

(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新

計画で登録された建設リサイクル関連様式の登録の情報は実施にコピーされます。内容に変更がある場合は以下の手順で変更を行います。

〔建設資材利用実施を入力する〕

- ① 「工事概要」画面を表示して「建設リサイクル関連様式の登録」ボタンをクリックします。

- ② 「建設資材利用実施一覧」画面が表示されます。表示されている内容に変更がある場合は、情報を更新します。ここでは『土砂』の情報を更新する手順を説明します。
「土砂」ボタンをクリックします。

| 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 | | | | 再生資源利用率 (B)/(A)*100 | 変更 | コピー | 削除 |
|--------------------|------|----------------|---|---------------|------------------|------------------------|------------------------|----|-----|----|
| 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 供給元の住所 (市区町村名) | 供給元種類 (地先) | 施工条件内容 再生資材名称 | 再生資材 利用量(B) (トン) | | | | |
| 規格 | | | | | | | | | | |

③ 「建設資材利用実施一覧」画面が表示されましたら、「**入力**」ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用実施一覧

建設リサイクル関連様式の登録

事業所情報 工事概要 建設資材利用 建設副産物搬出

各種書類の印刷 提出用ファイル作成

工事・施設情報

地図検索

工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

リンク

関連情報

コンクリート コンクリート及び鉄 木材 アスファルト・コンクリート **土砂** 砕石 塩化ビニル管・継手 石膏ボード その他

土砂の「建設資材利用実施一覧」画面が表示されます。

土砂
実施

(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 | | | | | 再生資源利用率(B)/(A)*100 | 変更 | コピー | 削除 |
|--------------------|------|------------------|-------------------|------------|-------------|----------------------|-------|--------------------|-----|-----|----|
| 小分類 | 利用用途 | 利用量(A) (種別m3) | 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) (種別m3) | | | | | |
| 第一種建設発生土 | 道路路床 | 1500.000 | 〇〇工事 | 他の工事現場(内陸) | 再生材の利用の指示あり | 1500.000 | 100.0 | 入力 | コピー | 削除 | |
| | | | 東京都千代田区 | 神田〇丁目 | 第一種建設発生土 | | | | | | |
| 合計 | | 1500.000 | | | | 1500.000 | 100.0 | | | | |

建設資材を **追加** します

クリック

注意：このとき、登録されている建設資材を利用されない場合は「**削除**」ボタンを、登録されている建設資材以外を利用した場合は「**追加**」ボタンをクリックします。

④ 「建設資材利用実施(供給元登録)」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。登録が完了したら、必ず「**更新**」ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用実施(供給元登録)

土砂
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 | | | | | 再生資源利用率(B)/(A)*100% |
|--------------------|------|----------|----------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 小分類 | 規格 | 利用用途 | 利用量(A) (種別m3) (半角数字) | 再生資材の供給元施設 工事等名称 供給元の住所(市区町村名) | 供給元種類 (地先) | 施工条件内容 再生資材名称 | 再生資材 利用量(B) (種別m3) | |
| 第一種建設発生土 | 道路路床 | 1500.000 | 〇〇工事 (例:〇〇工事、〇〇施設、〇〇管等) | 他の工事現場(内陸) | 再生材の利用の指示あり | 1500.000 | 100.0 | |
| | | | 東京都千代田区 | 神田〇丁目 (例:香取7丁目) | 第一種建設発生土 | | | |

更新 入力

赤字:入力必須 青字:入力不可

注意！
「更新」ボタンをクリックしないと入力した内容が保存されません。

注意：本システムでは「罫」、「トッ」等の特殊文字による登録はできません。

引き続き情報を登録する場合

(A) 土砂を引き続き更新する場合

→ **入力** ボタンをクリックします。

(B) 土砂以外の建設資材を更新する場合

→ 登録する建設資材名の入ったボタンをクリックします。

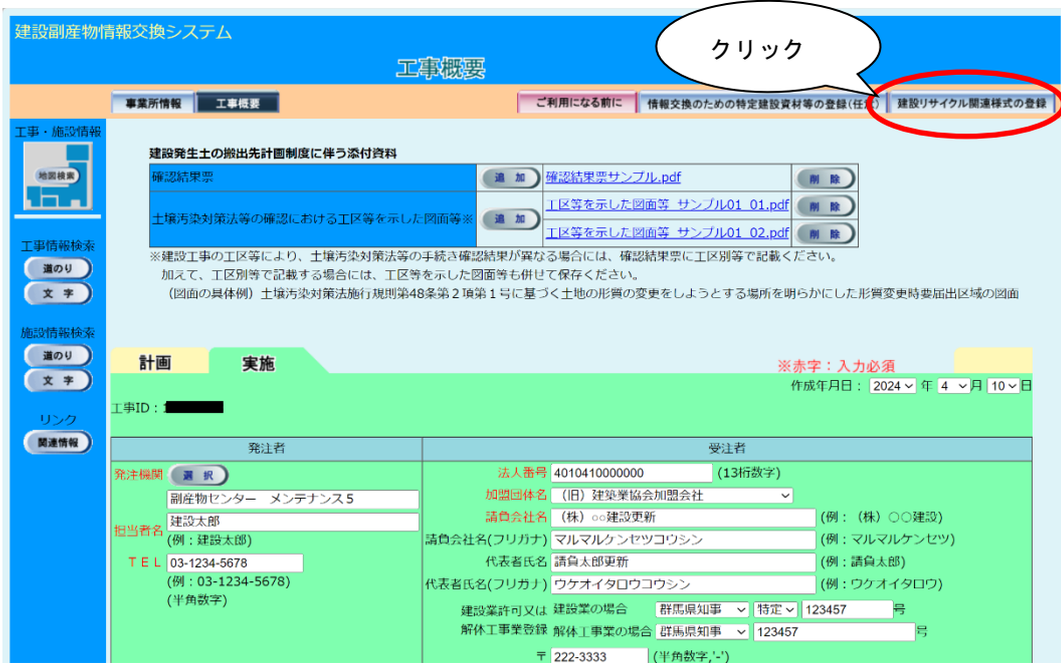
(C) 搬出した建設副産物を更新する場合

→ **建設副産物搬出** ボタンをクリックします。

(10. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照)

〔建設副産物搬出実施を入力する〕

- ① 「工事概要」画面を表示して「建設リサイクル関連様式の登録」ボタンをクリックします。



- ② 「建設資材利用実施一覧」画面が表示されましたら、「建設副産物搬出」ボタンをクリックします。



- ③ 「建設副産物搬出実施一覧」画面が表示されましたら、情報を入力する建設副産物のボタンをクリックします。ここでは、「**第二種建設発生土**」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the '建設副産物搬出実施一覧' (Construction Waste Disposal Implementation Overview) page. The main content area features a grid of buttons for different construction materials. The '第二種建設発生土' (Type 2 Construction Waste) button is highlighted with a red circle and a callout bubble labeled 'クリック' (Click).

Below the buttons, there is a table with the following data:

| (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 | 変更 |
|-----------------|--------------|---------|----------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------------|----|
| (A)=(B)+(C)+(D) | 用途(B)利用量(トン) | 改良分(トン) | 減量法(C)減量化量(トン) | (C)減量化量(トン) | | | $((B)+(C)+(E))/(A)*100$ | |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | - | 0.000 | 0.000 | % | 入力 |

Below the table, there is a section titled '現場外搬出について' (Regarding Off-site Disposal) with a table for disposal details:

| 搬出先名称 | | 区分 | 施工条件 運搬距離(km) | 搬出先の種類 | 現場外搬出 | | 変更 | コピー | 削除 |
|-----------------------|-----------|----|------------------|--------|---------------|---------|----|-----|----|
| 搬出先場所(市区町村名) | 搬出先場所(地先) | | | | (D)現場外搬出量(トン) | 改良分(トン) | | | |
| 現場外搬出先を 追加 します | | | | | | | | | |

- ④ 「建設副産物搬出実施一覧」画面が表示されましたら、現場内利用の場合は表の二段目『第二種建設発生土』欄の「入力」ボタンをクリックします。

※現場外搬出のみ更新する場合は

10.1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」をご覧ください。

建設リサイクル関連様式の登録

建設副産物搬出実施一覧

建設リサイクル関連様式の登録

事業所情報 工事概要 建設資材利用 建設副産物搬出 各種書類の印刷 提出用ファイル作成

工事・施設情報

建設副産物搬出

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

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 遺棄土以外の泥土 流濁土

第二種建設発生土

建設副産物搬出実施一覧画面が表示されます。

建設発生土合計

| (A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D) | 現場内利用 | | 減量化 | | (D)現場外搬出 合計(地山m ³) | (E)再生資源利用 促進量(地山m ³) | 再生資源 利用促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100 |
|--|-------|---------------------------|------------------------|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 用途 | (B)利用量(地山m ³) | 改良分(地山m ³) | 減量法 | (C)減量化量 | | |
| 1500.000 | - | 500.000 | 0.000 | - | - | 1000.000 | 100.0% |

第二種建設発生土

クリック

| (A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D) | 用途 | (B)利用量(地山m ³) | 改良分(地山m ³) | 減量法 | (C)減量化量 | (D)現場外搬出 合計(地山m ³) | (E)再生資源利用 促進量(地山m ³) | 再生資源 利用促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100 | 変更 |
|--|-----|---------------------------|------------------------|-----|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----|
| 1500.000 | 路盤材 | 500.000 | 0.000 | - | - | 1000.000 | 1000.000 | 100.0% | 入力 |

現場外搬出に
(1件中1~1件目を)

「現場内利用」とは、現場から発生した建設副産物を現場内でそのまま資材として利用することをいいます。

- ⑤ 「建設副産物搬出実施(合計登録)」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。
登録が完了したら、必ず「更新」ボタンをクリックします。

建設副産物搬出実績合計登録

第二種建設発生土
実施

| (A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D) | 現場内利用 | | 減量化 | | (D)現場外 搬出量合計 (地山m ³) | (E)再生資源 利用促進量 (地山m ³) | 再生資源利用 促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100 |
|--|-------|-------------------------------------|----------------------------------|-----|--|---|--------------------------------------|
| | 用途 | (B)利用量(地山m ³) (半角数字) | 改良分(地山m ³) (半角数字) | 減量法 | | | |
| 1500.000 | 路盤材 | 500.000 (半角数字) | 0.000 (半角数字) | - | - | 1000.000 | 100.0 |

更新 戻る

注意！
「更新」ボタンをクリックしないと入力した内容が保存されません。

注意：現場内利用が発生しない場合は、「用途」を空欄にし、「利用量」、「改良分」を「0」とし、「更新」ボタンをクリックします。

⑥ 「建設副産物搬出実施一覧」画面が表示されましたら、『現場外搬出について』欄の **入力** ボタンをクリックします

建設副産物搬出実施一覧

建設リサイクル関連様式の登録

建設発生土合計

| (A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D) | 現場内利用 | | 減量化 | | (D)現場外搬出 合計(地山m ³) | (E)再生資源利用 促進量(地山m ³) | 再生資源 利用促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100 |
|--|---------------------------|------------------------|-------|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 用途 | (B)利用量(地山m ³) | 改良分(地山m ³) | 減量法 | (C)減量化量 | | | |
| 1500.000 | - | 500.000 | 0.000 | - | 1000.000 | 1000.000 | 100.0% |

第二種建設発生土

| (A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D) | 用途 | (B)利用量(地山m ³) | 改良分(地山m ³) | 減量法 | (C)減量化量 | (D)現場外搬出 合計(地山m ³) | (E)再生資源利用 促進量(地山m ³) | 再生資源利用 促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100 | 変更 |
|--|-----|---------------------------|------------------------|-----|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1500.000 | 路盤材 | 500.000 | 0.000 | - | - | 1000.000 | 1000.000 | 100.0% | 入力 |

現場外搬出について
(1件中1~1件目を表示)

| 搬出先名称 | 区分 | 施工条件 | 搬出先の種類 | 現場外搬出 | | 変更 | コピー | 削除 |
|--------------|-----------|----------|--------|------------------------------|------------------------|-----------|-----|----|
| 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(地山m ³) | 改良分(地山m ³) | | | |
| 〇〇土質改良プラント | | 民間 | LA指定 | 4.改フラ | | | | |
| 東京都江東区 | | | 10 | 1000.000 | 0.000 | 入力 | コピー | 削除 |

現場外搬出先を **追加** します

クリック

注意：現場外搬出がない場合は、**削除** ボタンをクリックし、登録内容を削除します。また、搬出先が複数になる場合は、**追加** ボタンで搬出先を追加します。

- ⑦ 「建設副産物搬出実施（搬出先登録）」画面が表示されましたら、情報の更新を行います。更新が終わりましたら、必ず「更新」ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設副産物搬出実施(搬出先登録)

第二種建設発生日

実施

現場外搬出について

| 搬出先名称 | | 区分 | ※1 条件 | ※2 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(非山m ³) | 改良分(非山m ³) |
| 〇〇工費改良プラント (例:〇〇工事、〇〇施設、〇〇会社等) | | 民間 | 1.指定A | 4.改ア(国駐) | 1000.000 (半角数字) | 0.000 (半角数字) |
| 東京都江東区 | (例:赤坂7丁目) | | 10 (半角数字) | | | |

更新 戻る

赤字:入力必須

※1 施工条件

| コード | 説明 |
|--------|-----------------------------------|
| 1. 指定A | 指定利用等A(発注時に搬出先を指定されたもの) |
| 2. 指定B | 指定利用等B(発注時には搬出先を指定されていないが、発注後に設計) |
| 3. 自由 | 自由処分(搬出先が指定されないもの) |

※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 |
|---------------------|---|-------------------|
| コード | 説明 | コード |
| 1. 売却 | 売却 | 8. 仮置(無)(再入 ト) |
| 2. 他工(陸) | 他の工事現場(内陸) | 9. 仮置(無)(国駐 外) |
| 3. 他工(海) | 他の工事現場(両面)ただし、廃棄物最終処分場を除く | 10. 採取跡 地 |
| 4. 改ア(国駐 ト) | 土質改良プラント(国登録ストックヤード) | 11. 最終電 上 |
| 5. 改ア(国駐 外) | 土質改良プラント(国登録ストックヤード以外) | 12. 最終電 外 |
| 6. 仮置(再)(国駐 ト) | ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある) (国登録ストックヤード) | 13. 土捨 場 |
| 7. 仮置(再)(国駐 外) | ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある) (国登録ストックヤード以外) | |

注意!
更新 ボタンを
クリックしないと
入力した内容が保
存されません。

注意:本システムでは「櫛」、「ッ」等の特殊文字による登録はできません。

引き続き情報を更新する場合

(A) 第二種発生土の現場外搬出を引き続き更新する場合

→ ボタンをクリックします。

(B) 第二種建設発生土以外の建設副産物を更新する場合

→ 更新する建設副産物名の入ったボタンをクリックします。

(C) 利用した建設資材を更新する場合

→ ボタンをクリックします。

(10. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照)