

(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)

(18件中1~10件目を表示) [次ページ](#)

注) 走行時間、走行距離は、道路交通センサの旅行速度(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	(地元)	着工	竣工	走行時間 (分)	走行距離 (km)	事業所 工事情報	地図	工事情報 更新	工事情報 削除
[指]副産物メンテナンス(14)	計画	2018	副産物センターメンテナンス5	チェックテスト0129	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2018/05/15	2018/11/13	3.5	0.7	表示		更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト計画	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/17	2021/01/16	3.5	0.7	表示		更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト実施	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/17	2020/07/17	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/17	2020/06/16	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	計画	2017	副産物センターメンテナンス5	テスト工事	築堤(河川)	東京都港区	地先	2017/05/17	2018/01/12	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	新インフラ新規工事登録	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/05	2020/06/16	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	橋梁不具合テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/19	2020/07/22	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	計画	2018	副産物センターメンテナンス5	テスト工事	非木造解体(建築)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2018/05/22	2018/05/23	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	実施	2017	副産物センターメンテナンス5	お断り作業後修繕工	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2017/12/12	2017/12/25	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除
[指]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト計画実施	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/10	2020/07/14	3.5	0.7	表示	表示	更新	削除

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

【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。
工事情報更新	自機関の発注工事の場合のみ 更新 ボタンが表示されます。 更新 ボタンをクリックすると工事の更新するための工事概要画面が表示されます。 ・・・「5. 情報を入力する」参照
工事情報削除	自機関の発注工事の場合のみ 削除 ボタンが表示されます。 削除 ボタンをクリックすると工事を削除することができます。

※ 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。

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

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 (14)

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: 03-3505-0555 FAX番号: 03-3505-0520 E-mail: [REDACTED]

工事基礎情報

建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料

確認結果票	確認結果票サンプル.pdf
工区等を示した図面等	サンプル01_01.pdf
土壌汚染対策法等の確認における工区等を示した図面等	サンプル01_02.pdf
	サンプル01_03.pdf

作成年月日: 2023年12月22日

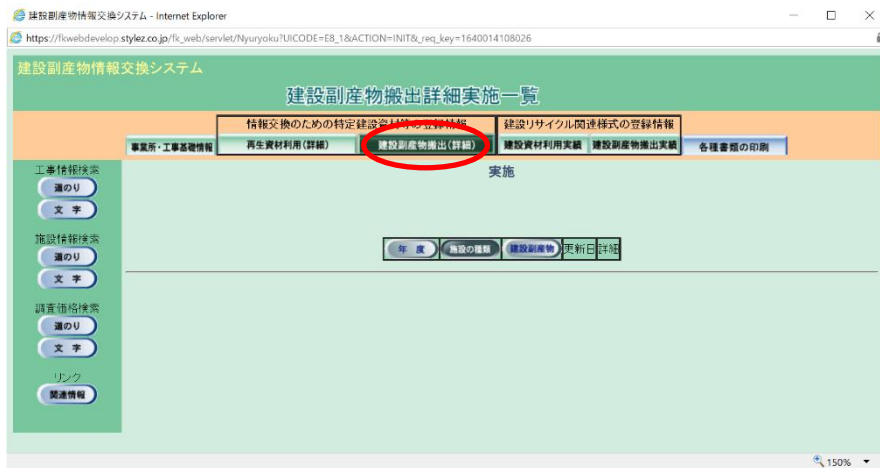
発注者	受注者
発注機関: 副産物センター メンテナンス5 担当者名: テスト太郎 TEL: 03-1234-5678	法人番号: 4010405010556 加盟団体名: 日本建設業連合会加盟会社 請負会社名: (株)〇〇建設 フリガナ: 代表者氏名: フリガナ: 建設業許可番号: 解体工事業登録番号: 〒: 会社所在地: 東京都港区赤坂7丁目10番20号 〇〇ビル5F TEL: 03-1234-5678 FAX: メールアドレス: 工事責任者: 主任技術者・監理技術者(建設業の場合) 建設太郎 調査票記入者: 建設太郎

工事概要	新築・増築・解体工事のみ入力
工事名: テスト工事 工事場所: 東京都千代田区 (地先等): 神田小川町1-2 工事種類: 水産関係工事 工期(開始): 2018年10月18日 請負・自主施工: 請負金額: (税込) 1,000,000 円 工事概要等: 施工条件の内容:	建築面積: m2 延床面積: m2 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: 用途:

戻る

自工事の場合、建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料の確認が可能です。

また、情報交換のための特定建設資材等の登録情報の「再生資材利用（詳細）」ボタン、「建設副産物搬出（詳細）」ボタン、建設リサイクル関連様式の登録情報の「建設資材利用実績」ボタン、「建設副産物搬出実績」ボタンをクリックすることにより、各情報を閲覧するための画面が表示されます。



6 情報を検索する

建設副産物情報交換システム - Internet Explorer
 https://fkwebdevelop.stylez.co.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=E7_6&ACTION=INIT&req_key=1640014197838

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

情報交換のための特定建設資材等の登録情報

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

調査価格検索
 道のり
 文字

リンク
 関連情報

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
 腐食化ビニル管・継手 腐プラスチック 腐石膏ボード 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 埋戻土以外の泥土 泥濘土

コンクリート塊
 実施

(A)再生量(トン)	現場内利用	搬出先	(D)現場外搬出量合計	(E)再生資源利用促進率	再生資源利用促進率
(A)=(B)+(C)+(D)	用途(B)利用量(トン)	数量(C)数量(トン)	(トン)	(B)+(C)+(E)/(A)*100	%
0.000	0.000	0.000	-	0.000	0.000

javascript:NyuryokuGet(E7_16,'INIT');

③「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。