コブリス·プラスの使い方 **公共工事の発注者の方へ**

2025年6月

(一財)日本建設情報総合センター 建設副産物情報センター

目次

建設副産物に関する情報の管理	2
(1) 担当工事の建設副産物情報に関する受注者への指導	3
受注者から建設リサイクルガイドライン様式(計画書・実施書)が提出されたら	4
(2)建設副産物実態調査におけるデータの回収・提出	
建設副産物実態調査のデータを集計する方法について	
(3) 建設副産物の搬出入先の検討	
他工事を対象に探すには	
処理施設を対象に探すには	
発生土に関する情報の管理	
(1) 公共工事土量調査におけるデータの回収・提出	
予定調査のための土量情報を登録する方法について	
工事発注後の手続き(受注者への指示)について	
「発注後処理のお願い」が届いたら	
実績調査のための土量データを登録する方法について	
「工事実績処理のお願い」が届いたら	
(2)担当工事の建設発生土の工事間利用調整	
公共工事を対象に利用調整の候補を探して調整を始めるには	
利用調整ができたら	
(3)官民マッチングを利用した工事間利用調整	
民間工事を対象に利用調整の候補を探して調整を始めるには	
利用調整ができたら	
(4)建設発生土の搬出・搬入計画と処理施設等情報の活用	61
建設発生土の受入施設等を探すには	61
取りまとめ窓口の方へ	
(1) 建設副産物実態調査のデータの回収と集計	
建設副産物実態調査のデータを集計する方法について	
(2)簡易センサスでの利用	
簡易センサスでの集計について	
(3) 公共工事土量調査のデータの回収と集計	70
公共工事土量調査報告様式を利用した登録の方法について	70
調査結果一覧を出力する方法について	73
工事間利用調整が未決定の工事リストを作成する方法について	76
(4) 建設発生土受入地等の情報の登録	
建設発生土の受入地等を登録する方法について	

公共工事の発注者の方へ

建設副産物に関する情報の管理

建設資材・副産物に関して、コブリス・プラスで行う操作の流れ(全体)は以下の通りです。



(1) 担当工事の建設副産物情報に関する受注者への指導



担当公共工事の受注者が建設リサイクルガイドライン様式の計画書、実施書を作成し、発注者に提出します。発 注者は提出された計画書・実施書の内容を確認し、受理、確認済みにします。確認が必要な項目については、受 注者に問い合わせを行い、再提出を指示します。

書類の種類	工事を受注したら作成・提出	工事が終了したら作成・提出
建設資材搬入工事用	再生資源利用計画書(以降、計画書)	再生資源利用実施書(以降、実施書)
建設副産物搬出工事 用	再生資源利用促進計画書(以降、計画 書)	再生資源利用促進実施書(以降、実施 書)

コブリス・プラスで作成、登録、提出した計画書と実施書は受注者と共有できます。

! 以降の画面で、*が付いている項目は必須項目のため、入力しないと次の画面に進めません。

受注者から建設リサイクルガイドライン様式(計画書・実施書)が提出されたら

■ 計画書・実施書を受理、チェック結果を確認する



工事が始まる前に、受注者から建設リサイクルガイドライン様式の計画書が提出されます。工事が完了すると、 受注者から建設リサイクルガイドライン様式の実施書が提出されます。

ここでは、受注者から提出された計画書を受理し、チェック結果を確認し、必要に応じて受注者に問い合わせを 行い、確認済み(完了)の状態にするまでの一連の操作を説明します。

! 実施書の操作も計画書と同じです。「計画書」を「実施書」と読み替えて操作を行ってください。

1. 「建設副産物情報のデータを管理する」の[建設リサイクルガイドライン様式・チェックリストの 確認]をクリックする



受注者から提出された計画書と実施書が一覧表示されます。 2. 確認したい計画書の工事番号をクリックする

12+				東京都都市整備局 ログアウト	各種お	
-ב=×	> 建調	受リサイクルガイドライ	ン様式・チェックリストの確認			
	建設リサイクルガイドライン様式・チェックリストの確認					
絞り込	み条件	の変更		•		
以下は登	録済みの	のデータを表示				
工事番	号 🖨	提出状況 ♦	請負会社名 🗢	工事名 ♦		
<u>919428</u>	274	データ提出	〇〇請負会社	00号塗装修繕工事		
<u>144623</u>	3527	データ提出	(株)〇〇建設	◇◇修繕工事		
<u>419690</u>	0274	データ提出	OO請負会社	00号塗装修繕工事		
229732	2537	データ提出	00請負会社	00号塗装修繕工事		
先頭・	へ 前へ	、1 2 3 4 次へ 最後へ	(1-20/77) 20 ~ 件ずつ表示する			
L L L	ーに戻る	5				

選択した計画書が表示されます。

 表示する計画書を絞り込むには、[絞り込み条件の変更]をクリックして「絞り込み条件の変 更」画面を表示します。工事番号、実施(書)または計画(書)、竣工年度、工事名、施工場 所、工事種類、工期終了日などから絞り込む条件を設定し、[絞り込み]をクリックします。
 「提出状況」欄には、受注者から提出されたデータの処理の進み具合が表示されています。 データ提出/受理:発注者確認中 発注者確認済:発注者の確認完了 問い合わせあり:発注者からの問い合わせがあるため、受注者の対応が必要 データ再提出:発注者からの問い合わせに対して受注者がデータの修正(改版)を行わずに再 提出

3. 計画書の内容を確認する



- 共通情報、発注機関、企業情報(請負会社)などを確認します。
- 「■工事概要」で、工事名、工期、請負金額などを確認します。
- 「■ 建設資材利用」で搬入の情報(例:コンクリート利用量、再生資源利用と利用率)などを確認します。
- 「■ 建設副産物搬出(特定建設資材廃棄物、建設廃棄物)」で、搬出の情報(例:コンクリート塊発生量、現場内利用量、現場外搬出量)などを確認します。
- 「■ 建設副産物搬出(建設発生土)」で、建設発生土の発生量、現場内利用量と現場外搬出量、再生資源利用 状況などを確認します。

4. [受理する] をクリックする

 間違いがあっても、いったん受理し、次の工程で受注者に問い合わせし、必要に応じて修正と再提 出を指示します。



「チェック結果確認待ち」にハイライトが移動します。

5. [チェック結果] をクリックする

「チェック結果」画面が開き、受注者が計画書を登録した際に実施したデータチェックの結果が表示されます。

 2025年4月30日以前に登録された工事については「このデータは2025年4月30日以前に作られたデ ータのため、内容を確認できません。チェック結果を確認するにはこちらの手順をご確認くださ い」と表示される場合があります。この場合には、この画面からのデータチェックができないた め、改版の操作を行ってからデータチェックを行う必要があります。
 表示されたメッセージのリンク先の手順に従って、受注者に改版の指示を行うか、発注者自らで改 版を行ってください。
 改版後、再度データチェックを行いチェック結果を確認してください。 6. チェック結果を確認し、問題がない場合は[保存する]を、受注者に問い合わせる場合は[閉じる] をクリックする

			チェッ	ク結果			
	工事番号	919428	274	実施または計画	計画		
Raile anna	工事名	00号	差装修繕工事	請負金額	2 000		
	発注担当者名	建設 石	ŧ 7	(万円(税込))	2,000		
	工事種類	B-2 舗装	ŧ(道路)	工期	2025/03/1 3/31	0-2025/0	
	以下の事項につい	て確認のう	うえ、データを	修正しない場合はチェッ	ックを入れて	ください。	
	項目		確認	の必要な事項	受注者	発注者	
	建設副産物搬出(建設 計 <u>利用量(締めm^a)</u> : 20	段発生 00.000	対応する現場 元が「現場内	内利用が無いか、供給 〕」となっていません。			問題がなければ、こ こにチェックを付け、 [保存する]をク リックします。
受注者に問い合わせが 必要な場合は、[閉じ る]をクリックします。	• 5	เปล		G A	する)	

- [保存する]をクリックすると、「チェック結果」画面が閉じ、「チェック結果確認済み」にハイライトが移 動します。「計画書を確認済みにする」に進んでください。
- [閉じる]をクリックすると、「チェック結果」画面が閉じ、「チェック結果確認待ち」画面が再表示されま す。

「受注者に問い合わせる」に進んでください。

■ 受注者に問い合わせる



計画書の修正が必要な場合は、受注者に問い合わせを行い、修正、再提出を指示します。

1. 通信欄の[編集]をクリックする



「受注者への問い合わせ登録」画面が表示されます。

2. 「問い合わせ内容」に指摘事項や質問を入力し、[受注者へ問い合わせを行う]をクリックする

	受注者への問い合わせ登録
1000	間い合わせ内容 * な 建設副産物搬出のコンクリート塊の現場内利用、搬出の記載をお願い します。 *
	問い合わせ回答
	間じる 受注者へ問い合わせを行う

問い合わせ通知確認画面が表示されます。

3. [はい] をクリックする

! 問い合わせを行うと、計画書の「■ 共通情報」の「提出状況」が「問い合わせあり」になります。

■ 計画書を確認済みにする



1. チェック結果の確認が終わったら、「確認済みにする」をクリックする





ハイライトが[完了]に移動します。これで発注者の確認作業が完了し、計画書が確認済みになります。

■ 必要書類をダウンロードする



確認済み(完了)画面から、必要書類をダウンロードできます。 1. 計画書の完了画面でダウンロードしたい書類をクリックする



選択した書類がダウンロードされます。

(2) 建設副産物実態調査におけるデータの回収・提出



建設副産物実態調査のデータを集計する方法について

国土交通省が概ね5年に一度実施する「建設副産物実態調査(センサス)」用に、担当した公共工事の分析ができ るように、集計表を出力することができます。

1. 「建設副産物実態調査(センサス)・モニタリング調査のデータを管理する」の[分析(集計表の出 力)]をクリックする



「分析(集計表の出力)」画面が表示されます。

2. [集計表出力] をクリックする

() ブリス+					東京都都市整備局 ログアウト
	x=-> 分	忻(集計表の出力)	分析(集計表(▼をクリシ 計画、施二 工事種類、	ックして、工事番号、実施・ E年度、工事名、施工場所、 工期で絞り込みができます。
	<u>絞り込み条件</u>				÷
	以下は豆球消み	提出状況 ◆	請負会社名 🗢	I	▶名 ♦
	<u>834782929</u>		(株)〇〇建設	令和5年度◇◇修繕工事	
	<u>509453239</u>	発注者確認済	(株)〇〇建設	00号舗装修繕工事	
	<u>503152499</u> <u>503152499</u>	発注者確認済 発注者確認済	(株) 00建設 (株) 00建設	00号舗装修繕工事 00号舗装修繕工事	
	先頭へ 前へ	、1 <u>2</u> 次へ <u>最後へ</u> (1-	20/36) 20 > 件ずつ表示す	5	
	マーニス	5	データ捏出用CS	v出力	集計表出力

 「データ提出用CSV出力」をクリックすると、「リサイクル実績リスト__特定品目」、「登録工事件 数」などの提出用のファイル[※]が出力されます。
 ※建設リサイクルデータ統合システム(CREDAS 入力システム)から出力できていた、CSV 形式の ファイルです。
 同システムは、建設リサイクル法等により義務付けされた書類の作成のために、国土交通省が開発

同システムは、建設リリイジル法等により義務的りされた普須の作成のために、国工交通省が停 し提供していましたが、2018年度に廃止されました。

「工事情報集計表選択」画面が表示されます。

3. 出力するフォーマットを設定し、[出力] をクリックする

+				東京都都市整備局 ログアウト	名種
メニュー > 分析	f (集計表の出力)	> 工事情報集計表選択			
		工事情報集	計表選	沢	
■ 絞り込む象	:件(工事一覧て	ご設定した条件)			
調査区分		発注機関		施工場所	
公共工事	対象機関	指定無し	都道府風	クリックして、登録工事件数、登録工事	ן
	協議会	指定無し		りスト、ワリイクル実績リスト、連振距離、回答状況、資材利用量、再生資源利用率、建設発生土搬出先種類、建設廃棄	
■ 出力するこ	オーマットを選	選択してください		物搬出先種類から、集計表の種類を選び ます。	J
				*がついている項目は必須	
集	計表* リ	サイクル実績リスト			
6		● 特定品目 ○ 特定品目以外		集計対象の品目、集計方法を選びま	
集調	方法*	工事別 搬出先別		9 .	J
		tif	,		
19-6	こ戻る			א-ם<ל <i>י</i>	

画面下に出力結果が表示されます。

•						東京都都市整備 ログアウ	制
×	コー > 分析	行 (集計表の)	北力) > 丁車情報集計	+表選択			
			I	事情報集計表	選択		
• 3	絞り込む条	∶件(工事-	・覧で設定した条件)				
	調査区分		発注機関		施工場所		
•	出力するフ	ォーマット	・を選択してください				
	集	計表 *	リサイクル実績リス	<u>۲</u>		*がついている項目は必	須
	5	8日*	 特定品目 	特定品目以外			
	(佳計	+方注 *					
			<u> </u>				
				出力			
ſ				出力			
	[事番号	区分	発注機関名	出力	工事種類	請負金額	着]
	[事番号	区分年度	発注機関名	出力	工事種類施工	請負金額 場所	着」
	工事番号	区分 年度 実施	発注機関名	出力 工事名 令和5年度◇◇修繕	工事種類 施工 T修繕	請負金額 場所 ¥5,000.000	着」 竣」 202
3	工事番号 34782929	区分 年度 実施 2024	発注機関名 東京都 都市整備局	出力 工事名 今和5年度◇◇修繕 工事	<u>工事種類</u> 施工 た.修繕 東京都千代田区	請負金額 場所 ¥5,000,000	着] 竣] 202 202
8	工事番号 34782929 35790768	区分 年度 実施 2024 計画	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 工事名 令和5年度◇◇修繕 二事 令和5年度◇◇修繕 二事	工事種類 施工 加工 施工 第二 修繕 東京都千代田区 8-2.舗装	請負金額 場所 ¥5,000,000 ¥50,000,000	着] 竣] 202 202 202
8	工事番号 34782929 35790768	区分 年度 実施 2024 計画 2024	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 工事名 合和5年度◇◇修繕 工事 令和5年度◇◇修繕 工事	工事種類 施工 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	請負金額 場所 ¥5,000,000 ¥50,000,000	着] 竣] 202 202 202 202
8	工事番号 34782929 35790768 3	区分 年度 2024 計画 2024	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 エ事名 令和5年度◇◇修繕 エ事 令和5年度◇◇修繕 エ事 つ○号塗装修繕工事	工事種類 施工 第二 ·修繕 東京都千代田区 · 8-2.舗装 · 東京都港区 · 8-2.舗装 · 第二 · 第二 ·	請負金額 場所 ¥5,000,000 ¥50,000,000 ¥50,000,000 ¥20,000,000	着」 竣工 202 202 202 202 202
8	L事番号 34782929 35790768 44878349	区分 年度 2024 計面 2024 計面 2024	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 工事名 令和5年度◇◇修繕 令和5年度◇◇修繕 ○○号塗装修繕工事	工事種類 施工 第二、修繕 東京都千代田区 8-2.舗装 東京都港区 8-2.舗装 東京都港区	請負金額 場所 ¥5,000,000 ¥50,000,000 ¥50,000,000	着] 竣] 202 202 202 202 202 202
8	L事番号 34782929 35790768 44878349	区分 年度 2024 計画 2024 計画 2024 ま計画	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 工事名 令和5年度◇◇修繕 令和5年度◇◇修繕 ○○号塗装修繕工事	工事種類 施工 加工 施工 第二、修繕 第二、 月二、修繕 1 月二、修繕 1 月二、 1 日、 1	請負金額 場所 よう、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	着] 竣] 202 202 202 202 202 202 202 202
8	L 事 番 号 34782929 35790768 44878349	区分 年度 実施 2024 計画 2024 計画 2024 実施	発注機関名 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局 東京都 都市整備局	出力 工事名 令和5年度◇◇修繕 令和5年度◇◇修繕 ○○号塗装修繕工事	工事種類 施工 施工 施工 第二、修繕 第二、 東京都千代田区 1 日-2.舗装 1 東京都港区 1 日-2.舗装 1 日-2.舗装 1 市京都港区 1 日-2.舗装 1 日、1 1 日、1	請負金額 場所 ¥5,000,000 ¥50,000,000 ¥20,000,000	着] 竣] 202 202 202 202 202 202 202 202

! [ダウンロード]をクリックして、集計表データをダウンロードできます。

(3) 建設副産物の搬出入先の検討

他工事を対象に探すには

建設副産物に関する再資源化や再生資材利用の際の搬出・搬入計画を立てるには、運搬距離や時間、道のりや地 理的な状況が重要になります。ここでは、登録されている地図情報から、工事で出た建設副産物の搬出入先を、 他工事を対象に探します。

1. 「建設副産物情報のデータを管理する」の [他工事を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する] をクリックする

<u>ح</u> ارتر د	○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u> 各種お手続き
工事の担当者として使う場合	管内のデータを取りまとめる場合
公共工事土量調査用のデータを管理する	建設副産物情報のデータを管理する
・工事を計画した場合の手続き(予定調査) <u>・新しい工事を登録する</u> <u>・登録したデータを更新する</u> 2	・建設リサイクルガイドライン様式・チェックリスト の確認 ・都道府県知事等への計画の通知(建設リサイクル法 11条通知)
 ・工事を発注した場合の手続き(受注者への指示) ・土量の確定(土量単位で行う) ・工事を完了した後の手続き(実績調査) ・担当工事データを確認する ・投共工事土量調査提出結果を確認する ※工事の情報を集計する場合はこちらから確認してください 	・実施書を新たに作成する ・編集中の工事データを確認する ・担当工事データを確認する ・担当工事データを確認する ・他工事を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する ・処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する ・処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する ・変素 ・

「他工事を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する」画面で地図が表示されます。

2. 起点(自工事)を設定する

左側に表示される条件設定の子画面で、起点となる自工事の位置を指定します。指定した地点が起点に設定され、他工事の条件設定の子画面と、起点の半径50キロ以内の「工事一覧(他工事)」が表示されます。 次の3通りの起点の指定方法があります。

地図上の任意の場所をクリックする場合:

- 1. 起点の場所を地図上でクリックする。 「この場所を起点にしますか?」と表示されます。
- 2. [はい]をクリックする。

起点の住所を指定する場合:

- 1. [任意の場所を起点にする] をクリックする。
- 2.「都道府県」、「市区町村」、「地先」を選択する。
- 3. [起点にする] をクリックする。



! 起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定できます。

自工事を選んで起点にする場合:

- 1. 「自工事を選んで起点にする」をクリックする。
- 2. [提出(登録)済みの計画書から探す]または[一時保存中の計画書から探す]を選び、必要な場合は他の 絞り込み条件を設定する。

住所、利用調整状況、土工期、土質、工事番号・名称などを設定できます。

3. 「絞り込む」をクリックする。



絞り込み条件に合った「工事一覧(自工事)」が表示されます。

4.「工事一覧(自工事)」で自工事を選び、クリックする。

↓ 起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定でき ます。

3.「工事一覧(他工事)」から、終点(他工事)を設定する

選択した他工事が地図上に「終点」として表示され、起点から終点までの道順と終点までの距離と所要時間が表示されます。

<u>ح</u> ۲۷/2+	^{東京都新告盤編員} <u>ログアウト</u> 三
メニュー > 他工事を相手とした建設副産物の搬出入先	を検討する
	他工事を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する
条件を履す ■自工事を選んで ■任意の場所を起 起点にする 点にする	
地図上の任意の場所でクリックしてください	エ事名、岐上時期、上事律規(し設 定]をクリックして選択)を設定し、
都道府県* 東京都 >	■ 12025年01月 ■ 日本11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本
市区町村	
地先 赤坂5丁目	工事種類
編度経度 度分秒形 程度 139.7335092	
Ráit†ö	
	第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第二部第
	2631266
BIR-R	
10日本 10日本	この この この この この この この この この この
	凡例: 🖬 自工事 🎦 他工事 🚺 複数の工事

- [道のり探索設定]をクリックすると、「有料道路回避ルール」、「細街路回避ルール」等を設 定できます。
- 子画面を消して地図の見える範囲を拡げるには、[条件を隠す]、[一覧を隠す]をクリックします。[起点の条件▼]、[終点の条件▼]、[自工事一覧]、[他工事一覧]をクリックすると子画面が表示されます。

処理施設を対象に探すには

搬出・搬入計画を立てるには、運搬距離や時間、道のりや地理的な状況が重要になります。ここでは、登録され ている地図情報から、工事で出た建設副産物・発生土の搬出先、搬入元の処理施設等を探します。

1.「建設副産物情報のデータを管理する」の「処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する」をクリックする



「処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する」画面で地図が表示されます。

2. 起点(自工事)を設定する

左側に表示される条件設定の子画面で、起点となる自工事の位置を指定します。

指定した地点が起点に設定され、処理施設の条件設定の子画面と、起点の半径50キロ以内の「処理施設一覧」が 表示されます。

操作は、「他工事を対象に探す」の手順2を参照してください。

3.「処理施設一覧」から、終点(処理施設)を設定する

選択した処理施設が地図上に「終点」として表示され、起点から終点までの道順と終点までの距離と所要時間が 表示されます。

√ ⊐7″/2+			^{東京都都市整備局} ログアウト
メニュー > 処理施設を相手とした建設副産物の搬出	先を検討する		
	処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する		
条件を履す 起点にする ■任意の場所を起 点にする	After • KUTER 0 200 After		
 提出(登録)済みの計画書から探す 		HE AAA	R × Ælter
-時保存中の計画書から探す		料金一覧	
工事名 工事名の一部を入力してください	地先町名以下を入力してください	■処理施設一覧	
自 2023年01月 回	施設種類 22 本版 派派电影现 4 人	を 直線距離の近い順に表示して 一覧のページを変更してくだ	おります(さらに探す場合には さい)
至 2031年03月 回		法人名 🖨	事業所名 ≑
工事種類 872 872	販売品目 お定 二二 日本	(株) 00産業	OOUサイクル株式会社
総り込む	#接 (km) 50 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		(株) 00産業	
		○○地方整備局 ○事務所	
	事業所名をクリックすると、処理業者の住所、処理施設の概 要、営業時間、施設種類、受入品目、販売品目等が表示され ます。	<u>先頃へ前へ12345</u> (21-40/450) 20 、件ずつ表示する	<u>次へ</u> 最後へ - 東を用す

- [道のり探索設定]をクリックすると、「有料道路回避ルール」、「細街路回避ルール」等を設 定できます。
- [料金一覧]をクリックすると、「処理施設料金一覧」が表示されます。
- 子画面を消して地図の見える範囲を拡げるには、[条件を隠す]、[一覧を隠す]をクリックします。[起点の条件▼]、[終点の条件▼]、[自工事一覧]、[処理施設一覧]をクリックすると子画面が表示されます。

発生土に関する情報の管理



発生土に関して、コブリス・プラスで行う操作の流れ(全体)は以下の通りです。

(1) 公共工事土量調査におけるデータの回収・提出

公共工事土量調査は、予定計画から発注、工事完了までのすべての段階を対象に行われます。工事が完了するま での段階はすべて「予定調査」の対象で、工事が完了したら「実績調査」の対象になります。工事の進行に合わ せて、想定数量から実績数量まで、土量情報の確度も上がっていきます。ここでは、予定調査のために新しい工 事(発生土)を登録してから、実績調査のための土量情報の確定までの一連の操作を説明します。

🖖 以降の画面で、*が付いている項目は必須項目のため、入力しないと次の画面に進めません。



予定調査のための土量情報を登録する方法について



予定調査のために、新しい工事(発生土)を登録し、土量情報を追加します。

1. 「公共工事土量調査用のデータを管理する」の [新しい工事を登録する] をクリックする



[「]工事情報(発生土)」画面が表示されます。

2. 各項目を入力する

) 1/2+		〇〇地方整備局 〇〇事務所 ログアウト
X==	- > 新しい工事を	登録する
		登録済みの工事を再利用する 〇〇地区河川工事
■ ²	除注者	*がついている項目は必須項目
	「事情報	
情	報の確度(工事)*	プルダウンリストを表示して「計画数量」をクリックすると、 工事全体の情報の確度を「計画数量」に変更できます。(登録 後は、[編集]ボタンをクリックして変更できます。)計画数
	工事種類 *	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	工事名称 *	○○地区河川工事
発	注金額(円(税込))	
全位工具	本 開始(年月) 明	2025年04月 圖
•	終了(年月)	2025年08月 🗊
■4	公開設定	
公共	:工事との利用調整 *	 する しない びでの民間工事との利用調整先として 当該工事を検索対象として公開する場
民間	工事との利用調整*	● する ● しない 合に「する」にチェックを付けます。
元請	業者名と元請建設業 可番号の公開可否 *	● 公開 ○ 非公開

• 住所と座標について(地図の利用)

「施工場所」では正確な座標が必要なため、地図を利用します。都道府県、市区町村、地先で住所を指定し、 [地図表示]をクリックします。

施工場所				
都道府県*	東京都	途中までの入力でも、「地図表示」をク	ן	~
市区町村 *	江東区	リックすると指定した住所まわりの地図 が表示されます。地図上で位置を調整す ることができます。		~
地先 *	新大橋			
座標 *		住所情報を入力し直すには、[クリ アする]をクリックします。	• クリアする	地図表示

指定した住所を中心とした地図が表示されます。

*施工場所をクリックすると、クリックした場所の緯度経度が「座標」に入力されます。

* [設定]をクリックすると、都道府県、市区町村、地先が空欄の場合でも、クリックした地点の住所が反映さ れます。



3. 入力が終わったら、[登録] をクリックする

「登録処理が完了しました。」画面が表示されます。

4. [閉じる] をクリックする

元の画面が表示され、画面下に「■土量情報」の欄が追加されます。

 いったん登録した工事は、メニューの「公共工事土量調査用のデータを管理する」の「登録した データを更新する」で「■土量情報」の追加や編集などの更新作業が可能です。

5. 「■土量情報」の [追加] をクリックする



「土量1」が入力できるようになります。 6. 各項目を入力し、[登録]をクリックする。

	との利用調) する 🔵 しない
≞ 間工事 素	^{企*} との利用調 E*)する しない 開始日(年月日)* 2025/04/09 📼
	土量の情報	
情幸	服の確度(土量)	想定数量 私の確度も「想定数量」になっています。
	搬出入区分*	一 搬出 / 搬入
± T	開始(年月)	2025年04月 📼
川	終了(年月)	2025年06月 📼
±	土質区分★ 質区分について	第2種建設発生土 ~
	土質情報	例:砂混じり粘土
Ξ	上壤分析調查 *	○ 実施済 ○ 実施予定有 ○ 実施しない ○ 実施未確定
	土量(m³)	例:10000
-	工事間利用	
指	定利用等の有無	~
	決定状況 *	利用調整未実施
利	用調整申込期限 (年月日)	yyyy/mm/dd
利	用調整終了期限 (年月日)	yyyy/mm/dd 📼
	4	

工事情報が登録されます。

! 登録すると、データを保護するために編集モードが解除され、入力できない状態になります。

■ 登録した工事データを更新するには



いったん登録した工事データは、発注前に土量を追加、編集したり、発注先情報を編集したり、更新作業を行う ことができます。

1. 「公共工事土量調査用のデータを管理する」の [登録したデータを更新する] をクリックする

グ ブリス+	○○地方整備局 ○○車務所 <u>ログアウト</u> 名種お手材
工事の担当者として使う場合	管内のデータを取りまとめる場合
公共工事土量調査用のデータを管理する	建設副産物情報のデータを管理する
 ・工事を計画した場合の手続き(予定調査) ・新しい工事を登録する ・登録したデータを更新する 	 ・建設リサイクルガイドライン様式・チェックリスト の確認 ・都道府県知事等への計画の通知(建設リサイクル法 11条通知)
・工事を発注した場合の手続き(受注者への指示) 4 ・土量の確定(土量単位で行う) 1 ・工事を完了した後の手続き(実績調査)	 ・実施書を新たに作成する ・編集中の工事データを確認する ・担当工事データを確認する
・担当工事データを確認する ・公共工事土量調査提出結果を確認する ※工事の情報を集計する場合はこちらから確認してくださ い	・他工事を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する う ・処理施設を相手とした建設副産物の搬出入先を検討する する *運搬距離等がわかるので積算の際にもお使いいただけます。

「登録したデータを更新する」画面が表示され、登録した工事(発生土)が一覧表示されます。 2. 更新したい工事番号をクリックする

			○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>
メニュー > 登録した	データを更新する		
	登録した	データを更新する	
絞り込み条件の変			•
工事番号 ♦	工事名称 ♦	施工場所 ♦	全体工期 ♦
<u>70126636P</u>	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/04~2025/05
70126635D	OO地区道路工事	神奈川県川崎市麻生区	2025/04~2025/06
<u>70126631M</u>	00地区河川工事	東京都江東区	2025/04~2025/08
<u>70126632X</u>	〇〇道路工事	神奈川県横須賀市	2025/05~2025/08
横スクロールをする場	合、スクロールバーを動かすか、Shi	ftキーを押しながら、マウスホイールを動	助かしてください
先頭へ 前へ 1 次	な 最後へ (1-4/4) 20 、 件ず	つ表示する	
×=	ニューに戻る		

選択した工事情報が表示されます。

3. 工事データを更新する

_

			○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>	8 8
F				
×===>	登録したデー	タを更新	する > ○○地区道路工事	
			○○地区道路工事	
更新日時 202	25/03/27 02:48	00地方	整備局 ○○事務所	
■発注	者			
■発注先情	青報			^
				1 #
元請第	業者が決まって	いない(元請業者が決まっている場合はチェックを外して入力してください) -	
元請	業者名	OOI		
∎±	:量1		^	
	コピーする			
4	と開設定			
公共	北事との利用調	周 する		
	整			
民間	『工事との利用』 整	周する	開始日(年月日):2025/04/11	
	■土量の	情報		
	情報の確度((土量)	想定数量	
	搬出入区	分	搬出	
	土 開始(年月)	2025/04	
	工 期 終了(年月)	2025/06	
		利用	1 指定利用第4	
	312673794			
	决定状况	л.	利用詞至不失應	
	利用調整申論	△期限)	2025/04/03	
	利用調整終了	了期限	2025/04/17	
	(年月日			
	特記事功	頁		
	土量情報を削	<u>除する</u>		

各項目を編集する場合:

編集したい項目ブロックの[編集]をクリックします。入力欄の背景色が変わり、入力できるようになります (編集モード)。編集が終わったら、[更新]をクリックします。編集モードが解除されます。

土量を追加する場合:

新しく追加するには[追加]をクリックします。 既に登録した土量情報をコピーして追加するには[コピーする]をクリックします。

■土量情報		
搬出件数 1件	搬入件数 0件	
jiĝin		
■土里1		^
<u> コピーする</u>	土量情報を追加、修正す [編集] をクリックしま	「るには、 「す。
■公開設定		
公共工事との利用調		

発注先情報を追加、変更、編集する場合:

- 1. [編集] をクリックする。
- 2. 発注先情報を追加、編集し、[更新]をクリックする。

ここにチェッ チェックを外 元請業者が決まって	クが付いていると編集できません。 し、編集してください。 キャンセル 更新 ていない(元請業者が決まっている場合はチェックを外して入力してください)
元請業者名 *	(株)○○建設
元請建設業許可番号 *	国土交通大臣 一般 999981 年
担当者名	262234625463
メールアドレス	26839488563
認証コード	A070121217A

工事発注後の手続き(受注者への指示)について



工事を発注し、発注後の手続きとして、受注者に以下の操作を指示します。

- 発注した工事を受注者の担当工事として紐付ける
- 施工計画に基づき登録した土量データを更新する

1. 「公共工事土量調査用のデータを管理する」の[工事を発注した場合の手続き(受注者への指示)] をクリックする



「工事を発注した場合の手続き(受注者への指示)」画面が表示され、登録した工事(発生土)が一覧表示されま す。

2. 該当の工事番号をクリックする

			○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>
メニュー > 工事を発	注した場合の手続き(受注者への指示)		
	工事を発注した場合の	手続き(受注者への指	示)
絞り込み条件の変	更 一		-
工事番号 ♦	工事名称 ◆	施工場所 🗢	全体工期 ♦
70121217A	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/04~2025/05
70126635D	00地区道路工事	神奈川県川崎市麻生区	2025/04~2025/06
<u>70126631M</u>	00地区河川工事	東京都江東区	2025/04~2025/08
<u>70126632X</u>	○○道路工事	神奈川県横須賀市	2025/05~2025/08
横スクロールをするな	昜合、スクロールバーを動かすか、Shiftキ-	-を押しながら、マウスホイールを動か	してください
先頭へ 前へ 1 2	次へ 最後へ (1-4/4) 20 ~ 件ずつ表表	示する	
:*	ニューに戻る		

選択した工事情報が表示されます。

3.「発注先情報」で発注した工事かどうか、元請業者の情報を確認し、[工事を発注した]をクリック する

く コブリス+		 〇〇地方整備局 〇〇車務所 ログアウト
	メニュー > 工事を発注し	
	更新日時 2025/03/03 17:40 ■発注者	
	この工事を登録した機関	○○事務所
	この工事の発注機関	○○事務所
	■発注先情報	^
		発注先情報の追加、編集が必要な場合は、 [編集]をクリックします。
	一 元請業者が決まって	いない(元請業者が決まっている場合はチェックを外して入力してください)
	元請業者名	(株)〇〇建設
		国土交通大臣
	元請建設業許可番号	一般
		999981 号
	担当者名	26229422543
	メールアドレス	2622422533
1	工事一覧 (発生土) に戻る	正事を発注した

ボタン表示が[認証コード通知]に変わり、土量データの情報の確度が「発注後の数量」に変わります。

■十量の情報	
情報の確度(土量)発注後	主後の数量
搬出入区分 搬出	Ц

4. [認証コード通知] をクリックする

一 元請業者が決まっ	ていない(元請業者が決まっている場合はチェックを外して入力してください)
元請業者名	00工事建設㈱
	国土交通大臣
元請建設業許可番号	
	123456 号
担当者名	26751685565
メールアドレス	267268563

認証コードの通知画面が表示されます。

5. 受注者の「担当者名」と、「メールアドレス」を入力し、[認証コードを通知する]をクリックする

	以下の方へ本工事の土量を更新するための 認証コードを通知します		
	担当者名*	202002563	
	メールアドレス*	26819492565	
-	認証コード	R770121217A	
	+7>tel	認証コードを通知する	

受注者のメールアドレスに認証コードが通知されます。

- 受注者は受け取った認証コードを入力し、対象工事を確認し、自社の担当工事として紐付けます。工事の受注者として、施工計画に基づいて土量情報を更新し、その後、搬出や搬入が実施されると、その結果に基づいた実際の数量に更新し、発注者に報告します。土量情報は、受注者からも発注者からも更新が可能です。最後に受注者から完了報告があるまで、受注者と発注者は共同で土量データを管理します。
 - 再度認証コードを発行したい場合は、手順4、5を繰り返します。
・ 2025年4月30日以前に登録された工事については、受注者が認証コードを入力すると「認証コード が正しくありません」と表示される場合があります。この場合は発注者が以下の手順で紐づけの解 除を行った後に認証コードを再発行する必要があります。

- 1. [土量の確定(土量単位で行う)]から対象工事を絞り込んで、工事の詳細画面を表示
- 2.「発注先情報」で元請業者の情報を必要に応じて更新する
- 3. 「発注先情報」の下にある[受注者による更新の停止]をクリック後、[認証コードを通知す る]をクリックする
- 4. 担当者名とメールアドレスを確認して [認証コードを通知] クリックする

「発注後処理のお願い」が届いたら



工期の開始日を超過しているにもかかわらず、発注処理が行われていない場合は、工事の発注処理を促すメール が届きます。次の手順で発注処理を行ってください。

1. メールに記載の「工事URL」からデータのリンクをクリックする



該当する工事情報のページが表示されます。

 コブリス・プラスにログインしていない場合は、ログイン画面が表示されます。ログインしてくだ さい。

2. 当該工事情報の画面で工事発注後の手続きを行う

手順は「工事発注後の手続(受注者への指示)」を確認してください。

実績調査のための土量データを登録する方法について



工事が完了すると、受注者から土量登録の完了報告が届きます。受注者からの報告を元に土量の確定を行い、実 績を登録します。

■ メニューから土量の確定を行う

1. 「公共工事土量調査用のデータを管理する」の [土量の確定(土量単位で行う)] をクリックする



「土量の確定(土量単位で行う)」画面が表示され、土量登録の完了した工事が一覧表示されます。 2. 土量を確定したい工事番号をクリックする

) 1/2+				○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>	各種	
	メニュー > 土量の確2	定(土量単位で行う)				
		土量の確定(コ	上量単位で行う)			
	絞り込み条件の変更	<u>E</u>		•		
	工事番号 ♦	工事名称 🗢	施工場所 🗢	全体工期 ♦		
	70121217A	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03	ſ	
	<u>70126636P</u>	○○道路改良工事	東京都千代田区	2025/04~2025/05		
	<u>70126635D</u>	00地区道路工事	神奈川県川崎市麻生区	2025/04~2025/06		
	横スクロールをする場	合、スクロールバーを動かすか、Shiftキー	を押しながら、マウスホイールを動かり	してください		
	先頭へ 前へ 1 次へ 最後へ (1-3/3) 20 ∨ 件ずつ表示する					
	*=	ューに戻る				
_						

選択した工事情報が表示されます。

3. 「■ 土量情報」の「■ 工事間利用調整の結果」と「■ 最終的な搬出入先」が入力されていることを 確認し、[土量の確定] をクリックする

(コブリス+						○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>	各種お手続き
	X==- :	> 登銷	したデータを	更新	する > ○○地区道路工事		
					○○地区道路工事		
	更新日時 2 ■発注	2025/0: 注者	3/27 02:48 🔿	○地方	整備局 ○○事務所		
	-	181					
		工重1				^	
		3Ľ-	-53			82.96	
	22		1設定 この利用調 整	する			
	E	間工事	 「との利用調 整	する	開始日(年月日):2025/04/11		
			- 土量の情	報			
		情	報の確度(土当	≧)	想定数量		
			搬出入区分		搬出		
		±	開始(年月))	2025/04		
		エ 期	終了(年月])	2025/06		
			工事間利	川			
		揹	旨定利用等の有	無	1.指定利用等A		
			決定状況		利用調整未実施		
		Ŧ	川用調整申込期 (年月日)	限	2025/04/03		
		¥	l用調整終了期 (年月日)	限	2025/04/17		
			特記事項				
		土重	量情報を削除	<u>する</u>			
	<u>工事情報</u>	を削除	<u>余する</u>			画面最上部	<u>弱へ</u>

! 「■ 工事間利用調整の結果」と「■ 最終的な搬出入先」が入力されていないと、土量の確定ができません。

土量が確定すると、土量データの情報の確度が「実績数量」に変わります。

■土量の情報	■土量の情報		
情報の確度(土量)	実績数量	ž	
搬出入区分	搬出		

 この時、工事全体の情報の確度は「計画数量」または「想定数量」のままです。工事の情報の確度 を「実績数量」にするには、すべての土量を確定し、実績処理を行う必要があります。

4. すべての土量について、手順2~3を繰り返し、土量を確定させる

■ 受注者のメッセージから土量の確定を行う

工事が完了し、受注者から土量登録の完了報告が届くと、画面に通知が表示されます。 1. メニューの [●件のメッセージがあります。] をクリックする

2件のメッ	○○地方整備局 ○○事務所 ログアウト 各種お手続き
工事の担当者として使う場合	管内のデータを取りまとめる場合
公共工事土量調査用のデータを管理する ・工事を計画した場合の手続き(予定調査)	建設副産物情報のデータを管理する ・建設リサイクルガイドライン様式・チェックリスト
<u>・新しい工事を登録する</u> <u>・登録したデータを更新する</u> 2	<u>・都道府県知事等への計画の通知(建設リサイクル法</u> <u>11条通知)</u>

「通知情報」画面が表示され、受注者からの通知が一覧表示されます。

2. 通知一覧から、対応したい内容をクリックする

メニュー > 通知情報			
	日時(範囲)	yyyy/mm/dd 🗐 ~ yyyy/mm/dd 🗐	
	確認/未確認	 未確認 確認済 すべて 	
	載り	込み条件をリセットする 絞り込み	
通知日時 ◆		内容 ♦	確認日時 ♦
2025/03/27 15:46	<u>00道</u>	路改良工事の土量登録が完了しました。	未確認
2025/03/27 15:46	<u></u>	路改良工事の土量登録が完了しました。	未確認
	Ka ((2 (2) 00))	14-14	

通知内容に該当する工事データが表示されます。以降の操作は、「■ メニューから土量の確定を行う」の手順3以 降を参照してください。

■ 実績調査のために実績登録する

工事を完了した後の手続きとして、実績調査のためのデータ登録を行います。

1. 「公共工事土量調査用のデータを管理する」の[工事を完了した後の手続き(実績調査)]をクリッ クする



「工事を完了した後の手続き(実績調査)」画面が表示され、手続きの対象の工事が一覧表示されます。 2. 工事完了後の手続きを行いたい工事番号をクリックする

 + ג ויידנ			○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>	各租				
メニュー > 上事を元	メニュー > エ事を完了した後の手続き(実績調査) 工事を完了した後の手続き(実績調査)							
絞り込み条件の変更	<u>E</u>			•				
工事番号 ♦	工事名称 ◆	施工場所 🗢	全体工期 ♦					
70121217A	OO道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03					
70126635D	00地区道路工事	神奈川県川崎市麻生区	2025/04~2025/06					
横スクロールをする場	合、スクロールバーを動かすか、Shiftキ-	-を押しながら、マウスホイールを	動かしてください					
先頭へ 前へ 1 次へ 最後へ (1-2/2) 20 ~ 件ずつ表示する								
×=	ューに戻る							

選択した工事情報が表示されます。

3. 「■発注先情報」の [実績登録する] をクリックする

ブリス+			○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>
J			
Ę	^{更新日時 2025/03/27 22:00 ■発注者}	○○地方整備局 ○○事務所	
	この工事を登録した機関	○○事務所	
	この工事の発注機関	○○事務所	
	■発注先情報		
	一 元請業者が決まって	いない(元請業者が決まっている場合はチェックを外して入力してくだ	(さい)
	元請業者名	(株) 〇〇建設	
		国土交通大臣	
	元請建設業許可番号	一般	
		999981	뮥
	担当者名	261948563	
	メールアドレス	2653485543	
	認証コード		
	発注前に戻す		実績登録する
	工事一覧(発生土)に戻る		

!実績登録を取り消すには、[実績登録前に戻す]をクリックします。

工事の土量データの情報の確度が「実績数量」に変わります。

■工事情報		
情報の確度(工事)	実績数量	
工事種類	道路関係	

「工事実績処理のお願い」が届いたら



工期の終了日を超過しているにもかかわらず、実績処理が行われていない場合は、工事の実績処理を促すメール が届きます。次の手順で実績処理を行ってください。

【コブリス・プラス】工事実績処理のお願い	
F fuku-ses@stylez.co.jp To:	← ≪
 ○○事務所 土木部 建設 太郎 様 	
平素は格別のご厚誼にあずかり、厚く御礼申し上げます。 ご登録いただいております工事の工期が完了しておりますが、実績処理が完了していない 下記工事URLよりアクセスいただき、工事の実績処理を完了するようお願いいたします。	ヽ工事がございます。
工事名: 00道路改良工事 工事URL: 	15789714885563

該当する工事情報のページが表示されます。

コブリス・プラスにログインしていない場合は、ログイン画面が表示されます。ログインしてください。

2. 当該工事情報の画面で実績処理の手続きを行う

手順は「実績調査のための土量データを登録する」を確認してください。

^{1.} メールに記載の「工事URL」からデータのリンクをクリックする

(2) 担当工事の建設発生土の工事間利用調整

公共工事を対象に利用調整の候補を探して調整を始めるには

工事間利用調整では、運搬距離や時間、道のりや地理的な状況が重要になります。ここでは、登録されている地 図情報から、工事で出た建設発生土の利用調整の候補を、公共工事を対象に探します。

! 民間工事を対象とする場合は、官民マッチングを利用して工事間利用調整を行います。

1.「工事間利用調整」の[公共工事と調整]をクリックする



「公共工事と調整」画面で地図が表示されます。

2. 起点(自工事)を設定する

左側に表示される条件設定の子画面で、起点となる自工事の位置を指定します。指定した地点が起点に設定され、他工事の条件設定の子画面と、起点の半径50キロ以内の「工事一覧(他工事)」が表示されます。 次の3通りの起点の指定方法があります。

地図上の任意の場所をクリックする場合:

- 1. 起点の場所を地図上でクリックする。 「この場所を起点にしますか?」と表示されます。
- 2. [はい]をクリックする。

起点の住所を指定する場合:

- 1. [任意の場所を起点にする]をクリックする。
- 2.「都道府県」、「市区町村」、「地先」を選択する。
- 3. [起点にする] をクリックする。



! 起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定できます。

自工事を選んで起点にする場合:

- 1. [自工事を選んで起点にする]をクリックする。
- 2. 「搬出」または「搬入」を選び、必要な場合は他の絞り込み条件を設定する。 住所、利用調整状況、土工期、土質、工事番号・名称などを設定できます。
- 3. [絞り込む] をクリックする。



絞り込み条件に合った「工事一覧(自工事)」が表示されます。

- 4.「工事一覧」で自工事を選び、クリックする。
 - 起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定でき ます。
 - 画面上の工事アイコンをクリックすると、工事情報、土量情報、連絡先が表示されます。

3.「工事一覧(他工事)」から、終点(他工事)を設定する

選択した他工事が地図上に「終点」として表示され、起点から終点までの道順と終点までの距離と所要時間が表示されます。

メニュー > 公共工事と調整							
	公共工事と調整						
条件を握す 目上事を選んで 起点にする 日任意の場所を起 点にする	After ■#IFek934 WITFの絞り込みができま	PAR	通のり探索 I	F C			
地図上の任意の場所でクリックしてください		■工事一覧(他:	工事)	ŧ			
都道府県 * 神奈川県 ~	● 第2種建設先生 ● 第3種建設先生 ● 第3種建設先生 ● 第3種建設先生 ● 第3種建設先生	直線距離の近い順に 一覧のページを変更	:表示しております(さら [してください)	に探す場合には			
地先 町名以下を入力してください	11項区分 第4種建設発生土 ぞ設定できます。	工事番号 🗢 土	工期 ◆ 土質区分 ◆	土量 (m ³) ≑			
程点 緯度 35.4665217	- 泥土 (建設汚泥を含まない) 但区 に見区 属印駅	—— 年(04月 元土工	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
経度 139.6104856 記点にする	建設汚泥 不明・未定 本現・未定 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本	202 70126632X 月· 年(25年05 ~2025 08月 ない)	40,000			
	工事名称 工事名称 工事名称 工事名的 第二日 第	202 <u>70126636P</u> 月~ 年(25年04 ~2025 第2種建設 ^{05日} 発生土	1,000			
		横スクロールをする キーを押しながら、	ら場合、スクロールバーを マウスホイールを動かし	助かすか、Shift てください			
12年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年ま 11年							
格先などが表示ます。土量情 ないことも確認してください	報の「決定状況」が「工事間利用決定」で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	相手先候補一覧を		一覧を隠す 			

- 実際に工事間利用調整を開始する場合は、本サービスを介さず、電話やメールを使用した他工事の連絡先との直接のやりとりになります。
- [相手先候補一覧を表示する]をクリックすると、「相手先候補一覧(公共工事)」画面が表示 され、調整相手先の候補一覧が表示されます。[ダウンロード]をクリックすると、「調査結果 相手先一覧(公共工事)」のExcelファイルがダウンロードできます。
- [道のり探索設定]をクリックすると、「有料道路回避ルール」、「細街路回避ルール」等を設 定できます。
- 子画面を消して地図の見える範囲を拡げるには、[条件を隠す]、[一覧を隠す]をクリックします。[起点の条件▼]、[終点の条件▼]、[自工事一覧]、[他工事一覧]をクリックすると子画面が表示されます。

利用調整ができたら

工事間利用調整を開始した時と、利用調整が完了した時は、利用調整の状況を登録します。

1.「工事間利用調整」の[利用調整の状況を更新する]をクリックする



「利用調整の状況を更新する」画面が表示され、利用調整対象の工事が一覧表示されます。

2. 利用調整の状況を更新したい工事番号をクリックする

לבי דגוידב+				○○地方整備局 ○○事務所 <u>ログアウト</u>	
	メニュー > 利用調整	の状況を更新する			
		利用調	整の状況を更新する		
	絞り込み条件の変更	<u>E</u>		•	
	工事番号 ♦	工事名称 ♦	施工場所 🗢	全体工期 ♦	
	70121217A	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03	
	<u>70126596K</u>	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03	
	横スクロールをする場	合、スクロールバーを動かすか、S	Shiftキーを押しながら、マウスホイールを	を動かしてください	
	先頭へ 前へ 1 次へ 最後へ (1-2/2) 20 ∨ 件ずつ表示する				
	=×	ューに戻る			

ま示する工事を絞り込むには、「絞り込み条件の変更」をクリックして「絞り込み条件の変更」画面を表示します。情報の確度、工事番号、工事名、施工場所、工事種類、工期、土質区分から条件を設定し、「絞り込み」をクリックします。

選択した工事情報が表示されます。

3. 「■土量情報」の[編集]をクリックする

Since output Cabacacaca Cabacacaca Catacacaca Catacacaca Catacacaca Catacacaca Catacacaca Catacaca			
COBBACILITAS	メニュー > 利用調整の状況を	更新する > 〇〇道路改良工事	
		00 道	路改艮工事
Function Burther in in index of index	更新日時 2025/03/28 21:44 〇 ■ 登 注 老	○地方整備局 ○○事務所	
العالية العالية العالية العالية <t< th=""><th>■土量情報 ^{搬出件数}1件</th><th>搬入件数 0件</th><th></th></t<>	■土量情報 ^{搬出件数} 1件	搬入件数 0件	
	■土量1		^
上現分化・244 上現分析調査 実施未確定 上現分析調査 実施未確定 上量 (m) 50 	=ピー≠る ■公開設定		
Litter to Litt			
上気保報 上気分析調査 施施未確定 上量(m2) 30 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		x	
1 年初が照如 ※無未確定 1 上重 (m) 300	土質情報		
土里 (m*) 500 二丁二丁目的目の用 指定利用等の有無 「次定状況 「工事間利用調整中 ● 「次定状況 「工事間利用調整中 ● 利用調整和込期限 (生月日) 2025/01/10 利用調整大期限 (生月日) 2025/01/12 利用調整大期限 (生月日) 2025/01/12 利用調整大期限 (生月日) 2025/01/12 利用調整大期限 (生月日) 2025/01/12 利用調整大期限 (生月日) 2025/01/12 「秋記事項 1 二丁二丁目目目目記整の結果 1 「工事間利用実現の有 派 1 二丁二情報を利除する 1	土壤分析調查	実施未確定	
■工事間利用 現在の工事間利用 現在の工事間利用 現在の工事間利用 説を決況: 和周期整本3期期 (年月日) 205/01/10 現本 別市 利用調整株27期間 (年月日) 205/01/24 別市 別市 予定事間利用 105/01/24 日 日 日本 1025/01/24 日	土量 (m²)	500	
指定利用等の有無 現在の工事間利用の決定状況が表示されます。 決定状況 工事間利用調整中・ 利用調整特込期間 (年月の) 2025/01/10 利用調整株了期間 (年月の) 2025/01/24 特記事項 2025/01/24 特記事項 1 土工事間利用実現の有 派 1 土量情報を利除する 1	■工事間利	用	
決定状況 工事間利用調整中● 利用調整申込期限 (年月日) 2025/01/10 利用調整終了期限 (年月日) 2025/01/24 特記事項 2025/01/24 中記事間利用の決定状況が表示されます。 決定状況 : 利用調整未実施→工事間利用調整中→工事間利用決定 利用調整終了期限 (年月日) 2025/01/24 中記事項 1 日工事間利用再要項の有 派 1 土量情報を削除する 1	指定利用等の有		
利用調整申込期限 (年月日) 2025/01/10 利用調整株了期限 (年月日) 2025/01/24 特記事項	決定状況	工事間利用調整中 🛑	現在の工事間利用の決定状況が表示されます。 決定状況 :
利用調整終了期限 (年月日) 2025/01/24 特記事項 十工事間利用 実現の有 無 土量情報を削除する 画面最上部へ	利用調整申込期 (年月日)	限 2025/01/10	利用調整未実施→工事間利用調整中→工事間利用決定
特記事項 ■工事間利用調整の結果 工事間利用実現の有 無 土量情報を削除する 画面最上部へ	利用調整終了期 (年月日)	限 2025/01/24	
■工事間利用調整の結果 工事間利用実現の有 無 土量情報を削除する 画面最上部へ	特記事項		
工事間利用実現の有 無 土量情報を削除する 画面最上部へ	■工事間利	」用調整の結果	
<u>土量情報を削除する</u> 画面最上部へ	工事間利用実現0 無	の有	
一般の意味がない。「「「」」「「」」」「「」」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」	土量情報を削除	<u> </u>	
			<u> </u>

土量情報が編集モードになります。

4. 決定状況を更新する

■工事間利用			
指定利用等の有無	3.自由処分		~
決定状況 *	工事間利用決定	決定状況を、「工事間利用調整中」か ら「工事間利用決定」に更新	~
利用調整申込期限 (年月日) *	2025/01/10		
利用調整終了期限 (年月日) *	2025/01/24		

5. [更新] をクリックする

利用調整の状況が更新されます。

(3) 官民マッチングを利用した工事間利用調整

民間工事を対象に利用調整の候補を探して調整を始めるには

工事間利用調整では、運搬距離や時間、道のりや地理的な状況が重要になります。ここでは、登録されている地 図情報から、工事で出た建設発生土の利用調整の候補を、民間工事を対象に探します。

! 民間工事を対象とする場合は、官民マッチングを利用して工事間利用調整を行います。

1. 「工事間利用調整」の [民間工事と調整] をクリックする



「民間工事と調整」画面で地図が表示されます。

2. 起点(自工事)を設定する

左側に表示される条件設定の子画面で、起点となる自工事の位置を指定します。指定した地点が起点に設定され、他工事の条件設定の子画面と、起点の半径50キロ以内の「工事一覧(他工事)」が表示されます。 次の3通りの起点の指定方法があります。

地図上の任意の場所をクリックする場合:

- 1. 起点の場所を地図上でクリックする。 「この場所を起点にしますか?」と表示されます。
- 2. [はい]をクリックする。

起点の住所を指定する場合:

- 1. [任意の場所を起点にする] をクリックする。
- 2.「都道府県」、「市区町村」、「地先」を選択する。
- 3. [起点にする] をクリックする。



起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定できます。

自工事を選んで起点にする場合:

- 1. [自工事を選んで起点にする]をクリックする。
- 2. 「搬出」または「搬入」を選び、必要な場合は他の絞り込み条件を設定する。 住所、利用調整状況、土工期、土質、工事番号・名称などを設定できます。
- 3. [絞り込む] をクリックする。



絞り込み条件に合った「工事一覧(自工事)」が表示されます。

- 4.「工事一覧」で自工事を選び、クリックする。
 - 起点が実際の自工事現場からずれている場合は、起点の場所を地図上でクリックして指定できます。
 - 画面上の工事アイコンをクリックすると、工事情報、土量情報、連絡先が表示されます。

3.「工事一覧(他工事)」から、終点(他工事)を設定する

選択した他工事が地図上に「終点」として表示され、起点から終点までの道順と終点までの距離と所要時間が表 示されます。



- 実際に工事間利用調整を開始する場合は、本サービスを介さず、電話やメールを使用した他工事の連絡先との直接のやりとりになります。
- [相手先候補一覧を表示する]をクリックすると、「相手先候補一覧(公共工事)」画面が表示 され、調整相手先の候補一覧が表示されます。[ダウンロード]をクリックすると、「調査結果 相手先一覧(公共工事)」のExcelファイルがダウンロードできます。
- [道のり探索設定]をクリックすると、「有料道路回避ルール」、「細街路回避ルール」等を設 定できます。
- 子画面を消して地図の見える範囲を拡げるには、[条件を隠す]、[一覧を隠す]をクリックします。[起点の条件▼]、[終点の条件▼]、[自工事一覧]、[他工事一覧]をクリックすると子画面が表示されます。

利用調整ができたら

工事間利用調整を開始した時と、利用調整が完了した時は、利用調整の状況を登録します。

1.「工事間利用調整」の[利用調整の状況を更新する]をクリックする



「利用調整の状況を更新する」画面が表示され、利用調整対象の工事が一覧表示されます。

2. 利用調整の状況を更新したい工事番号をクリックする

() דייג+			○○地方整備局 ○○車務所 <u>ログアウト</u>
メニュー > 利用調	整の状況を更新する		
	利用調	整の状況を更新する	
絞り込み条件の	<u>変更</u>		•
工事番号 ◆	工事名称 ♦	施工場所 ♦	全体工期 ♦
<u>70121217A</u>	00道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03
<u>70126596K</u>	○○道路改良工事	東京都千代田区	2025/01~2025/03
横スクロールをする	5場合、スクロールバーを動かすか、	Shiftキーを押しながら、マウスホイールを	を動かしてください
先頭へ 前へ 1	次へ最後へ (1-2/2) 20 ~ 件	ずつ表示する	
	メニューに戻る		

ま示する工事を絞り込むには、「絞り込み条件の変更」をクリックして「絞り込み条件の変更」画面を表示します。情報の確度、工事番号、工事名、施工場所、工事種類、工期、土質区分から条件を設定し、「絞り込み」をクリックします。

選択した工事情報が表示されます。

3. 「■土量情報」の[編集]をクリックする

			各改良工事
更新日時: ■発:	2025/03/28 21:44 〇〇地方 主去	5整備局 〇〇事務所	
	百门 	搬入件数 0件	
	追加		
	l土量1		^
	コピーする		
	l公開設定		
	<u>工員区分について</u>		
	土質情報		
	土壤分析調查	実施未確定	
	土量 (m³)	500	
	■工事間利用		
	指定利用等の有無		現在の工事間利用の決定状況が表示されます。
	決定状況	工事間利用調整中 🛑	決定状況:
	利用調整申込期限 (年月日)	2025/01/10	利用調整未美施→丄事間利用調整中→丄事間利用決定
	利用調整終了期限 (年月日)	2025/01/24	
	特記事項		
	■工事間利用	調整の結果	
	工事間利用実現の有 無		
	<u>土量情報を削除する</u>		
			画面最上部へ

土量情報が編集モードになります。

4. 決定状況を更新する

■工事間利用			
指定利用等の有無	3.自由処分		~
決定状況 *	工事間利用決定	決定状況を、「工事間利用調整中」か ら「工事間利用決定」に更新	~
利用調整申込期限 (年月日) *	2025/01/10		
利用調整終了期限 (年月日) *	2025/01/24 🗊		

5. [更新] をクリックする

利用調整の状況が更新されます。

(4) 建設発生土の搬出・搬入計画と処理施設等情報の活用

建設発生土の受入施設等を探すには

搬出・搬入計画を立てるには、運搬距離や時間、道のりや地理的な状況が重要になります。ここでは、登録され ている地図情報から、工事で出た建設発生土の搬出先、搬入元の処理施設等(ストックヤード、土質改良プラン ト、建設発生土受入地)を探します。

1.「工事間利用調整」の[発生土の搬出先・搬入元(受入施設等)を探す]をクリックする



「発生土の搬出先・搬入元(受入施設等)を探す」画面で地図が表示されます。

2. 起点(自工事)を設定する

左側に表示される条件設定の子画面で、起点となる自工事の位置を指定します。指定した地点が起点に設定され、処理施設の条件設定の子画面と、起点の半径50キロ以内の「処理施設一覧」が表示されます。 操作は「公共工事または民間工事を対象に利用調整の候補を探して調整を始める」の手順2を参照してください。

3.「処理施設一覧」から、終点(処理施設)を設定する

選択した処理施設が地図上に「終点」として表示され、起点から終点までの道順と終点までの距離と所要時間が 表示されます。

メニュー > 発生土の搬出先・搬入元(受入施設等)を挑	द्र ज		
	発生土の搬出先・搬入元(受入施設等)を探す	
条件を置す 発行を置す ■自工事を選んで 起点にする ■任意の場所を起 点にする	条件を履す	: 搬出入、住所、決定状 況、土工期、申込期限、	田田王 龍ケ 道のり探索設定マ 田田王 龍ケ 通内 探索設定マ
第1種建設発生土		土質区分、工事名称、 半径(km)で絞り込 みができます	
第2種建設発生土	その他建設発生土		■処理施設一覧
第3種建設発生土	□ ±砂	第二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	直線距離の近い順に表示しております(さらに探す場合には 一覧のページを変更してください)
土質区分 第4種建設発生土 混土(建設汚泥を含まない)	砕石 販売品目 再生アスファルト		法人名 ≑ 事業所名 ≑
建設汚泥	その他	都筑中原。東京国際空港	発注者A02-発注者+ 取りまとめ容口(太
不明・未定) 工事発品 工事発品を入力してください	半径 (km) 50 ~ ~		局・本庁)+契約者
工事名称 工事名称を入力してください	情報登録 ~		○○地方整備局 ○ ○事務所
校D込C (69) 御殿場 J c t	設ち込む 小田府 市家		様スクロールをする場合、スクロールパーを動かすか、Shift キーを押しながら、マウスホイールを動かしてください
************************************	▲ 2000年間、処理施設の概要、 処理業者の住所、処理施設の概要、 込み・持ち出し料金等が表示されます	営業時間、	先頭へ 前へ 1 次へ 最後へ (1-6/6) 20 ∨ 件ずつ表示する -覧を置す
	凡例: 🖬 自工事 🔞 複数の工事	土 発生土受入施設	加下、低四)、2.2.多女房小陵歌

- 実際に利用調整を開始する場合は、本サービスを介さず、電話やメールを使用した処理施設の 連絡先との直接のやりとりになります。
- [料金一覧]をクリックすると、「処理施設料金一覧」画面が表示されます。[EXCEL形式でダウンロード]をクリックすると、料金表のExcelファイルがダウンロードできます。
- [道のり探索設定]をクリックすると、「有料道路回避ルール」、「細街路回避ルール」等を設 定できます。
- 子画面を消して地図の見える範囲を拡げるには、[条件を隠す]、[一覧を隠す]をクリックします。[起点の条件▼]、[終点の条件▼]、[自工事一覧]、[処理施設一覧]をクリックすると子画面が表示されます。

取りまとめ窓口の方へ

発注者の取りまとめ担当の方が、コブリス・プラスで行う操作は以下の通りです。



! 以降の画面で、*が付いている項目は必須項目のため、入力しないと次の画面に進めません。

(1) 建設副産物実態調査のデータの回収と集計

工事の発注者の取りまとめ窓口の方が、管内の工事情報を確認し、「建設副産物処理実態調査」のためにデータの 回収、集計を行います。

1 国土交通省では、建設副産物処理の実態を把握するための大規模な「建設副産物実態調査」を基本的に5年間隔で実施しています。また、建設リサイクルの状況を比較的短時間で把握でき、かつ調査の負担がかからない手法として、対象の工事と調査種類を絞った「簡易センサス」を随時実施しています。データの回収と集計は、工事の発注者が行います。

建設副産物実態調査のデータを集計する方法について

建設副産物実態調査用に、管内での工事データを確認します。

1. [管内のデータを取りまとめる場合] タブをクリックし、「建設副産物実態調査(センサス)・モニ タリング調査のデータを管理する」の[管内工事データを確認する] をクリックする



「管内工事データを確認する」画面が表示され、管内の工事データが一覧表示されます。

2. 確認したい工事番号をクリックする

() デリス+	- メニュー > 管p	内工事データを確認する	管内工事デ	クリック 表示し、 をクリッ 工事番号 事・民間 所、工事 機関・協	たらまたもの日 いして「絞り込み条件の変更」画面 以下の条件を設定し、「絞り込み」 クして工事を絞り込めます。 、実施・計画、官民区分(公共工 江事)、竣工年度、工事名、施工 種類、工期、大機関・中機関・発 議会、提出状況
	絞り込み条件	の変更			÷
	以下は登録済み	のデータを表示			
	工事番号 ♦	提出状況 ♦	発注機関名 ♦	請負会社名 ♦	工事名 \$
	<u>970523634</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	(株)〇〇建設	◇◇修繕工事
	<u>511927590</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	〇〇工事株式会社	〇〇道路補修工事
	<u>284450434</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	(株)〇〇建設	00号舗装修繕工事
	229732537	データ提出	東京都都市整備局	〇〇請負会社	00号塗装修繕工事
	横スクロールを	する場合、スクロールパ	ヾーを動かすか、Shiftキー	-を押しながら、マウスホイールを動た	かしてください
	先頭へ 前へ	、1 2 3 4 次へ 最後へ	(1-20/10049) 20	・ 件ずつ表示する	
	メニューに戻く	5			

選択した工事番号の計画書または実施書が表示されます。

3. 計画書工事データを確認する

売の画面に戻るには、画面下の[工事一覧に戻る]または、画面上の[管内工事データを確認する]をクリックします。

(2) 簡易センサスでの利用

簡易センサスでの集計について

簡易センサス用にデータの集計を行います。

1. [管内のデータを取りまとめる場合] タブをクリックし、「建設副産物実態調査(センサス)・モニ タリング調査のデータを管理する」の[分析(集計表の出力)]をクリックする

ر بن الحرد الم	東京都都市整備局 ログアウト 各種お手続き
工事の担当者として使う場合	管内のデータを取りまとめる場合
 公共工事土量調査 ・本サービスの未利用機関(都道府県・市区町村等)の情報を代理で処理する ・公共工事土量調査報告様式(Excel)を利用して 工事・土量データを登録する(Excelファイルのア ップロード) ・予定調査の取りまとめ ・土量の調整先が未決定の工事リストを作成する ・実績調査の取りまとめ結果(集計表)を作成する 	 建設副産物実態調査(センサス)・モニタリング 調査のデータを管理する ・分析(集計表の出力) ・データ提出用CSVの出力 ・チェック結果一覧を出力する ・実施書を新たに作成する ・編集中の工事データを確認する ・管内工事データを確認する

「分析(集計表の出力)」画面が表示されます。

2. [集計表出力] をクリックする

ベニュー > 分析	斤(集計表の出力)	分析(集計表	ク 画 よ す	東京都都市整備局 <u>ログアウト</u> リックして、工事番号、実施 、施工年度、工事名、施工場 事種類、工期で絞り込みがで。
<u>絞り込み条件</u> 以下は登録済みの	:の変更 のデータを表示			ę
工事番号 ♦	提出状況 ♦	発注機関名 ♦	請負会社名 ♦	工事名 🖨
970523634	発注者確認済	東京都都市整備局	(株)〇〇建設	◇◇修繕工事
<u>511927590</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	〇〇工事株式会社	〇〇道路補修工事
<u>509453239</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	(株)〇〇建設	00号舗装修繕工事
	就这世体词这	南方郏 叔市教供 已	/143 — — ####	<u></u>
<u>303606511</u>	発汪 者確認済	米江師 制印亞通问	(株) 00建設	00週路上尹
<u>284450434</u>	発注者確認済	東京都都市整備局	(株) 〇〇建設	00号舗装修繕工事
<u>229732537</u>	データ提出	東京都都市整備局	〇〇請負会社	00号塗装修繕工事
_{黄スクロールを}	する場合、スクロール/	ヾーを動かすか、Shiftキーを押	しながら、マウスホイールを動	助かしてください
先頭へ 前へ	・1 2 3 4 次へ 最後	<u>(1-20/10049)</u> 20 ~ 件	ずつ表示する	
メニューに戻る	5			集計表出力

「工事情報集計表選択」画面が表示されます。

3. 出力するフォーマットを設定し、[出力] をクリックする

					東京都都市) <u>ログブ</u>	整備局 <u>アウト</u>
=	• > 分析	(集計表の出	力) > 工事情報集計表選択			
			工事情報	聚集計表選打	沢	
■絞り	り込む条(件(工事一]	覧で設定した条件)			
調	査区分		発注機関		施工場所	
公	共工事	対象機関	指定無し	都道府県	クリックして、登録工事件数、登録	禄工事
	~~~	協議会	指定無し		リスト、リザイクル美領リスト、 離、回答状況、資材利用量、再生 用率、建設発生土搬出先種類、建	里搬距 資源利 設廃棄
■出フ	カするフ	ォーマット	を選択してください		物搬出先種類から、集計表の種類? ます。	を選び
					*がついている項目に	赵須
	集計	┼表 *	登録工事件数			~
	集計	方法 *	● 発注機関別			
	4	発注機関別 *	● 大機関別 ○ 中機	関別 🦳 発注機	関別 協議会別	
				出力	選択した集計表に対応する項目 集計方法、発注機関別、現場内 が表示されます。 出力したいフォーマットを選択 ださい。	(品目、 利用) してく
	工事一覧に	戻る			ダウンロ	

画面下に出力結果が表示されます。

_

			丁重情報	報生計表演	醒祝		
			工事用		23/1		
■ 絞り込す	じ条件(エ	事一覧で設	定した条件)				
調査区分	<del>,</del>		発注機関		施工場所		
	対象	機関	皆定無し				開始
山西, 史佐1	人・丁 車 恒	雨のた奈谷	○·工車標面と建設日共	出力	こが今日年まむよくが今日		
No	計画	実施	発注機関名	工事番号	工事名	工事種別	
1	۷	東西設計	京都 水道局 東部建 事務所	<u>10089308</u>	令和5年度◇◇修繕 工事	E上工水道	東京 から
2 (		」 東京 基朝	京都 下水道局 第一 全施設再構築事務所	<u>10164727</u>	00号塗装修繕工事	H下水道	東京 先(
з С	)	東京東部	京都 住宅政策本部 8住宅建設事務所	<u>10361127</u>	00号舗装修繕工事	N非木新築	東京
4 (		) 東京 務部	京都 交通局(建設工 ß)	<u>10456267</u>	▽△管理工事	J鉄道軌道	東京 から
5 C		) 東京 基朝	京都 下水道局 第一 全施設再構築事務所	<u>10630707</u>	00号舗装修繕工事	H下水道	東京
6	C	) 東京 全部	京都 財務局(建築保 ß)	<u>11417327</u>	00号塗装修繕工事	T修繕	東京 号
7 (		△ 東京 務部	京都 交通局(建設工 ß)	<u>11439247</u>	令和5年度◇◇修繕 工事	J鉄道軌道	東京 東区
8 (	)	東京基章	京都 下水道局 第二 全施設再構築事務所	<u>11464446</u>	00号下水道工事:	H下水道	東京 番地

「ダウンロード」をクリックして、集計表データをダウンロードできます。

## (3) 公共工事土量調査のデータの回収と集計

発注者の取りまとめ窓口の方が、公共工事の土量データの予定調査ならびに実績調査のためにデータの回収、集 計を行います。

### 公共工事土量調査報告様式を利用した登録の方法について

コブリス・プラスを利用していない機関(都道府県・市区町村等)の代理で、公共工事土量調査報告書様式 (Excel)を利用して、土量データを登録します。

! 公共工事土量データについては、予定調査と実績調査をそれぞれ登録する必要があります。

## 1. 公共工事土量調査報告様式(Excel)で土量データを用意する

2. 「公共工事土量調査」の[公共工事土量調査報告書(Excel)を利用して工事・土量データを登録す

る(Excelファイルのアップロード)]をクリックする



「公共工事土量調査報告書(Excel)を利用して工事・土量データを登録する(Excelファイルのアップロード)」 画面が表示されます。

## 3. 手順1で用意した土量データファイル(公共工事土量調査報告書様式のExcelファイル)をアップロ ードする

土量データファイルをエリア内にドラッグ&ドロップするか、[ファイルを選択する]をクリックして選択画面か ら土量データファイルを選びます。

<b>(</b> コブリス+	ログアウト 各種お
メニュー > 公共工事士	:量調査報告様式(Excel)を利用して工事・土量データを登録する(Excelファイルのアップロード)
ファイルをこのエ	リアにドラッグ&ドロップしてください。あるいは下のリンクからファイルを選択してください。一回の 取込でアップロードできるのは100ファイルまでです。 [ファイルを選択する]
	アップロードしたファイルの適用
■取込結果の	校り込み条件
調査年度	✓
調査のランク	✓ 絞り込み
取込月	★ 絞り込み条件をリセットする
状況	·
	該当データがありません。
メニューに戻る	

土量データがアップロードされます。

## 4. [アップロードしたファイルの適用]をクリックする

	土量調査報告様式(Excel)を利用して工事・土量データを登録する(Excelファイルのアップロード)
ファイルをこの:	ェリアにドラッグ&ドロップしてください。あるいは下のリンクからファイルを選択してください。一回の 取込でアップロードできるのは100ファイルまでです。
	[ファイルを選択する]
東京都道路01工事。	d <u>sx(0.1M)</u>
東京都道路01工事.	d <u>sx(0.1M)</u> 盲 アップロードしたファイルの適用
東京都道路01工事。 ■取込結果の	dsx(0.1M) アップロードしたファイルの適用 絞り込み条件
東京都道路01工事。 ■取込結果の 調査年度	dsx(0.1M) アップロードしたファイルの適用 絞り込み条件 、

アップロードされたファイルが画面下に一覧表示されます。


#### 調査結果一覧を出力する方法について

公共工事土量データの実績調査の取りまとめ結果を出力します。

1. [管内のデータを取りまとめる場合] タブをクリックし、「公共工事土量調査」の「実績調査の取り まとめ」の[実績工事の取りまとめ結果(集計表)を作成する] をクリックする



「実績工事の取りまとめ結果(集計表)を作成する」画面が表示されます。

### 2. 「■ 作成する帳票を選択してください」のプルダウンリストから帳票を選ぶ

<b>(</b> コブリス+		<u>ログアウト</u>	各種お手続き
	メニュー > 実績工事の取りまとめ結果(集計表)を作成する		
	実績工事の取りまとめ結果(集計表)	を作成する	
		*がついている項目は必須エ	頁目
	■作成する帳票を選択してください*		
	調查結果一覧表	~	
	絞り込み条件の変更	•	-
	メニューに戻る		

 選択できる帳票:「調査結果一覧表」、「利用土砂の建設発生土利用率(再生砂を除く)」、「建設発生土の工事間利用率を集計」、「工事間利用の実現しなかった理由の集計」、「実績情報の登録状況 集計」 3. [絞り込み条件の変更]をクリックし、「■ 抽出対象」、「■ 絞り込み条件」、「■ 並び替え条件」を 設定し、[この条件で帳票を出力する]をクリックする

K=	- > 実績エ	事の取りま	そとめ結果(集計表)を作成する			
実績工事の取りまとめ結果(集計表)を作成する						
				*がついている項目は必須項目		
■作成する帳票を選択してください*						
調查結果一覧表 ~						
絞り	込み条件の3	変更				
	抽出対象					
	海紋拉	送会				
	建和出版	賊五		[設定]をクリックすると、発注機		
		大分類	すべて	関の選択画面が表示されます。発注 機関を選び、[選択]をクリックし		
	発注機関	中分類	すべて	£9.		
		小44精	すべて			
-	絞り込み条	件				
		地方	関東	[設定]をクリックすると、対象地		
		都道府県	栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、	なの思い回面がなかられより。 地域 を選び、 [選択] をクリックします。		
	施工場所	市区町村	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市	5、その他		
		地失				
		-676				
	工事利	類	河川関係、海岸関係、砂防・地すべ	□設定」をジラクショると、小家工 事周類の選択画面が表示されます。 工事種類を選び、[決定]をクリッ		
			✓ 利用調整未実施	クします。		
	***** = 4	<i>(</i> )+				
	业ひ皆え余	17		-		
	並び替えする項目		施工場所(都道府県)			
	並び替えす	「る項目	発注機関名	✓ 昇順 ✓		
	絞り込み条件を	リセットする	5	この条件で帳票を出力する		

画面下に出力結果が表示されます。

				(	
	実績	工事の取り	まとめ結果(集計表)を作	乍成する	
				*がついている	る項目は必須項目
■作成する	帳票を選択してく	ださい*			
調査結果	一覧表				~
絞り込み条	件の変更				
	10				
<b>±</b> 0	E.7 974				
設り込み	9条件をリセットする			この条件で極票	を出力する
集計種類:調查新 该当件数:3件 余寿冬件。(細杏)	吉果一覧表	(政注論明) (十公昭	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。	き 出力結束	このダウンロード
集計種類:調査新 该当件数:3件 検索条件:(調査( 7)):2024年04月 兄):すべて、(搬	吉果一覧表 の段階):実績調査、 月 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都辺 (土質区分):すべて	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 ():すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 道府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事	2 出力結果 マペて、(発注機関):す 種類):すべて、(工事	<b>Rのダウンロード</b> べて、(土工期( 間利用の決定状
集計種類:調査 該当件数:3件 疾素条件:(調査 了)):2024年04 況):すべて、(搬 搬出入区分	吉果一覧表 の段階):実績調査、 引 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都近 (土質区分):すべて 部署	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。	<ul> <li>出力結果</li> <li>べて、(発注機関):す</li> <li>環種類):すべて、(工事</li> <li>FAX番号</li> </ul>	R <mark>のダウンロード</mark> べて、(土工期( ご間利用の決定状 工事種 ⁽ )
集計種類:調査 該当件数:3件 突索条件:(調査 了)):2024年04J 況):すべて、(搬 搬出入区分 <u> 拠出</u>	吉果一覧表 の段階):実績調査、 月 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都近 (土質区分):すべて 部署 工務課	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 a):すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 箇府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事 日中連絡可能な電話番号 00-0000-0000	2 - 出力結果 - べて、(発注機関):す - 課種類):すべて、(工事 - FAX番号 - 00-0000-0000	R <mark>のダウンロード</mark> べて、(土工期( 『間利用の決定状 工事種 道路関係
<ul> <li>集計種類:調査</li> <li>該当件数:3件</li> <li>※索条件:(調査</li> <li>ブ)):2024年04J</li> <li>況):すべて、(搬</li> <li>搬出入区分</li> <li></li> <li></li></ul> <li></li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li> <ul></ul></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>	吉果一覧表 の段階):実績調査、 月 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都近 (土質区分):すべて 部署 工務課 工務課	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 a):すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 箇府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事 日中連絡可能な電話番号 00-0000-0000 00-0000-0000	<ul> <li>出力結果</li> <li>ボベて、(発注機関):す</li> <li>球種類):すべて、(工事</li> <li>FAX番号</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> </ul>	ROダウンロード べて、(土工期( 間利用の決定状 工事種 道路関係 道路関係
<ul> <li>集計種類:調査</li> <li>該当件数:3件</li> <li>※素条件:(調査・</li> <li>ブ):2024年04J</li> <li>況):すべて、(搬</li> <li>搬出入区分</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> </ul>	吉果一覧表 の段階):実績調査、 月 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都近 (土質区分):すべて 部署 工務課 工務課 工務課	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 a):すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 箇府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事 日中連絡可能な電話番号 00-0000-0000 00-0000-0000	<ul> <li>注 出力結果</li> <li>ボベて、(発注機関):す</li> <li>草種類):すべて、(工事</li> <li>FAX番号</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> </ul>	ROダウンロード べて、(土工期( ) 間利用の決定状 工事種知 道路関係 道路関係 道路関係
<ul> <li>集計種類:調査</li> <li>該当件数:3件</li> <li>疾素条件:(調査( 7)):2024年04月</li> <li>況):すべて、(搬</li> <li>搬出入区分</li> <li>搬出</li> <li>拠出</li> <li>拠出</li> <li>脱入</li> <li>横スクロールを3</li> </ul>	吉果一覧表 の段階):実績調査、 引 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	<ul> <li>(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都辺 (土質区分):すべて</li> <li>部署</li> <li>工務課</li> <li>工務課</li> <li>工務課</li> <li>レバーを動かすか、</li> </ul>	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 a):すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 箇府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事 <b>日中連絡可能な電話番号</b> 00-0000-0000 00-0000-0000 Shiftキーを押しながら、マウスホイールを	the set of the set o	ペて、(土工期 ( 間利用の決定状 工事種 道路関係 道路関係 道路関係
<ul> <li>集計種類:調査報 该当件数:3件 決素条件:(調査・ 7)):2024年04J 況):すべて、(搬 搬出入区分</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> <li>搬出</li> <li>焼工</li> <li>焼スクロールをす</li> <li>先頭へ前へ</li> </ul>	吉果一覧表 の段階):実績調査、 引 ~ 2025年03月 出入区分):すべて、 発注機関名	(発注機関)(大分類 、(施工場所)(都近 (土質区分):すべて 部署 工務課 工務課 工務課 工務課 レバーを動かすか、 3/3) 20 ~ 件	クリックして、集計表データを ダウンロードできます。 a):すべて、(中分類):すべて、(小分類):す 箇府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事 日中連絡可能な電話番号 00-0000-0000 00-0000-0000 00-0000-0000 Shiftキーを押しながら、マウスホイールを引 まずつ表示する	2 	ROダウンロード べて、(土工期 () 間利用の決定状 工事種 道路関係 道路関係 道路関係

! [出力結果のダウンロード]をクリックして、集計表データをダウンロードできます。

## 工事間利用調整が未決定の工事リストを作成する方法について

工事間利用調整が未決定の工事リストを出力します。出力した工事リストを、コブリス・プラスを利用していな い機関(都道府県・市区町村等)に提供することで、工事間利用調整に活用してもらうことができます。

1. [管内のデータを取りまとめる場合] タブをクリックし、「公共工事土量調査」の「予定調査の取り まとめ」の [土量の調整先が未決定の工事リストを作成する] をクリックする



「土量の調整先が未決定の工事リストを作成する」画面が表示され、対象の工事が一覧表示されます。

				*がつ	ついている項目は必	須項目		
絞り込み	条件の変更	•				-		
クリックして! 抽出対象」、 件」を設定し、 リックします。	7リックして集計対象の工事を絞り込めます。「■ 出対象」、「■絞り込み条件」、「■並び替え条 キ」を設定し、[この条件で帳票を出力する]をク Jックします。							
旅い住坂・約5 該当件数:222 検索条件:(調 了)):2024年0 況):利用調整 総出入区分	<b>県計種類:調査結果一覧表</b> 亥当件数:222件 炙素条件:(調査の段階):予定調査、(発注機関)(大分類):すべて、(中分類):すべて、(小分類):すべて、(発注機関):すべて、(土工期(終 ア)):2024年04月 ~ 2030年03月、(施工場所)(都道府県):すべて、(市区町村):すべて、(工事種類):すべて、(工事間利用の決定状 兄):利用調整未実施、工事間利用調整中、(搬出入区分):すべて、(土質区分):すべて							
始中		世 告 送 迎 教 ( 恭 理	00.0000.0000	00,0000,0000	建筑即区	相定		
100 7		整備課	00-0000-0000	00-0000-0000	建築関係	想定		
<u> </u>								
						計画		
搬出		工務第一課	00-0000-0000	00-0000-0000	河川関係			
搬出		工務第一課 工務第一課	00-0000-0000	00-0000-0000	河川関係	想定		
<u>搬出</u> 搬出 搬出		工務第一課 工務第一課 工務第一課	00-0000-0000 00-0000-0000 00-0000-0000	00-0000-0000 00-0000-0000	河川関係 河川関係 河川関係	想定		
<u>撤</u> 上 撤出 撤出 撤出		工務第一課 工務第一課 工務第一課 工務第一課	00-0000-0000 00-0000-0000 00-0000-0000	00-0000-0000 00-0000-0000 00-0000-0000	河川関係 河川関係 河川関係 河川関係	想定		
<u>地</u> 八 <u>撤出</u> <u>撤出</u> <u>撤出</u> 横スクロールを	·する場合、スクロ·	工務第一課 工務第一課 工務第一課 工務第一課 工務第一課 ールバーを動かすか、	<ul> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> <li>00-0000-0000</li> <li>Shitt+-を押しながら、マウスホイー</li> </ul>	00-0000-0000 00-0000-0000 00-0000-0000	河川関係 河川関係 河川関係 河川関係 河川関係	想定 計画 計画		

# (4) 建設発生土受入地等の情報の登録

# 建設発生土の受入地等を登録する方法について

コブリス・プラスで「処理施設」として検索対象となる建設発生土受入施設(ストックヤード、土質改良プラント、建設発生土受入地)を登録、情報を更新・公開します。

1. [管内のデータを取りまとめる場合] タブをクリックし、「建設発生土受入施設の更新」の [建設発 生土受入施設情報を公開する] をクリックする

<b>くう</b> コプリス+	○○地方整備局 ○○車務所 <u>ログアウト</u>
工事の担当者として使う場合	管内のデータを取りまとめる場合
<ul> <li>公共工事土量調査</li> <li>・本サービスの未利用機関(都道府県・市区町村等)の情報を代理で処理する</li> <li>・公共工事土量調査報告様式(Excel)を利用して 工事・土量データを登録する(Excelファイルのア ップロード)</li> <li>・予定調査の取りまとめ</li> <li>・土量の調整先が未決定の工事リストを作成する</li> <li>・実績調査の取りまとめ</li> <li>・実績調査の取りまとめ結果(集計表)を作成する</li> </ul>	<ul> <li>建設副産物実態調査(センサス)・モニタリング 調査のデータを管理する</li> <li><u>・分析(集計表の出力)</u></li> <li><u>・データ提出用CSVの出力</u></li> <li><u>・チェック結果一覧を出力する</u></li> <li><u>・実施書を新たに作成する</u></li> <li><u>・編集中の工事データを確認する</u></li> <li><u>・管内工事データを確認する</u></li> </ul>
<u>・管内工事データを確認する</u>	建設発生土受入施設の更新 ・建設発生土受入施設情報を公開する
公共工事土量調査用のデータを管理する	

「建設発生土受入施設情報を公開する」画面が表示され、登録されている受入施設が一覧表示されます。 2. 新しく受入施設を登録するには、[処理事業所の追加]をクリックする

/			○○地方整備	調 ○○事務所 <u>ログアウト</u> 各種
+				
メニュー > 建設発	生土受入施設情報を公開する			
	建設発生	土受入施設情報を公開す	る	
絞り込み条件の	<b>奕</b> 甫			-
	<u>×</u>			
受入施設(	事業所)の一覧			
都道府県 ◆	受入施設(事業所名) 🖨	施設所在地 🗢	電話番号 ♦	FAX番号 ♦
都道府県 ◆ 東京都	受入施設(事業所名)	<b>施設所在地 ◆</b> 東京都中央区築地1丁目	電話番号 ♦	FAX番号 ◆
<ul> <li>都道府県 ◆</li> <li>東京都</li> <li>横スクロールをする</li> </ul>	受入施設(事業所名) ◆ <u>○○事務所</u> 5場合、スクロールバーを動かす#	施設所在地 ◆ 東京都中央区築地1丁目 か、Shiftキーを押しながら、マウスホイー	<b>電話番号 ◆</b> -ルを動かしてください	FAX番号 ◆
<ul> <li>都道府県 ◆</li> <li>東京都</li> <li>横スクロールをする</li> <li>先頭へ 前へ 1</li> </ul>	受入施設(事業所名) ◆ ○○事務所 5場合、スクロールバーを動かすが 次へ 最後へ (1-1/1) 20 ~	施設所在地 東京都中央区築地1丁目 か、Shiftキーを押しながら、マウスホイー 件ずつ表示する	電話番号 ♦ -ルを動かしてください	FAX番号 \$
都道府県 ◆ 東京都 横スクロールをする 先頭へ 前へ 1	受入施設(事業所名) ◆ ○○事務所 5場合、スクロールバーを動かすれ 次へ最後へ (1-1/1) 20 ◆ ユーに戻る	施設所在地 東京都中央区築地1丁目 か、Shiftキーを押しながら、マウスホイー 件ずつ表示する	電話番号 ◆ -ルを動かしてください 処理事業所の	FAX番号 \$

「処理事業所」画面が表示されます。最初に処理事業所を登録し、続いて登録した事業所の処理施設を登録しま す。

3. 「■ 処理事業所情報」の各項目を入力し、[登録]をクリックする

	<u>ログアウト</u>
メニュー > 建設発生土受	入施設情報を公開する > 処理事業所
	処理事業所
■処理事業所情	*がついている項目は必須項目
公開設定	● 公開 非公開 ● 建設発生土の受入施設として検索対象 にするためには、必ず「公開」を選択 してください。
事業所名 *	OO施設
代表者	施設太郎
郵便番号	108-0022 郵便番号から住所を設定
都道府県*	東京都 ~
市区町村 *	港区 ~
番地等	海岸3丁目
座標(緯度、経度) *	35.6383973, 139.7602237 クリアする 座標を選びなおす
電話番号	03-0000-0000
5.44T	0xx-△△△-○○○○のように、半角数字をハイフンで区切って入力してください。
FAX番号	U3-0000-0000 0xx-△△△-○○○○のように、半角数字をハイフンで区切って入力してください。
担当者名	受入太郎
メールアドレス	26771678563
敷地面積(m²)	100
建屋面積(m²)	200
ホームページ	262542543
発生土受入施設一	策に戻る

「登録処理が完了しました。」画面が表示されます。

#### • 住所と座標について(地図の利用)

処理事業所の住所では正確な座標が必要なため、地図を利用します。都道府県、市区町村(「番地等」は任意) で住所を指定し、[地図表示]をクリックすると、指定した住所を中心とした地図が表示されます。施設の位 置をクリックして[設定]をクリックします。



- クリックした場所の緯度経度が「座標(緯度、経度)」に入力されます。また、都道府県、市 区町村、番地等が空欄の場合でも、クリックした地点の住所が反映されます。
- 座標を修正するには、[座標を選びなおす]をクリックし、地図を再表示します。

#### 4. [閉じる] をクリックする

処理事業所の登録が完了します。続いて、処理事業者が運営する処理施設を登録します。

5. [処理施設を新規に登録する] をクリックする

ノー 、 7曲80.99 仕上	立った記述なた 八月ナマ へ 加田な	* # Z						
メニュー > 建設先生工	×ニュー > 建設発生主受入施設情報を公開する > 処理事業所							
	処理事業所							
■処理事業所	青報	編集する場合は、[編集]をクリックし、						
公開設定	公開	ます。						
事業所名	00施設							
代表者	施設太郎							
郵便番号	108-0022							
■処理施設一覧	<b>光</b> 見							
	該当	データがありません。						
		処理施設を新規に登録する						
発生土受入施設	一覧に戻る							

登録する処理施設の種類を選ぶ画面が表示されます。

6. [ストックヤード]、[土質改良プラント]、[建設発生土受入地] のいずれかをクリックする



選択した処理施設の設定画面が表示されます。(以下は [ストックヤード] 選択時) 7. 施設情報を入力し、[登録する] をクリックする

ストックヤード						
*がついている項目は必須項目						
処理施設名 △○ストックヤード						
	平日	開始時間 08:30 × 終了時間 17:30 ×				
受入時 間	土曜	開始時間 08:30 × 終了時間 17:30 ×				
	日曜・祝日	開始時間 ・ 終了時間 ・				
その他	その他の受入条件 日、祝日は休業					
		✔ 第1種建設発生土				
		☑ 第2種建設発生土				
受入词	可能品目*	第3種建設発生土				
		第4種建設発生土				
敷地面	ā積(m²)	500				
ヤード	面積(m²)	450				
最大スト	ック可能容量 (m ³ )	400				
		*は1件以上登録時の必須項目				
		土質* 持ち込み料金(税抜)単位* 単位(その他を選んだ * 場合)				
持ち	込み料金	第一種発生土 500 円/m ³ ~ X				
		第二種発生土 800 円/m ³ ~				
		•				
		*は1件以上登録時の必須項目				
		建設資材の分類*         再生資材*         持ち出し料金(税単位*         単位(その他を選抜)*           抜)*         んだ場合)				
持ち	出し料金	土砂 ~     再生資材     200     円/m³ ~     ×				
		•				

「登録に成功しました。」画面が表示されます。

#### 8. [閉じる] をクリックする

処理施設の登録が完了します。

 [変更なしで最終情報更新日を更新する]をクリックすると、処理施設情報を変更せずに更新日の み更新できます。

#### 9. [処理事業所に戻る] をクリックする

登録した処理施設が表示されます。

メニュー > 建設発生土	メニュー > 建設発生土受入施設情報を公開する > 処理事業所							
	処理事業所							
■処理事業所	青報	編集する場合は、[編集] リックし、修正が終わった 新]をクリックします。	をク ら [更					
公開設定	公開							
■処理施設一覧	<u>能</u> 見							
	施設名 ♦		\$					
	<u>△Oストックヤ</u>	<u></u>	:					
横スクロールをする場合	、スクロールバーを動かすか、Shiftキーを	押しながら、マウスホイールを動かしてく	ださい					
先頭へ 前へ 1 次へ	、最後へ (1-1/1) 20 → 件ずつ表示す	3						
		処理施設を新	規に登録する					
発生土受入施設	一覧に戻る							

- 別の処理施設を追加するには、[処理施設を新規に登録する]をクリックします。
- 「建設発生土受入施設情報を公開する」画面に戻るには、[発生土受入施設一覧に戻る]をクリックします。

#### ■ 登録情報を更新するには

処理事業所や処理施設の登録情報が変更になった場合、登録情報の更新が必要です。

- 処理事業所の登録を更新するには、「建設発生土受入施設情報を公開する」画面の「受入施設(事業所)の一覧」から、受入施設(事業所)名をクリックし、「処理事業所」画面で[編集]をクリックします。
- 処理施設の登録を更新するには、「処理事業所」画面の「■処理施設一覧」で施設名をクリックし、表示される処理施設画面で[編集]をクリックします。