

(2) 検索結果 (工事・道のり検索)

工事・道のり検索の検索結果画面をについて説明します。

① 「工事一覧 (道のり検索)」画面

画面の各項目の説明については、次頁を参照してください。

建設副産物情報交換システム

工事一覧 (道のり検索)

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

(2件中1~2件目を表示)

注) 走行時間、走行距離は、道路交通センサスの旅行速度(又は混雑時旅行速度)による計算結果です。実際のご利用にあたっては十分注意してください。

事業所	調査区分	竣工年度	発注機関	工事名	工事種別	工事場所	(地先)	着工	竣工	走行時間 (分)	走行距離 (km)	道路幅員 (km)	事業所 工事情報	地図
副産物メンテナンス(17)	実施	2017	副産物センターメンテナンス1	副産物センターメンテナンス1 【テスト】副産物センターメンテナンス1 装飾工事	改良(道路)	東京都千代田区	赤坂7丁目10番20号	2017/04/01	2018/03/31	18.0	4.4	3.0	表示	表示
副産物メンテナンス(17)	計画	2087	副産物センターメンテナンス1	副産物センターメンテナンス1 装飾工事	改良(道路)	東京都中央区	赤坂7丁目10番20号	2087/04/13	2087/04/13	14.4	4.3	3.2	表示	表示

戻る

項目名をクリックすると、その項目について昇順で並び替えができます

95%

【工事一覧（道のり検索）画面の項目説明】

項 目	説 明
事業所	工事情報を登録した会社名が表示されます。
調査区分	計画：工事の計画情報 実施：工事の実施情報。
竣工年度	工事の竣工年度（計画情報の場合は予定）が表示されます。
発注機関	工事を発注した発注機関名が表示されます。
工事名	工事名が表示されます。
工事種類	工事種別が表示されます。
工事場所	工事の施工場所が表示されます。
（地先）	施工場所の地先が表示されます。
着工	工事の着工日（工事の開始年月日）が表示されます。
竣工	工事の竣工日（工事の終了年月日）が表示されます。
走行時間	検索の起点から工事場所までのおおよその走行時間が表示されます。
走行距離	検索の起点から工事場所までのおおよその走行距離が表示されます。
直線距離	検索の起点から工事場所までの直線距離が表示されます。
事業所工事情報	表示 ボタンをクリックすると工事情報の詳細画面が表示されます。
地図	表示 ボタンをクリックすると検索の起点から工事場所までの道のりが表示されます。

※ 工事一覧は、直線距離の短い順に表示されます。画面の項目のうち、**事業所**・**発注機関**・**工事場所**・**走行時間**・**走行距離**・**直線距離**ボタンをクリックすると、その項目で並べ替えを行います。

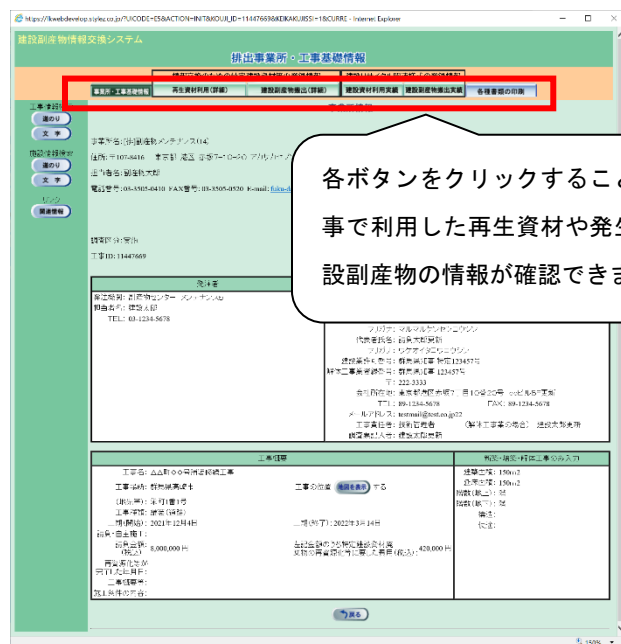
②「排出事業所・工事基礎情報」画面

上記①「工事一覧（道のり検索）」画面の「事業所工事情報」欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、下記の「排出事業所・工事基礎情報」画面が表示されます。表示内容は大きく分けて、システムに登録された排出事業者の情報の『事業所情報』と工事の発注者・請負会社・工事概要の情報の『工事基礎情報』が表示されます。このとき、自社の登録工事であれば情報交換のための特定建設資材等の登録や建設リサイクル関連様式の登録の再生資材や建設副産物の情報が確認できます。

【他社工事の「工事基礎情報」画面】



【自社工事の「工事基礎情報」画面】



自社工事の「工事基礎情報」画面について説明します。

- ③ 自社の登録工事では他社の登録工事とは違い、工事基礎情報に加え詳細な情報を確認できます。

建設副産物情報交換システム

排出事業所・工事基礎情報

情報交換のための特定建設資材等の登録情報 | 建設リサイクル関連様式の登録情報

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 | 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

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(14)
住所: 千107-8416 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: fuku-dev-test1@stylez.co.jp

工事基礎情報

作成年月日: 2021年12月16日

調査区分: 実施
工事ID: 11447669

発注者	受注者
発注機関: 副産物センター メンテナンス5 担当者名: 建設太郎 TEL: 03-1234-5678	法人番号: 4010410000000 加盟団体名: (旧)建築業協会加盟会社 請負会社名: (株)〇〇建設更新 フリガナ: マルマルゲンセツコウシン 代表者氏名: 請負太郎更新 フリガナ: ウケオイトクコウシン 建設業許可番号: 群馬県知事 特定123457号 解体工事業登録番号: 群馬県知事 123457号 〒: 222-3333 会社所在地: 東京都港区赤坂7丁目10番20号 〇〇ビル5F更新 TEL: 89-1234-5678 FAX: 89-1234-5678 メールアドレス: testmail@test.co.jp22 工事責任者: 技術管理者 (解体工事業の場合) 建設太郎更新 調査票記入者: 建設太郎更新

工事概要	新築・増築・解体工事のみ入力
工事名: △△町◇◇号舗装修繕工事 工事場所: 群馬県高崎市 (地先等): 栄町1番1号 工事種類: 舗装(道路) 工期(開始): 2021年12月4日 請負・自主施工: 請負金額: (税込) 8,000,000円 再資源化等が完了した年月日: 工事概要等: 施工条件の内容:	工事の位置 地図を表示 する 工期(終了): 2022年3月14日 左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用(税込): 420,000円
	建築面積: 150m ² 延床面積: 150m ² 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: 用途:

[戻る](#)

【ボタン説明】

ボタン	説明
再生資材利用(詳細)	再生資材利用の詳細画面へ移動します。…5頁④参照
建設副産物搬出(詳細)	建設副産物搬出の詳細画面へ移動します。…6頁⑤参照
建設資材利用	建設リサイクル関連様式の登録の建設資材利用画面へ移動します。…7頁⑥参照
建設副産物搬出	建設リサイクル関連様式の登録の建設副産物搬出画面へ移動します。…8頁⑦参照
地図を表示	工事場所の地図が表示されます。…10頁⑨参照

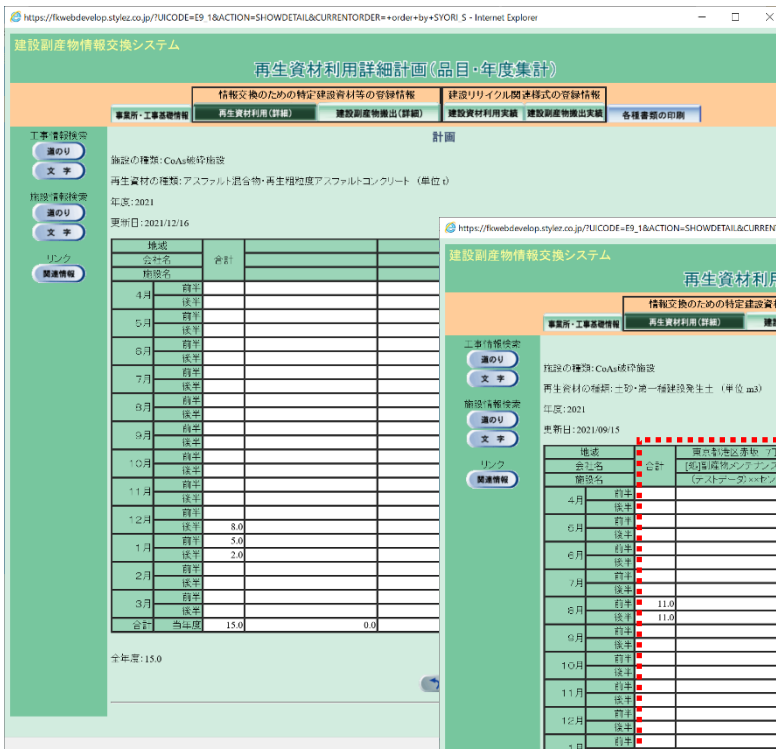
④ 「再生資材利用詳細計画{実施}一覧」画面

自社で登録した再生資材利用の一覧が表示されます。

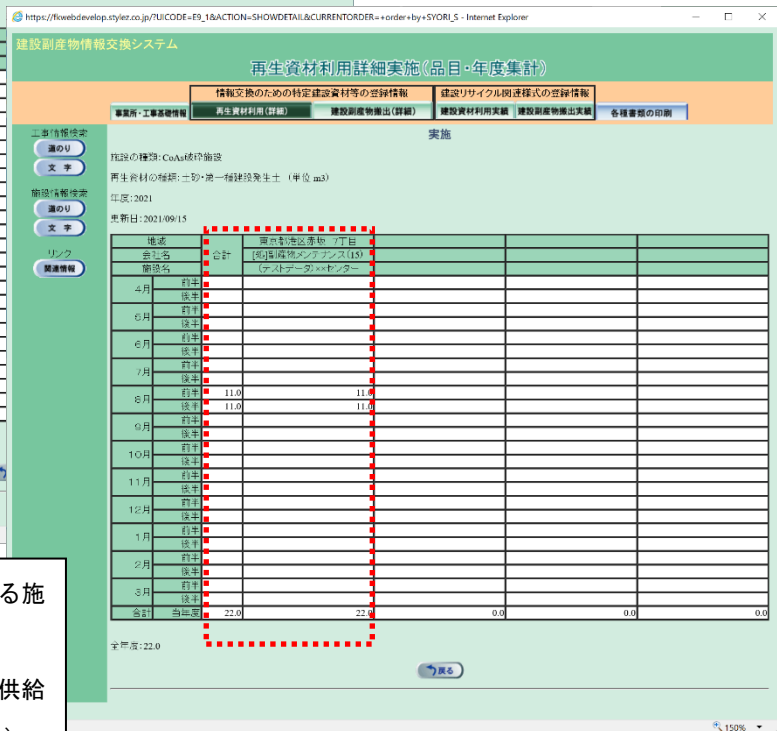
各再生資材の欄の「表示」ボタンをクリックすると「再生資材利用詳細計画(実施)(品目・年度集計)」画面が表示されます。



【計画のとき】



【実施のとき】



実施のとき再生資材の供給元となる施設情報が表示されます。
(計画のときは合計、実施のときは供給元となる施設毎の数量を表示します。)

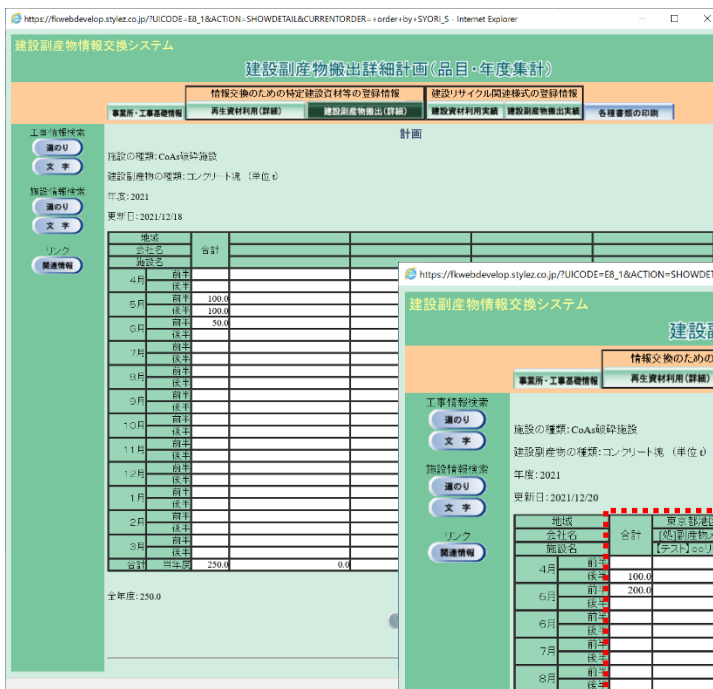
⑤ 「建設副産物搬出詳細計画{実施}一覧」画面

自社で登録した建設副産物搬出の一覧が表示されます。

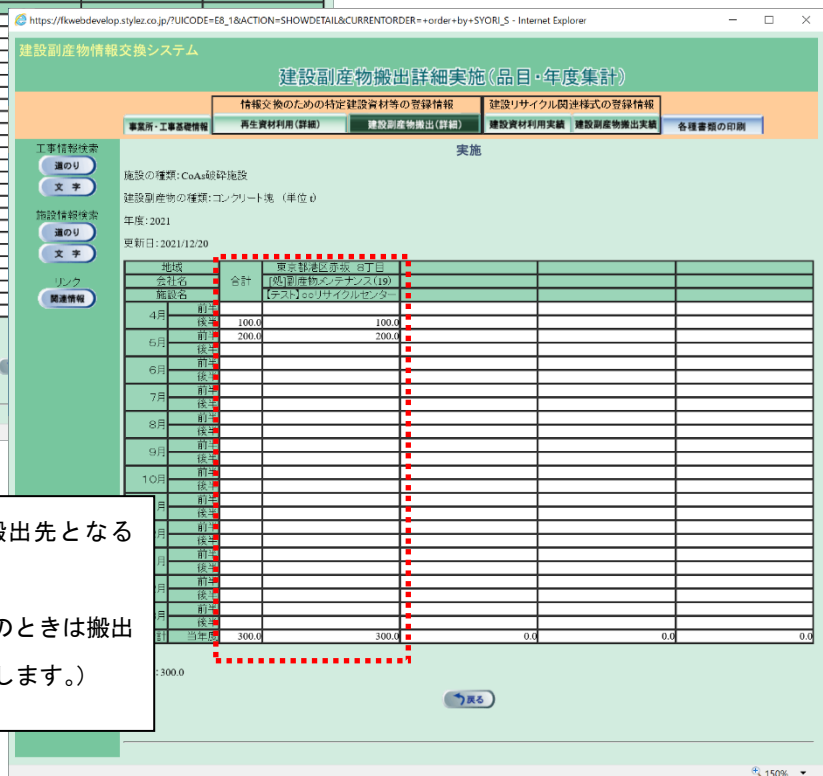
各建設副産物の欄の「表示」ボタンをクリックすると「建設副産物搬出詳細計画(実施)(品目・年度集計)」画面が表示されます。



【計画のとき】



【実施のとき】



実施のとき建設副産物の搬出先となる施設情報が表示されます。
(計画のときは合計、実施のときは搬出先となる施設毎の数量を表示します。)

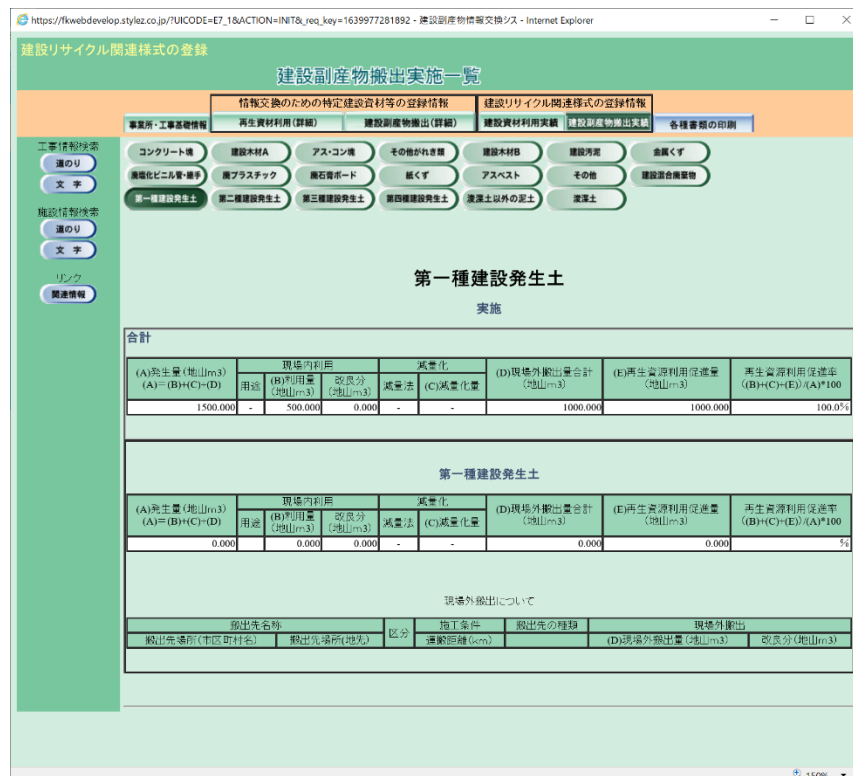
⑥ 建設リサイクル関連様式の登録「建設資材利用計画{実施}一覧」画面

自社で建設リサイクル関連様式の登録した建設資材利用の情報が表示されます。各建設資材の名称（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）をクリックすると、各建設資材の利用画面に切り替わります。



⑦ 建設リサイクル関連様式の登録「建設副産物搬出計画{実施}一覧」画面

自社で建設リサイクル関連様式の登録した建設副産物搬出の情報が表示されます。各建設副産物の名称（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～第四種建設発生土、浚渫土以外の泥土、浚渫土）をクリックすると、各建設副産物の搬出画面に切り替わります。



⑧「地図画面（工事表示）」画面


上記①「工事一覧（道のり検索）」画面の「地図」欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、下記の「地図画面（工事表示）」画面が表示されます。

※ 経路全体が表示されるのに最も適した縮尺で地図が初期表示されます。




〔地図画面の操作方法について〕


工事場所・経路・起点周辺の拡大地図を表示したいとき

① **移動**  をクリックして、移動モードにします。(ボタンがピンク色に変わる)


② 工事場所周辺を拡大する場合

 マークの近辺をクリックします。(工事場所が地図の中心付近に移動)

起点場所周辺を拡大する場合

 マークの近辺をクリックします。(起点場所が地図の中心付近に移動)

経路周辺を拡大する場合

 マークの近辺をクリックします。(経路が地図の中心付近に移動)

③ **1: 750,000** ~ **1: 2,500** の範囲内で縮尺機能を使って、表示

したい縮尺ボタンをクリックします。