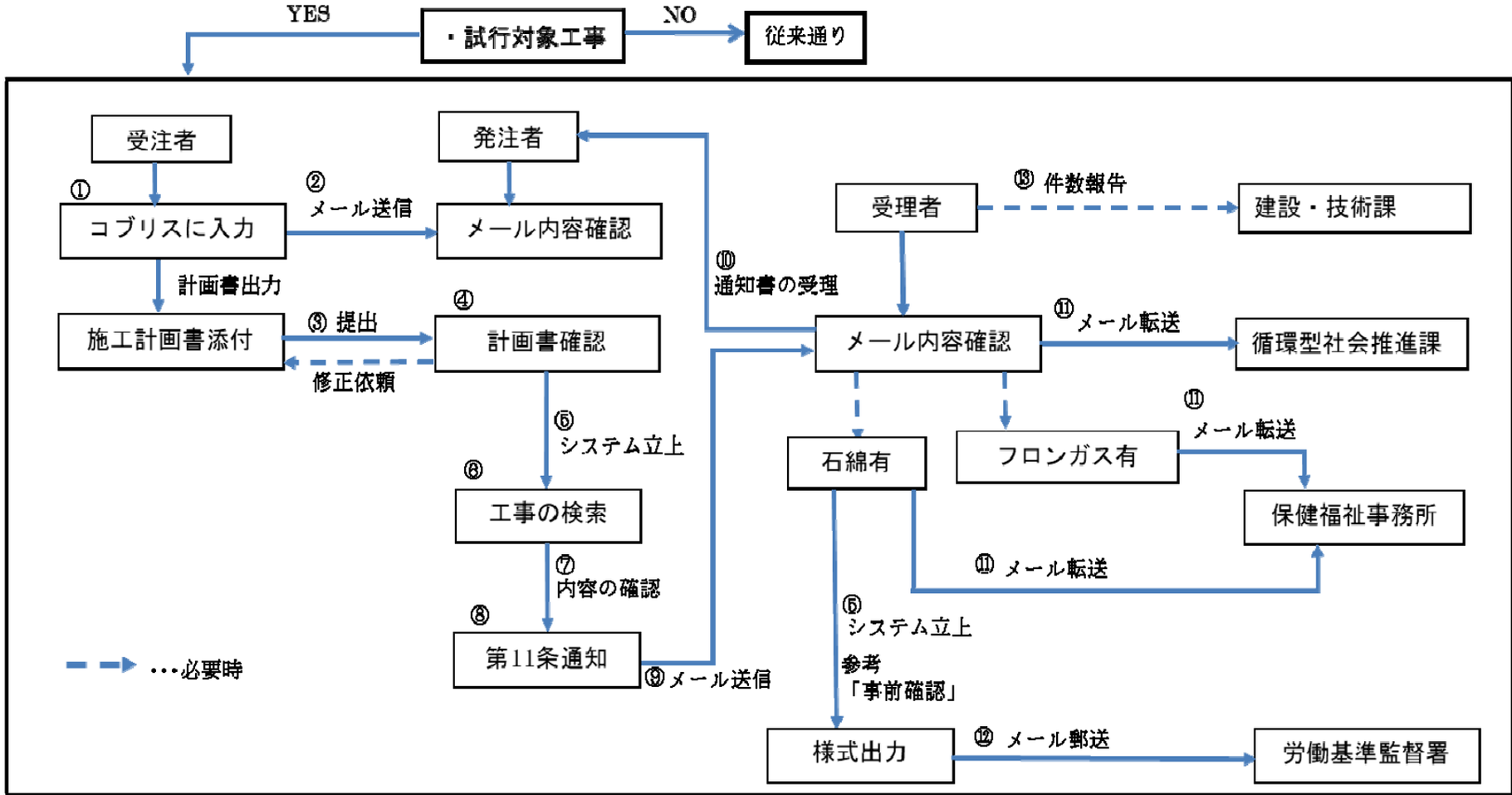


1 1 条通知書電子化試行の流れ



受注者の皆様へ

・これ以降は、コブリスを使用し、11条通知を行う場合の手続きになります。

現在は、国土交通省、佐賀県、佐賀市の発注工事になります。

①建設副産物の利用計画書を入力

1. コブリス(副産物システム)にログインします。
2. ユーザIDとパスワードは、コブリスのユーザとしてJACICから発行されたIDとパスワードです。

「新規登録」により以前のシステム(クレダス)同様各項目を記入。

3. チェックリストにより、エラーがないことを確認してください。

The image displays four overlapping screenshots of the '建設副産物情報交換システム' (Construction By-product Information Exchange System) website. The first screenshot shows the login page with fields for 'ユーザID' (User ID) and 'パスワード' (Password). The second screenshot shows the '新規登録' (New Registration) button highlighted in red. The third screenshot shows the '公共工事発注者情報' (Public Work Tendering Information) form, with the '新規登録' button highlighted in red. The fourth screenshot shows the 'チェックリストの内容確認' (Checklist Content Confirmation) page, with the 'チェックリスト入力' (Checklist Input) button highlighted in red.

②メールによる報告

1. メール本文に下記内容(工事IDを必ず明記)を記入して発注者に送付してください。

1. 宛先
2. 通知者
3. 工事ID
4. 通知者
5. 工事名
6. 工事場所
7. 工期
8. 石綿の有無
9. フロンガスの有無

件名に工事番号を記載してください。
再生資源利用計画書以外に必要な
データがあれば添付してください。

メールの記載例 (outlook)

The screenshot shows an Outlook email composition window with the following fields and content:

- 差出人(M):** nakashima-shigenobu@pref.saga.lg.jp
- 宛先...:** kensetsu-tarou@pref.saga.lg.jp
- 送信(S):** C C (C)..., B C C (B)...
- 件名(U):** 【報告】道路保全第〇〇〇-〇〇〇号再生資源利用計画書の提出について

The body of the email contains the following text:

〇〇土木事務所 〇〇技師様
△△建設(株) 現場代理人□□
下記工事の再生資源利用計画書の入力が完了しましたので、報告します。
工事 ID : 12345678
工事名 : 道路保全第〇〇〇-〇〇〇号 国道 123 号道路保全 (道路改良) 工事
工事場所 : 〇〇市△△町××地内
工期 : H30.4.20~H30.12.24
石綿 : 無し
フロン : 無し

③施工計画書への添付

- 1. コブリスシステムから、再生資源利用計画書を出力し、施工計画書に添付して、発注者へ提出してください。

再生資源利用計画書を施工計画書に添付し、発注者へ提出することは従来どおりです。また、再生資源利用実施書も検査図書へ添付することが必要です。

1 / 2 建設副産物情報交換システム 工事ID : 1376549

様式1・イ 再生資源利用計画書 ー建設資材搬入工事用ー 「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第11条通知別表」対応版

1. 工事概要

発注機関名	四国地方整備局 高松川河川事務所	発注機関のコード	0 0 3 0 0 0	TEL	03-1234-5678
発注者名	高松川河川事務所	発注者のコード	0 0 3 0 0 0	TEL	03-1234-5678
発注者名	高松川河川事務所	発注者のコード	0 0 3 0 0 0	TEL	03-1234-5678

2. 建設資材利用計画

分類	小分類	種別	建設資材(新材を含む全体の利用状況)		左記のうち、再生資材の利用状況		再生資源利用率(%)
			新材の総量(トン)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	再生資材の供給元施設住所	再生資材の供給元施設住所	
コンクリート	基礎	コンクリート	100	100	100	100	100
	柱	コンクリート	100	100	100	100	100
	梁	コンクリート	100	100	100	100	100
	床	コンクリート	100	100	100	100	100
鉄骨	柱	鉄骨	100	100	100	100	100
	梁	鉄骨	100	100	100	100	100
	床	鉄骨	100	100	100	100	100
	屋根	鉄骨	100	100	100	100	100
木材	柱	木材	100	100	100	100	100
	梁	木材	100	100	100	100	100
	床	木材	100	100	100	100	100
	屋根	木材	100	100	100	100	100

注: 再生資材の供給元施設住所は、再生資材の供給元施設住所に記入してください。