# **BeingCollaboration**

## ~長野県オンライン電子納品操作 マニュアル~

Ver5.107.00

Always, be your side. BeingCollaboration.



■目次■

1.	オンライン電子納品とは	3
2.	オンライン電子納品操作	1
	2.1. 手順1:成果品データとりまとめ	5
	2.2. 手順2:電子納品チェック	9
	2.3. 手順3:アップロードファイルの用意	1
	2.4. 手順 4: BeingCollaboration にアップロード1	3
	2.5. 手順 5:発注者への登録承認依頼	5
	〇電子納品データに chkres.pdf がある場合1	5
	〇電子納品データに chkres.pdf がない場合10	3
	○電子納品データの統合処理を行う場合1′	7
	2.6. 手順 6:登録内容の確認と回答	8
	2.7. 手順 7:電子納品保管管理システムへの登録20	0
	2.8. 手順 7.1:上書き許可判断	2
	2.9. 手順8:完了	4
	〇登録完了の場合24	1
	○登録中の画面22	5
	〇登録失敗の場合	3

### 1. オンライン電子納品とは

「オンライン電子納品」とは、情報共有システム上の電子成果品をインターネット経由で納品することを言います。 オンライン電子納品システムは、情報共有システムと長野県電子納品保管管理システム(NESiS)で構成されます。 ・ 情報共有システム

- 受発注者間で情報共有を行うためのもの(情報共有 ASP)。
  - 当サービス(BeingCollaboration)がこれに相当します。
- ・ 長野県電子納品保管管理システム(NESiS)

電子成果品の納品・保管・配信を行うクラウドシステム。蓄積した電子成果品の効果的な利活用を実現します。



### 2. <u>オンライン電子納品操作</u>

BeingCollaborationのオンライン電子納品では、以下の流れに従って順次作業をしていきます。 各段階の概要は以下になります。



長野県でのオンライン電子納品を行う場合は、下記の設定を事前に実施してください。

・工事の場合

工事管理情報の電子納品バージョンは「長野県 土木 令和5年3月改訂版」を選択してください。

電子納品バージョン*	長野県 土木 令和5年3月改訂版	<b>·</b>
─────────────────────────────────────	国交省 電気 土木設計業務等 令和5年3月改訂版	<b>^</b>

・業務の場合

業務管理情報の電子納品バージョンは「長野県 土木 土木設計業務等 令和 5 年 3 月改訂版」を選択してください。

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	長野県 土木 土木設計業務等 令和5年3月改訂版	~	
	国交省 電気 土木設計業務等 平成31年3月改訂版	-	

2.1. 手順1:成果品データとりまとめ

手順1では納品する電子成果物を準備します。 【操作内容(工事の場合)】

- 1. オンライン電子納品開始前に、「工事情報」より工事情報を登録してください。 「工事情報」を登録しないと、「オンライン電子納品」メニューが表示されません。
- 2. オンライン電子納品を開始するために、以下の画面の赤枠で囲まれた「オンライン電子納品」 メニューをクリックします。
- 3. BeingCollaborationの電子納品機能にて以下の画面の1.~3.の手順に従って打合せ簿・施工計画書を 作成し、ZIP ファイルも作成します。

※ 工事情報-発注者コードには、長野県の発注者コードを入力して下さい。

4. 作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。

最初に「工事情報」を登録してください	ر ۱۰	ここからオンライン電子納品が始まります。
<ul> <li>1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者</li> <li>2.電子納品チェック 実行者:受注者</li> <li>2.電子納品チェック 実行者:受注者</li> <li>3.アップロードフアイルの用意 実行者:受注者</li> <li>4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者</li> <li>5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者</li> <li>6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者</li> <li>7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者</li> <li>8.完了</li> </ul>	<ul> <li>オンライン電子</li> <li>その他資料</li> <li>BeingCollabora してください。</li> <li>1.電子納品機</li> <li>2.電子納品機</li> <li>をチェックして</li> <li>3.チェックの結</li> <li>※一つのメディ</li> </ul>	<ul> <li>#4日 □ - お設定</li> <li>■ 本事写真</li> <li>■ 本市の電子納品機能にて下記の作業を行い、打合せ簿・施工計画書を作成</li> <li>#8で打合せ簿・施工計画書を作成する。</li> <li>#8で ■ (チェック・納品)ボタンを押し、打合せ簿・施工計画書の内容 ください。</li> <li>#R問題なければ、そのまま納品物のZPPファイルを作成してください。</li> <li>アとなるよう出力容量を選択してください。</li> </ul>
※i詳細は <u>こちら</u>		<u> </u>

5. 続いて、MEET/PLAN フォルダ以外のデータを準備します。 お使いのパソコンで、電子納品作成支援ツールを利用し、以下の画面の内容で電子納品データを作成してく ださい。

※電子納品のデータは、必ず「PRODUCT」フォルダ以下に配置して下さい。

6. 作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。

1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者 2.電子納品チェック 実行者:受注者 3.アップロードファイルの用意 実行者:受注者 4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者	5成
7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者 8.完了	

【操作内容(土木設計業務等の場合)】

- 1. オンライン電子納品開始前に、「業務情報」より業務情報を登録してください。 「業務情報」を登録しないと、「オンライン電子納品」メニューが表示されません。
- 2. オンライン電子納品を開始するために、以下の画面の赤枠で囲まれた「オンライン電子納品」 メニューをクリックします。
- 3. BeingCollaboration の電子納品機能にて以下の画面の 1.~3.の手順に従って ZIP ファイルを作成しま す。

(ア)業務情報-発注者機関コードには、長野県の発注者コードを入力して下さい。

4. 作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。



5. お使いのパソコンで、電子納品作成支援ツールを利用し、以下の画面の内容で電子納品データを作成してく ださい。

※電子納品のデータは、必ず「PRODUCT」フォルダ以下に配置して下さい。

- 6. 作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。
- <土木 土木設計業務等>

1.成果品データとりまとめ(2/2)	
🧀 案件一覧 🍃 🎾 検索 🛛 🛃 チェック・納品	12 オンライン電子納品
🌉 業務情報 📄 報告書	
1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者	お使いのパンコンで、電子納品作成支援ツールを利用し、下記の電子納品データを作成してください。
<ul> <li>2.電子納品チェック 実行者:受注者</li> <li>3.アップロードファイルの用意 実行者:受注者</li> <li>4.BeingCollaborationにアップロード</li> </ul>	PRODUCT DDEX_D_XML DDE_DOB_DTD REPORT PREDICT PREDICT REGISTER DRAWING
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者	PHOTO SURVEY BORING ICON BINCIM
<ul> <li>6.登録内容の確認と回答</li> <li>実行者:発注者</li> </ul>	戻る 次へ
7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者	
8.完了	
※詳細は <u>こちら</u>	<u> た_このページのトップへ</u>

2.2. 手順 2: 電子納品チェック

手順2では下記の作業を行います。

・長野県の電子納品チェックシステムによるチェック

・上記でチェックした結果となる chkres.pdf の作成

【操作内容】

- 1. 以下の画面の 1.~4.の手順に従って電子納品データのチェックと chkres.pdf の作成を進めます。 ※国土交通省の電子納品チェックシステムはこちらからダウンロードして利用します。
- 2. 電子納品データチェックと chkres.pdf の作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。
- <一般土木工事>

🛃 工事情報 🗐 打合せ簿 扂 施工計画書	: 📝 その他資料  🟫 工事写真 🛛 📝 完成図面 📰 台帳
1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者	お使いのパソコンで作成した電子納品データを、電子納品チェックシステムを利用し チェックします。 1. 下記より国土交通省の電子納品チェックシステムを利用し、作成した下記電子納品 データをチェックし、エラーが起きないことを確認してください。
2.電子納品チェック	国土交通省の電子納品チェックシステムは <u>こちら</u> よりダウンロードしご利用ください。
実行者:受注者	
•	
3.アップロードファイルの用意	
実行者:受注者	
<b>↓</b>	
4.BeingCollaborationにアッフロード	
美行者:受注者	
5. 先注者への登録承認攸親	
美行者:安注者	
6.登録内谷の唯認と回合	PLAN…BeingCollaboration上で作成しない場合
美仃有:先注有	
	2. ナエック結果で知過します。 コ
7.電ナ約面保官官理ンステムへの登録 定に来、至け来	3. 印刷したチェック結果の記載内容に誤りがないことを確認し、担当者欄の記入および 発注サエーク調整エークレスとざれ、
夫们有:文注有	
 8.完了	4. 印刷したチェック結果をスキャンするなどしてPDFファイルにします。PDFファイル名は 必ず「chkres.pdf」としてください。
	展る次へ

#### <土木 土木設計業務等>

電子納品チェック	
🧀 現場一覧 🔎 検索 🛛 🖳 チェック・納品	🔁 オンライン電子納品 🛛 一括設定
💽 業務情報 📄 報告書	
1.成果品データとりまとめ	□ お使いのパンコンで作成した電子納品データを、電子納品チェックシステムを利用し ● チェックします。
実行者:受注者	リエリノしょう。   1 下記より国土交通省の電子納品チェックシステムを利用し、作成した下記電子納品
	データをチェックし、エラーが起きないことを確認してください。
2.電子納品ナエック	国土交通省の電子納品チェックシステムは <u>こちら</u> よりダウンロードしご利用ください。
夫行名:文注名	
◆ 3.アップロードファイルの用意	
実行者:受注者	
Ļ	
4.BeingCollaborationにアップロード	
実行者:受注者	
+	
5.発注者への登録承認依頼	PHOTO
実行者:受注者	
▲ 登録内容の確認と同笑	
5.豆稣内日·07唯心之回吕 宝行者·登注者	
▼ 7.電子納品保管管理システムへの登録	
実行者:受注者	   3. 印刷したチェック結果の記載内容に誤りがないことを確認し、担当者欄の記入および
	受注者チェック欄をチェックしてください。
8.完了	4. 印刷したチェック結果をスキャンするなどしてPDFファイルにします。PDFファイル名は 必ず「chkres.pdf」としてください。
※詳細は <u>こちら</u>	戻る次へ
	<u>↑_このページのトップへ</u>

2.3. 手順3: アップロードファイルの用意

手順3ではPC上で作成した電子納品データの圧縮ファイルを作成します。 【操作内容】

- 手順2で作成した電子納品データの「PRODUCT」フォルダと chkres.pdf を同じ階層で ZIP 圧縮します。その際以下の画面の注意事項に従って「ZIP64」形式で圧縮します。
   【ZIP64 形式の圧縮方法について】
   Windows10 であれば OS 標準の ZIP 圧縮ソフトを利用すれば ZIP64 形式で圧縮できます。
- 2. 圧縮ファイルの作成が完了したら「次へ」ボタンをクリックします。
- <一般十木丁事>



#### <土木 土木設計業務等>

しの用意	
🤌案件一覧 🔎 検索 🔜 チェック 納品	2 オンライン電子納品 [1] →括設定
🔜 業務情報 📃 報告書	
1 成里品データとりまとめ	前倉晴で作成した電子納品データの「FRODUCT」フォルダと「chives pdf)を同じ路層でZIP
実行者:受注者	圧縮してください。
+	<注意事項>
2.電子納品チェック	<ul> <li>・ZIPファイルは「ZIP64」形式で圧縮してください。</li> <li>※ZIP64形式でないと、4GBを超える圧縮ファイルが作成できません。</li> </ul>
夫打台:受注台	→ Windows Vista以降(Windows7,8,10等)のOSをご使用の場合は、ZIP64形式での 広が総合が再体が計せたのついます。
3.アップロードファイルの用意	
実行者:受注者	<ul> <li>・ZIPファイルの中は下記のようにしてください。解凍したフォルダの直下に「PRODUCT」 フォルダと「chkves pdt」が接続されているようにしてください。</li> </ul>
A BeingCollaboration ⊂ Zw Z□ - K	ZIPファイル
実行者:受注者	PRODUCT
+	
5.発注者への登録承認依頼	
美行者: 安注者	
6.登録内容の確認と回答	
実行者:発注者	
7 ●ス純品の等等理システム人の登録	
7.電子約00味目目センステムへの豆嫁 実行者:受注者	BORNG
•	
8.完了	
	例えば「電子納品データzip」を解凍した時にできる「電子納品データ」フォルダの直下
※詳細は <u>こちら</u>	には、「PRODUCT」フォルダと「chkves pdf」が格納されていることが望ましいです。
	<正しく作成されたZIPファイルを解凍した場合>
	「電子納品データ」フォルダ
	Charles add
	解凍した時にできた「電子納品データ」フォルダの直下に「FRODUCT」フォルダと「chkrespdf」
	か#8#8され くしゃ。
	<誤って作成されたZIPファイルを解凍した場合>
	PRODUCT
	Chikres pdf
	解凍した時にできた「電子納品テータ」フォルダの直下にさらに「電子納品テータ」フォルダが 格納されている。
	た_このページのトップへ

2.4. 手順 4: BeingCollaboration にアップロード

手順4ではPC上で作成した電子納品データの圧縮ファイルをBeingCollaborationにアップロードします。 【操作内容】

1. 以下の画面に従って圧縮ファイルをアップロードします。

※既に BeingCollaboration にアップロード済みの場合は、アップロードしたものを選択してください。

2. 「次へ」ボタンをクリックします。

	書 🛃 その他資料 📾 工事写真	
1.成果品データとりまとめ	前段階で作成した圧縮ファイルを、BeingCollaborationにアップロードしてください。	
実行者:受注者	● 新規こファイルをアップロードする。	
○●フ始ロギェック	赤枠内にファイルをドラッグアンドドロップすることでもアップロードできます(1つのみ)。	
2.電子約回ナエック 実行者・母注者		
	ファイルを選択 選択されていません	
3.アップロードファイルの用意	0 %	]
実行者:受注者		-
<b>↓</b>		
4.BeingCollaborationにアップロード	※アップロードするファイルの容易によってけれなりの時間がかかる可能性があります。	
実行者:受注者	※ZPファイル以外は選択しないでください。	
実行者:受注者 ↓ 5.発注者への登録承認依頼	<ul> <li>※ZPファイル以外は選択しないでください。</li> <li></li></ul>	
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者	<ul> <li>※ZPファイル以外は選択しないでください。</li> <li></li></ul>	式の3
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者	<ul> <li>※ZPファイル以外は選択しないでください。</li> <li>「既に登録済みのファイルをアップロードする。</li> <li>※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPF約 または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。</li> </ul>	式のコ
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答	<ul> <li>※ZPファイル以外は選択しないでください。</li> <li>「既に登録済みのファイルをアップロードする。</li> <li>※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZP形行または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。</li> <li>電子成果品格約フォルダ ファイル名 作成/アップロード日時 ファイル</li> </ul>	式のコ
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者	※ZPファイル以外は選択しないでください。     ● 開こ登録済みのファイルをアップロードする。       ※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPFが または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。       ● 電子成果品格約フォルダ     ファイル名       作成/アップロード目時     ファイル       ● 外部作成の2     PRODUCTage     2021/05/26 0858:00     27	式の3 容量 74.71K
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者 ↓	※ZPファイル以外は選択しないでください。     第二回の「「「「「」」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	式の3 容量 74.71K 74.71K
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者 7.電子納品保管管理システムへの登録	※ZPファイル以外は選択しないでください。          ・第二日の「ないでください。             ・既に登録済みのファイルをアップロードする。         ・※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPF約3         または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。             ・業子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPF約3         または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。             ・業子納品成果物フォルダ         ・プァイル名         ・作成/アップロード目時         ・プァイル         ・外部作成02         ・PRODUCTzip         2021/05/26 0858:00         27         ・外部作成02         ・PRODUCTzip         2021/05/26 0857:53         27         ・外部作成01         ・PRODUCTzip         2021/05/21 14:52:11         27         ・分部作成01         ・PRODUCTzip         2021/05/21 14:52:11         27         ・         ・         ・	式の3 容量 74.71K 74.71K 74.50K
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者 7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者	※ZPファイル以外は選択しないでください。     第二回を読えみのファイルをアップロードする。       ※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPF約定または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。       電子統果品稿約フォルダ     ファイル名       作成パアップロード目時     ファイル       外部作成02     PRODUCTzip     2021/05/26 0857:53     27       外部作成01     PRODUCTzip     2021/05/21 14:52:11     27       戻る     次へ	式の3 容量 74.71K 74.71K 74.50K
実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者 6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者 7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者 0. 完了	※ZPファイル以外は選択しないでください。         ・ 類に登録済みのファイルをアップロードする。         ※電子納品成果物フォルダの直下にユーザがフォルダを作成し、その直下に登録したZPF形         または以前この画面でアップロードした外部作成の圧縮ファイルが対象となります。         ・	式の3 容量 74.71K 74.71K 74.50K

<「新規にファイルをアップロードする。」でのアップロードについて>

ファイルを選択するとファイルをアップロードします。

赤枠内にファイルをドラッグアンドドロップすることでもアップロードできます(1つのみ)。
ファイルを選択 PRODUCT.zip
57 %
00
※アップロードするファイルの容量によってはかなりの時間がかかる可能性があります。 ※ZPファイル以外は選択しないでください。
<b>の</b> …アップロードを中止します。

●●・・アップロードを一時停止します。一時停止した後、「再開」ボタンを押すとアップロードを再開します。

▶ …アップロードを再開します。「一時停止」ボタンを押し一時停止するとこのボタンが表示されます。

<工事の場合のみ>

- 3. 以下の画面では PC 上で作成した電子納品データの圧縮ファイルに統合する BeingCollaboration 内で作成したデータを選択します。
- 4. 「次へ」ボタンをクリックします。

🔜 工事情報 🗐 打合せ簿 📧 施工計画書	会 その他資料 🎰 工事写真
<ol> <li>1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者</li> </ol>	前段階でアップロードした納品データと統合するBeingCollaborationで作成した打合せ簿・ 施工計画書を選択してください。
L	◎ BeingCollaborationで作成した打合せ簿・施工計画書から選択する。
<ol> <li>2.電子納品チェック 実行者:受注者</li> </ol>	※BeingCollaborationの電子納品機能にて作成したZIP形式の文書が対象となります。 また、MEET及びPLANのない成果品は統合対象のデータがないため表示されません
+	- 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 MEET
3.アップロードファイルの用意	○ 2021年5月26日-1 PRODUCT 2021/05/26 08:55:31 17.35KB 〇
実行者:受注者	○ 2021年5月21日-1 PRODUCT 2021/05/21 14:49:33 17.35KB 〇
4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者 5.発注者への登録承認依頼	<ul> <li>○ BeingCollaborationで作成した打合せ薄・施工計画書は選択せず、次に進む。</li> <li>戻る 次へ</li> </ul>
<ul> <li>4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者</li> <li>5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者</li> <li>6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者</li> </ul>	○ BeingCollaborationで作成した打合せ薄・施工計画書は選択せず、次に進む。 戻る 次へ
<ul> <li>4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者</li> <li>5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者</li> <li>6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者</li> <li>7.電子納品保管管理システムへの登録</li> </ul>	○ BeingCollaborationで作成した打合せ薄・施工計画書は選択せず、次に進む。 戻る 次へ
<ul> <li>4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者</li> <li>5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者</li> <li>6.登録内容の確認と回答 実行者:発注者</li> <li>7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者</li> </ul>	○ BeingCollaborationで作成した打合せ薄・施工計画書は選択せず、次に進む。 戻る 次へ

2.5. 手順 5:発注者への登録承認依頼

手順5では提出対象のデータを確認し発注者に向けて登録承認依頼します。

【操作内容】

#### O電子納品データに chkres.pdf がある場合

以下はお客様がアップロードした電子納品データ内に適切に chkres.pdf がある場合の手順となります。

- 1. 提出対象のデータを確認します。
- 承認依頼先となる発注者を選択し「承認依頼する」ボタンをクリックします。
   ※承認依頼先となる発注者ユーザーに承認依頼の通知が届きます。発注者は通知を受け取って確認します

※承認依頼先の承認操作がないときに再度承認依頼の通知を行いたい場合は、「通知設定」にチェックをし、何日間承認操作がなかった場合に通知を行いたいか日数を選択してください(デフォルトで3日間が設定されます)。通知を行わない場合は「通知設定」のチェックを外してください



#### O電子納品データに chkres.pdf がない場合

以下はお客様がアップロードした電子納品データ内に chkres.pdf がない場合の手順となります。 オンライン電子納品では chkres.pdf が必須となるため、以下の手順で chkres.pdf を追加してください。

- 1. 「ファイルを選択」ボタンをクリックし chkres.pdf をアップロードします。
- アップロード完了後、「承認依頼する」をクリックします。
   ※承認依頼先の承認操作がないときに再度承認依頼の通知を行いたい場合は、「通知設定」に チェックをし、何日間承認操作がなかった場合に通知を行いたいか日数を選択してください(デフォル トで3日間が設定されます)。通知を行わない場合は「通知設定」のチェックを外してください
- 3. 「承認依頼する」ボタンクリック後は処理が完了したタイミングで承認依頼先に設定したユーザーに承認依頼の通知と通知メールが送信されます。発注者は通知を受け取って確認することになります。



#### 〇電子納品データの統合処理を行う場合

パソコンで作成した電子納品データと BeingCollaboration で作成した打合せ簿・施工計画書の電子 納品データを統合するまで、下記画面に「現在、下記の承認依頼対象のデータの統合を行っております。」という 一文が表示されます。

🔜 工事情報 🗐 打合せ簿 💽 施工計画書	🛃 その他資料 📾 工事写真			
1.成果品データとりまとめ	現在、下記の承認依頼対象の	)データの統合を行っ	ております。	
実行者:受注者	統合処理はこのままサーバに	て宝行され これが	完了すると次の段階に自動的	に進みます
	別の画面に遷移したりログア	うトしていただいても	構いません。	IC EDIA 9
2.電子納品チェック				
実行者:受注者	なお、この画面は自動更新さ	れません。作業状況	を確認するには「オンライン電	子納品」大
	- アイサブレて回国を定頼してい	LC510		
3.アップロードファイルの用意	<承認依頼対象>			
実行者:受注者	・パソコンで作成した電子納品	データ		
	* 電力成米品格納フォルタ	ファイル名	作成ノアップロート日時	ファイル音
4.BeingCollaborationにアップロード	クト部F1FがX-2023年8月4日・	2 PRODUCT	2023/08/04 11:45:56	311.4.
実行者:受注者	・BeingCollaborationで作成し	た打合せ簿・施工計画	前書の電子納品データ	
	電子成果品格納フォルタ	ファイル名	作成/アップロード日時	ファイル容
5.発注者への登録承認依頼	2023年7月31日-2	PRODUCT	2023/07/31 11:26:00	194.0
実行者:受注者				
+	* < 圧縮ファイル内のチェック結果 cblues off	スキャンPDF>		
6.登録内容の確認と回答	CINOSPOI			
実行者:発注者	<承認依頼先>			
+	主監 一部 >		- 17 da 1 1 15 Val 1 1 ma 1 4 1	
7.電子納品保管管理システムへの登録	※常認依頼先は主任監督員の	としていたたく冒困土シ	ご過省より説明かめりました。	
実行者:受注者	<通知設定>			
+	- 3 🗸 日間 承認操作が	がよい場合に承認依頼	先(発注者)に再度通知する	
8.完了				
= 9990-0			第2 保護法額法2	

統合処理はこのままサーバで実行され、これが完了すると次の段階に進みます。 別の画面に遷移したり、ログアウトしていただいても構いません。

なお、この画面は自動更新されません。作業状況を確認するには「オンライン電子納品」メニューをクリックして画面を 更新してください。 2.6. 手順6:登録内容の確認と回答

手順6では発注者が対象の電子納品データを確認し、内容に問題なければ承認し、問題があれば差戻します。 【操作内容】

1. 確認対象の電子納品データをダウンロードし、内容が正しいことを確認します。

2. 確認した内容に合わせ、回答します。

> 内容に問題がない場合

→コメントを入力し「承認」ボタンを押します。

次の手順7に進みます。

※承認依頼者に承認済みの通知が行きます。承認依頼者は中継サーバに電子納品データ を登録します。

※受注者の登録操作がないときに再度電子納品データの登録の通知を行いたい場合は、「通知設定」にチェックをし、何日間登録操作がなかった場合に通知を行いたいか日数を選択してください(デフォルトで3日間が設定されます)。通知を行わない場合は「通知設定」のチェックを外してください

> 内容に問題がある場合

→問題となる内容・修正点等をコメントに入力し「差戻し」ボタンを押します。

手順1に戻ります。

※承認依頼者に差戻しの通知が行きます。承認依頼者は最初から電子納品データを作成 します。

※2の操作が行われない場合、手順5の「通知設定」で選択された日数が経過した後に受注者から承認依頼先 となる発注者ユーザーに承認依頼の通知が再度送信されることがあります。



2.7. 手順7:電子納品保管管理システムへの登録

手順 7 では、受注者が中継サーバに電子納品データを登録します。 【操作内容】

- 1. 必要であれば登録対象の電子納品データをダウンロードし最終確認します。
- 2. 問題なければ「登録」ボタンを押し、中継サーバに登録済確認要求を送信します。
- 3. 手順8に進みます。
  - ▶ 未登録の電子納品データだった場合

→中継サーバに電子納品データが送信され、手順8に進みます。

この場合は手順8の画面が表示されるまでお待ちください。画面が表示される前にブラウザを 閉じたり、別の画面に遷移したりすると電子納品データが登録されなくなる可能性があります。

▶ 登録済みの電子納品データだった場合

→上書き許可判断をする、手順 7.1 に進みます。

この場合は手順 7.1 の画面 が表示されるまでお待ちください。画面が表示される前にブラウザを 閉じたり、別の画面に遷移したりすると電子納品データが登録されなくなる可能性があります。 「登録」ボタンを押したタイミングで手順 5 承認依頼先に設定したユーザーに、上書き登録承認依頼の 通知と通知メールが送信されます。発注者は通知を受け取って確認することになります。

※3の操作が行われない場合、手順6の「通知設定」で選択された日数が経過した後に承認依頼先となる発注 者ユーザーから受注者に電子納品データの登録の通知が再度送信されることがあります。



2.8. 手順 7.1:上書き許可判断

手順 7.1 は対象の電子納品データが、中継サーバに登録済みだった場合のみ実施します。 発注者が対象の電子納品データを確認し、問題なければ上書き登録を承認し、問題があれば却下します。 【操作内容】

- 1. 納品先の工事番号や工事名が正しいことを確認します。
- 2. 確認対象の電子納品データをダウンロードし、内容が正しいことを確認します。
- 3. 確認した内容に合わせ、回答します。
  - > 内容に問題がない場合
    - →コメントを入力し「承認」ボタンを押し、中継サーバに電子納品データを送信します。 次の手順8に進みます。

この場合は手順8の画面が表示されるまでお待ちください。画面が表示される前にブラウザを 閉じたり、別の画面に遷移したりすると電子納品データが登録されなくなる可能性があります。 ※承認依頼者に上書き許可の通知が行きます。

承認依頼者は中継サーバに電子納品データを登録します。

> 内容に問題がある場合

→問題となる内容・修正点等をコメントに入力し「却下」ボタンを押し、手順1に戻ります。 ※承認依頼者に上書き却下の通知が行きます。 承認依頼者は最初から電子納品データを作成します。

※3の操作が行われない場合、手順5の「通知設定」で選択された日数が経過した後に承認依頼先となる発注 者ユーザーに上書き登録承認依頼の通知が再度送信されることがあります。



#### 2.9. 手順8:完了

手順8では中継サーバへの登録状況を確認します。 この画面では下記を確認できます。

- > 登録に成功したのか、失敗したのか、登録途中(中継サーバの応答待ち)なのか。
- > 登録に失敗した場合、中継サーバより返ってきた失敗の原因

#### O登録完了の場合

中継サーバより、電子納品データの登録が完了した場合の画面です。 電子納品データ登録完了後、検査等により電子納品データの修正が必要になった場合は、「最初からやり直 す」ボタンをクリックし手順 1 から電子納品データを作成しなおします。



#### 〇登録中の画面

中継サーバでの登録手続き中の場合の画面です。

電子納品保管管理システムにて手続きが完了し次第、登録完了通知を送信します。 この段階では別の画面に遷移したり、ログアウトしていただいても構いません。

なお、この画面は自動更新されません。作業状況を確認するには「オンライン電子納品」 メニューをクリックして画面を更新してください。

8.完了	1 オンライン電子納品 1 一括アップ	手順 7.1 で上書き登録が 許可された場合のみ表示で	、 されます。
	その他資料   🏫 工事写真		
1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者	発注者「ユーザー 名」様より、上書き 現在、電子納品保管管理システムに登	登録が承認されました。 注録手続き中です。	
◆ 2.電子納品チェック 実行者:受注者	電子納品保管管理システムにて手組 現段階で別の画面に遷移したり、ロ	続きが完了し次第、登録完了通知を送信いた グアウトしていただいても構いません。	こします。
<ul> <li>3.アップロードファイルの用意 実行者:受注者</li> </ul>	なお、この画面は自動更新されませ クリックして画面を更新してください。 ※納品データのファイルサイズ、中継サ	:ん。登録状況を確認するには「オンライン電 。 ・ ・ − バの込み具合によっては、数時間かかること	<b>子納品」メニューを</b> もございます。
4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者	<登録対象> 電子成果品格納フォルダ ファイル 外部作成-2025年1月28日-2 Desktop	レ名 作成/アップロード日時 2025/01/28 15:42:42	ファイル容量 49.83MB
5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者	<登録開始日時> 2025/01/28 15:45:10 <登録完了日時>		
<ul> <li>6.登録内容の確認と回答</li> <li>実行者:発注者</li> </ul>			
7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者		最初からやり直す	
8.完了			
※詳細は <u>こちら</u>			

#### O登録失敗の場合

中継サーバでエラーとなった場合の画面です。

画面に表示されるエラー内容を確認の上、「最初からやり直す」ボタンをクリックし手順 1 から電子納品データ を作成しなおします。

🛃 工事情報 🗐 打合せ簿 😰 施工計画	書 📑 その他資料 📾 工事写真 📑 完成図面 🔚 台帳
1.成果品データとりまとめ 実行者:受注者	中継サーバより登録拒否通知が来ました(通知日時: 2025/01/28 15:42:42)。 【最初からやり直す】ボタンを押し、再度オンライン電子納品頂きますようよろしくお願いいたします << <p>☆智録対象&gt;</p>
2.電子納品チェック 実行者:受注者	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           外部作成-2025年1月28日-2         Desktop         2025/01/28 15:42:42         49.83M
↓ 3.アップロードファイルの用意 実行者:受注者	<登録開始日時> 2025/01/28 15:50:42 <登録完了日時>
↓ 4.BeingCollaborationにアップロード 実行者:受注者	
5.発注者への登録承認依頼 実行者:受注者	プァイベル[チェックAP既設社木工事エラートイレ]DB[現場A]工事名称が一致しません     最初からやり直す
<ul> <li>◆</li> <li>6.登録内容の確認と回答</li> <li>実行者:発注者</li> </ul>	
▶ 7.電子納品保管管理システムへの登録 実行者:受注者	
↓ 8.完了	