

「施工条件」及び「搬出先の種類」項目の説明追加について  
(建設副産物搬出 (CREDAS 情報) 入力画面)

COBRIS 利用時の入力データの精度向上を図るため、建設副産物搬出 (CREDAS 情報) 入力画面に「施工条件」及び「搬出先の種類」項目の説明を追加しました。

本機能の概要は以下のとおりです。

1. 機能概要

建設副産物搬出実施 (搬出先登録) 入力画面に「施工条件」及び「搬出先の種類」項目の説明を追加しました。(例: 排出事業者 コンクリート塊入力の場合)

※1 施工条件

コード	説明
1. A指定	A指定区分(発注時に指定されたもの)
2. B指定	B指定区分(発注時には指定されていないが、発注後に設計変更し指定区分とされたもの)
3. 自由	自由区分

※2 搬出先の種類

再生資源利用促進(再生利用された場合)		最終処分場(その他(処分された場合))	
コード	説明	コード	説明
1. 他工事	他の工事現場(内陸: 公共、民間を含む)	6. 海面処分	最終処分場(海面処分場)
2. 中間再生	中間処理施設(焼却以外)・土質改良プラント	7. 内陸処分	最終処分場(内陸処分場)
3. 売却	売却工事請負会社が建設副産物を売却し、代金を得た場合	8. 土受入地	建設発生土受入地
4. ストック	建設発生土ストックヤード(再利用工事が決まっていな場合)	9. ストック	建設発生土ストックヤード(再利用工事未定)
5. 海面埋立	他の工事現場(海面埋立、海岸、海浜事業含む)	10. 中間焼却	中間処理施設(焼却)
		11. 他	その他

図 1. 建設副産物搬出実施 (搬出先登録) 入力画面の項目追加イメージ

## 2. 追加品目

### 【条件ユーザ】

- ・ 排出事業者
- ・ 一般発注者
- ・ 建設副産物窓口の担当者

### 【操作条件】

- ・ 利用可能な工事の新規登録
- ・ 更新機能から表示される建設副産物搬出（CREDAS 情報）

### 【追加品目】

NO	副産物品目名（対象画面名）	NO	副産物品目名（対象画面名）
1	コンクリート塊	11	廃石膏ボード
2	建設発生木材	12	紙くず
3	アスコン	13	アスベスト（飛散性）
4	その他がれき類	14	その他廃棄物 1
5	伐木材	15	その他廃棄物 2
6	建設汚泥	16	第一種建設発生土
7	建設混合廃棄物	17	第二種建設発生土
8	金属くず	18	第三種建設発生土
9	廃塩化ビニル管・継手	19	第四種建設発生土
10	廃プラスチック	20	浚渫土

### 3. 項目説明内容

本機能で追加した「施工条件」及び「搬出先の種類」項目についての説明内容は、以下のとおりです。

#### 【施工条件】

コード	説明
1. A指定	A指定処分（発注時に指定されたもの）
2. B指定	B指定処分（発注時には指定されていないが、発注後に設計変更し指定処分とされたもの）
3. 自由	自由処分

#### 【搬出先の種類】

再生資源利用促進（再生利用された場合）		最終処分場・その他（処分された場合）	
コード	説明	コード	説明
1. 他工事	他の工事現場（内陸：公共、民間を含む）	6. 海面処分	最終処分場（海面処分場）
2. 中間再生	中間処理施設（焼却以外） ・土質改良プラント	7. 内陸処分	最終処分場（内陸処分場）
3. 売却	売却（工事請負会社が建設副産物を売却し、代金を得た場合）	8. 土受入地	建設発生土受入地
4. スト再	建設発生土ストックヤード（再利用工事が決まっている場合）	9. スト処分	建設発生土ストックヤード（再利用工事未定）
5. 海面埋立	他の工事現場（海面埋立、海岸、海浜事業含む）	10. 中間焼却	中間処理施設（焼却）
		11. 他	その他

## 【操作方法】

排出事業者ユーザにてコンクリート塊を入力する場合を例として表示します。

- 1) JACIC 建設副産物情報センターのホームページ（以下、URL）を表示します。

(URL) <http://www.recycle.jacic.or.jp/>

- 2) 副産物システム（COBRIS）にログインにします。

トップページ画面上部の「副産物システム」ボタンをクリックします。

※ 電子証明書の取得、またはブラウザへの設定がされていない場合にはログインできません。

- 3) 工事概要を入力し、「CREIDAS」ボタンをクリックします。

工事概要画面の必要項目を入力及び選択して、「CREIDAS」ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム  
工事概要 (副産物システム・CREIDAS共通)

事業所情報 工事概要 ご利用になる前に 副産物システム CREIDAS

作成年月日: H19年4月12日

② [CREIDAS] ボタンをクリック

① 必要事項の選択、入力をする。

図2. 工事概要（副産物システム・CREIDAS 共通）画面

- 4) [建設副産物搬出]ボタンをクリックします。  
 建設資材利用計画一覧（コンクリート）画面が表示されましたら、画面上部 CREDAS 情報にある[建設副産物搬出]ボタンをクリックします。

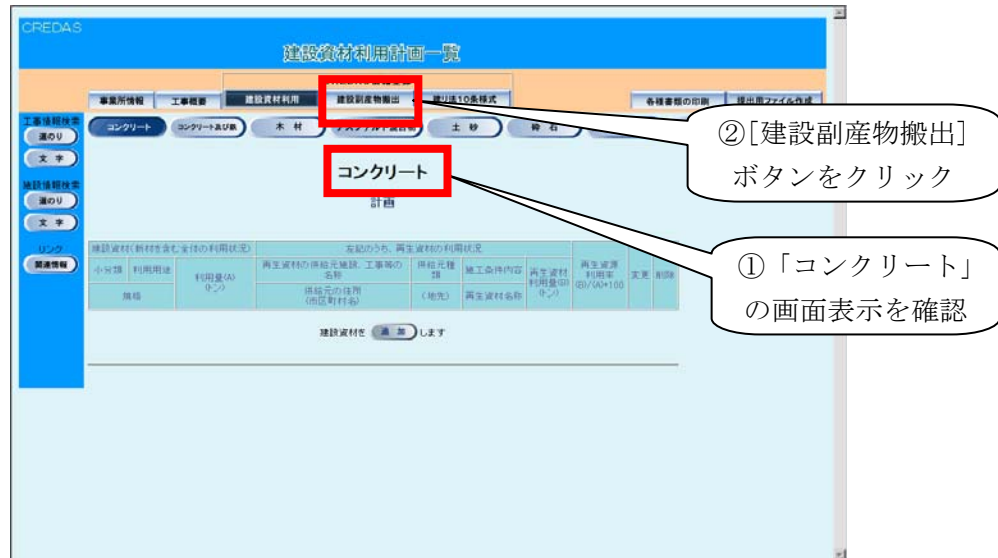


図 3. 建設資材利用計画一覧（建設資材利用）画面

- 5) [追加]ボタンをクリックします。  
 建設副産物搬出計画一覧（コンクリート塊）画面が表示されましたら、「現場外搬出について」の下部にある[現場外搬出先を「追加」します]をクリックします。

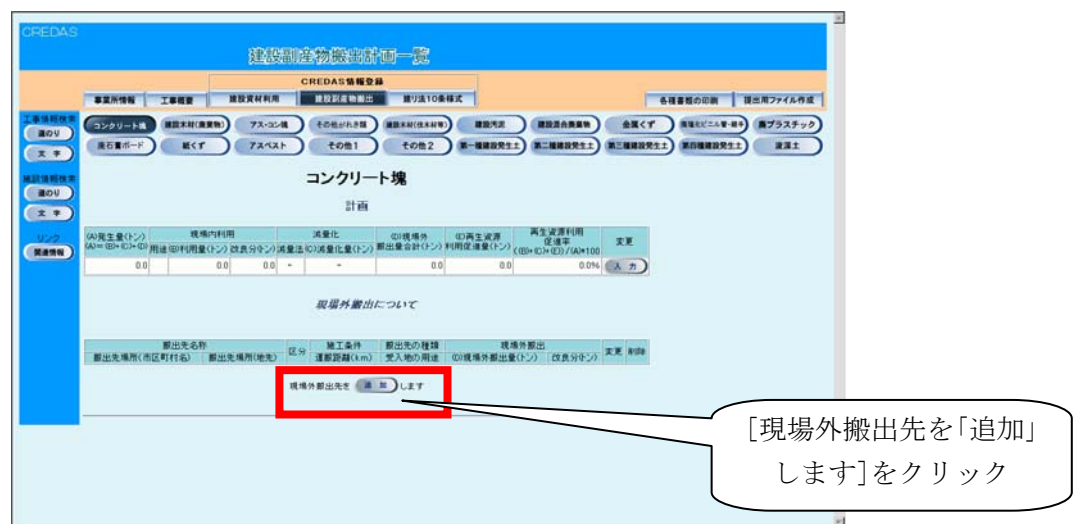


図 4. 建設資材利用計画一覧（建設副産物搬出）画面

- 6) 「施工条件」、「搬出先の種類」項目の説明が表示されます。  
 建設副産物搬出計画（搬出先登録）の画面下に「1. 施工条件」、「2. 搬出先の種類」項目について詳細説明が表示されます。

※1 施工条件

コード	説明
1. A指定	A指定処分(免注時指定されたもの)
2. B指定	B指定処分(免注時には指定されていないが、免注後に設計変更し指定処分とされたもの)
3. 自由	自由処分

※2 搬出先の種類

再生資源利用促進(再生利用された場合)		最終処分場・その他(処分された場合)	
コード	説明	コード	説明
1. 廃工事	他の工事現場(内訳: 公共、民間を含む)	6. 埋立処分	最終処分場(埋立処分)
2. 中間再生	中間処理施設(焼却以外)・土質改良プラント	7. 内陸処分	最終処分場(内陸処分)
3. 売却	売却(工業団地が建設副産物を売却、代金を得た場合)	8. 土受入地	建設発生土受入地
4. スト再	建設発生土ストックヤード(再利用工事が決まっている場合)	9. スト処分	建設発生土ストックヤード(再利用工事未定)
5. 埋立埋立	他の工事現場(埋立埋立、埋立、埋立事業含む)	10. 中間処理	中間処理施設(焼却)
		11. 他	その他

項目の説明が表示されます。

図5. 建設副産物搬出実施（排出先登録）入力画面

※ 全20品目について同様の項目説明が表示されます。