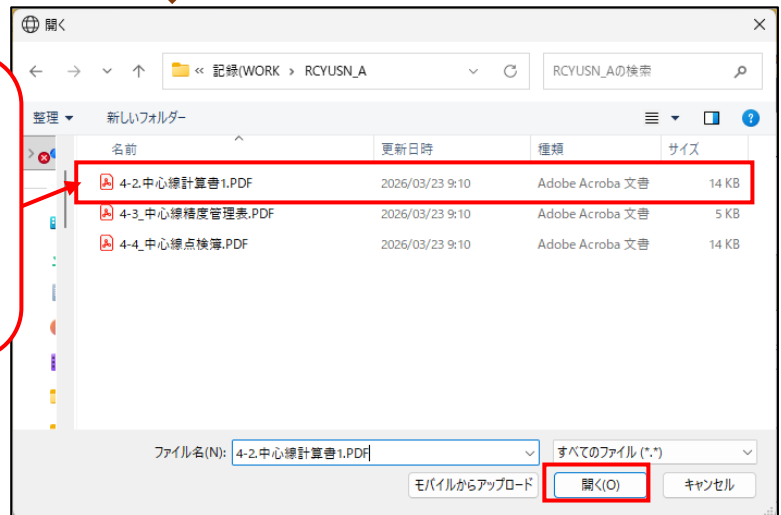
保存先 共有文書

ファイル名 **ファイルの選択** ファイルが選択されていません  
※[Ctrl]キーや[Shift]キーを使用して、複数のファイルを同時に選択できます。  
※一度に追加できるファイル数は50件までです。

パソコン等に保存されたファイル  
を選択する場合は「参照ファイル  
指定」を選択してください。  
既に「文書管理」内のフォルダに  
保存されたファイルを選択する  
場合は「文書管理内ファイル指定」  
を選択してください。

「ファイルの選択」をクリックします。

図面ファイルを選択し、「開く」を  
クリックします。  
※ [Ctrl] キーや [Shift] キーを  
使用して、複数ファイルを同時に選択  
できます。  
※一度に追加できるファイル数は最大  
50件です。



選択したファイルが表示されます。  
※複数ファイルを選択した場合は、ファイル  
数が表示されます。

文書管理内ファイル指定

共有文書

保存先

ファイル名 **ファイルの選択** 4-2.中心線計算書1.PDF  
※[Ctrl]キーや[Shift]キーを使用して、複数のファイルを同時に選択できます。  
※一度に追加できるファイル数は50件までです。

[追加] ボタンをクリックします。

[OK] をクリックし  
ます。

ファイルを追加します。よろしいですか？

OK キャンセル

⑤ 測量成果情報を入力するファイルにチェックを入れ「設定」ボタンをクリックします。

ページ指定: 1 / 1 ページ				追加
順番	納品	成果品	操作	
—	—	<input checked="" type="checkbox"/> (成果品名称未定義) <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">4-2.中心線計算書1.PDF</a>	設定	削除

※ファイルを選択すると「設定」ボタンが表示されます。

⑥ 「測量成果情報」の各項目を入力し「保存」ボタンをクリックします。

**成果品情報設定**

測量成果情報を設定してください。  
 「\*」が付いている項目は必須です。LGWAN内でZIP形式以外の圧縮ファイル(LZH等)をダウンロードすると、ZIP形式に変換されダウンロードされます。  
 そのため、圧縮ファイルをアップロードする際はZIP形式をご利用されることを推奨します。

保存    キャンセル

納品対象	<input checked="" type="checkbox"/> 納品対象とする	
同一データ	<input type="checkbox"/> 同一データとして設定する	
SXFラスタファイル	<input type="checkbox"/> SXFラスタファイルとして設定する	
測量細分類*	測量細分類の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。 線形決定	「測量細分類」「測量成果名称」をプルダウンメニューより選択します。 (※詳細は次ページ参照)
測量成果名称*	測量成果名称の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。 計算簿	
測量成果名称(自由入力)		
成果品名設定記号*	E1	「測量細分類」「測量成果名称」を選択すると自動で入力されます。
※対象ファイル(成果品)	<a href="#">4-2.中心線計算書1.PDF</a> 改訂	
測量成果ファイル形式*	PDF	選択したファイルの拡張子が自動で入力されます。
測量成果レコードフォーマット		
作成ソフトウェア名	<input checked="" type="radio"/> Adobe Acrobat Reader 2025.001.20643 拡張子からソフトウェア名を自動判別しました <input type="radio"/>	
測量成果ファイル名	RCAE1003.PDF	
測量成果ファイル名副題	4-2.中心線計算書1.PDF	選択したファイルのファイル名が自動で入力されます。
XMLスキーマファイル名	追加 XMLスキーマファイルはありません。	
コードリストファイル名	追加 コードリストファイルはありません。	
メタデータファイルファイル名	追加 メタデータファイルはありません。	

(次ページへ続く)

### 【測量細分類・測量成果名称の選択方法】

「測量細分類」「測量成果名称」を選択する順序はどちらからでも可能です。

#### ● 「測量細分類」を先に選択する場合

① 「測量細分類」をプルダウンメニューより選択します。

測量細分類*	測量細分類の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。
測量成果名称*	線形決定
測量成果名称(自由入力)	条件点の観測
成果品名設定記号*	IP設置
	中心線測量

選択候補を表示します。

② 「測量成果名称」をプルダウンメニューより選択します。

測量細分類*	測量細分類の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。
測量成果名称*	中心線測量
測量成果名称(自由入力)	計算簿
成果品名設定記号*	計算簿(数値データ)
	精度管理表

選択した測量細分類に関連する測量成果名称の候補に絞り込まれます。

#### ● 「測量成果名称」を先に選択する場合

① 「測量成果名称」をプルダウンメニューより選択します。

測量細分類*	測量細分類の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。
測量成果名称*	計算簿
測量成果名称(自由入力)	観測手簿
成果品名設定記号*	計算簿(数値データ)
※対象ファイル(成果品)	精度管理表

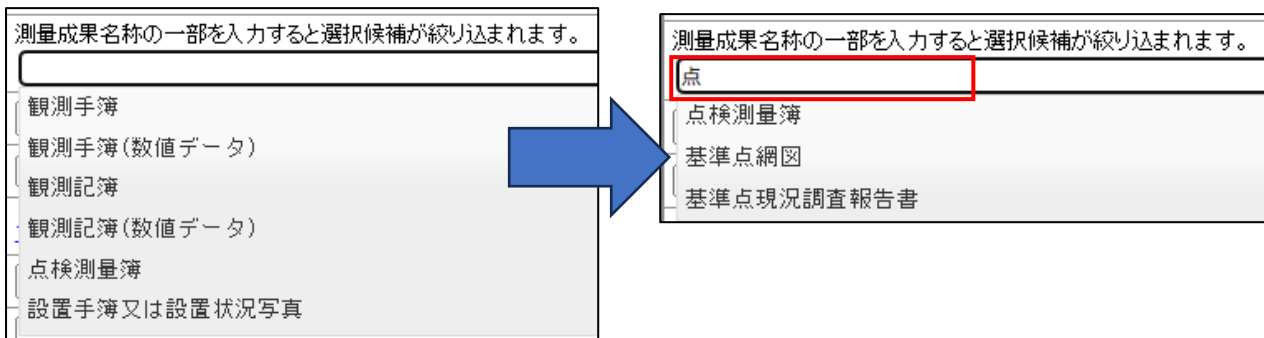
② 「測量細分類」をプルダウンメニューより選択します。

測量細分類*	測量細分類の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。
測量成果名称*	条件点の観測
	観測手簿

選択した測量成果名称が含まれる測量細分類の候補に絞り込まれます。

※選択候補の絞り込みについて

「測量細分類」「測量成果名称」のテキストボックスに選択肢の文字の一部を入力すると候補が絞り込まれます。



【XMLスキーマファイル名・コードリストファイル名・メタデータファイル名の追加】

① [追加] ボタンをクリックします。

XMLスキーマファイル名	<input type="button" value="追加"/>	XMLスキーマファイルはありません。
コードリストファイル名	<input type="button" value="追加"/>	コードリストファイルはありません。
メタデータファイル名	<input type="button" value="追加"/>	メタデータファイルはありません。

② 選択枠が追加されますので、プルダウンメニューより選択します。

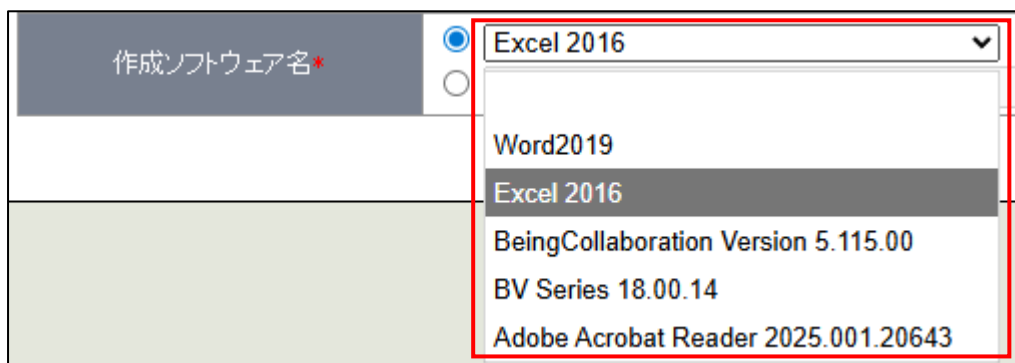
XMLスキーマファイル名	<input type="button" value="追加"/>	XMLスキーマファイルはありません。
コードリストファイル名	<input type="button" value="追加"/>	<input type="text" value=""/> <input type="button" value="削除"/>
メタデータファイル名	<input type="button" value="追加"/>	<input type="text" value="CODE001.XML(code.xml)"/>

※「XMLスキーマファイル名」「コードリストファイル名」「メタデータファイル名」の選択候補にはサブフォルダにあらかじめ登録された各ファイルが表示されます。選択肢が表示されない場合は先に各ファイルを登録してください。

順番	納品	成果品	操作
—	—	<input type="checkbox"/> (成果品名称未定義)	
		<input type="checkbox"/> <a href="#">1-1.基準点成果表.PDF</a>	
1	<input checked="" type="radio"/>	メタデータ <a href="#">メタデータXML(メタデータXML)</a>	<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="管理項目"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	XMLスキーマ <a href="#">スキーマXSD(スキーマXSD)</a>	<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="管理項目"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	コードリスト <a href="#">code.xml(code.xml)</a>	<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="管理項目"/>

### 【作成ソフトウェア名について】

プルダウンメニューには同じ業務内で過去に設定したことがあるソフトウェア名が表示されます。



該当のソフトウェア名が表示されない場合は、下の段のラジオボタンを選択し、入力してください。



※作成ソフトウェア名を事前に設定するとオリジナルファイルに「作成ソフトウェア名」が自動設定されます。詳細は「作成ソフトウェアバージョン情報の設定」マニュアルを参照ください。(参照先：[https://akjs-ps.aichi-toshi.or.jp/\\_upload/pages/34/303162cffe933656fc90869f7cf64444.pdf](https://akjs-ps.aichi-toshi.or.jp/_upload/pages/34/303162cffe933656fc90869f7cf64444.pdf))

### 【納品時の注意点】

(成果品名称未定義)に表示されている成果品ファイルは納品されません。

必ず前述の手順に沿って管理項目の設定を行ってください。

ページ指定: 1 / 1 ページ				追加
順番	納品	成果品	操作	
—	—	<input type="checkbox"/> (成果品名称未定義)		
		<input type="checkbox"/> <a href="#">1-1 基準点成果表.PDF</a>		
1	<input checked="" type="radio"/>	メタデータ	<input type="button" value="削除"/>	
		<a href="#">メタデータ.XML(メタデータ.XML)</a>	<input type="button" value="管理項目"/>	<input type="button" value="削除"/>

## 【成果品を削除する】

①削除したいファイルの [削除] ボタンをクリックします。

順番	納品	成果品	操作
1	○	計算簿 横断測量野帳計算書.PDF(横断測量野帳計算書.PDF) 4-2.中	削除 管理項目 削除 削除

このボタンをクリックすると紐づく成果品ファイル含めてすべて削除します。

このボタンをクリックすると各ファイルだけ削除します。

②メッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックします。

- ・測量成果情報（黄色）を削除した場合

測量成果ファイルを削除します。  
測量成果情報を削除すると測量成果ファイルもすべて削除されます。  
よろしいですか？

OK キャンセル

- ・成果品ファイル（白色）を削除した場合

測量成果ファイルを削除します。  
よろしいですか？

OK キャンセル