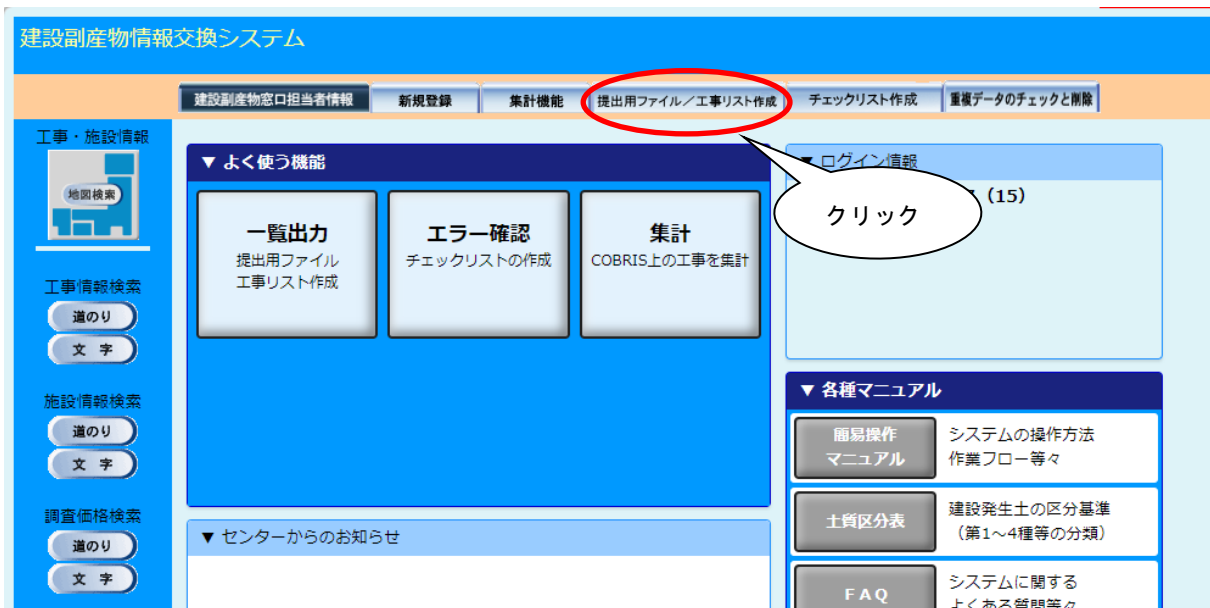


7. 1 提出用ファイルを作成する

本システムでは CREDAS データをファイル形式でダウンロードすることができます。

- ① 「建設副産物窓口担当者情報」画面から **提出用ファイル／工事リスト作成** ボタンをクリックします。



- ② 「提出用ファイル／工事リスト出力」画面が表示されましたら、検索条件を入力します。
 検索条件の入力が終わりましたら、**提出用ファイル作成** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

提出用ファイル／工事リスト出力

建設副産物窓口担当者情報 新規登録 集計機能 提出用ファイル／工事リスト作成 チェックリスト作成 重複データのチェックと削除

工事・施設情報

検索検索

工事情報検索
 道のり
 文字

施設情報検索
 道のり
 文字

調査価格検索
 道のり
 文字

リンク
 関連情報

竣工工期の範囲 (開始)	2023年 10月 1日 日から
(終了)	2024年 3月 31日 日まで
調査区分	指定無し (計画、実施) ▼
工事場所 (大分類)	指定無し ▼
(中分類)	指定無し ▼
(小分類)	指定無し ▼
発注機関 (大分類)	指定無し ▼
(小分類)	指定無し ▼
工事種類	指定無し ▼
チェックリストの確認状態	指定無し ▼

クリック

提出用ファイル作成 工事情報リスト作成

- ※) 検索条件には、工事場所、もしくは発注機関の絞り込みのいずれかを設定する必要があります。工事場所、および発注機関の検索条件を設定しないで **提出用ファイル作成** ボタンをクリックした場合は、次のメッセージが表示されます。 **OK** ボタンをクリックして工事場所または発注機関を設定してください。



【調査区分の項目説明】

項 目	説 明
指定無し (計画、実施)	<p>すべての調査区分を出力するときに選択します。</p> <p>1) 工事情報で「計画」のみが登録されているとき →出力対象になる</p> <p>2) 工事情報で「実施」のみが登録されているとき →出力対象になる</p> <p>3) 工事情報で「計画」と「実施」が登録されているとき →出力対象になる</p>
計画のみ登録 されている	<p>工事情報の「計画」のみ登録されているものを出力するときに選択します。</p> <p>1) 工事情報で「計画」のみが登録されているとき →出力対象になる</p> <p>2) 工事情報で「実施」のみが登録されているとき →出力対象にならない</p> <p>3) 工事情報で「計画」と「実施」が登録されているとき →出力対象にならない</p>
実施のみ登録 されている	<p>工事情報の「実施」のみ登録されているものを出力するときに選択します。</p> <p>1) 工事情報で「計画」のみが登録されているとき →出力対象にならない</p> <p>2) 工事情報で「実施」のみが登録されているとき →出力対象になる</p> <p>3) 工事情報で「計画」と「実施」が登録されているとき →出力対象にならない</p>
実施が登録 されている	<p>工事情報の「実施」を出力するときに選択します。</p> <p>1) 工事情報で「計画」のみが登録されているとき →出力対象にならない</p> <p>2) 工事情報で「実施」のみが登録されているとき →出力対象になる</p> <p>3) 工事情報で「計画」と「実施」が登録されているとき →出力対象になる (提出用ファイルは実施データのみ)</p>

7 提出用ファイル・工事リストを作成する

③ 対象のファイルがダウンロードフォルダに保存されます。



建設副産物情報交換システム

提出用ファイル/工事リスト出力

ダウンロード

KJ_srch.zip
ファイルを開く

建設副産物窓口担当者情報 新規登録 集計機能 提出用ファイル/工事リスト作成 チェックリスト作成 履歴データのチェックと削除

工事・施設情報

地図検索

工事情報検索

連のり
文字

施設情報検索

連のり
文字

調査価格検索

連のり
文字

リンク
関連情報

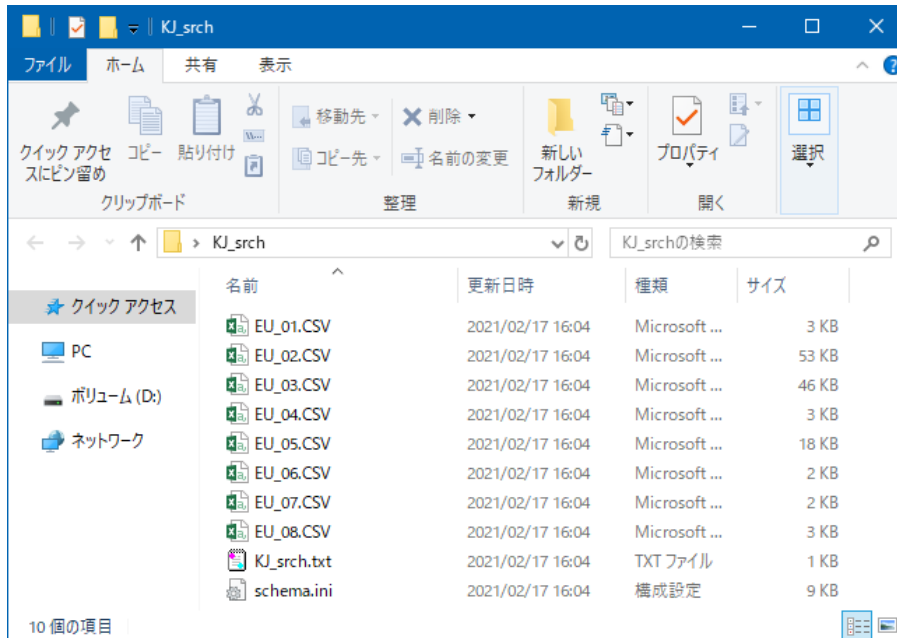
竣工工期の範囲 (開始)	2023 年 10 月 1 日から
(終了)	2024 年 3 月 31 日まで
調査区分	指定無し (計画、実施)
工事場所 (大分類)	指定無し
(中分類)	指定無し
(小分類)	指定無し
発注機関 (大分類)	副産物センター
(小分類)	メンテナンス 5
工事種類	指定無し
チェックリストの確認状態	指定無し

提出用ファイル作成 工事情報リスト作成

【提出用ファイル活用例】

提出用ファイルの中身には、工事データの全項目が格納されているので、独自集計等に役立てることが可能です。

提出用ファイルの中身には以下の 10 個のファイルが格納されております。



- EU_01.CSV ⇒システム判別コード等
- EU_02.CSV ⇒工事概要情報
- EU_03.CSV ⇒建設資材利用情報
- EU_04.CSV ⇒建設副産物搬出情報のうち、現場内利用・減量化情報
- EU_05.CSV ⇒建設副産物搬出情報のうち、現場外搬出情報
- EU_06.CSV ⇒建設リサイクル法第 10 条様式情報
- EU_07.CSV ⇒建設リサイクル法第 10 条様式情報
- EU_08.CSV ⇒建設リサイクル法第 10 条様式情報
- KJ_srch.txt ⇒出カデータ情報（日時・件数等）
- schema.ini ⇒システム設定ファイル

7 提出用ファイル・工事リストを作成する

・EU_02.CSV 表示例

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	工事ID	計画or実務	作成年	作成月	作成日	発注機関	発注担当者	発注T E L	工事名	住所コード	地先	工期開始日	工期開始月	工期開始日	工期終了日	工期終了月	工期終了日	工事種別	震災コード
2	1118512	0	2011	9	20	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
3	1118512	1	2011	9	20	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
4	1118513	1	2011	9	20	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
5	1118514	0	2011	9	20	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
6	1123702	0	2011	10	9	999904	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
7	1123725	0	2012	9	20	999903	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
8	1123725	1	2012	9	20	999903	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	12	31	B-2	3
9	1123729	0	2013	9	20	999903	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2013	4	1	2013	10	1	B-2	3
10	1123729	1	2013	9	20	999903	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2013	4	1	2013	12	31	B-2	3
11	1186125	0	2012	3	7	999904	達設太郎	03-1234-5	○○町○○	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-1	
12	1186125	1	2012	3	7	999904	達設太郎	03-1234-5	○○町○○	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-1	
13	1189024	1	2011	10	8	999904	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
14	1195166	0	2012	3	1	999904	達設太郎	03-1234-5	平成24年	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	P	3
15	1195780	0	2012	3	7	999904	達設太郎	03-1234-5	○○町○○	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-1	
16	1195780	1	2012	3	7	999904	達設太郎	03-1234-5	○○町○○	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-1	
17	1195781	0	2011	10	9	999904	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	10	1	B-2	3
18	1224790	1	2012	7	5	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	13103	赤坂7丁目	2012	4	1	2012	5	1	B-2	
19	1270653	0	2012	11	30	999901	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	15103	学校町通1	2015	12	4	2016	1	31	B-5	3
20	1270653	1	2016	2	25	999902	達設太郎	03-1234-5	【テスト】	15103	学校町通1	2015	12	4	2016	1	31	B-5	3
21	1271286	0	2013	12	3	999902	達設太郎	000-000-0	【テスト】	15103	●●	2013	4	1	2015	3	31	B-1	
22	1271286	1	2015	9	30	999902	達設太郎	000-000-0	【テスト】	15103	●●	2015	4	1	2015	5	31	B-1	
23	1272040	0	2012	12	5	999902	達設太郎	000-000-0	【テスト】	15103	学校町通1	2012	12	5	2013	3	31	B-1	3
24	1272040	1	2012	12	5	999902	達設太郎	000-000-0	【テスト】	15103	学校町通1	2015	10	5	2016	1	31	B-1	3

・EU_03.CSV 表示例

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	工事ID	計画or実務	資材コード	段コード	小分類コード	小分類名称	規格	利用用途	利用用途名	利用量	供給元名称	供給元価格	施工条件	供給元場所	供給元場所	再生資材	再生資材	再生資材	マーク
2	1118512	0	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
3	1118512	0	1	2	1			4		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
4	1118512	0	5	1	1					20000						0			0
5	1118512	1	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
6	1118512	1	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
7	1118512	1	5	1	1					20000						0			0
8	1118513	1	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
9	1118513	1	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
10	1118513	1	5	1	1					20000						0			0
11	1118514	0	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
12	1118514	0	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
13	1118514	0	5	1	1					20000						0			0
14	1123702	0	1	1	1	第一種建設発生土		4	構造物等	25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1	第一種建設		25000
15	1123702	0	1	2	1	第一種建設発生土		1	道路路体	50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1	第一種建設		50000
16	1123702	0	5	1	1	生コン(パーজন骨材)				20000						0			0
17	1123725	0	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
18	1123725	0	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
19	1123725	0	5	1	1					20000						0			0
20	1123725	1	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
21	1123725	1	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000
22	1123725	1	5	1	1					20000						0			0
23	1123729	0	1	1	1			4		25000	【テスト】	1	1	13103	赤坂7丁目	1			25000
24	1123729	0	1	2	1			1		50000	(有)○○	5	1	13103	赤坂7丁目	1			50000

【集計を行う上での注意点】

・ 数値

利用量、搬出量等、システム上で小数点第 3 位まで表示されている項目は数値が 1000 倍されています。集計する場合は÷1000 をしてから行うようお願いします。

・ 各種コード

提出用ファイルは帳票ではないので、システムに格納されているままの情報です。名称ではなくコードで記載されておりますので、HP の各種コード表を参考にしてください。

【各種コードダウンロード先】<https://www.recycle.jacic.or.jp/>

[HOME](#) > [各種マニュアル等 \(ダウンロード\)](#)

各種マニュアル等 (ダウンロード)

以下より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の各種マニュアル、申請書類のダウンロードが以下より行えます。

以下よりご覧になりたいシステムを選択してください。

→[建設副産物情報交換システム](#)
→[建設発生土情報交換システム](#)

PDF形式のファイルをご覧いただくためには、「Adobe Reader (無料)」がインストールされている必要があります。
(下の「Get Adobe Reader」ボタンをクリックするとダウンロードできます。)



* Adobe、Acrobat ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商標です。

建設副産物情報交換システム

- 操作マニュアル
 - ・ [建設副産物窓口担当者用](#)
 - ・ [発注機関用](#)
 - ・ [排出事業者用](#)
 - ・ [処理業者用](#)
- システムの操作例
 - ・ [地図検索機能の操作方法](#)
 - ・ [集計機能の操作方法](#)
- 簡易更新手順 [処理業者]
 - ・ [業許可情報の更新](#)
 - ・ [施設情報の登録・更新](#)
 - ・ [受入料金・販売料金の更新](#)
- 各種サンプル/パンフレット (PDF形式)
 - ・ [令和5年度 標準契約書 ※発注者用](#)
 - ・ [令和6年度 標準契約書 ※発注者用](#)
 - ・ [システム概要パンフレット](#)
- チェックリスト解説書 (平成30年度建設副産物実態調査)
 - ・ [C O B R I S 発注機関用 \(PDF形式\) . . . 2,789Kbyte 令和4年8月9日版](#)
 - ・ [C O B R I S 排出事業者用 \(PDF形式\) . . . 2,792Kbyte 令和4年8月9日版](#)
 - ・ [C O B R I S 建設副産物窓口担当者用 \(PDF形式\) . . . 2,776Kbyte 令和4年8月9日版](#)
- 各種コード表
 - ・ [住所コード表 \(PDF形式\) . . . 1,312Kbyte 令和5年4月1日版](#)
 - ・ [発注機関コード表 \(PDF形式\) . . . 3,160Kbyte 令和5年4月1日版](#)
 - ・ [工事概要コード表 \(PDF形式\) . . . 81Kbyte 平成30年5月1日版](#)
 - ・ [資材搬入コード表 \(PDF形式\) . . . 69Kbyte 平成30年5月1日版](#)
 - ・ [発生搬出コード表 \(PDF形式\) . . . 65Kbyte 平成30年5月1日版](#)