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

エ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】~



(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 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*,ソフトメーカ用 TAG*)><!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 ---> <!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?,特配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 <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> *)> (ELEMENT メディア番号 (#PODATA)> <(ELEMENT メディア総状数 (#PODATA)> <(ELEMENT 発達図フォルダ名 (#PODATA)> <(ELEMENT 発達図フォルダ名 (#PODATA)> <(ELEMENT 特部任体書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)> <(ELEMENT 打合せ第フォルダ名 (#PCDATA)> <(ELEMENT 打合せ第フナルタス (#PCDATA)> <(ELEMENT 指金士第オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)> <(ELEMENT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)> <(ELEMENT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)> <(ELEMENT 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 (#PCDATA)> </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○○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> くELEMENT 完成図フォルダ名(#PCDATA)> <!ELEMENT 写真フォルダ名(#PCDATA)> <!ELEMENT 写真フォルダ名(#PCDATA)> <工事業種>王木一式工事</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 --> (!ELDENT 工事件名等 (会注年度,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)> <!ELDENT 免注年度(即ODATA)> <!ELDENT 工事名称(即ODATA)> <!ELDENT 工事名称(即ODATA)> <!ELDENT 工事実績>ステムパージョン番号(即ODATA)> <!ELDENT 工事実績(知ODATA)> <!ELDENT 工事実績(即ODATA)> <!ELDENT 工事実績(即ODATA)> <!ELDENT 工事実績(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 ₩=○○ (○. ○) 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)> 〈测地系〉01〈/测地系〉 〈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〉 <!-- 水系-路線情報 --> </施設情報> <発注者情報> 、ニー 小米 日本 174、 く!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 標情報*)> (*)[目数**) <!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)> 〈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> <!-- 測点情報 (ELEMENT) 潮急情報(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) 超点側測点-n(#?QDATA)> (ELEMENT) 超点側測点-n(#?QDATA)> </発注者情報> <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 ---> <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)>

工事管理ファイル



工事管理項目の記述(2)

エ事管理ファイル【INDEX_C. XML】の 主な入力項目



- 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)

エ事管理ファイル【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> く測地系> <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)



工事番号の入力(1)

表 4-1 電子納品コード

ž	執行別	リコート	Ň			所轄	所属	コード						担当課	キコー	٠F			
1	本	76	課	01010	県	±	整	備	総	務	課	01	道		路		課		/
2	爭	務	肑	01020	用		/ 1	<u>地</u>		:m	課	02	<u>≯</u> 7	<u>川 </u>	財	管埋	課		
				01025	汉	1	[小] 코 友	日	נ ר	注 五	林	03	旬り	ரு 	釜	1佣	林		~ ц
				01030	退	1	哈 	釜	1.	佣 ·田	赤	04	部	ΠāΤ	画 ·	廷 栄	:示		
				01050	退	1	哈	'E'	1	坣	禄	05	用		地	тш	話	7	_
				01060	冶			水			訴	06	メ	<u></u>	官 7 年	坦	誄		
				01070	砂			- 1			謙	07	ダ	Д	運	訤	課		\geq
				01080	都		ф L	計		≞	課	80			務		課		
				01090	ト		水		迫		課	09	建		設		課	0) –
				01100	建		染	任	2	E	課	10	管		埋		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)		\mathbb{N}						
				01013	峡	東	建	設	事	務	所		$\left \right\rangle$	\backslash					
				01014	峡	南	建	設	事	務	所			\backslash					
				01015	富	±・東	部建	設事績	务所					7 ′′′′′ 1	<u>44</u>	その一部			
				01016	富:	と・東	部建調	設事務	所(言	古田支	え所)		旦珩	3分1	、 牙	子乙市木			
				01048	中	部横	断自	動車i	直用t	也事	務所	(よ	道路	課」	を選			
				01049	新	澴状・	西関	東道	路建	設事	務所	ĮĮĮ	尺。						
				01033	広	瀬・	琴川	ダム	管理	事	务 所) ž	ជារ	[砂防	笙 1	運			
				01062	荒	Л :	ダム	、管	理	事 務	5 所		יי <u>ן</u> וי די ה		- - -				
				01077	大	門・	塩	川ダ	4	事務	<u>务</u> 所	Ē	君 2	課は	YP	川砂			
				01067	深	城	ダム	、管	理	事 務	5 所	ß	方管	理課_	」を	選択。			
				01084	流	域	下	水道	直 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 カ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/



工事管理ファイル



ア)「技術データ」検索結果

イ)「コード」検索結果



工事官理ファイル

Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.

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

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

」 コリンズ・ティ	ን ሀス	「コリンズ·テク	ት ት ት ዲሀ		本建設情報総合センタ
<u>トップページ</u>		<u>トップページ</u>			
SE2-MENU	○ コリンズ選択項目詳細	SER-MENU	◎ テクリス代行サービス申込書類一覧		
▶ 実績を登録したい		▶ 実績を登録したい			
▶ 自社の実績を使いたい	☑ 自社が請け負った一体的先行契約工事の有無 ☑ コリンズ登録義務の有無	● 自社の実績を使いたい	□ 作成代行・登録代行 □ 自社実績子	「一夕利用手続き代行	
오 こんなときは	 ■ 発注機関コード/発注機関名 ■ 都道府県 	오 こんなときは	 ▶ 登録内容確認書利用手続き代行 ▶ ついンズはこちら 	春報(PR情報)・技術者固有情報(PR情報)作成・	更新代行
♥ 知りたい	 ☑ 契約形態 ☑ 受注形態 ☑ 受注形態 	エ事実績・業務実績の → 訂正について	■ コリノ人はこうう		
→ いて	■ 対象工事が合か ■ 方式種別	工事・業務実績の削除			
→ 利用規約	■ 提案の採否等		◆申込書	コーズル、性報	
→ 利用料金	 ■ 130対象工事での30/EM ■ 建設業許可番号(国土交通大臣) 	技術者情報の変更に ついて		tec daikou xls / 164KB	
→ マニュアル	■ 建設業許可番号(都府県知事)	→ 代行サービスについて	(10) シートの 金融(1) 「こして、シンジン」 訂正データ作成・訂正手続き代行申込書(テクリス)	tec teiseixls / 161KB	
→ 地方センター一覧	□ 建設業計可番号(支圧) □ 公共事業の分野	企業情報の変更につ			
項目定義書・XMLファ	一 本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種		◆一般データ		
イルサンプルについて	■ 本件登録工事の入札参加資格区分		ファイル内容	ファイル 情報	ファイル
	■ 土種・土法、空式/担当土争内容 ■ 住所コード/住所	★について	業務実績データ記入様式(契約・業務データ)	tec_ippan_data.xls / 106KB	
(7) Q&A 検索		各種申込書および依	業務実績データ記入様式(技術者データ)	tec_gijutsu_data.xls / 128KB	
■お問い合わせ	■ 夜間上争の有無 ■ 交通規制の有無	頼書について			
	國 交通規制道路の種別	💿 知りたい	◆技術データ		
	■ 規制道路の交通量		ファイル内容	ファイル 情報	ファイル
	四 火通の確保手段 同 近接施工の有無	🕐 Q&A 検索	01. 河川砂防	tec_input_gijutsu01.pdf / 401.2KB	
	 ご接する構造物名 	🖾 お問い合わせ	02. 港湾	tec_input_gijutsu02.pdf / 187.7KB	1
	■ 役割		03.電力土木	tec_input_gijutsu03.pdf / 102.8KB	
	◎ 技術データ選択項目		04. 道路	tec_input_gijutsu04.pdf / 248KB	7
			05.鉄道	tec_input_gijutsu05.pdf / 108.2KB	
			06.上水道	tec_input_gijutsu06.pdf / 77.8KB	7
			07. 下水道	tec_input_gijutsu07.pdf / 172.8KB	
				tec_input_gijutsu08.pdf / 77.2KB	
心可	に広じて 対象データない	って雨い		tec_input_gijutsu09.pdf / 77.3KB	
业女	に心して、外家ノノを思		10. 造園	tec_input_gijutsu10.pdf / 207.2KB	
出せる	」様になっています		11. 都市	tec_input_gijutsu11.pdf / 187.4KB	
			12. 地質	tec_input_gijutsu12.pdf / 143.5KB	
_ U1	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 JACIA			tec_input_gijutsu13.pdf / 259.5KB	
	Copyright (c) 2009 JACIC. All rights reserved.		14. 鋼構造コンクリート	tec input gijutsu14.pdf / 203.1 KB	



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/



CORINS情報の入力(2)

● その他資料から、電子納品関連の箇所の、「TECRISIC関する資料」、「CORINSIC関する資料」より入手できます.



CORINS情報の入力(2)

「TECRISに関する資料へ」の画面



【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係するTECRIS項目】

平成21年8月18日より、新しいロリンズ・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贈出、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	TEORISI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	<u> </u>	
業務名称	同左		
住所コード	業務対象地域コード	TECRIS1.lzh	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
EPF 業務対象地域名称		(1,490KB)	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。
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.lzh	
業務対象水系路線名	業務対象水系·路線等名	(19KB)	
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.lzh	発注機関名称に変更があ
発注者機関事務所名	発注機関事務所名	(1,165KB)	る場合、 <u>こちら</u> をご参照くだ さい。
受注者コード	会社コード		
主な業務の内容	同左	LZH (4KB)	
業務分野コード	同左	LZH (158KB)	
業務キーワード	同左	LZH (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「40」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

CALS/EC		100.0	and the second s	電子網路サイ
子納品に関する要領・基準	A	- C		
	電子納品の概要	Q&A	ダウンロード	リンク

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

平成21年8月18日より、新しいロリンズ・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贈よ、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	CORINSIこ関する 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	155KB)		
工事業種	工事の業種	for the second s		
工種	工種,工法·型式	Koho_v6.pdf	[工種]]よ、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)
工法型式	工種,工法·型式	(72KB)	「工法型式」は、CORINSの 「工種,工法・型式」の工 法・型式を記入する。	̄→【正】床止工事(落差工,帯工)
住所コード	施工場所コード	sekou_v6.pdf	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	
住所(施工場所)	施工場所	(95KB)	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。	
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	Afote	発注機関名称に変更があ	
発注者·小分類	発注機関名·細分類	hachukikan_v6.pdf	る場合、 <u>こらり</u> をこ参照くた さい。	
発注者コード	発注機関コード			
諸負者名	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Ver5.0.5より、本資料に対応しています。



CORINS情報の入力(3)

JへCIC 財団法人日本連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

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

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」)

コリンズ・テクリス ひちひ ひ

- 📔 「ログイン名」は旧システムの「ユーザID」のことですか。
- 図 実績データ作成時(技術者データ)、確認メッセージ「MSAC0376-₩」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。
- IIシステムで技術者IDを取得した技術者が、見つからない。
- 2 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?
- 2 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ます。
- 2 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?
- 2 「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。
- 2 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。
- 2 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。
- 2 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?
- 😰 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

- 2 利用環境
 2 登録の種類と概要
- 2 ユーザID・バスワード
- 👔 実績データの作成
- 김 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
- 2 FD登録廃止
 2 発注機関
- エ事管理ファイル



- 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!!

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



- コードー覧表から、該当する 「エ事の業種」を選択して入 力する。
- 法面工事ならコード05の「と び・土エ・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

エ事の業種コードー覧表

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

<エ種-エ法型式>

● 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	・型コ	体系(1) コート表の一部	
工種	⊐-ト*	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	護岸エ	護岸工事
4 根面・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	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	伏せ越しエ	伏せ越し工事
 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	炒 防山腹工 事
3 その他土木一式工事	400	その他土木一式エ	道路改良工事、河川改修工事、農道工事、林道工事



- ・ コードー覧表から、該当する「<u>住所コード」と「住所」を選択して入力する。</u>
- · 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

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 鰍沢町	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 南部町	19422 道志村
19206 大月市	19325 境川村	中巨摩郡	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
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	100	19406 大泉村	77 H

V >>	<u></u>	
し注	息	

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 <u>住</u> 新名	所名は 称に手	、旧名称でなく 入力で <mark>変更</mark> す
る。		
(例)	19385	田富町
\rightarrow	19385	中央市
	19383	玉穂町
\rightarrow	19383	中央市

く発注者情報>

・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)

1617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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
31927000	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
31999999	地方公共団体(都道府県)	山梨県	その他	その他	山梨県
			- 上争官埋ノアイ		

26

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)
- 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

🚳 淵量成果電子的品「業務管理項目」境界座標入力支援サービス - Microsoft Internet Explorer	3
アドレス① 資 http://psgsv.gsigo.jp/koukyou/rect/index.html マ 予務動 リンク » 🍕 ・	
Coogle C→ 検索 (の) M S→ ☆ ブックマーク→ 小ジ チェック → 小ジ 法に送信 → ○ 設定 →	a1
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 ピ ス	
測重点をクリックして、その境界座標(世界測地来による)を取得します	
本サーヒスは、Windows XP、Windows2000で利用することかできます。 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、Webブラウザソフトは、Microsoft Internet Explorer5.01以上です。	
また、ヨリイトは電子国工Webンステムを利用してあります。 表示の際ブラク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、管理者権限にてブラグインソ コトをインコール・リーズご利用下さい、美知につきましては悪スロナナ、クリーのへのまたご際ください、	
ノトゼイノストールししこ利用下でい。計和につきましては <u>電丁国エハーメルのQ&A</u> どこ見くたでい。 一乗子国士Webシステムに用するお問い合わせけにおらへ一	
測量成果電子納品に関するご質問は、 <u>こちら</u> へお寄せ下さい。	
Copyright © Geographical Survey Institute All rights reserved.	
エ事管理ファイル	

情報取得方法(1)



情報取得方法(2)



エ事管理ファイル







(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>

