

# 1. 主な画面イメージ

## 1) 工事概要情報

COBRIS (コブリス)	CREDAS 入力システム (クレダス)
<p>建設副産物情報交換システム 工事概要(副産物システム・CREDAS共通)</p> <p>工事ID: 5510647 作成年月日: 29年12月25日</p> <p>発注者: 東京都建設局 第二建設事務所 建設本部 (03-1234-5678)</p> <p>請負会社: マルマルケンセツ (03-1234-5678) 代表者氏名: 請負太郎 (03-1234-5678)</p> <p>工事概要: 〇〇号〇〇号舗装修繕工事 工事場所: 東京都港区 (7-10-20) 工事種類: 木造解体 (建築)</p>	<p>登録内容変更 工事ID: 3 計画 / 実施 データチェック</p> <p>工事概要: 建設資材利用   建設副産物発生・搬出</p> <p>発注者: 東京都建設局 担当者: 発注太郎 (09-9999-9999)</p> <p>請負会社: 谷根建設業協会加盟会社 (株)テスト建設 代表者: 受注太郎 (09-9999-9999)</p> <p>工事概要: 第〇〇号〇〇丁目道路工事 工事場所: 東京都 江戸川区 工事種類: B-2舗装 工期: 29年4月1日 ~ 30年3月30日</p>
<p><b>摘要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コブリスとクレダスの入力内容に違いはありません。</li> <li>コブリスの「請負会社」情報は、前回登録した情報が自動表示されますので、入力作業の手間が軽減しています。</li> </ul>	

2) 建設資材利用情報

### COBRIS (コブリス)

建設資材利用実施(供給元登録)

### CREDAS 入力システム (クレダス)

建設資材の規格を入力して下さい。

**摘要**

- コブリスとクレダスの入力内容に違いはありません。
- コブリスは略語を使用していないので、入力内容がわかりやすくなっています。

3) 建設副産物搬出情報

COBRIS (コブリス)
CREDAS 入力システム (クレダス)

**建設副産物搬出実施**

CONCRETE BLOCKS

発生量(トン)	現場内利用	減量化	現場外搬出	再生資源利用
65.0	20.0	0.0	45.0	45.0

搬出先情報

搬出先名称	搬出先場所(地名)	区分	搬出先の種類	現場外搬出量(トン)	改良分
(株)○○サイクル	1A指定	5中間合外	45.0	0.0	

登録内容変更

工事ID: 3 | 計画 | 実施 | 削除フラグ

工事概要 | 建設資材利用 | 建設副産物発生・搬出

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 | その他の廃棄物 | 混合状態の廃棄物

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 | 浚渫土以外の泥土 | 浚渫土 | 建設発生土合計

コンクリート塊 | 建設木材A | アスファルト・コンクリート塊 | その他がれき類 | 建設木材B | 建設汚泥 | 金属くず

**CONCRETE BLOCKS**

①発生量	現場内利用	減量化	④現場外搬出量合計	⑤再生資源利用促進量	⑥再生資源利用促進率
65.0 (トン)	20.0 (トン)	0.0 (トン)	45.0 (トン)	45.0 (トン)	100.0%

現場外搬出について

搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	現場外搬出量	改良分
(株)○○サイクル	1A指定	5中間合外	45.0 (トン)	0.0 (トン)	

注1: ④のうち搬出先の種類コードが1~6の合計

赤字:入力必須 | 赤字:入力不可

前の登録工事へ | 次の登録工事へ | 登録キャンセル | 登録作業の完了

**概要**

- コブリスとクレダスの入力内容に違いはありません。
- コブリスは入力項目の補足説明があるため、選択内容がわかりやすくなっています。
- コブリスは「搬出先の種類」の表から、選択するコードが「再生資源利用促進となるもの」か、「処分となるもの」かがわかりやすくなっています。

## 2. エラーチェック

### 1) エラー表示

#### COBRIS (コブリス)

○必須エラー

Web ページからのメッセージ

この品目は「1.売却」、「3.広域認定」、「4.中間合材」、「6.サーマル」、「7.単純焼却」以外の搬出先種類が選択可能です。

OK

○警告エラー

建設副産物搬出(入力警告)

項目名 警告内容

搬出先名称

搬出先場所

地区

施工条件

運搬距離

搬出先の種類

受入地の用途

現場搬出量

現場搬出用途

改良分

閉じる

#### CREDAS 入力システム (クレダス)

登録内容変更

工事ID 3 計画 実施 削除フラグ データチェック

工事概要 | 建設資材利用 | 建設副産物発生・搬出

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	その他の廃棄物	混合状態の廃棄物
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	汚濁土以外の泥土	汚濁土	建設発生土合計
コンクリート塊	建設木材A	アスファルト・コンクリート塊	その他がれき類	建設木材B	建設汚泥	金属くず

コンクリート塊

①発生量 ①=②+③+④	現場内利用		減量化		④現場外 搬出量合計	⑤再生資源 利用促進量 (注1)	再生資源利用 促進率 (②+③+⑤)/① *100
	用途	②利用量	改良分	③減量化量			
128,476.0 (トン)	1路盤	20.0 (トン)	0.0 (トン)		128,456.0 (トン)	128,456.0 (トン)	100.0%

現場外搬出について

搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	⑥現場外 搬出量	改良分
搬出先場所(区市町村名)	搬出先場所(地区)	運搬距離	IA指定	128,456.0	0.0
搬出先1 (株)〇〇リサイクル	東京都 港区	選択	赤坂7丁目	km	(トン)

注1:④のうち搬出先の種類コードが1～6の合計

赤字:入力必須 青字:入力不可 前の登録工事へ 次の登録工事へ 登録キャンセル 登録作業の完了

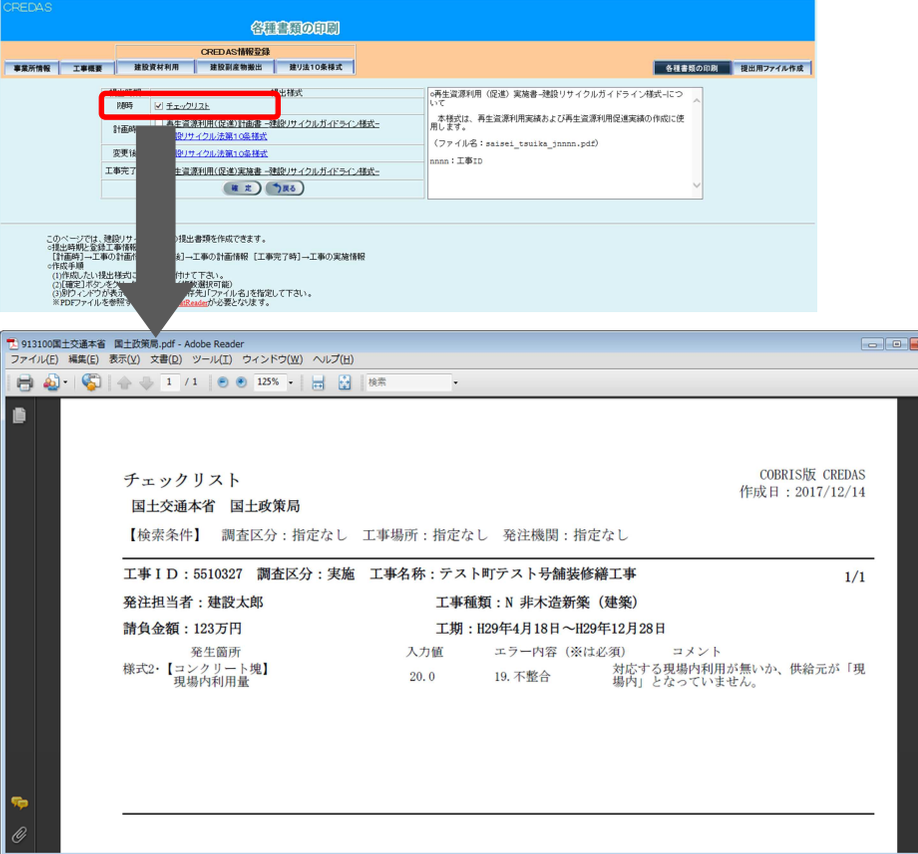
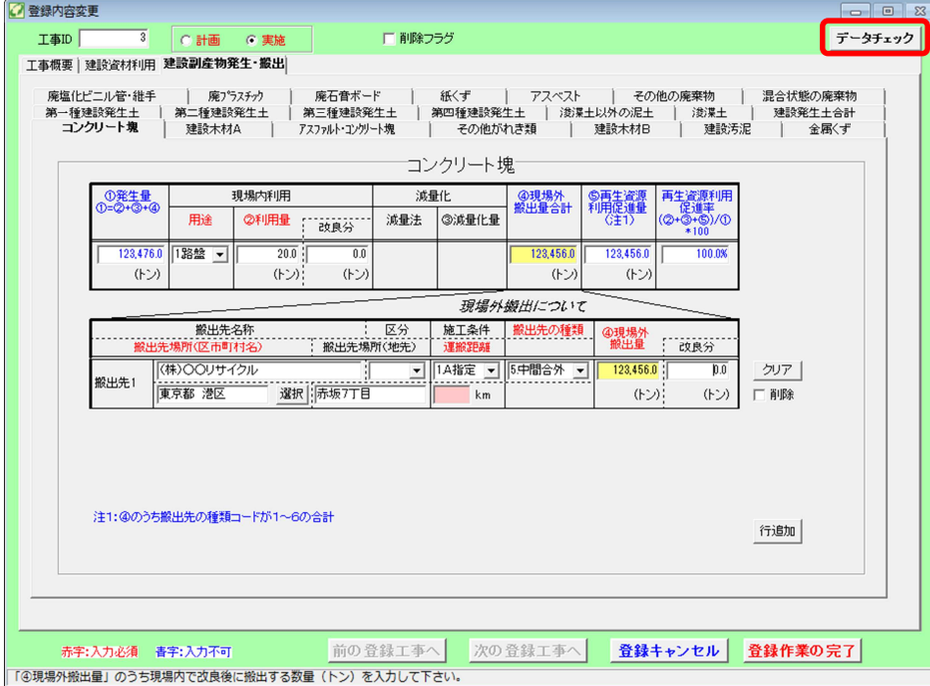
「⑥現場外搬出量」のうち現場内で改良後に搬出する数量(トン)を入力して下さい。

概要

- コブリスは、必須エラーは入力の都度、警告エラーは情報更新時に、一度だけポップアップ画面でエラーを表示します。
- クレダスは、必須エラーは入力項目をかえた時に背景色が赤色、警告エラーは入力項目をかえた時に背景色が黄色で表示されます。

※必須エラー：入力が必要な項目に入力がない等 警告エラー：入力した内容に誤りがある可能性がある等

2) エラーチェック

COBRIS (コブリス)	CREDAS 入力システム (クレダス)																										
 <p>913100国土交通本省 国土政策局.pdf - Adobe Reader</p> <p>チェックリスト              COBRIS版 CREDAS              作成日: 2017/12/14</p> <p>【検索条件】 調査区分: 指定なし 工事場所: 指定なし 発注機関: 指定なし</p> <p>工事ID: 5510327 調査区分: 実施 工事名称: テスト町テスト号舗装修繕工事 1/1</p> <p>発注担当者: 建設太郎 工事種類: N 非木造新築 (建築)</p> <p>請負金額: 123万円 工期: H29年4月18日～H29年12月28日</p> <p>発生箇所 発生箇所 発生箇所              発生箇所 発生箇所 発生箇所</p> <p>様式2: [コンクリート塊] 現場内利用量              20.0 19.不整合 対応する現場内利用が無いが、供給元が「現場内」となっていない。</p>	 <p>登録内容変更</p> <p>工事ID: 3 計画 実施 削除フラグ</p> <p>データチェック</p> <p>工事概要   建設資材利用   建設副産物発生・搬出</p> <p>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 その他の廃棄物 混合状態の廃棄物              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 汚濁土以外の泥土 汚濁土 建設発生土合計              コンクリート塊 建設木材A アスファルト・コンクリート塊 その他がれき類 建設木材B 建設汚泥 金属くず</p> <p>コンクリート塊</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>①発生量 ①=②+③+④ (トン)</th> <th>現場内利用 用途 ②利用量 (トン)</th> <th>改良分 (トン)</th> <th>流量化 ③流量法 ③流量化量 (トン)</th> <th>④現場外 搬出量合計 (トン)</th> <th>⑤再生資源 利用促進量 (注1) (トン)</th> <th>再生資源利用 促進率 (⑤+⑥+⑦)/① *100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123,476.0 (トン)</td> <td>1路盤 20.0 (トン)</td> <td>0.0 (トン)</td> <td></td> <td>123,456.0 (トン)</td> <td>123,456.0 (トン)</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>現場外搬出について</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>搬出先名称</th> <th>区分</th> <th>施工条件</th> <th>搬出先の種類</th> <th>⑧現場外 搬出量 (トン)</th> <th>改良分 (トン)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>搬出先1 東京都 港区 選択 赤坂7丁目</td> <td></td> <td>1A指定</td> <td>5中間合外</td> <td>123,456.0 (トン)</td> <td>0.0 (トン)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: ⑧のうち搬出先の種類コードが1～6の合計</p> <p>赤字: 入力必須 青字: 入力不可 前の登録工事へ 次の登録工事へ 登録キャンセル 登録作業の完了</p> <p>「⑧現場外搬出量」のうち現場内で改良後に搬出する数量 (トン) を入力して下さい。</p>	①発生量 ①=②+③+④ (トン)	現場内利用 用途 ②利用量 (トン)	改良分 (トン)	流量化 ③流量法 ③流量化量 (トン)	④現場外 搬出量合計 (トン)	⑤再生資源 利用促進量 (注1) (トン)	再生資源利用 促進率 (⑤+⑥+⑦)/① *100	123,476.0 (トン)	1路盤 20.0 (トン)	0.0 (トン)		123,456.0 (トン)	123,456.0 (トン)	100.0%	搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	⑧現場外 搬出量 (トン)	改良分 (トン)	搬出先1 東京都 港区 選択 赤坂7丁目		1A指定	5中間合外	123,456.0 (トン)	0.0 (トン)
①発生量 ①=②+③+④ (トン)	現場内利用 用途 ②利用量 (トン)	改良分 (トン)	流量化 ③流量法 ③流量化量 (トン)	④現場外 搬出量合計 (トン)	⑤再生資源 利用促進量 (注1) (トン)	再生資源利用 促進率 (⑤+⑥+⑦)/① *100																					
123,476.0 (トン)	1路盤 20.0 (トン)	0.0 (トン)		123,456.0 (トン)	123,456.0 (トン)	100.0%																					
搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	⑧現場外 搬出量 (トン)	改良分 (トン)																						
搬出先1 東京都 港区 選択 赤坂7丁目		1A指定	5中間合外	123,456.0 (トン)	0.0 (トン)																						
<p>概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クレダスでは「データチェック」ボタンまたは、入力画面の切替りの都度にエラーチェックが実行されますが、コブリスは印刷画面でエラーチェックの結果が確認できるため、画面切替りの負荷が大きくありません。</li> <li>コブリスは必須エラーと警告エラーをあわせて一覧 (pdf ファイル) が出力されます。</li> </ul>																											

