

索引

| | |
|-----------------|---------|
| 鑄鐵管ノ重量ヲ求ムル法 | 365-366 |
| 鑄鐵管繼手寸法 | 367 |
| 鑄鐵管敷設圖 | 368 |
| 鑄鐵管ノ長 | 368 |
| 鑄鐵球及固實圓壩ノ重量 | 368 |
| 鑄鐵管ノ形フランチ | 372-373 |
| 岩ヲ破壞スルトキノ注意 | 428 |
| 岩ノ掘鑿用鑿 | 429 |
| 岩ノ掘鑿機(鑿岩機) | 429 |
| 鑄鐵管隧道 | 434 |
| 岩ヲ破壞スル機械(ロブニツ式) | 435 |
| 井形土臺 | 436 |
| 石及土ノ重量 | 437 |
| 石垣(檢知)擁壁 | 439-444 |
| 石堤(貯水) | 445-447 |
| 石工手間 | 448 |

索引

(イ中)

| | |
|---------------|---------|
| 勢及働(度量衡) | 9 |
| 緯度經度一度ノ長 | 122 |
| 緯度ヲ求ムル法 | 130-131 |
| 石桁(架ケ渡シタル)ノ強 | 178 |
| 石拱各部名稱及石拱種類 | 245-246 |
| 石拱算式 | 246-248 |
| 石灰分析方法 | 291 |
| 石材 | 292 |
| 石灰セメント火山灰 | 296-299 |
| 飲料水標準清淨度 | 347 |
| 飲料水水質試験 | 349-352 |
| 鑄鐵管ノ厚(水壓ヲ受ケル) | 363-364 |

| | | | |
|----------------|--------------|----------------|---------|
| 拋物線ヲ畫ク法 | 589-590 | 膨脹氣體ノ | 29 |
| (~) | | 方位ヲ見出スコト(眞子午線) | 125-130 |
| 平板器ノ整正法 | 58 | 防腐木材ノ | 149-150 |
| 偏倚角表(曲線敷設) | 61-69, 77-78 | 拋物線公式 | 175-177 |
| 同 百尺弦上ノ矢ノ長 | 73-74 | 防水塗料 | 295-296 |
| 平面ノ度擦 | 290 | 防波堤用コンクリート | 342 |
| 辨ノ開閉ニヨリテ失フ水頭 | 410 | 「ホルト」ノ重量(鍊鐵) | 371 |
| 壁 | 437 | 逆流線ノ形 | 416-417 |
| 同(擁壁・土抱・檢知・石垣) | 439-444 | 防火噴流圖 | 420-421 |
| ベルトン水車 | 490 | ポンプ(セントリフューガル) | 422 |
| 覆數圓周率 | 615 | 抱壁 | 439-444 |
| 平方根立方根二乘三乘 | 636-637 | 防腐鐵材ノ | 523 |
| 同上分數對數表 | 670-734 | 「ホルト」ノ上強弱 | 530 |
| | | 「ホルト」ノ重量 | 531-533 |
| | | 「ホルト」ノ寸法 | 534-536 |

| | | | |
|---------------|---------|----------------|---------|
| 日本木材強弱重量表 | 154 | 馬力ノ傳導(調繩) | 500 |
| 日本木材ノ重量日本尺度ニテ | 157 | 針金繩 | 501-502 |
| 日本木材ノ坑折強及表 | 160-165 | 齒車 | 503-505 |
| 日本鐵道橋梁重量表 | 222 | 馬力傳導表帶革表 | 506-512 |
| 日本鐵道橋臺橋脚設計用荷重 | 223 | 破壞強度鋼鐵ノ | 520 |
| 人夫掛杭打 | 238 | 針金 B. S. W. G. | 542 |
| 濁度、水ノ | 354 | 同 B. W. G. | 543-544 |
| 日本都市給水量表 | 355 | 八線(三角術)ノ性質 | 595-596 |
| 人夫掛土工 | 423-424 | 八線内外角ノ關係 | 600 |
| ニッケル鋼 | 520 | 八線表(眞數) | 604-606 |
| 二次三次方程式解法 | 610 | 同 (對數) | 607-609 |
| 二乘三乘平方根立方根 | 636-637 | (二) | |
| 同上分數對數表 | 670-734 | 二萬分ノ一圖ノ記號 | 33-36 |
| (ホ) | | 日本ノ標準時 | 124-125 |
| 膨脹計算及其係數 | 28-29 | 日本木材ノ強概表 | 153 |

| | | | |
|---------------|---------|--------------|---------|
| 塵除器(網狀) | 376 | 等邊多角形 | 587 |
| 地質ト速度トノ關係(河川) | 411 | 時計形計算器 | 638-645 |
| 地盤ト杭トノ摩擦及耐壓力 | 436 | | |
| 貯水堤石造 | 445-447 | (チ) | |
| 力ノ傳達帶革ト滑車 | 506-512 | 中心線布設法及用表 | 59-86 |
| 直經圓周面積表 | 551-568 | 地圖記號二萬分ノ一圖 | 33-36 |
| 同上使用法 | 569-570 | 地球曲度及光線屈射 | 114-115 |
| 同上吋分數ニテ示ス | 571-573 | 地平線ノ底度及其距離 | 116-117 |
| | | 地球ノ形及其大サ | 118-121 |
| (リ) | | 長柱 | 168-171 |
| 流動體及氣體ノ重量 | 26 | 同 ゴルドン式 | 172 |
| 流水測量計算浮子流速器 | 89-90 | 同 ランキン、ゴルドン式 | 173 |
| 流水断面速度變化 | 91 | 同 'オイラー式 | 173-174 |
| 流水平均速度 | 91-93 | 同 直線式 | 174 |
| 流量ヲ測ル法 | 93 | 同 拋物線式 | 175-177 |
| 同 (堰ヲ作リテ) | 94 | 塵除器寸法 | 374 |

| | | | |
|---------------|---------|--------------|---------|
| 東京市水道 | 355-358 | (ト) | |
| 銅管ノ重量 | 368 | 度量衡比較表 | 1-12 |
| 土管中ヲ流ル、最大流速 | 403-406 | 斗量(度量衡) | 5 |
| 土工及人夫掛 | 423-424 | 動搖時間振子ノ | 23 |
| 導火 | 430 | 熔解點表 | 27 |
| トンネルノ形及拱厚工費 | 431-433 | 「トランシット」ノ整正法 | 54-57 |
| トンネル内ノ送風 | 433 | 土坪計算法 | 107-114 |
| トンネル鑄鐵管 | 434 | 時(日本標準時) | 124 |
| 土石自然傾斜角度 | 437 | 時ヲ見出ス法 | 125 |
| 土石ノ重量 | 437 | 動荷重公道橋ノ受クル | 225 |
| 土壓 | 438 | 土橋實例 | 226-227 |
| 土留土抱 | 439-444 | トラス應力計算實例 | 253-286 |
| 土臺圓形工費 | 448 | 塗料防水 | 295-296 |
| 道路(水平)上ヲ車ヲ曳ケル | 449 | 土管 | 296 |
| ドコーペール | 450 | 度量水ノ | 344-345 |
| 銅 | 520-521 | | |

| | | | |
|--------------|---------|------------|---------|
| 瓦斯體ノ膨脹 | 29 | 重比例(土石) | 437 |
| 風壓及風壓表 | 30-31 | 應力撓度軌條ノ | 464-465 |
| 風ノ種類番號速度 | 32 | 帶革 | 493-497 |
| 寒暖計ヲ以テ土地ノ高低ヲ | | 帶革ト滑車馬力傳導表 | 506-512 |
| 測ル法 | 46-47 | | |
| 緩和曲線及其布設法 | 84-86 | (ツ) | |
| 海水深淺測量ニ於テ舟ノ所 | | Y形水準器ノ整正 | 53-54 |
| 在ヲ求ム | 97 | 彎曲力率 | 192 199 |
| 觀測(氣象)區ノ圖 | 97 | | |
| 海潮 | 98 | (カ) | |
| 海水深淺測量ノトキ潮干滿 | | 貨幣換算表 | 12 |
| ニ對スル差 | 99 | 寒暖計度數換算法 | 13 |
| 海潮干滿表 | 100 | 同上用表 | 14-21 |
| 荷重ノ割合支承上ニ受クル | 140-141 | 加速度(落體) | 22 |
| 荷重表 | 153 | 瓦斯體ノ重量 | 26 |
| 架渡シタル桁ノ強弱撓度 | 155-156 | 寒冷劑 | 27 |

| | | | |
|------------|---------|----------------------|---------|
| リベット | 524-529 | 同用表 | 95 |
| 立方平方根二乘三乘 | 636-637 | 流量三角四角口ノ | 96 |
| 立方平方根分數等數表 | 670-734 | 力率各種斷面物量、彎曲、抵抗、反力撓度表 | 181-199 |
| | | 力學圖式計算 | 206-214 |
| (オヲ) | | 流水速度流量算式 | 383-385 |
| オイラー氏公式 | 173-174 | 流水速度算定公式 | 385-388 |
| 應力計算(連續桁) | 200-205 | 流水速度算定公式クッター | |
| 同 (圖式ニヨル) | 206-214 | 氏用表 | 389-396 |
| 應力橋梁ノ受クル | 220 | 流量河川ノ | 400 |
| 應力計算木桁橋 | 227-235 | 流速管中ヲ流ル、最大ノ | 400-406 |
| 同 鋸桁 | 240-244 | 流水速度ト河邊地質 | 411 |
| 前 ハウ式構桁 | 253-272 | 流水ニ於ケル障害物河川ノ | 412-413 |
| 同 プラット構桁 | 273-279 | 流水最大最小平均速度 | 414 |
| 同 ウキップル構桁 | 280-286 | 流量種々ナル水吐口ヨリ流ル、 | 415 |
| 音響 | 344 | 流水壓力 | 417 |
| 大阪市水道 | 358 | | |

| | | | |
|-----------------------|---------|----------------------|---------|
| 高ヲ求ムル略法 | 48-49 | 解折幾何 | 616-621 |
| ダンピー水準儀ノ整正法 | 52-53 | | |
| 單曲線ト其緩急曲線ノ表 | 59-61 | (三) | |
| 單曲線敷設法及用表 | 61-78 | 容積(度量衡) | 4 |
| 「タコメートル」ニテ流速ヲ計 ルコト | 89-90 | 熔解點表 | 27 |
| 大陽時ト恒性時トノ時隔 | 123-124 | 容積面積ヲ求ムル法 | 104-107 |
| 多數線ノ重心 | 138 | 用途木材 | 166-168 |
| 彈力 | 144-145 | 養水田地 | 383 |
| 彈力表 | 146-149 | 擁壁土抱檢知石垣 | 439-444 |
| 斷面ノ物量力率 | 181-191 | 餘祐軌間ノ | 477 |
| 濁度水ノ | 354 | 餘弦正法眞數表 | 655-669 |
| 球(鑄鐵)ノ重量 | 368 | (夕) | |
| 卵形下水渠 | 380-381 | 高ヲ求ムル法(氣壓計ニテ) | 38-46 |
| 田ノ養水 | 383 | 高ヲ求ムル法(清水ノ沸騰 ニヨリ) | 46-47 |
| ダイナマイト | 425-427 | | |

| | | | |
|-------------|---------|----------------------|---------|
| 河川ニ於ケル障害物 | 412-413 | 旱燥法材木ノ | 160 |
| 河水ノ漲ル高サ堰ノタメ | 419 | 架渡シタル石桁ノ強サ | 178 |
| 廻施唧筒 | 422 | 荷重柱ノ受クル | 168-177 |
| 火藥爆發藥雷管 | 425-427 | 架渡シタル工字桁ノ安全等 布荷重表 | 180 |
| 岩石破壞 | 428 | 架渡タル桁ノ反力、彎曲、撓度 | 194-199 |
| 岩石掘鑿用鑿 | 429 | 荷重(靜)ノ假定 | 220 |
| 風(隧道内送風) | 433 | 荷重(靜)ノ假定用橋桁ノ重量 | 221-222 |
| 岩壤機ロブニツク | 435 | 荷重日本鐵道橋臺橋脚設計用 | 223 |
| 壁 | 437 | 風壓橋梁ノ受クル | 224 |
| 壁擁壁土抱檢知石垣 | 439-444 | 荷重(動)公道橋ノ受クル | 225 |
| 加速度減速度表 | 461 | 火山灰、セメント、石灰 | 296-299 |
| 外軌ノ高度 | 477-479 | 風壓屋根ノ受クル | 337 |
| 廻轉數齒車ノ | 503 | 河水流量 | 400 |
| 唐金 | 521 | 開閉瓣ニヨリテ失フ水頭 | 410 |
| 眼釘 | 539 | 河邊地質ト流水速度ノ關係 | 411 |
| 角ノ内外八線關係 | 600 | | |

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|---------|
| 繩ノ強弱重量 | 547-548 | 繩重量ヲ架タル | 289 |
| | | 鉛管ノ重量 | 369 |
| (ラ) | | 鉛製錫ヲ表装セル給水管ノ重量 | 369 |
| 落體其速度加速度 | 22 | 流水速度流量算式 | 383-388 |
| 羅計儀ノ整正法 | 50-51 | 同上クッター公式用表 | 389-396 |
| ランキン、ゴルドン氏公式 | 172 | 流量河川ノ | 400 |
| 卵形下水渠 | 380-381 | 流水速度水道管 | 400-406 |
| 雷管火藥爆發藥 | 425-427 | 流水速度ト河邊地質 | 411 |
| ラカロック | 425 | 流水最大最小平均速度 | 414 |
| 螺線 | 492 | 流水量種々ノ水吐口 | 415 |
| 螺線(ネジ)寸法 | 534-537 | 流迸線ノ形 | 416-417 |
| | | 流水壓力 | 417 |
| (ウ) | | ナイトログリセリン | 425 |
| 浮子ニテ流水測量 | 89 | 繩調 | 498-500 |
| 海深淺測量ニ於テ舟ノ所在ヲ求ム | 97 | 繩鋼鐵 | 501-502 |
| 海潮 | 98 | ナマコ板 | 545 |

| | | | |
|-------------|---------|-------------|---------|
| (ネ子) | | 圖式力學 | 206-214 |
| | | 土橋 | 226-227 |
| | | 吊橋 | 287-288 |
| | | 繩重ヲ量架タル | 289 |
| | | 繼手木材ノ | 333-335 |
| | | 築港用コンクリート | 342 |
| | | 繼手寸法鐵管ノ | 367 |
| | | 築立切取 | 423-424 |
| | | 土及石ノ重量 | 437 |
| | | 土ノ壓力 | 438 |
| | | 土留、土抱、石垣、擁壁 | 439-444 |
| | | 堤石造貯水 | 445-447 |
| | | 繼手帶革 | 497 |
| | | 繩調 | 498-500 |
| | | 繩鋼鐵 | 501-502 |
| | | 繩強弱重量 | 547-548 |
| 熱度膨脹及其係數 | 28-29 | | |
| 螺線 | 492 | | |
| 扭轉車軸ノ經 | 513-514 | | |
| ネジ寸注 | 534-537 | | |
| (ナ) | | | |
| 流水測量 | 89-93 | | |
| 流量ヲ測ル法堰ヲ作りテ | 94-95 | | |
| 同上用表 | 95 | | |
| 流量三角及四角ノ水口 | 96 | | |
| 波ノ種類 | 101 | | |
| 波ノ高サ | 101-102 | | |
| 波ノ速度及形 | 103 | | |
| 長キ柱 | 168-171 | | |

| | | | |
|--------------------|---------|---------------------|---------|
| 同上フレンク氏屋根組應力表 | 213-214 | 管(曲)中ニ於ケル流水ノ摩擦水頭表 | 407-409 |
| 矢板(鐵製) | 239 | 掘鑿用鑿 | 429 |
| 屋根ノ構造 | 335-337 | 空氣壓縮サノタル中ニ於ケル勞動 | 435 |
| 屋根ノ重量及受ケル風壓力 | 337 | 杭ト地盤トノ摩擦及耐壓力 | 436 |
| 屋根組 | 338-340 | 車ヲ曳クニ要スル力水平道ニテ | 449 |
| 矢ノ長サト弦トノ關係(曲線軌道ニテ) | 481 | クロッシング圖及算式(鐵道) | 470-474 |
| (マ) | | 「クロッシング」ノ圖及算式(市街鐵道) | 475-476 |
| 丸太ヨリ最良ノ梁材ヲ得ル法 | 150-151 | 車輪ノ壽命 | 484 |
| 摩擦平面ノ | 290 | 腐止(鐵類) | 523 |
| 摩擦水頭(小管ニ於ケル) | 370 | 鎮ノ重量及強弱 | 546 |
| 圓形下水渠 | 377-379 | (ヤ) | |
| 摩擦水頭(水口ニ於テ失フ) | 407 | 矢ノ長サ百尺弦上ノ | 73-74 |
| 同(曲管) | 407-409 | 屋根形圖式ニヨリテ應力計算 | 206-210 |
| 同(開閉辨) | 410 | | |

| | | | |
|-------------------|---------|----------------|---------|
| 腐リ止木材 | 149-150 | 海深淺測量ニ於テ潮ノ干満ノ差 | 99 |
| 杭及其強弱打込人夫掛 | 235-239 | 海潮干満表 | 100 |
| 管ノ漏水(給水鐵管) | 362 | 打込人夫掛杭ノ | 238 |
| 管ノ厚サ(水壓ヲ受ケル鐵管) | 363-364 | 打込用鐵製矢板 | 239 |
| 管ノ重量(水壓ヲ受ケル鐵管) | 367 | ウキッフル式構柁應力計算 | 280-286 |
| 管敷設圖 | 368 | 雨量 | 342 |
| 管ノ長サ | 368 | 雨量表全國ノ | 342-343 |
| 管(銅管)ノ重量 | 368 | 運河、琵琶湖疏水、スエズ | |
| 管(鉛管)ノ重量 | 369 | パナマ運河圖 | 397-398 |
| 管ノ重量(鍊鐵) | 371 | (ノ) | |
| 管ノ形フランジ | 372-373 | 飲水ノ清淨度 | 347 |
| 管木樋 | 375 | 飲水ノ水質試驗 | 349-352 |
| グッター氏公式及表(流水速度算定) | 389-396 | 鑿 | 429 |
| 管中ヲ流ル、最大流速 | 400-406 | (ク) | |

| | | | |
|--------------|---------|-----------------|---------|
| 算法 | 106-107 | 計算器時計形 | 638-645 |
| 不規則ナル圖形ノ重心 | 139 | 計算尺 | 646-649 |
| 腐蝕ヲ防グ法(木材ノ) | 149-150 | 傾斜面勾配面積表 | 585-586 |
| 腐蝕鐵材ノ | 151-152 | | |
| 物體安全率 | 152 | | |
| 物量力率 | 181-191 | | |
| フロンク氏屋根形應力計算 | 213-214 | | |
| 風壓橋梁ノ受クル | 224 | | |
| プレートガーダー應力計算 | | | |
| 實例 | 240-244 | | |
| プラット構桁應力計算實例 | 273-279 | | |
| 風壓屋根ノ受クル | 337 | | |
| 船舶ニ關スル數量港灣面 | | | |
| 積繫船壁 | 341-342 | | |
| フランジ附鐵管ノ形 | 372-373 | | |
| 舟ヲ上下スルニ要スル水量 | 383 | | |
| | | (フ) | |
| | | 振子其搖動時間 | 23 |
| | | 物體ノ比重 | 23-24 |
| | | 物體ノ比重及重量 | 25 |
| | | 沸騰點表溶解點表 | 27 |
| | | 風壓及風壓表 | 30-31 |
| | | 風速 | 32 |
| | | 沸騰點ノ溫度(清水)ニテ高 | |
| | | 低ヲ測ル法 | 46-47 |
| | | 敷設鐵道中心線 | 59-86 |
| | | 舟ノ所在(深淺測量ニテ)ヲ求ム | 97 |
| | | 「プラニメター」ニテ面積計 | |

| | | | |
|--------------|---------|--------------|---------|
| 桁ノ連續應力計算 | 200-205 | 圓形土臺工費 | 448 |
| 結構ニ受クル應力計算圖式 | | 枕木 | 469 |
| ニヨル | 206-214 | 摩擦機關車ト軌條 | 470 |
| 下水渠圓形 | 377-379 | 枕木轉轍器轍叉用 | 480 |
| 同 卵形 | 380-381 | 枕木(鋼鐵) | 482 |
| 傾斜自然ノ | 437 | | |
| 檢知石垣擁壁 | 439-444 | | |
| 檢知石垣ノ手間 | 448 | | |
| 牽引力水平道ニ於ケル車ノ | 449 | | |
| 同 市街鐵道 | 449 | | |
| 建築定規(鐵道) | 451-453 | | |
| 建設規則(同) | 454-457 | | |
| 牽引力機關車ノ | 458-459 | | |
| 減速度加速度表 | 462 | | |
| 弦ト矢ノ關係(曲線軌道) | 481 | | |
| 弦勾股 | 583-584 | | |
| | | (ケ) | |
| | | 弦上ノ矢ノ長 | 73-74 |
| | | 經度緯度一度ノ長 | 122 |
| | | 經度ヲ求ムル法 | 131-132 |
| | | 煙出シ | 142 |
| | | 桁ノ強弱撓度架渡シタル | 155-156 |
| | | 桁ノ高サ表及使用法 | 158-159 |
| | | 桁ノ強サ(架渡タル石桁) | 178 |
| | | 桁(工字形) | 179-180 |
| | | 桁ノ反動彎曲率撓度 | 194-199 |

| | | | |
|--------------|---------|---------------|---------|
| 抵抗力列車ノ | 460-461 | 同 重量 | 365-366 |
| 停止距離車輛ノ | 461 | 鐵管ノ形(繼手寸法) | 367 |
| 鐵軌ノ受クル應力撓度 | 464-465 | 鐵管布設圖 | 368 |
| 鐵軌ノ重量及性分 | 466 | 鐵管ノ長 | 368 |
| 鐵軌ノ記事 | 467-468 | 鐵管(鍊鐵)ノ重量 | 371 |
| 鐵道枕木 | 469 | 鐵管ノ形フランジ形 | 372-373 |
| 鐵道機關車ト軌條トノ摩擦 | 470 | 停塵器各部寸法 | 374 |
| 鐵道線路ノ交叉 | 470-474 | 同 網狀 | 376 |
| 同市街鐵道 | 475-476 | 田地養水 | 383 |
| 鐵軌ノ擴度 | 477 | 鐵管隧道 | 434 |
| 鐵軌ノ高度 | 477-479 | 天然勾配 | 437 |
| 轉轍器轍又用枕木 | 480 | 手間石工檢知石垣積 | 448 |
| 鐵軌曲線ニ於ケル曲度表 | 481 | 鐵道市街水平ナル所ノ牽引力 | 449 |
| 鐵製枕木 | 482 | 鐵道建築定規 | 451-453 |
| 鐵軌受板 | 483 | 鐵道建設規則 | 454-457 |
| 鐵道(準高及表) | 484-487 | 鐵道機關車ノ牽引力 | 458-459 |

| | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|
| 鐵桁工字形 | 179-180 | 煙硝 | 425 |
| 抵抗力率 | 193 | 圓形土臺工費 | 448 |
| 鐵道橋梁重量表 | 222 | エムシービー列車聯結器 | 488 |
| 同上橋臺橋脚設計用荷重 | 223 | 圓ノ性質圓周率 | 549-550 |
| 鐵筋「コンクリート」杭 | 239 | 圓ノ直徑圓周面積表 | 551-568 |
| 鐵材矢板 | 239 | 同上使用法 | 569-570 |
| 鐵筋「コンクリート」 | 304-332 | 圓ノ直徑圓周吋ノ分數表 | 571-573 |
| 同 工法及諸式 | 304-311 | 圓ニ内外接スル三角 | 588 |
| 同 「コンクリート」及鐵ノ性質強度 | 312-317 | 圓弧ヲ以テ橢圓ヲ作ル法 | 592-594 |
| 同 彎曲ヲ受クル桁及床板ノ計算 | 318-328 | (テ) | |
| 同 鐵ト「コンクリート」ノ附着力 | 329 | 轉鏡儀ノ整正法 | 54-57 |
| 同 繫鐵ノ計算 | 329-332 | 鐵道線路曲線敷設 | 59-86 |
| 鐵管ノ漏水(給水) | 362 | 鐵道線路縱斷面曲線 | 87-88 |
| 鐵管ノ厚水壓ヲ受クル | 363-364 | 鐵類其他金屬強弱表 | 143 |
| | | 鐵材ノ腐蝕 | 151-152 |

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| 三次二次方程式解法 | 610 | 青色寫眞法 | 650 |
| 最小自乘法 | 630-635 | | |
| 三乘二乘平方根立方根 | 636-637 | | |
| 同上分數對數表 | 670-734 | | |
| | | (サ) | |
| | | 採色法圖案 | 37 |
| | | 三角測量基線誤差補正 | 132-135 |
| | | 遮ラル、水ノ高(堰ヲ設ケテ) | 419 |
| | | 鑿岩火藥爆發藥ニテ | 428 |
| | | 同上用鑿及鑿岩機 | 429 |
| | | 鑿岩機ロアニツ式 | 435 |
| | | 三角ノ内外接圓ト三角邊トノ關係 | 588 |
| | | 三角ノ面積ト等積ナル多角形 | 589 |
| | | 三角術 | 595-596 |
| | | 三角形(正) | 597 |
| | | 三角形(斜) | 598-599 |
| | | 三角形(弧) | 601-602 |
| | | 三角術公式 | 603 |
| | | (キ) | |
| 氣體液體ノ重量 | 26 | | |
| 氣體ノ膨張 | 29 | | |
| 氣壓計ヲ以テ土地ノ高低ヲ測ル法 | 38-46 | | |
| 機械ヲ用ヒズシテ高ヲ求ムル略法 | 48-49 | | |
| 曲線其緩急長サ(單曲線) | 59-61 | | |
| 曲線敷設法(單曲線) | 61-78 | | |
| 同 (反曲線) | 79-81 | | |
| 同 (復曲線) | 81-84 | | |

| | | | |
|---------------|---------|------------------|---------|
| 壓力ヲ以テ流速ヲ測ルコト | 90 | 槌 | 492 |
| 安全率表 | 152 | 鐵繩 | 500-502 |
| アーチ(石拱)各部名稱種類 | 245-246 | 傳動スル馬力 | 506-512 |
| アーチ算式 | 246-249 | 轉扭軸經 | 513-514 |
| アーチセントル圖 | 250-252 | 鐵ノ種類及性分 | 515-516 |
| 雨量 | 342 | 鐵類ニ含有スル不純物 | 516-517 |
| 雨量表(全國) | 342-343 | 鐵類防腐 | 423 |
| 壓力(水ノ)ヲ受ル鐵管ノ厚 | 363-364 | 鐵ノ重量板及平物 | 540-541 |
| 同 重量 | 365-366 | 鐵針金B. S. W. G(鋼) | 542 |
| 銅管ノ重量 | 368 | 鐵針金B. W. G(鍊) | 543-544 |
| 網狀停塵器 | 376 | 鐵鎖重量強弱 | 546 |
| 壓力流水ノ | 417 | 電報記號 | 651-654 |
| 壓縮空氣鑿岩機 | 429 | | |
| 壓縮空氣中ノ勞動 | 435 | | |
| 壓力土ノ | 438 | | |
| 銅 | 520-521 | | |
| | | (ア) | |
| | | 壓度(度量衡) | 8 |
| | | 壓力風及表 | 30-31 |

| | | | |
|--------------|---------|---------------|---------|
| 軌條ノ受クル應力及其撓度 | 464-465 | 同 ウキップル式計算實例 | 280-286 |
| 軌條ノ重量及性分 | 466 | 同 吊橋 | 287-288 |
| 軌條記事 | 467-469 | 木材ノ繼手 | 333-335 |
| 軌條枕木 | 469 | キングポスト | 335-337 |
| 機關車輛ト軌條トノ摩擦 | 470 | 汽船ニ關スル港灣面積繫船壁 | 341-342 |
| 曲線ニ於ケル軌條ノ擴度 | 477 | 氣象區域 | 343 |
| 曲線ニ於ケル外軌ノ高度 | 477-479 | 給水量表日本都市 | 355-359 |
| 曲線ニ於ケル軌條ノ曲度表 | 481 | 急速濾法 | 361-362 |
| 軌條枕木(鋼鐵) | 482 | 給水管漏水 | 362 |
| 軌條受板 | 483 | 木桶管 | 375 |
| 機關車記號壽命 | 484 | 京都疏水運河圖 | 398 |
| 金屬板重量 | 540-541 | 曲管ニ於ケル流水摩擦 | 407-409 |
| 求積式 | 578-581 | 切取築立(土工) | 423-424 |
| 行列式 | 611 | 橋脚ト水位トノ關係 | 413-414 |
| 級數 | 612-614 | 基礎圓形工費 | 448 |
| 幾何(解折) | 616-621 | 機關車牽引力 | 458-469 |

| | | | |
|---------------|---------|--------------|---------|
| 撓度最大(桁ノ斷面ノ) | 194-199 | 曲線敷設法(緩和曲線) | 85-86 |
| 橋梁形圖式應力計算 | 211-212 | 同 (縱斷面) | 86-88 |
| 橋梁ノ種類 | 215-220 | 氣象觀測區ノ圖 | 97 |
| 橋梁ノ受クル應力 | 220 | 曲度地球ノ | 114-115 |
| 橋梁ノ重量(靜荷重ノ假定) | 220-222 | 基線(三角測量)誤差補正 | 13-135 |
| 橋梁ノ重量日本鐵道橋 | 222 | 強弱表(金屬) | 143 |
| 橋梁荷重橋臺橋脚設計用 | 223 | 木材及其防腐 | 149-150 |
| 橋梁ノ受クル風壓 | 224 | 木材ヨリ最良ノ梁ヲ作ル法 | 150-151 |
| 橋梁ノ受クル動荷重 | 225 | 木材ノ強サ概表 | 153 |
| 木桁橋計算實例 | 227-235 | 木材強弱重量表 | 154 |
| 木杭其強弱及打込人夫掛 | 235-238 | 木材ノ強弱撓度ヲ求ム架渡 | 155-156 |
| 橋梁鈹桁計算實例 | 240-244 | シタル | 157 |
| 橋臺ノ厚サ | 248-249 | 木材ノ重量日本尺度 | 160 |
| 橋脚ノ厚サ | 249 | 木材ノ早燥 | 160-165 |
| 橋梁ハウ式計算實例 | 253-272 | 木材抗折強及表 | 166-168 |
| 同 プラット式計算實例 | 273-279 | 木材用途 | |

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| 真空中ノ落體 | 22 | 水ノ壓力ヲ受クル管ノ重量 | 365-366 |
| 振子搖動時間 | 23 | 水ヲ閘室ニ出入セシムルニ | |
| 重量及比重表 | 25 | 要スル時間 | 382-383 |
| 重量液體及氣體ノ | 26 | 水ノ入口ニ於テ矢ノ水頭 | 407 |
| 縱斷面曲線 | 86-88 | 水吐口ノ水量 | 415 |
| 同上用表 | 88 | 水迸線ノ形 | 416 |
| 深淺測量ニ於テ舟ノ所在ヲ求ル法 | 97 | 水ノ噴上ル高 | 418 |
| 潮 | 98 | 水ノ遮ル高サ、堰ノタメ河水ノ | 419 |
| 潮ノ干満ノ差 | 99 | 導火 | 430 |
| 同上用表 | 100 | 道路(水平ナル)ニ於テ車ヲ牽ク力 | 449 |
| シンプソン式面積計算 | 105-106 | 水ノ力馬力ニテ | 489 |
| 眞子午線ヲ求ムル法 | 125-130 | 水車 | 489-490 |
| 重心線、形體、合同シタル線形 | 135-139 | | |
| 支承橋上ニ受クル荷重ノ割合 | 140-141 | | |
| 重量比例表 | 153 | | |
| 重量及強弱日本木材ノ | 154 | | |

(シ)

| | |
|--------------|---------|
| 密度(度量衡) | 9 |
| 水ノ沸騰點溫度ニヨリテ高 | |
| 低ヲ測ル法 | 46-47 |
| 水ノ記事 | 344-345 |
| 港ノ面積其他 | 341-342 |
| 水ノ標準清淨度飲料水 | 347 |
| 水ノ夾雜物 | 348 |
| 水ノ水質試驗飲料水 | 349-352 |
| 水ノ硬度硬性 | 352-353 |
| 水ノ濁度 | 354 |
| 水ノ供給量日本都市 | 355-359 |
| 水ノ濾過圖表 | 359-390 |
| 水ノ濾過速度淨水地沈澱地 | 360 |
| 水ノ急速濾過法 | 361-362 |
| 水漏レ給水管 | 362 |
| 水ノ壓力ヲ受クル管ノ厚サ | 363-364 |

| | |
|--------------|---------|
| 希臘文字 | 654次 |
| (ユ) | |
| 雪 | 342 |
| (ヌ) | |
| 面積(度量衡) | 2-3 |
| 面積測定シンプソン氏式及 | |
| 測面機 | 104-107 |
| 綿火藥 | 425 |
| 面積及周圍ヲ求ム(圓ノ直 | |
| 徑ヲ知リテ)表 | 551-568 |
| 同上使用法 | 569-570 |
| 同上吋分數表 | 571-573 |
| (ミ) | |

| | | | |
|------------------|---------|---------------|---------|
| 桶管 | 375 | 周圍及面積ヲ求ム圓ノ使用法 | 569-570 |
| 曳舟ニ要スル力 | 399 | 同上吋ノ分數ニテ知ル表 | 571-573 |
| 琵琶湖疏水運河横面斷圖 | 398 | 斜面ノ長及角度 | 582 |
| 曳上ケル力勾配アル所ニ物體ヲ | 491 | 斜面張鏈 | 582 |
| ピッチ齒車ノ | 505 | 斜面勾配面積表 | 585-586 |
| 平鐵物重量 | 540-541 | 斜三角 | 598-599 |
| 微分公式 | 622-623 | 眞數八線表 | 604-606 |
| (モ) | | | |
| 木材 | 149 | 順列組合 | 614 |
| 木材防腐 | 149-150 | 寫眞青色白色 | 650 |
| 木材丸太ヨリ最良ノ梁ヲ得ル法 | 150-151 | 眞數正弦餘弦表 | 655-669 |
| (ヒ) | | | |
| 木材(日本)ノ強サ概表 | 153 | 比重ヲ求ムル法固體ノ | 23-24 |
| 木材(日本)ノ強弱重量ヲ表ハス表 | 154 | 比重及重量表固體ノ | 25 |
| 木材ノ強弱撓度(架渡シタル) | 155-156 | 冷却物 | 27 |
| | | 標準時日本ノ | 124 |

| | | | |
|--------------------|---------|-------------|---------|
| 車輛加速度減速度表 | 462 | 撓度架渡シタル桁ノ | 155-156 |
| 撓度軌條ノ受クル | 464-465 | 重量木材日本尺度ニテ | 157 |
| 重量及性分軌條ノ | 466 | 重量柱ノ受クル | 170-177 |
| 市街鐵道交叉 | 475-476 | 撓度最大桁ノ | 194-199 |
| 壽命機關車記號 | 484 | 重量橋梁ノ靜荷重假定用 | 221-222 |
| 同 車輪 | 484 | 重量日本鐵道橋梁 | 222-223 |
| 準高及表(鐵道) | 484-487 | 重量ヲ架タル繩 | 289 |
| 車輛聯結器エムシーピー | 488 | 重量屋根 | 337 |
| 調革 | 493-497 | 蒸氣 | 346 |
| 調繩 | 498-500 | 障害物河川ニ於ケル | 412-414 |
| 車軸及經 | 513-514 | 自然傾斜 | 437 |
| 實用強度(鋼鐵) | 520 | 重量土石 | 437 |
| 眞鍮 | 521-522 | 市街鐵道牽引力 | 449 |
| ズ上ケタル「ボールド」ノ強弱 | 530 | 車輛ヲ牽ク力機關車 | 458-459 |
| 周圍及面積ヲ求ム圓ノ(直徑ヲ知リテ) | 551-568 | 車輛ノ抵抗力 | 460-461 |
| | | 車輛停止距離 | 461 |

| | | | |
|-------------|---------|--------------|---------|
| 水準儀ノ整正法 Y形 | 53-54 | 石造貯水堤 | 445-447 |
| 水流測量法及表 | 89-95 | セラチン | 425 |
| 水口ノ流量三角形四角形 | 96 | 石工手間 | 448 |
| 水中ノ夾離物 | 348 | 性分及重量軌條ノ | 466 |
| 水質試験(飲料水ノ) | 349-352 | 線路交叉 | 470-474 |
| 水道給水量各都市 | 355-359 | 同 市街鐵道 | 475-476 |
| 水濾圖表 | 359-360 | 銑鐵ノ種類 | 515-516 |
| 水濾速度 | 360 | 施廻緊子ターンバクル眼釘 | 537-539 |
| 水壓ヲ受クル鐵管ノ厚サ | 363-364 | 積ヲ求ムル式 | 578-581 |
| 同上 重量 | 365-366 | 正三角 | 597 |
| 水頭損失小管ニ於ケル | 370 | 積分公式 | 624-629 |
| 水量水流算式 | 383-388 | 青色寫眞 | 650 |
| 同上クッター氏圖表 | 389-396 | 正弦餘弦眞數表 | 655-669 |
| スエズ運河横斷面圖 | 398 | | |
| 水管最大流水速度 | 400-406 | | |
| 水頭水口ノ摩擦 | 407 | | |
| | | (ス) | |
| | | 水準儀ノ整正法ダンピー形 | 52-53 |

| | | | |
|-------------------------|---------|-----------------|---------|
| 線ノ重心ヲ求ム | 138 | 木材ノ重量日本尺度ニテ | 157 |
| 剪斷力公式 | 192-193 | 木材ノ旱燥 | 160 |
| 製圖法ニテ應力計算 | 206-207 | 木材(日本)ノ坑折強及表 | 160-165 |
| 靜荷重ノ假定 | 220 | 木材用途 | 166-168 |
| 靜荷重假定用橋桁ノ重量 | 221-222 | 木桁橋計算實例 | 227-235 |
| 「セントル」ノ構造 | 250-252 | モルタル(膠泥) | 296-299 |
| 石灰石分析法 | 291 | 木材繼手 | 333-335 |
| 石材 | 292 | 木桶管 | 375 |
| セメント、石灰、火山灰、モルタル、コンクリート | 296-299 | 網狀停塵器 | 376 |
| セメント試験法 | 299-304 | | |
| 船舶ニ關スル數量港灣面積 | | (セ) | |
| 繫船壁 | 341-342 | 晴雨計ニテ土地ノ高低ヲ測ル法 | 38-46 |
| 清淨ナル飲料水標準 | 347 | 清水ノ沸騰點度ニテ高低ヲ測ル法 | 46-47 |
| 堰ヲ設ケテ河水ノ漲ル高 | 419 | 線路中心線布設法及用表 | 59-86 |
| セントリヒューガルポンプ | 422 | 精密ナル時ヲ求ムルコト | 125 |

版 權 所 有

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 同 | 同 | 同 | 同 | 發 | 印 | 印 | 發 | 編 |
| | | | | 行 | 刷 | 刷 | 行 | 輯 |
| | | | | 所 | 所 | 者 | 者 | 者 |
| 丸善株式會社仙臺支店 | 丸善株式會社福岡支店 | 丸善株式會社京都支店 | 丸善株式會社大阪支店 | 丸善株式會社 | 丸善株式會社 | 丸善株式會社 | 丸善株式會社 | 丸善株式會社 |
| 仙臺市 | 福岡市博多上西町 | 京都市三條通り鉄屋町西へ入 | 大阪市東區博勞町四丁目 | 東京市日本橋區通三丁目十四番地 | 東京市日本橋區通三丁目十四番地 | 東京市日本橋區通三丁目十四番地 | 東京市日本橋區通三丁目十四番地 | 東京市日本橋區通三丁目十四番地 |

大大大大明明明明明明
 治治治治治治治治治治
 正正正正四三三三二二二
 五五二元十一十十十
 二一十四一
 年年年年年年年年年年
 九九十十十六二九十六
 月月月月一六二二九十六
 十七五月月月月月月月
 日日日八二二三五二
 訂訂訂改八三十五十
 日日日日日日日日日日
 正正正訂

第第第第第第第第第第
 十十十十十六補補補補
 四四三二一版正正正正
 版版版版版版版版編編
 發印發發發發發發發發
 行刷行行行行行行行行

携必師工式公珍袖

圓參金價正

錢二十金內地稅郵
 錢十三金種臺鮮滿

| | | | |
|-----------------|---------|-----------|---------|
| 隧道形、拱厚工費 | 431-433 | 水頭屈曲管ノ | 407-409 |
| 隧道内ノ送風 | 433 | 水頭開閉瓣ノ | 410 |
| 隧道鑄鐵管 | 434 | 水流ノ障害物 | 412-413 |
| 隧道内壓縮サレタル空氣中ノ勞動 | 435 | 水位ト橋脚トノ關係 | 413-414 |
| 水平道路ニ於テ車ヲ牽ケル力 | 449 | 水量水吐口ヨリノ | 415 |
| 水力工程 | 489 | 水壓流水ノ | 417 |
| 水車 | 489-490 | 隧道一立坪掘鑿用品 | 429 |

索引終

工學博士 田邊朔郎氏著

水力

菊判洋裝 紙數二百餘頁
全壹册 圖版百五十餘種
正價金壹圓六拾五錢
郵稅金拾貳錢

水力の利用は國富の増進なり本書は此計劃に對する水力の調査、及び水力に關する土木的事業に就て、企業者の最も正確なる最も近新なる最も信頼すべき參考書なり

一緒言。 二水力調査：：實測○計算(雨量、流量)○鑑定。 三河川流量と水力に要する水量との關係及貯水量の計算。 四堰堤：：土堰堤、岩屑堰堤、石堰堤、水面に生ずる液、溢流口○堰堤破壞の實例○一日中不同の需用に對する貯水貯力。 五水の取入の爲めに河川に設くる堰堤：：不動堰(木材堰、石材堰、鐵筋混凝土堰)○可動堰(鎖曳堰、回轉堰、幕簾堰、木針堰、曳倒堰)○魚梯○堰埧を作り流水を遮りたる爲めに隆起する水位及其影響。 六水路に於ける流水(シエツト算式、クツター算式、流水速度諸關係)。 七水路構造(流水と周邊地質、木樋、鐵樋、鐵筋混凝土樋、運河水路)。 八管中流水：：諸表及圖、諸算式比較○取入口水頭損失、屈曲管、閉閉弁、廻轉弁。 九水管敷設(空氣弁、土吐弁ペンチユリミーター)。 十鐵管の厚さ、重さ(鑄鐵管、鋼管、鉸針板管、接續方法)○木樋管、鐵筋混凝土管。 十一鐵管注水。 十二水路取入口及水門。 十三壓力水管、安全弁及水塔。 十四水車場。 十五水車。 十六水力馬力計算。 附錄：：必要諸表○水力事業實例

海軍機關中佐 中條清三郎氏著

訂正 增補 電氣計算法

中條清三郎氏著

菊判洋裝全壹册
正價貳圓壹拾錢 郵稅拾八錢

電機設計法

工學博士 吉川龜次郎氏著

菊判洋裝全貳册
正價上卷貳圓下卷壹圓七拾錢
郵稅各拾貳錢

工業電氣化學

工學博士 吉川龜次郎氏校閱

菊判洋裝全參册
正價五圓五拾錢 郵稅廿四錢

應用電氣化學實驗

工學博士 荒川文六氏著

菊判洋裝全壹册
正價壹圓 郵稅拾貳錢

再荒 訂川 電氣工學

工學博士 鳳秀太郎氏著

菊判洋裝全參册
正價上卷貳圓貳拾錢中卷貳圓七拾錢
下卷參圓 郵稅各拾六錢

鳳氏交流工學 交流理論

工學博士 鳳秀太郎氏著

四六二倍洋裝壹册
正價壹圓八拾錢 郵稅拾貳錢

鳳氏交流工學 變壓器及誘導電動機

工學博士 鳳秀太郎氏著

四六二倍洋裝全一册
正價參圓 郵稅拾六錢

鳳氏交流工學 波動、振動、理論階梯第三編及避雷

工學博士 鳳秀太郎氏著

四六二倍洋裝全壹册
正價四圓五拾錢 郵稅廿四錢

小園恒次郎氏著

電車從事員必携

工學士 宮誠音五郎氏著

機械學

工學博士 田中不二氏 工學士 內丸最一郎氏共著

改訂 機械設計及製圖

工學博士 安永義章氏校閱 舊製鐵所技師 浦上正二郎氏編

機械設計實用表

工學士 內丸最一郎氏著

蒸 汽 罐

工學士 內丸最一郎氏著

蒸 汽 機 關

工學士 內丸最一郎氏著

訂改 蒸 汽 タービン

獨逸工學士 高田釜吉氏 工學士 岩崎清氏共著

蒸 汽 汽 罐 及 汽 機

工學士 內丸最一郎氏著

訂改 瓦 斯 及 石 油 機 關

海運機關少佐 二瓶壽松氏著

船 艦 實 用 機 關 術

四六判假綴全 壹册
正價七拾五錢 郵稅八錢

菊判洋裝全 參册
正價上卷各貳圓下卷圓八拾錢
郵稅各拾貳錢

菊判洋裝全 貳册
正價前編貳圓貳拾錢 後編參圓
郵稅各拾八錢

菊判洋裝全 壹册
正價壹圓九拾錢 郵稅拾貳錢

菊判洋裝全 壹册
正價壹圓七拾錢 郵稅拾貳錢

菊判洋裝全 壹册
正價貳圓 郵稅拾貳錢

菊判洋裝全 壹册
正價貳圓八拾錢 郵稅拾八錢

菊判洋裝全 壹册
正價貳圓 郵稅拾八錢

菊判洋裝全 貳册
正價前編貳圓 後編貳圓四拾錢
郵稅各拾八錢

菊判洋裝全 壹册
正價四圓五拾錢 郵稅拾八錢

工學士 鶴見一之氏 共著
工學士 草間偉瑛武氏

土 木 施 工 法

佐々木恒太郎氏編輯

土 木 須 用 公 式 設 計 實 例

川口、三浦、小溝、遠藤、松本、共著
五工學士 德弘工學得業士

土 木 工 學 上 卷

林學士 石丸文雄氏著

土 木 應 用 力 學

林學士 石丸文雄氏著

森 林 木 土 工 學 材 料 學 全 書 第 一 卷

同 第 二 編 木 工、積 工、土 工、地 形 編

同 第 三 編 林 道 橋 梁 及 森 林 鐵 道 編

今 木 七 十 郎 氏 編 纂

訂 正 今 增 補 木 工 手 便 覽

工學博士 廣井勇氏著

再 訂 築 港

(近 刊) 菊判洋裝全 壹册

總 革 綴 全 貳 册
正價各壹圓貳拾錢 郵稅各叁錢

菊判洋裝全 貳册
正價前編壹圓八拾錢 郵稅各
後編貳圓貳拾錢 拾八錢

阿部美喜志氏著

鐵筋混凝土工學

菊判洋裝全壹册
正價貳圓五拾錢 郵稅拾八錢

原田碧氏編

用鐵筋コンクリート構法

菊半截判總革綴全壹册
正價貳圓貳拾錢 郵稅拾貳錢

工學士 關場茂樹氏編

標準橋梁仕様書

菊判洋裝全壹册
正價壹圓貳拾錢 郵稅八錢

工學士 伊藤萬太郎氏著

水力機械學

菊判洋裝全貳册
正價上卷壹圓六拾錢 下卷壹圓八拾錢
郵稅各拾貳錢

工學士 栗原忠三氏著

水力事業論

菊判洋裝全壹册
正價壹圓六拾五錢 郵稅拾貳錢

眞住衡平氏著

發電水力

菊判洋裝全壹册
正價壹圓貳拾錢 郵稅八錢

理學博士 水野敏之丞氏著

電子論

菊判洋裝全壹册
正價貳圓貳拾五錢 郵稅拾貳錢

理學博士 水野敏之丞氏著

無線電信電話論

菊判洋裝全壹册
正價四圓五拾錢 郡稅拾八錢

工學博士 利根川守三郎氏著

電話の理論と其應用

四六二倍洋裝全壹册
正價參圓 郵稅拾八錢

早稻田大學教授 中村康之助氏著

工業常識

菊判洋裝全壹册
正價壹圓五拾錢 郵稅八錢

理學博士 加藤與五郎氏著

化學工業大要

菊判洋裝全壹册
正價壹圓四拾錢 郵稅八錢

理學博士 加藤與五郎氏著

工業物理化學

菊判洋裝全壹册
正價壹圓七拾錢 郵稅八錢

工學博士 田中芳雄氏
工學士 安藤一雄氏 共著

最近化學工業試驗法

菊判洋裝全貳册
正價各貳圓七拾五錢 郵稅各貳錢

中島、廣井、中山、服部、柴田、君島
六工學博士草間、永山、二工學士 共著

英和工學辭典

三五判洋裝全壹册
正價壹圓貳拾錢 郵稅拾貳錢

工學士 久保田圭右氏著

製圖者必携

菊判半截全壹册
正價壹圓 郵稅八錢

工學士 久保田圭右氏著

高等立體圖學

菊判洋裝全參册
正價各壹圓 郵稅各八錢

工學士 久保田圭右氏著

通俗畫用遠近法

菊判洋裝全壹册
正價壹圓六拾五錢 郵稅拾貳錢

小室信藏氏著

一般圖按法

菊判洋裝全壹册
正價貳圓 郵稅拾八錢

工學士 山口義勝氏編

探 鑛 學

菊列洋裝全貳冊
正價上卷壹拾錢 下卷壹圓七拾錢
郵稅各拾八錢

工學士 山口義勝氏編

鑛 床 學

菊判洋裝全壹冊
正價貳圓五拾錢 郵稅拾八錢

工學博士 今泉嘉一郎氏 工學博士 香村小錄氏 共著

改訂 鑛山測量術

菊判洋裝全壹冊
正價壹圓五拾錢 郵稅拾貳錢

工學博士 的場 中氏著

改訂 通氣論

菊判洋裝全壹冊
正價壹圓八拾錢 郵稅拾貳錢

工學士 細井岩彌氏編

金 鑛 製 鍊 法

菊判洋裝全壹冊
正價貳圓五拾錢 郵稅拾八錢

工學士 坪井美雄氏著

銅 鑛 製 煉 法

菊判洋裝全壹冊
正價參圓 郵稅拾八錢

工學博士 齋藤大吉氏著

金屬合金及其加工法

菊判洋裝全參冊
上卷正價壹圓六拾五錢
中卷正價壹圓八拾五錢 下卷正價貳圓五拾錢
郵稅各拾貳錢

工學博士 倭 國一氏著

鐵 と 鋼 製造法及性質

菊判洋裝全壹冊
正價貳圓五拾錢 郵稅拾八錢

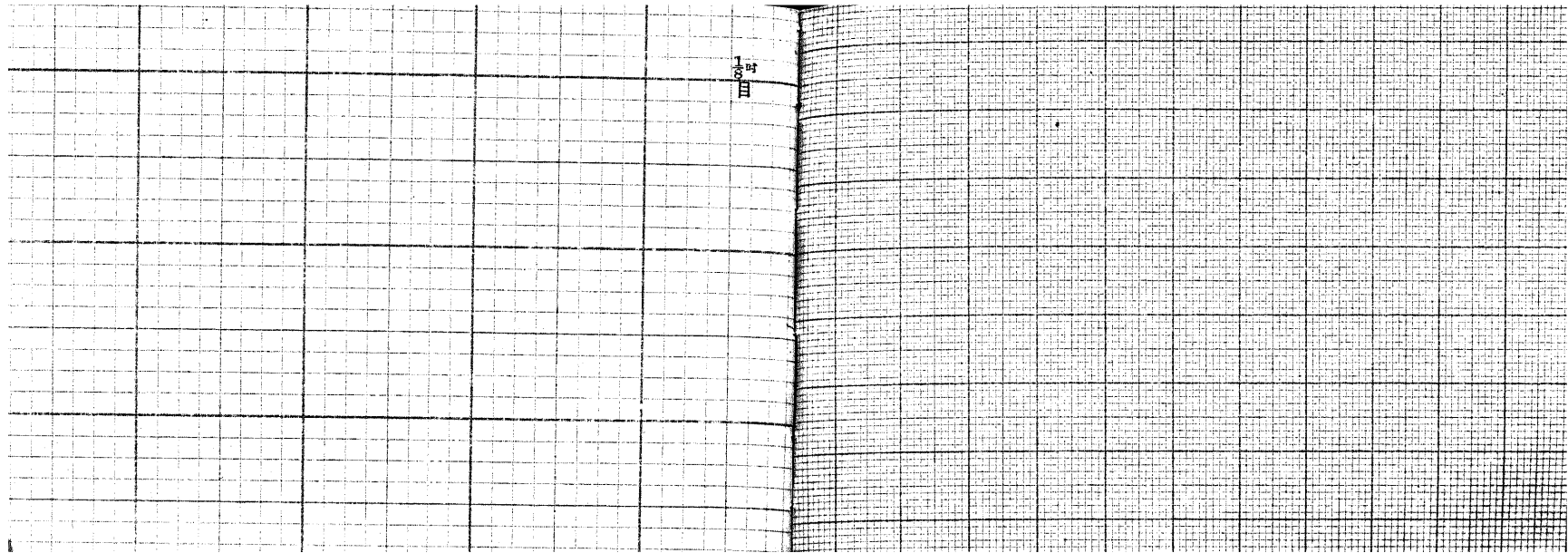
製鐵所技師 向井哲吉氏著

新編 簡易製鐵術

菊判洋裝全壹冊
正價貳圓五拾錢 郵稅拾貳錢

ミリメートル目

索引
目



目
時

