

[附錄第一]

和 洋 對 譯 術 語

A

Anbu 鞍部 Saddle  
Ankyo 暗渠 Culvert  
Atto 壓頭 Pressure head

B

Babumi 馬踏 (堤防ノ) Dyke crown  
Bisui 尾水位 Tail race  
Bityo-kasen 微潮河川 Tidaless river  
Bottō-yokohane 沒頭横削 Dipping cross  
jetty  
Bunsuikō 分水工 Diversion  
Bunsui-tonneru 分水隧道 Diversion  
tunnel  
Bunsui-zeki 分水堰 Diversion weir

D

Danzokutei 斷續堤 Discontinuous dyke  
Danzoku-tugite 斷續繼手 Discontinuous  
joint  
Deito-maibotu 泥土埋沒 Silt-ing-up  
Densō: jyōsū 傳送常數 Transmission  
constant  
Denkibunkai 電氣分解 Electrolytic dis-  
sociation

Denri-jyōsū 電離定數 Dissociation con-  
stant

Dohazuke 土羽附 Sodding  
Dojyōgaku 土壤學 Soil science, pedology  
Dojyō-sinshoku 土壤侵蝕 Soil erosion  
Dojyō-seiseigaku 土壤生成學 Soil gene-  
tics

Dōryūkō 導流工 Training work  
Dōryūtei 導流堰 Training dam  
Dōsui 導水位 Head race  
Dotei 土堤 Earth dam  
Dotoriba 土取場 Borrow pit  
Dōyen 動堰 Movable weir  
Dōyensui 動堰水 Hydraulic backwater  
Doyentei 土堰堤 Earth dam.

G

Gikwa 疑花 Efflorescence  
Gogan 護岸 Shore protection, side slope  
protection  
Gogankō 護岸工 Bank revetment  
Gōseikō 合成工 Compound work  
Gōu 豪雨 Cloud-burst  
Gurauto-dome ぐらうとどめ Grout stop  
Gyodō 魚道 Fish pass, fishway, fish  
ladder

## H

Haisuikō 排水坑 Drainage gallery  
 Hankansui 半鹹水 Brackish Water  
 Hanreigan 斑駁岩 Gabbro  
 Haratuke 腹附 Revetment  
 Hari 針 Needle  
 Harizeki 針堰 Needle weir  
 Hazamazeki 峽堰 Gorge dam  
 Heikōkō 平行工 Parallel work  
 Heikō-unga 並行運河 Lateral canal  
 Henmagan 片麻岩 Gneis  
 Hiben 扉弁 Gate valve  
 Hihan-yentei 被版堰堤 Deck dam, buttress dam  
 Hikwan 扉桿 Stem (of gate valve)  
 Himon (teibō no) 樋門 (堤防ノ) Dyke sluice  
 Hontei 本堤 Principal dyke  
 Hōsui 放水位 Tail race  
 Hōwasen 飽和線 Line of saturation  
 Huheki-yentei 扶壁堰堤 Buttress dam  
 Hukanzeki 不完堰 Incomplete weir  
 Hukan yeturyū zeki 不完溢流堰 Incomplete overflow weir  
 Hukudanmen 複断面 Double profile, compound profile  
 Hūka 風化 Weathering  
 Humikiri-sharo 踏切斜路 Sloping ter-

race

Huryoku 浮力 Buoyancy  
 Huti 淵 Bief (佛), mouille (〃), bas fond (〃)  
 Huyō 浮揚 Flotation  
 Huyōtei 不用堤 Sleeping dyke  
 Hyōsha 漂砂 Littoral drift.

## I

Igyōteibō 圍繞堤防 Closed dyke  
 Ikada 筏 Raft  
 Ikada-miti 筏路 Raft path  
 Inubasiri 犬走 Banquett  
 Itei 圍堤 Closed dyke

## J

Jyōkō-yokohane 上向橫刺 Inclined jetty  
 Jyosui 上水位 Head race  
 Jyūryokuha 重力波 Gravity wave  
 Jyūryoku-zeki 重力堰 Gravity dam

## K

Kadōgata-yentei 可撓型堰堤 Flexible dam  
 Kaigan-teibō 海岸堤防 Sea dyke  
 Kaihikō 回避工 Diverision  
 Kaihō-teibō 開放堤防 Open dyke  
 Kaisyū-kōzi 改修工事 Correction

Kakigara-kumiko 蜆殼波子 Clamshell grab  
 Kakō 河工 River engineering  
 Kakō 河口 River mouth  
 Kakō 河閘 Riven lock  
 Kakō-kasen kaisyūkō 可航河川改修工 Improvement of navigable river  
 Kakō-kaisyūkō 河口改修工 Rivermouth improvement  
 Kakō-yokohane 下向橫刺 Declined jetty  
 Kakuotosi-zeki 角落シ堰 Sliding timber weir  
 Kakusenseki 角閃石 Hornblend  
 Kakuyen 角堰 Angular weir  
 Kansakō 監査坑 Inspection gallery  
 Kantū 管通 Piping  
 Kanyōbu 感潮部 Tidal compartment  
 Kasen-teibō 河川堤防 River dyke  
 Kashō no keiritū 河床ノ形率 Coefficient of form of riverbed  
 Kashōyeki 河床崗 Groundswell  
 Kasui 下水位 Tail race  
 Katei 夏堤 Summer dyke  
 Kawabune-unga 河舟運河 Barge canal  
 Keiryū-kaishūkō 溪流改修工 Torrent correction  
 Kensyō-kajūhō 檢證荷重法 Trial load method

Kensuiko 懸垂工 Suspension work  
 Kesshaban 決瀉板 Flashboard  
 Kihukuhēn 起伏片 Shuttir, wicket  
 Kikyōsen 起拱線 Springing line  
 Kintyō-sakudō 緊張索道 Taut-line cable  
 Kiriwari 切割 Short cut  
 Kokusen 谷線 Talweg  
 Kōkyō-sinshoku 溝渠侵蝕 Groove erosion  
 Kōmon 閘門 Lock gate  
 Kongōsan 金剛鑽 Diamond drill  
 Korogasi-zeki 轉堰 Rolling gate  
 Kōsitsu 閘室 Lock chamber  
 Kōsuikō 高水工 Highwater river work  
 Kōtei 閘程 Lift (of lock)  
 Kotudō-tobira 滑動扉 Sliding gate  
 Kotyakkō 固着工 Attached work  
 Kōtyōzeki 廣頂堰 Broad crested weir  
 Koyen 弧堰 Curved weir  
 Kōzui-yobō 洪水豫防 Flood prevention or control  
 Kōzui-yohō 洪水豫報 Flood prediction or prevision  
 Ku (unga no) 區 (運河ノ) Reach (of canal)  
 Kwadō 渦動 Vortex motion  
 Kwaidei 灰泥 Marl  
 Kwanyetu-zeki 完溢堰 Complete weir

Kyōhaisen 掛背線 Extrados  
 Kyōhukusen 掛腹線 Intrados  
 Kyokahō 渠化法 Canalization  
 Kyokakasen 渠化河川 Canalized river  
 Kyōkoku 峽谷 Cañyon  
 Kyokusen zyuryokusiki-yentei 曲線重力式堰堤 Curved gravity dam  
 Kyokuten 曲點 Point of curve  
 Kyōseki 掛石 Vousoir  
 Kyōtō 拱橋 Arch barrel  
 Kyōtyō-kasen 漲潮河川 Tidal river  
 Kyūryū 急流 Rapid  
 Kyūtei 休堤 Sleeping dyke

## M

Misuzeki 簾堰 Curtain weir  
 Mizuki 水漬 Water logging  
 Mizusime-yentei 水締堰堤 Hydraulic fill dam  
 Mizutataki 水叩 Apron  
 Mizutome 水止 Water stop  
 Mokuzō zeki 木造堰 Wooden weir  
 Moridomekon 漏止棍 Stauching rod

## N

Naibu suikei 內形錐形 Internal cylinder  
 Naitei 內堤 Inland dyke  
 Nendō 粘動 Plastic movement  
 Nendo-hagane 粘斗 Paddle core

Nentyakuryoku 粘着力 Cohesion  
 Norikata 法肩 Slope shoulder

O

Omote no nori 表ノ法 External slope  
 Oritatani-sekibasira 折疊堰柱 Collapsible trestle or frame  
 Osiage zeki 推上堰 Bear trap weir

## R

Rokō 露高 Freeboard  
 Rotei 露堤 Exposed dyke  
 Ryōsuihyō 量水標 Water gauge  
 Ryūsen 流線 Stream line  
 Ryūsendō 流線動 Stream line motion  
 Ryūsokutō 流速頭 Velocity head  
 Ryūzaimon 流材門 Log sluice  
 Ryūzairo 流材路 Log path

## S

Sakugansui 鑿岩錐 Rock drill  
 Santōkō 滲透溝 Percolation ditch  
 Se 瀨 Seuil (佛), Maigre, (ノ), haut-fond (ノ)  
 Seidanmen 正斷面 Normal profile  
 Seikō-yokohane 正向橫列 Normal profile  
 Seiryūkōzi 整流工事 Regulation  
 Seiyensui 靜堰水 Hydrostatic back-

water  
 Seki 堰 Weirs, dams  
 Seki-yentei 石堰堤 Masonry dam  
 Sekizō zeki 石造堰 Stone weir  
 Sekkai-yentei 石塊堰堤 Rock fill dam  
 Sekkin-ryūsoku 接近流速 Velocity of approach  
 Senkeizeki 扇形堰 Segmental weir  
 Sensi 尖嘴 nozzle  
 Sentei 潛堤 Submersible or drowned weir  
 Sentyōzeki 尖頂堰 Sharp crested weir  
 Senyen 潛堰 Submerged weir  
 Setten 切點 Point of tangent  
 Setuyen 折堰 Broken weir  
 Setuzoku-unga 接續運河 Connecting canal  
 Shareki-idō keisu 砂礫移動係數 Coefficient of alluvial flow  
 Shareki-tenkaritu 砂礫轉下率 Measure of alluvial flow  
 Shasituryū 射出流 Jet  
 Shayen 斜堰 Oblique weir  
 Shōkōsō 昇降槽 Canal lift  
 Shokurin 殖林 Forestation and reforestation  
 Shōro 捷路 Short cut  
 Shōyeki 床闕 Ground swell  
 Shukihukuhēn 主起伏片 Main shutter

Shushukuzeki 收縮堰 Contracted weir  
 Sībazuke 芝附 Sodding  
 Sikaku 止角 Angle of repose  
 Sikutukō 試掘坑 Test pit, trial pit  
 Simekirikō 締切工 Closing work, closure  
 Sinpeki 心壁 Core wall  
 Sodazeki 粗梁堰 Fascine weir  
 Sodeikō 阻泥工 Mud catcher  
 Sōjyō-sinshoku 層狀侵蝕 Sheet erosion  
 Sokkaku 息角 Angle of repose  
 Sokuheki 側壁 Abutment  
 Sokumenshushuku 側面收縮 Side contraction  
 Somengan 粗面岩 Trachite  
 Sōryūryō-kyokusen 總流量曲線 Mass curve  
 Sōsen 霜線 Frost line  
 Suigenkōzi 水源工事 Torrent correction  
 Suikai 水界 Hydrosphere  
 Suikō 水閘 Lock  
 Suiryokukyo 水力渠 Power canal  
 Suiseikon 水制根 Root (of jetty)  
 Suiseitō 水制頭 Head (of jetty)  
 Suiseityō 水制頂 Crown (of jetty)  
 Suishahō 水瀉法 Hydraulic sluicing  
 Suitai 錐堆 Talus cone, detrital cone  
 Suiwa 水和 Hydration

## T

Tuijyū 對重 Counter weight  
 Taikozeki 太鼓堰 Drum weir  
 Takyō-yentei 多拱堰堤 Multiple arch dam  
 Tandanmen 單斷面 Single profile  
 Tankyō-yentei 單拱堰堤 Single arch dam  
 Tate 盾 Shutter, wicket  
 Tatehane 縱桁 Longitudinal jetty  
 Tatezeki 盾堰 Shutter weir  
 Teibō 堤防 Bank, dyke, levee  
 Teijyō 堤上 Dyke crown  
 Teikakukyō-yentei 定角拱堰堤 Constant angle arch dam.  
 Teikyo 底梁 Bottom culvert  
 Teisuikō 低水工 Lowwater river work  
 Teiyen 定堰 Solid dam  
 Tenatu-yentei 碾壓堰堤 Rolled fill dam  
 Tensi-tobira 輓子扉 Roller gate  
 Tikwan-sakujyō 弛緩鐵條 Slack-line cable  
 Tinka 沈下 Subsidence  
 Tobira-zagane 扉座金 Gate seat  
 Tōkakō 透過工 Permeable work  
 Tome zeki 止堰 Barrier, check dam  
 Tōsi-tugite 通手 Through joint  
 Tōsui 跳水 Jump

Tōtei 冬堤 Winter dyke  
 Tuba 鈔 Collar  
 Tūsui-tobira 通水扉 Sluice gate  
 Tyōsetu-suisō 調節水槽 Surge tank  
 Tyōben 蝶弁 Butterfly valve  
 Tyōku 頂區 Summit reach  
 Tyokusen zyūryokusiki-yentee 直線重力式堰堤 Straight gravity dam  
 Tyokutū-kōji 直通工事 Rectification  
 Tyōku-unga 頂區運河 Summit level canal  
 Tyokuyen 直堰 Straiget weir  
 Tyōgen 潮限 Tidal limit  
 Tyōseimon 調整門 Regulating gate  
 Tyosuiti 貯水池 Reservoir, detention basion, retaring basin  
 Tyosuitei 貯水堤 Reservoir dam, storage dam

## U

Unagidoi 鱧樋 Bel flume  
 unga 運河 Canal, navigation canal  
 Ungakō 運河港 Canal harbour  
 Unga-tonneru 運河隧道 Canal tunnel  
 Ura no nori 裏ノ法 Internal slope  
 Uzugatarasen 渦形螺旋 Spiral volute, spiral scroll

## W

Wankan 樽管 Syphon

Wakukō 框樞 Cross frame, Rahmen(獨)

## Y

Yakutei 躍梯 Springing ladder  
 Yenbaku 堰瀑 Fall (of weirs)  
 Yensin 堰身 Body (of weirs)  
 Yensui-kyokusen 堰水曲線 Bachwater curve  
 Yentei 堰堤 Weirs, dams  
 Yentyō 堰頂 Crest (of weirs)  
 Yeturyūzeki 溢流堰 Overflow dam  
 Yōhizeki 揚扉堰 Drawdoor weir  
 Yokohane 橫桁 Cross jetty  
 Yoku (yokohane no) 翼(橫桁ノ) Wing (of cross jetty)

Yokuseizeki 抑制堰 Suppressed weir  
 Yokutei 翼堤 Wing dyke  
 Yosuibaki 餘水吐 Spillway, wasteway  
 Yōtei 揚程 Lift (of lock)  
 Yōtyōryo 容潮量 Tidal influx  
 Yūtei 游梯 Swimming ladder

## Z

Zidōzeki 自動堰 Automatic weir  
 Zinrosiki 人驢式 Man and mule method  
 Zissiti-zyūryokusiki-yentei 實質重力式堰堤 Solid gravity dam  
 Zyū-kihukuhēn 從起伏片 Counter shutter

[附錄第二]

參考書及關係書

1. 一般水理學及河工ニ關スルモノ

- 土木工業社—護岸ト水制 東京、昭和 12 年  
Flamant, A.—Hydraulique. Paris et Liège, 1930.  
Forschheimer, Ph.—Hydraulik, Leipzig & Berlin, 1930.  
本間仁—水理學 東京、昭和 11 年。  
Lea, F. C.—Hydraulics. 6 ed. London, 1938.  
物語長穂—水理學 東京、昭和 10 年。  
Schoklitsch, A.—Der Wasserbau. 2 Bde. Wien, 1930.  
Schoklitsch, A.—Geschiebebewegung in Flüssen und an Stauwerken. Wien, 1926.  
Wallner, J.—Die Hochwasservoraussage. Aschaffenburg, 1938.  
Weyrauch, R. und Strobel, A.—Hydraulisches Rechnen. 6 Aufl. Stuttgart, 1930.  
Wittmann, H. & Böss, P.—Wasser- und Geschiebewegung in Gekrümmten Flusstrecken. Berlin, 1938.

2. 土壌、土質、岩石等ニ關スルモノ

- Adams, F. D. & Coker, E. G.—Investigation into the elastic constants of rocks. Washington, 1906.  
Bennett, H. H.—Soil conservation. New York & London, 1940.  
Blanck, E.—Bodenlehre. 12 Bde.  
Cox, J. F. & Jackson, L. E.—Crop management and soil conservation. New York & London, 1937.  
Eve, A. S. & Keys, D. A.—Applied geophysics. 2 ed. London, 1936.  
Jacks, G. V. & Whyte, R. O.—A world survey of soil erosion. London, 1939.  
Love, A. E. H.—Mathematical theory of elasticity. Cambridge, 1924.  
高田、那須、平田—地質、地震、氣象 東京  
鐵道省—土質調査委員會報告 Vol 1—4.

Wright, C. H.—Soil analysis. 2nd ed. London, 1939.

8. 堰堤及貯水池

- Denil, G.—La mécanique du poisson de rivière. Bruxelles, 1938.  
Eakin, H. M. & Brown, C. B.—Siltng of reservoirs. Washington, 1939.  
Folke, F. & Ludin, A.—Talsperren. Berlin, 1938.  
Hanna, F. W. & Kennedy, R. C.—The design of dams. New York & London 1931.  
Hoffmann, O.—Statica della dighe. Part I. Dighe a gravita. Milan, 1939.  
Kamüller, K.—Die Theorie des Gewichtstaumauern. Karlsruhe, 1929.  
Ludin, A.—Die nordischen Wasserkräfte. Berlin, 1930.  
Schoklitsch, A.—Stauraumverlandung und Kolkabwehr. Wien, 1935.  
Stiny, J.—Die geologischen Grundlagen der Verbauung Geschiebeherde in Gowässern. Wien, 1931.  
Walch, O.—Entwurf und Ausführung von Stau- und Kanaldämmen. Berlin 1933.  
Wegmann, E.—The design and construction of dams. New York, 1927.

4. 砂防工

- 諸戸北郎—諸戸砂防學 東京、昭和 13 年  
Strele, G.—Grundriß der Wildbachverbauung. Wien, 1934.

5. 雜 書

- 日比忠彦—鐵筋混凝土ノ理論及其應用 3 冊 東京、昭和 8 年等  
Knott, C. G.—The physics of earthquake phenomena. Oxford, 1908.  
內務省河川課—河川法關係法規類集 東京、昭和 11 年  
內村三郎—鐵筋混凝土 2 冊 東京、昭和 3, 4 年  
岡—實用鐵筋コンクリート工學 東京、昭和 8 年  
Walker, G. W.—Modern seismology. London, 1913.  
吉田徳次郎—鐵筋コンクリート設計法 東京

河 工 · 傳 定價 金 拾 參 圓

大正十年二月二十二日 印刷 大正十年二月二十五日 發行  
昭和十六年十二月十日 全訂改版(再版)印刷  
昭和十六年十二月十五日 全訂改版(再版)發行

著作權所有



著 作 者 君 島 八 郎  
東京市日本橋區通二丁目六番地  
發 行 者 丸 善 株 式 會 社  
代表者 取締役 金澤末吉  
東京市神田區美土代町十六番地  
印 刷 所 三 秀 舍  
印 刷 者 嶋 誠  
東京市神田區渡路町二丁目九番地  
配 給 元 日本出版配給株式會社

發 行 所

東京市日本橋區通二丁目  
丸 善 株 式 會 社

(振替口座東京第五種)  
日本出版文化協會 會員番號第 131501 番

荻村製本工場・製本

# 丸善株式會社

## 支店及出張所

|   |        |
|---|--------|
| 東京市神田區小川町三丁目(駿河臺下)<br>振替口座(東京第二八一六番)    | 神田支店   |
| 東京市芝區三田二丁目(慶大前)<br>振替口座(東京第一一八五二番)      | 三田出張所  |
| 東京市牛込區早稻田區藤原町(早大正門前)<br>振替口座(東京第七五三七五番) | 早稻田出張所 |
| 横濱市港北區日吉町(慶大豫科前)<br>振替口座(横濱第一四八七〇番)     | 日吉出張所  |
| 東京市麹町區(丸ノ内ビルディング)<br>階北通                | 丸ノ内賣店  |
| 大阪市東區博野町四丁目<br>振替口座(大阪七四番)              | 大阪支店   |
| 神戸市神戶區明石町<br>振替口座(神戸第一五〇八番)             | 神戸支店   |
| 京都市中區河原町鉾藥師<br>振替口座(京都第一四八一番)           | 京都支店   |
| 名古屋市中區榮町三丁目<br>振替口座(名古屋第一〇二九番)          | 名古屋支店  |
| 横濱市中區舞天通二丁目<br>振替口座(横濱第七四番)             | 横濱支店   |
| 福岡市上西町<br>振替口座(福岡第五〇〇〇番)                | 福岡支店   |
| 長崎市鍛冶屋町<br>振替口座(福岡第三五八八番)               | 長崎出張所  |
| 仙臺市國分町五丁目<br>振替口座(仙臺第一五番)               | 仙臺支店   |
| 札幌市北三條停車場通<br>振替口座(小樽第一〇八〇〇番)           | 札幌支店   |
| 京城市府木町二丁目<br>振替口座(京城第三四四番)              | 京城支店   |
| 臺北市木町一丁目<br>振替口座(臺北第一六〇〇番)              | 臺北出張所  |
| 新東京特別市梅ヶ枝町一丁目<br>振替口座(新東京三四七四番)         | 新京出張所  |

# 丸善株式會社・土木建築書

川口・三浦・小澤 共著  
運藤・松本・穂弘

土木工學 上(靜力學、動力學、  
結構應力、水力學)  
(增訂版) 價7圓 送22錢

同 中(材料力學)  
(改訂版) 價7圓50錢 送22錢

鶴見一之・草間 傳共著

土木施工法  
(改訂版) 價3圓50錢 送14錢

林學士 鈴木 恭介著

實用砂防工學  
(增訂版) 價2圓50錢 送14錢

工學士 佐土 原 嗣著

鐵道工學大意  
(增訂版) 價3圓50錢 送14錢

大藤高彦・近藤泰夫共著

構造強弱學  
(改訂版) 價上・下(各)6圓50錢送(各)22錢

工學博士 平野正雄著

圖解力學  
(增補改訂版) 價3圓30錢 送14錢

臺大教授 牧 隆泰著

業水利造構學  
價9圓 送22錢

工學博士 藤本武助著

應用流體力學  
價8圓 送22錢

工學士 森 賢三郎著

水力学  
價5圓50錢 送14錢

工學博士 君島八郎著

河海工學 氣  
第一編 (訂正版) 價3圓50錢 送14錢

工學博士 君島八郎著

同 第二編 地下水  
(改訂版) 價6圓 送14錢

工學博士 君島八郎著

同 第三編 地表水  
(改訂版) 價7圓50錢 送14錢

工學博士 君島八郎著

同 第六編 海工  
(改訂版) 價上7圓50錢下5圓50錢送(各)14錢

工學博士 君島八郎著

君島 測量學  
(再訂增補版) 價5圓 送14錢

工學博士 君島八郎著

君島 大測量學  
(再訂增補版) 價上3圓80錢 送14錢  
下5圓50錢 送22錢

工學士 近藤泰夫著

測量學一般篇  
(全訂改訂版) 價2圓 送10錢

工學士 森 賢三郎著

最近 上水道  
(全訂改訂版) 價5圓 送14錢

工學士 森 賢三郎著

最近 下水  
(全訂改訂版) 價5圓 送14錢

工學博士 鶴見一之著

鶴見 下水  
(增訂版) 價3圓 送14錢

三 丸善株式會社・土木建築書 三

建築學會編纂  
建築工學ポケットブック  
(全訂改版) 價11圓 送30錢

建築學會編  
建築設計資料集成 I  
近刊

建築學會編  
建築術語集  
1圓8錢 送14錢

濱田 稔・渡邊 要共著  
建築材料學  
(再訂版) 價6圓50錢 送22錢

工學博士 永井彰一郎著  
土木建築  
主要材料 セメント概論  
(改 版) 價4圓 送14錢

鐵道技師 若杉松三郎著  
保溫材の理論及實際  
(全訂改版) 價6圓50錢 送22錢

工學士 堀 紫朗著  
最新 建築 施工法  
(訂正版) 價4圓50錢 送14錢

工學士 後藤米太郎著  
學校建築講話(文部省  
認定圖書)  
價3圓50錢 送14錢

工學士 後藤米太郎著  
戰時建築統制法規の解説  
價2圓 送14錢

日本製鐵株式會社編  
製品型錄  
價2圓50錢 送14錢

工學博士 日比忠彦著  
鐵筋混凝土の理論及  
其應用  
價上・中巻(各)10圓 下8圓 送(各)30錢

工學博士 吉田徳次郎著  
コンクリート及  
鐵筋コンクリート 施工法  
近刊

吉田 彌七著  
コンクリート及び  
鐵筋コンクリート 汎論  
價上4圓 送14錢  
下7圓 送22錢

工學博士 中村 達太郎著  
新らしき建築學階梯  
價卷一1圓50錢 卷二2圓 卷三2圓50錢  
送(各)10錢

大澤一郎・櫻井省吾共著  
建築機械設備  
(增訂版) 價4圓50錢 送22錢

工學博士 中村 達太郎著  
換氣煖房の計算必携  
價1圓30錢 送8錢

工學博士 中村 達太郎著  
給水給湯及消火設備  
價1圓 送6錢

工學博士 中村 達太郎著  
火災防止 建築 設備  
價85錢 送6錢

工學博士 中村 達太郎著  
再訂  
增補 日本建築辭彙  
價3圓50錢 送14錢

工學博士 中村 達太郎著  
開渠と管渠の圖計算  
價1圓 送6錢