

## 参考文献

1. 森博昭, 上田隆 : 3次元技術がコンサルタントの役割を広げる, コンクリート工学, Vol.50, No.9, pp.816-819, 2012.
2. 中山健, 坪村健二, 井星雄貴 : 3次元モデル活用による橋梁事業の効率化に関する検討, 土木情報学シンポジウム講演集, Vol.37, pp.159-160, 2012.
3. 国土交通省 : 第2回 CIM 制度検討会資料, 2012.
4. 国土交通省 : 第2回 CIM 技術検討会資料, 2012.
5. 国土交通省 : 土木工事施工管理基準及び規格値, 2012.
6. 国土交通省関東地方整備局 : 土木工事共通仕様書, 2012.
7. 経済調査会 : 建設 IT ガイド 2012, 2012.
8. 井星雄貴, 青山憲明, 重高浩一 : 業務プロセスを通じた橋梁の3次元データの流通と利用, 土木情報利用技術講演集, Vol.36, pp.41-44, 2011.
9. 国土交通省 : 土木工事写真管理基準, 2011.
10. 国土交通省 : 土木工事の情報共有システム活用ガイドライン, 2010.
11. 国土交通省 : 工事完成図書 of 電子納品等要領, 2010.
12. 国土交通省 : デジタル写真管理情報基準, 2010.
13. 田中洋一 : 施工現場で利用する施工管理データの構築建設の施工企画, 第 705 号 4, pp.58-63, 2008.
14. 国土交通省 : CAD 製図基準 (案) , 2008.
15. 国土交通省 : 土木設計業務等の電子納品要領 (案) , 2008.
16. 国土交通省 : 測量成果電子納品要領 (案) , 2008.
17. 国土交通省国土地理院 : 公共測量作業規程の準則, 2008.
18. 国土交通省 : 情報化施工推進戦略, 2008.
19. 神原明宏, 青山憲明, 金澤文彦 : 道路横断形状データ交換標準に関する研究, 土木情報利用技術講演集, Vol.33, pp.33-36, 2008.
20. IAI フランス語圏支部 : IFC-BRIDGE V2 Data Model R8 Draft 版, 2007.
21. 国土交通省国土技術政策総合研究所 : 道路中心線形データ交換標準(案) 基本道路中心線形編 Ver.1.0, 国土技術政策総合研究所資料, No.371, 2007.
22. LandXML.org : LandXML-1.2 Schema, <http://www.landxml.org/>
23. 有富孝一, 松林豊, 上坂克巳, 柴崎亮介 : 施工管理に活用できる道路構造物の基本設計情報の構造化, 土木情報利用技術論文集, Vol.14, pp.219-230, 2005.
24. 海洋架橋・橋梁調査会 : 道路橋マネジメントの手引き, 2004.
25. 日本道路協会 : 道路維持修繕要綱, 1978.
26. ISO15143 (土木機械及び道路工事機械の施工現場情報交換を対象とした ISO)