

●アーカイブ許諾 対象書籍一覧

シリーズ名		ISBN	商品名	初版年	サイズ	ページ数	判定結果
単独本		978-4-88644-055-6	地盤工学ハンドブック	H11.3発行	B5	1601 資料編227	
入門シリーズ	1	4-88644-426-1	地盤工学入門	H12.7	A5	248	
入門シリーズ	1	4-88644-400-8	土質工学入門	S53.3		172	
入門シリーズ	2	4-88644-401-6	土質・基礎工学へのコンピュータ利用入門	S54.2		277	絶版
入門シリーズ	3	4-88644-402-4	土質・基礎工学のための地質学入門	S54.10		199	改訂
入門シリーズ	4	4-88644-403-2	構造物基礎入門	S55.11		296	
入門シリーズ	4	4-88644-424-5	構造物基礎入門 (第1回改訂版)	H11.11.4	A5	232	改訂
入門シリーズ	5		土の見分け方入門	S56.2		151	改訂
入門シリーズ	6	4-88644-405-9	根切り・山留め・仮締切り入門	S56.7		253	改訂
入門シリーズ	7		土の調べ方入門	S57.9		222	絶版
入門シリーズ	8	4-88644-408-3	地下水入門	S58.11			改訂
入門シリーズ	9	4-88644-428-3	地盤工学数式入門	H13.5.31	A5	231	
入門シリーズ	9	4-88644-410-5	土質工学数式入門	S59.10		222	
入門シリーズ	10	4-88644-409-1	土質・基礎工学のための地震・耐震入門	S60.2		239	改訂
入門シリーズ	11	4-88644-407-5	軟弱地盤対策入門	S60.9.20		247	改訂
入門シリーズ	12	4-88644-411-3	粘土の不思議	S61.3.25		181	絶版
入門シリーズ	13	4-88644-412-1	土の強さと地盤の破壊入門	S62.7		375	絶版
入門シリーズ	14	4-88644-413-X	斜面安定解析入門	H1.3.10		189	改訂
入門シリーズ	15	4-88644-414-8	土工入門	H2.3.25		302	絶版
入門シリーズ	16	4-88644-415-6	支持力入門	H2.11.1		214	絶版
入門シリーズ	17	4-88644-416-4	シールド工法入門	H4.9.20		261	絶版
入門シリーズ	18	4-88644-417-2	土の圧密入門	H5.11.15		205	絶版
入門シリーズ	19	4-88644-418-0	地盤工学における模型実験入門	H6.1	B6	165	絶版
入門シリーズ	20	978-4-88644-419-6	環境地盤工学入門	H6.4.30	B6	278	
入門シリーズ	21	4-88644-420-2	土質試験から学ぶ土と地盤の力学入門	H7.6.20	B6	330	
入門シリーズ	22	4-88644-421-0	土圧入門	H9.3.18	B6	234	絶版
入門シリーズ	23	4-88644-422-9	地盤技術者のための英語入門	H10.2.25		263	絶版
入門シリーズ	24	4-88644-426-7	補強土入門	H11.3.1		199	絶版
入門シリーズ	25	4-88644-425-3	地盤工学における数値解析入門	H12.3.15	A5	185	絶版
入門シリーズ	26	4-88644-427-X	地盤技術者のための情報化設計・施工入門	H12.9.11	A5	162	絶版
入門シリーズ	27	4-88644-429-6	土の活用法入門	H15.6.30	CD-ROM		絶版
入門シリーズ	28	4-88644-430-X	-現象,メカニズムと対策-	H15.9.25	A5	216	絶版
入門シリーズ	29	4-88644-431-8	知っておきたい根切り山留めの基本	H16.9.10	A5	186	
入門シリーズ	30	4-88644-432-6	-地盤工学技術者ための地質入門-	H17.2.28	A5	237	絶版
入門シリーズ	31	4-88644-433-4	地盤断面図の読み方と作り方	H17.12.1	A5	181	
入門シリーズ	32	4-88644-434-2	斜面の安定・変形解析入門 -基礎から実例まで-	H18.8.31	A5	338	
入門シリーズ	33	978-4-88644-435-6	GISの防災・環境への適用	H19.7.31	A5	165	絶版
入門シリーズ	34	978-4-88644-436-3	地下水を知る	H20.5	A5	224	
入門シリーズ	35	978-4-88644-437-0	地盤・耐震工学入門	H20.7.10	A5	239	
入門シリーズ	36	978-4-88644-438-7	わかりやすい構造物基礎	H21.3.25	A5	293	
入門シリーズ	37	978-4-88644-439-4	はじめて学ぶ土壌・地下水汚染	H22.1.31	A5	232	
入門シリーズ	38	978-4-88644-440-0	地盤工学における性能設計入門	H24.9.5	A5	150	
入門シリーズ	39	978-4-88644-441-7	基礎の支持力と変形入門	R2.12.15	A5	271	
ジオテクノートシリーズ	1	4-88644-201-3	1本のサンプリング試料から	H4.1.25		107	絶版
ジオテクノートシリーズ	2	4-88644-202-1	中間土・砂か粘土か-	H4.4.20		87	絶版
ジオテクノートシリーズ	3	4-88644-203-X	有効応力	H5.1	新書判	118	絶版
ジオテクノートシリーズ	4	4-88644-204-8	モールの応力円	H5.8	新書判	109	絶版
ジオテクノートシリーズ	5		不飽和土				絶版
ジオテクノートシリーズ	6	4-88644-206-4	土は襲う-地盤災害-	H7.6.20		118	絶版
ジオテクノートシリーズ	7	4-88644-207-2	東京の地盤	H10.3.25		126	絶版
ジオテクノートシリーズ	8	4-88644-208-0	洪積層	H10.3.31		98	絶版
ジオテクノートシリーズ	9	4-88644-209-9	地震動	H11.3	新書判	116	
ジオテクノートシリーズ	10	4-88644-210-2	地盤の見方	H11.6	新書判	147	
ジオテクノートシリーズ	11	4-88644-211-0	地盤を探る	H11.11.24			絶版
ジオテクノートシリーズ	12	4-88644-212-9	土石流	H15.7.25		154	絶版
ジオテクノートシリーズ	13	4-88644-213-7	わかっていますか!! SI単位 -よくわかる単位のしくみと換算法-	H16.7	新書判	125	
ジオテクノートシリーズ	14	4-88644-214-5	泥炭のお話し	H16.7	新書判	114	
ジオテクノートシリーズ	15	4-88644-215-3	濃尾平野の地盤 -沖積層を中心に-	H18.6	新書判	128	
ジオテクノートシリーズ	16	978-4-88644-216-1	現場における地盤調査法の基本 -ジオ・エンジニア養成塾-	H25.1	新書判	280	
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	1	4-88644-300-1	軟弱地盤の調査・設計・施工法	S41.3.10		310	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	2		軟弱地盤における工事実施例	S41.3.10		225	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	3		掘削のポイント	S42.2.		242	
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	3		掘削のポイント (第1回改訂版)	S50.11.25		399	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	4		土質調査試験結果の解釈と適用例	S43.3.20		306	
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	4	4-88644-302-8	土質調査試験結果の解釈と適用例 (第1回改訂版)	S54.8.29		365	改訂
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	5		建設工事における土質工学の実用例	S44.3.20		376	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	6		鋼グイ-鋼グイ研究委員会報告-	S44.9.25		375	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	7		土と基礎実用数式・図表の解説	S46.10.31		443	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	7	4-88644-303-6	土と基礎実用数式・図表の解説	S46.10.31		443	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	8		掘削にともなう公害とその対策	S48.3.20		305	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	9		土と構造物の動的相互作用	S48.10.25		567	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	9	4-88644-304-4	土と構造物の動的相互作用	S48.10.25		567	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	10		日本の特殊土	S49.8.27			絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	11	4-88644-306-0	土留め構造物の設計法	S50.3.25			絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	12		切土ノリ面	S51.12.15		395	改訂
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	13		軟弱地盤における工事実施例 (その2)	S52.3.15		375	絶版

●アーカイブ許諾 対象書籍一覧

シリーズ名	ISBN	商品名	初版年	サイズ		判定結果
				ページ数		
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	14	実施例に見る構造物基礎	S53.1.20		310	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	15	土質工学における化学の基礎と応用	S53.3.13		326	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	16	4-88644-311-7 風化花崗岩とまき土の工学的性質とその応用	S54.2.5		316	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	17	掘削用機械・特殊な掘削	S54.3.15		285	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	18	土と基礎の沈下と変形の実態と予測	S54.9.25		301	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	19	建設工事と地下水	S55.10.30		319	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	20	緑化・植栽工の基礎と応用	S56.1.31		319	改訂
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	21	4-88644-316-8 土と基礎の物理探査	S56.6.15		308	改訂
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	22	土と基礎のコンピュータ・プログラム	S57.5.10		427	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	23	4-88644-318-4 土の凍結-その理論と実際	S57.12.10		268	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	23	4-88644-335-4 土の凍結-その理論と実際 (第1回改訂版)	H6.6.20		310	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	24	土質地震工学	S58.8.25		371	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	25	4-88644-320-6 海外工事と土・東南アジアと中近東のケース-	S59.4.10		319	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	26	4-88644-321-4 建設計画と地形・地質	S59.10.25		237	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	27	4-88644-322-2 土砂災害の予知と対策	S60.6.25		357	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	28	978-4-88644-323-0 土質基礎の信頼性設計	S60.8.30		275	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	29	4-88644-324-9 補強土工法	S61.5.27	A5	430	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	30	4-88644-325-7 堆積軟岩の工学的性質とその応用	S62.5.20		387	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	31	4-88644-326-5 土と構造物の実際の挙動	S62.9.25		372	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	32	4-88644-328-1 設計による強度定数-c,φ,N値-	S63.5.15		279	改訂
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	33	4-88644-329-X 岩盤挙動の予測と実態	S63.12.25	A5	382	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	34	4-88644-330-3 近接施工	H1.9.20		392	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	35	4-88644-331-1 土質工学と気象	H2.6.15		311	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	36	4-88644-332-X 土の締固めと管理	H3.8.30		347	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	37	4-88644-333-8 軟弱地盤の理論と実際	H4.6.10		317	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	38	4-88644-332-X 地盤の側方流動	H6.2.20		239	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	39	4-88644-336-2 海の構造物と基礎	H6.11.30		320	絶版
土質基礎工学ライブラリーシリーズ	40	4-88644-337-0 ジオテキスタイル	H6.11.30	A5	399	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	1	杭基礎の調査・設計から施工まで	S52.1		527	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	1	4-88644-500-4 杭基礎の調査・設計から施工まで (第1回改訂版)	S58.1		590	
現場技術者のための土と基礎シリーズ	1	4-88644-521-7 杭基礎の調査・設計から施工まで (第2回改訂版)	H5.5.25		630	
現場技術者のための土と基礎シリーズ	2	4-88644-501-2 土質調査の計画と適用	S53.2		433	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	3	地盤改良の調査・設計から施工まで	S53.3.20		330	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	4	盛土の調査・設計から施工まで	S54.7	A5	372	
現場技術者のための土と基礎シリーズ	4	4-88644-517-9 盛土の調査・設計から施工まで (第一回改訂版)	H2.7.30			
現場技術者のための土と基礎シリーズ	5	ケーソン工法の調査・設計から施工まで	S55.5		410	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	6	4-88644-505-5 建設工事に伴う公害とその対策	S58.2		344	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	7	4-88644-507-1 フィルダムの調査・設計から施工まで	S58.11		356	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	8	4-88644-506-3 地中埋設管の調査・設計から施工まで	S59.6		407	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	9	4-88644-508-X 薬液注入工法の調査・設計から施工まで	S60.2		252	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	10	4-88644-509-8 推進工法の調査・設計から施工まで	S61.1.25		310	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	11	4-88644-510-1 杭基礎の低騒音・低振動施工法と支持	S61.10.30		375	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	12	4-88644-511-X NATM工法の調査・設計から施工まで	S61.12.15	A5	325	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	13	4-88644-512-8 地盤工学における数値解析の実務	S62.12.10		397	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	14	4-88644-513-6 土質調査計画-その合理的な計画の立て方-	S63.2.15		344	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	15	4-88644-514-4 連続地中壁工法	S63.7.15		402	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	16	4-88644-512-2 軟弱地盤対策工法-調査・設計から施工まで-	S63.11.15		389	改訂
現場技術者のための土と基礎シリーズ	17	4-88644-516-0 現場計測計画の立て方	H2.4.25		447	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	18	4-88644-518-7 傾斜地と構造物-その調査・設計および維持管理-	H2.12.10		334	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	19	4-88644-519-5 根切り工事と地下水	H3.1.31		417	絶版
現場技術者のための土と基礎シリーズ	20	4-88644-520-9 液状化対策工法-調査・設計から施工まで-	H5.2.20		444	改訂
地盤工学・実務シリーズ	1	4-88644-900-X 大型基礎の調査・設計から施工まで	H8.8	A5	504	絶版
地盤工学・実務シリーズ	2	4-88644-901-8 盛土の挙動予測と実際	H8.12.25		412	絶版
地盤工学・実務シリーズ	3	4-88644-902-6/978-4-88644-902-6 シールド工法の調査・設計から施工まで	H9.2	A5	442	絶版
地盤工学・実務シリーズ	4	4-88644-903-4 グラウンドアンカー工法の調査・設計から施工まで	H9.3.10		418	絶版
地盤工学・実務シリーズ	5	4-88644-904-2/978-88644-904-2 切土法面の調査・設計から施工まで	H10.1	A5	476	
地盤工学・実務シリーズ	6	4-88644-905-0 地盤調査・土質試験結果の解釈と適用例	H10.3	A5	430	-
地盤工学・実務シリーズ	7	4-88644-906-9 廃棄物と建設発生土の地盤工学的有効利用	H10.9.30		330	絶版
地盤工学・実務シリーズ	8	4-88644-907-7 山留めの挙動予測と実際	H11.2.15		350	絶版
地盤工学・実務シリーズ	9	4-88644-908-5 NATMにおける予測と実際	H11.11.25		436	絶版
地盤工学・実務シリーズ	10	4-88644-909-3 計測結果の解釈と計測管理	H11.11.25		281	絶版
地盤工学・実務シリーズ	11	4-88644-910-7 地盤改良効果の予測と実際	H12.2	A5	384	絶版
地盤工学・実務シリーズ	12	4-88644-911-5 基礎の沈下予測と実際	H12.2.15		369	絶版
地盤工学・実務シリーズ	13	4-88644-912-3 地盤・基礎構造物の耐震設計	H13.1.20		493	絶版
地盤工学・実務シリーズ	14	4-88644-913-1 地盤工学への物理探査技術の適用と事例	H13.10.31		445	絶版
地盤工学・実務シリーズ	15	4-88644-914-X 土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	H14.5	A5	271	絶版
地盤工学・実務シリーズ	16	4-88644-915-8 岩盤構造物の情報化設計施工	H15.7.31		322	絶版
地盤工学・実務シリーズ	17	4-88644-916-6 杭基礎の調査・設計・施工から検査まで	H16.7	A5	522	
地盤工学・実務シリーズ	18	4-88644-917-4 液状化対策工法	H16.7	A5	513	
地盤工学・実務シリーズ	19	4-88644-918-2 地下水流動保全のための環境影響評価とその対策-調査・設計・施工から管理まで-	H16.10	A5	375	絶版
地盤工学・実務シリーズ	20	4-88644-919-0 地中連続壁工法	H16.11	A5	391	絶版
地盤工学・実務シリーズ	21	4-88644-920-4 自然環境の保全と緑化	H16.11	A5	372	絶版
地盤工学・実務シリーズ	22	4-88644-921-2 軽量土工法	H17.6	A5	375	絶版
地盤工学・実務シリーズ	23	4-88644-922-0 豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測	H18.7	A4	184	
地盤工学・実務シリーズ	24	978-4-88644-623-8 山岳トンネル工法の調査・設計から施工まで	H19.4	A4	204	
地盤工学・実務シリーズ	25	978-4-88644-924-5 続・土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	H20.5	A4	150	
地盤工学・実務シリーズ	26	978-4-88644-925-2 建設工事における環境保全技術	H21.1	A4	245	
地盤工学・実務シリーズ	27	978-4-88644-926-9 薬液注入工法の理論・設計・施工	H21.6	A4	150	

●アーカイブ許諾 対象書籍一覧

シリーズ名		ISBN	商品名	初版年	サイズ	ページ数	判定結果
地盤工学・実務シリーズ	28	978-4-88644-927-6	近接施工	H23.1	A4	200	
地盤工学・実務シリーズ	29	978-4-88644-928-3	シールド工法	H24.2	A4	378	
地盤工学・実務シリーズ	30	978-4-88644-929-0	土の締固め	H24.4	A4	252	
地盤工学・実務シリーズ	31	978-4-88644-930-6	地盤改良の調査・設計と施工 一戸建住宅から人工島まで	H25.4	A4	274	
地盤工学・実務シリーズ	32	978-4-88644-931-3	防災・環境・維持管理と地形地質	H27.11.27	A4	292	
地盤工学・実務シリーズ	33	978-4-88644-932-0	河川堤防の調査・検討から維持管理まで	R2.3.31	A4	149	
地盤工学・基礎理論シリーズ	1	4-88644-950-6	地盤の変形解析－基礎理論から応用まで－	H14.7	A4	102	
地盤工学・基礎理論シリーズ	2	978-4-88644-951-1	地盤の動的解析－基礎理論から応用まで－	H19.2	A4	152	
地盤工学・基礎理論シリーズ	3	978-4-88644-952-8	土の弾塑性構成モデル	H21.3	A5	CD-ROM	
トラブルと対策シリーズ	1	4-88644-551-9	杭基礎のトラブルとその対策	H4.4	B5	171	
トラブルと対策シリーズ	1	978-4-88644-554-4	杭基礎のトラブルとその対策(第一回改訂版)	H26.11	B5	239	
トラブルと対策シリーズ	2	4-88644-552-7	地盤改良のトラブルの要因とその対策	H5.9	B5	254	
トラブルと対策シリーズ	3	4-88644-553-5	根切り・山留めのトラブルとその対策	H7.12	B5	267	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	1	4-88644-0665	はじめて学ぶ有限要素法	H15.8	A4	206	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	2	4-88644-067-3	弾塑性有限要素法がわかる	H15.8	A4	296	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	3	4-88644-068-6/978-4-88644-069-4	弾塑性有限要素法をつかう	H15.8	A4	314	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	1	978-4-88644-118-8	有限要素法をまなぶ	R2.10.31	A4	208	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	2	978-4-88644-119-5	有限要素法をわかる	R2.10.31	A4	190	
地盤技術者のためのFEMシリーズ	3	978-4-88644-120-1	有限要素法をつかう	R2.10.31	A4	184	
単独本		978-4-88644-078-5	設計用地盤定数の決め方 ー岩盤編ー	H19.4	A4	279	継続
単独本		978-4-88644-079-2	設計用地盤定数の決め方 ー土質編ー	H19.12	A4	233	継続
単独本		4-88644-052-5	N値とc・φの活用法	H10.2	A4	201	継続
単独本		4-88644-061-4	新編 土と基礎の設計計算演習	H12.11	B5	453	絶版
単独本		4-88644-063-0	生態系読本-暮らしと緑の環境学-	H14.4	A5	212	絶版
単独本		4-88644-065-7	君ならどうする? -建設技術者のための倫理問題事例集-	H15.6	A5	62	継続
単独本		4-88644-071-1	不飽和地盤の挙動と評価	H16.12	A4	223	継続
単独本		4-88644-076-2	土質力学の父 カール・テルツァーギの生涯 ーアーティストだったエンジニアー	H18.1	A5	497	絶版
単独本		4-88644-077-0	地盤補強技術の新しい適用 ー他工法との併用技術ー	H18.9	A4	125	絶版
単独本		978-4-88644-080-8	実務に役立つ地盤工学Q&A (第二巻)	H21.5	A5	310	絶版
単独本		978-4-88644-089-1	山留めの創意工夫となるほど納得Q&A	H23.11	A5	292	
単独本		978-4-621-08477-9	全国77都市の地盤と災害ハンドブック(DVD付)	H24.2	B5	670	
単独本		978-4-88644-092-1	役立つ!! 地盤リスクの知識	H25.4	A5	188	
単独本		978-4-88644-097-6	落石対策工の設計法と計算例	H26.12	A4	308	
単独本		4-7655-1576-1 C3051	おもしろジオテク	H9.5.10		126	
単独本			N値およびcとφの考え方	S51.3.18		110	
単独本		4-88644-042-8	N値およびc・φ-考え方と利用法-	H4.2.10		211	
実務に役立つ土質工学用語の解説	1		技術者手帳(実務に役立つ土質工学用語の解説)	H53.11		320	
実務に役立つ土質工学用語の解説	2	4-88644-015-0	技術者手帳1(実務に役立つ土質工学用語の解説)	S53.11		320	
実務に役立つ土質工学用語の解説	3	4-88644-039-8	技術者手帳2(実務に役立つ土質工学用語の解説)	H3.11.15		442	
実務に役立つ土質工学用語の解説	4	4-88644-040-1	技術者手帳3(実務に役立つ土質工学用語の解説)	H4.9.15		386	
単独本		4-88644-013-4	岩の工学的性質と設計・施工への応用(土質工学会編)	S49.4.19		838	
単独本		978-4-88644-103-4	新しい設計法に対応した土と基礎の設計計算演習(平成29年度版)	H29.7.31		329	
単独本		4-88644-616-7	わかりやすい土質力学原論(第一回改訂版)	H4.1.27		352	
単独本		4-88644-618-3	基礎設計における基準の背景と用い方	H6.5.31		110	
単独本		4-88644-023-1	杭基礎の設計法とその解説	1985.12.20		1045	
単独本		4-88644-029-0	土質断面図の読み方と作り方	1985.4.30		163	
単独本		4-88644-046-0	実務に役立つ土質工学Q&A	H6.5.15		337	
海洋開発における基礎構造物の現状	1		海洋開発における基礎構造物の現状(海洋構造物の計画)	S50.2.10		359	
海洋開発における基礎構造物の現状	2		海洋開発における基礎構造物の現状(設計基準および事例)	S48.9.20		289	
海洋開発における基礎構造物の現状	3		海洋開発における基礎構造物の現状(施工技術)	S49.4.23		308	
海洋開発における基礎構造物の現状	4		海洋開発における基礎構造物の現状(海洋構造物の計画)	S50.2.10		360	
海洋開発における基礎構造物の現状	5		海洋開発における基礎構造物の現状(施工機械・材料)	S51.9.1		122	
海洋開発における基礎構造物の現状	6		海洋開発における基礎構造物の現状(海底地盤の調査方法)	S52.3.1		298	
単独本			土質力学におけるSIの使い方	S56.11.1		117	
土と基礎の設計法	1		土と基礎の設計法(その1)	S36.3.25		361	
土と基礎の設計法	2		土と基礎の設計法(その2)	S37.2.10		326	
土と基礎の設計法	3		土と基礎の設計法(その3)	S38.3.25		262	
土と基礎の設計法	4		土と基礎の新工法	S35.2.20		290	
単独本			土と基礎・最近の工法	S42.12.10		316	
単独本			土の動的性質とその応用	S40.1.20		226	
土質工学ハンドブック	1		土質工学ハンドブック(土質工学会編)	S40.11.30		1293	
土質工学ハンドブック	2	4-88644-002-9	土質工学ハンドブック(1982年版)	S57.11.15		1505	
単独本			わかりやすい土質力学原論	S62.2.2		243	
単独本			ロックフィル材料の試験と設計強度	S57.10.25		287	
単独本		4-88644-031-2	粗粒材料の変形と強度	S61.5.25		431	
単独本		4-88644-046-0	粒状体の力学	H5.10.27		319	
単独本			実例による土質調査計画	S46.3.30		148	
単独本		4-88644-024-X	実例による土質調査	S58.5		251	
単独本		4-88644-021-5	土質工学ケースヒストリー集(第一集)	S58.11.30		759	
単独本		4-88644-030-4	情報化施工とマイコンの利用	1986.5.25		225	
単独本		4-88644-044-4	基礎の設計資料集	1992.12.10		271	
単独本		4-88644-610-0	海洋・海岸工学と土質	S63.3.5		87	
単独本		4-88644-609-4	土を測る-現場計測と施工管理-	S59.10.1		118	
単独本			土を測る-現場計測と施工管理-	S59.10.1		118	
単独本		4-88644-615-9	土質データのばらつきと設計	S63.9.1		85	
単独本		4-88644-608-6	地盤の液状化	S59.2.14		134	