

オンライン電子納品に関する説明会



令和8年2月19日(木)



福井県土木部土木管理課

(福井県より説明)

1.オンラインによる電子納品の概要

(システム事業者より説明)

2.オンライン電子納品

3.情報共有システム

4.FAQ

5.サポート体制

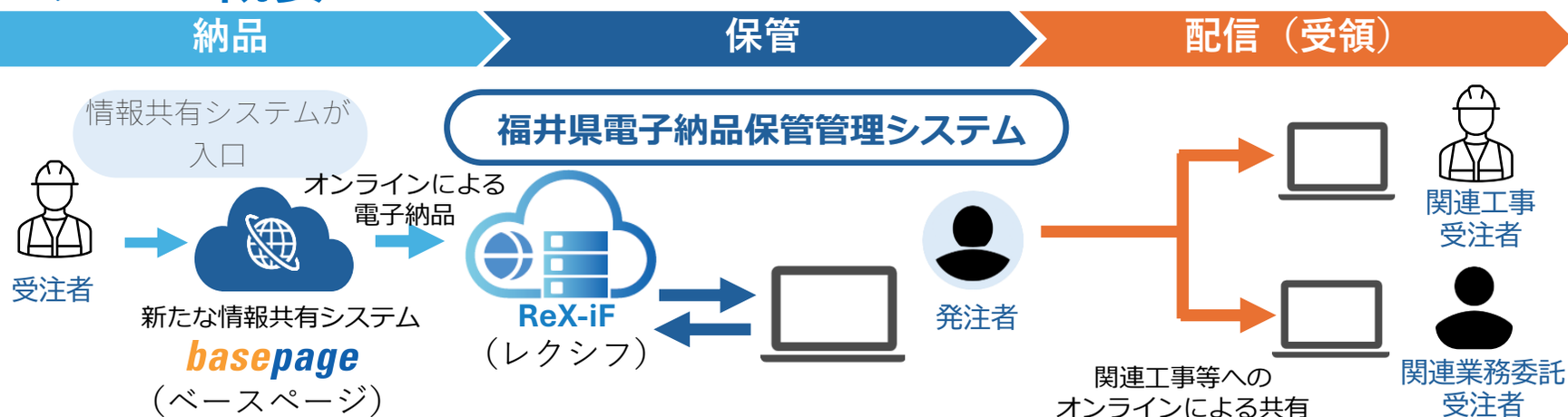
1.オンラインによる電子納品の概要

1.1 オンラインによる電子納品の概要

「福井県電子納品保管管理システム（ReX-iF：レクシフ）」

令和8年4月1日 運用開始

システムの概要



① オンラインによる電子納品が可能

(成果品 (CD-ROM等) を持参する時間が不要)

② 関連工事等、関係者への成果品データのシームレスな共有が可能

1.2 オンラインによる電子納品の対象

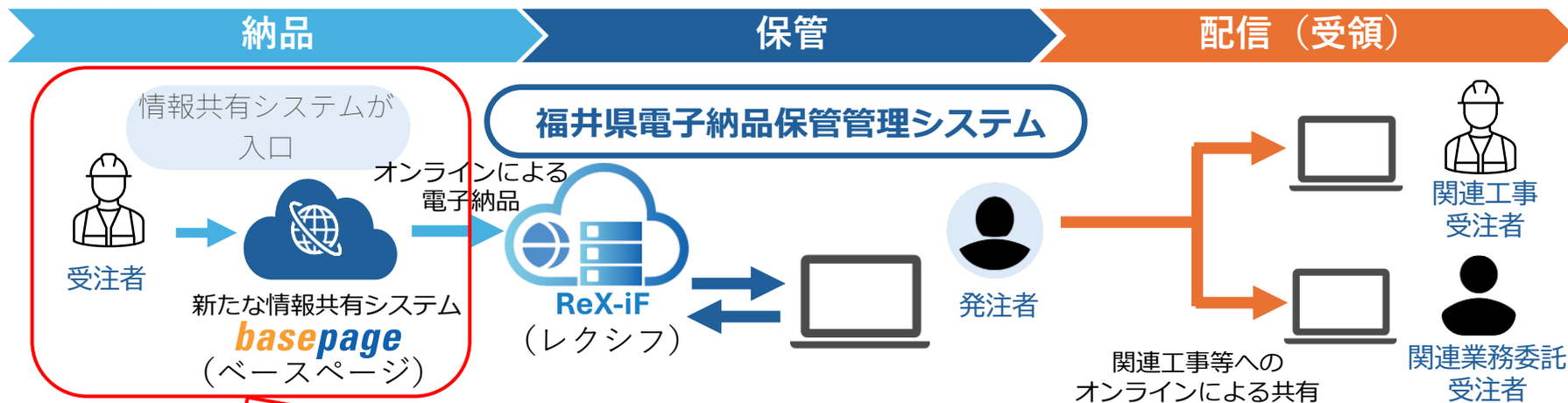
対象

県が発注する全ての工事および業務委託※

(草刈り、樹木剪定工事を除く)

※令和8年4月1日以降に新たな情報共有システムの使用を開始する工事及び業務委託

注意点



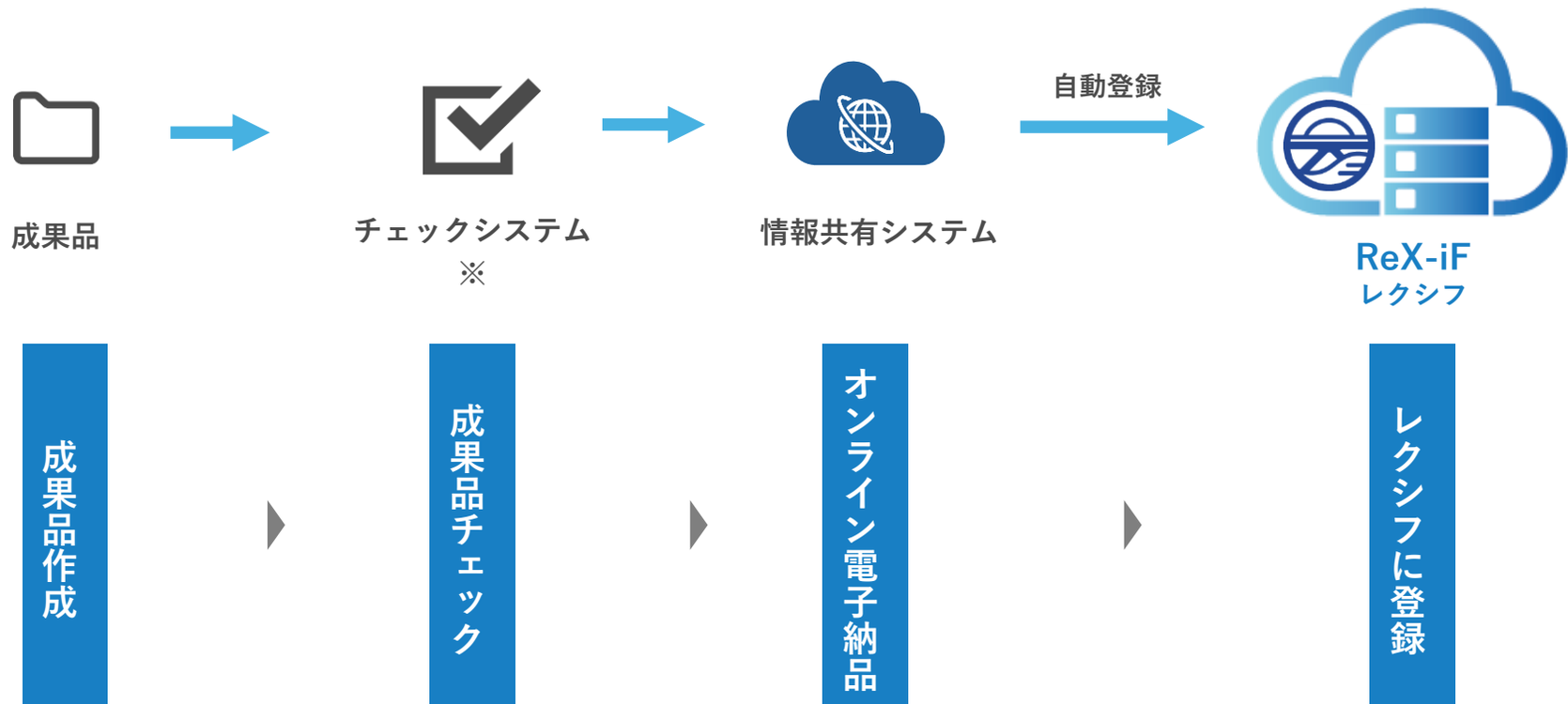
オンラインによる電子納品に対応するため、
情報共有システムが別の新たなシステム (basepage) に変わります。

2. オンライン電子納品

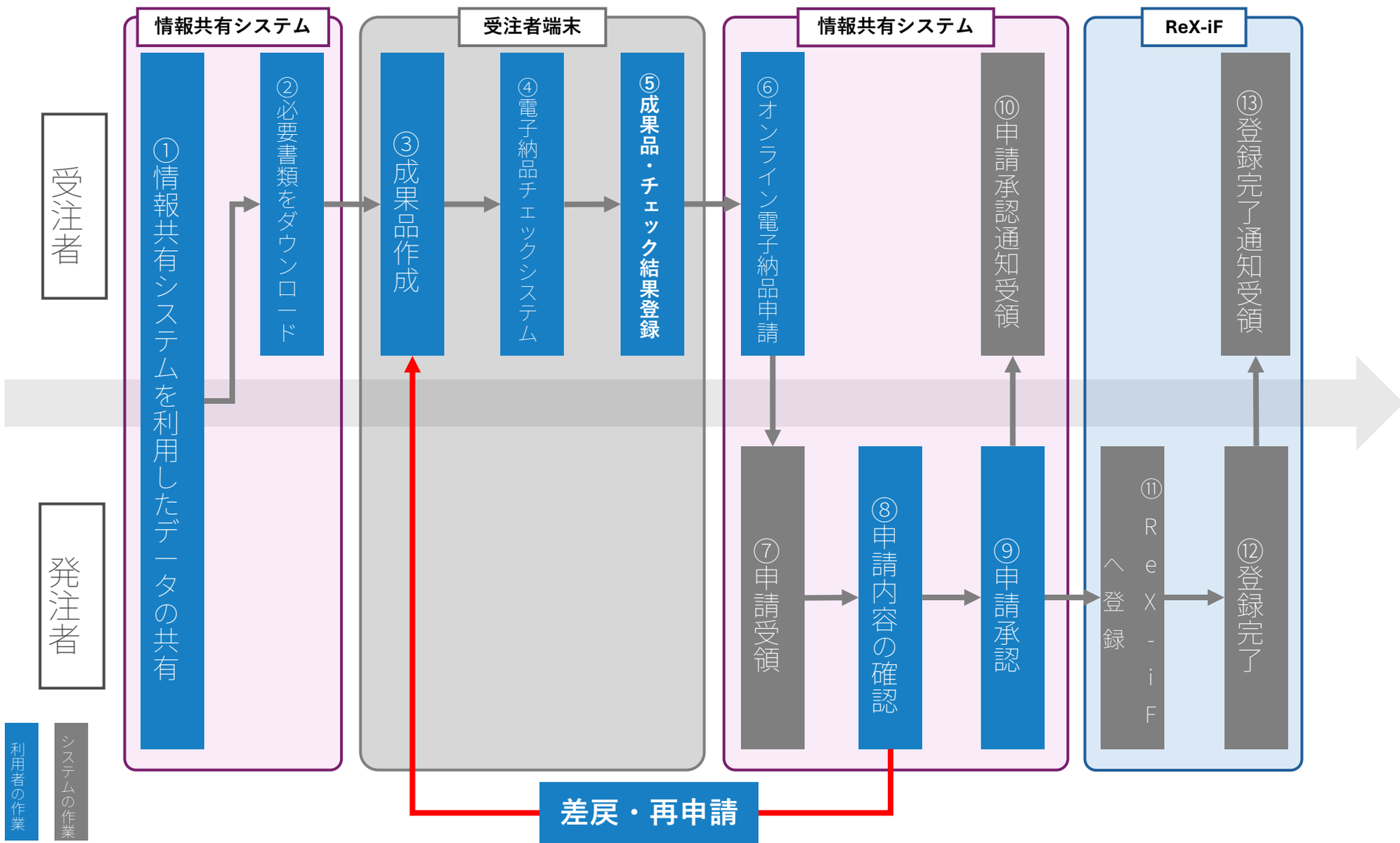
2.1 オンライン電子納品のフロー

登録には**情報共有システム(basepage)**を利用します。

オンライン電子納品が完了すると成果品が**ReX-iFに自動登録**されます。



2.2 実際の作業フロー



2.3 実際の作業フロー

< 操作イメージ動画 >

令和4年度オンライン電子納品業務改良チーム

オンライン電子納品

kanrigijutsusha ログアウト

● チェック結果を登録する

未務名

発注者機関名

現在のステータス 登録準備中

電子成果品のアップロード

チェック結果ファイル名

電子成果品ファイル名

ここに「チェック結果ファイル」をドラッグ&ドロップしてください。

オンライン電子納品履歴 [PDF形式ダウンロード](#)

状態	日時	担当者	状況
納品データ確認依頼			
納品データ確認完了			
オンライン電子納品申請			
納品情報転送開始			
納品情報受付完了			
納品情報受領完了			
納品データ転送開始			
納品データ転送完了			
オンライン電子納品完了			

Copyright © 2006 Kawada Technosystem Co., Ltd. All rights reserved. [25]

2.4 成果品作成時のルール

工事管理ファイル(INDEX_C.XML)の「工事内容」欄に工事概要を必ず記入してください。

設計書の工事概要

当初設計		変更設計	
施工延長	80.0 m	施工延長	87.2 m
掘削工	8,880 m ³	掘削工	7,250 m ³
植生工	1,788 m ²	植生工	964 m ²
側溝工	82.0 m	側溝工	56.3 m

記入する工事概要の例

保管管理システムの画面

一案件詳細情報

組織管理ツリー

大分類 福井県 中分類 土木部 小分類 福井県庁土木部

案件名称 福井県庁 掘改修工事 発注者名 福井県 (内部部局) 土木部

契約番号 06-00993 受注者名 ダミー建設

発注年度 2025 業種区分 国交省/土木/工事 緯度 36.06486 経度 136.2216 緯度経度設定

工事開始日 2025-10-01 工事終了日 2026-03-27 路線水系統

工事分野 建築 工事種類 とび・土工・コンクリート工事 概要

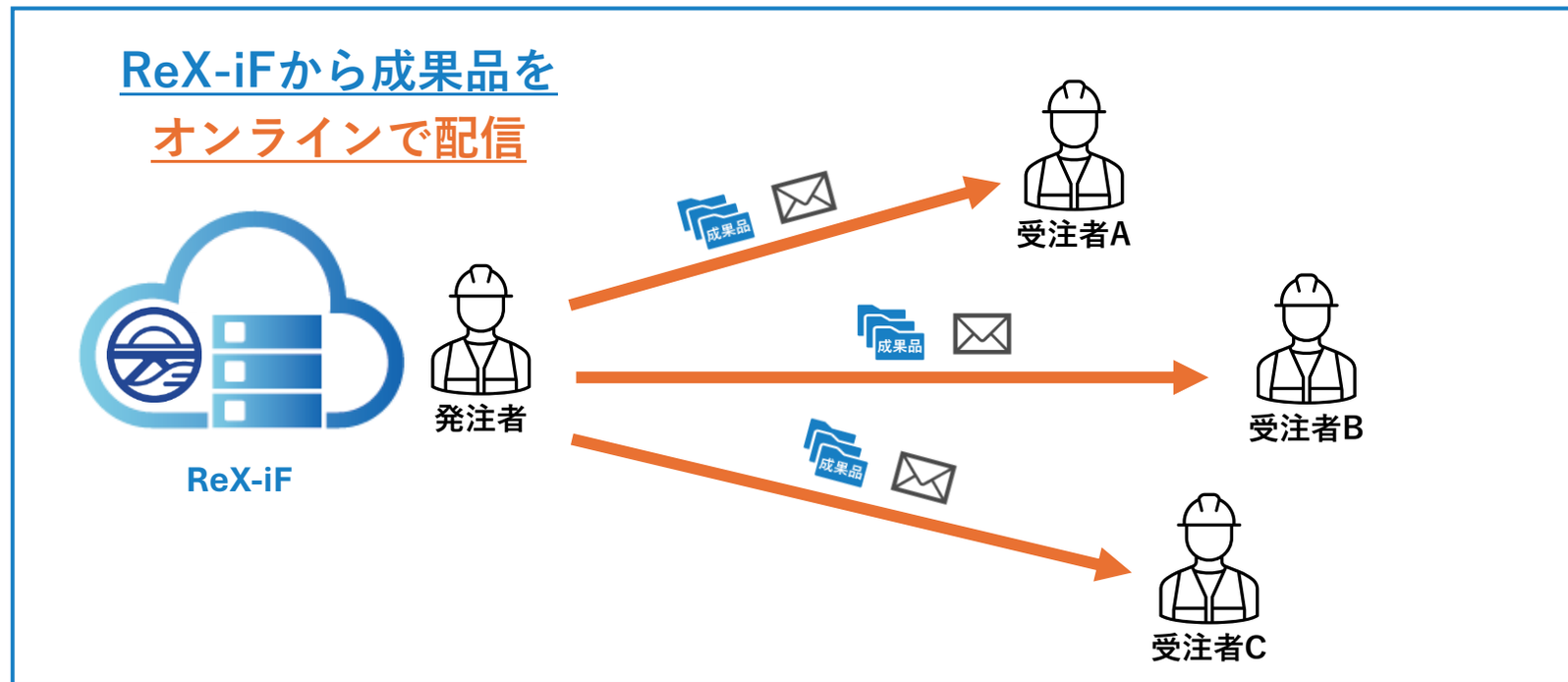
工程 護岸工事 工法型式 護岸工

施工延長	87.2m
掘削工	7,250m ³
植生工	964m ²
側溝工	56.3m

保管管理システム上での工事検索の際に、利用されますので、必ず記入をお願いします。

2.5.1 過年度成果品のオンライン受領

補修工事などの関連工事において過年度の成果品が必要な場合は、電子納品保管管理システム（ReX-iF）から過年度の成果品をオンラインで受領することができます。



2.5.2 過年度成果品の受領イメージ

< 操作イメージ動画 >

差出人: dn.mshk.kanzai@rcw.jp
宛先: sample@abc.co.jp
件名: [福井県電子納品保管管理システム]配信通知
日付: 2026年2月13日 17:42:54

◆◆建設株式会社
テスト 配信 様

福井県電子納品保管管理システムより、電子成果品が配信されました。

案件名: 福井県庁 掘改修工事
発注年度: 2025
業種区分: 国交省 土木工事
発注事務所: 福井県 土木部 福井県庁土木部

配信対象メールアドレス: sample@abc.co.jp
ユーザID: download7
配信期間: 2026-02/13 ~ 2026-03/15
ダウンロード可能回数: 5 回

以下の手順に従って、まず、福井県電子納品保管管理システム（配信機能）の利用規約を確認してください。

1. 配信機能 (<https://stage-delivery.fukui-cts-dev.com/delivery>) にアクセスします。
2. [利用規約]リンクをクリックすると、利用規約ポップアップが表示されます。
3. 利用規約の内容を確認し、[利用規約に同意する]チェックボックスをクリックすると、ログインできるようになります。

続いて、システムにログインし、電子成果品をダウンロードしてください。

4. 本メール記載のユーザIDを入力し、[ワンタイムパスワード発行]ボタンをクリックすると、ログイン画面が表示されます。また、配信対象メールアドレスにワンタイムパスワード通知メールが送信されます。
5. ログイン画面で、ワンタイムパスワード通知メール記載のワンタイムパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックすると、成果品情報表示画面が表示されます。
6. 成果品情報表示画面で、[成果品ダウンロード]ボタンをクリックします。

※本メールに心当たりが無い場合、恐れ入りますが、本メールを破棄していただけますと幸いです。

■お問い合わせ窓口

3. 情報共有システム

(電子納品保管管理システムへの入口)

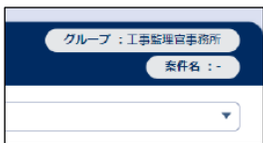
3.1 基本操作画面

旧システム

ポータルページ



「グループ・案件名」を選択



新システム (basepage)

ポータルページ



「メイン画面へ」をクリック

①プルダウンから
チーム (工事・業務名) を選択

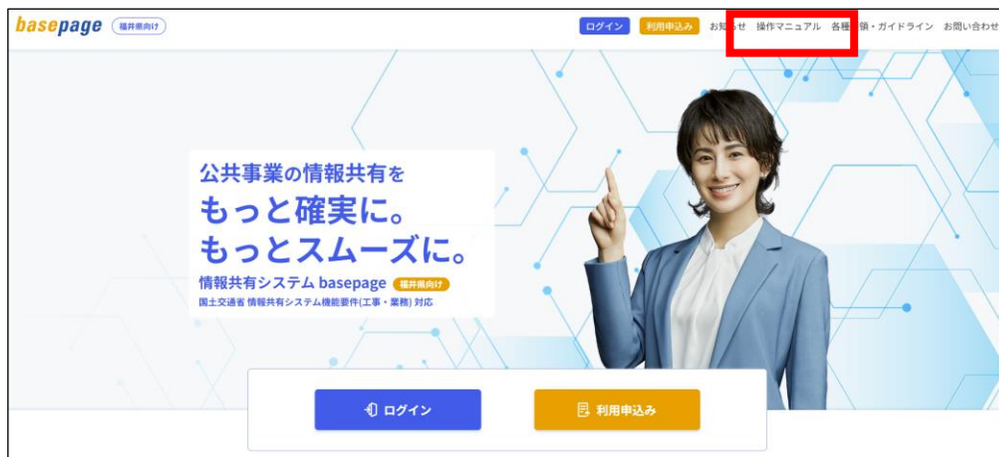
②機能を選択



[参考] マニュアルの参照方法

以下のいずれかのページから、Webマニュアルを参照できます。

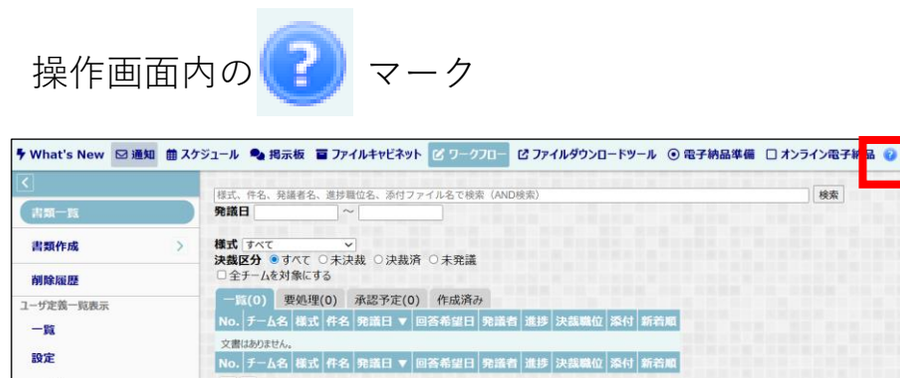
福井県向け 情報共有システムポータルサイト



ログイン後のページ

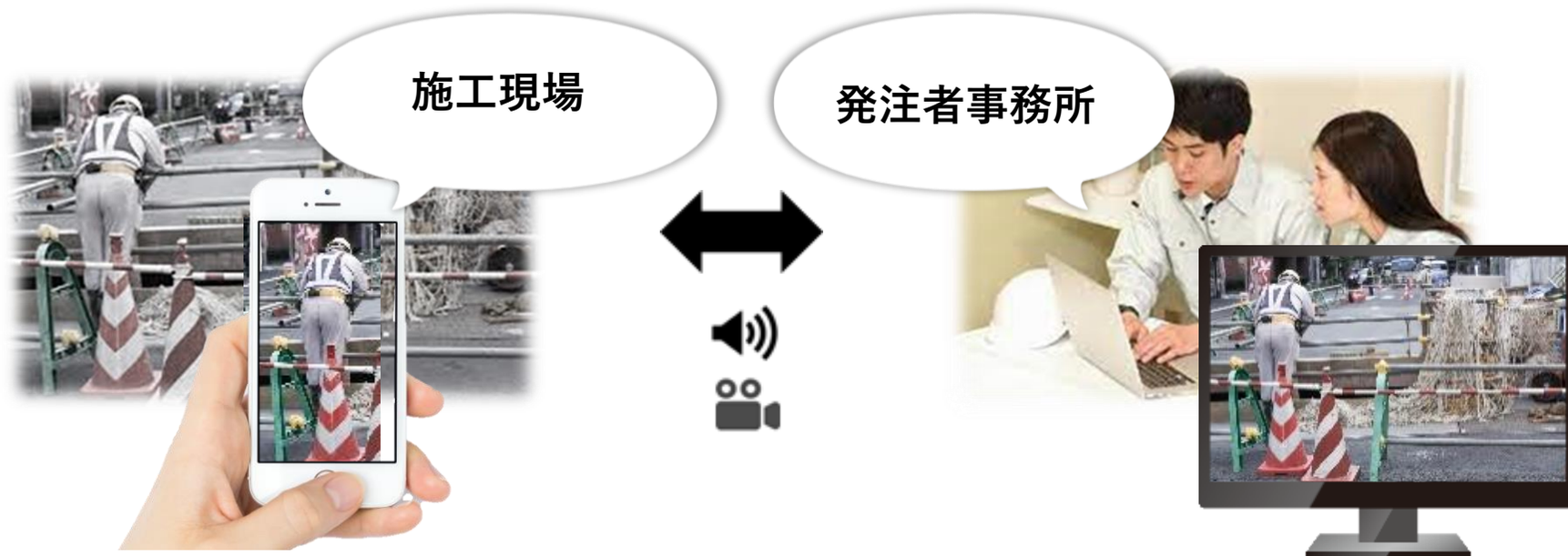


操作画面内の ? マーク



3.2.1 DX機能 < 遠隔臨場 >

発注者様が現場に臨場して行っていた確認を、
Web会議システム等を活用して遠隔で行うこと。



3.2.1 DX機能 < 遠隔臨場 >

現場と事務所（直線距離約35km）にて、**リモートで検尺**を実施しました。
往復にかかっていた移動時間を大幅に削減しました。



【事例提供】 国土交通省東北地方整備局 鳴瀬川総合開発工事事務所・株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング

3.2.2 基本機能① < 電子決裁 >

発議書類の作成から決裁、その後の管理までをシステム上で行えます。

インターネット環境があればいつでも決裁でき、

押印の手間、移動時間の削減や書類の紛失防止につながります。



- 帳票の選択・内容の入力
- ファイルの添付
- 決裁先の選択・発議
- 申請後に次の担当者へ自動でメール通知
- 承認または否認
- 差し戻し・引き戻し
- 承認後に次の担当者へ自動でメール通知
- 決裁完了を全員に通知
- 決裁文書の保管・PDF出力
- 決裁文書の検索・閲覧

3.2.3 基本機能② < 掲示板 >

業務関係者全員が閲覧できる掲示板に、
協議事項や全体への連絡事項を投稿できます。

現場報告の管理、合意形成の円滑化が図れます。

件名	安全連絡協議会への出欠確認	重要度高	★	状態	
投稿者	現代 SMPL	投稿日時	2018-03-23 15:22:09		
タグ					
回答希望日	2018-03-26				
回答希望者	主任監 SMPL, 監督 SMPL, 現技 SMPL, 監技 SMPL				
内容	3月30日に行われる安全連絡協議会への出欠確認を行います。 3月26日までに参加もしくは不参加の投稿をお願いいたします。 不参加の場合は理由も合わせて投稿いただけますようお願いいたします。				
添付ファイル	1. 関係書類.docx (11.6KB)				
ウォッチ	ウォッチする ウォッチメンバー一覧 ※ウォッチすると投稿が更新された際に通知が来ます。				

コメント ([CSV出力](#))

参加 0 不参加 2

監技 SMPL
2018-03-23
15:26:28



不参加

監技 SMPL
2018-03-23
15:26:59



その日は有給を頂くことになっております。

誰がいつ投稿を閲覧したかを自動記録するため、未読を防ぐことができます。

投稿には**資料を添付**することができます。
決裁不要な書類も掲示板で共有できます。

チャット感覚で連絡、協議ができます。

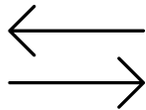
3.2.4 基本機能③ <書類管理>

クラウド上でファイルを共有します。

メールに添付できない大容量ファイルも共有が可能です。

業務の特性に応じ、フォルダ名・構成をカスタマイズ
どんなファイル形式でもアップロード可能

アップロード
ダウンロード



外部送信



1ファイル4GBまでアップロード可能
(自動ウイルスチェック)

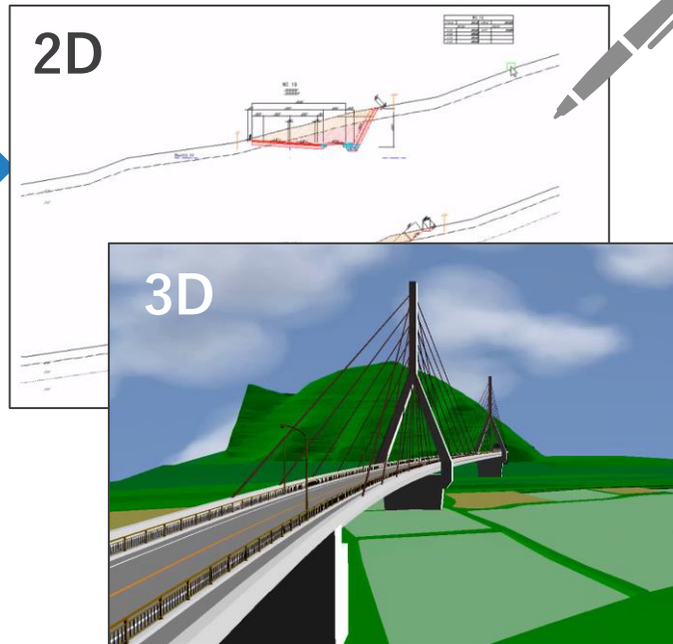
外部へのダウンロード用
URLメールの送信機能

意図せぬ上書きを防止する
ロック・リビジョン管理機能

3.2.4 基本機能③ <書類管理>

2次元図面や3次元モデルの確認ができるCADビューアを標準搭載

ビューア起動



ブラウザ上で動作するため
CADのインストール不要

計測、レイヤー切替、
断面確認、朱書きなどが可能



VR、MR表示に対応

◆ビューワ・プレビュー対応形式

3次元：.XML (LandXML)、IFC、.BFO、.BFOX

2次元：.P21、.SFC、.DXF、.DWG、.BFO

点群：.LAS

その他：.JPG、.JPEG、.PNG、.PDF

※一部バージョンにより対応していないファイル形式もあります。

4. FAQ

4.1 FAQ

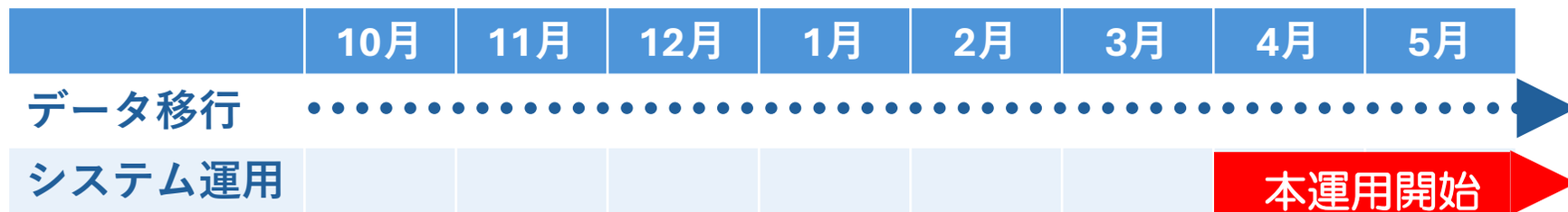
- ① 過年度成果品の取り扱い
- ② 成果品の再登録について
- ③ 従来の情報共有システム利用時の対応
(オンライン電子納品)
- ④ 従来の情報共有システム利用時の対応
(情報共有システム)

①過年度成果品の取り扱い【成果品のオンライン受領】

Q. ReX-iF運用開始後はすべての成果品がReX-iFから受領できるのでしょうか。

A. 過年度の成果品は順次、ReX-iFへ移行しております。

膨大な量の過年度成果を移行することになるため、本運用開始にすべての成果品が反映されていない可能性があります。この場合は、従来通り電子媒体等による貸与を受けてください。



②成果品の再登録について【オンライン電子納品】

Q. オンライン電子納品実行後、成果品の一部に修正等を行った場合、再登録は可能でしょうか。

A. 再登録可能です。

初回納品時と同様のフローでオンライン電子納品を行うと、納品済みの成果品データを上書きできます。

注) 工事番号・設計書コードで同一工事・業務を判断するため、納品済みの成果品は再登録時点で自動的に削除されます。

ただし、成果品の一部のみの再登録はできないため、一式再登録する必要があります。

③従来の情報共有システム利用時の対応【オンライン電子納品】

Q. 繰越工事等で従来の情報共有システムを使用している場合もオンラインによる電子納品が必須でしょうか？

A. 従来の情報共有システムを使用している場合は
基本は従来通りCD-ROM等での納品を可能とします。

従来通り、福井県建設技術公社に登録依頼をしてください。

※オンライン電子納品のためだけのbasepage利用契約は不要です。

従来の情報共有システム・CD-ROM等での納品の問い合わせ先

情報共有システム：NECヘルプデスク（050-8893-8270）

電子納品システム：建設技術公社ヘルプデスク（0776-20-0394）

④従来の情報共有システム利用時の対応【情報共有システム】

Q. 従来の情報共有システムを使用しており、令和8年4月1日以降に、新たな情報共有システムを使用することは可能でしょうか？

A. 可能です。

ただし、新システムのbasepageの利用契約が別途必要です。

5. サポート体制

5 サポート体制

各種問い合わせ先は以下のとおりです。

福井県電子納品保管管理システム

ReX-iF レクシフ

ReX-iF 問い合わせ窓口

・ 配信された成果品の受領

※ 問合せ窓口の電話番号・メールアドレスは運用開始時に公開いたします。

情報共有システム

basepage^{ベースページ}

情報共有システム 問い合わせ窓口 (オンライン電子納品含む)

電話：03-4221-1300

メール：supports@basepage.com

サポート時間：9:00～12:00, 13:00～17:00
(土日祝および休業日を除く)

質疑応答