

	登録No	書籍名	発行日	発行者
I	282	平成8年制定 コンクリート標準示方書[ダム編]	平成8年	(社)土木学会
I	283	平成8年度制定 コンクリート標準示方書[舗装編]	平成10年	(社)土木学会
I	284	平成8年制定 コンクリート標準示方書[耐震設計編]	平成10年	(社)土木学会
I	285	平成8年制定 コンクリート標準示方書[施工編]	平成12年	(社)土木学会
I	286	平成11年版 コンクリート標準示方書[施工編]ー耐久性照査型ー	平成12年	(社)土木学会
I	287	平成11年制定 コンクリート標準示方書[規準編]	平成11年	(社)土木学会
I	290	2001年制定 コンクリート標準示方書[維持管理編]	平成13年	(社)土木学会
I	291	2002年制定 コンクリート標準示方書[舗装編]	平成14年	(社)土木学会
I	292	2002年制定 コンクリート標準示方書[ダムコンクリート編]	平成14年	(社)土木学会
I	293	2002年制定 コンクリート標準示方書[耐震性能照査編]	平成14年	(社)土木学会
I	294	2002年制定 コンクリート標準示方書[施工編]	平成14年	(社)土木学会
I	295	2002年制定 コンクリート標準示方書[構造性能照査編]	平成14年	(社)土木学会
I	296	2002年制定 コンクリート標準示方書[規準編]	平成14年	(社)土木学会
I	297	2005年制定 コンクリート標準示方書[規準編] 土木学会規準および関連規準	平成17年	(社)土木学会
I	740	平成8年制定 コンクリート標準示方書[耐震設計編]	平成8年	(社)土木学会
I	741	平成8年制定 コンクリート標準示方書[設計編]	平成12年	(社)土木学会
I	742	平成8年制定 コンクリート標準示方書[設計編]	平成9年	(社)土木学会
I	743	平成8年制定 コンクリート標準示方書[設計編]	平成8年	(社)土木学会
I	744	コンクリートライブラリー 103 コンクリートにおけるコールドジョイント問題と対策	平成12年	(社)土木学会
I	745	平成11年版 コンクリート標準示方書[施工編]ー耐久性照査型ー	平成12年	(社)土木学会
I	746	2002年制定 コンクリート標準示方書[規準編]	平成14年	(社)土木学会
I	849	プレストレストコンクリート標準示方書 昭和53年制定	昭和55年5月	(社)土木学会
I	856	コンクリート標準示方書 昭和49年制定 昭和55年改版	昭和57年1月	(社)土木学会
I	944	平成8年制定 コンクリート標準示方書[施工編]	平成11年10月	(社)土木学会
I	945	平成8年制定 コンクリート標準示方書[規準編]	平成8年6月	(社)土木学会
I	946	平成8年制定 コンクリート標準示方書[施工編]	平成9年6月	(社)土木学会
I	1071	2012年制定 コンクリート標準示方書[基本原則編]	平成25年3月	(公社)土木学会
I	1072	2012年制定 コンクリート標準示方書[設計編]	平成25年3月	(公社)土木学会
I	1073	2012年制定 コンクリート標準示方書[施工編]	平成25年3月	(公社)土木学会
I	1074	コンクリートライブラリー-138 2012年制定 コンクリート標準示方書 改訂資料-基本原則編・設計編・施工編-	平成25年3月	(公社)土木学会
I	1076	2013年制定 コンクリート標準示方書[維持管理編]	平成25年10月	(公社)土木学会
I	1077	2013年制定 コンクリート標準示方書[ダムコンクリート編]	平成25年10月	(公社)土木学会
I	1079	コンクリートライブラリー-139 2013年制定 コンクリート標準示方書 改定資料-維持管理編・ダムコンクリート編-	平成25年10月	(公社)土木学会
II	28	土木構造物設計ガイドライン 土木構造物設計マニュアル(案)ー土工構造物・橋梁編ー 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案) ーボックスカルバート・擁壁編ー	平成11年	(社)全日本建設技術協会
II	38	道路土工ー軟弱地盤対策工指針	昭和59年	(社)日本道路協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
II 道路土工指針	83	コルゲートメタルカルバート・マニュアル(第2回改訂版)	昭和54年	(社)土質工学会
II 道路土工指針	84	のり面工と斜面安定工指針	昭和52年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	322	道路土工－土質調査指針	平成5年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	323	道路土工－軟弱地盤対策工指針	平成5年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	324	道路土工－施工指針	平成6年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	325	道路土工要綱	平成6年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	326	道路土工－排水工指針	平成9年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	327	道路土工－擁壁工指針	平成11年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	328	道路土工－カルバート工指針	平成11年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	329	道路土工－のり面工・斜面安定工指針	平成11年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	343	落石対策便覧	平成12年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	396	林道必携(設計編)	平成7年	日本林道協会
II 道路土工指針	397	森林整備必携(治山・林道設計編)平成14年版	平成14年	(社)日本治山治水協会 日本林道協会
II 道路土工指針	562	道路土工－仮設構造物工指針	平成18年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	631	道路防雪便覧	平成8年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	640	共同溝設計指針	平成6年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	650	道路土工－排水工指針	平成5年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	747	道路土工要綱	昭和63年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	748	道路土工－施工指針	昭和52年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	749	道路土工－のり面工・斜面安定工指針	昭和59年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	750	林道必携(設計編)	平成9年	日本林道協会
II 道路土工指針	751	林道必携(設計編)	平成10年	日本林道協会
II 道路土工指針	752	森林整備必携(林道設計編)	平成11年	日本林道協会
II 道路土工指針	753	道路土工－のり面工・斜面安定工指針	平成6年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	754	道路土工－施工指針	平成10年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	755	道路土工－土質調査指針	平成7年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	756	道路土工要綱	平成13年	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	955	道路震災対策便覧(震災復旧編)平成18年度改訂版	平成19年3月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	990	道路土工要綱(平成21年版)	平成21年6月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	991	道路土工－切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	平成21年6月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1012	道路土工－盛土工指針(平成22年度版)	平成22年4月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1014	道路土工－盛土工指針(平成22年度版)	平成22年4月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1016	道路土工－カルバート工指針(平成21年度版)	平成22年5月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1042	道路土工－擁壁工指針(平成24年度版)	平成24年7月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1043	道路土工－軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)	平成24年8月	(社)日本道路協会
II 道路土工指針	1044	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	平成24年4月	(社)日本道路協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
Ⅲ 橋梁示方書	1	道路橋の耐震設計に関する資料	平成9年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	2	道路橋支承便覧	平成7年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	13	鋼道路橋塗装・防食便覧	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	17	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	平成8年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	24	道路橋計画・設計要領	平成7年	群馬県土木部
Ⅲ 橋梁示方書	504	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	平成11年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	511	杭基礎施工便覧	平成5年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	515	杭基礎施工便覧	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	516	杭基礎設計便覧	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	534	鋼道路橋塗装便覧	平成8年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	537	鋼道路橋設計便覧	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	561	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料	平成8年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	594	道路橋支承便覧(施工編)	昭和54年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	678	杭基礎設計便覧(平成18年度改訂版)	平成19年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	679	杭基礎施工便覧(平成18年度改訂版)	平成19年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	690	既設道路橋の耐震補強に関する参考資料	平成13年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	697	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編)・同解説	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	698	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅲコンクリート橋編)・同解説	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	699	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	700	道路橋示方書(Ⅴ耐震設計編)・同解説	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	701	鋼道路橋施工便覧	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	702	道路橋耐風設計便覧	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	703	小規模吊橋指針・同解説	平成14年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	704	道路橋支承便覧(改訂版)	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	705	コンクリート道路橋施工便覧	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	717	コンクリート道路橋設計便覧	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	757	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅱ鋼橋編)・同解説	平成9年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	758	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅲコンクリート橋編)・同解説	平成10年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	759	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説	平成9年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	760	道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説	平成11年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	761	道路橋示方書(Ⅴ耐震設計編)・同解説	平成10年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	762	杭基礎施工便覧	平成7年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	763	杭基礎設計便覧	平成4年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	764	鋼道路橋塗装便覧	平成8年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	877	道路橋支承便覧	昭和52年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	880	道路橋示方書 Ⅴ耐震設計編	平成2年2月	(社)日本道路協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
Ⅲ 橋梁示方書	920	鋼・合成構造標準示方書 総則編・構造計画編・設計編	平成19年3月	(社)土木学会
Ⅲ 橋梁示方書	934	道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	平成9年1月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	935	道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	平成9年11月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	936	道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	昭和55年	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	937	道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	平成2年2月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	938	道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	平成2年2月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	939	道路橋示方書(I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説	平成9年1月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	956	道路橋床版防水便覧	平成19年8月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	971	道路橋耐風設計便覧(平成19年改訂版) 平成19年12月	平成20年1月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	1036	道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	平成24年3月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	1037	道路橋示方書(I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説	平成24年3月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	1038	道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説	平成24年3月	(社)日本道路協会
Ⅲ 橋梁示方書	1039	道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	平成24年3月	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	19	舗装試験法便覧	平成11年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	20	舗装試験法便覧別冊(暫定試験方法)	平成9年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	502	舗装設計便覧	平成18年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	503	舗装性能評価法 一必須および主要な性能指標の評価法編一	平成18年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	507	舗装施工便覧(平成18年版)	平成18年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	508	舗装設計施工指針(平成18年版)	平成18年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	525	環境改善を目指した舗装技術(2004年度版)	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	535	排水性舗装技術指針(案)	平成17年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	536	舗装再生便覧	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	541	セメントコンクリート舗装要綱	平成4年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	542	アスファルト舗装工事共通仕様書解説	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	543	簡易舗装要綱(昭和54年版)	昭和55年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	544	アスファルト舗装要綱	昭和61年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	545	アスファルト舗装要綱	平成5年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	546	アスファルト舗装要綱	平成元年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	765	アスファルト舗装工事共通仕様書解説(昭和54年版)	昭和60年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	766	アスファルト舗装要綱(昭和63年版)	平成2年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	767	アスファルト舗装要綱	平成5年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	768	舗装性能評価法 一必須および主要な性能指標の評価法編一	平成18年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	769	舗装再生便覧	平成16年	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	917	舗装の構造に関する技術基準・同解説	平成18年8月	(社)日本道路協会
Ⅳ 舗装	918	2007年制定 舗装標準示方書	平成19年3月	(社)土木学会
Ⅳ 舗装	931	舗装施工便覧(平成18年度)	平成18年2月	(社)日本道路協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
IV 舗装	932	舗装設計便覧	平成18年2月	(社)日本道路協会
IV 舗装	933	舗装設計施工指針(平成18年版)	平成18年2月	(社)日本道路協会
IV 舗装	963	舗装調査・試験法便覧[全4分冊]	平成19年6月	(社)日本道路協会
IV 舗装	1022	舗装再生便覧(平成22年版)	平成16年2月	(社)日本道路協会
IV 舗装	1070	舗装性能評価法 ー必須および主要な性能指標編ー	平成25年4月	(公社)日本道路協会
V 交通工学	18	防護柵の設置基準・同解説	平成10年	(社)日本道路協会
V 交通工学	87	道路維持修繕要綱	昭和54年	(社)日本道路協会
V 交通工学	91	第五次改訂 道路技術基準通達集 ー基準の変遷と通達ー	平成6年	(株)ぎょうせい
V 交通工学	332	防護柵の設置基準・同解説(改訂版)	平成17年	(社)日本道路協会
V 交通工学	344	防護柵設置要綱	昭和52年	(社)日本道路協会
V 交通工学	374	交通安全事業実務必携 -交通安全施設等整備事業に関する緊急措置法の解説と実務-	昭和47年5月	全国加除法令出版(株)
V 交通工学	447	改訂 交通信号の手引き	平成18年	(社)交通工学研究会
V 交通工学	457	道路構造令の解説と運用(改訂版)	平成18年	(社)日本道路協会
V 交通工学	493	道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料 第1巻 ー交通工学・橋梁編ー	平成14年	(社)日本道路協会
V 交通工学	494	道路技術基準図書のSI単位系移行に関する参考資料 第2巻 ー道路土工・トンネル編ー	平成14年	(社)日本道路協会
V 交通工学	527	車両用防護柵標準仕様・同解説	平成15年	(社)日本道路協会
V 交通工学	593	平面交差の計画と設計 ー事例集ー	平成15年	(社)交通工学研究会
V 交通工学	629	交差点改良のキーポイント	平成17年	(社)交通工学研究会
V 交通工学	630	道路標識設置基準・同解説	平成18年	(社)日本道路協会
V 交通工学	632	自転車道等の設計基準解説	平成14年	(社)日本道路協会
V 交通工学	633	道路照明施設設置基準・同解説	平成17年	(社)日本道路協会
V 交通工学	634	道路の交通容量	平成15年	(社)日本道路協会
V 交通工学	635	道路反射鏡設置指針	平成17年	(社)日本道路協会
V 交通工学	636	道路緑化技術基準・同解説	平成17年	(社)日本道路協会
V 交通工学	637	道路構造令の解説と運用	平成10年	(社)日本道路協会
V 交通工学	638	駐車場設計・施工指針 同解説	平成14年	(社)日本道路協会
V 交通工学	641	クロソイドポケットブック	平成16年	(社)日本道路協会
V 交通工学	642	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	平成18年	(社)日本道路協会
V 交通工学	643	視線誘導標設置基準・同解説	平成16年	(社)日本道路協会
V 交通工学	648	車両用防護柵標準仕様・同解説(改訂版)	平成18年	(社)日本道路協会
V 交通工学	649	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第2版	平成18年	(社)交通工学研究会
V 交通工学	651	改訂 路面標示設置の手引	平成16年	(社)交通工学研究会
V 交通工学	670	立体横断施設技術基準・同解説	平成15年	(社)日本道路協会
V 交通工学	770	道路構造令の解説と運用	平成10年	(社)日本道路協会
V 交通工学	771	道路構造令の解説と運用	平成10年	(社)日本道路協会
V 交通工学	772	防護柵設置要綱	昭和48年	(社)日本道路協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
V 交通工学	773	道路標識設置基準・同解説	昭和54年	(社)日本道路協会
V 交通工学	774	道路構造令の解説と運用	昭和60年	(社)日本道路協会
V 交通工学	775	道路構造令の解説と運用	昭和58年	(社)日本道路協会
V 交通工学	776	群馬県道路標識設置要領(案)	平成2年	群馬県土木部道路維持課
V 交通工学	777	道路の交通容量	平成15年	(社)日本道路協会
V 交通工学	778	自転車道等の設計基準解説	昭和49年	(社)日本道路協会
V 交通工学	779	道路緑化技術基準・同解説	平成8年	(社)日本道路協会
V 交通工学	780	道路標識設置基準・同解説	平成元年	(社)日本道路協会
V 交通工学	781	道路構造令の解説と運用(改訂版)	平成16年	(社)日本道路協会
V 交通工学	782	平成9年度 道路交通情勢調査報告書	平成10年	群馬県土木部道路建設課
V 交通工学	783	平成9年度 道路交通情勢調査報告書	平成10年	群馬県土木部道路建設課
V 交通工学	784	平成9年度 道路交通情勢調査報告書(別冊)	平成10年	群馬県土木部道路建設課
V 交通工学	785	平成9年度 道路交通情勢調査報告書(別冊)	平成10年	群馬県土木部道路建設課
V 交通工学	919	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針 同解説	平成19年1月	(社)日本道路協会
V 交通工学	967	道路照明施設設置基準・同解説	平成19年11月	(社)日本道路協会
V 交通工学	972	防護柵の設置基準・同解説(改訂版) 平成20年1月	平成20年1月	(社)日本道路協会
VI トンネル	414	トンネル標準示方書(山岳編)・同解説	平成6年7月	(社)土木学会
VI トンネル	687	トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説	平成14年	(社)土木学会
VI トンネル	688	トンネル標準示方書(シールド工法編)・同解説	平成9年	(社)土木学会
VI トンネル	695	道路トンネル観察・計測指針	平成17年	(社)日本道路協会
VI トンネル	696	道路トンネル維持管理便覧	平成14年	(社)日本道路協会
VI トンネル	707	トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説	平成14年	(社)土木学会
VI トンネル	708	道路トンネル安全施工技術指針	平成8年	(社)日本道路協会
VI トンネル	709	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	平成15年	(社)日本道路協会
VI トンネル	710	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	平成17年	(社)日本道路協会
VI トンネル	714	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	平成6年	(社)日本道路協会
VII 河川	620	改定 解説・河川管理施設等構造令	平成12年	(社)日本河川協会
VII 河川	623	国土交通省河川砂防技術基準 同解説・計画編	平成17年	(社)日本河川協会
VII 河川	625	改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説・設計編〔Ⅰ〕	平成10年	(社)日本河川協会
VII 河川	626	改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説・設計編〔Ⅱ〕	平成10年	(社)日本河川協会
VII 河川	627	改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説・計画編	平成9年	(社)日本河川協会
VII 河川	628	改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案)同解説・調査編	平成16年	(社)日本河川協会
VII 河川	786	解説・河川管理施設等構造令	平成9年	(社)日本河川協会
VII 河川	787	解説・河川管理施設等構造令	平成9年	(社)日本河川協会
VII 河川	788	二訂 建設省河川砂防技術基準(案)・調査編	平成2年	(社)日本河川協会
VII 河川	958	防災調節池等技術基準(案) 解説と設計事例	平成19年9月	(社)日本河川協会

	登録No	書籍名	発行日	発行者
VII 河川	966	砂防関係事業災害対策の手引き(改訂新版)	平成13年12月	(社)全国治水砂防協会
VIII 構造物別基準	9	グラウンドアンカー施工のための手引書	平成16年	(社)日本アンカー協会
VIII 構造物別基準	92	PCスノーシェッド標準設計解説書(逆L型)	昭和61年	(社)北陸建設弘済会
VIII 構造物別基準	366	土木構造物標準設計第5巻解説書(横断歩道橋・地下横断歩道)	昭和60年2月	(社)全日本建設技術協会
VIII 構造物別基準	367	土木構造物標準設計第1巻解説書(側こう類・暗きょ類)	昭和61年2月	(社)全日本建設技術協会
VIII 構造物別基準	380	土木構造物標準設計 第6~12巻 橋台・橋脚解説書 土木構造物標準設計 第6~7巻 橋台数値表	昭和58年2月	(社)全日本建設技術協会
VIII 構造物別基準	381	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル	昭和57年8月	(財)土木研究センター
VIII 構造物別基準	382	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル	平成11年12月	(財)土木研究センター
VIII 構造物別基準	413	平成15年版 森林土木木製構造物施工マニュアル	平成15年	(株)日本治山治水協会 日本林道協会
VIII 構造物別基準	644	グラウンドアンカー標準施工マニュアル 平成16年度版	平成16年	(社)日本アンカー協会
VIII 構造物別基準	645	グラウンドアンカー積算資料 平成16年度版	平成16年	(社)日本アンカー協会
VIII 構造物別基準	667	補強土(テールアルメ)壁工法設計・施工マニュアル	平成8年	(財)土木研究センター
VIII 構造物別基準	964	土木製図基準[平成15年小改訂版]	平成16年11月	(社)土木学会