

工事（平成 28 年 3 月版）：案件基本情報（必須項目）の入力

分類項目名	入力内容	
工 事 件 名 等	* 発注年度	工事の発注年度(西暦 4 桁)をシステムが自動で入力しています。 通常、修正する必要はありません。
	* 工事番号	情報共有システムが持つ工事番号(13 桁)をシステムが自動で入力しています。 通常、修正する必要はありません。
	* 工事名称	契約図書に記載されている工事名称をシステムが自動で入力しています。 通常、修正する必要はありません。
	* 工事実績システム登録番号	コリンズ・テクリスセンターが発行する登録内容確認書に記載される番号を入力します。 (半角英数字 11 桁) コリンズ登録番号がない工事は「0」を入力します。
	* 工事分野	コリンズの「公共事業の分野」を参照して、【選択】ボタンをクリックし、表示された選択肢の中から選択します。 ※ 平成 28 年 3 月版に適用するコード表の工事管理項目「工事の分野」をご参照ください。 <a href="http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/">http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/</a>
	* 工事業種	コリンズの「本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種」を参照して、【選択】ボタンをクリックし、表示された選択肢の中から選択します。 ※ 平成 28 年 3 月版に適用するコード表の工事管理項目「工事業種」をご参照ください。 <a href="http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/">http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/</a>
	* 工種・工法型式	コリンズの「工種、工法・型式」を参照して、「工種」、「工法・型式」を選択します。 工種:【選択】ボタンをクリックし、表示された選択肢の中から選択します。 工法型式:【選択】ボタンをクリックし、表示された選択肢の中から選択します。 [工種]、[工法・型式]を選択してから【↓】ボタンをクリックし、追加します。(複数入力可) ※ 平成 28 年 3 月版に適用するコード表の工事管理項目「工種、工法・型式」をご参照ください。 <a href="http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/">http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/</a>
	* 住所情報	住所コード: 該当地域の住所コードを入力します。該当がない場合は【対象地域なし】ボタンをクリックし、「99999」とします。 住所コード表を参照し、該当するコードを入力します。(半角数字 5 桁) ※ 「よくある質問」にある住所コード表をご参照ください。 <a href="https://web.neo-calsec.com/portal/hiroshima/faq.html#4-03">https://web.neo-calsec.com/portal/hiroshima/faq.html#4-03</a> 住所: 該当地域の住所を入力します。 [住所コード]、[住所]を入力してから【↓】ボタンをクリックし、追加します。(複数入力可) 住所コード表を参照しても、入力内容が不明な場合は発注者と協議してください。
	* 工期開始日	工期の開始日の年月日をシステムが自動で入力しています。 通常、修正する必要はありません。
* 工期終了日	工期の終了日の年月日をシステムが自動で入力しています。 通常、修正する必要はありません。最新の工期が入力されていない場合は修正してくださ	

		<p>い。</p> <p>月または日が 1 桁の数の場合「0」を付加して、必ず 10 桁で入力します。</p> <p>カレンダーからも日付を選択できます。</p> <p>入力例)平成 29 年 3 月 31 日→2017-03-31</p>
	<b>* 工事内容</b>	工事概要及び主工種とその数量を入力します。(全角文字・半角英数字 127 文字)
場所情報	<b>* 測地系</b>	<p>日本測地系、世界測地系(JGD2000)、世界測地系(JGD2011)のコードをシステムが自動で入力しています。</p> <p>(日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」)</p> <p>必要に応じて、修正してください。</p>
	<b>* 境界座標情報</b>	<p>対象領域の最西端の外側境界の経度、最東端の外側境界の経度、最北端の外側境界の緯度、最南端の外側境界の緯度を入力します。</p> <p>該当がない場合は【対象地域なし】ボタンをクリックし、「9999999」とします。</p> <p>国内対象地域は西経、南緯になることはないため、度(3 桁)分(2 桁)秒(2 桁)を入力します。</p> <p>度が 2 桁になる場合は前に「0」を入力します。</p> <p>入力例)</p> <p>西側境界座標経度:1322729</p> <p>東側境界座標経度:1322740</p> <p>北側境界座標緯度:0342351</p> <p>南側境界座標緯度:0342342</p> <p>※ 測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービスより境界座標を入手することができます。境界座標の取得方法は、測量成果電子納品「業務管理項目」境界座標入力支援サービスの「ヘルプ」をご確認ください。</p> <p><a href="http://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html">http://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html</a></p>

<p>発注者情報</p>	<p>* 発注者-大分類、 * 発注者-中分類、 発注者-小分類 * 発注者コード</p>	<p>コリンズの「発注機関コード」を参照して、入力または選択する方法があります。</p> <p>※ 平成 28 年 3 月版に適用するコード表の工事管理項目「発注者コード」をご参照ください。 <a href="http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/">http://www.cals-ed.go.jp/h2803_code/</a></p> <p>&lt;入力する方法&gt;</p> <p>大分類:発注者の団体名である「広島県」を入力します。</p> <p>中分類:発注者の局名、支社名等を入力します。</p> <p>小分類:システムが自動で入力しています。通常、修正する必要はありません。</p> <p>発注者コード:コリンズの「発注機関コード」を参照し、発注機関の発注者コードを入力します。</p> <p>&lt;選択画面から選択する方法&gt;</p> <p>【選択】ボタンをクリックし、表示された選択画面から分類を選択します。</p> <p>大分類:「3:地方公共団体(都道府県)」を選択します。</p> <p>中分類:「34:広島県」を選択します。</p> <p>小分類、細分類:事務所名等を選択します。</p> <p>発注者コード : すべての分類を選択し、【選択】ボタンをクリックすると、発注者コードをシステムが自動で入力します。</p> <p>「発注機関名・細分類」が空白の場合は、入力不要です。</p>
<p>受注者情報</p>	<p>* 受注者名 受注者コード</p>	<p>受注者名の正式名称をシステムが自動で入力しています。</p> <p>通常、修正する必要はありません。</p> <p>受注者コードは建設業許可番号を入力してください。</p>