

貸し出し技術書類一覧

NO	書名	発行元/編著者	発行年月	ジャンル	頁数	備考/内容	在庫	コピー
1	東北地方建設局 PCのあゆみ	東弦会	1987年11月	技術資料	82頁	年代ごとの橋梁のカラー写真、仕様、	1	
2	岩手の橋物語り 統合版(第1集～第3集)	岩手県土木親和会	1988年5月	技術資料	363頁	数十名の建築士による橋梁に関連した語	1	
3	最近におけるプレストレスト コンクリート	社団法人 土木学会	1961年8月	設計	194頁	様々な橋梁・構造物を例に、設計・施工の概	1	
4	土木学会略史 1914～1984	社団法人 土木学会	1984年10月	技術資料	273頁	歴代会長、会の事業、団体関係など	1	
5	三十年史	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	1985年3月	設計	219頁	30周年を迎えた協会史。昭和20～50年代	1	
6	C&C エンサイクロペディア	社団法人 セメント協会	1996年7月	設計	279頁	主に化学的観点からの解説	1	
7	コンクリートの施工 RC示方書とJASS 5の比較	技術書院 / 西澤紀昭・上村克郎 編著	1989年4月	示方書	308頁	豊富な種類のコンクリートの解説	1	
8	九州地区における橋梁の維持管理の現状と管理	九州橋梁・構造工学研究会	2007年7月	工事	253頁	CDの付録付き	1	
9	プレストレストコンクリート プレステンション方式橋げた	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	2000年7月	設計	39頁	主に図解による解説	1	
10	コンクリート構造物の調査・診断・補修のすべて	太平洋セメントグループ	不明	調査	64頁	調査からモニタリングに至るまでの解説	1	
11	Oriental Shiraiishi Technology NO.1	オリエンタル白石株式会社	2008年1月	設計	137頁	コンクリートに関する研究・設計・性能試験	1	
12	やさしいPC橋の設計	社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会	2002年10月	設計	56頁	主にメカニズムと計算について解説	1	
13	鋼橋補修工事 施工条件明示ガイドブック	社団法人 日本橋梁建設協会	1994年9月	工事	48頁	問題事例と改善方法の提示	1	
14	鋼橋の点検・補修・補強に関する新技術・新工法	社団法人 日本橋梁建設協会	1995年7月	工事	47頁	図解による技術・工法の解説・概要	1	
15	構造物の診断と補修に関する第18回技術・研究発表会論文集	社団法人 日本橋梁建設協会	2006年11月	技術資料	82頁	様々な建設業グループによる論文集	1	
16	コンクリート構造物の補修・補強工法の解説	コンクリート構造物補修技術研究会	不明	工事	144頁	研修会用テキスト	3	
17	耐寒用混和剤を用いた寒中グラウト試験 報告書	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	1997年9月	技術資料	143頁	厳冬の環境下におけるグラウト施工の解説	1	
18	フレッシュマンのためのPC講座 プレストレストコンクリートの世界	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	1997年4月	設計	140頁	イラストによってイメージがわかりやすい	2	
19	プレキャストT桁の転倒防止対策事例	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	2000年5月	工事	72頁	T桁の転倒防止に関する留意点・対策のまとめ	2	
20	プレストレストコンクリート PCとコンクリート構造	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	2006年3月	設計	130頁	主にPCグラウトに関する知識・解説	1	
21	PC橋の耐久性向上に関する調査研究(PC建設業協会委託)	財団法人 高速道路調査会	1995年3月	調査	74頁	耐久性に関する試験や考察のまとめ	1	
22	PCコンボ橋 PC合成げた橋(PC合成床版タイプ) 設計・施工マニュアル	社団法人 プレストレストコンクリート建設業協会	1997年9月	設計	46頁	設計に関して留意点・重要事項を記している	1	