

1 URLアクセス



<https://ssm-system.jp/>にアクセス。

2 新規アカウント登録

① 「新しいアカウントを作成する」タブをクリックする

② 画面情報に従い、以下の情報を入力する

- ア 使用者の氏名
- イ 使用者の所属・部署名
- ウ 連絡先 Tel(固定電話がない場合は携帯でも可です)
- エ 所属や使用者の郵便番号
- オ 住所(上の郵便番号を入力すれば大字等までは自動表示されます)
- カ メールアドレス メールアドレスは所属等で共有できるアドレスを推奨しています。また、メールアドレスがログイン ID になります。
- キ パスワード 所属等で共有できるパスワード等セキュリティを確保できるものをご使用ください。



3 工事情報の登録

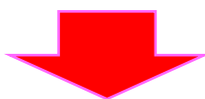


※ サンプル画面は一部スマートフォンの場合です。PC やタブレットの場合はボタン位置等が異なる場合があります。

① 「投稿する」タブをクリック



② 「新規投稿」タブをクリック



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の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

『募集中』を選択

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とし、以下をチェックのうえ必要な項目を入力してください

一部成立した情報を登録する

工事情報

工事名称等 **必須**

例) 令和○年度二級河川△△川◆◆工事 (河床掘削工)

令和○年度○事業□□地区農道改良▼工事 等

工事種別 **必須**

公共工事

『民間工事』を選択

施工箇所 (住所) **必須**

沼津市○○町1234

住所を入力

緯度 **必須**

経度 **必須**

施工箇所から

Googleマップで調べて入力

発生時期 (開始日) **必須**

発生時期 (終了日) **必須**

処分する場合には、発生する時期・期間、
再利用する場合には、搬入を希望する時期・
期間を入力

土の情報

発生受け入れ区分 **必須**

搬出 (土が出る工事)

土質区分 **必須**

砂・礫等 (第1種建設発生土)

現場にて発生する又は、現場内で利用できる土
質区分を入力

土量 **必須**

m3

+ 土質区分・土量を追加登録

備考

搬出・搬入する際や現場に制約・条件などがある場合は
入力する。

- ・ 1日の搬出・搬入量
- ・ 土質試験の有無
- ・ 発生土の仮置き可否 etc...

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、時間や条件等があればご記入ください。

写真

一枚目の写真は、一覧や地図で表示されます。

写真を選択

マッチング成立後、想定していた土質より品質
が劣るなどの理由により、搬入先に断られる
ケースがあるため、現場の状況写真・動画などを
添付することが望ましい

動画

アップロード上限サイズ: 200MB (1,2分程度)

動画を選択

連絡先

この工事に関する連絡先として、あなたの所属、名前、メールアドレス、電話番号を当システム上で公開します。会社名や部署名など、別の連絡先を公開したい場合は、以下にチェックのうえ必要な情報を入力してください。

別の連絡先を登録する

戻る

確認

③ 「新規工事情報」登録画面にて必要な情報を登録する。

建設発生土マッチングシステム

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。

工事種利用の決定状況
募集中

工事情報

工事名称
[]

工事種別
公共工事

施工箇所 (住所)
[]

緯度 [] 経度 [] 施工箇所から取得

発生時期 (開始日) [] 発生時期 (終了日) []

土量情報

発生受け入れ区分
搬出

土質区分
一覧から探す 地図から探す 見積する メニュー

[] m3

戻る 確認

※ 「緯度経度」については、不明な場合は、住所を先に入力し、その後「施工箇所から取得」タブをクリックすれば自動入力されます。正しい位置が分からない場合は、おおよその位置で入力してください。

※ 「土の情報」のうち「土質区分」については、国土交通省 HP よりご参照ください
「土量」は概算入力も可です。

必要事項を入力したら、「確認」タブをクリックしてください。これで工事 1 件分の入力が完了しました。

なお、複数の工事を入力する場合は、
「3 工事情報の登録」操作を繰り返してください。

以上で入力操作は終了です。お疲れさまでした。