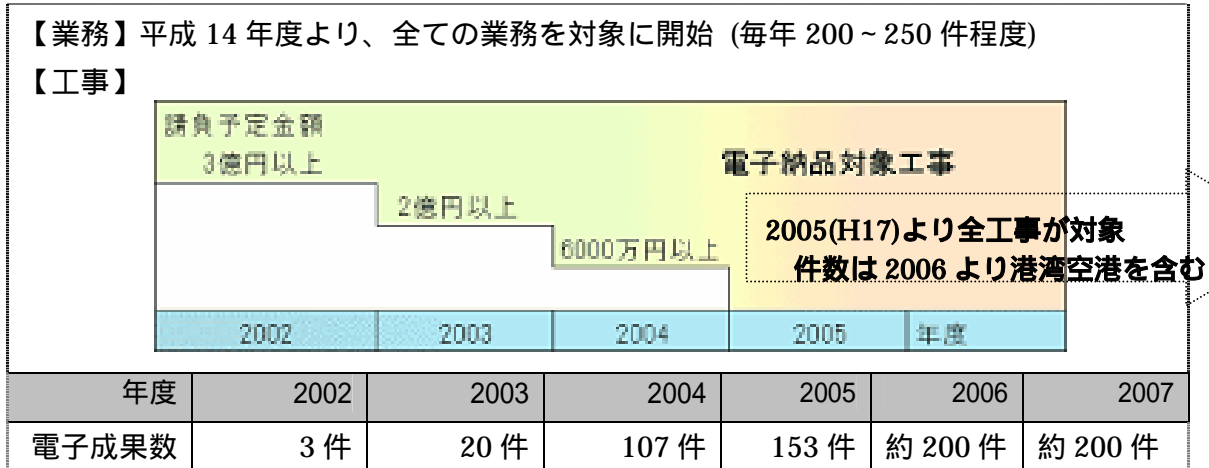


1. 電子納品



1.1. 電子納品確認、審査 (港湾・空港含む)

各部署より提出された電子成果品の内容確認、審査を行った。年々、深刻なエラーは少なくなってきた。ただし、依然、内容に関するエラーが確認されている。

【成果品の主なエラーを以下に示す。】

管理ファイル(XML ファイル)の入力情報(設計書コード、対象路線コード、CAD 内容)のエラーが多々確認されている。

工事完成図面が P21 でない、CAD 基準に基づかない。

発注図(発注者作成)の精度が悪い。(設計業務成果品の精度向上が求められる。)

1.2. 道路工事完成図等作成要領 (案) に基づく電子納品の運用開始【目標-9,10】

維持管理への利活用(完成図作成、MICHI システムへの活用)のための完成図、MICHI システムデータを電子成果品として納品するもの。各部署より提出された電子成果品の内容確認、審査を行うとともに、説明会を行った。概要資料は以下 URL より

http://www.dc.ogb.go.jp/Kyoku/about/Gikan/e_date/gaiyoh.pdf

運用開始期日：平成 18 年 9 月 ~

対象：

- ・ 全ての道路工事での「道路施設基本データ(従来のMICHIシステムデータ)」
- ・ 舗装工事(新設、改築含む)及び道路修繕工事における「完成平面図」
- ・ 発注図形式 (SXF, JW, DWG, HO, 紙図面等) に関わらず全てが対象

説明会

日時：平成 19 年 9 月 28 日 (金) 13 : 30 ~ 16 : 00 場所：青年会館

平成 20 年 2 月 15 日 (金) 13 : 30 ~ 16 : 00 場所：おきでんふれあいホール

対象者：受注業者及び発注者

説明者：国総研、J A C I C、沖縄総合事務局開発建設部

1.3. 地質情報データベース Web システムの導入について【目標-7】

地質情報データベース Web システムの導入し、一部地質情報を登録した。