

建設発生土 マッチングシステム

土が出る工事

土が欲しい工事

中間処理場

基本操作マニュアル

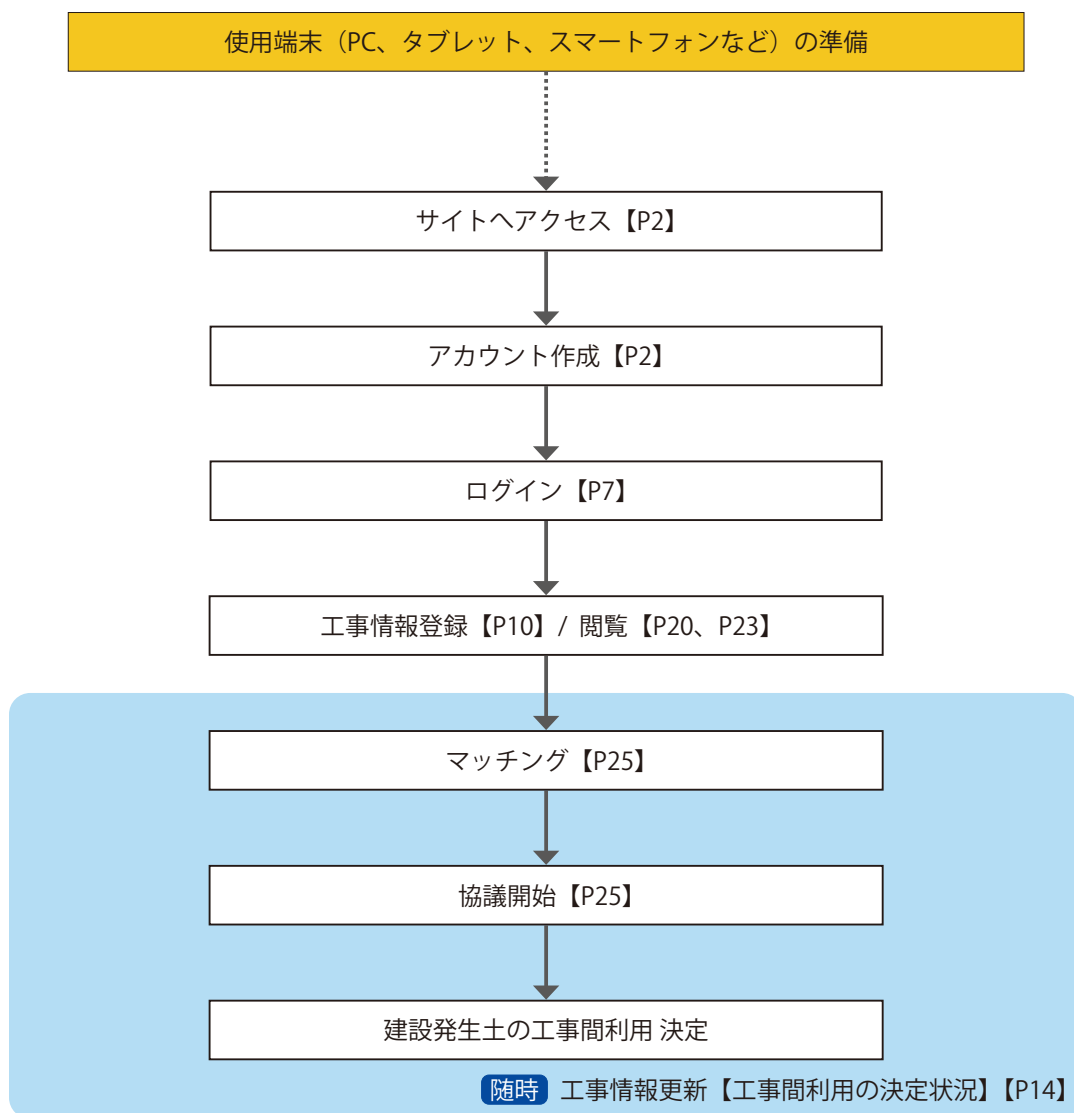
目 次

□ 建設発生土マッチングシステムについて	
01 マッチングフローについて	1
02 アカウントを作成する	2
03 ログインする	7
04 画面について	9
□ 建設発生土マッチングシステムの操作	
05 工事情報を登録する	10
06 中間処理場を登録する	15
07 一覧から工事情報を確認する	20
08 地図から工事情報を確認する	23
09 工事の担当者に連絡する	25
10 ユーザー情報を確認する	27
11 お問い合わせをする	29
12 ご意見・ご要望を送信する	32

マッチングフローについて

「建設発生土マッチングシステム」のマッチングフローについてご説明します。

マッチングフロー



アカウントを作成する

自治体より開示される「建設発生土マッチングシステム」の URL にアクセスし、アカウントを作成します。

01 | 「建設発生土マッチングシステム」の URL にアクセスします。

「建設発生土マッチングシステム」の URL について

「建設発生土マッチングシステム」の URL は、自治体の発行するチラシなどに掲載されております。ご確認の上、アクセスしてください。

02 | ユーザー登録を入力し、仮登録します。

1 「このシステムを利用する方へ」の内容を確認します。

建設発生土マッチングシステム

注意：このシステムを利用する方へ

- 本システムは建設発生土の有効活用を目的に運用しています。
以下のような用途には利用しないでください。
 - ・建設発生土有効活用の目的から外れたシステムの利用。
(例：単に閲覧する目的 等)
 - ・本システム掲載情報を第3者に提供し、報酬を求める等営利目的での利用。
- アカウント情報に虚偽の情報を登録しないでください。
- 工事名に個人宅名が入る等個人情報が含まれる情報を取り扱う場合は、個人名を伏せる等留意願います。
- その他利用規約を遵守の上システムをご利用ください。

[建設発生土マッチングシステム利用規約](#)

ログイン画面へ

システムを閉じる

© KENSETSU SYSTEM Co.Ltd.All Rights Reserved.

2 [新しいアカウントを作成する] をクリックします。

建設発生土マッチングシステム

ログインID（メールアドレス）

パスワード

ログイン

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

建設発生土マッチングシステムは初めてご利用ですか？

新しいアカウントを作成する

[システムについてのお問い合わせはこちら](#)

お問い合わせが可能です。

3 利用規約を確認します。

建設発生土マッチングシステム利用規約

以下の内容をご確認の上、利用規約に同意をいただきアカウントの登録にお進みください。

において当社に対して負担している義務を直ちに履行しなければならないものとします。

第22条（準拠法及び専属的合意管轄裁判所）

当社及びお客様は、次の合意をします。

1. 当社規約の準拠法は日本法とすること。
2. 万一、当社規約、本サービスの利用に関して紛争を生じた場合には、静岡地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とすること。ただし、静岡地方裁判所富士支部において紛争を処理することが可能な場合には、同支部において紛争を解決すること。

以上

付則
2022年9月1日制定
2022年11月16日改定

キャンセル **利用規約に同意する**

© KENSETSU SYSTEM Co.Ltd.All Rights Reserved.

確認

最下部までスクロールすることで有効になります。

4 ユーザー情報を入力します。

アカウントを登録するには、以下に必要な情報を入力し、「確認」を押してください。

●

○

○

○

お客様情報
入力画面

入力内容
確認画面

仮登録

本登録

氏名 **必須**

建設 一郎

所属（会社名等） **必須**

株式会社〇×建設

部署係

土木部

電話番号（ハイフンなし） **必須**

パスワード（確認） **必須**

上記と同じパスワードを確認のためご入力ください。

マッチする工事の通知 **必須**

ご自身で登録した工事情報に対して、新しく登録された工事がマッチする可能性がある場合、メールにて通知されます。

☒ 受信する

戻る 確認

6

入力

7

マッチする工事のメール通知を「無効」にしたい場合

ご自身が登録した工事情報に対して、新しく登録された工事がマッチする可能性がある場合、メールで通知を受け取ることができます。

メール通知を無効にしたい場合は、[受信する]を無効にしてください。

後から設定を変更する場合は、[メニュー] → [ユーザー情報] から変更することができます。

マッチする工事の通知

ご自身で登録した工事情報に対して、新しく登録された工事がマッチする可能性がある場合、メールにて通知されます。

☐ 受信する

確認

5 仮登録を完了します。
※登録したメールアドレスにメールが送信されます。

以下ご入力いただいた内容となります。
ご確認いただき、問題がなければ「登録」を押してください。

●

お客様情報
入力画面

●

入力内容
確認画面

○

仮登録

○

本登録

氏名
建設 一郎

所属（会社名等）
株式会社○×建設

部署係
土木部

電話番号
054XXXXXX

メールアドレス
ichi-kensetsu@kentem.co.jp

パスワード

マッチする工事の通知
受信する

戻る 登録

8 確認

9



●

お客様情報
入力画面

●

入力内容
確認画面

●

仮登録

○

本登録

建設発生士マッチングシステムにご登録いただき、誠にありがとうございます。
ご入力いただいたメールアドレス宛に、本登録の案内を送付させていただきました。

現在仮登録が完了となり、メールに記載されたリンクを押すことで、登録が完了されます。

メールが届かない場合は、以下をご確認ください。

- ・●●.comのドメインの受信許可がされている
- ・迷惑メールにメールが届いている

それでもメールが届かない場合は、以下のお問合せからお問合せください。

お問い合わせ

本登録します。

1 メールに記載されているログイン URL をクリックし、本登録を完了してください。

建設発生土マッチングシステム事務局です。

この度は、建設発生土マッチングシステムへ登録いただき、誠にありがとうございます。

現在はまだ仮登録の状態です。

下のリンクを押して、登録を完了させてください。

※リンクの有効期限は72時間です。

<https://www.staging.spl-matching.jp/egsps/compare/flow.html?g=AC380&sub=AC372>

期限切れになった場合は、お手数ですが再度、登録を行ってください。

お客様情報
入力画面

入力内容
確認画面

仮登録

本登録

建設発生土マッチングシステムにご登録いただき
誠にありがとうございます。

建設発生土マッチングシステムのアカウント登録が完了しました。

以下のログインページよりログインし、
建設発生土マッチングシステムの利用を開始しましょう。

ログインページ

建設発生土マッチングシステム

注意：このシステムを利用する方へ

- 本システムは建設発生日土の有効活用を目的に運用しています。
以下のような用途には利用しないでください。
- 建設発生日土有効活用の目的から外れたシステムの利用。
(例：単に閲覧する目的 等)
- 本システム掲載情報を第3者に提供し、報酬を求める等営利目的での利用。
- アカウント情報に虚偽の情報を登録しないでください。
- 工事名に個人宅名が入る等個人情報が含まれる情報を取り扱う場合は、個人名を伏せる等留意願います。
- その他利用規約を遵守の上システムをご利用ください。

建設発生土マッチングシステム利用規約

[ログイン画面へ](#)

システムを閉じる

ログインする

「建設発生土マッチングシステム」にログインします。

01 | ユーザー登録を入力し、ログインします。

1 「このシステムを利用する方へ」の内容を確認します。

建設発生土マッチングシステム

注意：このシステムを利用する方へ

- 本システムは建設発生土の有効活用を目的に運用しています。以下のような用途には利用しないでください。
 - 建設発生土有効活用の目的から外れたシステムの利用。
(例：単に閲覧する目的 等)
 - 本システム掲載情報を第3者に提供し、報酬を求める等営利目的での利用。
- アカウント情報に虚偽の情報を登録しないでください。
- 工事名に個人宅名が入る等個人情報が含まれる情報を取り扱う場合は、個人名を伏せる等留意願います。
- その他利用規約を遵守の上システムをご利用ください。

[建設発生土マッチングシステム利用規約](#)

1 確認

2

ログイン画面へ

システムを閉じる

2 ログイン ID（メールアドレス）とパスワードを入力し、ログインします。

ログインID（メールアドレス）

ichi-kensetsu@kentem.co.jp

パスワード

3 入力

4

ログイン

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

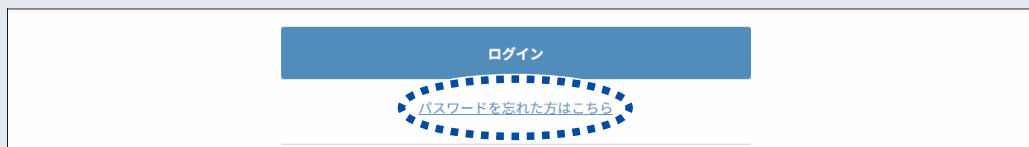
建設発生土マッチングシステム

一覧から探す 地図から探す 自分の工事 メニュー

土が出る工事 土が欲しい工事 中間処理場

パスワードを忘れた場合

[パスワードを忘れた方はこちら] をクリックしてください。
パスワードの再設定画面が表示されるので、画面の指示に従って操作してください。

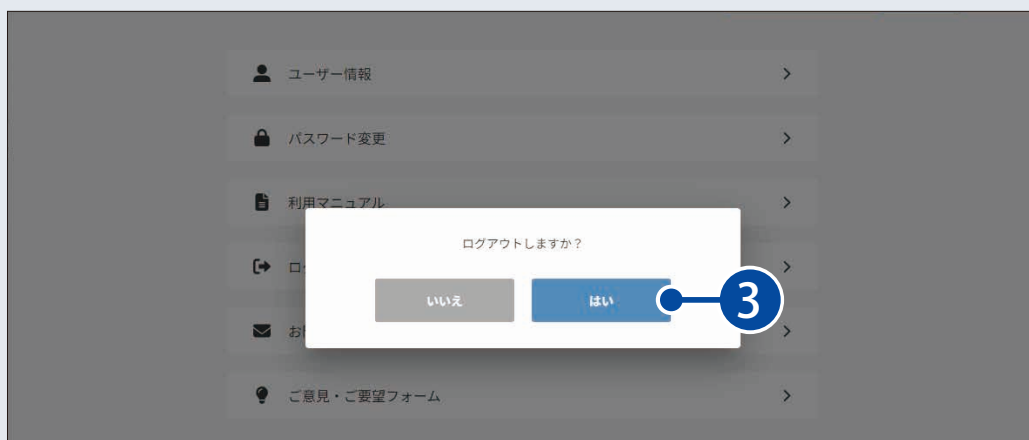
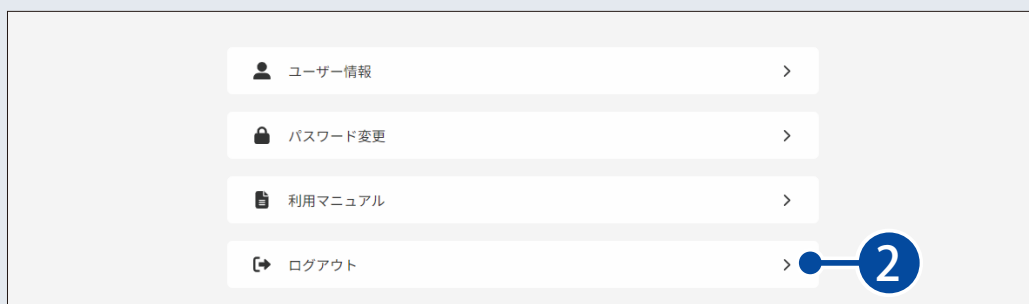


ログアウトする場合

1 [メニュー] をクリックします。



2 [ログアウト] をクリックしてください。



画面について

「建設発生土マッチングシステム」の画面（PC）についてご説明します。



① 土が出る工事 / 土が欲しい工事 / 中間処理場

土が出る工事、または土が欲しい工事の閲覧・編集・削除を行います。
マッチする可能性のある工事を確認することもできます。
また、中間処理場の閲覧・編集・削除が可能です。

② 地図から探す

「土が出る工事」および「土が欲しい工事」および「中間処理場」を地図上から確認することができます。

③ 自分の工事

「土が出る工事」および「土が欲しい工事」および「中間処理場」を登録することができます。
また、自分の登録した工事情報の閲覧・編集・削除や「土が出る工事」または「土が欲しい工事」のマッチ候補を確認することができます。

④ メニュー

メニューを表示します。
メニューでは、登録したユーザー情報の確認・編集やパスワードの変更、ログアウト、ご意見・ご要望フォーム送信を行うことができます。

工事情報を登録する

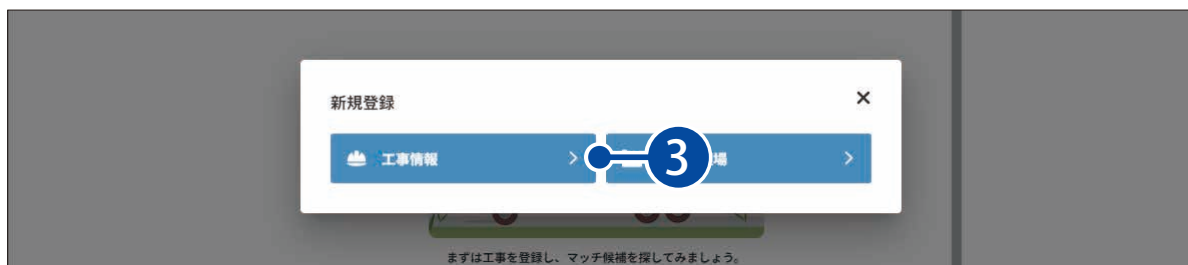
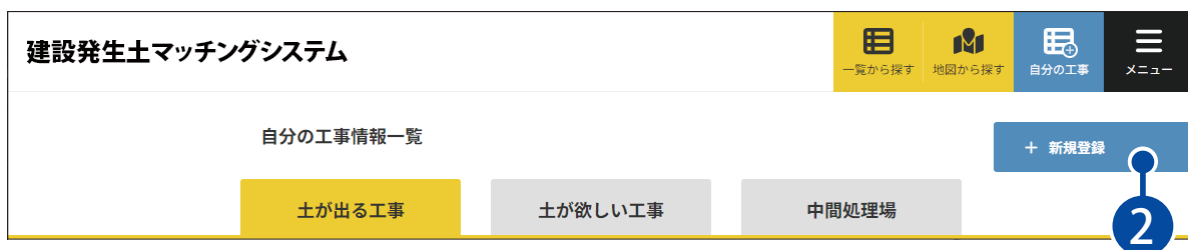
「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報を新規で登録します。

01 | 新規工事情報 登録画面を表示します。

1 「自分の工事」をクリックします。



2 「新規登録」 → 「工事情報」をクリックします。



02 | 工事情報を登録します。

1 工事情報を入力または設定します。

新規工事情報 登録

必要事項を記入して、「確認」を押してください。

この工事にマッチする対象者へメール通知

☒ 送信する

この工事の土量情報にマッチする工事が既に登録されている場合、該当する工事の登録者に、メールにてマッチの可能性がある旨が通知されます。

工事間利用の決定状況

必須

募集中

一部成立したが、募集を継続される場合は、工事間利用の決定状況は募集中のままです。以下をチェックのうえ必要な項目を

1 入力設定

戻る

確認

2

工事情報の入力・設定項目について

この工事にマッチする対象者へメール通知	有効にすると、この工事の土の情報にマッチする工事が既に登録されている場合、該当する工事の登録者に、メールにてマッチの可能性がある旨が通知されます。
工事間利用の決定状況	「募集中」「交渉中」「成立済」「募集終了」から選択します。
一部成立した情報を登録する	有効にすると、一部成立したものの募集は継続される場合に、工事間利用の決定状況は「募集中」のまま、相手工事の情報を登録することができます。
工事情報	<div>工事名称等</div> <div>工事名称を入力します。 なお、民間工事などで工事名に個人宅名が入るなど個人情報が含まれる場合は、個人名を伏せるなどご配慮ください。</div>
	<div>工事種別</div> <div>「公共工事」または「民間工事」から選択します。</div>
	<div>施工箇所（住所）</div> <div>施工箇所の住所を入力します。</div>
	<div>緯度 / 経度</div> <div>[施工箇所から取得] をクリックし、入力した施工箇所（住所）から緯度経度を取得します。直接入力することも可能です。 Google マップにてコピーした緯度経度を貼り付けることも可能です。（次ページ参照）</div>
	<div>発生時期（開始日） 発生時期（終了日）</div> <div> 工事期間を登録します。 <input type="checkbox"/> をクリックし、カレンダーからの登録も可能です。 終了日以降は、他のユーザーは閲覧できなくなります。 </div>
土の情報	<div>発生受け入れ区分</div> <div>「搬出（土が出る工事）」または「搬入（土が欲しい工事）」から選択します。</div>
	<div>土質区分</div> <div>土の種類を選択します。 土質区分については、下記「土質区分基準※」をご確認ください。</div>
	<div>土量</div> <div>土量を入力します。</div>
	<div>備考</div> <div>土砂の受け渡し前に、実際の土砂を現地確認する場合などに、時間や条件などを入力します。また、その他の連絡事項などがあれば任意で入力します。</div>
写真 / 動画	写真または動画をアップロードします。 スマートフォンなどのモバイル端末の場合は、直接撮影が可能です。
連絡先	<div>別の連絡先を登録する</div> <div>会社名や部署名など、別の連絡先を公開したい場合は、有効にします。無効の場合は、登録したユーザー情報が連絡先として表示されます。有効にした場合は、入力した情報が工事詳細画面（P25）にて、連絡先として相手に表示されます。</div>

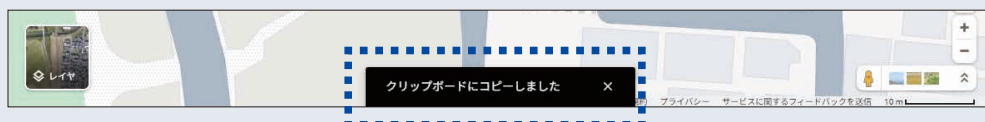
※土質区分基準：国土交通省HP 発生土利用基準について（外部サイト）

<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/pdf/recyclehou/manual/180810hassei.pdf>

Google マップからの緯度・経度貼り付けについて

Google マップにてクリップボードにコピーした緯度・経度を、緯度欄および経度欄に一括で貼り付けることができます。

- 1 Google マップにて、施工箇所を右クリックして、緯度経度をクリックします。



- 2 緯度欄（または経度欄）に貼り付けてください。

新規工事情報 登録

必要事項を記入して、「確認」を押してください。

施工箇所（住所） 必須

例）静岡県静岡市葵区追手町 9-6

緯度 必須 経度 必須

34.98227 138.36272

施工箇所から取得

発生時期（終了日） 必須

年 / 月 / 日

土の情報

発生受け入れ区分 必須

搬出（土が出土する）

緯度 必須 経度 必須

34.98227 138.36272

発生時期（終了日） 必須

年 / 月 / 日

土の情報

発生受け入れ区分 必須

搬出（土が出土する）

緯度と経度に分かれて貼り付けられます。

2 内容を確認し、「登録」をクリックしてください。

新規工事情報 確認画面

以下の内容で問題がなければ、「登録」を押してください。

工事間利用の決定状況

募集中

この工事にマッチする対象者へメール通知
送信する

3 確認

工事情報

工事名称等
令和○年度 ○○号道路改良工事（道路拡幅工）

工事種別
公共工事

戻る

登録

4



新規工事情報 登録完了

工事情報の登録が完了しました。

戻る

5

マッチする可能性の工事が登録されている場合

登録完了後、すでに登録済みの工事でマッチ候補の条件にマッチする可能性の工事がある場合、マッチする可能性の工事情報一覧が表示されます。
工事をクリックして、詳細を確認してください。

新規工事情報 登録完了

工事情報の登録が完了しました。

マッチする可能性の工事

ご入力いただいた情報をもとに、既に登録済みの工事で条件にマッチする可能性の工事が見つかりました。
詳細は以下の工事内容を押してご確認ください。

募集中

3000m3、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）

静岡県静岡市○○区○○町18-1

令和○年度 ○○号道路改良 工事（道路拡幅工）

2023年01月01日～2023年12月31日

更新日時：2023年09月22日 17:49

募集中

1500m3、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）

静岡県静岡市△△区△△1118

令和○年度 ○○線道路改良工事（道路拡幅工）

2023年03月01日～2023年12月31日

マッチ候補の条件

- ・半径 50km 圏内
- ・工事間利用の決定状況が「募集中」「交渉中」
- ・工事期間内
- ・土質区分が一致している

自分で登録した工事情報を確認する場合

「自分の工事」をクリックすると、自分で登録した工事情報の一覧が確認できます。

建設発生土マッチングシステム

自分の工事情報一覧

土が出る工事 土が欲しい工事 中間処理場

全1件 更新順 絞り込み

募集中 1500m3、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）

静岡県静岡市〇〇区〇〇4-45

令和〇年度 〇〇号道路改良工事（道路拡幅工）

2023年04月03日～2023年12月31日

更新日時：2023年09月25日 16:46

編集・削除 >

マッチ候補 >

工事情報を編集・削除したい場合

工事情報一覧画面の「編集・削除」から、工事情報の編集および削除が可能です。

協議開始や募集を終了する場合など、工事間利用の決定状況（募集中・交渉中・成立済・募集終了）に変更がある場合は、「編集・削除」から工事間利用の決定状況を最新の状態に編集してください。

※工事間利用の決定状況を「成立済」にした場合は、成立した相手工事についての情報を入力してください。

※土量を変更した場合、工事詳細画面にて変更履歴が表示されます。

募集中 1500m3、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）

静岡県静岡市〇〇区〇〇4-45

令和〇年度 〇〇号道路改良工事（道路拡幅工）

2023年04月03日～2023年12月31日

更新日時：2023年09月25日 16:46

編集・削除 >

マッチ候補 >

募集中 980m3、その他

静岡県静岡市〇〇区〇〇町2-4

令和〇年度 〇〇線橋梁耐震対策工事

更新日時：2023年09月25日 16:46

編集・削除 >

マッチ候補 >

メール配信について

登録した工事情報に関して、工期の半分および終了日2週間前に情報の確認および更新のメールが自動配信されます。

工事間利用の決定状況などの情報に変更がある場合は、工事情報を編集してください。

中間処理場を登録する

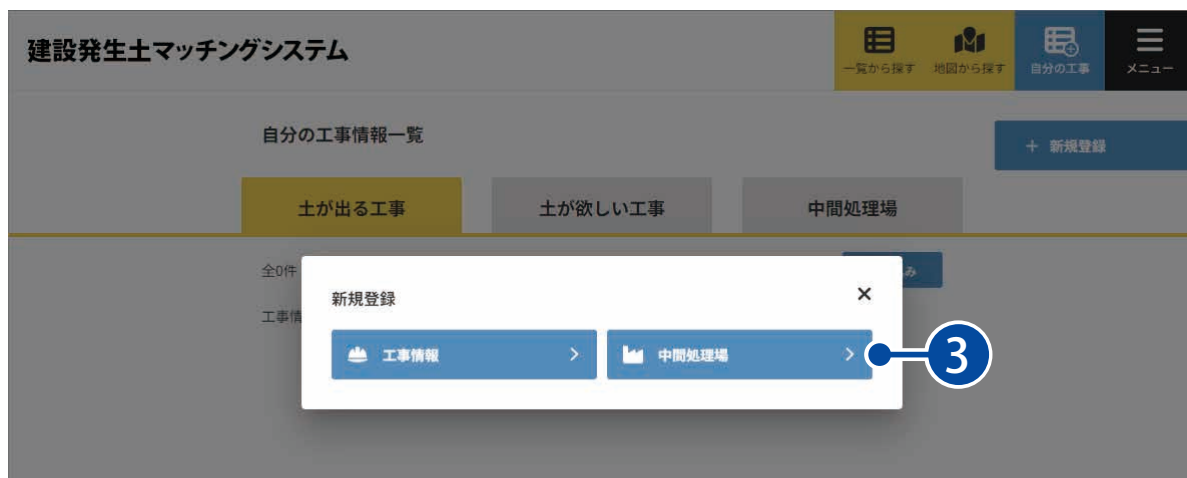
中間処理場を登録します。

01 | 新規工事情報 登録画面を表示します。

1 「自分の工事」 をクリックします。



2 「新規登録」 → 「中間処理場」 をクリックします。



02 | 情報を登録します。

1 情報を入力または設定します。

中間処理場 新規登録

必要事項を記入して、「確認」を押してください。

施設情報

運営状況

☒ 中間処理場を公開する

施設名称 必須

静岡〇〇ストックヤード

ストックヤード運営事業者登録番号

第 12345678-123456 号

許可票等

戻る

確認

1 入力設定

中間処理場の入力・設定項目について

施設情報	運営状況	[中間処理場を公開する] に設定すると、登録した中間処理場の情報を公開します。一般公開をしない場合は、解除してください。	
	施設名称	施設名称を入力します。	
	ストックヤード運営事業者登録番号	ストックヤード運営事業者として登録済みの場合は、登録番号を入力します。	
	許可票等	ストックヤード運営事業者の許可票等を、[写真を選択] から画像データとして登録できます。	
	施設形態	「ストックヤード」「土質改良プラント」「ストックヤード、土質改良プラント」から選択します。	
	住所	中間処理場の住所（所在地）を入力します。	
	緯度 / 経度	[住所から取得] をクリックし、入力した住所から緯度経度を取得します。直接入力することも可能です。	
	受け入れ曜日・時間	受け入れ可能な曜日および時間を入力します。	
土の受入情報	登録時期 終了時期	登録時期および終了時期を入力します。 <input type="checkbox"/> をクリックし、カレンダーからの登録も可能です。 終了時期以降は、他のユーザーは閲覧できなくなります。	
	受入状況	「開設準備中」「受入中」「受入中止中」「受入終了」から選択します。	
	現在受入可能な土量	登録時点で受入可能な土量を入力します。 ※初回登録後、変更が発生した都度、更新するようにしてください。	
土の搬出情報	備考	任意で入力します。 ※受入価格の一覧を掲載している HP の URL を公開したいなどの場合に入力します。	
	搬出状況	「開設準備中」「搬出中」「搬出中止中」「搬出終了」から選択します。	
	現在搬出可能な土量	登録時点で搬出可能な土量を入力します。 ※初回登録後、変更が発生した都度、更新するようにしてください。	
写真/動画	備考	任意で入力します。	
	写真または動画をアップロードします。スマートフォンなどのモバイル端末の場合は、直接撮影が可能です。		
連絡先	事業者名 / 事業者住所 / 事業者電話番号 / 事業者メールアドレス	各種情報を入力します。	

2 内容を確認し、「登録」をクリックしてください。

中間処理場 新規登録 確認画面

以下の内容で問題がなければ、「登録」を押してください。

施設情報

運営状況

公開する

施設名称

静岡〇〇ストックヤード

ストックヤード運営事業者登録番号

第12345678-123456号

許可票等

ストックヤード登録票	
施設名称	静岡〇〇ストックヤード
施設所在地	静岡県静岡市△△区□□□□543-21
施設種別	ストックヤード
登録番号	第12345678-123456号
登録日	2023年09月26日

3 確認

戻る

登録

4

中間処理場 新規登録 登録完了

中間処理場の登録が完了しました。

戻る

5

自分で登録した中間処理場を確認する場合

「自分の工事」をクリックすると、自分で登録した中間処理場の一覧が確認できます。

建設発生土マッチングシステム

一覧から探す

1

地図から探す

自分の工事

メニュー

建設発生土マッチングシステム

一覧から探す

地図から探す

自分の工事

メニュー

自分の工事情報一覧

+ 新規登録

土が出る工事

土が欲しい工事

中間処理場

2

全1件 更新順

絞り込み



登録

静岡〇〇ストックヤード

静岡県静岡市△△区□□□□543-21

ストックヤード

土質改良プラント

土の受入状況

受入中

25000m3 受入可能

土の搬出状況

搬出中

10000m3 搬出可能

編集・削除

>

更新日時：2023年09月26日 15:55

中間処理場を編集・削除したい場合

工事情報一覧画面の「編集・削除」から、中間処理場の編集および削除が可能です。
※募集を終了する場合など、受入状況や搬出状況の状態が変わった場合は、「編集・削除」から受入状況や搬出状況を最新の状態に変更してください。

●登録 静岡〇〇ストックヤード
📍静岡県静岡市△△区□□□543-21
ストックヤード 土質改良プラント
土の受入状況 土の搬出状況
受入中 25000m³ 受入可能 搬出中 10000m³ 搬出可能
更新日時: 2023年09月26日 15:55
編集・削除 >

中間処理場を複数人で管理する場合

他の登録済ユーザーに、自身で登録した中間処理場の管理者権限を付与し、複数人で情報を編集することが可能です。
中間処理場の管理者権限は、1 施設ごとに付与可能です。

- 1 管理者権限を付与する中間処理場の「編集・削除」をクリックします。

●登録 静岡〇〇ストックヤード
📍静岡県静岡市△△区□□□543-21
ストックヤード 土質改良プラント
土の受入状況 土の搬出状況
受入中 25000m³ 受入可能 搬出中 10000m³ 搬出可能
編集・削除 >

- 2 「管理者 追加・編集」→「招待する」をクリックします。

静岡〇〇ストックヤード ×
🔗 編集 >
👤 管理者 追加・削除 >
- 削除 >

中間処理場 管理者追加・削除
静岡〇〇ストックヤード
📧 招待する
管理者一覧
□ 氏名 所属 (会社名等)
建設 一郎 株式会社〇×建設
ichi-kensetsu@kentem.co.jp
選択したユーザーを管理者から削除 削除

※中間処理場の管理者権限を削除する場合は、管理者一覧にてチェック→「削除」から削除が可能です。

- 3 建設発生土マッチングシステムにアカウント登録済みユーザーのメールアドレスを入力します。

招待する ×

この中間処理場の管理者としてユーザーを招待します。

メールアドレス1

メールアドレス2

メールアドレス3

送信 5

4 入力

招待完了 ×

ユーザーの招待が完了しました。

閉じる 6

- 4 入力したメールアドレスに招待メールが送付され、管理者権限が付与されました。

一覧から工事情報を確認する

登録されている「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報を一覧から確認します。

01 | 工事情報一覧画面を表示します。

- 1 「一覧から探す」をクリックします。



- 2 土が出る工事を確認したい場合は「土が出る工事」、土が欲しい工事を確認したい場合は「土が欲しい工事」をクリックします。



02 | 工事情報の詳細を確認します。

- 1 詳細を確認したい工事情報をクリックします。



2 詳細を確認してください。

工事詳細

この工事と連絡を取る場合は、画面下部の「連絡する」ボタンを押し、メールまたは電話にてご連絡ください。

工事間利用の決定状況

募集中

工事情報

工事名称等

令和○年度 ○○線橋梁耐震 対策工事

工事種別

公共工事

施工箇所（住所）

静岡県静岡市○○区○○町2 4

緯度

35.0054

経度

138.36242

経路を調べる

2

確認

経路を
調べることが
できます。



土量

980m3

備考

-

写真



動画

-

連絡する

戻る

自身で登録した工事にマッチする候補を確認したい場合

マッチ候補の条件をすべて満たした場合、「土が出る工事」および「土が欲しい工事」の双方にマッチ候補として表示されます。

自身で登録した工事のマッチ候補を確認する場合は、工事情報一覧画面にて、自身で登録した工事の「マッチ候補」をクリックしてください。

マッチ候補の条件

- 半径 50km 圏内
- 工事間利用の決定状況が「募集中」「交渉中」
- 工事期間内
- 土質区分が一致している

他ユーザー
が登録した
工事



募集中 1500m³、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）
静岡県静岡市〇〇区〇〇4-45
令和〇年度 〇〇号道路改良工事（道路拡幅工）
2023年04月03日～2023年12月31日
更新日時：2023年09月25日 16:46



募集中 980m³、その他
静岡県静岡市〇〇区〇〇町2 4
令和〇年度 〇〇線橋梁耐震 対策工事
2023年03月01日～2023年12月31日
更新日時：2023年09月22日 17:51

1
編集・削除 >
マッチ候補 >

自分で
登録した
工事

地図から工事情報を確認する

登録されている「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報または「中間処理場」を地図から確認します。

01 | 地図を表示します。

建設発生土マッチングシステム



一覧から探す



地図から探す



自分の地図



メニュー

02 | 工事情報の詳細を確認します。

1 地図上の確認したい工事情報のアイコンをクリックし、簡易情報を確認します。



マウス操作について

左クリック

アイコンをクリックし、簡易情報を表示します。

ドラッグ

ドラッグした方向へ移動します。

マウスホイール
前転 / 後転

マウスカーソルを中心に拡大 / 縮小表示します。
画面右下の でも拡大縮小が可能です。

アイコンの種類について

アイコンは、工事の区分や工事間利用の決定状況によって異なります。

区分	工事間利用			
	募集中	交渉中	成立済	募集終了
搬出（土が出る工事）				
搬入（土が欲しい工事）				
中間処理場				

2 詳細を確認してください。



工事詳細

この工事と連絡を取る場合は、画面下部の「連絡する」ボタンを押し、メールまたは電話にてご連絡ください。

工事間利用の決定状況

募集中

工事情報

工事名称等

令和○年度 河川災害復旧工事（護岸工）

工事種別

公共工事

施工箇所（住所）

静岡県静岡市○○区○○3丁目18

経路を調べる

4

確認

経路を
調べることで
できます。

連絡する

戻る

相手の
連絡先を確認
できます。

工事の担当者に連絡する

マッチした工事情報がある場合は、ご自身でメールまたは電話にて連絡を取り、工事間利用について詳細を協議します。

01 | 工事詳細画面を表示し、連絡先を表示します。

- 1 工事情報一覧画面にて、連絡を取りたい工事情報をクリックします。

建設発生土マッチングシステム

一覧から探す

地図から探す

自分の工事

メニュー

土が出る工事

土が欲しい工事

中間処理場

全6件 更新順

絞り込み

募集中 980m3、その他

静岡県静岡市〇〇区〇〇町2-4

令和〇年度 〇〇線橋梁耐震 対策工事

2023年03月01日 ~ 2023年12月31日

更新日時：2023年09月22日 17:51

編集・削除 >

マッチ候補 >

募集中 30000m3、砂質・礫質土等（第2種建設発生土）

- 2 「連絡する」をクリックします。

工事詳細

この工事と連絡を取る場合は、画面下部の「連絡する」ボタンを押し、メールまたは電話にてご連絡ください。

工事間利用の決定状況

募集中

工事情報

工事名称等

令和〇年度 〇〇線橋梁耐震 対策工事

工事種別

公共工事

施工箇所（住所）

静岡県静岡市〇〇区〇〇町2-4

経路を調べる

連絡する

戻る

- 3 表示された連絡先を確認し、メールアドレスまたは電話にて連絡を取り、協議を開始してください。

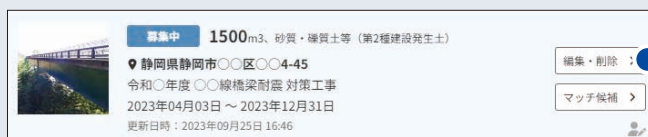


協議開始以降の「工事間利用の決定状況」の更新について

協議開始以降は、安心かつスムーズにシステムが使用できるよう、必ずご自身の登録した工事の「工事間利用の決定状況」を更新してください。

- ・土が出る工事および土が欲しい工事ともに更新してください。
- ・工事間利用が成立した場合は、相手工事の情報も登録してください。
- ・一部成立など、土量に変更があった場合も情報を更新してください。

- 1 該当する土が出る工事または土が欲しい工事の「編集・削除」をクリックします。



- 2 工事間利用の決定状況欄を更新してください。



更新するタイミング

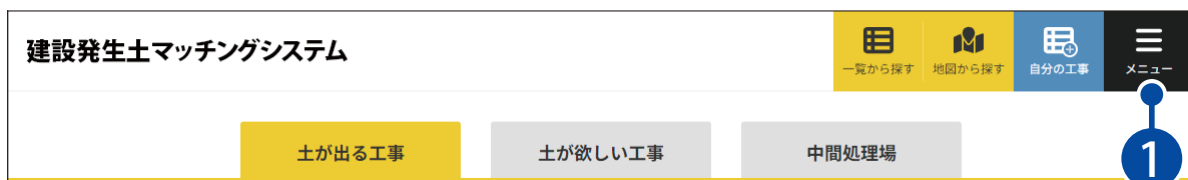
更新するタイミング	
①	工事登録時
	募集中
②	協議開始時
	交渉中
③	工事間利用成立
	成立済
④	終了
	募集終了

ユーザー情報を確認する

登録したユーザー情報を確認します。

01 | ユーザー情報を表示します。

1 [メニュー] をクリックします。



2 [ユーザー情報] をクリックします。



02 | ユーザー情報を確認します。

ユーザー情報

氏名
建設 一郎

所属（会社名等）
株式会社〇×建設

部署係
土木部

電話番号
054XXXXXXX

郵便番号
420XXXX

住所
静岡県静岡市〇〇区〇〇〇XX-XX

メールアドレス
ichi-kensetsu@kentem.co.jp

マッチする工事の通知
受信する

1 確認

戻る

編集

ユーザー情報の編集が可能です。

パスワードを変更したい場合

メニュー画面の「パスワード変更」からパスワードを変更することができます。

建設発生土マッチングシステム

一覧から探す 地図から探す 自分の工事 メニュー

1

2

ユーザー情報

パスワード変更

お問い合わせをする

お問い合わせフォームにて、システムについてのお問い合わせを送信します。

01 | お問い合わせフォームを表示します。

1 [メニュー] をクリックします。



2 [ご意見・ご要望フォーム] をクリックします。



02 | 内容を入力し、送信します。

お問い合わせ

下記フォームに必要事項を入力後、確認ボタンを押してください。

氏名 必須

建設 一郎

所属（会社名等） 必須

株式会社〇×建設

部署係

土木部

電話番号（ハイフンなし） 必須

054XXXXXXX

メールアドレス 必須

ichi-kensetsu@kentem.co.jp

お問い合わせ内容 必須

〇〇で、△△△の場合はどのように入力すればよろしいでしょうか？

戻る

確認

戻る

送信

お問い合わせ送信完了

お問い合わせいただきありがとうございました。

折り返し、1〜3営業日程度で担当者よりご連絡いたしますので、恐れ入りますが、しばらくお待ちください。

なお、ご入力いただいたメールアドレス宛に受付完了メールを配信しております。完了メールが届かない場合、処理が正常に行われていない可能性があります。
大変お手数ですが、再度お問い合わせの手続きをお願いいたします。

戻る

お問い合わせフォームについて

お問い合わせフォームは、ログインページからも表示することができます。
ログインページでは、ログイン前でもお問い合わせが可能です。

建設発生土マッチングシステム

ログインID（メールアドレス）

パスワード

ログイン

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

建設発生土マッチングシステムは初めてご利用ですか？

新しいアカウントを作成する

[システムについてのお問い合わせはこちら](#)

ご意見・ご要望を送信する

ご意見・ご要望フォームにて、ご意見・ご要望を送信します。

01 | ご意見・ご要望フォームを表示します。

1 [メニュー] をクリックします。



2 [ご意見・ご要望フォーム] をクリックします。



02 | 内容を入力し、送信します。

ご意見・ご要望フォーム

建設発生土マッチングシステムでは、より良いサービスをご提供するため、皆様からのご意見・ご要望を承っております。いただいたご意見・ご要望は、今後のサービス改善・向上の参考とさせていただきます。

ご意見・ご要望 **必須**

○○で、▲▲や■■なども表示されるようにしてほしい。

1

入力

氏名

建設一郎

所属（会社名等）

株式会社○×建設

部課係

土木部

電話番号

054XXXXXXX

メールアドレス

ichi-kensetsu@kentem.co.jp

戻る

確認

2

戻る

送信

3

ご意見・ご要望 送信完了

ご意見・ご要望をいただきありがとうございました。いただいたご意見・ご要望は、今後のサービス改善・向上の参考とさせていただきます。

なお、ご入力いただいたメールアドレス宛に受付完了メールを配信しております。完了メールが届かない場合、処理が正常に行われていない可能性があります。
大変お手数ですが、再度お手続きをお願いいたします。

戻る

ご注意

- (1) 本書の内容およびプログラムの一部、または全部を当社に無断で転載、複製することは禁止されております。
- (2) 本書およびプログラムに関して将来予告なしに変更することがあります。
- (3) プログラムの機能向上、または本書の作成環境によって、本書の内容と実際の画面・操作が異なってしまう可能性があります。この場合には、実際の画面・操作を優先させていただきます。
- (4) 本書の内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点・誤り・記載漏れなどお気付きの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- (5) 本書の印刷例および画面上の会社名・数値などは、実在のものとは一切関係ございません。

商標および著作権について

Microsoft、Windows、Excel、Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
Adobe、Acrobat は、Adobe KK（アドビ株式会社）の商標です。
Google、Google ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google マップは、Google LLC の商標または登録商標です。
その他の社名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

2024 年 4 月 発行

このマニュアルは、建設発生土マッチングシステム 2024 年 4 月時点 の画面で作成しています。