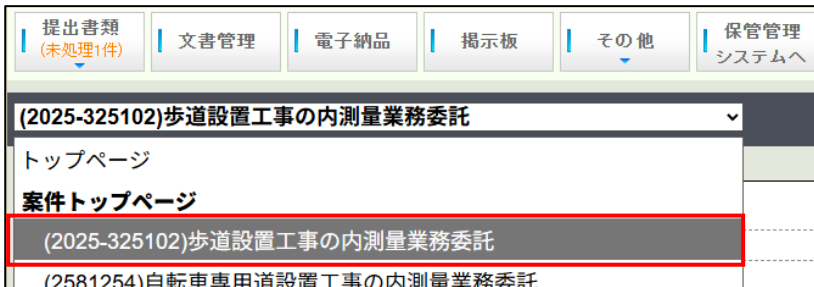


(13) 土質試験及び地盤調査編(TEST)の登録

電子成果品として資料等を土質試験及び地盤調査編(TEST)に個別登録する手順をご説明します。

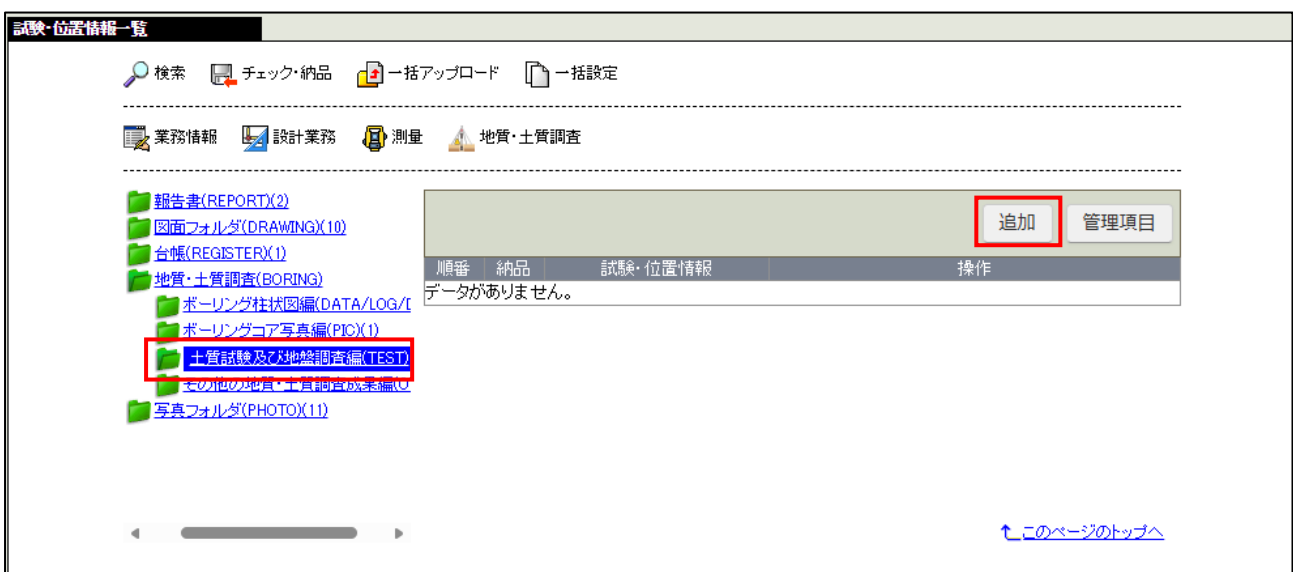
① トップページ of プルダウンメニューから案件名を選択し「案件トップページ」へ移動します。



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



③左のツリーより「土質試験及び地盤調査編(TEST)」をクリックし、「追加」ボタンをクリックします。



④ 「試験・位置情報」画面が表示されます。

試験・位置情報

試験・位置情報を設定してください。
 「*」がつ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。

納品対象	<input checked="" type="checkbox"/> 納品対象とする
地点種別*	<input checked="" type="radio"/> ボーリング(当該調査) <input type="radio"/> ボーリング(当該調査以外) <input type="radio"/> その他サイト
地点名*	No.1
フォルダ名*	No.1
※対象ファイル (ボーリング交換用データ)	No.1柱状図 No.2
ファイル名	BED0001.XML
電子土質試験結果一覧表	
指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先	成果品
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
土質試験結果一覧表データ	
指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先	成果品
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
位置情報	
経度*	136 度 50 分 8.0460 秒
緯度*	35 度 16 分 35.5600 秒
測地系*	02:世界測地系(JGD2011)
標高*	7.28
位置情報コメント	追加 位置情報コメントはありません。

※1 ボーリング柱状図編で設定したボーリング名が表示されます。

ボーリング名の設定はマニュアル「(11) ボーリング柱状図編(DATA/LOG/DRA)の登録」をご参照ください。

⑤ 「電子土質試験結果一覧表」のファイルを選択します。

① 「ファイルの選択」をクリックします。

② ファイルを選択し、[開く]をクリックします。

③ 選択したファイルが表示されます。

⑥ 「土質試験結果一覧表データ」も同様の手順でファイルを選択します。

⑥ 「土質試験結果一覧表データ」も同様の手順でファイルを選択します。

⑦ [追加] ボタンをクリックします。

<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	
納品対象	<input checked="" type="checkbox"/> 納品対象とする
地点種別*	<input checked="" type="radio"/> ボーリング(当該調査) <input type="radio"/> ボーリング(当該調査以外) <input type="radio"/> その他サイト
地点名*	No.1
フォルダ名*	BRG0001
ボーリング交換用データ	
※対象ファイル (ボーリング交換用データ)	No1柱状図ボーリング交換用データ.XML
ファイル名	BED0001.XML
電子土質試験結果一覧表	
指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先	成果品 <small>背景色が は土質試験及び地盤調査編に対応するフォルダです。 指定されたファイルは、選択した文書管理フォルダに登録されます。</small>
ファイル名	<input type="button" value="ファイルの選択"/> テストNo1電...果一覧表.PDF

⑧メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

試験・位置情報を追加します。よろしいですか？

【各種試験情報を追加する】

①各種試験を追加したい行の [追加] ボタンをクリックします。

ページ指定: 1 / 1 ページ		<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="管理項目"/>	
順番	納品	試験・位置情報	操作
1	<input type="radio"/>	No.1(BRG0001) <input type="button" value="ボーリング交換用データ"/> <input type="button" value="電子土質試験結果一覧表"/> <input type="button" value="土質試験結果一覧表データ"/>	<input checked="" type="button" value="追加"/> <input type="button" value="管理項目"/> <input type="button" value="削除"/>

② 「電子データシート」 ファイルを選択します。

各種試験管理情報

各種試験管理情報を設定してください。
「*」が付いている項目は必須です。

追加 キャンセル

電子データシート

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 成果品
背景色が [] は各種試験管理情報に対応するフォルダです。
指定されたファイルは、選択した文書管理フォルダに登録されます。

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

電子データシート Adobe Acrobat Reac
拡張子からソフトウェア名を自動判別しました

データシート交換用データ作成ソフトウェア名

各種試験管理情報

試験種別 土質試験

試験コード、または

① 「ファイルの選択」 をクリックします。

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。

② ファイルを選択し、[開く]をクリックします。

③ 選択したファイルが表示されます。

電子データシート

文書管理内ファイル指定

保存先 成果品
背景色が [] は各種試験管理情報に対応するフォルダです。
指定されたファイルは、選択した文書管理フォルダに登録されます。

ファイル名* ファイルの選択 TS11土粒子の... (測定).PDF

電子データシート作成ソフトウェア名 Adobe Acrobat Reac
拡張子からソフトウェア名を自動判別しました

④ 作成ソフトウェア名を選択します。

【「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案件内で設定したことがあるソフトウェア名が表示されます。

作成ソフトウェア名*	<input checked="" type="radio"/> Excel 2016 <input type="radio"/> Word2019 <input type="radio"/> Excel 2016 <input type="radio"/> BeingCollaboration Version 5.115.00 <input type="radio"/> BV Series 18.00.14 <input type="radio"/> Adobe Acrobat Reader 2025.001.20643
------------	---

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*	<input type="radio"/> Adobe Acrobat Reader 2025.001.20643 <input checked="" type="radio"/>
------------	---

※作成ソフトウェア名を事前に設定すると「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)

③「データシート交換用データ」も同様の手順でファイルを選択します。

指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先	成果品 <small>背景色が [] は各種試験管理情報に対応するフォルダです。指定されたファイルは、選択した文書管理フォルダに登録されます。</small>
ファイル名	<input type="button" value="ファイルの選択"/> TS11土粒子の... (測定) .XML
データシート交換用データ 作成ソフトウェア名	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

④各種試験情報を入力します。

各種試験情報	
試験種別	<input type="button" value="プルダウンメニューより選択します。"/> <input type="button" value="土質試験"/>
試験コード・試験名称*	<input type="button" value="プルダウンメニューより選択するか「試験コード」「試験名称」を入力します。※2"/> 試験コード、または試験名称の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。 <input type="button" value="A1202:土粒子の密度試験"/>
規格番号	JIS A 1202-2009
基準番号	JGS 0111-2009
試験名称*	土粒子の密度試験
試料番号	<input type="text" value="1P-2"/>
試験採取情報	<input type="text" value="1"/>
試験上端深度	<input type="text" value="2.15"/>
試験下端深度	<input type="text" value="2.54"/>
試験開始年月日*	<input type="text" value="2025-04-16"/>
試験終了年月日*	<input type="text" value="2026-04-16"/>
試験者*	<input type="text" value="佐々木 美咲"/>
写真情報試料供試体	<input type="button" value="追加"/> 写真情報試料供試体はありません。
各種試験コメント	<input type="button" value="追加"/> 各種試験コメントはありません。

※2 試験コードまたは試験名称の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。

例) 「A12」と入力した場合

試験コード・試験名称*	試験コード、または試験名称の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。 A12
規格番号	A1201:土質試験のための乱した土の試料調製
基準番号	A1202:土粒子の密度試験
試験名称*	A1203:土の含水比試験
試料番号	A1204:土の粒度試験
試験採取情報	A1223:土の細粒分含有率試験
試験上端深度	A1205:土の液性限界・塑性限界試験
試験下端深度	A1209:土の収縮定数試験
	A1224:砂の最小密度・最大密度試験

例) 「地盤」と入力した場合

試験コード・試験名称*	試験コード、または試験名称の一部を入力すると選択候補が絞り込まれます。 地盤
規格番号	B0051:地盤材料の工学的分類
基準番号	B0132:石分を含む地盤材料の粒度試験
試験名称*	B0542:地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験 土粒子の密度試験

⑤ [追加] ボタンをクリックします。

追加 キャンセル	
電子データシート	
指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先	成果品
ファイル名*	ファイルの選択 TS11土粒子の... (測定) .PDF
電子データシート作成ソフトウェア名*	<input checked="" type="radio"/> Adobe Acrobat Reac

【写真情報試料供試体の追加】

追加する写真ファイルを選択します。

①[追加]ボタンをクリックします。

写真情報試料供試体	追加 写真情報試料供試体はありません。
-----------	-------------------------------

②[ファイルの選択]をクリックします。

写真情報試料供試体

写真情報試料供試体ファイル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形式に変換されることがあります。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。

指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先*	成果品
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

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。

③ファイルを選択し、[開く]をクリックします。

開く

← → ↑ ↓ << 05_ボリング >> TEST_01 > TS11 TS11の検索

整理 新しいフォルダー

名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ
S0050081.JPG	2025/04/23 13:43	JPG ファイル	682 KB	

ファイル名(N): S0050081.JPG カスタムファイル (*.jpg;*.jpeg)

モバイルからアップロード **開く(O)** キャンセル

[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。

④[追加]ボタンをクリックします。

追加 キャンセル

指定方法	<input checked="" type="radio"/> 参照ファイル指定 <input type="radio"/> 文書管理内ファイル指定
保存先*	成果品
ファイル名*	ファイルの選択 S0050081.JPG

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。

⑤ファイルの圧縮率を選択し [設定] ボタンをクリックします。

ファイル圧縮設定

JPEGファイルが選択されました。
 登録するファイルの圧縮率を変更することができます。
 圧縮率を高くするとファイルサイズは小さくなりますが、画質が悪くなります。
 圧縮率を設定してください。

設定 戻る

	ファイルサイズ: 1.88 MB			
圧縮率	画質	元のまま	少し劣化	劣化
	ファイルサイズ	<input checked="" type="radio"/> 変更なし	<input type="radio"/> 低圧縮(80%)	<input type="radio"/> 中圧縮(50%) <input type="radio"/> 高圧縮(30%)

【各種コメントの追加】

①[追加]ボタンをクリックします。

各種試験コメント	追加 各種試験コメントはありません。
----------	------------------------------

②コメントを入力し、[追加]ボタンをクリックします。

コメント	
コメントを設定してください。	
コメント	<input type="text"/>
追加 キャンセル	

【試験・位置情報を削除する】

①削除したい項目の [削除] ボタンをクリックします。

ページ指定: 1 / 1 ページ		このボタンをクリックすると、各種試験情報も含め、試験・位置情報を削除します。			追加	管理項目	
順番	納品	試験・位置情報			操作		
1	○	No.1(BRG0001)	ボーリング交換用データ	電子土質試験結果一覧表	土質試験結果一覧表データ	追加	削除
		A1202 土粒子の密度試験	電子データシート	データシート交換用データ		管理項目	削除

このボタンをクリックすると各種試験情報を削除します。

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。

・試験・位置情報を削除した場合

試験・位置情報を削除します。 よろしいですか？
OK キャンセル

・各種試験情報を削除した場合

各種試験情報を削除します。 よろしいですか？
OK キャンセル