5-4.提出データラベル作成



電納ギアの『媒体ラベル作成・印刷』を使用します。

『工事名』をクリックして『印刷』 『媒体ラベル作成・印刷』をクリックします。

媒体ラベル設定 × 工事種類: ▲変態県電子納品基準 平成20年3月	✓ 電子納品の基準年度を選択します。
- メディア情報 フォーマット形式: ISO9660(レベル1) ▼ メディア番号: 1 ↓ メディア総枚数: 1 ↓ 全て印刷	ー CDが複数枚の時は調整します。
工事情報 下年度 平成 20 年度 正事番号 第5号 工事名称 保道□□線道路改良工事 作成年月 2009年01 ・ 発注者 愛媛県○○地方局建設部	 デスクトップの提出データの中から 工事情報を取り込むこともできます。 XML読み込み設定 XMLファイル名: 「 「 「 「 事名称ご路線水系名を付加する 第注者に読み込む分類 「 」
諸員者 National System 諸員者 National System 第名・押印枠1 第注者印 第名・押印枠2 受注者印 ワイルスチェック情報 ウイルス対策・ソフト名・□□□AntiVirus2009 定義ファイル日付: 20**/**/**	<u> しいがれましいがれましいがれましいがれましいで、 キャンセルし</u> 入力もしくは確認します。
ウイルスチェック日付:20**/**/** OK キャンセル	入力します。 ウイルスチェックソフト名 定義ファイル(ウイルスチェックソフトの更新日) チェック日付(提出データをチェックした日)

5章 電納ギア(提出データ作成)

5-4.提出データラベル作成

印刷イメージが表示されます。 IT I COMMONWARD D- acou al munde untitate 登録データがあれば呼び出します。 CDラベル用紙または、直接プリント可能な ALL REACCEMENTS And the second s インクジェットプリンタの設定をします。 -----ラベル印刷設定 X 印刷項目/補正 フォント 印刷項目 □ 背表紙 ☑ 媒体ラベル □ 境界線 🗕 チェックを外します。 印刷边面補止 縦方向 🛛 🕹 mm 横方向 🦻 🕂 mm 縦方向(上端からの印字位置) ウイルスチェックに関する情報枠補正 横方向(左端からの印字位置)を 縦方向 🛛 🕂 mm 横方向 🛛 ÷ mn mm 単位で調整します。 OK キャンセル ラベル印刷設定 × 印刷項目/補正 フォント 媒体特别 文字のフォント・大きさを調整します。 MS Pゴシック • フォント名 スタイル: B / U S 特にウイルスチェックソフト名が サイズ: 9 長い場合はサイズを小さくします。 ウイルス情報 フォント名: MS Pゴシック -スタイル: B I U S サイズ: 🤇 🤋 **T** 背表紙情報 フォント名: @MS Pゴシック -B I U S スタイル: サイズ: 9 -OK キャンセル

電納ギア(提出データ作成)

5		4	•	提出デー	・タ	ライ	ベル	/作成	į
---	--	---	---	------	----	----	----	-----	---



直接プリント可能なインクジェットプリ ンタの場合はプロパティから給紙位置等

CDラベル用紙は丸くカットしてあるもの

お使いのプリンタ(複合機)により、用紙の 種類(インクジェット専用紙等)を確認し

間違えると故障の原因となります。

複数枚CDがある場合は 2.に戻ってから メディア番号・総枚数を調整します。

提出データが1枚でも、納品は2部必要で

5章 電納ギア(提出データ作成)

5-4.提出データラベル作成

CD-Rの表面および背表紙のイメージは以下のとおりである。(詳細は参考資料4参照)

側



図 9-1 CD-R の作成イメージ

CDケースに貼る背表紙は電納ギアからも 作成可能ですが、ラベルシール作成機 (テプラ等)で作成した方が簡単かと思われます。

【CD-Rの表面への記載方法について】

CD-Rの表面への記載方法としては、大きく分けて、以下の3つの方法がある。

(a)直接プリントする。(推奨)

CD-R レベルへのプリント機能が付いているプリンタを用いると、直接 CD-R にプリントすることができる。

(b)市販のラベル(シール)にプリントアウトして、それを貼り付ける。

市販の電子納品ソフトやラベル作成ソフトなどを用いると、簡単かつきれ いに作成が可能である。

それらのソフトで作成したものを、市販のラベル用シール等にプリントア ウトし、CD-Rの表面に貼り付ける。

(c)マジック等により、直接書き込む。(手書きでも可)

なお、(b)による記載方法においては、参考写真-1のように、CD-Rの表面全面に ラベル(シール)を貼付しない方法は認めない。望ましいラベルのあり方として、 参考写真-2を示す。



参考写真-1 CD-Rへ転行するラベルの悪い例



参考写真-2 CD-Rへ続けするうべルの良い例