

電子納品

～工事管理ファイルについて～

県土整備部 技術管理課
技術情報担当

工事管理ファイルについて

- 工事管理項目の記述
- 工事番号の入力
- CORINS情報の入力
- 境界座標情報の入力
- その他 参考資料

工事管理項目の記述

工事管理項目の記述(1)

～工事管理ファイル【INDEX_C.XML】～

受注者は発注者提供資料を基に工事管理ファイル(INDEX_C.XML)を完成させます。



支援ツール等利用し、作成

INDEX_C.XML



「工事完成図書に係わるDTD、XML出力例」から取得

INDE_C03.DTD

・【INDEX_C.XML】は、市販の電子納品作成支援ツールを利用すれば簡単に作成できます。

・【INDE_C03.DTD】は、国土交通省CALIS/EC Webサイト「電子納品に関する要領・基準」から取得できます。

http://www.cals-ed.go.jp/index_denshi2.htm

(作成例)

INDEX_C.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE constdata SYSTEM "INDE_C03.DTD">
<constdata DTD version="03">
  <基礎情報>
    <メディア番号>1</メディア番号>
    <メディア総枚数>1</メディア総枚数>
    <適用要領基準>土木200406-01</適用要領基準>
    <打合せ簿フォルダ名>MEET</打合せ簿フォルダ名>
    <打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名>MEET/ORG</打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名>
    <完成図フォルダ名>DRAWING</完成図フォルダ名>
    <写真フォルダ名>PHOTO</写真フォルダ名>
  </基礎情報>
  <工事件名等>
    <発注年度>2008</発注年度>
    <工事番号>20101101081234</工事番号>
    <工事名称>県道〇〇線道路工事</工事名称>
    <工事実績システムバージョン番号>6.0</工事実績システムバージョン番号>
    <工事分野>道路</工事分野>
    <工事業種>土木一式工事</工事業種>
    <工種-工法型式>
      <工種>その他土木一式工事</工種>
      <工法型式>その他土木一式工</工法型式>
    </工種-工法型式>
    <住所情報>
      <住所コード>19201</住所コード>
      <住所>山梨県甲府市</住所>
    </住所情報>
    <工期開始日>2008-04-01</工期開始日>
    <工期終了日>2008-09-30</工期終了日>
    <工事内容>道路改良工 L=〇〇m W=〇〇(〇.〇)m</工事内容>
  </工事件名等>
  <場所情報>
    <測地系>01</測地系>
    <境界座標情報>
      <西側境界座標経度>1383404</西側境界座標経度>
      <東側境界座標経度>1383410</東側境界座標経度>
      <北側境界座標緯度>0353953</北側境界座標緯度>
      <南側境界座標緯度>0353948</南側境界座標緯度>
    </境界座標情報>
  </場所情報>
  <施設情報>
    <施設名称></施設名称>
  </施設情報>
  <発注者情報>
    <発注者-大分類>山梨県</発注者-大分類>
    <発注者-中分類>(建設事務所)</発注者-中分類>
    <発注者-小分類>中北建設事務所</発注者-小分類>
    <発注者コード>31909004</発注者コード>
  </発注者情報>
  <請負者情報>
    <請負者名>〇〇建設(株)</請負者名>
    <請負者コード></請負者コード>
  </請負者情報>
  <予備></予備>
  <ソフトウェア用TAG></ソフトウェア用TAG>
</constdata>
```

INDE_C03.DTD

```
<!--INDE_C03.DTD / 2004/06 -->
<ELEMENT constdata (基礎情報,工事件名等,場所情報,施設情報*,発注者情報,請負者情報,予備*,ソフトウェア用TAG)*>
<!ATTLIST constdata DTD_version CDATA #FIXED "03">
<!-- 基礎情報 -->
<ELEMENT 基礎情報 (メディア番号,メディア総枚数,適用要領基準,発注図フォルダ名?,特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名?,打合せ簿フォルダ名?,打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名?,施工計画書フォルダ名?,施工計画書オリジナルファイルフォルダ名?,完成図フォルダ名?,写真フォルダ名?,その他フォルダ名?,その他オリジナルフォルダ情報*)>
<ELEMENT メディア番号 (#PCDATA)>
<ELEMENT メディア総枚数 (#PCDATA)>
<ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>
<ELEMENT 発注図フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 打合せ簿フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 施工計画書フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 完成図フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 写真フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT その他フォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT その他オリジナルフォルダ情報 (その他オリジナルファイルフォルダ名,その他オリジナルファイルフォルダ日本語名)>
<ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
<ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ日本語名 (#PCDATA)>
<!-- 工事件名等 -->
<ELEMENT 工事件名等 (発注年度,工事番号,工事名称,工事実績システムバージョン番号,工事分野,工事業種,工種-工法型式*,住所情報*,工期開始日,工期終了日,工事内容)>
<ELEMENT 発注年度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事番号 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事実績システムバージョン番号 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事分野 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事業種 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工期開始日 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工期終了日 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工事内容 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工種-工法型式 (工種*,工法型式*)>
<ELEMENT 工種 (#PCDATA)>
<ELEMENT 工法型式 (#PCDATA)>
<ELEMENT 住所情報 (住所コード*,住所*)>
<ELEMENT 住所コード (#PCDATA)>
<ELEMENT 住所 (#PCDATA)>
<!-- 場所情報 -->
<ELEMENT 場所情報 (測地系,水系-路線情報*,境界座標情報)>
<ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
<!-- 水系-路線情報 -->
<ELEMENT 水系-路線情報 (対象水系路線名?,現道-旧道区分?,対象河川コード*,左右岸上下線コード*,測点情報*,距離情報*)>
<ELEMENT 対象水系路線名 (#PCDATA)>
<ELEMENT 現道-旧道区分 (#PCDATA)>
<ELEMENT 対象河川コード (#PCDATA)>
<ELEMENT 左右岸上下線コード (#PCDATA)>
<!-- 測点情報 -->
<ELEMENT 測点情報 (起点側測点-n?,起点側測点-m?,終点側測点-n?,終点側測点-m?)>
<ELEMENT 起点側測点-n (#PCDATA)>
<ELEMENT 起点側測点-m (#PCDATA)>
<ELEMENT 終点側測点-n (#PCDATA)>
<ELEMENT 終点側測点-m (#PCDATA)>
<!-- 距離情報 -->
<ELEMENT 距離情報 (起点側距離標-n?,起点側距離標-m?,終点側距離標-n?,終点側距離標-m?)>
<ELEMENT 起点側距離標-n (#PCDATA)>
<ELEMENT 起点側距離標-m (#PCDATA)>
<ELEMENT 終点側距離標-n (#PCDATA)>
<ELEMENT 終点側距離標-m (#PCDATA)>
```

CALS/EC 電子納品に関する要領・基準 - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://www.cals-edo.jp/

ここをクリック

CALS/EC 電子納品に関する要領・基準

電子納品に関する要領・基準

DTD・XML

図面作成例

正誤表

電子納品の概要

Q&A

ダウンロード

電子納品チェックシステム

SXFブラウザ

CALS/EC取組状況

リンク

お知らせ

更新履歴

DTD・XML

年月

ダウンロード

工事完成図書に係わるDTD、XML出力例

平成21年1月以降に契約を締結する直轄業務から適用を開始します。

H205 (H20.9.17更新) New!

design5.lzh (390KB)

工事完成図書に係わるDTD、XML出力例

平成21年1月以降に契約を締結する直轄工事業から適用を開始します。

H205 (H20.9.17更新) New!

const4.lzh (395KB)

工事完成図書に係わるDTD、XML出力例

H19.4から適用

H166 (H19.4更新)

PHOTO04.DTDはH19.4から適用

工事完成図書に係わるDTD、XML出力例

H166 (H19.4更新)

PHOTO04.DTDはH19.4から適用

const3.lzh (12KB)

電気通信設備編に係わるDTD、XML出力例

H166 (H17.8更新)

electro2.lzh (14KB)

機械設備工事編に係わるDTD、XML出力例

H183

machine3.lzh (20KB)

台帳フォルダ(任意扱い)に係わるDTD、XML出力例

machine3-kldr.lzh (69KB)

DTDの構造図.pdf (618KB)

注意事項

「DTD/XML出力例」は、ブラウザまたは、エディタで閲覧することが可能ですが、各「リンク」の環境によって正常に表示されない場合があります。

インターネット

工事管理項目の記述(2)

工事管理ファイル【INDEX_C.XML】の
主な入力項目

<工事番号>

電子納品運用マニュアルを参照

<測地系>

<境界座標情報>

……など

※<請負者コード>は入力不要×

(県土整備部でコードを定めていないため)

工事管理項目の記述(3)

工事管理ファイル【INDEX_C.XML】

※必須項目に入カミスがある！

よくある間違い

<工事实績システムバージョン番号>

<工事分野>

<工事業種>

<工種－工法型式>

<住所情報>

<測地系>

<境界座標情報>

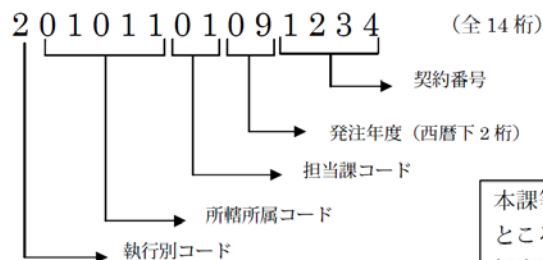
・・・など



工事番号の入力

(電子納品運用マニュアルPP-11)

設計・測量・調査業務における業務管理ファイル (INDEX_D.XML) の設計書コード及び建設工事における工事管理ファイル (INDEX_C.XML) の工事番号については、以下のとおりとする。



本課等で担当課がないところについては、担当課コードは「00」

電子納品コードは以下の表に従う。

表 4-1 電子納品コード

執行別コード	所轄所属コード	担当課コード
1 2	01010 県 土 整 備 総 務 課	01 道 路 課
	01020 用 地 課	02 河 川 砂 防 管 理 課
	01025 技 術 管 理 課	03 都 市 整 備 課
	01030 道 路 整 備 課	04 都 市 計 画 ・ 建 築 課
	01050 道 路 管 理 課	05 用 地 課
	01060 治 水 課	06 タ ム 管 理 課
	01070 砂 防 課	07 タ ム 建 設 課
	01080 都 市 計 画 課	08 工 務 課
	01090 下 水 道 課	09 建 設 課
	01100 建 築 住 宅 課	10 管 理 課
	01011 中 北 建 設 事 務 所	11 身 延 管 理 課
	01012 中北建設事務所(峡北支所)	
	01013 峡 東 建 設 事 務 所	
	01014 峡 南 建 設 事 務 所	
	01015 富 士 ・ 東 部 建 設 事 務 所	
	01016 富 士 ・ 東 部 建 設 事 務 所 (吉 田 支 所)	
	01048 中 部 横 断 自 動 車 道 用 地 事 務 所	
	01049 新 環 状 ・ 西 関 東 道 路 建 設 事 務 所	
	01033 広 瀬 ・ 琴 川 タ ム 管 理 事 務 所	
	01062 荒 川 タ ム 管 理 事 務 所	
	01077 大 門 ・ 塩 川 タ ム 事 務 所	
	01067 深 城 タ ム 管 理 事 務 所	
	01084 流 域 下 水 道 事 務 所	
	02010 営 繕 課	

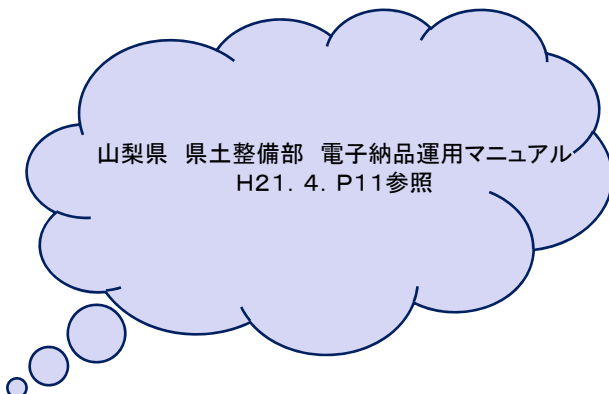
道路第1、第2課は「道路課」を選択。
河川砂防第1課、第2課は「河川砂防管理課」を選択。

※本課執行であっても工事・業務を所轄する所属コードおよび担当課コードを選択する。

工事番号の入力(1)

表 4-1 電子納品コード

執行別コード		所轄所属コード			担当課コード	
1	本課	01010	県土整備総務課	01	道路課	
2	事務所	01020	用地課	02	河川砂防管理課	
		01025	技術管理課	03	都市整備課	
		01030	道路整備課	04	都市計画・建築課	
		01050	道路管理課	05	用地課	
		01060	治水課	06	ダム管理課	
		01070	砂防課	07	ダム建設課	
		01080	都市計画課	08	工務課	
		01090	下水道課	09	建設課	
		01100	建築住宅課	10	管理課	
		01011	中北建設事務所	11	身延管理課	
		01012	中北建設事務所(峡北支所)			
		01013	峡東建設事務所			
		01014	峡南建設事務所			
		01015	富士・東部建設事務所			
		01016	富士・東部建設事務所(吉田支所)			
		01048	中部横断自動車道用地事務所			
		01049	新環状・西関東道路建設事務所			
		01033	広瀬・琴川ダム管理事務所			
		01062	荒川ダム管理事務所			
		01077	大門・塩川ダム事務所			
		01067	深城ダム管理事務所			
		01084	流域下水道事務所			
		02010	営繕課			

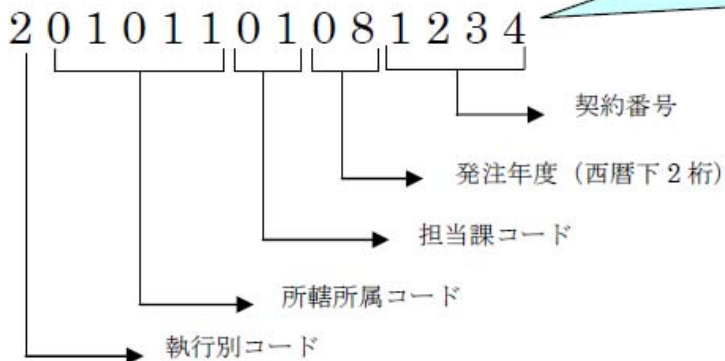


道路第1、第2課は「道路課」を選択。
河川砂防第1課、第2課は「河川砂防管理課」を選択。

※本課執行であっても工事・業務を所轄する所属コードおよび担当課コードを選択する。

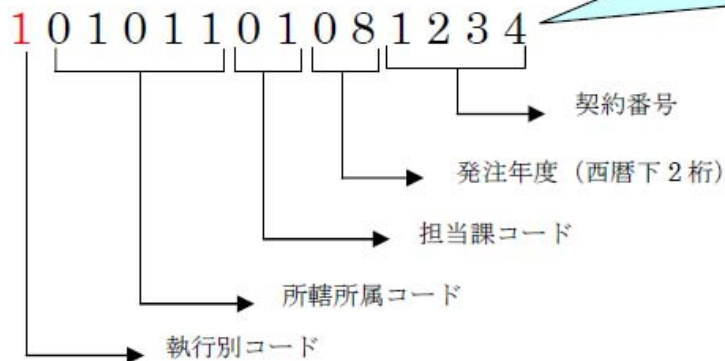
工事番号の入力(2)

(記入例1)



執行:事務所
所轄:中北建設事務所
担当課:道路課
契約番号:08-1234
の場合

(記入例2)



執行:本課
所轄:中北建設事務所
担当課:道路課
契約番号:08-1234
の場合

CORINS情報の入力

CORINS情報の入力(1)

CORINS(コリンズ)／工事実績情報システム

・CORINSへの登録義務のない工事でも、電子納品する場合は、工事管理ファイル【INDEX_C.XML】にCORINS入力システムで使用しているコード(情報)を入力します。

(必須項目)



●市販の電子納品作成ツールには、CORINS入力システムから出力されるCFDファイル(CORINS提出用ディスクのファイルフォーマット)を利用した入力支援機能を備えたものもあります。

CORINS情報の入力(2)

CORINSコードの取得方法(1)

(1) JACIC((財)日本建設情報総合センター) Webサイト「CORINS工事実績情報システム」から取得できます。

<http://www.jacic.or.jp/>

The screenshot shows the JACIC website interface. At the top left is the JACIC logo and name: 財団法人 日本建設情報総合センター. To the right are search and utility buttons: 検索, RSS, Ver1.0, 詳細検索, and ヘルプ. Below the header is a navigation bar with buttons for サイトマップ and English. A red banner in the center reads: 新しいコリンズ・テクリス関連情報(現在リリース延期中) JACIC NETによる「コリンズ・テクリス自社検索」の提供を当面継続します. Below this is a large banner for 建設情報のキーステーション. The main content area is divided into four columns: JACIC業務案内, JACICシステム案内, 国土交通省関連情報, and 特集サイト. The 'JACICシステム案内' column contains a list of links, with 'コリンズ (CORINS)' and 'テクリス (TECRIS)' highlighted by a red box. A red arrow points from a box labeled 'ここをクリック' to the 'コリンズ (CORINS)' link. The '特集サイト' column contains various links like 建設フォーラム, 交流広場, Kidsコーナー, etc.

ここをクリック

コリンズ・テクリス - Mozilla Firefox

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://ct.jadic.or.jp/

よく見るページ Firefoxを使いこなそう 最新ニュース Exciteエキサイト Francfrancフランフラン HotMailの無料サービス iJAMP - 時事通信社 MSN tenki.jp(天気予報 > ...)

JACIC 財団法人日本建設情報総合センター

コリンズ・テクリス

現在、問い合わせが集中しています。
ホームページの「マニュアル」「よくある質問」をご一読のうえ、お問い合わせください。

コリンズ・テクリスが新しくなりました

- インターネットで登録できます
- 過去の登録実績を容易に入手可能
- 登録対象が拡大されます

詳しくはこちら！

登録企業 / 技術者の皆様 公共機関の皆様

コリンズ・テクリス登録企業の皆様へ

- コリンズ Ver. 6、テクリス Ver. 4をご利用していた方へ
- 初めて実績登録する方へ

ログイン名・パスワードを
取得済みの方 **ログイン**

お困りの際は、各画面右上の「使い方」「よくある質問」をクリックしてください。

技術者の皆様へ

- コリンズ・テクリスの実績を利用したい方へ

データ作成、登録等に関する
マニュアルはこちら

コリンズ・テクリス追加リリースの
お知らせ 2009年11月9日～

よくある質問

- Q ログインできません。(「ページでエラーが発生しました」と表示)
- Q 「ログイン名」は旧システムの「ユーザID」のことですか
- Q 技術者入力時に、メッセージ「MSAC0376-W」が表示されます
- Q 実績データの作成時、自社に所属の技術者が検索できません
- Q 旧システムで技術者IDを取得した技術者が、見つからない。
- Q オンライン登録時「エラー:128 すべてのサービスを停止中です」と表示されます
- Q コリンズ入力システム Ver.6で作成し、発注機関の確認が終わったデータがあります。新システムでどのようにすれば登録できますか。
- Q 発注機関確認情報も、どこから入力できますか？
- Q 登録番号から登録済データを検索しようとすると、エラーメッセージが表示されます
- Q 利用責任者が変更になる場合、どのような手続きが必要ですか？
- Q 「登録のための確認のお願い」を、発注機関に確認してもらったところ修正箇所が見つかりました。どのように修正すればよいですか
- Q 本社(本店)で契約した場合、「事業所」「事業所名」は何を入力すればよいですか
- Q 技術者の過去の工事・業務実績が欲しい
- Q ログインができない

知りたいこと・調べたいことを入力して検索してください

検索

お知らせ

2009年10月07日 **コリンズ** 努力をしておりますが、問い合わせメールの回答に1~2日要しております
また、Web利用申込みの手続きに1週間程度要しております
恐縮ですが、今しばらくお待ちください

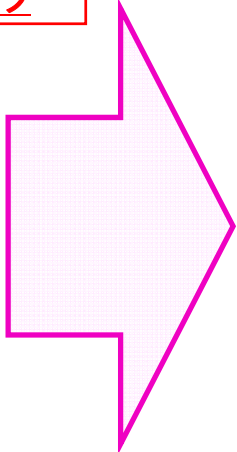
2009年09月18日 **コリンズ** ログインできなくて困っていませんか(ログイン確認の手順の案内)

2009年09月11日 **コリンズ** 再利用申込み、Web利用申込みをされる前の再確認のお願い

2009年09月03日 **コリンズ** テクリスで入力いただいた会社固有情報は、現在8月7日時点の情報が公共機関へ提供されます(企業の皆様へ)

例えば
ア) 「技術データ」
イ) 「コード」
等と入力することで

ここをクリック



ア) 「技術データ」検索結果

コリンズ・テクリス

JA

サイト内検索

トップページ

◎ サイト内検索

6件ヒットしました。1件目から6件目を表示します。

1. テクリス代行サービス申込書類一覧 **クリック**

http://ct.jacic.or.jp/corporation/howto/act_for/application_t.html
u_data.xls / 128KB ◆ 技術データ ファイル内容 ファイル情報 ファイル 01_河川砂防 tec_input_gijutsu01.pdf / 40...

2. コリンズ選択項目詳細

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/xml/corins.html>
近接施工の有無 近接する構造物名 役割 技術データ選択項目...

3. テクリス選択項目詳細

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/xml/tecris.html>
業務対象地域名称 業務キーワード 役割 技術データ選択項目...

4. 年表(主な出来事)

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/outline/chronological.html>
0.0)をリリース。平成11年10月 技術データの登録の受付を開始。平成11年11月 テクリス:TECRIS検索システムリリース。平成11年12月 技術データを追加した、...

5. コリンズ代行サービス申込書類一覧

http://ct.jacic.or.jp/corporation/howto/act_for/application_c.html
_code.pdf / 84.8KB ◆ 技術データ 1 土地造成工事 コード ファイル内容 ファイル情報 ファイル 290 土地造成工 43.5KB 2 築...

6. 別表

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/regulation/list.html>
月日 ○※1 ○※1 担当工事内容 ○ 技術データ ○ ○ ※1 申込み技術者の情報のみが対象 ※2 PFI工事が特 クリス項目名 技術者実績確認書(技術者向け) 一覧 詳細 登録番号...

コリンズ・テクリスに関するプライバシーポリシー | コリンズ・テクリス 実績データのJACIC内での取

Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.

イ) 「コード」検索結果

コリンズ・テクリス

JACIC 財団法人日本建設情報総合センター

サイト内検索 検索

トップページ

◎ サイト内検索

8件ヒットしました。1件目から8件目を表示します。 検索にかかった時間0.01秒

1. テクリス代行サービス申込書類一覧 **クリック**

http://ct.jacic.or.jp/corporation/howto/act_for/application_t.html
8.pdf / 100.4KB 対象水系コード表 / 188.3KB 路線コード tec_rosen.pdf / 215.5KB 資格区分コード表 shikaku_code.pdf...

2. コリンズ選択項目詳細

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/xml/corins.html>
の有無 コリンズ登録義務の有無 発注機関コード/発注機関名 都道府県 契約形態 受注形態 対象工事か否か 方式種別 提案の採否等 ISO 対象工事であるか否か 建設業許可番号(国土交通大臣) 建設業許可番号...

3. テクリス選択項目詳細

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/xml/tecris.html>
義務の有無 対象水系_路線名称 発注機関コード/発注機関名 都道府県 契約形態 受注形態 主な業務の内容 業務分野名称 業務対象地域 コード/業務対象地域名称 業務キーワード 役割 技術データ選択項目...

4. お知らせ

<http://ct.jacic.or.jp/news/index.html>
09年05月12日 CORINS 発注機関コード新旧対応表(グイジェスト版)の公開のお知らせ 2009年05月12日 CORINS 発注機関コード新旧対応表の公開のお知らせ 2009年05月12日 発注機関コー...

5. コリンズ・テクリスの違い具体

<http://ct.jacic.or.jp/news/difference.html>
録します。(費用はかかりません。)会社コード 会社固有情報を登録した際に、会社コードを付番してお知らせしていました。■会社コードは不変です。これまで「会社コード」と呼んでいた番号は、名称が「企業ID」...

6. コリンズ代行サービス申込書類一覧

http://ct.jacic.or.jp/corporation/howto/act_for/application_c.html
ls / 136KB ◆ 工種、工法・型式コード表 ファイル内容 ファイル情報 ファイル 工種、工法・型式コード表(作成・登録代行用) code_jichiren.pdf / 137KB ◆ 資格区分コード表フ...

7. 別表

<http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/regulation/list.html>
了年月日 ○ ○ 発注機関情報 発注機関コード 発注機関名 ○ ○ 郵便番号 住所 都道府県 市区町村丁目番地ビル名_マンション名等 電話番号 FAX番号 実績内容確認年月日 実績内容確認担当者所属部署...

8. コリンズ・テクリス追加リリースについて

<http://ct.jacic.or.jp/news/20091109/index.html>
。テクリスの場合は、旧システムでの会社コードをそのまま引き継いでいる企業がほとんどですので、「12345678」と8桁の数字で表示されています。(新システムからテクリスを利用開始された企業は、「K123...

▲ページトップへ

コリンズ・テクリスに関するプライバシーポリシー | コリンズ・テクリス 実績データのJACIC内での取り扱い要領

Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.

コリンズ選択項目詳細画面のイメージ

必要に応じて、対象データを辿って取り出せる様になっています。

コリンズ・テクリスに関するプライバシーポリシー | コリンズ・テクリス 実績データのJACIC
Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.

テクリス代行サービス申込一覧画面のイメージ

◆ 申込書

ファイル内容	ファイル情報	ファイル
実績データ作成・登録代行申込書(テクリス)	tec_daikou.xls / 164KB	
訂正データ作成・訂正手続き代行申込書(テクリス)	tec_teisei.xls / 161KB	

◆ 一般データ

ファイル内容	ファイル情報	ファイル
業務実績データ記入様式(契約・業務データ)	tec_jipan_data.xls / 106KB	
業務実績データ記入様式(技術者データ)	tec_gijutsu_data.xls / 128KB	

※ 必要な枚数だけ印刷してください

◆ 技術データ

ファイル内容	ファイル情報	ファイル
01. 河川砂防	tec_input_gijutsu01.pdf / 401.2KB	
02. 港湾	tec_input_gijutsu02.pdf / 187.7KB	
03. 電力土木	tec_input_gijutsu03.pdf / 102.8KB	
04. 道路	tec_input_gijutsu04.pdf / 248KB	
05. 鉄道	tec_input_gijutsu05.pdf / 108.2KB	
06. 上水道	tec_input_gijutsu06.pdf / 77.8KB	
07. 下水道	tec_input_gijutsu07.pdf / 172.8KB	
08. 農業土木	tec_input_gijutsu08.pdf / 77.2KB	
09. 森林土木	tec_input_gijutsu09.pdf / 77.3KB	
10. 造園	tec_input_gijutsu10.pdf / 207.2KB	
11. 都市	tec_input_gijutsu11.pdf / 187.4KB	
12. 地質	tec_input_gijutsu12.pdf / 143.5KB	
13. 土質及び基礎	tec_input_gijutsu13.pdf / 259.5KB	
14. 鋼構造コンクリート	tec_input_gijutsu14.pdf / 203.1KB	

CORINS情報の入力(2)

CORINSコードの取得方法(2)

- (2) CALS/EC 電子納品に関する要領・基準 Webサイト「電子納品に関する要領・基準」から取得できます。

<http://www.cals-ed.go.jp/>

The screenshot shows the homepage of the CALS/EC website. The main navigation menu on the left includes the following items:

- 電子納品に関する要領・基準 (highlighted with a red box and a blue arrow labeled 'クリック')
- DTD・XML
- 図面作成例
- 正誤表
- 電子納品の概要
- Q&A
- ダウンロード
- 電子納品チェックシステム SXFフラウザ
- CALS/EC取組状況
- リンク

The main content area features a 'お知らせ' (Notice) section with the following items:

- 平成21年11月5日 電子納品チェックシステムVer.7.1.2を公開しました。こちらからダウンロードしてください。
- 平成21年8月21日 8月18日より新コリンズ・テクリスが運用開始となりましたが、電子成果品を作成する際は、引き続き旧システムのコード表を参照してください。コード表は、当ホームページ(コリンズ・テクリス)からダウンロードできます。
- 平成21年7月2日 「第1回CALS/EC推進会議(平成21年6月2日開催)」に関する資料を掲載しました。こちらからダウンロードしてください。

At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'このホームページについてアンケート調査を行っています。ホームページ改善のために、ご協力をお願いします。アンケート調査ページはこちら' and a copyright notice: 'Copyright (c) 国土交通省 All Right Reserved.'

CORINS情報の入力(2)

- その他資料から、電子納品関連の箇所、「TECRISに関する資料」、「CORINSに関する資料」より入手できます。

分類	資料名称	ダウンロードまたはリンク
電子納品 関連	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「道路中心線形データ交換標準(案)基本道路中心線形編Ver1.0」 - 本資料は、国土交通省アクションプログラム2005のなかで位置づけられた建設情報標準のひとつで、国土交通省国土技術政策総合研究所が検討を進めてきたものです。 	全文(PDFファイル:1059KB) スキーマファイル (XSDファイル:37KB)
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「道路中心線形データ交換標準に係わる電子納品運用ガイドライン(案)」 	全文(PDFファイル:408KB) New!
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「道路工事完成図等作成要領」に関する資料 	道路工事完成図等作成支援サイトへ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「土木工事共通仕様書」を適用する請負工事に用いる帳票様式 	帳票様式ダウンロードサイトへ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ TECRISに関連する資料 	TECRISに関する資料へ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ CORINSに関連する資料 	CORINSに関する資料へ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 要領・基準で規定している使用文字の参考資料 	全文(PDFファイル:1059KB)
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 官庁営繕事業における電子納品関係資料 	官庁営繕の技術基準サイトへ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 港湾事業における電子納品関係資料 	港湾CALSサイトへ
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」で示された地すべり調査用ボーリング柱状図に関する資料 	地すべり調査用ボーリング柱状図作成要領(案)サイトへ
建設情報 連携	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 地名辞典の整備・運用ガイドライン(案) 	全文(PDFファイル:2575KB)
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 建設情報連携のためのポータル標準インターフェースガイドライン(案) 	全文(PDFファイル:1152KB)
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ CAD-GIS連携の手引き書(案) 	全文(PDFファイル: 747KB)
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 建設分野におけるXML記述仕様の考え方(案) 	建設分野におけるXML記述仕様の考え方(案)へ
情報共有 関連	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 工事施工中における受発注者間の情報共有システム 	工事施工中における受発注者間の情報共有システムへ New!



必要な資料の入手が可能です。

CORINS情報の入力(2)

「TECRISに関する資料へ」の画面

国土交通省

CAL/EC
電子納品に関する要領・基準

電子納品に関する要領・基準 | 電子納品の概要 | Q&A | ダウンロード | リンク

【土木設計の業務等の電子納品要領(案)の業務管理項目に関するTECRIS項目】

平成21年8月18日より、新しい「CONZ」・テクリスが運用開始となりましたが、電子成果品を作成する際は、引き続き本ページに掲載しているコード表を参照してください。

TECRIS入力システム(Ver.4.0)

要領の項目名称	TECRISの項目名称	TECRISに関する資料のダウンロード	備考
TECRIS登録番号	同左	-	
設計書コード	同左	-	
業務名称	同左	-	
住所コード	業務対象地域コード	TECRIS1.leh (1,490KB)	合併等により市区町村名に変更がある場合、「住所コード」には合併・変更前の旧市町村のコードを入力し、「住所」には新名称を入力してください。
住所	業務対象地域名称		
業務対象水系路線等コード	業務対象水系・路線等コード	TECRIS2.leh (19KB)	
業務対象水系路線名	業務対象水系・路線等名		
履行期間-着手	履行期間 着手年月日	-	
履行期間-完了	履行期間 完了年月日	-	
発注者機関コード	発注機関コード	TECRIS3.leh (1,165KB)	発注機関名称に変更がある場合、 こちら をご参照ください。
発注者機関事務所名	発注機関事務所名		
受注者コード	会社コード	-	
主な業務の内容	同左	TECRIS4.leh (4KB)	
業務分野コード	同左	TECRIS5.leh (158KB)	
業務キーワード	同左	TECRIS6.leh (2,182KB)	
業務概要	同左	-	

ダウンロードファイル(TECRISコード表)は、PDFファイルをLZH形式で圧縮しています。

本資料を参照して業務管理項目を記入した場合は、業務管理項目の【業務実績システムバージョン番号】に「4.0」と記入してください。

TECRISコード表についての無断転載を禁止します。

「CORINSに関する資料へ」の画面

国土交通省

CAL/EC
電子納品に関する要領・基準

電子納品に関する要領・基準 | 電子納品の概要 | Q&A | ダウンロード | リンク

【工事完成図書(案)の電子納品要領(案)の工事管理項目に関するCORINS項目】

平成21年8月18日より、新しい「CONZ」・テクリスが運用開始となりましたが、電子成果品を作成する際は、引き続き本ページに掲載しているコード表を参照してください。

CORINS入力システム(Ver.6.0)

要領の項目名称	CORINSの項目名称	CORINSに関する資料のダウンロード	備考	正誤
路線水系名等	路線・水系名等			
工事名称	工事件名			
工事分野	工事の分野	bunya_v6.pdf (55KB)		
工事業種	工事の業種	kyosyu_v6.pdf (60KB)		
工種	工種、工法・型式		【工種】は、CORINSの【工種、工法・型式】の工種を記入する。	①【誤】セメント・コンクリート舗装工 →【正】セメントコンクリート舗装工 ②【誤】床止工事(落差工、帯工) →【正】床止工事(落差工、帯工)
工法型式	工種、工法・型式	koho_v6.pdf (72KB)	【工法型式】は、CORINSの【工種、工法・型式】の工法・型式を記入する。	
住所コード	施工場所コード	sekou_v6.pdf (95KB)	合併等により市区町村名に変更がある場合、「住所コード」には合併・変更前の旧市町村のコードを入力し、「住所」には新名称を入力してください。	
住所(施工場所)	施工場所			
工期開始日	工期 開始日			
工期終了日	工期 終了日			
発注者・大分類	発注機関名・中分類			
発注者・中分類	発注機関名・小分類		発注機関名称に変更がある場合、 こちら をご参照ください。	
発注者・小分類	発注機関名・細分類	hachukikan_v6.pdf (321KB)		
発注者コード	発注機関コード			
請負者名	請負会社名			

CORINS入力システム(Ver.6.0)に関する資料は、平成17年10月以降に完成した工事から適用してください。

本資料を参照して工事管理項目を記入した場合は、工事管理項目の【工事実績システムバージョン番号】に「6.0」と記入してください。

電子納品チェックシステムVer6.0.5より、本資料に対応しています。

CORINS情報の入力(3)

コリンズ・テクリス

JACIC 財団法人日本建設情報総合センター

WEBページの刷新に伴い、Q&Aの参照が可能

Q&Aアドレス <http://ct.jacic.or.jp/cgi-bin/faq.cgi>

Q&A

よくある質問

- ログインできません。(「ページでエラーが発生しました」と表示される等)
- 「ログイン名」は旧システムの「ユーザID」のことですか。
- 実績データ作成時(技術者データ)、確認メッセージ「MSAC0376-W」が表示されます。
- 実績データの作成時、自社に所属しているはずの技術者が検索できません。
- 旧システムで技術者IDを取得した技術者が、見つからない。
- オンライン登録時「エラー:128 すべてのサービスを停止中です」と表示されます。
- コリンズ入力システムVer.6で作成し、発注機関の確認が終わったデータがあります。新システムでどのようにすれば登録できますか。
- 発注機関確認情報は、どこから入力できますか？
- 登録済データを引用して工事実績データを作成しようとし、登録番号から登録済データを検索しようすると、エラーメッセージが表示されます。
- 利用責任者が変更になる場合、どのような手続きが必要ですか？
- 「登録のための確認のお願い」をダウンロードし、発注機関に確認したところ修正箇所が見つかりました。どのように修正すればよいですか。
- 本社(本店)で契約した場合、「事業所」-「事業所名」は何を入力すればよいですか。
- 登録してある工事・業務実績を訂正したい。
- 会社名や会社住所が変更になりました。
- 技術者の過去(他社所属時)の工事・業務実績が欲しいのですが。
- ログインができない。
- 請負金額500万円以上2,500万円未満工事の場合、変更や竣工登録はできないのですか？
- 100万円以上500万円未満業務の登録はできますか？

コリンズ・テクリス

- 利用環境
- 登録の種類と概要
- ユーザID・パスワード
- 実績データの作成
- 実績データの登録
- 各種申請
- 登録済みの実績データ
- 自社の実績データ
- 代行入力
- FD登録廃止
- 発注機関

<工事分野>

- コード一覧表から、該当する「**工事の分野**」を選択して入力する。
- 河川工事ならコード01の「**河川**」、道路工事ならコード02の「**道路**」と入力する。
- **発注事業主体の分野から選択**することに注意！！

3. 工事の分野コード一覧表

コード	工事の分野
01	河川
02	道路
03	砂防・地滑り
04	上水・工業用水
05	下水道
06	農業農村整備
07	鉄道・軌道
08	発電
09	空港
10	海岸
11	港湾
12	海洋
13	その他のライフライン
14	造園（余暇施設含む）
15	産業廃棄物
16	建築
17	機械
18	電気
19	通信
99	その他

<工事業種>

- コード一覧表から、該当する「**工事業種**」を選択して入力する。
- 法面工事ならコード05の「**とび・土工・コンクリート工事**」、舗装工事ならコード13の「**舗装工事**」と入力する。
- **建設業法上の許可業種**であることに注意

4. 工事業種コード一覧表

コード	工事業種
01	土木一式工事
02	建築一式工事
03	大工工事
04	左官工事
05	とび・土工・コンクリート工事
06	石工事
07	屋根工事
08	電気工事
09	管工事
10	タイル・れんが・ブロック工事
11	鋼構造物工事
12	鉄筋工事
13	舗装工事
14	浚渫工事
15	板金工事
16	ガラス工事
17	塗装工事
18	防水工事
19	内装仕上工事
20	機械器具設置工事
21	熱絶縁工事
22	電気通信工事
23	造園工事
24	さく井工事
25	建具工事
26	水道施設工事
27	消防施設工事
28	清掃施設工事

< 工種 - 工法型式 >

- コード一覧表から、該当する「工種」、「工法・型式」を選択して入力する。
護岸工事なら工種には「護岸工事」、工法型式には「護岸工」と入力する。
道路改良工事、河川改修工事などは、工種には「その他土木一式工事」、工法型式には「その他土木一式工」と入力する。
コリンズでは5つまで登録できるので、同じ内容で入力する。

■ 工事カルテの工種、工法・型式体系 (1)

コード表の一部

工 種	コード	工法・型式	工事の例示
1 土地造成工事	290	土地造成工	土地区画整理工事、工業用地造成工事、宅地造成工事
2 築堤工事	150	築堤工	築堤工事
3 護岸工事	160	護岸工	護岸工事
4 根固・水制工事	170	根固・水制工	根固工事、水制工事
5 床止工事 (落差工、帯工)	200	床止工	床止工事
6 堰・水門工事	060	堰・水門工	堰工事、水門工事
7 樋門・樋管工事	180	樋門・樋管工	樋門工事、樋管工事
8 伏せ越し工事	190	伏せ越し工	伏せ越し工事
9 水路・管路工事	080	水路・管路工 (三面張・コンクリート水路、ボックスカルバート、管路)	導水路工事、放水路工事
10 管渠推進工事	300	管渠推進工	管渠推進工事
11 揚排水機場工事	070	揚排水機場工	揚水機場工事、排水機場工事
12 砂防工事	051	砂防ダム工	砂防ダム工事
	052	砂防流路工	砂防流路工事
	053	砂防山腹工	砂防山腹工事
30 その他土木一式工事	400	その他土木一式工	道路改良工事、河川改修工事、農道工事、林道工事

<住所情報>

- ・ コード一覧表から、該当する「住所コード」と「住所」を選択して入力する。
- ・ 住所コードには、該当する市町村名のコードを選択して入力する。
- ・ 住所には、該当地域の住所を入力する。
- ・ 複数箇所ある場合は、複数入力する。

【注意】

①住所コードが、市町村合併後の新名称に更新されていない場合は、旧市町村名のコードを選択する。

②住所名は、旧名称でなく新名称に手入力で変更する。

(例) 19385 田富町
→ 19385 中央市
19383 玉穂町
→ 19383 中央市

19 山梨県

コード	市区町村名	コード	市区町村名	コード	市区町村名	コード	市区町村名
	市	19305	大和村		南巨摩郡	19407	小淵沢町
19201	甲府市		東八代郡	19361	増穂町	19408	白州町
19202	富士吉田市	19321	石和町	19362	鯉沢町	19409	武川村
19203	塩山市	19322	御坂町	19364	早川町		南都留郡
19204	都留市	19323	一宮町	19365	身延町	19421	秋山村
19205	山梨市	19324	八代町	19366	南都町	19422	道志村
19206	大月市	19325	境川村		中巨摩郡	19423	西桂町
19207	韭崎市	19326	中道町	19383	玉穂町	19424	忍野村
19208	南アルプス市	19327	芦川村	19384	昭和町	19425	山中湖村
19210	甲斐市	19328	豊富村	19385	田富町	19429	鳴沢村
	郡		西八代郡		北巨摩郡	19430	富士河口湖町
	東山梨郡	19341	上九一色村	19402	明野村		北都留郡
19301	春日居町	19342	三珠町	19403	須玉町	19441	上野原町
19302	牧丘町	19343	市川大門町	19404	高根町	19442	小菅村
19303	三富村	19344	六郷町	19405	長坂町	19443	丹波山村
19304	勝沼町			19406	大泉村		

<発注者情報>

- ・組織再編により組織及びその名称が変更されると、CORINS入力システムの発注機関コードも随時変更される。
- ・最新のCORINS「発注機関コード新旧対応表」を確認のうえ工事管理ファイルに入力する。(現在H21.8.システム更新後)

16.17発注機関コード/発注機関名

コード	大分類	中分類	小分類	細分類	表示名称
31904000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	新環状・西関東道路建設事務所		山梨県新環状・西関東道路建設事務所
31905000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	広瀬・琴川ダム管理事務所		山梨県広瀬・琴川ダム管理事務所
31906001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(ダム管理事務所)	荒川ダム管理事務所	山梨県荒川ダム管理事務所
31906002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(ダム管理事務所)	大門・塩川ダム管理事務所	山梨県大門・塩川ダム管理事務所
31906999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(ダム管理事務所)	その他	山梨県
31907000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	深城ダム管理事務所		山梨県深城ダム管理事務所
31914000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	(内部部局)	山梨県企業局
31914101	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	早川水系発電管理事務所	山梨県企業局早川水系発電管理事務所
31914102	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	笛吹川水系発電管理事務所	山梨県企業局笛吹川水系発電管理事務所
31914103	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	石和温泉管理事務所	山梨県企業局石和温泉管理事務所
31914104	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	発電総合制御所	山梨県企業局発電総合制御所
31914999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	企業局	その他	山梨県企業局
31915001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	公社(都道府県)	山梨県土地開発公社	山梨県土地開発公社
31915002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	公社(都道府県)	山梨県住宅供給公社	山梨県住宅供給公社
31915003	地方公共団体(都道府県)	山梨県	公社(都道府県)	山梨県道路公社	山梨県道路公社
31915999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	公社(都道府県)	その他	
31916000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	水道企業団(水道組合)		
31917000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	土地区画整理組合		
31918000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	下水道組合		
31919000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	土地改良区		
31920000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	市街地再開発組合		
31921001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	山梨県公安委員会	山梨県警察本部	山梨県警察本部
31921002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	山梨県公安委員会	(警察署)	
31921999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	山梨県公安委員会	その他	
31923001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	中北農務事務所	山梨県中北農務事務所
31923002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	峡東農務事務所	山梨県峡東農務事務所
31923003	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	峡南農務事務所	山梨県峡南農務事務所
31923004	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	富士・東部農務事務所	山梨県富士・東部農務事務所
31923999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	その他	山梨県
31924001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(林務環境事務所)	中北林務環境事務所	山梨県中北林務環境事務所
31924002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(林務環境事務所)	峡東林務環境事務所	山梨県峡東林務環境事務所
31924003	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(林務環境事務所)	峡南林務環境事務所	山梨県峡南林務環境事務所
31924004	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(林務環境事務所)	富士・東部林務環境事務所	山梨県富士・東部林務環境事務所
31924999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(林務環境事務所)	その他	山梨県
31925001	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	中北建設事務所	山梨県中北建設事務所
31925002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	峡東建設事務所	山梨県峡東建設事務所
31925003	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	峡南建設事務所	山梨県峡南建設事務所
31925004	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	富士・東部建設事務所	山梨県富士・東部建設事務所
31925999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	その他	山梨県
31926000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	中部機所自動車道用地事務所		山梨県中部機所自動車道用地事務所
31927000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	流城下水道事務所		山梨県流城下水道事務所
31999999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	その他	その他	山梨県

境界座標情報の入力

測地系と境界座標情報

- 測地系は、境界座標情報をどのような方法で入手するかで異なる。
(国土地理院の境界座標入力支援サービスで得られた情報は、世界測地系(=日本測地系2000))
- 境界座標(緯度・経度)が明確な場合は、監督員に確認の上、入力する。(世界測地系か日本測地系のどちらかも確認する。)

境界座標情報の調査方法

一番簡単な方法

次の5つの方法がある。

1. “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”を利用する。
2. 地形図閲覧サービス(国土地理院)を利用する。
3. 地形図から読み取る。(インターネットが利用できない場合など)
4. 都道府県の東西南北端点と重心の緯度経度から調査する。
5. 既知の平面直角座標を変換する。

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

- 国土地理院のホームページ

<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/index.html>

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

1. 任意の境界座標を取得	使い方
---------------	-----

測量点をクリックして、その境界座標(世界測地系による)を取得します

<<お知らせ>>

本サービスは、Windows XP、Windows2000で利用することができます。
対応しているWebブラウザソフトは、Microsoft Internet Explorer5.01以上です。
また、当サイトは電子国土Webシステムを利用しております。
表示の際プラグインソフトのインストールを求められることが有ります。その場合、管理者権限にてプラグインソフトをインストールしてご利用下さい。詳細につきましては[電子国土ポータル](#)のQ&Aをご覧ください。

[電子国土Webシステムに関するお問い合わせはこちらへ](#)

測量成果電子納品に関するご質問は、[こちら](#)へお寄せ下さい。

Copyright © Geographical Survey Institute All rights reserved.

情報取得方法(1)

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 - Microsoft Internet Explorer

http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/search.html

国土地理院
Geographical Survey Institute

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

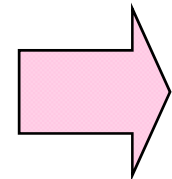

最初に開く地図は、以下のいずれかの方法を使って指定できます。

1. 県名・市町村名から検索する

日本全国										
北海道・東北地方	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県			
関東地方	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県			
中部地方	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	
近畿地方	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県			
中国地方	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					
四国地方	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						
九州地方	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県		

2. 地図を使って検索する

表示したい地域(都道府県名)をクリックしてください



情報取得方法(2)

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 - Microsoft Internet Explorer

http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/selectarea/yamanashi.html

表示したい地域の市町村名を選択してください
全国 > 山梨県

- い
- 市川三郷町(西八代郡)
- う
- 上野原市
- お
- 大月市
- 忍野村(南都留郡)
- か
- 甲斐市
- 鯉沢町(南巨摩郡)
- こ
- 甲州市
- 甲府市
- 小菅村(北都留郡)
- し
- 昭和町(中巨摩郡)
- た
- 丹波山村(北都留郡)
- ち
- 中央市
- つ
- 都留市
- ど
- 道志村(南都留郡)
- な
- 鳴沢村(南都留郡)
- 南部町(南巨摩郡)
- に
- 西桂町(南都留郡)
- 韮崎市
- は
- 早川町(南巨摩郡)

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 - Microsoft Internet Explorer

http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/citycode.cgi?code=19201

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

緯度経度
東端 ---
西端 ---
北端 ---
南端 ---

平面直角座標
系 ---

情報取得方法(3)

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

緯度経度
東端 138° 34' 10"
西端 138° 34' 05"
北端 35° 39' 53"
南端 35° 39' 53"

平面直角座標
系: VIII系
表示されている地図をスクロール
できます。

電子 国土 規約

100m

該当する箇所を
クリックしていくと...

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

緯度経度
東端 138° 34' 10"
西端 138° 34' 04"
北端 35° 39' 53"
南端 35° 39' 48"

平面直角座標
系: VIII系
東端: 6270.178087m
西端: 6147.007202m
北端: -37194.093791m
南端: -37361.378385m

トップページへ戻る

電子 国土 規約 データ

200m

境界座標情報が
得られました

<場所情報>

(入力支援サービスで得られた結果を使用する場合)

- <測地系>

入力支援サービスで得られた情報なので世界測地系「01」を入力する。

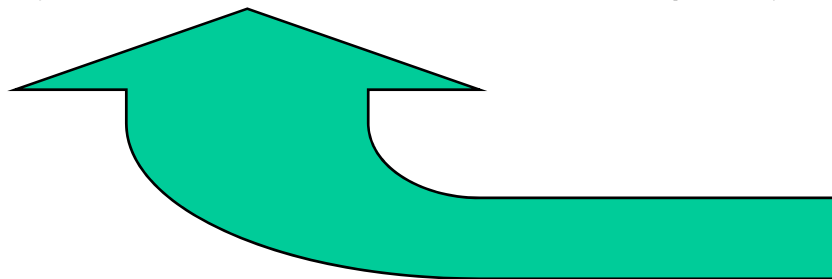
- <境界座標情報>を次のように入力する。

<西側境界座標経度> **1383404** </西側境界座標経度>

<東側境界座標経度> **1383410** </東側境界座標経度>

<北側境界座標経度> **0353953** </北側境界座標経度>

<南側境界座標経度> **0353948** </南側境界座標経度>



得られた情報

緯度経度

東端: 138° 34' 10"

西端: 138° 34' 04"

北端: 35° 39' 53"

南端: 35° 39' 48"

その他 参考資料

- 山梨県のホームページ(電子納品関連情報)のWEBサイト
<http://www.pref.yamanashi.jp/gijutsukanri/97667770858.html>

<その他>

山梨県 Yamanashi Prefecture

文字サイズ 拡大 標準 縮小 色合い 標準 1 2 3 ふりがな 表示

検索の仕方 サイト内検索

Foreign language | 携帯サイト | サイトマップ

トップ <らし・防災 医療・健康・福祉 まちづくり・環境 しごと・産業 県政情報・統計 組織から探す 富士の国やまなし観光ネット

トップ > 組織から探す > 県土整備部 > 技術管理課 > 電子納品関連情報(県土整備部)

更新日: 2009年8月12日

▲ 電子納品関連情報(県土整備部)

1. 県土整備部の電子納品について(※「山梨県CALS/EO整備基本計画」)
2. 電子納品の対象
3. 電子納品要領・同運用マニュアル 2009年3月27日
4. 電子納品Q&A
5. 電子納品チェックソフト PDF 2009年8月12日
6. 写真の電子納品
7. 電子納品に関する様式
8. 電子納品に関する参考資料 **クリック**
9. 電子納品説明会のお知らせ

県政情報・統計

- 知事
- 皇室・栄典表彰
- 広聴広報・情報公開・公報・県例規
- 行財政・行政改革・合併・地方分権
- 計画・審議会等・プロジェクト
- 統計・調査
- 電子県庁
- 入札・公共事業関係

緊急・災害情報

やまなし防災ポータル

山梨の魅力

- イベントカレンダー
- 広報(広報誌・広報番組・発表資料)
- よくあるお問い合わせ
- 各種お問い合わせ

広告スペース

- バナー広告募集中
- バナー広告募集中
- バナー広告募集中

広告掲載について

関連するよくあるお問い合わせ

現在、情報はありません。

このページに関するお問い合わせ先

山梨県県土整備部技術管理課 お問い合わせフォーム

住所: 〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1
電話番号: 055(223)1683 ファックス番号: 055(223)1684

より良いウェブサイトにするためにみなさまのご意見をお聞かせください

質問: このページの情報は役に立ちましたか?

1:役に立った 2:ふつう 3:役に立たなかった

質問: このページの情報は見つけやすかったですか?

1:見つけやすかった 2:ふつう 3:見つけにくかった

送信

▲ ページの先頭へ戻る

リンク集 最近アクセスしたページ

このサイトについて | サイトのユニバーサルデザイン

〒400-8501 山梨県甲府市丸の内1-6-1 電話055-237-1111(代表) 地図 Copyright © Yamanashi Prefecture All Rights Reserved.