

建設副産物情報交換システム(COBRIS)

建設発生土情報交換システムの概要

一般財団法人 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

【建設副産物情報交換システム】

(Construction By-products Resource Information System)

1. COBRISの概要
2. COBRISの主な画面

【建設発生土情報交換システム】

3. 公共工事土量調査及び発生土システムの概要
4. 発生土システムの主な画面

【その他】

5. マニュアル及び問合せ先

1.1 COBRISの目的等

【目的】

- ・建設副産物の需給バランスの確保
- ・リサイクルや適正処理の推進

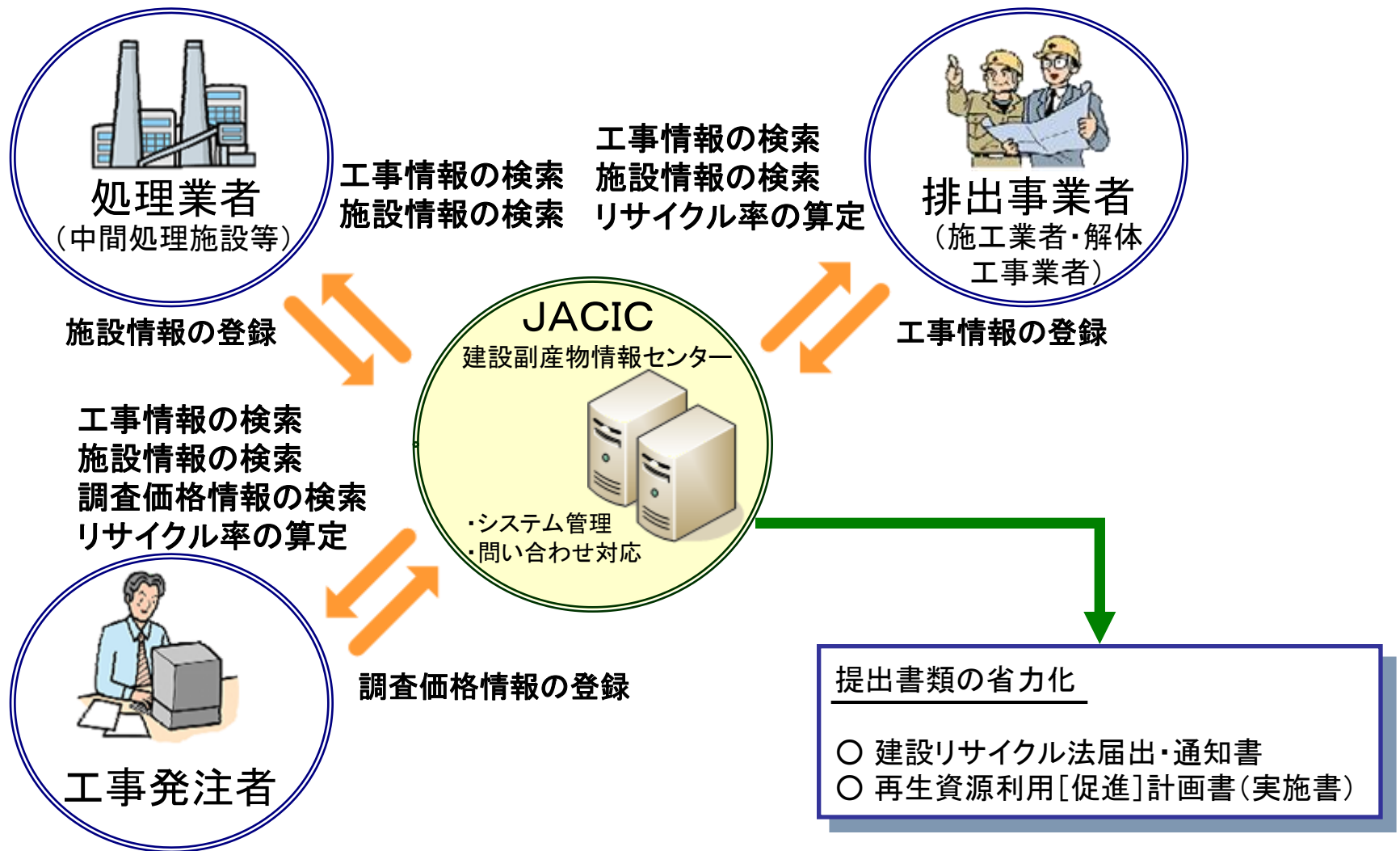
【内容】

- ・発注者、排出事業者、処理業者が利用者
- ・工事情報、施設情報等を登録してお互いに利用

1.2 COBRISの特徴

- ❑ 公共工事等で発生した建設副産物および、利用した再生資材の量等をインターネット上で登録・検索
- ❑ 建設副産物を受入可能な中間処理施設および、最終処分場をインターネット上で登録・検索
- ❑ 建設リサイクル法の届出書、ラージリサイクル法の再生資源利用[促進]計画書(実施書)等の書類作成
- ❑ 建設副産物実態調査(センサス)に対応した唯一の全国規模システム
- ❑ センサスに対応するチェックリストの出力

1.3 システムイメージ



1.4 システム導入のメリット

- 地図を利用した視認性の高い操作が可能
- 工事データの内容確認が容易（精度向上）
- 工事データの一元管理が可能
- 工事データのリサイクル率等の算定が可能
- センサスにおける工事データのとりまとめ期間の短縮、コスト縮減
- 建設副産物の搬出先等となる処理施設の検索による設計、積算の支援

2.1 工事データの確認画面① 【工事概要】

建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer

建設副産物情報交換システム

排出事業者・工事基礎情報

建設副産物情報交換システム ③ CREDAS ④

事業所・工事基礎情報 再生資材利用(詳細) 建設副産物搬出(詳細) 建設資材利用実績 建設副産物搬出実績 10条様式 各種書類の印刷

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

事業所情報

事業所名: [排]副産物メンテナンス(08)
住所: 〒107-8416 東京都 港区 赤坂7-10-20 アカサカセブンスアヴェニュービル
担当者名: 副産物太郎
電話番号: 03-3505-0410 FAX番号: 03-3505-0520 E-mail: recycle@jacic.or.jp

工事基礎情報

調査区分: 計画 作成年月日: H23年9月3日
工事ID: 1113660

発注者	請負会社
発注機関: 副産物センター メンテナンス1 担当者名: 建設太郎 TEL: 03-1234-5678	加盟団体名: その他の加盟団体又は団体に属さない 請負会社名: (株)〇〇建設 フリガナ: マルマルケンセツ 代表者氏名: 請負太郎 フリガナ: ウケオイトロウ 建設業許可番号: 国土交通大臣 一級999981号 解体工事登録番号: 〒107-8416 会社所在地: 東京都港区赤坂7丁目10番20号 〇〇ビル5F TEL: 03-1234-5678 FAX: 03-1234-5678 工事責任者: 主任技術者・監理技術者(建設業の場合) 請負太郎 調査票記入者: 請負太郎

工事概要	建築・解体工事のみ入力
工事名: 【テスト】平成23年度〇〇号舗装工事1 工事場所: 東京都港区 (地先等): 赤坂7丁目10番20号 工事種類: 舗装(道路) 工期(開始): H23年4月1日 請負・自主施工: 請負	工事の位置 地図を表示 する 建築面積: m2 延床面積: m2 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: 用途:

ページが表示されました

信頼済みサイト 100%

【①】

- ・工事データを登録した排出事業者の担当者情報が確認できます。

【②】

- ・工事基礎情報が確認できます。

【③】

- ・工事データの建設資材利用計画(実施)は[建設資材利用]ボタンを押下してください。

【④】

- ・工事データの建設副産物搬出計画(実施)は[建設副産物搬出]ボタンを押下してください。

2.1 工事データの確認画面 ② 【建設資材利用】

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=E6_5&ACTION=INIT&_req_key=1317114218105 - 建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer

CREDAS

建設資材利用計画一覧

建設副産物情報交換システム CREDAS

事業所・工事基礎情報 再生資材利用(詳細) 建設副産物搬出(詳細) 建設資材利用実績 建設副産物搬出実績 10条様式 各種書類の印刷

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

建設資材利用計画

コンクリート

①

計画

(1件中1~1件目を表示)

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				
小分類	利用用途	利用量(A) (トン)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材 利用量(B) (トン)	再生資源 利用率(B)/(A) *100
規格			供給元の住所(市区町村名)	(地先)	再生資材名称		
生コン(バージン骨材)	ー	20.0					0.0
合計		20.0				0.0	0.0

②

ページが表示されました

信頼済みサイト 100%

【①】

- 確認したい建設資材利用計画(実施)の品目ボタンを選択します。

【②】

- 押下された品目の建設資材利用が表示されます。

2.1 工事データの確認画面 ③ 【建設副産物搬出】

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=E7_6&ACTION=INIT&req_key=1317114323332 - 建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer

CREDAS

建設副産物搬出計画一覧

建設副産物情報交換システム CREDAS

事業所・工事基礎情報 再生資材利用(詳細) 建設副産物搬出(詳細) 建設資材利用実績 建設副産物搬出実績 10条様式 各種書類の印刷

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

建設副産物搬出計画

コンクリート塊

建設木材A アス・コン塊 その他がれき類 建設木材B 建設汚泥 金属くず
廃塩化ビニル管・継手 廃プラスチック 廃石膏ボード 紙くず アスベスト その他 建設混合廃棄物
第一種建設発生土 第二種建設発生土 第三種建設発生土 第四種建設発生土 浚渫土

コンクリート塊
計画

(A)発生量(トン)	現場内利用	減量化	(D)現場外搬出量合計(トン)	(E)再生資源利用促進量(トン)	再生資源利用促進率
(A)=(B)+(C)+(D)	用途(B)利用量(トン)	改良分(トン)	減量化量(C)	減量化量(トン)	$(B)+(C)+(E)/(A)*100$
30.0	0.0	0.0	-	-	30.0
					30.0
					100.0%

(1件中1~1件目を表示)

現場外搬出について

搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	現場外搬出
搬出先場所(市区町村名)	搬出先場所(地先)	運搬距離(km)	(D)現場外搬出量(トン)	改良分(トン)
東京都港区		5.中間合外	30.0	0.0

ページが表示されました

信頼済みサイト 100%

【①】

- 確認したい建設副産物搬出計画(実施)の品目ボタンを選択します。

【②】

- 押下された品目の建設副産物搬出が表示されます。

2.2 提出書類の省力化

再生資源利用〔促進〕計畫書(實施書)

1 / 2

建設副産物情報交換システム 工事ID: 857123

様式 1 再生資源利用実施書 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18条再生資源化報告」、「H20建設副産物表特表」対応版-

1. 工事概要

発注者名 東京都 都市整備局 総務部		発注機関コード+1 1 3 0 0 1 3 3 8		発注者電話番号 TEL 00-0000-0000		建設会社名 (株) ○○建設		建設会社コード+2 建設会社コード+2 TEL FAX 00-0000-0000 00-0000-0000		記入年月日 H 20年 1月 27日	
発注者住所 東京都 都市整備局 総務部		発注者郵便番号		建設会社住所 東京都 都市整備局 総務部		建設会社郵便番号		建設会社電話番号		建設会社FAX番号	

工事名	テスト街路施設工事 (21-1)		工事種別コード+3 B 1 1 1	建設会社名 建設会社コード+2	建設会社住所 建設会社郵便番号	建設会社電話番号 建設会社FAX番号	建設会社記入者 建設会社担当
工事実施場所	東京都 都市整備局 総務部	市町村 東京都 都市整備局 総務部	住居コード+4 1 3 1 0 4	工事種別 B 1 1 1	建設会社住所 建設会社郵便番号	建設会社電話番号 建設会社FAX番号	建設会社記入者 建設会社担当
工事実施年度	東京都 都市整備局 総務部	市町村 東京都 都市整備局 総務部	住居コード+4 1 3 1 0 4	工事種別 B 1 1 1	建設会社住所 建設会社郵便番号	建設会社電話番号 建設会社FAX番号	建設会社記入者 建設会社担当

2. 建設資材利用実施

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				(再生資材を利用した場合に記入してください)				
分類	小分類	種別	主な利用用途	利用量 (A)	再生資材の供給施設、工事等の名称	供給先	施工内容	再生資材の供給場所住所	住居コード+4	再生資材の名称	再生資材利用量 (B)	
				小数点第一位まで							利用量	
											割合A/100	
土木系	コンクリート	1	15.0	トン							0.0	0.0 %
	アスファルト	2	15.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	3	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	4	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	5	100.0	トン							0.0	0.0 %
建築系	コンクリート	1	700.0	トン							100.0	100.0 %
	アスファルト	2	700.0	トン							100.0	100.0 %
	鉄骨	3	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	4	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	5	100.0	トン							0.0	0.0 %
その他	コンクリート	1	100.0	トン							100.0	100.0 %
	アスファルト	2	100.0	トン							100.0	100.0 %
	鉄骨	3	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	4	100.0	トン							0.0	0.0 %
	鉄骨	5	100.0	トン							0.0	0.0 %

<p>再生資材の供給施設、工事等の名称</p> <p>再生資材の供給場所住所</p> <p>住居コード+4</p> <p>再生資材の名称</p> <p>再生資材利用量 (B)</p> <p>利用量</p> <p>割合A/100</p>	<p>再生資材の供給施設、工事等の名称</p> <p>再生資材の供給場所住所</p> <p>住居コード+4</p> <p>再生資材の名称</p> <p>再生資材利用量 (B)</p> <p>利用量</p> <p>割合A/100</p>	<p>再生資材の供給施設、工事等の名称</p> <p>再生資材の供給場所住所</p> <p>住居コード+4</p> <p>再生資材の名称</p> <p>再生資材利用量 (B)</p> <p>利用量</p> <p>割合A/100</p>	<p>再生資材の供給施設、工事等の名称</p> <p>再生資材の供給場所住所</p> <p>住居コード+4</p> <p>再生資材の名称</p> <p>再生資材利用量 (B)</p> <p>利用量</p> <p>割合A/100</p>
---	---	---	---

- ・ データを入力すれば、再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）が作成できます。

○提出書類作成の
省力化が図れます。

2.3 集計結果の確認画面 ① 【集計表設定】

【①】

- ・ 集計する区分(発注機関または工事場所)が選択できます。

【②】

- ・ 19種類の集計表を選択できます。

【③】

- ・ [確定]ボタンを押下すると、「集計結果プレビュー」画面が表示されます。

2.3 集計結果の確認画面 ② 【集計表出力】



【 集計結果プレビュー画面 】

- ・合計値が確認できます。

【 ① 】

- ・ [出力]ボタンを押下します。

押下後、集計結果の詳細がEXCEL形式で出力されます。

○入力済のデータを
活用した効率的な
集計ができます。

2.3 集計結果の確認画面 ③ 【集計表出力】

【集計表イメージ】

- ・EXCEL上で集計表が確認、印刷できます。

詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト (詳細) —建設廃棄物計、建設発生土—

抽出条件	調査区分	発注機関		工事場所		完了工期の範囲	
	実施	大分類	指定無し	都道府県	指定無し	開始	平成22年4月1日
				集計単位	小機関別	完了	平成23年3月31日

2012年10月1日現在

発注機関名	総工事件数	建設廃棄物計(トン)							建設発生土(m3)						
		①	②	③=①-②			⑥=④/③	⑦=(②+④)/①	①	②	③=①-②			⑥=④/③	⑦=(②+④)/①
		発生量	現場内利用・減量 (うち減量化量)	現場外搬出量	④ 再生資源利用促進	⑤ 最終処分	再生資源利用促進率A	再生資源利用促進率B	発生量	現場内利用・減量 (うち減量化量)	現場外搬出量	④ 再生資源利用促進	⑤ 最終処分	再生資源利用促進率A	再生資源利用促進率B
〇〇県 〇〇工事事務所	30	22,430.5	18.8 (-)	22,411.7	21,218.3	1,193.4	94.7%	94.7%	220,011.5	71,143.8	148,867.7	50,670.6	98,197.1	34.0%	55.4%
〇〇県 △△工事事務所	2	687.7	0.0 (-)	687.7	485.6	202.1	70.6%	70.6%	68,886.0	18,686.0	50,200.0	36,455.0	13,745.0	72.6%	80.0%
〇〇県 ××工事事務所	29	19,444.8	9.7 (-)	19,435.1	19,300.7	134.4	99.3%	99.3%	127,105.4	84,009.8	43,095.6	4,535.7	38,559.9	10.5%	69.7%
小 計 — 〇〇県	61	42,563.0	28.5 (-)	42,534.5	41,004.6	1,529.9	96.4%	96.4%	173,839.6	173,839.6	242,163.3	91,661.3	150,502.0	37.9%	63.8%
合 計	61	42,563.0	28.5 (-)	42,534.5	41,004.6	1,529.9	96.4%	96.4%	173,839.6	173,839.6	242,163.3	91,661.3	150,502.0	37.9%	63.8%

2.4 出力可能な帳票の種類【集計表出力】

No	区分	帳票タイトル(発注機関別／工事場所別)
1	総括表1	登録工事件数
2	総括表2	リサイクル実績リスト 建設資材利用量(現場内利用含む)
3		リサイクル実績リスト 建設資材利用量(現場内利用含む:但し、100%現場内利用を除く)
4		リサイクル実績リスト 建設資材利用量(現場内利用除く)
5		リサイクル実績リスト 建設副産物搬出(発生量ベース)
6		リサイクル実績リスト 建設副産物搬出(搬出量ベース)
7	詳細表1	リサイクル実績リスト(詳細)ーコンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材ー
8		リサイクル実績リスト(詳細)ー木材、アスファルト混合物ー
9		リサイクル実績リスト(詳細)ー土砂、砕石ー
10		リサイクル実績リスト(詳細)ー塩化ビニル管・継手、石膏ボードー
11		リサイクル実績リスト(詳細)ーコンクリート塊、建設発生木材Aー
12		リサイクル実績リスト(詳細)ーアスファルト・コンクリート塊、その他がれき類ー
13		リサイクル実績リスト(詳細)ー建設発生木材B、建設汚泥ー
14		リサイクル実績リスト(詳細)ー金属くず、廃塩化ビニル管・継手ー
15		リサイクル実績リスト(詳細)ー廃プラスチック、廃石膏ボードー
16		リサイクル実績リスト(詳細)ー紙くず、アスベストー
17		リサイクル実績リスト(詳細)ーその他の分別された廃棄物、混合状態の廃棄物ー
18		リサイクル実績リスト(詳細)ー建設廃棄物計、建設発生土ー
19	総括表3	建設副産物の運搬距離(加重平均)

2.5 地図による工事情報の検索画面

地図画面 - Windows Internet Explorer
https://www3.recycle.jacic.or.jp/tk_web/servlet/Map

【地図表示（工事・施設表示）】

<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: H 23 年 4 月 ~ H 24 年 3 月	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: H 23 年 4 月 ~ H 24 年 3 月	<input checked="" type="checkbox"/> 処理施設種類: すべて
調査区分: 実施	調査区分: 指定無し	受入品目: すべて
工事種類: すべて	工事種類: すべて	販売品目: すべて
発注機関: 指定無し	発注機関: 指定無し	

この条件で再検索

地図表示範囲: 標準 拡大

地図種別: 標準地図

中心点・縮尺の保存 閉じる 操作説明 ?



▲ 広域 (縮小)
全国
1: 750,000
1: 300,000
1: 75,000
1: 25,000
1: 10,000
1: 5,000
1: 2,500
▼ 詳細 (拡大)

※ 工事情報は中心点から近い順に最大 100件表示しています。
処理施設情報は全件表示しています。

▼ 工事概要もしくは処理施設概要が表示されます。〈工事もしくは処理施設の詳細情報を確認する場合は地図上の工事名もしくは保有施設をクリックして下さい。〉

工事情報: ○○道路○○地区改良工事、東京都練馬区○○、改良(道路): カルバート工、アスファルト工…	登録区分: 計画・実施
発注者: 国土交通省 関東地方整備局 ○○国道工事事務所 03-9393-9393	工期: H23.4.1~H23.10.31
請負会社: 株式会社〇〇建設 03-0000-0000	チェック状況: 未確認

インターネット 100%

・カーソルを工事マークにあわせると、工事データの「登録区分」、「チェック状況」、「工事名称」が右側に表示されます。

・また、同時に工事の概要情報が下段に表示されます。

2.6 地図による処理施設情報の検索画面

地図画面 - Windows Internet Explorer
https://www3.recycle.jacic.or.jp/ik_web/servlet/Map

【地図表示（工事・施設表示）】

<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: H 23 年 4 月 ~ H 24 年 3 月 <input checked="" type="checkbox"/> 調査区分: 実施 <input checked="" type="checkbox"/> 確認状態: 未確認 <input checked="" type="checkbox"/> 工事種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 発注機関: 指定無し	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: H 23 年 4 月 ~ H 24 年 3 月 <input checked="" type="checkbox"/> 調査区分: 指定無し <input checked="" type="checkbox"/> 工事種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 発注機関: 指定無し	<input checked="" type="checkbox"/> 処理施設種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 受入品目: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 販売品目: すべて
---	--	---

この条件で再検索

地図表示範囲: 標準 拡大

地図種別: 標準地図

中心点・縮尺の保存 閉じる 操作説明 ?

☒ 自工事
☒ 他工事
☒ 複数工事
☒ 再資源化施設
☒ 最終処分場
☒ 再資源化施設 & 最終処分場

▲ 広域 (縮小)
 全国
 1: 750,000
 1: 300,000
 1: 75,000
 1: 25,000
 1: 10,000
 1: 5,000
 1: 2,500
 ▼ 詳細 (拡大)

※ 工事情報は中心点から近い順に最大 100件表示しています。
 処理施設情報は全件表示しています。

▼ 工事概要もしくは処理施設概要が表示されます。〈工事もしくは処理施設の詳細情報を確認する場合は地図上の工事名もしくは保有施設をクリックして下さい。〉

施設情報: CoAs破砕施設、△△産業(株)リサイクルセンター、埼玉県戸田市〇〇、048-000-0000	優良性適合 平日: 00:00~24:00
受入料金: コンクリート無筋 50以下 2,000(円/t)、コンクリート有筋 50以下 3,000(円/t)、廃石 5,000(円/t)	土曜: 00:00~24:00
販売料金: 砕石 RC-40-0 1,000(円/t)	日祝: 08:00~18:00

インターネット 100%

・カーソルを施設マークにあわせると、処理施設の保有する施設区分が右側に表示されます。

・また、カーソルを施設区分にあわせると下段に処理施設の詳細情報が表示されます。

**OGISを活用した
シンプルな検索が
できます。**

**○マークにカーソル
を置くだけで情報
入手ができます。**

3.1 建設発生土情報交換システムについて

【目的】

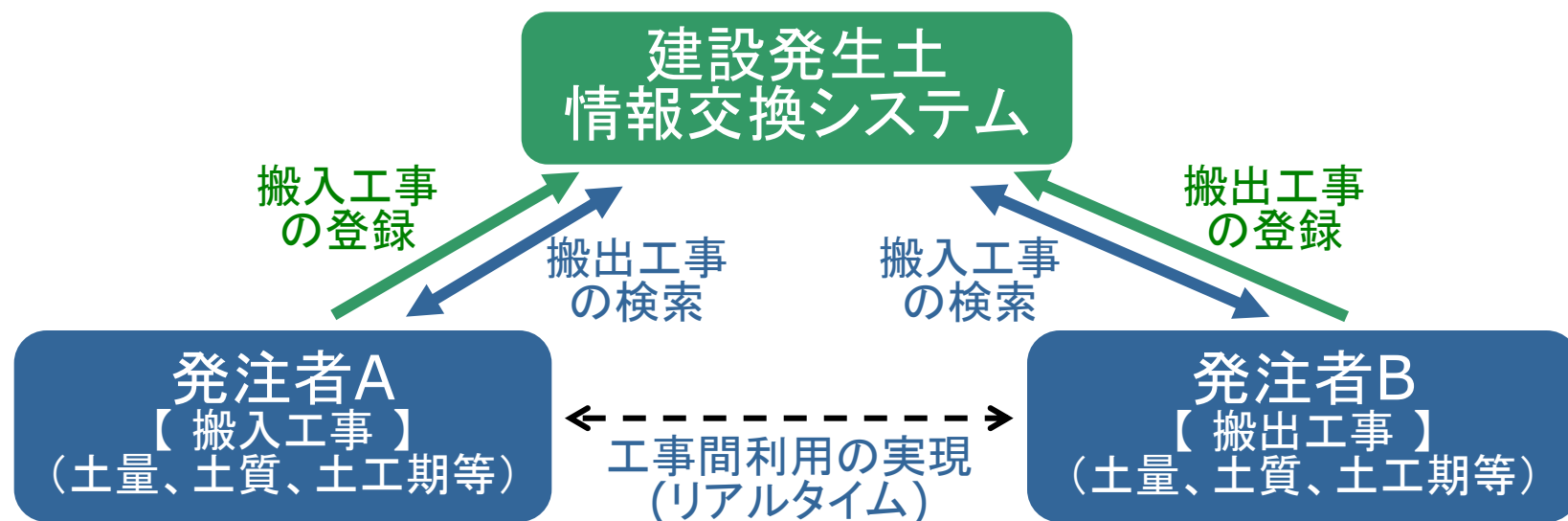
- 建設発生土の有効利用のため、その工事間利用を促進する。

【内容】

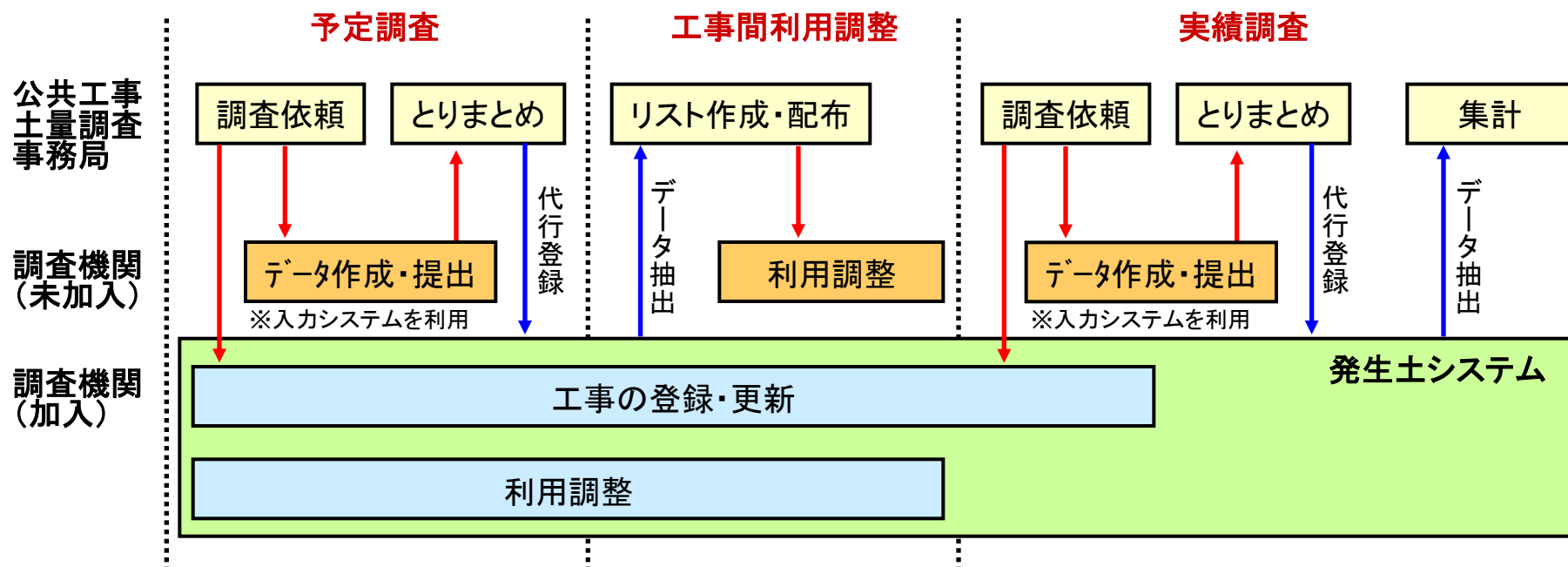
- 公共工事等の発注者がシステムの利用者
- 工事の予定段階から土量情報を登録してお互いに利用
- 国土交通省の公共工事土量調査に対応

3.2 発生土システムとは

- ❑ 全国の公共工事について、発注担当者が共通で利用できるオンライン情報交換システム
- ❑ 建設発生土が発生する工事(搬出工事)、建設発生土を利用する工事(搬入工事)を対象に、建設発生土に関する最新情報を提供
- ❑ 建設発生土の工事間利用・建設リサイクルの推進に寄与



3.3 システム導入のメリット



【導入メリット】

- ❑ 予定工事データを事務局に提出する必要がない。
- ❑ 相手先候補工事一覧の配布を待つ必要がない。
- ❑ 工事登録後はいつでも相手先工事の検索が可能であるため、工期にあわせて工事間利用調整が可能。

4.1 工事情報の登録画面

自工事登録 - Windows Internet Explorer

https://www2... Bing

お気に入り 自工事登録

戻る フロー図 予定情報 登録

工事一覧

担当工事登録

登録

該当するデータ内容を入力し「登録」ボタンをクリックしてください。

タイトル部分が赤字になっている項目は必須項目ですので、必ず入力して下さい。

機関名	[発]副産物メンテナンス(04)		
発注機関	その他の国の機関 副産物センター メンテ		発注機関選択
電話番号		内線番号	
FAX番号			
部課係名			
担当者名		役職名	
メールアドレス			
情報ランク		工事種類	
工事名称			
施工場所	住所	市区町村選択	→ 地図表示
施工場所座標	緯度	度 分 秒	経度 度 分 秒

詳細情報 ※全体工期・搬出入時間・運搬条件等の入力、左記ボタンをクリックして下さい

搬出入区分		土工期	年 月 ~ 年 月
土質区分		土質情報	
1 土量	m ³	指定処分の有無	
工事間利用の決定状況	選択		
搬入(利用)用途			

- 工事属性情報(A)および土量情報(B)の入力画面が表示されます。
- 土量情報は最大15個まで登録できます。



相手工事一覧 - Windows Internet Explorer

https://www2recycle.jaic.or.jp/cgi/cgi_calif...

お気に入り 相手工事一覧

戻る プレビュー 任意検索 検索

相手候補工事一覧

地図表示 検索条件 < 前頁 次頁 >

30 件の相手候補工事データが検索されました。

1 / 3

工事名称	●●道路●●地区改良工事			
1 権限名	国土交通省●●地方整備局●●国道事務所	工事間距離	1km	
施工場所	東京都 港区 赤坂			
土質区分	第3種建設発生土	土質情報		
土工期	2012年4月～2014年2月	土量	1800m³	

工事名称	▲▲道路▲▲地区改良工事			
2 権限名	国土交通省●●地方整備局●●国道事務所	工事間距離	5km	
施工場所	東京都 港区 赤坂			
土質区分	第1種建設発生土	土質情報		
土工期	2012年4月～2012年9月	土量	1600m³	

工事名称	●●地区堤防工事			
3 権限名	国土交通省●●地方整備局▲▲河川事務所	工事間距離	11km	
施工場所	東京都 港区 赤坂			
土質区分	第2種建設発生土	土質情報		
土工期	2012年4月～2013年3月	土量	5000m³	

工事名称	▲▲地区堤防工事			
4 権限名	国土交通省●●地方整備局●●河川事務所	工事間距離	11km	
施工場所	東京都 港区 赤坂			
土質区分	第2種建設発生土	土質情報		
土工期	2012年4月～2013年3月	土量	5000m³	

- 検索された工事の詳細情報や工事箇所が別画面で確認できます。

4.3 地図検索画面

https://www2.recycle.jacic.or.jp/?reqid=1&mode=5&func=1&layer=15&scale=300000&cx=139.754...

【 地図画面 (工事表示) 】

自 工 事	他 工 事
搬出入 : 搬出入	搬出入 : 搬出入
土工期 : 2011 年 04 月 ~ 年 月	土工期 : 2011 年 04 月 ~ 年 月
土質 : <input checked="" type="checkbox"/> 1種 <input checked="" type="checkbox"/> 2種 <input checked="" type="checkbox"/> 3種 <input checked="" type="checkbox"/> 4種	土質 : <input checked="" type="checkbox"/> 1種 <input checked="" type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種 <input type="checkbox"/> 4種
: <input checked="" type="checkbox"/> 泥土 <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> 不明・未定	: <input type="checkbox"/> 泥土 <input type="checkbox"/> 建設汚泥 <input type="checkbox"/> 不明・未定
土量 : 下限 0 m3 ~ 上限 m3	土量 : 下限 0 m3 ~ 上限 m3

▲ この条件で再検索

地図種別 標準地図 中心点・縮尺の保存 閉じる 操作説明 ?



▲ 広域 (縮小)
全国
1: 750,000
1: 300,000
1: 75,000
1: 25,000
1: 10,000
1: 5,000
1: 2,500

▼ 詳細 (拡大)
自 自 工事
他 他 工事
複 複数工事
※ 工事は中心点から近い順に最大50件表示しています。

▼ 工事概要が表示されます。(工事の詳細情報を確認する場合は地図上の土量情報をクリックして下さい。)

【テスト】平成23年度〇〇公園工事
東京都 中央区 月島
本省 その他

2011年04月~2012年03月
00-0000-0000

ページが表示されました 信頼済みサイト 100%

- カーソルを工事マークにあわせると、工事データの概要が右側に表示されます。
- また、同時に工事の概要情報が下段に表示されます。
- 簡単に検索、情報入手ができます。

5.1 マニュアルについて



【①】

・ JACIC建設副産物情報センター
ホームページからダウンロード
できます。

[http://www.recycle.jacic.or.jp/
download/down_menu.html](http://www.recycle.jacic.or.jp/download/down_menu.html)

5.2 問い合わせ先について

□ システムに関する問い合わせ先

一般財団法人 日本建設情報総合センター
(JACIC)

建設副産物情報センター

TEL: 03-3505-0410 (副産物)

03-3505-0416 (発生土)

FAX: 03-3505-0520

E-MAIL: recycle@jacic.or.jp

受付時間: AM9:30~PM5:30

(土・日・祝祭日を除く)

※ 問合せは可能な限り、E-MAILでお願いします。