

7. 電子成果品の検収について

●本機能は令和8年3月以前に利用開始、または、電子納品バージョンが「愛知県電子納品ガイドライン令和7年9月版」の業務委託案件ではご利用いただけません。

電子成果品の承認依頼がされると案件トップページの「新着情報」に「成果品確認 依頼事項が1件あります」と表示されます。

(1) 確認中の通知

①案件をプルダウンメニューから選択します。

②「成果品確認 依頼事項が1件あります」をクリックします。

③「確認状況」を「確認中」にします。

④「コメント」を入力します。

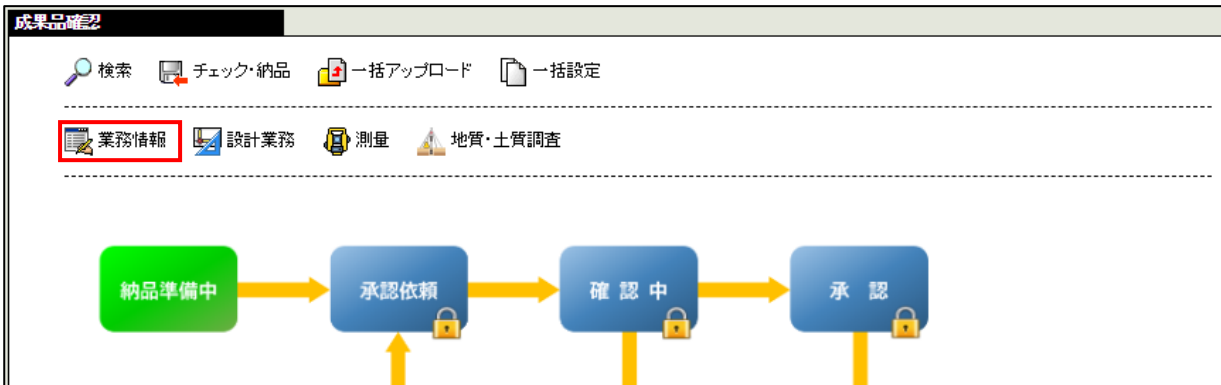
⑤[送信]ボタンをクリックします。

⑥[OK]をクリックします。

電子成果品格納フォルダ	ファイル名	作成/アップロード日時	ファイル容量
2026年2月12日-1	PRODUCT	2026/02/12 18:19:48	27.27MB
2025年8月20日-1	PRODUCT	2025/08/20 10:12:18	41.38KB

(2) 業務情報の確認

① 「業務情報」をクリックします。



※案件トップページの [電子納品] をクリックした場合も業務情報の画面になります。



② 「業務情報参照」画面が表示されます。

業務情報の各項目に間違いがないか確認します。

業務情報参照

検索 | チェック・納品 | 一括アップロード | 一括設定

業務情報 | 設計業務 | 測量 | 地質・土質調査

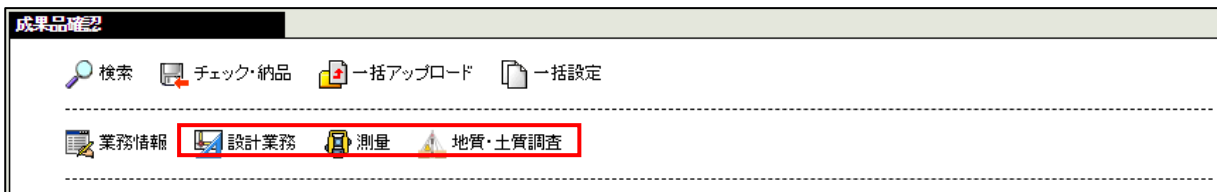
変更 | 成果品確認

電子納品バージョン*	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和7年9月版【国土交通省 土木(測量、地質、調査設計)】		
電子納品対応要領	国土交通省 土木設計業務等の電子納品要領(R6.3) 国土交通省 測量成果電子納品要領(R6.3) 国土交通省 地質・土質調査成果電子納品要領(H28.10) 国土交通省 CAD製図基準(H29.3) 国土交通省 デジタル写真管理情報基準(R5.3)		
業務実績システムバージョン番号*	5.0		
業務実績システム登録番号*	00000000		
設計書コード(案件番号)*	B2026-0100-002		
業務名称*	歩道設置工事の内測量業務委託		
住所情報*	住所コード	住所	
	23105	愛知県名古屋市中村区竹橋町36番31号	
履行期間-着手*	2025年06月01日		
履行期間-完了*	2026年01月30日		
場所情報*	参照		
施設情報*	施設コード	施設名	
	0201:ダム	なし	
発注者情報	発注者機関	地方公共団体(都道府県)	
	大分類	愛知県	
	中分類	(建設事務所)	
	小分類	一宮建設事務所	
	発注者機関コード*	32305002	
	発注者機関事務所名*	一宮建設事務所	
	業務担当課*	道路課	
受注者名*	株式会社サンプルコンサル		

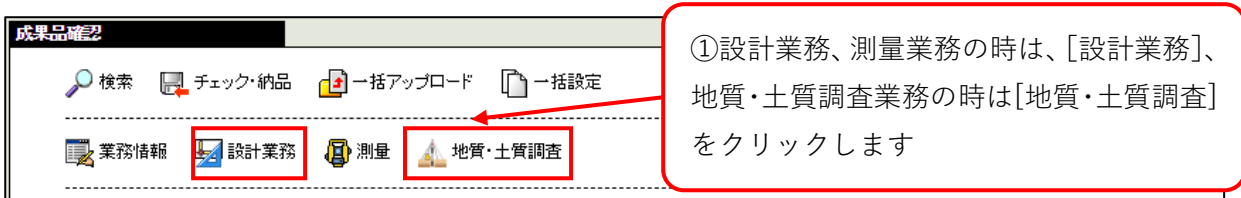
(3) 電子成果品の確認

①納品物を個別に確認します。

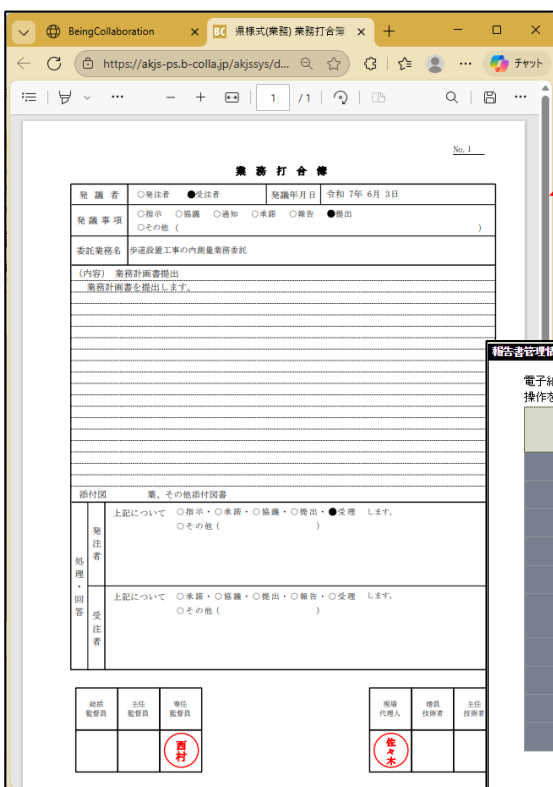
確認したいメニューをクリックします。



【例：報告書 (REPORT) の場合】



②左のツリーより「報告書 (REPORT)」をクリックします。



④内容を確認します。



【例：図面(DRAWING)の場合】

①設計業務、測量業務の時は、[設計業務]、地質・土質調査業務の時は[地質・土質調査]をクリックします。

②左のツリーより確認したい「図面フォルダ」をクリックします。

③図面名をクリックすると図面ファイルがダウンロードされます。

順番	納品	図面名	操作
1	<input type="radio"/>	01平面図	管理項目 削除
2	<input type="radio"/>	03横断面図2	管理項目 削除
3	<input type="radio"/>	02横断面図	管理項目 削除

④ [管理項目] ボタンをクリックします。

⑤内容を確認します。

電子納品の状態が提出、検査、あるいは完了となっているためこの操作を行うことはできません。操作を行うには、提出先と協議の上、電子納品の状態を変更する必要があります。

キャンセル

納品対象	<input checked="" type="checkbox"/> 納品対象とする
※対象ファイル(図面ファイル)	002DOCSZ-横断面図2-1.SFC
図面名*	02横断面図
図面ファイル名定義	
CAD命名規則*	CAD製図基準【H29.3】
図面番号*	002
ライフサイクル*	D:設計
整理番号*	0
工程中分類(分類名)*	
図面種類*	
改訂履歴*	Z 改訂履歴はCAD製図基準に従い、納品時は必ずZとなります。
ユーザ定義領域	横断面図2-1
図面ファイル名	図面ファイル名は図面ファイル名定義に必要な情報を入力すると表示されます。
作成者名*	【ピーピング確認用】
作成ソフトウェア名*	<input checked="" type="radio"/> BV Series 18.00.14
縮尺*	1/100
図面番号	002 図面ファイル名定義内の図面番号の入力値が自動反映されます。
対象工種*	護岸 (015)
SXFバージョン*	3.1
※対象ファイル(SAFファイル)	SAFファイル情報はありません。

【例：測量業務の場合】

①測定の成果品を確認する時は、[測量] をクリックします。

②左のツリーより確認したい成果品フォルダをクリックします。

③[管理項目] 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.中心線計算書1.PDF(4-2.中心線計算書1.PDF)	削除 管理項目 削除 管理項目 削除

成果品情報設定

電子納品の状態が提出、検査、あるいは完了となっているためこの操作を行うことはできません。
操作を行うには、提出先と協議の上、電子納品の状態を変更する必要があります。

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
SXFラスタファイル	<input type="checkbox"/> SXFラスタファイル
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。 中心線測量
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)	<input type="text"/>
成果品名設定記号*	E6
※対象ファイル(成果品)	4-2.中心線計算書1.PDF
測量成果ファイル形式*	PDF
測量成果レコードフォーマット	<input type="text"/>
作成ソフトウェア名	Adobe Acrobat Reader 2025.001.20643
測量成果ファイル名	RCAE6001.PDF
測量成果ファイル名副題	4-2.中心線計算書1.PDF
XMLスキーマファイル名	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	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	メタデータファイルはありません。