

コブリス・プラスの操作に必要な 基本的事項

【コブリス・プラス操作説明会 配布資料】

一般財団法人日本建設情報総合センター
2025年3月版



- ・コブリス・プラスの主な機能
- ・コブリス・プラスへのアクセス
- ・発注者が使う画面の構成
- ・受注者が使う画面の構成
- ・代表的な操作の場面
 - ① 受注者による計画書データの作成・提出
 - ② 発注者による計画書データの確認
 - ③ 公共工事土量調査のための土量データの登録・更新
 - ④ 建設発生土の工事間利用調整のための官官・官民でのマッチング
 - ⑤ 指定副産物に関する再資源化や再生資材利用の際の搬出搬入計画

本書では、コブリス・プラスの操作の方法を理解していただくために、その前提となる基本的な事項として、以下の4点を説明します。

- ・コブリス・プラスの主な機能
- ・コブリス・プラスへのアクセスの方法
- ・発注者が使う画面の構成
- ・受注者が使う画面の構成

また、代表的な操作の場面として、次の5つの場面について、動画を用意しましたので合わせてご視聴ください。

- ① 受注者による計画書データの作成・提出
- ② 発注者による計画書データの確認
- ③ 公共工事土量調査のための土量データの登録・更新
- ④ 建設発生土の工事間利用調整のための官官・官民でのマッチング
- ⑤ 指定副産物に関する再資源化や再生資材利用の際の搬出搬入計画



コブリス・プラスの主な機能



対応するシステム 【省略記号】	コブリス・プラスが 想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間機関）向け機能
建設副産物情報交換システムに対応【副】	再生資源利用[促進]計画書等、建設リサイクルガイドライン様式によるデータの作成提出	計画書データ・実施書データ確認	計画書データ・実施書データ作成
		建設リサイクル法第11条通知	計画書データ・実施書データ登録・提出
		実施書データ作成	
	建設副産物実態調査	集計表出力	
建設副産物発生土交換システムに対応【土】	公共工事土量調査	土量データ登録（予定調査）	
		土量データ更新指示	土量データ更新
		土量データ確定	
		土量データ更新（実績調査）	
	工事間利用調整	調査結果出力	
官民有効利用マッチングシステムに対応【民】	官民の工事間利用調整	候補工事データ閲覧	民間工事土量データ登録
		民間工事土量データ閲覧	公共/民間工事土量データ閲覧
共通的な機能【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数部局当の工事データ更新・集計	複数支店等の工事データ更新・集計

- コブリス・プラスは、建設副産物情報及び建設発生土情報を異なる利用者間で共有するために、JACICが運営する情報サービスです。
- 国等が公共工事を発注する際に、建設副産物や建設発生土に関するデータの登録等を求めている「建設副産物情報交換システム」及び「建設発生土情報交換システム」に対応します。
- また、建設発生土の官民有効利用マッチングシステムにも対応します。
- 建設リサイクルに関する法令やガイドライン、大規模な調査等、各種の施策・制度の実務を支援するもので、工事の様々な段階でご利用いただけます。

	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間機関）向け機能
【副】	再生資源利用[促進]計画書等、建設リサイクルガイドライン様式によるデータの作成提出	計画書データ・実施書データ確認	計画書データ・実施書データ作成
		建設リサイクル法第11条通知	計画書データ・実施書データ登録・提出
	建設副産物実態調査	実施書データ作成	
		集計表出力	

- 建設副産物対策の実務では、建設リサイクルガイドライン等を踏まえて、工事の着手段階や工事の完了段階で、計画の作成や実施報告が行われます。
- 建設リサイクルガイドラインでは、その様式として、再生資源利用計画書及び、再生資源利用促進計画書、また、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書をひとまとめにした、再生資源利用[促進]計画書、再生資源利用[促進]実施書と表記された2種類が示されています。
- コブリスプラスでは、これらの様式に必要なデータとして、単に計画書データ・実施データと呼びます。
- 受注者は、コブリス・プラスを使って、計画書データ、実施書データを作成し登録することができます。
- また、受注者が登録することによって発注者からも同じ計画書データや実施書データを確認できるようになります。
- さらに、発注者の場合は、登録されている計画書データを用いて、都道府県知事に対して建設リサイクル法第11条で定める通知ができます。
- このほかに、発注者は、建設副産物実態調査（通称「センサス」）の際に、コブリス・プラスに登録されている、実施書データを用いたりサイクル実績リスト等の集計ができます。

	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間機関）向け機能
【+】	公共工事土量調査	土量データ登録（予定調査）	
		土量データ更新指示	土量データ更新
		土量データ確定	
		土量データ更新（実績調査）	
	工事間利用調整	候補工事データ閲覧	

- 公共工事土量調査とは、「建設発生土等の有効利用に関する行動計画の策定及び推進について（平成15年10月3日付）」に基づき、公共工事における建設発生土の搬出・搬入の状況を把握し、建設発生土の工事間利用を促進するもので、毎年度、複数回行われます。
- 発注者は、コブリス・プラスを使って、予定調査のための土量データをコブリス・プラスに登録したり、実績調査のために土量データを更新することができます。
- また、工事の期間中は、受注者がコブリス・プラスを使って、実際の搬出搬入実施後の数量に変更できます。
- さらに、発注者は、調査結果として未決定工事リストを出力したり、工事間利用の調整候補をオンラインでリアルタイムに探すことができます。
- ただし、コブリス・プラスで行えるのは、調整プロセス全体の内の、最初に調整候補の工事を探すことと、最後に調整の結果を登録することのみです。
- 調整行為自体は、コブリス・プラスを介さず当事者間で直接行ってください。



	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間機関）向け機能
【民】	官民の工事間利用調整		民間工事土量データ登録
		民間工事土量データ閲覧	公共/民間工事土量データ閲覧

- 建設発生土の有効利用・適正処理の促進強化を図るため、官民マッチングシステムが実施されています。
- 公共機関と民間機関がそれぞれの工事の土量データをコブリス・プラス上で共有することで、お互いのデータを閲覧することができます。
- 公共工事の場合は、公共工事土量調査のために登録した土量データのうち、登録者が民間機関に共有可能と判断したものが共有されます。
- 公共機関の方は、コブリス・プラスの契約のみで、官民マッチングも利用できるようになります。
- 民間工事の場合は、工事の発注者、または工事の受注者が、当該工事の土量データを登録することで公共機関と共有されます。
- 民間機関の方が、官民マッチングを利用するには、原則として国や地方自治体の工事入札参加資格を保有しているなどの要件を満たす必要があり、参加申込が別途必要です。



対応	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間企業）向け機能
共通的な機能【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数部局当の工事データ更新・集計	複数支店等の工事データ更新・集計

- 工事の設計・積算の段階や、施工計画の立案の際には、指定副産物の再資源化のために、場外への搬出の計画を立てたり、再生資材を利用するために搬入の計画を立てる場合があります。
- コブリス・プラスを使うことで、建設副産物や建設発生土の搬出先や、搬入元となる再資源化施設や処理施設、また、工事間で再利用を図るための他の工事の現場を検索することができます。
- また、ご契約いただいている機関内の複数の部局・支店等が個々にIDを持っている場合に、それらのIDにより登録した、全てのデータの更新・集計といった、取りまとめを行うためのIDを別途発行することもできます。

・まずはコブリス・プラスWebサイトから



- ・ まずは、コブリス・プラスのWebサイトにアクセスしてください
- ・ アドレスは、https://fkplus.jacic.or.jpです。
- ・ 右上に緑のログインボタンがあります。
- ・ 2025年4月までは、このボタンを押すと、「コブリス・プラスのご利用は、2025年5月からを予定しています」としか出ません。
- ・ 2025年5月からは、ログイン画面がでてきますので、ユーザーIDとパスワードを使ってログインしてください。
- ・ ユーザーIDは、現行サービスでお使いのユーザーIDをそのままお使いいただけます。

・初期パスワードからの変更




パスワードのルール
8文字以上の英数字と記号の組合せ

- ログインの直後に、ユーザー情報画面が表示される場合があります。
- これは、初期パスワードのまま使っているためです。
- 一番下の欄を使って、新しいパスワードを設定してください。

	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能
【副】	計画書データ・実施書データの作成・提出	計画書データ・実施書データ確認 建設リサイクル法第11条通知 実施書データ作成
	建設副産物実態調査	集計表出力
【土】	公共工事土量調査	土量データ登録（予定調査） 土量データ更新指示 土量データ確定 土量データ更新（実績調査）
	工事間利用調整	候補工事データ閲覧 調査結果出力
【民】	官民の工事間利用調整	民間工事土量データ閲覧
【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数部局当の工事データ更新・集計



- コブリス・プラスのメニュー画面の構成を主な機能との対応関係です。
- 右側は発注者としてログインした場合のメニュー画面です。
- 左側は主な機能の一覧表から、発注者向けの機能を切り出したものです。
- 同じ色の枠で囲っている箇所が対応関係を表しています。
- コブリス・プラスは現在開発中のため、今後もこれらコブリス・プラスの画面構成は変わる可能性があります。

	コブリス・プラスが想定する実務	受注者（民間機関）向け機能
【副】	計画書データ・実施書データの作成・提出	計画書データ・実施書データ作成 計画書データ・実施書データ登録・提出
	建設副産物実態調査	
【土】	公共工事土量調査	土量データ更新
	工事間利用調整	
【民】	官民の工事間利用調整	民間工事土量データ登録 公共/民間工事土量データ閲覧
【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数支店等の工事データ更新・集計



- 次は、受注者としてログインしたときのメニュー画面と主な機能との関係です。
- 同じ色の枠で囲っている箇所が対応関係を表しています。

	コブリス・プラスが想定する実務	受注者（民間機関）向け機能
【副】	計画書データ・実施書データの作成・提出	計画書データ・実施書データ作成 計画書データ・実施書データ登録・提出
	建設副産物実態調査	
【土】	公共工事土量調査	土量データ更新
	工事間利用調整	
【民】	官民の工事間利用調整	民間工事土量データ登録 公共/民間工事土量データ閲覧
【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数支店等の工事データ更新・集計



- 民間機関の方が、官民マッチングを利用する場合のメニュー画面になります。
- 民間機関の方は、公共工事入札参加資格保有者である場合のほか、民間工事の発注者または受注者としても官民マッチングを利用することができます。

	コブリス・プラスが想定する実務	発注者（公共機関）向け機能	受注者（民間機関）向け機能
【副】	計画書データ・実施書データの作成・提出	② 計画書データ・実施書データ確認 建設リサイクル法第11条通知	① 計画書データ・実施書データ作成 計画書データ・実施書データ登録・提出
	建設副産物実態調査	実施書データ作成 集計表出力	
【土】	公共工事土量調査	③ 土量データ登録（予定調査） 土量データ更新指示 土量データ確定 土量データ更新（実績調査）	土量データ更新
	工事間利用調整	調査結果出力 候補工事データ閲覧	
【民】	官民の工事間利用調整	候補工事データ閲覧	④ 民間工事土量データ登録 公共/民間工事土量データ閲覧
【共】	搬出・搬入計画の検討	搬出入候補検索	搬出入候補検索
	データの取りまとめ	複数部局当の工事データ更新・集計	⑤ 複数支店等の工事データ更新・集計

- 以上がコブリス・プラスの操作に必要な基本的な事項です。
- コブリス・プラスが想定しているいくつかの業務の場面において、よく使われることになる機能から抜粋して別に動画を用意しました。
 - 一つ目は、建設リサイクルガイドライン様式の作成・提出について、受注者が計画書データを作成して登録するまでの操作です。
 - 二つ目は、提出された計画書データを発注者が確認するまでの操作です。
 - 三つ目は、公共工事土量調査における、工事の進捗に応じた、土量データの登録・更新を想定した操作です。
 - 四つ目は、建設発生土の工事間利用調整の場面において、調整の相手先候補となる工事を探し、対象工事の土量データを閲覧することを想定した操作です。この操作は、民間機関の方が、官民マッチングを利用する場合にも同様となります。
 - 五つ目は、指定副産物に関する再資源化や再生資材の利用の際の、搬出・搬入計画を立てることを想定した操作です。

これらの動画で、業務の場面ごとに必要なコブリス・プラスの操作を大まかに説明しておりますので、合わせてご視聴ください。



- 2025/4/23まで、コブリス・プラス体験学習環境をご利用いただけます。(4/11申込受付分まで)
- 現在お使いのユーザーIDを使ってコブリス・プラスの操作を体験できます。
- 詳しくは、コブリス・プラスWebサイトをご覧ください。



詳しくはこちら

JACIC

コブリス・プラスWebサイト
<https://fkplus.jacic.or.jp/>



メールでのお問合せ
recycle@jacic.or.jp

その他の詳しい操作方法については、コブリス・プラスWebサイトで順次ご案内しますので、ご確認ください。