

## 索引

語句の配列は、すべて「アイウエオ」順であつて、普通の發音に従ふ。  
獨文の著書や文献を読まれる方々の了解に資するために、獨逸語の術語を附記した。このうち、名詞は單數第一格の形を掲げ、形容詞の語尾は矢張り之に相當する語尾とした。名詞の性は、*m*=男性、*n*=中性、*f*=女性で示し、*pl* は複數を示すものである。

### ア

壓應力(壓縮應力) (Druckspannung, *f*) 94.  
壓縮 (Drücken, *n*; Zusammenpressung, *f*).  
壓彈性係數 (Elastizitätsmass, *n*, für Druck) 95, 98.  
壓變形率(壓縮歪) (Bezogene或はspezifische Verkürzung, *f*) 94.  
壓力(壓縮力) (Druck, *m*; Druckkraft, *f*).  
アルミナセメント (Tonerdezement, *m*; Schmelzement, *m*) 11.  
安全率 (Sicherheitsgrad, *m*).

### イ

筏地形(格子基礎) (Rostfundament, *n*) 552.  
異形鐵筋(變形釘) (Sondereisen, *n*) 137, 148.  
一次モーメント(一次率) (Statisches Moment, *n*) 178.

### エ

エキスパンドドメタル (Streckmetall, *n*) 138.  
圓形基礎版 (Kreisförmiges Fundament, *n*) 546.  
圓形斷面 (Kreisquerschnitt, *m*; Kreisförmiger Querschnitt, *m*) 317, 437.  
圓版理論 (Theorie der Kreisplatten) 546.

### オ

オイラーの双曲線 (Euler-Hyperbel, *f*) 207.  
オイラーの長柱公式 (Eulersche Knickformel, *f*) 205.  
應力 (Spannung, *f*; Beanspruchung, *f*).  
應力方程式 (Spannungsgleichung, *f*) 463.  
溫度傳導率 (Temperaturleitfähigkeit, *f*) 126.

### カ

回轉半徑(環動半徑) (Trägheitshalbmesser, *m* 又は -radius, *m*) 180.  
カギ  
「形斷面 (Einseitiger Plattenbalkenquerschnitt, *m*; winkelförmiger Querschnitt, *m*) 294.  
角鋼 (Quadrat Eisen, *n*) 135.  
襲ね合せ繼手 (Überdeckung, *f*; Übergreifung, *f*) 155.  
荷重 (Last, *f*; Belastung, *f*).  
桁の荷重 559.  
版の荷重 569.  
荷重の公布 570.  
硬練コンクリート (Erdfeuchter Beton, *m*) 18.  
片持梁(突桁) (Konsole, *f*; Konsolträger, *m* 又は -balken, *m*; Freitträger, *m*) 563.  
乾式法 (Trockenverfahren, *n*) 8.  
環狀斷面 (Ring- 又は Kreisringquerschnitt, *m*) 321, 439, 471, 481.  
環狀鐵筋 (Ringbewehrung, *f*; Ringeisen, *n*) 476, 480, 482.  
乾燥養生 (Trockene Lagerung, *f*) 56.  
含水量 (Wassergehalt, *m*) 35, 119.  
慣性モーメント(二次モーメント) (Trägheitsmoment, *n*) 179.  
カーン鐵筋 (Kahneisen, *n*) 138.

### キ

幾何モーメント(一次モーメント) (Statisches Moment, *n*) 178.  
記號 (Bezeichnung, *f*) 171.  
基礎 (Gründung, *f*; Fundament, *n*) 535.

基礎版 (Fussplatte, *f*; Fundament, *n*) 537.  
 脚層 (Fundament, *n*; Unterbau, *m*) 536.  
 急硬セメント (Schnellbindender Zement, *m*) 11.  
 凝結 (Abbinden, *n*) 9.  
 強度(強さ) (Festigkeit, *f*) 22.  
 曲桁(曲り梁) (Balken mit gekrümmter Mittellinie  
 又は Achse) 503.  
 曲鐵筋 (Schrägeisen, *n*; abgebogenes Eisen, *n*) 364.  
 曲能率(曲モーメント) (Biegemoment, *n*) 224.  
 許容應力 (Zulässige Spannung, *f* 又は Beanspru-  
 chung, *f*) 174.  
 龜裂 (Riss, *m*).

## ク

空隙 (Hohlraum, *m*) 14, 15, 51.  
 空隙率 (Undichtigkeitsgrad, *m*) 15.  
 空中養生 (Lufllagerung, *f*) 56.  
 矩形基礎版 (Rechteckiges Fundament, *n*) 541.  
 矩形断面 (Rechteckquerschnitt, *m*) 251, 328, 350,  
 409, 449, 451, 468, 483, 491.  
 屈伏點(降伏點) (Fließ- 又は Streckgrenze, *f*) 133.  
 組立鐵筋 (Montageisen, *n*) 561.

## ケ

徑間 (Spannweite, *f*) 559.  
 徑間モーメント (Feldmoment, *n*) 555.  
 形鋼 (Formeisen, *n*; Profileisen, *n*) 136.  
 輕量コンクリート (Leichtbeton, *m*) 127.  
 桁(梁) (Balken, *m*; Träger, *m*) 221, 559, 569.

## コ

鋼 (Stahl, *m*) 129.  
 拱(アーチ) (Bogen, *m*; Gewölbe, *f*).  
 抗壓強度(壓縮強さ) (Druckfestigkeit, *f*) 22.  
 抗壓鐵筋 (Druckeisen, *n*; Druckbewehrung, *f*).  
 抗壓突緣 (Druckplatte, *f*) 276.  
 抗壓部分 (Druckseite, *f*; Druckzone, *f*).  
 硬化 (Erhärtung, *f*) 9.  
 高級セメント (Hochwertiger Zement, *m*) 11.  
 抗曲強度(曲げ強さ) (Biegefestigkeit, *f*) 83.  
 鐵滓セメント (Schlackzement, *m*) 13.

格子 (Rost, *m*; Trägerrost, *m*) 552.  
 格子基礎 (Rostfundament, *n*) 552.  
 格子版 (Kassetendecke, *f*; Felderdecke, *f*) 586.  
 剛性係數(剪斷彈性係數) (Gleitmass, *n*; Gleitmodul,  
*m*; Schubmodul, *m*) 95, 115.  
 抗剪強度(剪斷強さ) (Schub- 又は Scherfestigkeit, *f*)  
 86.  
 膠着材料 (Bindemittel, *n*) 6.  
 抗張強度(引張強さ) (Zugfestigkeit, *f*) 79.  
 抗張鐵筋 (Zugeisen, *n*; Zugbewehrung, *f*).  
 抗張部分 (Zugseite, *f*; Zugzone, *f*).  
 抗振強度(振り強さ) (Verdehnungs- 又は Torsionsfes-  
 tigkeit, *f*) 86.  
 降伏點(屈伏點) (Fließ- 又は Streckgrenze, *f*) 133.  
 高爐セメント (Hochofenzement, *m*) 12.  
 骨材 (Zuschlagstoff, *m*; Zuschläge, *pl*) 6, 13, 45.  
 固定 (Einspannung, *f*) 554.  
 固定桁 (Eingespannter Balken, *m* 又は Träger, *m*)  
 564.  
 固定支承 (Eingespannter Auflager, *m*; eingespannte  
 Auflagerung, *f*) 554, 556.  
 固定端 (Eingespanntes Ende, *n*) 554.  
 固定度 (Einspannungsgrad, *m*) 554, 555.  
 コンクリート (Beton, *m*) 6.  
 混捏 (Mischen, *n*; Mischung, *f*) 77.

## サ

細骨材 (Feiner Zuschlagstoff, *m*; feine Zuschläge,  
*pl*) 13, 15.  
 最大剪應力 (Grösste Schubspannung, *f*) 347.  
 最大剪應力面 (Haupt Schubspannungsfläche, *f*) 348.  
 材齡 (Alter, *n*) 56, 58.  
 挫折 (Knickung, *f*) 205.  
 挫折應力 (Knickspannung, *f*) 205.  
 挫折荷重 (Knicklast, *f*; Knickkraft, *f*) 205.  
 挫折係數 (Knickzahl, *f*) 216.  
 挫折彈性係數 (Knickmodul, *m*) 211.  
 挫折長 (Knicklänge, *f*) 207.  
 三角形格子 (Dreieckrost, *m*) 552.  
 三角形断面 (Dreieckquerschnitt, *m*) 303, 356.  
 殘留變形 (Bleibende Formänderung, *f*) 96.

## シ

支間 (Stützweite, *f*) 559.  
 軸 (Achse, *f*).  
 軸(振モーメントを受ける) (Welle, *f*) 460.  
 軸壓力 (Axialer Druck, *m*; axiale Druckkraft, *f*) 182,  
 386.  
 軸張力 (Axialer Zug, *m*; axiale Zugkraft, *f*) 453.  
 軸鐵筋 (Längseisen, *n*; Längsbewehrung, *f*) 183, 581.  
 軸鐵筋柱 (Säule, *f*, mit Längseisen) 184, 581.  
 軸方向力 (Längskraft, *f*; axiale Kraft *f*; Normal-  
 kraft, *f*).  
 支承 (Auflager, *n*; Lager *n*; Stütze, *f*) 554.  
 支承モーメント (Stützenmoment, *n*) 555.  
 支柱 (Säule, *f*; Stütze, *f*; Pfeiler, *m*) 528.  
 濕式法 (Schlämverfahren, *n*) 8.  
 濕砂養生 (Lagerung in feuchtem Sande) 56.  
 濕潤養生 (Feuchte Lagerung, *f*) 56.  
 支版(ドロップ) (Kopfplatte, *f*) 597.  
 灼熱減量 (Glühverlust, *m*) 8.  
 斜張應力 (Schräge Zugspannung, *f*; Hauptzugspan-  
 nung, *f*) 86, 350.  
 主應力 (Hauptspannung, *f*) 347.  
 主應力面 (Hauptspannungsfäche, *f*) 348.  
 主壓應力 (Hauptdruckspannung, *f*) 347.  
 主張應力 (Hauptzugspannung, *f*) 86, 347, 350.  
 自由挫折長 (Freie Knicklänge, *f*) 207.  
 自由支承(單純支承) (Einfaches Lager, *n*) 554, 558.  
 收縮 (Schwinden, *n*) 10, 119, 124.  
 收縮性龜裂 (Schwindriss, *m*) 10.  
 重心 (Schwerpunkt, *m*) 180.  
 重量 (Gewicht, *n*; Raumgewicht, *n*).  
 コンクリートの重量 119.  
 鋼の重量 135.  
 純徑間 (Lichte Spannweite *f*; lichte Weite, *f*) 559.  
 準固定 (Teilweise Einspannung, *f*) 554.  
 純彎曲 (Reine Biegung, *f*) 221.  
 燒塊 (Klinker, *m*) 7.  
 上載荷重 (Auflast, *f*) 557.  
 心(断面の心) (Kern, *m*, des Querschnittes) 395.  
 心距 (Kernweite, *f*; Kernhalbmesser, *m*; Wider-

standshalbmesser, *m*) 395.  
 人工セメント (Künstlicher Zement, *m*) 7.

## ス

水硬セメント (Hydraulischer 又は wassererhärtender  
 Zement, *m*) 6.  
 水中養生 (Wasserlagerung, *f*) 56.  
 圖心 (Schwerpunkt der Figur, *f*) 180.  
 滑りに依る破壊 (Gleitungsbruch, *m*) 27.  
 スランプ (Setzmass, *n*) 19.  
 スランプ試験 (Setzprobe, *f*) 19.

## セ

正八角形基礎版 (Achteckiges Fundament, *n*) 543.  
 正八角形断面 (Achteckiger Querschnitt, *m*) 312, 432.  
 正方形基礎版 (Quadratisches Fundament, *n*) 535.  
 靜力率(一次モーメント) (Statisches Moment, *n*) 178.  
 正六角形断面 (Sechseckiger 又は sechskantiger Quer-  
 schnitt, *m*) 308, 426.  
 設計 (Entwerfen, *n*; Entwurf, *m*).  
 接面應力(剪應力) 340, 444.  
 セメント (Zement, *m*) 4.  
 種類 6, 比重 10, 單位容積の重量 10, 強度 10.  
 セメント糊狀體 (Zementbrei, *m*) 9.  
 セメントモルタル (Zementmörtel, *m*) 6.  
 纖維應力 (Spannung in Faser, *f*) 223.  
 剪應力(剪斷應力) (Schubspannung, *f*; Scherspannung,  
*f*) 340, 444.  
 線支承 (Linienlager, *n*; Linienberührungslager, *n*)  
 554.  
 纖弱率 (Schlankheitsgrad, *m*; Schlankheitszahl, *f*)  
 207.  
 線體 (Linienkörper, *m*) 170.  
 剪彈性係數 (Gleitmass, *n*; Gleitmodul, *m*; Schub-  
 modul, *m*) 95, 115.  
 剪變形率(剪斷歪) (Schiebung, *f*) 86.  
 剪力(剪斷力) (Scherkraft, *f*; Schubkraft, *f*; Quer-  
 kraft, *f*).

## ソ

粗骨材 (Grober Zuschlagstoff, *n*; grobe Zuschläge,

*pl*) 13, 16.

### タ

帯鐵筋 (Bügel, *m*; Bügelbewehrung, *f*) 188.  
 帯鐵筋柱 (Säule, *m*, mit gewöhnlicher Bügelbewehrung) 184, 530.  
 縦弾性係數(弾性係數) (Elastizitätsmass, *n*) 95.  
 縦變形率(縦歪) (Dehnung, *f*; bezogene 又は spezifische Dehnung, *f*) 94.  
 撓み (Durchbiegung, *f*; Biegungspfeil, *m*) 225.  
 撓み曲線(弾性曲線) (Elastische Linie, *f*) 225.  
 單位撓角(Spezifische Dreh-, Verdrehungs- 又は Torsionswinkel, *m*) 463.  
 端鈎 (Haken, *m*) 150.  
 單桁(單純梁) (Einfacher Balken, *m*; frei aufliegender Träger, *m*) 554, 562.  
 單純支承 (Einfaches Lager, *n*) 554, 558.  
 彈性 (Elastizität, *f*) 94.  
 彈性曲線 (Elastische Linie, *f*) 225.  
 彈性係數 (Elastizitätsmass, *n*; Elastizitätsmodul, *m*; Elastizitätszahl, *f*; Federkraftzahl, *f*) 95.  
 彈性係數比 (Verhältnis der Elastizitätsmasse 又は -module) 103, 185, 245.  
 彈性限度 (Elastizitätsgrenze, *f*) 96, 133.  
 彈性變形 (Elastische 又は federnde Formänderung, *f*) 96.  
 單鐵筋斷面 (Querschnitt mit einfacher Bewehrung) 251.  
 斷面 (Querschnitt, *m*).  
 斷面の心 (Kern, *m*, des Querschnittes) 395.  
 斷面の設計 (Querschnittsbestimmung, *f*, -ermittlung, *f* 又は -bemessung, *f*).  
 ナ  
 中央帶 (Feldstreifen, *m*) 594.  
 柱帶 (Gurtstreifen, *m*) 594.  
 鑄鐵 (Gusseisen, *n*) 129.  
 柱頭 (Säulenkopf, *m*) 593, 605.  
 中心軸壓力 (Mittiger Druck, *m*; zentrischer Druck, *m*) 182.  
 中心軸張力 (Mittiger Zug, *m*, zentrischer Zug, *m*) 543.

中練コンクリート (Plastischer Beton, *m*) 18.  
 中立軸 (Nullachse *f*; neutrale Achse, *f*) 223, 245.  
 中立面 (Nullebene, *f*; neutrale Ebene, *f*) 223.  
 調合比(配合比) (Mischungsverhältnis, *n*) 22, 33.  
 張彈性係數 (Elastizitätsmass für Zug) 104.  
 長柱 (Säule mit Knickgefahr) 205, 213, 527.  
 稠度 (Steifigkeitsgrad, *m*) 17.  
 直交格子 (Orthogonaler Rost, *m*) 552.

### ツ

衝き合せ継手 (Gerader Stoss, *m*) 155.  
 搦き固め (Stampfen, *n*; Stamparbeit, *f*) 77.  
 継手 (Stoss, *m*; Stossverbindung, *f*) 154.

### テ

梯形斷面 (Trapezquerschnitt, *m*; trapezförmiger Querschnitt, *m*) 306, 357.  
 T形斷面 (Plattenbalkenquerschnitt, *m*; T-förmiger Querschnitt, *m*) 275, 333, 351, 422.  
 T桁 (Plattenbalken, *m*; Rippenbalken, *m*) 275.  
 鐵筋 (Eisen, *n*; Bewehrung, *f*; Eiseneinlage, *f*) 129.  
 鐵筋コンクリート (Eisenbeton, *m*).  
 鐵ポルトランドセメント (Eisenportlandzement, *m*) 13.  
 テトマイヤーの直線公式 (Tetmajersche Knickformel, *f*) 208.  
 點支承 (Punktlager, *n*) 554.  
 天然セメント (Naturzement, *m*) 6.

### ト

突桁(片持梁) (Konsolle, *f*; Konsolträger, *m*, 又は -balken, *m*; Freitragler, *m*) 563.  
 トロップ(支版) (Kopfplatte, *f*) 598.

### ナ

ナヴィエの法則 (Naviersches Biegunsgesetz, *n*) 232.  
 軟練コンクリート (Flüssiger Beton, *m*; Gussbeton, *m*) 18.

### ニ

二次モーメント(二次率) (Trägheitsmoment, *n*) 179.

二次モーメント半徑(回轉半徑) (Trägheitshalbmesser, *m* 又は -radius, *m*) 180.

### ネ

撓り應力函數 (Drehspannungsfunktion, *f*) 464.  
 撓モーメント (Drehmoment, *n*; Drillungsmoment, *n*; Torsionsmoment, *n*) 86, 460.  
 撓角(撓力角) (Dreh-, Verdrehungs- 又は Drillungswinkel, *m*) 461, 463.  
 撓り係數 (Drillungswiderstand, *m*) 465.  
 熱傳導率 (Wärmeleitahl, *f*; Wärmeleitfähigkeit, *f*) 126, 135.  
 根積(フーチング) (Fundament, *n*; Unterbau, *m*) 536.

### ノ

伸 (Dehnung, *f*) 133.

### ハ

配合比 (Mischungsverhältnis, *n*) 22, 33.  
 バウシINGER (Bauschinger) 27.  
 ハウンチ (Schräge, *f*; Vouten, *f*; Plattenverstärkung, *f*) 561.  
 破壊係數(抗曲強度) (Biegungsfestigkeit, *f*) 83.  
 端モーメント (Stützenmoment, *n*; Endmoment, *n*; Einspannungsmoment, *n*) 555.  
 バツハ・シュエレの法則 (Bach-Schülesches Gesetz, *n*) 97, 227.  
 梁(桁) (Balken, *m*; Träger, *m*) 221, 559, 569.  
 版 (Platte, *f*; Decke, *f*) 554.

### ヒ

引裂破壊 (Trennungsbruch, *m*) 27.  
 被厚(被覆) (Betondeckung, *f*; Überdeckung, *f*) 162.  
 非水硬セメント (Nonhydraulischer Zement, *m*) 6.  
 歪(變形率) (Bezogene 又は spezifische Formänderung, *f*; Verzerrung, *f*) 94.  
 比熱 (Spezifische Wärme, *f*) 126, 135.  
 鉚結継手 (Nietverbindung, *f*) 155.  
 標準試驗方法 (Bestimmungen, *pl* 又は Normen, *pl* für Versuche 又は Prüfung) 22.  
 比例限度 (Proportionalitätsgrenze, *f*) 96, 133.

### フ

ファイネスモジュラス(粒度率) 14, 47.  
 風化 (Verwitterung, *f*) 71.  
 複合基礎 (Zusammengesetztes Fundament, *n*; Kontinuerliches 又は durchlaufendes Fundament, *n*) 551.  
 副射狀格子 (Radialrost, *m*) 552.  
 腹鐵筋 (Schubbewehrung, *f*) 363.  
 複鐵筋斷面 (Querschnitt, *m*, mit doppelter Bewehrung) 251.  
 腹部 (Rippe, *f*) 275.  
 附着應力 (Gleitspannung, *f*; Haftspannung, *f*) 138, 379, 444, 492.  
 附着強度(附着強さ) (Haftfestigkeit, *f*; Gleitwiderstand, *m*) 140, 144, 147.  
 フックの法則 (Hookesches Gesetz, *n*) 232.  
 フラット・スラブ(平版) (Pflzdecke, *f*; Punktgelagerte Decke, *f*; trägerlose Decke, *f*) 587.  
 フラット・スラブ基礎(平版基礎) (Pflzdecken-Fundament, *n*) 553.  
 篩 (Sieb, *n*) 14.  
 篩分拆 (Siebprobe, *f*) 14.  
 篩分拆曲線 (Siebkurve, *f*) 14.  
 フロー (FlieBmass, *n*; Ausbreitmass, *n*) 20.  
 フロー試験 (FlieBprobe, *f*; Ausbreitversuch, *m*) 20.  
 縁應力 (Randspannung, *f*; Kantenspannung, *f*) 223.  
 ベルヌーリ・オイラーの假定 (Bernoulli-Eulersche Hypothese, *f*) 232.  
 邊縁桁 (Randträger, *m*) 294, 600.  
 片縁 T形斷面 (Einseitiger Plattenbalkenquerschnitt, *m*; winkelförmiger Querschnitt, *m*) 294.  
 變形率(歪) (Bezogene 又は spezifische Formänderung, *f*; Verzerrung, *f*) 94.  
 變形釘(異形鐵筋) (Sondereisen, *n*) 137, 148.  
 偏心軸壓力 (Exzentrischer Druck, *m*; ausmittiger Druck, *m*) 386.  
 偏心軸張力 (Exzentrischer Zug, *m*; ausmittiger Zug, *m*) 453.  
 偏心距離 (Ausmittigkeit, *f*; Hebelarm, *m*).

## ホ

ポアソン数 (Poissonsche Zahl, *f*; Poissonsche Konstante, *f*; Längsdehnungsverhältnis, *n*; Querdehnungsziffer, *f*) 96, 106.

ポアソン比 (Poissonsches Verhältnis, *n*; Poissonsche Verhältniszahl, *f*) 96, 106.

膨脹 (Ausdehnung, *f*; Dilatation, *f*) 119, 124.

膨脹係數 (Ausdehnungszahl, *f*; Ausdehnungskoeffizient, *m*) 124, 135.

膨脹性龜裂 (Treibriss, *m*) 9.

ポルトランドセメント (Portlandzement, *m*) 7.

## マ

曲應力 (Biegungsspannung, *f*; Biegespannung, *f*) 229.

曲げ剛さ (Biegungssteifigkeit, *f*; Biegesteifigkeit, *f*) 225.

曲モーメント (Biegemoment, *n*; Biegemoment, *n*) 224.

丸鋼 (Rundeisen, *n*) 135.

饅頭形體 (Zementkuchen, *m*).

## ミ

水セメント比 (Wasserzementfaktor, *m*) 36, 37.

密度 (Dichtigkeitsgrad, *m*) 51, 52.

## モ

モルタル (Mörtel, *m*; Zementmörtel, *m*) 6.

## ユ

有効等値断面 (Statisch wirksamer Querschnitt, *m*).

## ヨ

鋳鋼 (Flussstahl, *m*) 130.

鋳鐵 (Flusseisen, *n*) 130.

養生 (Lagerung, *f*; Aufbewahrung, *f*) 56, 57.

鋸接継手 (Schweissschweißverbindung, *f*; geschweisster Stoss, *m*) 154.

## ラ

螺旋筋 (Umschnürung, *f*; Spirale, *f*; Spiraleisen, *n*;

Spiralbewehrung, *f*) 155, 190, 195, 476, 182, 533.

螺旋筋柱 (Umschnürte Säule, *f*; Säule mit Spiral-又は Ringbewehrung) 190, 195, 533.

落下試験 21.

## リ

粒度 (Kornzusammensetzung, *f*) 14, 45.

粒度率 14, 47.

## ル

連續基礎 (Durchlaufendes Fundament, *n*) 550.

連續桁(連續梁) (Durchlaufender 又は kontinuierlicher Träger, *m*, 又は Balken, *m*) 564.

連續版 (Durchlaufende Platte, *f*, 又は Decke, *f*).

## ロ

肋筋 (Bügel, *m*; Bügelbewehrung, *f*) 370.

肋部 (Rippe, *f*) 275.

## ワ

彎曲剛度(曲げ剛さ) (Biegungssteifigkeit, *f*) 225.

彎曲率(曲モーメント) (Biegemoment, *n*; Biegemoment, *n*) 224.

昭和九年一月四日 印刷  
昭和九年一月八日 發行  
昭和十年九月五日 再版印刷  
昭和十年九月八日 再版發行  
昭和十二年三月五日 三版發行

\*\*\*\*\*  
\* 著作権所有 \*  
\*\*\*\*\*

コンクリート理論

定價金七圓五拾錢

著 者 者 福 田 武 雄

發 行 者 來 島 正 時  
東京市神田區神保町二丁目十番地

印 刷 者 小 笠 原 秀 雄  
東京市神田區錦町三丁目十一番地

發 行 所

山 海 堂 出 版 部

東京市神田區神保町二丁目十番地  
電話九段1310番 \* 振替東京21691番

[ 秀好堂印刷所・西村製本所 ]