

# オンライン電子納品実施要領

令和4年10月

国土交通省

**【 改定履歴 】**

要領・基準名称	備考
オンライン電子納品実施要領 令和 3 年 10 月	令和 3 年 10 月 初版発行
オンライン電子納品実施要領 令和 3 年 11 月	令和 3 年 11 月 第 2 版発行
オンライン電子納品実施要領 令和 4 年 10 月	令和 4 年 10 月 第 3 版発行

## 目次

1. はじめに .....	1
1.1 はじめに .....	1
1.2 オンライン電子納品システム概要 .....	1
1.3 オンライン電子納品の対象 .....	1
2. オンライン電子納品の流れ .....	2
3. 各段階の作業手順 .....	4
3.1 完成検査が工期内の場合 .....	4
3.1.1 電子成果品データ取りまとめ (受注者) .....	4
3.1.2 電子納品チェック (受注者) .....	4
3.1.3 アップロードファイルの用意 (受注者) .....	5
3.1.4 情報共有システムに登録 (受注者) .....	5
3.1.5 保管管理システム登録承認依頼 (受注者) .....	5
3.1.6 登録承認依頼通知受領 (発注者) .....	5
3.1.7 登録承認確認 (発注者) .....	5
3.1.8 登録承認 (発注者: <主任監督員>) .....	5
3.1.9 登録承認通知受領 (受注者) .....	6
3.1.10 完成検査 (受注者、発注者) .....	6
3.1.11 納品データの保存 (受注者) .....	6
3.1.12 保管管理システムに登録 (受注者: <現場代理人>) .....	6
3.1.13 登録手続き完了通知受領 (受注者、発注者) .....	6
3.2 完成検査が工期後の場合 .....	7
3.2.1 電子成果品データ取りまとめ (受注者) .....	7
3.2.2 電子納品チェック (受注者) .....	7
3.2.3 アップロードファイルの用意 (受注者) .....	8
3.2.4 情報共有システムに登録 (受注者) .....	8
3.2.5 保管管理システム登録承認依頼 (受注者) .....	8
3.2.6 登録承認依頼通知受領 (発注者) .....	8
3.2.7 登録承認確認 (発注者) .....	8
3.2.8 登録承認 (発注者: <主任監督員>) .....	8
3.2.9 登録承認通知受領 (受注者) .....	9
3.2.10 納品データの保存 (受注者) .....	9
3.2.11 保管管理システムに登録 (受注者: <現場代理人>) .....	9
3.2.12 登録手続き完了通知受領 (受注者、発注者) .....	9
3.2.13 完成検査 (受注者、発注者) .....	9

4. 納品物について .....	11
5. 情報共有システム側の処理について.....	11
5.1 転送するデータについて.....	11
5.2 工事管理ファイルについて .....	11

## 1. はじめに

### 1.1 はじめに

これまで電子成果品は、CD-R や DVD-R 等の電子媒体に格納し納品することとしていたが、作業の効率化等のため、情報共有システムを利用したオンラインによる納品を検討し、試行や一部運用を実施し、本運用を開始する。

本書はオンライン電子納品の手順について説明するものである。

### 1.2 オンライン電子納品システム概要

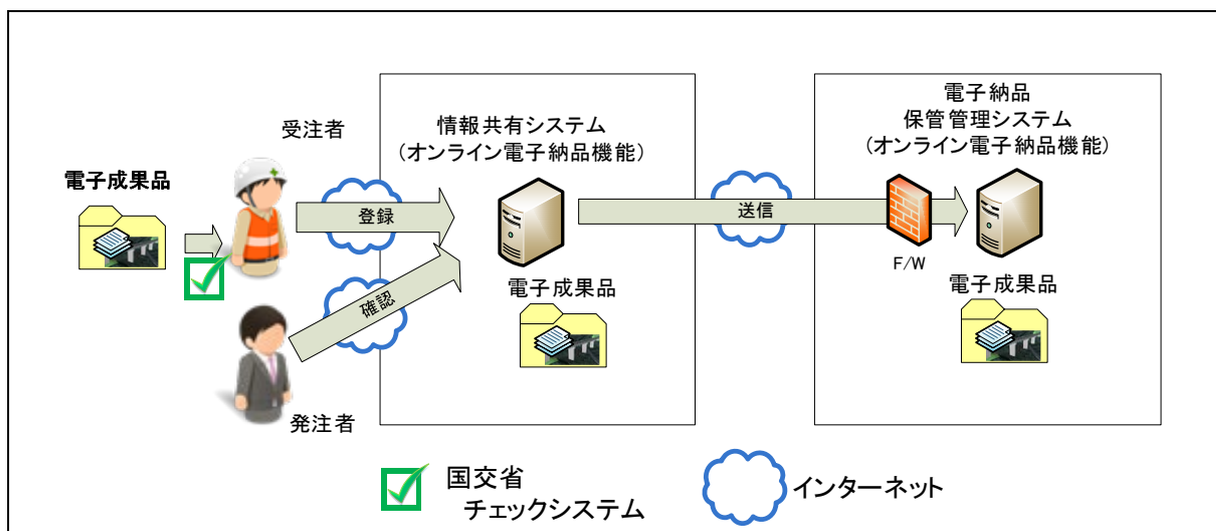


図 1 オンライン電子納品構成イメージ

「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を介して納品することを言い、オンライン電子納品システムは、オンライン電子納品機能を有する情報共有システムと電子納品・保管管理システムで構成される。

### 1.3 オンライン電子納品の対象

原則すべての土木工事を対象とする。

電気通信設備工事、機械設備工事、業務は当面对象外とする。

## 2. オンライン電子納品の流れ

オンライン電子納品は、図 2、図 3 に示す流れで実施する。個々の作業内容は 3 章に示す。

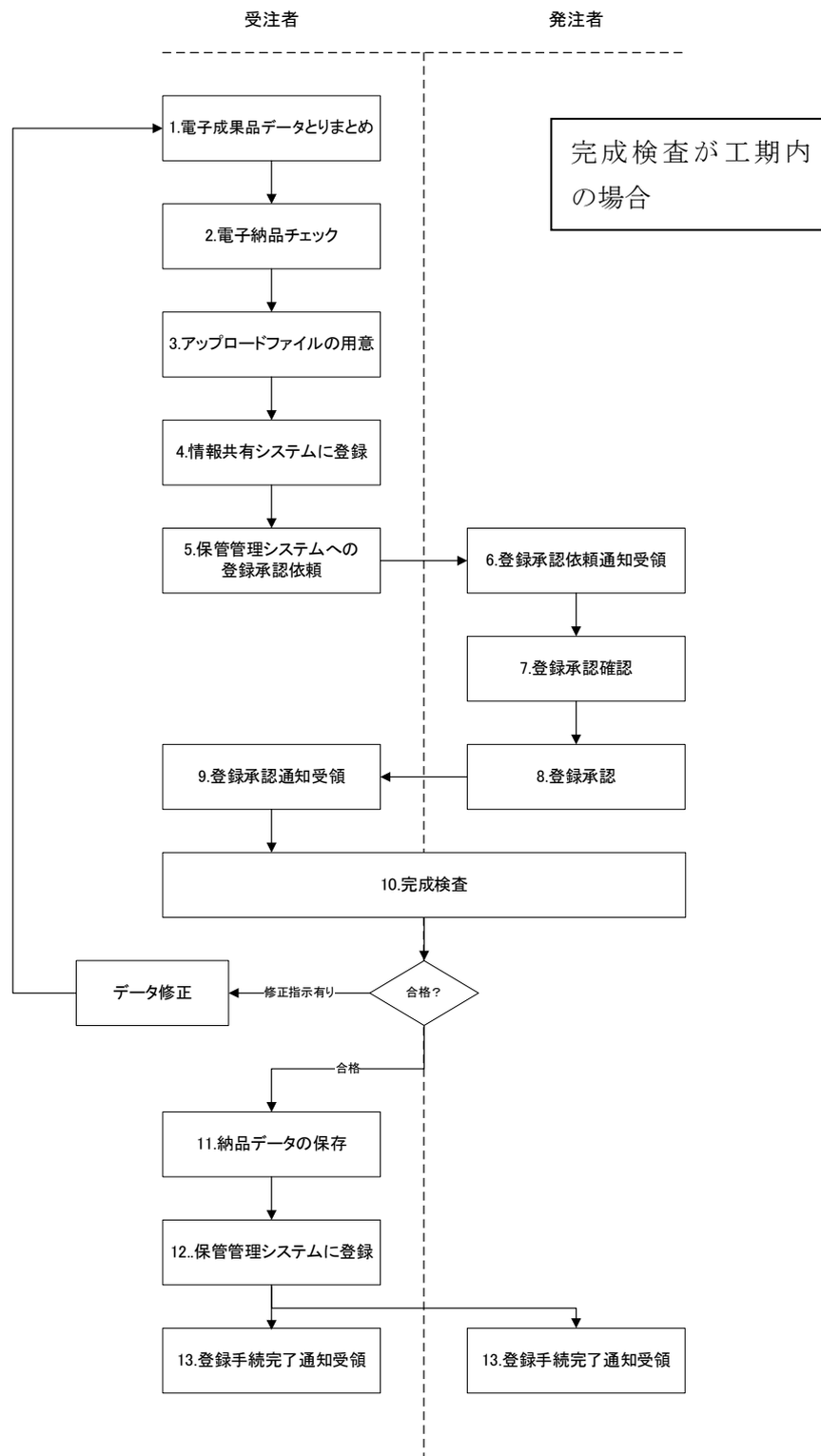


図 2 オンライン電子納品手順の流れ (完成検査が工期内の場合)

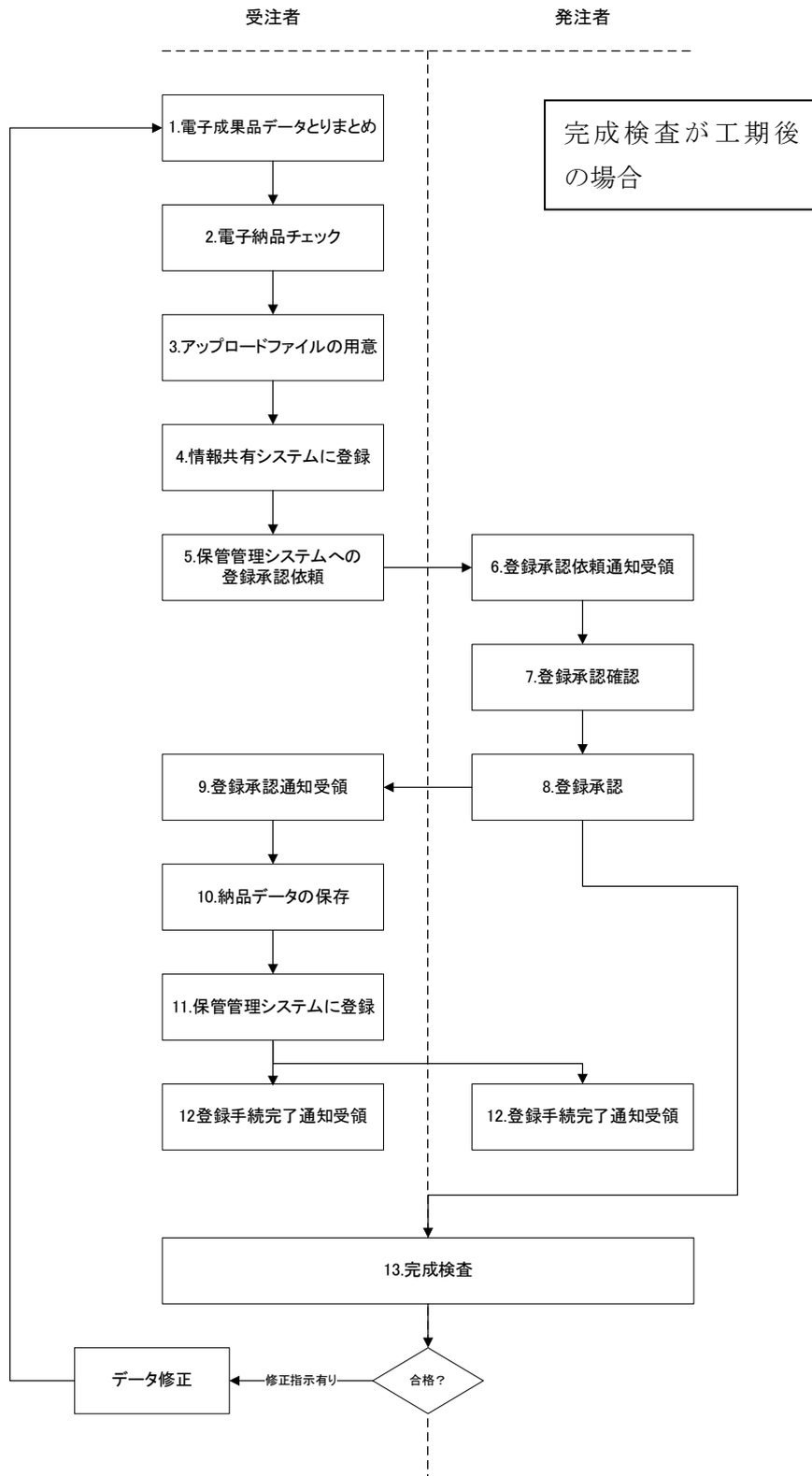


図 3 オンライン電子納品手順の流れ（完成検査が工期後の場合）

### 3. 各段階の作業手順

#### 3.1 完成検査が工期内の場合

##### 3.1.1 電子成果品データ取りまとめ（受注者）

電子納品要領に基づき、電子納品作成支援ツールを利用するなどし、管理ファイルと各フォルダに電子成果品としてデータを整理する。

表 1 管理ファイルとフォルダ構成例

INDEX_C.XML
INDE_C07.DTD（注 1）
・DRAWINGF
・REGISTER
・BORING
・ICON
・OTHR
・PLAN
・MEET（注 2）

（注 1）令和 3 年 3 月版以降の電子納品要領に準拠し電子成果品データを整理することを基本とするが、令和 2 年 3 月版以前の電子納品要領に準拠し電子成果品データを作成する場合は、工事管理ファイルのメディア番号、メディア総枚数は 1 とする。

（注 2）MEET フォルダは情報共有システムの統合機能により、電子成果品として整理するものとする。

##### 3.1.2 電子納品チェック（受注者）

3.1.1 で整理した電子成果品データに対し、国土交通省「電子納品に関する要領・基準」の Web サイトで公開されている電子納品チェックシステムを実行し、エラーがないことを確認する。また、PDF での出力時（印刷時）に概要の目視チェック画面での受注者チェック欄のチェックと担当者名を記入の上、pdf ファイル化する。ファイル名は「chkres.pdf」とする。

### 3.1.3 アップロードファイルの用意（受注者）

3.1.1 で整理した電子成果品データと 3.1.2 で作成した「chkres.pdf」を、利用する情報共有システムが指定する形式で整理する。

（圧縮ファイルにするか、非圧縮のままでよいかは、利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.4 情報共有システムに登録（受注者）

3.1.3 で用意したアップロードファイルを情報共有システムに登録（アップロード）する。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.5 保管管理システム登録承認依頼（受注者）

情報共有システムへアップロードファイルを登録（アップロード）したら発注者への登録承認依頼操作を行う。

電子納品・保管管理システムへの登録承認依頼が発注者へ通知される。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.6 登録承認依頼通知受領（発注者）

受注者が、発注者への登録承認依頼操作を行うと、電子メール等でその旨通知される。

（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.7 登録承認確認（発注者）

発注者は、登録承認依頼通知を受領後、電子成果品データおよび MEET フォルダに格納されている打合せ簿のデータの内容に問題がないか、チェック結果に問題はなかったか、ダウンロードし確認する。ダウンロードしたデータは、電子納品保管管理システムへ登録されるまで保管する。チェック結果の保管方法については、各地方整備局等の運用による。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.8 登録承認（発注者：＜主任監督員＞）

発注者は、登録内容、チェック結果に問題がないことが確認できたら、登録承認操作を行う。（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.9 登録承認通知受領（受注者）

発注者が登録内容やチェック結果を確認し、登録承認操作を行うと、電子メール等でその旨通知される。（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.10 完成検査（受注者、発注者）

受注者が情報共有システムに登録した電子成果品データを用いて完成検査を行う。

検査会場において、情報共有システム上から直接電子成果品データを閲覧可能な場合は、オンラインでの検査を可能とする。オンラインでの検査が実施できない場合は、オフラインとし、電子検査用のパソコンへ保存したうえで完成検査を実施する。

受注者は、完成検査において、発注者（検査官）へ電子納品がオンラインによることを説明する。

検査において修正指示がある場合、受注者は電子成果品データの修正を行い、3.1.1へ戻る。

### 3.1.11 納品データの保存（受注者）

受注者は検査合格後、納品データを情報共有システムよりダウンロードし保存する。

※納品データとは、3.1.1で作成しアップロードした電子成果品データと情報共有システム上でMEETフォルダを統合した電子納品保管管理システムへ登録するデータをいう。

### 3.1.12 保管管理システムに登録（受注者：＜現場代理人＞）

受注者は、登録成果保存後、納品データの電子納品・保管管理システムへの登録操作を行う。（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.1.13 登録手続き完了通知受領（受注者、発注者）

受注者が、3.1.12で電子納品・保管管理システムへの登録操作を行うと、受注者、発注者ともに電子メール等で登録手続きが完了した旨通知される。

**受注者はこの通知を受領することで、電子納品が完了したことになる。**

（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

このあと、情報共有システムから電子納品・保管管理システムへ順次納品データが関係システムにより自動転送されるが、電子納品・保管管理システムへ転送が終了するまでは、情報共有システムはその責により納品データを保持するものとする。

### 3.2 完成検査が工期後の場合

#### 3.2.1 電子成果品データ取りまとめ(受注者) (3.2.1～3.2.9は3.1.1～3.1.9と同様)

電子納品要領に基づき、電子納品作成支援ツールを利用するなどし、管理ファイルと各フォルダに電子成果品としてデータを整理する。

表 2 管理ファイルとフォルダ構成例

INDEX_C.XML
INDE_C07.DTD (注 3)
・DRAWINGF
・REGISTER
・BORING
・ICON
・OTHR
・PLAN
・MEET (注 4)

(注 3) 令和 3 年 3 月版以降の電子納品要領に準拠し電子成果品データを整理することを基本とするが、令和 2 年 3 月版以前の電子納品要領に準拠し電子成果品データを作成する場合は、工事管理ファイルのメディア番号、メディア総枚数は 1 とする。

(注 4) MEET フォルダは情報共有システムの統合機能により、電子成果品として整理するものとする。

#### 3.2.2 電子納品チェック(受注者)

3.2.1 で整理した電子納品成果データに対し、国土交通省「電子納品に関する要領・基準」の Web サイトで公開されている電子納品チェックシステムを実行し、エラーがないことを確認する。また、PDF での出力時(印刷時)に概要の目視チェック画面での受注者チェック欄のチェックと担当者名を記入の上、pdf ファイル化する。  
ファイル名は「chkres.pdf」とする。

### 3.2.3 アップロードファイルの用意（受注者）

3.2.1 で整理した電子成果品データと 3.2.2 で作成した「chkres.pdf」を、利用する情報共有システムが指定する形式で整理する。

（圧縮ファイルにするか、非圧縮のままでは、利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.4 情報共有システムに登録（受注者）

3.2.3 で用意したアップロードファイルを情報共有システムに登録(アップロード)する。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.5 保管管理システム登録承認依頼（受注者）

情報共有システムへアップロードファイルを登録(アップロード)したら発注者への登録承認依頼操作を行う。

電子納品・保管管理システムへの登録承認依頼が発注者へ通知される。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.6 登録承認依頼通知受領（発注者）

受注者が、発注者への登録承認依頼操作を行うと、電子メール等でその旨通知される。

（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.7 登録承認確認（発注者）

発注者は、登録承認依頼通知を受領後、電子成果品データおよび MEET フォルダに格納されている打合せ簿のデータの内容に問題がないか、チェック結果に問題はなかったか、ダウンロードし確認する。ダウンロードしたデータは、電子納品保管管理システムへ登録されるまで保管する。チェック結果の保管方法については、各地方整備局等の運用による。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.8 登録承認（発注者：＜主任監督員＞）

発注者は、登録内容、チェック結果に問題がないことが確認できたら、登録承認操作を行う。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.9 登録承認通知受領（受注者）

発注者が登録内容やチェック結果を確認し、登録承認操作を行うと、電子メール等でその旨通知される。

（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.10 納品データの保存（受注者）

受注者は検査合格後、納品データを情報共有システムよりダウンロードし保存する。

※納品データとは、3.2.1で作成しアップロードした電子成果品データと情報共有システム上でMEETフォルダを統合した電子納品保管管理システムへ登録するデータをいう。

### 3.2.11 保管管理システムに登録（受注者：〈現場代理人〉）

受注者は、3.2.10 納品データの保存後、納品データの電子納品・保管管理システムへの登録操作を行う。

（操作は利用する情報共有システムによる。）

### 3.2.12 登録手続き完了通知受領（受注者、発注者）

受注者が、3.2.11で電子納品・保管管理システムへの登録操作を行うと、受注者、発注者ともに電子メール等で登録手続きが完了した旨通知される。

**受注者はこの通知を受領することで、電子納品が完了したことになる。**

（通知方法は利用する情報共有システムによる。）

このあと、情報共有システムから電子納品・保管管理システムへ順次納品データが関係システムにより自動転送されるが、電子納品・保管管理システムへ転送が終了するまでは、情報共有システムはその責により納品データを保持するものとする。

### 3.2.13 完成検査（受注者、発注者）

受注者が情報共有システムに登録したデータを用いて完成検査を行う。

検査会場において、情報共有システム上から直接データを閲覧可能な場合は、オンラインでの検査を可能とする。オンラインでの検査が実施できない場合は、オフラインとし、電子検査用のパソコンへ保存したうえで完成検査を実施する。

受注者は、完成検査において、発注者（検査官）へ電子納品がオンラインによることを説明する。

検査において修正指示がある場合、受注者はデータ修正を行い、3.2.1 へ戻る。  
なお、修正後の再登録にあたっては、情報共有システムから発注者（主任監督員）へ上書き登録の確認が求められる（操作は利用する情報共有システムによる）ので、可否を判断し操作を行う。

#### 4. 納品物について

- ・電子成果品：オンライン電子納品により、媒体不要  
ただし、情報共有システムの制限や通信回線の事情等でオンライン電子納品を実施できないことが判明した場合、受発注者協議のうえ、電子媒体に格納して納品する。（電子成果品一式（注 5）を電子媒体に格納し納品する。）

（注 5） 3.1.1 表 1（3.2.1 表 2）に示す電子成果品データと情報共有システムからダウンロードした MEET フォルダのデータを統合した一式のデータ。

- ・写真：電子媒体に格納し提出。
- ・工事完成図、台帳の紙出力しての納品は不要。

#### 5. 情報共有システム側の処理について

##### 5.1 転送するデータについて

納品データは PRODUCT フォルダ（フォルダ名固定）下に格納し、チェックシステムによる結果ファイル chkres.pdf（ファイル名固定）を同階層に置き、ZIP ファイルに圧縮したものとする。

なお、受注者から情報共有システムへのアップロード方法は、各システムの任意とする。

##### 5.2 工事管理ファイルについて

MEET フォルダの統合において、受注者がアップロードした INDEX\_C.XML に対して、MEET フォルダに関する情報を追記することを基本とする。