

(VI-42) XMLの体裁指定におけるCSSとXSLの比較

○武蔵工業大学 学生会員 清水悠哉
武蔵工業大学 正会員 皆川 勝

1. はじめに

近年のコンピューター及びインターネットの爆発的な普及により、デジタル情報の共有が注目されている。この情報共有を有効に行う方法としてXML(eXtensible Markup Language)が挙げられている。建設省のデジタル写真管理基準(案)¹⁾においてもXMLが採用され、将来の建設CALSも含めて建設産業と深くかかわると思われる。

XMLは従来のアプリケーションデータやHTMLと異なり、体裁情報を一切持たない。そのためXML文書をウェブブラウザで閲覧する場合は別途に体裁情報を与える必要があり、その方法としてCSS(Cascading Style Sheets)とXSL(eXtensible Style Language)が提案されている。

本研究ではXML文書をウェブブラウザで閲覧することを前提に、サンプルとなるXML文書にCSSとXSLの体裁指定をそれぞれ行い比較した。

2. サンプルのXML文書について

サンプルとしたXML文書[完成通知書.XML]は、建設省 関東地方建設局 首都国道工事事務所がインターネットで公開している工事系CALS標準文書の「完成通知書(分任支出官契約)」²⁾を想定した。工事ごとに記入内容が変わる部分を要素の内容として、[完成通知書.DTD]でタグを定義した。

3. XSLによる体裁指定の結果および問題点

XSLはXMLのスタイル指定マークアップ言語である。現在W3Cによって策定作業が進められ、ドラフト³⁾が公開されている。

XSLの中身はTC(Tree Construction)とFO(Formatting Objects)の2つに大きく分けられる。TCはあるXML文書を別のXML文書(HTMLを含む)に変換するための言語仕様であり、FOは文書の見た目を定義する仕様である。変換言語であるTCはXSLTという名称になり、これについてはW3Cの勧告⁴⁾になっている。

FOをサポートするXSLプロセッサはほとんど無く、今回の実験で使用したブラウザ(Microsoft Internet Explorer5)もTCのみに対応している⁵⁾。従って本研究ではXSLTによってXMLをHTMLに変換した。

図1に示すようにXSLTによって変換するHTMLに要素以外の定型文章を記述することにより、ブラウザでの表示はできた。また、HTMLにあらかじめ用意されているタグを用いることにより、効率的な体裁指定ができた。

しかし、HTMLが本来は構造記述言語である為に細かなフォントサイズの指定が出来ない事や、その事による閲覧環境(フォント設定等)に依存してしまう問題が確認できた。

XSLTは1999年11月16日にW3Cの勧告になったが、XSLはワーキングドラフトの段階である。そのため現時点でFOをサポートするブラウザがほとんど無い。閲覧に特定のブラウザ(もしくはアプリケーション)を要求することは、公共性の強い建設分野における

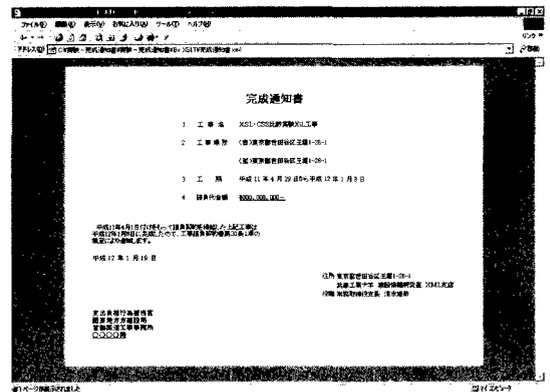


図1. XSLTによる体裁

キーワード：XML, XSL, CSS, 情報共有, 体裁情報

連絡先：武蔵工業大学工学部 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1 Tel&Fax03-5707-2226

情報共有としては問題がある。

4. CSS による体裁指定の結果および問題点

HTML をブラウザ画面上に表示するためのスタイル言語として開発された CSS1(CSS Level 1)を、XML もスタイル指定の対象として機能拡張されたのが CSS2(CSS Level 2)である。W3C の勧告⁶⁾になっている。CSS2 では色や背景の自由な設定、フォントの指定、テキストのスタイルの指定、自由なレイアウトの指定、表組のスタイル指定、テキストの自動生成、印刷への対応、音声デバイスへの対応といった機能が提供される。

今回使用したブラウザはテキストの自動生成に対応していなかったため、図 2 に示すように閲覧は不完全だった。文書全てを XML 化すればこの問題は回避できるが、データの肥大化と重複を招くので情報共有の観点から好ましくない。

また当初、サンプルの XML 文書には日本語(2 バイト文字)のタグを使用していたが、CSS がこれをタグと認識しなかったためにまったく何も表示されなかった。タグを 1 バイト文字に書き換えることで回避したが、XML の「タグを自由に定義できる」特長を生かすできていない。

現時点で CSS2 を完全に対応したブラウザは無く、部分的に対応するにとどまっている。また、2 大ブラウザである Internet Explorer と Netscape Navigator で対応状況の異なる属性や値もあり、意図した表現ができない、もしくは注意が必要になる問題がある。

5. XSLT と CSS の併用による体裁指定

XSLT で変換した HTML に CSS を適用する体裁指定を試みた。これは XSLT・CSS 双方の欠点を補う方法である。図 3 に示すように体裁結果も非常に良好で、現時点において最良の方法と思われる。

6. おわりに

XSL と CSS のいずれの体裁指定を用いるにしても、規格の整備状況やブラウザの対応を十分に考慮した上で標準の体裁指定を用意することが重要である。将来的にはネットワーク上に DTD とともにこの標準体裁指定を用意し、閲覧者はそれを意識することなくアプリケーションが自動的にこれを参照することが理想と思われる。

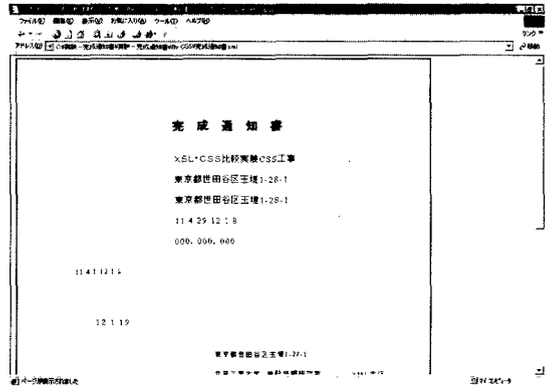


図 2. CSS による体裁

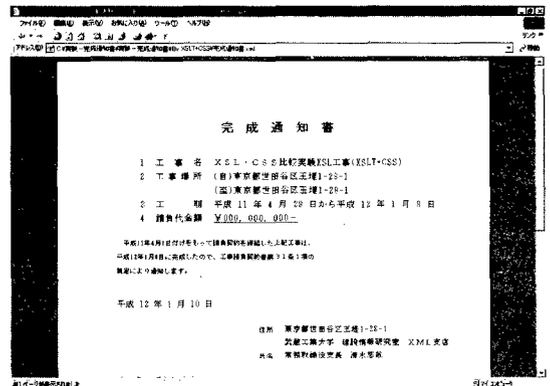


図 3. XSLT と CSS による体裁

参考文献

- 1) 建設省 土木研究所、デジタル写真管理情報基準(案)
http://www.pwri.go.jp/WhatNew/html/kikai/paper_2.htm
- 2) 建設省 関東地方建設局 首都国道工事事務所、データベース、工事系 CALS 標準文書
<http://www.skk.moc.go.jp/database/standard2.html>, 1999.10.13
- 3) W3C, Extensible Stylesheet Language (XSL) Specification, <http://www.w3.org/TR/WD-xsl/>, 1999.4.21
- 4) W3C, XSL Transformations (XSLT) Version 1.0, <http://www.w3.org/TR/xslt>, 1999.11.16
- 5) Yamamoto Yohei, XSL プロセッサの現状, <http://db-www.aist-nara.ac.jp/xml/xsl/processor.html>, 1999.4
- 6) W3C, Cascading Style Sheets, level 2 CSS2 Specification, <http://www.w3.org/TR/REC-CSS2/>, 1998.5