

PEA保有図書一覧表

2025年9月現在

No.	図 書 名	出 版 社
1	入門シリーズ9 地盤工学数式入門	地盤工学会
2	入門シリーズ28 知っておきたい地盤の被害ー現象、メカニズムと対策ー	地盤工学会
3	入門シリーズ30 事例で学ぶ地質の話ー地盤工学技術者のための地質入門ー	地盤工学会
4	入門シリーズ31 地盤断面図の読み方と作り方	地盤工学会
5	入門シリーズ34 地下水を知る	地盤工学会
6	入門シリーズ38 地盤工学における性能設計入門	地盤工学会
7	地盤工学・実務シリーズ11 地盤改良効果の予測と実際	地盤工学会
8	地盤工学・実務シリーズ25 続・土壌・地下水汚染の調査・予算・対策	地盤工学会
9	地盤工学・実務シリーズ30 土の締固め	地盤工学会
10	第1回改訂版 盛土の調査・設計から施工まで 現場技術者のための土と基礎シリーズ	地盤工学会
11	地盤改良の調査・設計から施工まで 現場技術者のための土と基礎シリーズ	地盤工学会
12	トラブルと対策シリーズ① 杭基礎のトラブルとその対策 第1改訂版	地盤工学会
13	N値とC・φの活用法	地盤工学会
14	地盤の味方	地盤工学会
15	わかっていますか!! SI単位ーよくわかる単位のしくみと換算法ー	地盤工学会
16	地盤工学用語辞典	地盤工学会
17	地盤調査 基本と手引き	地盤工学会
18	地盤調査の方法と解説	地盤工学会
19	造成宅地の耐震調査・検討・対策のケーススタディーー宅地造成等規制法改正に伴うわかりやすい実務例ー	地盤工学会関東支部
20	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 1 一般共通事項	日本建築学会
21	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 2 仮設工事	日本建築学会
22	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 3 土工工事および山留工事	日本建築学会
23	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 4 杭・地業および基礎工事	日本建築学会
24	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 5 鉄筋コンクリート工事(2009)	日本建築学会
25	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 6 鉄骨工事	日本建築学会
26	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 7 メーソロジー工事	日本建築学会
27	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 8 防水工事	日本建築学会
28	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 10 プレキャスト鉄筋コンクリート	日本建築学会
29	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 11 木工事	日本建築学会
30	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 14 カーテンウォール工事	日本建築学会
31	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 15 左官工事	日本建築学会
32	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 16 建具工事	日本建築学会
33	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 17 ガラス工事	日本建築学会
34	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 18 塗装工事	日本建築学会
35	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 19 陶磁・・・タイル張り工事	日本建築学会
36	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 21 ALCパネル工事	日本建築学会
37	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 24 断熱工事	日本建築学会
38	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 26 内装工事	日本建築学会
39	建築工事標準仕様書・同解説 JASS 27 乾式外壁工事	日本建築学会
40	建築基礎設計のための地盤調査計画指針(2020年4月)	日本建築学会
41	建築基礎構造設計のための地盤評価Q&A	日本建築学会
42	建築基礎構造設計指針(2019年版)	日本建築学会
43	建築基礎のための地盤改良設計指針案	日本建築学会
44	近接山留めの手引き	日本建築学会
45	鉄筋コンクリート造建築物の耐久設計施工指針・同解説	日本建築学会
46	鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説	日本建築学会
47	鉄筋コンクリート造建築物の収縮ひび割れ制御設計・施工指針(案)・同解説(2012年10月)	日本建築学会
48	鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説(2010)	日本建築学会
49	高強度コンクリート施工指針(案)・同解説書	日本建築学会
50	高性能AE減水剤コンクリートの調合・製造および施工指針・同解説	日本建築学会
51	コンクリートの品質管理室管理指針・同解説	日本建築学会
52	コンクリートポンプ工法施工指針・同解説	日本建築学会
53	再生骨材と用いるコンクリートの設計・製造・施工指針(案)	日本建築学会
54	誇張材・収縮低減剤を使用するコンクリートの調合設計・製造・施工指針(案)・同解説	日本建築学会
55	誇張材・収縮低減剤を使用するコンクリートに関する技術の現状	日本建築学会
56	型枠の設計・施工指針	日本建築学会
57	鉄骨精度測定指針	日本建築学会
58	建築物の改修の考え方・同解説	日本建築学会
59	木質構造設計基準・同解説(2015年4月版)	日本建築学会
60	外壁接合部の水密設計および施工に関する技術指針・同解説	日本建築学会
61	建築物荷重指針・同解説(2015)	日本建築学会
62	建築物荷重指針を活かす設計資料1	日本建築学会
63	建築物荷重指針を活かす設計資料2	日本建築学会
64	建物の火害診断および補修・補強方法 指針・同解説	日本建築学会
65	建築法規用教材	日本建築学会
66	公共建築工事積算基準(令和3年版)	建築コスト管理システム研究所

No.	図 書 名	出 版 社
67	建築工事共通仕様書(2013年度版)	日本建築家協会
68	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-改訂版	日本建築センター
69	建築工事監理指針(上・下)(平成22年版)	公共建築協会
70	建築改修工事監理指針(上)(平成22年版)	公共建築協会
71	建築改修工事監理指針(下)(平成22年版)	公共建築協会
72	公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年版)	公共建築協会
73	建築工事監理指針(上)(平成16年版)	公共建築協会
74	電気設備工事管理指針(平成13年版)	公共建築協会
75	建築工事管理指針(上・下)(平成13年版)	公共建築協会
76	建築工事共通仕様書(平成13年版)	公共建築協会
77	電気設備工事管理指針共通仕様書(平成13年版)	公共建築協会
78	電気設備工事標準図(平成13年版)	公共建築協会
79	機械設備工事標準図(平成13年版)	公共建築協会
80	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(平成31年版)	公共建築協会
81	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成31年版)	公共建築協会
82	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(平成31年版)	公共建築協会
83	建築基準法令集(平成25年版)	扶桑社
84	建築物価(2013)	
85	建築物の構造関係技術基準解説書	国土交通省国土技術政策総合研究所
86	建築物の構造関係技術基準解説書(2020年版)	全国官報販売協同組合
87	場所打ちコンクリート杭の施工と管理	日本基礎建築協会
88	場所打ちコンクリート杭施工指針・同解説(オールケーシング工法)土木	日本基礎建築協会
89	場所打ちコンクリート杭の鉄筋かご無溶接工法設計・施工に関するガイドライン	日本基礎建築協会
90	場所打ちコンクリート杭施工指針・同解説	日本基礎建築協会
91	場所打ちコンクリート杭の施工と管理急く音管理(地中壁杭工法版)	日本基礎建築協会
92	建築編5:建築基礎構造/津波の特性と被害	東日本大震災合同報告書
93	共通編1:地震・地震動(日本地震学会)	東日本大震災合同報告書
94	土木編:土木構造物の地震被害と復旧	東日本大震災合同報告書
95	地盤編1:地盤構造物の被害・復旧	東日本大震災合同報告書
96	地盤編2:資料編	東日本大震災合同報告書
97	道路橋示方書・同解説(v耐震設計編)	日本道路協会
98	土質力学(最上武雄編)	技報堂出版
99	土の流動化処理工法	技報堂出版
100	土木用語大辞典(土木学会編)	技報堂出版
101	擁壁の設計法と計算例	理工図書
102	コンクリートのひび割れ調査・補修・補強指針	日本コンクリート学会
103	コンクリート構造物の震災復旧・耐震補強技術と事例	日本コンクリート学会
104	既存コンクリート構造物の性能評価指針2014	日本コンクリート学会
105	既存コンクリート象建築物の耐震診断基準・改修設計指針・同解説	日本建築防災協会
106	建築編1:鉄筋コンクリート造建築物	東日本大震災合同報告書
107	コンクリート診断士受験対策講座	技報堂出版
108	コンクリート診断士受験のための計算問題攻略講座	技報堂出版
109	鉄道構造物等石礫標準・同解説コンクリート建造物(鉄道総合技術研究所)	丸善
110	コンクリートが危ない	岩波新書
111	コンクリートのはなし1	技報堂出版
112	コンクリートのはなし2	技報堂出版
113	コンクリート便覧第2版(日本コンクリート工学協会編)	技報堂出版
114	コンクリート工事の実務2009年度版	日本建築総合試験所
115	コンクリート技術の要点	日本コンクリート工学協会
116	鉄筋コンクリート構造物の耐久性設計に関する考え方	日本コンクリート工学協会
117	現場で役立つコンクリート名人養成講座	日経BP
118	建設六法(昭和61年版)	東京法令出版
119	設計業務等標準積算基準書(令和4年版)	
120	実務者のための工事監理ガイドラインの手引き	新日本法規
121	建築訴訟	青林書院
122	住宅紛争処理技術関連資料集(既存住宅用)仕様書等変遷選版	
123	住宅紛争処理技術関連資料集(新築住宅用)木造住宅調査方法編	
124	住宅紛争処理技術関連資料集(新築住宅用)鉄筋コンクリート造住宅調査方法編	
125	住宅紛争処理技術関連資料(新築住宅用)鉄筋コンクリート造住宅工事費用編	
126	住宅紛争処理技術関連資料(新築住宅用)鉄筋コンクリート造住宅補修方法編	
127	住宅紛争処理技術関連資料(新築住宅用)各構造共通調査方法編	
128	住宅紛争処理技術関連資料(新築住宅用)各構造機器使用方法編	
129	住宅紛争処理技術関連資料(新築住宅用)木造住宅調査方法編	
130	超図解!建築施工現場	稲垣秀雄
131	先端材料の基礎知識(日本材料学系編)	オーム社
132	新建築材料(部位構成材料・機能材料編)	数理工学社
133	火災便覧	共立出版
134	火災報告取扱要領	防災行政研究会

No.	図 書 名	出 版 社
135	火災と消火の理論と応用	東京法令出版
136	新人教育・電気設備(改訂第2版)	日本電設工業協会
137	機械工学便覧・基礎編	日本機械学会編
138	機械工学便覧・基礎編・デザイン編	日本機械学会編
139	廃棄物年鑑(1993年版)	環境産業新聞社
140	流動床式ごみ焼却炉設計の実務(増補改訂)	工業出版社
141	ごみ焼却炉選定の技術的評価(復刻版)	工業出版社
142	廃棄物処理施設整備 実務必携(平成5年)	全国都市清掃会議
143	ごみ処理施設構造指針解説	全国都市清掃会議
144	廃棄物焼却炉―計画と設計―	明現社
145	発注仕様書作成の手引き ごみ編	全国都市清掃会議
146	発注仕様書作成の手引き し尿編	全国都市清掃会議
147	発注仕様書作成の手引き 最終処分編	全国都市清掃会議
148	環境六法(平成10年版)	中央法規
149	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対策マニュアル	土木研究センター
150	環境調和型建築の設計と施工廃棄物を出さない建築システム	技術書院
151	化学便覧・基礎編	丸善
152	化学便覧・応用化学編	丸善
153	水道施設耐震工法指針・解説(2009版)	日本下水道協会
154	下水道施設耐震指針と解説	日本下水道協会
155	下水道推進工法の指針と解説	日本下水道協会
156	基礎から応用までさらに詳しい下水道腐食対策講座	環境新聞社
157	監査制度 仕方・請方の実務	学陽書房
158	やさしい日経経済用語辞典	日本経済新聞社
159	中小企業等協同組合会計基準	第一法規
160	公共用地の取得に伴う対連基準の解説(上・下)	第一法規
161	官公需契約の手引き 一施策の概要―(平成21年版)	中小企業庁
162	民法 一条文ガイド六法(第3版)	自由国民社
163	会社書式の作成全集(2000年版)	自由国民社
164	中小企業総合必携 一総務・会計・税務の実務―(2001年版)	全国協同出版
165	公共用地の取得に伴う損失補償基準要綱の解説	大成出版社
166	損失補償関係裁決例集	大成出版社
167	できるWindows8	
168	chatGPT120%活用術	宝島社
169	chatGPTExcelスゴ技大全	翔泳社
170	これからのAi×webライティング本格講座(chatGPTで超効率・超改善コンテンツseo)	秀和システム
171	ぜんぶわかるchatGPT&Copilot	三オシステム
172	竹中工務店における環境マネジメントの実際	
173	一冊でわかる日本地図・世界地図	成美堂出版
174	今がわかる時代がわかる日本地図(2013年版)	成美堂出版
175	災害手帳H29年度 2冊	全日本建設技術協会
176	複合化の世界	岡本 秀穂
177	計測機器カタログ	タスコ