

主要技術基準図書・文献		2015.11.09現在						
分類	著者・編集・発行	図書名	判型	ページ	定価	発行年	出版・発売	備考
道路	日本道路協会	道路構造令の解説と運用(昭和45年11月版)	A5判	551	2600	S45.11	丸善	
	日本道路協会	道路構造令の解説と運用(昭和58年2月版)	A5判	521	5400	S58.2	丸善	
	日本道路協会	道路構造令の解説と運用(平成16年2月版)	A5判	667	8400	H16.2	丸善	
	日本道路協会	クロソイドポケットブック(改訂版)	A5判	369	3150	49.8	丸善	
	日本道路協会	自転車等の設計基準解説	A5判	73	1260	49.10	丸善	
	日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説	A5判	98	1995	54.1	丸善	
	日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説(H19.10改訂版)	A5判	213	5250	H19.10	丸善	
	日本道路協会	視線誘導標設置基準・同解説	A5判	74	2205	59.10	丸善	
	日本道路協会	道路標識設置基準・同解説	A5判	338	6825	62.1	丸善	
	日本道路協会	道路緑化技術基準・同解説	A5判	340	6300	63.12	丸善	
	日本道路協会	道路の交通容量	A5判	169	2835	59.9	丸善	
	日本道路協会	道路反射鏡設置指針	A5判	74	1875	55.12	丸善	
	日本道路協会	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	B5判	48	1050	60.9	丸善	
	日本道路協会	駐車場設計・施工指針同解説	A5判	289	8085	4.11	丸善	
	日本道路協会	防護柵設置要綱	A5判	145	1442	47.1	丸善	
	日本道路協会	防護柵設置要綱・資料集	A5判	81	1751	61.7	丸善	
	日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説(改訂版)	A5判	148	2730	16.3	丸善	
	日本道路協会	車両用防護柵標準仕様・同解説(改訂版)	A4判	153	2100	16.3	丸善	
	日本道路協会	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	A4判	231	5775	11.9	丸善	
	日本道路協会	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	A5判	59	1260	19.1	丸善	
国土省道路局企画課	[第七時改訂]道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	A5判	1505	4600	24.3	ぎょうせい		
橋梁	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説 H24版	A5判	536	8295	24.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説 H24版	A5判	364	6300	24.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編IV下部構造編)・同解説 H24版	A5判	634	8190	24.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説 H24版	A5判	318	5250	24.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編・II鋼橋編)・同解説	A5判	519	8295	14.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編・IIIコンクリート橋編)・同解説	A5判	368	6300	14.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(I共通編IV下部構造編)・同解説	A5判	567	8190	14.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋示方書(V耐震設計編)・同解説	A5判	406	7140	14.3	丸善	
	日本道路協会	道路橋の耐震設計に関する資料	A4判	472	2100	H9.3	丸善	
	日本道路協会	杭基礎設計便覧(平成4年度改訂版)	A5判	459	8925	4.10	丸善	
	日本道路協会	杭基礎設計便覧(平成18年度改訂版)	A5判	460	8925	H19.1	丸善	
	日本道路協会	杭基礎施工便覧	A5判	267	5985	4.10	丸善	
	日本道路協会	杭基礎施工便覧(平成18年度改訂版)	A5判	365	5985	H19.2	丸善	
	日本道路協会	道路橋耐風設計便覧(平成19年度改訂版)	A5判	296	7350	H19.12	丸善	
	日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	A5判	304	5250	H24.4	丸善	
土木学会	土木構造物共通示方書II(作用・荷重)	A4判	197	4000	H22.11	土木学会		
舗装	日本道路協会	アスファルト舗装要綱(改訂版)	A5判	324	5000	4.12	丸善	
	日本道路協会	セメントコンクリート舗装要綱(昭和58年度改訂版)	A5判	275	4700	59.2	丸善	
	日本道路協会	簡易舗装要綱(昭和54年版)	A5判	85	1300	54.1	丸善	
	日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書(改訂版)	A5判	216	3990	4.12	丸善	
	日本道路協会	排水性舗装技術指針(案)	A5判	106	2100	8.11	丸善	
	日本道路協会	舗装の構造に関する技術基準・同解説	A5判	91	3150	13.9	丸善	
	日本道路協会	舗装設計施工指針	A5判	333	5250	13.12	丸善	
	日本道路協会	舗装施工便覧	A5判	314	5250	13.12	丸善	
	日本道路協会	舗装再生便覧	A5判	244	5250	16.2	丸善	
	日本道路協会	排水性舗装技ガイドブック 2007	A4判	53	1500	19.3	丸善	
道路土工	日本道路協会	道路土工要綱(平成21年度版)	A5判	416	7350	H21.6	丸善	
	日本道路協会	道路土工 切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)	A5判	521	7875	H21.6	丸善	
	日本道路協会	道路土工-カルバート工指針(平成21年度版)	A5判	347	5775	H22.3	丸善	
	日本道路協会	道路土工-盛土工指針(平成22年度版)	A5判	210	5250	H22.4	丸善	
	日本道路協会	道路土工-擁壁工指針(平成24年度版)	A5判	342	5250	H24.7	丸善	
	日本道路協会	道路土工-軟弱地盤対策工指針(平成21年度版)	A5判	395	6825	H24.8	丸善	
	日本道路協会	道路土工要綱	A5判	348	5775	2.8	丸善	
	日本道路協会	道路土工-土質調査指針	A5判	319	4200	61.11	丸善	
	日本道路協会	道路土工-施工指針	A5判	291	3885	61.11	丸善	
	日本道路協会	道路土工-軟弱地盤対策工指針	A5判	291	4095	61.11	丸善	
	日本道路協会	道路土工-排水工指針	A5判	268	4410	62.6	丸善	
	日本道路協会	道路土工-のり面工・斜面安定工指針	A5判	470	6090	11.3	丸善	
	日本道路協会	道路土工-擁壁工指針	A5判	202	4725	11.3	丸善	
	日本道路協会	道路土工-カルバート工指針	A5判	242	4725	11.3	丸善	
	日本道路協会	道路土工-仮設構造物指針	A5判	378	6090	11.3	丸善	
	日本道路協会	共同溝設計指針	A5判	196	3360	61.3	丸善	
	日本道路協会	道路防雪便覧	A5判	383	10185	2.5	丸善	
	日本道路協会	落石対策便覧(改訂版)	A5判	422	6090	12.6	丸善	
日本道路協会	落石対策便覧に関する参考資料 -落石シミュレーション手法の調査研究資料-	A4判	422	6090	14.4	丸善		
日本道路協会	道路維持修繕要綱	A5判	361	3090	53.7	丸善		
道路土工	NEXCO総研	設計要領 第一集 土工編	A4判	-	5500	H22.7	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第一集 舗装編	A4判	-	3000	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第一集 排水編	A4判	-	2100	H18.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第一集 造園編	A4判	-	2000	H18.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第二集 橋梁建設編	A4判	-	9500	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第二集 橋梁保全編	A4判	-	4000	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第二集 擁壁編・カルバート編	A4判	-	1500	H18.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第三集 トンネル編	A4判	-	9000	H18.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第四集 幾何構造編	A4判	-	5500	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第五集 交通安全施設編	A4判	-	1500	H18.5	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第五集 交通管理施設編(標識設置要領他)	A4判	-	4000	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第五集 交通管理施設編(遮音壁設計要領)	A4判	-	1500	H20.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第五集 交通管理施設編(防護柵設置要領)	A4判	48	1000	H20.8	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第五集 交通管理施設編(道路標示および区画線設置要領)	A4判	24	1000	H20.4	NEXCO	
	NEXCO総研	設計要領 第六集(5分冊)建築施設	A4判	-	3900	-	NEXCO	
	NEXCO総研	土木設計図面作成要領・マスカープ作成要領	A4判	-	2100	-	NEXCO	
	NEXCO総研	土木設計数量算出要領	A4判	-	5500	-	NEXCO	
	NEXCO総研	切土補強土工法設計・施工指針	A4判	99	1400	14.7	NEXCO	
	NEXCO総研	切土補強土工法設計・施工要領	A4判	99	1400	19.1	NEXCO	
	NEXCO総研	グラウンドアンカー設計・施工要領	A4判	114	1100	19.8	NEXCO	
	NEXCO総研	FCB工法設計・施工要領	A4判	65	1500	19.1	NEXCO	
	高速道路調査会	地すべり対策 北陸自動車道(上越~朝日)	A4判	-	3990	H10.2	高速道路技術センター	
	NEXCO	用排水構造物標準設計図集	A3判	-	1500	H19.3	NEXCO	
	国土交通省砂防部	地すべり防止技術指針及び解説	A4判	145	600	H20.4	全国治水砂防協会	
	地すべり対策技術協会	[新版] 地すべり鋼管杭設計要領	A4判	215	6,000	2003.6	地すべり対策技術協会	
全国特定法面保護協会	のり枠工の設計施工指針	A5判	95	1600	H15.3	全国特定法面保護協会		
全国特定法面保護協会	のり枠工の設計・施工指針(改訂版)	A4判	85+付録	3000	H18.1	全国特定法面保護協会		
日本道路協会	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	A5判	296	5985	H15.11	丸善		

トンネル	土木学会	トンネル標準示方書 山岳工法・同解説 (2006年静定)	A4判	322	6500	H8.7	丸善
	土木学会	トンネル標準示方書 開削工法・同解説 (2006年静定)	A4判	317	6500	H8.7	丸善
土木材料	土木学会	コンクリート標準示方書・設計編(平成3年版)	A4判	206	5000	H3.9	丸善
	土木学会	コンクリート標準示方書・構造的能照査編(2002年制定)	A4判	257	4800	H14.3	丸善
	土木学会	コンクリート標準示方書・規準編(2002年制定)	A4判	362+592	8400	H14.3	丸善
	土木学会	コンクリート標準示方書・設計編(2007年制定)	A4判	623	8000	H20.3	丸善
道路共通	九州地方整備局	土木工事設計要領 第I編 共通編	A4判	-	FREE	H21.4	九州地方 計画協会
河川	九州地方整備局	土木工事設計要領 第II編 河川編	A4判	-	FREE	H21.4	九州地方 計画協会
道路一般	九州地方整備局	土木工事設計要領 第III編 道路編	A4判	-	FREE	H21.4	九州地方 計画協会
道路共通	福北公社	設計基準 第1部 計画基準	A4判	-	-	H9.10	福岡北九州高速道路公社
橋梁	福北公社	設計基準 第2部 構造物設計基準(橋梁編)	A4判	-	-	H9.10	福岡北九州高速道路公社
	福北公社	設計基準 第3部 構造物設計基準(付属構造編)	A4判	-	-	H9.10	福岡北九州高速道路公社
	土木研究所	発生土利用促進のための改良工法マニュアル	A5判	177	4,200	H9.12	土木研究センター
地盤改良 基礎工	土木研究所	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	A5判	204	2,000	H16.9	土木研究センター
	土木研究所	低改良率セメントコラム工法マニュアル(案) 土研資料 第322号	A4判	55	3,048	H17.10	土木研究センター
	土木研究所	地盤改良のためのALiCC工法マニュアル ※上の土研資料と同	A5判	93	1,995	H19.1	鹿島出版会
	土木研究所	液状化対策工法設計・施工マニュアル(案) 共同研究報告書 第	A4判	478	23,746	H11.3	土木研究センター
	土木研究所	液状化対策工法設計・施工マニュアル(案) にもとづく試設計例	A4判	171	8,892	H11.3	土木研究センター
	土木研究所	流動化処理土利用技術マニュアル (共同研究報告書 第172号)	A4判	110	5,720	H9.3	土木研究センター
	土木研究所	ポーラ基礎の安定計算法(土木研究所資料 第1035号)	A4判	43	2,446	S50.7	土木研究センター
	土木研究所	河川堤防の液状化対策工法設計施工マニュアル(案) 土研資料	A4判	172	2,476	H9.10	土木研究センター
	土木研究センター	陸上工事における深層混合処理工法 設計・施工マニュアル改	A5判	334	4,725	H16.3	土木研究センター
	沿岸開発技術研究センター	海上工事における深層混合処理工法技術マニュアル	A4判	226	5000	H11.4	沿岸センター
土木施工	土木研究所	近接基礎設計施工要領(案) -土研資料 第2009号-	A4判	148	7,696	S58.6	土木研究センター
アンカー工	地盤工学会	地盤工学会基準 グラウンドアンカー設計・施工基準, 同解説	A5判	211	3675	H24.5	地盤工学会
	日本道路公団	グラウンドアンカー工設計指針	A4判	-	1000	4.11	道路厚生会
	土木研究センター	グラウンドアンカー受圧版 設計・試験マニュアル	A4判	83	3150	H16.12	土木研究センター
	日本アンカー協会	グラウンドアンカー設計施工マニュアル	A5判	263	4860	H25.6	日本アンカー協会
	日本アンカー協会	グラウンドアンカー維持管理マニュアル	A5判	263	3240	2013.3	鹿島出版会
	日本アンカー協会	グラウンドアンカー技術ガイドブック(平成26年度版)	A4判	154	1890	H26.4	日本アンカー協会
擁壁工	日本アンカー協会	グラウンドアンカー積算ガイドブック(平成26年度版)	A4判	82	1350	H26.4	日本アンカー協会
	土木学会・四国支部	大壁ブロック積み擁壁 設計・施工マニュアル(第2回改定版)	A5判	122	3000	H16.6	土木学会
	土木研究センター	プレキャストブロック式RC擁壁 設計・施工・維持管理マニユ	A4判	188	3000	H17.11	土木研究センター
軽量盛土	土木研究センター	山留め式擁壁「親杭パネル壁」設計・施工マニュアル	A4判	-	2000	H18.3	土木研究センター
	日本道路公団	気泡混合軽量土を用いた軽量盛土工法の設計・施工指針	A4判	58	3000	H8.9	道路厚生会
	土木研究所	気泡混合土利用技術マニュアル(共同研究報告書 第170号)	A4判	158	8,216	H9.3	土木研究センター
	土木研究所	発泡ビーズ混合軽量土利用技術マニュアル(共同研究報告	A4判	89	4,628	H9.3	土木研究センター
補強土	土木研究センター	現場発泡ウレタン超軽量盛土工法 設計・施工マニュアル	A4判	139	2500	H.20.4	土木研究センター
	土木研究センター	補強土(テールアルメ)壁工法 設計・施工マニュアル 第3回改	A5判	302	4,200	H15.11	土木研究センター
	アダムウォール協会	アダムウォール(補強土壁)工法 設計・施工マニュアル 改訂	A5判	244	3,500	H21.10	アダムウォール協会
	土木研究センター	多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル 第3版	A5判	248	3,675	H14.10	土木研究センター
	土木研究センター	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル第二	A5判	305	5,500	H25.12	土木研究センター
	土木研究センター	ジオテキスタイルを用いた軟弱路床上舗装の設計・施工マニユ	A5判	131	3,150	H13.11	土木研究センター
	土木研究センター	ジオテキスタイルを用いた軟弱路床上舗装の設計・施工マニユ	A4判	85	3,150	H21.11	土木研究センター
	土木研究センター	テクソル・グリーン工法・高次団粒基材吹付工 設計・施工マ	A5判	81	2,450	H6.3	土木研究センター
	土木研究センター	法面保護用連続繊維補強土「ジオファイバー工法」設計・施	A4判	72	2500	H21.4	土木研究センター
	地盤工学会	地山補強土工 設計・施工マニュアル	A5判	171	3800	H23.8	地盤工学会
河川・砂防	日本河川協会	解説・河川管理施設等構造令	A4判	-	3885	H12.1	山海堂
	日本河川協会	改訂新版 建設省河川砂防技術基準(案) 同解説・調査編	A4判	-	6930	H9.10	山海堂
	日本河川協会	〃 計画編	A4判	-	4200	H17.11	山海堂
	日本河川協会	〃 設計編(I)	A4判	-	4515	H9.10	山海堂
	日本河川協会	〃 設計編(II)	A4判	-	4410	H9.10	山海堂
	国土交通省砂防部	土石流・流木対策設計技術指針及び同解説	A4判	139	500	H19.11	全国治水砂防協会
	日本河川協会	増補改訂・防災調節池等技術基準(案) 解説と設計事例	A4判	-	4000	S63.1	山海堂
	日本河川協会	流域貯留施設等技術指針(案)	A4判	-	3000	H5.5	山海堂
	雨水貯留浸透技術協会	増補改訂・流域貯留施設等技術指針(案)	A4判	101	4000	H19.3	雨水貯留浸透技術協会
	雨水貯留浸透技術協会	増補改訂・雨水浸透施設技術指針(案) 調査・計画編	A4判	146	5000	H18.9	雨水貯留浸透技術協会
	雨水貯留浸透技術協会	増補改訂・雨水浸透施設技術指針(案) 構造・施工・維持管理	A4判	139	5000	H19.7	雨水貯留浸透技術協会
	国土技術研究センター	床止めの構造設計手引き	A4判	-	2730	H10.12	山海堂
	国土技術研究センター	柔構造樋門樋管設計の手引き	A4判	-	3990	H10.11	山海堂
	国土開発調査会	河川便覧 2006	A5判	452	3885	H18.10	国土開発調査会
	砂防・地すべり技術センター	砂防ソイルセメント設計・施工便覧(平成23年)	A4判	180	3000	H23.10	砂防・地すべり技術センター
土木研究センター	実務者のための 護岸・根固めブロック選定の手引き(案)	A5判	138	4500	2010.6.1	土木研究センター	
鉄道設計	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説(土構造物)	B5判	703	14000	H19.1	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説(基礎構造物・抗土圧)	B5判	592	13000	H12.6	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物	B5判	540	13000	H16.4	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計	B5判	467	11000	H11.10	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 都市部山岳工法トンネル	B5判	364	14000	H14.3	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 変位制限	B5判	177	8500	H18.2	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 軌道構造	B5判	431	14000	H24.1	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 土留構造物	B5判	404	13000	H24.1	丸善
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説 基礎構造物	B5判	577	13000	H24.1	丸善
	鉄道総合技術研究所	落石対策技術マニュアル	B5判	-	4000	H11.3	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説(基礎構造物・抗土圧) 設計の	A4判	55	2000	H9.3	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物等設計標準・同解説(基礎構造物・抗土圧) 設計の	A4判	123	2500	H9.10	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	杭網(パイルネット工法)設計・施工の手引き	B5判	33	580	H12.3	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	橋桁防護工設計の手引き	B5判	52	800	H10.10	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	都市部鉄道構造物の近接施工対策マニュアル	A4判	303	4725	H19.1	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	石積壁の耐震補強工設計・施工マニュアル(ピンナップ工法施	A4判	91	840	H20.6	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	鉄道構造物に用いる流動化処理土の設計施工マニュアル	A4判	63+α	1800	H17.6	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	分かりやすい鉄道技術[鉄道概論・土木編]	A4判	68	1575	H15.5	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	分かりやすい鉄道技術[鉄道概論・車両編・運転編]	A4判	102	2300	H17.6	(財)研友社
	鉄道総合技術研究所	土木工事標準仕様書(案)	B5判	140	1650	S62.9	(財)研友社
レールウェイエンジニアリング	土木工事標準仕様書	A4判	133	400	H23.5	株式会社レールウェイエンジニアリング	
レールウェイエンジニアリング	土木関係構造物設計標準仕様書	A4判	14	400	H18.9	株式会社レールウェイエンジニアリング	
レールウェイエンジニアリング	山岳トンネル設計施工標準・同解説	A4判(CD)	467	400	H20.4	株式会社レールウェイエンジニアリング	
レールウェイエンジニアリング	シールドトンネル設計施工指針	A4判(CD)	318	400	H24.3	株式会社レールウェイエンジニアリング	
レールウェイエンジニアリング	補強土留め壁設計・施工の手引	A4判(CD)	263	400	H13.8	株式会社レールウェイエンジニアリング	
急傾斜地	全国治水砂防協会	新・斜面崩壊防止工事の設計と事例 急傾斜地崩壊防止工事	B5判	640	14272	H8.7	全国治水砂防協会
	全国治水砂防協会	新・斜面崩壊防止工事の設計と事例 (H19改訂版)	B5判	640	14272	H19.9	全国治水砂防協会
	全国治水砂防協会	土砂災害を防ぐ一砂防施設効果事例集2005-	A4判	114	1575	H17.2	全国治水砂防協会
宅地防災	宅地防災研究会	<改訂版> 宅地防災マニュアルの解説 [I]巻[II]巻セット	B5判	-	12600	H10.5	ぎょうせい
林道	日本林道協会	林道規程-運用と解説-改訂版	A5判	270	4200	H14.5	日本林道協会
	日本林道協会	林道必携-技術編	A5判	279	2940	H14.5	日本林道協会
	日本林道協会	森林土木製構造物施工マニュアル	A4判	379	4725	H17.5	日本林道協会
土地改良事業	農業土木学会	土地改良事業計画設計基準 設計[農道]	A4判	718	8000	H17.3	農業土木学会
	農業土木学会	土地改良事業計画設計基準 設計[水路工]	A4判	715	8000	H13.2	農業土木学会
	農業土木学会	土地改良事業計画設計基準 計画[農地すべり防止対策]	A4判	372	5000	H16.3	農業土木学会
	日本治山治水協会	治山技術基準解説-地すべり防止編-	A5判	347	3150	H15.5	日本治山治水協会

治山治水	日本治山治水協会	治山技術基準解説-総則・山地治山編-	A5判	352	4830	H21.10	日本治山治水協会
	日本治山治水協会	治山施設災害復旧事業事例集	A4判	340	5250	H15.12	日本治山治水協会
	日本治山治水協会	地震による山地災害とその対策	A5判	161	3800	H15.13	日本治山治水協会
	林業土木コンサルタンツ	治山ダム・土留工断面表	A5判	426	4000	H11.9	林業土木コンサルタンツ
防災	全国防災協会	災害復旧工事の設計要領(平成19年度版)	A4判	1053	5900	H19.7	全国防災協会
	全国防災協会	災害復旧工事の設計要領(平成24年度版)	A4判	1116	5900	H24.7	全国防災協会
	全国防災協会	災害査定の手引き	A5判	153	3300	H26.10	全国防災協会
	全国防災協会	災害復旧実務講義集(平成24年度)	A4判	393	4000	H24.5	全国防災協会
	全国防災協会	災害復旧工事における地すべり対策の手引き	A4判	189	4500	H18.5	全国防災協会
	全国防災協会	平成18年発生災害採択事例集	A4判	363	4800	H19.5	全国防災協会
	全国防災協会	平成21年発生災害採択事例集	A4判(CD)	304	2700	H22.5	全国防災協会
	全国防災協会	平成22年発生災害採択事例集	A4判(CD)	260	2700	H23.7	全国防災協会
	全国防災協会	平成23年発生災害採択事例集	A4判	302	5000	H24.8	全国防災協会
	全国防災協会	平成24年発生災害採択事例集	A4判	316	5000	H25.5	全国防災協会
	全国防災協会	平成25年発生災害採択事例集	A4判	242	5000	H26.5	全国防災協会
	全国防災協会	災害復旧事業等における「耐候性大型土のう」設置ガイドライ	A4判	39	500	H18.3	全国防災協会
	全国防災協会	「耐候性大型土のう」施工事例集	A4判	93	2700	H19.8	全国防災協会
	土木研究センター	「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル	A4判	57+α	1,800	H24.3	土木研究センター
災害申請	全日本建設技術協会	平成26年 災害手帳	A6判	676	2037	H26.6	全日本建設技術協会
	全日本建設技術協会	災害申請工法のポイント	A5判	279	2900	H7.1	全日本建設技術協会
	全日本建設技術協会	技術者のための災害復旧問答集(改訂版)	A5判	335	2800	H14.3	全日本建設技術協会
港湾	日本港湾協会	港湾の施設の技術上の基準・同解説	A4判	1161	26250	H11.6	日本港湾協会
	沿岸開発技術研究センター	海上工事における深層混合処理工法技術マニュアル	A4判	226	5000	H11.4	沿岸開発技術研究センター
	沿岸開発技術研究センター	事前混合処理工法 技術マニュアル	A4判	152	5000	H11.4	沿岸開発技術研究センター
	沿岸開発技術研究センター	軽量混合処理土工法 技術マニュアル	A4判	153	5000	H11.4	沿岸開発技術研究センター
	沿岸開発技術研究センター	埋立地の液状化対策ハンドブック・改訂版	A4判	421	14000	H9.8	沿岸開発技術研究センター
建築	日本建築学会	建築基礎構造設計指針	B5判	486	5670	2001.1	日本建築学会
	日本建築学会	建築基礎構造設計例集	B5判	360	4725	2004.2	日本建築学会
	日本建築学会	建築基礎のための地盤改良設計指針	B5判	449	5250	2006.11	日本建築学会
	日本建築学会	小規模建築物基礎設計の手引き	B5判	124	2100	1988.1	日本建築学会
	日本建築学会	SI単位版 鋼構造設計規準	B5判	338	6090	2002.2	日本建築学会
	日本建築学会	鉄骨鉄筋コンクリート構造設計規準・同解説	B5判	417	5250	2003.5	日本建築学会
	日本建築学会	鉄筋コンクリート構造 計算用資料集	B5判	372	4400	2007.4	日本建築学会
	日本建築学会	小規模建築物基礎設計指針	B5判	335	4500	2008.2	日本建築学会
	日本建築学会	コンクリート充填鋼管構造設計施工指針	B5判	333	5040	1997.1	日本建築学会
	日本建築センター	コンクリート充填鋼管(CFT)造 技術基準・同解説	A4判	65	2000	H14.9	日本建築センター
	新都市ハウジング	コンクリート充填鋼管(CFT)造 技術基準・同解説の運用及び計	A4判	277	9000	H14.9	新都市ハウジング
	日本建築センター	改訂版 建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針 セメント系固化材を用いた深層・浅層混合処理工法	A4判	525	9450	2002.11	日本建築センター
	電線土工	日本電気協会	電気技術規定・配電編「配電規定 JEAC 7001」	A5判	937	5400	H20.6
照明施設	日本照明器具工業会	JIL 1103 証明用ポール強度計算基準	A4判	118	2520	2010.8	日本照明器具工業会
積算	建設物価調査会	国土交通省土木工事標準積算基準書<共通編>	A4判	-	6264	H26.7	建設物価調査会
	建設物価調査会	国土交通省土木工事標準積算基準書<河川・道路編>	A5判	-	8208	H26.7	建設物価調査会
	建設物価調査会	土木工事積算標準単価	A5判	1098	9504	H26.8	建設物価調査会
	経済調査会	土木施工単価	A5判	-	3497	適宜購入	経済調査会
市販参考書							
分類	著者・編集・発行	図書名	判型	ページ	定価	発行年	出版・発売
道路工学	内田一郎	新編 道路工学	A5判	312	1500	1974.5	森北出版
	佐藤信武	実用 クロソイド曲線の設計と計算例	A5判	193	1100	S42.11	現代理工学出版
	遠藤作次	新版 山地部道路の路線設計-環境を考えた路線設計-	A5判	287	3100	S62.3	地人書館
	樗木武 他	交通計画学	A5判	272	3605	1993.2	共立出版
	柴田悦子 他	交通論を学ぶ	A5判	282	2472	1991.8	法律文化社
	森杉壽芳	都市交通プロジェクトの評価 -例題と演習-	A5判	176	2730	1996.5	コロナ社
	西淳二	都市の地下活用-地下道路の必要性と課題-	A5判	118	2800	1992.5	山海堂
	建設省都市局	ゆとり社会と街づくり・道づくり	A5判	342	3600	1992.11	大成出版社
	建設省都市局	活力ある都市と道路整備	A5判	238	2900	1987.10	大成出版社
	岩間滋、七宮大	増補 道路設計における透視図法	A5判	131	1500	S41.7	技術書院
	鈴木敏	道 -古代エジプトから現代まで-	単行本	235	2940	1998.4	技報堂出版
	武部健一	道のはなし(1)	単行本	280	1785	1992.4	技報堂出版
	武部健一	道のはなし(2)	単行本	261	1785	1992.4	技報堂出版
	石井一郎	土木の歴史	A5判	254	2575	1994.11	森北出版
合田良美	土木と文明	A5判	334	3914	1996.3	鹿島出版会	
交通工学	交通工学研究会	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第2版	A4判	-	5250	H16.7	丸善
	交通工学研究会	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版	A4判	206	5250	H19.7	丸善
	交通工学研究会	改訂 平面交差の計画と設計 応用編	B5判	-	6180	H1.5	丸善
	交通工学研究会	平面交差の計画と設計-応用編-2007	A4判	192	5250	H19.10	丸善
	交通工学研究会	平面交差の計画と設計 -事例集-	B5判	-	6300	H8.5	丸善
	交通工学研究会	交差点改良のキーポイント	B5判	-	1575	H3.2	丸善
	交通工学研究会	改訂 路面標示設置の手引(第4版)	B5判	-	5607	H16.7	丸善
	交通工学研究会	交通信号の手引	B5判	-	6300	H6.7	丸善
	交通工学研究会	交通信号の手引(改訂版)	A4判	150	3675	H18.7	丸善
	交通工学研究会	交通信号の制御技術	B5判	-	4500	S58.5	丸善
	交通工学研究会	交差点事故対策の手引	B5判	-	3675	H14.11	丸善
	交通工学研究会	やさしい交通シミュレーション	B5判	-	2625	H12.6	丸善
	交通工学研究会	交通シミュレーション適用のススメ	B5判	-	3150	H16.7	丸善
	交通工学研究会	道路の交通容量 1985 HIGHWAY CAPACITY MANUAL	B5判	-	15000	S62.2	コロナ社
	交通工学研究会	道路交通容量調査マニュアル検討資料 VOL.2(飽和交通龍率)	A4判	-	-	H7.5	丸善
	交通工学研究会	道路交通容量調査マニュアル検討資料 VOL.3(分合流、織込)	A4判	-	-	H9.3	丸善
	交通工学研究会	路上工事の交通運用検討資料	A4判	-	-	H9.8	丸善
	交通工学研究会	コミュニティゾーン形成マニュアル	B5判	197	5150	H8.5	丸善
	交通工学研究会	交通工学実務双書-2 交通量の予測	A5判	197	3400	S61.12	技術書院
	交通工学研究会	交通工学実務双書-4 市街地道路の計画と設計	A5判	252	3400	S63.12	技術書院
	交通工学研究会	交通工学実務双書-5 道路の計画と設計	A5判	270	3400	S63.5	技術書院
	交通工学研究会	交通工学実務双書-8 道路交通の運用と管理	A5判	286	3400	S62.10	技術書院
	自動車技術会	JASO セミトレーラ及びフルトレーラの直角旋回軌跡図の様式	A4判	23	2500	1992.3	自動車技術会
日本橋梁建設協会	輸送マニュアル陸上編	A4判	-	1500	H5	日本橋梁建設協会	
日本橋梁建設協会	輸送マニュアルハンドブック(陸上編)	A4判	-	300	H5	日本橋梁建設協会	
土木研究所	旋回軌跡による隅角部の設計について-工研資料 第1453号	A4判	-	-	S54.1	土木研究センター	
土木学会	交通整備精度・仕組と課題	B5判	335	3800	H2.11	土木学会	
土木学会	地区交通計画	B5判	265	5800	1992.12	オーム社	
景観・環境	建設省・道路局	道路景観整備マニュアル(案)	B5判	462	5150	1988.11	大成出版社
	建設省・道路局	道路景観整備マニュアル(案) II	B5判	208	3900	1993.3	大成出版社
	土木学会	水辺の景観設計	B5判	228	4429	1988.12	技報堂出版
	土木学会	街路の景観設計	B5判	289	5047	1985.12	技報堂出版
	土木学会	環境システム-その理念と基礎手法-	A5判	286	3990	1998.4	共立出版
	土木学会	地球ウィンドウズ 土木建設技術者のための地球環境入門	単行本	231	2575	1996.3	技報堂出版
	建設省道路局	自然との共生をめざす道づくり-エコロジーハンドブック-	A5判	130	3569	1995.12	大成出版社
	鈴木敏	景観舗装の知識	A5判	153	2575	1992.6	技報堂出版
土木学会	動的解析と耐震設計 第1巻 地震動・動的解析	B5判	170	4120	1989.6	技報堂出版	
土木学会	動的解析と耐震設計 第2巻 動的解析の方法	B5判	294	6180	1989.7	技報堂出版	

耐震設計	大崎順彦	新・地震動のスペクトル解析入門	A5判	299	6510	2002.3	鹿島出版会
	川島一彦	地下構造物の耐震設計	A5判	200	4944	1994.6	鹿島出版会
	鹿島建設土木設計本部	土木設計の要点⑥ 耐震設計法/限界状態設計法	A5判	138	3914	1993.11	鹿島出版会
地盤 岩盤 土質	土木学会	軟岩～調査・設計・施工の基本と事例～	B5判	278	5607	1984.12	土木学会
	土木学会	軟岩の調査・試験の指針(案)～1991年版～	B5判	124	2548	1992.12	土木学会
	土木学会	軟岩評価～調査・設計・施工への適用	B5判	386	6116	1992.11	土木学会
	土木学会	岩盤崩壊の考え方-将来と展望-[実務者の手引き] CD-ROM	B5判	23	3600	H16.3	土木学会
	地盤工学会	入門シリーズ No.9 地盤工学数式入門	A5判	231	2835	H13.5	地盤工学会
	地盤工学会	入門シリーズ No.18 土の圧密入門	A5判	205	2310	H16.5	地盤工学会
	地盤工学会	入門シリーズ No.30 事例で学ぶ地質の話	A5判	239	3300	H17.2	地盤工学会
	地盤工学会	入門シリーズ No.31 地盤断面図の読み方と作り方	A5判	181	3100	H17.12	地盤工学会
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.10 日本の特殊土	A5判	356	4300	S55.3	地盤工学会
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.16 風化花崗岩とまき土の工学	A5判	313	4466	S57.3	地盤工学会
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.30 堆積軟岩の工学的性質とそ	A5判	387	5301	S62.5	地盤工学会
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.32 設計における強度定数-Cφ	A5判	276	3800	H1.4	地盤工学会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.6 地盤調査・土質試験結果の解	A5判	430	6825	H10.3	地盤工学会
	地盤工学会	N値とc・φの活用法	A4判	201	4095	H10.2	地盤工学会
	地盤工学会	岩の工学的性質と設計・施工への応用	A5判	838	8971	S49.4	地盤工学会
	地盤工学会	コルゲートメタルカルバート・マニュアル(第3回改訂版)	B5判	196	3570	H9.9	地盤工学会
	地盤工学会	地震による地盤災害に関するゾーニングマニュアル	A4判	155	2600	H10.3	地盤工学会
	地盤工学会	地盤の液状化	B5判	134	2500	S59.2	地盤工学会
	地盤工学会	土質・基礎工学における有限要素法の適用	B5判	203	4000	S57.1	地盤工学会
	地盤工学会	土質工学におけるSIの使い方	B5判	117	2100	S57.5	地盤工学会
	地盤工学会	基礎設計における基準の背景と使い方	B5判	110	3900	H6.5	地盤工学会
	地盤工学会	土質データのばらつきと設計	B5判	85	2300	H10.11	地盤工学会
	地盤工学会	設計用地盤定数の決め方-岩盤編-	A4判	282	5040	2007.7	地盤工学会
	地盤工学会	設計用地盤定数の決め方-土質編-	A4判	233	4600	2007.12	地盤工学会
	地盤工学会	地盤構造物の近接施工における計測技術とその影響評価講	A4判	42	3000	2007.7	地盤工学会
	地盤工学会	性能設計概念に基づいた基礎構造物等に関する設計原則	A4判	246	2835	2006.3	地盤工学会
	地盤工学会	ジオテクノートシリーズ「2.中間土 砂か粘土か」	新書判	87	1100	1992.4	地盤工学会
	地盤工学会	ジオテクノートシリーズ「3.有効応力」	新書判	118	1426	1993.1	地盤工学会
	地盤工学会	ジオテクノートシリーズ「8.洪積層」	新書判	98	1365	1998.3	地盤工学会
	地盤工学会	ジオテクノートシリーズ「9.地震動」	新書判	98	1400	1999.3	地盤工学会
	地盤工学会	ジオテクノートシリーズ「14.泥炭のお話し」	新書判	114	1200	H16.7	地盤工学会
	総合土木研究所	軟弱地盤上の道路	A5判	163	2500	H24.11	総合土木研究所
	吉見吉昭・福武毅芳	地盤液状化の物理と評価・対策技術	A5判	330	4200	2005.10.2	技報堂出版
	N値の話編集委員会	N値の話	A5判	188	3465	1998.3	理工図書
	福岡正巳	新しい土圧入門 -土圧の考え方と実際-	A5判	234	3486	1982.2	近代図書
	福岡正巳	土圧の謎をやさしく解く	A5判	236	3675	1998.10	近代図書
	藤井衛 他	ザ・ソイル 建築科のための土質と基礎	A5判	157	2520	2000.4	建築技術
	藤井衛 他	ザ・ソイル II 住宅の基礎性能と地盤補強	B5判	173	2700	2002.9	建築技術
	山口柏樹	土質力学	A5判	352	1600	S44.9	技報堂出版
	山内豊聡	土質力学 全訂新版	A5判	309	1400	S57.1	理工図書
	高橋章浩	地盤工学(土木・環境コアテキストシリーズ C-3)	A5判	207	2800	2011.6	コロナ社
	石橋勲、ハザリカ・ヘマンダ	土質力学の基礎	A4判	288	3900	2011.5	共立出版
	杉本隆男 他	土留工の力学理論とその実証	B5判	296	9030	2003.3	技報堂出版
	長谷川昌弘	環境土構造工学(1.調査・計画・設計編) -Manual of earthwork	B5判	246	3150	2006.4	電気書院
	安田進	液状化の調査から対策まで	A5判	243	3914	1988.11	鹿島出版会
	日比野 敏	技術者に必要な岩盤の知識	四六版	167	2310	2007.9	鹿島出版会
	飯田智之	技術者に必要な斜面崩壊の知識	四六版	233	2310	2012.8	鹿島出版会
高谷精二	技術者に必要な地すべり山くずれの知識	四六版	151	2310	2008.6	鹿島出版会	
「土の会」技術伝承出版編集委員会	高速道路の軟弱地盤技術 観測的設計施工法	B5判	251	3800	2012.2	鹿島出版会	
めざせ!フィールドの達人編集委員会	土木地質の秘伝-めざせ!フィールドの達人	B5判	198	2520	2011.3	近代科学社	
土木地質の達人編集委員会	土木地質・達人の知恵	B5判	181	2625	H21.9	オーム社	
目代邦康	見方のポイントがよくわかる地層の基本	B5判	143	1680	2010.4	誠文堂新光社	
上野将史	危ない地形・地質の見極め方	B5判	215	3675	2012.8	日経BP社	
平井利一・森利弘	新版 土質工学をかじる 建設技術者の常識としての土質力学	A5判	309	3150	2010.1	理工図書	
基礎構造	総合土木研究所	わかりやすいケーソン基礎の計画と設計	B5判	320	3990	H10.11	総合土木研究所
	総合土木研究所	わかりやすい地中連続壁工法 連壁・最新の技術と事例	B5判	380	6825	H8.7	総合土木研究所
	総合土木研究所	地中連続壁基礎工法ハンドブック -設計編-	A5判	275	7952	H5.12	総合土木研究所
	総合土木研究所	地中連続壁基礎工法ハンドブック -施工編-	A5判	322	6932	H3.7	総合土木研究所
	総合土木研究所	わかりやすい 基礎の設計と計算例	B5判	393	3360	H18.7	総合土木研究所
	上野嘉久	改訂版 実務から見た基礎構造設計	B5判	262	6600	2009.3	学芸出版社
	岡原 美知夫 他	土木構造物設計計算例シリーズ4 杭・ケーソン・鋼管矢板の設	B5判	341	7500	H3.1	山海堂
	岡原 美知夫 他	新・土木構造物設計計算例 杭・ケーソン・鋼管矢板および地中	B5判	378	7875	2000.1	山海堂
	長 尚	基礎の構造を考慮したラーメンの解法	B5判	233	2000	S47.10	理工図書
	鋼管杭協会	鋼管杭の公害対策工法	B5判	163	3500	S61.2	山海堂
	日本建設機械化協会	場所打ち杭 設計施工ハンドブック(第2版)	A5判	283	4635	1984.11	技報堂出版
	日本建設機械化協会	大口径岩盤削孔工法の積算 (H18版)	A4判	223	5880	H18.5	日本建設機械化協会
	地盤工学会	入門シリーズ No.4 構造物基礎入門	B6判	232	3500	H11.11	地盤工学会
	アンカー	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.4 グラウンドアンカー工法の調査	A5判	418	6116	H9.3
地盤工学会		グラウンドアンカー設計・施工例	A5判	352	4000	H3.11	地盤工学会
地盤工学会		グラウンドアンカー設計・施工例(第一回改訂版)	A4判	262	6500	H17.1	地盤工学会
グラウンドアンカー技術協会		グラウンドアンカー工法 設計施工指針	B5判	356	7725	1996.6	森北出版
グラウンドアンカー技術協会		グラウンドアンカー工法 設計施工指針	B5判	358	7725	2010.6	森北出版
SEEEグラウンドアンカー研究会		SEEEグラウンドアンカー工法設計・施工マニュアル	A4判	147	-	H12.10	SEEEグラウンドアンカー研究会
VSL協会		VSL永久アンカー工法設計・施工指針(案)	B5判	-	-	-	VSL協会
KTB協会		KTB永久アンカー工法 設計・施工指針(案)	A4判	133	-	H10.8	KTB協会
GRASP工法協会		GRASP工法	A5判	172	3605	H5.6	理工図書
斜面安定協会		AAW工法設計施工指針	B5判	358	4000	1995.7	理工図書
グラウンドアンカー技術協会	土木特殊工法シリーズ(9) グラウンドアンカー工法	A5判	330	4944	1986.6	森北出版	
地盤改良	清水昭男	地盤改良工法 -調査・設計・施工のポイント-	A5判	318	3990	H10.11	理工図書
	平岡成明	地盤改良工法	A5判	336	3465	2003.5	山海堂
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.11 地盤改良効果の予測と実際	A5判	384	6405	H12.2	地盤工学会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.18 液状化対策工法	A5判	510	7140	H16.7	地盤工学会
	地盤工学会	現場技術者のための土と基礎シリーズ No.16 軟弱地盤対策	A5判	389	4380	S63.11	地盤工学会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.27 薬液注入工法の理論・設計・	A4判	166	8800	H21.6	地盤工学会
	地盤工学会	地盤補強技術の新しい適用-他工法との併用技術-	A4判	125	3150	H18.9	地盤工学会
	地盤工学会	液状化・耐震対策のための地盤改良工法の最新技術講習会	A4判	91	3000	H20.1	地盤工学会
	地盤工学会	液状化・耐震対策のための地盤改良工法の最新技術講習会	A4判	91	3000	H20.1	地盤工学会
	地盤工学会	地盤改良のトラブルの要因とその対策	B6判	254	5100	H18.4	地盤工学会
	地盤工学会	打戻し施工によるサンドコンパクションパイル工法設計・施工	A4判	205	6500	H21.3	地盤工学会
	地盤工学会	液状化を考慮した地盤と構造物の性能設計	A4判	125	3000	H20.8	地盤工学会
	総合土木研究所	地盤の表層安定処理工法	B5判	96	2100	S53.2	総合土木研究所
	セメント協会	セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第2版)	A5判	420	6300	1994.8	技報堂出版
セメント協会	セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第3版)	A5判	387	6300	2003.9	技報堂出版	
セメント協会	セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第4版)	A5判	442	6300	H24.10	技報堂出版	
日本建設機械化協会	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル(第2版)	A4判	101	2600	H12.3	日本建設機械化協会	

	DJM工法研協会	粉体噴射攪拌工法(DJM工法)技術マニュアル	A4判	74	-	H16.4	DJM工法研協会	
	DJM工法研協会	粉体噴射攪拌工法(DJM工法)Q&A集	A4判	-	-	H11.11	DJM工法研協会	
	CDM研究会	セメント系深層混合処理工法(CDM) 設計と施工マニュアル	A4判	199	-	H11.9	CDM研究会	
	CDM研究会	CDM工法 Q&A集	A4判	153	-	H12.6	CDM研究会	
	パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法技術資料	A4判	66	-	H17板	パワーブレンダー工法協会	
	日本グラウト協会	新訂 正しい薬液注入工法 (この一冊ですべてがわかる)	B5判	384	4700	2007.5	日本グラウト協会	
	日本グラウト協会	薬液注入工の設計・施工指針	A5判	56	1000	H.1.6	日本グラウト協会	
	日本グラウト協会	薬液注入工の設計資料(平成21年度版)	B5判	96	700	H21.5	日本グラウト協会	
	日本グラウト協会	薬液注入工の設計・施工指針	B5判	78	1300	H16.10	日本グラウト協会	
	日本グラウト協会	薬液注入工の積算資料(平成21年度版)	B5判	60	700	H21.5	日本グラウト協会	
	日本グラウト協会	薬液注入工事における施工管理方式について	B5判	48	1300	H2.10	日本グラウト協会	
擁壁工	右城猛	新道路土工指針による擁壁の設計法と計算例	A5判	226	4450	H1.2	理工図書	
	右城猛	続・擁壁の設計法と計算例	A5判	329	4935	1998.10	理工図書	
	右城猛	新・擁壁の設計法と計算例	A5判	310	4935	1998.12	理工図書	
	右城猛	誰も教えてくれなかった疑問に答える 擁壁設計Q&A	B5判	195	5974	H7.12	理工図書	
	右城猛	誰も教えてくれなかった疑問に答える 擁壁設計Q&A選集	A5判	149	2310	2000.11	理工図書	
	右城猛	誰も教えてくれなかった疑問に答える 擁壁設計Q&A 105問	A5判	255	2940	2005.11	理工図書	
	高倉正人	わかりやすい もたれ式・ブロック積擁壁の設計と解説	A5判	186	3090	H2.3	現代理工学出版	
	土木研究センター	山留め式擁壁 親杭パネル壁-土木系材料技術・技術審査証明	A4判	84	1000	H12.12	土木研究センター	
	土木研究センター	可撓性を有するもたれ式擁壁「箱型擁壁」技術審査証明報告書	A4判	270	-	H16.3	土木研究センター	
	土木研究センター	「箱型擁壁」耐震性技術検討委員会 報告書概要版	A4判	35	-	H15.9	土木研究センター	
箱型擁壁協会	箱型擁壁工法 技術資料 設計施工マニュアル	A4判	143	-	H22.6	箱型擁壁協会		
斜面安定 防災設計	中村浩之	抑止杭による地すべり防止対策	B5判	217	5040	S2005.9	山海堂	
	藤原明敏	地すべりの解析と防止対策	A5判	601	5974	S54.6	理工図書	
	藤原明敏	地すべり調査と解析-実例に基づく調査・解析法-	B5判	222	3399	1994.10	理工図書	
	山口真一 他	地すべり・山崩れ -実態と対策-	A5判	220	2266	S49.10	大明堂	
	山田邦光	最新の斜面安定工法 -設計・施工-	B5判	363	5047	S62.11	理工図書	
	砂防地すべり技術センター	砂防・地すべり設計実例	B5判	276	5047	S62.4	山海堂	
	申 潤植	地すべり工学 -理論と実践-	30×21	1002	16480	1989.3	山海堂	古書
	申 潤植	地すべり工学 -最新のトピックス-	30×21	663	14272	1995.3	山海堂	
	申 潤植	[新版] 地すべり工学 -最新のトピックス-	30×21	727	17850	2001.12	山海堂	
	武居有恒	地すべり・崩壊・土石流 -予測と対策-	A5判	334	4095	1980.1	鹿島出版会	
	高谷精二	技術者に必要な 地すべり山くずれの知識	四六版	151	2200	2008.6	鹿島出版会	
	土木研究所他	地すべり線の形状推定法	B5判	127	3800	2013.5	鹿島出版会	
	国土開発技術研究センター	貯水池周辺の地すべり調査と対策	B5判	174	6932	H7.9	山海堂	
	国土開発技術研究センター	改訂新版 貯水池周辺の地すべり調査と対策	B5判	277	8400	H22.12	山海堂	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(1)	B5判	70	2100	S52.6	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(2)	B5判	83	2100	S53.5	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(3)	B5判	72	2100	S54.6	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(4)	B5判	81	2100	S56.6	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(5)	B5判	64	2100	S60.2	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(6)	B5判	76	2100	S61.7	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(7)	B5判	89	2100	H5.9	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(8)	B5判	68	2100	H7.10	総合土木研究所	
	総合土木研究所	地すべり防止・斜面安定(9)	B5判	67	2100	H13.10	総合土木研究所	
	総合土木研究所	新技術による法面・斜面対策	B5判	68	2100	S63.9	総合土木研究所	
	砂防学会	砂防学講座 第7巻-1 土砂災害対策	A5判	265	5607	1992.5	砂防学会	
	砂防学会	砂防学講座 第7巻-2 土砂災害対策	A5判	246	5775	1992.5	砂防学会	
	全国治水砂防協会	よくわかる砂防百科 vol.7 総合的な防災対策	A5判	101	2000	H15.8	全国治水砂防協会	
	全国治水砂防協会	よくわかる砂防百科 vol.8 砂防施設が出来るまで	A5判	213	2000	H19.12	全国治水砂防協会	
	相澤泰造	三重の地質とリスクマネジメント	B5判	120	1500	2005.2	三重県建設技術センター	
	土木学会	岩盤斜面の安定解析と計測	B5判	315	6116	1994.12	土木学会	
	土木学会	岩盤斜面の調査と対策	B5判	376	5250	1999.1	土木学会	
	土木学会	吹付けコンクリート指針(案) のり面編	A4判	250	2100	2005.8	土木学会	
	土木学会	吹付けコンクリート指針(案) 補修・補強編	A4判	273	2200	H17.7	土木学会	
	地盤工学会	入門シリーズ No.14 斜面安定解析入門	B6判	189	2039	H1.3	地盤工学会	
	地盤工学会	入門シリーズ No.30 事例で学ぶ地質の話	B6判	239	3300	H17.2	地盤工学会	
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.12 切土のり面	A5判	395	5400	S55.6	地盤工学会	
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.5 切土法面の調査・設計から施	A5判	476	7507	H10.1	地盤工学会	
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.2 盛土の挙動予測と実際	A5判	412	6014	H8.12	地盤工学会	
	地盤工学会	現場技術者のための土と基礎シリーズ No.4 盛土の調査・設	A5判	372	4620	H2.7	地盤工学会	
	地盤工学会	現場技術者のための土と基礎シリーズ No.18 傾斜地と構造	A5判	334	4180	H2.12	地盤工学会	
	地盤工学会	物 -その調査・設計および維持管理-	A5判	375	5460	2005.6	地盤工学会	
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.22 軽量土工法	A5判	375	5460	2005.6	地盤工学会	
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.23 豪雨時における斜面崩壊の	A4判	179	4410	H18.7	地盤工学会	
	地盤工学会	メカニズムおよび危険度予測	A4判	179	4410	H18.7	地盤工学会	
	地盤工学会	斜面・のり面の維持管理と防災マネジメントに関する研究報告	A4判	153	1500	H23.3	地盤工学会	
	地盤工学会	斜面・のり面の維持管理と防災マネジメントに関するシンポジ	A4判	98	1500	H23.11	地盤工学会	
	地盤工学会	ウム発表論文集	A4判	98	1500	H23.11	地盤工学会	
	地盤工学会	造成宅地の耐震調査・検討・対策のケーススタディー	A4判	219	1000	H21.11	地盤工学会	
	地盤工学会	地震時における地盤災害の課題と対策 2011年東日本大震	A4判	397	2000	H24.6	地盤工学会	
	地盤工学会	災の教訓と提言(第二次)	A4判	397	2000	H24.6	地盤工学会	
	地盤工学会	落石対策工の設計法と計算例	A4判	317	5800	H26.12	地盤工学会	
	日本地すべり学会	すべり面 -地質的特徴と構造・物性-	A4判	180	6000	H25.3	日本地すべり学会	
	日本地すべり学会	地震地すべり -地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括	A4判	302	4200	H24.2	日本地すべり学会	
	奥園誠之	斜面防災100のポイント	四六	244	2266	1986.11	鹿島出版会	
	奥園誠之	切取斜面の設計から維持管理まで	A5判	141	2575	S58.7	鹿島出版会	
畠山直隆	実務者のための 切土斜面の安定と対策	A5判	265	4725	H10.5	理工図書		
上野将司	切土のり面の設計・施工のポイント	A6判	104	2100	2004.12	理工図書		
日本材料学会	<新稿> 斜面安定工法 -指針と解説-	A5判	328	4944	S61.5	鹿島出版会		
新田伸三、小橋澄治	土木工事ののり面保護工	A5判	272	2987	S59.5	鹿島出版会		
小橋澄治 他	斜面緑化	A5判	218	3296	S57.12	鹿島出版会		
安保 昭	土木特殊工法シリーズ(3) のり面緑化工法	A5判	196	2987	1983.2	森北出版		
小谷 克巳	土木特殊工法シリーズ(7) 斜面安定工法	A5判	236	3296	1984.2	森北出版		
日本法面緑化技術協会	のり面緑化技術-厚層基材吹付工-	B5判	169	2625	H17.3	山海堂		
全国特定法面保護協会	のり面緑化工の手引き	A4判	148	3990	2006.11	山海堂		
全国特定法面保護協会	法面工事現場 安全衛生管理の手引	A4判	27	800	H16.10	全国特定法面保護協会		
全国特定法面保護協会	吹付砕 標準積算資料	A5判	-	1000	H9.5	全国特定法面保護協会		
全国特定法面保護協会	ロックボルト工 積算資料(参考) 積算例(参考)	A4判	-	2300	H17.8	全国特定法面保護協会		
全国特定法面保護協会	のり面保護工に関する質疑応答集	A4判	100	2500	H12.5	全国特定法面保護協会		
小橋澄治 他	のり面緑化の最先端 -生態・景観・安定技術-	B5判	211	6000	1995.4	ソフトサイエンス社		
申 潤植	法砕工 設計・施工の手引き	A5判	367	7350	1997.8	山海堂		
フリーフレーム協会	フリーフレーム工法 設計・施工の手引き	A5判	111	2310	2003.3	理工図書		
フリーフレーム協会	新版フリーフレーム工法 性能照査型による限界状態設計例	A5判	105	2500	2008.4	理工図書		
池田俊雄 他	降雨に対する 地盤と土木構造物の防災診断	B5判	212	5800	1995.6	山海堂		
池田俊雄 他	降雨に対する 続・地盤と土木構造物の防災診断(実施例)	B5判	146	4800	1996.5	山海堂		
池田俊雄	新編 地盤と構造物-地質・土質と鉄道土木 失敗と成功の軌跡	単行本	176	3255	1999.1	鹿島出版会		
物理探査学会	老朽化吹付け法面の調査設計の手引き	A4判	193	4725	2006.9	鹿島出版会		
榎 明潔	摩擦体としての土における安定と変形の解析法	B5判	266	3675	2007.12	電気書院		
補強土工法研究会	鉄筋挿入工 効率的設計の手引き書(案)	A4判	75	-	H20.1	補強土工法研究会		

	産業技術サービスセンター	斜面防災・環境対策技術総覧	B5判	640	18000	2004.2	産業技術サービスセンター
	産業技術サービスセンター	斜面・土留め技術総覧	B5判	1200	18000	1991.8	産業技術サービスセンター
	産業技術サービスセンター	斜面・盛土補強土工法技術総覧	B5判	800	18000	1995.9	産業技術サービスセンター
	土木研究所	地すべり防止のための水抜ボーリングの実践	A5判	126	3570	2013.12.20	鹿島出版会
	テールアルメ工法研究会	テールアルメ工法の設計と施工	A5判	243	3800	H5.6	理工図書
	発砲スチロール土工法開発機構	EPS工法 発砲スチロール(EPS)を用いた超軽量盛土工法	A5判	309	6510	H5.2	理工図書
	発砲スチロール土工法開発機構	EPS工法 設計・施工基準書(案)	A4判	147	1000	2002.5	発砲スチロール土工法開発機構
	日本S.P.C.工法研究会	S.P.C.ウォール工法	A5判	301	3675	2004.4	理工図書
補強土	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.29 補強土工法	A5判	430	5810	S61.5	地盤工学会
	地盤工学会	土質基礎工学ライブラリー No.40 ジオテキスタイル	A5判	399	5728	1994.11	地盤工学会
	小川憲保	補強土壁工法の種類と選定	A5判	228	3360	2000.8	理工図書
	小川憲保	補強土壁工法FAQ50	A5判	191	2940	2004.12	理工図書
	三嶋信雄、益村公人	FCB工法 気泡混合軽量土を用いた軽量盛土工法	A5判	194	3465	H12.7	理工図書
	米倉・兼松・島田	最新・補強土工法	B5判		3495	1989.8	山海堂
	土木研究所	鉄筋で補強された斜面の安定に関する調査 土研資料 第322号	A4判	138	2,098	H7.12	土木研究センター
トンネル	土木学会	トンネルライブラリー15 都市部山岳トンネルの覆工設計	A4判	215	2100	H18.1	土木学会
	土木学会	トンネルライブラリー16 山岳トンネルにおける模型実験と数値解析	A4判		2100	H18.2	土木学会
	土木学会	トンネルライブラリー20 山岳トンネルの補助工法(2009年版)	A4判	364	3465	H21.9	土木学会
	土木学会	トンネルライブラリー24 実務者のための山岳トンネルにおける地盤工学・実務シリーズ 24 山岳トンネル工法の調査・設計が	A4判	339	3990	H24.7	土木学会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ 24 山岳トンネル工法の調査・設計が	A4判	204	4200	H19.7	地盤工学会
	大成建設 土木本部土木設計部	考え方と設計がよくわかる実務シリーズ7・トンネルの設計	B5判	435	6930	2007.8	山海堂
							古書
落石対策	三上善蔵	落石防止防護工法	B5判	263	4326	S59.12	理工図書
	勘田益男	落石対策マニュアル	B5判	210	3675	2002.5	理工図書
	土木学会	構造工学シリーズ8 ロックシェッドの耐衝撃設計	A4判	270	4935	1998.11	土木学会
	日本計算工学会	計算力学レクチャーシリーズ⑥不連続変形法(DDA)	A4判	180	5250	2005.5	丸善
	兵庫県治山林道協会	ロープネット・ロックボルト併用工法 設計・施工指針(案)	A4判	68+α	5250	2005.5	兵庫県治山林道協会
	土木学会・四国支部	落石対策 Q&A	A5判	211	3000	H21.12	土木学会・四国支部
施工計画	荻原浩	土木工事ネットワーク工程表の作り方と実例	A5判	239	4095	1984.4	近代図書
	土木工事積算研究会	公共土木工事の工期設定の考え方と事例集	A5判	186	2300	1996.5	建設物価調査会
	土木工事実行予算委員会	改定3版 土木工事の実行予算と施工計画	B5判	462	4587	1997.6	建設物価調査会
	土木施工研究会	改定2版 土木施工の実践と解説	A4判	565	12000	1997.10	建設物価調査会
	全日本建設技術協会	土木工事仮設計画ガイドブック I・II(平成23年度版)	A4判	598+446	10500	H23.3	全日本建設技術協会
	日本橋梁建設協会	11 Design Data Book (デザインデータブック)	A4判	328	3000	2011.4	日本橋梁建設協会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ No.26 建設工事における環境保全技	A4判	245	5500	H21.1	地盤工学会
	土木学会	仮設構造物の計画と施工[平成12年版]	A4判	326	6300	2000.3	土木学会
	高田武雄	[新版]仮設構造物の設計-設計の要点と安全作業-	単行本	207	1900	S63.5	山海堂
	大屋準三	ここに注意 仮設構造物の構造計算 改訂版	単行本	150	2580	1988.12	理工図書
	矢作 他	土木構造物設計計算例シリーズ7 仮設構造物の設計計算例	B5判	262	5500	H2.8	山海堂
	鹿島建設 土木設計本部	<土木設計の要点>② 地盤の安定/仮設構造物	A5判	354	5974	1993.11	鹿島出版会
	鹿島建設 土木設計本部	<土木設計の要点>③ 基礎構造物/地中構造物	A5判	275	5459	1993.10	鹿島出版会
	佐伯彰一 他	土木構造物設計計算例シリーズ3 鉄筋コンクリート上部工の計	B5判	324	7646	H9.6	山海堂
	久楽勝行 他	土木構造物設計計算例シリーズ6 道路土構造物の設計計算	B5判	321	5974	S63.6	山海堂
	大成建設 土木本部土木設計部	考え方と設計がよくわかる実務シリーズ1・地盤と基礎の設計	B5判	441	6200	2007.7	山海堂
	大成建設 土木本部土木設計部	考え方と設計がよくわかる実務シリーズ2・鉄筋コンクリート構造	B5判	269	4400	2007.5	山海堂
	大成建設 土木本部土木設計部	考え方と設計がよくわかる実務シリーズ3・耐震設計の基本	B5判	277	5200	2007.7	山海堂
	大成建設 土木本部土木設計部	考え方と設計がよくわかる実務シリーズ4・掘削と土留め-仮設構	B5判	375	5800	2007.4	山海堂
	岡田恒男 他	あと施工アンカー 設計と施工	A5判	242	3570	1990.6	技術書院
土木構造物	日本材料学会	コンクリート構造物の診断と補修	A5判	221	3914	1995.7	技報堂出版
	日本テクスパン協会	テクスパン工法設計施工マニュアル(案)	B5判	179	3675	1998.12	丸善
	上前行考 他	鉄筋コンクリートの新しい計算図表「RG」	B5判	179	4935	1968.11	近代図書
	加藤清志、落合礼菘、加藤直樹	鉄筋コンクリート工学	B5判	201	2800	1999.9	共立出版
	猪又 稔	コンクリート橋の設計と計算	B5判	193	3600	1997.4	工学出版
	吉川弘道	鉄筋コンクリートの解析と設計-限界状態設計法と性能設計法	A5判	283	4500	H16.2	丸善
	全国ボックスカルバート協会	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル	B5判	-	-	H13.3	全国ボックスカルバート協会
	日本PCボックスカルバート製品協会	PCボックスカルバート道路埋設指針	B5判	-	-		PC協会
	軽量鋼矢板技術協会	軽量鋼矢板設計施工マニュアル	B5判	278	-	H11.3	軽量鋼矢板技術協会
	コルゲート・ライナー協会	ライナープレート設計・施工マニュアル	A4判	175	-	H12.6	コルゲート・ライナー協会
	地盤工学会	山留めの創意工夫となるほど納得Q&A	A5判	265	2625	H23.11	地盤工学会
	地盤工学会	地盤工学・実務シリーズ 28 近接施工	A4判	205	4600	H23.1	地盤工学会
河川・水理	椿東一郎	基礎土木学全書6 水理学 I	A5判	-	1500	1973.2	森北出版
	椿東一郎	基礎土木学全書7 水理学 II	A5判	-	1500	1974.5	森北出版
	椿東一郎	水理学演習 上巻	A5判	-	1000	1961.3	森北出版
	椿東一郎	水理学演習 下巻	A5判	-	1200	1962.5	森北出版
	ラティス刊	地下水の力学	A5判	523	2400	S42.9	丸善
	千田稔	実用河川計画 -中小河川改修計画の理論と実際-	A5判	216	2000	S46.4	理工図書
	芦田和男 他	防災シリーズ5 河川の土砂災害と対策	A5判	260	3605	1983.7	森北出版
	熊谷純一郎 他	雨水貯留施設の計画と設計 -住宅団地の雨水流出抑制-	A5判	192	3150	1986.9	鹿島出版会
	土木研究所	道路路面雨水処理マニュアル(案)	A5判	134	2100	2005.12	山海堂
構造力学	チモシェンコ他著	構造力学(上) Theory of Structures	B5判	303	2400	1974.4	ブレイン図書出版
	チモシェンコ他著	構造力学(下) Theory of Structures	B5判	587	2400	1974.4	ブレイン図書出版
	チモシェンコ他著	板とシェル理論(上) Theory of Plates and Shells	B5判	264	4000	1973.7	ブレイン図書出版
	チモシェンコ他著	板とシェルの理論(下) Theory of Plates and Shells	B5判	274	4000	1973.7	ブレイン図書出版
	半谷裕彦	平板構造シリーズ1 平板の基礎理論	B5判	160	2730	1995.3	彰国社
	内藤多伸	<建築学講座3> 板構造	A5判	281	1500	S44.8	鹿島出版会
	日本構造協会	薄板構造解析 変位法・応力法	A5判	293	3900	S48.6	培風館
	日本構造協会	平板の曲げ理論	A5判	169	2900	S47.9	培風館
	J.L.ミーク他	マトリクス法構造解析法	A5判	622	5500	S50.8	科学技術出版社
	青山博之・上村智彦	マトリクス法による構造解析	B5判	342	4587	2005.10	培風館
有限要素法 (FEM)	地盤工学会	地盤技術者のためのFEMシリーズ① はじめて学ぶ有限要素法	A4判	206	4700	H15.8	地盤工学会
	地盤工学会	地盤技術者のためのFEMシリーズ② 弾塑性有限要素法がわか	A4判	296	3800	H21.1	地盤工学会
	地盤工学会	地盤技術者のためのFEMシリーズ③ 弾塑性有限要素法をつか	A4判	314	5600	H21.6	地盤工学会
	地盤工学会	地盤の変形解析-基礎理論から応用まで-	A4判	97	2700	H14.7	地盤工学会
	地盤工学会	土の弾塑性構成モデル	CD版		3990	H21.3	地盤工学会
	地盤工学会	入門シリーズ No.25 地盤工学会における数値解析入門	B6判	185	3045	H12.3	地盤工学会
	蔡飛	新版 地盤解析FEM入門	A5判	242	3990	2013.9.19	フォーラムエイトパブリッシング
	岸正彦	構造解析のための有限要素法実践ハンドブック	B5判	272	6000	2006.5	森北出版
	川井忠彦 他・訳	応用有限要素解析	B5判	418	3200	S53.1	丸善
	戸川隼人	マイコンによる有限要素解析	A5判	294	3500	S57.6	培風館
	戸川隼人	マイコンによる有限要素解析[バージョンアップ]	A5判	192	2500	S62.5	培風館
	堀辺忠志	VisualBasicでわかるやさし有限要素法の基礎	A5判	233	3200	2008.12	森北出版
	日本地すべり学会	有限要素法による地すべり解析-対策工の合理的な設計に向	A4判	131	4200	2006.8	山海堂
	黒田英夫	基礎からの数値計算・初歩から「有限要素法」による解析まで	A5判	223	2940	H22.10	工学社
	下関正義・藤沼平一	PC-9801 有限要素法プログラミングの実際 [I] 2次元/平板曲	A4判	232	3398	1989.4	日刊工業出版社
	下関正義・藤沼平一	PC-9801 有限要素法プログラミングの実際 [II] 3次元/シェル	A4判	140	2718	1991.10	日刊工業出版社
	白井豊	ExcelとVBAによる実用有限要素法入門	A5判	188	2520	2013.5.29	ゆたか創造舎
	道路調査設計研究会	道路調査設計ノウハウ集	A5判	453	2,800	1999.1	道路調査設計研究会
	右城猛・日経コンストラクション	基礎からわかる土質のトラブル回避術	A4判	233	3990	2004.6	日経BP社
	日経コンストラクション	クイズ 土はなぜ崩れるのか-基本を学んで防ぐ法面と擁壁のト	A4判	175	2940	2006.8	日経BP社
	日経コンストラクション	クイズ 土はなぜ崩れるのかII-実例で学ぶ災害や事故の防ぎ	A4判	208	3024	2014.12	日経BP社
	右城猛	土木構造物設計・施工の盲点	A5判	137	1890	1999.4	理工図書

ノウハウ	地盤工学会	実際に役立つ 地盤工学 Q&A 第二巻	A5判	303	2940	H21.5	地盤工学会	古書	
	土木研究所	一日土研シリーズ 土木技術相談集(道路・橋梁・トンネル編)	A5判	192	2,520	H16.2	土木研究センター		
	土木研究所	一日土研シリーズ 土木技術相談集(材料・土工・施工編)	A6判	228	2,940	2004.3	土木研究センター		
	土木学会	土木施工なんでも相談室[基礎工・地盤改良工編]	A4判	314	1785	2001.3	土木学会		
	土木学会	土木施工なんでも相談室[基礎工・地盤改良工編]2011改訂版	A4判	262	2200	2011.9	土木学会		
	土木学会	土木施工なんでも相談室[仮設工編]2004年改訂版	A4判	253	2625	2004.5	土木学会		
	土木学会	土木施工なんでも相談室[土工・掘削編]2005年改訂版	A4判	346	2625	2005.7	土木学会		
	福岡正巳	写真と図で見る のり面工の施工ノウハウ	A5判	227	3605	1988.7	近代図書		
	岡原美知夫 他	疑問に答える 杭基礎の設計・施工ノウハウ	A5判	377	4200	1999.2	近代図書		
	大野春雄	土木工学なぜなぜおもしろ読本	A5判	206	2600	1994.2	山海堂		
	建設技術研究所	道 なぜなぜおもしろ読本	A5判	218	2625	1999.2	山海堂		
	プログラミング	飯塚秀雄	設計のコンピュータ手法 (建築技術選書14)	A5判	134	1000	S55.1	学芸出版社	
塚本正文		マイコンによる土圧および擁壁計算プログラム	A5判	137	2200	H3.5	現代理工学出版		
佐藤勝夫		BASICによる土木技術者のためのプログラム計算マニュアル	A5判	357	4800	S57.9	山海堂		
伊藤実		土木のための BASICによる数値計算入門	A5判	138	2300	1984.3	工学出版		
京都大学金多研究室		BASICによる建築基礎構造設計	A4判	363	5500	1981.12	学芸出版社		
伊藤義人 他		QuickBASIC実用グラフィックス	B5判	291	4200	H3.3	山海堂		
吉川敏則		QuickBASIC実用数値処理プログラム集	A5判	380	3600	1990.7	近代科学社		
池田裕一		パソコンで解く水理学	A5判	295	7725	H2.9	丸善		
河村三郎 他		パソコンによる水理学演習	A5判	231	2472	1985.12	森北出版		
福永宗雄		パソコンによる測量計算プログラム集	A5判	264	3811	1987.6	鹿島出版会		
塚本正文		構造力学グラフィックス I	A5判	215	3348	H7.8	理工図書		
越塚誠一		数値流体力学	A5判	223	4095	1997.4	培風館		
広内哲夫		コンピュータ・グラフィックス-CG理論の展開と応用-	A5判	291	3000	1987.11	啓学出版		
洲上季代絵		CG・かたち・フラクタル	A5判	68	1545	1992.1	サイエンス社		
黒田英夫		VisualBasicによる数値解析プログラム	B5判	243	3360	2002.4	CQ出版社		
谷尻豊寿		最新画像処理入門 CとVisualBasicによるイメージ・プロセッシング	B5判	285	2800	H8.5	技術評論社		
横井与次郎		Visual Basic 4.0 パワープログラミング	B5判	582	3800	1996.6	SOFTBANK		
Noel Jerke		Visual Basic 4 パワフルテクニック大全集 Vol2	B5判	744	4980	1996.12	インプレス		
Rod Stephens		Visual Basic 画像処理プログラミング 2D編	B5判	421	3990	1998.12	SOFTBANK		
日本数値流体力学学会		有限要素法による流れのシミュレーション	B5判	298	5040	1998.11	Springer		
山本芳人		Javaによる図形処理入門	A5判	252	2310	H10.3	工学図書		
Steven Holzner		Java プログラミング Black Book	B5判	771	3780	2000.9	インプレス		
塚越一雄		はじめてのDelphi	A5判	246	1950	H7.10	技術評論社		
塚越一雄		Delphi 応用プログラミング	A5判	334	2700	H8.2	技術評論社		
吉田弘一郎		Delphiの軌跡 Miracle of Delphi	B5判	212	2100	H7.11	技術評論社		
ポーランド		Delphi Q&A 120選	B5判	255	1800	1996.1	ビレッジセンター出版局		
トーマスルイス		VB COM	B5判	357	3990	1999.8	翔泳社		
矢島聡		VB.NET プログラムリファレンス	B5判	605	3990	2001.11	リックテレコム		
山住富也・森博・小池慎一		理系のためのVisualBasic2005実践入門	B5判	479	3580	H19.7	技術評論社		
Rubyサポーターズ		パーフェクトRuby	B5判	479	3360	H19.7	技術評論社		
Yugui		初めてのRuby	B5判	224	2310	2008.6.26	オライリージャパン		
EXCEL・土木		佐藤信武	EXCELとAutoCAD LTによる道路平面線形の設計と作図	A5判	231	3360	1999.5	森北出版	
		森下悦生	EXCELで学ぶ流体力学	A5判	186	2415	H12.3	丸善	
		吉嶺充俊	EXCELで学ぶ土質力学	A5判	172	2800	H18.10	オーム社	
		長岡裕	EXCELで学ぶ水理学	A5判	222	2800	H17.4	オーム社	
		吉野雅彦	EXCELによる有限要素法入門(弾性・剛塑性・弾塑性)	A5判	132	3990	2002.4	朝倉書店	
		木村欽一	EXCELで解く建築構造設計	A5判	173	4935	H14.12	丸善	
		木村欽一	EXCELで解く線形・非線形方程式の数値計算	A5判	180	4410	H11.2	丸善	
		藤井大地	EXCELで解く構造力学	A5判	188	3360	2003.8	丸善	
		藤井大地	EXCELで解く3次元建築構造解析	A5判	241	3800	2005.2	丸善	
	石城猛	(改訂版)誰でも簡単にできる Excelによる擁壁設計	B5判	237	6300	2004/10	理工図書		
	河村 哲也 他	EXCEL土木講座 数値計算入門	B5判	170	3150	2003.4	山海堂		
	石田哲郎 他	EXCEL土木講座 地盤工学入門	B5判	185	3150	2003.7	山海堂		
	河村 哲也 他	EXCEL土木講座 有限要素法入門 構造解析編	B5判	163	3360	2003.7	山海堂		
	田中修三 他	EXCEL土木講座 擁壁の設計	B5判	180	3360	2004.1	山海堂		
	河村 哲也 他	EXCEL土木講座 シミュレーション入門	B5判	177	3360	2004.4	山海堂		
	石井 充 他	EXCEL土木講座 仮設構造物の設計例(1) 土留・締切工編	B5判	220	3360	2004.5	山海堂		
	石井 充 他	EXCEL土木講座 仮設構造物の設計例(2) 路面覆工・仮棧橋	B5判	172	3360	2004.7	山海堂		
	田中 修三 他	エクセル構造力学公式例題集	A5判	416	3360	2006.8	山海堂		
VBA・EXCEL	足利谷 毅	EXCEL 5.0 VBA	B5判	306	3200	H7.8	技術評論社		
	井上俊宏	EXCEL 97 VBAの応用70例	B5判	563	3150	1997.9	SOFTBANK		
	エクスメディア	EXCEL 97 VBA for Windows95 Super Master	B5判	491	3150	1998.3	エクスメディア		
	大村あつし	開発者のための Excel97 VBA プログラミングガイド	B5判	351	3360	1998.8	エーアイ出版		
	朝井淳 他	VBAプログラミング500の技	B5判	247	2079	H12.5	技術評論社		
	システムサイエンス研究所	Excel 2000/97 VBA 基本例題350	B5判	519	2814	H12.2	技術評論社		
	エクセルマクロ研究会	Excel VBAマクロ 500連発 第2弾	B5判	431	2604	H13.1	技術評論社		
	永井善王	Excel VBAマクロ 組み方講座(プロの定番・裏技・合わせ技)	B5判	430	2980	H18.8	技術評論社		
	坪崎誠司	Excel VBA Skill Up Collection	B5判	287	2200	2008.11	Prestage		
	David Hawley他	EXCEL HACKS プロが教える究極のテクニック 140選	B5判	370	2900	2007.11	O'REILLY		
	近田・谷・武藤・USA・影白井豊	Excel VBA アクションゲーム作成入門	B5判	322	3150	2009.3	インプレスジャパン		
	Marion Cottingham	Mastering AutoCAD VBA (英語版 \$ 49.99)	B5判	668	5000	2001.3	SYBEX		
Jeffrey E. Clark	VBA for AutoCAD 2002 (英語版 \$ 49.99)	B5判	721	5000	2001.12	PHPTR			
CAD	落合重紀	新・DXFリファレンスガイド	B5判	485	4095	1997.9	日経BP		
	藤澤泰雄・古賀秀幸他	改訂・AutoCADユーザのためのSXF攻略法	B5判	215	3780	2006.11	山海堂		
	松原功一	AutoCAD 2002/LT2002 スーパーリファレンス	B5判	399	3990	2001.11	ソーテック社		
	坂井政夫	AutoCAD 2002を使い切る	B5判	203	2730	2001.10	SOFTBANK		
	ユニバーサルメディア	建築・建設計画のCADデータ集 CD-ROM	A4判	60	3990	2000.10	ユニバーサルメディア		
	佐藤正彦	動画で分かる SketchUp 最強バイブル	B5判	208	3570	2013.5.23	エクスマレッジブック		
	家入龍太	CIMが2時間で分かる本	21×15	230	2800	2013.12	日経BP		
VISIO	安井健治郎	Visio5.0実用ガイド	B5判	335	2200	1998.10	秀和システム		
	マーク ウォーカー	Microsoft Office Visio 2003オフィシャルマニュアル	B5判	845	6090	2005.3	日経BPソフトプレス		
辞典 ハンドブック	落合重紀	Visio2003プロが教える図面作成の技	B5判	302	2709	2004.8	技術評論社		
	日本道路協会	道路用語辞典 第3版	B5判	1130	26250	1997.4	丸善		
	標準学術用語辞典編集委員会	標準学術用語辞典 土木工学編	B6判	508	2500	S37.10	誠文堂新光社		
	土木施工編集委員会	解説 土木用語集	B6判	404	1300	S47.3	山海堂		
	日中英用語辞典編集委員会	日中英土木対照用語辞典	A5判	491	9785	1996.5	朝倉書店		
	地盤工学会	地盤工学ハンドブック	B5判	1828	59000	1999.3	地盤工学会		
	地盤工学会	岩の工学用語解説集	A5判	69	900	S48.6	地盤工学会		
	日本科学技術英語研究会	実用科学英語ハンドブックシリーズ 数・数式・記号及び図形の読み方	19×13	92	800	1967.5	日興企画		
	日本規格協会	JISハンドブック 土木	A5判	1461	6290	1989	日本規格協会		
	日本規格協会	JISハンドブック 鉄鋼2	A5判	893	4410	1997	日本規格協会		
公式集	鉄鋼新聞社	鉄鋼重量ハンドブック	ポケット版	530	1340	H4.10	鉄鋼新聞社		
	日本自動車工業会	自動車ハンドブック 2009-2010 vol.56	A4判	348	1143	2009.1	日本自動車工業会		
	土木学会	構造力学公式集	B5判	537	13650	1986.6	土木学会		
	土木学会	水理公式集 (S60版)	B5判	625	14700	1989.9	土木学会		
	土木学会	水理公式集 例題集	B5判	310	7350	1989.9	土木学会		
	矢野健太郎	モノグラフ 24 公式集 4訂版	B6判	419	880	1988.10	科学新興社		

	東京工学研究会	実用図解 数量算出公式	単行本	148	1300	S47.5	工学出版社	
XHTML/CSS	中川信行	HTML/XHTML&スタイルシートレッスンブック	B5判	327	2940	2008.11	マイコミ	
	エビスコム	現場のプロから学ぶ XHTML+CSS	B5判	319	2604	2007.6.28	ソシム	
合計冊数 $\Sigma N =$				691 冊	¥2,903,227			