

土木学会土木図書館所蔵の仕様書・規格・基準等の目録(国内編)

土木図書館運営小委員会

土木図書館では目下、仕様書・規格・規準・規程等を整備中ですが、収集済みのものについて紹介します。まだ未収集のものが相当数存在しますので、ぜひ整備にご協力をお願いします。国内国外を問わず、いかなるものでも結構ですでお気付きのものがございましたらお知らせ下さい。土木学会で発行したものは、はじめにまとめて示し、その他は内容によって分類してあります。

(1) 土木学会発行

学協会名	書 名	発行年
土木学会	設計および監理業務基準並に参考資料 土木製図基準	昭 33 昭 28, 31, 42 45
	鉄筋コンクリート標準示方書	昭 6, 11, 15 24, 31
	同上解説	昭 11, 15, 24 31
	無筋コンクリート標準示方書	昭 30
	プレストレストコンクリート設計施工指針	昭 30, 36
	ディビダーク工法設計施工指針(案)	昭 41
	MDC 工法設計施工指針(案)	昭 42
	パウル・レオンハルト工法設計施工指針(案)	昭 43
	レオバ工法設計施工指針(案)	昭 43
	BBRV 工法設計施工指針(案)	昭 44
	フレシネー工法設計施工指針(案)	昭 45
	人工軽量骨材コンクリート設計施工指針(案)	昭 41
	鋼鉄道橋設計示方書案解説	昭 30
	鋼鉄道橋設計示方書解説	昭 40
	鋼鉄道橋設計標準解説	昭 45
	コンクリート標準示方書	昭 42
	同上解説	昭 42
	トンネル標準示方書	昭 39, 44
	同上解説	昭 39
	シールド工法指針	昭 44
	プレバックドコンクリート施工指針(案)	昭 41
	本州四国連絡橋技術調査報告書 付属資料 1 耐風設計指針および解説(1967)	昭 42
	同上 付属資料 2 耐震設計指針同解説および耐震設計詳説	昭 42
	同上 付属資料 耐風設計指針(1964)解説	昭 40
	土木構造物の耐震設計指針(案)	昭 39
	Earthquake Resistant Design for Civil Engineering Structures, Earth Structures and Foundation in Japan	昭 35, 39, 43

学協会名	書 名	発行年
	鉄筋コンクリート工場製品設計施工指針(案)	昭 44
	コンクリートおよび鉄筋コンクリート鉄道構造設計標準に関する研究(最終案)	昭 43

(2) 土木工学一般

学協会名	書 名	発行年
日本住宅公団	工事共通仕様書	昭 41
東京工学研究会 (鉄道図書局)	図解メートル式土木工事設計標準 付歩掛表	昭 6
建設省	土木構造物標準設計 I, II	昭 40 42
建設省近畿地建	共通仕様書	昭 44
	同上 解説	昭 41
建設省	土木工事共通仕様書(案)	昭 44

(3) 測 量

学協会名	書 名	発行年
全国測量業協会	多角測量作業規程	昭 43
	三角測量作業規程	昭 43
	同上 別冊	昭 43
	精密水準測量作業規程	昭 43
	普通水準測量作業規程	昭 43
日本測量協会	昭和 40 年式 2 万 5 千分の 1 地形 図式規程	昭 44
	国土基本図式 同適用規程	昭 36
建設省近畿地建	測量作業共通仕様書	昭 44

(4) 材 料

学協会名	書 名	発行年
日本規格協会	JIS A 土木建築 4-1: 0001-3300, 4-2: 3300-5300, 4-3: 5300-5800, 4-4: 5900-9500	昭 42
	JIS G 鉄鋼 5-1: 0300-1200, 5-2: 1200-1300, 5-3: 1300-3200, 5-4: 3300-3500, 5-5: 4100-9000	昭 43
	JIS Z 基本および一般 8-1: 0100-1900, 8-2: 2100-3000, 8-3: 3100-3300, 8-4: 3600-4600, 8-5: 4800-8200, 8-6: 8300-8700, 8-7: 8700-9000, 8-8: 9000-9200	昭 43
	JIS 総目録 1951, '60, '64, '66, '67, '69, '70, '71	昭 42
	JIS Year Book	昭 43
	JIS ハンドブック 1968・土木建築	昭 43
日本建築学会	建築構造用熱間圧延 H 形鋼の形状寸法重量及びその許容差に関する規格案	昭 39

学協会名	書名	発行年
日本材料試験協会	工業材料規格便覧 (金属材料試験法)	昭 30
東京都建設局	土木材料仕様書	昭 42 44
商工省工業品規格統一調査会	JES 日本標準規格	昭 8
日本鋼構造協会	JIS G 3444-1966 (一般構造用炭素鋼鋼管)の標準断面寸法に関する規格改正案および付属資料	昭 43
英国科学工業研究局道路試験所 (日本セメント技術協会)	コンクリート道路指針 コンクリートパンフレット 61	昭 35
ヨーロッパコンクリート委員会	終局強度理論による鉄筋コンクリート設計施工基準パンフレット翻訳6	昭 40
日本材料試験協会 (朝倉書店)	セメントコンクリート工業規格便覧 工業材料規格便覧 (セメントコンクリート)	昭 28 昭 36
米国コンクリート協会 (日本セメント技術協会)	コンクリート舗装設計基準および工事仕様書パンフレット翻訳1	昭 35
日本材料試験協会 (文功社)	鋼棒使用PC設計施工指針および解説	昭 33
日本 BBR ビューロー	BBRV 工法技術標準	昭 41
日本建築学会	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説	昭 36
日本国有鉄道	無筋コンクリートおよび鉄筋コンクリート土木構造物の設計基準 (案)	昭 33
日本道路協会	プレストレストコンクリート道路橋示方書解説	昭 44
フレシネ会議 (極東鋼弦コンクリート)	フレシネ工法施工基準	昭 42
日本鉄道施設協会	場所打コンクリートぐいの設計施工指針 (案)	昭 44
日本工業用水協会	同協会規格 プレストレストコンクリートパイプ 同協会規格 プレストレストコンクリートパイプ用鋼製異形管 同協会規格 プレストレストコンクリートスチールシリンダーパイプ	昭 42 昭 41

(5) 橋 梁

学協会名	書名	発行年
内務省土木局	鋼道路橋設計並製作示方書案	昭 41
日本道路技術協会 (修教社)	鋼道路橋設計示方書案解説	昭 15
日本道路協会	鋼道路橋設計製作示方書解説	昭 32 39
	溶接鋼道路橋示方書解説	昭 32
	道路橋下部構造設計指針—くいの基礎の設計調査および設計一般編—	昭 42
	立体横断施設設置要領 (案) 横断歩道橋設計指針解説	昭 43
	道路橋下部構造設計指針—くいの基礎の施工編—直接基礎の設計編	昭 44
	道路橋下部構造設計指針—橋台橋脚の設計編—	昭 43
研究委員会	合成桁鉄道橋設計示方書に関する研究報告	昭 37
国際建設技術協会	ボスフォラス橋耐震設計示方書	昭 42
尾道大橋用耐候性鋼材研究会 (八幡製鉄)	尾道大橋製作仕様書 (案)	昭 42

(6) 鉄 道

学協会名	書名	発行年
国鉄技研	鉄道技研報告類執筆要綱—英文刊行物執筆要綱—鉄道技術文献抄録作製基準	昭 39
日本国有鉄道	土木工事標準示方書—追加示方の例施工の手引	昭 44
日本国有鉄道建設規程調査委 (日本鉄道施設協会)	日本国有鉄道—構造規程及び解説 (案)	昭 43
国鉄建設局	土構造物の設計施工指針 (案)	昭 42
鉄道省	建築示方書付—土木工事示方書	昭 41
日本鉄道施設協会	日本国有鉄道—建造物検査標準解説	昭 41
鉄道省	国有鉄道建設規程解説	昭 4
	貨物取扱設備標準解説	昭 18
日本国有鉄道	土木構造物設計図集要項—一覧表	昭 45

(7) 道 路

学協会名	書名	発行年
日本道路協会 (丸善)	道路土工指針	昭 31, 43
	アスファルト舗装要綱	昭 36
	道路工法叢書 第9集 セメントコンクリート舗装要綱	昭 42
	防護柵設置要綱	昭 42
	道路維持修繕要綱	昭 41
	道路照明施設設置基準解説	昭 43
	セメントコンクリート舗装要綱	昭 42
	簡易舗装要綱	昭 44
	アスファルト舗装要綱	昭 43
東京都建設局	道路材料購買仕様書	昭 38, 40
日本セメント技術協会	AASHO 道路試験	昭 41

(8) 都市計画

学協会名	書名	発行年
東北地域観光総合調査委員会 (日本観光協会)	東北地域観光開発の構想計画と開発の指針	昭 43

(9) 衛生工学

学協会名	書名	発行年
厚生省 (日本水道協会)	水道維持管理指針	昭 39
日本水道協会	水道施設基準解説	昭 39
日本下水道協会	小規模下水道施設基準と解説	昭 43
	下水道維持管理指針 1967	昭 42
日本工業用水協会	工業用低圧石綿セメント管規格	昭 39
	工業用水道用モルタルライニング鋼管規格	昭 39
	工業用水道用コンクリートライニング鋼管規格	昭 39
	同協会規格 プレストレストコンクリートパイプ	昭 42
	同協会規格 プレストレストコンクリートパイプ用鋼管製異形管	昭 41
	同協会規格 プレストレストコンクリートスチールシリンダーパイプ	昭 42

(10) 港 湾

学協会名	書 名	発行年
運輸省港湾局 (日本港湾協会)	港湾工事共通仕様書解説	昭 39
(日本港湾協会)	港湾構造物設計基準(案)下巻	昭 42
(日本港湾協会)	港湾構造物設計基準	昭 42

(11) 河 川

学協会名	書 名	発行年
東京都建設局	河川材料仕様書	昭 41

(12) ダ ム

学協会名	書 名	発行年
国際ダム会議 日本国内委員会	ダム設計基準	昭 32
日本大ダム会議	コンクリートダム施工基準	昭 39

(13) 施 工

学協会名	書 名	発行年
技術院陸軍省 プレストレスト コンクリート 技術協会, 日本コンクリ ート会議	地下工場建設指導領案 コンクリート構造物設計施工指針	昭 20 昭 46

(14) 土地改良

学協会名	書 名	発行年
愛知用水公団	愛知用水技術誌(4)仕様書および 計画書編	昭 37
農林省農地局	土地改良事業計画設計基準第3部 第1編 フィルダム	昭 41

学協会名	書 名	発行年
	第2編 コンクリートダム	昭 40
	第6編 海面干拓	昭 41
	第14編 水利アスファルト工	昭 42

(15) 建築関係

学協会名	書 名	発行年
日本建築学会	建築基礎構造設計規準	昭 42
	同解説	昭 42
日本建築学会	溶接工作基準・同解説	昭 38
	建築工事標準仕様書 同解説 B・JASS 5 鉄筋コンクリート工事	昭 24
	建築工事標準仕様書 同解説 D・JASS 7 コンクリートブロックおよびれんが工事	昭 39
	建築工事標準仕様書 同解説 E・JASS 9 石工事	昭 39
	建築工事標準仕様書 同解説 F・JASS 11 木工事	昭 40
	建築工事標準仕様書 同解説 H・JASS 13 金属工事	昭 39
	建築工事標準仕様書 同解説 J・JASS 17 ガラス工事	昭 39
	建築工事標準仕様書 同解説 J・JASS 18 塗装工事	昭 39
	建築工事標準仕様書 同解説	昭 32

(16) そ の 他

学協会名	書 名	発行年
電力建設協会 日本産業火薬会	大発破心得規範の解説	昭 34
石灰石鉱業協会	表土たい積場建設基準および解説	昭 41
工業技術庁 標準部	規格目録日本規格・日本標準規格 ・臨時日本標準規格	昭 24
関西電力 水圧鉄管研究会	溶接ペンストック標準示方書	昭 29
日本溶接協会 (産報)	溶接規格要覧	昭 39
	鋼構造物塑性設計規準(案)	昭 42

(文責 國田桂一)

土木学会刊行物

土木材料実験指導書	44年版	B5・134頁	データ シート 53枚	490円(〒100円)
土質実験指導書	45年改版	B5・66頁	データ シート 32枚	340円(〒70円)
水理実験指導書	42年版	B5・38頁	データ シート 21枚	250円(〒70円)
構造実験指導書	45年版	B5・112頁	データ シート 36枚	450円(〒90円)
測量実習指導書	45年版	新書・244頁	折込付 図 13枚	450円(〒80円)

学校教材として一括購入される場合は特典がありますので刊行物係へご連絡下さい