

術語日英對譯

術語日英對譯

邦語ノ體方ハ假名遣ニ拘泥セズ。イ,キ=i;エ,エ=e;シ,ヂ=j;ヲ=jノ如シ。
便宜上地名及人名ヲ併記セリ。

A

Abbot	あばつと	Abbot
Akkwai	壓潰	Collapsing
Anzenritsu	安全率	Factor of safety
Arazuna	粗砂	Coarse sand
Archimedes	あるきめです	Archimedes
Atai	値	Value
Atsuryoku	壓力	Pressure, compression
Atsuryoku-kyōdo	壓力強度	Pressure intensity
Atsuryoku-tō	壓力頭	Pressure head

B

Bariki	馬力	Horse power
Bazin	ばざん	Bazin
Belanger	べらんじえー	Belanger
Bernoulli	べるねーい	Bernoulli
Bibun	微分	Differential
Bibungaku	微分學	Differential calculus
Bidone	びどーの	Bidone
Borda	ぼるだ	Borda
Poussinesq	ぶーしけすく	Boussinesq
Bunkasokudo	分加速度	Component acceleration
Bunpu	分布	Distribution
Bunryoku	分力	Component force

Bunsokudo	分速度	Component velocity
Buttai	物體	Body
Byōen	描圓	Described circle

C

Castel	かすてる	Castel
Castiglano	かすちりあのー	Castiglano
Chézy	しょじー	Chézy
Chikara	力	Force
Chikara-no-takakukei	力ノ多角形	Polygon of forces
Chikutei	築堤	Embankment
Chōchū	長柱	Long strut
Chokudō	直動	Translation
Chokudō-hen-i	直動變位	Translational displacement
Chokusen	直線	Straight line
Chōryoku	張力	Tension
Chō yoku-kyōdo	張力強度	Intensity of tension
Chosuichi	貯水池	Reservoir
Chōten	頂點	Vertex
Chūkō	中鋼	Medium steel
Chūritsujiku	中立軸	Neutral axis
Chūsekido	沖積土	Alluvial soil
Chūsen	中線	Centre line, median line
Chūshin	中心	Centre
Chūten	中點	Middle point
Coulomb	くーろむ	Coulomb
Cremona	くれもな	Cremona
Culmann	くるまん	Culmann

D

Daen	椭圓	Ellipse
Daenkansōo	椭圓函數	Elliptic function

Daensekibun	椭圓積分	Elliptic integral
Daiichi-ōryōkukyōdo-daen	第一應力強度椭圓	First stress ellipse
Daini-ōryōkukyōdo-ensuikyō-kusen	第二應力強度圓錐曲線	Second stress conic

Danjō	彈條	Spring
Dannen	斷面	Cross section
Dannenseki	斷面積	Cross sectional area
Danpa	段波	Standing wave
Dantai	彈體	Elastic body
Darcy	だるしー	Darcy
D'Aubuisson	だうびゅいっそん	D'Aubuisson
Dō	動	Motion
Dō	動	Work
Doatsukyokusen	土壓曲線	Geostatic curve
Dōbu	動部	Moving part
Dōkei	動徑	Radius vector
Dōkeiron	土楔論	Wedge theory
Dokuritu-hensōō	獨立變數	Independent variable
Dō-masatsuruoku	動摩擦力	Dynamical friction
Dōrikigaku	動力學	Dynamics
Dōryoku	動力	Action
Doryōron	土稜論	Theory of earth prism
Dōsen	動線	Line of action
Dōshin-en	同心圓	Concentric circle
Dōten	動點	Moving point
Dōten	動點	Point of action
Dzushikikaihō	圖式解法	Graphical solution
Dzushin	圖心	Centre of figure

E

Eikyōsen	影響線	Influence line
Ekitai	液體	Liquid

En	圓	Circle
En	堰	Weir
En	弁	Valve
Enchoku	鉛直	Vertical
Enko	圓弧	Circular arc
Ensui-tenshi	圓錐轉子	Conical roller
Entō-tenshi	圓筒轉子	Cylindrical roller
Euler	たのいれる	Euler

F

Fairbairn	ふえあーべるん	Fairbairn
Françis	ふらんしす	Francis
Fu	負	Negative
Fugō	負號	Negative sign
Fugō	符號	Sign
Fukugō	複號	Double signs
Funtai	粉體	Pulverulent body
Furenzoku	不連續	Discontinuity
Fushin	浮心	Centre of buoyancy
Futai	浮體	Floating body

G

Ganguillet	がんぎれー	Ganguillet
Ganseki	岩石	Rock
Garonne	がろんぬ	Garonne
Genso	元素	Element
Gōōrikiritsu	偶力率	Moment of a couple
Gōōryoku	偶力	Couple
Gordon	ごるごん	Gordon
Gwaidō	外動	External work
Gwairyoku	外力	External force
Gyōshūkōdo	凝集高度	Cohesion height

Gyōshūryoku	凝集力	Cohesion
Gyōshūryoku-hobutsusen	凝集力拋物線	Parabola of cohesion

H

Haikien	排氣弁	Ari valve
Haisuisen	背水線	Back water curve
Hakwai-kōatsu-kyōdo	破壊抗壓強度	Breaking compressive strength
Hakwai-kōchō-kyōdo	破壊抗張強度	Breaking tensile strength
Hakwai-kōkyoku-kyōdo	破壊抗曲強度	Breaking bending strength
Hakwai-kōsai-kyōdo	破壊抗剪強度	Breaking shearing strength
Hakwai-kyōdo	破壊強度	Breaking strength
Hankai	半徑	Radius
Hankyokuten	反曲點	Inflexion point
Hunryoku	反力	Reaction
Haretai	破裂	Explosion
Harigane	鎌	Wire
Hariishikō	張石工	Pitching
Heikin-shinshin	平均浸深	Hydraulic mean depth
Heikō	平行	Parallel
Heikōsen	平衡線	Equilibrium curve
Heikō-shihenkei	平行四邊形	Parallelogram
Heikwatsu	平滑	Smooth
Heimen	平面	Plane
Heimendzu	平面圖	Plane figure
Heimen-heikōsen	平面平衡線	Plane equilibrium curve
Heimen-kekko	平面結構	Plane truss
Hei-takakukei	閉多角形	Closed polygon
Hen	邊	Side
Hen-i	變位	Displacement
Henkei-suikyokusen	變形垂曲線	Transformed catenary
Henkwa	變化	Change
Hensoō	變數	Variable

Hentō	變頭	Variable head
Hi	比	Ratio
Hikaku-ichi	比較位置	Relative position
Hikaku-sokudo	比較速度	Relative velocity
Hōbutusen	拋物線	Parabola
Hōkō	方向	Direction
Hōkwai	崩壞	Rupture, collapsing
Hōkwaimen	崩壞面	Surface of rupture
Hooke	フック	Hooke
Hōsoku	法則	Law
Hōtan	放端	Free end
Hōteishiki	方程式	Equation
Humphreys	はんふれー	Humphreys

J

Jackson	ジャッカソン	Jackson
Jari	砂利	Gravel
Jenkinsen	漸近線	Asymptote
Jijōritsu	自乘率	Moment of inertia
Jijōritsu-daen	自乘率椭圓	Momental ellipse
Jijōritsu-hankei	自乘率半徑	Radius of gyration
Jiku	軸	Axle, shaft, axis

Jiyūbuttai	自由物體	Free body
Jōken	條件	Condition
Jōki	蒸汽	Steam
Jōki-kikai	蒸汽機械	Steam engine
Jōki-kwan	蒸汽罐	Steam boiler
Jōsoo	常數	Constant
Jōzai	冗材	Redundant member
Ju yō	重量	Weight
Jūryoku	重力	Gravity
Jūshūsetsugō	重疊接合	Lap joint

K

Kabe	壁	Wall
Kadō	可撓	Flexible
Kaihō	解法	Solution
Kairo	開路	Open channel
Kaiseki-kaihō	解析解法	Analytical solution
Kaiseki-kikagaku	解析幾何學	Analytical geometry
Kajū	荷重	Load
Kaku	角	Angle
Kakusokudo	角速度	Angular velocity
Kakuten	角點	Angular point
Kakuten	格點	Panel point
Kanō-dō	可能動	Virtual work
Kanō-heu-i	可能變位	Virtual displacement
Kan'enkyo	乾船渠	Dry dock
Kansōō	函數	Function
Kaoku	家屋	Building
Kasen	河川	River
Kei	系	Collaroy
Keikan	徑間	Span
Keikō	傾桿	Sloping beam

Keishakaku	傾斜角	Inclination
Keishin	傾心	Metacentre
Keisōō	系數	Coefficient
Kekkō	結構	Truss
Kekkō	缺口	Notch
Keta	桁	Beam
Ketsuen	缺圓	Circular segment
Kigō	記號	Notation
Kijō	軌條	Rail
Kikai	機械	Machine
Kikwansha	機關車	Locomotive
Kinzoku	金屬	Metal
Kiri-ishikō	切石工	Ashlar masonry
Kiseki	軌跡	Locus
Kō	鋼	Steel
Kōatsusentai	抗壓線體	Rib
Kōatsuzai	抗壓材	Strut
Kōchōsentai	抗張線體	String
Kōchōzai	抗張材	Tie
Kōdei	膠泥	Mortar
Kōdotō	高度頭	Elevation head
Kōkō	孔口	Orifice
Kōkwai	膠灰	Cement
Kongyōdo	混凝土	Concrete
Konsei-ōryoku	混成應力	Combined stress
Kooki	空氣	Air
Kōri	公理	Axiom
Kōshi	孔嘴	Mouthpiece
Kōshiki	公式	Formula
Kotai	固體	Solid
Kōten	交點	Intersection point
Kōtōshiki	恒等式	Identity

Kōzōbutsu	構造物	Structure
Kukei	矩形	Rectangle
Kusari	鏈	Chain
Kutō	矩壇	Rectangular parallelopiped
Kutter	くってろ	Kutter
Ku-zahyōjiku	矩坐標軸	Rectangular coordinate axes
Kwaidō	迴動	Rotation
Kwaidō-jiku	迴動軸	Axis of rotation
Kwaidō-kaku	迴動角	Angle of rotation
Kwaidō-men	迴動面	Plane of rotation
Kwan	管	Pipe, tube
Kwasshi	活嘴	Stop cock
Kwatsusei	活勢	Kinetic energy
Kyōdai	橋臺	Abutment
Kyōdo	強度	Strength, intensity
Kyoku	極	Pole
Kyokudo-masatsuryoku	極度摩擦力	Limiting friction
Kyokugen	極限	Limit
Kyokujiku	極軸	Pole axis
Kyokuritsu	曲率	Curvature
Kyokuritsu-chūshin	曲率中心	Centre of curvature
Kyokuritsu-hankei	曲率半徑	Radius of curvature
Kyokusen	曲線	Curve
Kyōkyaku	橋脚	Pier
Kyōri	距離	Distance
Kyōryo	橋梁	Bridge
Kyōsen	虛線	Imaginary line
Kyōyaku-jiku	共軛軸	Conjugate axis
Kyōyakuōryoku-kyōdo	共軛應力強度	Conjugate stress intensity
Kyoyō-kōatsau-kyōdo	許容抗壓強度	Allowable compressive strength
Kyoyō-kōchō-kyōdo	許容抗張強度	Allowable tensile strength
Kyoyō-kōkyoku-kyōdo	許容抗曲強度	Allowable bending strength

Kyoyō-kōsai-kyōdo	許容抗裁強度	Allowable shearing strength
Kyoyō-kyōdo	許容強度	Allowable strength
Kyū	球	Sphere

L

Launhardt	らうんはると	Launhardt
-----------	--------	-----------

M

Masatsu-keisōō	摩擦系數	Coefficient of friction
Masatsu-ryoku	摩擦力	Friction
Menryoku	面力	Traction
Menryoku-kyōdo	面力強度	Traction intensity
Menseki	面積	Area
M kageishi	花崗石	Granite
Misissippi	みししづびー	Mississippi
Mitsudo	密度	Density
Mizu	水	Water
Mokuzai	木材	Timber
Mondai	問題	Problem

N

Nagasa	長サ	Length
Naidō	内効	Internal work
Nairyoku	内力	Intenal force
Navier	なげいえー	Navier
Nenchakuryoku	粘著力	Adhesion
Nendo	粘土	Clay
Nenryoku	粘力	Viscosity
Newton	にゅーとん	Newton
Nori	法	Side slope
Nystrom	にすとろーむ	Nystrom

Oak	なーく	Oak
Ōatsuryoku	應壓力	Compressive stress
Ōatsuryoku-kyōdo	應壓力強度	Compressive stress intensity
Ōchōryoku	應張力	Tensile stress
Ōchōryoku-kyōdo	應張力強度	Tensile stress intensity
Ōhenritsu	應變率	Strain
Ōisa	大サ	Magnitude
Ondo	溫度	Temperature
Ōryoku	應力	Stress
Ōryoku-kyōdo	應力強度	Stress intesity
Ōsairyoku	應裁力	Shearing stress
Osairyoku-kyōdo	應裁力強度	Shearing stress intensity
Ōyō	應用	Application

R

Rankine	らんきん	Rankine
Rebhann	れぶはん	Rebhann
Rei	零	Zero
Reikei-kōshi	鈴形孔嘴	Bellmouthed orifice
Reki	礫	Shingle
Rengwa	煉瓦	Brick
Rengwa-kō	煉瓦工	Brick work
Renkō	連桁	Continuous beam
Rentetsu	鍊鐵	Wrought iron
Renzoku-kansōō	連續函數	Continuous function
Rhein	らいん	Rhein
Rikigaku	力學	Dynamics, mechanics
Rikiritsu	力率	Moment of a force
Ronri	論理	Logic
Ryokuzu	力圖	Force diagram

Ryūryō	流量	Discharge
Ryūryō-keisō	流量系數	Coefficient of discharge
Ryūsen	流線	Stream line
Ryūshutsu-sokudo	流出速度	Velocity of discharge

S

Saidai	最大	Maximum
Sairyoku	裁力	Shear
Sairyoku-dzu	裁力圖	Shear diagram
Saishō	最小	Minimum
Saisetsu	碎屑	Detritus
Sakujiku	索軸	Funicular axis
Saku-takakukei	索多角形	Funicular polygon
Sanjitōshiki	三次等式	Cubic equation
Sankaku-jutsu	三角術	Trigonometry
Sankaku-kei	三角形	Triangle
Santen-en	三點圓	Three point circle
Saonne	さなんぬ	Saonne
Sasen	鎖線	Chain line
Sayō	作用	Action
Sei	勢	Energy
Sei	正	Positive
Seigō	正號	Positive sign
Seihōkei	正方形	Square
Sei-masatsuryoku	靜摩擦力	Statistical friction
Seine	せいぬ	Seine
Seirikigaku	靜力學	Statics
Seishi	靜止	Rest
Sekibun	積分	Integration
Sekien	石堰	Masonry dam
Sekizai	石材	Stone
Sekkei	設計	Design

Sekkō	石工	Masonry
Sekkwaiseki	石灰石	Limestone
Sekkyoku	折曲	Elbow
Sen	線	Line
Senkasokudo	線加速度	Linear acceleration
Sensokudo	線速度	Linear velocity
Sentai	線體	Linear body
Senten	尖點	Cusp
Sessen	折線	Broken line
Sessen	切線	Tangent
Sesshoku-kasokudo	切觸加速度	Tangential acceleration
Sesshokumen	切觸面	Contact surface
Sesshokuten	切觸點	Contact point
Setsugō	接合	Joint
Setsumen-ōryoku-kyōdo	切面應力強度	Tangential stress intensity
Setsumen-ryoku	切面力	Tangential traction
Sharin	車輪	Wheel
Shasoki	砂石	Sandstone
Shijiryoku	支持力	Supporting power
Shiki	式	Formula, expression
Shikwan	枝管	Branch pipe
Shin	心	Core
Shinpen-no-nagasa	浸邊ノ長サ	Wetted perimeter
Shinshuku-keisō	伸縮系數	Young's modulus
Shinshuku-ritsu	伸縮率	Longitudinal strain
Shisen	指線	Directed line
Shitan	支端	Supported end
Sliten	支點	Supported point
Shitsuryō	質量	Mass
Shō	商	Quotient
Shō	證	Proof
Shōtōsetsugō	衝頭接合	Butt joint

Shūchūkaijū	集中荷重	Concentrated load
Shūhen	周邊	Perimeter
Shujiku	主軸	Principal axis
Shukuheisen	縮閉線	Evolute
Shukuryū	縮流	Vena contracta
Shukuryū-keisō	縮流系數	Coefficient of contraction
Shumen	主面	Principal plane
Shu-ōryoku-kyōdo	主應力強度	Principal stress intensity
Shu-ōryoku-kyōdo-sen	主應力強度線	Line of principal stresses
Sōbi-suikyokusen	雙鼻垂曲線	Two nosed catenary
Sōdai-gōōrikiritsu	總代偶力率	Moment of resultant couple
Sōdaigōōryoku	總代偶力	Resultant couple
Sōdai-ryoku	總代力	Resultant, resultant force
Sōji	相似	Similar
Sōjōritsu	相乘率	Product of inertia
Sokkaku	息角	Angle of repose
Soko	底	Bottom
Sokudo	速度	Velocity
Sokudo-keisō	速度系數	Coefficient of velocity
Sokudo-tō	速度頭	Velocity head
Sōkyokusen	雙曲線	Hyperbola
Sonshitsu-tō	損失頭	Loss of head, lost head
Sōōchi	數值	Numerical value
Sōōgaku	數學	Mathematics
Sosekikō	粗石工	Rubble masonry
Sōtaihen	相對邊	Corresponding side
Suiatsukyokusen	水壓曲線	Hydrostatic curve
Suichoku	垂直	Perpendicular, normal
Suichoku-kasokudo	垂直加速度	Normal acceleration
Suichoku-kyori	垂直距離	Perpendicular distance
Suihei	水平	Horizontal
Suihei-sen	水平線	Horizontal line

Sui-i	水位	Water level
Suikyokusen	垂曲線	Catenary
Suimen-ōryoku-kyōdo	垂曲應力強度	Normal stress intensity
Suimenryoku	垂面力	Normal traction
Suimon	水門	Sluice
Suiryok	水力	Water power
Suiryokuki	水力機	Hydraulic machinery
Suisen	垂線	Perpendicular, normal
Suisen-danmen	水線斷面	Water line section
Suitō-keishasen	水頭傾斜線	Hydraulic gradient
Suna	砂	Sand
T		
Taga	籠	Collar
Taishō	對稱	Symmetry
Taishō-jiku	對稱軸	Axis of symmetry
Taiyōji	太陽時	Solar time
Takakukei	多角形	Polygon
Tanchū	短柱	Short strut
Tan-i	單位	Unit
Tankō	單桁	Simple beam
Taylor	てい ろ る	Taylor
Teikei	梯形	Trapezoid
Teikō ritsu	抵抗率	Moment of resistance
Teikō-ryoku	抵抗力	Resistance
Teiri	定理	Theorem
Teiryū	定流	Stationary flow
Teisen	定線	Fixed line
Teishiten	定支點	Fixed support
Teitan	定端	Fixed end
Teitei	綴釘	Rivet
Ten	點	Point

Tenshi	轉子	Roller
Tetsu	鐵	Iron
Tetsudō	鐵道	Railway
Tetsudō-ressha	鐵道列車	Railway train
Tō	頭	Head
Tōfukajū	等布荷重	Uniform load
Tōfumenryoku	等布面力	Uniform traction
Tōhenmenryoku	等變面力	Uniformly varying traction
Tōkei-kōshi	筒形孔嘴	Cylindrical mouthpiece
Toki	時	Time
Tokkō	突桁	Cantilever
Tōkyaku-sankakukei	等脚三角形	Isosceles triangle
Tōkyaku-teikai	等脚梯形	Isosceles trapezoid
Tōkyō-tankō	等強單桁	Simple beam of uniform strength
Tōkyō-tokkō	等強突桁	Cantilever of uniform strength
Tōshiki	等式	Equation
Tōtai	壻體	Cylinder
Tsuchi	土	Earth

U

Undō	運動	Motion
Unka	運河	Canal
Unwin	あんういん	Unwin

W

Waikisoō	歪系數	Modulus of rigidity
Wairitsu	歪率	Shearing strain
Waku	枠	Frame
Wankyoku	彎曲	Bending, bend
Wankyoku-gōritsu	彎曲剛率	Flexural rigidity
Wankyoku-ritsu	彎曲率	Bending moment
Wankyoku-ritsu-dzu	彎曲率圖	Bending moment diagram

Wankyoku-ryō	彎曲量	Deflection
Wariyai	割合	Propotion, ratio
Weisbach	わいしばは	Weisbach
Weyrauch	わいらうふ	Weyrauch
Wöhler	わーれる	Wöhler

Y

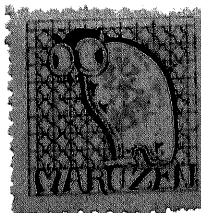
Yogen	餘弦	Cosine
Yogen-kyokusen	餘弦曲線	Cosine curve
Yōheki	擁壁	Retaining wall
Yojikyokusen	四次曲線	Quartic curve
Yōki	容器	Vessel
Yōseki	容積	Volume
Yūgen	有限	Finite
Yūkōbariki	有效馬力	Effective horse power

Z

Zahyō	坐標	Coordinate
Zahyō-genten	坐標原點	Coordinate origin
Zahyō-jiku	坐標軸	Coordinate axis
Zahyō-men	坐標面	Coordinate plane
Zai	材	Member
Zairyō	材料	Material
Zenbō-kōshi	漸膨孔嘴	Divergent mouthpiece
Zenshuku-kōshi	漸縮孔嘴	Convergent mouthpiece

明治四十三年八月二十日印 刷 明治四十三年八月二十五日發 行
大正九年四月二十日第四版發行 昭和二年一月三十日第五版發行
昭和四年七月五日第六版印 刷 昭和四年七月八日第六版發行

著作權登錄



工 業 力 學

定 價 金 六 圓

著作者 柴 田 眇 作

東京市日本橋區道二丁目六番地
發行者 丸 善 株 式 會 社
代表者 取締役 山崎信興

東京府在原郡世田谷町世田谷五十番地
印刷者 大久保 秀次郎

東京市京橋區築地二丁目十七番地
印刷所 株式 東京築地活版製造所

發 行 所

東京市日本橋區道二丁目
丸 善 株 式 會 社

—郵便振替金口座東京第五番—

發 行 所

◇ 支 店 及 出 張 所 ◇

東京市神田區表神保町 (郵便振替金口座東京第二八一六番)	丸善株式神田支店
東京市芝區三田二丁目 (郵便振替金口座東京第一一八五二番)	丸善株式三田出張所
東京市牛込區早稻田鶴巣町(早大正門前) (郵便振替金口座東京第七五三七五番)	丸善株式早稻田出張所
東京市麹町區丸ノ内ビルディング一階北道	丸善株式丸ノ内賣店
大阪市東區博労町四丁目 (郵便振替金口座大阪第七四番)	丸善株式大阪支店
神戸市明石町麥拾益番(元居留地) (郵便振替金口座大阪第六八六七七番)	丸善株式神戸出張所
京都市中京區三條通黙屋町西入 (郵便振替金口座大阪第一七三番)	丸善株式京都支店
名古屋市中區榮町六丁目 (郵便振替金口座名古屋第一〇二九番)	丸善株式名古屋支店
横濱市中區辨天通二丁目 (郵便振替金口座東京第七四番)	丸善株式横濱支店
福岡市博多区上西町 (郵便振替金口座福岡第五〇〇〇番)	丸善株式福岡支店
仙臺市國分町五丁目 (郵便振替金口座仙臺第一五番)	丸善株式仙臺支店
札幌市北八條西四丁目 (郵便振替金口座小樽第一〇八〇〇番)	丸善株式札幌出張所

丸善株式會社發行・土木書目

林學諸戸北郎著	測量問答	菊判 320頁 精圖 258種	定價 3圓80錢 送料 18錢
林學諸戸北郎著	最小自乘法用測量平均法	菊判 310頁 精圖 29種	定價 3圓80錢 送料 18錢
工學近藤泰夫著	測量	三五判 250頁 精圖 150種	定價 2 圓 送料 18錢
工學君島八郎著	測量學	菊判 405頁 精圖 331種	定價 6 圓 送料 27錢
工學君島八郎著	大測量學上卷	菊判 480頁 精圖 126種	定價 4圓50錢 送料 27錢
同	大測量學下卷	菊判 630頁 精圖 379種	定價 6圓50錢 送料 27錢
工學君島八郎著	氣象工學 第一編	菊判 340頁 精圖 180種	定價 4圓50錢 送料 27錢
同	海 河海工學 第五編 工上卷	菊判 470頁 精圖 342種	定價 8 圓 送料 27錢
同	海 河海工學 第五編 工下卷	菊判 408頁 精圖 272種	定價 5圓50錢 送料 27錢
工學川口虎雄 外五氏著	土木工學上卷	菊判 584頁 精圖 340種	定價 4圓80錢 送料 27錢
同	土木工學中卷	菊判 729頁 精圖 341種	定價 6 圓 送料 27錢
同	土木工學下卷	菊判 600頁 精圖 403種	定價 4圓80錢 送料 27錢
工學山内喜之助著	基礎工學	菊判 226頁 精圖 160種	定價 3圓80錢 送料 18錢
工學矢島濟著	鐵筋混凝土計算及其資料	菊判 199頁 精圖 65種	定價 3圓50錢 送料 18錢
工學瓜生康一著	實用トシタル 鐵筋コンクリート計算法	四六判 346頁 精圖 112種	定價 2圓70錢 送料 18錢
工學田中大作著	市街地建築物法合ニ準據セル 鐵筋コンクリート計算論	菊判 207頁 精圖 27種	定價 3圓50錢 送料 8錢
林學鈴木恭介著	實用砂防工學	菊判 213頁 精圖 102種	定價 2圓50錢 送料 18錢

丸善株式會社發行・土木書目

工學吉田徳次郎著	土壓及擁壁設計法	菊列 362頁 挿圖 163種	定價 3圓 送料 18錢
同	鐵筋混泥土施工法	菊列 422頁 挿圖 88種	定價 4圓 送料 27錢
工學中村達太郎著	耐震強度計算の手引	四六列 113頁 挿圖 63種	定價 1圓20錢 送料 6錢
同	鐵筋コンクリート早割出	四六列 148頁 挿圖 35種	定價 1圓50錢 送料 6錢
同	日本建築辭彙	四六列 482頁 挿圖 470種	定價 3圓30錢 送料 18錢
同	中村の建築構造 第一卷	四六列 220頁 挿圖 140種	定價 2圓30錢 送料 18錢
大藤高泰夫共著	構造強弱學 上卷	四六倍 580頁 挿圖 403種	定價 8圓60錢 送料 36錢
同	構造強弱學 下卷	續刊	
工學平野正雄著	圖式力学	菊列 188頁 挿圖 226種	定價 3圓50錢 送料 18錢
工學曾禰達藏 外五氏著	英和建築語彙	菊列 193頁 挿圖 482種	定價 2圓80錢 送料 18錢
織本道三郎著	梁之計算及圖表	菊列 401頁 挿圖 236種	定價 6圓 送料 27錢
工學日比忠彦著	鐵筋混泥土の理論及用 上卷	四六倍 700頁 挿圖 482種	定價 10圓 送料 39錢
同	鐵筋混泥土の理論及用 中卷	四六倍 704頁 挿圖 620種	定價 10圓 送料 36錢
同	鐵筋混泥土の理論及用 下卷	四六倍 420頁 挿圖 422種	定價 8圓 送料 27錢
原田碧著	鐵筋コンクリート構法	菊牛紙 540頁 挿圖 300種	定價 4圓 送料 18錢
大澤井省吾共著	暖房換氣工學	菊列 205頁 挿圖 160種	定價 3圓80錢 送料 18錢
鶴見一之偉共著	土木施工法	菊列 528頁 挿圖 203種	定價 5圓 送料 27錢