

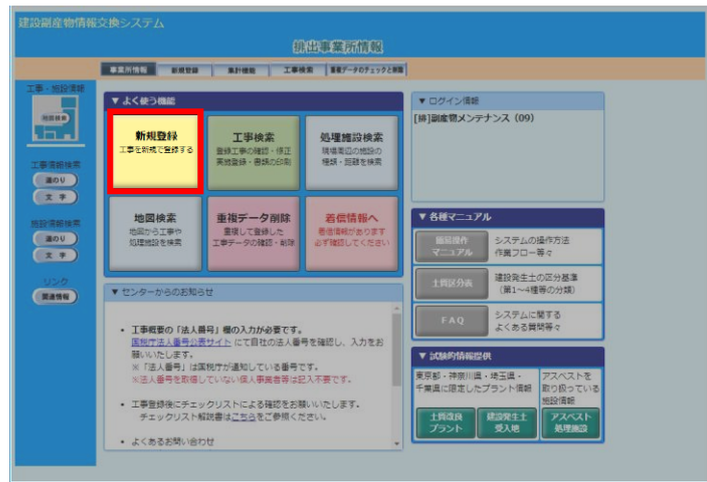
工事の新規登録方法

※まだ登録していない工事の登録操作手順です

【下記は動作確認済環境で起動し、IDとパスワードを使ってコプリスにログインした後の操作です】

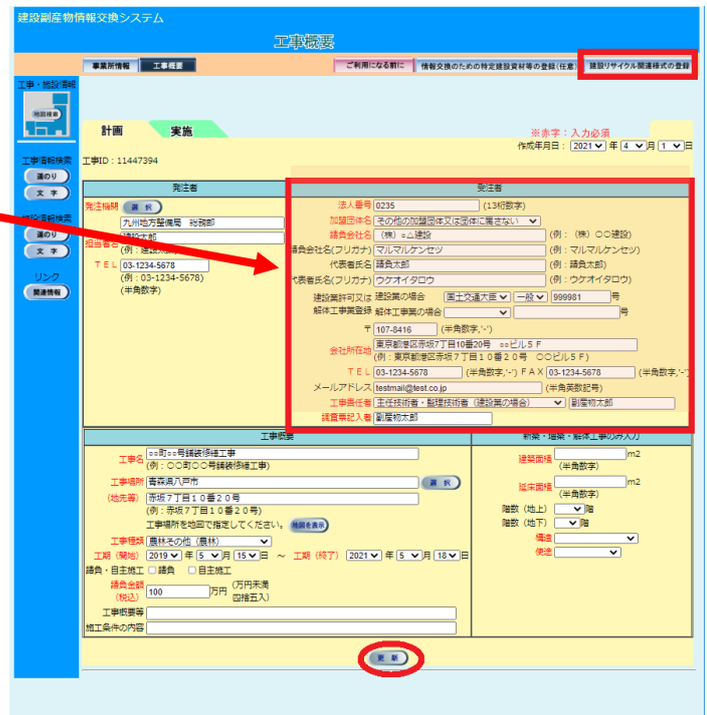
1 **新規登録**
工事を新規で登録する

をクリックします



2 **【工事概要の登録】**
計画の工事概要の画面が開かれるので、今回の工事情報を入力する

※過去に登録したことがある場合は
受注者の項目に前回の方法がコピーされるので
変更点があれば修正してください



入力ができたら、**更新** ボタンをクリック
※赤字の項目は必須項目です

[登録完了]のメッセージが表示されましたら、
画面右上の **建設リサイクル関連様式の登録** をクリック

※「情報交換のための特定建設資材等の登録(任意)」に入力した内容は
帳票には反映されません

3

計画段階で分かっている[資材の利用]または[副産物の搬出]の情報登録をする
 ※一番最初に開かれる画面(下記画面)は資材利用を登録する画面です

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					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)	再生資源 利用率 (B)/(A)*100			
生コン (リージン骨材)	—	15,000					0.0	入力	コピー	削除
合計		15,000				0,000	0.0			

[副産物の搬出]の情報登録は画面上にある **建設副産物搬出** から進んでください

4

【数量の登録方法】

1.建設資材利用の登録は該当の品目を選択し(下図はコンクリートを選択中)
 追加 ボタンをクリックすると入力画面が開きます

情報を入力し **更新** ボタンをクリックすると登録されます

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 (%)
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	施工条件内容 再生資材名称	再生資材 利用量(B) (トン)	再生資源 利用率 (B)/(A)*100 (%)	
	—	0.000 (半角数字)	(例: ○○工場, ○○施設, ○○会社等)			0.000 (半角数字)	0.0	

※赤字の項目は入力必須(新材の場合は利用量(A)までの入力のみ必須)

2.建設副産物搬出の登録は画面上部の **建設副産物搬出** ボタンをクリック

フル関連様式の登録

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

コンクリート塊

実施

(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 ((B)+(C)+(E)) / (A)*100	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)					
0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	0.000	%	<input type="button" value="入力"/>

現場外搬出について

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 <input type="button" value="追加"/> します									

該当の品目(例:コンクリート塊)を選択し[現場外搬出について]の ボタンをクリックすると入力画面が開きます(下図)

※上段の[計画]の表は現場内利用された際のみ記入が必要です

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)

コンクリート塊

実施

現場外搬出について

搬出先名称		区分	施工条件*1 運搬距離 (km)	搬出先の種類*2	現場外搬出	
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)
(例: ○○工事、○○施設、○○会社等)					0.000 (半角数字)	0.000 (半角数字)
(例: 赤坂7丁目)			(半角数字)			

搬出先の入力ができたら、 ボタンをクリックします