

## 2.3 参考・引用文献

- 伊藤弘住・伊藤三男：9巻 - 1 『河川工事 - 河川構造物 - 』, 山海堂, 1983
- 河川工事積算研究会：『河川工事の積算』, (財) 経済調査会, 1994
- 土屋昭彦：『河川・ダム・砂防用語事典』, 山海堂, 1981
- 『建設機械ハンドブック』, 東北地方建設局道路部機械課, 1994
- 建設資材研究会：『建設資材ハンドブック』, (財) 経済調査会, 1996
- (社) 日本河川協会：『建設省河川砂防技術基準(案)設計編』, (社) 日本河川協会, 1985
- (社) 日本河川協会：『建設省河川砂防技術基準(案)設計編』, (社) 日本河川協会, 1985
- 鋼管杭協会「鋼管矢板基礎」改訂チーム：『鋼管矢板基礎 その設計と施工』, 鋼管杭協会, 1992
- (社) 日本道路協会：『鋼管矢板基礎設計指針・同解説』, (社) 日本道路協会, 1984
- 『鋼製砂防構造物設計便覧』, (財) 砂防・地すべり技術センター, 1985
- 『港湾施設の技術上の基準・同解説(下巻)』, (社) 日本港湾協会
- 安達逸雄・遠藤聖五郎：『最新港湾工事施工技術』, 山海堂, 1991
- 『視線誘導標設置基準・同解説(6版)』, (社) 日本道路協会, 1991
- 『除雪機械の用語』, 東北地方建設局
- 山村和也：『図解 一般土木用語事典』, 山海堂, 1981
- 佐伯彰一：『図解 橋梁用語事典』, 山海堂, 1986
- 鈴木道雄：『図解 道路用語事典』, 山海堂, 1982
- 『施工管理基準』, 建設省
- 北陸地方整備局建設技術協会：『設計要領[河川編]』, (社) 北陸建設弘済会
- 北陸地方整備局建設技術協会：『設計要領[道路編]』, (社) 北陸建設弘済会
- (財) 河川環境管理財団：『多自然型河川工法設計施工要領[暫定案]平成6年度版』, 山海堂, 1994
- (社) 日本道路協会：『道路橋示方書・同解説』, (社) 日本道路協会, 1996
- 『道路除雪ハンドブック(第4版)』, (社) 日本建設機械化協会, 1993
- (社) 日本道路協会：『道路土工 - 軟弱地盤対策工指針』, (社) 日本道路協会, 1986
- (社) 日本道路協会：『道路土工 - のり面工・斜面安定工指針』, (社) 日本道路協会, 1986
- (社) 土木学会：『第四版 土木工学ハンドブック』, 技報堂出版, 1989
- 関東地方整備局企画部：『土木工事数量算出要領(案)』, (社) 関東建設弘済会, 2004
- 『土木工事標準積算基準書 平成16年度』, 国土交通省, 2004
- 『土木工事標準積算基準書 平成15年度』, 国土交通省, 2003
- 土木施工研究会：『改訂3版土木施工の実際と解説』, (財) 建設物価調査会, 2002
- 土木施工積算研究会：『改訂土木施工の実際と解説』, (財) 建設物価調査会, 1993
- トンネル施工積算研究会：『改訂トンネルの施工と積算』, (財) 建設物価調査会, 1994
- 土木学会トンネル工学委員会：『トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説』, (社) 土木学会, 1996
- 土木工事積算研究会：『一目でわかる土木工事の施工と積算』, (財) 建設物価調査会, 1994
- 北陸建設技術研究会：『標準設計』, 北陸地方建設局建設技術協会, 1991
- (社) 日本建設機械化協会：『新編 防雪工学ハンドブック』, 森北出版, 1988
- (社) 日本建設機械化協会北陸支部：『わかりやすい土木施工』, (社) 日本建設機械化協会北陸支部, 1991

(文献名の五十音順に掲載)