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

工事管理ファイルについて

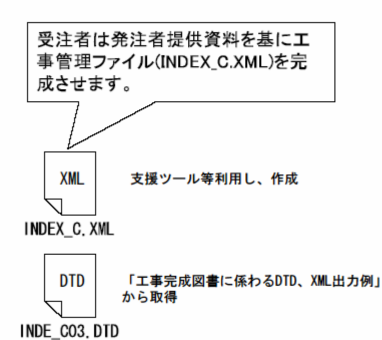
- ・工事管理項目の記述
- ●工事番号の入力
- ●CORINS情報の入力
- ●境界座標情報の入力
- ●その他 参考資料

山梨県ホームページ 電子納品関連情報掲載

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】~



-【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CALS/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

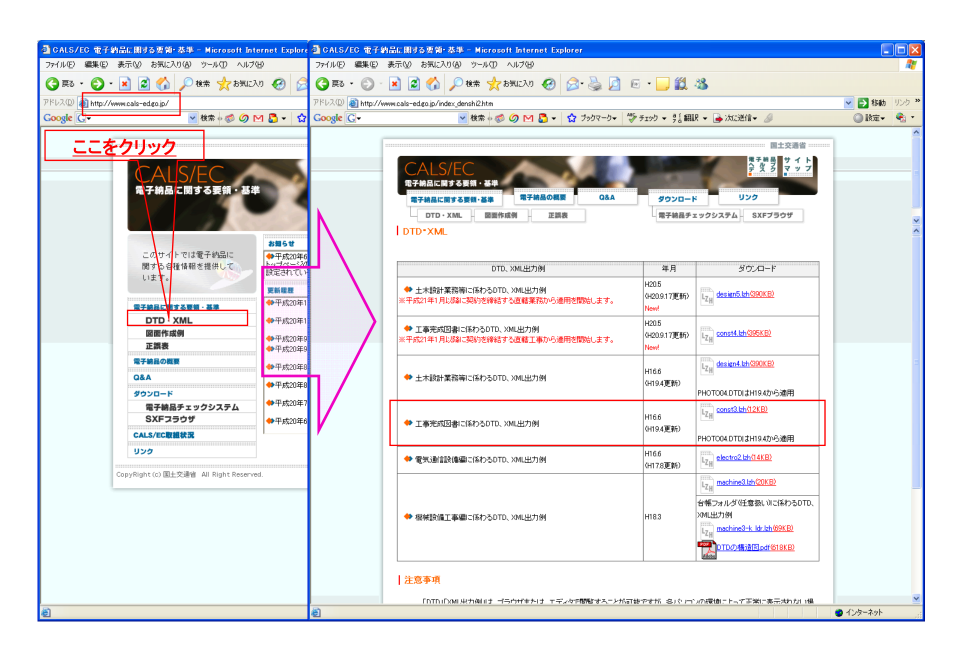
```
<?xml version="1.0" encoding="Shift JIS"?>
<!DOCTYPE constdata SYSTEM "INDE CO3. DTD">
<constdata DTD version="03">
          〈基礎情報〉
                     〈メディア番号〉1〈/メディア番号〉〈メディア総枚数〉1〈/メディア総枚数〉〈適用要領基準〉土木200406-01〈/適用要領基準〉
                                                                                                                                                                                            INDE CO3, DTD
                                                                                                                                              <!--INDE CO3. 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*、ソフトメーカ用
                                                                                                                                              <!ATTLIST constdata DTD version CDATA #FIXED "03">
                      〈打合せ簿フォルダ名〉MEET〈/打合せ簿フォルダ名〉
                                                                                                                                             <!-- 基礎情報 --> 

<!ELEMEN! 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? 打合世場フォルダ名? 打合世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
                     〈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>DRAWINGF</完成図フォルダ名>
                      〈写真フォルダ名〉PHOTO〈/写真フォルダ名〉
                                                                                                                                             *)>
(IELBURNT メディア番号(#PCDATA)>
(IELBURNT メディア都校教 (#PCDATA)>
(IELBURNT メディア総枚教 (#PCDATA)>
(IELBURNT 発注図フォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 発注図フォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 持行社党港イリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 打台社港オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
(IELBURNT 施元財ン等成 (#PCDATA)>
          〈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○○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〉
                                                                                                                                              (ELEMENT 完成図ョイソントルファイ)>(FLEMENT 写真フォルダ名(#PCDATA)>(ELEMENT 写真フォルダ名(#PCDATA)>
                      〈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〉
                                                                                                                                              <!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)>
                                 〈工法型式〉その他土木一式工〈/工法型式〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)>
                      〈/工種-工法型式〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT その他オリジナルファイルフォルダ日本語名 (#PCDATA)>
                     〈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〉
                                                                                                                                             <!--- 工事件名等 -->
<!ELBIENT 工事件名等(発注年度.工事番号,工事名称、工事実績システムパージョン番号,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)>
<!ELBIENT 工事等号(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事本等(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事本務(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事本務(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事支援システムパージョン番号(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事支援(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事支援(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事実施(即:ODATA)>
<!ELBIENT 工事実施(即:ODATA)>
<!!ELBIENT 工事課施公司 (即:ODATA)>
<!!ELBIENT 工事課施公司 (即:ODATA)>

                     〈/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=○○m W=○○(○.○) m</工事内容>
          〈/工事件名等〉
〈場所情報〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT 工期開始日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 工期終了日 (#PCDATA)>
                                                                                                                                              <!ELEMENT 工事内容 (#PCDATA)>
                     〈測地系〉01〈/測地系〉
                      〈境界座標情報〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT 工種-工法型式(工種+,工法型式+)>
<!ELEMENT 工種(#PCDATA)>
<!ELEMENT 工法型式(#PCDATA)>
                                 <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>
                                                                                                                                              <!ELEMENT 住所情報 (住所コード+,住所+)>
<!ELEMENT 住所コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 住所 (#PCDATA)>
                                 〈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 -->
<!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)>
          </場所情報>
<施設情報>
                      〈施設名称〉〈/施設名称〉
          </h>
〈施設情報〉
〈発注者情報〉
                                                                                                                                              標情報*)>
                                                                                                                                              (#IDEMENT 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)>
                     〈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〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT 左右岸上下線コード(#PCDATA)>
                      〈発注者コード〉31909004〈/発注者コード〉
                                                                                                                                              (ELBENT) 測点情報 (起点侧测点-n?, 起点侧测点-m?, 終点侧测点-n?, 終点侧测点-n?)>
(ELBENT) 起点侧测点-n (非OATA)>
(ELBENT) 起点侧测点-n (非OATA)>
          〈請負者情報〉
                                                                                                                                              <!ELEMENT 終点側測点-n (#PCDATA)>
<!ELEMENT 終点側測点-m (#PCDATA)>
                      <請負者名>○○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>
                                                                                                                                              <!== 距離標情報 -p: 距離標情報 (起点側距離標-n?, 起点側距離標-m?, 終点侧距離標-n?, 終点侧距離標-n?)><!ELBMENT 起点侧距離標-n (即CDATA)>
!ELBMENT 起点侧距離標-n (即CDATA)>
          〈ソフトメーカ用TAG></ソフトメーカ用TAG>
</constdata>
                                                                                                                                              <!ELEMENT 終点側距離標-n (#PCDATA)>
```



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】

※必須項目に入力ミスがある!

よくある間違い

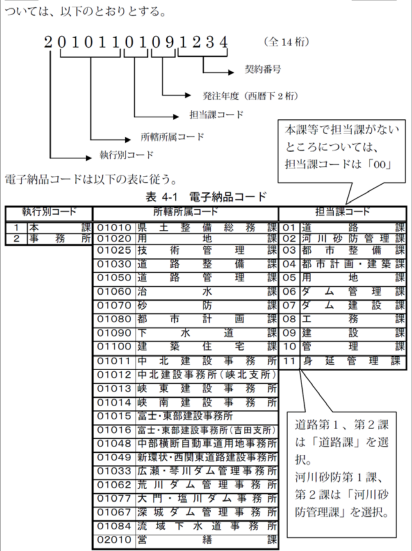


- <工事分野>
- <工事業種>
- <工種-工法型式>
- <住所情報>
- <測地系>
- <境界座標情報>
- ・・・など

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<u>設計書コード</u>及び建設工事における工事管理ファイル(INDEX_C.XML)の<u>工事番号</u>については、以下のとおりとする。



※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)

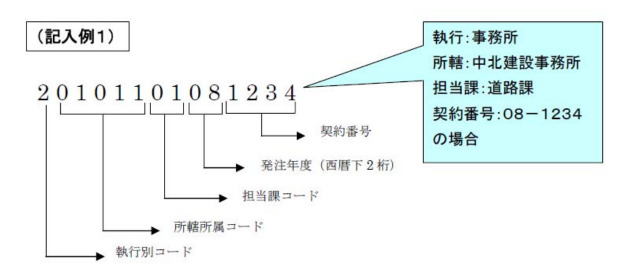
表 4-1 電子納品コード

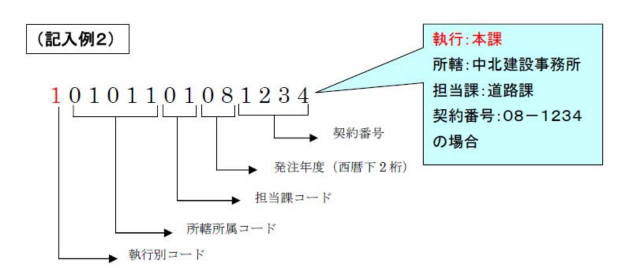
執行別コード		所輔	害所属:	コード						担当詩	コー	ド	
1 本 課		県 土	整	備	総	務	課		道	101 75	路	<i>bb</i> TIII	課
2 事 務 所		用	術	<u>地</u> 管		ı	課課		河都	<u>川 砂</u> 市	<u>防</u> 整	<u>管理</u> 備	課課
		技											
	01030	道	路	整	備		課			市計	画•	建築	
	01050	道	路	管	理		課		用		地	-m	課
	01060	治		水			課	06	ダ	ム	管	理	課
	01070	砂		防			課	07	ダ	ム	建	設	課
	01080	都	市	計	画		課	80	Н		務		課
	01090	卜	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	比支瓦	斤)		\setminus				
	01013	峡東	建	設	事	務	所		1)				
	01014	峡南	建	設	事	務	所		1				
	01015	富士・東	[部建	没事剂	务所				그 뜻 마셔	7 25 1	55	× O ∃H	٦
İ	01016	富士・東	部建設	设事務	所(吉	田支店	听)	1	直路	第 1	、牙	第2課	
Ì	01048	中部横	断自動	助車道	直用地	事務	所	U	ま 「	「道路	課」	を選	
Ì	01049	新環状	•西関	東道記	路建設	事務	所	‡	尺。				
	01033	広瀬・	琴川·	ダム	管理:	事 務	所	"		工小尺七	姓 1	≑ ⊞	
İ	01062	荒川	ダム	管	理 事	務	所			砂防			
	01077	大 門	• 塩)	川ダ	ム事	移	所	5	育 2	課は	Γ'n	I川砂	
	01067	深城	ダム	管	理 事	務	所	ß	方管	理課	」を	選択。	
	01084	流域	下:	水道	事	務	所						
	02010	営		繕			課						

山梨県 県土整備部 電子納品運用マニュアル・ H21. 4. P11参照

※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)





CORINS情報の入力

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。

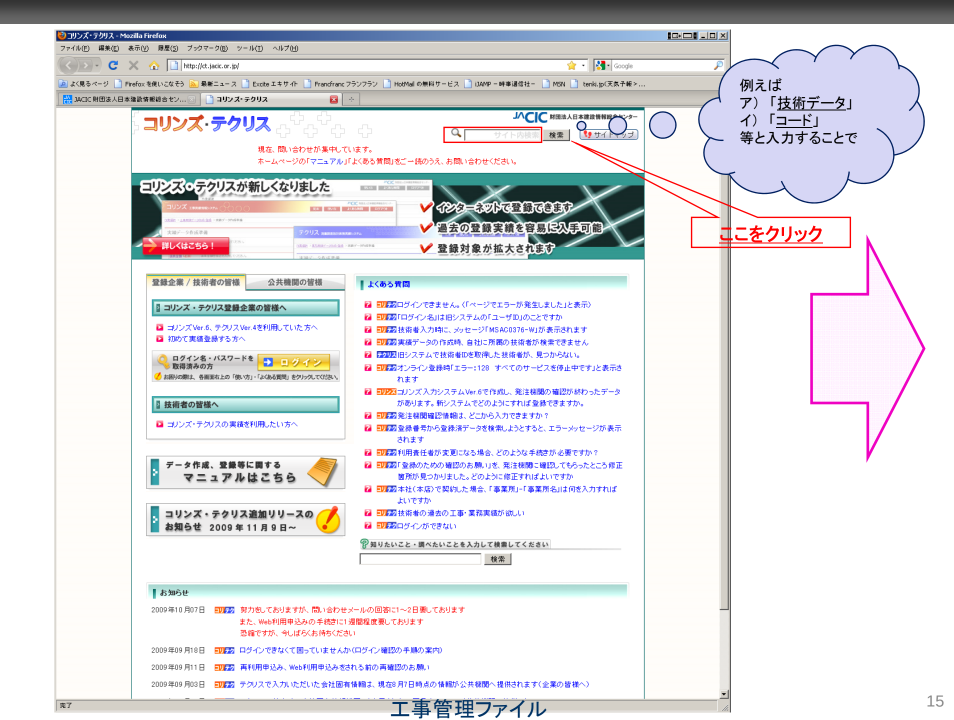
CORINSコードの取得方法(1)

(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/

ここをクリック





ア)「技術データ」検索結果

イ) 「コード」検索結果

コリンズ・テクリス こうこうこ

Qサイト

· **コリンズ・テクリス** ふ^むふり

サイト

検索 り サイトマップ

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件目を表示した
クリック

1. テクリス代行サービス申込書類一覧

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. 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://et.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 6 43.5KB 2 築 . .

6. 別表

http://ct.jacic.or.jp/corporation/know/regulation/list.html

月日 〇※1 〇※1 担当工事内容 〇 技術データ 〇 〇※1 申込み技術者の情報のみが対象 ※2 PFI工事が指 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...

○サイト内検索

トップページ

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

http://ct.jacic.or.jp/corporation/ 8.pdf / 100.4KB 対象水系コード to t_for/application_t.html

lf / 188.3KB 路線コード tec_rosen.pdf / 215.5KB 資格区分コード表 shikaku_code.pd. . .

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<mark>コード</mark>/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 ダイジェスト版)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.jacjc.or.jp/corporation/howto/act for/application c.html

ls / 136KB ◆工種、工法・型式<mark>コード</mark>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_ichiran.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<mark>コード</mark> 発注機関名 ○ ○ 郵便番号 住所 都道府県 市区郡町村丁目番地ビル名 マンション名等 電話番号 FAX番号 実繕内容確認年月日 実繕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、「K128...

▲ページトップへ

コリンズ・テクリスに関するブ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

コリンズ・テクリスに関するブライバシーポリシー | コリンズ・テクリス 実績データのJACIO内での取。 Copyright (c) 2009 JACIO: All rights reserved.

Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.

コリンズ選択項目詳細画面のイメージ

テクリス代行サービス申込一覧画面のイメージ



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/



● その他資料から、電子納品関連の箇所の、「TECRISに関する資料」、「CORINSに関する資料」よ

り入手できます.



クリック

必要な資料の入手 が可能です.

「TECRISに関する資料へ」の画面



「CORINSに関する資料へ」の画面





J/(| 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

Q&Aアドレス http://ct.jacic.or.jp/cgi-bin/faq.cgi、・/or c ***





よくある質問

- 口グインできません。(「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。
- 図書を表示します。
 図書を表示されます。
 図書を表示されまする
 図書を表示する
 ままする
 図書を表示する
 図書を表示する
 図書を表示する
 図書を表示する
 図書を表示する

 ままする
 図書を表示する
 図書を表示する

 ままする
 図書を表示する

 ままする
 図書を表示する

 ままする
 図書を表示する

 ままする

 ままする
 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする

 ままする
- 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とすると、エラーメッセージが表示され

- ☑ 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
- 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。
- ❷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。
- ⅰ 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。
- 諸負金額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?
- 2 100万円以上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・バスワード
- 📔 実績データの作成
- 図 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
- 2 発注機関

<工事分野>

- コードー覧表から、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. 工事の分野コードー覧表

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>

- コードー覧表から、該当する 「工事の業種」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. 工事の業種コード一覧表

コード	工事の業種
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・プロック工事
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

<工種ー工法型式>

• コードー覧表から、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	J-1-	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 築場工事	150	築 場工	築堤工事
3 護岸工事		護岸工	護岸工事
4 根固・水制工事	170	根回・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		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	伏せ越しエ	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	砂防ダムエ	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。

19 山梨県

							Later and the same of
J- 8	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	ß	19407	小淵沢町
19201	甲府市	東八代君	3	19361	增穂町	19408	白州町
19202	富士吉田市	19321	石和町	19362	鰍沢町	19409	武川村
19203	塩山市	19322	御坂町	19364	早川町	南都留郡	3
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	南部町	19422	道志村
19206	大月市	19325	境川村	中巨摩君	R	19423	西桂町
19207	韮崎市	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
<u> </u>	郡	西八代君	3	北巨摩君		19430	富士河口湖町
東山梨郡	1	19341	上九一色村	19402	明野村	北都留郡	3
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	10.75		19406	大泉村	77-10	

【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

<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)

コード 🔽	大分類	中分類	→分類	細細	分類 表示名称
904000	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
05000	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
906001	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
906002	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
906999	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
907000	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
914000	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
914101	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	近梨県企業局早川水系発電管理事務所
914102	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	§所 山梨県企業局笛吹川水系発電管理事務所
914103	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
914104	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
914999	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
915001	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
915002	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
915003	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
915999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	公社(都道府県)	その他	
916000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	水道企業団(水道組合)		
917000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	土地区画整理組合		
918000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	下水道組合		
919000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	土地改良区		
920000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	市街地再開発組合		
921001	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
921002	地方公共団体(都道府県)	山梨県	山梨県公安委員会	(警察署)	
921999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	山梨県公安委員会	その他	
923001	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
923002	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
923003	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	峽南農務事務所	山梨県峡南農務事務所
923004	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
923999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(農務事務所)	その他	山梨県
924001	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
924002	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
924003	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
924004	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
924999	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
925001	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
925002	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
925003	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
925004	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
925999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	(建設事務所)	その他	山梨県
926000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	中部横断自動車道用地事務所		山梨県中部横断自動車道用地事務所
927000	地方公共団体(都道府県)	山梨県	流域下水道事務所		山梨県流域下水道事務所
999999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	工事管理プ	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
 - (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

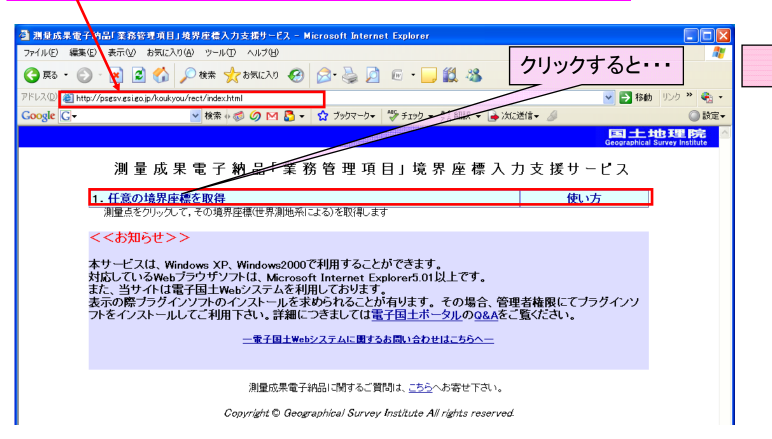
次の5つの方法がある。

- 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。

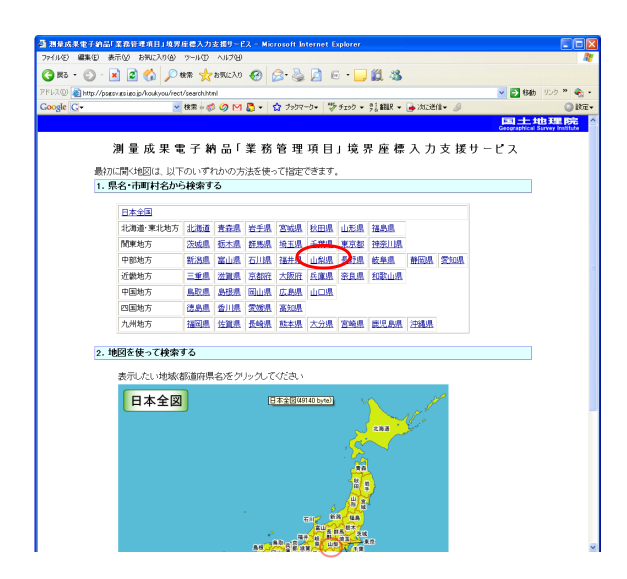
測量成果電子納品「業務管理項目」 境界座標入力支援サービス

● 国土地理院のホームページ

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

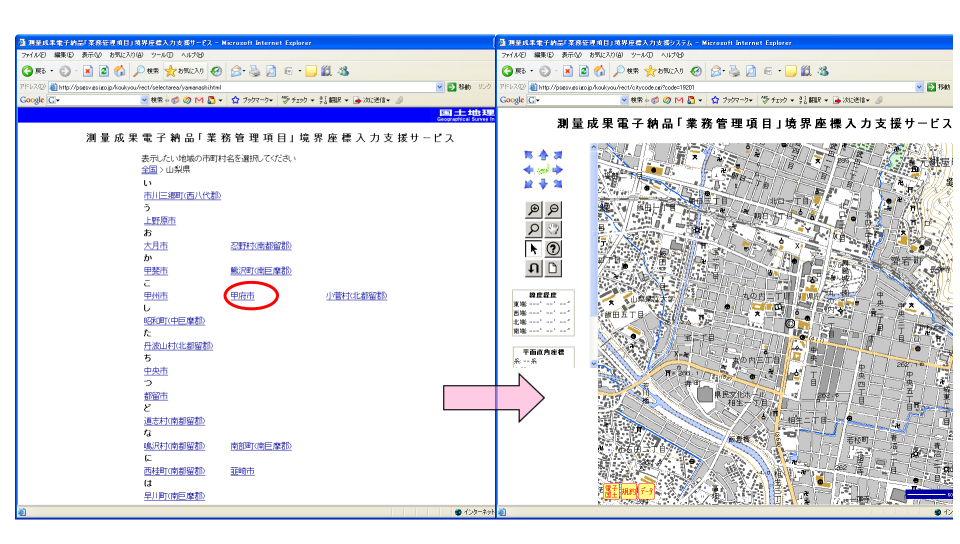


情報取得方法(1)





情報取得方法(2)



情報取得方法(3)



<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)

- <<u>測地系</u>>
 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

くその他>

