

アイテック職員 執筆書籍

No.	書籍・雑誌名	タイトル	発行日	出版社名	ITC担当者名
1	基礎工Vol.46 No.4	特集 道路橋示方書・同解説:下部構造編・耐震設計編-改定のポイント-	2018年4月	(株)総合土木研究所	矢野勉、崔凱
2	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)		2017年7月	(公社)地盤工学会	茂木浩二
3	基礎工Vol.44 No.5	鋼板巻立による橋脚・基礎の各種耐震補強工法	2016年5月	(株)総合土木研究所	佐藤一茂
4	基礎工Vol.31 No.3	わかりやすい基礎の設計と計算例 3.3杭基礎	2006年7月	(株)総合土木研究所	矢野勉
5	「土質設計計算」	基礎の支持力の設計計算と留意点 ー直接基礎ー	2005年～2016年(12回)	(一財)全国建設研修センター	矢野勉
6	杭基礎の耐震補強工法「IN-CAP工法」の開発資料・報告書		2005年3月	(一財)国土技術研究センター	小林弘幸、青柳守、瀬川信弘
7	改訂版道路橋示方書Ⅳ	下部構造編による橋梁下部構造の設計法と設計例	2004年2月	近代図書(株)	矢野勉
8	基礎工Vol.31No.12	ニューマチックケーソン技術の新たな展開	2003年12月	(株)総合土木研究所	藤本明尚
9	基礎工Vol.31 No.3	連載初級講座 基礎の設計ーやさしい設計のポイントー 第12回	2003年3月	(株)総合土木研究所	矢野勉
10	基礎工Vol.31 No.2	連載初級講座 基礎の設計ーやさしい設計のポイントー 第11回	2003年2月	(株)総合土木研究所	矢野勉
11	最新の現状と設計・施工のポイント(杭工法、切土・盛土工法、地盤改良工法、土留め工法)		2003年～2010年	(公社)土木学会 建設技術研究委員会 建設技術体系化小委員会	茂木浩二
12	最新のコンクリート技術の現状と設計・施工のポイント		2003年～2010年	(公社)土木学会 建設技術研究委員会 建設技術体系化小委員会	茂木浩二
13	既設基礎の耐震補強技術の開発に関する共同研究報告書		2002年9月	(国立研究開発法人)土木研究所、(一財)先端建設技術センター、(株)白石	青柳守、星野英明
14	基礎の支持力の設計計算(演習)と留意点		2002年～2004年(3回)	(一財)全国建設研修センター	藤本明尚
15	本設基礎杭を利用したケーソン沈設方法および支持方法		2004年5月	日本国特許庁	藤本明尚
16	基礎工Vol.29 No.1	特集 21世紀を迎える基礎工 直接基礎・ケーソン基礎の展望	2001年1月	(株)総合土木研究所	小林弘幸
17	地盤・基礎構造物の耐震設計／第4章 4.5 ケーソン基礎の耐震設計		2001年1月	(公社)地盤工学会	小林弘幸、青柳守
18	新編 土と基礎の設計計算演習 第4章ケーソン基礎等の設計		2000年11月	(公社)地盤工学会	矢野勉
19	土木施工管理チェックポイント／基礎工事Ⅱ 1.ケーソン工事		2000年8月	(株)山海堂	小林弘幸
20	第4回地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	RCラーメン橋脚の非線形静的解析における軸力変動考慮の方法と終局耐力判定上の問題点	2000年2月	(公社)土木学会	青柳守、瀬川信弘
21	基礎工 Vol.27 No.11	ケーソン基礎の設計事例	1999年11月	(株)総合土木研究所	青柳守
22	山海堂 1999.10別冊	実際に約立つ道路橋の設計計算例 SI単位・下部工編 /2章 ケーソン基礎の計算例	1999年10月	(株)山海堂	矢野勉
23	わかりやすいケーソン基礎の計画と設計		1998年11月	(株)総合土木研究所	小林弘幸、青柳守、矢野勉、徳田文子
24	山海堂 1998.4別冊	実際に約立つ道路橋の設計計算例 /3章 ケーソン基礎の計算例	1998年4月	(株)山海堂	矢野勉

アイテック職員 執筆書籍

No.	書籍・雑誌名	タイトル	発行日	出版社名	ITC担当者名
25	基礎工 Vol.25 No.9	ケーソン基礎と地中連続壁基礎との設計法の比較	1997年9月	(株)総合土木研究所	青柳守、矢野勉
26	基礎工 Vol.25 No.5	ケーソン基礎の設計法と計算プログラム	1997年5月	(株)総合土木研究所	小林弘幸
27	土木施工 Vol.37 No.11	オープンケーソンの施工に伴う近接構造物への影響予測とその対策	1996年11月	(株)オフィス・スペース	青柳守、神学
28	土木施工 Vol.36 No.3	わずか10cmの離れでビル基礎を施工	1995年11月	(株)オフィス・スペース	青柳守
29	基礎工の設計実技 上 各種基礎編 3.ケーソン		1995年1月	(株)建設図書	小林弘幸
30	ニューマチックケーソンの施工計画書作成支援システムの開発		1995年	(公社)土木学会	小林弘幸、柳澤富彦、矢野勉
31	白石式ニューマチックケーソン工法		1992年～1993年	(一財)日本建築センター	小林弘幸、青柳守
32	ボックスカルバート設計のポイント		1991年2月	(株)山海堂	藤本明尚
33	第13回電算機利用に関するシンポジウム	パソコンCADを活用した深礎基礎一貫設計システム	1988年10月	(公社)土木学会	小林弘幸
34	建設技術者のためのパソコン講座 あなたも“今日からプログラマー”になれる		1988年2月	(株)山海堂	小林弘幸
35	建設支援のための土木情報システム第Ⅱ編 設計支援システム		1988年8月	(社)土木学会 土木情報システム委員会	小林弘幸
36	AIって何だ!		1987年6月～10月 5回連載	(株)山海堂	小林弘幸
37	CHALLENGE ザ★自動設計		1988年4月～11月 8回連載	(株)山海堂	小林弘幸
38	基礎工Vol.12 No.10	特集 土と基礎とパソコン ケーソン基礎の設計	1984年10月	(株)総合土木研究所	小林弘幸
39	昭和58年度共同研究グループ ワークショップ資料	複合斜張橋の設計法に関する研究 5. Feasibilityと技術的問題点	1984年5月	(社)土木学会関西支部	小林弘幸
40	土木施工臨時増刊	実際に役立つ土木構造物設計計算例2.4 オープンケーソン基礎の橋脚	1984年2月	(株)山海堂	小林弘幸
41	基礎工Vol.11 No.1	特集 これからの基礎工／コンピュータによる設計の問題点と今後への期待	1983年1月	(株)総合土木研究所	小林弘幸