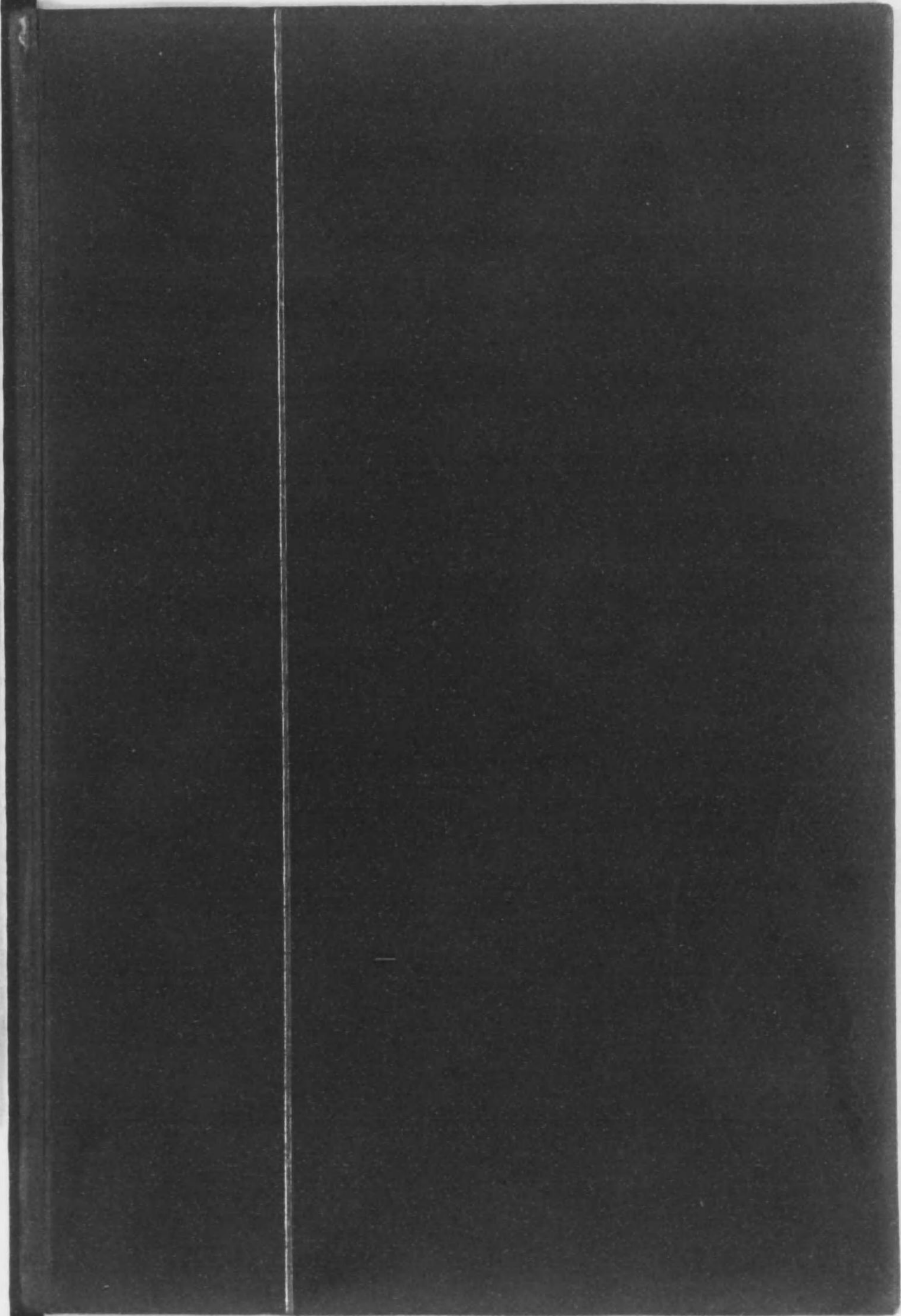


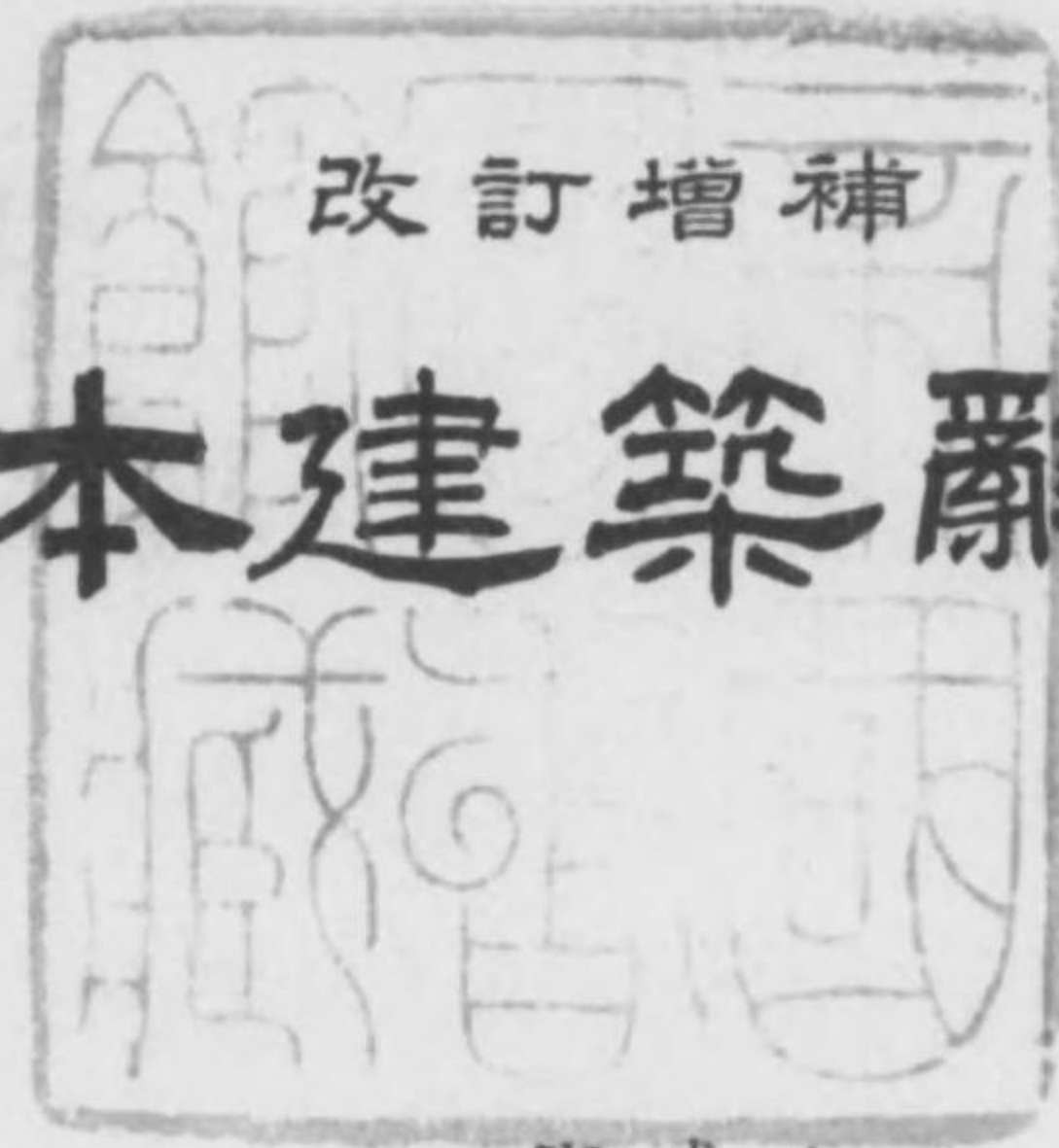
始



日本建築辭彙索引

あ ……1	ち ……235	む ……375
い、ゐ ……21	つ ……247	め ……380
う ……34	て ……258	も ……385
え、ゑ ……43	と ……268	や ……389
お、を ……49	な ……280	ゆ ……396
か ……65	に ……289	よ ……399
き ……103	ぬ ……293	ら ……404
く ……117	ね ……295	り ……406
け ……126	の ……299	る ……410
こ ……134	は ……305	れ ……410
さ ……154	ひ ……323	ろ ……412
し ……168	ふ ……337	わ ……416
す ……194	へ ……347	附 録
せ ……204	ほ ……350	建築年表…1—63
そ ……210	ま ……357	年號早見表 1— 4
た ……216	み ……368	畫 引…1—30

改訂増補
日本建築辭彙



工學博士

中村達太郎

著

〃

東京
丸善株式會社

80-399

はしがき

本書の初版なる明治時代に於て、日本建築といへば、従來の住家商店及び社寺建築等であつて、煉瓦及び石造建物は總て西洋建築と唱へた。尙木造に在ても組小屋のことを西洋小屋と稱してゐた。併し今はそれが日本で普通である故、之を西洋小屋と呼ぶことは不穩當である程に、日本建築は發展したのである。そのみならず昭和の今日に於ては、神社や寺院を鐵筋混凝土若くは鐵骨造と爲すこともある程に、日本建築は種々の道程を辿つて進みつつあるのである。是に於て日本建築を構造に立脚して見れば、最早世界建築に伍したと言つてよいのである。

就ては日本建築に關する言葉は従前の如くに木造のみに限ることなく、更に進んで鐵筋鐵骨などに關する言葉までをも包含すべきである。依て本書に於ては廣く是等を蒐集し、且努めて建築法規中の語をも網羅し、尙一步を進めて様式に關する言葉をも若干掲げた。されば、日本建築なる四文字に餘り重きを置かず唯日本の建築辭彙と見做しても可なりである。世間、後に至り原意を失するものが頗る多い、鬼面なきものを鬼瓦といひ、巴なきものを無地巴瓦といひ、茨なる語も最初は尖端を有する形なりしが後に至り、丸みを帶ぶるものも有るに至つた。本書に謂ふ所の日本建築なる語も亦幾分其氣味があるのである。併しそれは讀者の便宜を圖つた積りである。

昭和五年九月二十一日

著者記す

凡 例

時代の要求に従つて、イロハ順を改めて五十音順を採用することとした。而して検索し易からしめんが爲め、見出しの假名遣を次の如くに定めた。

字音の假名遣は、文部省國語調査會の方針に従ひ、即時胸に浮び得る記し方に一定した。例へば、蝶(テフ)、朝(テウ)、帳(チャウ)、重(チョウ)、は何れも、チョウ、と一定し、又王(ワウ)、櫻(アウ)、押(アフ)、應(オウ)は、何れも、オウ、と定め、其他合(ガフ)、號(ガウ)、業(ゴフ)、剛(ゴウ)を何れも、ゴウ、と爲し、又館(クワン)、甘(カン)を簡便に従ひ、カン、とした。次に、縁(エン)、圓(エン)、印(イン)、院(キン)、音(オン)、溫(チン)、垂(スイ)、水(スキ)、など區別することは、検索に甚不便なる故、エン、イン、オン、スイ、の假名を採用した。

國語の假名遣は、發音通りにした。扇は、アフギ、なれども、アの所にて引くことは不便なる故、オオギとして、オの所に置いた。又川は、カハ、なれども、カワ、と記した。

度量衡は止を得ざるものの外は成るべくメートル法に依ることにした。

伊太利語のベルゴラを、英語讀みにして、バーゴラと呼ぶことが普通である。依て見出しには兩方を置いた。英語發音なるヘンネビクも挿入することにした。

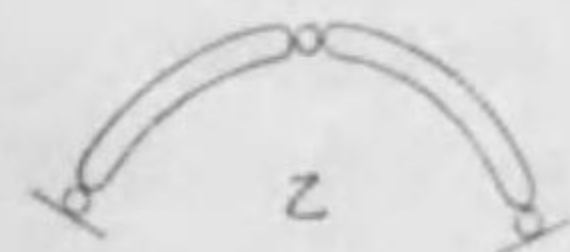
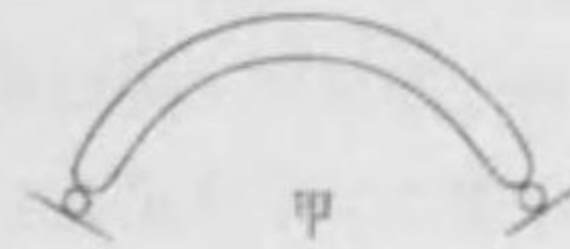
改訂増補 日本建築辭彙

あ

アーケード (1) 建物内ノ廊下ノ左右ニ、商店駢列スル所。商店廊下、又ハ有蓋街路、トモ謂フ。(英 Arcade. 佛 Arcade (女), 獨 Arkaden (複))。 (2) 並列セル迫持ヲモイフ。列拱、トモイフ。

アーチ (1) 迫持ニ同ジ、せりもちヲ見ヨ。(2) 鐵骨構造ニ於テ、弧形ナル架構ヲイフ。(英 Arch. 佛 Arc (男), 獨 Bogen (男))。 **あーち**ニ於テ節點ナキモノヲ、無鉸式あーちトイヒ、節點二個アルモノヲ、二鉸式あーちトイフ。圖ノ甲ハ二鉸式あーちノ略圖ニシテ、乙ハ三鉸式ノモノナリ、之ヲ英語ニテ Three-hinged Arch トイフ。(3)

記念祭、祝賀式、貴賓歓迎等ノ場合ニ、正面若クハ適當ノ處ニ、設ケタル假設



あーちノ(2)

門ニシテ、杉ナドノ綠葉ヲ以テ包ミ、

且裝飾セルモノナリ、依テ之ヲ綠門トモイフ。明治時代ニ於テハ必ラズ弧形ヲ爲セシガ、昭和時代ニ至リテハ、直線形ノモノ多クナレリ。然レドモ尙あーちノ名稱ヲ用フル人アリ。

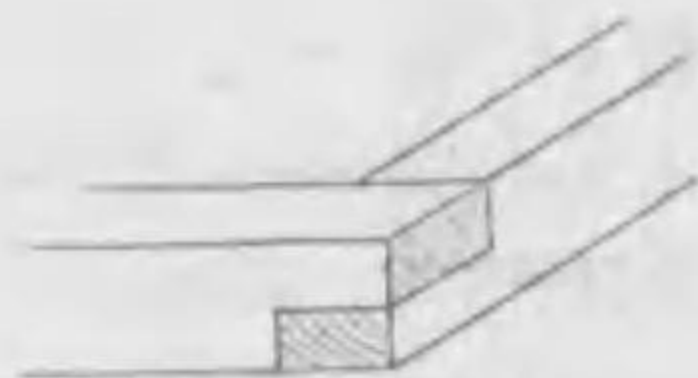
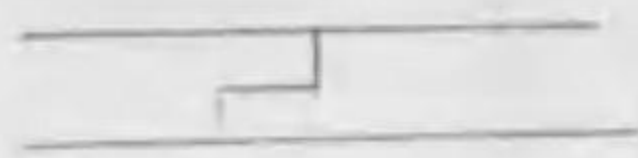
アール、ヌーボー 新建築様式ニシテ、西曆 1900 年少シ前ニ擡頭シテ同年頃最モ隆盛ノ域ニ達シ、而モ忽ニ姿ヲ隱セシモノナリ。蓋シ隆盛期ニ於テハ、盛ニ複雑ナル曲線ノ亂用アリテ、眞美ヲ失フニ至リシヲ以テ、終ニ世ノ倦怠ヲ招キシ故ナリ。(佛 Art (男) nouveau)。

アイオニックオーダー。いおにあ式ニ同ジ。「イオニアしき」ヲ見ヨ。(英 Ionic Order)。

あいおれくぎ (合折釘) **あひおりくぎ**ト稱スル方正シ。L形ノ釘ニシテ兩端尖レルモノナリ。襖ノ縁ヲ骨ニ取付ルトキナドニ要スルモノ。

あいがき (合缺、相缺) 繼手又ハ組手ニ於テ、二ツノ木ヲ、各半分ヅツ缺キ取りテ、合セタル場合ニ謂フ。

(英 Halving, Rebated Joint, 佛 Assemblage (男) à mis-bois, 獨 Gerade Blatt (中))。あいじゃくりはり、ヲ見ヨ。



相 決

あいがきかま (合缺縁) 略縁繼ニ同ジ。りゃくかまつぎノ圖ヲ見ヨ。

あいがきつくり (相缺造) 建具職ノ語。兩戸ノ出合框ヲ相缺ニ作りタル場合ニイフ。實造ニ爲スヨリハ、仕事ハ簡略ナリ。あいがき、ノ圖ヲ見ヨ。

あいがきほぞ (相缺納) 指物職ノ語。兩木ヲ直角ナドニ組合ス場合ニ、各材ノ端ヲ半分ヅツ缺取ルモノナリ。

いりかわノ圖ヲ見ヨ。(英 Halving)。

あいくぎ (合釘) 兩端尖レル眞直ナル釘。(英 Double-pointed Nail, 獨 Dobel (男))。

あいくち (合口) 石積ニ於テ、壁ノ表面ニ近キ堅目地ノ一部。「合口 6 纏通り切合セ」トハ、壁面ヨリ 6 纏奥マテハ、目地ヲ丁寧ニ加工セヨトノ意ナリ。合端トモイフ。

あいじゃくり (合決) 板傍ヲ半分厚

ヅツ缺取リテ合セタル矧方。(英 Halving, 獨 Halbe-Spundung)。ちがいはぎ、ノ圖ヲ見ヨ。又次ヲ見ヨ。



合 決

あいじゃくりはり (合決張) 床板ナドノ張方ノ一方法ニシテ、板ノ矧目ヲ合決ニナシタルモノ。ちがいはぎノ圖ヲ見ヨ。遠矧ハ板ノ矧方ヲ謂ヒ合決張ハ床板ナドノ張方ヲ謂フ、而シテ、合缺ハ土臺又ハ桁等ノ、繼手又ハ組手チイフ。

あいてついろ (藍鐵色) 藍ヲ帯ビタル鐵色。

あいのかね (間の矩) 大小ニ勾配ノ平均。四寸勾配ト、五寸勾配トノ、間の矩ハ、四寸五分トイフガ如シ。故ニ傾斜又ハ角度ノ平均トハ少シク趣ガ異ナルモノト知ルベシ。

あいのま (相之間) 主ナル二ツノ部屋ノ間ニアル間ナリ。故ニ「間之間」ト書クコトヲ正シトス。サレド甚紛ラハシキ故、矢張り「相之間」ト書クコトガ便利ナリ。神社ニ於テハ本殿ト拜殿トノ間ノまチイフ。

あいは (合端) あいくちヲ見ヨ。關西ニテハ主ニ此語ヲ用フ。

アイバー。端ニ圓孔ヲ有スル鐵棒。

眼釘又ハ眼鐵ナドノ譯語アレドモ、原語ノ方却テ多ク用ヒラル。工業品規格統一調査會ニ於テハ、大正十四年棒鋼ノ規格ヲ決定セシニ依リ、強テ譯セバ、眼棒鋼トナス方至當ニ近カラシ。(英 Eye Bar, 獨 Gelenk (中))。

あえん (亞鉛) とたん、トモイフ。金屬元素ノ一ニシテ符號ハ Zn. 比重ハ 6.86 乃至 7.2 從テ重量ハ 1 立方メートルニ付 6860 乃至 7200 斤。其比熱ハ 0.0956. 融點ハ純粹ノモノ 360°C 坊間販賣品 415°C、沸點ハ 930°C 乃至 1040°C、膨脹率ハ 0.0000294、傳熱率ハ 28 ナリ、此數字ハあかがねノ條ニ在ル式ノ Kニ相當ス。亞鉛ヲすべるたートモ稱ス。(英 Zinc, 佛 Zinc (男), 獨 Zink (男))。(英 Spelter, 佛 Zinc (男), 獨 Spiauter (男))。

あえんいた (亞鉛板) (英 Zinc plate, 佛 Zinc folié, 獨 Zink-blech) 白耳義産ノ亞鉛板最モ有名ナリ。又本邦ニ於テハ三池製鐵所ニ於テ、優良品ヲ製出ス、其大サハ 0.91×2.11 米ナリ。而シテ白耳義製ノハ、長 2 米ニシテ、幅ハ 1 米、0.80 米、0.65 米、0.50 米ノ四種類アリ。

あえんか (亞鉛華) 酸化亞鉛ニシテ ZnO ナリ。白色ナルヲ以テべんきノ原料ナドニ用ヒラル。(英 Zinc flo-

wers, 佛 Fleurse (女) de Zine, 獨 Zinkblume (女))。

あえんびきてついた (亞鉛引鐵板)

亞鉛ニテ被覆シタル鐵板。(英 Galvanized Sheet-iron, 佛 Tôle (女) galvanisée, 獨 Verzinkte Eisentafelblech (中))。

あおりいた (障泥板) 神明造ナドニ於テ、甲板ノ下方、其兩脇ニ在ル板チイフ。其他總テ馬乗ニナリ居リテ、雨押ノ役ヲ爲スモノチイフ。しんめいづくりヲ見ヨ。おさごまいノ圖ヲモ見ヨ。

あおりどめ (障泥止) 屏又ハ開障子ヲ開キタルマ、止メ置クタメノ金具。(英 Stay, 佛 Étai (男), 獨 Kettelhaken (男))。

あおりはふ (障泥破風) 古語。「はふ」ヲ見ヨ。

あか (赤) 針葉樹ノ製材中、全部赤身ノモノヲ斯ク稱ス。あかみヲ見ヨ。此語ハ工業品規格統一調査會ニ於テ大正十四年ニ決定セシモノナリ。

あかがし (赤檫) 支那ニテハ是ヲ血楯トイフ。材質堅硬ニシテ木理細密ナリ、其重量ハ 1 立方メートルニ付、凡 910 斤ニシテ、白檫ヨリハ稍重シ。

あかがち (赤勝) 針葉樹ノ製材中、赤身ガ 70% 以上ノモノ。あかみヲ見ヨ。

あかがね (銅) 銅ノ比量ハ鐵物ニテ

8.9. 鑄物ニテ 8.63. 銅線ニテ 8.89 ナリ。融點ハ 1083°C. 沸點ハ 2310°C. 比熱ハ 0.093. 又長ノ膨脹率ハ 0°C 乃至 100°C ニ於テ 0.000017. 電氣傳導度ハ銀ヲ 100 トシテ 98 餘、而シテ極メテ純粹ナルモノハ殆ンド 100 ニ近シ。次ニ傳熱率ハ 69 ナリ、此數字ハ次式ノ K ニ相當ス

$$H = K \times \frac{t_1 - t_2}{x}$$

H ハ 1 時間ノ傳熱量、肝カロリー、x ハ物體ノ厚、米、 $t_1 - t_2$ ハ溫度差、攝氏。

銅ハ (英 Copper. 佛 Cuivre (男). 獨 Kupfer (中))。

あかがねいた (銅板) どういたヲ見ヨ。

あかすさ (赤苧) 和船用古綱ノ、漚ニ浸セルモノヲ、切り解キテ得タル苧。又硝石苧ヲモイフ。硝石ヲ容レタル、南京袋ヲ切り解キテ得タルモノ。

あかねいろ (茜根色) 赤大根ノ如キ色。(英 Madder Red)。

あかまつ (赤松) 松ノ一種。樹皮赤褐色ナルヲ以テ其名アリ。其材ハ白色微黄、重量ハ 1 立方米ニ付約 600 斤。東京近傍ニテハ落葉松ノ材色微赤ナルヲ以テ之ヲ赤松ト稱スルコトアリ、又土地ニヨリテハ五葉松ノ材ヲ赤松トイフコトアリ。赤松ヲめま

つトモイフ。

あかみ (赤身) 杉松等ノ製材中、赤色ヲ帯ビ居ル部分。林學者ハ之ヲ心材ト稱ス、之ヲ英語ニテ Heart wood. 佛語ニテ Bois parfait. 獨語ニテ Kernholz トイフ。日本標準規格ニ依レバ、針葉樹ノ製材中、全部赤身ノモノヲ赤ト稱シ、赤身ガ 70% 以上ノモノヲ赤勝ト唱へ、ソレ以外ノモノヲ交リトイフ。赤身ハ其周圍ニアル白太ニ比スレバ強度及ビ保存ノ點ニ於テ遙ニ優レリ。赤味ト書クコトアレドモ不穩當ナルベシ。

あがりかまち (上り框) 支關、店、等ノ上り口ノ框、即チ化粧横木。

あかりしよいん (明書院) 附書院ノ別名。つけじよいんヲ見ヨ。

あかりしようじ (明障子) 薄キ紙又ハ絹ナドニテ貼リタル障子ニシテ即チ現今ノ普通ノ障子ナリ。現今ノ襖ヲ往時ハ障子ト唱ヘシ故、區別スル爲メ明障子トイヒタルナリ。硝子障子モ亦、明障子ナレドモ、コハ別ニ硝子障子ノ名ヲ以テ區別スルヲ普通トス。古昔清涼殿ニ在リシ荒海障子ハ布障子ニシテ、明障子ニハアラザリシナリ。

あかりどこ (明床) 附書院ノ別名。つけじよいんヲ見ヨ。

アカンザス。苧苧屬ノ植物ニシテ希臘及ビ羅馬建築ニ於テ裝飾トシテ盛

ニ用ヒラレタルモノナリ、爾來引續キ各時代ニ應用サレタルモノナルガ、現今ニ於テハ應用ノ範圍漸次減衰セリ。是ヲ以太利語ニテ Acanto ト稱ス。苧苧ハ Acanto ト語原ニ付テ、何ラカ連絡アルカノ感アリ。(英 Acanthus. 佛 Acanthe)。

あき (明) あひだニ同ジ。窓あき、種あきナドイフ。種明き 30 糎トハ、兩種ノ間ナル距離ガ 30 糎ナルチイフ、即チ空間ノ距離ナリ。而シテ種間 35 糎トハ、種ノ中心線ヨリ隣種ノ中心線迄ノ距離ガ 35 糎ナル場合ニイフ。又窓あきトハ開口ノ幅チイフ、依テ窓あき 1 米トハ窓幅 1 米ノコトナリ。

アキスミンスター、カーベツト。絨氈ノ一種。英國製ニシテ其毛足割合ニ長ク、8mm 程アリ。之ニ反シテ英國製ナル Wilton 絨氈ハ表面滑カニシテ恰モ天鵞絨ノ如シ。何レモ機械製ナリ。(英 Axminster Carpet. 佛 Moquette (女). 獨 Axminster Teppich (男))。

あくしや (輶舎) 儀式ノトキニ用フル假設舎ニシテ、參列員ノ居ル處ナリ。多クハ吹抜ニシテ一部分幕ヲ張ル等ノコトアリ。

あけいた (揚板) 臺所ノ床下ノ如ク凡テ物ヲ貯ヘ置ク所ノ、上ナル板ニシテ、取外ヅシ自在ナルモノナリ。

揚ルトキ指ヲ差込ム孔ヲ、手當リ又ハ手掛孔トイフ。

あけうら (上げ裏) 上方ニ在テ、下ヨリ裏ノ見ユルトキ、其裏ノコトチイフ。軒先上ゲ裏トハ、軒ノ下ヨリ見ユル部分チイフ。(英 Plancier)。

あけおとしかなもの (揚落金物) 揚卸金物ニ同ジ。あけおろし、かなものヲ見ヨ。

あけおとしざる (揚落猿) 扉又ハ開障子ナドノ締リヲ爲スタメニ設ケタル、垂直ノ猿チイフ。ざるヲ見ヨ。雨戸ノハ普通木製ナレドモ、開障子ノハ眞鍮製ナドニ爲ス。

あけおとしふた (揚落蓋) けんどんふた、ヲ見ヨ。

あけおろしがなもの (揚卸金物) 扉又ハ開窓障子ナドノ繫金物ニシテ、上下兩方ニ設ケ、其上方ハ閉ストキニ揚ゲ、開クトキニ下グ、而シテ其下方ナルハ運動正反對ニシテ開クトキニハ揚ゲ、閉ストキニハ下グルモノナリ。(英 Bolt. 佛 Pène (男). 獨 Riegel (男))。又上下連續シテ 1 本ノ如クニ見エ、把手ヲ捻レバ廻轉ノ方向ニ由テ開キ又ハ閉グルコトヲ得ルヤウニ仕組ミタルモノアリ、此種類ヲくれーもんト稱ス、其條ヲ見ヨ。

あけおろしまど (揚卸窓) あけさけまどニ同ジ。

あけかま (上げ鎌) 貫ヲ柱ニ取付ルトキナドニ用フル仕口ノ一。圖ノ如ク端ヲ鳩尾形ニ作り、之ヲ柱ニ穿テタル孔ニ嵌メタル後、貫端ヲ上方ニ揚ゲテ楔ヲ打込ミ固メトナス。



上げ鎌

あけさけしようじ (上下げ障子) 垂直ニ上下シ得ルヤウニ装置シアル障子。(英 Sliding sash 若クハ Suspended sash. 佛 Châssis à guillotine. 獨 Klappfenster) 普通ハ二枚上下ゲナレドモ、又時ニハ上方障子ヲ嵌設トナシ、下方障子ヲ上下ゲニナセルモノアリ、之ヲ一枚上下ゲ障子トイフ。(英 Single hung sash)。之ニ對シテ兩障子ノ上下ゲナルヲ二枚上下ゲ障子トイフ。(英 Double hung sash)。

あけさけてつしようじ (上下げ鐵障子) 鐵製ノ揚卸シ障子ナリ。沼鳴式ノハ國産ノ一例ナリ。

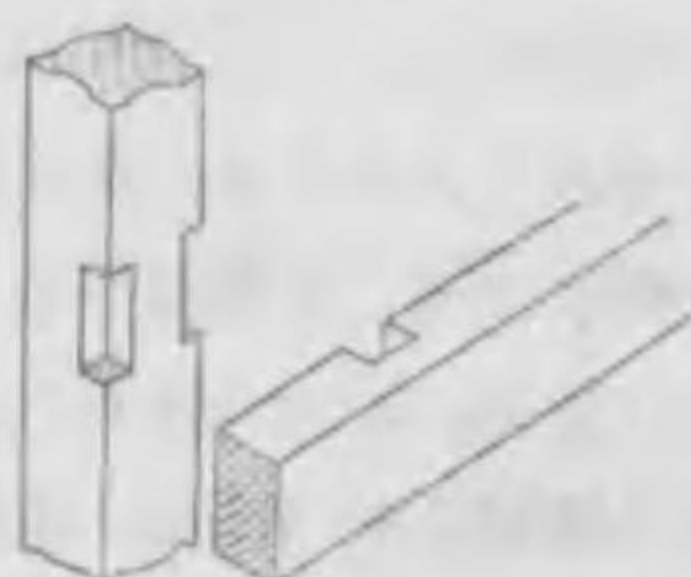
あけさけまど (上下げ窓) 上下げ障子ヲ有スル窓。(英 Sash window. 獨 Klappfenster) 此窓ニ用フル分銅即チ錘ヲ英人ハ Weight トイヒ、錘道仕切ヲ Parting slip トイヒ、米國人ハ Pendulum トイフ。上下げ窓ハ

英米人ガ多ク之ヲ用フルガ、佛獨等ノ人ハ用フルコト殆ンド無シ。

あけつちもん (揚土門) 陸屋根ヲ作りテ其上ニ土ヲ載セタル門チイヘリ之ヲ上土門トモ書ク。後世ニ至テ土ヲ載セザレドモ、勾配緩ナル屋根ヲ有シ、且圓柱二本ノ上ニ冠木ヲ載セ、女梁及ビ男梁ヲ以テ屋根ヲ承ケシムル様ニ造リタル門チイヘリ。

あけど (揚戸) 堅溝ニ沿ヒテ、上下シ得ルヤウニ作レル戸。店造ナドニアリ。(英 Vertically sliding door)。

あごかき (臑缺) 臑欠トモ書ク。柱へ横木ヲ取附ルタメノ一方法ニシテ、柱ノ兩稜ヲ缺キ、又横木ヲモ缺クコト圖ノ如シ。



臑缺

是仕口ニ於テハ柱幅ヲ全部缺取ラズシテ中央ニ一部分殘シ置クコト圖ノ如シ。若シ柱幅全部ヲ缺クトキハ之ヲ切缺ト稱ス。(英 Cogging. 獨 Mittel Verkämmen (中))。

あさいど (淺井戸) 井戸ノ深 30 米以内ノモノヲ、斯ク稱スルコトヲ普通トス。

あさがお (朝顔) 平面圖又ハ切面圖

ノ形狀ガ梯形即チ袴腰ナルモノニイフ。「湯沸所焚口朝顔鐵板ニテ作り」トハ焚口ノ伏圖ガ梯形ナル故、斯クイヒタルナリ。便所ノ朝顔モ木製ノトキ伏圖ガ梯形ナル故、斯ク言ヒタリ、サレド現今陶器製ノモノニシテ曲線形ノモノデモ朝顔ト稱ス。(英 Urinal. 佛 Urinal (男). 獨 Urinalbecken (中))。

あさがおさし (朝顔差) 規矩法ノ語。小便所ノ朝顔其他之ニ類スル形ノ仕口ノ規矩チイフ。即チ斷頭四面錐體ノ規矩チイフ。

あさぎいろ (淺葱色) 淡キ藍色。(英 Light Blue. 佛 Bleu (男) pâle. 獨 Hellblau (中))。

あさだプラスター。淺田ふらすたーハ、壁塗用硫酸石灰ナリ、兵庫縣飾磨ノ製品。其上塗用ハ純白ナリ。

あさのペロセメント (淺野ペロセメント) 本邦ニ於ケル、最初ノ高級せめんと、即チ、早期高強度せめんとナリ。コハ、東京府西多摩郡ナル淺野工場ノ製品ナリ、而シテ、其原料ハ、普通せめんとト毫モ異ルコト無ク、唯其製造法ガ、極度ニ精練サレ居ルモノナリ。今一例トシテ、同所製品ノ耐壓力ヲ記セバ、二日ニシテ 448 kg/cm²、三日ニテ、509、七日ニテ、567、二十八日ニテ、589 kg/cm²ナリ。普通せめんとハ、四週間後ニ

シテ僅ニ 300 kg/cm²。内外ナルコトヲ思ヘバ、二日ニシテ既ニ 448 kg/cm²ノ強度ニ達スルコトハ實ニ驚クベキ、早期高強度せめんと、トイヒ得ベキナリ。こうきゅうセメント、ヲ見ヨ。

アサノマイト。水ニ溶カシテ、直ニ使用シ得ル簡便漆喰ナリ、又外部ノ塗裝材料トシテ適當品ナリ。其主要原料ハ、大連産ノどろまいと、即チ白雲石ナリ。白色ナル一號品ト、黝灰色ナル二號品トアリ、二號品ハ白色せめんと代用品トシテ、人造石又ハ裝飾工事ニ應用サレ、二號品ハ、せめんと混和材トシテ種々ノ方面ニ用ヒラル。

あしがため (脚固) 足堅トモ書ク。床下ニ在テ柱間ニ取付ケタル丈夫ナル横木。割脚固、側脚固、完脚固ナド各條ニ説明ス。

あししろ (足代) こんくりーと打、石積、煉瓦積又ハ建前等ヲナス爲メ、丸太若クハ角材ニテ造レル假設物。(英 Scaffold 佛 Échafaud (男). 獨 Gerüst. (中))。足代ニハ建前足代、軒足代、天井足代、こんくりーと打用足代等アリ。建前足代ハ木造又ハ鐵骨造ナドノ軸部等ヲ組建ルタメニ要スルモノ、軒足代ハ軒ノ工事ヲナスニ要スルモノナリ。足代ノ柱ヲ建地トイフ、本邦ニテハ建地用ト

シテ杉丸太ヲ用フルコト多シ、然レドモ外國ニ於テハ角材ヲ用フルコト少カラズ。建地ハ(英 Standard. 佛 Échasse (女). 獨 Ständer (男)). 次ニ建地ヲ連結スル横丸太ヲ布丸太(英 Ledger. 又ハ Runner. 佛 Traverse (女). 獨 Träger (男))と稱ス。斯クテ縦横ノ組立テ、完成スルガ、大工事ニ在テハ更ニ筋違ヲ添加スルコト普通ナリ。次ニ建地及ビ布丸太ニ直角ナル横木ヲ腕木(英 Putlog. 佛 Boulin (男). 獨 Querschwell (女))トイフ。而シテ其上ニ渡セル板ヲ歩板又ハ投渡板(英 Scaffold board. 又ハ Sheeting 佛 Planche (女). 獨 Bretterfussboden (男))ト稱ス。足代ノコトヲ、天平寶字年代、即チ今ヨリ千九百年前ニ於テハ、麻柱ト稱シタリ。あななひヲ見ヨ。

あしどめ(足止) 登機橋ナドノ上ニ横ヘテ取付ケタル木ニシテ、人ノ滑リ落ルコトヲ防グタメノモノ。其他大正十二年ノ大震災迄ハ棧瓦葺屋根ニ於テ、瓦下ニ葺土ヲ用ヒシコト多カリシガ、其滑リ落ルコトヲ防グ爲メ、土居葺上ニ細木ヲ取付ケタリ、此細長キ木ヲモ亦足止ト稱ス。

あしどめまるた(足止丸太) 登機橋ナドノ上ニ横ヘテ取付ケタル丸太。滑リ落ルコトヲ防グタメニ用フ。

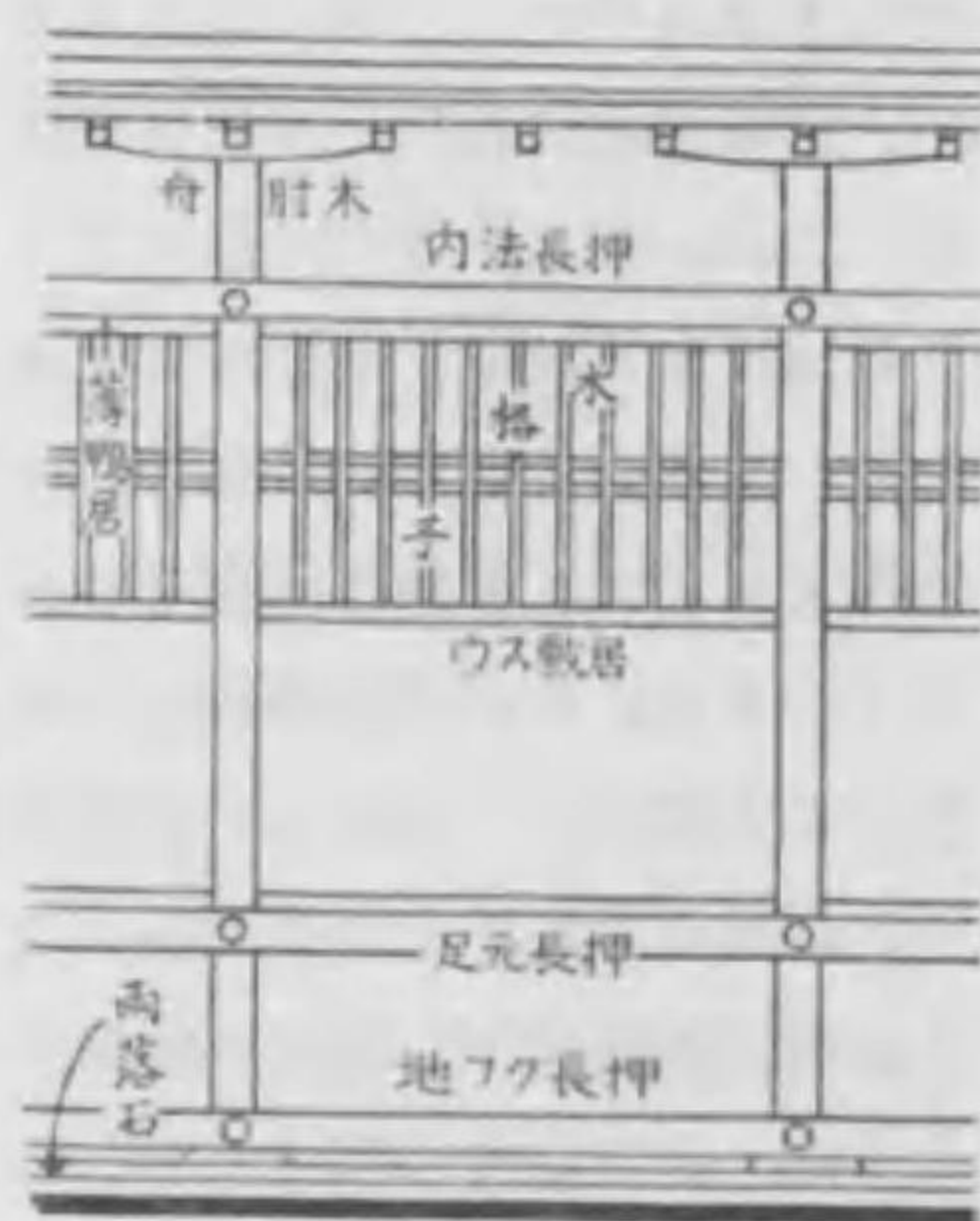
あしは(足場) 高處ノ工事ヲ爲スタメ丸太ナドニテ組建テタル假設物ヲイフ即チ足掛ナリ。杭打足場、左官足場ナドアリ。(英 Scaffold)。

あしぶみせんめんき(足踏洗面器) 足ニテ踏メバ、水ノ出ルヤウニ装置セル、洗面臺タイプ。(英 Foot-operated Lavatory)。

あしもと(足元) (1)土臺以上根太マデタイプ。其上ヲ軸ト稱ス。(2)鬼板及ビ獅子口ノ左右ニアル飾。關東人ハ之ヲ齧ト稱ス。

あしもとがわら(足元瓦) 鬼板ノ左右ニアル飾瓦。

あしもとなけし(足元長押) 上等ノ塀ナドノ下方ニアリテ、地長押ヨリ



足元長押

ハ上方ニアル長押。圖ハ廊下ニアル長押ヲ示ス。其最下ニアルハ地覆長

押ニシテ其上方ナルハ即チ足元長押ナリ。位置ニヨリ之ヲ腰長押トモイフ。

あしもとぬき(足元貫) 柱ノ下部ニ取付ケタル貫。わくびかヘテ見ヨ。

あしもとねだかけ(足元根太掛) 第一階ノ根太端ヲ受ケシムルタメ取設ケタル横木。

あしよくそう(足浴槽) 脚湯ヲスル爲メノ湯槽タイプ。サレバ、脚湯槽トモ稱シテ可ナリ。(英 Foot Bath. 獨 Futzbadewanne (女))。

あじろがき(網代垣) 網代組ニ作りタル垣。(英 Hurdle fence. 佛 Clai (女). 獨 Zaun (男)). 沼津垣トモイフ。

あじろぐみ(網代組) 板又ハ竹ナドヲ組合セタルモノニイフ。「天井ハ杉桎、扮板、幅5纏網代組ニ張立テ」ナド。(英 Hurdle. 佛 Clai (女). 獨 Hürde (女))。

あじろど(網代戸) 編戸ニ同ジ。

あすかけんちく(飛鳥建築) 推古時代トモイフ、即チ、推古天皇ノ前後、各數十年間ノ建築タイプ。法隆寺ノ金堂等、其代表建築ナリ。本書附録ノ建築年表ヲ見ヨ。

あづきいろ(小豆色) あづキノ如キ色。(英 Russet. 佛 Brun rouge. 獨 Braunroth)。

アスファルダム。建築學會ノ、標準

仕様調査委員會ノ、昭和三年決定案ニ依レバ、あすふゑると基原油ヲ蒸溜シ製造セルモノニテ、こゝるたー類其他ノ不純物ノ混和無ク、びちのーめんノ含有量多ク、性分均一ニシテ寒暑ノ影響ヲ受クルコト極メテ少ク、云々、ト規定シアリ。(英 Asphaltum)。

アスファルト(土瀝青) 耐水性ヲ有スル黑色ノ礦物。(英 Asphalte. 佛 Asphalte. 獨米 Asphalt)。

アスファルト、いた(土瀝青板) 土瀝青ニテ製シタル板ニシテ、陸屋根等ノ防水劑ナドトシテ有要ナル材料ナリ。

アスファルト、コンクリート(土瀝青混凝土) 土瀝青ニ砂利類ト砂類トヲ混セテ、造リタル、こんくりーと。床敷又ハ歩道上ナドニ用ヒラル。

アスファルトじき(土瀝青敷) 土瀝青仕上ゲノ床タイプ。(英 Asphalte Paving)。

アスファルト、モルタル。土瀝青ニ砂類ヲ混セテ、作りタルもるたる。

コレニテ、こんくりーと面ヲ塗ルコトアリ。

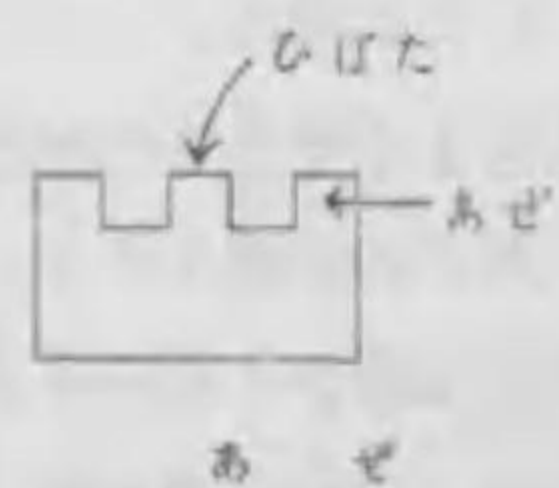
アスベスト、モルタイト 石板又ハ石綿板等ニテ屋根ヲ葺クトキ、其下敷トシテ考案サレタルモノニテ、せめんと、もるたる軟化劑ナリ。釘ヲ打テ得ル程度ニ、軟化セシムルコトガ、本材料ノ目的ナリ。コハあすべすとヲ、主要原料トシタルモノニテ、之ニせめんと及ビ砂ヲ混セテ作りタルモノナリ。

アスベスト(石綿) 不燃質ナル纖維狀ノ白色礦物。(英 Asbestos. 佛 Asbeste (男), 獨 Asbest (男)). 本邦ニテハ多ク、加奈太産ノモノヲ用フ、コハ、さーべんちーんノ纖維狀體ノモノニシテ、珪酸まぐねしゅーむナリ。學名 Chrysolite ニシテ純白ノ長キ纖維狀ノモノナリ、依テ絲ニ紡ギ、且織リ得ルノ長所アリ。次ニ、伊太利産ノハ、珪酸まぐねしゅーむ及ビ石灰等ヨリ成リテ、白色若クハ綠色ノ結合纖維體ナリ。

アスベスト、はんだいへい(石綿萬代塀) 鐵筋こんくりーとノ柱、笠木、幅木、長押、控柱ハ工場ニテ作製シ、現場ニ於テハ、鐵筋こんくりーとノ捨土臺ヲ据エ、其上ニ柱ヲ建テ、笠木、控柱等ヲ組立テ、柱間ニハ鐵筋ヲ取付ケこんくりーとヲ打ツモノナリ。

アスヤンカッパーマッシュほうすいそ う。此防水層ハ補強土瀝青ナリ、即チ金屬ノ細線ニ細絲ヲ捲キ着ケ、之ヲ織上ゲタル後、土瀝青ヲ浸ミ込マセ、然ル後、土瀝青ノ中央ニ挿入シタルモノナリ。

あせ(畔) 敷居又ハ鴨居ノ溝ノ間ナル仕切。溝ノ外側ヲひはたと稱ス。哇トモ書ク。圖ヲ見ヨ。



あせぐら(校倉) 方材ヲ横ニ組建テテ造リタル倉。其方材ノ稜角ハ各材ノ中央ニ顯ハレ切斷圖ヲ書ケバ鋸齒狀ヲ爲ス。最モ有名ナルハ奈良正倉院ニアリ、其他日光東照宮ニモアリ、斯ノ如ク方材又ハ圓材ヲ組合セテ壁トナセルモノハ瑞西、獨逸、露西亞等ニ其例少ナカラズ。英語ノ Log house ハ圓木ヲ重疊シテ造リタル家ニシテ校倉造ノ一種ナリ、又獨逸語ノ Blockwand ハ斯ノ如キ壁タイプ。然レドモ本邦ノ校倉ノ如ク、縦斷面ガ鋸齒狀ヲナスモノハ他國ニハアルヲ知ラズ、唯すかんぢなびあニ稜角ヲ前ニ現ハシタル例アリ。せいろうぐみヲ見ヨ。又倉、又庫、甲藏ナドトモ書ク。

あせひきのこぎり(畔挽鋸) 溝ヲ作ルタメノ小鋸。鴨居ノ溝ナドヲ作ル

ニ是種ノ鋸ヲ以テス、其身ノ長約 8 乃至 10 種ニシテ齒列ハ彎曲狀ヲナシ、把柄ハ斜ニ取付ケアリ。普通ノ鋸ハ、鋸身ト把柄ト一直線ナレドモ、是種ノ鋸ニ於テハ、把柄ハ鋸身ニ對シテ上方ニ斜行ス。

あせりいた(阿迫板) 兩柱ニ豎溝ヲ作りテ上方ヨリ板ヲ柱間ニ差込ムコトアリ、斯ク取付ケタル板タイプ。之ヲ哇入板又ハ畔入板トモ書クコトアリ。

あせりはめ(阿迫羽目) あせり板ノ如クニ柱間ニ取付ケタル羽目。

アゾール。 水性塗料ノ一ニシテ、耐火、耐水、耐酸ノカアリトイフ。(Azole)。即チ、ちすてんハ一ノ一種ナリ。

あそぶ(遊ぶ) 應力ヲ受クベキ材料ニシテ之ヲ受ケザルモノ、又ハ附着シ居ルベキモノニシテ離レ居ルモノナドニイフ語。コレハ職人ノ用フル俗語ナリ。「其ほーるとハ遊ンデキル」ナド、コレハほーるとノねぢノ緊リ居ラズシテゆるゆるナル場合ニイフ。

あたり(當) 所在ヲ示ス語。「柱當リ丸石据エ」トハ、柱下ニナル所ニハ丸石ヲ据エヨトノコトナリ。

あついたガラス(厚板硝子) 窯ヨリ取出セル硝子種ヲ、鑄造臺ニ注ギ入レテ作レル硝子。(英 Plate glass

佛 Glace (女), 獨 Spiegelglas (中))。鑄造臺ニ依リ製造サルルモノ故、其厚ハ約 6 耗以上ナリ。

あつえんこうさい(壓延鋼材) おしのべこう、ヲ見ヨ。

アツシリア建築。 西洋紀元前 1290 年乃至同 538 年間あつしりあニ行ハレシ建築タイプ。宮殿ノ入口ニ人頭牛翼ノ彫刻アルコトハ特性ノ顯著ナルモノナリ。こるさはーどノ宮殿、其他くゆんじーくノ宮殿及ビにむろっどノ宮殿等著名ナルモノナリ。(英 Assyrian Architecture)。

あつのみ(厚壁) 叩撃ノ一種。コレハ大工、指物師等、諸職工ガ普通ニ用フルモノニテ、双幅ハ 3 種以内ニシテ、小ナルハ 3 耗ノモノモアリ。

あづまや(東屋) 庭園ニ設ケタル風雅ナル建物ニシテ、休憩眺望スル爲メノモノナリ、故ニ壁少ク又ハ全ク無キモノ多シ。其平面圖ハ多ク方形ニシテ屋根ハ四方葺下ナリ、依テ四阿ト書テあづまやト訓ム。然レドモ現今ニ於テハ意匠自在ニシテ、圓形若クハ多角形ノあづまやヲモ造リ得ル故、四阿ト書イテハ妥當ナラザルベシ。亭即チちんハあづまやナリ。(英 Summer house, 又ハ Arbour. 佛 Pavillion, (男), 獨 Sommerhaus (中) 又ハ Laube(女))。天平勝寶七年ノ古文書ニ「草葺東屋長三丈廣一丈

五尺、草葺真屋長二丈三尺廣一丈六尺云々」トアリ。此東屋トハ隅棟ノ四ツアル屋根、即チ四流屋根ノ建物ナリ、是レ即チ四阿ナリ、而シテ真屋ト稱スルハ二流屋根即チ切妻造ノモノナリ。支那ニテハ之ヲ雨下ト書ク。又入母屋ハ入真屋ノ轉訛ナルコトガ殆ンド明瞭ナリ。Garden Houseモ東屋ナリ。

あづまやづくり(東屋造) 屋根ノ造り方ニシテ隅棟ガ一ヶ所ニ集マルコトウニシタルモノナリ。(英 Pavillion roof 又ハ Pyramidal roof)。

あて(檣) 古語。削臺チイヘリ。

あて(陽疾) 木材ノ一部分ガ、他部ヨリ硬クシテ細工シ難キコトアリ、其部分ヲあてトイフ。コハ樹脂ガ其部分ニ限リ特ニ凝結シタルコトガ原因トナルコトモアリ、又ハ樹ノ年輪ガ特ニ密集シタルコトガ原因スルコトモアリ。

あてがた(當型)

形板ノ一種ニシテ、縁形其他ヲ作ルトキニ用フル陰性形板ナリ。(英 Negative Mould)。



當型

あとかべ(後壁) 厩ノ繫馬ノ後方ナル壁。

アドソール。 理化學研究所ノ發明ニ係ル薬剤ニシテ、吸濕性ニ富メルモノナリ、而シテ其原料ハ珪酸白土ナリトイフ。あどそーる劑ハ吸濕力極メテ強大ナルヲ以テ、空氣ヲ乾燥セシムルコト、又ハ涼房裝置ナドニ最モ適切ナルモノナリ。其吸濕力ハ重量比ニテ約 30% ノ濕量ヲ吸收スル程度ナリ。

あとはしら(後柱) 厩ニ於テ馬ノ後方ニアル柱。(英 Heel-post. 佛 Pilier posterieur)。

あなぐら(穴蔵) 倉庫用地下室ナリ。往時こんくりーと無キ時代ニ在テハ地ヲ掘リ木材ニテ支ヘシメテ作りタリ。窖ハ即チ穴蔵ナリ。(英 Cellar. 佛 Cave(女)、獨 Keller(男))。

あなトラップ(穴トラップ) 地面ヨリ下ニアル、とらっぶ。中庭、外庭、街路ナドニアル。家屋排水法ノ條ニアル圖ノ、i 印ハ中庭ニアル、穴とらっぶ、ヲ示ス。(英 Gully Trap. 米國 Gully Trap)。

あななひ(麻柱) 古語。足代ニ同ジ。「足ノ補ヒ」ノ轉訛ナリトイフ。天平寶字年代ノ古文書ニ藥師寺ノ工事ヲ記セシ中ニ「作佛光麻柱功八十四人」トアルハ、佛ノ光背設置ノ爲メ足代ヲ建ツ、其取建人足八十四人ナリ、トノ意ナリ。

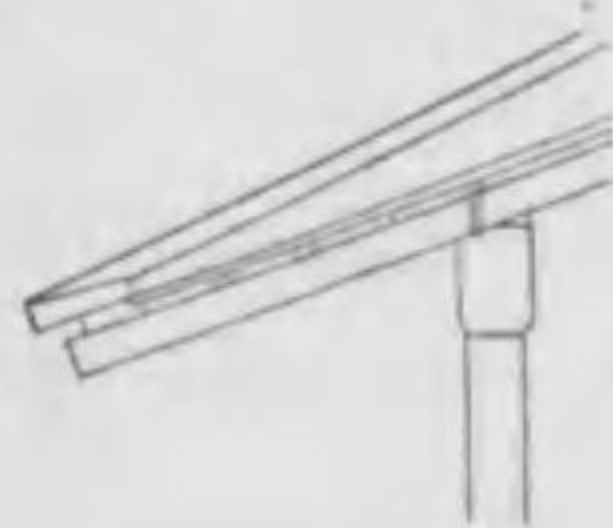
あなほり(穴掘) 地質検査ノ一。之ヲ試驗掘トモイフ。(英 Trial Pit 又ハ Test Pit)。

あなもん(埦門) 普通ニ穴門ト書ク。練堀ナドヲ穿チ作りタル門。家屋雜考ニ藥醫門ニ同シト記シアレドモ疑ハシ。

アパートメント。 コレハあはーとめんと、はうすノ略稱ナリ、譯シテ間貸家トイフ。又英國ニテハ之ヲFlatト稱ス。我國ニ於ケル最初ノ間貸家ハ東京市お茶の水、文化あはーとめんとニシテ、其他同潤會ノ經營ニ成レル青山及ビ澁谷ノあはーとめんと及ヒ東京市ノ經營ナル深川古石場ノモノコレナリ。(米 Apartment. 佛 Appartement(男)、獨 Miethaus(中)、奥 Zinshaus(中))。

アバカス。 希臘語ノ「板」ヨリ出デタル語。鳥居ノ「臺輪」ニ必適ス。コレハ總テ柱頭上方ノ板様ノモノナリ。だいわノ乙圖ヲ見ヨ。(英 Abacus. 佛 Abaque(男)、獨 Abakus(男))。建築學會ニテハ、之ヲ、頂板、ト譯定セリ。

あはらこまいもの(疎小舞物) 種ノ上ニ、化粧小舞ヲ載セ其上ニ化粧裏板ヲ、まはらニ置キタルヲ斯ク稱ス。サレバまはら小舞物、トイフベキナリ。



あばら小舞物

圖ハ其一例ヲ示ス、コハ、裏板直打ト區別スル爲メノ語ナリ。「ひとのき」ヲ見ヨ。

あはらだるき(あはら種) 疎割ニシタル種チイフ。工匠技術ノ懷ニ「吹寄種又ハ野亭種トモイフ」トアレド誤ナルベシ。吹寄種ハ二本ヅツ一組トナリ居リテ、全ク別物ナリ。「まはらわり」ヲ見ヨ。

あはらわり(疎割) まはらわりノ轉訛。

あぶみがわら(燈瓦) 古語。軒唐草瓦チイヘリ。「花瓦」及ビ「雅瓦」モ亦之ニ同ジ。

あぶらしょうじ(油障子) 勝手口其他外方ニ面スル障子ニシテ雨ノカカル處アルモノナリ。普通、西ノ前紙ヲ用ヒ、糊ニハ酢ヲ加ヘ、貼リテ乾キタル後ハ油ヲ塗ルモノトス。雨障子トモイフ。今ハ硝子障子ヲ多ク用フル故、紙貼ノ勞ナシ。

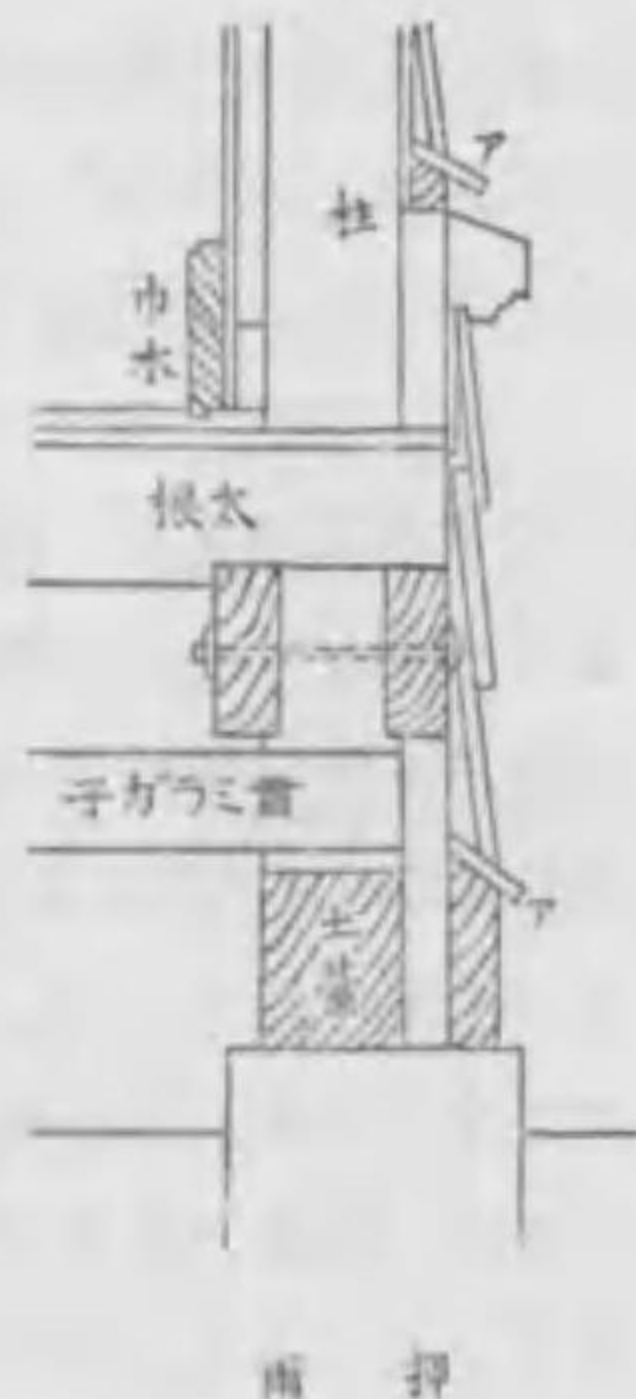
あぶらすさ(油苺) 屋根漆喰ナドニ用ヒラル。コハ、菜種油ヲ搾ルトキ使用スル袋ノ廢物利用ナリ。

あぶらトラップ(脂トラップ) 臺所ナドヨリ出ル汚水ニハ、脂ノ浮ビ居ルコト少カラズ、是等ノ脂ノ流出スルコトヲ、防止スルタメノ器具ヲ、脂とらっぶトイフ。(英 Grease Trap. 獨 Fettfänge(男))。家屋排水法ノ條ニアル圖ノeヲ見ヨ。

アポログラス。紫外線が透過シ得ル硝子ニシテ獨逸製ノモノナリ、コハ日光浴室、病室等ニ用ヒラレテ有効ナリ。紫外線ノコトヲ董外線トモイフ即チ英語ニテ Ultra-violet ray ト稱スルモノナリ。(Apollo Glas)。

あまおおい(雨覆) 總テ建物ノ或ル部分ニ雨ノカカルコトヲ防グタメニ取設ケタルモノナリ。二手先組ニ一例アリ、ふたてさきぐみヲ見ヨ。其他入母屋ノ前包上ナルすおほひノコトヲ雨覆ト呼ブ人アリ。結局木造構造ニ於テ、突出木ノ上面ニ雨ノ降り掛ルコトヲ防グタメニ取付ケタル板ナリ。

あまおさへ(雨押) 屋根ト煙突トノ隙間、又ハ内樋ト壁トノ接際ノ如ク、總テ雨ノ漏泄シ易キ接際部ヲ覆フタメニ用ヒタルモノ。材料ハ板又ハ金屬板若クハ漆喰等、場合ニヨリ便宜用フルモノナリ。圖

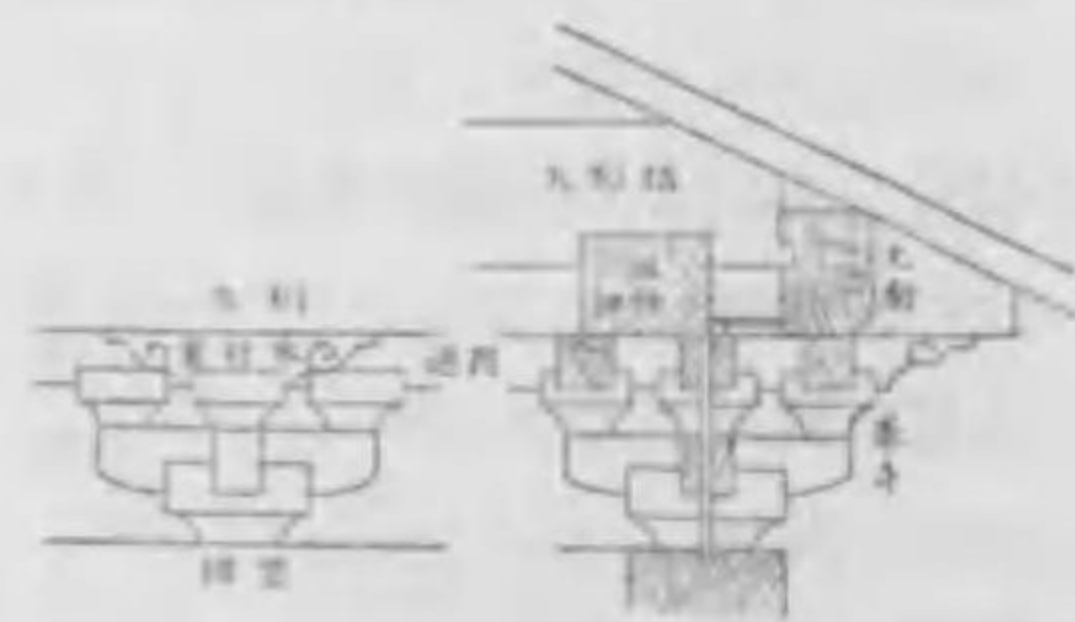


ノ「アア」ハ下見板ノ下ニ設ケタル雨押ナリ。漆喰ノ雨押ヲ「ひねりかけ」ト稱ス。又木ノヲモ斯克唱フルコトアリ。金屬板ノ雨押ヲ英語ニテ Flashing トイフ。

あまおち(雨落) 軒先ノ直下チイフ。軒ヨリ雨垂ノ落ツル所ナル故ヘ、ソコニ石ヲ並ベテ据置クコトアリ、之ヲ「雨落石」トイフ。縁束ヨリ雨落石迄ハ1米ニ付3程ノ勾配ヲ付スルヲ普通トス。(英 Eavesdrop)。

あまおちいし(雨落石) 前ヲ見ヨ。あまかは(甘皮) 檜皮ナドノ内方ニアリテ汁液ヲ多量ニ含ミタル柔カキ部分。

あまぐみ(阿麻組) 斗組ノ一方法。圖ハ三斗ノ阿麻組ヲ示ス、其丸桁ヲ承クルモノハ實肘木ニシテ、其實肘木ハ一ツノ卷斗ノ上ニアリ、コレ普通ノ三斗組ト異ナレル點ナリ。隨テ



阿麻組ノ切面圖ニ於テハ、丸桁ハ大斗ヨリ外方ニ突出スレドモ、普通ノ三斗組ニ於テハ、丸桁ハ大斗ノ真上

ニアリ。圖ハ近世ノ斗組ナル故ニ組物押及ビ丸桁拮ナドアリ。

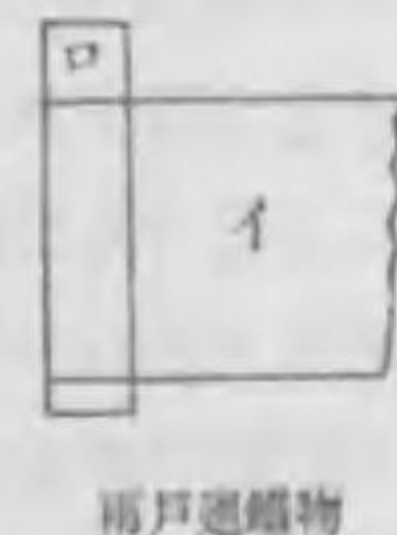
あまじまい(雨仕舞) 雨ノ浸入若クハ漏泄ヲ防グベキ方法。「雨仕舞ヲ良クスル」ナド。

あましようじ(雨障子) 油障子ニ同ジ。

まど(雨戸) 窓前又ハ縁側先ニ建ツルモノニテ平常ハ戸袋ノ内ニ仕舞ヒ置キ、斜雨ノトキ又ハ夜間取出シテ用ニ充ツルモノ故、其性質ニ於テ全ク英語ノ Shutter ニ同ジ。サレバ之ヲ英譯スル場合ニ Rain door ト直譯スルヨリハ寧ロ Sliding shutter トスル方優レルナラン。雨戸ハ寢殿造時代ニハ絶テ無カリキ書院造起リテ以來漸次之ヲ用フルコトナレリ。信長ノ時ニテモ京都以外ニハ稀ナリキトゾ。(英 Shutter. 佛 Volet(男), 獨 Fensterladen(男))。

あまどまわしがなもの(雨戸廻鐵物) 縁側ノ出隅ニ於テ雨戸ヲ廻ハシ易クスルタメ敷鴨居ニ

設ケタル鐵物ニシテ、固定部ト廻轉部トヨリ成ル。圖ノ「イ」ハ固定部ニシテ敷鴨居ニ取付ケル部又「ロ」ハ廻轉部ナリ。



あまにんゆ(亞麻仁油) 亞麻ノ種子ヲ搾リテ製シタル油。(英 Linseed

oil. 佛 Huile de lin. 獨 Leinöl)。

搾リタルマ、ノハ色薄クシテ清ラカニ且香氣殆ンド無ク其味甘シ、之ヲ室内用トスレバ適當ナリ、然レドモ室外用トセバ保存久シカラズ、之ヲ生亞麻仁油(英 Raw linseed oil)トイフ。生亞麻仁油ハ藁色ニシテ重量ハ 940 斤/立方米、沸點ハ 130°C。比重ハ攝氏 15½ノトキ 0.932。又融點ハ -8½°C ナリ。生亞麻仁油ニ或ル乾燥劑ヲ混セ熱シテ製セシモノヲ俗ニ「ほいる油」ト稱ス即チ Boiled linseed oil ノ略稱ナリ。ソノ質ヲ檢スル便法ハ之ヲ硝子面上ニ塗り置キ多クモ一晝夜ノ後ニ乾燥スルモノヲ良品トス。

亞麻仁油ニ往々アリ得ル夾雜物ハ魚油、石腦油、棉種油等ナリ。魚油ノ有無ヲ檢スル法ハ次ノ如シ。先ヅ試験管内ニ供試油ト強度ノ硝酸ヲ等分ニ入レテ振りタル後 10 分乃至 30 分間放置スベシ。若シ純粹亞麻仁油ナラバ上部ハ綠色ヨリ漸々鳶色ニ變色シ下部ハ殆ンド無色ナリ。然ルニ魚油存在セバ上部ハ濃キ帶赤褐色トナリ下部ハ濃キ櫻色トナル。

石腦油ノ有無ヲ鑑定スル法。加里又ハ曹達ノ濃キ溶解水ニあるこーる少量ヲ加ヘ之ニ供試油ヲ混ジテ振り然ル後、湯ヲ加ヘテ更ニ振りタル後、半時間放置スベシ、若シ石腦油存在

セバ明カニ分レテ上方ニ浮ブヲ見ル。

棉種油ノ有無ヲ鑑定スル法。供試油ヲ試験器内ニ入レテ之ヲ氷又ハ雪2分鹽1分ナル混合物ニ差込ムベシ若シ -17°C 乃至 -25°C ニテ凝固セバ棉種油ノ存在スルコトヲ知ルベシ。純粹亞麻仁油ハ -27°C ニテ凝固ス。

あまのし(雨鬘斗) 鬘斗瓦又ハ鬘斗板ガ上下ニケ所ニアル場合ニ、上ナルヲあまのしトイヒ、下ナルヲ肌のしトイフ。はこむねノ條ニアル圖ニ於テ、最上方ナル屋根板ハ即チ雨のしニシテ、其下方ナル泥障板ハ即チ肌のしナリ。

あまふたがわら(雨蓋瓦) 隅棟ノ下方ニ在テ瓦ノ接合ヲ覆フタメニ取設ケタル化粧瓦ニシテ動物ナド種々ノ飾ヲ爲ス。とめふたがわらヲ見ヨ。

あまよけ(雨除) あまおおひニ同ジ。

あみいり、ガラス(網入硝子) 板硝子ヲ製造スルトキ其中ニ金網ヲ挿入シタル硝子。(英 Wire glass. 佛 Verre grillagé. 獨 Draht Glas)。

あみかさもん(編笠門) 京都大徳寺ノ庭園前ニアル門ニシテ小堀遠州ノ設計ニ係ル。

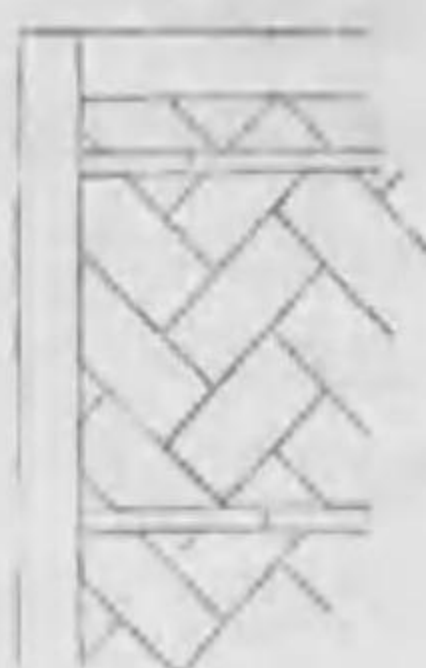
あみがた(網形) 網ヲ廣ゲタル如キ形ノ模様タイプ。(英 Network. 佛 Réseau (男)、獨 Netzwerk (中))、干

網トモイフ。ほしあみヲ見ヨ。

あみど(編戸) 竹

又ハ葦ナドヲ編ミテ作りタル扉。あじろ戸トモイフ。

(英 Braided Door)。



編戸

あみど(網戸) 鐵

網付ノ戸。倉庫等

ニアリ。(英 Wire Door)。

あやすぎ(綾杉) 杉ノ薄板ヲ網代ニ

組ミタルモノ。垣ナドニ用ヒアリ。

あやすぢ(綾筋) 獅子口ノ山形ナル

筋タイプ之ヲ又しめすぢトモ稱ス。

ししぐちノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

あやだけ(綾竹) 引窓ニ横ハリアル

竹ニシテ、ソレニ引繩ノ通過スルモノ。

あゆみ(歩) 幾本モ並ベルモノノ心

々ノ距離タイプ。「根太 0.5 米歩」

「束歩 1 米」ナド。

あゆみいた(歩板) 根切上ナドニ渡

セル板。足代ニ架セル板モ歩板ナリ。

あししろヲ見ヨ。(英 Gang Board)

あらいし(荒石) 石山ヨリ伐出シタ

ルママノ石。(英 Quarry stone)。

あらいた(粗板) 鉋削セザル板。

あらいだし(洗出) 煉瓦壁ノ表面ヲ

漆喰塗ナドニテ隠サズ、唯顯ハシ置

ク場合ニイフ。

あらうち(荒打) 土蔵壁ノ最下ノモ

ノ、土ヲ手ニ持チ小舞ヘ打付クルモノ故、斯ク稱ス。其厚凡4種。

あらうみのしょうじ(荒海障子) 歴史語。清涼殿ノ弘廂ノ東端ニアリタル布障子ニシテ、其障子ノ表ニ荒海ノ墨畫アリテ、且向テ右ニ手長、左ニ足長アリ。又障子ノ裏ノ方、即チ東向面ニハ、同ジク墨畫ニテ、宇治ノ網代ノ圖アリ。

あらか(殿) 古語。尊キ方ノ御居處。

あらがき(荒垣) 柱間遠キ質素ナル垣ニシテ古風ノ社ナドニアルモノ。

あらかべ(荒壁) 土塗壁ノ下地。

あらし(粗木) 鉋削セザル木。「疊下床板、粗木、鉋傍取り張立テ」ナド。

あらしだつち(荒木田土) 壁及ビ瓦葺下ニ用ヒラルルモノニシテ、武藏ノ荒川沿岸ヨリ出ヅル粘着力アル土。荒木田原ヨリ産出スル故、此名アリ。安建築ニ於テハ其代リニ海土又ハ漆土ヲ用フ。

あらしきり(荒切) 見エザル部分ノ石面、又ハ野石積ナドノ石面加工ニシテ、極メテ粗末ナル加工タイプ。

あらしげづり(粗削) 粗仕鋸ニテ粗末ニ削ルコト。(英 Rough Planing)。

あらしうち(嵐打) 木摺ヲ筋違ニ取付ケタル場合ニイフ。兩方ヨリ筋違ニ打チタルハ別ニ拜打ノ稱アリ、サレド、ソレヲモ込メテ嵐打ト稱ス。

あらしこ(粗仕鉋) 粗仕子トモ書ク。下削ニ用フル鉋。(英 Jack plane. 佛 Riflard. (男))。

あらすさ(荒坊) 「あつた」ヲ見ヨ。

あつた(荒坊) 米俵ナドヲ切解キテ作りタル筋。塗壁ノ土ニ混ズルモノニテ之ヲあらすさとモイフ。

あらと(粗砥) 粗粒ナル砥石。(英 Rough Grindstone)。

アラベスク。あらびあ民族ガ盛ニ用ヒタル裝飾模様タイプ。初メ動物ヲ幾何學的ニ配シタル直線ト共ニ、巧妙ニ按配シテ特殊ノ模様ガ考案サレタルモノナルガ、後回教ノ起ルニ及ンデ、模様ニ動物ヲ使用スルコトヲ禁ジタリ。依テあらべすくハ全然動物ナキモノトナレリ。是ニ於テあらべすくノ特性ハ、直線及ビ唐草ノ巧妙ナル應用トナレリ。後此原意ヲ失ヒテ、動物ヲ混用セルモノヲ、斯ク稱スルニ至レリ。斯ノ如ク廣キ意味ナルあらべすくハ、鬼ノ彫刻ナキモノヲモ、鬼瓦トイフガ如キ觀アリ、何レモ原意ヲ失シテ更ニ廣キ意味トナリタルナリ。(英 Arabesque. 佛 Arabesques(女)、獨 Arabeske(女))。

あらぬり(荒塗) 土ナドニテ壁ヲ下塗スルコト。

アラビアけんちく(Arabian Architecture) 回教建築ニ同ジ。回教ノ隆盛時代ニ於テハえじふと、印度、土耳

古、西班牙、ペルシア、等ニ其勢力
チ及ボシタリ、從テ各地ニ於テ特種
ノ回教建築ノ出現セシコトハ自然ノ
結果ナリ。其伽藍即チもすくニ於ケル
共通ノ性質ハ、英語ニテ Bulbous
dome. 即チ葱花屋根ノアルコト及ビ
みなれつとト稱スル光燈ノ聳立スル
コト是ナリ。

あらまさまめ (粗柱目) 柱目ノ中、木
理ノ稍疎遠ナルモノ。絲柱目ニ對ス
ル語ナリ。「まさめ」ヲ見ヨ。

あらめ (粗目) 石ナドノきめノ粗ナ
ルタイプ。(英 Coarse grain)。

あられ (設) 「石疊」ト稱スル模様ニ
同ジ。「いしたたみ」ヲ見ヨ、其第二
項ニ同ジ。

あり (蟻) 鳩尾ノ如クニ先キノ廣ガ
リ居ル形ノモノ。(英 Dovetail. 佛
Queue d'aronde. 獨 Schwalbensch-
wanz)。斯ノ如ク英國ニテハ鳩尾ト呼
ベドモ、佛獨ニテハ燕尾ト稱セリ。
本邦ニ於テモ古來燕尾形ナル語アレ
ドモ、專ラ先端ノ二ツニ分岐シタル
形ニ用ヒタリ。次ニ米國ニテハ英國
ト同ジク鳩尾トイヘド又 Foxtail ト
モ稱スルコトアリ。丸蟻、四方蟻、
木口蟻、隱蟻、碎蟻ナドアリ。

ありあな (蟻穴) 蟻柄ヲ入ルル爲メ
ノ穴。「にけあな」ノ條ニアル圖ヲ見
ヨ。

ありいた (蟻板) 破風ノ拜チ固ムル

タメニ裏ニ取付ケアル木片。之ヲ
「摺」トモイフ。「つかみ」ヲ見ヨ。

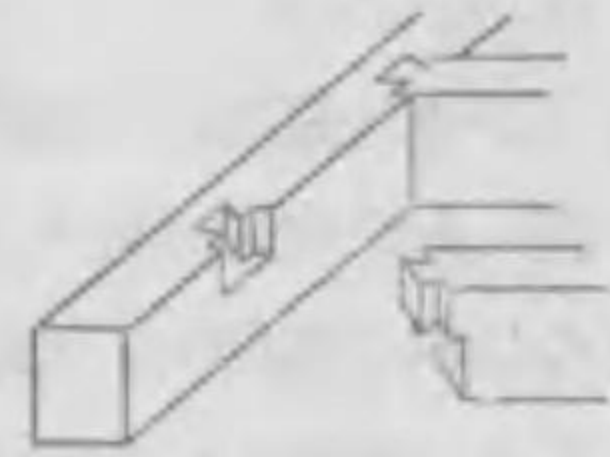
ありおとし (蟻落)

縁末へ縁葛ヲ取付
ルトキ等ニ用フル
仕口。圖ヲ見ヨ。
又「ありかけ」ノ
條ヲ見ヨ。



ありかけ (蟻掛) 一ノ木ノ端ヲ鳩尾
形ニナシテ他ノ木ノ上ヨリ嵌メテ組
合ハセル仕

方。蟻落ト
同一ナレド
モ、根太ニ
專ラ蟻掛ト
イフ、堅木

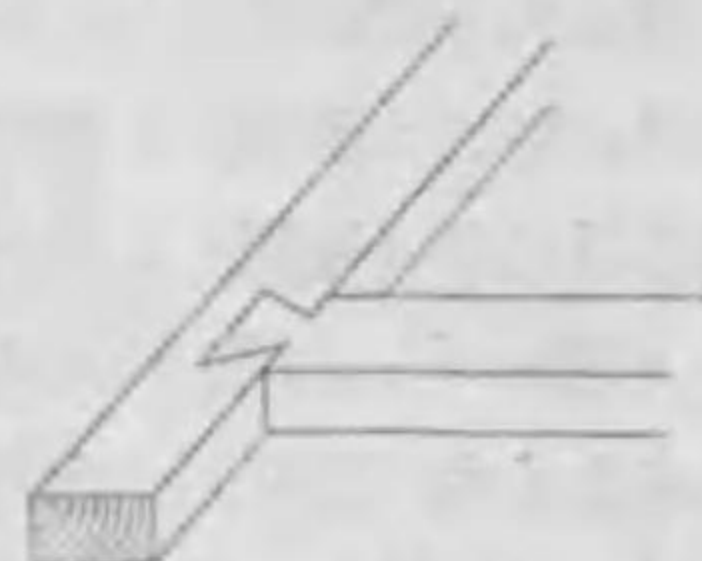


ノ上ニ横木ヲ蟻ニ仕組ムトキ蟻落ト
稱スルヲ普通トス。(英 Dovetailing.
佛 Endentment. 獨 Verzahnung)。

ありかけわたりあこ (蟻掛渡膠) 渡
膠蟻掛ニ同ジ。わたりあこヲ見ヨ。
(英 Dovetail Cogging)。

ありがた、あいがきほそ (蟻形相缺柄)

相缺柄ノ
一種ニシ
テ、柄ハ
鳩尾形ヲ
爲シ、其
厚ハ板厚
ノ半分ナ



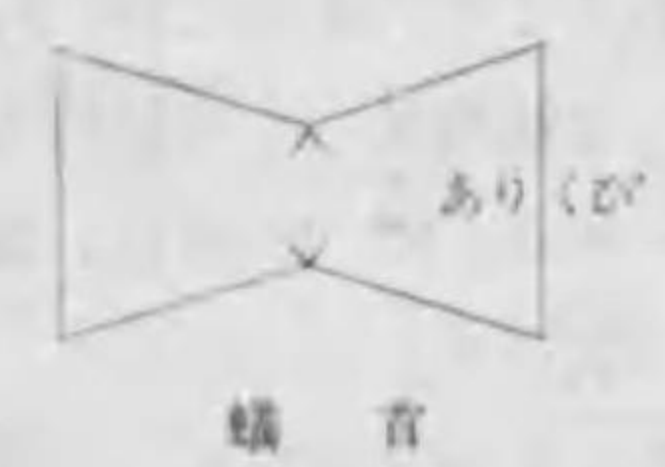
リ。コハ指物職ノ語ナリ。(英 Dove-

tail halving)。

ありかべ (蟻壁) 有壁トモ書ク。蟻
壁長押ヨリ上ノ壁。てんじょうなけ
シヲ見ヨ。

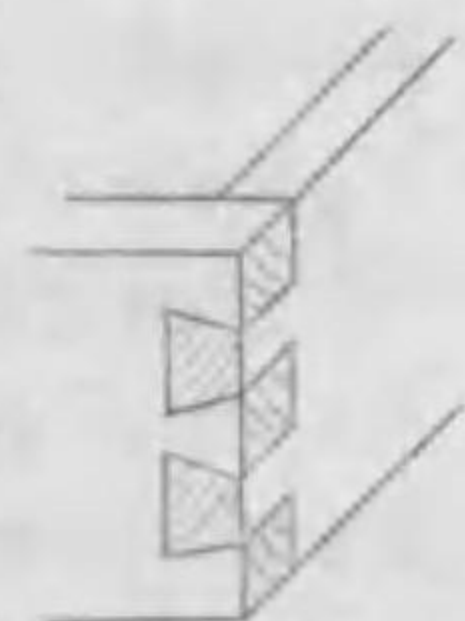
ありかべなけし (蟻壁長押) 内法長
押ト天井ノ間ニ長押ヲ設クルコトア
リ、之ヲ斯ク稱ス。てんじょうなけ
シヲ見ヨ。

ありくび (蟻首) 干切ノ幅ノ最モ狭
キ部分チイ
フ。



**ありさし (蟻
差)** 蟻指
トモ書ク。

指物職ノ用フル組
手ノ一。圖ヲ見ヨ。
(英 Dovetail joint.
佛 Assemblage à
queue d'aronde. 獨
Zusammenzinken.
Zusammenfügung
durch Zinken)。



ありすん (有寸) 實寸タイプ。(英
Actual size)。

ありつぎ (蟻繼) 一方ノ木ノ端ヲ鳩
尾形ニナシテ作レル繼手。こしかけ
ありノ條ニアル圖ハ其一例ナリ。
(英 Dovetailing. 獨 Schwalben-
schwanzverbindung)。

ありつり (蟻吊) 蟻釣トモ書ク。釣
木ノ下方ヲ鳩尾形トナシテ、竿縁等

ヲ吊ラシムル仕方。

ありねだ (蟻根太) 根太ノ端ヲ鳩尾
形ニナシタルモノ。ありかけノ條ニ
アル圖ヲ見ヨ。蟻根太ニアラザル普
通ノ根太ヲ切根太トイフ。

ありボルト (蟻ボルト) 英語ニ
テ Fox Bolt トイフ。端ノ擴ガレル
ほ一と。

ありほそ (蟻柄) 先端ノ廣ガリタル
柄。よせありノ條ニアル圖ヲ見ヨ。
(英 Dovetail tenon. 佛 Tenon à
queue. 獨 Schwalbenschwanzförmige
Zapfen)。

アルコラボイラー。 小規模煖房ニ適
當ナル温水罐ナリ。(英 Arcola Wa-
ter Boiler)。

アルミ。 銅トあるみにうむトノ合金。
金色ニシテ變色セズ。(英 Alumi-
nium Bronze)。

アルミナ、セメント。 礬土せめんと
トモイフ。佛國ノ製品ニシテ、原料
ハ、ほ一さいとト稱スル礦物ト石灰
トナリ。Bauxite ハ含鐵水酸化礬土
ナル故、從テ製品ハ礬土ニ富ムコト
勿論ナリ。此製造ニ用フル窯ハ、電
熱ヲ用ヒテ非常ニ高キ温度ナル故、
佛國ニ於テハ是ガ商品名ヲ Ciment
électrique 又ハ Ciment fondu トモ
イフ、又 Ciment électro-fondu トモ
イフ。此せめんとノ一ノ長所ハ、短
時日ニシテ非常ナル強度ニ到達シ得

ルコトナリ、故ニ極メテ火急ヲ要スル工事ニ缺ク可ラザルモノナリ、大正年代、歐洲大戦争ノ際、佛國ニ於テ軍事ニ此新材料ヲ用ヒシハ全ク此性質ヲ利用セシニ依ル。此せめんとト普通ノほーとらんどせめんとトノ抗壓強度 kg/cm² ノ比較ヲ次ニ記ス、但シもるたるハ 1 ト 3 ノ調合ナリ。

	1日	2日	3日	7日	28日
あるみなせめんと	352	387	400	431	475
ほーとらんどせめんと	18	55	84	164	28

アルミニウム (Aluminium) 金屬中最輕キモノニテ比重ハ 2.7 又其融點ハ 700°C ナリ。純粹ノモノハ常溫度ニテ酸化セズ、然レドモ市中ノ販賣品ハ鐵等ノ夾雜物ヲ含有スル故ニ酸化シテ光澤ヲ失フ。此金屬ハ銅トノ合金ヲ作シテあるみ銅即チあるみヲ形成ス。蟲除トシテ窓ニ用ヒラルル、ろーるすくりーんハあるみ合成鋼ニシテ灰白色ナリ。

あわせど (合砥) 道具ノ刃ヲ研グトキ仕上ニ用フル砥ニシテ山城ノ鳴瀧有名ナリ、帶黄白色ノ粘板岩ナリ。

あわせめぢ (合目地) 石又ハ煉瓦積ノ堅目地タイプ。(英 Vertical Joint)。

アンカー、ボルト。 埋込ほーるとトモイフ。煉瓦又ハこんくりーとへ埋込ミテ、柱礎等ノ敷鐵ナドヲ緊着セシムル爲メノモノ。(英 Anchor

Bolt. 獨 Ankerschraube (女))。

あんきよ (暗渠) 地中ノ函渠タイプ。開渠ニ對スル語。(英 Culvert. Under Drain. 佛 Conduit souterrain. 獨 Abzugsschleuse (女))。

アングル。 横断面ガ L 形ヲ爲セル鋼。是ヲ、山形鋼トモイフ。(英 Angle Steel)。

あんこう (鮫鱈) よびどひヲ見ヨ。

あんこく、きりこみ、さんがわら (安國切込椽瓦) 切込椽瓦中ノ最小ナルモノ。縦 20 稜程、幅 21 稜程ノ椽瓦ナリ。

あんしつ (暗室) 光線ノ入ラヌヤウニ造リタル室。理學、化學、若クハ醫學ノ研究ニ必要ナル室ノ一ナリ、其他寫眞術ニモ缺ク可ラザルモノナリ。又刑務所ニ於テハ囚人懲戒ノ目的ニテ暗室ノ設置ヲ爲ス。何レモ換氣事項ニ付テ相當ノ注意ヲナスベキナリ。(英 Dark Room. 佛 Chambre (女) obscure. 獨 Dunkelkammer (女))。

あんせんかじゅう (安全荷重) 構造部材ニ負荷シテ、安全程度ニアル、荷重タイプ。(英 Safe Load. 佛 Charge (女) de Sécurité. 獨 Sicherheitsladung (女))。

あんせんふみづら (安全踏面) 階段入り止ノ金具、又ハ其他硬キ材料ニテ作り、表面、滑ラカナラザルモノ。

(英 Safety Tread. 獨 Treppenschienen (女))。「ノンスリップ」ヲ見ヨ。

あんせんりつ (安全率) 總テ構造物ノ計算ニ於テハ、各部材ノ應力ヲ、其材ノ破壊強度ヨリ内輪ニ見ルコトガ安全ナリ、依テ前者ヲ後者ノ n 分ノ 1 トスレバ、n ガ即チ安全率ナリ。(英 Factor of safety 又ハ Safety factor. 佛 Coefficient de sécurité. 獨 Sicherheitskoeffizient)。

あんどん (行燈) 四方柄指ニスルコトヲあんどんニスルトイフ。柱ノ四方ヨリ脚固ナドノ取付クトキナドニ用ヒラルルモノ。

アンヌビーク式 (Hennebique system) 鐵筋こんくりーと構造法ノ一式ニシテ、佛國人あんぬびーく氏ノ創案ニ係ル、之ヲ英語風ニへんねびつくと稱スルコトモアリ。同氏ハ繫筋及ビ曲上筋ノ效用ヲ發見シ、既ニ明治二十五年頃ヨリ盛ニ是ヲ應用セリ。

いゐ

いえ (家) 「いハ發語ノ詞ニシテヘハ家ナリ」ト新井白石ハ其著書東雅ニ於テ述ベタリ。又家屋雜考ニハ「いヘハ人ノ居ル所ノ處ナリ宮殿館舍第宅等總シテ人ノ居ル所ハいヘニアラストイフコトナシ」トアリ。(英 House. 佛 Maison (女). 獨 Haus (中))。上古ニ於テはいヘトイハズシテヤト言ヒタリ其ヤハ即チ現今ノ屋根ノコトナリ。上古ニ於ケル家ハさすノ條ニアル圖ノ如ク恰モ現今ノ屋根ノ如クナリシナリ。サレバはいヘトヤト同義ナルコト知ルベキナリ。

イオニアしき (イオニア式) 古典建築ニ於テ、おーだー中ノ一。「おーだー」ヲ見ヨ。(英 Ionic Order. 佛 Ordre Ionique. 獨 Ionische Styl. 又

ハ Ordnung)。

此式ニ於テハ、柱頭ノ兩端又ハ四隅ニ、渦卷ノ大形ナルモノアリテ、一目其式ナルコトヲ知リ得。

いがき (忌垣) 神社ノ周圍ニ設ケタル垣。齋垣トモ書ク、又俗ニ圍垣、井垣ナドトモ書クコトアリ。瑞垣及ビ玉垣ナド神社ノ周圍ニ設ケタル垣ハ何レモいがきナリ。

いがた (鑄型) 門扉又ハ手摺ナドヲ鑄物ニテ作ルトキ、先ヅ木型ヲ作り、ソレヲ豫メ用意セル鑄物砂ニ入レタル後、木型ヲ取去レバ、鑄型ガ出來ル、而シテ此鑄型ニ熔カシタル金屬ヲ注ギ込ラナリ。(英 Mould. 佛 Moule (男). 獨 Gussform (女))。きがたヲ見ヨ。

いかだじるし (筏印) 大工ガ中心線

ヲ表スルタメニ用フル印。

其形ハ圖ノ如シ、コレ中ノ字ノ略字トイフ。

いかだちぎよう (筏地形)

濕地ニ用フル地形ノ一方ニシテ長キ木ヲ並ベテ一層若

クハ二層以上トナシ、其上ニこんくりーとヲ打ツ。

(英 Floating foundation)。其他鐵梁

又ハれーるヲ並ベテ作ルコトモアリ又ハ鐵筋こんくりーとニテ作ルコト

モアリ。要スルニ軟弱ナル地盤ニ於テ、割合ニ淺キ基礎ヲ作ラントス

ルトキ、此種ノ方法ヲ用フ、即チ基礎ノ深ヲ少クシテ、幅ヲ廣クスル方

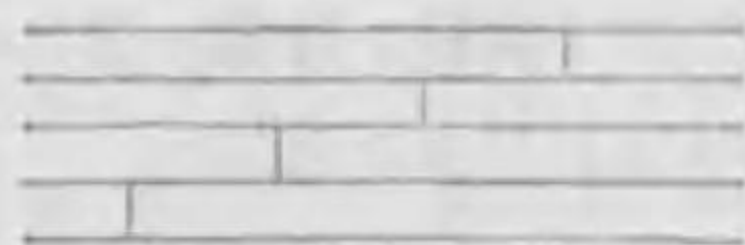
法ナリ。木製ノ筏地形ヲ佛語ニテ Platform en bois トイフ。又獨逸語

ニテハ之ヲ Schwellenrost ト稱ス。

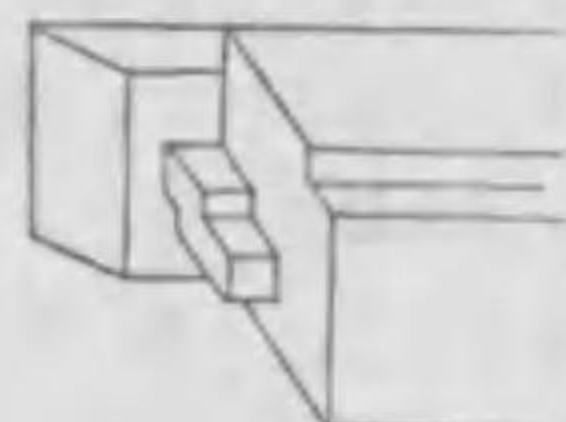
いかだはり (筏張) 床板ナドノ繼手



筏印



筏張



筏張

チ次第ニ退讓サセテ張リタルモノ。

圖ヲ見ヨ。

いかだほそ (筏納) 乙字形ノ納。圖

ハ床框ニ付シタル筏納ヲ示ス。

いがと (毬斗) 鬼斗ニ同ジ。おにと

ヲ見ヨ。立川流ニテハ爲花斗ノ文字ヲ用フ。

いがびれ (毬鱈) いはらヲ見ヨ。

いきふし (生節) 固ク附着シ居リテ

形ノ類レザル節。(英 Live knot.

佛 Nœud vive. 獨 Lebensknoten)。

いぎりすづみ (英吉利積) 煉瓦積ノ

一種ニシテ、長手層ト小面層ト交互ニ重ナリ合フモノ。英吉利組積トモ

イフ。(英 English bond. 佛 Appareil anglais. 獨 Block-Verband)。

いけがき (生垣) 小キ樹ヲ植並ベテ

作りタル垣。(英 Living hedge. 又ハ Quickset hedge. 佛 Haie (女)

Vive. 獨 Lebendiger Hecke 又ハ Lebendiger Zaun)。

ゐけた (井桁) (1)井戸ノ方形ナル化

粧側ノ上ニ、井字形ニ組ミタル縁木。(2)總テ井字形ニ組ミタルモノ。欄

間、扉中門ナドノ襷周リニアルモノハ其例ナリ、へいぢぢうちんヲ見ヨ。

其他、「通椽、梁間椽、井桁ニ組合セ」ナドノ用語アリ。コレ柱下ニ通椽二

本ト梁間椽二本ト、都合四本ニテ柱根ヲ固ムルコトヲイフ。(3)井字形

ノ模様。菱井桁、破井桁ナドアリ。

いけのま (池の間) 梵鐘ノ乳の間ノ

直下ナル部分、即チ小突起ノ駢列セル處ノ下方。

いし (石) 地殻ニ附着シアルモノヲ

專ラ岩トイフニ對シテ、地殻ヨリ離レテ建築用材又ハ道路用材等ト爲リ

得ルモノヲ主トシテ石又ハ石材ト稱ス。(英 Stone. 佛 Pierre (女). 獨

Stein (男))。

いしく (石工) 石ノ細工ヲスル職人。

(英 Mason. 佛 Maçon (男). 獨 Maurer (男))。

いしくち (石口) 根石上ハチイフ。

いしこうじ (石工事) 仕様書ナドニ在テ、類別ノ一ニシテ、石ノ材料及

ピ工事ニ關係スルモノ。(英 Masons' Work. 佛 Maçonnerie (女). 獨

Mauerwerk (中))。

いしごは (石屑) 俗ニ石木端ト書ク。石ノかけらチイフ。(英 Chip of

stone. 佛 Copeau en pierre. 獨 Stein span)。

いしじき (石敷) 石ヲ敷キ詰メタル處ニイフ。石敷ノ中、四半石、布石

等アリ。支那ニテハ石鑿ノ語アリ。(英 Stone pavement. 又ハ Paving. 佛

Pavage (男) en pierre. 獨 Steinpflaster (中))。

いしじり (石尻) 石垣ナドノ石ニ於テ、其面ヨリ最奥ナル端チイフ。

いしずゑ (礎) 建物ノ最下ノ石。

(英 Foundation stone. 佛 Pierre

fondamentale (女). 獨 Grundlage-

stein)。

礎石式ニ付テハそせきしきヲ見ヨ。又ていそしきヲモ見ヨ。

いしだたみ (石疊) (1)石敷ニ同ジ。(2)色違ひナル方形ノ數多並ベル紋

様。此模様ノ細カキヲ、あ

られトイフ。又黑白交互ナルヲ、いちま

つ、トイフ。(英 Checker work. 佛

Marqueterie (女))。

(3)指物職ノ語。箱類ノ隅ヲ圖ノ如クニ組ミタル

モノニイフ。(4)雅語ニテハ石段ノ意ニモ用フ。

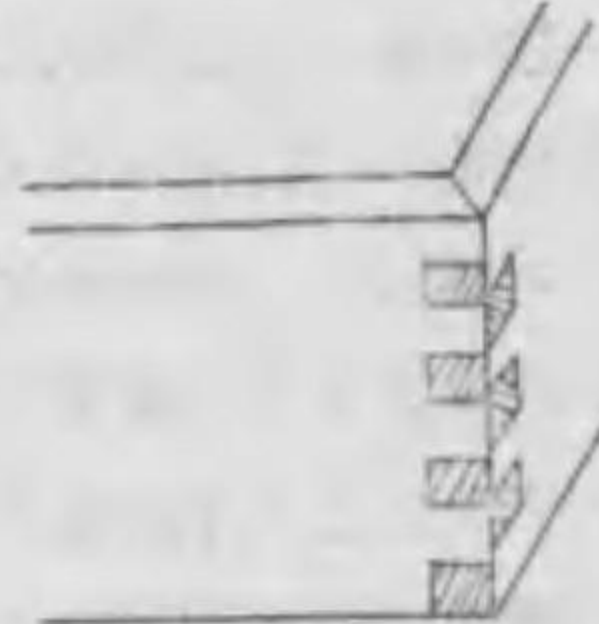
いしだん (石段) 石造階段ノ段石。(英 Stone steps. 佛 Escalier (男) de

pierre. 獨 Steinerne Treppen

(女))。

いしどうろう (石燈籠) 石ニテ造リタル燈籠。

庭園ノ裝飾ニ缺クベカラザルモノナリ。圖ハ其



石疊 (3)



石燈籠

一例ニシテ、各部ノ名稱ヲ附記シアリ。(英 Stone Lantern. 佛 Lanterne (女) en Pierre. 獨 Steinlaterne (女))。
 いしのみ (石の間) 石敷のみタイプ。
 例へばないじんノ條ニアル圖ニ於テ幣殿ト記シタル所ヲ石敷ニ爲シタル場合ニ、其處ヲ石の間トイフ。
 いしはひ (石灰) 石灰石ヲ焼テ製ス、其符號ハ CaO ナリ。(英 Lime. 佛 Chaux. 獨 kalk) 石灰石ヲ焼キタル儘ノモノハ、塊狀ニシテ即チ生石灰ナリ。(英 Quick lime. 佛 Chaux vive. 獨 Ungelöschter Kalk)。生石灰 1 立方米ノ重量ハ 500 乃至 860 斤ナリ。之ニ水ヲ注ゲバ熱ヲ起シ音ヲ發シテ終ニ泥狀トナル、而シテ是ヲ乾カセバ粉狀トナル。コレ即チ消石灰ナリ。(英 Slaked lime 又ハ Slacked lime. 佛 Chaux éteinte. 獨 Gelöschter Kalk)。消石灰 1 立方米ノ重量ハ泥狀トキ 1320 乃至 1430 斤、乾燥トキ 500 斤程ナリ。生石灰 1 立方米ヨリ消石灰 1.2 乃至 1.3 立方米ヲ生ジ、又生石灰 1 斤ヨリ消石灰 1.3 乃至 1.4 斤ヲ生ズルヲ普通トス、尤モ品質ニ依テ多少ノ相異アリ。消石灰ヲ、沸化石灰、水化石灰ナドトモイフ。

いしはひすり (石灰摺) 素地ニ胡粉ヲ塗ルコト。
 むじょう (圍障) 民法中ニアル語、

疆界線上ニ設ケタル板塀、竹垣ナドタイプ。(英 Enclosure. 佛 Clôture (女)、獨 Schranke (女) 又ハ Einfriedung (女))。

むじょう (居定) 次ヲ見ヨ。
 むじょうこうはい (居定勾配) 茅葺下ハノ勾配タイプ。是ヲ略シテ單ニ居定トモイフ。

いしわた (石綿) せきめんヲ見ヨ。
 いしわたせいひん (石綿製品) せきめんせいひんヲ見ヨ。

いしわり (石割) 石ノ配置。
 いしわりづ (石割圖) 石ノ配置圖ニシテ、各石ノ寸面ヲ明記シタル工作圖。

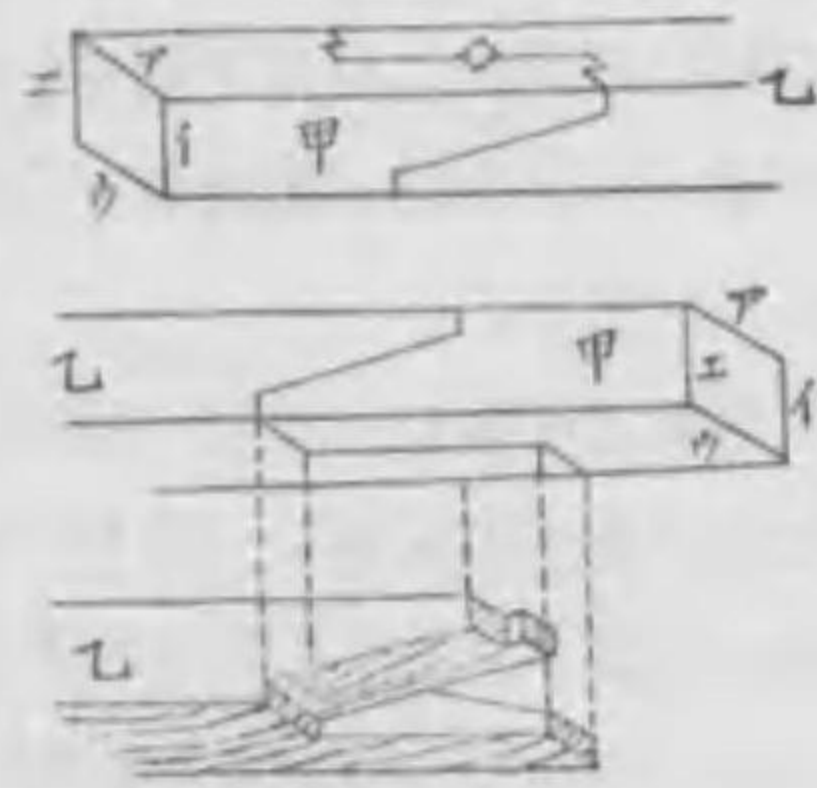
むじんすさ (異人苜) 古語。硝石坊ニ同ジ。

いすか (鴟) 喰違ハスコト。「遺形杭頭いすかニ切り」トハ、乙圖ノ如ク前後喰違ハセテ切ルコト。又「遺形杭頭矢筈ニ切り」トハ、甲圖ノ如ク左右ヨリ中央ニ向テ等シク切ルコトナリ。鴟字ヲ用フルコトハ誤ナリ、是ハもすナリ。

いすかつぎ (鴟繼) 二方若クハ三方顯ハレ、少クモ一面ハ隠レル場合ニ用フル木ノ繼手ナリ。隠レル面例へ



バ圖ノ「ア」ナル面ニ於テハ目違及ビ車知ヲ用ヒ得ルガ、其左右ノ面「イ」及ビ「エ」ニ在テハ各繼目ハ斜ニシテ



鴟繼

其向ハ相反ス、即チ此名稱ノアル所以ナリ。殘レル面「ウ」ハ必ズ顯ハルル故、目違モ車知モナシ。

いた (板、飯、版) 昭和年代ニ於テハ、木ノいたヲ板ト書シ、鐵類ノヲ飯ト書キ、鐵筋こんくりーとノヲ版ト書クヤウナル趨勢アリ。サレド、板鐵、板硝子ナドト書キテモ差支ハ毫モ無シ。木ノ板ハ (英 Board = 薄板、Plank = 厚板、佛 Plaque (女)、獨 Brett (中) = 薄板、Planke (女) = 厚板) 次ニ飯ノ字ハ、支那ニ於テモ、金類又ハ石ナドヲ薄ク扁タクシタルモノ、トイヘル意アリ。サテ鐵類ノ板、即チ飯ハ (英 Plate. 佛 Plaque (女)、獨 Platte (女))。次ニ鐵筋こんくりーとノ板ハ (英 Slab. 佛 Dalle (女)、又ハ Hourdis (男)、獨 Platte (女))。

いたいし (板石) 幅ニ比シテ厚ノ甚小ナル石。日本標準規格ニ於テハ、板石ヲ三種ニ分テリ、(1)荒板、(2)のみ切板、(3)山叩板、コレナリ。荒板ハ各面ヲ加工セザルモノ。のみ切板ハ、片面ヲのみ切トシ、且四周ヲ相當程度ニ加工シタルモノ。山叩板ハ片面ヲ稍平坦ニ叩キ、且四周ヲ相當程度ニ加工シタルモノ。

いたおさへ (板押) 板ノ動クコトヲ止メル爲メノ木。登機橋ノ板押ニハ丸太ヲ用フルコトアリ。下見板ノ板押ハ 0.45 乃至 0.9 米まニ垂直ニ取附ケタル細キ木ナリ。

いたかえるまた (板蓋股) 板ニテ作りタル蓋股。外廓ノミガ其形ヲナセルモノ。

いたがかり (板掛り) 天井板ナドニ於テ板ト隣板ト重ナリ合フ部分タイプ。

いたがき (板缺) 板欠トモ書ク。板ノ端ヲ受ケシムル爲メ、梁ナドノ縁ヲ切缺クコト。「脚固上ば板缺致シ」ナド。

いたがき (板垣) 板塀ニ同ジ。

いたかけ (板掛) 欄板ナドノ端ヲ受ケシムル爲メ他ノモノニ取付ケタル棧又ハ決リタル部分。

いたがこひ (板圍) 板ニテ作レル假圍。主ニ羽目板、押縁、胴縁、欄柱等ヨリ成ル。(英 Hoarding. 佛

Clôture(男)、獨 Bretter Zaun(男)。

いたかべ(板壁) 總テ板張ノ壁ヲ斯ク稱ス。羽目又ハ下見板張ノハ皆板壁ナリ。

いたかへしので(板返の出) 切目縁ナドニ於テ、板ノ出ガ其厚ニ等シキ場合ニイフ。

いたからど(板唐戸) 板ノ上下ニ端喰ヲ取付ケ表裏トモ同様ニ作りタル扉。

圖ヲ見ヨ。又「かめほら」ノ條ニアル圖ヲモ見ヨ。

いたガラス(板硝子) 平ラナル硝子ノ總稱。薄板硝子、厚板硝子ナドノ種類アリ。



板唐戸

いたきずり(板木摺) 竹又ハ鐵等ノ木摺ト區別スル爲メニ、普通ノ木摺ヲ斯ク稱ス。

いたこ(板子) 厚 15 程、長 1.8 米程ノ木。

いたじき(板敷) 床ノ板張仕上ゲナルモノ。古昔ハ疊無ク、板敷ニシテ、主客ノ座スベキ所々ニ、時ニ臨ミテ敷物ヲ設ケシナリ。現今椅子式ノ部屋ニ於テハ板敷多シ。(英 Boarding. 佛 Plancher(男)、獨 Dielung(女))。

いたしぶみだな(出文欄) 附書院ニ同ジ。

いたじゃくり(板決) いたがきニ同

ジ。

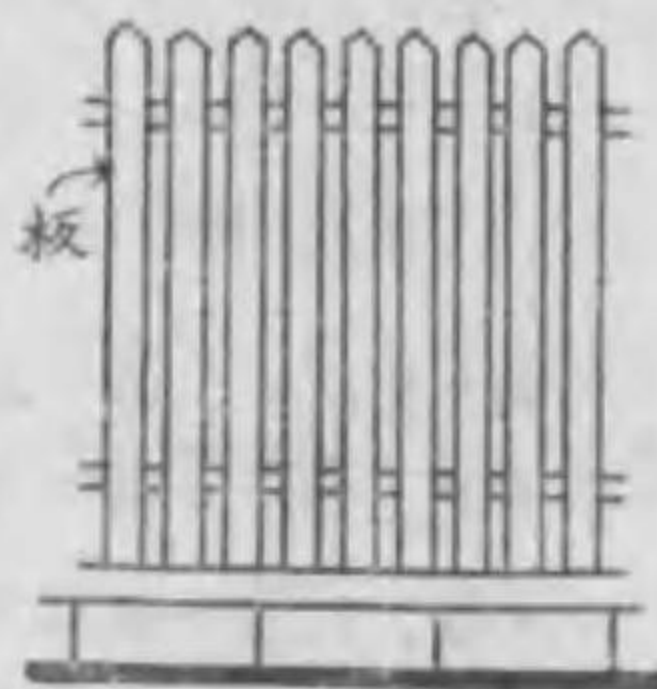
いたしりん(板枝輪) 板ノ枝輪。「しりん」ヲ見ヨ。又「むだるき」ノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

いたずり(板摺) 板掛ニ同ジ。板ノ端ヲ受ケシムル爲メ脚固等ノ上ばテ決リタル部分。

いただたみ(板疊) 板敷ニ同ジ。

いたたまがき(板玉垣) 厚板ヲ透シ

テ並べ、裏ニハ貫ヲ打付テ造リタル筒粗ナル玉垣。板ノ上方ハ圖ノ如ク小返ヲ付スルコト



板玉垣

アリ、又ハ平ラニスルコトモアリ。胴縁ハ上下二本ヅツ吹寄ニスルコトモアリ、或ハ圖ノ如ク一本ヅツノコトモアリ。

いたがひ(板違) 格縁天井等ニ於テ、隣接スル格板ノ木理又ハ種類ヲ交互ニ異ラシムル場合ナドニイフ。

いたづつみ(板包) 仕上ゲタル工事部分ノ養正法ノ一ニシテ、板ニテ養正シ置クコト、養正トハ保護スルコトナリ。(英 Protection with boards)。

いたつきおしぶち(板接押縁) 板掛ナドニ於テ、板ト板トノ接際ヲ隠スタメノ細木。

いたてんじょう(板天井) 板張ノ天井。(英 Boarded ceiling. 佛 Plafond(男) de planches. 獨 Bretterdecke(女))。

いたど(板戸) 板張ナル普通ノ戸。

いたどこ(板床) 床の間ノ板張ナルモノ。

いたほめ(板羽目) 壁、塀ナドノ板張ナルモノ。板羽目ニハ、目板羽目、布羽目、鬨斗羽目、堅羽目、横羽目ノ類アリ。下見ハ別種ナリ。

いたびさし(板底) 板製ノ底。

いたはり(鉄梁) 土木學科ノ方ニテハ之ヲ鉄桁トイフ。鐵板ヲ集メテ作りタル梁ナリ。(英 Plate Girder. 佛 Poutre en Tôles assemblées. 獨 Genietete Trager(男))。

いたぶきやね(板葺屋根) 板ニテ葺キタル屋根。板ノ大サニ依リ種々ノ名稱アリ。大板葺、柿葺、小板葺、小羽板葺、桐葺、木賊葺、ナドノ語アリ。

いたべい(板塀) 板張ノ塀。板塀ノ中ニハ、堀建板塀、土臺据板塀、上吹抜板塀、屋根付板塀、櫓板塀、ナドアリ。(英 Board Fence. 佛 Clôture(女) en Planches. 獨 Bretterzaun(男))。

いため(板目) 樹ノ年輪ガ板ノ表面ニ於テ包み合ひ又ハ紆曲スルモノ。(英 Cross grains)。

いたもち(板持) いたかけニ同ジ。

いたや(板屋) (1)板葺屋根。(2)板葺屋根ノ家。

いたわり(板割) 明治大正年代迄用ヒラレタル杉板ニシテ厚ハ墨掛3種ノモノ、實寸 2.5 種内外。専ラ東京近傍ニテ用ヒタル名稱ナリ。

いちのじぐみ(一の字組) 石板チーの字繋ニナシタルヲ斯ク稱ス。

いちのじつなぎ(一の字繋) 圖ノ如キ模様。障

子ノ組子ヲ

一の字繋ニ

スルコト多

シ。又石板

葺ニ於テモー

の字繋ニスル

コトアリ其

場合ニ之ヲ

布石ト稱ス。

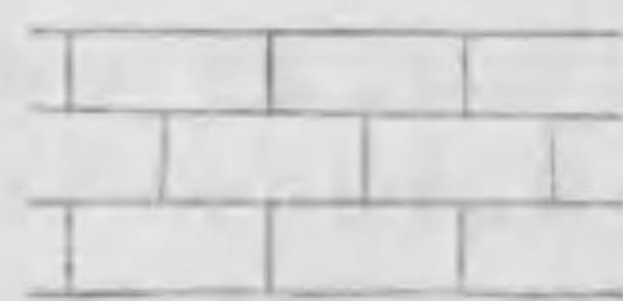
いちびすき(黄麻紡) 通俗、市皮紡トモ書ク。濱紡ノ一種ニシテ其色薄栗色ナリ。コハ黄麻ノ皮ニテ製シタル船綱ノ古キモノヲ切解キテ作りタル紡ナリ。いちびつたトモイフ。

いちびつた(市皮紡) 前ヲ見ヨ。

いちまいびらき(一枚開) 戸口又ハ窓ニ於テ、開戸又ハ開障子ガ一枚ナルトキニイフ。一枚開ノ扉ハ

(英 Single Door. 佛 Porte à un Vantail. 獨 Einflugelige Tür(女))。

いちまつ(市松) いしだたみノ(2)ヲ見ヨ。



一の字繋

いちもんじだな (一文字棚) ^{トホシ} 通棚ト
 モイフ。床脇棚ノ一種ニシテ、棚板
 ガ一方ヨリ他方ニ向テ一直線ニ架シ
 アルモノ。

いつかい (一階) (1) 階数一ナル建
 物ニイフ。(英 One Storey. 米 One
 Story. 佛 Un Étage. 獨 Einstocki-
 ges)。階数一ナル建物ヲ平家ト稱ス。
 (英 One-Storied House。)(2) 第一
 階ノコトヲモイフ。コレハ地上階ノ
 最下ナルモノナリ、又一部地下ニア
 ルトキ、地下 30 程未滿ナラバ第一
 階ト見做スモノナリ。(英 Ground
 Storey. 米 First Story. 佛 Première
 Étage. 獨 Erster Stock)。

いつけんしゃ (一間社) 神ヲ鎮座ス
 ル所、タダ一ヲ有スル小社。

いつしきうけおひ (一式請負) 工事
 ノ全部ヲ請負フコト。(英 Lump sum
 contract)。

いつしきうけおひしゃ (一式請負者)
 工事ノ全體ヲ請負フ人。(英 General
 contractor)。一式請負人トモイフ。

いっすいかん (溢水管) 自給ノ水槽ニ
 於テ、槽外ニ水ノ溢レ出ルコトヲ防
 グ爲メ、最上部ニ取付ケタル、水ノ
 出口ノ管。(英 Overflow Pipe. 佛
 Trop Plein (男)、獨 Überlauf (男))。

ゐづつ (井筒) 井字形ニ組ミタル化
 粧木、其内ニ襷ト稱スル筋違ニ組メ
 ル木アルヲ普通トス。へいちゆうも

んヲ見ヨ。

ゐづつぶち (井筒縁) 前ニ同ジ。

ゐづつわく (井筒枠) 前ニ同ジ。

いてつ (鑄鐵) ちゅうてつニ同ジ。

いてる (沍る) 石ナド凍リテ毀損ス
 ルコト。水ガ氷トナレバ膨脹シテ、
 9.5 kg/cm² 程ノ力ヲ生ズトイフ。

いどうかじゅう (移動荷重) 強度計算
 ニ當リ、荷重ノ位置ガ不定ナルトキ
 ニイフ。機械ヲ用フル工場ナドニ往
 往アルコトナリ。(英 Rolling Load)。

いどがわ (井戸側) 井戸坑ノ周リニ
 設ケタル土留、而シテ地上ニアルモ
 ノヲ化粧井戸側トイフ。(英 Well
 Curb. 佛 Margelle (女)、獨 Brun-
 nenrand (男))。

いどころ (居所) 位置ニ同ジ。「梁ノ
 居所」ナド。

いとしやく (糸尺) 弧面又ハ縁形面
 等ノ如ク、平面ナラザルモノノ、輪
 郭ナドノ寸法。(英 Girt. 佛 Circon-
 férence (女)、獨 Gurt (男))。

いとともゑ (糸巴) 巴瓦ノ中、最細
 キモノニテ直徑僅ニ 7.5 程ナリ。
 本瓦葺ニ於テ糸丸瓦ヲ用フル場合ニ
 其軒先ニ用フルモノ。

いとまさ (糸柱) 糸柱目ノ略稱。木
 理ガ殆ンド直線ニシテ、且互ニ相近
 キモノ。

いとまる (糸丸) 糸丸瓦ノ略稱。丸
 瓦中最細キモノニテ直徑僅ニ 7.5 程

程ノモノ。

いとめん (糸面) 幅狭キめん。めん
 ハ柱ナドノ稜角ヲ削リ取りタル部分
 ナリ。めんヲ見ヨ。

ゐどやかた (井戸屋形) 井戸脇ニ柱
 チ建テ其上ニ屋根ヲ設ケタルモノ。
 (英 Well pavillion)。

ゐなかま (田舎間) 1.8 米チ1間ト
 ナスモノ。京間ノ1間は 1.95 米。

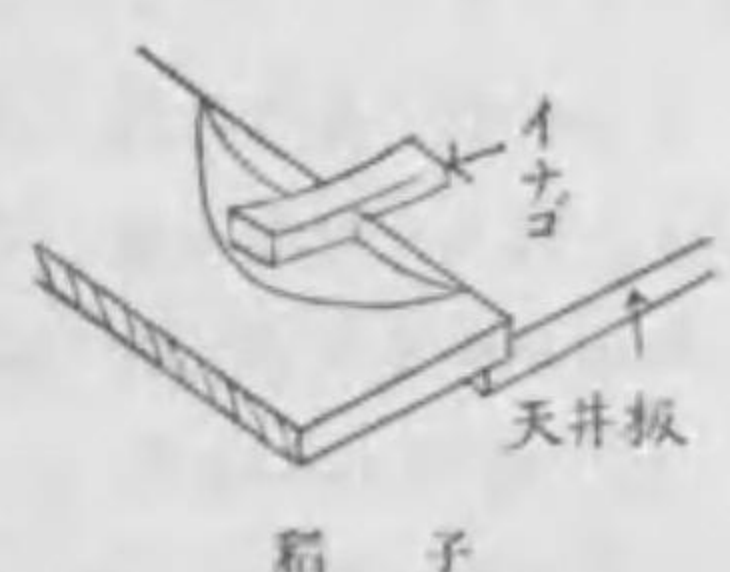
いなご (稻子) 天井ノ繼目ニ隙ノ生
 ズルヲ防
 グタメ天
 井裏ニ取
 付ケタル
 竹片。一
 方ノ板ニ
 之ヲ蟻差トナシ、以テ他ノ板ヲ押ヘ
 シムルナリ。

いなごさし (稻子差) 天井板ノ矧目
 ニ稻子ヲ差シテ固ムルコト。

いなづま (稻妻) (1) 稻妻形ノ略。
 (2) 稻妻折釘ノ略。(3) 柄ノ曲リタ
 ル錐即チ曲柄廻手トイフ。

いなづまおれくぎ (稻妻折釘) 稻妻
 形ノ釘頭ヲ有スル釘、即チ二重折釘
 チイフ。雅語ニテハ折釘ヲおりくぎ
 トイフ。

いなづまがた (稻妻形) 屈曲スル直
 線ヨリ成レル模様トイフ。圖ハ其一
 例ナリ。又すみいれノ條ニアル圖ニ
 モ他形ノ稻妻形アリ。此模様ハ亞刺



比亞、希臘、支那、
 墨西其等ノ諸國ニ
 於テモ古昔ヨリ用
 ヒラレタルモノナ
 リ。らいもんヲ見
 ヲ。



稻妻形

いなづまはしりくぎ (稻妻走釘) 床
 ノ間上ノ折釘ノ左右ニ移動シ得ルモ
 ノ。むそうしふいちヲ見ヨ。

いなりととり (稻荷鳥居) 明神鳥居
 ニ酷似ス。唯違フ所ハ柱ト嶋木トノ
 間ニ臺輪アルコトナリ。

ゐによしき (圍繞式) 鐵骨構造ニ
 於テ、鐵骨ニ添ヘル煉瓦壁ガ、自身
 ノ基礎上ニアリテ、鐵骨ニハ支承サ
 レザルモノ。(英 Self-supporting
 Wall)。

いぬきもん (鑄拔門) 扉ヲ青銅ニテ
 作りタル門。

いぬはしり (犬走) 犬行トモ書ク。
 築垣ト其外方ナル溝トノ間ナル平ナ
 ル處。其幅廣キモノヲ「埴地」ト稱
 シタリ。平安城ノ皇城附近ノ築地ハ
 厚 2 米餘モアリ、埴地ハ 8 米、隄ノ
 幅 2.4 米ナル所モアリキ。而シテ犬
 走ノ幅ハ 0.9 米乃至 4.5 米ナリキ。
 又溝渠ハ皇城ニ接スル方ヲ「隄」ト
 イヒ、町ノ方ヲ「溝」ト稱シタリ。

いぬふせぎ (犬防) 堂社ナドノ前ニ
 アル駒寄。

いのこさす (豕扱首) さすヲ見ヨ。

いのはながたすみつほ (猪鼻形墨壺)

猪ノ鼻ノ如ク端ノ突出シ居ル墨壺。

いのみ (いの目) 西洋骨牌ノは一と

ノ如キ形ノモノ。猪ノ目

若クハ井ノ目トモ書ク。

伊勢貞丈ハい字ノ變形ナ

リト言ハリ。又紙上唇氣

ト稱スル書物ニハ梵字ノい字ヨリ出

テタル如ク記シアリ、此説ノ方正シ

カラシ。次ノいの目懸魚ノ中央ニ此

模様アリ。

いのみけぎよ (いの目懸魚) いのみ

ノ附シアル懸魚。圖ヲ見ヨ。



いの目懸魚

いはら (茨) 曲線相會シテ生ジタル

尖點チイフ。處ニ依リ之テいがトモ

稱ス。圖ノ一ハ唐破風ノ茨ニシテニ

ハ窓ノかすぶナリ即チ英語ノ Cusp

ト茨ト同意味ナルコト明ラカナリ、

蓋シかすぶノ語原ハ、尖端ノ意義ヲ

有スル羅典語ナリ、而シテいはらニ

モ其意義アリ。然ルニ星霜ヲ經ルニ

從ヒ漸次原意ヲ失スルモノ夥カラズ

茨モ亦其例ニ洩レズ、即チ三及ビ四

チ見テ知ルベシ、三ハ徳川時代ノ唐

破風ニ見ルコトアル茨ニシテ、四ハ



茨

十五世期ノ某窓ニ設ケアルかすぶナ

リ、何レモ尖端ヲ有セズ全ク原意ヲ

失ヒタル形ナリ。(英 Cusp. 佛 Lobe

(男). 獨 Spitze(女)).

いはらがき (茨垣) 薔薇、柵橋ナド

ノ如キ刺アル樹ニテ作レル生垣。

(英 Thorn Hedge. 佛 Haie d'épines.

獨 Dornenhecke(女)). 鐵條網ハ生垣

ニハ非レドモ、尖端ヲ有スルコトニ

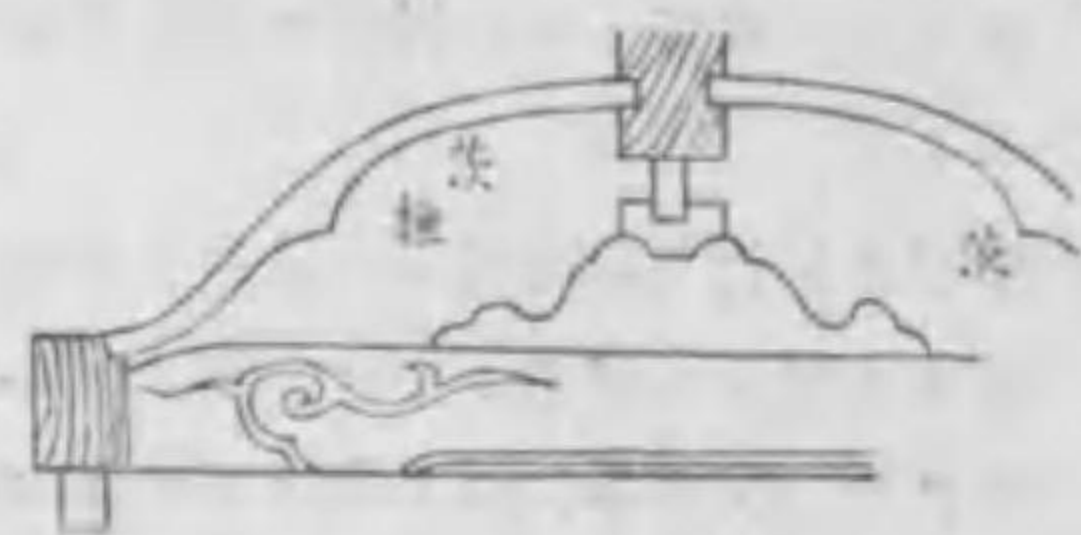
付テハ相同ジ。英語ノ Quick Hedge

ハ茨垣ノコトモアリ、又否ラズシテ

單ニ生垣ノコトモアリ。

いはらだるき (茨種) 輪種ノ一種ニ

シテ其下ハニ茨アルモノ。圖ヲ見ヨ。



茨種

いはらびれ (茨鱈) 茨種ノ茨ヲ斯ク

稱ス。

いほかなもの (疣金物) 鉄ノ圓頭ガ

並列スル金物。家屋ノ縁側ノ隅、又

ハ總テ裝飾家具ノ出隅ナドニ取附ケ

タル金物ニアリ、例ヘバ御帳臺ノ土

居ナドニアリ。

いほゆい (疣結) 瘤結トモイフ。竹

垣ナドヲ繩ニテ結ブ仕方ノ一種ニシ

テ其端相並ンテ突出ス。地方ニヨリ

テハ之ヲ蠅頭トイフ。たまぶちノ條

ニアル圖ニ一例アリ。

いま (居間) 住家ニ於テ、家人ガ常

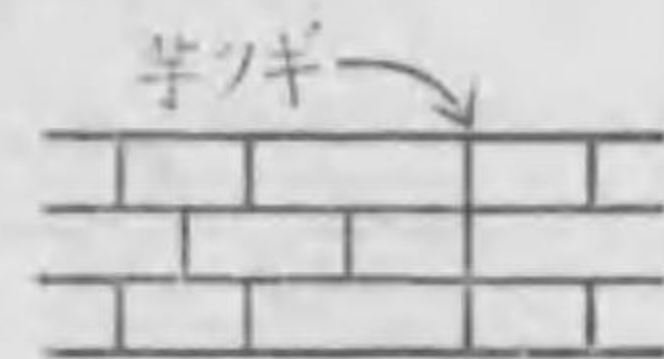
時居ル部屋。(英 Sitting Room. 佛

Salle(女). 獨 Wohnzimmer(中)).

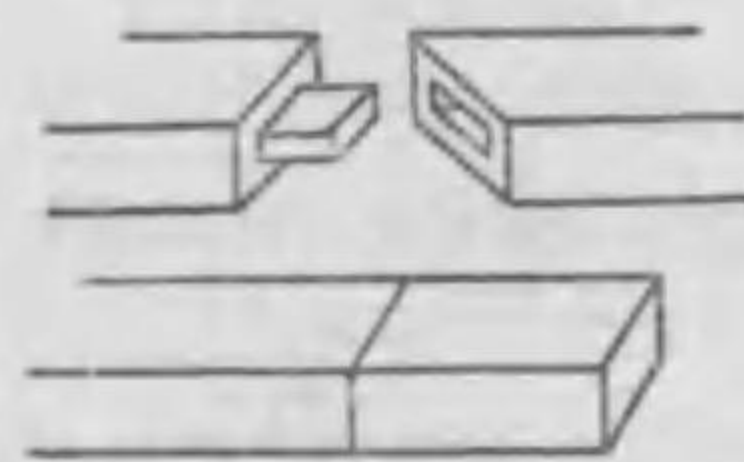
いまぎり (今切) 生丸太チイフ。

いも (芋) いもつぎノ略。

いもつぎ (芋繼) (1)石積又ハ煉瓦積



芋繼(一)



芋繼(二)

ナドニ於テ目地ノ重リ合フ場合ニ云

フ。(英 Straight Joint)。

(2) 木材ノ繼手ニ於テ外見ハ目違モ

無ク單ニ突附ノ如クニ見ユルモノニ

イフ。圖ハ天井平縁ノ芋繼ヲ示ス。

いもはぎ (芋矧) 指物職ノ語。大工

職ノ鉋傍ニ同ジクシテ、唯膠附ケニ

ナシタルモノ。(英 Rubbed Joint)。

胴附矧トモイフ。

いらか (葦) (1) 切妻屋根ノ下、三

角形ノ部分チイフ。すみよしづくり

ノ條ニアル圖ヲ見ヨ (英 Gable. 佛

Pignon(男). 獨 Giebel(男))支那ニハ

此意義ナシ。(2) 瓦ノ屋根。(3) 屋

根ノ棟瓦。人ニヨリ特ニ雁振瓦ヲ斯

クイフ。いらかからくさノ圖ヲ参照

アレ。

いらかおおい (葦覆) かつを木下ナ

ル甲板チイフ。こういたヲ見ヨ。又

おさこまいノ條ニアル圖ヲ見ヨ。此

語ハ古語ナリ。

いらかからくさ (葦唐草) 葦唐草瓦

ノ略稱ニシテ、棟ニ設ケタル唐草瓦

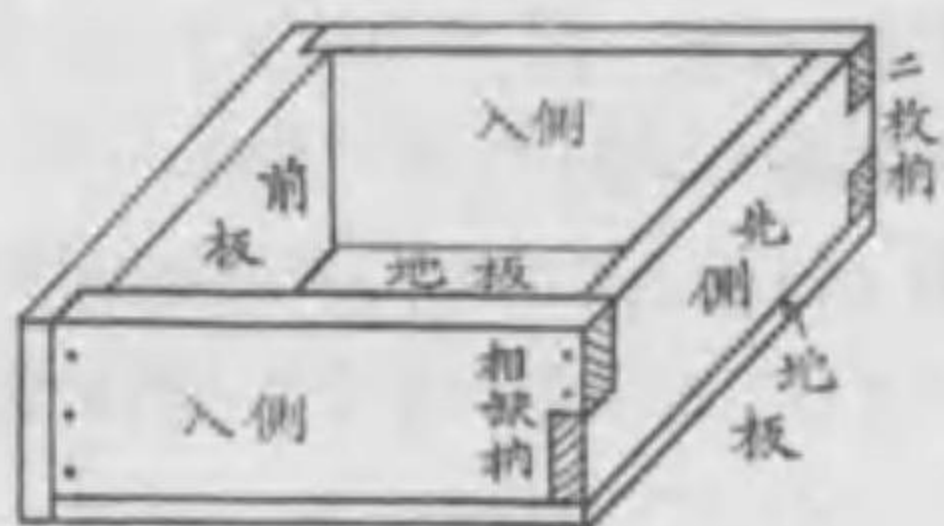
チイフ。圖ヲ見ヨ。



葦唐草(いらかからくさ)

いらかづくり(豊造) 切妻造=同ジ。
いらかともえ(豊巴) 豊巴瓦ノ略稱
ニシテ圖ノ如ク棟ニ設ケタル巴瓦ナ
リ。

いりかわ(入側) (1) 縁側ト座敷ト
ノ間ナル通路ニシテ寢殿造ニ於ケル
廂ニ相當ス。其疊敷ナルヲ縁座敷ト
イフ。えんざしきヲ見ヨ。(2) 引出
ノ左右ノ側板ヲモイフ。圖ヲ見ヨ。
(英 Side Board)。



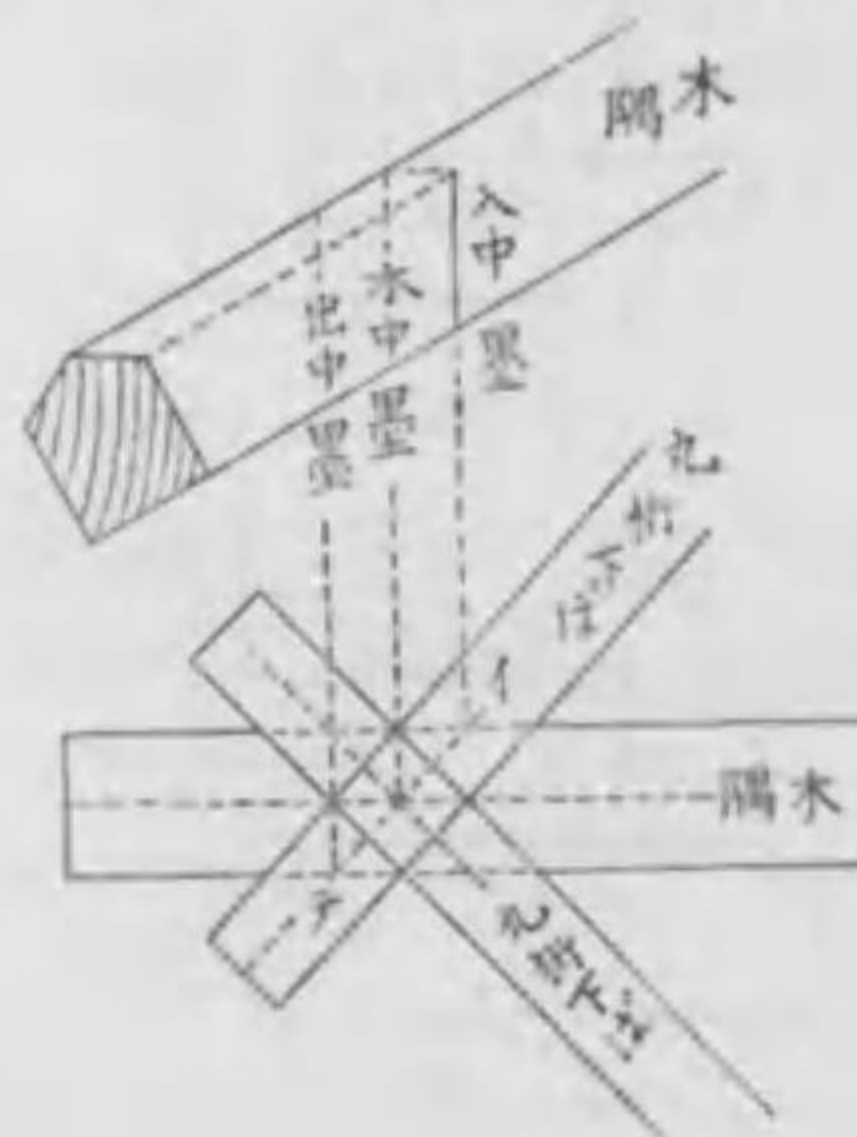
入側

いりかわ(入皮) さるはみ=同ジ。
いりくちわく(入口枠) 出入口ノ周圍
ニ設ケタル木ニシテソレニ戸ヲ取付
ク。(英 Door-frame 又ハ Door-case。
佛 Bâti(男), 獨 Türgestell(中))。其
左右兩材ヲ堅棒トイヒ、上部ヲ上棒
トイフ。

いりすみ(入隅) 壁、板、ナドガ或
ル角度ヲ以テ出會フ處ノ内方。英
Re-entering Angle)。

いりなか(入中) 規矩法ノ語ニシテ
入中墨ノ略稱ナリ、之ヲ木舞中トモ
イフ。圖ニ於テ丸桁下バ中心線ト隅
木ノ面トノ會交點「イ」ハ入中ノ位置
ナリ、ソレヨリ圖ノ如ク隅木ノ横面

=引キタル線ガ即チ入中墨ナリ。又
隅木ノ他ノ横面ト丸桁下ハ中心線
トノ交點「テ」ハ出中ニシテ、隅木
及ビ丸桁ノ兩中心線ノ交點ハ本中ナ
リ。本中ハ「八ツ中」若クハ「馬乘
中」ノ別名アリ。又出中ヲ「榑中」
トモイフ。入中墨應用ノ一トシテ、
隅木ノ横断面ノ形ヲ見出ス方法ヲ述
ベン。先ヅ圖ノ如ク隅木ノ横面ニ本
中及ビ入中ノ兩墨ヲ引キ、本中墨ノ
頂點ヨリ水平線ヲ引キテ入中會セシ
ムレバ、其交點ハ隅木ノ外角ノ位置
ナリ、依テ所要ノ形ヲ容易ニ畫クコ
トヲ得ベシ。此横断面ヲ規矩法ノ語
ニテイヘバ、隅木ノ眞矩木口ナリ。
之ヲ英語ニテ Square section of a hip
rafter トイフ、而シテ其形板ヲ隅木
ノ勾配形板トイフ。コレ、其小返ノ
勾配ヲ表スル形板ナル故ナリ。

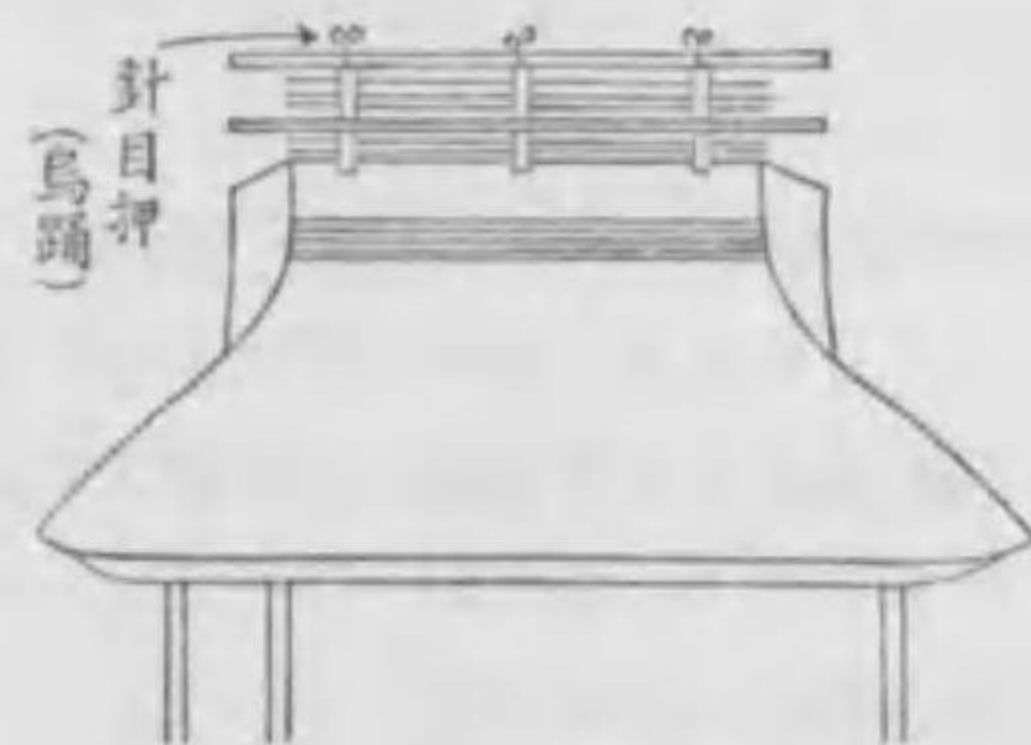


入中

いりなかすみ(入中墨) 前ヲ見ヨ。

いりもや(入母屋) 屋根ノ側面ニ於
テ、上部ガ切妻ノ形ヲナシ下部ハ勾
配付トナリ居ルモノ。次ヲ見ヨ。

いりもやづくり(入母屋造) 屋根妻
ノ下方ガ勾配付ニテ、上方切妻ノ如
キ屋根ノ造リ方ナリ。圖ハ茅葺屋根
ノ入母屋造ヲ示ス。石橋工學博士著
ノ工業字解ニ入母屋ハ「いりまや」
ノ轉訛ナリトアリ。コレ至極適切ナル
説ナリ。もやヲ見ヨ。入母屋造ノ
英語ハ見當ラズ、其反對ナル上部勾
配付ニシテ下部切妻ナルモノハ英語
ニテ Jerkin-head Roof トイフ。又
獨逸ニテハ兩者ヲ共ニ Krüppelwalm
ト稱ス。



入母屋造

いりもやはふ(入母屋破風) 入母屋
造ノ破風。はふノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

いりかわ(入側) いり側ノ轉訛。

いれこいた(入子板) 唐戸ナドニ於
テ框及ビ棧ノ間ニ差込メル板。綿板
トモイフ。又平タキ板ノ場合ニハ、
鏡板トモイフ。(英 Panel Board. 佛
Panneau(男), 獨 Füllung(女), 又ハ

Füllungplanken)。

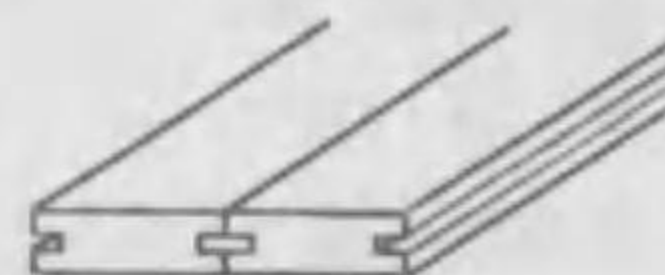
いれこふた(入子蓋) 溜樹等ニ在テ
蓋ト棒トノ上ハ
ハ同平面ニアル
ヤウ棒ニ入レタ
ル蓋。圖ヲ見ヨ。



入子蓋

いれこふち(入子縁) 唐戸ノ入子板
ノ周圍ニアル縁形ニシテ、框及ビ棧
ヨリ造出シニセザルモノ。

いれざねはり(入實張) 縁板床板等
ノ張方ノ
一ニシテ
履實ヲ入
レタルモ



入實張

ノ。圖ヲ見ヨ。(英 Ploughed and
tongued Joint. 獨 Verbindung der
Federn)。

いんかてん(引火點) 吾人ハ油類ノ
引火點ヲ承知シ居ルコト必要ナリ、
依テ次ニ若干ヲ記ス。但溫度ハ攝氏
トス。

えちーるあるこーる 12

がそりん 20

しえらっく 4~21

てれびん 36

りんしーど油(生) 274

同(煮) 192

引火點ハ(英 Flashing Point 又ハ
Inflammation Point)。

インシネレーター。塵芥焼却設備ヲ
イフ。高層建築ニ於テ、各階ヨリ投

下スル紙屑等ヲ最下階ニ設ケタル焼却爐ニテ焼却スル装置。本邦ニ於テハ初メテ之ヲ東京ノ三信びるぢんぐニ装置ス。(英 Incinerator)。

いはしら(齋柱) 立初柱トモイフ。だいこくはしらヲ見ヨ。

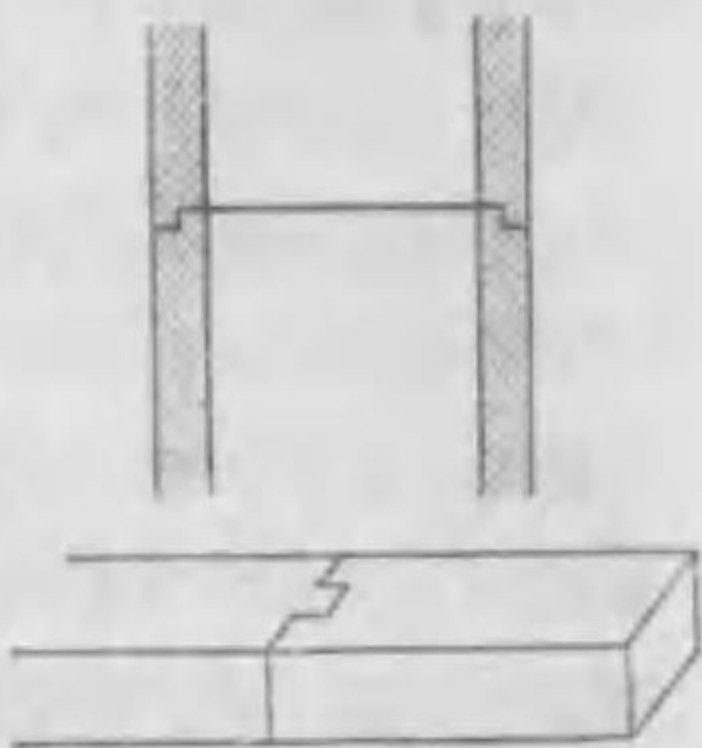
いんろうじやくり(印籠決) さねづくりトモイフ。兩戸ナドノ透カザルヤウ其堅框ノ一ニハ厚ノ中央ニ堅溝ヲ穿チ、隣ノ框ニハ中央ニ堅ノ突出ヲ造リ出シテ、前記ノ溝ニ仕合ハスコトアリ、



印籠決

以上ノ如キ堅框ノ造リ方ヲ印籠決ト稱ス。圖ヲ見ヨ。

いんろうつぎ(印籠繼) 繼クベキ木ノ一部ヲ突出セシメ、又相手ノ端ノ一部ヲ凹マセテ適合スルヤウニ仕合セタル繼手。目違繼トモイフ。圖ヲ見ヨ。「附土臺繼手印籠ニ仕合セ」又ハ「煙筒土管印籠繼ニ致シ」ナド。(英 Spigot Joint)。



印籠繼

う

ウーチリン。木材ノ防腐劑ナリ。米國産ノ專賣品ニシテ Wood Creosote ヨリ製シタルモノ。(英 Woodiline)。

ウィルトン、カーベット。英國製ノ絨氈。其表面ハ甚ダ滑カニシテ恰モ天鵞絨ノ如キモノナリ。コレハ、ジャッガ一ど機ニテ製織スルモノナリ。(英 Wilton Carpet)。

ウィルヘルムしき。場所打こんくりーと杭ノ一方法ナリ。べですたる杭ノ如キ球塊ヲ電氣ヲ利用シテ作ル方法ナリ。

うえこみかなもの(植込金物) 石、

こんくりーと又ハ煉瓦ノ壁ナドへ、鬼ほーるとナドヲ植込ムコトアリ、之ヲ斯ク稱ス。あんかーほーるとモ植込金物ノ一種ナリ。

うえこみボルト(植込ボルト)

あんかーほーるとニ同ジ。

うえそ(植葎) 漆喰ノ脱落ヲ豫防スルタメ、木摺ニ釘ヲ打ち、其頭ニ葎ヲ附ケ、漆喰ニ塗込ムコトヲ普通トス、右ノ如キ葎ヲ植葎トイフ。又之ヲ下ゲ葎トモ稱ス。うゑをハ言ヒ惡キ故、特ニうゑそト言ヘルナラン。さけそヲ見ヨ。

ウエツプ。腹トモ桁腹又ハ梁腹トモイフ。鋼鐵梁ノ垂直部ヲ稱ス。(英 Web. 佛 Ame(女). 獨 Stege(中))。

うきいた(浮板) 唐戸又ハ腰羽目ナドノ入子板ガ一部浮上リ居ルコトアリ、其場合ニ之ヲ浮板ト稱ス。

うきだしはめ(浮出羽目) 羽目ノ地ヨリ、少シク出テ居ル部分、アルモノ。(英 Raised Panel. 佛 Panneau(男) à Table saillante)。

うきだしめん(浮出面) 江戸切ナドノ石材工事ニ於テ、溝周リニ浮出シタル面ヲイフ。

うきほり(浮彫) 表面ノ地ヨリ、突出セル彫刻物ヲイフ。突出ノ程度ニ依テ、薄肉彫トモナリ、又ハ高肉彫トモナル。(英 Relief. 伊 Rilievo)。

うぐいすがき(鶯垣) しががきニ同ジ。

うけおい(請負) 契約ニ基キテ、材料買上又ハ工事施行ヲ引受ケテ、履行シ果スコト。(英 Contract. 佛 Contrat(男). 獨 Akkord(男))。請負ニハ數種アリ、總括請負、制限請負、手間及ビ材料請負、報酬請負、單價請負、實費加算請負ナド是ナリ。

うけおいしゃ(請負者) 請負ヲスル人。(英 Contractor. 佛 Entrepreneur(男). 獨 Unternehmer(男))。大工事

ニアリテハ概シテ下請負人アルコトヲ普通トス。下請負人ハ(英 Sub-contractor)。注文者ニ對シテ、請負者ト言フ。サレド、請負人ト唱フル方、語呂宜シキヤウナリ。

うけおりかなもの(受折金物) うちかけかなものヲ見ヨ。

うけぎ(受木) 總テ物ヲ承ケシムル爲メノ木ヲイフ。「軒蛇腹受木」ナド。(英 Bracket. 佛 Blochet(男))。

うけくち(承口) 水道管、排水管等ノ接合ニ於テ承ケ方ヲイフ。(英 Socket. 佛 Douille(女). 獨 Dille(女))。

うけざ(受座) 受座金物ノ略稱。

うけさかなもの(受座金物) 軸穴周リノ金物、扉ノ軸ハ夫レニ嵌ル。わらざトモイフ。からどノ圖ヲ見ヨ。

うけつけしつ(受附室) 外來人ヲ一先ヅ、招キ入ルル室。又ハ受附係ノ居ル部屋。(英 Receiving Room)。

うけつほ(受壺) 一端ニ孔ヲ有スル金物、ソレニ掛金ヲ嵌メ釘ナドヲ串シテ締リヲナス。かけがねヲ見ヨ。

うけはな(受花) 請花トモ書ク。九輪ナドニ設クルコトアル上向ノ花形ナリ、八葉ノ群集スルモノ多シ。すいえ



受壺



んノ條ニアル圖ニ其一例アリ。
 うけはな(受鼻) 請鼻トモ書ク、樹組ヲ受ケ居ル木鼻チイフ。
 うしと(牛斗) 鬼斗ニ同ジ。
 うしはり(牛梁) 牛曳トモ牛曳梁トモイフ。主ニ重キ物ヲ承クル梁。土藏ノ地棟モ亦牛梁ノ一類ナリ。さぎちようほしらヲ見ヨ。牛曳ヲ牛引トモ書ク。
 うしびき(牛曳) 牛梁ヲ見ヨ。
 うしびきはり(牛曳梁) 牛梁ニ同ジ。
 うず(渦) 渦卷ニ同ジ。
 うすいうけそう(雨水受槽) 地方ニヨリテ、飲料用水ヲ得難キ所アリ、其場合ニ雨水ヲ貯留シ置ク必要アリ共爲メノ水槽ヲ、雨水受槽トイフ。(英 Rain-receiving Tank)。
 うすいた(渦板) 渦ヲ彫刻シタル板ニシテ、蓋股ノ如クニ他物ヲ支フルモノ。
 うすいたがらす(薄板硝子) 窯ヨリ取出セル硝子種ヨリ薄キ、而モ大ナル圓柱ヲ作り、夫レヲ堅ニ切り開キテ平板トナシ、更ニ窯ニ入レテ形ヲ整へ、終ニ端正ナル薄板硝子ヲ形成ス。厚板硝子ト比較セヨ。(英 Sheet Glass. 佛 Verre(男). 獨 Tafelglas(中))
 薄板硝子ノ重量ハ、厚 2mm ノモノ 5 kg/m²、3mm ノモノ 7.5 kg、4mm ノモノ 10 kg 程ナリ。
 うすいはきくだ(雨水吐管) 雨水排

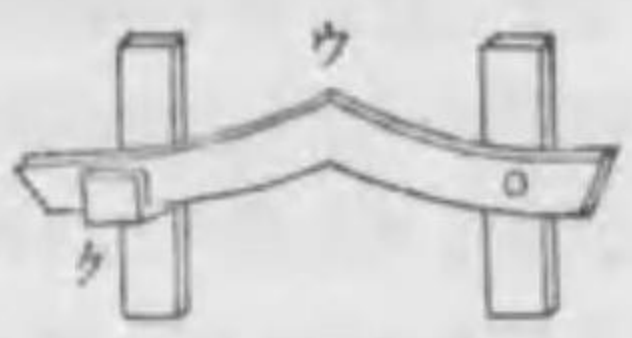
除ノ爲メニ布設セル下水管チイフ。(英 Rain Water Drain)。
 うずがた(渦形) 渦卷ニ同ジ。
 うすかもい(薄鴨居) 普通ノ鴨居ヨリハ薄キモノニテ欄間ナドノ上ニアリ。其厚ハ普通ノ鴨居ノ八割程ナリ。雅語ニテハ鴨居ヲ鴨柄トイフ。
 うすけぎよ(渦懸魚) 渦形付ノ鰐ヲ有スル懸魚。
 うすしきい(薄敷居) 欄間下ナドニアル薄キ敷居。
 うすそこ(白當) 納マハリノ面チイフ。胴附トモイフ。
 うすにくほり(薄肉彫) 表面ノ地ヨリ、餘リ多ク突出セザル彫刻チイフ。(英 Bas-relief. 伊 Basso-rilievo)。
 英文中ニアル、Basso-relievo ハ、英語訛リノ伊太利語ナルベシ。(佛 Bas-relief(男). 獨 Basrelief(中))。
 うすのみ(薄鑿) 甲即チ鑿身ノ甚薄キモノ。甲ガ薄クシテ撓ミ易キ故ニ槌ニテ其頭ヲ打ツコト無シ。
 うすはしら(うづ柱) 珍柱ト書ク。大社造ノ外側ノ中心柱チイフ。
 うすまき(渦卷) (一)渦ノ卷キタル紋様。(二)螺狀紋様。いおにあ式柱頭ノ渦卷ハ、螺狀ノ例ナリ。(英 Volute. 佛獨 Volute(女))。
 うずみもん(埋門) 石垣ニ孔チアケ



テ造リタルガ如クニ見ユル門。即チ石垣中ノ孔ニ扉ヲ設ケタルモノニテ孤立シテ造リタル門ニハアラズ。
 うずらもく(鶉空) 屋久杉ナドノ如ク綴レ多キ木ニ往々見ルコトアル木理ニシテ、特種ノ美麗ナル空目ナリ。(英 Curly Grain 又ハ Wavy Grain)。
 うずわかは(渦若葉) 若葉ノ端ガ卷キタル形ヲナセル模様。圖ハ其一例ナリ。
 うたいざ(謡座) 能舞臺ニ於テ地謡ノ座スル所チイフ。のうふたいヲ見ヨ。
 うたせかえし(打せ返し) 打返ニ同ジ。うちかえしヲ見ヨ。
 うだち(椀) 古語。うだつトモイフ。上方ニアル東即チ短柱チイフ。現今語ノ化粧東ニ相當スきすづかモ亦うだちノ一ナリ。古文書ニ「宇太知長五尺四寸廣八寸厚四寸」トアリ、コレ扱首東及ビ大瓶東ナドチイフ。又和漢三才圖繪ニ「梁上ノ柱ノ侏儒ナルヲ椀トイフ、論語疏ニ云ク藻椀ハ梁上ノ侏儒ノ柱ニ畫キ、藻文ヲ爲ス也」トアリ。大工語ニテ「うだつガ揚ガラナイ」トハ「浮ブ瀬ガナイ」トイフニ同ジ。
 うとう(謡ふ) 「記す」ニ同ジ。「其事



柄ハ仕様書ニうたつてナキ故、請負外テアル」ナド。
 うちかけかなもの(打掛金物) 渡金物トモイフ。扉ノ締リヲ爲スタメ設ケタル金物ニシテ
 圖ハ其一例ヲ示ス。「ウ」ハ打掛金物ニシテ、「ケ」ハ受折金物ナリ。
 うちかえし(打返し) 中心線ノ一方ヲ他方ニ等フスル場合ニイフ。即チ對稱ニスルコトナリ。「流破風ニ於テハ、後流ハ前流ヘ打返しニハナラズ」コレ棟ノ前後ノ形、相等シカラズトノ意ナリ。うつてかへし又ハうたせかへしトモイフ。
 うちこうりよう(内虹梁) 内室虹梁等總テ内側ニ在ル虹梁。
 うちこし(打越) 或ル點ヲ越エテ測リタル長ヲ打越何メートルトイフ。「屋根ノ流、打越5米」トハ、軒ヨリ棟ニ至リ、更ニ他方ノ軒ニ至レル長ノ合計5米ナリトノ意ナリ。「梁間何米ヘ、軒出端何米ヲ加ヘ、勾配ノ延ヲ乗ズレバ、打越何米ガ出ル」此意味ハ、張間ヲsトシ、軒ノ出ヲp、屋根勾配ヲr角ニテ表ハセバ、是處ニイヘル勾配ノ延トハ、tan r ナル故、(s+2p)tan r ガ即チ打越長ナリトノ意ナリ、是レ即チ軒ヨリ棟ヲ越エテ



更ニ他方ノ軒ニ至ル長ナリ。多角形ナドニ於テモ、一邊ヨリ角點ヲ越エテ、他邊ニ沿ヘル長ヲ打越長トイフ。

うちこしだるき(打越種) 本家ヨリ向拜柱ノ上方ニ架シアル種。こうはいテ見ヨ。

うちこみいし(打込石) 蹴込石トモイフ。土臺下ノ空隙ヲ填充スルタメニ据付ケタル石。けこみいしヲ見ヨ。

うちこもの(打子物) こししようじヲ見ヨ。

うちだし(打出) 納ノ端ヲ、他ノ木ノ納孔ヲ貫キテ出スコト。又納ノ貫キ出タル所ヲモイフ。

うちつけほそ(打附納) 指物職ノ語。二枚ノ板ヲ直角ニ組ム仕方ノ一ニシテ突附ケニ爲シタル上、單ニ木釘ニテ打チ固メタルモノ。(英 Butt Joint)。

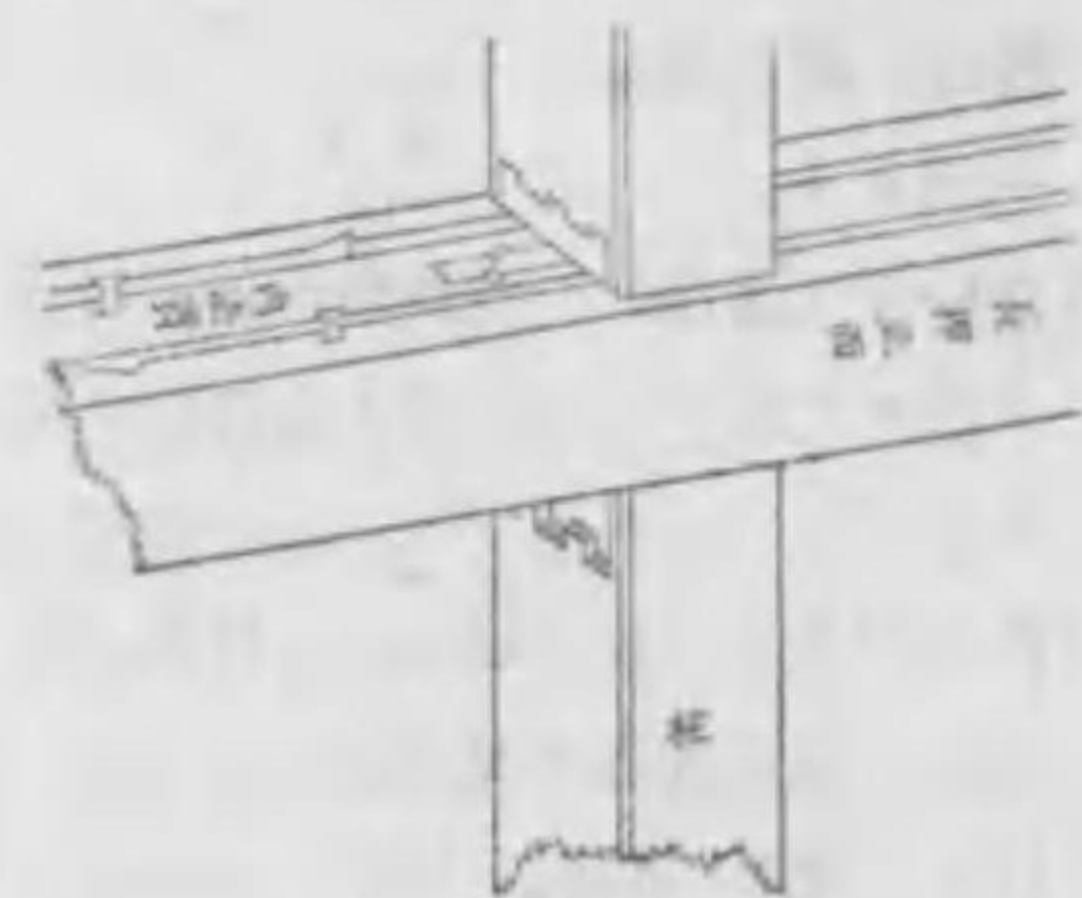
うちどい(内樋) 軒欄干、又ハ軒壁ノ後ニアル樋。(米國 Parapet Gutter)。

うちぬき(打貫) 鐵板ナドニ、鑿ニテ孔ヲ打チアケルコトニイフ。(英 Punching)。

うちぬきたがね(打貫鑿) 鐵板ナドニ孔ヲアケル爲メノ鑿。

うちのり(内法) (一)内側ヨリ内側マテイフ。「柱内法距離」トハ柱ノ内側ノ相去ル距離ヲイフ。(英 Inside Dimension)。(二)敷居ヨリ鴨居マテ

チモイフ。
うちのりなけし(内法長押) 普通ニ人ガ長押ト稱スルモノハ内法長押ノコトナリ。即チ鴨居上ニアル長押ヲイフ。長押ノ「胸」トハ、柱面ヨリノ出ノコトナリ。長押ノせいハ柱ノ八分、胸ハせいノ二分程ニナス。



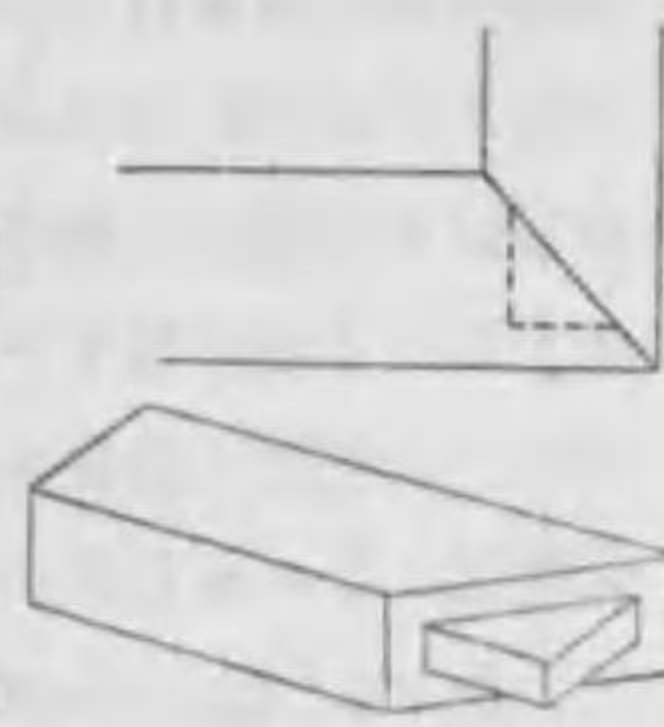
内法貫

うちはし(打橋) 切馬道ノ上、又ハ其他建物ノ間ニ渡廊下ナキ所ニ通行ノタメ渡シタル板ヲイフ。俗ニ「渡板」又ハ「投渡板」ト稱スルモノノ雅語ナリ。

うちほらい(内拂) 請負金ナドニ於テ、内金ノ支拂ヲイフ。(英 Part Payment. 佛 Acompte(男). 獨 Abschlags-Zahlungen(女))。

うちほそとめ(内納留) 圖ノ如ク上下ニ留テ見せ、間ニ納テ設ケタルモ

ノ。
うちむろ(内室) 屋根裏ニ於ケル内方チイフ。例ヘバ門ノ内室虹梁ハ兩妻虹梁ノ間ニアルモノ。



内納留

うちむろこうりょう(内室虹梁) うちむろヲ見ヨ。

うちむろづくり(内室造) 天井ナキ造方。

うちわけ(内譯) 工事用ノ材料何程、手間何人ト明細ニ記セシモノ。(英 Items. 佛 Détail(男) d'une Somme 獨 Posten(男))。

うちわけみつもりしよ(内譯見積書) 材料及ビ手間ヲ明細ニ記シ、一々代價ヲ附記シタル書類。(英 Schedule of Prices)。

うづ(渦) うずヲ見ヨ。

うつつかえし(打て返し) うちかえしヲ見ヨ。

うつはり(梁) はりニ同ジ。

うつほ(鞆) うつほ瓦ノ略。

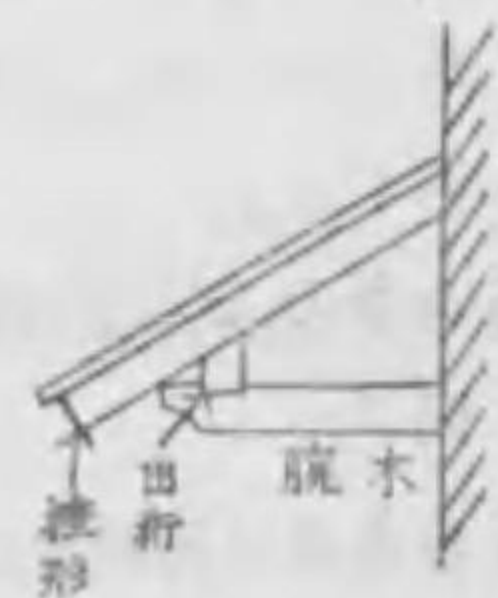
うつほがわら(鞆瓦) 谷又ハ大ナル本瓦葺ニ用フル瓦ニシテ、圖ノ如ク一部凹字形ヲナスモノ。



鞆瓦

うでぎ(腕木) 一端ハ柱若クハ他ノモノニ附着シアリテ、他端ハ持放ナル横木。(英 Cantilever.)。きどもんノ條ニアル圖ニ其一例アリ、其他、底ナドニハ、腕木ヲ用フルコト多シ。次ニ足代ニ用ヒアル腕木ハ、布丸太ニ直角ナル丸太ニシテ、コハ兩端支ヘアレドモ、之ヲ腕木ト稱スルコトハ例外ナリ。足代ノ腕木ハ(英 Put-log. 佛 Boulin(男). 獨 Querschwell(女))。

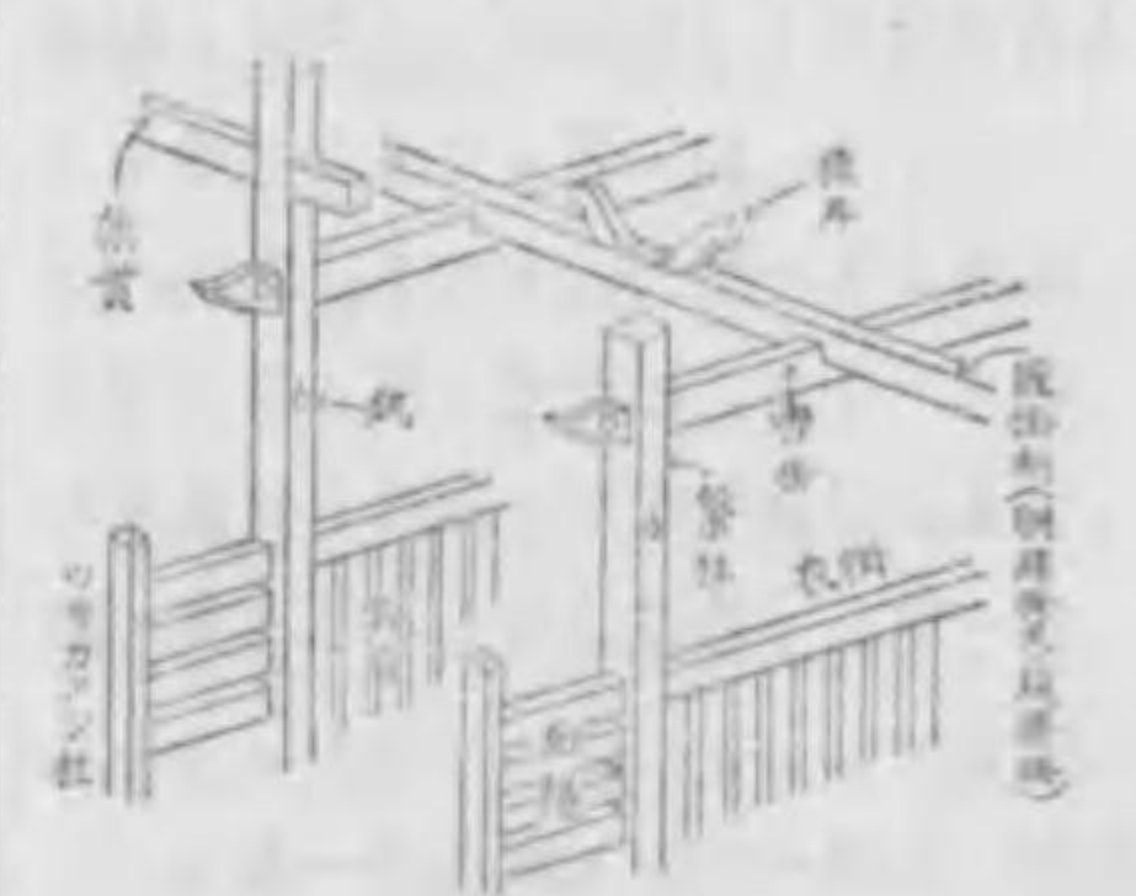
うでぎびさし(腕木庇) 腕木ヲ有スル庇。圖ヲ見ヨ。
うでぎもん(腕木門) 木戸門ニ同ジ。



腕木庇

うでけた(腕桁) 出桁ニ同ジ。
うのけどおし(兎毛通) 唐破風ノ懸魚ヲイフ。

うはぎ(上木) うわぎヲ見ヨ。



腕

うまのりなか (馬乗中) いりなかヲ見ヨ。
 うまや (厩) 馬ヲ入レ置ク所。(英 Stable. 佛 Écurie(女)、獨 Stall(男))。圖ヲ見ヨ。
 うめかし (埋樫) 敷居ノ溝底ニ差入レタル赤樫ナドノ板。之ヲ溝樫トモ云木トモイフ。
 うめかせぬき (埋榿貫) ねがらみぬきノ後項ヲ見ヨ。
 うめき (埋木) 木ニアル穴ヲ填充スルタメノ木。「釘頭圓形ノ埋木致シ」ナド。
 うめきのみ (埋木鑿) しのぎのみニ同ジ。
 うめぎり (梅錐) 木ねちノ頭ヲ沈ムルニ用フ。木ニ穿タレタル孔ノ上部ニ双先ヲ置キ、轆轤廻手ヲ用ヒテ、壓シナガラ廻轉スレバ、木ねちノ頭ニ馴染ミ良キ形ガ形成サル。埋錐ト書クベキヲ少シク洒落テ、梅字ヲ用ヒタルナラン。
 うめけはなし (埋藏放) 門柱ノ掘建ナルトキ、柱ノ間ニアリテ且地中ニ埋没シアル繋ギノ木ナリ。此語ハ其名ニアラズ、ねかせト稱スル方至當ナリ。けはなしトハ取外シノ出來ルモノ故、うめけはなしハ不適當ノ語ナリ。
 うめこみボルト (埋込ボルト) 石、煉瓦又ハこんくりーとノ壁等へ

埋込ミタルボ—ると。植込ボ—るとトモイフ。(英 Anchor Bolt)。
 うめどい (埋樋) 地中ニ植込ミタル土管又ハ木樋。現今ハ埋土管ヲ用フ而シテ大規模ノ場合ニハ暗渠ヲ用フ又最近、ひゅ—む管ヲ用フルコト極メテ多シ。「ヒュームカン」ヲ見ヨ。
 うめどだい (埋土臺) 井戸ノ化粧側下ニ据エアル土臺。
 うめねだ (埋根太) 地ニ直接ニ埋置キタル根太チイフ、其他こんくりーとナドノ上ニ埋置キタル根太チモイフ。「埋根太、松丸太、末口 7 種、面付ケ」ナド。ころはしねだトモイフ。

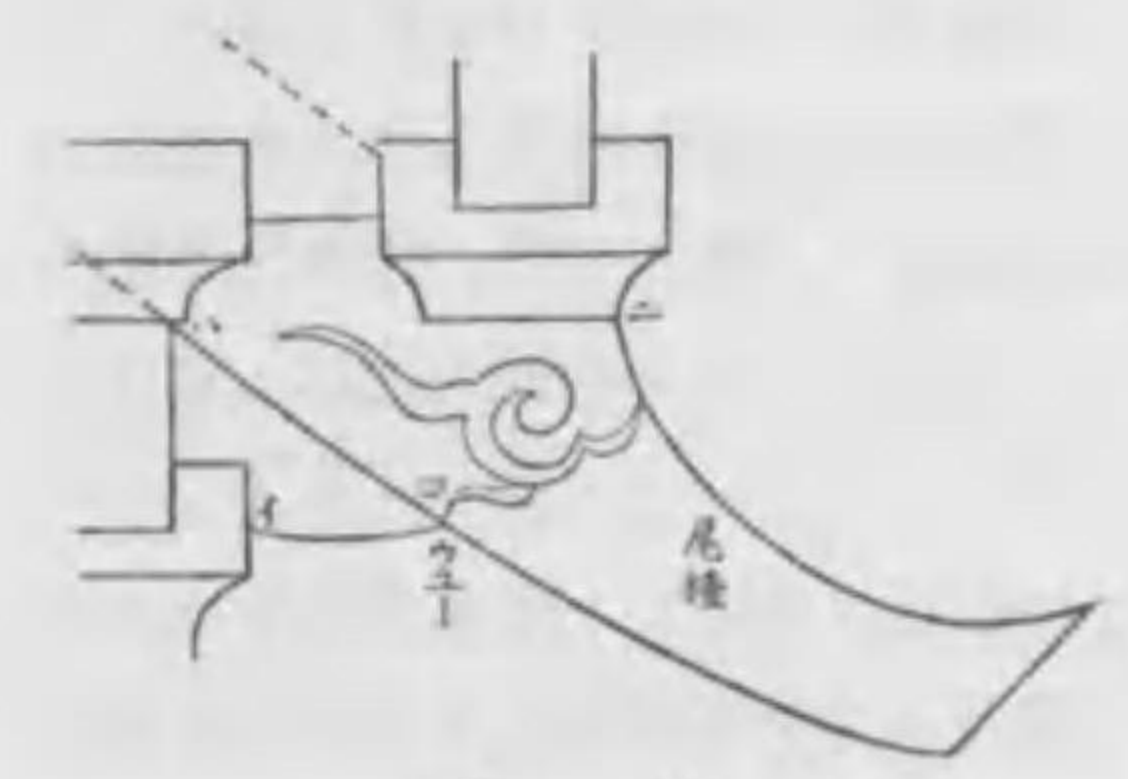
うめはちげぎよ (梅鉢懸魚) 圖ノ如キ簡單ナル懸魚。外形五角形ナル故、斯ク稱ス。



梅鉢懸魚

うめはり (埋梁) 木橋ナドニ於テ地中ニ埋メアル梁。
 うめもどし (埋戻) 根伐チナシ、土中工事終了後、掘出シタル土ヲ再ビ一部分持返リテ埋ルコト。(英 Refilling)。
 うめもどしつち (埋戻土) 埋戻ニ要スル土。(英 Earth to be refilled. 佛 Terre rapportée)。
 うゆう (烏有) 肘木ガ尾樫ニ接觸シ

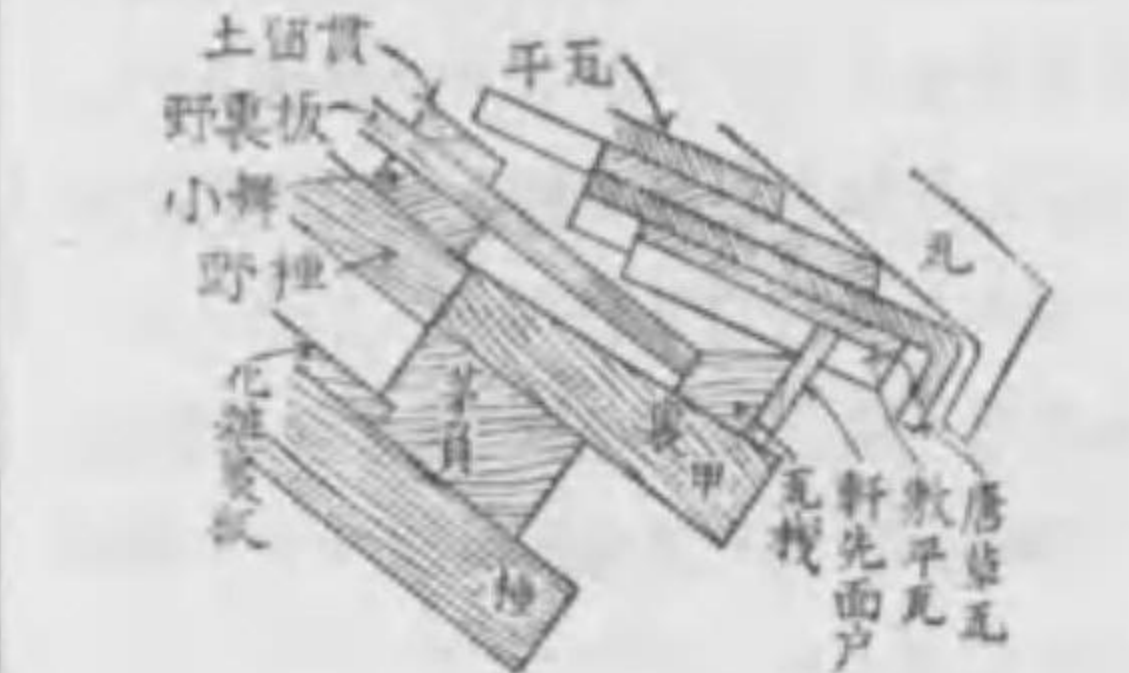
之ガタメ消滅スル所チイフ。圖ノ「イロハ」ハ肘木ナリ、サレド精神ハ「ニ」迄肘木ナルベキ筈トス、故ニ尾樫面ニ渦ナドヲ彫刻シ以テ其意ヲ顯ハスコト圖ノ如シ。



烏有

うらいた (裏板) 物ノ後ロニアル板ノ總稱。木連格子ノ裏板ハ格子ノ後ニアリ。櫺ノ裏板ハ櫺子ノ後ロニアリ。屋根裏板ハ下ヨリ見レバ樫ノ背後ニアリ。屋根裏板ニ野裏板及ビ化粧裏板アリ。屋根裏板ハ (英 Roof Board. 佛 Bardeau(男)、獨 Schindel(女))。
 うらかいだん (裏階段) 裏口ニ近クアル階段。(英 Back Stair)。
 うらがえしぬり (裏返し塗) 小舞ニ荒木田土ヲ塗り其乾カザルニ先チ、小舞ヲ隔テテ他ノ側ヘモ土ヲ塗ルコトアリ、之ヲ裏返し塗トイフ。而シテ塗りタル壁ヲ裏壁ト稱ス。
 うらがね (裏矩) うらのめヲ見ヨ。
 うらかべ (裏壁) うらがえしぬりヲ見ヨ。

うらごう (裏甲) 茅葺上ニアル化粧板チイフ。圖ハ本瓦葺屋根ノ軒先ヲ示ス。うらごトモイフ。登裏甲、布裏甲、木口裏甲ナドアリ、各條ニ説ク。



裏甲

うらごめ (裏込) 石垣ノ築石ノ背後ニ割栗及ビ砂利ヲ築立ツルモノトス即チ是ナリ。
 うらざん (裏棧) 天井板ナドノ裏ニ取付ケタル棧。
 うらじやく (裏尺) うらのめヲ見ヨ。
 うらじろど (裏白戸) 略シテ裏白トモイフ。土蔵ノ入口ニアル戸ニシテ、表側ハ漆喰塗ナルモノ。どぞうヲ見ヨ。
 うらづみ (裏積) 煉瓦壁ノ裏面ニ用フル煉瓦チイフ。裏積煉瓦ノ略ナリ。
 うらのかね (裏の矩) うらのめヲ見ヨ。
 うらのめ (裏の目) 長 1 單位ヲ以テ正方形ヲ畫キ其對角線ノ長ヲ 1 單位トスル尺度ヲ、「裏尺」トモ「斜尺」トモ稱ス。又之ヲ「裏矩」若クハ「裏の矩」トイフ。即チ裏尺ノ 1 尺ハ恰

モ表目ノ1尺 $=\sqrt{2}$ ヲ乗ジタル長ニ同ジトス。工匠ノ用フル指金ニハ表ニ曲尺又ハめーとる尺ヲ目盛りシテアリ、裏ニハ裏尺ヲ目盛りシテアリ、即チ「裏の目」ハ裏の目盛ノ義ナルガ全ク裏尺ノ意ニ用フルヲ普通トス。

うらはやなぎ(裏葉柳) 白味勝ナル薄キとき色。

うろこ(鱗) 三角形ノ集マレル模様。「鱗四半石」ハ三角形ニ組ミタル敷石ナリ。

うろこいし(鱗石) 三角形ノ石タイプ。

うろこがた(鱗形) 三角形タイプ。

うろこくぎ(鱗釘) はびようヲ見ヨ。

うわぎ(上木) 組手又ハ繼手ニ於テ上ニナル木ヲ上木トイフ。

うわくら(上鞍) 風除合掌ニ同ジ。かざよけがつけしょうヲ見ヨ。

うわさん(上棧) かみさんノコトヲ稀ニ斯克稱スル人アリ。

うわぬり(上塗) 漆喰、べんきナドノ仕上げ塗。(英 Finishing Coat)。

うわぬりつち(上塗土) 壁ノ上塗ニ用フル土。

うわのき(上軒) 軒端タイプ。ちからだるきノ條ニアル圖ノ軒付是ナリ。其飛檐椽ノ所ハ小軒ニシテ、地椽ノ所ハおもものきナリ。是等何レモ軒ノ名稱ヲ有スル故、軒付ノ所ヲ特ニ上軒ト稱ス。軒ハのきはノ意ナル

コト、のきの條ニ説ケリ。

うわは(上ば) 物ノ上面タイプ。普通ニ「上端」ト書ク。關西ニテハ之ヲ「天端」ト稱ス。

うわはとめ(上ば留) 土壘ノ隅ニ於ケル仕口ノ一法ニシテ、上方ニノミ留ヲ附シ下方ヲ納差トナスモノ。

うわはり(上貼) 襖、天井又ハ壁ナドヲ紙貼ニスル場合ニ其仕上貼タイプ。

うわむね(上棟) 棟木ガ上下ニアル場合ニ之ヲ區別スルタメ上方ノ上棟トイフ。きどもんノ圖ヲ見ヨ。

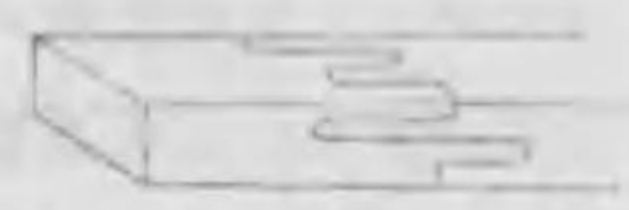
うわや(上家) 雨天ノ時ニモ工事ヲ施行シ得ルヤウ、建築物ノ上ニ設ケタル假屋根タイプ。

うんかつぎ(雲霞繼) 圖ノ如キ繼手タイプ。普通之ヲ用フルコトナシ。雲霞繼(うんかつぎ) 但シ框ナドノ如キ強キヲ要セザル所ニ用フルコト稀ニアリ。

うんけんさいしき(縹緞彩色) 同色ニテ薄、中、濃ト三重ニナシタル彩色。雲限彩色トモ書ク。

うんけんべり(縹緞縁) 古昔、天皇王院又ハ神前ニ限り用ヒタル疊縁ナリ。紋ノ周リニ同ジ色ニテ濃色、中色、薄色ヲ施シテ三重ニシタルモノナリ。紋ハ雲、菊等數種アリ。

うんと(雲斗) くもとヲ見ヨ。



雲霞繼(うんかつぎ)

えいぎょう

えいぎょうしつ(營業室) 商業建築ニ於テ、従業員ガ直接顧客ニ接シ、且其業務ニ従事スル所。(英 Business Room. 又ハ Working Space)。

えいぎょうだい(營業臺) 金銭其他金券ヲ取扱フ所ニ於テハ、顧客ト接スル境界ニ、臺ヲ長ク設置シ、其上ニ衝立ヲ置キ、之ニ小窓ヲ設ケテ金銭類ヲ出納ス。依テ其臺ヲ營業臺トイフ。(英 Counter. 佛 Comptoir(男) 獨 Ladentisch(男))。

えいせいきぐ(衛生器具) 便器、洗面器、浴槽、流し、飲料噴水器等、總テ排水、給水、給湯ニ關スル諸器具及ビ附屬品ヲ謂フ。(英 Sanitary Fixture. 又ハ Plumbing Fixture)。

えいせいこう(衛生工) 銅、鐵、鉛ノ板及ビ管及ビ其附屬品ヲ取扱ヒ、依テ給水、排水、給湯等ノ工事ニ従事スル職人ヲ謂フ。(英 Plumber. 佛 Plombier(男) 獨 Bleigiesser(男))。

えいせいこうじ(衛生工事) 廣キ意味ニテハ、排水、給水、給湯、汚物處分及ビ換氣、暖房、涼房、其他災害防止等ニ關スル事項ハ、何レモ人命ニ大關係ヲ及ボスモノナルニ依リ衛生工事中ニ含マセ得ベキナリ。著者ガ嘗テ柏林ニテ衛生展覽會ヲ見ニ

行キシトキ、避雷針ノコトモアリシ事ヲ記憶セリ。實ニ換氣ナドハ衛生事項ノ主タルモノノ一ナリ、之ヲ衛生工事ノ名稱ヨリ除外スル事ハ、從來ノ習慣ノ大缺點ト謂フベキナリ。サレド因襲ノ久シキモノハ、容易ニ改メラルベキモノニアラズ、依テ現今ニ於テハ暫ク狹義ニ之ヲ解シ、排水、給水、汚水處分ニ關スルコトヲ衛生工事ト稱スルコトニスル。(英 Plumbing Equipment)。

えいせいせつび(衛生設備) 衛生工事ニ關スル設備タイプ。(英 Sanitary Equipment. 佛 Installation sanitaire)。

えいせん(營繕) 新營及ビ修繕タイプ。

えいぞうぶつ(營造物) 建物ニ同ジ。

えきかそう(液化槽) 汚水淨化装置ニ於テ、汚水内ノ嫌氣菌又ハ好氣菌ナドヲ利用シテ、紙、綿、糞ナドノ固形物ヲ漸次液化セシムル爲メノ槽ヲ謂フ。(英 Liquefaction Tank)。

エキスパンデッド、メタル、ラス。軟鋼板ヲ載リ廣ゲテ作りタルモノニテ、漆喰塗下地トシテ用ヒラレ、又場合ニ依リテハ、手摺又ハ柵ニモ用ヒラル。(英 Expanded Metal Lath)。

えぎどりゐ(腋鳥居) 三輪島居ノ左

右ノ小鳥居。脇鳥居ノ意ナラン。

エスカレーター。 自働階段トモイフ。
(英 Escalator)。

えぞまつ (蝦夷松) 北海道産ノ木材
ノ一。

えだづか (枝束) 小屋組中ノ斜ナル
束。之ヲ方杖トモイフ。(英 Brace
又ハ Strut. 佛 Contre-fiche (女))。

えつり (棧) 茅葺葺ナドノ葺下地ニ
シテ、板又ハ竹簀ナドナリ。かやぶ
きやねノ條ニアル圖ニ「ヨシズ」ト
記シアルモノハ其ノ一例ナリ。然ル
ニ和漢三才圖繪ニ「えつりハ棧瓦葺
下地ノ座ナリ云々」トアリ。サレド
現今ハ葺ラえつり竹ノコトヲ斯クイ
フ。

えつりだけ (棧竹) (1)茅葺ナドノ
下地。(2)化粧種ニ木ト竹ヲ交互ニ
雜エテ架シ、繩拵シタルモノ、即チ
種ノ竹ナルタイプ。茶室ナドニ用フ
ルコトアリ。(英 Bamboo Rafter)。

えどがわら (江戸瓦) 屋根瓦ノ長屋
物タイプ。大阪瓦ヨリ小ナリ。古語
ナリ。

えどぎり (江戸切) 石面仕上ゲノ一
種。各石面ノ縁ヲ正シク取り中ヲ高
メテ其面ヲ瘤出シニナシタルモノナ
リ。瘤出ト二面切トノ中間ノ仕上ゲ
方ナリ。英語ノ Rusticated work ノ
一種ナリ。にめんぎりヲ見ヨ。

えどむらさき (江戸紫) 紫ノ朝顔ノ

花ノ如キ色。

エナメル。 (1)わにすニ顔料ヲ混セ
タル塗料ノ一種。(英 Enamel)。

(2)半透明ナル硝子質ノ物、ソレヲ
溶解シテ金銀銅等ノ金屬上ニ應用サ
ル。綠色ニハ銅ノ酸化ヲ應用シ、白
色ニハ錫ヲ用ヒ、青色ニハこはると
ノ應用ニ依ルナド、ソレゾレ相當ノ
材料ヲ用フルナリ。本邦ノ七寶モ亦
えなめるノ一種ナリ。(3)衛生器具
ニ用フル不透明ナル白色釉薬モ亦、
えなめるナリ。(佛 Email(男). 獨
Email(男))。

エナメルド、ガラス。 硝子紋様ヲ焼
付ケテ、不透明ト爲シタル硝子。
(英 Enameled Glass)。

エナメルぬり。 「エナメル」ノ第一項
ヲ見ヨ。

エヌ桁。 N字ヲナス桁。「ブラット、
トラッス」ハ其一例ナリ。部材ガN
形ヲ爲ス故ニ斯ク名ク。「ブラット、
トラッス」ヲ見ヨ。

えのあぶら (荏油) 荏胡麻ヨリ製シ
タル油。亞麻仁油ノ代用トシテべん
きニ用フルコトアリ。(英 Perilla Oil.
佛 Huile(女) de Perilla)。

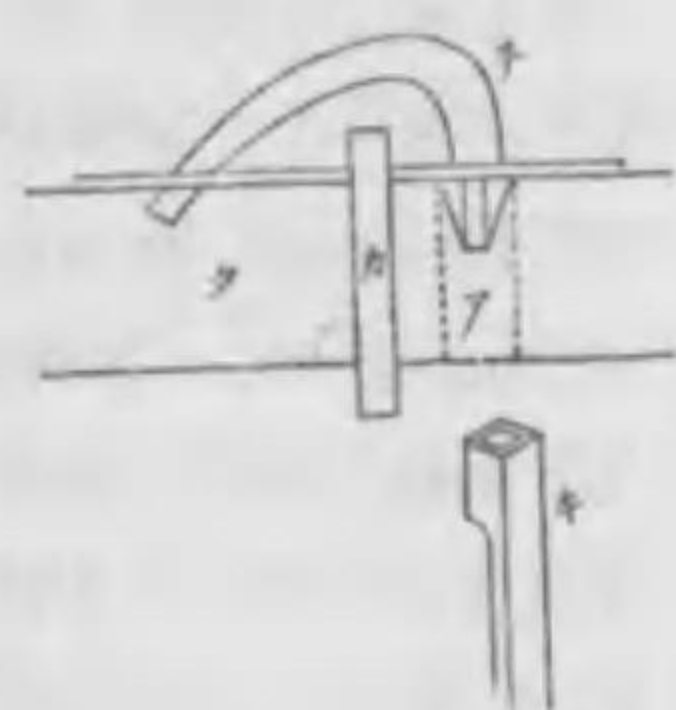
えのうらいし (江浦石) 明治時代迄
ハ東京等ニ於テ盛ニ用ヒラレタル石
材ナリ。コハ伊豆半島ヨリ産出スル
石ナルガ、半島中ニ江浦ト稱スル地
ニケ所アリ、一ハ相州ニアリテ江浦

ノ堅石ト稱スル安山岩ヲ産出ス。又
他ハ駿州ニアリテ凝灰岩ヲ産出ス。

えびかすがい (蝦蛄) 脊ノ蒲鋒形ナ
ル錠。

えびこうりょう (蝦虹梁) 彎曲セル
虹梁。すがる破風ノ下方ニアリテ、
本柱ト向拜柱トノ間ノ位置ナドニ用
ヒラル。こうはいヲ見ヨ。

えびじょう (蝦錠) (1)門扉ノ門ヲ
動かヌ様ニ固ムル爲メニ用ヒラルル
錠。其形
彎曲形ナ
ルコト圖
ノ如シ。



「チ」ハ即
チ蝦錠ニ
シテ、扉
ニ取付ケ

蝦錠

タル門錠「カ」ヲ挟ンテ「ク」ナル
門ノ上端ニ差入レアリ。若シ此固メ
ヲ解カシトセバ「キ」ナル錠ヲ門ノ
下ばヨリ「ア」ナル孔ニ差込ミ突掲
ゲレバ錠ノはねハ縮マリテ錠ヲ外ス
コトヲ得ルナリ。(2)南京錠ヲモス
ク稱スルコトアリ。

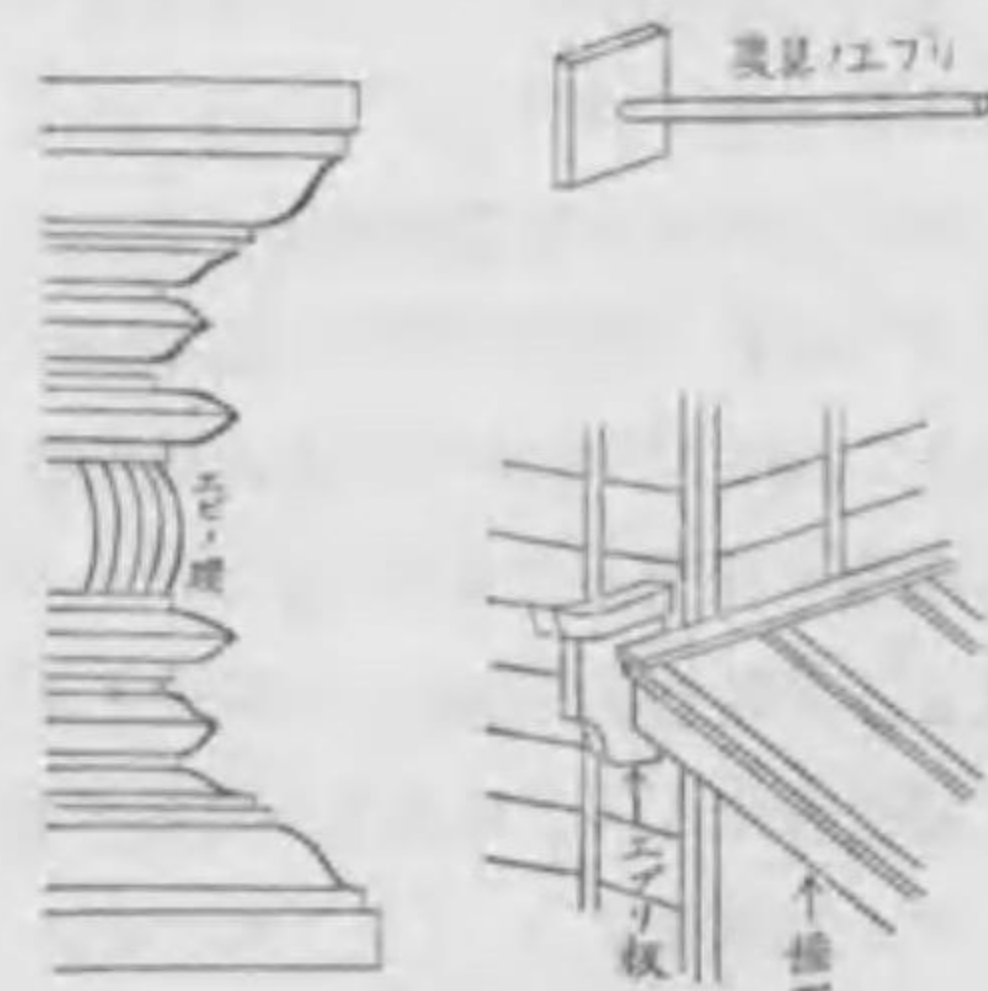


蝦束

えびづか (蝦束) 違棚ノ兩棚板ノ間
ニアル矮小ナル束。離束トモイフ。

圖ヲ見ヨ。

えびのこし (蝦の腰) 須彌壇等ノ縁
形ノ中、彎曲形ヲナセル部分タイプ。
圖ヲ見ヨ。



蝦の腰

柄振板

えぶりいた (柄振板) 繪振板又ハ惠
振板ナドト書クコトヲ普通トス。然
レドモ筆者ハ柄振板ノ文字ヲ採用セ
リ。蓋シ農具中ニ柄振ト稱スルモノ
アリ、竿ノ端ニ板ヲ附シタルモノナ
リ。建築家ノ柄振板ト稱スルモノハ、
塀又ハ出桁等ノ端ヲ隠ス爲ニ取設ケ
タル化粧板ニシテ、恰モ農具ナル柄
振板ガ竿端ニアル板ナルト同様ノ性
質ナルコトヲ知り得ベシ。圖ハ差掛
屋根ノ端ニ付シタル形ヲ示ス。へい
じゅうもんヲ見ヨ。

えぶりだい (柄振臺) (1)唐破風ナ
ドノ獅子口又ハ鬼板ノ受臺タイプ。

からもんヲ見ヨ。(2)柄振板ノ下部ナル縁形付ノ臺タイプ。圖ヲ見ヨ。又むねかどヲモ見ヨ。

えぶりだに(柄振谷) 柄振板上ニ於テ凹ミタル所タイプ。圖ヲ見ヨ。

えほしぬり(烏帽子塗) 漆喰仕上ゲノ一種ニシテ、烏帽子ノ表面ノ如ク、粗面ニ仕上ゲタルモノ。

えよう(繪様) 模様又ハ彫刻タイプ。繪様肘木トハ、彫刻又ハ模様ヲ施シアル肘木タイプ。(英 Ornament. 佛 Ornement(男). 獨 Zierath(男)).

えようじゃくり(繪様決) 縁形ニ同じ。

えようひじき(繪様肘木) えようヲ見ヨ。實肘木ヲモイフ、常ニ繪様アル故ナリ。

えりどめ(隙留) 長押ノ入隅ニ用フルコトアル仕口ナリ。長押下バハ留ニシテ、上バニハ襷輪アリ。とめヲ見ヨ。

えりふとひらびょう(頭太平紙) 日本標準規格ニ圖解シアリ。頭ノ上ハ小、下ハ大ニシテ、上平タキモノ。

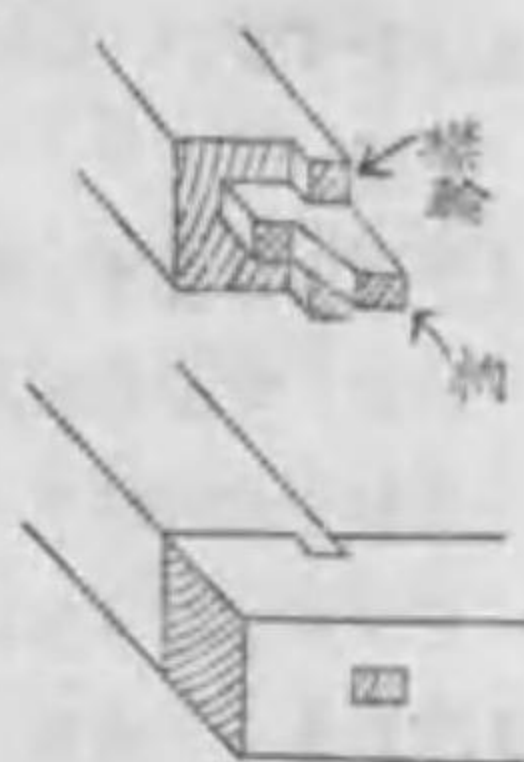
えりわ(襷輪) 木材ノ粗手及繼手ニ於テ、一ノ木ノ縁ニ設ケタル突出タイプ。之ヲ入輪トモイフ。次ノ圖ヲ



柄振臺

見ヨ。えりわほぞさし(襷輪納差) 土臺ノ隅ナドニ用フル繼手ノ一ナリ。

納ノ根元ニ襷輪アルコト圖ノ如シ。納ノ端ニハ割楔ヲ打ち、又ハ鼻栓ヲ以テ固ム。襷輪ノ脇ニアル、納ノ一部分ヲ小根納ト稱ス。



襷輪納差

エレベーター。昇降機トモイフ。

(英 Elevator. 佛 Ascenseur(男). 獨 Aufzug(男) 又ハ Fahrstuhl(男)). 階下ノ料理室ヨリ、階上ノ食堂へ料理ヲ引揚グル爲メノ手動りふとノコトヲ、英語ニテ Dumb Waiter トイヒ、佛語ニテ Porte-assiettes(男) トイヒ、獨逸語ニテハ Drehtisch(男) ト稱ス。之ヲ給仕入らずト譯スコトモアル。又英語ヲ直譯シテ啞給仕人ト稱スルコトモアル。コレハ積載量僅ニ 100 kg 程、床面積約 0.70 平方米ナリ。

エルボー。(1)瓦斯管、給水管等ニ於テ、接手ノ一ニシテ、之ヲ小曲リ接手、トモイフ。(英 Elbow)。(2)椅子ノ脇掛ヲモイフ。

えん(縁) 縁側ニ同じ。俗ニ縁側ト書ク。サレド實ハ、椽字ニハ、えんの音ナキノミナラズ、意義ニ於テモ

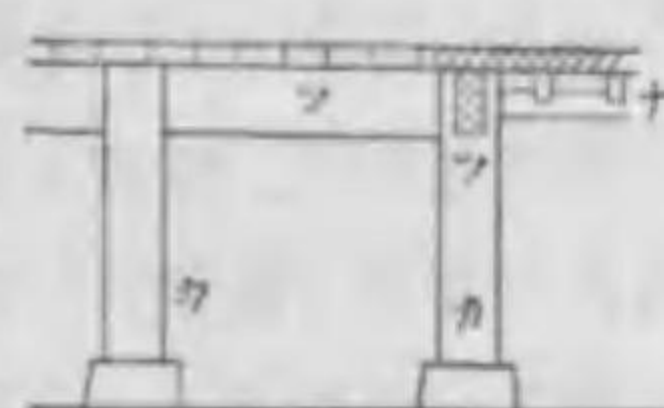
全然異ナルモノナリ、即チ同字ハ音テんニシテたるキノ意義ヲ有ス。サレバ椽字ヲ用フルコトハ頗ル妥當ヲ缺クモノト言フベシ。サレド縁ハ、「ふち」トモ讀ミ「へり」トモイヒ「えん」トモ言ヒ、頗ル紛ラハシキ故、或者等ガ椽側ト書クコトハ、多年ノ習慣故恕シ置イテ可ナリ。

えん(弁) 給水、温水暖房、蒸汽暖房、温氣爐暖房、排水等ノ装置ニ於テ、管内ノ氣水類ヲ進行自由ナラシメ、又ハ之ヲ阻止スル爲メノ蓋類タイプ。(英 Valve. 佛 Soupape(女). 獨 Klappe(女)).

えんいた(縁板) 椽板トモ書ク。縁側ノ板タイプ。

えんをきる(縁を切る) 離スコトヲイフ。「煙突ト木造部トハ縁ヲ切ルベシ」ナド。

えんかづら(縁葛) 縁板ノ一端ヲ承ケシムルタ



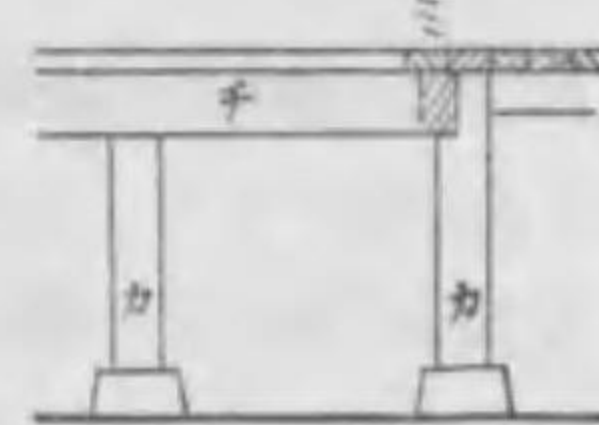
縁葛(縁葛)

メ縁束ノ間ニ取付ケタル木。圖ノ「ツ」是ナ

リ。斯ノ如ク縁葛ヲ用ヒテ、夫レニ直角ニ縁板ヲ置キアルモノヲ切目縁ト稱ス。圖中ノ「ナ」ハ縁繫ナリ。椽葛トモ書ク。

えんかまち(縁框) 縁束ノ面ヨリ突出セシメテ、束ニ取付ケタル横木ナ

リ。斯クノ如ク縁框ニ平行ニ縁板ヲ張りタルモノヲ博縁トイフ。圖ノ「チ」ハ縁框ナリ。



縁框(縁框)

此場合ニ於テハ兩戸ヲ有スルヲ以テ一筋溝ヲ其上バニ設クルノ必要アリ。否ラザレバ漏縁トナル。椽側トモ書ク。

えんかわ(縁側) 建物ノ外方ノ板敷ナル所。えんヲ見ヨ。(英 Veranda. 獨 Veranda(女)). 椽側トモ書ク。



縁側(縁側)

えんかん(鉛管) 鉛管ハ給水、排水、瓦斯管ナドニ必要ナリ。(英 Lead pipe. 佛 Tuyau(男) en plomb. 獨 Bleirohr(中)).

えんかん(煙管) 煤煙ノ通ル管類。

(英 Chimney Pipe. 佛 Tuyau(男) de Fumée.)

えんけた (縁桁) 縁側ノ軒桁チイフ。

えんがわヲ見ヨ。椽桁トモ書ク。

えんこう (鉛工) 衛生工トモイフ。

鐵板、銅板、鉛板、其他銅、鐵、鉛ノ管及ビ其附屬品ヲ取扱フ職人チイフ。えいせいこうヲ見ヨ。

えんざ (圓座) (1)稿又ハ蘭、若クハ蒲、其他管ナドニテ、渦形ニ圓ク編ミタル褥。(2)圓キ座金チイフ、依テ之ヲ

まるざトイ

ヒ、えんざトモイフ。

ろくようノ條ニ其一例アリ。(3)

ソレヨリ、

圓形以外ノ座金ヲモえんざト稱ス。圖ハ輪郭ニ凹凸アレドモ、圓座ノ性質ヲ含有ス、コレ御帳臺ノ柱下ニアル圓座ノ例ナリ。



縁座敷

圓座(三)

えんざしき (縁座敷) 疊敷ナル入側チイフ。座敷ノ外方ニ縁座敷ヲ設ケ兩者ノ間ニハ障子ヲ立テ置ク。幅ハ凡 1.8 米ナルコトヲ普通トス。圖ヲ見ヨ。椽座敷トモ書ク。

えんすみぎ (縁隅木) 隅さすニ同ジ。椽隅木トモ書ク。

エンソボード。纖維質ノほ—ど。壁、天井、ナドニ用ヒラル。北洋材ヲ煮沸シテ得タルはるぶヨリシテ厚紙ヲ抄造シ、更ニ之ヲしりけ—とそ—だニテ膠着シ、其上ニ強壓ヲ加ヘテ作り上ゲタル紙ノベニヤ板ナリ。板ノ大サハ、90cm ノ幅ニシテ、1.8m ノ長ヲ普通トス。厚ハ 3.6mm 乃至 6mm 以上。

えんたん (鉛丹) めに—又ハ赤鉛トモイフ。其化學符號ハ P_2O_5 即チ赤色酸化鉛ナリ。

えんづか (縁束) 縁短柱トモ書ク。縁下ノ束チイフ。えんかまちノ「カ」是ナリ。椽束トモ書ク。

えんつなぎ (縁繋) 切目縁ノ根太ヲ承ケシムルタメ、本家ヨリ縁束ヘ架セル横木チイフ。えんかつらノ條ニアル圖ノ「ナ」是ナリ。椽繋トモ書ク。

えんとう (煙筒) えんとつニ同ジ。

えんどう (煙道) 煙ノ通路。(英 Flue. 佛 Conduit(男) de Fumée. 又ハ Tuyau (男) de la Cheminée. 獨 Rauchfang

(男)。

えんとつ (煙突) 煙ヲ上方ニ導キ空中ニ散逸セシムルタメニ設ケタルモノニシテ、鐵若クハ鐵筋こんくり—とナドニテ造ルコトヲ普通トス。地震ナキ國ニ於テハ煉瓦造ニスルコト多シ。(英 Chimney. 佛 Cheminée(女) 獨 Schornstein(男)). 支那ノ「竈突」ハかまどノ煙出ナリ其他「曲突」「直突」ナドノ語アリ。サレバ「突」字ニ煙出ノ意味ガアルナリ。煙突ナル言葉ノ原意ハ、屋上又ハ壁外ヨリ突出セル煙道部又ハ地上ヘ直立セルモノヲ謂フ。(英 Chimney Stack. 佛 Souche(女) de Cheminée. 獨 Reihe

(女)。

えんなけし (縁長押) 縁側ニアル長押。えんがわノ圖ヲ見ヨ。椽長押トモ書ク。

えんはく (鉛白) べんき原料ノ一ナリ。(英 White lead).

えんはしら (縁柱) 縁側ノ柱チイフ。椽柱トモ書ク。又縁側柱トモイフ。

えんませり (間寛迫) 小キ陸迫持ニ於テ斜ナル目地ガ、唯ニツナル場合ニイフ。

えんみみいた (縁耳板) 椽縁ノ最外方ナル縁板チイフ。えんかまちノ條ニアル圖ノ「ミ」是ナリ。椽耳板トモ書ク。

お

オーダー。希臘及ビ羅馬ノ古典建築ニ於テハ、柱、蛇腹等ニ夫レ夫レ式アリテ、一定ノ法則ニ據リタリ。希臘建築ニ於テハ、どりあ式、いおにあ式、及ビこりんと式ノ三式アリタリ、建築ガ三階ナラバ、第一階ハ、どりあ式、第二階ハいおにあ式、第三階ハこりんと式ノ如クニ、同一建築ニ式ヲ混用スルモノナリ。且又第一階ガ、いおにあ式ニシテ、第二階モ亦同式ナルコトハ決シテ無シ。以上ハ、希臘建築ニ三階ガアリタリト云フニ非ズ、唯式ノ應用ヲ示シタル

ノミ。羅馬時代ニ及ンテ、どりあ式ヨリハ更ニ質朴ナルたすかん式ト、こりんと式ヨリハ更ニ華麗ナルこんほじつと式トガ加ハリタリ。(英 Order. 佛 Ordre(男). 獨 Styl(男)).

オーバーフローパイプ。溢水管ニ同ジ。いっすいかんヲ見ヨ。(英 Overflow Pipe).

おいがた (菱形) 大瓶束ノ左右ノ飾チイフ。之ヲ合掌齧トモイフ。たいへいづかヲ見ヨ。

おいさす (追扱首) 茅葺屋根ニ於テ、隅合掌チイフ。かやぶきやねヲ見ヨ。

おいれ (大入) 追入トモ書ク。一ノ木ノ端ヲ全部他木へ差入ルル場合ニ其仕口ヲ斯ク稱ス。例へバ階段笠木ハ親柱ニ大入ニスルコトヲ普通トス。(英 Housing)。

おいれのみ (大入壁) 大入ノ穴ヲ彫ルタメノ壁。

おうあつさい (應壓材) 柱ノ如クニ壓力ヲ承クル構材。(英 Compression Member)。

おうかさい (横架材) 應曲材ニ同じ。おうきょくさいヲ見ヨ。

おうきょくさい (應曲材) 梁又ハ合掌ナドノ如ク、横ヨリノ力ヲ承クル構材タイプ。(英 Bending Member)。

おうけい (凹型) めがたニ同じ。

おうせつしつ (應接室) 客ニ接スル所。(英 Reception Room. 佛 Salon (男). 獨 Sprechzimmer(中)). 應接之間トモイフ。

おうだんめん (横断面) 長ニ直角ナル断面。(英 Transverse Section. 佛 Coupe(男) transverse. 獨 Querdurchschnitt(男))。

おうちゅうざい (應張材) 糸ノ如キ働キヲ爲ス構材タイプ。(英 Tension Member)。

おうつはり (男梁) 門ノ冠木ニ直角ナル長キ梁タイプ。むねかどノ圖ヲ見ヨ。

おうてい (凹庭) 建物ノ前庭ニシテ

歩道又ハ道路ヨリ低キモノ。其上ニハ通行人保安ノ爲メ手摺ヲ設置スベキナリ。

おおいたふき (大板葺) 庇、木戸門、井戸屋形ナドノ屋根ニ用フルコトアル大形ノ板葺タイプ。板幅ハ 30 種内外ニシテ、長サハ棟ヨリ軒ニ達スルモノナリ。(英 Boarded Roof. 佛 Toit (男) couvert de Planches)。

おおいりは (大入場) 追込トモイフ。劇場ニ於テ舞臺ヨリ最モ遠ザカリタル座席ニシテ其背ニ立見場アリ。大入場ニ於テハ観客一人ニ付 0.48 米平方以上ノ割合ニスベキナリ。

おおがく (大角) 工業品規格統一調査會ニ於テハ大正十四年ニ木材ノ挽角中ナル大角ヲ幅 30 種以上ノモノト定メタリ。

おおがね (大矩) 繩張ヲナストキナドニ用フル大形ノ三角定規ナリ。一方ノ長サ 3.6 米ニモ及ブモノモアリ。

おおがねをまく (大矩ヲ撒ク) 繩張ヲナストキ直角ヲ定ムル爲メ大矩ヲ地上ニ据ウルコト。

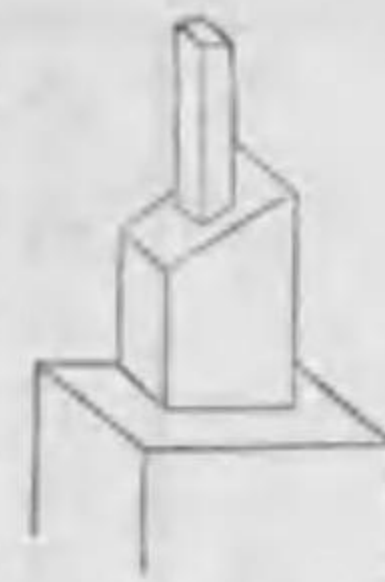
おおかべ (大壁) 土藏等ノ如ク、全體ヲ壁土塗ニシタルモノヲ大壁トイフ。

おおかまつぎ (大鎌繼) しんかまつぎニ同じ。

おおぎじゅうほそ (扇重柄) 扇柄上ニ小柄ノアルモノ。圖ヲ見ヨ。

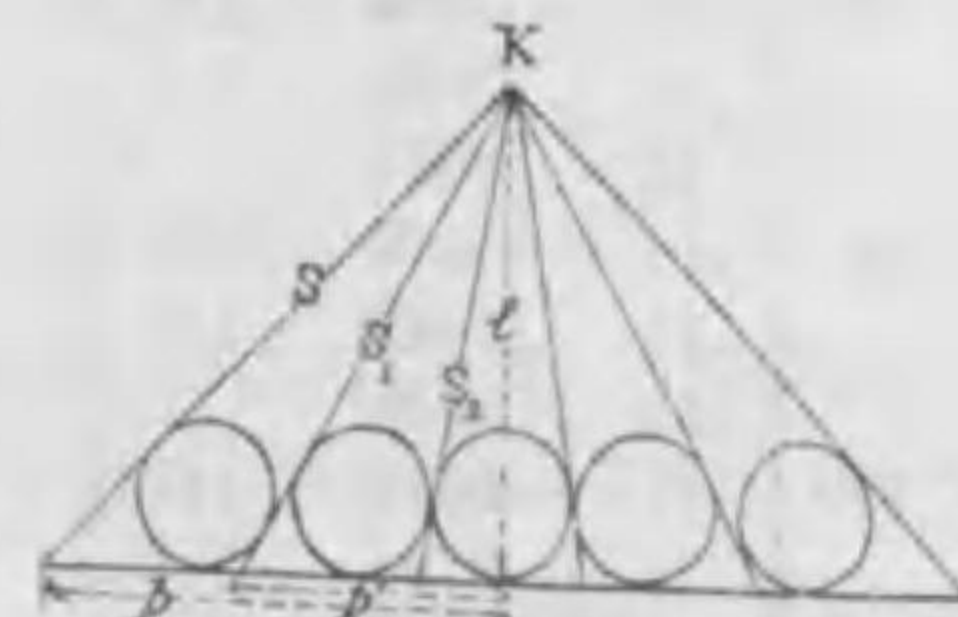
おおぎだるき (扇種)

扇種木トモ書ク。平面圖ニ於テ、各種ノ中心線ヲ延長スレバ一點ニ集合スルヤウニ、種ヲ配置シタル



扇重柄

場合ニ之ヲ扇種ト稱ス。故ニ其集合點ヲ要トイフ。圖ノ K ヲ要トシ、S_m ヲ m 番種トシ、P_m ヲ其振トスレバ、等圓數 N ナルトキ、其直徑 d ハ



扇種

$$d = l \left\{ 1 - \left(\frac{S-P}{l} \right)^{\frac{2}{N}} \right\}$$

又、l ヲ 1 トスレバ

$$P_m = \frac{1 - (S-P)^{\frac{2}{N}}}{2(S-P)^{\frac{1-2m}{N}}}$$

$$S_m = \frac{1 + (S-P)^{\frac{2}{N}}}{2(S-P)^{\frac{1-2m}{N}}}$$

依テ何番種ニテモ、其振及ビ長ヲ容易ニ知ルコトヲ得。若シ眞隅ノ場合ニハ

$$d = 1 - (0.171573) \frac{1}{N}$$

$$P_m = \frac{1 - (0.171573) \frac{1-2m}{N}}{2(0.414214) \frac{1-2m}{N}}$$

$$S_m = \frac{1 + (0.171573) \frac{1-2m}{N}}{2(0.414214) \frac{1-2m}{N}}$$

例へバ、枝數百ナル扇種ニ於テ、二十番種ノ振ヲ求ムルニハ、N ヲ 100 m ヲ 20 トシテ P_m ヲ算出スベシ、即チ P_m = 0.17718 ナルコトヲ知ルベシ。

尙次ノ表ハ、扇種ノ種振早割表ニシテ、甚輕便ナリトス、其用法ハ先ヅ、 $\frac{2m}{N}$ ヲ計算シ其結果ヲ表中ノ左欄中ニ搜ルベシ、依テソレト同列ノ y ヲ求ムレバ即チ要スル所ノ P_m ナリトス、若シ又、 $\frac{2m}{N}$ ノ結果ニ全ク相當スル數字ガ左欄中ニ無キ場合ニハ、恰モ對數表ノ如ク差ヲ利用シテ、y ヲ求ムルモノトス。例へバ、N ガ 97 ニシテ、其 13 番種ノ振ヲ求ムルニハ

$$\frac{2m}{N} = \frac{2 \times 13}{97} = 0.268$$

然ルニ表中ニハ、0.26 アレゾモ 0.268 無シ、依テ

$$0.26 \text{ ノ } y \text{ ハ } 0.06994$$

$$\text{差} \times 0.8 = 107 \times 0.8 \frac{86}{0.06908}$$

即チ、種振ハ l ヲ 1 ト定メタル場合ニ 0.06908 ナリ。

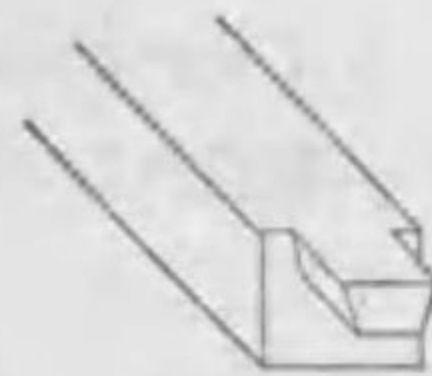
種振早割表

$\frac{2m}{N}$	y=	差	$\frac{2m}{N}$	y=	差	$\frac{2m}{N}$	y=	差
.999	00088	88	.69	2766	92	.29	6674	
.998	00176		.68	2858		.28	6781	107
.997	00264	1 9	.67	2950		.27	6887	
.996	00352	2 18	.66	3042		.26	6994	108
.995	00440	3 26	.65	3134	93	.25	7102	
.994	00528	4 35	.64	3226		.24	7211	109
.993	00616	5 44	.63	2319		.23	7320	
.992	00705	6 53	.62	3412		.22	7429	110
.991	00793	7 62	.61	3505	94	.21	7539	111
.99	0088	8 70	.60	3599		.20	7650	
.98	0176	9 79	.59	3693		.19	7761	112
.97	0264	1 9	.58	3387		.18	7873	
.96	0353	2 18	.57	3881	95	.17	7986	113
.95	0441	3 26	.56	3976		.16	8099	114
.94	0529	4 35	.55	4071		.15	8212	
.93	0617	5 44	.54	4166	96	.14	8327	115
.92	0706	6 53	.53	4262		.13	8442	116
.91	0794	7 62	.52	4353		.12	8558	
.90	0883	8 70	.51	4454	97	.11	8674	117
.89	0971	9 79	.50	4551		.10	8791	118
.88	1060	1 9	.49	4648		.09	8908	
.87	1148	2 18	.48	4745	98	.08	9027	119
.86	1237	3 26	.47	4843		.07	9146	120
.85	1326	4 35	.46	4941	99	.06	9266	121
.84	1415	5 44	.45	5040		.05	9386	
.83	1504	6 53	.44	5139		.04	9507	122
.82	1593	7 62	.43	5238	100	.03	9630	123
.81	1682	8 70	.42	5338		.02	9752	124
.80	1772	9 79	.41	5438		.01	9876	
.79	1862	1 9	.40	5538	101	.00	10000	
.78	1951	2 18	.39	5639	102			
.77	2041	3 26	.38	5741				
.76	2131	4 35	.37	5842				
.75	2221	5 44	.36	5945				
.74	2312	6 53	.35	6047	103			
.73	2402	7 62	.34	6151	104			
.72	2493	8 70	.33	6254				
.71	2584	9 79	.32	6359	105			
.70	2675		.31	6463				
			.30	6569	106			

y
ハ
m
番
種
ノ
振
N
ハ
全
枝
數

おおぎほそ (扇納)

納ノ横断面又ハ縦断面ガ梯形チナスモノ。



おおきりめ (大切目)

まるめヲ見ヨ。

おおくれぎ (大榑木) 飛騨産出ノ大榑木ハ長約2米ノ榑材ナリ。くれぎヲ見ヨ。

おおこうしたまがき (大格子玉垣)

粗目ナル格子付ノ玉垣。たまがきヲ見ヨ。又こうしノ條ヲモ見ヨ。

おおごすん (大五寸) 長6cm 餘ノ釘。舊式ノ釘名ナリ。

おおこわり (大小割) 矩形木口ナル杉材ニシテ、4cm×3.5cm 程ノ大サナルモノ、長ハ3.6米。舊式ノ端柄物ノ名稱ナリ。

おおごんひ (黄金比) 豎ト横トノ比ガ、最モ優美ナル形状ヲ生ズベキ適當ナル比ナルコト。1.62:1 ノ比ハ即チ是ナリ。

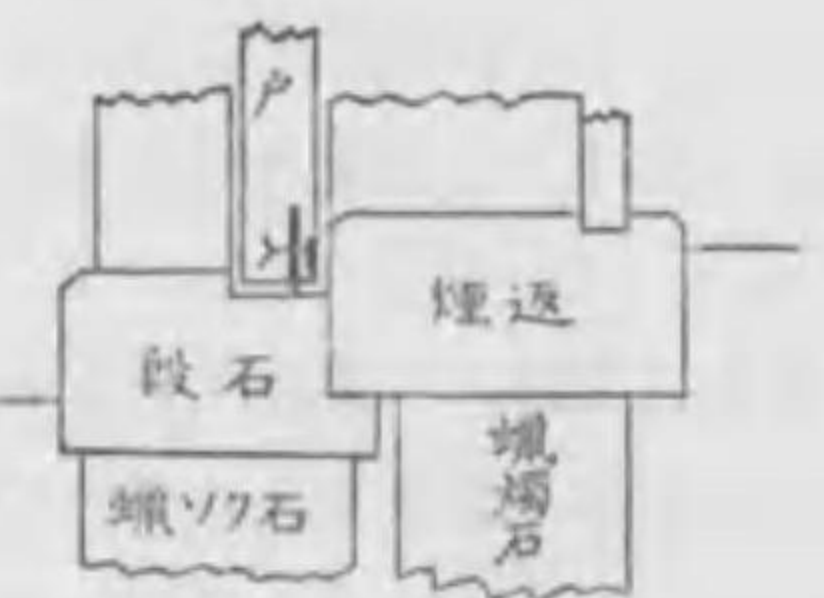
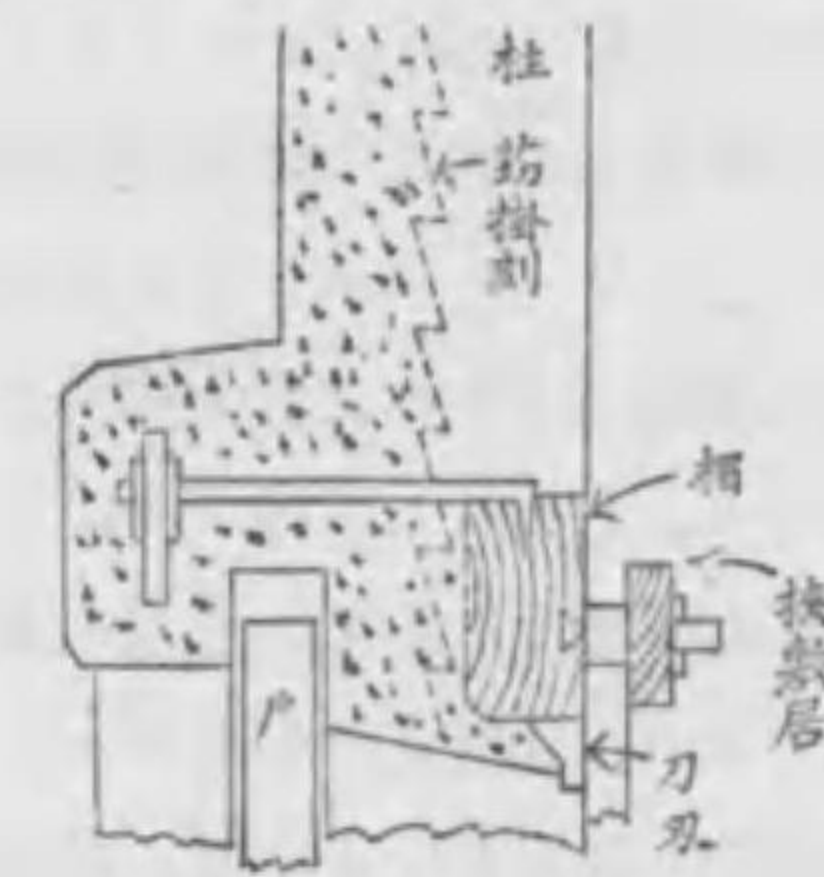
おおさかかわら (大阪瓦) 瓦ノ廣間物タイプ。ひろまものヲ見ヨ。

おおさかつち (大阪土) 上塗土タイプ。

おおさかど (大阪戸) 土蔵ノ漆喰塗ノ戸ニシテ、引戸ナルモノ。圖ヲ見ヨ。

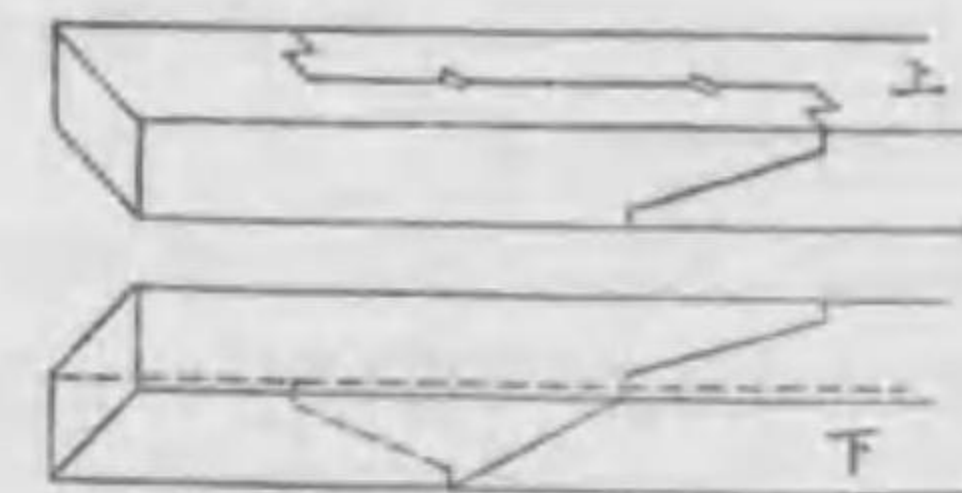
おおしんほうどうづき (大眞棒胴突) 二十人乃至二十五人掛程ノ眞棒胴突

タイプ。



大阪戸

おおすちかい (大筋違) 竿縁ニ用フルコトアル繼手ニシテ、下は及ビ左右ハ筋違ノ如クニ見え上はニハ目違及ビ車知アリ。



大筋違

おおだこ (大蛸) 凡五人掛以上ノ蛸タイプ。十人掛ノモアリ。たこヲ見ヨ。

おおだこどうづき (大蛸胴突) たこどうづき及ビおおだこヲ見ヨ。

おおたまじゃり(大玉砂利) 直径15cm 以内ノ砂利。
 おおだるき(大柱) おだるきヲ見ヨ。
 おおつしほり(大津縛) 土蔵壁ノ最後ノ繩隠ノ上ニハ、黄大津ヲ塗ルモノトス、之ヲ黄大津縛トイフ、又略シテ大津縛トモイフ。火災ニ遭ヒタルトキハ、此層迄ヲ剥取レバ、概シテ其餘ハ異状ナシトイフ。此層ハ表面ヨリ 4—5 種ニアリ。
 おおさ(大戸) 普通ヨリハ幅廣ナル戸。
 おおとめ(大留) 雜留又ハ半留ニ對シテ、普通ノ留チイフ。
 おおなおし(大直) 土蔵壁ハ初メ、荒打ヲナス即チ荒木田土ヲ小舞ヘ打付テ第一ノ下地ヲ作り、其上ニ砂摺ヲ爲シ、次ニ大直ヲナス。ソレヨリ更ニ數層ヲ經テ、又大直ヲスルコトアリ。大直ハ砂漆喰ニテ、厚 1.8cm 乃至 3cm 程ニ塗立テ、稍平面トナスタメノモノナリ。
 おおぬき(大貫) 杉大貫ハ長 3.6 米 程 11 程厚 2.5 程程ノモノ。
 おおね(大根) こねほそヲ見ヨ。
 おおねほそ(大根納) ひらほそヲ見ヨ。
 おおのき(大軒) 二軒ニ於テ、地種ノアル所ヲ大軒トイヒ、飛檐種ノアル所ヲ小軒ト稱ス。ちからだるきノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

おおほり(大梁) 鐵骨構造、鐵筋こんくりーと造、又ハ木造ニ於テ、床ノ構造ニ大小二種類ノ梁ヲ用フルコトアリ、其場合ニ兩者ヲ區別スル爲メ、大ナル方ヲ大梁ト稱シ、小ナル方ヲ小梁ト呼ブ。(英 Girder. 佛 Grosse Poutre(女) 又ハ Poutre(女) maitresse)。
 おおびき(大引) 尾引トモイフ。下ガ地面ナル床ノ根太ヲ承ケ居ル横木ニシテ、束ノ上ニアルモノ。(英 Sleeper. 佛 Traverse(女). 獨 Schwell(女))。
 おおま(大間) 門、鳥居ナドニ於テ、柱間不同ナル場合ニ、廣キ方ヲ大間トイフ。「四脚鳥居ノ柱ノ大サハ、大間ニテ一寸一分取り」ナド、コレハ本柱ノ間ノ一割一分ヲ柱ノ太サトナストノ意ナリ。
 おおまがりさい(大曲材) まがりヲ見ヨ。
 おおまほら(大疎) 種割ノ一ナリ。其種間ハ 30cm 程ニモ達スル廣サノ場合ニイフ。たるきわりヲ見ヨ。
 おおまるた(大丸太) 工業品規格統一調査會ニ於テ大正十四年三月決定セシモノナリ、即チ丸太ノ徑 30cm 以上ノモノチイフ。
 おおむね(大棟) 隅棟、降棟、ナドト區別シテ呼ブ必要ノアルトキ、水平ナル主棟ヲ特ニ大棟トイフ。普通

ハ單ニ棟ト稱シテ可ナリ。(英 Ridge. 佛 Faîte(男). 獨 Dachfirst(男))。
 おおむねかど(大棟門) 唯ノ棟門ハ明キーツナレドモ、大棟門ニ在テハ中央ニ二枚開ノ扉ノアル外、尙左右ニ稍低キ開ノ戸一枚アリ、而シテ大間ト小脇トヲ連ヨルニ、一直線ノ冠木ヲ以テス。又屋根モ共通ニシテ切妻破風造ナリ、又大柱小柱及ビ冠木ノ會交點等ニハ化粧金物ヲ附ス。東京帝國大學ノ赤門ノ如キハ此種類ナリ。
 おおめだたみ(大目疊) だいで疊ノ誤稱。
 おおめん(大面) 糸面ニ對シテ、幅廣ナル面チイフ。(英 Chamfer)。
 おおやしろづくり(大社造) 圖ノ如ク正面破風造ニシテ、階段ハ中央ニ



アラズ、是レ他ノ造り方ニハ無キ特性ナリ、内ニハ一間ノ内ニ半間仕切アリテ、其奥ニ神體ヲ安置ス、コレ亦特性ナリ。
 おおゆか(大床) (一)神社ニ在テハ、濱床ニ對シテ其上方ニアル主ナル床チイフ。(二)武家造ニ於テハ廣廂ノコトチイフ。
 おおわり(大割) 大正十四年三月工業品規格統一調査會ニ於テ決定シタル挽割材ノ一ナリ。厚 6cm 未満、幅 6cm 以上ニシテ厚ノ三倍未満ナル挽割材チイフ。
 おがくづ(鋸屑) 床ノ響止ナドニ用フルコトアリ、先ヅ昇承水ヲ目方ニテ二千倍ナル水ニ混ぜ、ソレニ鋸屑ヲ漬シタル後、乾カシテ使用ス。(英 Saw-dust. 佛 Sciure(女). 獨 Sägespäne(女))。
 おがみ(拜) 破風板ノ相會スル所。
 おがみうち(拜打) 木摺ナドヲ左右ヘ斜ニ打付ルコト。「木摺下地 9mm あき拜打、釘打ち」ナド。
 おがわら(牡瓦) 古語。本瓦葺ノ丸瓦ノ如ク、うつぶせニナリ居ル瓦。めがわらヲ見ヨ。「伏瓦」トモイフ。天平勝寶八年ノ古文書ニハ、男瓦ノ字ヲ用ヒタリ。
 おぎ(男木) 鎌繼、竿繼ナドニ於テ、突出スル方ヲ男木トイヒ、他方ヲ女木ト稱ス。

おきだんろ (置煖爐) 壁附煖爐ニ對シテ、移動ノ自在ナルモノタイプ。燃料ハ石炭、瓦斯、石油等アリ、又電氣ガ熱量トナルコトモアリ。(英 Stove. 佛 Poêle(男). 獨 Ofen(男)).

おくかい (屋階) 屋根裏ヲ部屋トナスコトアリ、其トキ之ヲ屋階ト稱ス。(英 Attic. 佛 Attique(男). 獨 Attika(女)).

おくじょうていえん (屋上庭園) 陸屋根上ニ設ケタル庭。(英 Roof Garden).

おくそう (屋窓) 屋根ニアル窓。(英 Dormer Window).

おくないえいせい (屋内衛生) 建築衛生ニ同ジ。建築衛生ハ屋内ノミナラズ、屋外ニテモ、邸内又ハ構内ノ衛生工事ハ自然含マルモノナリ。(英 House Sanitation).

おくないじんあい (屋内塵埃) 屋内ニ生ズル塵埃タイプ。高層建築ニ於テ、屋内塵埃ヲ除棄スル理想的ノ良法ハ最下階ニ「インシネレーター」ヲ装置シ以テ、上方各階ノ塵埃ヲ焼却スルコトナリ。「インシネレーター」ヲ見ヨ。(英 House Refuse).

おくのや (奥の家) たいのやヲ見ヨ。

おくりあり (送蟻) よせありニ同ジ。(英 Dovetail Tenon).

おくりさる (送猿) よせさるニ同ジ。

おくりつぎ (送繼) 押角ナドヲ繼グ

トキ、一方ノ木ノ末口ト、他方ノ木ノ元口トナ、接合スル場合ニ斯ク稱ス。

おくりはり (送梁) 圖ノ如ク、母屋上ニ架シタル梁タイプ。人ニヨリ之ヲ繫梁ト稱ス。又同圖ニ「サシ梁」ト記シアル梁ヲモ、人ニヨリ繫梁ト稱ス。



送梁

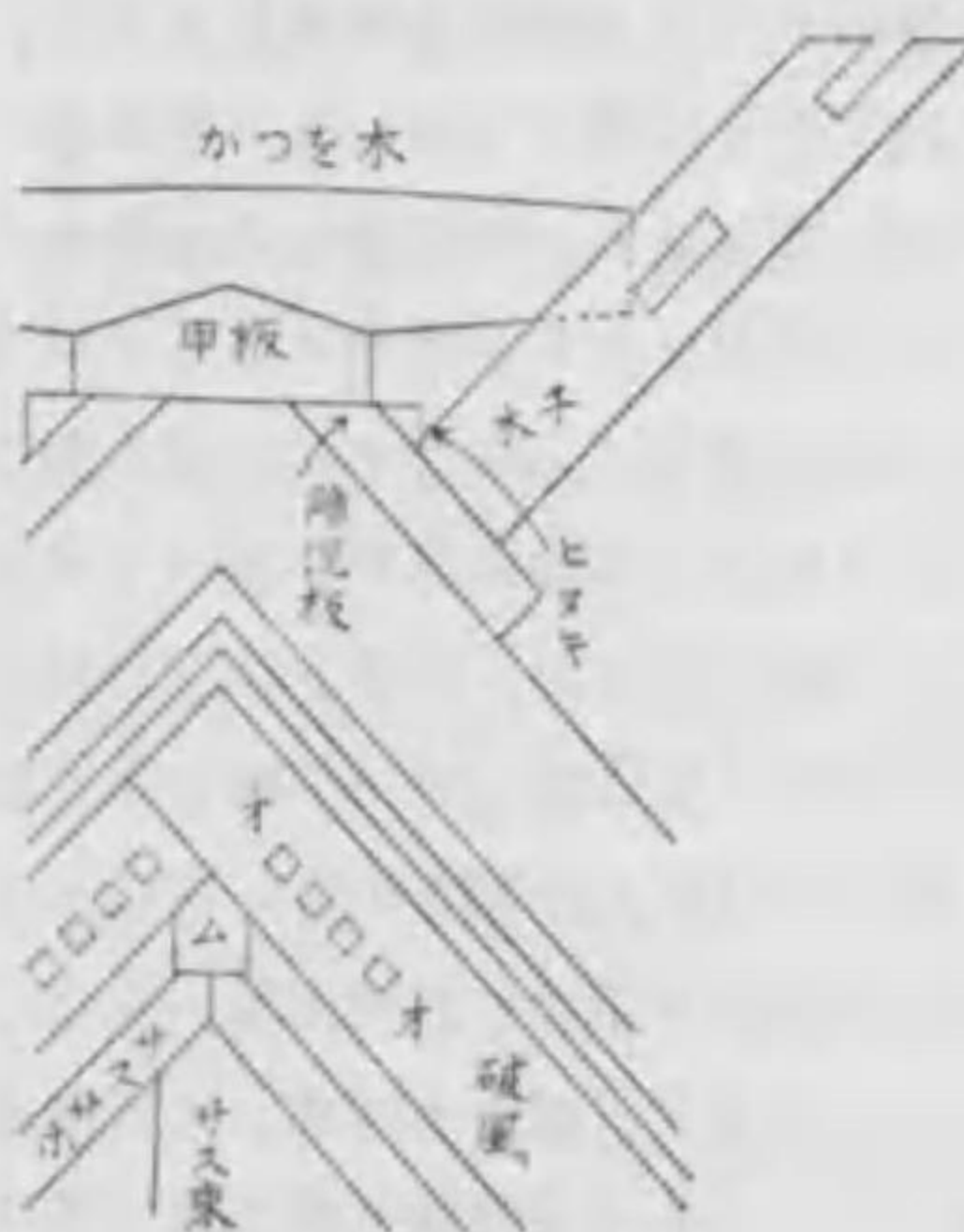
おこしえづ (起繪圖) (一)室内ノ有様ヲ素人ニモ解シ易クスル爲メ、地繪圖ノ周リニ各別ニ厚紙ヲ貼り、ソレニ壁ノ立繪圖ヲ畫キ、ソレヲ起セバ周壁ノ様子ガ判然シ、室内全部ノ有様ヲ遺憾ナク知ルコトヲ得。見了レバ平ラニ疊ミ置ク。斯ノ如キモノヲ起繪圖トイフ。(二)立面圖ニ同ジ。

おさえはしら (押柱) だきはしらニ同ジ。

おさえる (押へる) 「何々に據る」ニ同ジ。例ヘバ 其「幅ヲ押ヘテ根切セヨ」トハ其幅ニ據リテ根切セヨトイフニイフニ同ジ。

おさこまい (小狭小舞) 鞭掛トモイフ。又人ニヨリひれいとモイフ。神明宮ナドノ扱首竿ノ左右ニ當リテ破

風面ヨリ突出スル八本ノ小木タイプ。其根元ハ方形ニシテ先ハ圓形ナリ、圓ノ「オ」是ナリ。しんめいつくりヲモ見ヨ。



小狭小舞

おさのま (小狭の間) 小組格天井ノ一區劃タイプ。

おさはしら (小狭柱) 神明宮ノ左右ニ於テ、地ヨリ棟下マテ達スル柱タイプ。非常ニ突出スル棟木ヲ支承スル爲メノモノ故、之ヲ棟持柱トモイフ。しんめいつくりヲ見ヨ。

おさまり (納) きまりタイプ。納ガ悪イ、トハ取合ヒ又ハ終リ工合ノ悪キタイプ。

おさらんま (箆欄間) 豎子ヲ豎繫ニナシ、横子ハ上下各一筋、中ハ三筋程ニナシテ作りタル上品ナル欄間ナリ。まわりぶちなけしノ圖ニ一例ア

リ。

おし (押) 押角ノ略稱。おしがくヲ見ヨ。

おしいた (押板) 古昔ハ造リ付ケニアラザルモノニシテ、硯、短冊等ヲ置クニ用ヒタル板ヲ斯ク稱セリ。現今ハ蹴込床ノ地板ヲ押板ト稱スルコトアリ。又書院床ヲモ斯クイフ。

おしいれ (押入) 造リ付ケノ戸棚。(英 Coset. 佛 Cabinet(男). 獨 Geheimzimmer(中)) 長襖建押入ト中敷居付押入トアリ。前者ハ中央ニ框ハ現ハレズシテ、内法一杯ニ長キ襖ヲ建テアルモノ。後者ハ中央ニ化粧框顯ハレ其上下ニ襖ヲ建テアルモノナリ其框ヲ前框ト稱ス。

おしがく (押角) 明治大正年代マデハ盛ニ用ヒタル材木ナリ。素材ニシテ現今ノ袖小角ニ相當ス。

おしこむ (押込ム) 或ル場合ニ於テ長又ハ距離ヲ言ヒ表ハス爲メニ用フル俗語ナリ。「四脚鳥居ノ袖柱ノ間ハ鳥居ノ柱内法ヘ押込ム」トハ袖柱ノ相距ル長サハ本柱ノ内法距離ニ等ウス、トノ意ナリ。

おしのべこう (壓延鋼) 壓延鋼材トモイフ。鉄鐵ヲしーめんす、まるちん法、若クハベせま一法ニヨリテ鋼トシタル後、之ヲ壓延機ニヨリテ、所要ノ形鋼ニ作りタルモノ。(英 Rolled Steel. 佛 Laminage(男). 獨

Gewalzte Stahl(男)。種類ニハ、丸棒、角棒、山形鋼、工形鋼、溝形鋼ノ數種アリ。

おしふち(押縁) 總テ板等ヲ押ヘシムルタメ、打付ケタル貫又ハ竹。板塀ノ押縁、竹垣ノ押縁、屋根ノ土留押縁ナド。

おすい(汚水) 水洗便所ヨリ出ル水。之ヲ便水トモイフ。(英 Soil Water)。

おすいかん(汚水管) 水洗便所ヨリ出ル水ヲ排除スルタメノ管。鉛管又ハ鐵管ヲ用フ。(英 Soil Pipe. 又ハ Foul-Water Drain. 又ハ Cesspipe)。

おすいじょうかそうち(汚水浄化装置) 汚水浄化装置ノ今日ノ如キ進歩ノ域ニ達シタルハ實ニせふちつく、たんくノ發明アリシニ基ス。コハ西曆1895年頃、英國えきしーたーノ市役所技師かめろん氏ガ其特許ヲ得、其方法四方ニ傳播セシナリ、今ハ其特許權ハ、30年ノ時効ニテ消滅シタリ。蓋シ、せふちつくたんくナル名稱ハ同氏ノ名ヅケシモノナリ。本邦ニ於テ中嶋、廣井、中山等大學關係ノ諸博士ハ、之ヲ淨菌槽ト譯シタリ、而シテ衛生工業協會ノ委員等ハ之ヲ腐敗槽ト撰定シ、各印刷物ヲ以テ之ヲ世ニ公ニセリ。「腐敗槽」ハ直譯ニシテ、「淨菌槽」ハ處理後ノ水ノ状態ヲ見テ名ヅケタルナリ。現今行ハレ居ル諸

方法ハ、何レモ此せふちつく、たんくノ原理ニ基ケルモノニ外ナラズ、依テ其原理ヲ略述セントス。先ヅ、汚水内ニ棲息スル、嫌氣菌ト稱スル細菌ヲシテ、固形物ヲ貪食セシメ、以テ之ヲ液化セシムルコトヲ手初トス。嫌氣菌ハ、空氣嫌ヒノ細菌ナル故、汚水ヲ初メ密閉溜ニ導入スルコトガ必要ナリ。斯クテ其細菌ハ非常ナル御馳走ニ有リ付キ、盛ニ之ヲ蠶食シテ、遂ニ餘ス所ナシ。是ニ於テ汚水内ノ固形物ハ竟ニ分解シテ三状態トナル、即チ輕キ部分ハ浮キ上リテ水面ニ浮ブ、之ヲ浮渣トイフ。又重キ部分ハ槽底ニ沈ム、之ヲ沈渣トイフ。而シテ殘餘ハ悉ク水トナリテ中央ニ存在ス。斯ノ如クシテ稍清淨ニ向ヒタル水ヲ、次ニ更ニ他槽ニ移シ、前ト反對ニ其水ヲ成ルベク多ク空氣ニ接觸セシメ、以テ好氣菌ト稱スル他種ノ細菌ヲシテ、水中ノ殘餘ノ御馳走ヲ貪食セシメ、依テ以テ益々水ヲ清淨ナラシムル方法ナリ。コレ汚水浄化装置ノ梗概ナリ。せふちつく、たんくハ(英 Septic Tank. 佛 Fosse(女) septique)。

おすいため(汚水溜) 水洗便所ノ汚水ヲ溜メ置ク所。往時、大下水ノ設ケ無キ地方ニ於テ、尙汚水浄化装置ノ發明無キ以前ニ於テ、汚水溜ヲ設ケルノ必要アリタリ。(英 Cesspool)。

おすいはいじょうほう(汚水排除法)

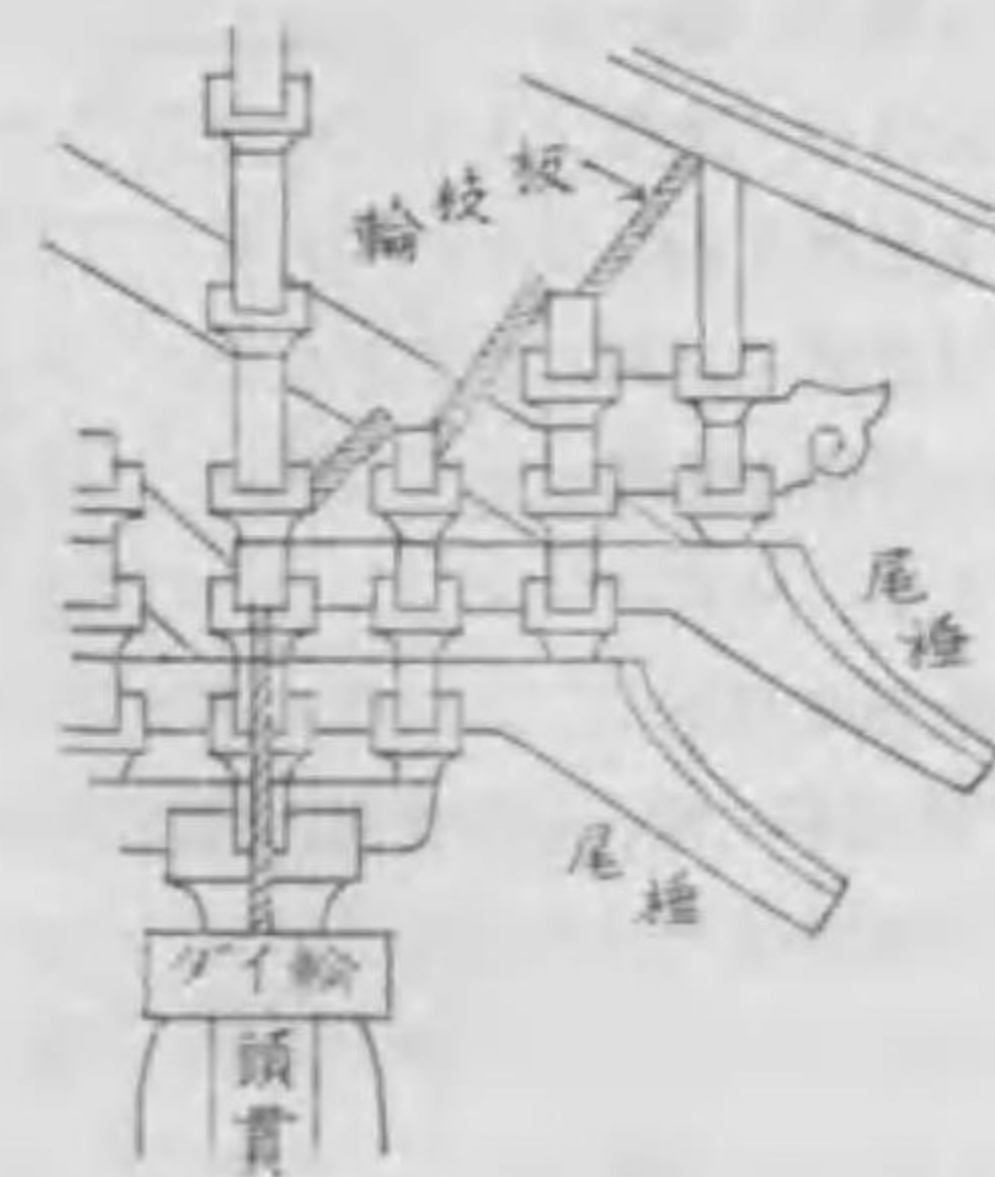
家屋ノ汚水排除法ヲ見ヨ。

おせんくうき(汚染空氣) 家屋内ニ在テハ、人ノ呼吸及ビ發汗、火及ビ照明ナドニヨリ空氣ハ漸次汚染サルルモノナリ、依テ換氣ノ必要アルモノナリ。(英 Foul Air)。

オゾン。之ヲ符號ニテ示セバ、

$O_2 + O = O_3$ ニシテ、不安定ノ混合物ナリ。おぞん製造器ニテ之ヲ製シ新鮮空氣ニ混入シテ、厨房、便所、地下室ノかふえー、喫煙室ナドニ送レバ、實ニ氣分ヲ爽ニスル芳香ヲ發スルトイフ、而シテ其量ハ空氣百萬分中0.3乃至0.4ガ適當ナリトイフ。若シ百萬分中、1以上トナレバ、喉及ビ肺ヲ刺戟シ、却テ害ニナルトゾ。

おだるき(尾棹) 大棹又ハ天狗棹トモイフ。橋組ヨリ突出スル化粧木ナ



尾 棹

リ。圖ヲ見ヨ。

おだれ(尾垂) 種ノ鼻隱タイプ。

おだわらぶき(小田原葺) 柿板葺ニ同ジ。其上ニ竹ノ押縁ヲ取付ケ、又ハ石ヲモ載セルコトアリ。

おちえん(落縁) 他部ヨリハ一段低キ縁側。

おちがかり(落掛り) 規矩法ノ語。

傾斜セル木ガ水平ナル木ニ取付ク所タイプ。例ヘバ丸桁ニ付テ、「隅木落掛り」トイヘバ、隅木ノ下ガ丸桁上バニ取付ク所タイプ。床の間ノ上方ナル横木、即チ落掛ハ、おとしかけナリ、而シテコレハ落掛リナリ、混同スベカラズ。

おちくち(落口) 下水溜枘ノ排出口タイプ。

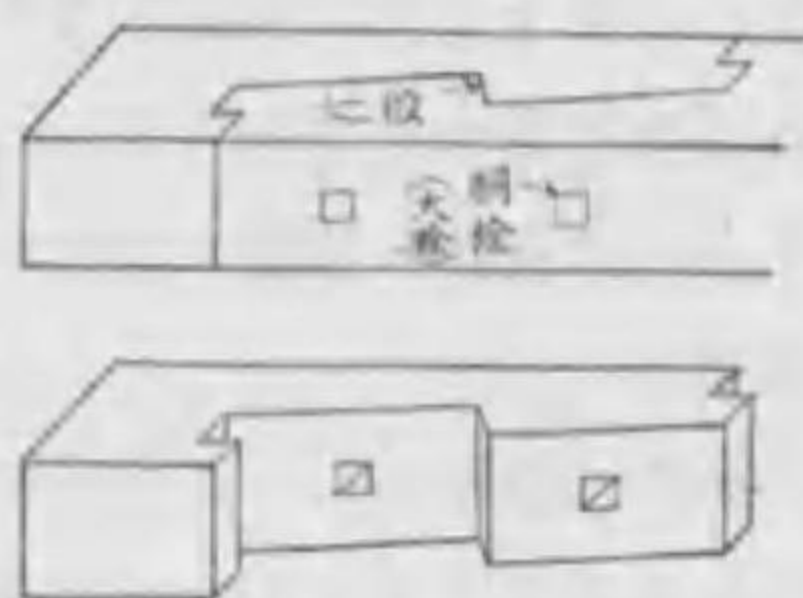
おちてんじょう(落天井) 下リ天井トモイフ。茶室ナドニ於テ一部ノ天井ガ他部ヨリ低キ場合ニ斯ク稱ス。掛込ナドノトキ、其止リノ高ヨリハ陸天井ノ部ヲ低クスルコトガ普通ナリ。

おちま(落間) 古ハ尊卑ヲ區別スルタメ、上段、中段、下段、落間ナドヲ設ケタリ、其中、落間ハ最低ノ所ナリ。

おっかけだいせんつき(追掛大栓繼) 桁等ニ用フルコトアル繼手ニシテ、次ニ同ジ。

おっかけつき(追掛繼) 圖ノ如キ繼

手。「敷桁追掛繼、大柱二本ツツ打ち」ナド。柱ハ横面ヨリ打ツモノナリ、依テ之ヲ胴柱トモイフ。



追掛繼

おつしゅうほうかちく (乙種防火地区)

都市ノ中心地以外ノ處ニ在テモ、商店街路沿線ノ建築物ヲ準防火構造以上爲シ、以テ火災ノ傳播ヲ防止スルノ必要アリ、コレ乙種防火地区ノ必要アル所以ナリ。市内目抜ノ處程ニハ、取締ヲ嚴重ニスルニハ及バザル故、準防火構造ニ依ルコトヲ得ル譯合ナリ。

おつしゅうほうかど (乙種防火戸)

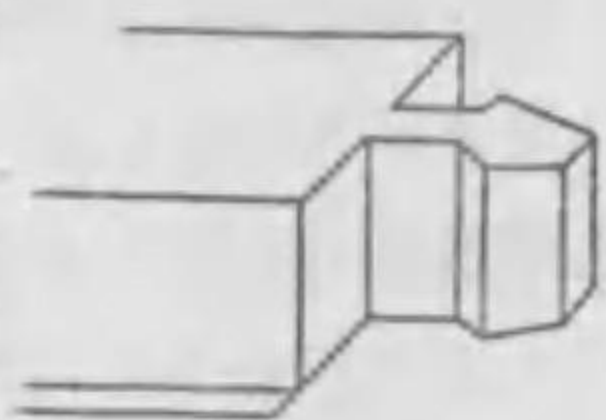
乙種防火地区ニ用フルコトヲ得ル戸。
(1)鐵板厚 1.5mm 未滿ノ鐵戸。
(2)鐵骨こんくりーと又ハ鐵筋こんくりーと戸ノ厚 3.6cm 未滿ノモノ。
(3)木造又ハ鐵造ノ戸ニシテ、(甲) 6mm 以上ノもるたる漆喰被覆ノモノ、又ハ(乙)適當ナル石綿板被覆ノモノ。(4)地方長官ガ適當ト認メタルモノ。是レ現行規定ナリ、其中、厚何々未滿トアルハ、ソレ以上ヲ禁ズルモノニアラザルコト勿論ナリ。

おったてだるき (迫立種) しがいだるきニ同ジ。

おとしあり (落蟻) 次ノ落鎌ノ圖ニ似タルモノナレドモ、其端ガ蟻ニナリ居ルモノナリ。かけいれありほそノ圖ヲ見ヨ。

おとしかけ (落掛) (一)床の間又ハ書院窓ノ上方ニ架シタル横木。其上ニ額又ハ飾ヲ装置スルコトアリ。コレ一種ノ楣ナリ。規矩ニ於テ、落掛ト書テおちがかりト讀ムモノアリ、相混ズベカラズ。(二)火鉢ノ内部ニ於テ、灰ヲ容ルル銅製箱ヲモ落掛ト稱ス。

おとしかま (落鎌) 鎌ヲ上ヨリ下シテ穴ニ差入ルル仕口ナリ。



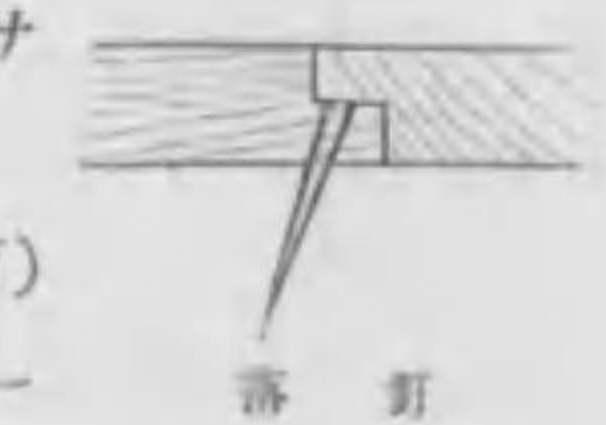
主ニ直角ナル二木ヲ仕合スニ用フ。圖ハ舞良戸ノ上棧ト堅框トノ仕口ヲ示ス、コレ眞鎌ノ落鎌ナリ。又下ゲ鎌ヲモイフ。

落鎌

「控貫杉大貫、柱へ落鎌、渡膠ニ仕合セ楔筒堅メ」ナド。

おとしくぎ (落釘)

床板取付法ノ一



落釘

法ニシテ、釘ヲ圖ノ如ク隠シテ打チタルモノ。(英 Secret Nail)。

おどりは (踊場) 階段中ノ休ミ場。(英 Landing. 佛 Palier(男). 獨 Ruheplatz 又ハ Podest(男))。

おどりはあししろ (踊場足代) 足代ノ中、二ツノ登機橋ノ間ニアル廣キ場所ヲ踊場トイフ。ソレガタメノ建地等諸材ノ構造ヲ斯克稱ス。

おどりはかまち (踊場框) 階段踊場ノ縁ナル横木ニシテ、側木ト同様ノ性質ナルモノ。唯違フ所ハ水平ナルコトノミ。

おなま。完全タイプ。(英 Whole)。「ソコニハおなまノ煉瓦ヲ用フベシ」トハ缺カザルモノヲ用ヒヨトノコトナリ。

おなんどいろ (御納戸色) 鼠色ヲ帯ビタル花色。

おにいた (鬼板) 棟ノ端ニ取付ケタル鬼面付ノ飾ヲイヒシガ、後ニ至リ鬼面ナキモノヲモ斯克稱スルニ至レリ、而シテ其瓦製ナルモノヲ鬼瓦ト稱ス。木製ノ鬼板ハ主ニ銅板ニテ被覆ス。

おにがわら (鬼瓦) 屋根棟ノ端ナル鬼面付ノ瓦タイプ。ソレヨリ鬼面ナキモノヲモ斯克稱スルニ至レリ。鬼瓦下、左右ニ波、渦、若葉等ノ飾ヲ付スルコトアリ之ヲ足元ト稱ス。又關東ニテハ之ヲ鱸ト唱ヘタリ。足元

ハ棟ノ高キ場合ニ設クルノ必要アリ概シテ八返棟以上ニハ其必要アリ。圖ハ鬼瓦ノ一例ニシテ足元ナキモノナリ。

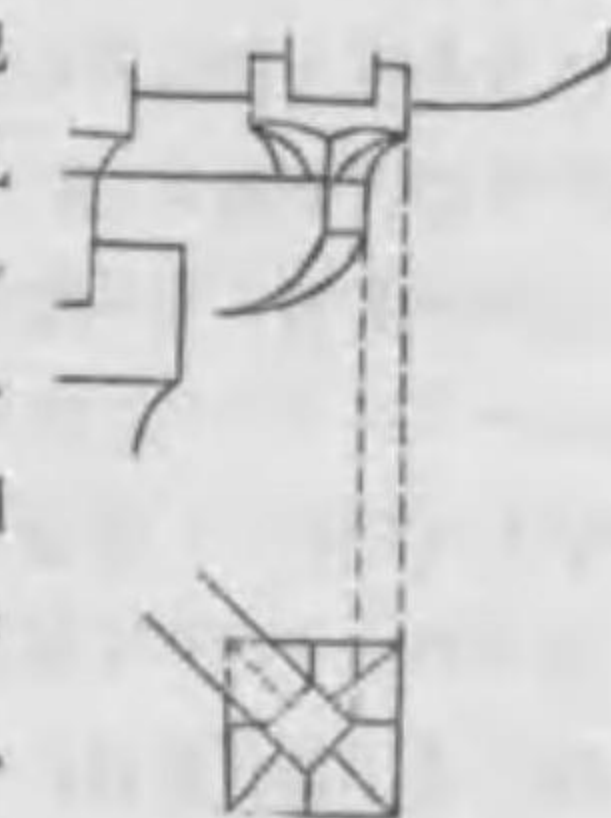


鬼瓦

おにがわらだい (鬼瓦臺) 鬼瓦下ノ瓦積タイプ。鬼瓦ノ圖ヲ見ヨ。

おにだい (鬼臺) 前ニ同ジ。鬼瓦ニアラズシテ、鬼板ノ場合ニハ、鬼瓦臺ナル名稱ハ不穩當ナリ、依テ鬼臺ハ總括的ニテ却テ良シ。即チ鬼瓦臺ト鬼板臺トヲ含ムモノナリ。

おにと (鬼斗) 隅肘木ナドノ上ニアリテ其面ハ他ノ枳形ト同見通シニ置カレアル故斗縁ハ圓ノ如ク特別ノ形ヲナスモノナリ。菊斗、いが斗、角斗、牛斗ナドノ別名アリ。



鬼斗

おにほーると (鬼ほーると) 逆目ヲ付シタルほーると。(英 Rag Bolt 又ハ Barb Bolt. 若クハ Sprig Bol.)

獨 Steinschraube(女)。
 おにわく(鬼杵) 木挽ガ木ヲ挽割ル
 トキ枕ニナスタメノ頑丈ナル杵タイ
 フ。先ヅ丈夫ナル柱ヲ建テ之ニ桁ヲ
 架シ、控柱等ヲ適宜ニ設ケルモノト
 ス。而シテ挽割ルベキ木材ハ右ノ桁
 ニ建掛ルモノナリ。其桁ヲ輪桁ト稱
 ス。りんヲ見ヨ。
 おの(斧) むのハ、打テ、木ナドヲ
 伐ルタメノ利器。(英 Ax. 佛 Hache
 (女), 獨 Axt(女))。
 おはさみつぎ(尾挟繼) 尻挟繼ニ同
 ジ。しつはさみつぎヲ見ヨ。
 おはり(男梁) 男うつはりニ同ジ。
 おびき(尾引) おおびきヲ見ヨ。
 おびさん(帶棧) 戸ノ腰ニ付シアル
 棧タイフ。おびどノ圖ニモ其一例ア
 リ。(英 Lock Rail 又ハ Middle
 Rail.)
 おびさんど(帶棧戸) おびどヲ見ヨ。
 おびてつ(帶鐵) 薄クシテ細長キ鐵。
 之ヲ煉瓦積ノ間ヘ挿入シテ、繫トナ
 スコトアリ。(英 Hoop Iron.)
 おびど(帶戸) 帶棧
 付ノ戸。帶戸ハ堅
 框、上下棧、帶棧、
 板ヨリ成ルコト圖ノ
 如シ。之ヲ帶棧戸ト
 稱スルコトモアリ。
 おぶつしりそう(汚
 物處理槽) 便所又

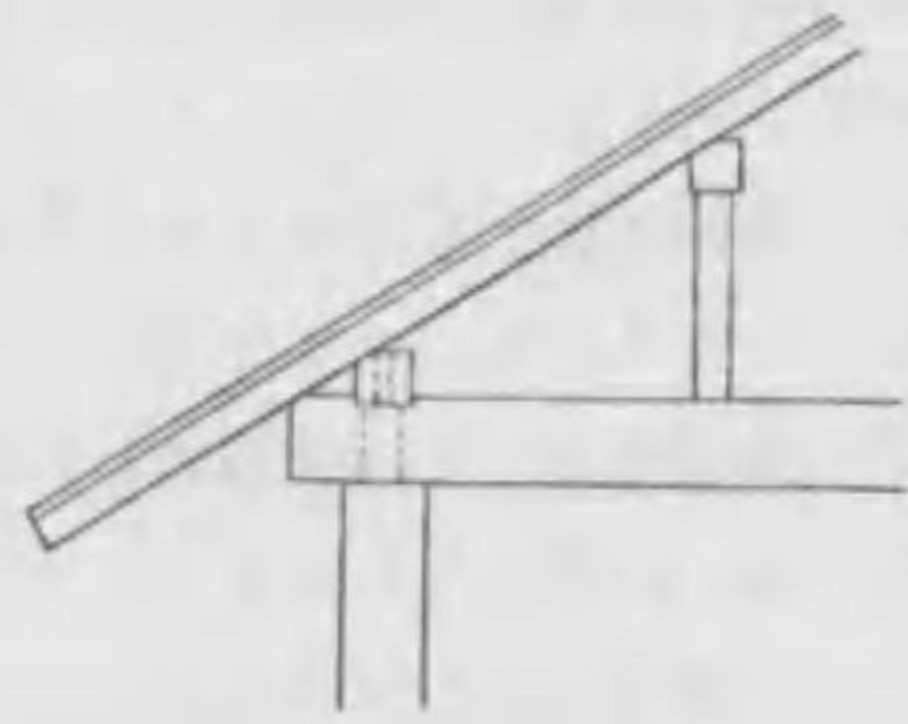


ハ畜舎ヨリ排出シタル汚物ヲ化學作
 用又ハ殺菌作用ナドニテ、無害物ニ
 處理スル爲メノ槽。コハ市街地建築
 物法施行規則中ニ在ル語ニシテ、種
 種ナル方法ノ總稱ナリ。(英 Sewage
 Treatment)。
 おぶつだめ(汚物溜) 畜舎ナドヨリ、
 排出スル汚物ノ溜置所。(英 Cesspool
 佛 Puissard(男), 獨 Kotgrube(女))。
 汚水淨化装置ノ發明前ニハ、多ク汚
 物溜ヲ用ヒタリ。
 おもけぎよ(本懸魚) 破風の拜下ナ
 ル懸魚即チ中央ニアルモノタイフ。
 ソレ以外ノヲ脇懸魚トイフ。
 おもだるき(母棧) 地棧ニ同ジ。
 おもてづみ(表積) 壁ノ表面積ニ用
 フル煉瓦タイフ。(英 Face Brick)。
 おもてのめ(表の目) 指金ノ一方ニ
 アル目盛ニシテ曲尺ニ同ジ。他方ニ
 在ル目盛ハ、ソレヨリ長ク、即チ裏
 の目ナリ。表の目ト、裏の目トノ比
 ハ、 $1:\sqrt{2}$ ナリ。
 おもはしら(本柱) 袖柱ナドニ對シ
 テ、大柱タイフ。(英 Main Post)。
 おもや(本屋) 母屋トモ書ク。角家
 差掛、其他附屬家ナドニ對シテ、主
 ナル建物タイフ。雅語ノ「もや」ニ
 同ジ。
 おもり(鐘) 上下げ窓等ニ於テ、障
 子ナドヲ容易ニ昇降セシメ得ルタメ
 ニ設ケタル、鐵又ハ鉛ノ棒タイフ。

(英 Weight. 佛 Plomb(男), 獨 Ge-
 wicht(中))。
 おもりとりだしぐち(鐘取出口) 上
 下げ窓ナドノ鐘釣綱ノ切レタル場合
 ニ之ヲ修繕スルタメ箱杵ニ設ケタル
 口。平常ハけんどん蓋ヲ以テ塞ギ置
 キ、釣綱ノ切レタルトキニ開クモノ
 トス。(英 Pocket)。
 おもりみち(鐘道) 上下げ窓、揚卸
 戸等ノ鐘ノ昇降スル道。
 おもりみちいた(鐘道板) 上下げ窓
 ナドノ、鐘道ノ間ニ設ケタル隔板。
 (英 Parting Slip)。之ヲ亞鉛板ナド
 ニテ作り、上ヨリ垂レ置ク故ニ、米
 國ニテハ Pendulum ト稱ス。
 おやかぎ(親鍵) 大旅館ナドニ於テ
 旅客ハ各人、其室ノ鍵ヲ所持シ、外
 出ノ際、閉鎖シ置ク。又旅館ノ掃除
 人ハ、客人ノ留守ヲ見計ラヒ、其室
 ニ入りテ掃除等ヲ爲ス、依テ掃除人
 ハ一個ノ鍵ヲ持ツテ、總テノ客室ヲ
 開閉スルコト自在ナリ。斯ノ如キ便
 利ナル鍵ヲ親鍵ト稱ス。(英 Master
 Key)。
 おやかぎじょう(親鍵錠) 親鍵ヲ用
 ヒ得ルヤウニ工夫シタル錠。(英
 Master-Keyed Lock)。
 おやぐい(親杭) 小杭ニ雜エテ所々
 ニ大杭ヲ用フルコトアリ、其トキ大
 杭ヲ斯克稱ス。土留ノタメ矢板ヲ打
 ツ場合ニ、ソレニ對シテ所々ニ打ツ

大杭ヲ親杭トイフ。(英 Guide Pile.
 又ハ Gauge Pile)。定規杭トモイフ。
 おやはしら(親柱) 階段ノ手摺ノ止
 リニアル化粧柱。(英 Newel. 佛
 Noyau(男), 獨 Spindel(女))。
 おりあけ(折上) 折上天井ノ圖ノ如
 ク、曲線ヲ以テ上方ニ至ルニ從ヒ、
 漸々突出スルモノニイフ。折上天井、
 折上枝輪ナドアリ。かめのおノ條ニ
 アル圖ハ、格天井ノ折上ナルモノヲ
 示ス(英 Coved)。
 おりあけごうてんじょう(折上格天井)
 おりあけてんじょうヲ見ヨ。
 おりあけ、こくみ、ごうてんじょう
 (折上小組格天井) おりあけ、てん
 じょうヲ見ヨ。
 おりあけしりん(折上枝輪) 折上ニ
 ナリ居ル枝輪。でぐみノ條ニアル圖
 ヲ見ヨ。
 おりあけてんじょう(折上天井) 折
 上ニナシタル天井。即チ壁ヨリ天
 井迄曲線ヲ以テ連續シ、天井蛇腹ハ
 凹弧面ヲナスモノナリ。(英 Coved
 Ceiling)。格天井ノ折上ナルモノハ、
 之ヲ折上格天井ト稱ス。かめのおノ
 條ニアル圖ハ其一部ナリ。次ニ格間
 ニ格子アル場合ニハ、折上小組格天
 井トイフ。
 おりいれ(折入) すみいれニ同ジ。
 おりおき(折置) 下梁置トモ書ク。
 小屋梁ヲ柱上ニ直接ニ置キ、其上ニ

桁ヲ置ク、構造法タイプ。柱上ニハ重納ヲ設ケテ、梁ト桁トヲ串カシムルコト圖ノ如シ。きようろト比較セヨ。



折置

おりからど(折唐戸) 折疊メル唐戸。おりくぎ(折釘) おれくぎヲ見ヨ。おりたたみしきり(折疊仕切) 平常ハ仕切り置キ、臨時ニ其仕切ヲ全部開キアケテ、廣キ一室ト爲スタメ、折疊ムヤウニ作りタル間仕切。(英 Folding Partition)。

おりど(折戸) 折疊メル戸。(英 Folding Door)。

おりど(織戸) あみど即チ編戸ニ似タリ、但編戸ハ其條ニアル圖ノ如ク接目ガ斜ナリ。然ルニ織戸ニ於テハ經緯ガ無論縦横ニナリ居ルナリ。「柴ノ織戸」ハ柴垣附属ノ扉ニシテ、柴ヲ組ミテ作りタル扉ナリ。

おりべどこ(織部床) 室内甚狭キ場合ニ適當ナル床の間ナリ。コレハ唯天井廻縁下ニ幅 15 乃至 18cm 程ノ板ヲ壁ニ取付ケテ、折釘ヲ打ち、以

テ掛物ヲ掛ケ得ルヤウニナシタルモノ。サレバ床の間ト稱シ得ベキ程ノモノニハ非レドモ、充分其目的ハ達シ得ラルベシ。

おりまわし(折廻) 屈折ニ沿フコトタイプ。「折釘長折廻 1.2cm」トハ折釘ノ長延 1.2cm ナリトノ意ナリ。

おりまわしめちがい(折廻目違) 屈折セル目違タイプ。矩折目違及ビ箱目違ハ孰レモ是種類ナリ。かねおりめちがいノ圖ヲ見ヨ。

おれがなもの(折鐵物) 土藏ノ大折釘タイプ。むりかなものトイフ方、正シケレドモ、通俗、斯ク稱ス。おれくぎ(折釘) 直角ニ曲ゲタル釘。むりくぎノ轉訛ナリ。(英 Hooked Nail, 佛 Clou(男) recourbé, 獨 Haken(男))。

オレンヂ、セメント。ほーとらんど、せめんとト同性質ノモノニシテ、黄色ナルモノ。

おんきよう(音響) 建築ト音響トノ關係ニ付テ、綿密ナル研究ヲ經、多大ナル貢獻ヲナシタルハ實ニ米國ノ學者さびーん氏ナリ、現今此事項ニ付テ、甚進歩ノ状態ニ達シタルハ、全ク同氏ノ賜ナリ。

おんきろ(温氣爐) 温メタル空氣ヲ送リテ、室内ヲ温メシムルコトヲ温氣爐煖房ト謂フ、而シテ空氣ヲ煖ムル爲メニ用フル爐ヲ温氣爐トイフ。

(英 Hot-air Furnace, 佛 Calorifère(男), 獨 Luftheizungsöfen(女))。

おんしつ(温室) 熱帯植物ノ培養ヲ目的トシテ設ケタル硝子張ノ建物。培養スベキ植物ニヨリ温度ヲ異ニスル故、次ノ種類生ズ。(1)暖室(Hot House) 蘭科植物ノタメ、温度ヲ 16°C 以上トス。(2)綠室(Green House) 温度ハ 5°C 乃至 10°C トス。(3)中間室(Intermediate House) 温度ガ前二者ノ中間ニアルモノ。サレド、日本ニテハ斯ノ如キ區別ヲナサズ、何レモ温室ト稱ス。

おんしよく(温色) 色彩表象ニ伴フ意情ニ二種アリ、一ハ興奮ヲ誘起シ、一ハ沈靜ニ陥ラシム、前者ヲ温色ト

イヒ、後者ヲ冷色トイフ。赤黄ニ屬スルモノハ温色ニシテ、青ニ屬スルモノハ冷色ナリ。(英 Warm Colour, 佛 Couleur(女) chaude, 獨 Warme Farbe(女))。

おんすいだんほう(温水煖房) 温水ニテ室内ヲ煖ムル方法。(英 Hot Water Heating, 佛 Chauffage(男) par l'Eau chaude, 獨 Warmwasserheizung(女))。

おんどの(温突) 床ヲ不燃質物ニテ作り、床下ニテ火ヲ焚キ、炎煙ヲ床下ニ這ハシメ、以テ床ヲ煖メシムル方法ナリ。從テ室内空氣モ煖マリ、在室者モ煖ヲ探ルコトヲ得ルナリ。(英 Hypocaust)。

か

カーテン。窓掛ニ同ジ。まどかけヲ見ヨ。(英 Curtain, 佛 Rideau(男), 獨 Fenstervorhang(男))。

かい(階) 「層」ニ同ジ。二階家ハ二層造ノ家ナリ。我國ノ二階即チ第二層ハ(英 1st Storey, 佛 1^{er} Étage(男), 獨 1^{te} Obergeschoss(中), 米國 2nd Story)。

かいおれくぎ(貝折釘) 皆折釘トモ

書ク。長 9cm 乃至 30cm 程ノ大釘ニシテ其頭ハかぎの手ニ曲リ、上ニハ「小がへり」アルコト圖ノ如シ。(英 Brad)。



貝折釘



貝頭懸魚

かいがしらけぎよ(貝頭懸魚) 圖ノ

如キ懸魚タイプ。

かいがた(貝形) 築地ノ端ナル袴腰形ノ部タイプ。其左右ノ柱ヲ貝形柱トイヒ、其上ニアル桁ヲ肩桁ト稱ス。

卷首ノ圖ヲ見ヨ、又ついちヲ見ヨ。

かいがたきり(貝形錐) 堅キ木材ニ孔ヲ穿ツタメノ鐵ニシテ、匙ノ如ク中凹ナルモノ。木ノ柄アル故、全體ノ形ハT狀ヲナス。

かいがたはしら(貝形柱) かいがたヲ見ヨ。

かいぎ(階木) きざはしノ段木タイプ。

かいぎ(開渠) 蓋ノ無キ溝渠。(英 Open Gutter 又ハ Open Channel)。

かいぎようけんちく(回教建築) 印度、土耳其、波斯、西班牙等ニ廣ク行ハレタル建築法ナリ。殿堂ハ、もすくと唱ヘラレ、必ラズ顯著ナル大穹窿ヲ有シ、更ニ尖塔即チみな一れつとガ、二本又ハ四本其周リニ高ク聳立シ、大體ニ於テ、一見、回教建築ナルコトヲ看破シ得ラルルモノナリ。コハ西洋曆ニテ 622年乃至 1258年ニ、盛ニ行ハレタル建築法ナリ。

がいぎょうしふた(街渠格子蓋) 街路ノミナラズ、中庭其他構内ノ溝渠上ニ設ケタル格子蓋。(英 Gully Grating)。

がいぎょう、トラップ(街渠用トラップ) 街渠又ハ一家ノ構内ニ於テ、

地面上雨水排除用ナル下水管ニ附屬セル、とらっふナリ。此とらっふハ地面ヨリ下ニアルモノ故、穴とらっふトモイフ。(英 Gully Trap)。

かいくさび(伺楔) 窓枠其他類似ノモノガ他物ニ添ヒテ取付ケアル場合ニ其移動ヲ防クタメ、間ニ楔ヲ打込ムコトアリ、之ヲ伺楔トイフ。

かいこう(開口) 壁ナドニ穿テル孔ノ總稱。窓、出入口等總テ開口ナリ。(英 Opening. 佛 Ouverture(女). 獨 Öffnung(女))。

がいじん(外陣) 神社ノ内陣ノ前ニアル間。ないじんノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

かいう(階數) 建物ノ階數ハ、地階及ビ屋階ヲ除キタル階ノ數タイプ。(英 Number of Storeys)。

がいせんもん(凱旋門) 戦勝記念ノ爲メニ建造セル門。(英 Triumphal Arch. 佛 Arc de triomphe(男). 獨 Triumphbogen(男))。

かいだん(階段) 上方ニ登ルタメニ設ケタル段々ノ構造物。(英 Stair. 佛 Escalier(男). 獨 Treppe(女))。階段中、足ノ乗ル所ヲ踏面トイヒ、ソレニ直角ナル垂直面ヲ蹴込トイフ。木製ノ階段ニ在テハ踏面ノ板ヲ段板又ハ踏板トイヒ、蹴込ノ板ヲ蹴込板ト稱ス。

かいだか(階高) 或ル室ノ階高ハ、

其ノ床面ヨリ其ノ直上階ノ床面迄ノ高ヲ謂フ、而シテ最上階ニ在リテハ床ヨリ天井マデノ高タイプ。(英 Height of a Storey)。

かいだんせき(階段席) 多人數ヲ收容スル講堂等ニ於テ、聴衆席ガ後方ニ至ルニ從ヒ漸次高ク

ナリテ階段狀ヲナスモノ。

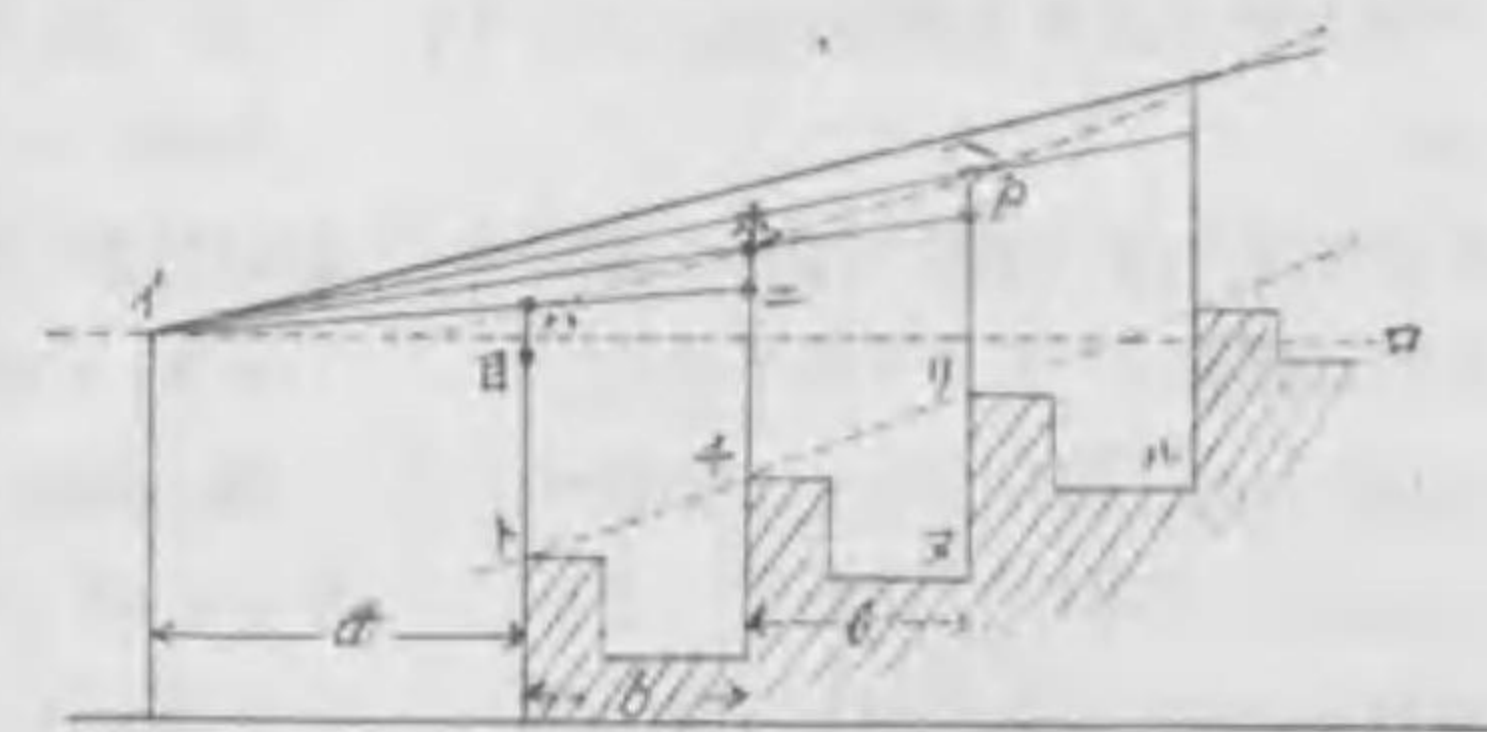
階段席ノ設計ヲ爲ス一方法ヲ、次ニ掲ゲン。先ヅ「イ」印ヲ講演者ノ位置又ハ講演臺上最モ肝要ナル點トス、

而シテ、「イ」ヨリ第一

席迄ヲ d トス、又「ハ」ヲ第一列者ノ頭上トシ、「イ」ト「ハ」ヲ連結シタル後、延長シテ第二列ニ至ラシメ、依テ「ニ」印ヲ得ベシ、之ヲ眼ノ位置トス。次ニ「ニ」ヨリ上方ニ、10cm 内外ヲ測リ「ホ」點ヲ得ベシ、コレ第二列者ノ頭上ナリ。「ホ」點ヲ得タル後ハ、「イ」ト連結シテ前方ヲ繰返シ行ケバ、各席ハ或ル曲線ニ從ヒテ配置サルルコトナル、其曲線ヲ等音曲線ト稱ス。其形ハ段幅及ビ講演臺ノ位置ナドニヨリ、種々ノ形ヲ爲ス。即 b ト d 及ビ臺ノ床上高トニ依ルナリ。 b ハ普通 60 乃至 75cm。次ニ足下ヨリ腰掛上は迄、即チ圖中「リス」ハ普通 45cm。又腰掛上はヨリ眼迄 72cm ナルガ、無論大人ト兒童

トニヨリ大ナル相異アリ。

ガイ、デリック。凡六本乃至八本ノ控綱付ナル起重機ニシテ、是等ハまずト稱スル堅柱ノ頭ニ緊着シアリ而シテ其柱ノ脚下ニ旋回自在ナル一むトイヘル桁アリ、其上方ニ滑



等音曲線

車アリテ、動力ト重物トヲ連絡スル綱ガ取附クモノナリ。依テ之ヲ控綱付桁起重機ト稱シテ可ナルベシ。(英 Guy Derrick)。之ヲ控綱動臂起重機トモイフ。

かいてんあたり(回轉當) 回轉窓障子ノ當リトナル棧タイプ。廻轉當トモ書ク。

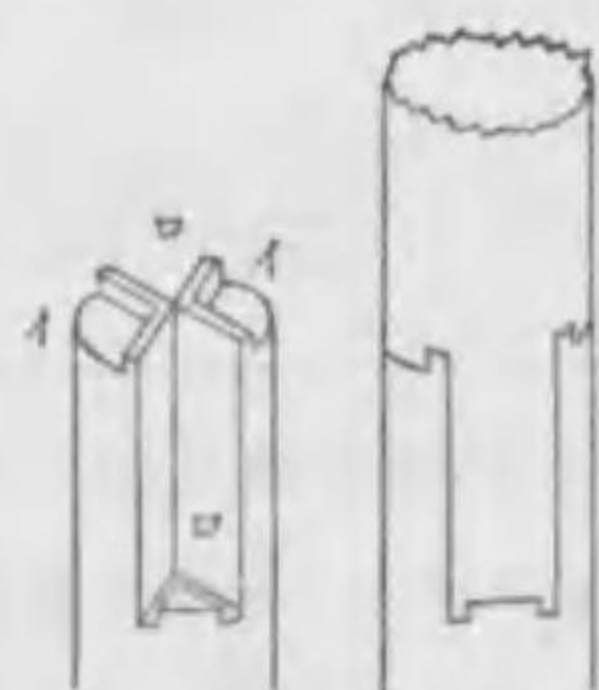
かいてんとびら(回轉扉) 十字回轉戸トモイフ。十字ニ仕切アリテ、人ノ通過毎ニ回轉スル戸。商店又ハ出入頻繁ナル建物ノ表出入口ニ之ヲ設置スレバ、寒冷ナル空氣ヲ室内ニ誘導スルコト無キ利益アリ。(英 Revolving Door)。廻轉扉トモ書ク。

かいてんまど(回轉窓) 廻轉窓トモ書ク。障子ノ上下ノ凡中程ニ樞軸ア

リテ、上方ハ内ニ下方ハ外ニ開クモノヲ回轉障子トイヒ、斯ノ如キ障子ヲ有スル窓ヲ回轉窓ト稱ス。(米國 Pivoted Window, 獨 Drehfenster(中)) 近來、障子ノ上下ニ樞軸ヲ置キ、右半ハ内外ノ一方ニ又左半ハ他方ニ開クモノアリ之ヲ水平回轉窓トイフベキカ。

かいのくちつき(貝の口繼) 塔ノ中心柱ノ繼手

ナリ。上木ト下木トノ木口ヲ圖ノ如ク四分シテ其相對スル二部分



貝ノ口繼

「イイ」ニハ

繼輪ヲ施シ又他ノ二部分「ロロ」ニ於テハ或ル長サダケ缺取リテ周リニ小穴ヲ設クルコト同圖ノ如ク。次ニ相手ノ木モ亦同様ニナシテ嵌込ムナリ佛國ノ地形杭ノ繼方ニモ此種類

貝ノ口繼(佛國風)

ノモノアリ唯違フ所ハ繼輪ナク其代リニ鐵輪ヲ以テ固ムルモノトス。

かいはい(貝灰) 蠶又ハ蛤ナドノ殻ヲ燒キテ製シタル灰ニシテ、石灰ト

同様ニ、壁塗ナドニ用ヒラル。(英 Shell Lime)。

かいへき(界壁) 建築規則ニ、接續建築物ヲ區劃スル壁體ヲ謂フ、トアリ。簡單明瞭ニシテ補筆スル必要ナシ。(英 Party Wall, 佛 Mur mitoyen(男), 獨 Scheidemauer(女))。間壁ト比較セヨ。かんべきヲ見ヨ。

がいへき(外壁) 建物ノ外側ノ壁ヲイフ。(英 External Wall, 佛 Mur(男) extérieur, 獨 Außermauer(女))。

かいはもの(飼物) 飼ハ當字ナリ。總テ間隙ヲ填充セシムルモノヲイフ。例ヘバ鐵筋配置ノ際、其下ト棒トノ間ニ空間アルトキ、鐵筋ノ位置ヲ正シクスルタメ、一時飼物ヲナスコトアリ。又石垣ナドノトキハ、飼物ハ一時的ニアラズ。石垣ノ飼物ナル石屑ハ(英 Spall)。

かいらう(廻廊) 四周又ハ三方ニアル廊下。廻廊ハ佛寺ノミナラズ、同々教、基督教等ノ殿堂等ニ於テモ往々見ル所ノモノニテ遠クハ埃及ノ神殿ニモ設置シアリタリ。(英 Porticus)。和漢三才圖繪ニ「伽藍ノ周圍ニ垣屏ノ如クシテ矮ク屋檐ヲ有シ人ノ往通スル處ヲ廻廊ト名ク民家ニ在リアハ唯廊下ト曰フ」トアリ。

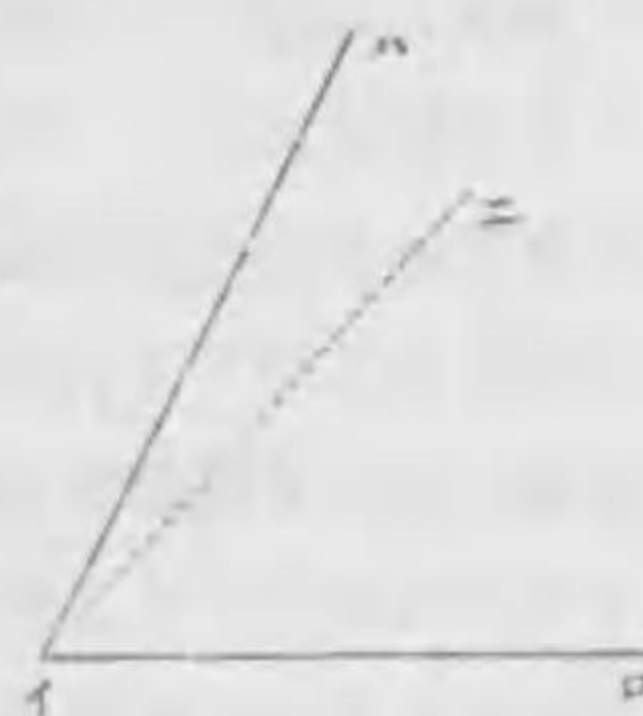
かいろじ(街路樹) 道路ニ並ベテ植エアル樹。(英 Street Tree)。

かえしくさび(返楔) 一方ヨリ楔ヲ

打込ミタル後又反對ノ向ヨリモ他ノ楔ヲ打テ固ムルコトアリ、是後ノ楔ヲ返楔トイフ。又斯ノ如ク一對ノ楔ニテ固ムル方法ヲモイフ。

かえしこうはい(返勾配) 四十五度ヨリ急ナル勾配ヲ唱フルニ四十五度ヲ差引キ

テ、殘レルモノヲ普通ノ勾配ニテイフコトナリ。例ヘバ「ロイ



返勾配

ハ」ノ勾配ハ矩勾配ヨリ多キ故「ロイニ」ヲ矩勾配ニ取りテ残りノ「ニイハ」ガ三寸勾配ナラバ「ロイハ」ハ返三寸勾配ナリ。

かえりなみ(返波) 打寄ル浪ノ端ガ後返リスル如キ形

タイプ。

圖ハ床の間ノ違棚



返波

ナドニアル筆返ニ返波ヲ用ヒシ形ナリ。

かえりはかんな(返母匏) 指物師ナドガ堅キ木ヲ削ルタメニ用フル匏ニシテ、匏ノ臺木ニ對スル母ノ表裏ガ普通ノ匏トハ反對ナルモノナリ。普通ノ匏ニ於テハ母表ガ臺木ノ裏ニ現

ハレルモノナレドモ、此匏ニ於テハ母表ハ却テ臺木裏ヨリ遠ザカルモノナリ。

かえりわかば(返若葉) 模様ノ一種ニシテ、若葉ノ端ノ反り返ル形ノモノ。

かえるまた(蕨股) ニツノ横木ノ間ニ設ケアルモノニテ、上方ノ横木即チ桁ヲ支フル意味ヲ有ス、概シテ上ニ斗形ヲ戴キ、下方ハ廣ガリ居ル故ヘ斯名アリ。之ニ附シタル模様ニ依リテ、雲蕨股、若葉蕨股等ノ名稱アリ。而シテ板蕨股ハ最モ簡單ナルモノナリ。かめはらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

かおくきゅうすいほう(家屋給水法)

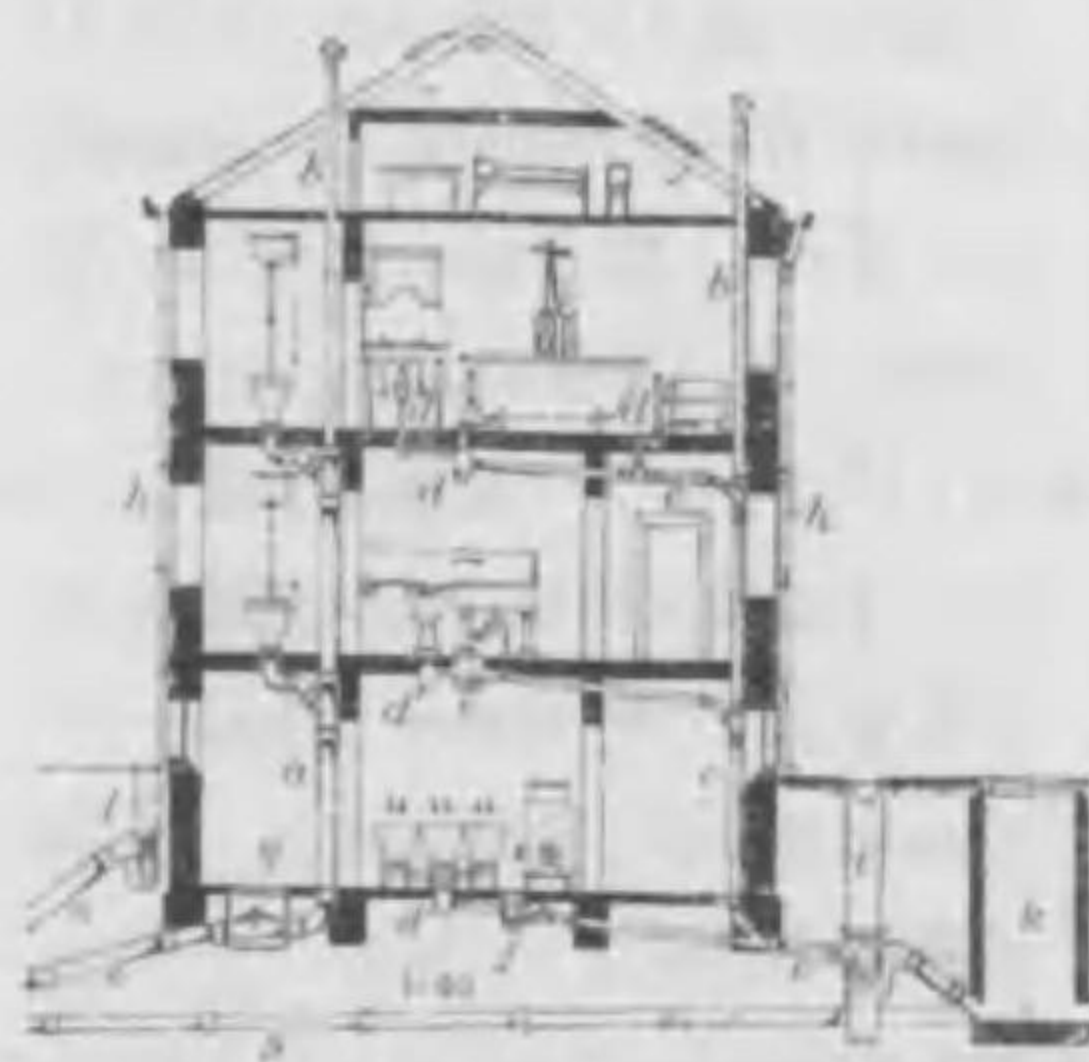
公共給水法ト區別スル爲メノ名稱ニシテ、家屋内及ビ中庭其他庭園ナドノ給水ニ關スル事項ヲイフ。(英 Domestic Water Supply, 佛 Alimentation d'eau, 獨 Versorgung der Gebäude mit Wasser)。

かおくけすいかん(家屋下水管) 家屋ノ下方及ビ附屬地面ニ附設シタル下水管。(英 House Drain 又ハ House Sewer, 佛 Egoût(女), 獨 Abzugsröhre(女))。

かおくのおすいはいじょうほう(家屋ノ汚水排除法) 家屋内ノ汚水ヲ排除スルコト。(英 Domestic Sewerage)。

かおくはいすいほう (家屋排水法)

家屋内及庭園等に於て使用シタル汚水及便水廢水等ヲ適當ニ排除スル方法ヲイフ。(英 House Drainage. 佛 Ecoulement(男). 獨 Trockenlegung(女))圖ハ其一斑ヲ示ス。a ハ便管、b ハ通氣管、c ハ排水管、d ハとらっふ、e ハ脂とらっふ、f ハ床とらっふ、g ハ掃除穴、i ハ中庭ノ穴とらっふ、k ハ人穴、l ハ雨水とらっふ、n. o. p. ハ家屋下水ナリ。家屋排水法ニ付テハ、各國ソレソレ特異ノ方法アリ、サレバ英米兩國間ニ在テモ、各部ノ名稱ヲ異ニスルノミナラズ、材料及ビ方法ニ於テモ、多少ノ相異アリ、從テ本邦ニ於テモ、各人、ソレソレ個々ノ見識アリ、故ニ附圖ハ唯一例ヲ示シタルノミ。



かかえじこみ (抱仕込) 柱へ梁ナドヲ取付ル一方法ニシテ、梁下はニ於テ 3cm 程圖ノ如クニ仕込ムタイプ。

だきしこみト

イフ方良シ。

かがみ (鏡)

(一)總テ平滑

ナル面ヲイ

フ。原意ハ鏡

ノ如クニ光澤

アル平面ヲ稱

シタルガ、後ニ至リ單ニ平坦ナル面

ヲ稱スルニ至レリ。床の間天井ノ一

枚板、唐戸ノ棧及框ノ間ノ一枚板ナ

ド何レモ鏡板ナリ。其他鬼板ノ縁ノ

内部ナル平ラナル部分モ鏡ナリ、又

土蔵裏白戸ノ縁内ノ平面部モ亦鏡ナ

リ。(二)圓形ナルモノヲモイフ。例

ヘバ巴瓦ノ端ノ圓形ナル縁ノ内ニ模

様アリテ平滑ナラザルモノヲモ鏡ト

イフ。吊鐘ノ撞座ヲモ鏡トイフ。

かがみいた (鏡板) かがみヲ見ヨ。

鏡板ハ區劃内ニアル一枚板ナリ。タ

トへ矧目アルモ顯著ナラズシテ全ク

一枚板ノ性質ヲ具フルモノナリ。然

ルニ「拭板」ハ同ジク平面ナリト雖

モ、床板ノ如ク合セ目顯著ナルモノ

ニ用フル語ナリ。

かがみのま (鏡の間) 能舞臺ニ於テ

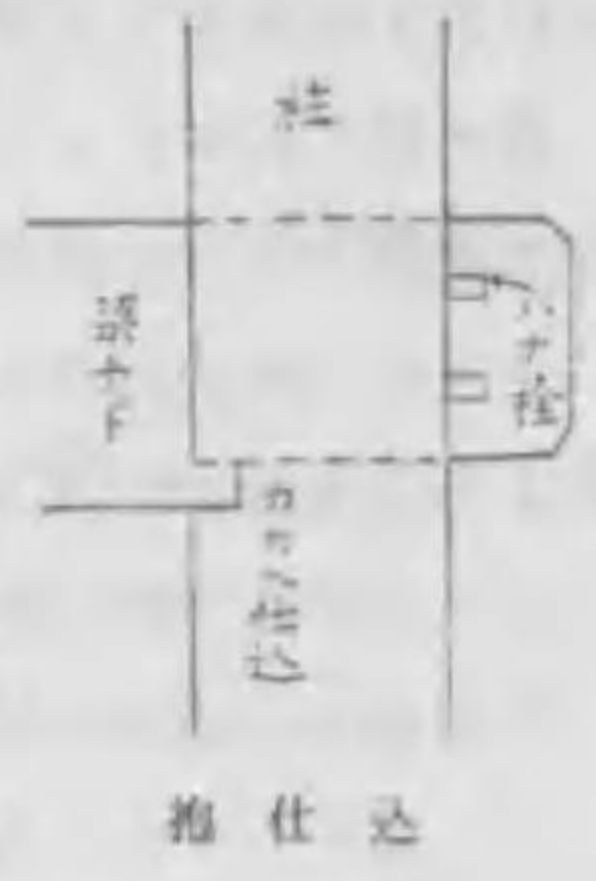
橋掛リへ至ル前ノ部屋ナリ、役者ハ

出場スル前ソコニ待居ルモノトス、

其部屋ニハ必ラズ大ナル妻見ニ三ア

ル故ニ斯ク稱ス。のうふたいノ圖ヲ

見ヨ。又昔風ノ芝居ニ於テハ大臣柱



ノアル處タイプ。

かがみはり (鏡張) 鏡板張ノ略。「床の間天井板、杉中杵、吸付仕込、鏡張出來云々」ナド。

がかり (鑷) 甚大ナル縦挽鋸タイプ。

かき (垣) 地ヲ區劃スル爲メ設クル

モノナリ。垣ニハ網代垣、生垣、茨

垣、建仁寺垣、猿垣、柴垣、透垣、

袖垣、竹垣、竹穂垣、葉總垣、檜垣、

菱垣、瑞垣、葎垣、四目垣、兩面垣、

其他現今ハ、鐵條網等アリ。かきハ

「かこひ」ノ約ナリトイフ。へいヲ見

ヨ。

かぎあな (鍵孔) 鍵ヲ差込ムタメノ

孔タイプ。(英 Keyhole. 佛 Trou de

la Serrure(男). 獨 Schlüsselloch(中)).

かぎあなかくし (鍵孔隠) 戸ナドノ

鍵孔ヲ隠スタメニ取付ケタル飾金物

(英 Escutcheon. 獨 Wappenschild

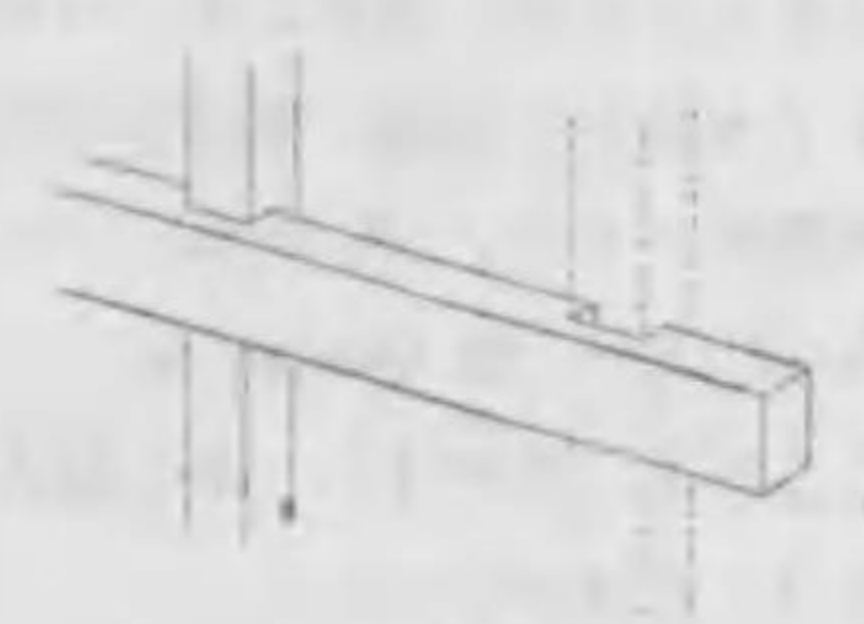
(中)).

かきいた (柿板) こけらいたノ誤稱。

かきうち (缺打) 一ノ木ヲ他ノ木ノ

幅程缺キテ取付ケ、釘付ニスル仕方

タイプ。あごかきト比較セヨ。



かきからぶき (蠟殻葺) 蠟殻ヲ載セテ造リタル屋根。昭和五年ヨリ約二百年前ニハ江戸ノ民家ハ大抵此葺方ナリキ。(英 Shell Roof)。

かきくび (缺首) 圖ノ如クえぐれた

る形タイプ。(英

Scotia)。擬寶珠柱

ノ上方ニアル故此

名アリ、又場所ニ

ヨリテハ此形ヲく

りかたトイフ、す

いえんノ條ニアル圖ノ請花下ナル

「ク」ハ剖形ナリ。又指物師ハ此形ヲ

「のんど」ト稱ス。

かきこむ (缺込む) 木ヲ他ノ木ノ幅

ダケ缺テ、ソレニ嵌込ムコトタイプ。

「根柢十文字ニ缺込ミ」トハ其辻ニ於

テ合缺ニシテ組合スコトタイプ。「兩

押割リ缺込ニ取付ケ」ナド。

かきずみ (鉤墨) すみさしニテ或ル

モノニ直角ニ引キタル線。規矩法ノ

語ナリ。

かきつぎ (缺繼) そえがなものノ條

ニアル圖ノ如キ繼手ハ、缺繼ニ添綴

物ヲ上下ニ添ヘタル形ナリ。(英

Scarf Joint)。

かきつける (拵付る) 小鼻竹ナドニ

繩ヲ卷付ルコトタイプ。かくヲ見ヨ。

かぎのて (鉤の手) 直角タイプ。

かきはい (蠟灰) 蠟又ハ蛤ナドノ殼

ヲ焼テ製シタルモノニテ石灰ト共ニ



ノ間ニアル東。其前ニ額ヲ掲ゲルヲ以テ斯ク名ヅク。

かくづくり (角造) 木ノ横断面ヲ方形又ハ矩形ニナスコト。「笠木角造リ」ナド。

かくてつ (角鐵) 横断面ノ四角ナル鐵棒。(英 Square Iron-bar)。かくこうヲ見ヨ。

かくてん (格點) 節點ニ同ジ。

かくどめ (額留) 漏斗形ノ留チイフ。普通ノ留ハ双方ノ木ノ面ガ同平面ニアル場合ナリ、然ルニ額留ニ在テハ兩面互ニ直角ヲナサズシテ、而モ木ノ面ハ同平面ニアラヌモノナリ。

かくのうこ (格納庫) 飛行機ナドヲ收容スルタメノ倉庫チイフ。(英 Aerodrome. 佛 Hangar(男). 獨 Aeroplanhalle(女))。

かくはしら (角柱) 方柱チイフ。

かくはんけい (核半径) 横断面ガ圓形ナル柱ノ核半径ハ $K = \frac{2r^2}{D}$ ナリ。Dハ圓ノ直径、rハ二次率半径ナリ。課力點ガ、核内ニアレバ、柱ハ安全ナリ。然ルニ若シ核外ニアレバ、柱ハ轉倒スルコトヲ免レズ。故ニ核半径ノ計算ハ柱ノ安否ニ關シテ必要ナルモノナリ。(英 Radius of the Core)。柱ノ横断面ガ、矩形等ナル場合ニ、核ノ形ハ、圓形ナラザルコト無論ナリ。

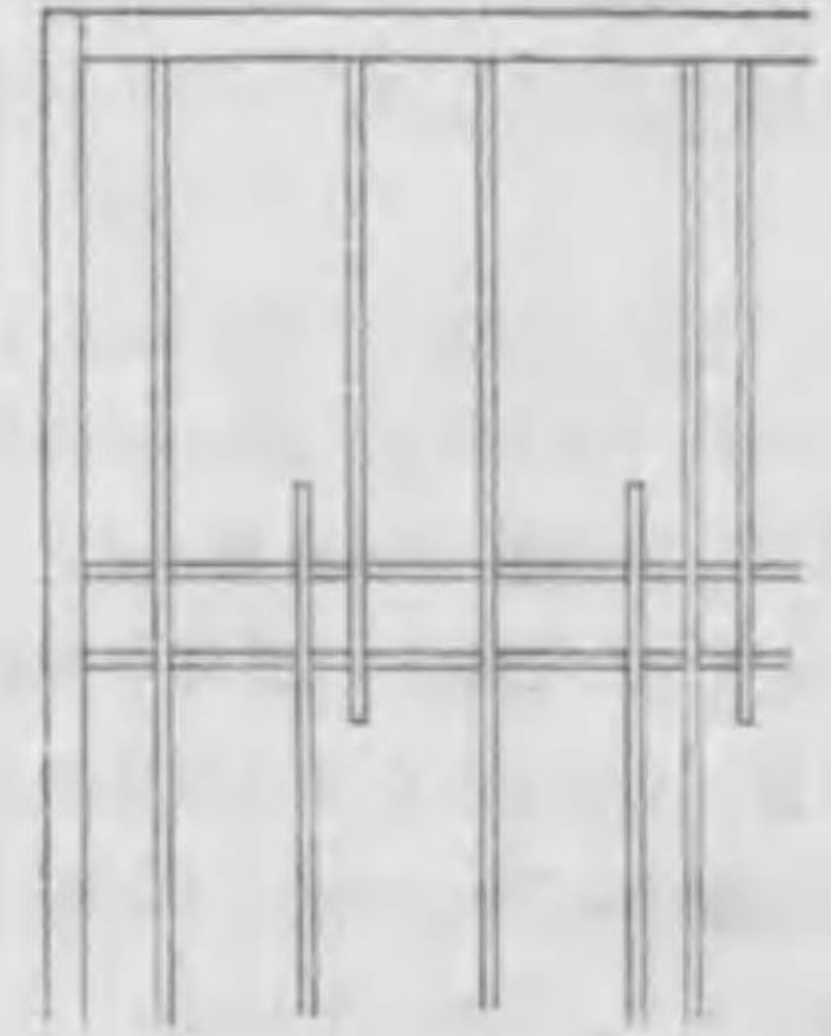
かくぶち (額縁) 額縁ト書クコトハ

不穩當ナリ。額縁ハ窓出入口ナドノ周リニアル化粧木ナリ。(英 Architrave. 米國 Casing 又ハ Trim 若クハ Architrave. 佛 Chambranle(男). 獨 Verkleidung(女)) 本邦ニ於テハ、窓又ハ出入口ノ周リニアルモノヲ額縁トイヒ、又油繪等ノ周リノ飾ヲモ額縁ト稱シテ兩者同名ナリ。然ルニ外國ニ於テハ異名ヲ用フルコト次ノ如シ。(英 Frame. 佛 Cadre(男). 獨 Bilderrahmen(男))。

かくほり (角掘) 四角形ノ根切チイフ。又ソレヲ掘ルコトチイフ。つぼほりトモイフ。(英 Square Trench)。

かくもの (角物) 方材チイフ。

かくやらい (角矢來) 竹ヲ縦横ニ組ミ、矩形ナル透間ヲ有セシメテ作りタル矢來。ひしだけ矢來ト比較セヨ。(英 Bamboo Stockade. 佛 Palissade(女) de bambou. 獨 Bambus zaun(男))。



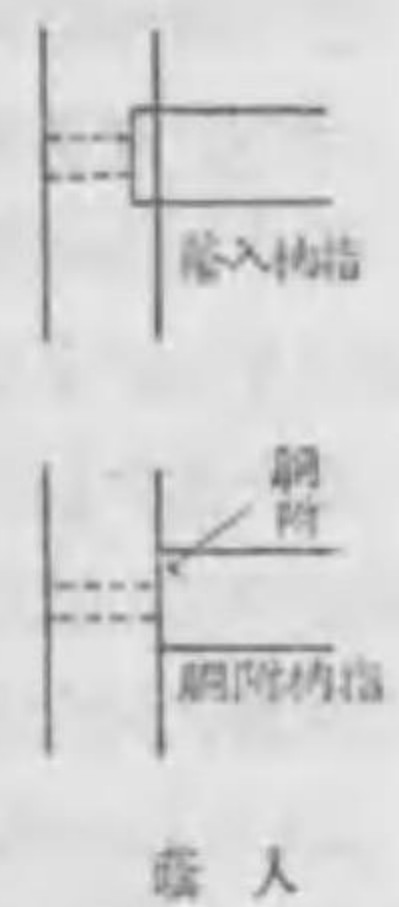
掛合組

かくれんじ (角連子) 方形又ハ菱形ナル連子コト有スル連子チイフ。菱形ナル連子コト菱子ト稱ス。かめほらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

かけあいぐみ (掛合組) 欄間又ハ障子ノ組子ノ特別ナル配置ニシテ、其堅子ハ全部又ハ一部、途中ニテ切れ居ルモノ。圖ハ其一部ヲ示ス。

かけいた (掛板) 押入内ナドノ欄板チイフ。

かけいれ (陸入) 横材ヲ縦材ニ取付ル場合ニ前者ノ納以外ノ端ヲ後者ノ面ヨリ五六分程進マセテ圖ノ如クナスコトナリ。「潜戸上下棧、陸入ニ納差、其他ハ欄附何レモ一枚納ニ差合セ」ナド。挿込トモイフ。

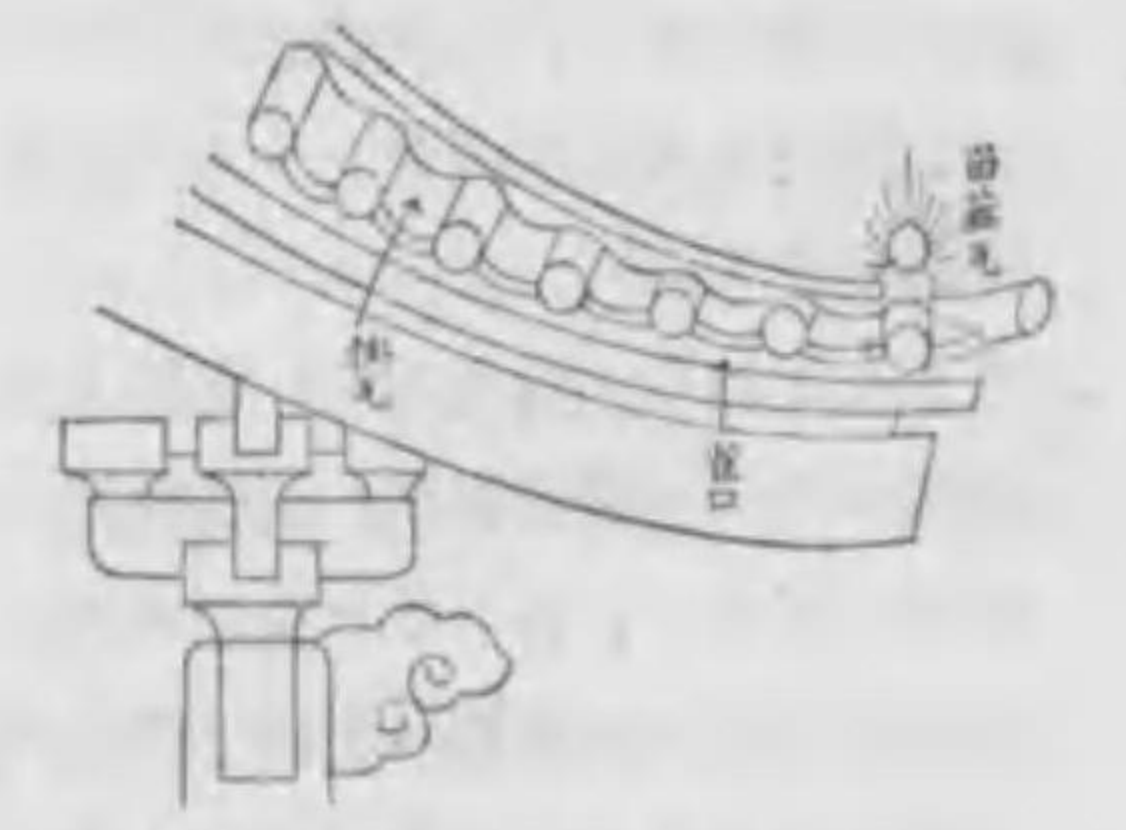


かけいれありほそ (陸入蟻納) 堅ナル木へ横木ヲ取付ル場合ニ、横木ノ一端ヲ堅木ノ中へ五六分入込マセ、其先ニ蟻納ヲ作り置クコト。落蟻トモイフ。

かけがね (掛金) 戸ノ緊リニ用フル環形ノ金物ナリ。其正圓ナルヲ「輪掛金」ト

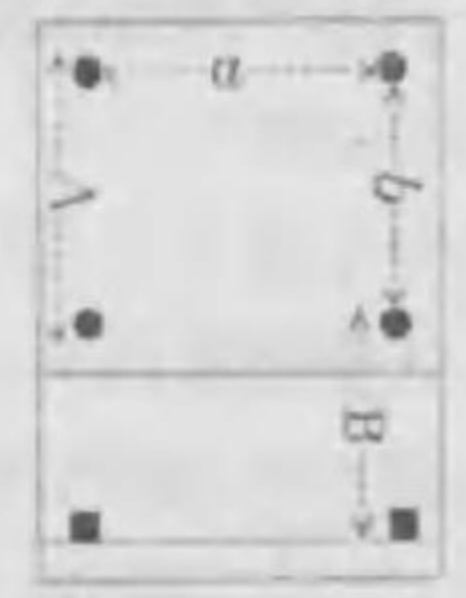


イヒ、細長キモノヲ「竿掛金」ト稱ス、又ソレニ附シアルモノヲ根つほトイフ。別ニ請壺トイフモノアリテソレヲ戸ニ打チ且根壺ヲ柱ニ打チ込ミ、掛金ヲ請壺ニ嵌メテ釘又ハ錠ヲ串シテ締リヲナス。又休掛金ト稱スルモノアリ、其條ヲ見ヨ。かけがねヲ釣匙トモ書ク。かけがわら (掛瓦) 登軒ノ唐草瓦チイフ、即チ箕甲ノ端ニアルモノナリ。圖ヲ見ヨ。



掛瓦

かけごづくり (掛子造) 正面僅ニ1.7米内外ノ小社ノ造リ方ナリ。先ヅ妻ノ柱ノ外法距離ヲ正面柱ノ内法ニ等ウシ、向拜柱外法ヲ妻柱内法ト同ジク造ルコトナリ、即チ圖ノaトAトテ同一ニシ、bトBトテ同ジニスルナリ。



掛子造

かけこぬり(掛子塗) 土蔵ノ屏ノ手先ニ段ヲ付ケテ、漆喰塗スルコトヲ普通トス、之ヲ掛子塗トイフ。圖ハ三重掛子塗ヲ示ス。



掛子塗

かけこみ(掛込) 茶室ナドニ於テ、室外ノ底ガ室内ニ突入り、其儘室内一部ノ天井ヲ形成スルコトアリ。從テ其室ノ天井ハ、一部陸天井ニシテ他ハ屋根裏トナリ、結局混合天井トナル。斯ノ如ク、底ガ背後ニ延長シテ、間内ニ入りテ天井トナルコトヲ掛込トイフ。

かけさんがわら(掛棧瓦) 明治大正年代ニ於テハ引掛瓦又ハ引掛棧瓦ト稱セシ瓦ナリ、即チ爪ヲ有スルモノニシテ、ソレガ瓦棧ニ引掛リテ、瓦ノ滑リ落ツルコトヲ防グモノナリ。大正十五年六月ニ工業品規格統一調査會ニ於テ、掛棧瓦ノ名稱ヲ用ヒ、尙大サ及ビ品質試験方法ヲ規定シタリ。

かけしょうじ(掛障子) 縁側ニ面スル下地窓ナドニアル障子ニシテ、折釘ニ垂レ掛ケタルモノナリ。

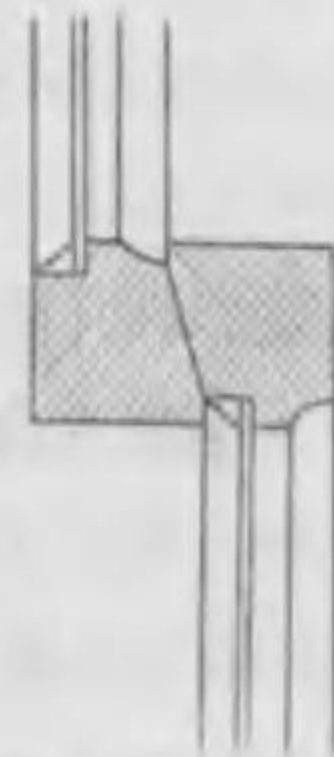
かけだし(懸出) 水面ナドニ突出シ居ル建物ノ部分ヲイフ。

かけど(掛戸) 折釘ヲ打チテ、ソレニ掛ケ置ク戸。

かけはづしふた(掛外づし蓋) けん

どんふたヲ見ヨ。
かけはな(懸鼻) 木鼻ナドヲ小材ニテ作り、引獨鉗ニテ他材ヘ取付ルコトアリ、右小材ヲかけはなトイフ。「軒桁四ツ谷丸太末口五寸隅懸鼻組合セ」ナド。

かけひき(掛引) 引違戸又ハ上下げ障子ノ重框ヲ密接セシムルヤウニ作りタルモノニイフ。圖ハ掛引ヲ附シタル框ヲ示ス、即チ掛引框ノ形ヲ明カニス。斯クテ隙間風ヲ防グコトヲ得。



掛引框

かけひきかまち(掛引框) 前ヲ見ヨ。

かけや(大槌) 杭ヲ打込ムトキナドニ用フル大ナル木槌。掛矢トモ書ク。さいづちヲ見ヨ。

かこい(圍) (1)茶室ニ同ジ。昔一室ノ一部ヲ圍ヒテ點茶ノ席ニ充テタル故是名アリ。(2)板塀。矢來ナドノ如キ圍障ヲイフ。鐵筋こんくりーと造ニテモ又ハ鐵條網ニテモ、地ヲ區劃スルタメノ圍障ナラバ、總テ圍ナリ。(英 Enclosure. 佛 Enceinte(女). 獨 Einfriedigung(女))。

かこう(假構) こんくりーと造ノ壁、柱、梁等ヲ造ルトキノ假枠。(英 Forms. 佛 Coffrage(男))。

かこう(架構) 四角形ニ組立テタル

構造物ヲイフ。三角形即チとらっすナラバ、各部材ノ應力ハ、普通ノ方法ニテ計算シ得ベシ。然ルニ矩形又ハ梯形ノ場合ニハ、靜力學ニテハ計算出來難シ。是難問題ヲ卒先解決シ得タルハ、伊太利人ナル、かすちりあーの氏ナリトス。實ニ現今ノ如ク構造力學ノ非常ニ發達セシコトハ、全ク同氏ノ賜ナリト稱スベキナリ。現今ノ言葉ヲ借リテ言ヘバ、かすちりあーの氏、能ク架構ヲ征服セリト言ツテ可ナルベシ。(英 Frame. 佛 Cadre(男). 獨 Rahmen(男))。本邦ニ於テハ、此三國語中、らーめんナル語ガ廣ク行ハレ居レリ。

かこうせき(花崗石) みかけいしニ同ジ。花崗岩ヨリ採リタル石材。花崗岩ハ火成岩ノ一種ニシテ、深成岩ナリ。本邦ニ於テハ黑雲母花崗岩最モ多シ、中部以西中國地方殊ニ多シ、其他常陸三河瀬戸内海諸嶋産出極メテ多シ。(英 Granite. 佛獨 Granit(男))。

かこうまき(錨甲卷) 鬼瓦ノ體ヲイフ。

かこほり(籠彫) 彫刻ノ一種ニシテ、外郭ノミヲ細ク彫リテ、大體ノ形ヲ表ハスモノ。

かこめ(籠目) 籠ノ目ノ如キ模様。圖ヲ見ヨ。

かさ(笠) 笠石、笠木、笠瓦等總テ

物ノ頂部ニアルモノ。(英 Coping. 佛 Chaperon (男). 獨 Kappe(女))。



圖 11

かざあな(風孔) 床下ナドノ空氣流通ノタメ壁ニ穿テル孔(英 Air Hole)。

かさいし(笠石) こんくりーと塀、石壇、煉瓦塀、其他扶壁等ノ上ニ冠セル石。(英 Stone Coping. 佛 Couronnement(男). 又ハ Chaperon 獨 Stein Kappe(女))。

かさいた(笠板) 戸袋ナドノ上方ニ冠セル板。

かさがわら(笠瓦) 壁、塀、扶壁ナドノ頂部ニ、雨除ケノ爲メニ置ケル瓦。(英 Coping Tile. 佛 Tuile Chaperon. 獨 Kappe Ziegel(女))。

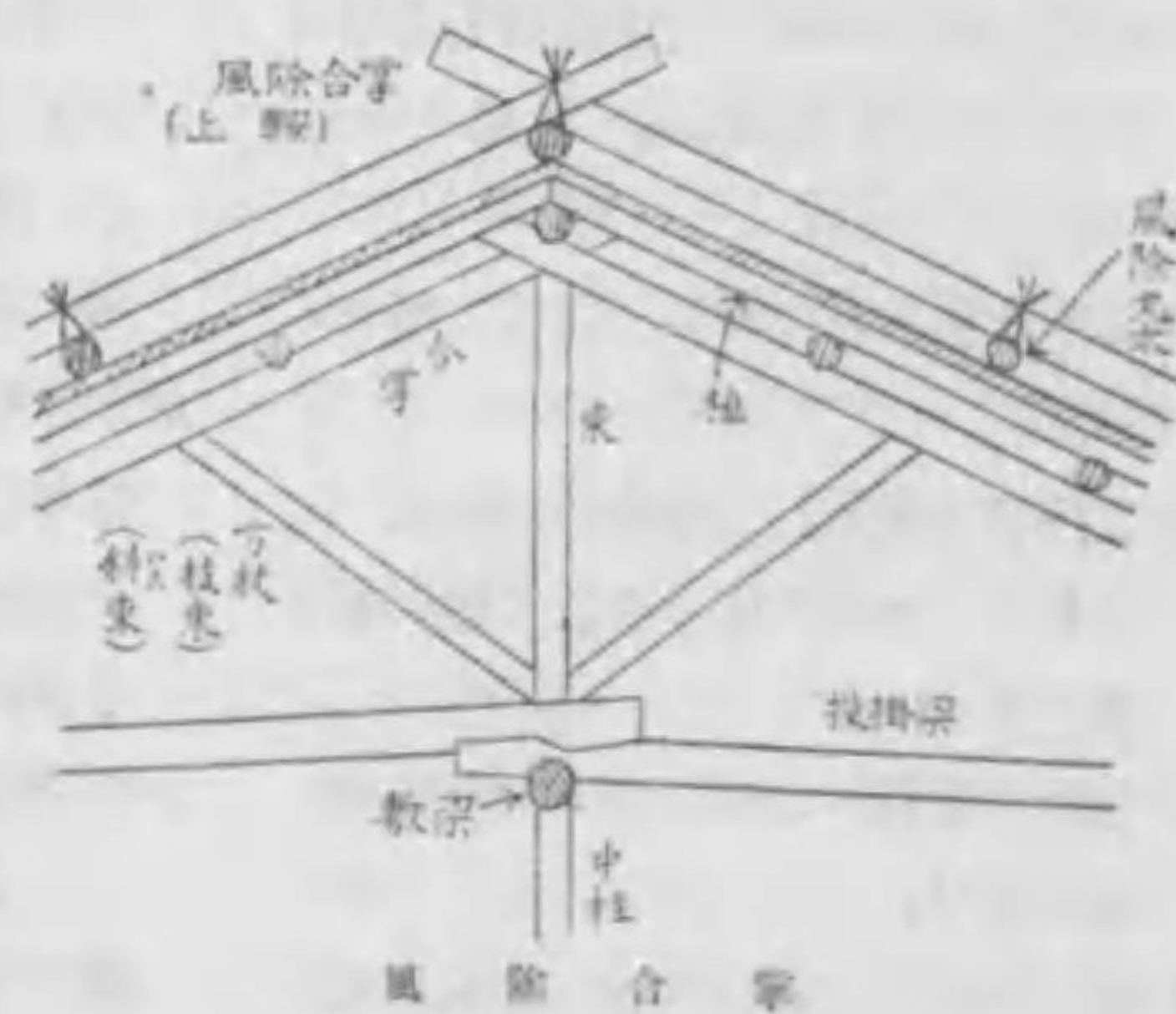
かざぎ(笠木) 手摺、鳥居ナドノ上方ノ横木。蓋木トモ書ク。勾欄ノ架木モ亦其一種ナリ。

かざきり(風切) 棧瓦葺切妻屋根ノ蠟羽近クニ在テ、棟ヨリ軒マテ達スル一列若クハ二列ノ丸瓦ヲイフ。けらはがわらヲ見ヨ。

かざきりあな(風切孔) 干木ニ穿テル孔ヲイフ。おさこまいノ條ニアル圖ヲ見ヨ。風壁ヲ幾分減殺スルノ效

能アリ。
 かざきりまる(風切丸) 風切=用フル丸瓦ヲ風切丸瓦、又ハ風切丸ト稱ス。
 かざぬき(風抜) 小屋内又ハ床下ナドノ空氣流通ノタメ便宜ノ場所ニ設ケアル開口タイプ。風孔トモイフ。
 かさね(重ね) はがかりヲ見ヨ。
 かさねあいくち(重合口) 石積ニ於テ、横目地即チ水平ナル接合ノ口元タイプ。
 かさねかまち(重ね) 引違戸ヲ閉ヂタルトキ、重リ合フ框タイプ。(英 Meeting Style or Stile)。又上下げ障子ヲ閉ヂタルトキ、重リ合フ框タイプ。(英 Meeting Rail)。かけひき框ヲ見ヨ。
 かさねつぎ(重ね接) 鐵板ノ端ヲ重ネ合セテ、銲接ニスルコト。(英 Lap Joint 又ハ Lapping)。
 かさねほそ(重ね) りょうほそヲ見ヨ。
 かさねめぢ(重ね目地) 石積、煉瓦積ナドノ横目地。(英 Bed)。
 かさみ(風見) 風向ヲ示スタメ、且ツ又裝飾ノ爲メニ、屋上ノ尖端ニ装置シタル金物。(英 Weather Vane. 佛 Girouette(女). 獨 Windfahne(女) 又ハ Wetterfahne

(女))。
 かざよけがっしょう(風除合掌) うはくらトモイフ。下小屋ナドニ於テ、柿葺屋根等ノ吹飛バサルルコトヲ防グ爲メ、丸太ヲ合掌ニ組ミテ、屋根上ノ所々ニ設置スルコトアリ。之ヲ風除合掌トイフ。圖ヲ見ヨ。
 かざりこうじ(鋳工事) 銅板、鐵板等凡テ金屬板ヲ取扱フ工事タイプ。屋根葺方其他堅樋、軒樋ノ工事ハ皆鋳工事ナリ。(英 Plumbers' Works)。
 かざりまど(飾窓) 商店ノ店先ノ陳列棚タイプ。(英 Shop Front. Shop Window)。
 かざりもん(飾門) 建築法規ノ用語ナリ。「アーチ」ノ(3)ニ同ジ。
 かざわれ(風割) 木材ノ疵ノ一。年輪ノ一部ニ沿ヒテ出来タル割。(英 Windshake 又ハ Ringshake)。割割トモイフ。けんわれヲ見ヨ。



かざんじやり(火山砂利) 火山ヨリ噴出セル熔岩ノ碎片ニシテ、多孔質渣滓狀ヲナセルモノ。(伊太利 Lapilli)。之ヲ以テ、こんくりートヲ作レバ、輕量ニシテ、且防音、保温ノ效アリ。静岡縣伊東町附近ノ火山砂利ハ、珪酸 73.96, あるみにゅーむ 7.31, まぐねしあ 4.21, かるしゅーむ 5.02 等ナリ。こんくりートノ重量ハ普通砂利ノトキ、1ニ對シテ、火山砂利ノトキハ 0.676 程ナリ。火山礫トモイフ。コレヨリ大ナルヲ火山彈トイフ。
 かざんはい(火山灰) 火山ヨリ噴出シタル小キ熔岩ヲ粉碎シタルモノ。(英 Volcanic Ash. 又ハ Puozzolana)。
 かし(樫) 支那ニテ櫛トイフ。樫ニ白樫、赤樫ナドアリ、各條ヲ見ヨ。(英 Oak. 佛 Chêne(男). 獨 Eiche(女))。
 かしまどりい(鹿嶋鳥居) 神明鳥居ノ一種ナリ、其柱ニ轉ナク又笠木及ヒ貫ノ端ハ垂直ナルモノナリ。
 かじゅう(荷重) 強度計算ニ必要ナルモノニテ、床屋板壁體等ニ加ハル力タイプ。(英 Load. 佛 Charge(女). 獨 Ladung(女))。荷重ニハ、靜荷重、重荷重、移動荷重ナドアリ。材料ノ重量ハ、靜荷重ニ屬ス。又風壓、震力ナドハ動荷重ナリ。其他工場内ノ設計ニ於テハ移動荷重ニ屬スル

コトアリ。
 かしめつける 鐵板ナドヲ銲ニテ縫合スコト。「風窓 13mm 鐵棒ヲ 10mm 明ニシ、上下打平メ平鐵ヘかしめつけ」ナド。茲ニイフ鐵棒ノコトヲ「鐵ひご」トモ稱ス。からくるヲ見ヨ。
 かしめびよう(かしめ鉄) りべつトニ同ジ。
 かじゅうしけん(荷重試験) 地質検査ノ一ナリ。柱上ニ重サヲ漸次荷載シテ、柱ノ沈下ヲ検査シ、以テ地質ノ良否ヲ知ル方法ナリ。柱ハ四本、三本又ハ一本ニナス。四本ハ安定ナレドモ、内一本遊ブコトアリ。三脚机モ安定ナレドモ、各脚ノ沈下不均等ノコトア。一本柱ノ場合ハ、沈下ヲ知ルニ最モ確實ナレドモ、又最モ不安定ナリ。(英 Load Test. 佛 Expérience(女) directe. 獨 Probelastungen(女))。
 かじゅうしつ(可住室) 建築法規ニヨリ人ノ居住シ得ル室ト然ラザル室トアリ。コハ衛生上ニ基キテ定メタルモノ故、嚴ニ遵守スベキナリ。(英 Habitable Room)。
 かしらいた(頭板) 疊縁下ニ差入レアル薄キ板。
 かしらぬき(頭貫) 柱ノ上方ノ繫トナル横木。かめはらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。其中「ヒヌキ」ト記シアルハ即チ頭貫ナリ。人ニヨリ之ヲ柱貫ト

稱ス。

かしらまき(頭巻) (1) 頭巻釘ノ略稱ナリ。上等雨戸ノ板、其他貴重ナルモノヲ打付ルタメニ用フル釘ニシテ其頭ハ圖ノ如ク渦巻形ヲナスモノナリ。其長 23mm 乃至 10cm 程ナリ。(二) はちまきニ同ジ。

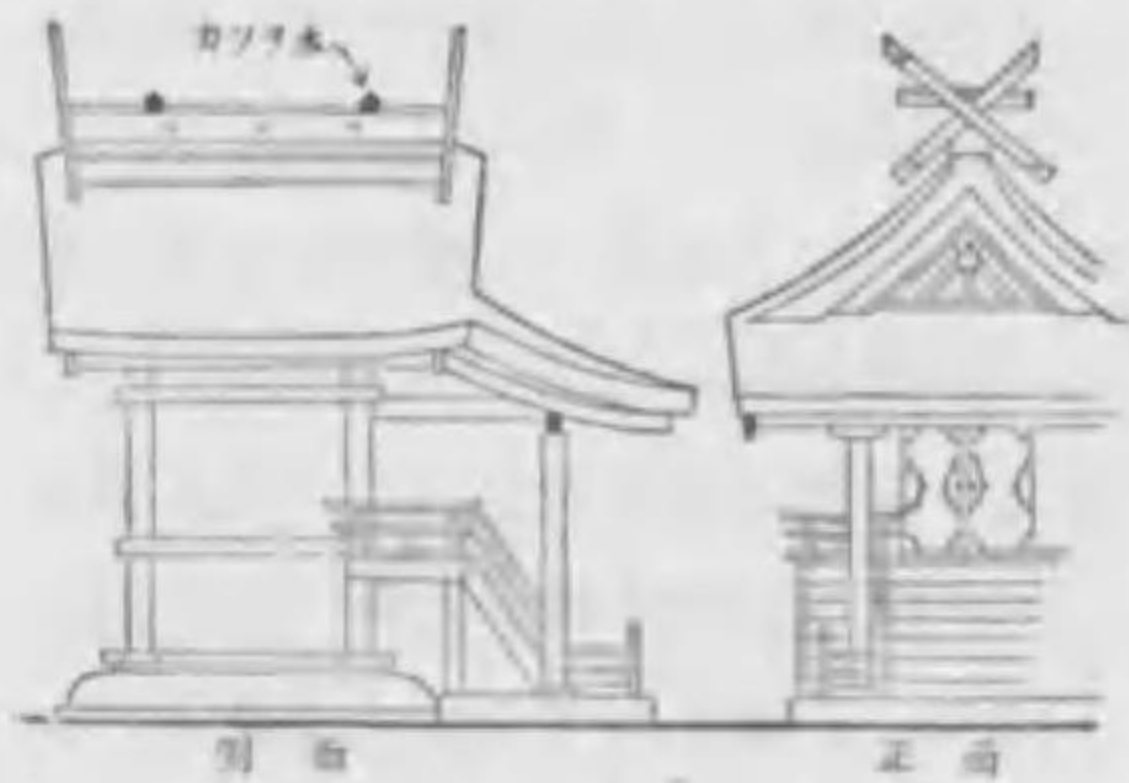


頭巻

かすいと(數絲) 疊床ヲ作ルニ用フル絲ニシテ結束用ノモノナリ。床幅ニアル絲ノ列數ニヨリ十通九通ナドノ稱アリ。

かすがい(錠) 錠ハ國字ニシテ、延喜式ニアリ。又錠モ國字ナリ。錠ハ錠ヨリ轉ジタル誤字ナリ。支那ニテハ、螞蝗絆トイフ。(英 Clamp. 佛 Crampon(男). 獨 Eisenklammer(女)).

かすがづくり(春日造) 神社造リ方ノ一種ナリ。正面及ビ背面ハ破風造ニシテ、棟上ニハ干木堅緒木アリ、又周リノ縁側ニハ勾欄アリ。而シテ



側面 正面

向拜ノ屋根ハ本家ノ幅ニ同ジキコト圖ノ如シ。

かすがとうろう(春日燈籠) 庭園ナドニ置ク燈籠ノ一種ニシテ、せい高キモノナリ。圖ヲ見ヨ。又、いしどうろうノ圖ヲモ見ヨ。



春日燈籠

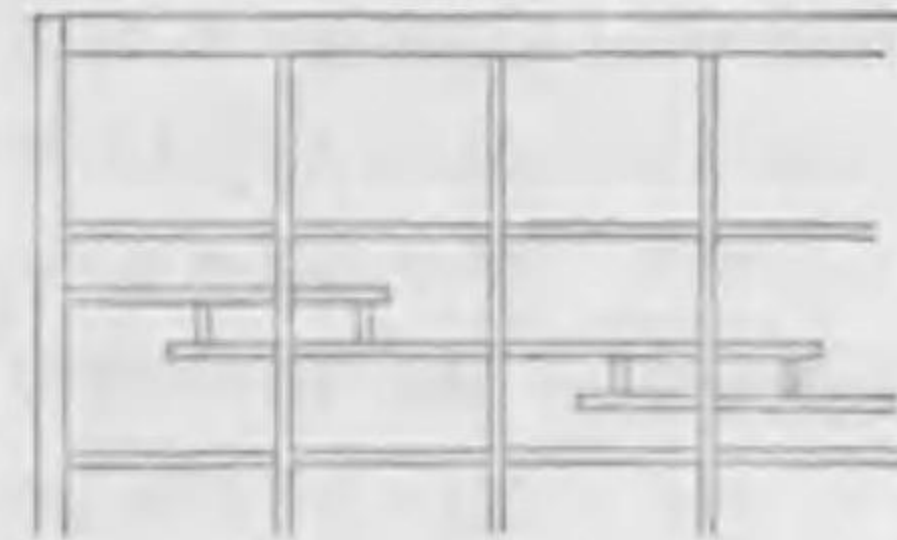
かすがとりい(春日鳥居) 鳥居ノ一種ナリ。柱ハ圓形ニシテ、竪ト轉トアリ、笠木鳩木及ビ貫ニハ反ナシ。又其各ノ鼻ハ垂直ニ切リアリ。右ノ如ク、造リタル鳥居ヲ春日鳥居トイフ。目下春日神社ニアル鳥居トイハル意ニハ非ルベシ。

かすかん(瓦斯管) 瓦斯設備ニ要スル管。(英 Gas pipe. 佛 Conduit de Gaz. 獨 Gasableitungs rohr(中)). 屋内用ノ管ハ已ムヲ得ザル處ニノミ鉛管ヲ使用シ、他ハ凡テ鐵管ヲ使用スベキナリ、又多人數集合スル建物ニ於テハ必ラズ鐵栓ヲ用フベキナリ。次ニ引込管ノ内徑ハ、供給本管ノ内徑如何ニヨリ決定スベキモノナリ。例ヘバ供給本管ガ内徑 75mm ナラバ引込管ハ 18.8mm 以下ナルガ如シ。白瓦斯管、黒瓦斯管ナドアリ。

がすストーブ(瓦斯ストーブ) がす

だんろヲ見ヨ。
がすだんろ(瓦斯燧爐) 瓦斯ヲ熱原トシテ、室内ヲ煖ムル爲メノ燧爐。(英 Gas Stove. 獨 Gaskaminöfen(男)) 東京ノ瓦斯會社ニ於テハ公示熱量 1 立方米ニ付 3600 カロリー(無論 K. Cal.) ト定メ、壓力ハ水柱高 40mm ト定メタリ。瓦斯燧爐ノ 1 時間ノ瓦斯消費高ハ約 0.6 乃至 0.7 立方米。

かすみぐみ(霞組) 障子組子ナドノ組方ノ一ニシテ、圖ハ其一例ナリ。



霞組

かすみつぎ(霞繼) うんかつぎヲ見ヨ。

かせいがん(火成岩) 種類多シト雖モ建築用トシテ吾人ノ最モ廣ク用フルモノハ、花崗岩及ビ安山岩ナリ。建築石材トシテ是等ヲ伐出シタル後ハ、最早岩トイハズシテ石ト稱ス。而シテ多クハ産地ノ名ヲ以テ呼ブ。

(英 Igneous Rock. 佛 Roche ignée(女). 獨 Vulkanische Gestein(中)).
かせつこうじ(假設工事) 建築竣工後ハ取拂フベキ性質ノモノ、足代、假圍、假柱、上家、掛員詰所等是ナ

リ。
ガセット・プレート。鐵骨構造ニ於テ構材ヲ接合スル爲メニ必要ナル鐵板。構材ト構材トガ、或ル角度ヲ以テ會合スル所ニ用フ。(英 Gussset Plate 佛 Gousset(男)).

かせわれ(風割) 木材ノ疵ノ一種、年輪ニ沿テ肌分レノシタルモノ。けんわれヲ見ヨ。

かぞえぎ(斗木) かつむぎニ同ジ。かつおぎヲ見ヨ。

かだい(架臺) きゃたつヲ見ヨ。(英 Trestle).

かたいし(硬石) 日本標準規格ニテハ、5cm 立方ノ供試體ノ耐壓力ガ、15 噸以上ノモノタイプ。即チ 0.6 噸/cm² 以上ノ石タイプ。茨城縣稲田ノ花崗岩ハ、平均 2 噸/cm²。山口縣黒髮島ノハ 1.7、静岡縣ノ角閃安山岩ナル月出石ハ 1.0。次ニ、準硬石ハ 0.2 乃至 0.59 噸/cm² ノモノタイプ。

かたいし(堅石) 明治時代前後ニ盛ニ相州ノ安山岩ヲ用ヒタリ、伊豆ノ凝灰岩ト比較シテ頗ル硬キヲ以テ、之レヲ堅石ト呼ビ馴レタリ。(英 Andesite).

かたいた(形板) (一) 石工等ガ所要ノ形ノモノヲ作ルトキ頼リニ用フル板ニシテ、所要ノ輪廓ヲ具ヘ居ルモノナリ。(英 Face Mould). 型板ト書ク方正シ、併シ形板ト書クコト

チ普通トス。次ニ、鑄物師ガ鑄型 (Mould) チ作ルタメニ用フル木製ノ模型ハ、之ヲ木形ト稱ス。木形ハ英語ニテ Pattern ナリ。(二)木造ノ天井蛇腹ニ於テ、漆喰下地ノ木摺ヲ取付ルタメ骨板ヲ約四十五種まニ堅ニ取設ク、其骨板ヲ型板ト稱スルコトアリ。(英 Bracket)。

かたいたうけ (形板受木) 天井蛇腹下地ノ骨板ヲ支フルタメ其下方ニ在テ、壁ニ沿テ水平ニ長ク取設ケタル貫。

かたうし (片牛) 廣小舞ノ方言。

かたうらのめ (片裏の目) 或ル長サニ對シ其裏の目ノ半分チイフ。例ヘバ柱幅 30 種ナラバ、ソノ裏の目ハ $1.414 \times 30 = 32.42$ 種ナリ、依テ片裏の目ハ 16.21 種ナリ。

かたおきからかみ (形置唐紙) 模様付キノ唐紙チイフ。

かたおりど (片折戸) 一方ニノミ釣

元アル折戸チイフ
兩折戸ハ左右ニ釣元アリテ

閉ルトキ兩方ノ手先ハ中央ニ相會ス然ルニ片折戸ニ於テハ手先扉ト釣元扉トノ間ヲ口ノ中央トス。

カタ、おんどけい (Kata-Thermometer)

かた溫度計ハ室内空氣ノ快感度ヲ測



片折戸

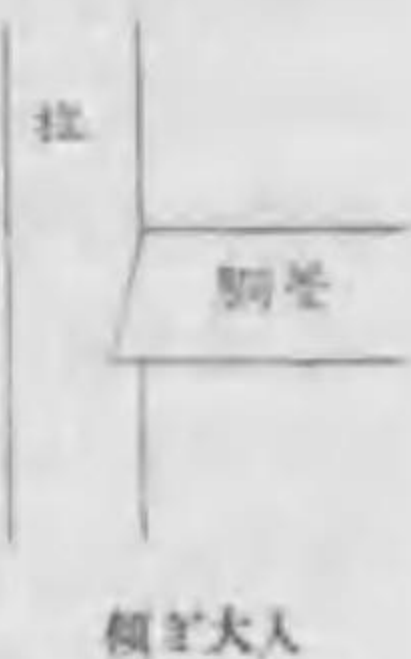
定スルタメノ器具ナリ。其目盛ハ體溫器ノト殆ド同ジク、サレド上下ニ球ノアルコトガ普通ノ溫度計ト違フ所ナリ。先ヅ其溫度計ヲ最高點迄高メ、空氣ヲ試験セントスル室内ニ於テ、溫度ガ最低迄下降スル時間ノ秒數ヲ測定ス。斯クテ本器面上ニ記シアル基準ニヨリ、空氣状態ノ數字ヲ知ルコトヲ得、之ヲかた數値トイフ。かたニ乾かたト濕かたトアル故從テ乾かた數値ト濕かた數値トアリ。若シ空氣ガ非常ニ晴朗ニシテ、素晴ラシキ秋日和ノ屋外空氣ナラバ、乾かた數値ハ 11.8 濕かたノハ 34.7 ナリ。之ニ反シテ、室内ノ停滯空氣ノ場合ニハ夫レ夫レ、僅ニ 4.5 ト 15 ナリトス。就テハ換氣ニ望マシキ室内空氣ハ、乾かたナラバ 7 乃至 10 又濕かたナラバ 18 乃至 20 ナリ。以上ハ兩かたノ冷却率ナリ。以テ空氣ノ快否状態ヲ知ルコトヲ得ルナリ。

かたぎおいれ (傾ぎ

大入) 大入レノ一種ニシテ、差入ルル木ノ端ハ圓ノ如ク斜ニナリ居ルモノナリ。俗ニ片木大入ト書ク。

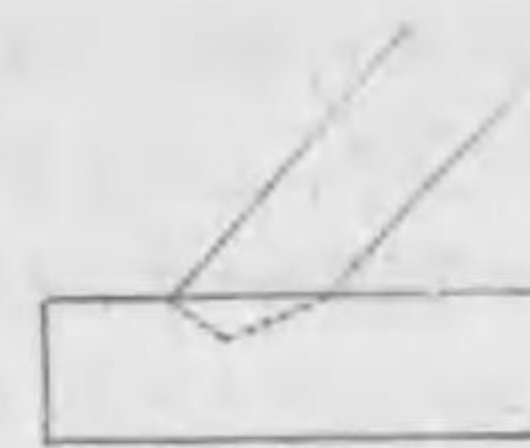
かたぎかけいれ (片木蔭入) 前ニ同ジ。

かたぎほそ (傾ぎ柄) 合掌ナドニ付



傾ぎ大入

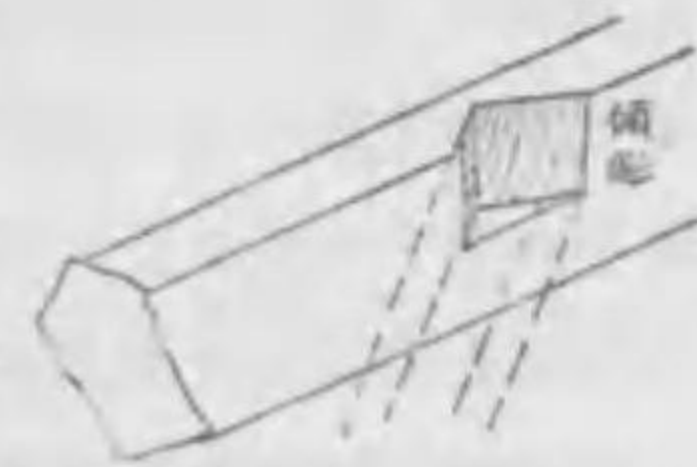
スル斜ナル柄チイフ。(英 Oblique Tennon. 獨 Schrägen Zapfen)。



傾柄

かたぎほり (傾影) 斜ニ彫ルコト。

圖ハ隅木ニ配付種ヲ取付ルトキ傾影ニ爲シタル形ナリ。



傾影

かたくさび (片楔) 一方ヨリ楔ヲ打チタル場合ニイフ。例ヘバ貫ヲ柱ニ通シテ、一方ヨリ楔ヲ飼固ムルトキハ片楔トイヒ兩方ヨリ打ツトキハ兩楔ト稱ス。

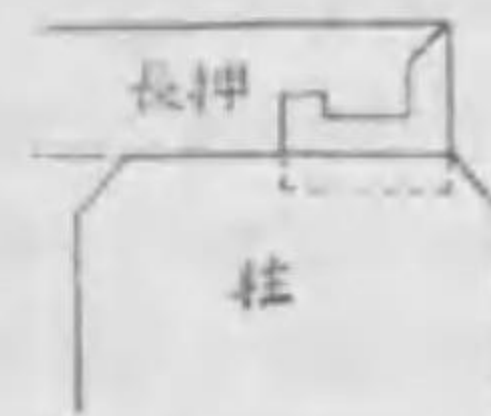
かたけた (肩桁) 築地ノ須柱ノ上ニアル桁チイフ。卷首ノ圖ヲ見ヨ。

かたこう (形鋼) けいこうヲ見ヨ。

かたころび (片轉) はんころびヲ見ヨ。

かたさほき (片捌) 床柱ノ所ニテ長

押ノ留リニ圖ノ如ク別ノ木ヲ嵌メテ、木口ノ見エヌヤウニスルトキ之ヲ片捌トイフ。まくらさほきヲ見ヨ。



片捌

かたちさかい (形境) 唐破風ナドニ

於ケル曲線ノ方向ノ變ル處。(英 Point of Inflexion)。

かたどうづきほそ (片胴付柄) 指物職ノ語。堅木ニ比シテ横木ガ小ニ、且兩木ノ面チ一方さすりニスル場合ニ、外見ハ胴付ノ如ク見ユルガ、背後ハ柄差トナリ居ルモノ。

かたなか (片中) 片中墨ノ略稱ナリ。

かたなかすみ (片中墨) 二分シタルモノノ中心線チイフ。例ヘバ「隅木下はノ片中墨」トハ、其下ノ幅ヲ二分シ其一部ノ中心線チイフ、即チ幅全體ノ四分ノ一ノ所ニ引キタル線ナリ。

かたながれ (片流) 屋根ノ棟ヨリ一方ノ軒迄チイフ。

かたなほ (刀双) (一)土藏其他塗家ニ於テ入口又ハ窓ノ脇ニ取付ケタル三角形ノ縁木ニシテ漆喰塗ノ止リトナルモノ。どぞうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。「土藏入口窓共、刀双檜 8 種角、挽違削リ」ナド。(二)板ノ縁ヲ斜ニ削リタル形ニモイフ。「腰羽目板四分板削立、傍刀双取り、胴縁へ釘打張立テ」ナド。斯ノ如ク羽目ヲ張ルコトヲ「羽打張」トイフ。はうちほりヲ見ヨ。又此項ニ於ケル刀双ヲ單ニ双トモイフ。

かたねり (堅練) もるたるナドヲ作ルトキ、水ヲ割合ニ少クシテ、泥狀ニナラヌヤウニ混セルコト、又ハ混

セタルモノ。

かたのきおとし(片軒落) ろはんヲ見ヨ。

かたひきしうじ(片引障子) 一枚障子ヲ水平ニ明ケルヤウニ爲シタルモノ。(英 Horizontally-sliding single-sash)。障子二枚ノトキハ引分障子トナス。

かたびさし(片庇) 普通ノ庇ノ如ク、片流ナルモノナリ。霧除庇ノ如キハ兩流ノモノナリ。

かたびさしろう(片庇廊) 片庇ノ屋根ヲ有スル廊下ナリ。

かたびらき(片開) 扉ナド一枚開ナルモノニイフ。片開ノ戸ハ(英 Single Door. 佛 Porte Simple. 獨 Einflugel Tür)。

かたふた(片蓋) 壁ニ附着シアル切面矩形ナル柱形。片蓋柱トモイフ。(英 Pilaster. 佛 Pilastre(男). 獨 Pilaster(男))。

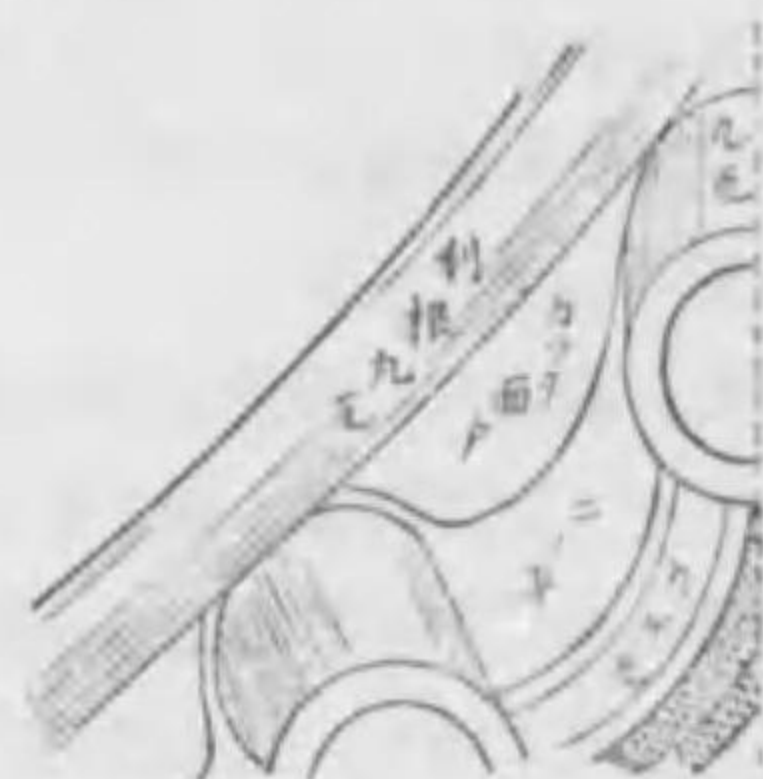
かちいろ(勝色) 藍ニ鼠ヲ加ヘ、少シク赤味ヲ帯ビテ濃キ色。

かちや。鐵挺子ナリ。(英 Crowbar. 佛 Levier de Fer(男). 獨 Brecheisen(中))。

かつおぎ(堅緒木) 堅魚木、勝男木、葛緒木ナドトモ書ク。神社ノ棟上ニ並ベル圓棒ノ如キモノナリ。しんめいづくりノ圖ヲ見ヨ。昔葦茅ナドヲ以テ屋根ヲ葺キ、其棟ヲ押ヘシム

ルタメ、繩ニテ所々東ネテ突出セシメタリ、之ヲ針目押トイフ。堅緒木ハ其遺風ナリトイフ。針目押ハ堅固ニ結束シタルモノ故、其名殘ナルかつなぎハ即チ堅緒木ナリトノ一説アリ。又他ノ一説ニハ、葛繩ニテ結束シタルモノ故、葛緒木ナリトゾ。何レモ附會ノ説ナルベシ。かつむ木ヲかぞへぎトモイフ。

かつおめんど(堅魚面戸) 一端廣クシテ他端ハ狭キ面戸ナリ。めんどヲ見ヨ。此面戸ハ漆喰塗トナスカ、又ハ特別製ノ瓦トナスコトアリ。圖ヲ見ヨ。



堅魚面戸

かつしや(滑車) せみニ同ジ。

がつしょう(合掌) 二材ヲ山形ニ組合セタルモノノ總稱。小屋組ニ於テ梁ト同様ナル主要部材ノ一ニシテ母屋ヲ承クルモノナリ。もくぞうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。(英 Principal Rafter. 佛 Arbalétrier(男). 獨 Hauptsparren Streben(女))。山王鳥居ノ上方山形ナル部分ヲ合掌ト稱スルコト

アリ、又人ニヨリテハ破風トモイフ。がつしょうぐみ(合掌組) 組手ノ一種、二材ヲ山形ニ組合セ、合峽ニナシタルモノ。

がつしょうとりい(合掌鳥居) 山王鳥居ニ同ジ。

がつしょうはり(合掌梁) 陸天井ヲ設ケザル場合ニ、二材ヲ山形ニ組ミテ、梁ノ用ヲナサシムルコトアリ、之ヲ合掌梁トイフ。其組手ノ下ニハ概シテ敷梁等ノ如キ支承物アリ。さしひぢきヲ見ヨ。

がつしょうびれ(合掌鱗) 大瓶束ノ左右ニアル飾。之ヲ笈形トモイフ。たいへいづかヲ見ヨ。又大瓶鱗トモイフ。

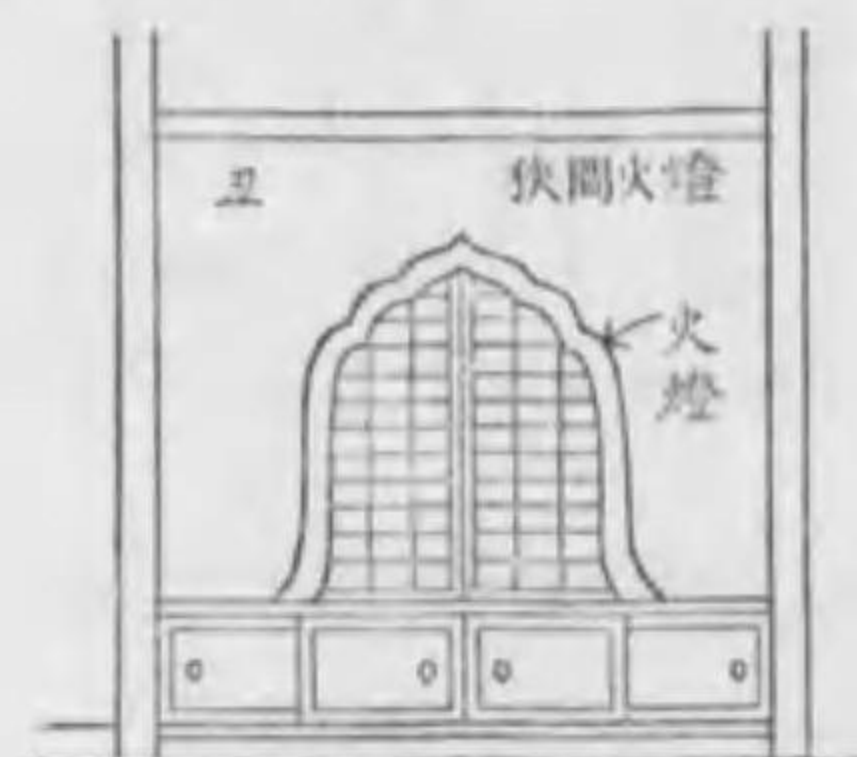
かつせつかこう(滑節架構) 架構ノ節點ニ於テ、旋廻自在ナルモノナリ。例ヘバ、「アーチ」ノ條ニアル圖ニ於テ、小圖ヲ記シアル所ガ、旋廻自在ナル構造ナルトキニ斯ク稱ス。

かつてぐち(勝手口) (一)臺所ヘノ入口。(英 Kitchen-door. 佛 Porte (女) de la Cuisine. 獨 Kucheneingang (男)) (二)茶室ノ通ひ口ニ同ジ。かよいぐちヲ見ヨ。

かつてちがい(勝手違) 反對ノ方向ナリ。例ヘバ鐵物ノ一端ヲ下ニ折曲ゲ、他端ヲ上ニ折曲ゲルコトヲ、勝手違ヒニ折曲ゲルトイフ。(英 Opposite)。

かつらいし(葛石) 壇ナドノ上方ニアリテ其縁石トモナル石ナリ。かめはらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。(英 Curb Stone)。

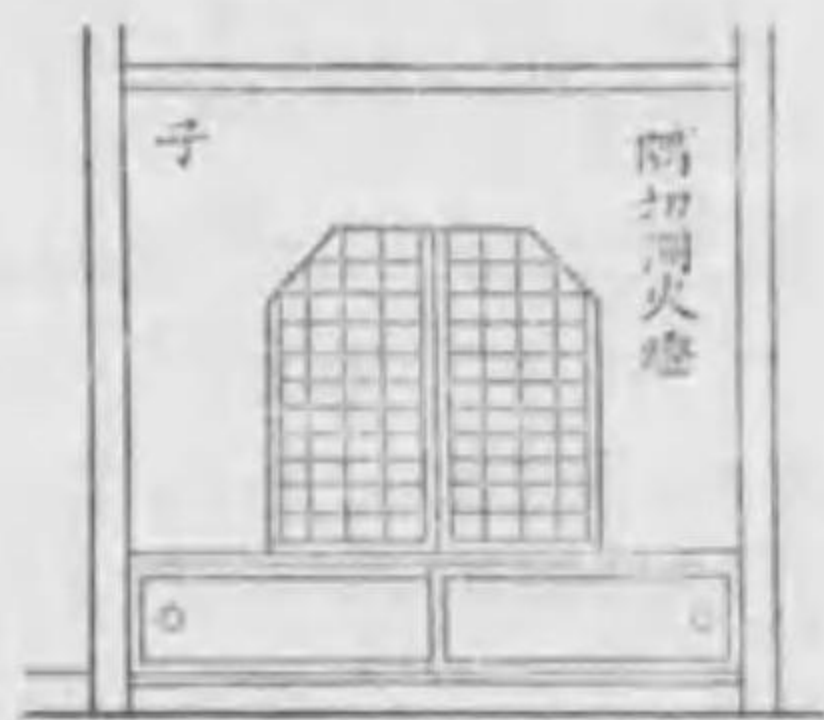
かとう(火燈) 架燈、瓦燈ナドトモ書ク。上方ガ曲線形ナルモノナリ。



火燈

火燈窓、火燈口等ノ如シ、後世ニ至リ、上方曲線ナラザルモ、塗回シナル窓出入口ナドニハ火燈ノ名ヲ冠スルニ至レリ。丑圖ハ縁付ノ火燈ナリ、斯ノ如ク多數ノ曲線ヨリ成レル形ヲ英語ニテ Foiled Arch ト稱ス。兼好法師ガ徒然草ヲ書キ、其第三十四段ニ、「是は葉ノ入りテ、木にてふちをしたりければ、あやまりにて、直されにけり」ト書イテアリ。「葉ノ入り」トハ Foiled Arch ニ爲セシコトナリ。丑圖ハ、木ノ縁付キニテ、且又葉入りノモノナリ。次ニ「子」圖ハ直線ヨリ成レル窓ニシテ、原意ヲ失シタル變形ナレドモ、上方弓形ニ近キ故、火燈ノ一種ナリト認メテ、隅切洞火燈ト稱ス。洞火燈ハ、上方弓

形又ハ半圓形ニシテ木ノ縁ナク、壁ノ塗廻シナルモノナリ。其他上方ノ形ニヨリ、富士火燈、惹締火燈、蕨火燈等ノ名稱アリ。丑圖ノ如キ火燈ヲマタ櫛形トモ名ヅク。サテ語原ニ就テ數説アリ。「圭審」又ハ「圭竇」ノ轉訛トイヘル一説アリ。コレハ壁ニ穿テル孔若クハくぐりナル故、至當トモ認メラル。次ニ火燈口ニハ燈籠ヲ架シ置ク故、「架燈口」トイヒ、



火燈(原意ヲ失シタル)

ソレヨリかとうナル語ハ出タルナリトノ説アリ、コレハ賛成シ難シ。案ズルニ初メハ、寺院ニ用ヒタル圭狀ノ窓ヲ斯ク稱セシニ、後世ニ至リ弓形又ハ直線形ノモノヲ塗廻シノモノハ斯ク稱スルニ至リ、終ニ圭狀ノ意ハ全ク逸失シタルナリ。次ニ陶器製ノ燈籠ニ其形四角ニシテ、上方狭ク下方廣ガリ居ルモノアリ、其形ヲ取りテ、瓦燈ナル語起レリトイヘル説アリ、コレハ取ルニ足ラザル説ナリ。次ニ窠ノ上方ニ類スル故「窠頭」ナリトノ説アレド如何ナランカ。仍テ

編者ハ孰レニモ偏セザル「火」字ヲ假用シテ火燈ト書ク。

かとう(瓦當) 當ハ底ナリ、瓦當ハ瓦ぞこ即チ端ニシテ、裝飾紋様ノ附シアルモノナリ。ともえがわヲ見ヨ。

かとうぐち(火燈口) 茶室ノ勝手通口ノ上方曲線形ノモノ、又ハ塗廻シ壁ノ場合ニ其通口ヲ斯ク稱ス。かよいぐちヲ見ヨ。支那ノ圭竇又ハ間竇ナドノ文字ヲ充ル人アリ。

かどかね(角金) 漆喰塗、稜角ノ毀損ヲ防グタメ、塗込ミタル玉縁鐵物。(英 Corner-bead. 獨 Maier-Eckleist (女))。

かなあみちりよけ(金網塵除) 塵埃其他蟲類ノ侵入ヲ防グ爲メ、窓ニ設ケ置ク金網張ノ障子。(英 Wire Cloth Screen)。

ガナイト (Gunite) せめんとかんニテ出来タルもるたるヲ特ニがないとトイフ。

かなくそ(鐵滓) こうしヲ見ヨ。鐵滓ニ同ジ。

かなづち(鐵槌) 重量約190瓦、一端ハ釘ヲ打込ムタメニ平タク、他端ハ尖レリ。(英 Hammer. 佛 Marteau (男). 獨 Hammer(男)) さいづちヲ見ヨ。

かなど(鐵戸) 鐵製ノ戸。

かなはかり(矩計) 建物各部ノ高サ

ニ關シテ、比較位置ヲ明示スル爲メニ引キタル幅狭キ長キ圖ナリ。現場ニ於テハ正寸ヲ以テ板上ニ畫クモノナリ。(英 Wall Section)。

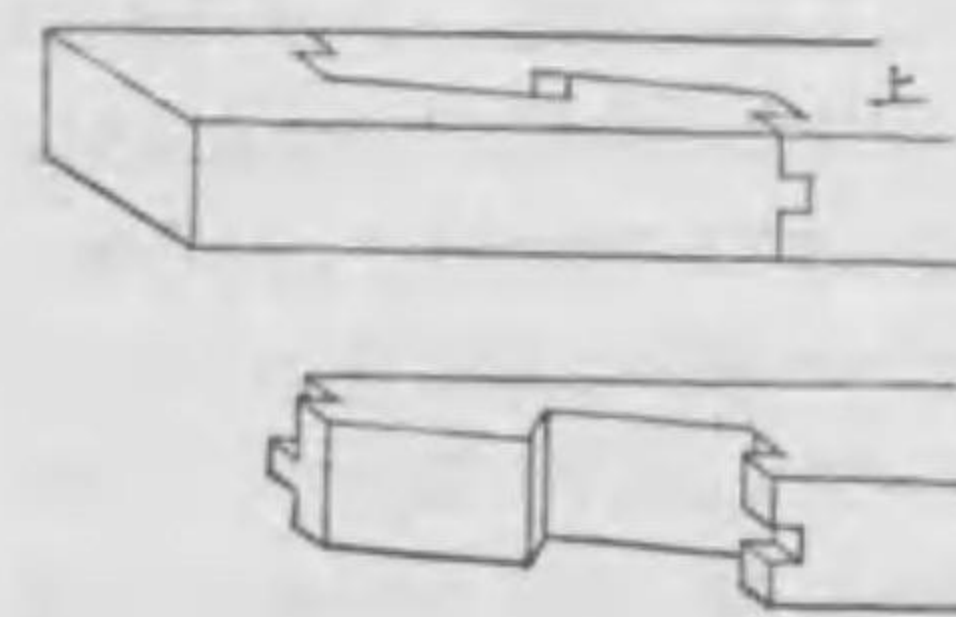
かなめ(要) 扇樞ノ中心線ノ集ル點。

かなめいし(要石) 楔石ニ同ジ。

かなめつぎ(要接) 「ピンジョイント」ヲ見ヨ。

かなものこうじ(金物工事) 鋼鐵工事及ビ鐵筋こんくりーと工事以外ノ金物ニ關スル工事。(英 Metal Works)。

かなわつぎ(金輪繼) 圖ノ如キ繼手ニテ、土臺、敷桁、出桁ナドニ用フルモノ。隠金輪繼、四方金輪繼、ナドアリ。



金輪繼

かにめくぎ(蟹目釘) 半球形ノ頭ヲ有スル小釘。戸ノ板ナドヲ打ツニ用フルモノ。

かんこうびょう(雁首) 頭ノ差渡、僅ニ3耗程。

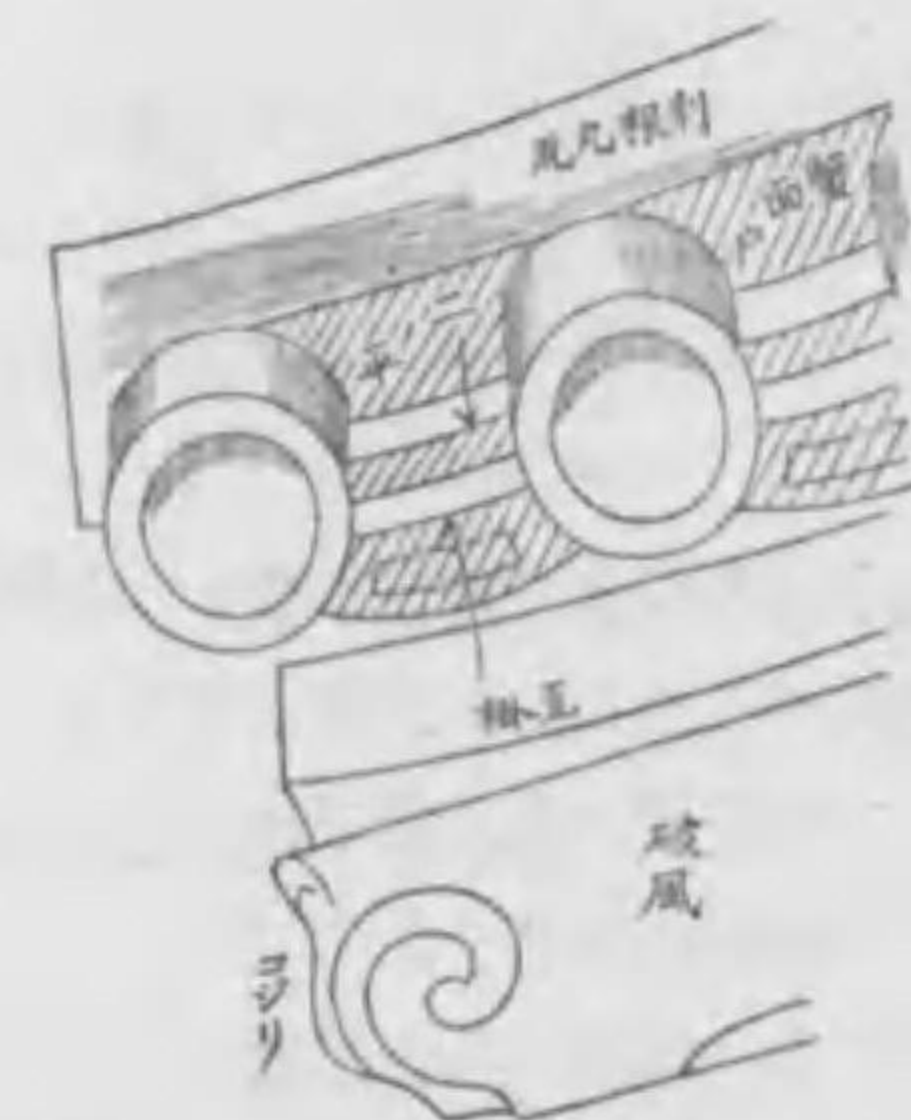
かにめん(蟹面)蟹



蟹目面

目面ノ略。稜ニ飛ビ出テ居ル丸面。其横断面ハ圖ノ如ク半圓以上ノモノナリ。(英 Bead and Quirk)。

かにめんど(蟹面戸) 棟ノ瓦ト、丸瓦及ビ平瓦トノ間ニ生ズル部分タイプ。其形狀蟹ニ類スルモノト工匠ハ認メタル故、斯ク名ケタルナラン。次ノ圖及ビのしがわらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。かつなめんどノ圖トモ比較スベシ。



蟹面戸

かね(矩) さしがねニ同ジ。

かねおからむ(矩を絡む) 指金ノ兩腕ヲ木材ニ當テガフコトナイフ。

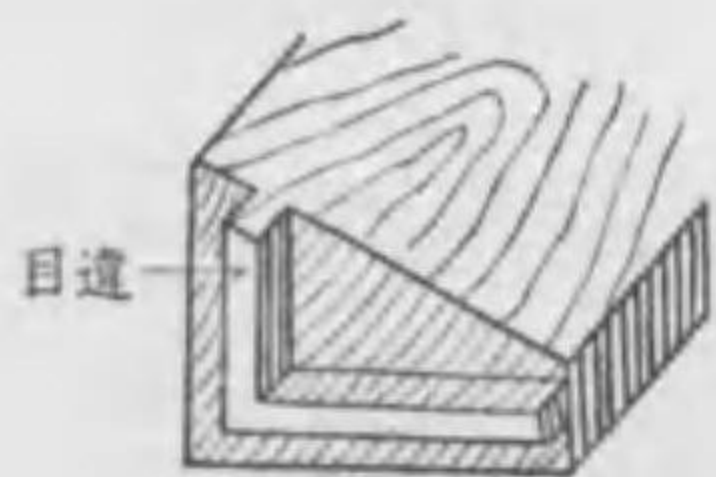
かねおくれる(矩を呉れる) 直角ヲ定ムル爲メ指金ノ矩腕チーノ墨線ニ當テ、長腕ニヨリソレニ直角ニ墨線ヲ引クコトナリ。「屋根板ノ上角ヨリ屋根勾配ヘ矩を呉れて切ル」ナド。コレニ直角ニ切ルコトナリ。

かねをつかう (矩を使ふ) 指金ヲ使用スルコト。

かねおまく (矩を撒く) 繩張ナドヲ爲ストキ、直角ヲ定ムルタメ、大形ノ三角定規ヲ地上ニ据ウルコト。

かねおり (矩折) 直角ニ曲リタル形ヲイフ。

かねおりめちがい (矩折目違) 直角ニ曲リタル目違。圖ヲ見ヨ。



矩折目違

かねくちのぬき (鐘口の貫) 鐘樓ノ腰貫ヲイフ。即チ地覆ト飛貫トノ間ニアル貫ニシテ、鐘下バト同水平位ニアル故此名アリ。

かねぐろ (矩黒) 二面黒色ノ煉瓦。

かねこうはい (矩勾配) 四十五度ノ傾斜ヲイフ。(米國 Square Pitch)。

かねづかい (矩遣ひ) 指金ヲ使用スル方法。

かねつき (加熱器) 空氣又ハ水等ヲ暖ムルタメノモノ。(英 Heater)。放熱器ハ室内ニアレドモ、加熱器ハ然ラズ。前者ハ體裁ヲ重ズレドモ、後者ハ加熱ノ效力ノミニ重キヲ置イテ可ナリ。

かねのて (矩の手) 直角ニ同ジ。

かのこうち (鹿子打) 木材ヲ斫ニテ處まだらニ斫ツルコトヲイフ。「假木戸門、20種押角鹿子打堀建テ云々」ナド。

かのこけづり (鹿子削) かのこうちニ同ジ。

かのこすり (鹿子摺) 壁ノ凹處ヲ目當ニ處まだらニ漆喰ヲ塗付ルコト。

かぶき (冠木) 衝木トモ書ク。門ノ扉上ニアリテ柱ヲ連ヌルせい高キ横木。冠木ハ柱ヲ貫キテ鼻栓ニテ飼固ム。笠木ハ物ノ上ニアリ、然ルニ冠木ハ柱ノ頂上ヨリ少シク下ニアリ、コレ笠木ト冠木ト異ナル點ナリ。

かぶきもん (冠木門) 二本ノ柱上ニ冠木ト稱スル横木ヲ有スル門。

かぶとあり (兜蟻) きょうろヲ見ヨ。

かぶとけた (兜桁) (一)土蔵入口ノ貫柱上ニアル帽ヲイフ。漆喰塗シタル後ハ平壁ヨリ突出ス。(二)茅葺屋根ニ於テ、隅木ニ架シアル母屋様ノ桁ヲモイフ。其上ニ起立スル破風アル故ナリ。かやぶきやねノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

かぶらえり (曲刀鑿) 彫刻仕上用ノ道具ニシテ、俗ニイフ生反ニ同ジ。なまぞりヲ見ヨ。

かぶらけぎよ (蒲懸魚) 圖ノ如キ懸魚ヲイフ。

かぶらづか (蒲束) 隅合掌ノ集マル所ニアル眞束。俗ニかほち東トイ

フ。



蒲懸魚

かべ (壁) (一)家ノ周圍又ハ仕切ノ爲メノ構作物。(英 Wall. 佛 Mur. 獨 Mauer) 壁體ニ同ジ。三才圖繪ニ「壁ハ辟ナリ風寒ヲ辟御スル所以ナリ」トアリ。又和漢三才圖繪ニ「壁ハ室ノ屏蔽ナリ」トアリ。(二)塗壁ノ意ニ用フルコトアリ。「ソコハ壁ナルカ、又ハ羽目板ナルカ」ナド。

かべあな (壁孔) 壁ハ線管ナドヲ貫通セシムル爲ニ孔ヲ穿ツコトアリ、是レ即チかべあなナリ。(英 Aperture)。

かべがき (壁牆) たまがきヲ見ヨ。

かべがみ (壁紙) 壁貼ノ紙。(英 Wall Paper. 佛 Papier(男) de tenture. 獨 Tapete(女))。

かべしたち (壁下地) 塗壁ノ骨ヲイフ。壁下地ハ塗込貫、間渡竹及ビ小舞ヨリ成ル。雅語ニテハ之ヲ「助枝」ト書ク。

かべちゅうもん (壁中門) 古語。今イフ扉重門ニ同ジ。へいじゅうもんヲ見ヨ。家屋雜考ニ「正殿ノ東西ニ

アル長廊下ノ壁ヲ切通シニシタルヲ壁中門トイヒ、マタ廊ナクシテ築地バカリナルヲ屏中門トイヒ、又是チ壁中門トモイフ。武家ニハ廊ナクシテ屏中門ニシタル多シ(中略)武家ニハ屋根ナキヲ用ヒラルル例ナリ云云」トアリ。即チ武家ノハ今イフ平扉重門ニ相當スルガ如シ。サレバ現今ノ扉重門ナル語ハ屏中門ヨリノ轉訛ナラン。右ノ如ク昔時ハ門ノ位置ヨリ起リタル名稱ナリシガ、今ハ扉重門ナルモノヲ特種ノ構造ニ基固スル名稱ト見做スガ如シ。コレ時勢ノ變遷ニ依テ然ルナリ。

かべちりじゃくり (壁散決) 柱等ノ木部ト塗壁トノ接際ニ、間隙ノ生ズルコトヲ防グタメ、壁塗ガ入込ムベキヤウ、木部ニ小溝ヲ設クルコトアリ。之ヲ壁散決トイフ。安價ノ建築ニ於テ、壁散決ナキ場合ニハ、竣工後塗壁ガ収縮シテ、柱ト塗壁トノ間ニ醜キ隙間ノ生ズルコト受合ナリ。

かべつきかわぎ (壁附側木) 階段ノ側木中、側面ニ取付クモノ。(英 Wall String)。

かべつきだんろ (壁附煖爐) 階ニ造リ付ケノ煖爐ヲイフ。コレ持運ビ自由ナル置煖爐即チすと一ふト區別スルタメノ名稱ナリ。然レドモ現今主ナル都會ノ貴族的建築ニ於テハ、瓦斯若クハ電氣ナドノすと一ふヲ壁ノ

凹處ニ据付ケ、以テ壁付煖爐ノ如クニ巧ニ裝飾スルノ手段ヲ取ルコト少カラズ。此場合ニハ煖爐自身ハ全ク置煖爐ノ性質ヲ備ヘ、壁ノ凹所ハ、唯場所ヲ煖爐ニ貸與ヘ居ルガ如シ。然レドモ外觀ヨリシテ、コレヲモ壁附煖爐ト稱シテ可ナルベシ。以上ハ其性質ヨリシテ、室内裝飾的煖爐ト稱スル方妥當ナルベシ。壁附煖爐ハ(英 Fire place. 佛 Cheminée ouverte. 獨 Kamin(男)). 石炭焚煖爐ニ於テ、有効熱量ハ僅ニ一割五分程ナル故、石炭 1kg ニ付 4000 Cal. ノ發熱量トスレバ有効熱量ハ 600 Cal. ナリ。佛國ニテハ石炭 1kg ニ付 8000 Cal. トシ有効熱量ヲ 1200 Cal. トシテ計算ス。無論石炭ノ良否ニヨル。

かべつなぎかなもの(壁繫鐵物) 壁ヲ強ムル爲メニ、對壁ヘ結束スル鑄物。(英 Wall Tie. 佛 Chainage(男) des Bâtiment. 獨 Verankerung des Mauerwerks)。以上、佛獨ノ兩語ハ壁繫ノコトヲ表ハシアリ、其鐵物ニ付テハ、唯一般的ノ語トナル、即チ(佛 Ancre(女). 獨 Klammerschliess(女))。

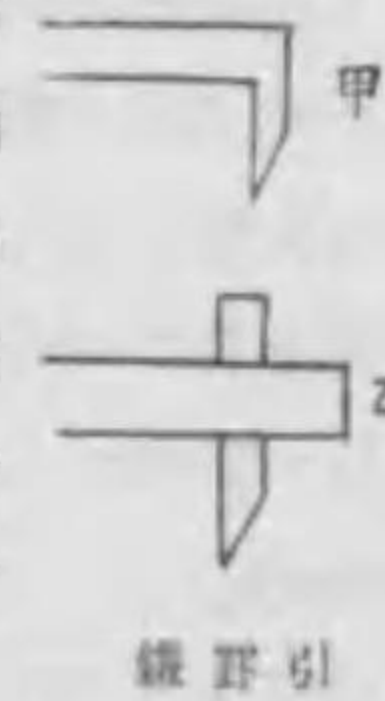
かべどこ(壁床) 甚儉約的ノ床の間ナリ。上方ニハ落掛、吊束ナドアリテ、床の間ノ形ヲ存スレドモ、下方ニハ床板モ無ク、唯座敷ノ疊ヲ敷通シニスル故、床の間ノ形跡少シモ無

ク、又床柱モナシ。^{ツットコ}吊床トモイフ。かべわく(壁枳) 壁貼下地ノ枳。室内壁面ヲ絹貼又ハ紙貼仕上ゲト爲スニハ、こんくりーと又ハ煉瓦等ノ壁體ニ直接貼ルベキモノニアラズ、必ラズ乾燥セル木ニテ下地ヲ作ルベキナリ、而シテ其木ハ收縮ヲ防グ爲メ、成ルベク幅狭クナスヲ宜トス。

かべわたどの(壁渡殿) 古語。左右ヲ壁塗ニシタル渡廊下。

かほちやづか(南瓜束) かぶらづかニ同ジ。

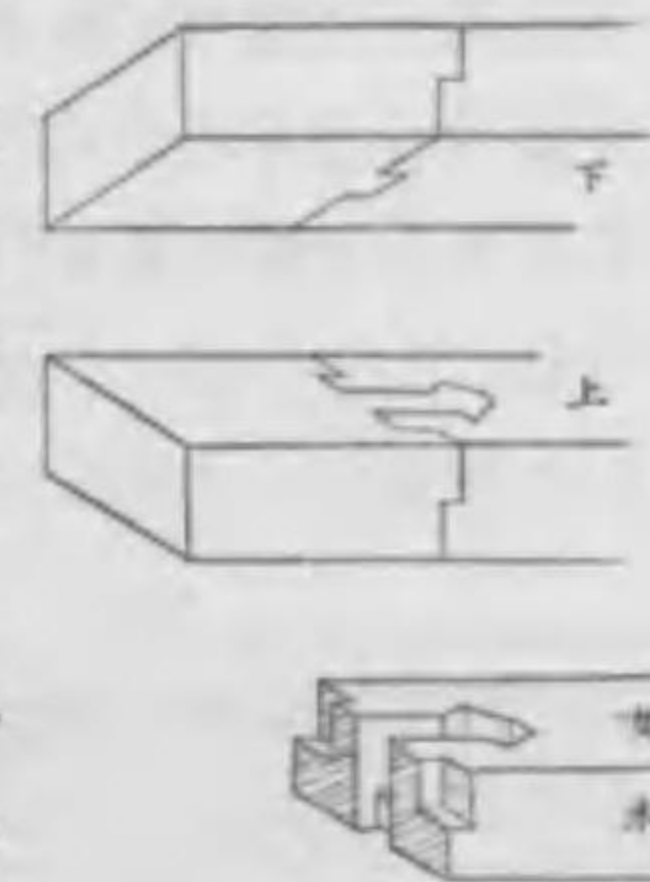
かまけびき(鎌野引) 建具職人ガ室内ナドニ野筋ヲ施ストキニ必要ナル道具ナリ。其竿ハ鐵製ニシテ、爪ハ其端ニアルコト甲圖ノ如シ。普通ノ野引ニ在テハ竿ハ木製ニシテ爪ハ端ヨリ退キテアルコト乙圖ノ如シ。



かまち(框) (1) 窓障子ノ周圍ノ木。戸扉ノ木ノ中、堅木ヲモイフ、其横木ハ棧ナリ。戸ノ框ハ(英 Style 又ハ Stile. 佛 Montant(男). 獨 Rahmen(男)). 英米兩國ニ於テハ、戸ノ堅木ヲ Style トイヒ、横木ヲ Rail ト稱ス。我國ニ於テハ、英國ト同ジク兩者ヲ區別シ、堅木ヲ框トイヒ、横木ヲ棧ト稱スルコトガ現今ノ趨勢ナリ。サレド、障子ノハ兩者ヲ框ト稱

ス。(2) 床ナドノ止リヲ隠スタメノ化粧横木ヲモイフ。店框、上り框、床框、中棚框、縁框、踊場框、舞臺框、腰掛框、前框ナド各條ニ説ク。(3) 京阪地方ニテハ、框ト稱スル檜ノ出来合品アリ。指物師ノ使用スルモノナリ。長約 1.8 米ニシテ大サニヨリ、大框、中框、小框ノ三種ニ區別ス。大框ハ幅 12 厘厚 6 厘ナリ。(4) 石工道具ノ一。其形玄翁ノ如クニ柄ハアレドモ、一方尖レルモノナリ。

かまつぎ(鎌繼) 鎌繼ノ種類甚多ケレドモ、何レモ端ニ近キ所ニテ廣ガリ、兩材ノ離レルヲ防グヤウニナセル繼手ナリ。圖ハ土臺等ニ用



フルモノニテ、眞鎌繼ノ一種ナル、兩目遠鎌繼ナリ。合缺鎌、上ゲ鎌、落し鎌、込栓鎌、竿鎌、下げ鎌、敷面鎌、敷面隠鎌、四方鎌、眞鎌、倒鎌、持出鎌、略鎌、兩目遠鎌、兩目遠被せ鎌、兩目遠片車知鎌等ノ種類アリ。

かまどいし(竈石) 竈ヲ築クニ用ヒラルル石。其一種ハ相州幕山ヨリ産

出スル紫黒點アル石。

かまのみ(鎌鑿) 建具職人ノ用フル鑿ニシテ、其端曲リ、又ハ端ニ斜ニ付シアリ。

かまほそ(鎌柄) コレハあけかまノ一種ナリ。上り框ヲ柱ヘ取付ルトキナドニ之ヲ用フ。

かみかまち(上框) 障子ノ上部ノ横木ヲイフ。(英 Top Rail)。

かみさん(上棧) 戸ノ上部ノ横木ヲイフ。(英 Top Rail. 佛 Traverse(女) haute)。

かみすさ(紙紡) 漆喰塗ニ用フルコトアル紡。帳簿ナドノ紙片ヲ用フ。かみつたトモイフ。

かみそりかなもの(剃刀鐵物) 山形鋼又ハ鐵ヲイフ。明治時代ニハ此語ヲ多ク用ヒタリ。

かみなけし(上長押) 塀等ノ上方ニアル長押。上下トハ比較的ノコト故必シモ高處ノモノニアラズ。こうはいノ條ニアル上長押ハ階段ノ下方ニアルコト



かむろぐち(禿口)

龜の尾

かよいぐちヲ見ヨ。

かめのお(龜の尾) 折上格天井ノ折上ゲ部分ノ中、所々ニアル彎曲形ノ木。龜ノ尾ハ格縁ノ續キニアルモノトス。又其間ニアル細キ木ヲ「蛇骨子」ト稱ス。圖ヲ見ヨ。

かめのこあて(龜甲當) 挽白狀ノ石ニ繩ヲ卷

キ付ケ三四人ノ人足ニテ揚ゲ下ゲシテ地固ヲ



龜甲當

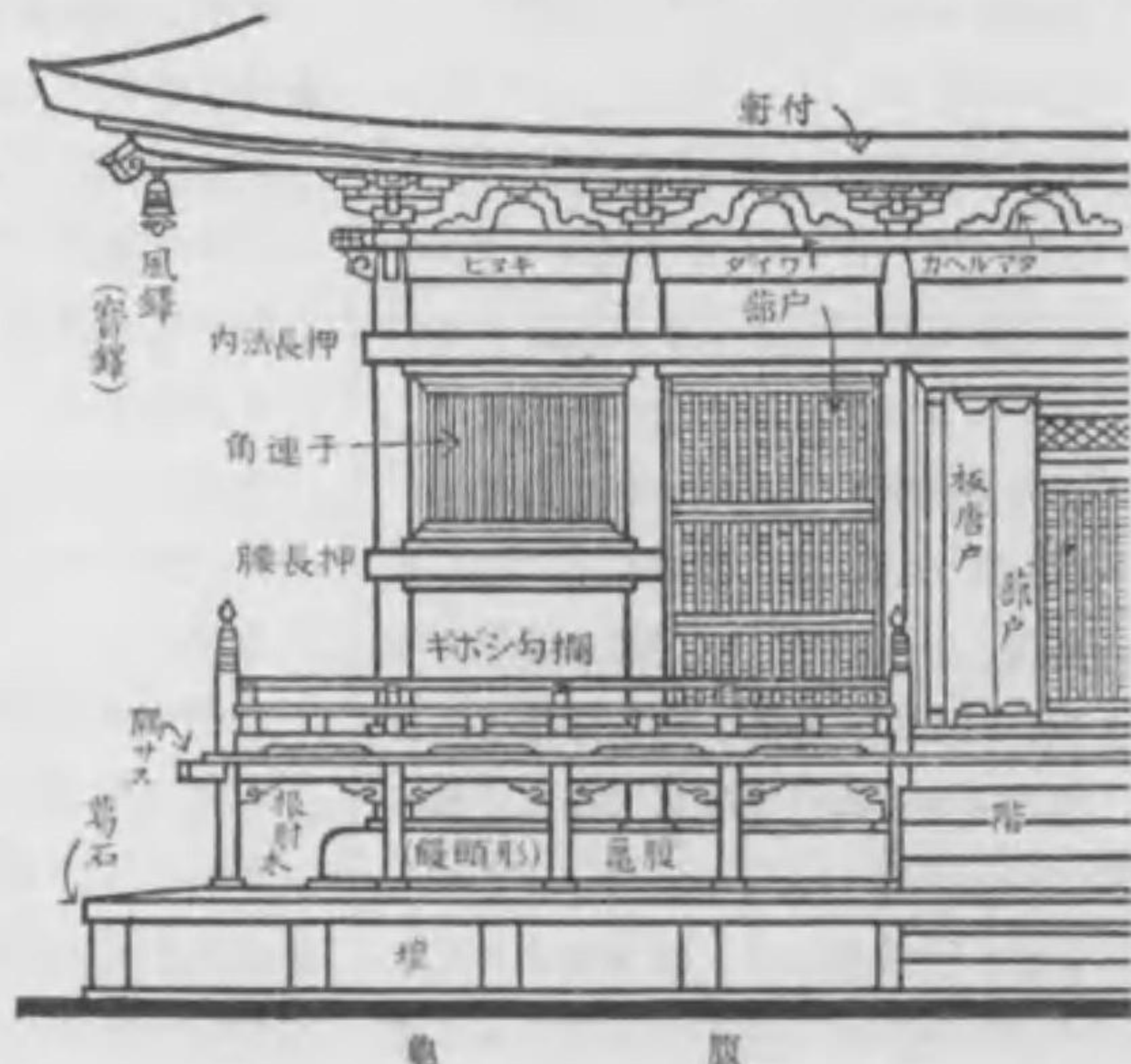
ナスニ用フルモノ。之ヲ平鎗又ハ平龜トモイフ。圖ヲ見ヨ。

かめのこながし(龜ノ甲流) 井戸脇ナドニアル片流ノ流シチイフ。其左右ノ縁ヲ水返トイ

フ。往時ハ木造ノミナリシガ、現今ハ硬キ煉瓦又ハこんくりーとニテ造ルコト多シ。

かめはら(龜腹)

饅頭形トモイフ。建物ノ最下方ニアル四分圓形類似ナルモノ。圖ヲ見ヨ。又鳥居ノ柱下ニアリテ伏圖ハ圓形ニシテ姿圖ハ四分圓



形類似ノ根包アルコトアリ、コレヲモ龜腹ト謂フ。だいわノ條ニアル圖ノ乙ヲ見ヨ。即チ龜腹ハ四分圓形類似ノモノニテ、建造物ノ下部ニアルモノナリ。みょうじんどりいノ圖ヲモ見ヨ。

かもし(鴨居) 引戸又ハ引違障子ナドノ上ニアル溝付キノ横木。付鴨居、無目鴨居、指鴨居ナド各條ニ説明ス。鴨柄トモイフ。「かも」ハ上ナル故、上枝ノ意ナラン。

かやおい(茅負) 檼ト裏甲トノ間ニアル横木ニシテ軒先ニアリ。茅負ハ隅木及ピカ檼ニ支承サルルモノナリ。うらごうノ條ニアル圖及ピちからだるきノ條ヲ見ヨ。

かやおいかまつぎ(茅負鎌繼) のけ

つぎニ同ジ。

かやぶきやね(茅葺屋根) 茅ニテ葺キタル屋根。圖ヲ見ヨ。(英 Thatched Roof. 又ハ Thatch Roof. 佛 Toit (男) couvert de Chaume. 獨 Schilfdach(中))。



茅葺屋根

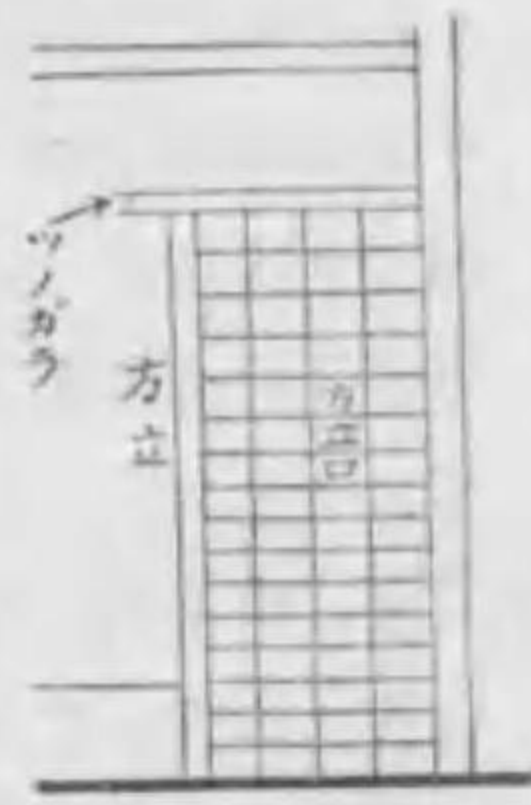
かやもん(茅門) 庭口又ハ數奇屋ノ露路入口ノ門ニシテ、柱及ピ冠木ハ鉾なぐりトナシ、桁ニハ丸太ヲ用ヒ、屋根ハ茅葺トナス、コレ其造り方ノ一例ナリ。

かのみ(歪) 菱形ニ歪メル程度ヲ表スル語。しほうころびヲ見ヨ。加弓ト書クヲ普通トス又「捻」字ヲ用フル人アリ。案ズルニ是語ハ「のみ」ノ轉訛ナラン。

かよいぐち(通口) 茶室ニ於テ勝手へ出入スル口チイフ、故ニ又勝手口ノ稱アリ。コハ茶室ニ隣リ口ト勝手口ト、唯二ツノ出入口ヲ設ケシ場合ニ言フベキコトナリ。然レドモ正式ニ依レバ、通口ト勝手口ト、兩口ヲ設クベキナリ、而シテ勝手口ハ主人

ノ用ニ供シ、にちり口ハ客ノ出入用トシ、通口ハ他ノ用ニ供ス。上客ニ至急電話ナドノアリタル際、取次ノ者ガ上客ニ之ヲ通ズルトキナドハ、通口ヨリスルナリ。依テ之ヲ給仕口トモ稱ス。又之ヲ禿口トモイヘリ。

サレバ通口ハ勝手口ニ比スレバ必ラズ客ニ近キ位置ニアリ。以上兩口ヲ別ニナセシ場合ナリ。サレド若シ一口ニシテ兩者兼用

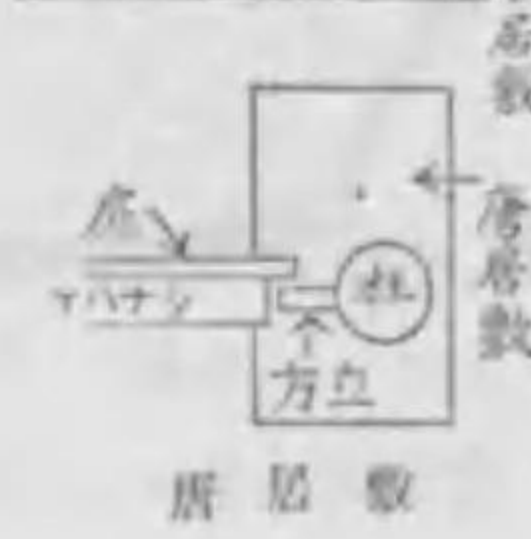
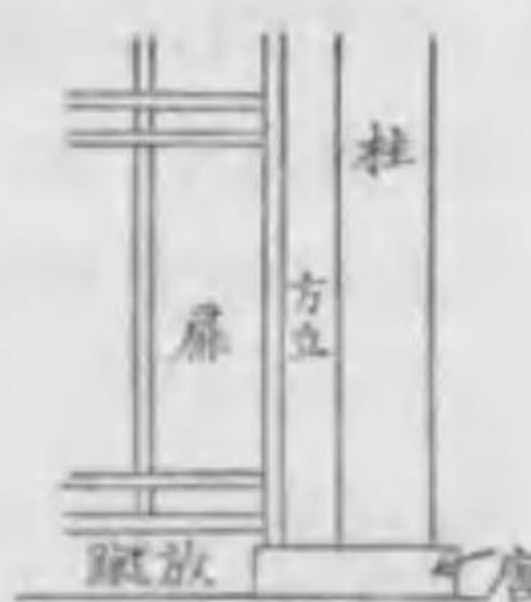


通口

ノ場合ニハ、最初ニ速ベシ如ク通口ハ即チ勝手口ナリトイヒテ可ナリ。通口ノ造り方、洞火燈ナラバ之ヲ火燈口トイフ、若シ又方立上ニ角柄鴨居アル場合ニハ之ヲ方立口トイフ。圖ヲ見ヨ。

からいしき(唐居敷) 門ナドニ在テ、

伏圖ハ矩形ヲナシ、敷石面ヨリハ突起シ居ル石ニテ、門柱ヲ承ケ且扉ノ軸ヲモ支フルモノナリ。圖ヲ見ヨ。伊勢貞丈ガ、唐居敷ハ敷石



ナリ、ト説キタルハ少シク物足ラヌ説明ナリ。

からかみ(唐紙) 次ヲ見ヨ。

からかみしうじ(唐紙障子) ふすまニ同ジ。障子ナル語ハモト襖、衝立等ノ總稱ニシテ、今イフ障子ノミヲ指スニアラズ、其厚紙ニテ貼リタルモノヲ襖ト稱シ、紋柄アルヲ唐紙障子トイヒタリ、現今襖ヲ呼テ唐紙ト稱スルハ唐紙障子ノ略稱ナリ。ふすまヲ見ヨ。

からき(唐木) 紫檀、黒檀、鐵刀木、白檀、華欄ナドヲイフ、何レモ熱帯地方産出ノモノ。現今ハ之ヲ銘木トイフ。

からくさ(唐草) 蔓草ヨリ成レル模様。伊勢貞丈曰ク草ノ蔓ノ絡ミタル體ニテからみ草ト云フコトナリ、蔓草ノ二字ヲ用フベキコトナルニ、其詞ニツキテ唐字ヲ當字ニ用ヒ來レルナリト。

からくさがわら(唐草瓦) 唐草模様アル軒先瓦ナリ。花瓦又ハ燈瓦トモイフ。今ハ無地ナルモノヲモ便宜上



唐草瓦

唐草瓦ト稱ス。棧唐草、平唐草、隅

唐草、重箱唐草、櫓平唐草ナドアリ。からくりびう(からくり紙) りべつとニ同ジ。

からくる。金屬板ヲりべつとニテ接合スルコトヲイフ。かじめつけるトモイフ。

がらす(硝子) 明治以前ハびいどろト唱ヘタリ。(英 Glass. 佛 Verre(男) 又ハ Glace(女). 獨 Glas(中))。

がらすいた(硝子板) 普通ノ窓ニ用フルモノハ、薄板硝子ナリ、其他厚板硝子ハ店等特別ノ場合ニ用フ。窓硝子ハ、最初、白耳義ニテ製造法ヲ發明シテ世ニ出シタルヲ嚆矢トス。本邦ニ於テハ、明治四十二年旭硝子株式會社ガ製造シ初メシガ、板硝子製造ノ魁ナリキ。同社ニ於テハ、機械吹製法ト平板法トヲ應用シ、盛ンニ窓硝子ノ製造ニ努力シ、日本ヲシテ來自ニ亞グ第三位ノ窓硝子製産國タラシムルニ至レリ。

がらすおどり(鳥踊) はりめおさえニ同ジ。がらすとびトモイフ。

がらすがしら(鳥頭) 山王鳥居ナドノ破風上ニアル短キ笠木ヲイフ。さんのうとりいヲ見ヨ。

がらすがみ(鳥紙) 疊ノ縁下ニ用フル黒キ紙。

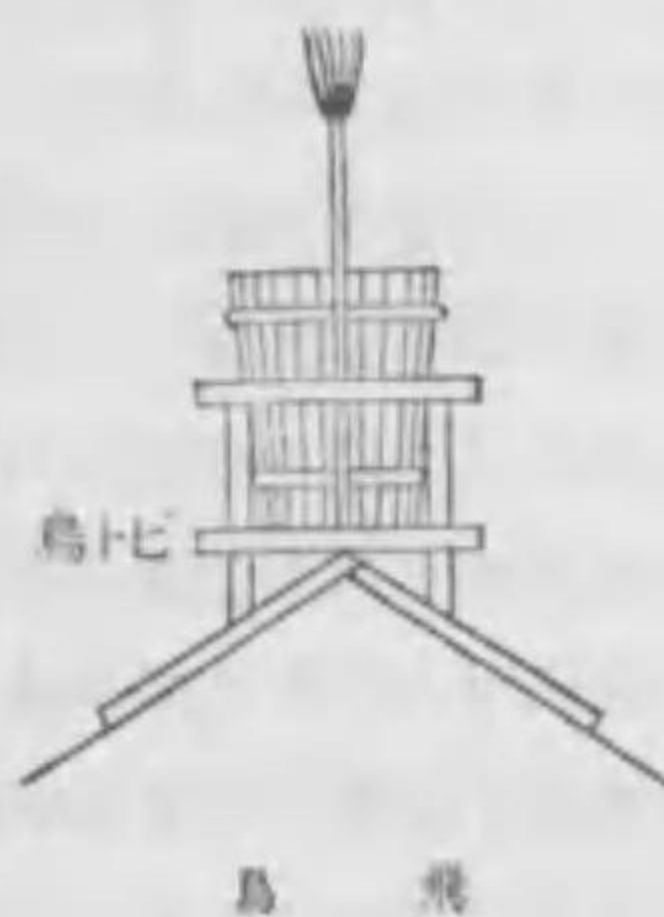
がらすこうじ(硝子工事) 硝子ニ關スル工事。(英 Glaziers' Works)。

がらすさん(硝子棧) 明障子ノ中途

ニ於テ、其幅一杯ヲ硝子張トナスコトアリ、其上下ノ棧ヲ硝子棧トイフ。後ニ記載シアル硝子棧ノ場合ニハ、硝子部ノ幅ハ、障子幅ヨリ狭シ。

がらすしうじ(硝子障子) 明障子ニ總テ硝子ヲ用ヒタルモノ。(英 Glass sash)。

がらすとび(鳥飛) 屋根棟ノ一部ガ突出スルトキ、其部分ヲ總稱ス。圖ハ往時屢々見馴レシモノナルガ、現今ハ都市



ニ於テハ、姿ヲ隠セリ。コハ防火ノ用意ヨリ起レル鳥飛ノ一例ナリ。鳥踊トモイフ。

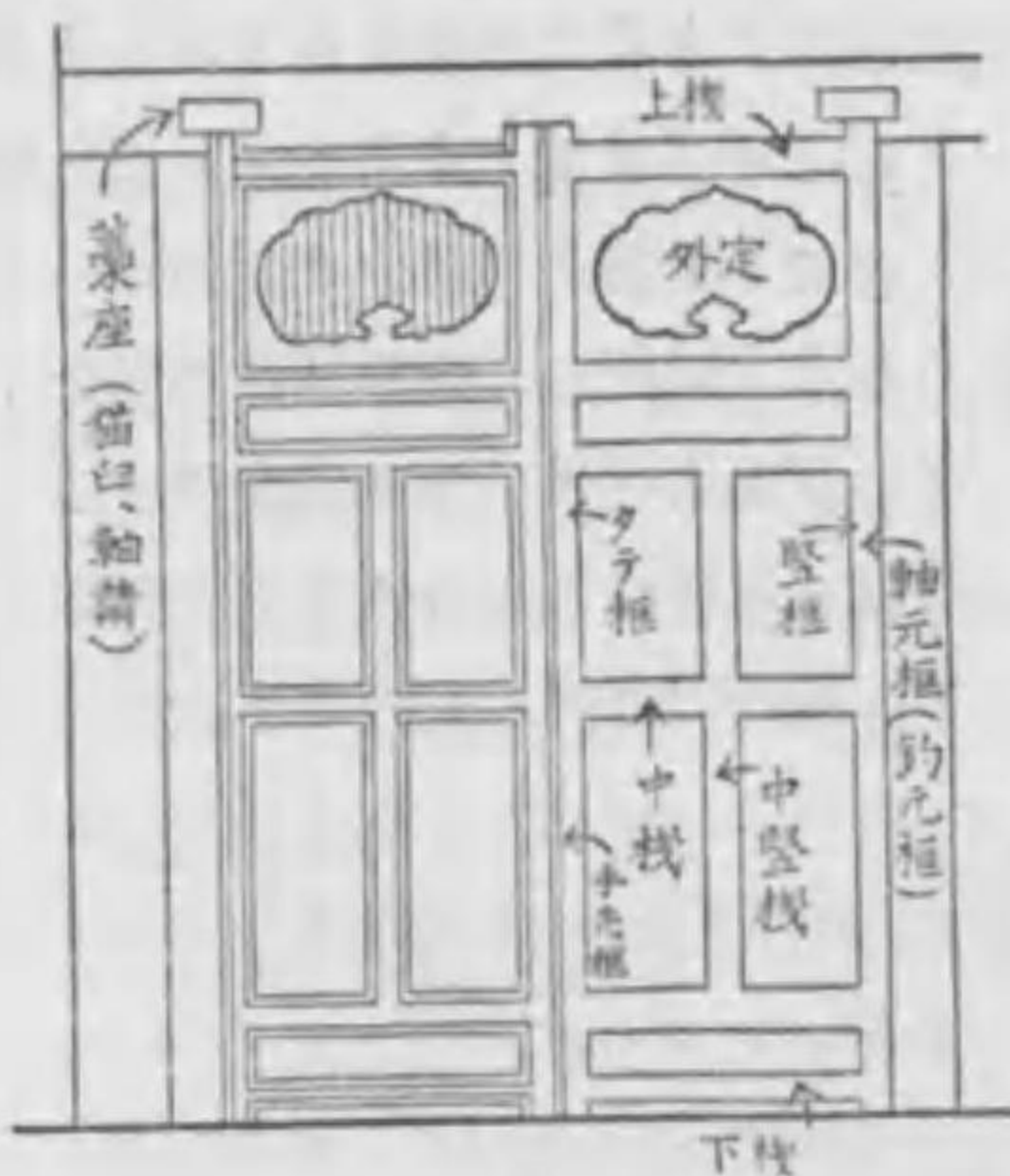
がらすわく(硝子枠) 明障子ノ一部ニ硝子ヲ用フルコトアリ、其周リノ枠ヲ斯ク稱ス。がらすさんヲ見ヨ。

からだけ(唐竹) 竹垣等ニ用フル唐竹ハ、即チ眞竹ナリ。之ヲなだけ又ハ若竹トモイフ。唐竹ノ用途頗ル多シ、樋、樋、屋根葺、足代ナドニ用ヒラル。

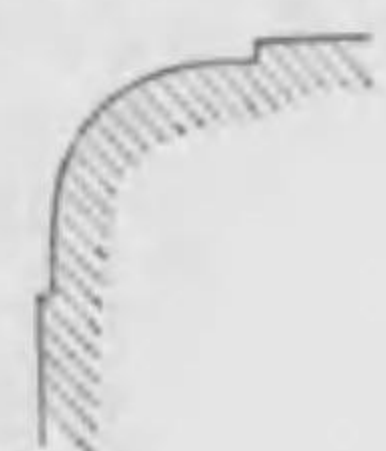
からづみ(空積) 石煉瓦ナドヲもるたる無シニテ積ムコト。

からど(唐戸) 框、棧、入子板ナド

ヨリ成レル戸ナリ。(英 Panelled Door. 佛 Porte à encadrement. 獨 Gestemmte Thür)。



唐戸 からのめん(唐戸面) 圖ノ如キ面ヲイフ。唐戸ノ框等ニ用ヒラルルモノ故、此名アリ。丸面トモイフ。



からはふ(唐破風) 唐門ノ圖ニアル破風ノ如ク下半部ノ上バガ凹曲線ヲ爲シ上半部ノハ凸曲線ノ爲セル破風ヲイフ。唐破風ノ腰ニ茨アルモノト、無キモノトアリ。いはらだるきノ條ニアル圖ニハ茨アリ。

からませ(空混) もるたる又ハこんくりーとヲ製スルトキ、せめんと等ヲ、初メ水ナクシテ混合スルコトナリ。

からまつ (落葉松) 富士松トモ稱ス。其材ハ微赤ニシテ木理疎直ナリ。
 からめぢ (空目地) 石積ニ於テ目地ノ口元ヲもるたる無シニスルコトアリ、之ヲ空目地トイフ。コレ石ノ缺ケルコトヲ防グタメナリ。
 からもん (唐門) 唐破風付ノ門タイフ。正面唐破風ナルヲ向唐門トイヒ兩妻ニ同破風アルモノヲ平唐門トイフ。圖ハ向唐門ノ一例ナリ。



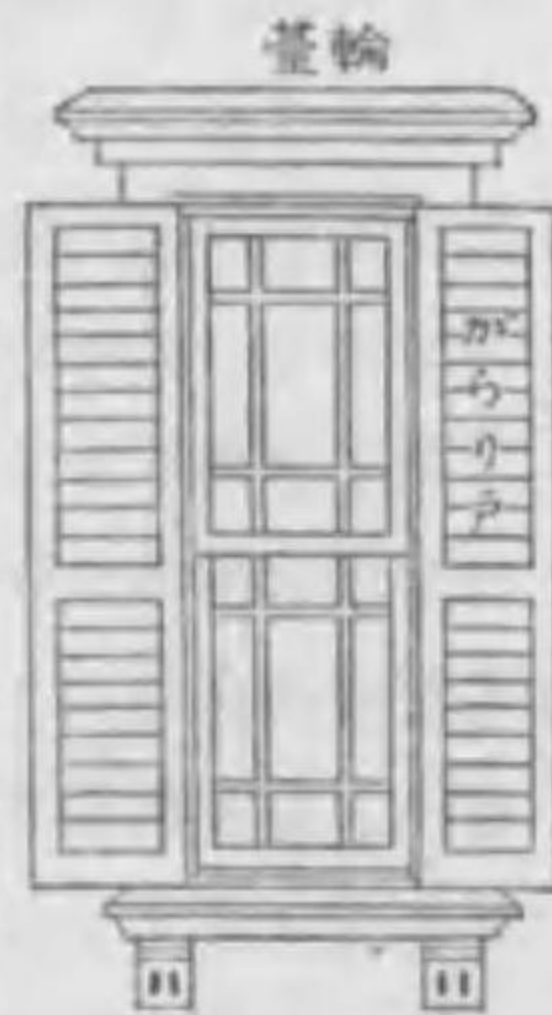
唐門(向唐門)

からよつあしもん (唐四脚門) 普通ノ四脚門ニ比スレバ、一體ニ手込メリ。唯相同ジキ所ハ本柱圓形ニシテ二本ナルト、袖柱方形ニシテ四本ナルコトナリ。屋根ノ前後ニハ軒唐破風アリテ、兩妻ハ切妻破風造ナリ、即チ四方破風造ノ四脚門ナリ。
 がらり。羽板取付ケタルモノヲ謂フ。

はいたヲ見ヨ。がらりハ臭氣抜ノ爲メ雪隠上ナドニ設ケラル、又日除ノ目的ニテ窓ニ設置サルルコトアリ。往古ノ切掛ト稱セシモノハ羽板付ノ目隠屏ニシテ、即チがらりノ一種ナリ。がらりハ素ト、可動ノ羽板ノ稱ナリシガ、後ニ至リ造リ付ケノ羽板ヲモスク稱スルニ至レリ。

がらりいた (がらり板) 羽板ニ同ジ。
 がらりつほ (がらり壺) 土蔵入口ノ柱ニ取付ケアル長キ壺金ニシテ、動カシ得ルヤウニ爲シアルモノナリ。網戸ニハ二ツノ壺金アリテ、之ヲ閉鎖セントスルトキニハ、がらり壺ヲ右ニケノ壺金ノ間ニ挟ミテ、錠ヲ差スナリ。指壺トモイフ。

がらりど (がらり戸) 羽板付ノ戸ヲ謂フ。又略シテ單ニがらりトモイフ。人ニヨリテハ、之ヲ鍛戸又ハ鍛戸トモイフ。がらり戸ハ晝間ハ雨除又ハ日覆ノ用ヲ爲シ夜間ハ防盜又ハ雨除、若クハ防寒ノ用ヲナス。



がらり戸

コレハ、戸トイヘドモ全クしゃたノ性質ナリ、依テ鍛しゃたト稱スル方適當ナリ。しころしゃたヲ見

ヨ。

カラン。給水管ナドニ於テ、水ノ出口ノ口金ナリ、捻リテ水ヲ出スコトヲ得。

がらん (伽藍) てらヲ見ヨ。

かりがこい (假圍) 建築場ナドノ周リニ設ケタル圍障ニシテ假設物ノ一ナリ。(英 Hoarding)。

かりこ (假子) 猿子トモイフ。墨絲ノ一端ニ結ビ付ケアル短キ錐。

かりほそ (假納) 履納ニ同ジ。

がりょう (臥梁) 壁體補強法ノ目的ニテ、屋根ノ梁下又ハ床ノ梁下ニ當ル所ノ壁ノ部分ヲ鐵骨又ハ鐵筋こんくりーとトナスコトアリ。之ヲ臥梁トイフ。コレ専ラ煉瓦造又ハ石造壁ノ場合ニ必要ナルモノナリ。

かりょくてん (課力點) 擁壁等ニ於テ、集合力ノ當ル點タイフ。(英 Point of Application)。

かりわく (假枠) (一) 迫持ノ假受枠タイフ、即チ迫持ヲ積ムトキ、一時ソレヲ支ヘシムルタメニ取設ケタル假設物。(英 Centering. 佛 Cintre (男). 獨 Lehrgerüst(中))。(二) 鐵筋こんくりーとヲ打ツトキ、床版、梁、柱等ノ形ヲ造ルタメ、木ノ板ニテ作りタル假設物タイフ。(英 Forms. 佛 Coffrage(男))。

かりん (華欄) 銘木ノ一ニシテ帯紅色ノ材。(英 Quince. 佛 Cognassier

(男). 獨 Quitte(女))。

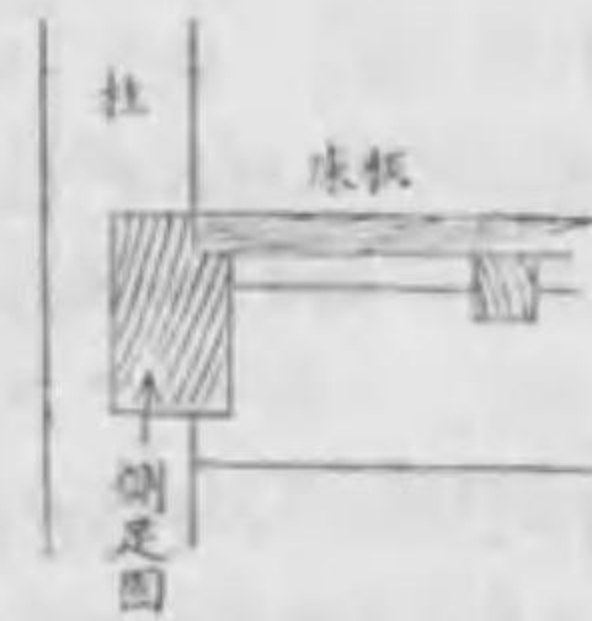
かるこ (輕籠) 古語。今ノもっこニ同ジ。

カローレックス硝子。紫外線ヲ透過シ得ル硝子ニシテ英國産ナリ。

カロリー (Calorie) 熱量ノ單位。工業用計算ニ於テハ、大かろりーヲ用ヒ、物理的計算ニハ、小かろりーヲ用フ。大かろりーハ、又厨かろりートモ唱ヘルガ、之ヲ K. Cal. トモ記ス、併シ佛國ノ工業書ニハ單ニ Cal. ト記ス。又獨逸ニテハ W. E. ト記ス。何レモ大かろりーノコトナリ。大かろりーハ 0°C ヨリ 100°C 迄ニ水ヲ暖ムルダケノ熱量ノ $\frac{1}{100}$ タイフ。

かわ (側) 水槽其他類似ノモノノ周圍。(英 Wall. 佛 Paroi(女). 獨 Seite(女))。

かわあしがため (側脚固) 柱ノ内面ニ取付ケタル脚固。あしがためヲ見ヨ。側足固トモ又ハ側足堅トモ書ク。圖ヲ見ヨ。



側足固

かわいし (側石) 根石ニ同ジ。

かわいた (側板) (1) 階段又ハ梯子段ノ端ニアル登リ木タイフ。(英 String. 佛 Limon(男). 獨 Wange(女))

戸袋ノ妻板ノ如ク、凡テ妻ニアル板ヲモイフ。(2) 火鉢ナドノ周リノ板ヲモイフ。

かわいろ(革色) 鶯ノ羽根ノ色ニ茶色ヲ混セタル色。

かわぎ(側木) 階段踏板ノ端ヲ承クル木。(英 String. 佛 Limon(男). 獨 Wange(女)).

かわづいし(川津石) 明治年代ニ盛ニ用ヒタル凝灰岩ニシテ、豆州川津河岸ニ産スル青石ナリ。

かわつはしら(帯皮柱) 皮付ノマナル柱。

かわどだい(側土臺) 外側壁下ナル土臺。

かわはしら(側柱) 外側壁ノ柱。

かわはり(側梁) 鐵骨構造等ニ於テ外側壁ニ近クアル梁。

かわみぞ(側溝) 道路ノ傍ニアル溝。(英 Road Gully 又ハ Gutter)。

かわや(廁) 便所ニ同ジ。廁溜、廁厩、ナドノ別名アリ。(英 Water Closet. 佛 Cabinets(男). 獨 Klosett(中)).

かわら(瓦) 梵語ノきゃはらヨリ出タリトノ説アリ。(英 Tile. 佛 Tuile(女). 獨 Dachziegel(男)). 瓦ノ種類極メテ多シ。安國棧瓦、靱瓦、鯉魚面戸瓦、蟹面戸瓦、雁振瓦、蝶羽瓦、切込棧瓦、敷瓦、重箱瓦、懸瓦、谷平瓦、鏝瓦、熨斗瓦、掛棧瓦、紐付

熨斗瓦、平瓦、衾瓦、目板瓦、奴棧瓦等アリ。工業品規格統一調査會ニ於テハ、大正十五年六月ニ帶黒色ノ瓦ノ規格ヲ定メタリ。明治時代迄ハ瓦ハ粘土製ノモノト思ハレタリ。現今ニ於テハせめんと又ハ石綿ナドヲ原料トシテ製造シタルモノ甚多シ。又瓦ノ色モ現今ニ於テハ種々アリ、就中赤瓦最多シ。

かわらいたべい(瓦板塀) 腰ハ堅瓦張ニシテ、上部ハ板張ナル塀。

かわらがき(瓦垣) 瓦塀ニ同ジ。

かわらがきろう(瓦垣廊) 瓦塀造リノ廻廊チイフ。即チ廊ノ一方、瓦塀ニシテ、他方ハ柱建テ開放シナリトス。其屋根片流ナルモノヲ瓦垣片庇廊ト稱ス。

かわらくぎ(瓦釘) 瓦ノ滑リ落ツルヲ防グタメニ打テル釘チイフ。釘ハ重ね下ナル瓦尻ニ打ツナリ。

かわらざ(瓦座) 軒ノ敷平瓦ナドヲ承クル細キ木チイフ。ソレニリ轉ジテ、瓦ナラザルモノノ場合ニテモ、斯ク稱ス。(英 Tilting Fillet 又ハ Batten)。

かわらさん(瓦棧) 掛棧瓦葺ニ於テ瓦ノ爪ヲ承ケシムルタメ、野地ニ取付ケタル細キ木。(英 Tiling Lath 又ハ Batten. 佛獨 Latte(女)).

かわらじき(瓦敷) 瓦ニテ敷詰メタル床。(英 Tile Paving)。

かわらしたみ(瓦下見) 木造建築ニ於テ、壁面ヲ瓦仕上ゲニ爲シタルモノ。(英 Weather Tiling)。

かわらじり(瓦尻) 屋根ニ葺キタル瓦ノ上ノ縁チイフ。(英 Head of a Tile)。

かわらぶき(瓦葺) 瓦ニテ葺キタル屋根チイフ。本葺、棧瓦葺、掛棧瓦葺ナドアリ。

かわらべい(瓦塀) 堅瓦葺ノ塀チイフ。瓦ノ目地ニ塗レル凸ノ漆喰塗チ生子漆喰トイフ。

かわらほう(瓦棒) 銅葺等ノ屋根ニ於テ、流れニ沿ヘル接手ヲ高クシ、差渡 6cm 以内ノ棒形ヲ爲サシムルコトアリ、之ヲ瓦棒ト稱ス。(英 Roll. 佛 Tasseau(男). 獨 Leiste(女)).

かわらほうかぶせ(瓦棒被) 金屬板葺屋根ニ於テ、瓦棒ヲ用フル場合ニ其上方ナルかぶせ板チイフ。(英 Roll Cap. 佛 Couvre-joint(男). 獨 Kappe(女)).

かわらほうしつくい(瓦棒漆喰) まつかわぶきヲ見ヨ。

がん(籠) 「ニツチ」ヲ見ヨ。

がんカタ(乾 Kata) かつ温度計ノ乾球温度チイフ。

がんかつろか(間歇濾過) 汚水浄化装置ノ一部分ニシテ、既ニ嫌氣菌ヲシテ、汚水内ノ固形物ヲ液化セシメタル後ニ行フ方法ナリ。先ヅ間歇的

ニ汚水ヲ充分空氣ニ接觸セシメ、以テ今度ハ好氣菌ヲシテ、汚水内ノ御馳走ヲ充分貪食セシメ、斯クシテ、汚水ヲ益々清浄ニ向ハシムル方法ナリ。(英 Intermittent Filtration)。

がんかん。 衡器チイフ。

がんぎ(關木) かんぬきニ同ジ。古語。

がんぎ。 越後地方ニテハ土藏ノ底チがんぎトイフ。

がんぎ(雁木) 圖ノ如ク鋸齒狀ヲナセルモノヲ總稱ス、サレバ階段ノコトヲモ雁木トイフ、コレ亦鋸齒狀ヲ爲ス故ナリ。其他雁木棚、雁木炬、雁木罎、雁木塗、雁木輪ナド何レモ段形ヲナス、即チ鋸齒狀ナリ。サレバ是語ハ鋸齒ヨリ出タルナラン。

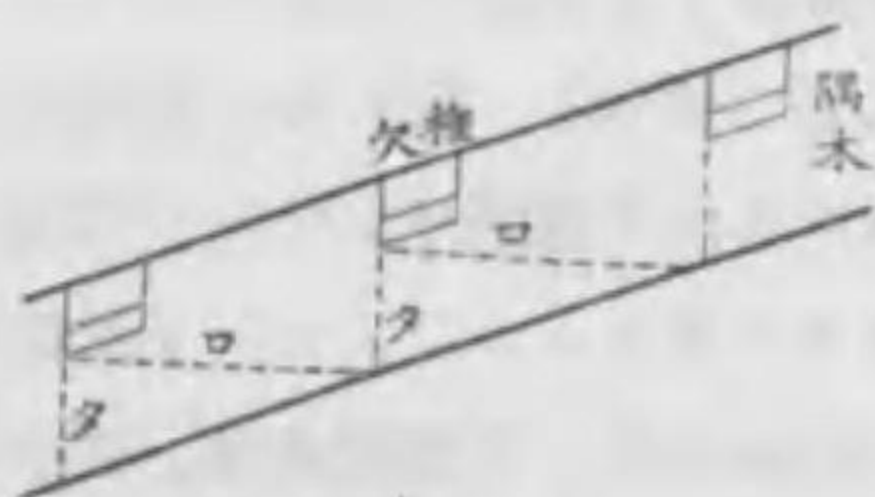


雁木

がんぎいし(岩岐石) 明治時代ニ於テハ、東京近傍ニテ多ク用ヒタル石ナリ。此ノ石ハ安山岩ニシテ主ニ相模ニ産シタリ。岩岐石ハ横断面矩形ニシテ薄カラズ、依テ石坑地方ニ於テハ、初メ階段ニ用ヒシコト多カリシ故、岩岐石ト稱シ始メシコト疑ナシ。現今ニ於テハ産出、頓ニ衰エタリ。

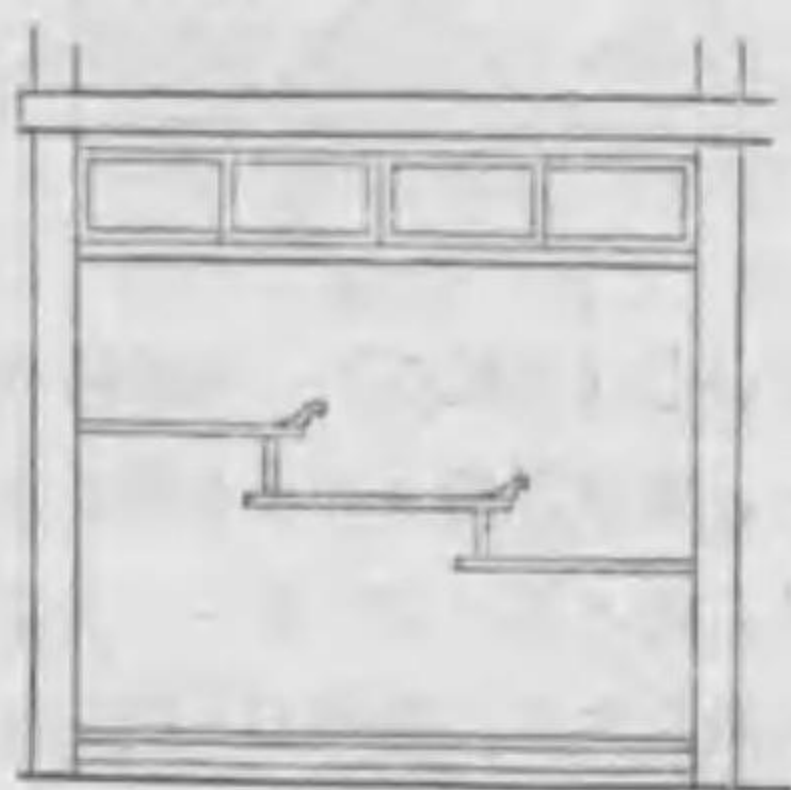
がんぎかね(雁木炬) 規矩法ノ語。

松葉矩トモイフ。隅木へ種配リテナスコトノ一法ナリ、即チ先ツ隅木へ陸墨「ロ」ヲ印シ其長ヲ種歩みノ裏の目トナシテ陸墨「タ」ヲ圖ノ如ク打ツ。順次斯ノ如クシテ、隅木ノ面へ種ノ位置ヲ定メタル後、種缺ヲナスモノトス。種歩み 40cm ナラバ「ロ」ノ長ハソレニ $\sqrt{2}$ ヲ乗ジタルモノ即チ 56.56cm ナリ。



隅木 種

がんぎだな(雁木欄) 圖ノ如ク欄板ヲ段形ニ取設ケタルモノ。之ヲ蘆葉欄ト稱スル人アリ。



雁木欄

かんきとう(換氣塔) 室内ノ汚氣等ヲ排除セシムル爲メ、屋上又ハ其他便宜ノ位置ニ設置シタル塔。(英 Ventilation Tower)。

がんぎぬり(雁木塗) 土蔵ノ瓦にリ

ヲ防グタメ 60cm 程ニ、軒ニ平行ニ塗リタル細キ漆喰列タイプ。其切断面ハ長押挽ニ類スルコト瓦座ノ如シ。

かんきほう(換氣法) 自然換氣ト機械換氣トアリ。隙子ヲ開放シ置クコトハ、最モ安價ナル自然換氣法ナリ。盛夏ニ於テ、冷空氣ヲ室内ニ送り、以テ冷房ト換氣トノ兩目的ヲ達セシムル如キハ、頗ル高價ナル費用ヲ要スルモノナリ。送入空氣ノ温度ト、湿度ト、速度トヲ適當ニ計算シ、以テ在室者ニ快感ヲ懷カシムルヤウ、設計ニ萬遺算無キコトガ、甚必要ナリトス。(英 Ventilation. 獨 Ventilation(女). 獨 Lüftung(女)).

がんぎょう(丸桁) 音便ニテがぎょうトモイフ、又人ニヨリテハ之ヲがんこうトモイフ。懸魚ヲけぎよト唱フル如ク、丸桁ヲがぎょうト唱フル方、最モ穩當ナルベシ。がぎょうヲ見ヨ。

がんぎょうはね(丸桁拵) がぎょうはねヲ見ヨ。

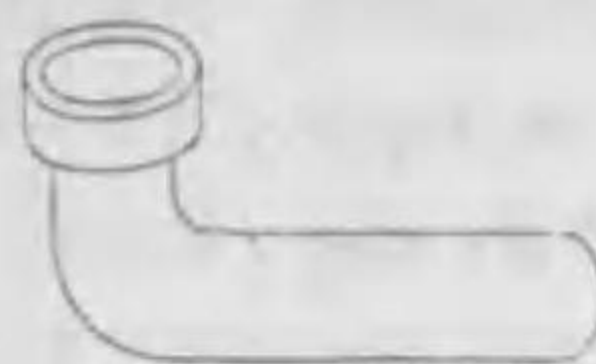
がんぎわ(雁木輪) 圖ノ如ク山形ヲ連ネテ、作りタルモノ。



雁木輪

がんくび(雁首) 圖ノ如キ形ノ土管タイプ。又之ヲ呼土管トモイフ。コハ悪キ形故、昭和

年代ニ於テハ、是賣品ナシ。



雁首

がんくびてすり(雁首手摺)

階段手摺ノ親柱ニ取附ク部分ニ、S字形ニ屈曲スルコトアリ、其部分タイプ。(英 Swan-Neck Handrail)。

かんこう(鑿甲) 鉄甲トモ書ク。門柱又ハ扉ナドニ打チアル大ナル圓キ金物。俗ニ之ヲ饅頭金物ト稱ス。「鋪首」ハ門扉ノ大釘ニシテ即チ饅頭金物ナリ。ながやらんノ條ニアル圖ニ其例アリ。

がんこう(丸桁) がぎょうヲ見ヨ。

かんこうびょう(鉄甲鉄頭) 頭ハ圖ノ如ク稍半球形ナル鉄ニシテ、其差渡 9mm 乃至 2cm 程長ハ 6cm 程ナリ、コハ門柱ノ兜巾金物又ハ根包金物ナドヲ打付ルタメニ用フ。之ヲ太鼓鉄トモ稱ス。コレト同様ノ形ニシテ直徑僅ニ 3mm 程



鉄甲鉄

ナルモノヲ蟹目釘ト稱ス、コハ住家ノ板戸ナドニ於テ、常時見ル所ノモノナリ。

かんじよく(乾蝕) 空氣ノ流通セザル所ニ在ル木材ガ、屢々侵サレル腐蝕ノ一ナリ。依テ天井上ナド空氣ノ流通アルヤウ設計スルコトガ必要ナ

リ。木造ニ於テ天井空氣孔ヲ設クルコトハ其爲メナリ。(英 Dry Rot)。かんすいせき(寒水石) 大理石ニ同ジ。

かんせい油(乾性油) 塗料ニ缺クベカラザルモノニシテ、喜ラ展色劑ノ用ヲナス、コハ總テ乾性植物油ナリ、其中良品ニシテ多ク用ヒラルモノハ、亞麻仁油及蓖麻油ナリトス。又まま、桐油ヲ用フルコトアリ。次ニ半乾性油ニ屬スルモノハ、大豆油、麻油、粗梘油ナドアリ。あまにんの及ビえのあぶらヲ見ヨ。

かんせつきゅうすい(間接給水) 家屋内ノ使用水ヲ水道管ヨリ直接引用スル場合ニ之ヲ直接給水トイフガ、若シ水道管ヨリ一旦水槽ニ引入レ、然ル後ニ水槽ヨリ室内諸装具ニ配合スルノ方法ナラバ、之ヲ間接給水トイフ。(英 Indirect Water Supply)。

かんせつこう(間接光) 電燈ガ天井蛇腹其他ノモノニ遮ギラレテ、在室者ニ見エヌヤウニシタルトキニ其種和ナル光線タイプ。(英 Indirect Light)。

かんせつしようめい(間接照明) 室内照明法ノ一ニシテ、電燈ガ在室者ニ見エヌヤウニ爲セル場合ニイフ。其場合ニテハ、反射光線ニ頼ルモノ故、電燈附近ハ白色ナルコトガ必要ナリ。(英 Indirect Illumination)。

かんと(巻斗) まきとノ誤稱。

かんとくぎし(監督技師) 工事ヲ實際ニ監督スル、甚責任アル首位ノ技師。比較的輕キ位置ナル現場監督タイプニアラズ。(英 Superintendent Architect)。

かんな(鉋) 木ヲ削ルタメノ道具。(英 Plane. 佛 Rabot(男). 獨 Hobel(男))。鉋ノ種類頗ル多シ、粗仕子、中仕子、上仕子、圓鉋、際鉋、二枚鉋、兩双鉋、溝鉋、面取鉋、樋部鉋、脇鉋、返双鉋、反臺鉋、臺直鉋、長臺鉋、南京鉋等アリ。英語ニテ鉋身ヲ Plane-iron トイヒ、鉋臺ヲ Body of a Plane トイフ。

かんなそほとり(鉋傍取) 板ノ傍ヲ鉋ニテ平ニ削ルコト。どうづきはぎノ圖ヲ見ヨ。「板敷、杉板粗木鉋傍取張立テ」トハ即チ胴付別ニスルコトナリ。又略シテ鉋傍トイフ。「床板一坪ニ付鉋傍ノトキハ六枚四分ノ一、遠矧ノトキハ六枚四分ノ三」ナド。

かんぬき(門) (1) 扉ヲ閉テ固ムルタメノ横木タイプ。庭訓往來ニハ「貫木」トアリ、サレバ本來ハくわんぬきのきトイフベキナレドモ、俗ニくわんぬきト訛リ居ルナリ。之ニ對スル漢字ハ三四アレドモ省略ス。(英 Gate-bar. 佛 Verrou(男). 獨 Riegel(男))。

かんぬきかすがい(門錠) 門持鐵物

トイフ。

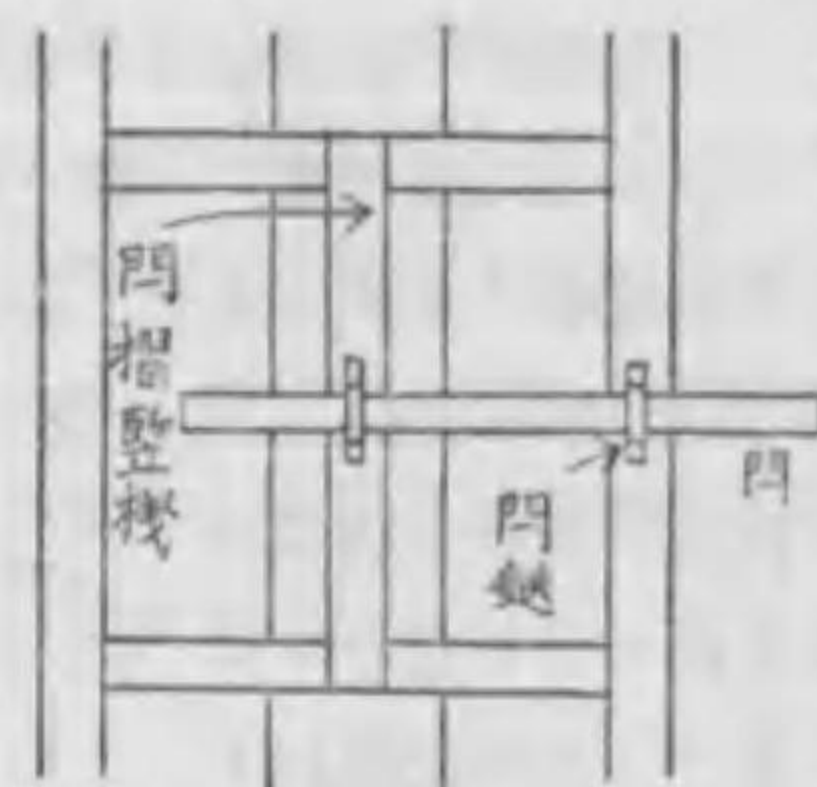
門ヲ支承セシムル爲メ扉ニ取付ケタル箱鐵物ナリ、其端ヲ隱スタメ扉ノ表ニハ

饅頭鐵物ヲ装置ス、但シ小扉ニハ装置セズ。

かんぬきすり(門摺) 門持棧ニ同ジ。

かんぬきすりたてさん(門摺堅棧)

門持堅棧トイフ、又門受木トモ稱ス。圖ノ如ク門錠ヲ支承セシムル堅棧タイプ。



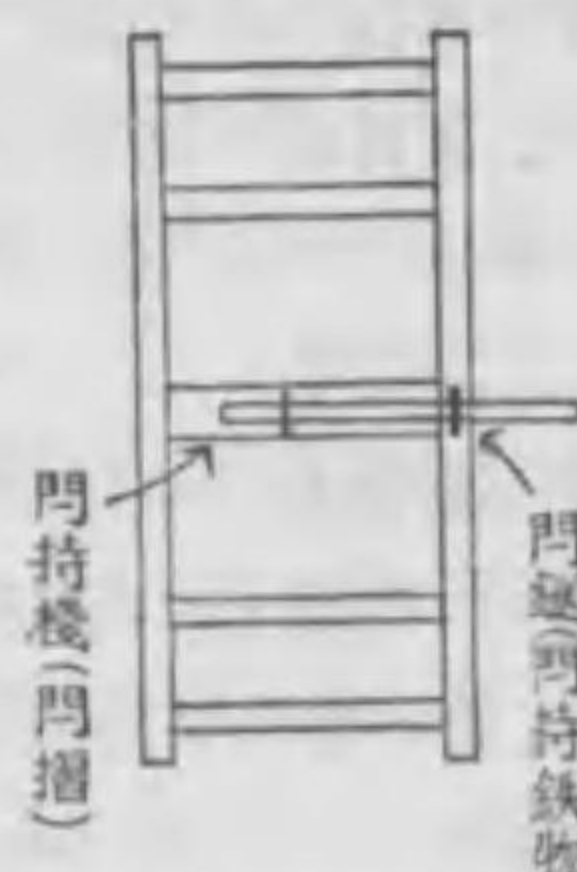
門摺堅棧

かんぬきもちかなもの(門持鐵物)

門錠ニ同ジ。かんぬきかすがいヲ見ヨ。

かんぬきもちさん(門持棧) 門錠ヲ取付ケタル棧。

かんのき(門) 俗ニくわんぬきト稱スルモノノ正稱。貫木ト書クコトアリ。かんぬきヲ見ヨ。



門錠

かんのんどう(觀音堂) 座禪堂ニ同ジ、即チ禪堂又ハ僧堂トイフモノ。がんぷりがわら(雁振瓦) 棟ノ最上部ニアル瓦。冠瓦ノ轉訛。(英 Ridge Tile. 佛 Fattiere(女). 獨 Überdeckung(女))。

かんべき(間壁) 法規ニアル語ナリ。即チ建築物ノ内部ヲ區劃スル壁體ナリ。(英 Partition Wall. 佛 Cloison(女). 獨 Querwand(女))。普通ニ間仕切トイフ。かいへきヲ見ヨ。

かんほう(管帽) 換氣管ノ頂上ニ取付ケタル球形ノ網。(英 Cowl. 佛 Couronnement(男). 獨 Siebdeckel(男))。

かんまつそうじぐち(管末掃除口) 給水管、蒸氣管、温水管ノ装置ニ於テ、管内掃除ノ爲メノ口。(英 End Clean-out)。

かんりゅうほんかん(環流本管) 温水又ハ蒸氣ノ暖房配管ニ於テ、ほいらヨリ出テテ、ほいらニ返ル本管タイプ。(英 Circuit Main)。

き

き。大工ノ符牒ノ一ニシテ九ノ意。

ふちょうヲ見ヨ。

き(木) 樹ノ皮及ビ甘皮ヲ除キタル残りノ部分。(英 Wood. 佛 Bois(男). 獨 Holz(中))。

きあつすいそう(氣壓水槽) 密閉水槽ニシテ、水ニ壓力ノ加ヘアルモノ(英 Pressure Tank)。サレバ水槽ハ壓力ニ耐ヘ得ルダケ完全堅牢ナルコトヲ要ス。

きいしはい(生石灰) 石灰石ヲ燒キテ出來タルママノモノ。(英 Quick Lime. 佛 Chaux(女) vive. 獨 Unge-löschte Kalk(男))。之ニ水ヲ注ゲハ爆裂シテ熱ト音トヲ起シ終ニ粉末トナル、之ヲ消石灰又ハ沸化石灰ナドト稱ス。(英 Slaked 又ハ Sluck Lime)

佛 Chaux éteinte. 獨 Löschter Kalk)。

夾雜物ガ5%以内ノ生石灰ニ、水ヲ注ケバ發熱シテ300°Cトナリ、木造石灰小屋ハ、發火スルニ至ル。

きうら(木裏) 板ノ兩面中、樹心ニ近キ方ヲ木裏ト稱シ、反對ノ方ヲ木表トイフ。

きおい(木負) 茅負ニ平行ナル横木ニシテ、地樁ノ上、飛簷樑ノ下ニアアルモノ。ちからだるきヲ見ヨ。以上二た軒ノ場合ナリ、若シ一軒ノトキハ、木負ナク茅負ノミナリ。

きおいおろし(木負卸) 縁側ノ幅ヲ定ムル一方ニシテ、其外面ヲ木負ト同垂直線上ニアラシムルモノトス。

きおおつ(黄大津) 壁ノ上塗用ノ土ニシテ、黄粘土ニ蠟灰ト坊ヲ混セタ

ルモノ。
 きおおつしほり(黄大津縛) おおつしほりヲ見ヨ。
 きかいせつび(機械設備) 家屋内ニ於テ、裝飾的設備ヲ除ケバ、殆ンド總テノ設備ガ是中ニ含マルルモノナリ。排水、給水、暖房、換氣、瓦斯供給、真空除塵装置、昇降器ナド何レモ機械設備ナリトス。(英 Mechanical Equipment)。
 きかいどうづき(機械胴突) 上方ニ滑車ヲ設ケ、ソレニ綱ヲ掛ケ、其兩端ヲ多數ニ分岐シ、多人數ニテ爲シ得ベキ胴突。どうづきヲ見ヨ。
 きかいねり(機械練) 手練ニ對スル語ナリ。もるたるナドヲ混合機械即チみきさ一ニテ混合スルコト。(英 Machine mixing)。
 きがた(木形・木型) 鑄物ノ扉又ハ手摺等ヲ作ルトキ、先ヅ其通りニ木ニテ作りタルモノヲイフ。(英 Pattern. 佛 Modèle(男). 獨 Modell(中)). 木型ハ要スル大サヨリハ少シク大形ニ作ラザレバ、出来上リ小サクナルベシ。鑄鐵ハ木型ヨリハ長ニ於テ $\frac{1}{96}$ 縮小ス、又真鍮ハ $\frac{1}{64}$ 、銅ハ $\frac{1}{60}$ 、鉛ハ $\frac{5}{192}$ 、亞鉛ハ $\frac{1}{18}$ 、砲銅ハ $\frac{1}{72}$ 縮小ス。依テ其積リニテ木型ノ圖ヲ製圖スベキナリ。
 きがため(木固) 普通「木堅」ト書ク。木地へ直接漆ヲ塗ルコトヲイフ。

通常せしめ漆ヲ用フ。
 きがわら(木瓦) 木製ニシテ瓦ノ如クニ見セタルモノ。
 きがら(木柄) 土藏ナドノ木部ヲイフ。どぞうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。
 きがらし(木枯) 木ヲ乾燥セシムルコト。木殺トモイフ。コレハ不穩當ナリ。
 きがり(木雁) 雁柄ニ同ジ。
 きかん(汽罐) 蒸氣ヲ起生セシムル爲メノ罐。(英 Boiler. 佛 Chaudière(女). 獨 Kessel(男)).
 きかんしつ(機關室) 機關ヲ設置シテアル所。(英 Engine Room. 佛 Chambre(女). de la Machine. 獨 Maschinenraum(男)). 實際ニ付テ言ヘバ、暖冷房及ビ換氣用ノ諸機關、給水排水ニ關スル装置、防塵装置、電力關係等ニ關スルモノ等、總テ是室ニ入ルモノナリ。
 きぎょうしゃ(企業者) 建築工事ノ注文者又ハ依頼者ヲイフ。(英 Client. 佛 Client(男). 獨 Klient(男)).
 きくがわら(菊瓦) 菊模様付キノ丸瓦。丸瓦ノ端ニ模様アリテ、主ニ棟ナドモ並ベテ用ヒラル。しゃちノ條ニアル圖ニ丸瓦ノ端ガ並ビテ見ユ、コレ菊模様ヲ略セシナリ。
 きくぎ(木釘) 木製ノ釘。(英 Peg. 佛 Cheville(女). 獨 Pflock(男)). 木釘ニハ復疏ヲ最モ適當トス。

きくぎ(菊座) 菊模様風ノ座金。ろくようノ圖ヲ見ヨ。
 きくさびょう(菊座紙) 菊座付キノ紙。「扉中門ノ井桁樫、組合セノ處、菊座紙打ち」ナド。
 きくと(菊斗) 鬼斗ニ同ジ。
 きくほう(規矩法) 立體即チ木、石等ノ一ツ宛ヲ所要ノ形ニ作ルコトニ關スル學術ヲイフ。すみかねニ同ジ。(英 Stereotomy. 佛 Stéréotomie(女)).
 きくまるがわら(菊丸瓦) 菊瓦ニ同ジ。
 きこうし(木格子) 木製ノ格子ヲイフ。
 きこうしまど(木格子窓) 木製格子付ノ窓。れんじヲ見ヨ。
 きこまい(木小舞) 木ノ小舞。こまいヲ見ヨ。
 きこや(木小屋) 木材貯藏ノ小舎。
 きさ(櫛) 古語。木理ノ模様。
 きさらし(氣曝) 水ナドヲ空氣ニ接觸サセテ、清淨ナラシムルコト。水族館ノ水ヲ水槽ニ瀑下スルコトハ、空氣ヲ水槽ニ誘入スル爲メナリ。其他汚水淨化装置ニ於テモ、汚水ヲ空氣ニ接觸セシムルコトガ、一ノ必要條件ナリ。(英 Aeration)。
 きじっくい(生漆喰) 南蠻漆喰ニ同ジ。
 きしな(木品) 木ノ品位ヲイフ。「ソレニハ良キ木品ヲ用ヒヨ」ナド。

きしぶ(生漉) 標柿ヲ搾リテ得タル汁ヲ生漉トイフ。其後水ヲ加ヘテ、再ビ搾リ採リタルモノヲ二番漉トイフ。
 きしゃくほう(稀釋法) 汚水淨化ノ一方法ナリ、即チ適當ノ水量ヲ加ヘテ、汚水ヲ稀釋スルコトナリ。(英 Dilution Method)。
 きじゅうき(起重機) 石材、鐵材等ヲ掲ゲ降シ又ハ移動セシムル爲メノ機械。(英 Crane. 佛 Grue(女). 獨 Kran(男)). がい、でりっくモ亦起重機ナリ。「ガイ、デリック」ヲ見ヨ。舉重機トモイフ。
 きずり(木摺) 漆喰ヲ支持セシムルタメニ設ケタル幅狭キ貫チイフ。(英 Lath. 佛、獨 Latte(女)). 天平寶字年代ノ東大寺ノ古文書ニ「栝何束」「古萬比何枝」トアリ。栝ハ木摺ノコトニシテ、しもとト唱ヘシガ如シ、往時ハ木ノ細枝ヲ木摺トシテ用ヒタルヤウナリ。而シテ其次ノ古萬比ハ方五寸ノ木ナリシ故、東大寺屋根ノ化粧小舞ニ相當スルカト思ハル。現今ニ於テハ、鐵製ノ木摺、盛ニ用ヒラル。
 きせきぬり(擬石塗) 塗リテ石面ノ如クニ仕上ゲタルモノ。
 きそ(基礎) 建物ノ最下部。(英 Foundation. 佛 Fondation(女). 獨 Grundlage(女)).

きそこうじ(基礎工事) 建物ノ基礎ニ關スル工事。例ヘバ根切、地固メ、山留、基礎用こんくりーと、其他、地質ニ依テ是等ニ關スル諸事項ヲ含ムモノナリ。(英 Foundation Works. 佛 Travaux(男) de Fondations. 獨 Grundbau(男))。

きそこほく(木曾五木) ひ、あ、ま、さ、ねチイフ。即チ檜、明檜、横、楳、鼠子ノ五木ナリ。

きそしき(基礎式) ていそしきヲ見ヨ。

きそへき(基礎壁) 建物ノ最下部ナル壁チイフ。(英 Foundation Wall)。

きぢ(木地) (1) 木理ノマ、ナルチイフ、即チ塗料ヲ施サル木ヲ稱ス。(2) 塗師職ノ語ニシテ、塗下地チイフ。前者ハ塗料ヲ塗ラザルモノ、後者ハ塗料ヲ被ツモノナリ。(3) 瓦、煉瓦、土管等ヲ製スルトキ、土ニテ其形ヲ作りテ、未ダ焼カザル前ノモノヲ謂フ。素地ト書ク。したちトモイフ。

きぢこししょうじ(木地腰障子) こししょうじヲ見ヨ。

きぢょうめん(几帳面) めんノ一種ニシテ、圖ノ如キモノナリ。几帳ノ柱ニ多く用ヒタルモノ故、斯ク稱ス。建物ノ柱ニモ是種ノ面ヲ用フルコト多シ。圖ヲ見ヨ。

きつえんしつ(喫煙室) 煙草ヲ喫ス

ル爲メノ部屋。(英 Smoking Room. 佛 Fumoir(男). 獨 Rauchzimmer

(中))。

きづくり(木造り) 木ヲ要スル所ノ形ニ作ルコト。

きづくりはじめ(木造初) 斬初ニ同ジ。ちゅうなはじめヲ見ヨ。こづくりはじめトモイフ。

きっこうがた(龜甲形) (1) 六角形ノ模様チイフ。圖

ヲ見ヨ。コハ一例ナリ。其他種々ノ

變形アリ。(2) 石

面仕上ノ一種ニシテ、江戸切仕上ノ

鑄付ナルモノ

チイフ。即チ(二)圖

ノ如キモノ

ナリ。(英 Rusticated Works)ノ一種ナリ。工

手間非常ニ掛ル故、餘リ多く用ヒス。

ギッターミンスター、カーベット。絨

氈ノ一種類ナリ。コハ、紋織機ヲ使

用シテ製セシモノニテ、其中、毛茨

ヲ出サズシテ、絲ノ浮沈ニ依リテ紋

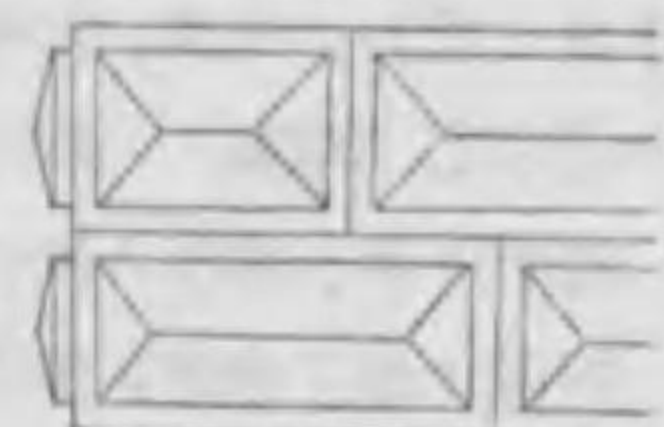
様ヲ出セシモノナリ。(英 Kidder-



几帳面



龜甲形(一)



龜甲形(二)

minster Carpet)。

きつたて(切立) 梁等ノ如キ重キモノヲ支承セシムル爲メニ設ケタル、押角又ハ丸太ノ柱チイフ。専ラ假設工事ニイフ。

きつたてまるた(切立丸太) 前ヲ見ヨ。

きづち、くいうちき(汽鎚杭打機)

蒸氣力ニヨリ運轉サルル鎚ヲ以テ、杭ヲ打込ムヤウニ作りタル、杭打機。(英 Steam Hammer Pile Driver)。

きつねこうし(狐格子) 破風ノ背後ニアル格子チイフ。建物ノ端ニアル格子ナル故、之ヲつまこうしト唱へ、之ニ狐格子ナル文字ヲ當テ、ソレヨリ終ニ轉訛シテ狐格子トナルニ至レリ、ト言ヘル一説アリ。然ルニ木偏



狐格子

ニ瓜ナル字ニハ、「つま」ナル意義ナシ、依テ首肯シ難キ説ト思ハル。次ニ他ノ一説ヲ述ベシ。サテ手偏ニ瓜ナル狐字ハ、つまむノ意味アリ、依

テ、東ぬるヲ東ト讀ミ、疊むヲ我國ニテハ疊ト唱フル如ク、抓ナル動詞ヨリシテ、抓ナル言葉ニ對スル文字ガ出現シタリ、是ニ於テ抓格子ナル文字ガ出来、ソレヨリ誤テ、狐格子トナリタルナラン。此説ハ前説ニ比スレバ幾分穩當ナルガ如キ感アリ。次ニ第三説ヲ述ベシ。即チ最後ノ説ハ、木偏ニ瓜字ニ付テノ説ナリ、古書ニ「狐椽斗極ヲ拂フ」トイヘル句アリ、狐椽ハ屋根ニアリテ、天ニモ届ク程高キ所ニアルモノナルヨリ、其中ノ一字ナル狐字ヲモ其意ニ用ヒ高キ所ニアル格子トシテ、狐格子ト書キ、後終ニ誤テ狐格子トナリタリトノ説ナリ。兎ニ角、孰レガ正シキカ不明ナレドモ、後世誤テ狐格子トナリタルコトハ筆者モ首肯スル所ナリ。而シテ、ソレヨリ木連格子ナル語ガ出来タルモノト信ズ。木連格子ヨリ狐格子ナル語ガ生ジタリトノ説ハ如何ナルベキカ、凡テ讀者ノ判断ニ任セン。

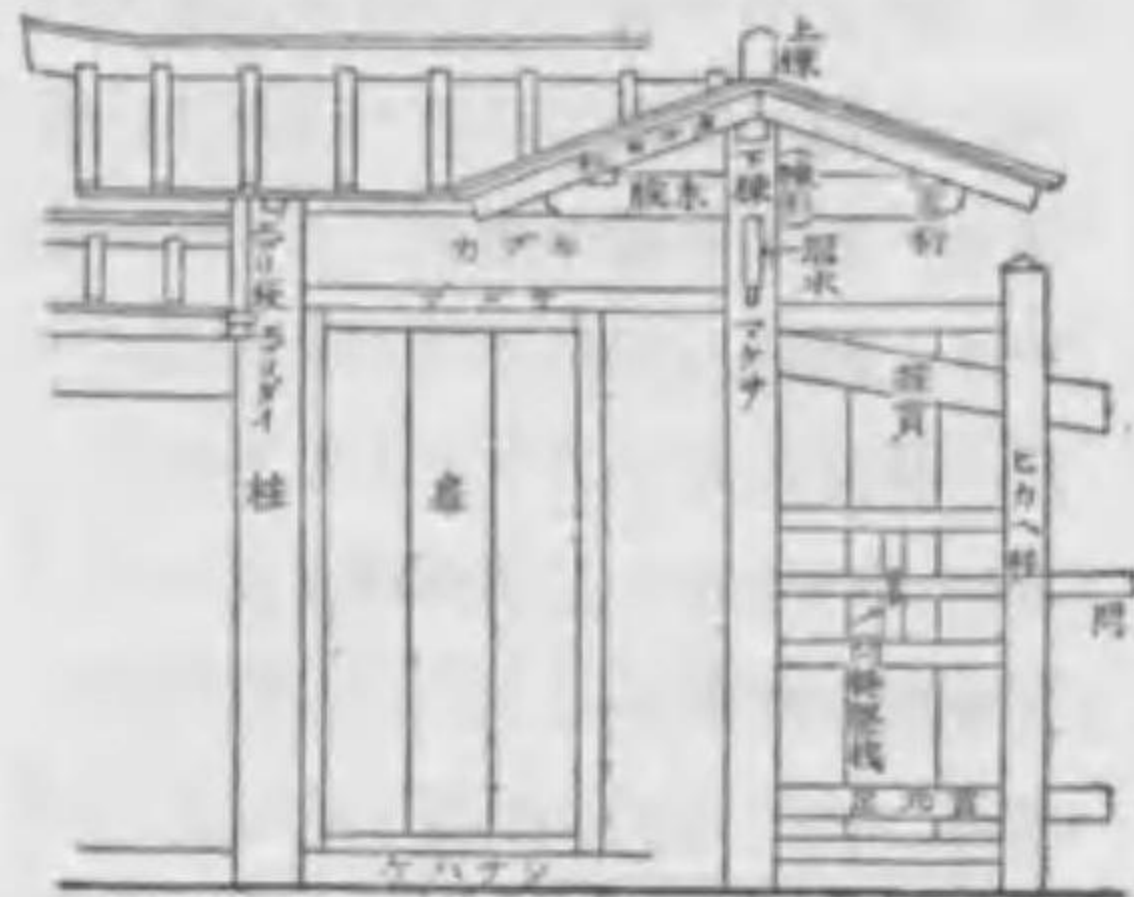
きつねど(狐戸) つまどヨリノ轉訛ナリ。つまどヲ見ヨ。

きつもり(木積) 工事用木材ノ員數寸法等ヲ調ベルコト。

きつれこうし(木連格子) きつねこうしヲ見ヨ。

きど(木戸、城戸) (1) 城郭ノ門。(2) 粗末ナル門。(3) 遊技場ノ前面

入口。
 きどもん（木戸門） 圖ノ如キ質素ナル門ニシテ、中流ノ家ナドニ普通アルモノナリ、尤モ多少ノ相違ハアレドモ、屋根ト腕木ヲ有スルコト及ビ全體ノ恰好ニ於テハ、此圖ノ通りナリ。之ヲ腕木門トモイフ。



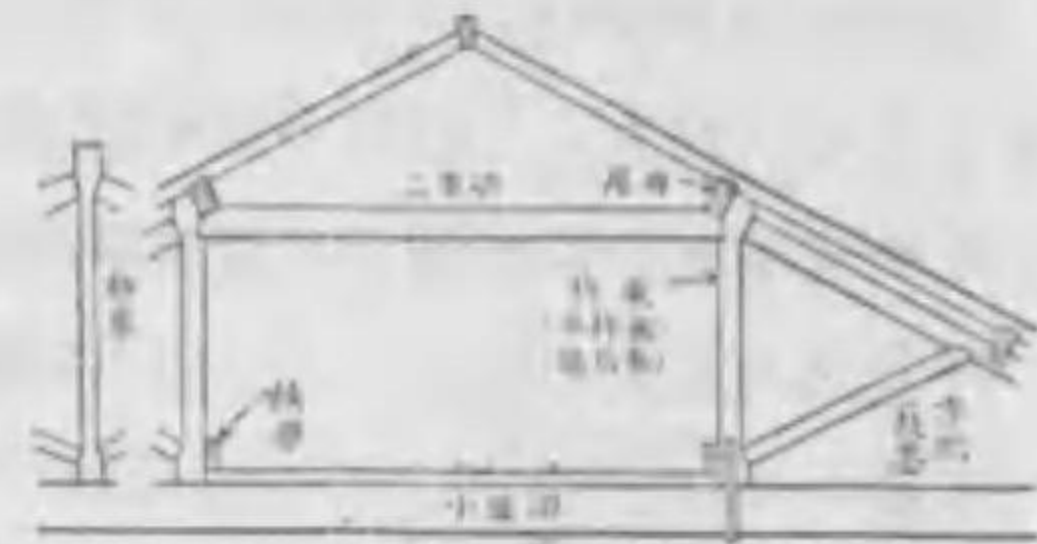
木戸門

きどり（木取） (1) 大形ノ材木ヨリ小形ノ木ヲ得ルコトナイフ。即チ大材ヲ挽割テ、柱其他ノ木ヲ得ルコトナリ。(2) 地方ニヨリテハ、樺掛、根太掛、板掛等ノ如ク、總テ他材ノ端ヲ支承シ居ル木ナイフ。(3) 樽桶ナドニ充用スル木モイフ。

きぬかけ（衣掛） うまやヲ見ヨ。

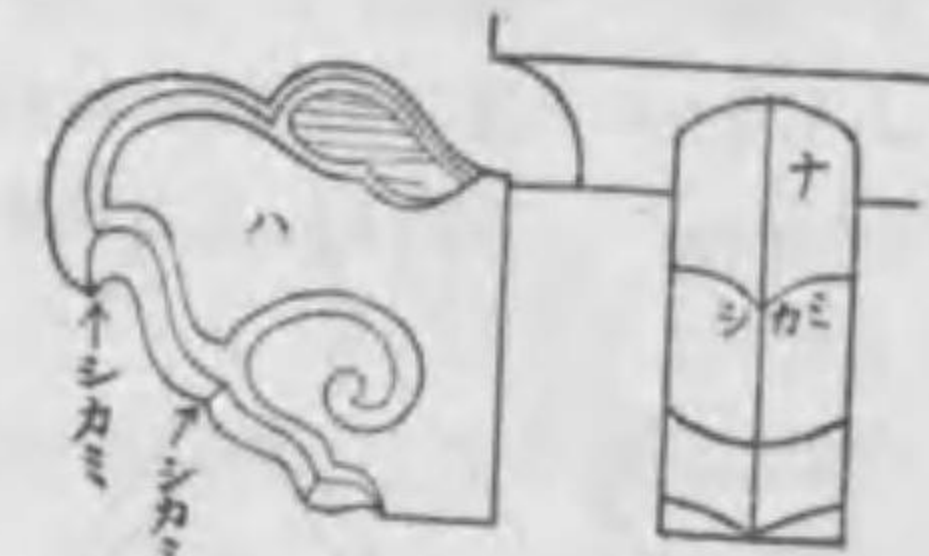
きぬき（氣抜） 空氣ヲ流通セシムル爲メ、若クハ臭氣ヲ排除セシムルタメニ設ケタル孔又ハ装置。

きねづか（杵束） 上下ノ脹ミタル束ナイフ。農家用ノ手搗杵ヨリ出タル語ナリ。圖ヲ見ヨ。



杵束

きはな（木鼻） 頭貫等ノ木ガ、柱ノ向側ニ連續シテ、突出シ居ル部分ナイフ。圖ノ「ハ」ハ其側面ニシテ、「ナ」ハ端ヲ正面ニ見タル圖ナリ。木鼻ハ彫刻ノ種類ニヨリテ、象鼻、獬鼻等ノ名ヲ有ス。又木鼻ノ中、頭貫等ノ本ノ木ト、突出部ト、別ノ木ニナスコトアリ、其場合ニ之ヲ掛鼻ト稱ス。



木鼻

きぶし（生節） 固ク附着シ居リテ、形ノ類レザル節ナイフ。(英 Live Knot)。

ぎほうし（擬寶珠） 小柱等ノ上ニ用フルコトアル裝飾ニシテ圖ノ如キ形ノモノナリ。コハ東洋諸國ニ用ヒラルルモノニテ、印度、波斯、土耳其等ニ其例多シ、其他露西亞、埃及等ニ於テモ往々之ヲ散見ス。唯本邦ニ

於テハ僅ニ柱又ハ束上ニアルノミニシテ、大形ノモノナシ、他國ニ於テハ大擬寶珠屋根ノ例少カラズ、之ヲ英語ニテ Bulbous Dome ト稱ス。擬寶珠ハ實ハ葱帽子ナリトノ説アリ、依テ之ヲ葱臺トモイフ。又他説アリ即チ帝國大辭典ニ



擬寶珠

「もと佛經にあるまにの玉の形を取りて付けたる所より、寶珠即ち、たからのたまとの義を附す」トアリ。圖ノ「ホ」ハ擬寶珠ノ一例ニシテ、其「カ」ハ缺首ナリ。缺首ト其上下ノ平縁トヲ合セテ玉臺ト稱ス。又「マ」ハ覆鉢又ハ饅頭形、「フ」ハ節又ハ篠又ハ横篠「ト」ハ胴ナリ。サテ擬寶珠ナル文字ニ拘泥スレバ、ぎほうしト書クベキナレド、著者ハ、葱帽子ノ説ニ賛成シ、且簡單ヲ貴ビ、特ニぎほうしト書キタリ。ぎほうしこうらん（擬寶珠勾欄） 擬寶珠ヲ所々ニ建テアル勾欄ナイフ。ぎほうしヲ見ヨ。かめはらノ條ニアル圖ニ其例アリ。

きむね（木棟） 瓦ノ棟ニ對シテ、木製ノ棟ナイフ。

きもいり（肝煎） 古語。世話役ニ同ジ。肝入大工ハ、現場ニ於テ、小方

ヲ指揮スル大工ナイフ。

きもんすみ（鬼門隅） 東北隅ナイフ。きもんはしら（鬼門柱） 東北隅ノ柱。きゃくだたみ（客疊） ちゃしつヲ見ヨ。

きゃくだまり（客溜） 銀行ナドニ於テ、顧客ガ待合セ居ル所。(英 Public Space)。

ぎゃくれんとう（逆蓮頭） 勾欄ノ親柱ナドノ上方ニ逆蓮ノ付シアル場合ニイフ。圖ヲ見ヨ。又さかはすヲ見ヨ。



逆蓮頭

きゃたつ（脚立） 高處ノ仕事ヲナス爲メニ用フル道具ニシテ職工ハ其上ニ乗リテ仕事ヲナス。足場ハ取付ケノモノ、脚立ハ移動シ得ルモノ。(英 Footstool. 佛 Trépied(男). 獨 Stufenleiter(女)). コレニ重梯子ノ如キ小規模ノモノナリ。若シ高クシテ、大規模ノモノナルトキハ、下ニ小車ヲ付ケテ移動シ易カラシム、斯ノ如キモノヲ架臺又ハ構脚トイフ。(英 Trestle. 佛 Tréteau(男). 獨 Gestell(中)).

きやり（木遣） カヲ揃ヘシムル爲メ囉スコトナイフ。

きゅうかんほう（球鑑法） 土瀝青類ノ熔融點ヲ試験スル方法。試料ヲ鑊ニ載セ、其上ニ球ヲ置キ、溫度ヲ漸

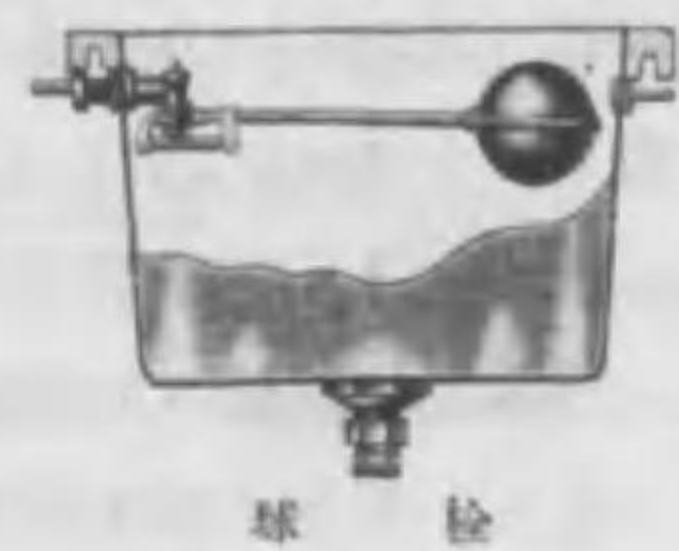
次高メテ、試料が鑑下 25mm = 垂下セル時ノ温度ヲ其試料ノ熔融點ト決定スルナリ。鑑ハ眞鍮製、球ハ重量 3.45 乃至 3.55 瓦ニシテ鋼製トス。きゅうぢぐち(給仕口) かよいぐちヲ見ヨ。

きゅうすい(給水) 家屋内ニ水ヲ供給スルコト。(英 Water Supply. 佛 Alimentation(女) d'Eau. 獨 Wasser-versorgung(女))。

きゅうすいせつび(給水設備) 給水ニ關スル諸設備。(英 Water Works)。

きゅうすいちゅう(給水柱) 給水口ニ建テアル柱。(英 Stand Pipe. 又ハ Stand Post 又ハ Water Stand Pipe)。

きゅうせん(球栓) 水槽ニ水ヲ入ルルトキ、自動的ニ水ノ溢レヲ防グタメ、球付キノ栓ヲ設置スルコトアリ。之ヲ球栓トイフ。水槽ノ水少キトキハ、其球下リ、栓ハ開キテ、水ハ槽内ニ瀑下ス、水次第ニ増セバ球ハ浮ビ上リ、適當ノ所ニ至テ栓ハ閉ヂ、水ノ瀑下ハ忽チ止ム。コレ球栓ノ作用ナリ。(英 Ball Tap 又ハ Cock. 佛 Robinet(男) à flotteur. 獨 Schwimmkugelgefäß(中))。球栓ノ仕方ニハ種々アリ、圖ハ其一例ヲ示シタルノミ。水



球栓

壓ノ高キ場合ニハ、相當ノ仕掛ヲ爲サザレバ、水壓ノ爲メ無効トナルコトアリ、依テ球栓ノ形ハ、一樣ナラザルモノト知ルベシ。

きゅうでんづくり(宮殿造) 寢殿造ニ同ジ。

きゅうとう(給湯) 飲料又ハ冬期手洗ナドノ爲メ、温水ヲ供給スルコト。(英 Hot-water Supply)。

きゅうりゅう(穹窿) 半球形ナル天井。(英 Dome. 佛 Coupole(女). 獨 Kuppel(女)) ソレヨリ、半球形以外ナル類似天井ニモ同様ノ名稱ヲ用フルニ至レリ。從テ種々ノ形ノモノガ出現スルニ至レリ。例ヘバ、筒形穹窿、四阿穹窿、隨園穹窿、交叉穹窿、持出穹窿、子持穹窿等頗ル多シ。是等ヲ總稱シテ、穹窿トイフ、是ニ至テ最早、半球形天井ニハアラザルナリ。(英 Vault. 佛 Voûte(女). 獨 Gewölbe(中))。

ぎょうかいがん(凝灰岩) 火山ヨリ噴出セシ灰又ハ砂等ガ、水中若クハ陸上ニテ凝結シタルモノナリ。凝灰岩、砂質凝灰岩、角礫凝灰岩ナドアリ。

きょうきゅうかん(供給管) 給水装置ニ於テ、水槽ニ水ヲ供給スルタメノ管。水道ノ水ガ、直接水槽ニ登ル場合ト唧筒揚水ノ場合トアリ。(英 Supply Pipe. 佛 Tuyau(男) de re-

foulement. 獨 Kaltwasserdruckleitung(女))。

ぎょうけつ(凝結) せめんと、又ハ石灰類ガ水ヲ得テ、漸次固結スルコトヲイフ。(英 Setting. 佛 Prise(女). 獨 Abbindens)。

ぎょうけんたい(凝元體) こつさいヲ見ヨ。

きょうじ(經師) 壁障子等ニ紙ヲ貼ル職人ヲイフ。古昔經文ノ折本又ハ巻物ヲ作ル職人ヲ經師ト唱ヘシガ、ソレヨリ推移リテ、總テ紙ヲ貼ル職人ノ名トナレリ。(英 Paperhanger. 佛 Tapissier(男). 獨 Tapezier(男))。

きょうどうべんじょ(共同便所) 公衆ノ使用スル便所。(英 Public Latrine. 佛 Latrines(女) Publiques. 獨 Öffentliche Bedürfnis-anstalt(女))。

きょうへき(胸壁) 斷崖ニ設クル土留壁ニシテ、概シテ高カラザルモノナリ。(英 Breast Wall)。

きょうま(京間) 1.95 米チ一間トスルトキニイフ。關西ニ於テハ多ク京間ヲ用フ。之ニ對シテ田舎間ハ 1.8 米チ以テ一間トナス。

きょうまきがた(經卷形) きょうのまきニ同ジ。

きょうのまき(經ノ巻) 獅子口上ニアル三ツノ筒形ノモノヲイフ。ししぐちヲ見ヨ。

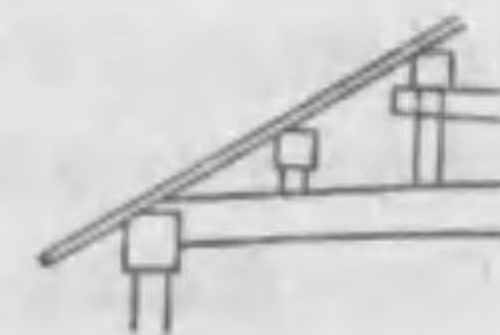
きょうぢうへい(共有塀) 相隣者共

有ノ塀(英 Party Fence 又ハ Party Fence Wall)。

きょうぢうへき(共有壁) 相隣者共有ノ壁。(英 Party Wall. 佛 Mur(男) mitoyen. 獨 Scheidemauer(女))。界壁ニ同ジ。

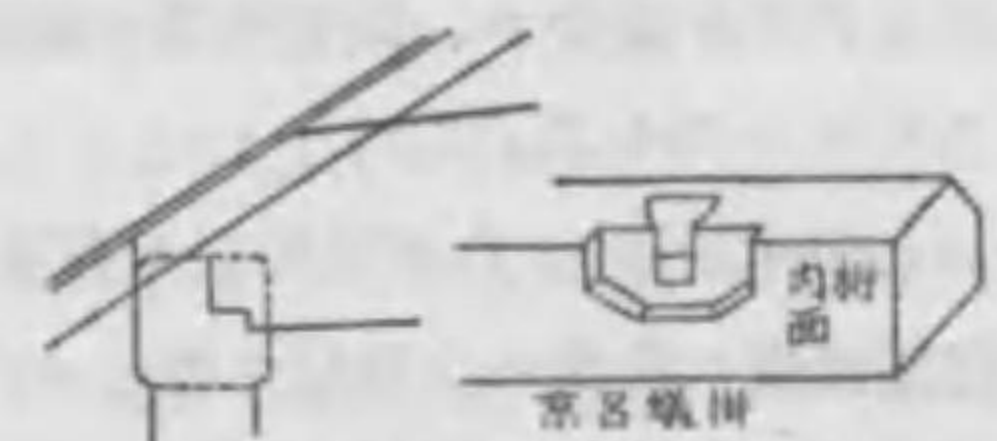
きょうりゅう(橋梁) 橋梁モ亦建築物ノ一ナリ。近年ニ至リ美術的ナル優秀橋梁ノ多ク出現セシコトハ、實ニ喜バシキコトナリ。(英 Bridge. 佛 Pont(男). 獨 Brücke(女))。

きょうろ(京呂) 柱上ニ軒桁ヲ架シタル後其上ニ小

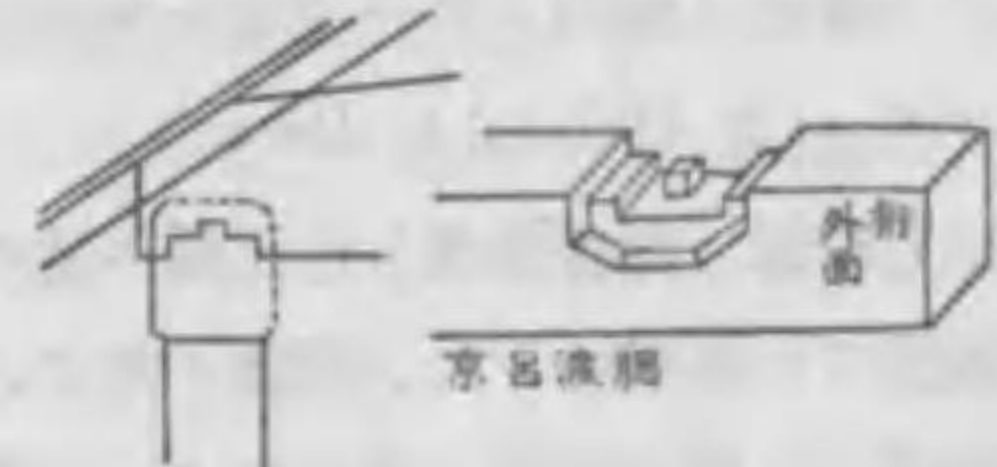


京呂

屋梁ヲ載セタル構造ヲイフ。若シ柱上ニ直ニ小屋梁ヲ載セ其上ニ桁ヲ渡セバ之ヲ折置トイフ。おりおきの條ニアル圖ト比較セヨ。京呂ニ渡脚ト蟻掛トノ二種アリ、前者ハ小屋梁ノ端ヲ柱ノ外方ヘ突出セシメ得ベキ場合ニ之ヲ用ヒ、突出セシムル餘地ナキ場合ニハ



京呂蟻掛



京呂渡脚

蟻掛トナス、而シテ之ヲ兜蟻ト稱ス。圖ヲ見ヨ。紙上曇氣ニハ「桁露」ノ二字ヲ用ヒアリ、蓋シ折置ニ比スレバ、軒桁ハ露出シ居ル故ナラン。

きよかんのしき(清飽ノ式) 加工シタル木材ヲ改メテ清淨スル式禮ナリ。祭壇ノ前ニ棟、柱、ナド七本ノ木ヲ横へ並べ置ク。此式ハ可ナリ前ニ舉行スルモノナリ。順序ヲ略記スレバ、基礎ノ式、木造初めの式、清飽ノ式、主柱ノ式、上棟式ノ順序ナリ。

きょくせんじょうぎ(曲線定規) 曲線ヲ引クタメノ定規。(英 French Curve) 雲形定規トモイフ。

きょくだい(玉臺) たまだい及ビたまぎヲ見ヨ。

きょくのうりつ(曲能率) 彎曲力率トモイフ。(英 Bending Moment. 佛 Moment(男) flexion. 獨 Biegunngsmoment(中))。

きよけづり(清削) 床板ヲ隠釘ニテ張立タル場合ニ、張立後更ニ鉋削スルコトイフ。

きよしつ(居室) 人が常時居ル部屋。建築法規ニ於テハ、居室ト否トニ付テハ條文ノ應用ニ於テ非常ナル相違アリ。(英 Habitable Room)。

きよしやね(鋸歯屋根) 工場ニ屢々散見スル屋根ニシテ、鋸齒ノ如ク、數多ノ屋根ガ並列シ居ルモノ。(英

Saw-tooth Roof. 佛 Combles(男) en dents de Scie. 獨 Sheddach(中))。

きよほり(清貼) 襖又ハ壁ニ紙ヲ貼ル場合ニ其上貼ノ下ト袋貼トノ間ニ貼ルモノ。

きよへき(渠壁) 建物周リノ空堀即チ乾渠ノ爲メノ土留壁タイフ。

きよようかじゅう(許容荷重) 荷負セシメテモ、安全上支障ナキ荷重。(英 Allowable Load)。

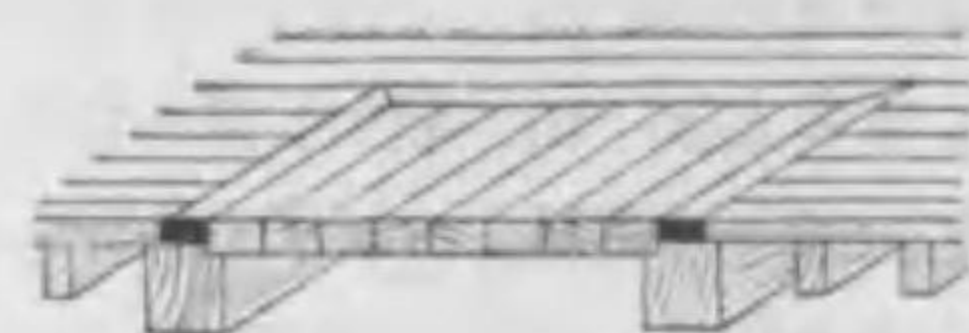
きり(錐) 木ナドニ孔ヲアケル爲メニ用フル道具。(英 Gimlet. 佛 Vrille(女). 獨 Bohrer(男))。錐ノ種類ニハ、打錐、貝形錐、中心錐、壺錐、鼠錐、螺旋錐、舞錐ナドアリ。

きりいし(切石) 正シキ形ニ仕上ゲタル石。(英 Cut Stone. 佛 Pierre(女) de Taille. 獨 Behauener Stein(男))。

きりいしづみ(切石積) 切石ニテ積上ゲタル壁又ハ柱ナド。(英 Ashler work)。

きりうらご(切裏甲) 木口裏甲ニ同ジ。

きりおとしぐち(切落口) 博物館、倉庫、土蔵等ノ二階床ナドニ切アケ



切落口

タル穴ニシテ、揚蓋ヲ設ケアリ、之ヲ開ケバ、荷物ノ揚卸ヲナスコトヲ得、斯ノ如キ穴ヲ切落口トイフ。圖ヲ見ヨ。

きりかえす(切返ス) もるたる又ハこんくりーとテ手練リニスルトキ、しよべるニテ一方ヨリ他方へ漸次ニ打返シ行クコト。

きりかき(切缺) あごかきヲ見ヨ。

きりかけ(切掛) 古語、鍍板付キノ扉若クハ衝立タイヘリ。コレ下司用ニシテ、貴人ニハ立藩ヲ用ヒタリトイフ。貞丈雜記ニハ切陰又ハ遮陰ト書キテ、きりかけト讀マセタリ。之ヲ英譯シテ Louvered Screen トイフベキカ、現今ノ人ニハ「葉板付キ見隠扉」トイフ方了解シ安カラシ。

きりがしらくぎ(切頭釘) 圖ノ如キ釘タイフ。

きりくぎ(切釘) 無頭ノ釘タイフ。

きりくみ(切組) 柱梁等諸材ヲ其位置ニ取付ル前ニ、必要ニ應ジテ柄ヲ作リ、孔ヲ彫リ、其他仕口等ヲ準備スルコトイフ。



切頭釘



切懸魚(乙)

切懸魚(甲)

きりけぎ(切懸魚) 小ナル破風ニ用フル懸魚ニシテ圖ノ如キ形ノモノ、人ニヨリ「甲」ノ如キタイヒ、他ノ者ハ「乙」ノ如キタイフ。

きりこみさんがわら(切込棧瓦) 普通ノ屋根ニ



用フル瓦ニシテ圖ノ如キモノナリ其「ソ」ハ切込棧瓦袖、「キ」ハ切込ナリ。切込ノ深4cmナルヲ深切込棧瓦、3.6cmナルヲ中深切込棧瓦、3cmナルヲ並切込棧瓦ト稱シタリ。コレ現今迄、大ニ用ヒラレタルモノナリ。然ルニ現今以後ニ於テハ、工業品規格統一調査會ガ、大正十五年六月ニ決定セシモノニヨリ製造スベキモノナリ。

きりこみじり(切込砂利) 砂雜リノ砂利タイフ。地固めナドニ用フルコトアリ。

きりこみひっかけさんがわら(切込引掛棧瓦) 爪付ナル切込棧瓦タイフ。ひっかけさんがわらヲ見ヨ。

きりこみめん(切込面) 石材加工ノ中、江戸切、痛出、二面切ノ如ク、石面ノ縁ヲ低メテ加工スルコトアリ。斯ノ如キ縁ヲ切込面ト謂ヒ、他ヲ浮出面トイフ。きりこみがたノ圖ヲ見ヨ。切込面ヲ英語ニテ Drafted Margin トイフ。

きりさけなわ (切下繩) 塗家ニ於テ、漆喰ノ剝脱ヲ防グタメ、所々ニ繩ヲ下ゲ且塗込ムモノナリ、之ヲ切下繩トイフ。

きりさす (切扱首) 茅葺屋根ニ於テ、普通屋根ノ合掌ニ相當スルモノヲ、さすト稱ス。而シテ普通屋根ノ配付合掌ニ相當スルモノヲ、切さすトイフ。かやぶきやねノ圖ヲ見ヨ。

ギリシャけんちく (希臘建築) 希臘建築ハ永ク後世ニ範ヲ垂レシモノナリ。建築材料トシテハ、初メ木材ヲ用ヒ、次ニ石材ヲ使用シ、就中、大理石ヲ採用シ、材料ノ美ト研磨サレタル技術トニ依リ、極メテ優秀ナル建築様式ヲ創案シタリ。其様式ハ楯式ニシテ、どリア、いおにあ及びこりんとノ三式ヲ用ヒタリ。而シテ、希臘人ノ最モ力ヲ用ヒシハ、祠堂ニシテ、彼ノはるてのん等ノ如キハ、今尙遺構ノ優秀ナルコトヲ示シ居レリ。

きりすぎまるた (切杉丸太) すぎノ切丸太タイプ。きりまるたヲ見ヨ。ながまるたヲモ見ヨ。

きりすみ (切墨) 規矩法ノ語。木ナドニ於テ、切ルベキ位置ヲ示スタメニ引キタル線。

きりたがね (切鑿) 金屬板ヲ切ルタメニ用フル鑿。

きりだし (切出) 専ラ彫刻師ノ用フ

ル小刀ノ一種ニシテ、刃ハ四十五度ノ傾斜ヲナス。

きりづま (切妻) 切妻屋根ノ端タイプ。(英 Gable. 佛 Pignon(男), 獨 Giebel(男)) つまトハ端ノ意ナリ。爪モ指ノ端ニアルモノ故、同ジ語原ヨリ出タルナラン。妻戸モ室ノ端ニアル戸ナリ。

きりづまはふ (切妻破風) はふヲ見ヨ。

きりづまやね (切妻屋根) 隅棟ナキ屋根タイプ、故ニ其棟ハ軒ト長テ同ウス。(英 Gable Roof 又ハ稀ニ V-Roof)。

きりど (切戸) くぐりどニ同ジ。きりとめめん (切留面) 木ノ稜ニ付スル面ヲ途中ニテ止メタルモノ。(英 Stop Chamfer)。止面トモイフ。

きりなわ (切繩) 足代ナドニ用フル普通ノ繩。

きりぬきもん (切抜門) 板扉、土扉等ヲ間ハズ、總テソレ等ヲ切抜キテ作リタル如クニ見ユル門。くぐりもんトモイフ。

きりねだ (切根太) 蟻缺ニセズシテ單ニ木口ヲ缺切りタルミノ根太。

きりはふ (切破風) 切妻屋根ノ破風タイプ。はふヲ見ヨ。

きりはり (切張) はりぎニ同ジ。

きりませる (切混る) きりかえずニ同ジ。

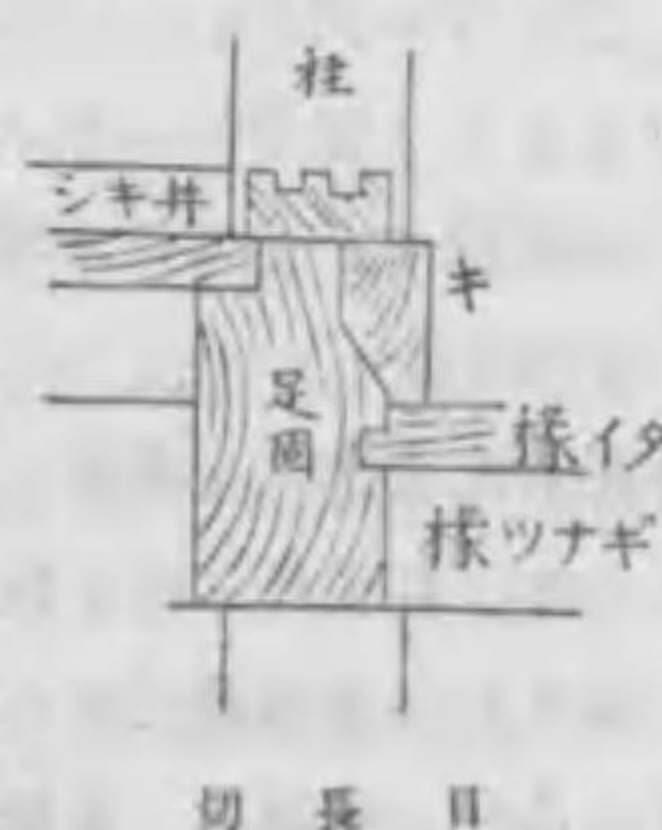
きりまるた (切丸太) 細端ヲ切除キタル丸太。工業品規格統一調査會ニ於テハ此語ヲ用ヒズ。

きりめいた (切目板) 切目縁ノ板。きりめえん (切目縁) 縁側ノ長ニ直角ニ、板ヲ張りタル場合ニ其縁側タイプ。えんかつらノ條ニアル圖ハ、切目縁ナリ。えんかまちノ圖ハ、樽縁ナリ。

きりめとう (切馬道) めとうヲ見ヨ。

きりめなけし (切目長押) 敷居ノ下、

縁板ノ上ニアル長押タイプ。圖ノ「キ」是ナリ。切目長押ノせいハ柱ノ $\frac{8}{10}$ 程トナス。若



之ヲ $\frac{4}{10}$ 程トナス場合ニハ、之ヲ半長押ト稱ス。へいじくヲモ見ヨ。

きりめん (切面) きれめんヲ見ヨ。

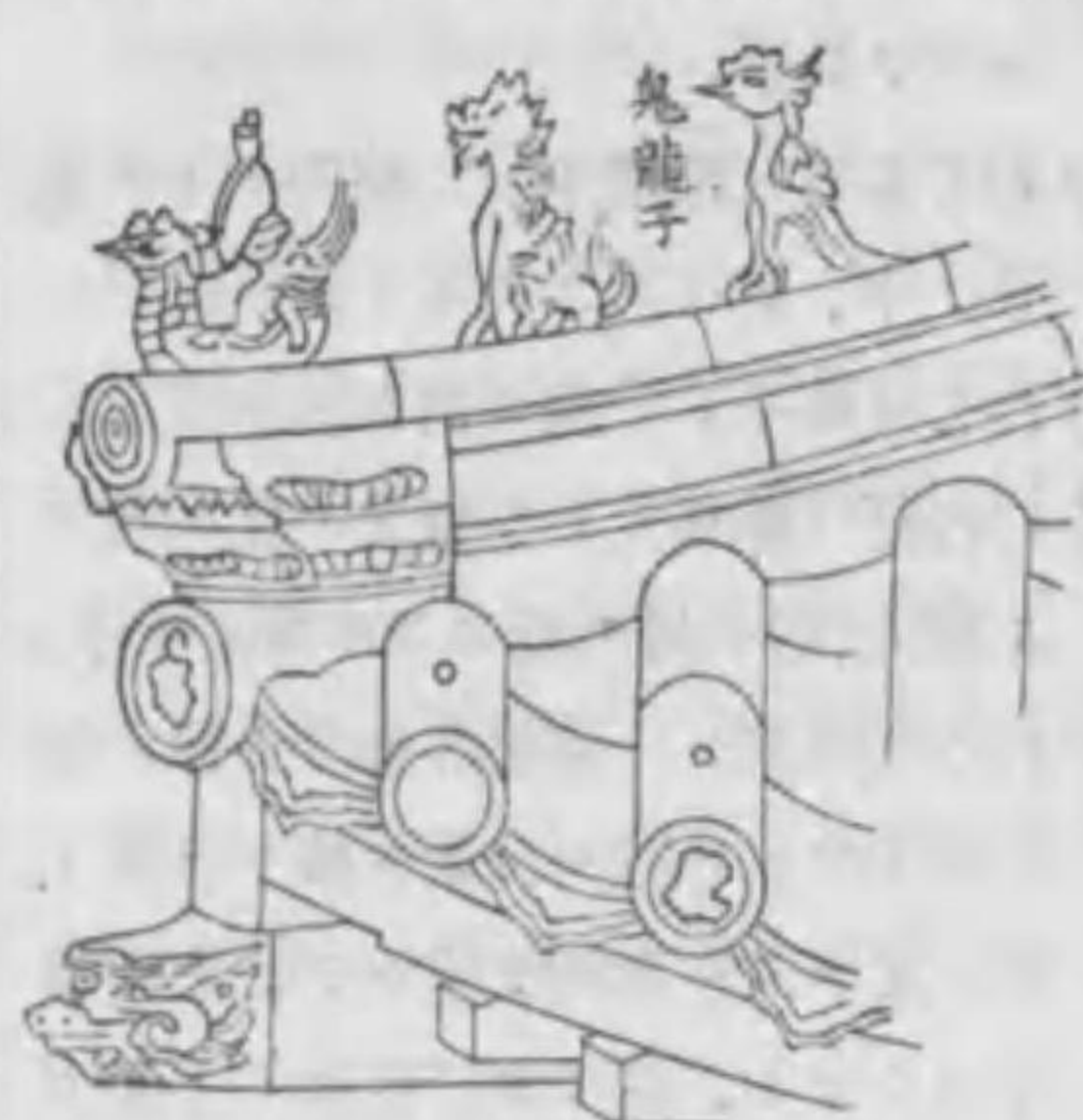
きりゅう (氣流) 「ドラフト」ヲ見ヨ。

きりゅうし (鬼龍子) 旁吻ヨリ先ナル稚兒棟ニ設ケタル動物ノ飾。圖ハ其一例ナリ。

きりよけ (霧除) 出入口ナドノ上ニ設ケタル小形ノ屋根タイプ。

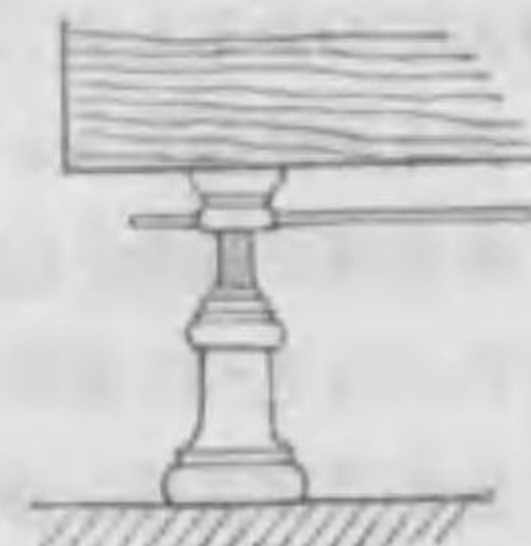
きりよけひさし (霧除底) 出入口又ハ窓ナドノ上方ニ取付ケタル片流ノ屋根即チ底タイプ。窓ナドノ上方ニ

アル甚小形ノモノヲ眉底トモイフ。



鬼龍子

きりん。重キ物ヲ下ヨリ支承セシメ、又ハ揚起セシムルタメニ用フル道具ニシテ、圖ハ其一例ナリ。



(英 Jack Screw. 佛 Vérin(男), 獨 Hebeschraube(女))。米國形ノきりんハ直徑 6cm 乃至 7cm ニシテ、能ク 10 觔ノ重量ヲ安全ニ支承スルニ足ル。

キルク (Cork) こるくヲ見ヨ。きれめん (切面) 普通ノ大面ヲ斯ク稱スルコトアリ。即チ英語ノ Chamfer ナリ。

きれんが (木煉瓦) 木ニテ煉瓦ノ大サニ作リタルモノ。(英 Wood-brick)。

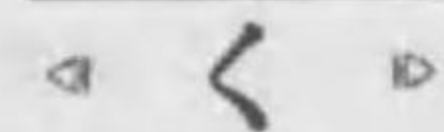
きろう (機廊) さんろうニ同ジ。

きわかな(際鉋) 入隅ナドヲ削ル
タメノ鉋。
きわくみこ(際組子) 欄間ナドノ組
子ノ中、框ニ接スルモノ。
きわこ(際子) 前ニ同ジ。
きわねだ(際根太) 壁又ハ柱ニ接ス
ル根太、即チ最モ端ニアルモノナリ。
きわり(木割) 建築各部分ノ木ノ割
合タイプ。往時ハ技術ニ勝レタル工
匠ノ定メタル木割ヲ重ンジ、之ヲ遵
守セシコト、恰モ西洋建築ノ工匠ガ
おーだーノ規則ヲ遵守セシト同様ナ
リキ。
きんけつかなもの(緊結鐵物) 兩材
以上ヲ結合セシムルタメノ短冊状又
ハ箱状ノ鐵物。(英 Strap)。
きんこうしつ(銀行室) 銀行建築中、
銀行員ガ直接、顧客ニ接スル所ナル
ニヨリ、最モ裝飾的ノ室ナリ。(英
Banking Hall)。
きんこしつ(金庫室) 銀行ナドニ於
テ、金庫ノアル室。(英 Vault. 佛
Coffre-fort(男). 獨 Schatzkammer(女))。
きんぞくかわら(金屬瓦) 金屬板ニ
テ、棧瓦等ノ形ニ作り、屋根葺上リ
ハ、棧瓦葺、本瓦葺等ニ見ユルヤウ
ニシタルモノ。山中製煉所製ノハ、
銅黑板ト亞鉛引鐵板トノ二種アリ。
きんぞくてんきょくほう(金屬電極法)
電氣銲接法ノ一種。金屬ノ電極ヲ用
ヒ、ソレ自身ガ共ニ熔ケテ、全部一

體トナルモノ。(英 Metallic Arc
Weld)。
きんぞくてんじょう(金屬天井) 紋
様付金屬薄板ヲ釘付ニシテ作りタル
天井。
きんぞくとりょう(金屬塗料) 放熱
器其他金屬ヲ塗ルタメノモノ。
きんちいろ(金茶色) 赤色ニ黄ト
赤トヲ少シク加ヘタルモノニテ、金
色ヲ帯ビタル茶色。
きんちやくじょう(巾着錠) なんきん
じょうニ同ジ。
ぎんもく(銀空) 木ノ年輪ニ直角ナ
ル髓線ヨリ生ズル木理。(英 Silver
Grain)。
きんらんまき(金襴卷) 寺院ナドニ
於テ、柱梁等ノ卷金物ニシテ、金鍍
金又ハ金製模様付ナルモノ。
きんるい(菌類) 菌類極メテ多シ、
依テ建築關係ノ菌ヲ述ベン。(1) 木
材腐蝕ノ菌中、涙菌ナドアリ。其發
生又ハ繁殖ヲ豫防スルニハ其棲息ノ
原因ヲ知ルコト必要ナリ。其棲息ニ
缺ク可ラザルモノハ、食物ト多量ノ
濕氣ト、生存ニ適應ナル溫度ト、幾
分ノ空氣トガ必要ナリトス。食物ト
ハ、即チ木材自身ノコトナリ。溫度
ハ 26°C 程ガ菌類ニハ最都合良シ、
30°C 以上ナラバ滅死ス、依テ豫防ニ
ハ木造家屋ヲ燻ムルコトガ良方法ナ
リ。サレド冷氣ハ菌ニハ害ナシ。深

ク水中ニアル木ハ決シテ、侵蝕サレ
ズ、コレ空氣達セザル故ナリ、以テ
菌ニハ多少ノ空氣ノ必要アルヲ知ル
ベシ。菌ハ(英 Fungus)。(2) 汚水
淨化装置ニハ、細菌中、好氣菌ト嫌
氣菌トガ最モ功勞アルモノナリ、是
二種ノ細菌ノ力ニヨリ汚水ハ忽然清
水ニ變ズルモノナリ。次ニ或ル場合
ニ依リテハ、病原菌現出スルコトア
ル故、其場合ニハ一時モ早ク消毒シ
テ撲滅セザル可ラズ。好氣菌ハ(英

Aerobic Bacteria)。嫌氣菌ハ(英
Anaerobic Bacteria)。病原菌ハ(英
Pathogenic Bacteria)。以上ノ中、
淨化装置ニ功勞アルモノハ、好氣菌
ト嫌氣菌ナルガ、其外之ニ亞イテ、
幾分功勞アルモノハ、中性菌(英
Facultative Aerobic Bacteria) ナリ
トス、コレ空氣ノ有無ニ關係ナク活
動スルモノナリ、サレド其數少キ故
餘リ頼ミニナラザルモノナリ。



くい(杭) 杵トモ書ク。地ニ打込ミ
タル長キ木。現今ハ鐵杭、及ビ鐵筋
こんくりーとノ杭モアリ。基礎ノ杭
ハ(英 Pile. 佛 Pieu(男). 獨 Grund
pfahl(男))。是等ハ全體ガ地中ニ埋没
スルモノナリ。次ニ遺形ノ杭ハ必要
ナルダケ地中ニ打込マレテ、殘餘ハ
地上ニ高ク見ユルモノナリ、是等ハ
(英 Stake. 佛 Piquet(男). 獨 Pfahl
(男))。標識ノ爲ナル小杭ハ(英 Peg)。
基礎用こんくりーとノ杭ニハ二種類ア
リ、即チ、(1)工場製作杭、及ビ(2)場
所打杭、是ナリ。(1)ハ既製こんく
りーとノ杭ニシテ、木杭ヲ打込ムト同
様ニ打込ムモノ。(2)ハ現場ニ於テ、
根切内ニ作成スルモノ。其中、(1)ハ
種々ノ不便アル故、(2)ノ方優レリト

ス。(2)ニハ、こんふれつそる式、
べですたる式、ふらんき式、まるち
べですたる式、田中式、しんふれつ
くす式ナドアリ。こんふれつそる式
ハ、明治四十一年北海道室蘭ノ製鋼
所建築ニ用ヒラレタリ、又ふらんき
式ハ大正十五年ニ靈岸島ノ鈴木商店
ノ建築ニ實施サレタリ。鐵筋こんく
りーとノ杭ハ(英 Reinforced-Con-
crete Pile. 佛 Pilotis(男) en Béton
Armé. 獨 Eisenbetonpfahl(男))。
くいうちきかい(杭打機械) 杭ヲ打
込ムタメニ用フル機械。(英 Pile
driver. 佛 Sounette(女). 獨 Ram-
maschine(女))。杭打機械ニ、眞矢、捲
揚杭打機械、汽錘杭打機械ナドアリ。
又基礎杭ニアラザル杭ヲ打ツ場合ニ

ハ、掛矢又ハ鎗ヲ用フ、是等ハ杭打機械ニ非ズシテ、杭打道具ト稱スベキナリ。

くいうちこうじ (杭打工事) 根切へ杭ヲ打ツコト。(英 Pile Driving)。

くいうちしけん (杭打試験) 地質試験ノ一。杭ヲ打込ミテ、其ノ土地ノ地耐力ヲ検査スルコト。(英 Trial Pile. 獨 Probepfahl(男))。

くいうちぢぎ: う (杭打地形) 杭ヲ打チテ固メタル基礎。(英 Pile Foundation. 佛 Fondation(女) der Pieux. 獨 Pfahlgründung(女))。

くいがしら (杭頭) 杭ノ上方タイプ。(英 Butt end)。

くいさき (杭先) 打チタル杭ノ下方タイプ。

くうきぬき (空気抜) 空気ノ通スル孔若クハ管。(英 Vent. 佛 Évent(男). 獨 Luftloch(中))。

くうどうれんが (空洞煉瓦) 日本標準規格ニ規定シアリ、其最小ナルモノ、長 210mm. 幅 100mm. 厚 60mm. 最長ナルモノ、長 320mm. 幅 210mm. 厚 130mm. 最大體積ナルモノ、長、幅、厚各 240mm.(英 Hollow Brick)。

くぎ (釘) 端ノ尖リタルモノニテ、物ヲ緩付クル爲メニ用フ。(英 Nail. 佛 Clou(男). 獨 Nagel(男))。合釘、合折釘、折釘、皆折釘、蟹目釘、頭卷、木釘、切釘、三角釘、さつは釘、

竹釘、のしがたの釘、等アリ。

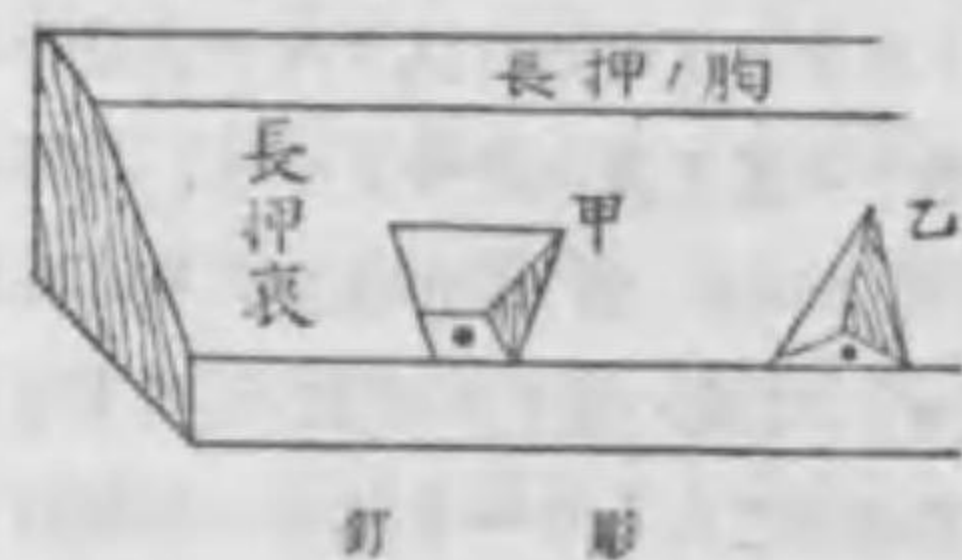
くぎがくし (釘隠) 長押ヲ貫テ、柱へ釘ヲ打チタル場合ニ、長押面ニ顯ハルル釘頭ヲ隠シタメニ取付ケタル化粧金物。

くぎしめ (釘締) 釘減ニ同ジ。くぎべりヲ見ヨ。

くぎぬき (釘抜) 釘ヲ抜キ取ル道具。(英 Pincers. 佛 Tenailles(女). 獨 Zange(女))。

くぎべり (釘減) 材面ヨリ深く釘頭ヲ沈メントスル時ニ用フル道具ナリ又槌ニテ釘ヲ打チ難キ、狭キ所ニモ有用ナル道具ナリ。之ヲ釘締トモイフ。其形ハ打貫整ノ如シ。

くぎほり (釘彫) 釘ヲ打ツタメ、長押ノ裏ニ彫リタル穴タイプ。柱ニ當ラザル所ニ、此穴ヲ彫リ、釘ヲ打チ鴨居上ニ取付クルナリ。甲ノ圖ハ乙ヨリ上等ナリ。



くぐみ。含みノ誤。ふくみヲ見ヨ。
くぐり (潜) 扉又ハ戸ニ設ケアル、小キ口又ハ其戸タイプ。「潜付雨戸」ナド。
くぐりぐち (潜口) 數寄屋ノにじりあがりニ同ジ。利休ノ孫ナル千ノ宗

且ハ、躡上ヲ潜口ト名ツケタル由、茶話指月集ニ見エタリ。ふみこみとこヲ見ヨ。

くぐりど (潜戸) くぐりノ扉タイプ。

くぐりもん (潜門) 土塀、板塀ナドヲ切抜テ作りタルガ如クニ見ユル門タイプ。故ニ之ヲ切抜門トモイフ。

くけいあいがきほそ (矩形相缺納) ニツノ木ヲ直角ニ組合ハストキ、兩方ノ木ノ端ヲ各々半分ヅツ缺テ、組合スコトタイプ。コレ指物職ノ語ナリ。大工職ニテハ、之ヲ單ニ合缺ト稱シ、納トハ言ハズ。

くけいはり (矩形梁) 鐵筋こんくりーと造ニ於テ矩形ナル梁タイプ。(英 Rectangular Beam. 佛 Poutre(女) rectangulair. 獨 Rechtwinkel'g Balken(男))。

くさいろ (草色) 綠ヨリモ藍ノ勝チタル色。

くさのみ (草ノ間) 厩ノ一間ニシテ秣ヲ置ク處。

くさび (楔) 建築構造上ニ用フル楔ハ、二材ノ接合ヲ緊着セシムルタメノモノナリ。其一方ハ太ク、他方ニ至ルニ從ヒ、漸次減小スル形ヲ有ズ。割楔ノ圖ハ其一例ナリ。其他、あけがま及ビたおれがまノ條ニアル圖ヲ見ヨ、何レモ兩材ヲ緊着セシムル爲メニ必要ナルモノナリ。(英 Wedge. Cotter(雌ノ). 佛 Coin(男). 獨 Keil

(男))。せわりノ條ニアル圖ニモ用法ノ例アリ。

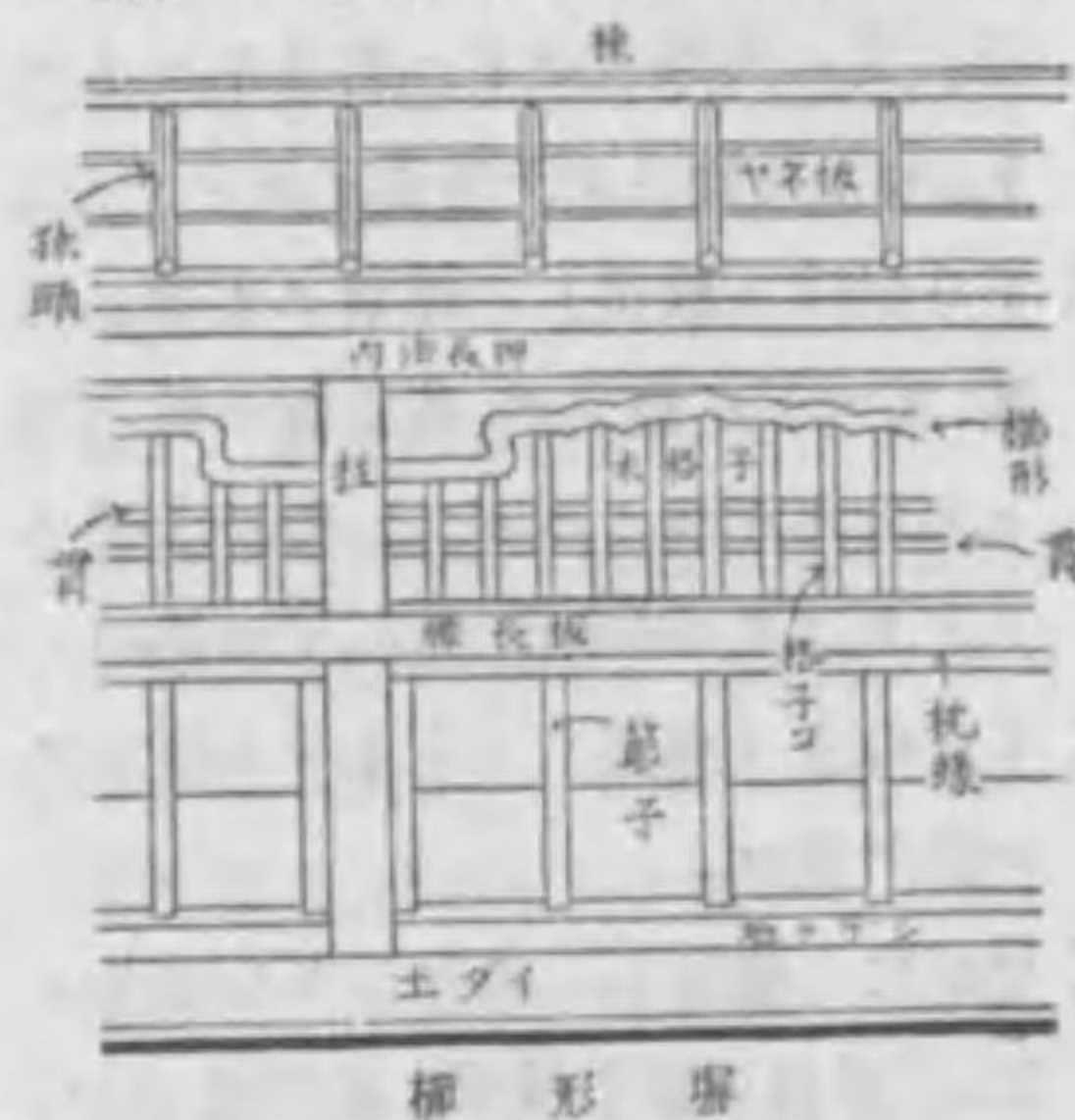
くさびいし (楔石) 迫持ノ中央、最上方ニアル石。要石、鋸石ナドトモイフ。(英 Keystone. 佛 Clef(女). 獨 Schluss-stein(男))。

くさぶき (草葺) 稿又ハ茅ナドニテ葺キタル屋根ニイフ。がやぶきやねヲ見ヨ。

くさりうち (鏈打) 紙ノ配列ノ一方法ナリ。紙ヲ縦横何レモ並ベテ打ツコトナリ。千鳥打、ト比較スベシ。(英 Chain Riveting)。

くしがた (櫛形) (1) かとうタイプ。さんろうノ條アル圖ニ一例アリ。ふじかとうヲモ見ヨ。(2) 現今ノ櫛ノ如キ形ヲモイフ。「鴨居上、縁側境、半月櫛形、吹抜窓、左右引分ニ致シ」ナド。くしがたらんまヲ見ヨ。

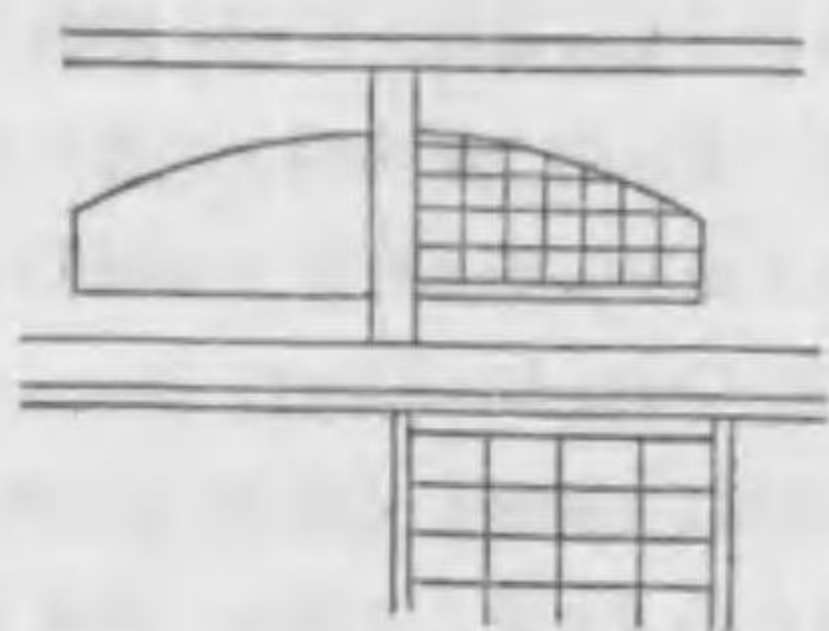
くしがたせりもち (櫛形迫持) 缺圓迫持タイプ。(英 Segmental Arch)。



くしがたべい(櫛形扉) 櫛形付キノ扉タイプ。圖ハ櫛形欄間ノ内ニ格子ヲ設ケアル扉ヲ示ス。是扉ノ圖ニアル櫛形ノ如キヲ「油煙形」トモイフ。

くしがたまど(櫛形窓) 曲線ノ集合ヨリ成ル窓タイプ、即チ火燈ノ形ヲ有スル窓ナリ。かとうノ丑圖ヲ見ヨ。

くしがたらんま(櫛形欄間) 圖ノ如ク缺圓形ノ窓ヲ有スル欄間。



櫛形欄間

くしけづりのま(梳の間) 古語。化粧室ニ同ジ。

くしざしつぎ(串差接) 「ピンジョイント」ヲ見ヨ。

くすのき(楠) 裝飾板トシテ、羽目板、又ハ天井板ナドニ用フルコトアリ。木理美麗ニシテ貴重ノモノナリ。

くすりかけ(薬掛) 釉薬ヲ土管、煉瓦、瓦ナドニ施シテ、其表面ヲ硝子性トナシタルモノニイフ。薬掛土管ナドアリ。(英 Glazed. 又ハ Vitrified)。

くすりぬき(薬貫) うまやノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

くせがた(曲形) 曲折シタル形タイプ。「呼樋亞鉛引鐵板、曲形仕付け」

ナド。

ぐそく(具足) 御帳臺其他ノ家具ニ於テ、ソレニ用フル金具類ノ一端ヲ具足トイフ。

くだ(管) 管柱ノ略。「其處ノ柱ハ建登ニスベキヤ、又ハ管ニスベキヤ」ナド。

くだいど(管井戸) 井側ヲ設ケズシテ、管ヲ地中ニ入レテ、作りタル井戸。(英 Tube Well)。

くだきあり(碎蟻) よせありニ同ジ。

くだはしら(管柱) 土臺ヨリ軒迄、間断ナク通り居ル柱ヲ、通柱又ハ建登柱トイヒ、中途ニテ桁ナドニ中斷サル柱ヲ管柱トイフ。

くだりけぎ(降懸魚) 破風ノ拜下ニ設ケアル懸魚ヲ、おもけぎト稱シ、脇ニアルモノヲくだりけぎトイフ。又之ヲ脇懸魚、桁懸、桁懸懸魚、桁懸振板ナドトモイフ。

くだりむね(降棟) 大棟ヨリ屋根勾配ニ沿テ、軒ニ向ヒ降下スル棟タイプ。さんろうノ圖ヲ見ヨ。入母屋造又ハ切妻造ナル屋根ノ妻ニ近キ所ニアリ。くつがたノ圖ヲモ見ヨ。

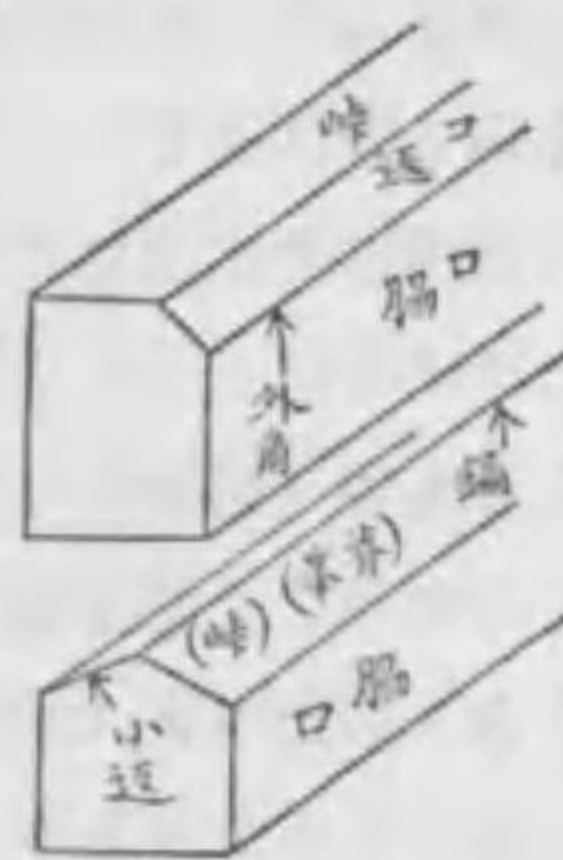
くちぎがた(朽木形) 朽木ニ模シタル模様。

くちぎはし(朽木橋) 朽木形ヲナセル板ヲ庭園ノ池上ナドニ渡シテ橋トナセルモノ。

くちはいろ(朽葉色) 鶯色ニ茶ヲ加

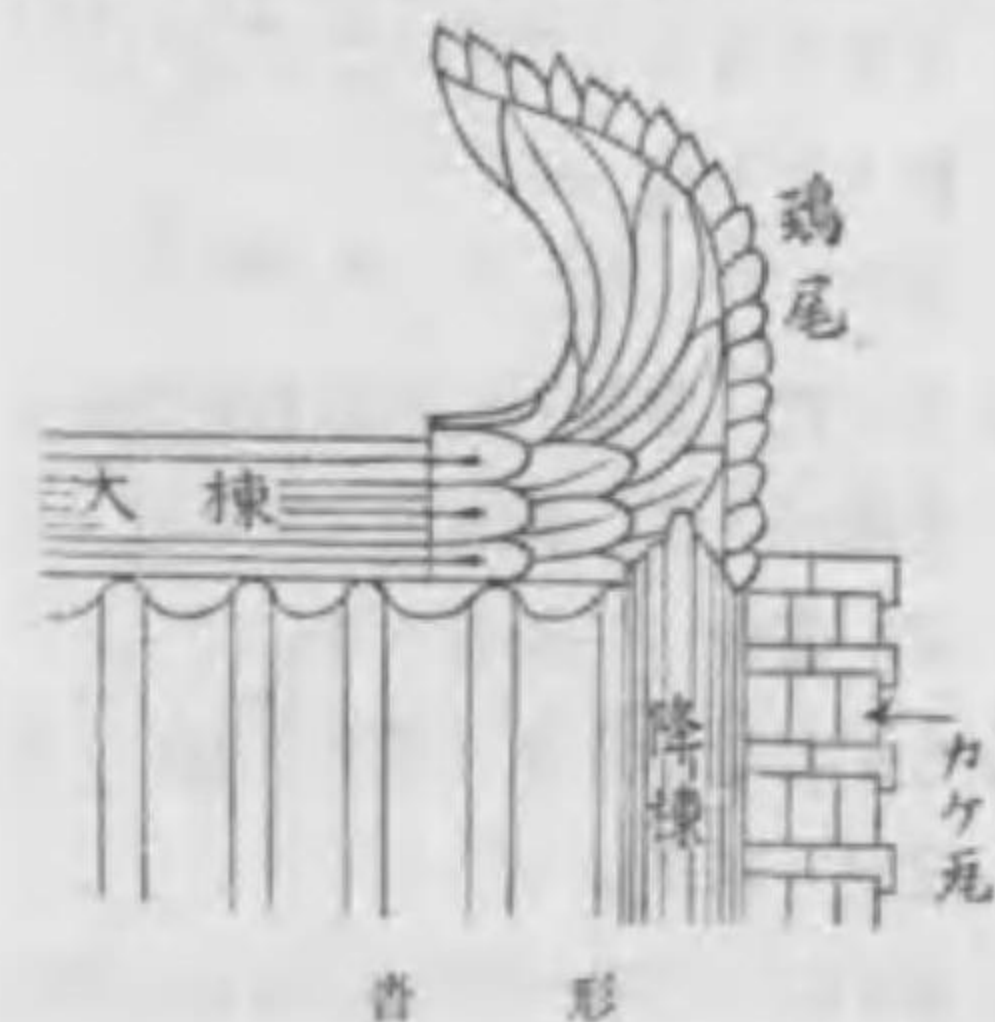
ヘタル色。

くちわき(口脇) (1)軒桁、隅木、其他總テ小返付ノ木ノ横面タイプ。圖ヲ見ヨ。圖ニ外角ト記シアルハとかどト讀ム。「軒桁檜、口脇 2.4cm 下ば 1.8cm」ナド。(2)外角即チとかどヲ斯ク稱スル人アリ。



くついでし(沓石) 柱下ノ石。

くつがた(沓形) 大棟ノ端ニ取付ケタル飾ニシテ、圖ノ如キ飾ハ其一例ナリ。鴉尾ト書テくつがたと讀ミ又しびトモイフ。其他、蜚尾、鴉尾、鴉吻、鴉吻執レモ同一物ナリ。安齋隨筆ニ「蜚ハ海獸ナリ」トアリ。又「東海魚アリ蛇尾鴉ニ似タリ浪ヲ噴シ即チ雨ヲ降ラス唐以來遂ニ像ヲ屋背ニ



沓形

設ク」トアリ。

くつかなもの(沓鐵物) 鐵柱ノ下ナル沓タイプ。

くつじ(窟寺) 岩窟ヲ彫リテ寺ニ作りタルモノ。(英 Rock-cut Temple)。

くつずり(沓摺) 出入口ノ下方ナルタイプ。其上バハ床上バヨリ少シク上ニアリテ、戸當ノ用ヲナス。(英 Door Sill 又ハ Threshold)。

くつずりわく(沓摺棒) 沓摺ニ同ジ。人ニヨリ斯ク稱ス。「沓摺棒、上バ戸當リ決リ、大面削リ云々」ナド。

くつぬぎ(沓脱) 縁側ナドノ高キ場合ニ、昇降シ易カラシムルタメ、据付ケタル石タイプ。支關又ハ縁側ナドニ置クヲ普通トス。場合ニヨリテハ、石以外ノモノモアリ。

くつまき(沓巻) 柱下ノ化粧金物。圖ヲ見ヨ。

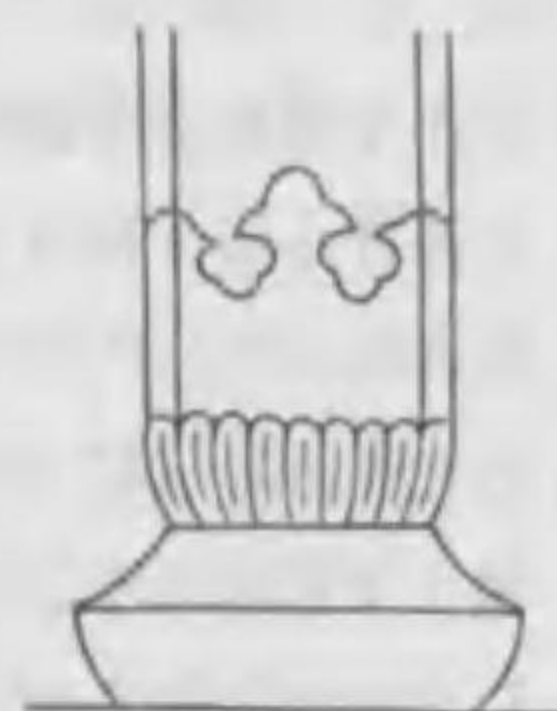
くつわかけ(響掛) うまやヲ見ヨ。

くね。かきねニ同ジ。

ぐのめ。五ノ目ノ轉訛ナリ。「地形杭ぐのめニ打チ」ナド。このめヲ見ヨ。

くびきり(頸切) 根卷石ヲ柱ニ取付ケル爲メ、柱ヲ少シク缺クモノナリ、是缺キタル部分ヲ斯ク稱ス。

くみいれ(組入) くみれトモイフ、



沓巻

又くみいりトモ稱ス。格間=格子ヲ設ケタル天井ニイフ。

くみがき(組垣) 網代垣ナドノ如ク組ミテ作リタル垣ノ總稱。

くみきっこう(組龜甲) 龜甲ヲ組合ハセテ作リタル模様ニシテ廣キ面積ニ應用スルコトヲ得。



組龜甲

くみこ(組子) 格子又ハ窓障子ニ於テ、組合セタル細キ木又ハ鐵。

くみこうし(組格子) こうしノ第一項ニ同ジ。

くみこや(組小屋) とらっすニ組ミタル小屋組。明治時代ニ於テハ、之ヲ西洋小屋ト稱シタリ。(英 Truss Roof)。

くみたてはり(組立梁) 鋼板ト山形鋼トヲ組合セテ、I字形又ハ、二重I字形等ノ梁ト爲シタルモノ。(英 Compound Girder)。

くみて(組手) 合掌、桁ノ隅ナド總テ組合セタル部分ナイフ。指物ニ於テハ、箱ナドノ隅ノ所共例ナリ。

くみてんじょう(組天井) 細カク格子形ニナシタル天井ナイフ。格縁天井ノ格間ヲ右ノ如クニ爲シタルヲ、小組格天井トイフ。又折上ナルヲ、

折上小組格天井トイフ。而シテ二重折上ナルヲ二重折上小組格天井ト稱ス。

くみとりべんじょ(汲取便所) 従前ノ便所即チ水洗ニアラザル普通ノ便所ナイフ。

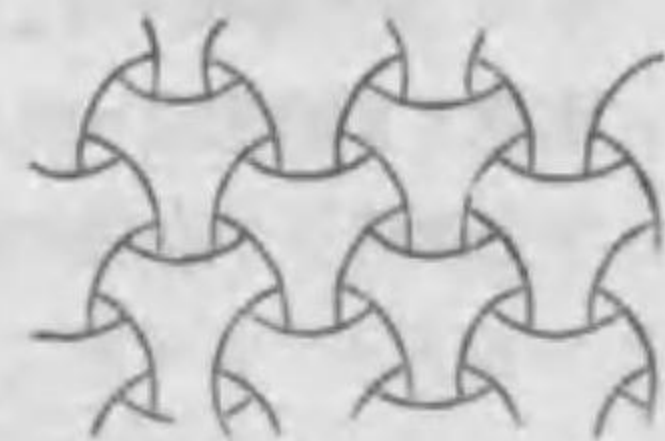
くみもの(組物) 斗拱ナイフ。枅組トモイフ。でぐみニ其一例アリ。

くみものおさえ(組物押) 後世ノ組物ハ、上方ヲ承ケ居ラズ、全ク化粧的ノモノ多シ、其場合ニハ却テ上方ニ物ヲ置キテ、位置ヲ保タシムルノ必要アリ、之ヲ組物押トイフ。がぎうはねノ條ニアル圖ニ其一例アリ。

くみゆか(組床) 木造床ニ於テ、大梁ト小梁トヲ組ミ、其小梁ノ上ニ根太ヲ取付ケタル床。(英 Framed Floor)。

くみれ(組入) くみいれヲ見ヨ。

くみわちがい(組輪違) 圖ノ如ク輪ヲ組合セテ作リタル模様。



組輪違

くもいた(雲板) 雲彫刻ヲ施シタル葦股様ノ板。葦股ハ二又ニ岐レ居レド、雲板ハ一枚板ナリ。

くもがたじょうぎ(雲形定規) 曲線定規ニ同ジ。

くもがたひじき(雲形肘木) 雲肘木

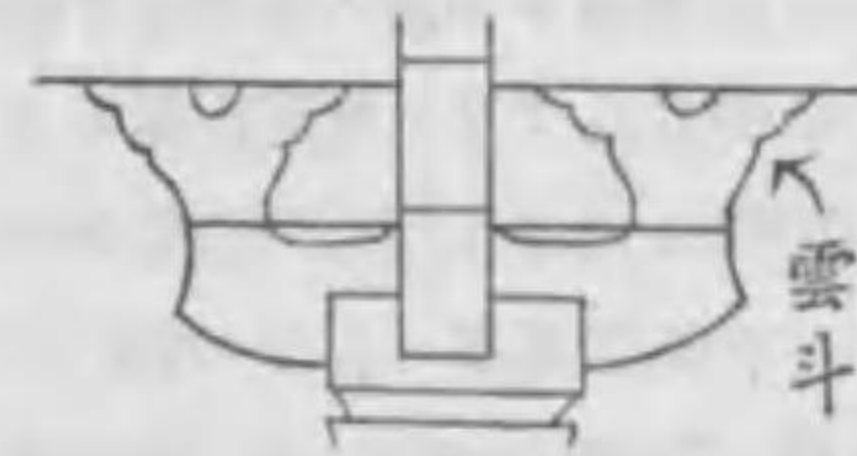
ニ同ジ。

くもがっしょうひれ(雲合掌鱗) 雲模様ヨリ成レル合掌鱗ナイフ。其他、雲拳鼻、雲枝輪、雲懸魚等何レモ雲模様付ノモノナリ。

くもしょうじ(雲障子) 縁側兩戸上ナル欄間ノ障子ナイフ。

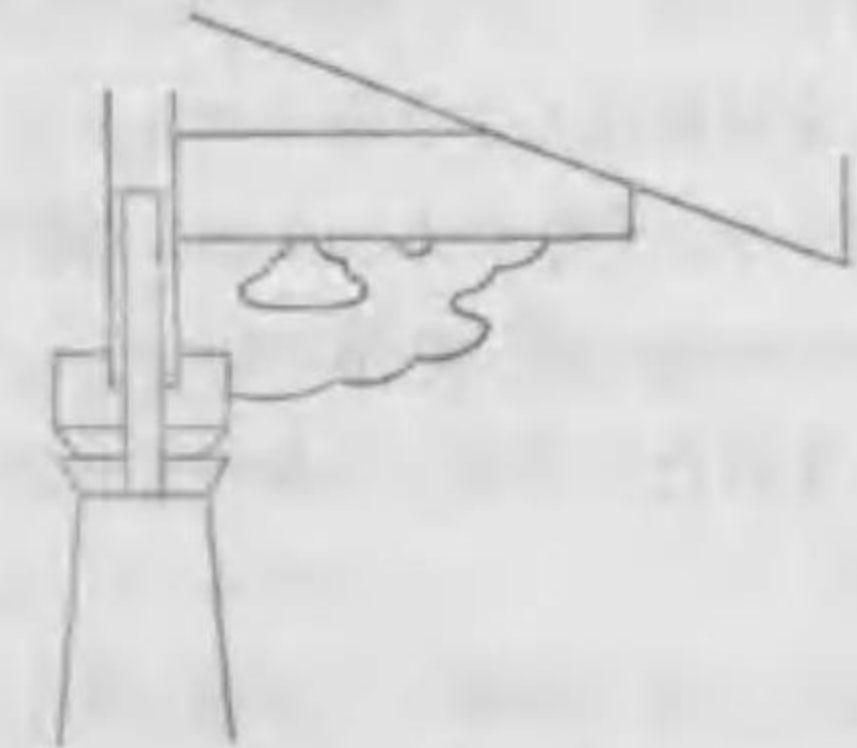
くもでこうし(雲手格子) きつれこうしニ同ジ。

くもと(雲斗) うんとトモイフ。肘木ノ上ニ置キテ桁等ヲ承ケシムルタメノ物ナリ。圖ノ如ク曲線ノ集合ヨリ成ルモノニテ雲ノ彫刻アリ。



雲斗

くもひじき(雲肘木) 曲線ノ集合ヨリ成レル肘木ニシテ、圖ハ其一例ナリ。



雲肘木

くら(蔵) 物ヲ貯ヘ置クトコロ。支

那ニテハ穀藏ヲ倉トイヒ、米藏ヲ廩トイフナドト種々ノ區別アリ。本邦ニ於テハ、くらハ其類ノ總稱ナリ。倉庫トモイフ。(英 Warehouse. 佛 Magasin(男). 獨 Speicher(男))。

クラシック建築。希臘羅馬ノ古代ノ建築ナイフ。(英 Classic Architecture)。古典建築ニ同ジ。こてんけんちくヲ見ヨ。

くらぬき(藏貫) 廣嶋近傍ニテハ、松ノ大貫ヲ斯ク稱ス。

くり(栗) 栗材ハ能ク水ニ耐フ、故ニ土臺、杭等ニ最モ適當ス。栗材ハ(英 Chestnut. 佛 Châtaigne(女). 獨 Kastanie(女))。

くり(庫裏) 寺ノ厨房ナイフ。

くり(割) えぐれタル部分。俗ニ「縁字ヲ用フ。「高欄地覆ノ縁」トハ地覆下ノえぐれタル部分ナリ、はねこうらんノ條ニアル圖ヲ見ヨ。之ヲ「水ぐり」トモイフ。又「枅ぐり」ハ枅形ノ下方ノえぐれタル部分ナリ。

ぐり(風輪) 圖ノ如キ模様ナイフ。之ヲぐりぐりトモ稱ス。又圖ノ二ノ如キ渦紋ヲモ斯ク稱ス。



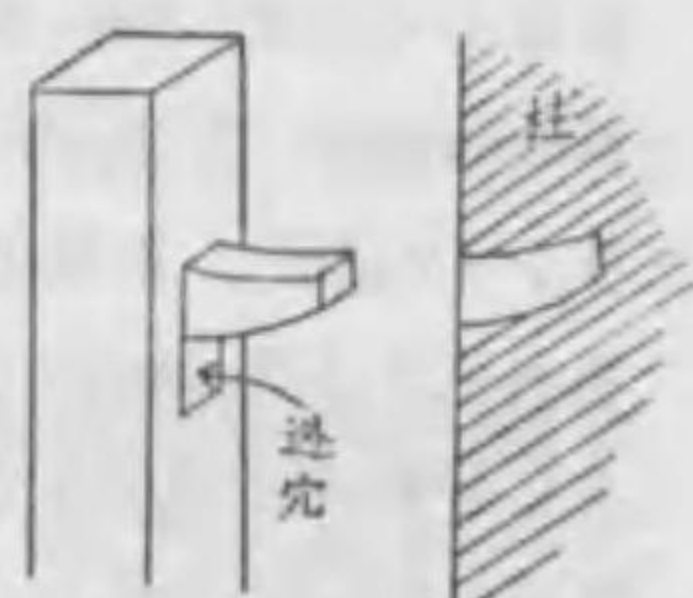
風輪(二)



風輪(一)

クリーンアウト。配管装置=於テ管内掃除口タイプ。そうじぐちヲ見ヨ。くりあけどっこ(繰上獨鉗) 既=固定セル柱ナ

ドへ方立等ヲ後ヨリ削付ルトキニ用フル獨鉗タイプ。ソレヨリ轉ジ



繰上獨鉗

テ其仕方ヲモイフ。サテ圖ノ如ク、獨鉗柄ヲ方立ノ蟻穴ニ嵌メ、埋木ニテ透穴ヲ塞ギタル後、柱ノ穴ニ向テ打込メバ、柄ハ漸次上リナガラ、柱ノ穴ニ嵌リテ兩者相附著ス。

くりいし(栗石) 直徑約 15cm ノ丸石。(英 Cobble. 佛 Pavés ronds)。

くりいろ(栗色) 黒味アル茶色。

くりうめ(栗梅) 栗色ヨリモ赤味ノ勝タル色。

くりかた(削形) かきくびヲ見ヨ。

くりかた(繰形) 凹凸アル輪廓ノ移動ニヨリ、材面上ニ生ジタル裝飾。繰字ハ當字ナリ。(英 Moulding. 佛 Moulure(女). 獨 Simswerk(中))。

くりぐり(屈輪) 「くり」=同ジ。

くりだしほそ(繰出柄) 柄ヲ別ノ木ニテ作り、移動セシメ得ルヤウニナセシモノナリ。鴨居ヲ柱へ取付ルトキナドニ是仕口ヲ用フルコトアリ。其柄ノ横断面ヲ蟻形ニナシテ、鴨居

上ニ差込ミタル後、柄ヲ繰出シテ一部ヲ柱ニ差込ムモノナリ。

くりど(繰戸) 普通ノ兩戸ハ即チ繰戸ナリ。即チ戸袋ヨリ一筋溝ヲ通過シテ、順次繰出スモノナリ。

くりや(厨) 料理スル所、之ヲ調理所トモイフ。又厨房トモイフ。普通住家ニ於テハ、臺所又ハ勝手トモイフ。(英 Kitchen. 佛 Cuisine(女). 獨 Küche(女))。

クリヤランス。鋸接ニ於テ、仕事ノ爲シ易キヤウ、邪覽物ヨリ相當ノ距離ヲ取ルコトガ必要ナリ、其距離、即チ邪覽物ヨリ鋸ノ中心迄ノ距離ヲくりやらんす又ハ無障距離トイフ。(英 Clearance)。鋸ノ直徑 16mm ナラバ、無障距離ハ、25 乃至 30mm. 直徑 25mm ナラバ、30 乃至 40mm. ト爲ス類ナリ。

くりん(丸輪) 塔ノ頂上ニアル長キ飾。すいえんノ條ニアル圖ノ請花ヨリ以上ノ部分タイプ。

くるい(狂) 正シキ形ヲ失スルコト。生木ヲ用フレバ、狂ノ生ズルコト必然ナリ。(英 Deformation. 佛 Gauthisement(男). 獨 Werfen(中))。

くるまけた(車桁) 井戸車ヲ吊ルス桁。

くるまよせ(車寄) 支關前ニ車馬等ヲ止メテ、昇降スル者ノタメニ設ケタル張出タイプ。(英 Porch. 佛

Porche(男). 獨 Haus-infahrt(中))。

くるまよせしゃどう(車寄斜道) 車寄前、即チ支關前ノ傾斜道。(英 Approach)。

くるる(欄) (1)じくノ第二項ニ同ジ。(2)戸ノ猿ヲモ昔ハ斯克稱シタリ。(三)軸及ピ軸穴ノ一組タイプ。

クレモン(Clément) 開戸又ハ開障子ノ長キ緊金物ナリ。一ツノつまみヲ捻レバ、上下同時ニ伸ビ若クハ縮ムモノナリ。此語ハ元來佛語ヨリ出テタルガ、米國ニテハ變形シテ Cremorne Bolt ト稱ス。又佛語ニテ之ヲ Espagnolette トモイフヨリシテ、英語ニ直シテ之ヲ Espagnolette Bolt ト唱ヘル。而シテ變更好ナル米國人ハ更ニ音便ニヨリ g ノ次ニ i 字ヲ挿入シ、且二重ナル文字ヲ冠シテ Double Espagnolette Bolt ト稱スルニ至レリ。省略好ナル米國人ニハ不似合ノコトナリ。蓋シ i 字ヲ挿入スレバ佛語ノ音ニ近ツクヲ以テナルベシ。サレド佛語ニテハ、單ニくれもんト言ヘバ足レリ、敢テほーるとナル語ヲ添フルニ及バザルナリ。えずはぎょれつとナル語モ然ルナリ。

クレーン(Crane) 起重機ニ同ジ。きじゅうきヲ見ヨ。

くれいた(樽板) 樽縁ノ板。

くれえん(樽縁) 縁側ノ長ニ沿テ、板ヲ長ク張り作レル縁。きりめえん

ト比較セヨ。

クレオソート(Creosote) こーるたーヲ蒸溜シテ製シタルモノ、之ヲくれおそーと油トモイフ。(佛 Créosote(女). 獨 Kreosot(中)) コレ瓦斯製造ノ副産物ナリ。

くれぎ(樽木) 尾張及ビ飛騨ヨリ産出スル椀材ニシテ、飛騨物ハ長 1.95 米、尾張物ハ 1.53 乃至 1.98 米、而シテ幅ハ 18cm 乃至 22.5cm. 厚 12cm 乃至 15cm ナリ。

くれくぎ(吳釘) 古語。頭ナキ釘ヲイヒタリ。

くれぬき(樽貫) 樽縁ノ板タイプ。

クレビスアイ。應張材ナル鋼棒ノ端ヲ緊留スル爲メノモノ、U形ノ底ニ鋼棒ガ螺旋締トナリ、Uノ他端ハ合シテ、ひんじょいんとトスルモノナリ。U状緊子トモイフ。(英 Clevis Eye. 獨 Schraubschlöser(男))。

くろがき(黒柿) 山柿、信濃柿ナドノ心材ノ黒キ部分ヲ斯克稱ス。其色、純黒ニアラザルモノヲ縞黒柿トイフ。

くろがすかん(黒瓦斯管) 普通ノ黒色瓦斯管タイプ。亞鉛引ノモノヲ、白瓦斯管トイフニ對スル名稱。

くろきたまがき(黒木玉垣) 皮付マツナル木ニテ造リタル質素ナル玉垣。

くろきどりい(黒木鳥居) 皮付ノマツナル木ニテ造リタル鳥居ナリ。

くろじょいん(黒書院) 武家時代ニ於テ、幕府及ビ諸侯ノ城中ノ間ニシテ、障子ノ縁モ天井ノ格縁モ其他總テ同様ノ縁ナドハ、皆黒漆塗ナリキ。近親及ビ重臣ヲ引見セシ所ナリ。

くろべすぎ(黒部杉) 鼠子ト稱スル木ニシテ、杉ノ類ニアラズ、材ハ黒味ヲ帯ビ天井又ハ建具ナドニ用ヒラル。木曾五木ノ一、又富山縣黒部附

近ニモ産出ス。鼠子ノ葉ハ、檜ノ葉ノ如ク、鱗狀ヲ爲ス故、杉ノ葉ト全ク異レリ。サレド其材ハ杉材ヲ少シ黒ク染メタル如キ故、杉ノ名稱アルナリ。

くろまつ(黒松) 樹皮ノ色ヨリ是名アリ。上野國ニテハ之ヲ白松ト稱ス。コレ材色ヨリ起レル名稱ナリ。是樹ヲなまつトイフ。

け

ゲージ。 紙接ニ於テ、紙ノ列線間ノ距離、又ハ列線ト或ル面トノ間ノ距離ヲ謂フ。列線距トモイフ。れっせんきョヲ見ヨ。

ゲージライン。 紙接ニ於テ、鋼材ノ長ノ方向ヘノ紙ノ中心線ヲけーじらいントイヒ、又之ヲ列線トモ謂フ。(英 Gauge Line. 米 Gage Line)。れっせんきョヲ見ヨ。

けあけ(蹴上) 階段ノ一段ノ高タイフ。本邦ノ法規ニテハ蹴上ハ 2.25cm 以下ト定メタリ。(英 Rise. 佛 Hauteur(女) d'une Marche. 獨 Steigung(女))。

けいきん(繫筋) 鐵筋こんくりーと造ニ於テ、梁又ハ柱ヲ補強スル爲メニ設ケタル帶鐵物。柱ニ付テハ、其中心距離ハ 3cm 以下、又主筋直径ノ 15 倍以内ト、我國ノ法規ニハ、

規定シアリ。又梁及ビ版ニ付テハ、繫筋ノ間隔ハ各厚ノ $\frac{2}{3}$ ヲ超過ス可ラズト規定シアリ。(英 Stirrup. 佛 Etrière(女). 獨 Bugel(男))。

けいけつがなもの(繫結鐵物) 二材ヲ結束スルタメノ短冊鐵物又ハ箱鐵物ノ總稱。(英 Strap)。

けいこう(形鋼) T形、I形、溝形等ノ横断面ヲ有スル鋼鐵材ノ總稱。日本標準規格アリ。(英 Forms)。

けいしゃつぎ(傾斜繼) 六角八角等ノ箱形器具ヲ作ル場合ノ如クニ、兩板ヲ鈍角ニ接合スルコトタイフ。此場合ニハ特ニ隅附ニ注意シ、成ルベク堅固ニ作ルベキナリ。すまづけヲ見ヨ。

けいそうど(珪藻土) せめんと節約劑ナル珪藻土ハ、地球上廣ク散布スル珪藻ト稱スル極微生物ノ遺骸ガ土

塊狀ニ堆積シタルモノナリ。珪藻土トモ書ク。(英 Infusorial Earth. 又ハ Diatomaceous Earth)。芝區田町ノ川崎工場ノハ、宮城縣磐城國刈田郡圓田村産出ノモノニシテ、珪酸 87.43, 礬土 3.18, 其他、第二酸化鐵、石灰、苦土各少量アリ。

けいほうき(警報器) 火災其他必要時ニ於テ、異變ヲ知ラセ又ハ注意ヲ促スタメ、ケタタマシキ音響ヲ發スルヤウニ工夫シタル器械。(英 Alarm. 佛 Alarme(女). 獨 Alarm(男))。

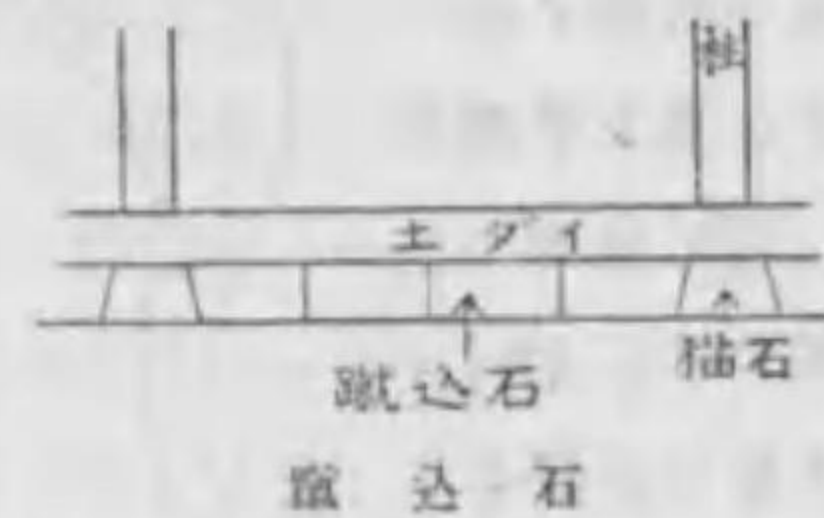
けいりょうコンクリート(輕量混凝土) 輕キ骨材ヲ以テ作りタル混凝土。骨材ハ、石炭燼、又ハ火山礫ナドヲ用フ。かさんじゃりヲ見ヨ。

けぎ(懸魚) 破風ノ拜下又ハ左右ニ垂レタル飾タイフ。拜下ノテおもけぎト謂ヒ、左右ノヲ脇けぎ又ハ降けぎトナドトイフ。けたかくしヲ見ヨ。形ニ依リテ種々ノ名稱アリ。三花けぎトナドノ如シ。又左右ニ懸テ付シアル場合ニ其意匠ニ依リ、雲懸魚ナドノ名稱アリ。懸魚ノ下リ、トハ其せいタイフ。

けこみ(蹴込) 段又ハ蹴込床ナドニ於テ、垂直ナル部分タイフ。(英 Riser. 佛 Contre-marche(女))。

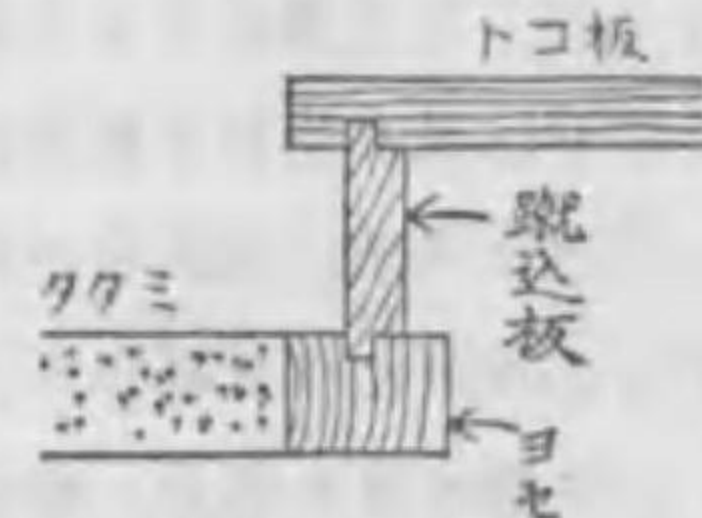
けこみいし(蹴込石) 土臺下ニ於テ猫石間ノ隙ヲ充スタメニ後ヨリ差込ミタル石。之ヲ打込石トモイフ。圖

ヲ見ヨ。



けこみいた(蹴込板) 段等ノ垂直部ノ板。けこみどこの圖ヲ見ヨ。(英 Riser)。

けこみどこ(蹴込床) 床框ナク、唯床板ト寄トノ間ニ蹴込板ヲ有スルモノ。



けさがた(袈裟形) 梵鐘ノ縦横ナル筋。けしすみいろ(消炭色) 鼠色ノ非常ニ濃キ色。

けしゅう(眼象) からどノ條ニアル圖ノ上方ニ「外定」ト記シアルモノ是ナリ。即チ曲線及ビ直線ヨリ成レル外郭ノモノナリ。すいえんノ條ニアル圖ニモ其例アリ。之ヲ外定又ハ華乗等ト書ケドモ、眼象ト書ク方正シカルベシ。けんしゅうヲ見ヨ。

けしゅう(牙像) 圖ハ机ノ脚ノ形ニシテ其一例ナリ、尤モ脚ニ限ラズ總テ曲リテ突出シタル形タイフ。コレハ總テ伊勢貞丈ノ説ナレド、象ノ牙ト鼻トヲ間違ヘタルラシキ、事柄ナ

リ。著者案ズルニ
牙像ハ眼像ノ誤ナ
ラン、果シテ然ラ
バ、圖ノ如キハ全
ク誤ナリ。けし
うヲ見ヨ。けそく
ヲモ見ヨ。



けしういた (化粧板) 鉋削シタル
板。野板ニ對シテイフ。

けしううらいた (化粧裏板) 軒下
ニ顯ハルル裏板ニシテ化粧種ノ上ニ
アリ、又ハ化粧小舞ヲ隔テ化粧種
ノ上ニアリ。野裏板ニ對ス。

けしうがわ (化粧側) 井戸側ノ地
上ニ顯ハルル部分。地中ニ在ル部分
ヲ捨梓トイフ。

けしうこうはい (化粧勾配) 化粧
種ノ勾配チイフ。

けしうこまい (小粧小舞) 軒下ニ
顯ハルル小舞チイフ。竹ヲ交ヘ用フ
ルコトアリ。「小舞杉糸粧目、1.5 稜
角、寒竹一本置」ナド。

けしうしつ (化粧室) (1)化粧ヲ
スル爲メニ設ケタル部屋。(英 Dres-
sing Room. 佛 Cabalet de toilette
(女). 獨 Ankleidezimmer(中))。(2)
便所トイフコトヲ憚リ、化粧所ト掲
示シテ其内ニ便所ノ意ヲ含マセルコ
トガ、公共建物ニ於テ屢々見ル所ナ
リ。(英 Toilet. 佛獨 Toilette(女))。

けしうだるき (化粧種) 軒下ニ顯

ハルル種チイフ。野種ト區別スル爲
メ此名アリ。

けしうづか (化粧束) さすづかニ
同ジ。

けしうなけし (化粧長押) 蟻壁長
押ニ同ジ。

けしうのき (化粧軒) 軒下ノ顯ハ
ルルモノチイフ。板又ハ漆喰等ニテ
隠シタル軒ニ對ス。

けしうのま (化粧ノ間) 化粧室ニ
同ジ。けしうしつノ(1)ヲ見ヨ。

けしうはりつけ (化粧貼付) 壁體
面ガ粗造ナル場合ニ薄キ石又ハたい
るナドヲ壁面ニ貼付ルコトアリ。之
ヲ斯ク稱ス。

けしうめぢ (化粧目地) 洗出積ナ
ル煉瓦積ニ於テハ、目地ヲ後ニテ、
丁寧ニ填充スルモノトス、之ヲ化粧
目地トイフ。(英 Pointing)。

けすい (下水) (1)家屋内ヨリ出ル
汚レタル水。(英 Sewage. 佛 Égout
(男). 獨 Abfallwasser(男))。(2)溝ヲ
モイフ。(英 Ditch. 佛 Fossé(男). 獨
Rinne(女))。

けすいかん (下水管) 汚レタル水ノ
通ル管チイフ。(英 Drain Pipe. 佛
Tuyau(男) de Drainage. 獨 Rinn-
röhre(女))。

けすいき (下水渠) 家屋ヨリ出ル
汚レタル水ノ通ル溝渠。(英 Sewer. 佛
Canalisation(女). 獨 Kanalisation(女))。

けすいこうりゅうしき (下水合流式)
雨水モ、排水モ、汚水モ同一ノ下水
道ニ流レ込ムヤウニ、設計セル下水
式。(英 Combined System of Sew-
age)。下水分流式ヲ見ヨ。

けすいためます (下水溜枿) 下水ノ
中ニ混在スル土、其他ノ固形物又ハ
自動車ノがそりんヲ含ム水ナド、總
テ下水道ニ流シコムトヲ厭フ物ヲ遮
止スルタメニ設ケタル溜リチイフ。
(英 Drain Catch Basin)。

けすいどかん (下水土管) 下水管ニ
同ジ。

けすいはいじょうほう (下水排除法)
下水ヲ成ルベク早く、衛生的ニ排除
スル方法チイフ。(英 Sewerage. 佛
Système(男) d'Égout. 獨 Wasserabl-
eitung(女))。

けすいぶんりゅうしき (下水分流式)
雨水ト排水汚水トヲ別々ノ下水道ニ
流シ込ムカ、又ハ雨水排水ト汚水ト
ヲ別々ニスルカ、何レニシテモ、總
テ同一ノ下水道ニ流シ込マヌヤウニ
ナシタル方法チイフ。(英 Separate
System of Sewerage)。

けすいみぞ (下水溝) 排水用ノどぶ。
けすおけ (下須桶) 假雪隠ノ汚物溜
用ノ桶。

けすがめ (下須瓶) 雪隠ノ瓶。

けすさ (毛坊) なんきんすさニ同ジ。

けすりこや (削小屋) 鉋削リシタル

木ニテ作りタル小屋組。(英 Open-
timbered Roof)。

けそく (花足) 机ノ足ナドニシテ、
花形模様付ノモノ。猫足、鷺足、狸々
足ナドアリ。

けた (桁) 柱、束、壁等ノ上ニ据付
ケ、他ノ物ヲ承ケシムル爲メノ横木
チイフ。桁ト梁トハ同様ニ水平材ナ
リ、唯木工事ニ於テハ桁ハ比較的小
材ナルニ拘ハラズ、梁ハ非常ニ大ナ
ルコトアリ。軒桁、敷桁、旅桁、母
屋桁、洞桁、行桁等何レモ小材ナリ。

古昔ヨリ「大ナル者之ヲ棟梁ト爲シ、
小ナル者之ヲ椽桁ト爲ス」ト云ヘリ、
是思想ガ因習ノ久シキ終始脱却セザ
ルナリ、但シ椽桁トハ、たるきトけ
たトノコトナリ。然ルニ鐵工事盛ナ
ルニ及ンデ、組立梁ノ如キ大ナルモ
ノヲ桁ト稱スルニ至レリ、依テ梁ハ
比較的小ナルモノトナリ、兩者ノ應
用全ク正反對トナレリ。斯ノ如キ紛
亂状態ノ時代ニ於テ、桁ナル語ヲ解
釋スルコトハ單純ニアラザルナリ。
例ヘバ Girder ヲ、建築家ハ大梁ト
譯シ、土木家ハ桁ト譯スルコトガ現
狀ナリ。木工事ニ付テ言ヘバ、桁ハ
(英 Plate. 佛 Traverse(女). 獨
Pfette(女))。例ヘバ、敷桁ハ (英
Wall Plate. 獨 Fusspfette)。

けたえぶりいた (桁柄振板) けたか
くシヲ見ヨ。

けたかくし(桁隠) 切妻屋根ニ於テ母屋桁ノ端ヲ隠スタメニ取付ケタル化粧板ヲイフ。又之ヲ桁蕙振板トモ稱ス。懸魚ノ形ヲナスモノハ、降懸魚、脇懸魚、桁隠懸魚ナドノ名稱アリ。サレド降懸魚ナドハ、桁ノ端ニアラザル位置ニモ化粧的ニ用フルコトアリ。

けたは(桁端) 人ニヨリ蠅羽ヲけたはト稱スルコトアリ、コレ或ハ却テ正シカラシ。

けたゆき(桁行) 小屋梁ニ直角ナル方ヲイフ。「梁行10メートル、桁行20メートル」ナド。

けっこう(結構) とらっすニ同ジ。「トラッス」ヲ見ヨ。

けつた(毛筋) なんきんすさニ同ジ。

けはなし(蹴放) (1)取外スコトヲ得ル閘ヲイフ。長屋門ノ條ニアル圖ヲ見ヨ。又木戸門ノ圖ヲ見ヨ。

(2)階段ノ蹴上ノコトヲモイフ。

けびき(罫引) 木材面ニ線ヲ付クルタメノ道具。定規臺ニ竿ヲ差シ、其端ノ方ニ罫引及ヲ取付ケアルモノニテ、筋罫引及ビ割罫引ニ種アリ。各條ヲ見ヨ。(英 Marking Gauge)。

けほり(毛彫) 彫刻ノ一種ニシテ、極ク細カク彫ルコト、又ハ彫リタルモノ。専ラ金屬ニ用ヒラル、即チ彫金ノ一ナリ。

けむかえし(煙返) けむりかえしト

モイフ。土蔵入口戸ノ内方ニアル石タイプ。そろはんノ圖ヲ見ヨ。どぞうノ圖ヲモ見ヨ。

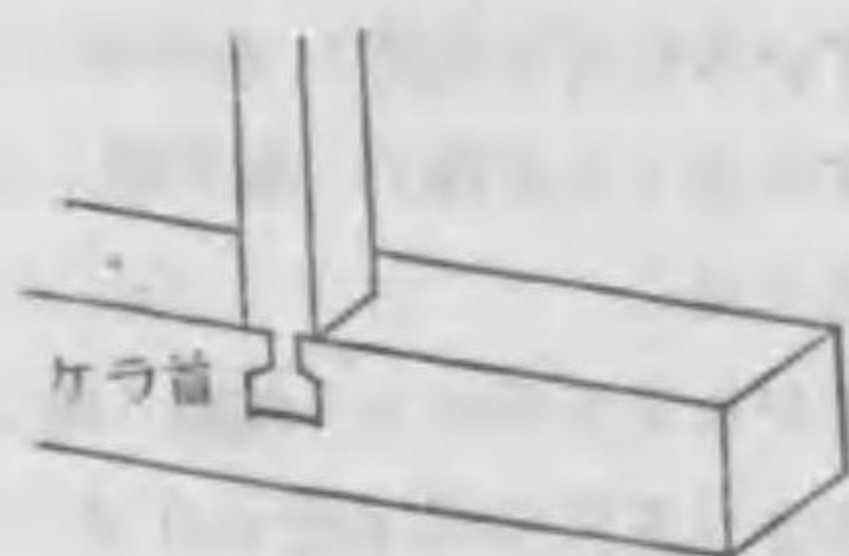
けむだし(煙出) 次ヲ見ヨ。

けむぬき(煙抜) 煙出トモイフ。煙ヲ排出スルタメノ孔又ハ道ヲイフ。田舎屋又ハ古昔ノ家ニ於テハ、屋根ノ兩端ニ格子ヲ作りテ、是ヨリ煙ヲ出スコトアリ。又屋根ノ中腹又ハ棟ニ小屋根ヲ作りテ煙抜トナスコトアリ。やぐらけむだしヲ見ヨ。(英 Smoke Vent)。

けや(下屋) 本屋ヨリ差出シタル小屋。

けやき(樺) 樺ノ如鱗空、玉空、牡丹樺ナドハ甚ダ貴重ナル裝飾材ナリ。楓モ樺ニ同ジ。

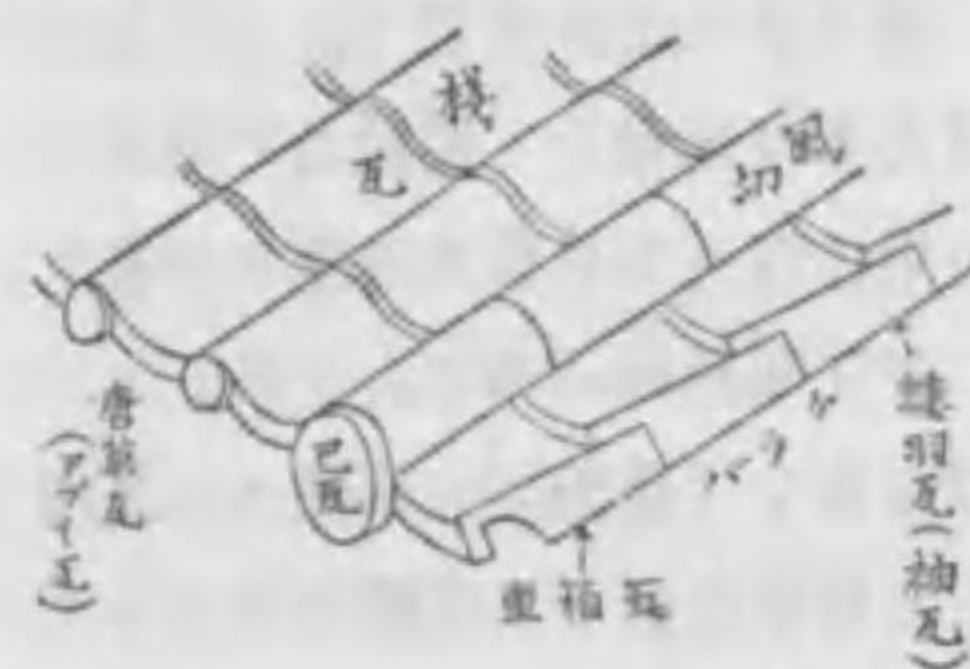
けらくび(蠅首) くびれたる形ヲイフ。圖ハ彫子ヲ土臺ヘ蠅首トシテ仕合セタルヲ示ス。其他種ヲ木頁ヘ蠅首トナスコトアリ。サテ蠅字ノミニテハけらノ意義ナシ、蠅帖、天蠅、仙帖ナドニテ、けらノ意義ガ始メテ生ズルモノナリ。サレド通俗、蠅字ノミヲ以テけらトナス。



蠅首

けらは(蠅羽) 切妻屋根ナドノ端ヲイフ。けらはハ桁端ノ轉訛ナルガ如シ。けらくびノ條ヲ見ヨ。

けらはがわら(蠅羽瓦) 切妻屋根ナドノ端ニ用フル特別ノ瓦ヲイフ。其軒先ニアルモノヲ重箱瓦又ハ蠅羽唐草瓦若クハ袖唐草瓦トイフ。けらくびヲ見ヨ。



瓦

けられる(蹴られる) 妨ゲラルルコトヲイフ。「煙突ノ下端ハ軒蛇腹ニ蹴ラレテ見エヌ」ナド。

けん(間) (1)柱間ヲイフ。「五間」トハ建物ノ正面ニ柱間ノ數ガ五ツナルヲイフ。即チ柱數ハ六本ナリトス。「七間四面」トハ柱間ガ正面ニセツアリテ、側面ニ四アルナリ。(2) 1.8米、又ハ 1.95 米ヲ1間トイフ。前者ハ田舎間、後者ハ京間ナリ。東京附近ニハ田舎間多ク、關西ニハ京間多シ。又別ニ 1.89 米ヲ1間トナスコトアリ。

けんいし(劍石) くさびいしニ同ジ。

けんかん(支關) 家ノ正面入口ヨリ入りタル所。(英 Vestibule. 佛

Vestibule(佛). 獨 Vestibül(中))。

けんききん(嫌氣菌) 空氣ノ無キ所ニ生存スル細菌。(英 Anaerobic Bacteria)。此菌類ハ空氣ニ接セザル所ニ在テ、汚水ニ存在スル固形物ヲ盛シニ貪食シ、依テ之ヲ液化シ又ハ硝化スルノ能力ヲ有ス。汚水淨化裝置ニ於テハ、是事實ヲ利用シ、汚水ヲ淨化セシムル第一手段ト爲スモノナリ。きんるいヲ見ヨ。又、汚水淨化裝置ヲ見ヨ。

けんきっこう(劍龜甲) けんさきニ同ジ。

けんぎょ(懸魚) けぎょニ同ジ。

けんきよけ(眩輝除) 照明學ニ在テ、燈光ガ眼ニ、きらつくコトヲ防グ方法。(英 Clare Shield)。

けんきり(錮錐) 硬キ木ニ木捻ノ頭ヲ沈ムル場合ニ必要ナル錐ナリ。先ヅ普通ノ錐ニ穴ヲ穿チ、其穴ノ上ニ是錐ノ先ヲ差シ、依テ廻轉スレバ、穴ノ口元ガ廣ガリ、打ツ釘ノ頭ハ木ノ表面ヨリ沈ミ、依テ其上ヲ埋木スルコトガ出來得ルナリ。

けんさい(弦材) 小屋組又ハ組立桁ニ於テ最上若クハ最下ノ水平材ヲイフ。「ハウトラッス」ノ圖ニ於テ、上方水平材ハ、上方弦材、下ノハ下方弦材ナリ。

けんさお(間竿) しゃくづえニ同ジ。

けんさき(劍先) 圖ノ如キ模様ヲイ

フ。劔龜甲トモイフ。

けんしつ(支室) 墳墓ニ於テ、奥室前ノ大室タイフ。



けんじべい(源氏塀) 數寄屋ナドニ用フル塀ナリ。柱ニハ焼杉ナドヲ用ヒ、腰長押ト地長押トノ間ハ、太鼓張羽目板ニシテ竹ノ目板ナドヲ用ヒ、腰長押ト笠木トノ間ニハ襷ヲ設ク。

けんじょう(眼象) 香狹間トモイフ。

併シ格狭間ト書ク方正シカラシ。眼象ハ、露盤、唐戸、器具ナドニ



附スルコトアル孔竅ニシテ、其輪廓ハ、三四以上ノ曲線ヨリ成ルモノナリ。素ハ孔竅ナリシナランガ、後ニハ凹ミヲモスク稱セリ。圖ヲ見ヨ。又からど及ビすいえん又ハこまびたえノ條ニアル圖ヲモ見ルベシ。案ズルニ懸魚ヲ音便ニテけぎト唱ヘル如ク、眼象ヲモけじょうト唱へ、終ニ外定、又ハ華乘ナドノ如キ無意ナル文字ヲ當ツルニ至レリ。又立川流ノ如キハ、花如形ノ語ヲ用ヒ居レリ其謂ハユル花如形ハ、眼象内ニ花形

模様アルモノヲ稱スルガ如シ。又別ニ「青瑣」ナル語アリ、コレ亦特種ノ眼象ニ外ナラズ、即チ其内ニハ綠色ニ塗リタル堅格子様ノ彫刻アルモノナリ。次ニ格狭間ナル語ハ初メハ堅格子付ノ眼象ヲ意味セシガ、後ニ至リ總テノ眼象ヲ斯ク稱スルニ至レリ。最後ニ、「外定」ハ「磬像」ノ轉訛ナラントノ考アリ。

けんち(間地) 間地石ノ略稱。石垣用ノ石ニシテ後方ニ至ルニ從ヒ、窄マリ居ル形ノモノ。

けんちく(建築) 建築ハ、實用方面ト科學方面トノ支配ヲ受クベキモノ故、束縛多キ自由藝術ナリト謂フベシ。空間ノ形成ニ其目的ヲ表出シ、裝飾ノ應用ニ其物質性ヲ美化スルコトハ正ニ藝術ノ一ナリ。(英 Architecture. 佛 Architecture(女). 獨 Architektur(女)).

けんちくえいせい(建築衛生) 排水、給水、換氣、煖房、除塵法ナドタイフ。(英 Domestic Sanitation)。建築衛生工事トシテ、排水、給水ヲ其中ニ含マセ、換氣煖房ナドヲ除外スルコトモアリ、コレ區分法ノ他方法ナリ。(英 Domestic Sanitary Engineering)。かおくはいすいほうヲ見ヨ。

けんちくえいせいこうじ(建築衛生工事) 前ヲ見ヨ。

けんちくか(建築家) 建築ヲ本務ト

スル者。建築家ハ、當ニ藝術家ニシテ、而モ技術家タルベシ。建築家ハ一方ニ於テ、空間形成ノ目的物ニ、藝術的效果ヲ與へ、以テ人ノ心眼ヲ樂シマシムルコトニ努ムベク、ソレト同時ニ他方ニ於テハ、居人ノ安全幸福ヲ圖リ、専ラ衛生方面ニ留意シテ設計スベキナリ。(英 Architect. 佛 Architecte(男). 獨 Architekt(男)).

けんちくし(建築士) 人ノ依頼ヲ受ケ、相當ノ報酬ヲ受ケテ、設計ヲ提供スル建築家。(英 Architect)。

けんちくせつび(建築設備) 建築ニ關スル裝飾的設備及ビ機械電氣設備タイフ。

けんちくせん(建築線) 道路ト建築トノ境界線イフ。即チ、法定建築面線タイフ。(英 Building Line)。

けんちくぶつ(建築物) 人、動物、又ハ物品ヲ收容スルタメノ構造物。(英 Building. 佛 Bâtiment(男). 獨 Bau(男)).

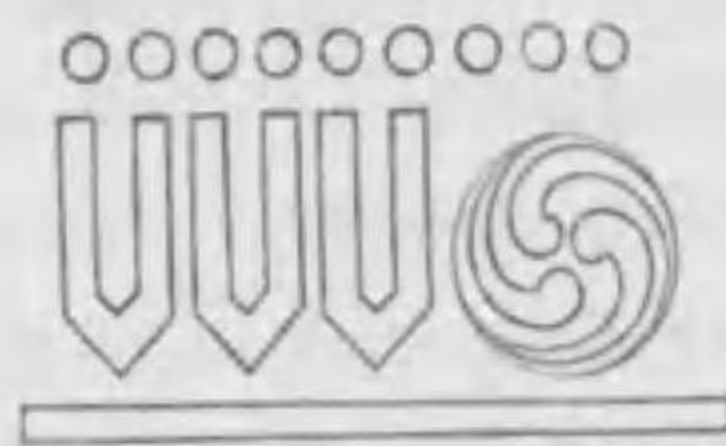
けんちくほうき(建築法規) 市街地建築物法、同施行令、同施行規則、同施行細則ナドヲ總稱ス。

けんとうぐい(見當杭) 遺形杭ニ同ジ。やりかたぐいヲ見ヨ。

けんとうづか(間斗束) 斗組ノ間ニアル束。

けんともえ(劔巴) 劔ト巴トヲ雜ヘテ作りタル模様。圖ハ之ニ球飾ヲ添

ヘタルモノナリ。



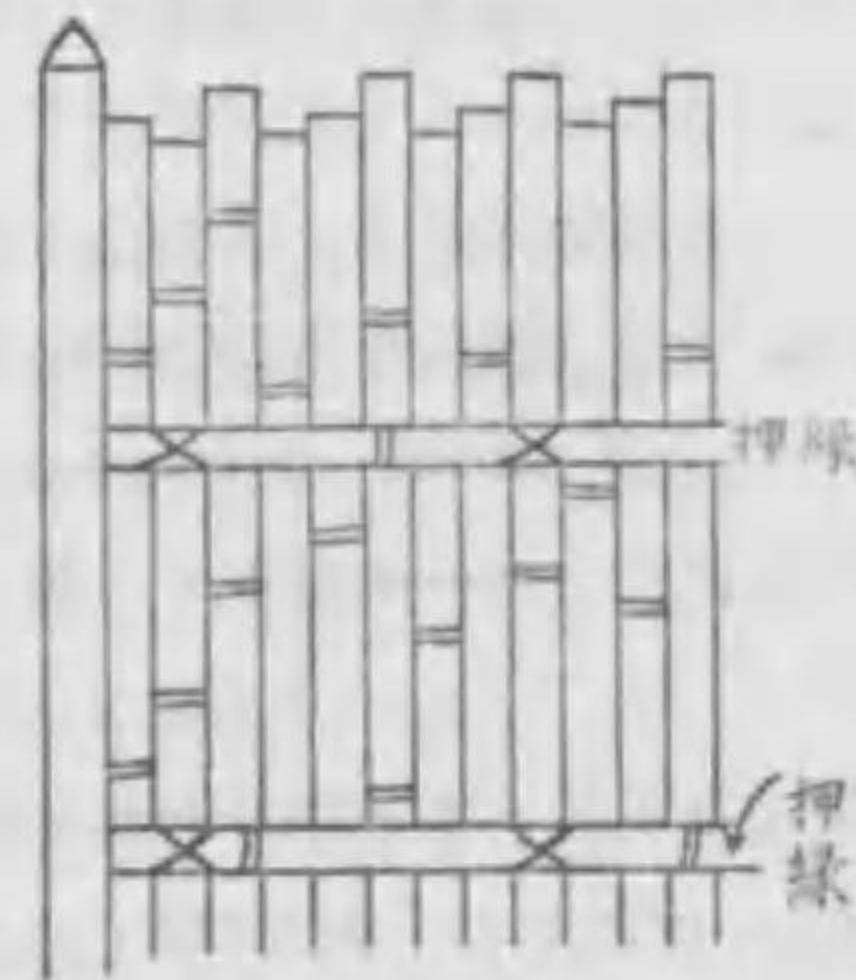
劔巴

けんどん(儉鈍) 垂直ナル蓋ヲ合缺指ニシタル場合ニイフ。「上下げ窓、錘取出口、けんどんニ仕合せ」ナド。本箱ノ蓋ナド、けんどんニスルコト多シ。

けんどんふた(儉鈍蓋) 前ヲ見ヨ。掛はづし蓋トモイヒ、又上げ落し蓋トモイフ。

けんじんじ(建仁寺) 建仁寺垣ノ略稱。

けんじんじがき(建仁寺垣) 竹垣ノ一種ナリ。京都四條建仁寺ニ始メテ用ヒタル故斯ク名ヅク。先ヅ割竹ヲ立テ、胴縁ヘ繩結シ、更ニ押縁竹ヲ



建仁寺垣

取付ケテ作ルナリ。竹ノ外皮ノ方ハ押縁ニ接シ、控柱及ビ胴縁ハ反對ノ側ニアリ。

けんねんじ(建仁寺) けんになじ垣ニ同ジ。

けんのう(玄翁) (1)大工職ノ玄翁ハ、鐵頭ニ木ノ柄ヲ付ケタルモノニシテ、鐵頭ハ略圓柱形ニシテ、兩端平坦ナリ。コレニ小玄翁ト大玄翁トアリ。材髓ト玄翁トハ、形ニ於テハ同様ナレドモ、材髓ハ唯頭ガ木製ナルノ相違アリ。(2)石工職ノ玄翁ハ頭ノ形ガ、中膨ナリ。

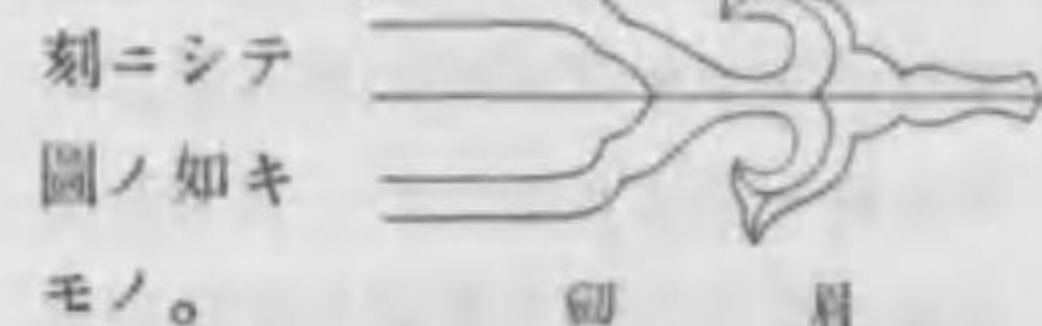
けんのうはらい(玄翁拂) 玄翁ニテ荒石ノ大瘤ヲ拂ヒ落スコト。

けんのうわり(玄翁割) 玄翁ニテ石ヲ打割ルコト。

けんはいし(玄蕃石) 溝ノ蓋ナドニ

用フル薄キ平ナル石。相州堅石即チ安山岩ノ出来合品ナリ。

けんまゆ(劍眉) 虹梁下ニ附スルコトアル彫



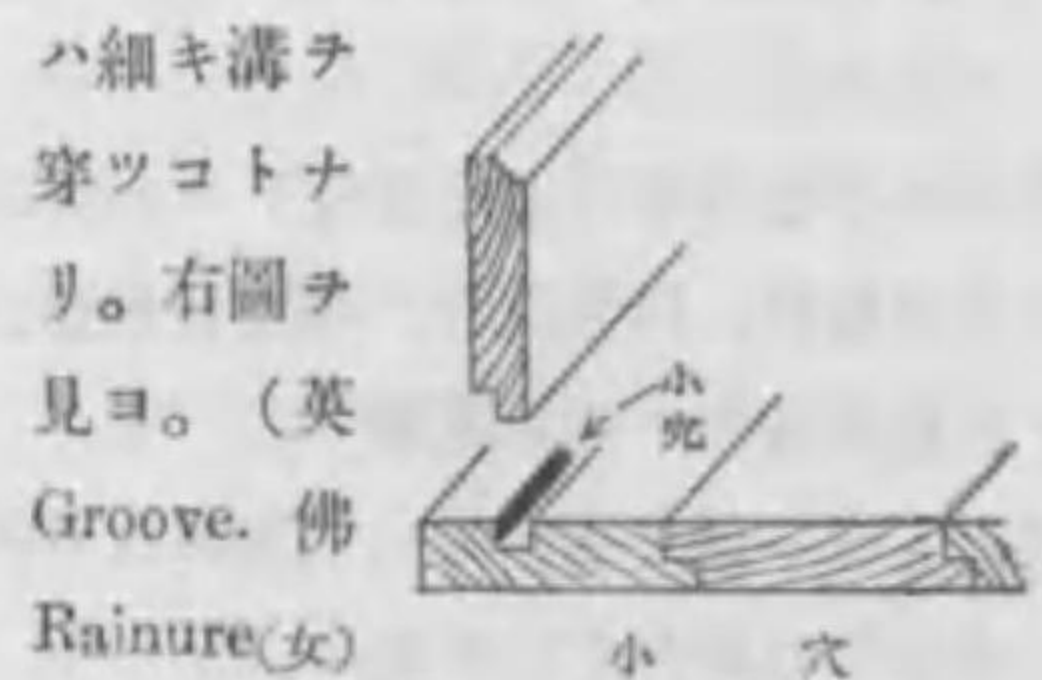
刻ニシテ圖ノ如キモノ。 けんわれ(圍割) 風割ニ同ジ。木材ノ年輪ニ沿ヘル割ハ、風ガ原因ナル故、之ヲ英語ニテ Windshake トイフ。サレド他ニモ原因アリ、即チ邊材ノ膨脹モ亦原因ナリ、故ニ木材ノ是疵ヲ風割ト稱スルコトハ、穩當ナラズ、建築學會ニテ定メタル圍割ノ名稱ノ方優レルガ如シ。(英 Ringshake, Cup-shake, 佛 Roulure(女))。又是原因ヲ樹皮ノ剝脱ニ歸スル人モアリ。

こ

ゴートけんちく(ゴート建築) 西曆ノ凡十三世紀ヨリ十五世紀マテ行ハレタル建築様式ナリ、其特色ハ尖頭迫持、飛控、控壁、穹窿、茨迫持、簇柱等ナリ。(英 Gothic Architecture)。

コーベルいた(コーベル板) 銅ノ大板。

こあな(小穴) 小ニ穿テル細キ溝。「小穴ニ仕合せ」、「小穴ニ入レ」、「小穴突キ」ナドノ語アリ。小穴突キ、ト



ハ細キ溝ヲ穿ツコトナリ。右圖ヲ見ヨ。(英 Groove, 佛 Rainure(女))。こあな(小穴) 小穴ヲ穿ツ爲メニ用フル鉋。こいしはい(粉石灰) ふけはいニ同ジ。

こいたぶき(小板葺) こけらぶきニ同ジ。

コイル。(1)煖房用加熱器ナドニ使用スルこいる及ビ冷蔵用減熱器ニ使用スルこいるハ、鐵管ノ蜿蜒曲折セルモノタイプ。其こいるノ内部ニ蒸氣又ハ冷凍劑ガ通過スルモノナリ。(2)電氣裝置ニ於テハ、電氣ノ通ズル針金タイプ。之ヲ線輪トモイフ。(英 Coil, 佛 Rouleau(男))。

こういた(甲板) (1)机ナドノ上板。(2)社ノ棟上ニ取付ケタル長キ木ニテ、其上ニかつむ木アリ。おさこまといノ條ニアル圖ヲ見ヨ。葦覆トイフ名稱モアリ、コレ古語ナリ。又上棟ト稱スル人モアリ。(3)銀行又ハ郵便局ナドノ小窓下ノ長キ板。

こういた(格板) 格天井ノ格縁ノ間ニアル板。格板ハ承塵ノ一ナリ。こうえん(公園) 公衆ノ享樂スル庭園。(英 Park, 佛 Parc(男), 獨 Park(男))。

こうえんしつ(講演室) 學校又ハ學會附屬ノ建物ニシテ、講演スル爲メノ大講堂。(英 Auditorium, 佛 Salle(女) des conférences, 獨 Aula(女))。

こうおつはり(甲乙梁) こうつはりヲ見ヨ。

こうがい(筭) はりまかせヲ見ヨ。こうがいせん(筭柱) 或ル木ト十字形ヲナスヤウナル柱タイプ。

こうかせき(抗火石) 伊豆ノ新島、及ビ天城山ノ御料地内ノ二個所ニノミアル浮石ナリ。此石ハ灰白色又ハ淡褐色ニシテ、建築家ハ之ヲ輕量こんくりーとノ骨材、又ハ耐火材料、若クハ防音材料トシテ使用ス。然レドモ此浮石ハ他ノ輕石ト異ニシテ、幾多ノ特性ヲ保持シ、實ニ珍ラシキ重寶ナル石材ナリ。凡ソ天下ノ材料ニシテ、斯ノ如キ巨多ノ必要性質ヲ一身ニ具有スルモノハ、決シテ他ニアルヲ知ラザルナリ。斯ノ石ハ、第一、耐酸性ニ富ム故、耐酸材料トシテ用ヒラレ、又保熱材トシテ適當ナリ、依テ電氣爐、風呂桶ナドニモ用ヒラル。其他、斷熱材トシテモ、又ハ電氣絶緣材トシテモ、防音材トシテモ有効ナリ。此石ハ輕質石英粗面岩ニシテ、英語ノ Liparite ニ屬スルモノナリトイフ。

こうがたこう(工形鋼) 横断面ガ、工字ノ形ヲ爲セル鋼。(英 I-Steel, Double-T Steel, 佛 Acier(男) à Double-T, 獨 I-Stahl(男))。

こうかん(鋼管) 合金鋼ニテ作タル管。

こうきやく(構脚) きゃたつヲ見ヨ。(英 Trestle)。

こうきゅうせめんと(高級せめんと) 普通ノせめんとニ比シテ、耐壓力モ抗張力モ非常ニ早く到達スルモノナ

り、依テ之ヲ早期高強せめんとトモ稱シ得ベシ。例ヘバ普通せめんとガ4週間ニ到達スル強度ニ付テ、高級せめんとハ、二日位ニテ到達シ得ルナリ。サレバ火急工事ニハ甚必要ナル材料ナリ。高級せめんとノ強度規格ノ標準ハ、普通せめんとノ一週後ノ耐壓強度ノ數値ニ200 kg/cm²ヲ加ヘタルモノヲ高級せめんとノ限度トス。而シテ更ニ200ヲ加ヘタルモノヲ、超高級せめんとト稱スルガ如シ。尤モ是等名稱ニ付テハ未ダ各國一定セズ、區々ナル狀況ナリ。佛國ノ研究發明ニ係ル、あるみな、せめんと即チ、鑿土せめんとハ超高級せめんとニ屬スルモノニテ、彼ノ歐洲大戦争ノ際、火急ノ工事ニ大ニ役立チシモノナリ。

こうきん(合金) ニツ以上ノ金屬ヲ混セテ、作りタルモノ。青銅ハ銅ト錫、真鍮ハ銅ト亜鉛トノ合金ナルコトハ、人ノ能ク知ル所ナリ。其他種々ナル合金アリ。(英 Alloy. 佛 Alliage(男). 獨 Metallegierung(女)).

こうきんこう(合金鋼) 鋼ト他ノ金屬トノ合金タイプ。(英 Alloy Steel).

(1)にける鋼ハ、硬サト應張強トガ、大ニ又、可成リ錆ビ難ク、又韌性ニ富ミ、展バシ易シ。(2)滿俺鋼ハ、非常ニ硬ク且展シ易シ、是二性質ニ付テハ、他ニ匹敵スルモノ無シ。

(3)くろ—む鋼ハ、硬キ表面ヲ要スルトキ適當ナリ、例ヘバ金庫ナドニ用ヒテ有効ナリ。(4)高速度鋼ハ、たんぐすてんノ外ニ、くろみ—む又ハ、まんがに—すヲ鋼ニ混セタル合金ナリ。高速度ヲ以テ、機械ヲ動かストキ、溫度ガ高マル故、普通ノ鋼ニテハ、硬度ヲ減ズルコト明ラカナリ、然ルニ高速度鋼ヲ以テ作りタル場合ニハ決シテ硬度ヲ減ズルコトナシ、コレ其長所ナリ、而シテ其名ノ起ル所以ナリ。

こうけいこう(工形鋼) こうがたこうヲ見ヨ。

こうけいびじつ(工藝美術) 實用的方面ト美術的方面トヲ兼ネタル品物ニ付テイフ。サレバ陶器アリ、織物アリ、木製品アリ、金物製品アリ、漆器アリ其種類頗ル多シ。(英 Industrial Art. 佛 Art mécanique 獨 Kunstgewerbe(中)).

こうさい(鑄滓) こうしト唱フルヲ正シトス。こうしヲ見ヨ。

こうさま(格狭間) 香狭間トモ書ク。けんしうヲ見ヨ。

こうさんしようめい(擴散照明) 艶消硝子等ノ如キ半透明ノ硝子ヲ用ヒタル照明タイプ。擴散照明ハ直接照明ヨリハ穏和ニシテ快感ヲ與フ。(英 Diffused Lighting).

こうし(鑄滓) 一般的ニハ銅鐵等ヲ

製造スルトキニ生ズル、輕キ殘滓タイプ。サレド通常ハ、製鐵所ヨリ出タル鐵滓タイプ。(英 Slag. 佛 Laitier(男) 又ハ Scorie(女). 獨 Schlacke(女)). かなくそトモイフ。又普通ニハ、こうさいトモイフ。彼ノ高強せめんとト謂ヘルモノハ、鐵滓ヲ精製シテ後、せめんとト混セテ製シタルモノナリ。

こうし(格子) (1)木ヲ細ク削リテ碁盤目ノ如クニ組ミタルモノ。小間返格子、地藏格子ナドアリ。(英 Lattice. 佛 Treillis(男). 獨 Gitter(中)). (2)細キ木又ハ竹ヲ建テ、貫ヲ横ヘテ、窓ナドニ取付ケタルモノ。隔子トモ書ク。れんじヲ見ヨ。(三)細キモノヲ並ベタル形ニイフ。火床ノ格子ハ鐵棒ガ多數並列シアリ、風窓ノ格子モ同様ナリ。(英 Grating. 佛 Grille(女). 獨 Feuerrost(男)).

こうしいりまど(格子入窓) こうしノ第二項ノ如キ隔子ヲ設ケタル窓。隔子ガ外方ニ出張リ居ル場合ニハ、別ニ出隔子窓ノ名アリ。れんじヲ見ヨ。(英 Lattice-window. 佛 Fenêtre(女) en treillis. 獨 Gitterfenster(中)).

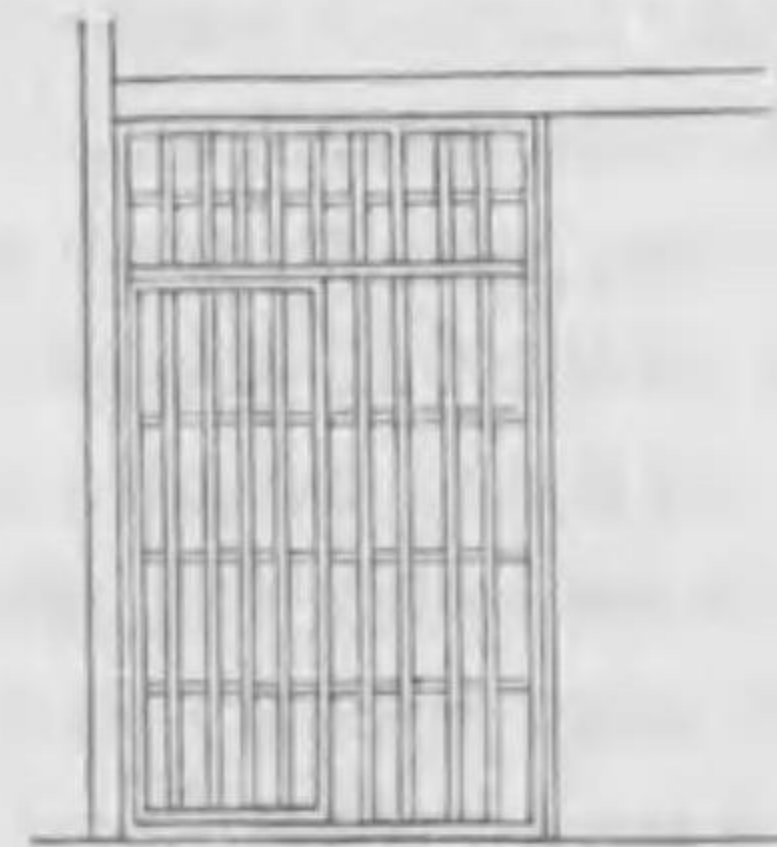
こうじぐみ(香字組) 障子組子ノ組方ノ一種。其一部ガ香ノ圖ニ類スル所アル故、其名アリ。

こうしこ(格子子) 格子ヲ組織スル縦横ノ木。又ハ「こうし」ノ第二項

ノ場合ニ隔子ノ堅ナル木若クハ竹ヲモスク稱ス、其横ナルハ貫ナリ。

こうしだい(格子臺) 出隔子窓ノ臺木。(英 Window Board).

こうしど(隔子戸) 隔子付ノ戸。圖ヲ見ヨ。格子戸トモ書ク。(英 Lattice-door. 佛 Porte(女) en treillis. 獨 Gittertür(女)).



隔子戸

こうしはしら(格子柱) 鐵骨構造ニ於テ、構成柱ヲ組織スル堅材ノ間ニ或ル距離ヲ以テ、横材ヲ所々ニ取付ケテ、鐵柱ヲ作ルコトアリ、從テ矩形孔ガ所々ニ見ユルモノナリ。斯ノ如キ柱ヲ格子柱トイフ。

こうしはり(格子梁) 鐵骨梁ノ一種。構成梁ニシテ、兩ふらんじノ間ニ所々短キ堅材ヲ立テ兩者ヲ連結ス、從テ矩形ナル孔あき梁トナルナリ。

こうじぶち(柑子縁) 欄間周リノ縁木。

こうじべつうけおい(工事別請負)

基礎工事ハ何某ニ請負ハセ、石工事

ハ何某、鐵工事ハ何某ト、各種工事ヲソレソレ適當ノ人物ヲ選シテ、請負ハセル方法ナリ。(英 Separate Contract)。

こうじゅうき(起重機) 起重機=同ジ。

こうしゅうほうちやく(甲種防火地區) 都市ノ中ニハ、自ラ目抜ノ處ト否ラザル處アリ。サレバ各都市ニ於テハ目抜ノ處ハ、甲種防火地區ト定メテアリ、壁、屋根、戸、窓等ノ構造ヲ嚴重ニ取締リアリ。市内屈指ノ繁華ナル處ニ在テハ、公益上ヨリ見テモ市民ノ自衛上ヨリ見テモ、嚴重ナル規則ノ必要アルコト明ラカナリ。

こうしゅうほうかど(甲種防火戸) 甲種防火地區内ニ於ケル防火戸ハ、(1)鐵板厚 1.5mm 以上ノ鐵製戸。(2)厚 3.6cm 以上ノ鐵骨こんくりーと又ハ鐵筋こんくりーと造ノ戸。(3)厚 15cm 以上ノ土藏扉。(4)其他、地方長官ノ適當ト認ルモノ。

こうじゅうはいすい(工場排水) 工場ノ種類ニ依テ、排水ノ性質ニ差異アリ、化學工場ノミニ付テモ、種々ナル排水アリ。(英 Factory Waste)。之ヲ廢水ト唱フルコトモアリ。

こうすい(硬水) 英國ニテハ、硬度 5° 以内ヲ軟水トイヒ、12° 以上ヲ硬水トイフ。佛國硬度ニテハ、7° 以内ヲ軟水トイヒ、17° 以上ヲ硬水トイ

フ。尙、水ノ硬度ニ付テハ、こうどヲ見ヨ。硬水ハ料理、洗濯、飲用ニハ不適當ナリ。就中、野菜及ビ肉類ヲ煮ルニ最モ不適當ナリ、茶モ眞味ヲ發揮シ難シ。又蒸気罐及ビ温水輸送管ナド、垢殻ノタメ閉塞等ノ面倒起ルコト少カラズ。次ニ硬水ノ長所ハ、鉛管ニテモ安全ニ使用シ得ルコトナリ、從テ安價ナルノ利益アリ、又亞鉛引鐵管ニテモ使用スルコトヲ得。又鐵製水槽ヲ用ヒテモ安全ナリ。兎ニ角、水ハ硬ニ過グルハ悪ク、又軟ニ過グルモ宜シカラス。(英 Hard Water)。

こうせい(光井) 中坪ノ如クシテ、非常ニ狹隘ナルモノ。便所等ニ光線ヲ取ル目的ニテ、之ヲ設クルコトアリ。(英 Light Well)。

こうせいおうりょく(合成應力) 直壓力ト曲能率トガ、同時ニ作用スル材ノ應力。例ヘバ、小屋組ノ合掌ナドハ、合成應力ヲ受クル材ナリ。又偏心荷重ノ加ハル柱モ亦一例ナリ。(英 Combined Stress)。

こうせいは(構成派) 近代建築ニ於テ、せせっしん派ニ亞テ、起レルモノハ、實用的ヲ主眼要素トシタル、即チ構成派ナリトス。例ヘバ、外壁面全體ヲ窓ニ爲シ、壁面ノ形跡毫モ無キコトナド、總テ實用方面ヨリ割出セルモノナリ。之ヲ構造派トモイ

フ。
こうせいほり(構成梁) ふらっととらっすノ如ク、種々ノ材ヲ集メテ、梁トナシタルモノヲイフ。(英 Trussed Girder)。

こうせきそう(洪積層) 地質分類ノ一。現代ヨリ前ノ時代、即チ歴史以前ニ出來タル地層ナリ。本邦ノ地質ニ付テハ、此地層ヲ第四紀古層トイヒ、沖積層ヲ第四紀新層トイフト、地質學者山崎博士ハ説明セリ。蓋シ歐洲及支那等ニ於テハ、此層ハ氷河ノ齋ラセシモノナリ、然ルニ本邦ノ地質ハ、斯カル形蹟ナシ、故ニ洪積層ト言ハズシテ、第四紀古層ト言フ方適當ナリトノコト也。(英 Diluvial Formation)。サレバ、同博士ノ説ヲ尊重シ、日本ノ地質ヲ述ブルニ當リテハ、洪積層ト沖積層ナル語ヲ用ヒルコト無ク、第四紀古層ト第四紀新層ナル語ヲ使用シタキモノナリ。第四紀古層ハ國產語ニシテ、洪積層ハ外國ノ糟粕ヲ嘗ムトモ言フベキ、翻譯語ナリ。是國產語ハ當ニ採用スベキモノナリ。

こうせつこうぞう(剛節構造) 節點ノ剛固ナル構造。次ヲ見ヨ。

こうせつたい(剛節體) 關節即チ節點ノ剛ナルモノヲイフ。人間ノ腕脚ナドハ何レモ剛節物ニ非ズ、肘膝自由ニ動ク故、コハ滑節物ナリ。建築

ノ一部ナル架構ニ於テモ亦然リ、節點剛固ナル場合ニハ、之ヲ剛節體トイフ。

こうぞう(構造) 總テ物ノ組立ヲイフ。(英 Construction)。但シ吾人ガ構造ト言ヘバ、專ラ建築構造ノコトヲ指ス。構造ニハ、架構式構造ト組積式構造トアリ。鐵造若クハ木造ハ前者ニ屬シ、石造煉瓦造ハ後者ニ屬ス。而シテ鐵筋混凝土造ハ、兩者ノ孰レニモ屬セズ、依テ之ヲ填充式構造ト稱シ得ベシ。

こうそうけんちく(高層建築) 本邦ノ法規ニテハ、高 19.5m. 軒高 15m ヲ超過スル建築物ハ、其ノ壁體、床、柱、屋根、階段等ヲ耐火構造ト爲スベシトノ規定アリ。依テ本邦ニ於テハ、高 19.5m. 軒高 15m 以上ノ建築物ヲ、高層建築ト稱シテ可ナルベシ。(英 Skyscraper)。

こうそく(光束) 單位時間内ノ光量ヲイフ。其單位ヲ、ルーメントす。(英 Light Flux. Luminous Flux)。

こうそくどう(高速度鋼) こうきんこうヲ見ヨ。(英 High-speed Steel)。

こうつほり(小梁) 大梁ノ間ニ架セル小梁。甲乙梁ト書クコトモアリ。木工事ニ於テハ(英 Binder)。

こうていひょう(工程表) 建築設計既ニ成リ、將ニ着工セントスルニ先

チ、基礎何月ヨリ何月迄ト豫メ各工ノ要スル月数ヲ定メ、以テ其表ト實際工事ト常ニ對照スルコトヲ必要トス、而シテ斯ノ如キ豫定表ヲ工程表トイフ。

こうてつ(鋼鐵) 建築材中、最モ必要ナル材料ナリ。(英 Steel. 佛 Acier (男). 獨 Stahl(男)). 鐵骨構造ニハ、軟鋼及ビ中鋼ヲ用フ、軟鋼ハ鋼中炭素 0.15 乃至 0.22 中鋼ハ 0.18 乃至 0.3 ナリ。てつヲ見ヨ。又次ヲ見ヨ。

こうてつ(鋼鐵)のねつし(鋼鐵の熱處理) 炭素含有量 0.5% 以上ノ鋼ヲ赤熱ニ熱シ、急ニ之ヲ冷却スレバ、硬且脆クナル。要スル所ノ硬度ニヨリ冷却セシムルニハ、水ヨリ冷キ液ヲ用フルコトアリ、又ハ水ヨリ暖キ液ヲ用フルコトアリ。冷キハ氷水、氷鹽水、融解點ニ近キ水銀等。又水ヨリ暖キハ、重油、融解鉛ナドアリ。斯クテ之ヲ再ビ、以前ヨリ稍低キ溫度即チ 200 乃至 300°Cニ熱スレバ、硬鋼ハ軟カクナリ、而シテ脆性ハ大ニ減少ス。之ヲ焼戻トイヒ、前ノヲ焼入トイフ。鐵骨ニ用フル軟鐵及ビ中鐵ハ炭素量僅ニ 0.3% 以内ナル故、焼入ハ出來ヌモノナリ。火災後ノ鐵骨ヲ検査スルニ當リ、其心シテ見ルベキナリ。

こうてんじ(格天井) 數多ノ方

形ニ木ヲ組ミ合セテ作りタル天井。(英 Coffered Ceiling. 佛 Plafond(男) à Caissons. 獨 Felderdecke(女) 又ハ Kassettierte Decke)。各區ノ縁ヲ格縁トイフ。小組格天井、折上格天井、二重折上格天井、板邊格天井ナドアリ。

こうど(光度) 照明學ノ語。燭ヲ以テ單位トシ、光束ノ立體角密度ナリトス。(英 Light Intensity. Luminous Intensity)。

こうど(硬度) (一)水ノ硬度ハ、度ニ以テ表ハス。硬度 1° ハ、水 1 立内ニ鹽類 10mg ナルトキトス、即チ水 100,000 中ニ鹽類 1 ノアル割合ナリ。以上ハめーとる式現行各國ノ規定ナリ。英米兩國ニ於テハ、水 1 がろん内ニ鹽類 1 ぐれいんアルテ 1° トス、即チ水 70,000 中鹽類 1 アル場合ナリ。サレバ

英米ノ 1° = 佛獨ノ 1.43°

佛獨ノ 1° = 英米ノ 0.7°

而シテ鹽類ニハ、炭酸カルシウム又炭酸マグネシウムナルコトアリ。其場合ニ之ヲ臨時硬度トイフ。コレ沸騰セバ、是等鹽類ハ脫去スル故ナリ。次ニ鹽類ガ硫酸カルシウム又ハ硫酸マグネシウムノコトアリ。其時、之ヲ永久硬度トイフ。サテ水中、鹽類少キヲ軟水トイヒ、多キヲ硬水トイフ。依テ水ハ軟ナラズ、硬ナラザル

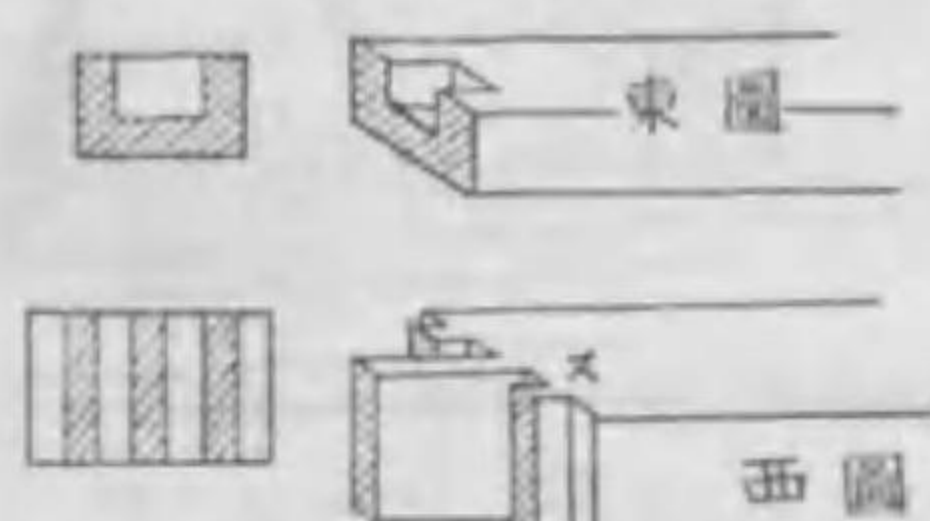
ガ最良ナリ、即チめーとる法ノ度ニテ、凡 7° 乃至 17° ガ、程良キ水質ナリトス。こうすいヲ見ヨ。(二)物體ノ堅硬度合ヲ表示スル尺度アリ。之ヲ省ク。

こうど(剛度) 架構ニ在テ、節點ノ剛固ノ度合ヲイフ。

こうどう(講堂) (一)寺院ニ於テ、佛教ヲ講演スル所。伽藍七堂ノ一。(二)學校其他、學會若クハ協會附屬ノ建物若クハ高層建築内ノ大室ニシテ、講演ナドヲスル所。(英 Lecture Hall)。

こうのづさし(鴻の巣指) 香の圖指ノ轉訛。

こうのづ(香の圖) 東圖ノ如キ木口ヲイフ。「香の圖おいれ遣り返し」トハ床の間上ナル落掛ナドヲ柱間ニ取付ル仕方ノ一方法ナリ。落掛ノ端チ東圖ノ如クニナシ、一端ヲ柱穴ヘ大入れニ差込ミタル後、反對ノ向ニ移動セシメテ、他柱ノ穴ニ差込ムコト



香の圖

ナリ。「香の圖仕込み」モ亦前ニ同ジ唯語ヲ變ヘタルノミ。香の圖ハ木口ノ形ヨリシテ其名アリ。香合ノトキ

ノ源氏名ニ種々アルガ、次圖ハ其中ノ空蟬ヲ示ス。而シテ、東圖ノ木口ハ、其一部ニ似タル所アリ。又西圖ノ木口モ亦



空蟬 (合合)

大ニ似タル所アリ。而シテ何レモ之ヲ香の圖ト稱ス。人ニヨリ西圖ノ「ス」印即チ納ト目違トノ間ノ溝ヲ「鴻の巣」ト稱スルコトアリ。サレド鴻の巣ハ香の圖ノ轉訛ナルベシ、尙又ソレハ溝ヲ稱スルニ非ズシテ、木口全體ヲ稱スルモノナリ。こうのづさし(香の圖指) 柱ノ兩方ニ桁類ガ取付クトキ、一方ノ桁ノ木口ヲ香の圖形ト爲シ、尙竿柄ヲ造リ出シ、柱ヲ貫キテ、他方ノ桁ニ差込ムヤウニ爲シ、車知栓ニテ固ムル仕組ヲイフ。さおつぎヲ見ヨ。



向拜

こうはい (尙拜) 尙拜ト書テこはいトモイフ。社又ハ寺ノ正面ニ出張リタル部分ヲイフ。圖ヲ見ヨ。參詣人ハソコニテ禮拜ス。

こうはい (光背) 佛像又ハ基督ナドノ背後ニ附シタル御光。

こうはい (勾配) 傾斜ノ程度ヲ表スル語。一寸勾配トハ、直角三角ノ勾1mニ付、勾0.1mナル弦ノ傾斜ナリ。故ニa寸勾配ヲ角度θニ換算スルニハ、 $\tan \theta = \frac{a}{10}$ ナル式ニヨリテ知り得ベシ。平勾配、隅勾配、半勾配、ふた勾配、勾配ノ延ナド各條ニ説ク。(英 Slope. 佛 Pente(女). 獨 Neigung(女)).

こうはいいろ (紅梅色) 紅梅ノ花ノ如キ色。

こうま (格間) 格天井ニ於テ格縁ノ間ヲイフ。

こうはいいた (勾配板) 勾配ヲ明示スル爲ニ作りタル木形。勾配型トモイフ。(英 Mould).

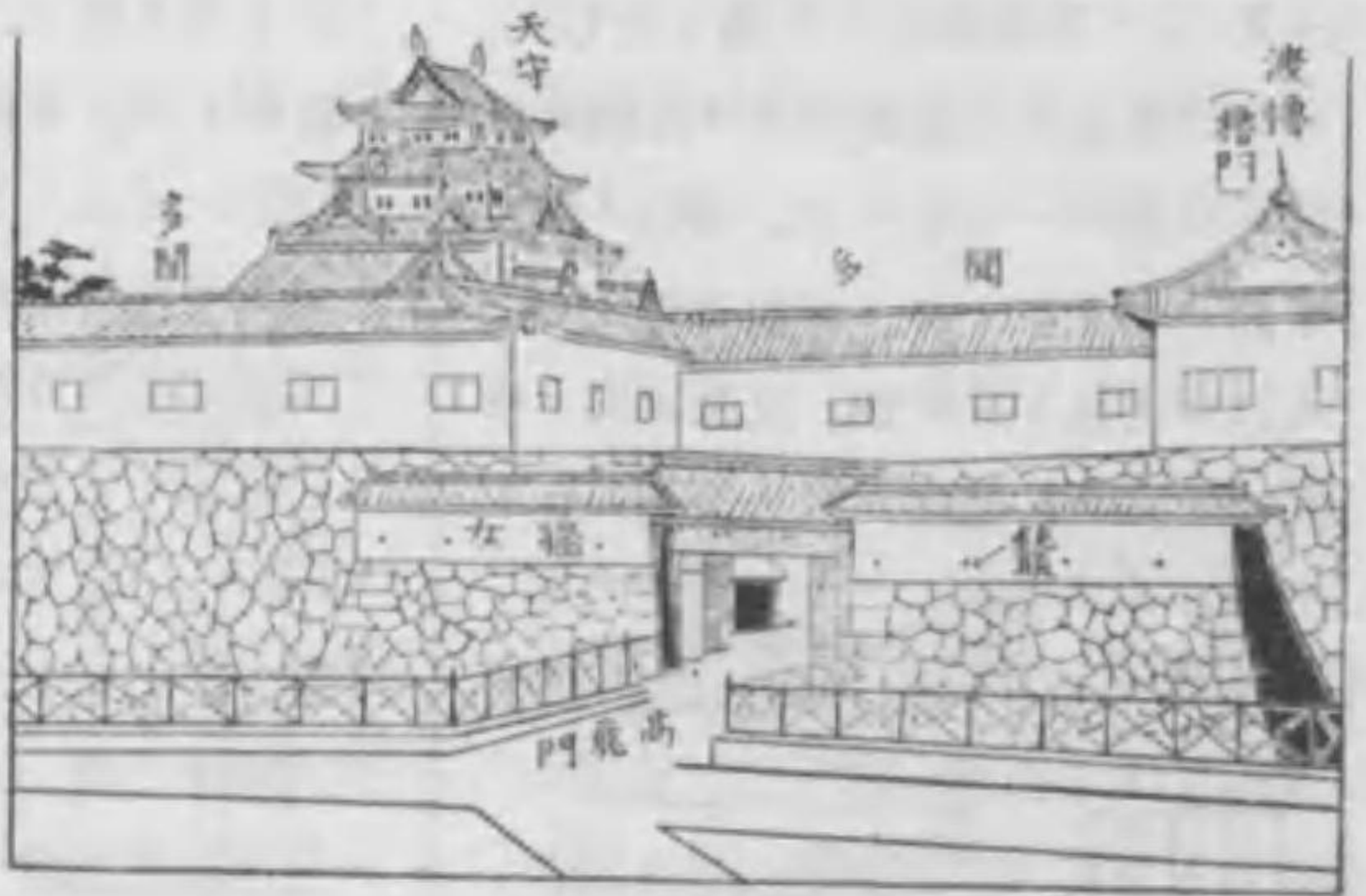
こうはり (勾張) はりぎニ同ジ。

こうぶち (格縁) 格天井ノ各區劃ノ縁。

こうみょうたん (光明丹) 鉛丹即チ赤色酸化鉛ニシテ符號ハ Pb₃O₄ナリ。(英 Red Lead)。

こうらいもん (高麗門) 城郭ノ外門ニテ樹形ノ所ニアリ。是門ヲ入レバ樹形トナリ、脇ニ櫓門ヲ見ルベシ。高麗門ハ本柱控柱各二本ヅツニテ、何レモ方柱ナリ。他門ノ如ク本柱控柱ヲ込メテ、一屋根ニテ蔽フコト無ク、本柱上ニハ妻破風造ナル細長キ屋根ヲ架シ、ソレト直角ニシテ少シク低ク別棟ノ小屋根ヲ控柱ノ上ニ架スルナリ。又其扉ハ横板張ニシテ、菊座紙ヲ以テ、堅胴棧ヲ打付クルモノトス。

こうりょう (光量) 光束ト其持續時トノ積ヲイフ。而シテ其單位ハ、



高麗門 一めん時ナリ。(英 Quantity of Light)。

こうろセメント (高爐セメント) 福岡縣八幡製鐵所ニ於テ製造スルモノ

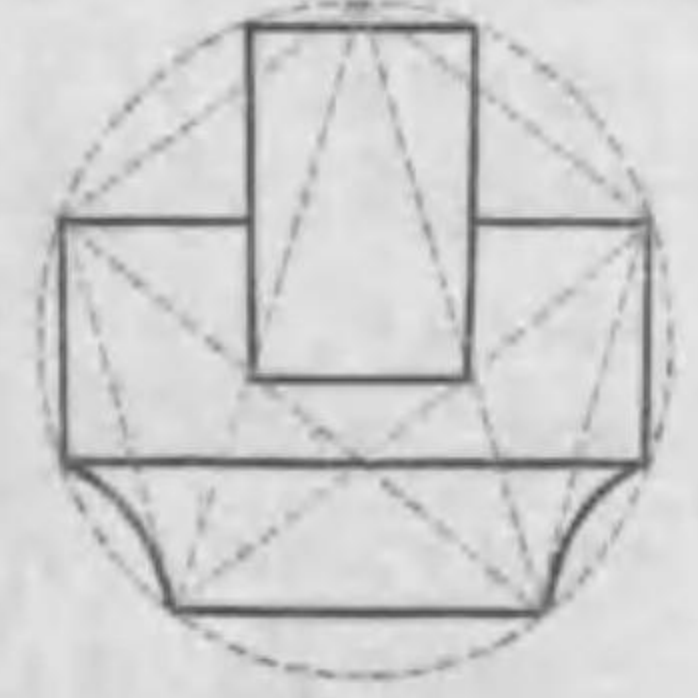
ナリ、其主ナル原料ハ鑛滓、即チすらぐナリ、之ヲ一度焙鑛爐ニ入レテ完全ニ熔融シタル後、冷碎シタルモノノ重量100ニ對シ、ほるとらんど、せめんと焼塊 45 以上ヲ混和シテ、細末トシタルモノ。

こがえり (小返) 木ノ上バノ勾配付ナル部分。くちわきヲ見ヨ。「笠木小返り共削り」ナド。

こがく (小角) 日本標準規格ニ依レバ、挽角ノ小角ハ、厚 6cm 以上、幅 20cm 未滿、又幅ガ厚ノ 3 倍未滿ノ材ヲイフ。尙別ニ袖小角アリ、而シテ其大サハ挽角ノ小角ニ同ジ。

こかくます (五角樹) 樹及ビ肘木ノ割合ヲ見

出ス一方法ナリ。先ヅ或ル半徑ニテ圖ヲ畫キ之ニ正五角ヲ容レ



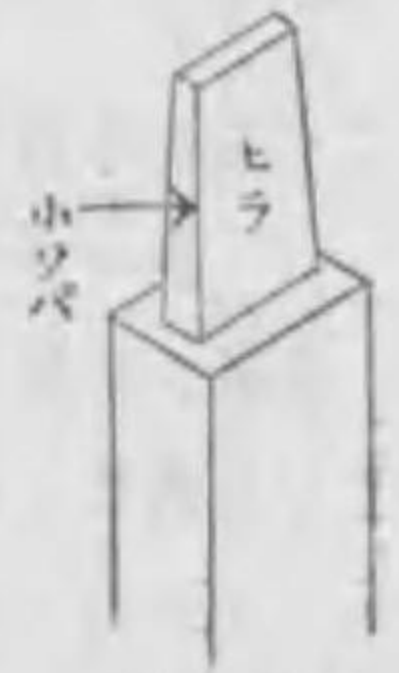
其角點ヨリ對角線ヲ引キテ樹及ビ肘木ノ諸點ヲ定ムルナリ。

こかべ (小壁) 幅狭キ壁。内法長押上ノ壁ナドヲ執レモ小壁トイフ。てんじょうなけしノ圖ヲ見ヨ。主トシテ、横ニ長キ壁ヲ斯ク稱ス。豎ニ長キ壁例ヘバ、柱ト幣軸トノ間ノ如キハ之ヲ小脇羽目ト稱ス。へいじくヲ

見ヨ。こきはめ (吳器羽目) 斗ノ間ニアル羽目ヲイフ。吳器ト稱スル陶器ノ形ニ類スル故ニ是名アリ。

こきはそ (扱柄) 端ニ至ルニ從ヒ漸次薄ク削リタル柄。

こきりめ (小切目) はんめヲ見ヨ。



こく (石) 木材計算ノ單位ニシテ、10 立方尺ナリ。日本標準規格制定以來、之ヲ用ヒザルコトトス。

こく (扱く) すほめるニ同ジ。「鳥居柱、笠木下ニテ八分ニ扱クナリ」トハ、上部直徑ヲ十分ノ八ニ縮小スルコトナリ。

こくえんペイント (黒鉛ペイント) 國産品ニハ千歳黒鉛ペイントアリ。是塗料ハ鐵ノ錆止トシテ用ヒラレ、とたん茸又ハ鉄力板張リノ屋根ニ塗リテモ效能アリ。本邦産ノハ、朝鮮物産ノ一タル天然黒鉛ヲ粉碎精煉シタルモノ及ビ亞麻仁油トヲ混セタルモノナリ。(英 Graphite Paint)。

こくじょう (極上) 極上煉瓦ノ略稱。

こくすり (極摺) 板類ノ兩傍端正ナルモノニイフ。

こくそ (小刻字) 麻ノ刻ミタルモノ。主ニ漆器塗製作ニ必要ナリ、素地ノ

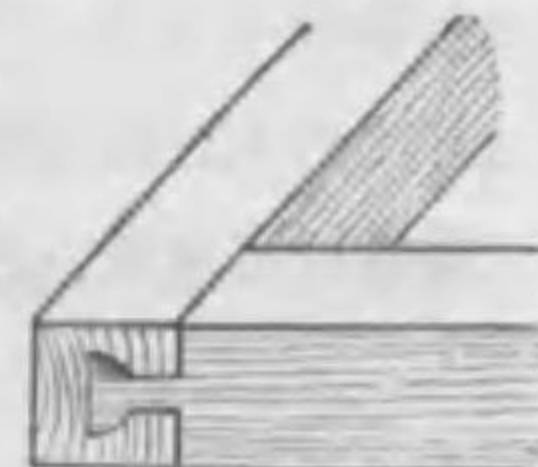
割レ目ヲ塞グタメニ之ヲ用フ、依テ麻ハ非常ニ細カク刻ムモノナリ。

こくそほり (小刻苧彫) 漆塗ヲ施ス場合ニ木地ノ割目ヲ彫リ廣グルコトナリ。ソレニ麻ヲ飼込ミテ漆ヲ塗ルナリ。

こぐち (木口) 木材等ノ端。「種ノ木口ノ割レザル様、西ノ内紙若クハ奉書紙ヲ生款ニテ貼ルベシ」ナド。

こぐちあり (木口蟻) 土臺ノ隅ニ用フル仕口ノ一方

法ニシテ、圖ノ如ク一方ノ木口ヨリ蟻指ト爲スモノ。



木口蟻

こぐちうらごう (木口裏甲) 短キ木ヲ並ベテ、裏甲トナシタルモノ。二重裏甲ノ場合ニ下ヲ布裏甲トナシ、上ヲ木口裏甲トナスコトアリ。「ちこむね」ヲ見ヨ。

こぐちづみ (木口積) 煉瓦ノ小面ノミヲ表ハシテ積ミタル壁ニイフ。(英 Heading Bond)。

こぐみ (小組) 子組トモ書ク。格天井ノ格間ニ設ケタル格子形。

こぐみごうてんじょう (小組格天井) 格天井ノ格間ノ内ニ格子形ヲ取設ケタルモノ。折上ナルモノヲ折上小組格天井トイフ。

こけちあいろ (焦茶色) 茶色ノ黒味ヲ帯ビタル色。

こけら (柿又ハ枕) こけら板ニ同ジ。鱗ニ似タルヨリ起レル名ナリトイフ説アリ。柿ハ音「はい」ニシテ「し」ニ非ズ、はいハ木偏ニ一ヲ引キ門ヲ書キタル後、上ヨリ下ヘ一本ノ縦線ヲ引クモノナリ。故ニ木偏ニ市ニハアラザルナリ、從テかきト讀ムモノニアラズ。

こけらいた (柿板) 屋根ヲ葺クタメノ薄キ板。長 24mm. 厚 1.5mm 内外ニシテ幅ハ不同ナリ、厚ニヨリ上柿、中柿ナドノ稱アリ。こけらヲ見ヨ。

こけらぶき (柿茸) こけら板ニテ葺キタル屋根。

こさる (小猿) (一)木又ハ鐵物製ノ戸締リ用具ニシテ、左右又ハ上下ニ動カシ得ルモノ。よせざるノ條ニアル圖ヲ見ヨ。其中ノ「ヨセ猿」及ビ「横猿」ハ何レモ小猿ナリ。「雪隠戸小猿付ケ、肘坪ニテ釣合セ」ナド。(二)抱控ノ上方ノ横木。だきびかえノ圖ヲ見ヨ。

こさるびかえ (小猿控) だきびかえニ同ジ。

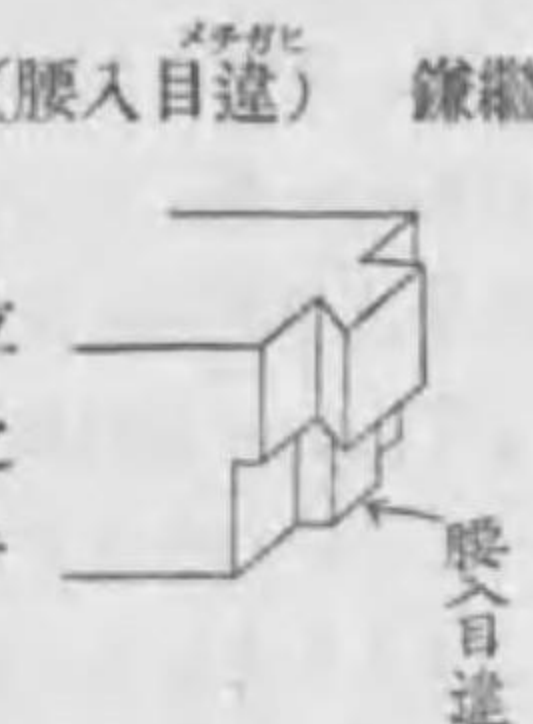
こし (腰) 壁ノ腰ハ其下部。障子ノ腰ハ下方板張ノ部分。納ノ腰ハ、こねほそノ條ニアル圖ノ根元ノ突起。屋根ノ腰ハ風折屋根ノ各部分。破風ノ腰ハ、長サノ中程ノ部分、即チ拜ヨリこじり又ハ踏止迄ヲ折半シタル

所。迫持ノ腰ハ高ノ半分程ノ所。

こしいし (腰石) 根石ヨリ少シ上ニアル石層。

こしいた (腰板) 障子又ハ壁等ノ腰ニ張りタル板。

こしいれめちがい (腰入目違) 鎌繼蟻繼ナドニ於テ、敷面下ニ目違ヲ立ツルコトアリ、之ヲ斯克稱ス。圖ヲ見ヨ。



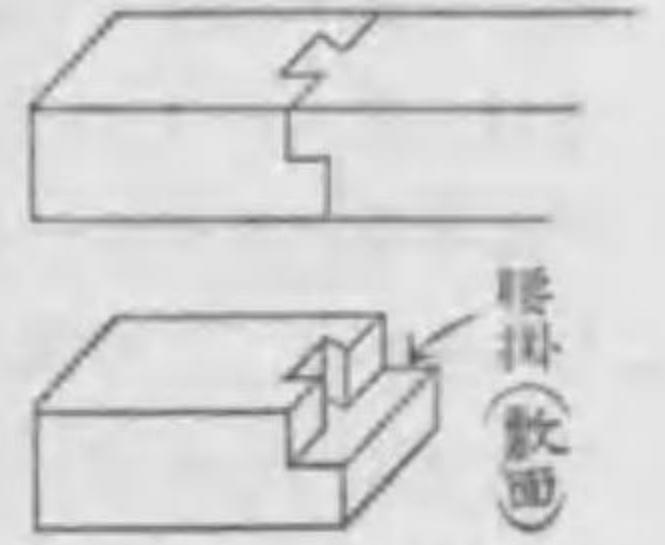
腰入目違

こしおつける (腰を附ける) 納ノ根元ニ突起ヲ付スルコト。こねほそヲ見ヨ。

こしかけ (腰掛) (一)敷面ニ同ジ。しきめんかまつぎヲ見ヨ。(二)敷寄屋ノ内外ノ待合ヲモイフ。ちしつノ條ニアル圖ヲ見ヨ。又しとみはめノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

こしかけあり (腰掛蟻) 尾引ナドニ用フル繼

手。其側面ハ合缺ノ如クニ見え、上バニハ蟻アルコト圖ノ如シ。敷面蟻繼トモイフ。



腰掛蟻

こしかけじゃくり (腰掛決) 下見板ノ下ノ傍ヲ鉤形ニ決リタルタイプ。「下見板、腰掛決、重ネ 2.4cm」ナド。圖ヲ見ヨ。

こしかけだるき (腰掛極)

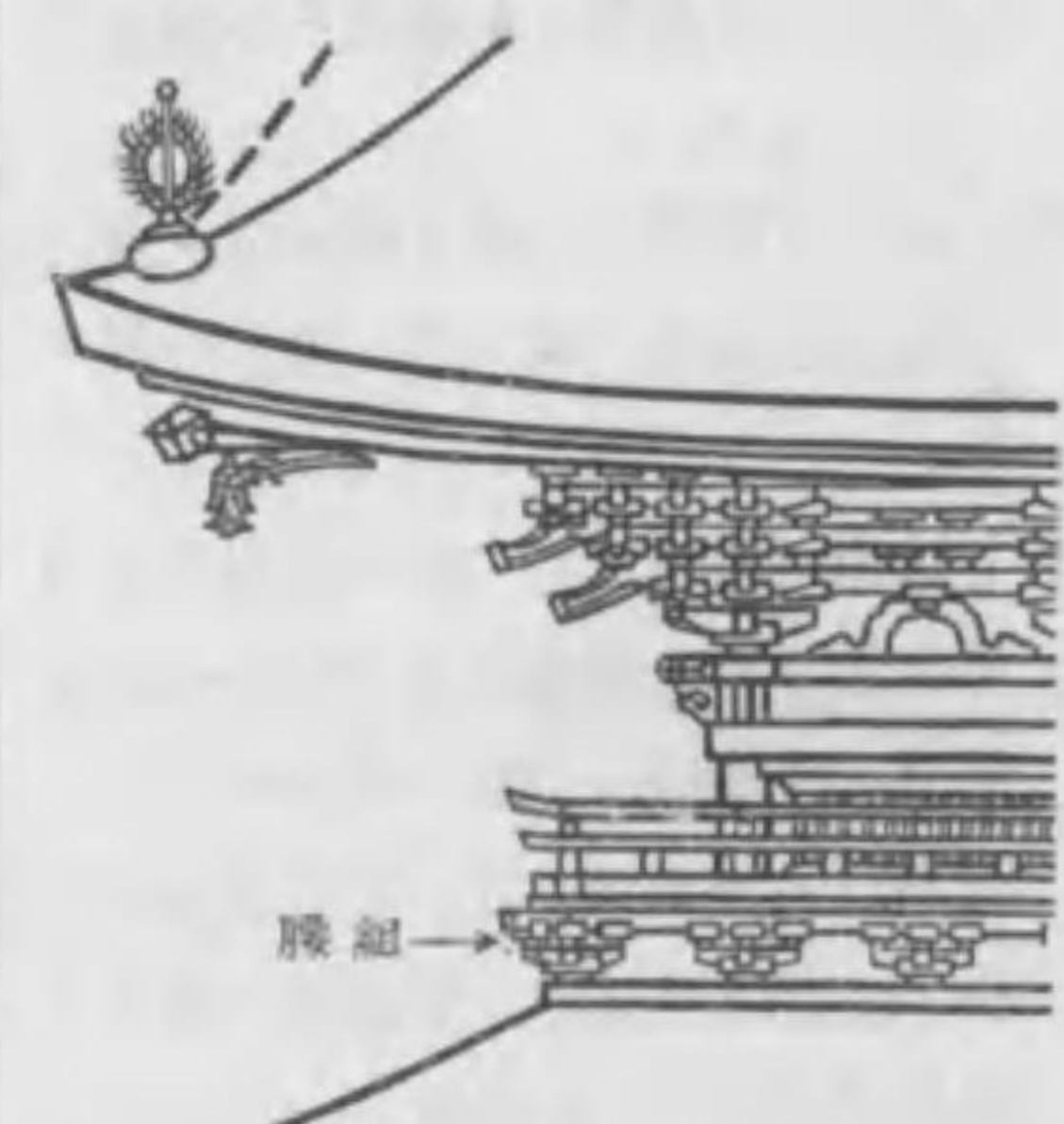
ろんじだるきヲ見ヨ。

こしからど (腰唐戸) 下部ハ唐戸ノ如ク、上部ハ硝子障子ノ如キモノ。即チ戸ト障子トノ合の子ノモノ。(英 Sash Door)。

こしぐみ (腰組) 階上ノ縁下ノ斗組。圖ヲ見ヨ。



腰掛決



腰組

こしこうらいそでがき (腰高麗袖垣) そでがきノ條ニアル圖是ナリ。

こしざん (腰棧) 唐戸ノ中程ヨリ少シ下ナル横棧。帶棧トモイフ。(英 Lock Rail. 米國 Middle Rail)。

こししうじ (腰障子) 障子ノ下方、板張ナル部分ヲ腰トイヒ、其高 30cm 内外ナルヲ腰障子トイフ。而シテ腰高 60cm 内外ナルモノヲ腰高障子ト稱ス。次ニ腰ノ平板張ナルヲ木地腰

障子トイヒ、舞良子ナドヲ付シタル
ヲ打子物ト謂フ。
こしだかしうじ(腰高障子) こし
しうじヲ見ヨ。
こしつきがらすしうじ(腰附硝子障
子) 腰唐戸ノ別名。
ゴシックけんちく(ゴシック建築) 「ゴ
ート」建築ニ同ジ。
こしなけし(腰長押) 中程ヨリハ少
シ下ニアル長押。かめはらノ條ニアル
圖ヲ見ヨ。
こしぬき(腰貫) 總テ腰ニアル貫。
こんごうがきノ條ニアル圖ニ一例ア
リ。
こしはめ(腰羽目) 床ヨリ高1米内
外ニ張りタル羽目。(英 Wainscoting.
佛 Lambris(男). 獨 Tafelwerk(中))
腰羽目ハ概シテ、笠、羽目及ビはは
きノ三部ヨリ成ル、但意匠ニ依リテ
相異アリ。
こしはり(腰貼) 疊上バヨリ 24cm
乃至 50cm 程ノ高ニ壁ヲ紙貼シタル
所。
こしはりいた(腰張板) 板の間ナド
ノ壁ノ下方ニ設ケタル羽目板。
こしまき(腰巻) 土蔵下部ノ他部ヨ
リハ厚ク塗り廻ハシタル部分。
こしやね(越屋根) 屋根上ニ小屋根
ヲ設ケタル屋根。(英 Monitor Roof)。
こしむね(御所棟) 獅子口ヲ有ス
ル棟チイフ。是名稱ヲ用フル人ハ、

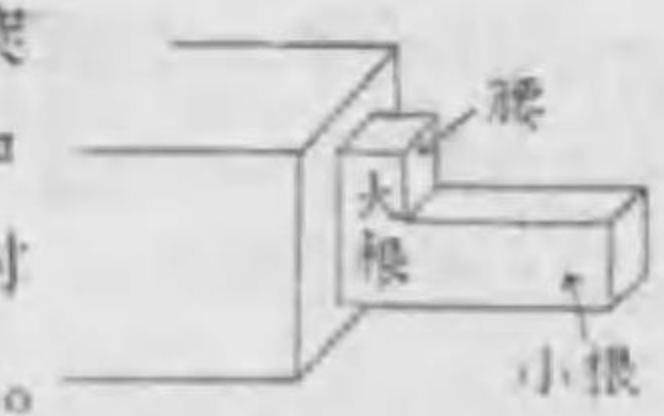
獅子口ト言ハズシテ、之ヲ御所棟鬼
板トイフ。
こじり(木尻) 破風板等ノ下ノ端。
こしろぎ(小白木) 飛騨、信濃、尾
張等ヨリ産出スル小物材ニシテ、檜、
櫨、唐檜ヲ主トス、長ハ 45cm 乃至
105cm 程、幅ハ 7.5cm 乃至 12cm.
厚ハ 0.75cm 程。
こすんいしわり(五寸一枝割) は
んしけわりヲ見ヨ。
こすんしきいぎ(五寸敷居木) 松ノ
端柄物ノ一。昭和年代前ニ用ヒラレ
タルモノ。
こそは(小傍) 小サキ物ノ横面チイ
フ。こきほそノ圖ヲ見ヨ。
こだいむらさき(古代紫) 紫ノ非常
ニ汚エタル色。
こだこ(小蛸) たこヲ見ヨ。
こたたき(小叩) 石面加工ノ一方法
ナリ、即チ髓鑿ニテ輕ク石面ヲ叩キ
漸々平面ニ近カラシムルモノニテ、
鑿切ノ後ニ行フモノトス。三返小叩
四返小叩ナドアリ。小敲トモ書ク。
こたたきべり(小叩縁) 石仕上ゲノ
二面切又ハ江戸切ニ於テ、石周リノ
縁ヲ凹メ且正シク仕上ゲタル場合ニ
イフ。にめんざりノ圖ヲ見ヨ。(英
Drafted Margin)。
こづか(小束) 傍ラニ大束アル場合
ニ、ソレニ對シテ小ナル束ヲ斯ク稱
ス。込桶コツツチ小束ト稱スル人アリ、蓋

シ通トホシ桶ニ對シテノ名稱ナリ。
こづくりはじめ(木造初) 新初ニ同
ジ。ちうなはじめヲ見ヨ。
こつざい(骨材) こんくりーと用材
ノ一ニシテ、砂利、碎石ノ類及ビ砂
ノ類チイフ。
こっは(木端) 木片トモ書ク。木材
ノ新リ層チイフ。(英 Chip. 佛
Écornure(女)de bois. 獨 Holzsplitter
(男))。
こづら(小面) 石又ハ煉瓦ノ木口、
即チ六面中最小ナル面。(英 Header.
佛 Routisse)。
こづらづみ(小面積) こぐちづみニ
同ジ。
こていた(鏡板) 左官ガ漆喰ヲ塗ル
トキ、左手ニ持テル柄付ノ板ニテ、
其上ニ漆喰ヲ承ケ居ルモノ。
こてのみ(鏡鑿) 鏡ノ如ク曲リタル
鑿。
こてむら(鏡斑) ぬりむらニ同ジ。
普通鏡村ト書ク。
こてんけんちく(古典建築) 古昔ノ
希臘及ビ羅
馬ノ建築チ
イフ。(英
Classic Ar-
chitecture)。
ことちかとう
(琴柱火燈)
琴柱ノ形ニ類スル火燈。かとうヲ見



琴柱火燈

ヨ。又圖ヲ見ヨ。
こともえ(小巴) 小丸瓦ノ軒先ニ用
フル巴瓦。
こなおし(小直し) 土蔵上塗ヨリ少
シ前ニ塗ル層ナリ、其厚 7.5mm 程
ニシテ砂漆喰ヲ用フ。小直しヨリ砂
摺、中塗、上塗トナルナリ。
こぬき(小貫) 東京附近ノ三寸貫ト
同様ノモノ。
こねほそ(小根柢) (一)圖ノ如キ柢。
柢ノ根元ニ突
起ヲ附スルコ
トヲ「腰ヲ付
ケル」トイフ。
根元全體ヲ大
小根柢
根トイフ。(二)圖ノ腰ト記シアル部
分ヲ小根柢ト謂フ。えりわほぞさし
ヲ見ヨ。
このき(小軒) 地種ノアル部分ヲ大
軒トイヒ、飛騨種ノアル方ヲ小軒ト
イフ。ちからだるきノ條ニアル條ヲ
見ヨ。
このきだるき(小軒種) 飛騨種ニ同
ジ。ちからだるきノ條ニアル圖ヲ見
ヨ。
このめ(五の目) 俗ニぐの目トイフ。
賽ノ五目ノ如キ形。「天井下等この目
ニ打チ」ハ、千鳥ニ打チ、ニ同ジ。
其他、「地形杭この目ニ打チ」ナド。
(英 Quineunx. 佛 Quinconce(男). 獨
Gefunfte(中))。



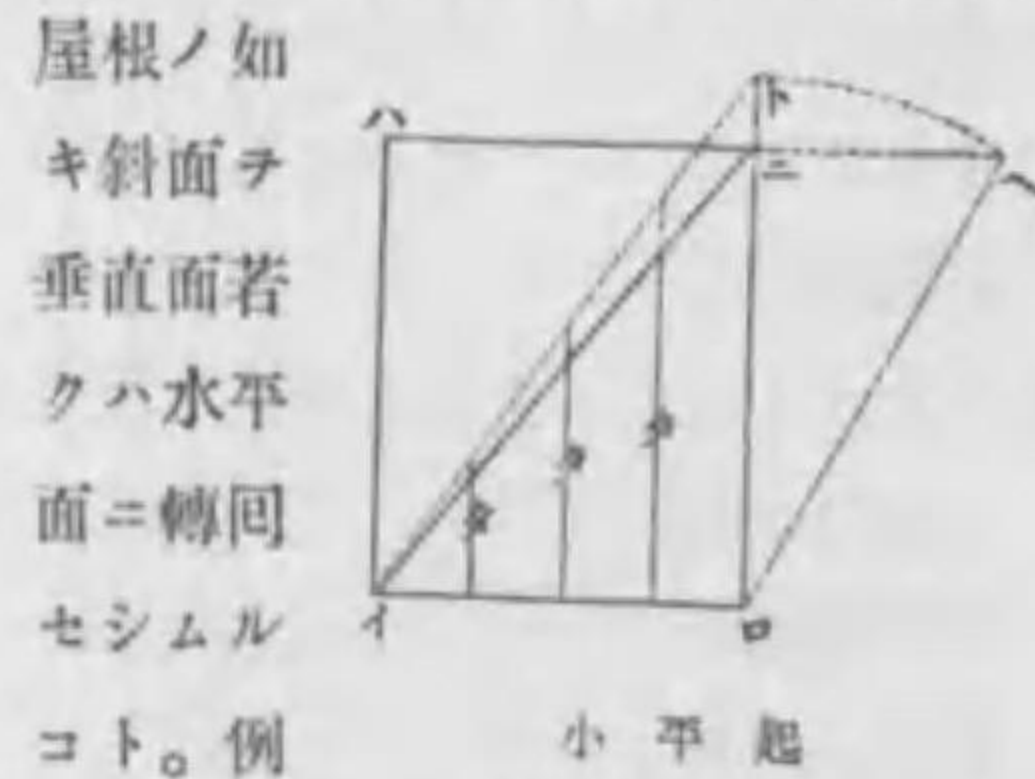
小根柢

こは(木羽) こけら=同ジ。
 こは(木端) こっは=同ジ。
 こはい(向拜) 社寺ナド=於テ、正
 面=突出セル部分ニシテ、參詣人ハ
 其處ニテ禮拜ス。こうはいヲ見ヨ。
 こはい(後拜) 堂ノ前後=向拜ヲ設
 ケタル場合=前面ナル真正ノヲ前拜
 トイヒ、後面ノヲ後拜トイフ。
 こはいた(木羽板) 小羽板トモ書ク。
 こけら=同ジ。
 こはいたぶき(木羽板葺) 小羽板葺
 トモ書ク。こけら葺=同ジ。
 こはくぎ(小羽釘) こはねくぎ=同
 ジ。
 こはせ(小鉤) つりこ=同ジ。
 こはせかけ(小鉤掛) 金屬板葺ノ屋
 根=於テ、其板ヲ釘打ニセズ、小鉤
 ニテ留ムルコトヲイフ。つりこノ圖
 ヲ見ヨ。
 こはだ(木皮) 木ノ皮ヲイフ。
 こはだて(小端建) 石又ハ煉瓦ナド
 ヲ堅ニ据付ルコト。「割栗石小端建ニ
 敷込ミ」ナド。(英 Laid on end)。
 こはね(小羽根) 次=同ジ。
 こはねくぎ(小羽根釘) 土居葺ノ竹
 釘。小羽釘トモイフ。
 こはめ(小羽目) 小壁ノ所ヲ羽目ニ
 ナセルモノ。
 こはり(小梁) 梁ニ大小ニ種類アル
 場合ニ小ナルカヲ小梁トイフ。(英
 Beam. 佛 Pontre(女) Secondaire)。

コパル、ワニス (Copal Varnish) わ
 にすノ一種ニシテ、てれめん油トこ
 はるトヲ主成分トシテ製ス。一ノ調
 合ハ、こはる 4. てれめん油 15. ほい
 る油 10. ナリ。こはるハ樹脂ニシテ
 西亞非利加、南米ぶらじる其他に
 ーじーらんど及ビもさんびく等ニ
 於テ採掘サル。其中にーじーらん
 ど産出ノモノハ、商店ニ於ケル賣品
 名ハ、こーりー及ビだんまーナリ。
 あにめート呼バレルモノモ亦、こは
 るノ一種ナリ。こはるハ、市場ニ
 アルモノハ、丸キ滑カナル塊ニシテ、
 無色或ハ薄黄色ナル透明又ハ半透明
 ナルモノナリ。其性稍脆ク、てれめ
 ん油ニハ溶ケ難シ。

こびちあいろ(媚茶色) 綠色勝チノ
 薄キ茶色。

こびらおこし(小平起) 規矩法ノ語。



へバ、「小平起極長取リヤウ」トハ、
 極長ヲ見出ス方法ノ一ニシテ、即チ
 先ヅ屋根ヲ垂直面又ハ水平面ニ轉回
 セシメテ、極ノ實ノ長ヲ定ムルコト
 ナリ。圖ノ「イロハニ」ハ、振隅ノ

伏圖ニシテ、「イロ」及ビ「ハニ」ハ、
 桁中墨、「イニ」ハ振隅木、「タ」
 「タ」ハ配付種トシ、「ニヘ」ヲ東ノ立上リ
 トセバ、「ニロヘ」ハ「ロニ」ノ勾配ヲ
 表スルコト明カナリ。次ニ「ロ」ヲ中
 心トシ、「ロヘ」ヲ半径トシテ「ヘト」
 ナル弧ヲ畫キ、「ロニ」ノ延長線ニ
 「ト」ニ於テ會セシメ「イ」ト連結セシ
 ムレバ「イト」ハ「イニ」ナル隅木ノ實
 寸ナリ。而シテ、極「タ」ノ實寸ハ、
 「イト」線迄延長セシメテ測レバ得ラ
 ルモノナリ。

こぶし(小節) 日本標準規格ニ於テ
 小割ノ小節ハ、2cm 以下ノ節 4 箇以
 内、大割ノ小節ハ 6 箇以内ナド、其
 他板及ビ盤等、ソレゾレ幅ニ應ジテ
 數ヲ制限シアリ。

こぶしはな(拳鼻) 木鼻ノ一。きは
 なノ條ニアル圖ハ是ナリ。木鼻ニハ
 其外、象鼻、猿鼻等數種類アリ。

こぶだし(瘤出) 石面仕上ゲノ一。



シテ、突出面モ瘤出又ハ源翁拂ナリ。
 こぶとり(瘤取) 源翁ニテ石ノ大瘤
 ヲ拂ヒ落スコトヲ源翁拂トイヒ、ソ
 レヨリ荒ク鑿目ヲ入レテ、小瘤ヲ落
 スコトヲ瘤取トイフ。ソレヨリ後、

鑿切ヲ爲ス。
 こぶゆい(瘤結) 疣結=同ジ。いほ
 ゆいヲ見ヨ。

こぶん(胡粉) 蠟殼ヲ粉末ニシ、之
 ヲ水箴シテ製シタルモノ。白聖ハ礦
 物性、胡粉ハ動物性ナレドモ、成分
 ニ於テハ兩者稍相同ジ。

こま(小間) (一)種、根太等ノ間。
 「根太歩ミハ、一間ヲ四小間割リ云
 々」ナド。(二)瓦葺ニ於テ、各瓦ノ
 顯ハレタル部分ノ幅ヲイフ。即チ流
 れニ直角ナル幅ナリ。流れニ平行ナ
 ルハ葺足ナリ。

こまい(小舞) 屋根下又ハ壁下地ナ
 ル竹又ハ貫。廣小舞、敷小舞、割小
 舞、化粧小舞、野小舞ナドアリ。木
 舞トモ書ク、又天平寶字六年ノ古文
 書ニハ「古萬比」トアリ。案ズルニ
 是語ハ、「小間木」ヨリ轉訛シタルナ
 ラン。古文書ニ「栝卅八束、間渡八
 十四枝」及ビ「古萬比廿八枝」トア
 リ。栝ハしもとト讀ミ、細キ枝ヲ現
 今ノ小舞竹ノ如クニナシタルモノノ
 如シ、間渡モ亦古昔ハ木ニシテ、現今
 ノ間渡竹ノ如クニ使用セシナラン。
 以上ハ何レモ壁下地ノ用材ナルコト
 勿論ナリ。而シテ別ニ離レテ、古萬
 比廿八枝トアリ、其古萬比トハ、
 屋根ノ小舞ニシテ、壁下地ノ小舞ニ
 アラザルコトモ知り得ラル。古萬比
 ノ大サハ一例、長一丈五尺方五寸ア

ルヲ見テモ、大伽藍ノ屋根ノ化粧小舞ナルコトハ明カナリ。サレバ古昔ニ於テハ、壁下地ノハ格ト云ヒ、こまひと唱ヘズ、唯屋根ノヲこまひと云ヒテ、區別シタルガ如シ。現今ニ於テハ、壁下地ノモ又屋根ノモ共ニ小舞ト稱シテ、古昔ト大ニ異ルニ至レリ。尙現今ニ於テハ、鐵網及ビめたるらっすナドノ小舞アリテ、古昔ト大ニ異ナレリ。小舞ハ(英 Lath. 佛 Latte(女). 獨 Latte(女))。

こまいかき(小舞拵) 木舞拵トモ書ク。(一)或ル物ニ漆喰ヲ塗ルタメ繩ヲ纏フコト。かくトハ、鳥ガ巢ヲかけるト同意味ナリ。「柱小舞拵致シ」トハ、柱面ニ漆喰ヲ塗レバ、剝脱シ易キ故、繩ヲ巻付テ之ヲ防グナリ。(二)小舞壁ノ下地ヲ作ルコト。「小舞拵職ハ壁一坪ニ付三分」トハ小舞ヲ柱間ニ取付ケ、繩ヲ巻キ付ケルコトノ總手間ハ 0.3 人ナリトノ意。(三)右職人ヲモイフ。

こまいかべ(小舞壁) 木舞壁トモ書ク。在來ノ日本風ノ土壁タイプ、即チ小舞拵ヲ爲シタル後、之ニ土ヲ塗リ付ケテ作レルモノ。

こまいなか(小舞中) いりなかヲ見ヨ。

こまいなわ(小舞繩) 壁下地ニ用フル繩。木舞繩トモ書ク。

こまいぬき(小舞貫) 木舞貫トモ書

ク。小舞壁ニ用フル貫ナリ。

こまがえし(小間返) (一)幅トあきトチ同ジニナシタルモノニイフ。「屋根小舞 9cm 貫小間返ニ打付ケ」ナド。(二)種割ノ一。本繁割ニ同ジ。たるきわりヲ見ヨ。

こまがえしこうし(小間返格子) 格子コノ幅トあきトチ等シク作りタル格子。こうしノ第一項参照。

こまがた(駒形) 將棊ノ駒ノ如キ形。「駒形勅額」ナド。

こまがたきりづまやね(駒形切妻屋根) 駒形屋根ノ切妻ナルタイプ。(英 Gambrel Roof)。次ヲ見ヨ。若シ駒形屋根ガ、切妻ナラズシテ、隅棟ヲ有スルトキハ、其屋根ハまんさど屋根ナリ。

こまがたやね(駒形屋根) 横断面ガ將棊ノ駒ノ如キ屋根。(英 Curb Roof)。

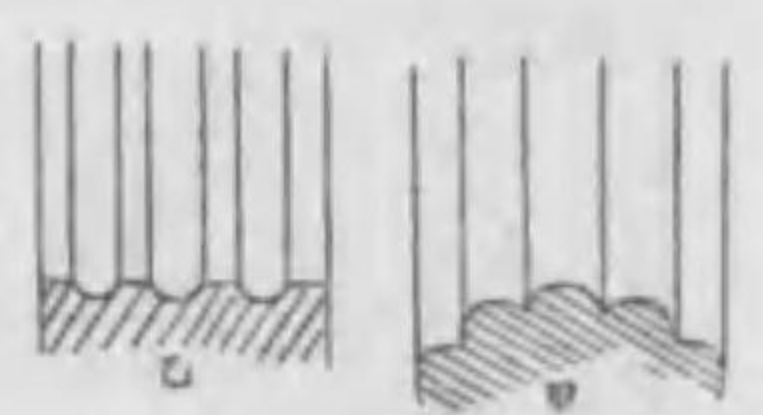
こまがらじゅくり(胡麻殻決) 柱等ノ面ニ並

ベテ彫リタル堅決タイプ。

圖ノ甲コ 胡麻殻決レナリ、ソレヨリ乙ヲモ斯ク稱スルニ至レリ。

こまがりさい(小曲材) まがりヲ見ヨ。

こまとめいし(駒止石) 溝脇ナドニ



胡麻殻決

据置キアリテ、溝ニ沿テ散在スル石。コレ通行人ノ墜落ヲ防グタメノモノナリ。

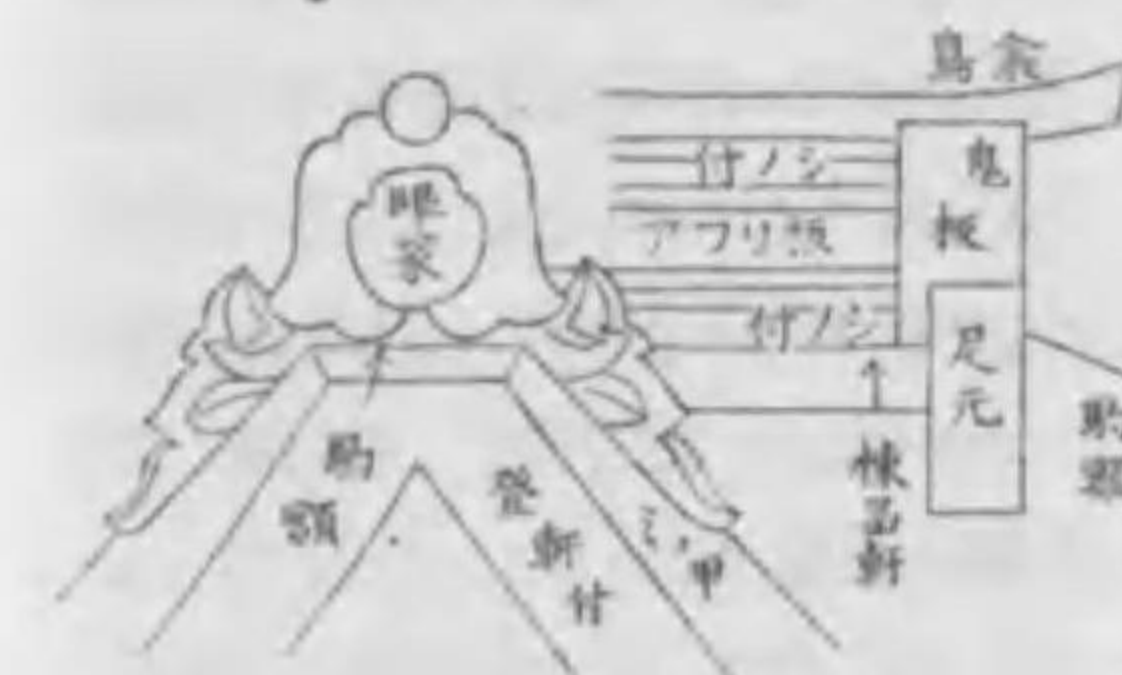
こまのかしら(駒の頭) 抱控ノ上方ニ取付ケタル木ニシテ、圖ノ如キ形ニナシタルモノ。だきびかえ、ヲ見ヨ。



駒の頭

こまはら(小疎) 種割ノ一。三斗組ノ斗ノ中心線毎ニ種ヲ配置シ、他部モ同様ノ種まニナシタルモノ。たるきわりヲ見ヨ。

こまびたえ(駒額) 箕甲ノ上方ニアリテ、鬼板ナドノ前ナル部分。



駒頭

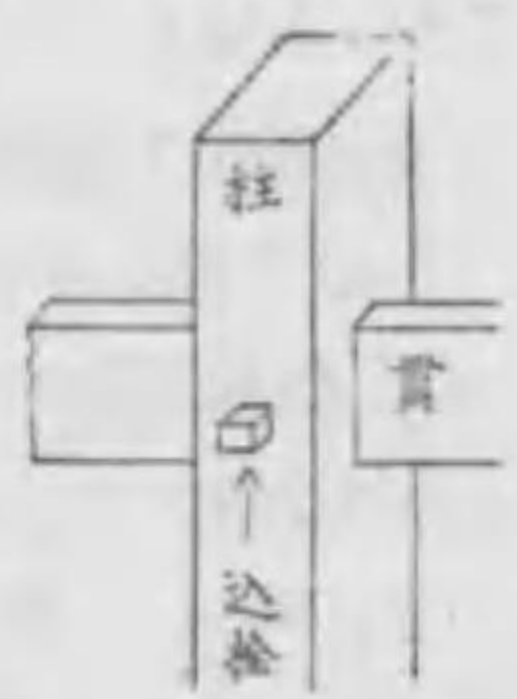
こまよせ(駒寄) 高1米程ノ低キ欄。初メ馬場ノ周圍ナドニ設ケタルモノヲ稱シタルガ、今ハ馬ニ關係ナキ場所ニテモ斯ク稱ス。

こまるがわら(小丸瓦) 糸丸瓦ヨリハ少シ太キ丸瓦。並丸瓦ハ普通ノ太サナルニ對シテ、ソレヨリ少シ細キ

モノナリ。こまるた(小丸太) 檢尺徑 20cm 未滿ノ丸太。

こみいた(込板) 蹴込板タイプ。又幣軸ノ脇羽目ヲ人ニヨリテハ込板ト稱ス。

こみせん(込栓) 仕口ノ固メニ用フル栓。圖ヲ見ヨ。(英 Key. 佛 Boulon(男). 獨 Bolzen(男))。



込栓

こみせんかま(込栓鎌) 柱ヘ貫ナドヲ差込ミテ固ムル一方ニシテ、圖ノ如ク貫ヲ鎌繼ニナシ、込栓ニテ固ムルナリ。



込栓鎌

こみたたら(込桶) たたらづかヲ見ヨ。

こみつか(込束) たたらづかヲ見ヨ。ゴムタイル。護謨製ノ床用材料、即チこむ板ナリ。種々ナル圖案アリテ且、踏ミ心地良シ。コハ、純粹ノ護謨ニふぁいはあすべすと即チ石綿纖維ヲ適當ノ割合ニ混セ、強大ナル水壓力ノ下ニ加熱加硫シテ作りタルモノナリ。

こむねづくり(小棟造) 短キ大棟ヲ取りタル場合ナドニイフ。

こもちやまがた(子持山形) 模様ノ一種ニシテ
細キト太キト、二種ヨ
子持山形
成レル山形模様。圖ヲ見ヨ。



こや(小屋) (一)木屋組ノ略稱。
(二)天井ト屋根トノ間ノ部分ヲモイフ。「天井孔ヨリ小屋へ登ル」ナド。
(三)假設建物ヲモイフ。大工小屋、木挽小屋ナド、即チかりヤノ轉訛。
(英 Shed. 佛 Appentis(男), 獨 Schuppen(男), (四)小サキ粗末ナル家。小舎トモ書ク。「竹籬茅舎眞ニ我家」トイヘル句ノ茅舎ハ、即チこやノ意ナリ。(英 Hut. 佛 Hutte(女), 獨 Hütte(女))。

こやあらためぐち(小屋改口) 天井ニ設ケタル口。小屋内検査等ノ場合ニソレヨリ登リ入ルナリ。

こやうら(小屋裏) 屋根ト其下ノ天井トノ間。

こやぐみ(小屋組) 屋根ヲ承ケシムル爲メニ設ケタル骨組構造ニシテ、周壁ノ上ニアリ。(英 Roof Truss. 佛 Comble(男), 獨 Dachstuhl(男))。

こやづか(小屋束) 小屋組ノ一部材ナル束。枝束、葺束、杵束、扱首束、眞束、棟束、與次郎束ナドアリ。(英 Post. 獨 Hangessäule(女))。

こやぬき(小屋貫) 小屋束ヲ相聯結セシムル爲メ、差シ通シテ楔固メト

爲シタル貫。「小屋貫杉中貫十文字差通シ」ナド。

こやね(小屋根) 煙突又ハ屋窓ノ背後ニ設ケタル小サキ屋根。(英 Cricket)。

こやはさみぎ(小屋挟木) 小屋束ヲ聯結セシムルタメノ木。「小屋挟木、杵束へ渡リニ缺込ミ」ナド。

こやはり(小屋梁) 小屋組ノ最下ニアル梁。とらつすニ組ミタル、小屋組ノ梁ハ(英 Tie-beam. 佛 Entrait(男), 獨 Bundtram(男))。

コリンシアンオーダー。こりんト式ニ同ジ。「コリントしき」ヲ見ヨ。

コリントしき(コリント式) 古典建築ニ於テ、おーだー中ノーツ。「オーダー」ヲ見ヨ。(英 Corinthian Order. 佛 Ordre corinthien. 獨 Korinthischen Styl 又ハ Ordnung)。柱頭ノ四隅ニハ渦巻ノ小形ナルモノ斜出シ、其下ニあかんとノ葉アリテ、柱頭ノ下部全體ヲ取巻ク。

こりんめんどり(五厘面取) めんヲ見ヨ。

ころ(檣) 重キ物ヲ移動セシムル場合ニ、其下ニ敷ク堅キ棒。檣又ハ鐵ニテ作ル、但シ鐵ハ重キ故、檣ニテ作ルコト多シ。(英 Roller. 佛 Rouleau(男), 獨 Walze(女))。輾木トモ書ク。

ころう(鼓樓) 社寺ニ於テ、太鼓ヲ

仕舞ヒ置ク爲メノ建物。

コロネード。柱廊ニ同ジ。ちゅうろうヲ見ヨ。

ころはしねだ(轉根太) うめねだヲ見ヨ。

ころはしゆか(轉床) 根太ヲ地面ニ直接置渡シテ作りタル床。假小屋ナドニアリ。

ころはせ(檣) 古語。現今ノころニ同ジ。

ころび(轉) 柱等ノ傾斜チイフ。鳥居ナドニ在テ、柱ノ傾斜ヲ表示スルニハ、柱徑ニ關係シテイフ。例ヘバ柱下ニ於テ、半徑ダケノ傾斜度ナルトキハ之ヲ半轉ト云フ類ナリ。八つ中ノ轉、片轉ナドアリ。勾配、のり、ふんはりト比較セヨ、何レモ傾斜ヲ表示スル語ナリ。(英 Inclination)。

ころもかけ(衣掛) うまやヲ見ヨ。

コンクリート。混凝土トモ書ク。せめんと、砂、砂利ナドヲ水ト共ニ混セテ作りタルモノ。混ぜ物ノ種類ニヨリテ、種々ノこんくりーとアリ。軽量こんくりーと、石灰こんくりーと、鑛滓こんくりーと、鐵筋こんくりーとナドアリ。混凝土ノ砂、砂利、碎石、鑛滓、石炭燼ナドヲ骨材ト云ヒ、又凝元體トモ云フ。こつさいヲ見ヨ。(英 Concrete. 佛 Béton(男), 獨 Beton(男))。

こんくりーとこうじ(混凝土工事)

混凝土ニ關スル工事。舊來ニ比スレバ、此工事ハ非常ニ擴張シタルコトハ人ノ能ク知ル所ナリ。

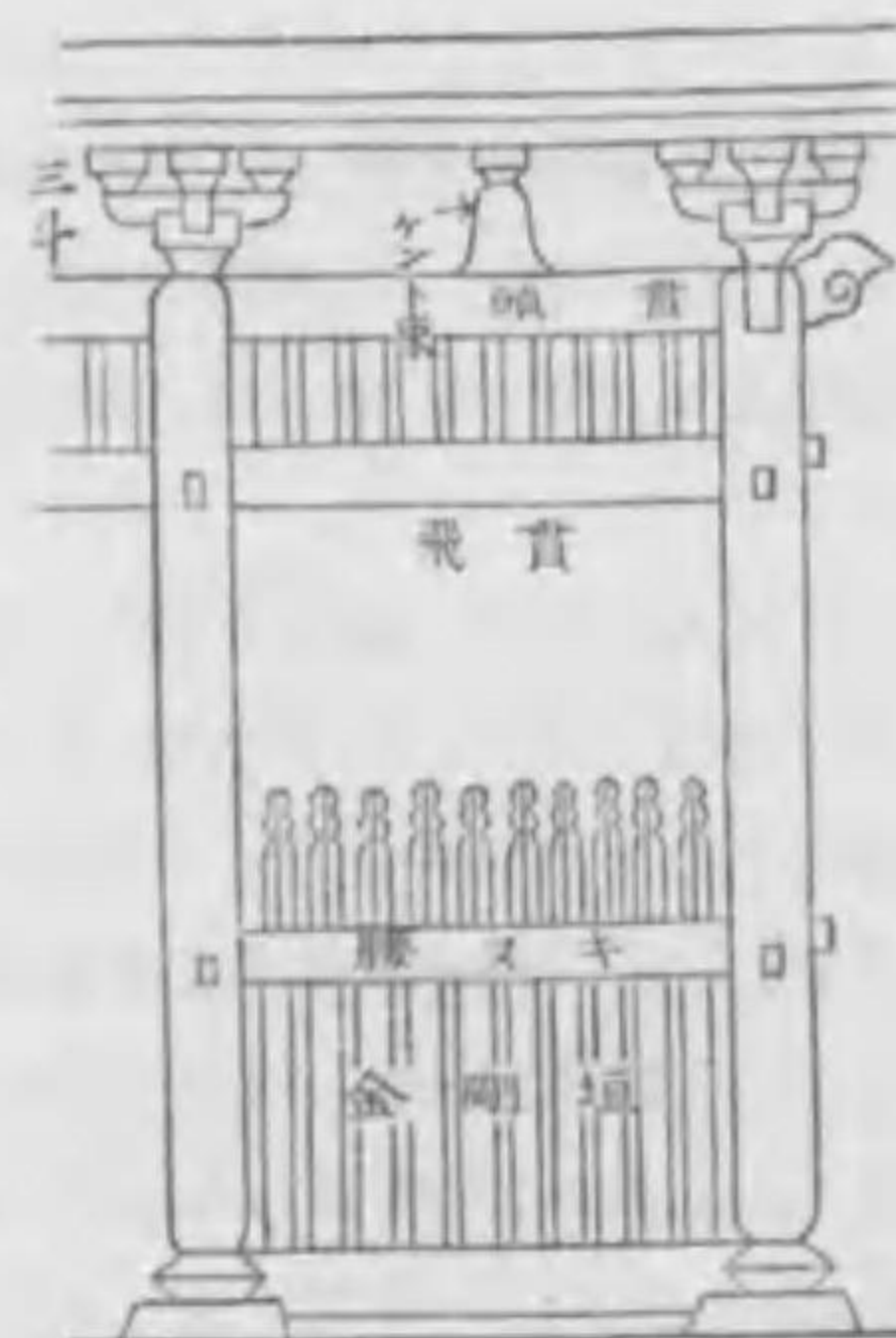
コンクリートじき(混凝土敷) こんくりーと仕上ゲノ床チイフ。(英 Concrete Paving)。

こんけんづくり(權現造) 神社造リ方ノ一ナリ。拜殿ト本殿トノ間ニ、中殿アリテ、三者ハ連續シタル屋根ニテ覆ハル。ないじんノ條ニアル圖ハ其一例ナリ。

こんけんどりい(權現鳥居) りょうぶどりいヲ見ヨ。

こんごう(金剛) 金剛垣ノ堅子チイフ。

こんごうがき(金剛垣) 仁王門ナドノ前ニ設ケタル圖ノ如キ垣。綠色ニ塗ルコトモアリ。



金剛垣

こんごうさく(金剛櫓) こんごうがき=同ジ。

こんだてしつ(獻立室) 食堂ノ近傍ニアリテ、膳部ニノボス料理ノ準備ヲスル所。

コンプレッソル式。場所打こんくりーと杭ノ一方法ナリ。佛國ノ發明ニ係リ、原名ヲCompresolトイフ。其語尾ハ、えるニシテ且スハーツナルコト前記ノ如シ、往々 Compressorト英語風ニ記シアルヲ以テ注意シ置ク。是方法ニ於テ、こんくりーとハ下ル程漸次廣ガルモノナリ、之ヲこんくりーと基礎トイフ。斯ノ如キ杭狀ノ基礎ノ上方ヲ繫梁ニテ連結シ、其上ニ普通ノ如ク壁ヲ造ル。

さ

ざ(座) 座金ノ略稱。「戸ノ捻手ノ座」ハ捻ノ根元ニアル座金ヲイフ。丸座及ビ菊座ハ、樽ノ口ノ根元ノ座金ナリ。

さいこうめんせき(採光面積) 窓ノ硝子面積ヲイフ。採光面積ハ、床ノ面積ノ十分ノ一ヨリ少ナル可ラス。

さいすいせん(採水栓) 家畜舎洗滌、又ハ庭園撒水用ナドノ目的ニテ、設備セル給水栓。(英 Hydrant. Lawn Hydrant)。

さいせき(碎石) 石ヲ碎キタルモノ。

コンベヤー。運ビ樋ト謂フベキモノ。一例トシテ、こんくりーと工事ニ於テ、たわーニ揚ゲタルこんくりーとヲ更ニ現場ニ配布スルタメノ樋ナド。其他工場ナドニハ其例極メテ多シ。(英 Conveyor)。

コンポジットオーダー。古典建築ノおーだーノーツナリ。「オーダー」ヲ見ヨ。(英 Composite Order. 佛 Ordre composite. 獨 Komposit Ordnung)。

こんろう(軒廊) 本家ノ左右ニ取付ケアル廊下。

こんわき(混和機) もるたる及ビこんくりーとヲ混和スル爲メノ機械。みくさートモイフ。(英 Mixer)。

こんくりーとノ骨材ニ用フ。(英 Broken Stone)。

さいづち(材礎) 礎頭木製ニシテ木ノ柄アリ、以テ物ヲ打撃スルタメニ用フ。其頭ハ圓柱形又ハ八角柱形ナシ、直徑 5.4cm 長 12cm 程、ソレニ長 36cm ノ柄ガ付シアリ。(英 Mallet. 佛 Maillet(男). 獨 Holzhammer(男)). 木槌トモ、小槌トモイフ。玄翁ハ同様ノ形狀ヲ爲セドモ、頭ハ鐵製ナリ。又鐵槌ハ一端ガ尖リ居レリ。又掛矢ハ、木槌ノ大形ナルモノ

ナリ。

サイドボード。食堂ノ側ニ据置アル棚。ソレニ皿、瓶等ヲ置ク。(英 Sideboard. 佛 Buffet(男). 獨 Buffet(中))。

さいとりどうづき(才取胴突) 高ノ中間ニ繩引入足ノ居場所アル胴突。高キ場合ニ用フルコトアリ。

さいとりほう(才取棒) 左官ノ手傳ガ下ニ居リテ、足場上ノ左官ニ漆喰ヲ渡スタメニ用フル長棒ナリ。其端ニ漆喰ヲ容ルル小器ヲ附着シアリ、其小器ハ木製ニシテ堅漆喰用ノ板ナリ、而シテ軟漆喰ノハ椀狀ヲナス。

サイホントラップ。S 字形又ハ其類似形ナルとらっぶ。(英 Syphon Trap)。とらっぶヲ見ヨ。

さいもく(材木) 工事ニ使用スル木。支那ニテハ木料トイフ。(英 Timber. 佛 Bois(女) de Construction. 獨 Bauholz(中))。

さいりょうひろい(材料拾) 工事ノ見積ヲナスノ準備トシテ、諸材料ノ員數ヲ調ブルコト。

サイロ。草穀類ノ貯蔵筒又ハ集合筒ヲイフ。(英 Silo. 佛獨 Silo(男)). 又筒内ノ草又ハ穀類ヲ英語ニテ Silageトイフ。さいろノ最初ノ目的ハ、農家ニ於テ、家畜ニ給與スル爲メナリキ、而シテソレハ單ニ貯蔵スルノミニ止マラス、野菜穀類ヲ筒内ニ入レ

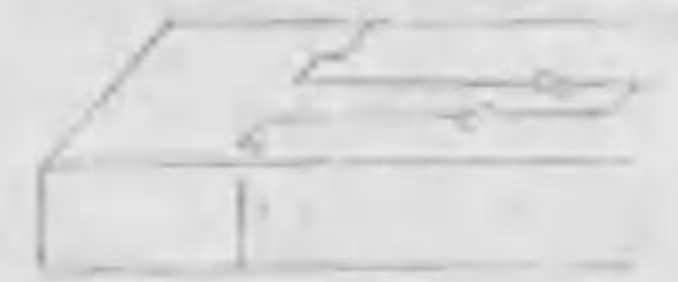
テ密閉シ、其醱酵ヲ待チテ、漸次之ヲ家畜ニ與フレバ、牛馬等ハ恰モ猫ガまたたびヲ獲タルトキノ如ク、喜ンデ之ヲ食スストイフ、サレバ主ナル目的ハ貯蔵ト醱酵トニアルナリ。牛 100 頭ナラバ一箇トシテ直徑 7.6 米、50 頭ナラバ直徑 5.4 米、30 頭ナラバ直徑 4 米ノさいろヲ要ストイフ。現今ニ於テハ、商家モ亦農家ニ倣ヒ、雜穀ヲ貯蔵分配スル爲メニ缺ク可ラザルモノト爲シタリ。但シ商家ノ場合ニハ、貯蔵ト配穀トガ主ナル目的ナルコト勿論ナリ。

さおかけがね(竿掛金) かけがねヲ見ヨ。

さおしちつぎ(竿車知繼) 竿繼ニ同ジ。又柱ヲ隔テテ、兩方ノ脚固ヲ互ニ繼ギ合フ場合ナドニ用フルコトアリ。ここのづきシヲ見ヨ。單ニ竿繼トモイフ。次ヲ見ヨ。

さおつぎ(竿繼) 圖ノ如ク長キ柄ヲ以テ、ソ

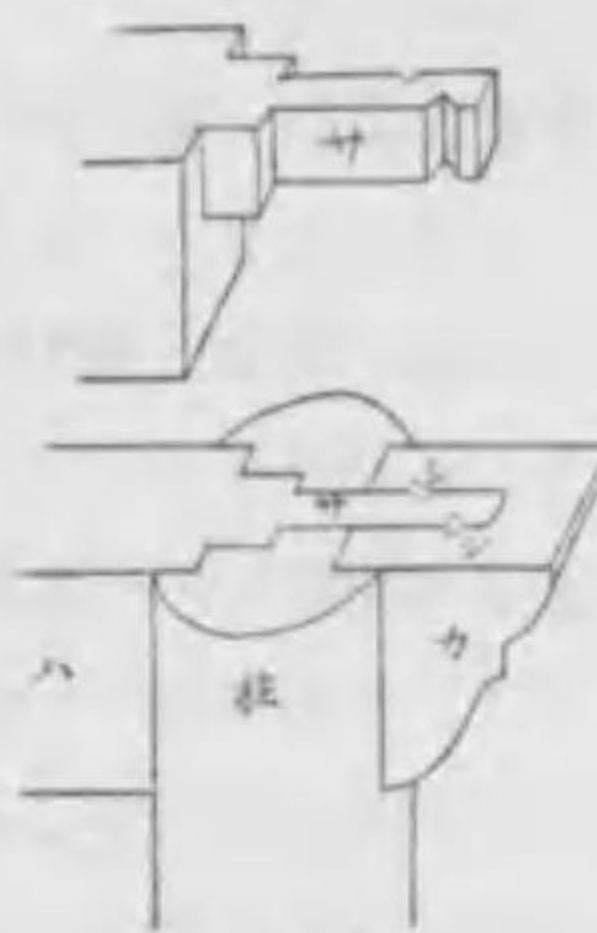
レニ相當スル柄穴ニ差込ミ



タル上、車知ニテ堅ムル繼手ナリ。之ヲ竿車知繼トモイフ。又右柄穴ヲ竿道トイフ。又左右兩木ノ間ニ柱ガ介在スルコトアリ、其場合ニハ鴻ノ圖指トイフ。

さおひきどっこ(竿引獨結) 掛鼻ナ

ドノ墜落ヲ防グタメニ、虹梁ナドヨ
リ出シタル
竿ト車知ト
ニテ引留メ
シムル様ニ
ナシタル仕
掛タイプ。
圖ハ其一例
ニシテ「カ」
ハ掛鼻ナ
リ。サテ柱
ノ對邊ニアル「ハ」ヨリ「サ」ナル竿ヲ
造出シ、掛鼻上ノ竿道ニ差込ミ「シ」
ナル車知ニテ固ム。



竿引掛鈎

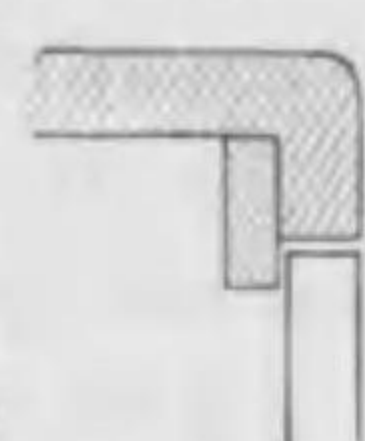
さおぶち(竿縁) 板天井ノ板承ケ木
ニシテ、凡 45cm 差ニ取付ケアル細
キ木ナリ。天井板ハソレニ直角ニ張
リアリ。

さおぶちてんじょう(竿縁天井) 板
チ一方ニ張り、ソレニ直角ニ細木
ヲ並ベテアル天井タイプ。コレ普通
ノ天井ナリ。平縁天井ヨリハ上等ニ
シテ、猿頬天井ヨリハ劣レリ。

さおほそ(竿柄) 細長キ柄タイプ。

さおひきどっこヲ見ヨ。

さかさいんろう(倒印籠) 器具ノ蓋
ノ作り方ニシテ、圖ノ
如キモノ。



倒印籠

さかせりもち(逆迫持)

出入口ナドニアル迫持
トハ反對ニ、下方ニ倒

マニ設ケタル迫持タイプ。専ラ柱下
ノ間ナドニ用フ。(英 Inverted Arch,
佛 Arc(男) renversée, 獨 Umgekeh-
reten Bogen(男))。

さかだこ(逆蛸) 長キ遺形杭ナドヲ
打込ム場合ニ、杭頭上方ニ
アルトキ、此種ノ道具ヲ用
フルコトアリ。其形ハ平蛸
ヲ倒サニナシタルモノニ外
ナラズ、其足ハ四本トナス
ヲ普通トス、依テ二人ニテ
之ヲ使用スルナリ。



逆蛸

さかなもの(座金物) さがねヲ見ヨ。

さがね(座金) 突出セル金物ノ根ニ
付シアル金物タイプ。例ヘバ抽出
ノ引手又ハほーるとナドノ座金ハ、何
レモ各々根元ニ付シアルモノナリ。
櫓ノ口ノ座金トシテハ、丸座及ビ菊
座ヲ重ネアリ。ろくようノ條ニアル
圖ヲ見ヨ。さかなものトモ云ヒ、又
ハ單ニざトモイフ。(英 Washer)。

さかは(酒場) ほてる又ハ飲食店ナ
ドニ於テ、特ニ酒又ハ飯料水ヲ給ス
ル所。(英 Bar, 佛

Cabaret(男), 獨
Schenkstube(女))。

さかはず(逆蓮)

蓮花飾ヲ倒ニナシ
タル如キ、飾タイ
フ。圖ハ勾欄ノ柱
上部分ニシテ、便



逆蓮

化シタル逆蓮ヲ示ス。逆蓮ハ西洋紀
元前六世期頃ニ業ニ西方亞細亞建築
ニ用ヒラレタル飾ナリ。彼ノへるせ
ほりすノ廢墟中ニ林立スル高柱ノ頭
ニモ正シク、逆蓮アルヲ認メ得、其
他古代印度ノ建築ニモ其例アリ。

さがまるた(嵯峨丸太) 山城國葛野
郡嵯峨邊ヨリ産スル杉丸太タイプ。

さかめくぎ(逆目釘) 刺付キノ釘。

さかめボルト(逆目ボルト)

鬼ほーるとニ同ジ。

さかわかなもの(逆輪金物) 器具ニ

粧飾トシテ用フル金物ニシ
テ、其一端ハ圖ノ如クニツ
ニ割レ居ルモノナリ。開
口ヲ開キタル形ニ似タル故



此名アリト言ヘル説アリ。逆輪金物
愚考ニヨレバ、八双金物コソ端ニ至
リ開キ居ル故、此名ヲ附シテ然ルベ
ケン。然レドモ一方ハ指物職、一方
ハ大工職ノ名稱ナル故、二者同一ト
認メテ可ナラン。はっそうかなもの
ヲ見ヨ。

さかんこうじ(左官工事) 漆喰塗ナ
ドノ工事。

さがんせき(破岩石) 砂岩ハ砂粒ガ
水中ニ沈澱シ、後固結セシモノナリ。
膠結物ニハ珪酸、炭酸石灰、酸化鐵
及ビ粘土質アリ。是等膠結物ニヨリ
石ノ性質大ニ異ナリ、建築石材トシ
テ適否ニ大關係アリ。石材トシテ適

當ナルハ、膠結物ガ酸化鐵ナルモノ
ナリ。(英 Sandstone, 佛 Grès(男),
獨 Sandstein(男)) 砂岩石ノ重量ハ、
2000 乃至 2300 kg/m³ ナリ、又耐壓
強度ハ、250 乃至 500 kg/m² ナリ。

さぎあし(鷺足) 唐机ナドノ脚ニシ

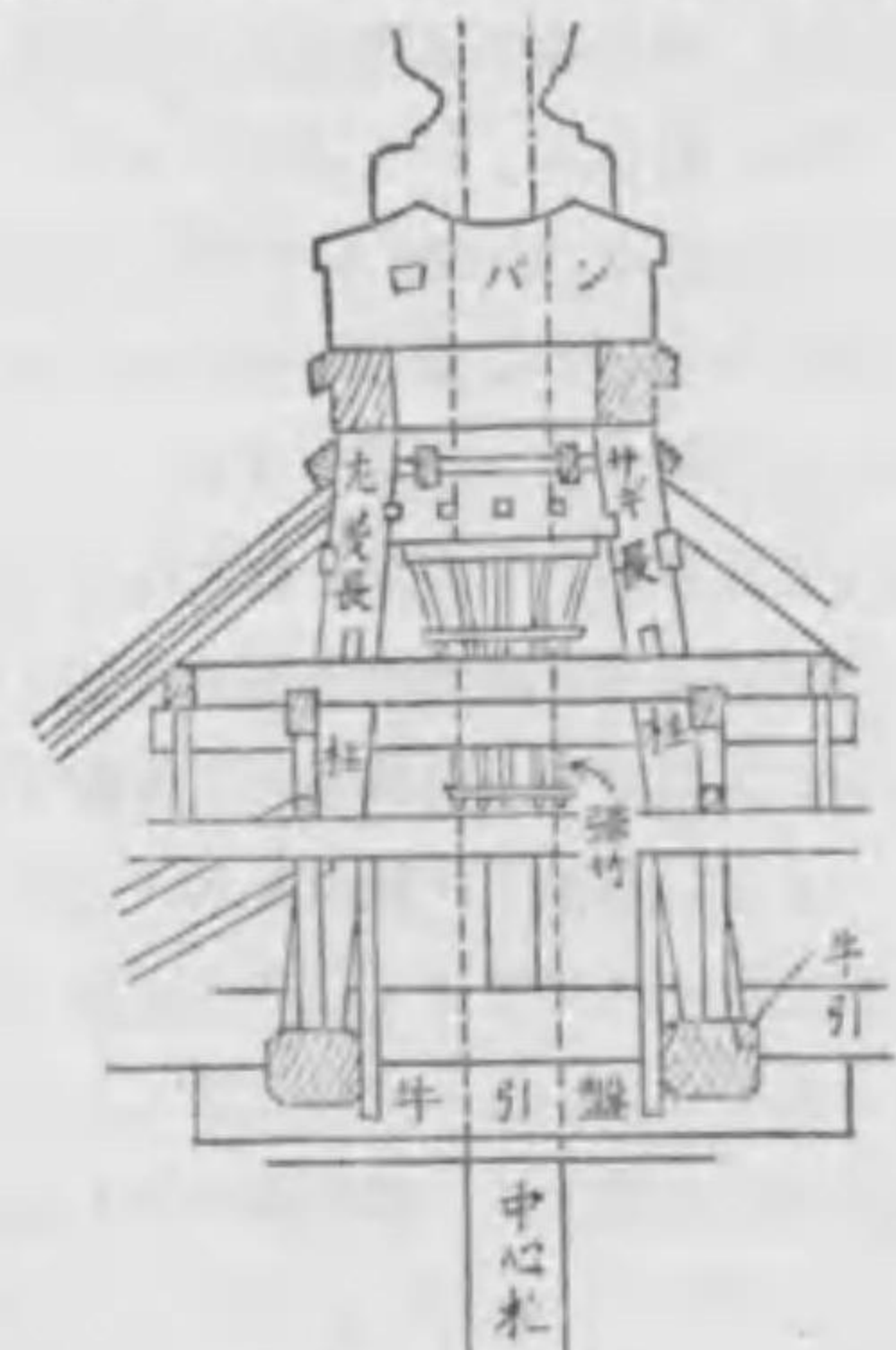
テ、圖ノ如ク弧線ヨリ
成リ、割合ニせいノ高
キモノタイプ。せいノ
低キハ猫足ナリ、又花
形模様付ノモノヲ花足



鷺足

さきかわ(先側) 引出ノ最奥ナル側
板ナリ。いりかわノ條ニアル圖ヲ見
ヨ。

さぎちょうはしら(左義長柱) 塔ノ
露盤下ニアル四本ノ短キ柱ニシテ、



左義長柱

四天柱ノ上方ニアリ、圖ヲ見ヨ。其内方ニ當リ心柱ヲ圍ミテ彈竹ヲ取付ケアリ。之ヲ爆竹柱トモ稱ス。昔正月十五日ニ行ヒタル左義長ナル儀式ニ因メル名也。

さぎはしら(左義柱) 前ニ同ジ。

さく(柵) 圍障ノ一種。丸太又ハ角材ナドヲ一問ニ八本歩程ニ建ツ之ヲ柵子トイフ、之ニ三通リ程貫ヲ通シテ、繫ギトナスナリ。柵子ノ種類ニコリ、丸太柵、角柵、石柵ナドノ別アリ。やらいヲ見ヨ。(英 Picket Fence 又ハ Paling. 佛 Palissade(女). 獨 Pfahlzaun(男))。

さくいたべい(柵板扉) 裏板張ノ柵子トイフ。柵子ハ一問ニ四本以上。

さくくい(柵杭) 柔軟ナル地質ニ於テハ、根切周リニ角杭又ハ丸太杭ヲ密接ニ打込ミ、以テ建物ノ沈下ヲ防グコトアリ。斯ノ如キヲ柵杭トイフ。(英 Sheet Pile. 佛 Palplanches(女))。

さくこ(柵子) さくヲ見ヨ。

さくじ(作事) 古語。徳川時代ニ於テ、表工事ハ御作事奉行ノ支配ニ屬シ、大奥ノハ小普請奉行ノ支配ニ係ハレリ、右兩者ヲ統ブル爲メ、大棟梁ナルモノアリタリ。平内大隅ハ其一人ナリキ。

さくせい(鑿井) 深キ井戸トイフ、之ヲ掘抜井トモ稱ス。深井トハ深30米以上ナルトイフ。(英 Bored Well)。

さくやらい(柵矢來) 柵ハやらいナリ。やらいヲ見ヨ。サレバ柵矢來ハ重複語ナリ、然レドモ俗ニ丸太柵ノ如ク、木ノ柵子ヲ以テ作レルモノヲ斯ク稱ス。

さくらねすみ(櫻鼠) 小豆色ニ鼠ヲ加ヘ、少シク汚エタル色。

さぐり(探) 地質検査ノ一方法ナリ、先ヅ鐵棒ノ先端尖レルモノヲ地中ニ漸次突入レ、其這入り工合ニヨリ地質ノ硬軟ヲ知ルコト。(英 Sounding. 佛 Sondage(男). 獨 Soudieren(女))。

さけかま(下げ鎌) 柱ヘ貫ヲ取付ル一方ニシテ、貫端ヲ鳩尾形ニ作り、柱ノ孔ヘ上方ヨリ差込ミタル上、楔ヲ上方ニ打込ミテ固ムルナリ。其形ハあけかまノ條ニアル圖ヲ倒マニシタルニ同ジ。

さけずみ(下墨) 垂直線トイフ。規矩法ノ語。

さけそ(下葎) 木摺ニ釘ヲ打ち、其頭ニ葎ヲ結ヒ、漆喰塗ノトキ塗込ミ以テ、其剥落ヲ防クコトヲ普通トス、其葎ヲ下葎トイフ。恰モ漆塗ノトキノ小刻葎ヲこくそト唱ヘルト同様ナリ。あさが轉ジテ、そトナリタルナリ。尙又、往時、武士ノ刀ニハ必ラズ下緒即チさけなわガアリタルモノナリ。之ト口ニテ區別スルタメニ特ニさけそト唱ヘタルナリ。

さけなわ(下繩) 土蔵ノ小舞ニ結付

ケタル繩ナリ、之ヲ壁ノ中ニ塗込ミ以テ之ヲ支持セシムルナリ。

さけねこ(下猫) 迫持假柱ト其支柱トノ間ニ用フル楔トイフ。假柱ヲ外ヅストキ、先ヅ之ヲ弛メテ、迫持ガ急遽ニ支ヘテ失フコトヲ防グタメニ之ヲ用フ。

さけふり(下振) 垂直ヲ求ムルタメニ用フル道具、糸ニ錘ヲ付ケタルモノナリ。「正直」モ亦其一稱ナリ。しゅうじキヲ見ヨ。(英 Plumb Line. 佛 Fil à plomb. 獨 Pendel(男))。

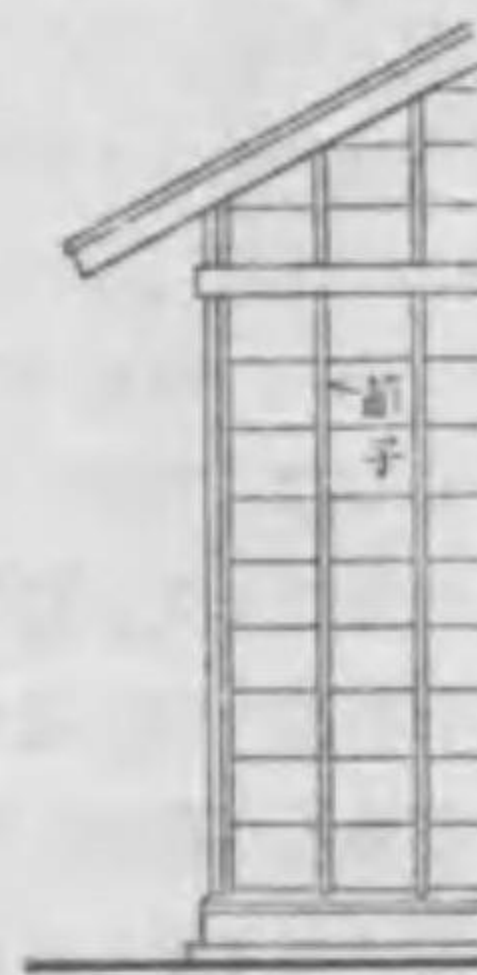
ささえわく(支柱) 土管ニテ煙突ヲ作ル場合ニ、其支ヘノ爲メ、細キ鐵棒ニテ柱ヲ作ル、之ヲ支柱トイフ。建築法規中ノ語ナリ。

ささらけた(彫桁) 階段ノ段板ヲ支ヘシムルタメ、上部ヲ段形ニ刻ミタル登桁。(英 Cut-string)。

ささらこ(彫子) 彫子下見ノ堅ニ取付ケタル押縁用ノ木。其後方ニ羽刻アリ。ささらこじたみヲ見ヨ。

ささらこじたみ

(彫子下見) 板ヲ羽重ニシテ横ニ張り、又細キ木ヲ30cm 程ニ、堅ニ取付ケタルモノナリ。其木ヲ彫子ト稱



彫子下見

ス。彫子ノ後方ハ、下見板ニ密着スル様ニ刻ミアリ、之ヲ羽刻トイフ。

ささらこほめ(彫子羽目) 彫子下見ニ同ジ。

ささらこべい(彫子扉) 彫子下見附ノ扉トイフ。

さしいた(挿飯) 鐵造ニ於テ、物ト物トノ間隙ヲ填充スルタメノ鐵飯。(英 Filler Plate)。

さしかけ(差掛) 本家ヨリ突出シタル小部分ヲ片流屋根ニテ蓋ヒタルトキ、其屋根ヲ云ヒ、又其全部ヲモイフ。(英 Lean-to)。

さしがね(指矩) 大工用具ノ一ニシテ、L形ノ物指トイフ。(英 Carpenters' Square)。

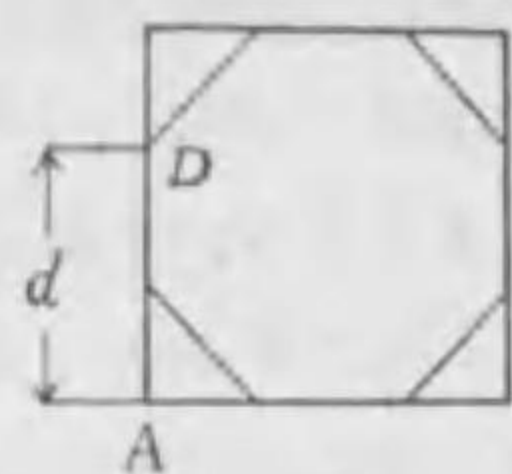
さしかもい(指鴨居) 普通ノ鴨居ハ其せい僅ニ6cm 程ナレドモ、指鴨居ハせい高クシテ恰モ梁ノ如シ、故ニ柱ヘノ指口ハ、單ニ香ノ圖大入れニテハ不充分ナルヲ以テ、更ニ納差トナス、コレ指鴨居ノ名ノ起レル所以ナリ。雪國ナドニテハ指鴨居多シ。

さしき(指木) 指母屋、指桁等ノ如ク他ノ木ヘ、納差又ハ他ノ方法ニテ差込ム木ヲ總稱ス。

さしくち(指口) 一ノ木ノ横面ヘ、他木ノ端ヲ取付ル場合ニ、前者ニ穿テル孔ノ位置トイフ。又仕口ヲモイフ。

さしけた(指桁) 指梁ニ同ジ。

さしこす(差越) 某點ヲ越エテ長ヲ測ルトキニ用フル語。例ヘバ正方形ヲ原トシテ八角形ヲ畫ク場合ニ「片中墨裏の目ニテ差越ス」トハ、正方形ノ一邊ノ半分ヲ測リ



差越

其裏の目ヲ以テ、角點ヨリ測レバ、八角ノ先ノ角點ヲ知り得ルトノ意ナリ。差越ストハ手前ノ點ヲ越エテ先ノ點ヲ見出ス故ナリ。圖ノ d ヲ八角邊ノ半分ノ裏の目トナシテ A ヲ測リ D ヲ見出ス。

さしこみほそ(差込納) 打抜ニアラザル納、即チ女木ノ中途ニテ止マルモノ。

さしさけ(差下) 根切ナドニ於テ、其底ノ深サナドヲ測ルトキ、遺形ニ水糸ヲ張り、ソレヨリ下何米ト、尺杖ニテ測ル場合ニ用フル語ナリ。「差下2米」ナド。

さしさけじょうぎ(差下定規) 差下寸法ヲ測ルトキニ用フル尺杖。さしさけヲ見ヨ。

さしさけすんほう(差下寸法) さしさけヲ見ヨ。

さしじきい(指敷居) 普通ヨリハせい高キ敷居タイプ。さしかもいヲ見ヨ。

さしだし(差出) 本家ヨリ差掛ニナ

シタル店棚。

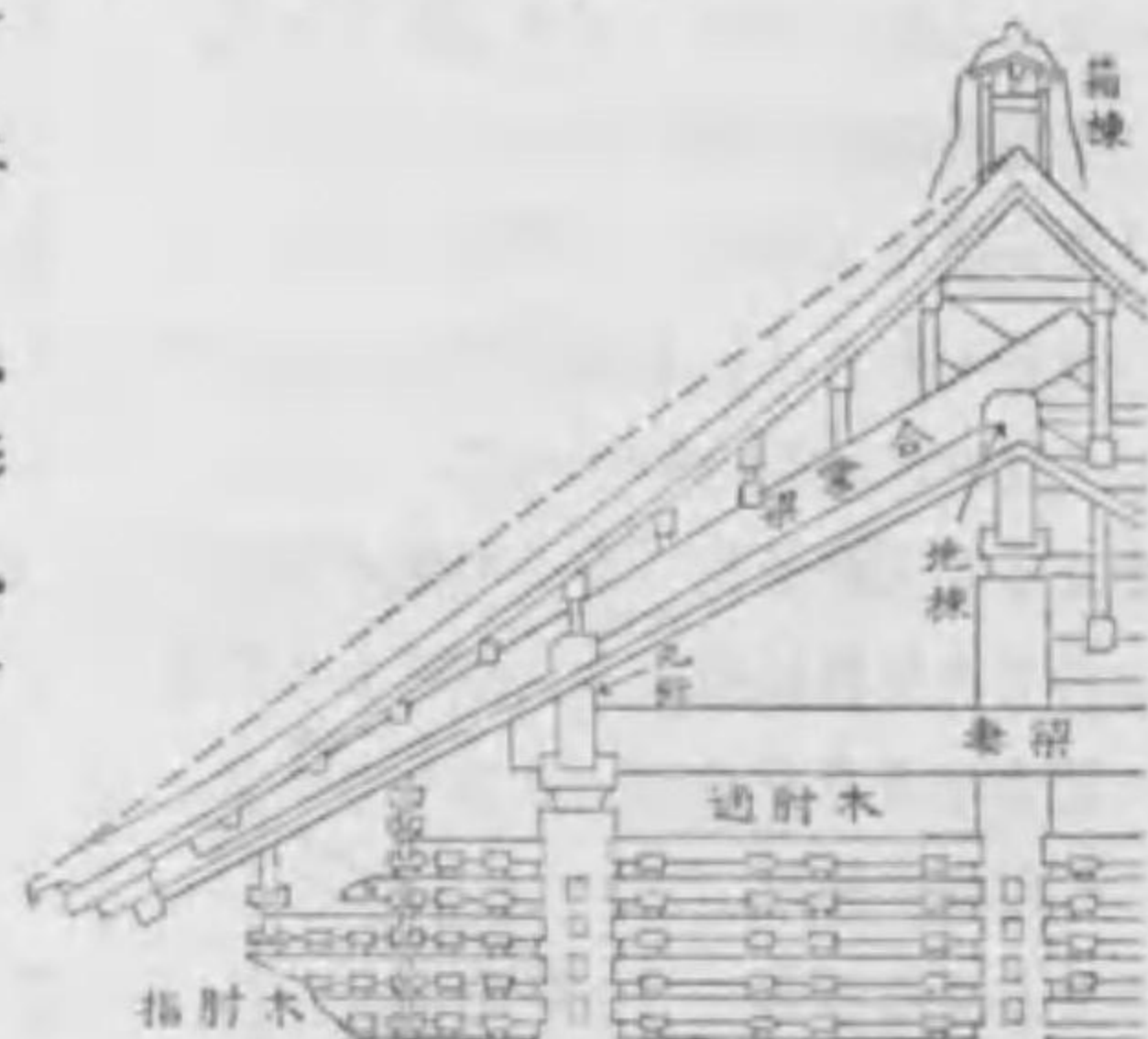
さしだるき(指棒) 配付種ニ同ジ。

さしつけ(差付) 尺杖ニテ測ルコトヲ差付ルトイフ。其測リタル寸法ヲ差付何米トイフ。

さしつほ(指壺) 土蔵ナドノ緊金物ニシテ、長6乃至9cmナルモノ、之ヲ穴ニ差込ミテ緊リトナス。がらりつほニ同ジ。

さしどこ(指床) 竿縁天井ニ在テ、竿縁ガ床ニ直角ナルトキニイフ。

さしひじき(指肘木) 柱ヘ差込ミタル肘木タイプ。圖ハ圓柱ニ取付ケタル指肘木ヲ示ス。



指肘木

さしむね(指棟) 破風板ニ指込ミタル棟タイプ。たすけはりノ條ニアル化粧棟ハ即チ是ナリ。

さじめん(匙面) (一)七面トモ書ク。圖ノ如キ形ノ面タイプ。(英 Concave Chamfer, 獨 Hohlkehle)。之ヲ南京

面ト稱スルコトアリ。(二)面ノ端ノ止マリ居ル部分ニ此語ヲ用フル人アリ。(英 Chamfer Stop)。



匙面(一)

さしもや(指母屋) 破風板ニ差込ミタル母屋タイプ。即チ破風板ヲ承クルモノナリ。たすけはりノ條ニ其一例アリ。



匙面(二)

さす(扱首) 昔ハ圖ニ示セル如ク、丸太ナドヲ交叉シタル合掌形ノモノヲ云ヒタルナラン。農家ノ茅葺屋根ノ丸太合掌ヲ扱首ト云ヒ居ルハ其名殘ナラン。かやぶきやねヲ見ヨ。今ハ上方ノ交叉セザルモノ、即チ單ニ合掌形ナルモノヲモスク稱スルコトナレリ。神社ナドノ妻ニアルハ字形ハ今イフ扱首ナリ。さすさおノ條ニアル圖ヲ見ヨ。其圖ノ如キヲ扱首



扱首

ト云ヒ、其一方ノ木ヲ、さす竿トイフ。サレバ干木ハ即チ破風ニシテ、而モ亦さすナリ。然ルニ近世ニ至リ

テハ、構造ノ複雑ナルヨリシテ、往古三者一體ナリシモノガ、今ハ各々全ク別物トナレリ。天平寶字六年ノ古文書ニハ「佐須」ト記シアリ。追扱首、平扱首、切扱首ナド各條ニ説ク。

さすけた(扱首桁) さしけたヲスク稱スル人アリ。

さすさお(扱首竿) 神社ノ妻ニアルハ形ノモノヲスク稱ス。又茅葺屋根ノ扱首ト區別スルタメ、之ヲ冢さすトモ稱スル人アリ。圖ヲ見ヨ。



扱首竿

さすだけ(扱首竹) 檜竹ニ同ジ。かやぶきやねヲ見ヨ。

さすづか(扱首束) さすさおノ條ニアル圖ヲ見ヨ。之ヲ化粧束トモイフ。概ト稱スルモノハ、即チ斯ノ如キ類ノ束タイプ。

さすのみ(佐須鑿) 突鑿ノ一種、柄ノ長30cm程。

さすはり(扱首梁) さす下ノ妻梁ヲ

イフ。さすさおノ條ニアル圖ヲ見ヨ。又人ニヨリテハさしほりヲ斯ク稱ス。

さすり(摩) 同平面ニアルコト。「敷居ト疊上ばトハさすりナリ」ナド。(英 Flush)。

さすりたまぶち(摩玉縁) 玉縁ト、ソレヲ附シアル表面トガ、同平面ニアルトキニイフ。



圖ヲ見ヨ。(英 Flush Bead)。

さっきん(殺菌) めっきんヲ見ヨ。

さっすいくち(撒水口) 撒水装置ニ於ケル水ノ出口。(英 Sprinkler Head)。

さっすいそうち(撒水装置) (一)屋內發火ノトキ、消火ノタメ水ヲ散布セシムル装置。(英 Automatic Sprinkler)。(二)庭園ニ於テ、芝生ナドニ水ヲ散布セシムル装置。(英 Lawn Sprinkler)。

サップライパイフ。給水装置ニ於テ水槽ニ水ヲ供給スル管。きゅうきゅうかんヲ見ヨ。

さね(實) 板ノ傍ニ附シアル細長キ突起タイプ、ソレガ他板ノ溝ニ嵌ルモノナリ。さねはぎノ條ニアル圖ノ「サ」是ナリ。(英 Tongue. 獨 Feder)。

さねつぎ(核接) 家具職ノ語。さねはぎニ同ジ。

さねづくり(實造) 雨戸ノ出合框ヲ

實削ノ如クニナシタル場合ニイフ。さねとめ(實留) 留ニシテ、實削ナルモノ。(英 Tongued Mitre)。

さねはぎ(實削) 板ヲ削ク仕方ノ一ナリ。板傍ノ一方ニハ溝ヲ穿チ、他方ノ傍ニハ、ソ

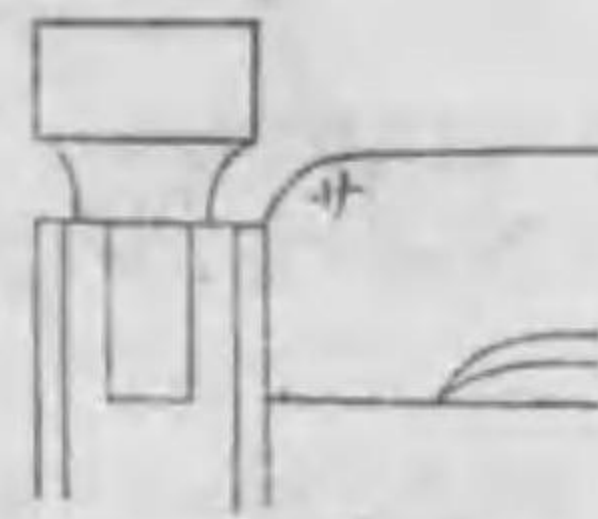


レニ相應スル突起ヲ造出シテ、別合スモノナリ。其突起ヲ實トイフ。圖ヲ見ヨ。(英 Grooved and tongued Joint. 獨 Ganze-spundung)。

さねはぎいたはり(實削板張) 腰羽目ナドヲ、實削ニ爲シタル場合ニイフ。(英 Match-Boarding)。

さねはしら(實柱) 肘柱トモイフ。土蔵入口ノ扉ヲ取付ルタメニ、設ケタル柱ナリ。本柱ヨリハ前方ニ突出シ、櫓貫ヲ以テ本柱ニ連結サレ、上方ニハ兜桁ヲ架シアリ。どぞうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

さねひじき(實肘木) 卷斗ノ上ニ設ケテ、桁ヲ承ケシムルタメノ肘木ナリ。あまぐみノ條ニアル圖ニ一例アリ。



さねほそ(實柄) 實削ニ於ケル突出部ヲ實柄トイヒ、女鱗尻木ノ溝ヲ小穴トイフ。(英 Tounge)。

さはじり(鱗尻) 虹梁ガ柱ニ取り付ク所ノ上方ナル弧形ノ部分タイプ。

圖ノ「サ」是ナリ。

さはのお(鱗の尾) 端ノ開キ居ル形タイプ。「軒蛇腹受ケ持送ハ、下ノ方軒桁へ、鱗ノ尾ニ切り馴染マセ」トハ、圖ノ如クニ下部ヲ切



ルコトナリ、即チ口ノあきタル形ナリ。(英 Birds-mouth)。

さびかべ(錆壁) 壁土ニ鐵粉若クハ古釘ノ煎汁ヲ混セテ塗りタル壁タイプ。

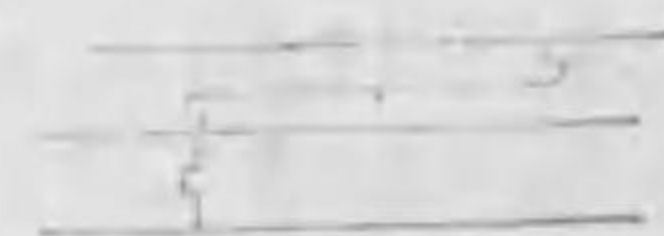
さびだけ(錆竹) 立枯レテ錆色トナリタル竹。

さびどめ(錆止) 鐵等ノ酸化ヲ防グタメニ塗抹スルモノタイプ、又之ヲ塗ルコトヲモイフ。鐵ニ亞鉛鍍金ヲ施スコト及ビ錫ヲ被セルコトハ、錆止ノ目的ナリ。其他べんき塗若クハこーるたー塗モ亦同様ナリ。釘等ヲ亞麻仁油ニテ、煮沸スルコトモ亦同ジ。

さびどめとりょう(錆止塗料) 専ラ鐵ノ錆止タイプ。一例ハ光明丹ト、油ト、てれびんとヲ混セタルモノ」

さま(狭間) 單獨ニテハ、はざまトモイフ。熟語トシテハ、必ずさまト

イフ。石狭間、矢狭間、鐵砲狭間、隱狭間ナド執レモ、いしさま等トイフ。狭間ハ城壁又ハ櫓ナドニ設ケタル孔若クハ窓ナリ。昔ソレヨリ矢ヲ放チタル故、之ヲ矢狭間トイヒタリ、又鐵砲ノ發明以來、之ヲ鐵砲狭間又ハ銃眼ト唱ヘリ。後世ニ至ツテ、全ク粧飾的ノモノトナレリ、香狭間ノ如キハ其一ナリ、こうさまヲ見ヨ。又教會堂ニハ十字狭間ノアルコトアリ。



さみせんつ

ぎ(三味線織)。

三味線織

さむらいどころ(待所) 中世以後攝關大臣家ノ侍者ノ詰所ヲ謂ヒタリ。遠待、内待等アリタリ。

さめやすり(鉸織) 鉸皮ニテ作レル織。

さやがた(紗綾形) 正ノ字ヲ種々ニ

連ネタル

形ノ模様

ナリ。コレハ潤キ

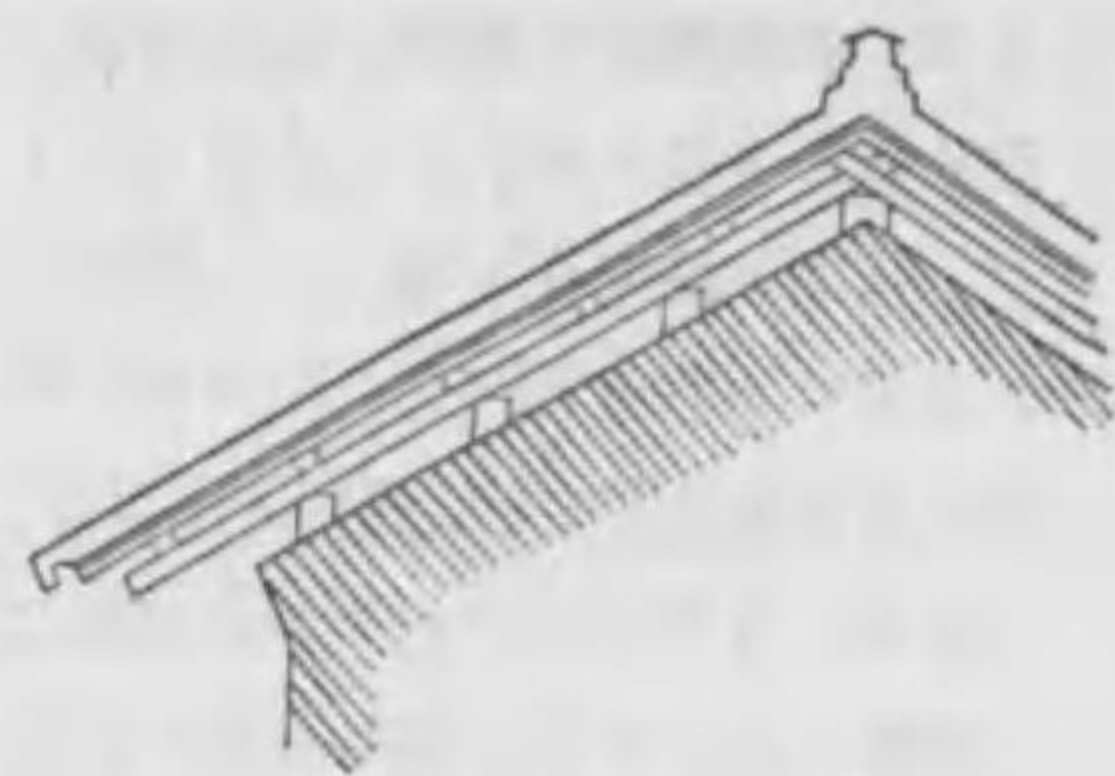
面積ニ用

ヒラル。圖ヲ見ヨ。



紗綾形

さやくみ(簀組) 土蔵屋根ノ土居塗ノ上ニ猫石ヲ据エ、其上ニ合掌ヲ組ミテ、更ニ屋根ヲ葺クコトアリ、右外方ナル屋根ノ合掌組ヲ斯ク稱ス。往々地方ニ見ルモノナリ。圖ヲ見ヨ。



箱組

さやどう (箱堂) 堂外=更=蔽トシテ造リタル堂タイプ。陸中國西盤井郡平原村中尊寺ニアルモノハ有名ナリ。套堂ト書ク、コレ猶衣服ノ外套ノ如キ故ナリ。又戸袋ノコトヲ戸套ト書クコトアルモ同意義ナリ。

さやのま (箱の間) 箱堂ト本堂トノ間ノ處ナリ、依テ恰モ入側ノ如シ。さやどうヲ見ヨ。

さやらんま (箱欄間) 縁側ノ鴨居上ニ設ケタル欄間ニシテ、其堅組子ハ繁ク、横組子ハ疎ニシテ、僅ニ上下ニ二筋、中央ニ三筋程ナルヲ普通トス。斯ノ構造ハ箆欄間ニ同ジ。

さらいた (皿板) 戸袋ノ底板ノ如ク或物ヲ承ケシムル爲ニ設ケタル板。窓ノ障子内ニアル板、即チ膳板ヲモ皿板トイフコトアリ。

さらしだけ (晒し竹) 淡竹即チはちくヲ火ニ焙リテ、油分ヲ能ク去リ、曲リヲ挽メテ、眞直ニ爲シタルモノ。之ヲ數寄屋ナドノ種、下見押縁、濡れ縁ナドニ用フルコトアリ。

さらしやね (曝屋根) 天井ナキ屋根タイプ、即チ屋根裏ガ下ヨリ見ユルモノ。

サラセンけんちく。かいきょうけんちくヲ見ヨ。(英 Saracenic Architecture)。

さらと (皿斗) 圖ノ如キ形ナル圖。其縦断面



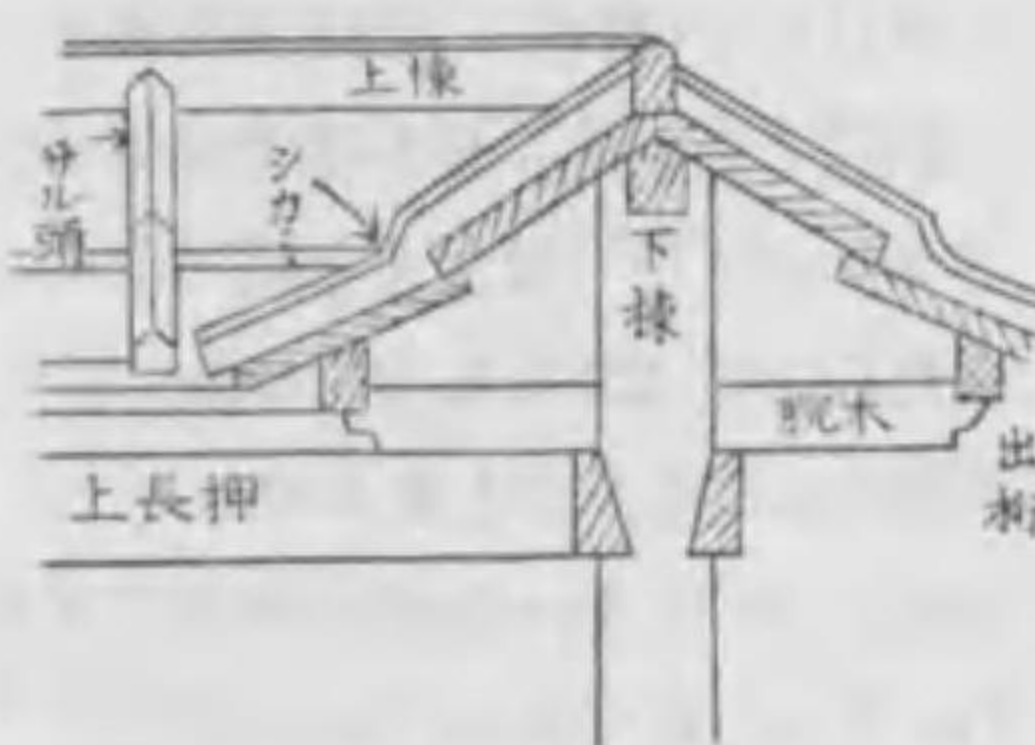
ハ二箇ノ弧ヨリ成ル、皿斗而シテ其伏圖ハ方形ヲ爲ス。

さらびょう (皿鉄) 鉄頭ガ飯トさすりニナルモノ。(英 Countersunk Rivet)。

さる (猿) 戸ナドノ締リヲナスタメニ設ケタル、木又ハ金物ニシテ、横若クハ堅ニ移動セシメ得ル様ニ取設ケタルモノナリ。(英 Bolt, 佛 Verrou (男), 獨 Riegel(男))。雨戸ノ堅ナル猿ヲ掲落猿又ハ堅通猿トイヒ、横ナルヲ横通猿ト云ヒ、上方ノ堅通猿ヲ留ムルタメニ、其下方ニ設ケタル横猿ヲ寄猿ト稱ス。金物ノ猿ノ中ニ、圓棒ナルアリ之ヲ丸猿 (英 Barrel Bolt) トイフ。又戸障子ノ框トさすりナルヲ影込猿トイフ。

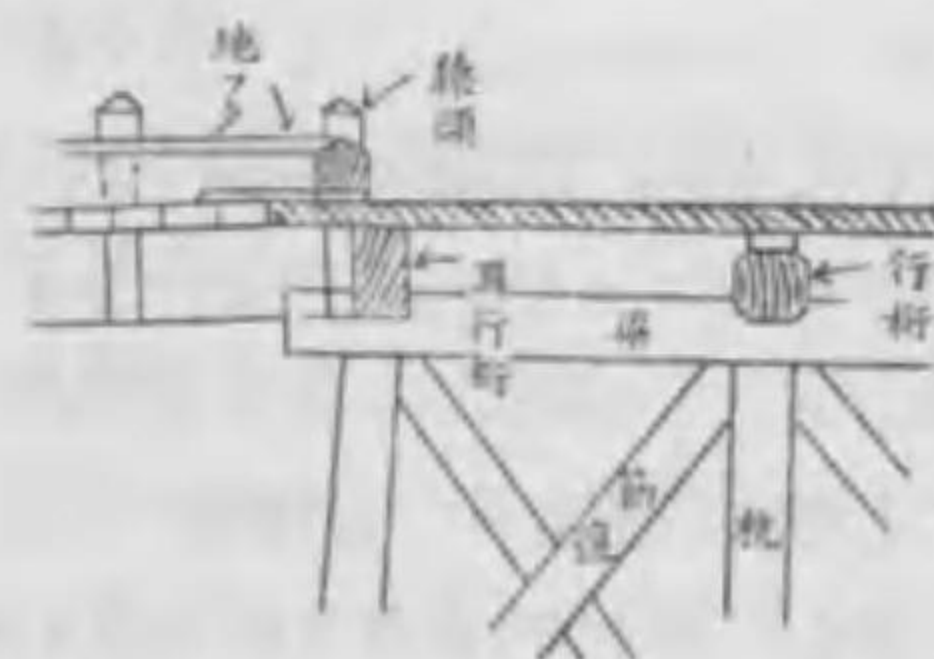
さるがしら (猿頭) (一)板庇又ハ板屋根ノ板上ニ、所々ニ取付ケタル木ニシテ、上ば小返付ノモノタイプ。圖ヲ見ヨ。此圖ノ屋根ハ二腰屋根ナル故ニ、猿頭ハ中央ニ於テ、勾配ヲ變セリ。(二)猿控ノ上方ヲ柱ニ固着

セシムルタメニ用ヒタル短キ木タイプ。さるびかえノ條ニアル圖ヲ見ヨ。(三)猿頭勾欄付板橋ニ於テ、地置上、1.8 米ま程ニ散在スル木片タイプ。さるがしらこうらんノ圖ヲ見ヨ。



猿頭

さるがしらこうらん (猿頭勾欄) 板橋ニ設ケルコトアル簡單ナル低キ縁木。圖ヲ見ヨ。



猿頭勾欄

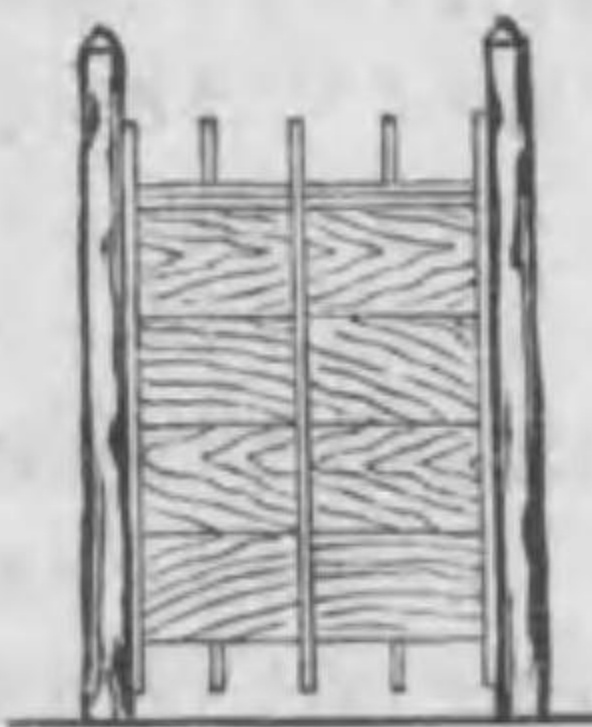
さるぎ (猿木) 木製ノ猿タイプ。さるヲ見ヨ。

さるこ (猿子) かりこヲ見ヨ。

さるつなぎ (猿繋) 古語。障泥止ニ同ジ。あおりどめヲ見ヨ。

さらと (猿戸) 庭園ニ設ケルコトアル簡素ナル門ナリ、其兩柱ハ皮付丸太ナドニテ、扉ハ圖ノ如ク、横板ヲ

框及ビ棧ニ取付テ表面ニハ押縁竹ヲ打チテ作ルナリ。其堅棧及ビ押縁ハ、上下ニ1.2cm 程突出



猿戸

ス。此ノ如キ突出ヲ、角柄ト稱ス。

さるはしご (猿梯子) 普通ノ梯子タイプ。踏子ノ兩側ニ竹又ハ木ヲ長ク設ケタルノミニテ、踏板及ビ蹴上板ナキモノナリ。(英 Ladder, 佛 Echelle(女), 獨 Leiter(女))。

さるはみ (猿喰) 木ノ病ノ一ニシテ、其皮ノ一部ガ、内部ニ入込ミタルモノ。(英 Rind gall)。入皮トモイフ。

さるびかえ (猿控) 控柱ノ上方ガ、本柱ニ接シ居リテ、猿ト稱スル木片ヲ差シテ、込栓ニテ固メ、又下方ニハ貫ヲ設ケテ固メアル控タイプ。圖ヲ見ヨ。わくびかえト比較セヨ。



猿控

さるほうてんじょう (猿頬天井) 竿縁天井ノ一ニシテ、其竿縁ニハ猿頬面ガ付シアルモノナリ。竿縁天井ヨリハ上等ナリ。

さるほうびさし(猿頬底) 猿頭付ノ底タイプ。さるがしらノ條ニアル圖ハ兩流ノ屋根ナレドモ、之ヲ片流ニシタルモノタイプ。

さるほうぶち(猿頬縁) 猿頬面ヲ付シタル天井縁及ビ廻縁タイプ。

さるほうめん(猿頬面) 面ノ一ナリ、其形ハ圖ノ如ク四十五度ヨリハ、少シク急ナル勾配ヲ以テ作りタルモノナリ。めんヲ見ヨ。此種ノ猿頬面ハ竿縁又ハ木製ノ硝子障子ナドノ棧ニ用ヒラル。



さるみみ(猿耳) うまやヲ見ヨ。

さるめん(猿面) 猿頬面ノ略稱。

さわら(樅) 木曾五木ノ一ニシテ、其葉ハ檜ノ葉ノ如クニ鱗状ヲ爲ス。

さん(棧) 戸ナドノ横木タイプ。(英 Rail. 佛 Traverse(女). 獨 Querstück(女)). 上棧、下棧、帶棧、懸棧、摺棧等アリ。

さんかくくぎ(三角釘) はびょうヲ見ヨ。

さんかくじょうぎ(三角定規) 三角形ノ定規。(英 Set Square).

さんかそう(酸化槽) 汚水浄化装置ニ於テ、缺ク可ラザル槽ノ一ナリ。是槽ニ於テハ、新鮮空氣ヲ導入シ、依テ好氣菌ヲシテ、汚水ヲ浄化セシムルモノナリ。其前、既ニ汚水ハ、腐敗槽ニ在リテ、嫌氣菌ニ依リ、大

部分浄化サレ了リタルナリ、其後ヲ受ケ、好氣菌ハ更ニ浄化ニ努力スル故、水ハ益々清浄トナルナリ。

さんからくさがわら(棧唐草瓦) 棧瓦ノ軒先瓦。

さんがわら(棧瓦) 横断面波状ヲ爲ス普通ノ瓦ナリ。日本標準規格ニ定メラレタル中ニはたらき幅 250mm. はたらき長 222mm. 厚 19mm 以内、谷 35mm 程、葺上數ハ 2m 平方ノ面積ニ付 72 枚ト規定シアリ。(英 Pan Tile. 佛 Panne flamande).

さんすくし(算崩)

圖ノ如ク線ヲ交互ニ並列シテ、作りタル模様。(佛 Damier(男)).



さんけんしゃ(三間社) 一棟ノ内ニ神體ヲ安置スベキ所、三ツ並ビ居ル小社。

さんしご(三四五) 勾股弦ヲ三四五ノ割合ニナシテ、直角ヲ作り得ル故、ソレヨリシテ、大矩ヲ三四五トモ稱ス。米國ニテモ Three-four-five Rule ノ稱呼アリ。

さんしゃづくり(三社造) 三間社ニ同ジ。

さんじゅうおれくぎ(三重折釘) 二重折釘ヨリハ更ニ一ツ多ク曲ゲタルモノ。

さんじゅうごや(三重小屋) 小屋梁、

二重梁、三重梁ト三段アル小屋組タイプ。

さんしゅううち(參州土) たたきつちヲ見ヨ。

さんしゅうかしらびょう(山椒頭紙)

さんしゅうびょうヲ見ヨ。

さんしゅうびょう(山椒紙) 戸袋ナドノ板ヲ張ルトキニ用フル小紙タイプ。蟹目釘トモイフ。

さんしゅうりほう(酸處理法) 腐敗槽ノ發明無キ時代ニ於テハ、汚水ヲ浄化セシムル一方法ナリキ。サレド、現今ニ於テモ、工場ノ廢水ノ種類ニヨリテハ、酸處理法ヲ用ヒテ効アルコトアリ。(英 Acid process).

さんすいぐち(撒水口) さっすいぐちヲ見ヨ。

さんすいそうち(撒水装置) さっすいそうちヲ見ヨ。

さんぞくきり(三足錐) 三ツ尖銳ノアル錐ナルコト、鼠錐ト同ジ、サレド鼠錐ヨリハ少シク幅廣シ。三足錐ノ身幅ハ 9mm 内外ナレド、鼠錐ノハ 4.5mm 内外ナリ。

サンダラック。 わにすノ一原料ニシテ樹脂ナリ。(英 Sandarac). 北亞弗利加及ビおーすとらりあニ産スル松柏科植物ヨリ採取スルモノニテ、其色淡黄色ナリ。

さんづみいし(棧積石) 地形石積ノ一方法ニシテ、壁ノ向ニ對シ約 45°

斜ニナシテ、積並ベタルモノ。

サンドペーパー(Sand Paper) やすりがみヲ見ヨ。

さんどり(棧取) 角石ヲ壁向ニ對シテ、斜メニナツテ積並ベルコト。

さんのうどりい(山王鳥居) 合掌鳥居、總合鳥居ナドノ別名アリ。笠木上ニ合掌形ノモノアル鳥居ナリ。



山王鳥居

さんはし(棧橋) 足代ノ上方ニ登ル爲ニ設ケタル、勾配付ノ假設物ナイ



山 庭

フ。之ヲ登棧橋トモイフ。

さんほり(棧梁) 櫓門等ノ冠木ニ直
角ニ並列シアル梁タイプ。通行人仰
ギ見レバ、天井下ニ之ヲ認メ得ベシ。
ながやもんヲ見ヨ。

さんほうはこめちがいつぎ(三方箱目
違繼) はこめちがいつぎヲ見ヨ。

し

し(枝) (一)支トモ書ク。種割ノ本
繁割ニ於テ、種幅ト其明トノ和ヲ1
枝トイフ。(二)古昔、何本トイフベ
キヲ何枝ト稱シタリ。尤モ柱ノ如キ
大材ニハ、枝ト言ハズシテ、根ト言
ヒタリ。天平寶字年間ノ古文書ニ、
「柱廿二根徑一尺二寸」トアリ。サレ
バ細キモノノ數ニハ枝トイフ、「古萬
比卅八枝」ナド。

シーメンス、マルチン、しきせいこう
ほう。製鋼法ノ一ナリ。へいろヲ
見ヨ。

しあ(四阿) (一)四流れノ屋根タイ
フ。「宮殿皆四阿」トハ、宮殿ノ屋根
ハ何レモ四流れノ造り方、トノコト
也。サレバ全ク、四注ニ同ジ。(英
Hipped Roof)。(二)四阿ヲあづま
やトモ讀ム。(英 Summer House 又
ハ Arbour)。

しあけすんほう(仕上寸法) 出來上
リノ寸法。(英 Finished Size)。

さんほうもの(三方物) 三方無節ノ
木タイプ。

さんろう(山廊) 山門ノ兩脇ニアル
平家ノ建物ニシテ、ソコヨリ山門ノ
階上ニ登ルコトヲ得ルナリ。圖ハ其
一例ナリ。機廊トモイフ。

しあはす(仕合す) 組合スコト。「渡
腮ニ仕合せ」ナド。

しお(鹽) 海砂、海砂利ナドニハ必
ラズ鹽アリ。鹽ハ(英 Salt. 佛 Sel(男)
獨 Salz(中))。鹽ノ有無ヲ知ラント欲
セバ、硝酸銀水ヲ用フベシ、先ヅ試
験セントスル材料ヲ硝酸銀水(Solu-
tion of Nitrate of Silver)ニ漬シテ、
若シ白色ノ沈澱現出スレバ鹽ハ存在
スルモノト知ルベシ。白色物ハ鹽化
銀ナリ。

しおじ(鹽地) たもトモ謂フ。又構
トモ書ク、サレド人ニヨリ是字ヲ嫌
フ。材ハ可ナリ硬ク、色ハ帶黄白ナ
リ。

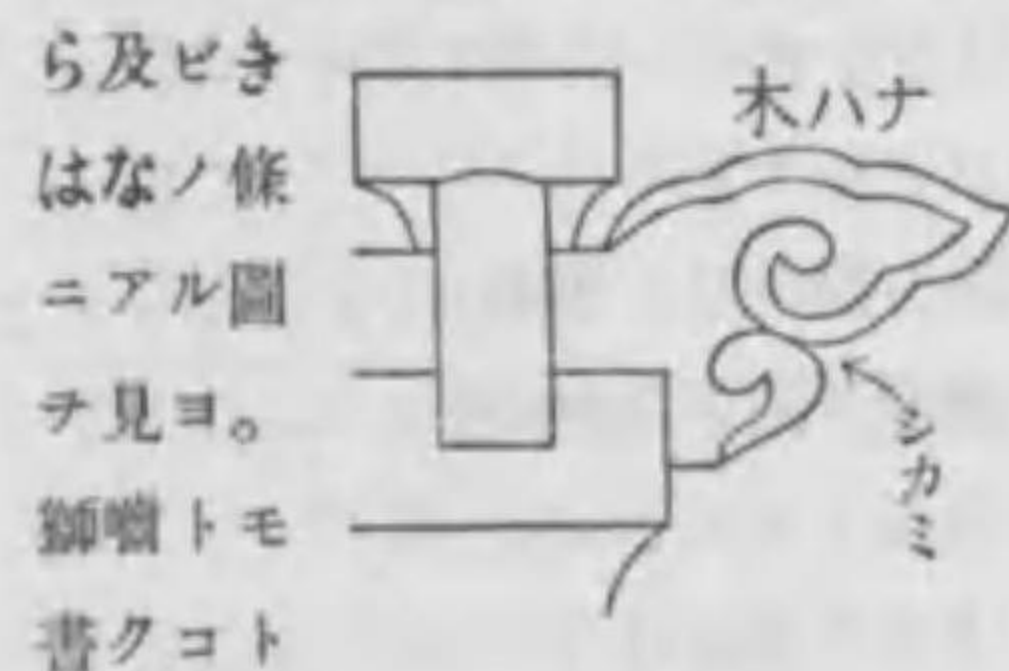
しがいだるき(枝外種) 妻飾ノ一員
ニシテ、扱首竿ノ上方、丸桁ノ内方
ニアル種タイプ。之ヲ追立種トモイ
フ。地種及ビ飛簷ニ比スレバ勾配急
ナル故ナリ、又之ヲ「棟下拜種」ト
モ稱ス。圖ヲ見ヨ。支外種トモ書ク。



枝外種

しかける(仕掛る) 一木ヲ他ノ木ノ
上ヘ、取付ルコトタイプ。「合掌ヘ母
屋ヲ仕掛る」トハ合掌上ヘ母屋ヲ取
付ルコトナリ。ソレヨリシテ、規矩
法ニ於テハ、仕掛ケル爲メノ切欠ヲ
仕掛ト稱スルニ至レリ。「合掌母屋仕
掛ケ」トハ、母屋ヲ取付ルタメ、合
掌上バニ設ケタル切欠タイプ。

しかみ(簾) 木鼻又ハ猿頭ナドニ於
テ、決レタル部分タイプ。さるがし



ら及ビき
はなノ條
ニアル圖
ヲ見ヨ。
獅嘴トモ
書クコト
アレド非
ナリ。右ノ圖ヲモ見ヨ。

しかみほり(簾影) 略シテ單ニ、し

かみトモイフ。前ヲ見ヨ。

しがやだるき(枝茅種) しがいだる
きノ轉訛。

しき(敷) 底ニ同ジ。「根切幅、敷ニ
テ1米」ナド。

しきい(敷居) 引戸又ハ引障子ナド
ノ通ル道ニ用ヒアル横木ニシテ、下
方ニアルモノナリ。しきみノ轉訛ナ
リ。天平寶字六年ノ古文書ニハ、「敷
見」トアリ。

しきいぎ(敷居木) 松ノ賣品ニシテ、
敷居又ハ根太ニ用ヒタリ、然レドモ
工業品標準規格、定マリテ以來、是
名稱無キニ至レリ。然レドモ實物ハ
今尙存セリ。

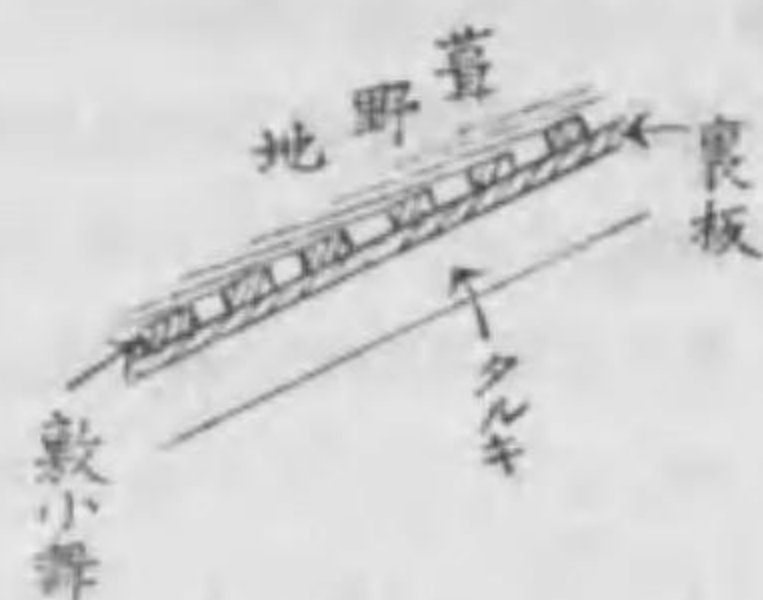
しきいし(敷石) 敷並ベタル石。支
那ノ石甃是ナリ。(英 Paving Stone.
佛 Dalles(複). 獨 Pflasterstein(男)).
舗石トモ書ク。

しきいた(敷板) (一)地板ニ同ジ。
(二)假設建築物ナドニ於テ、轉根太
ノ上ニ張りタル板タイプ。

しきがわら(敷瓦) 敷並ベタル瓦。
又ハ敷並ブル爲メノ瓦。(英 Paving
Tile)。

しきけた(敷桁) 壁上ニ据置キタル
桁ニシテ、小屋梁又ハ根太等ノ端ヲ
承クルモノ。(英 Wall Plate)。

しきこまい(敷小舞) 屋根ノ裏板上、
野地下ニ並ベタル細キ木。圖ヲ見
ヨ。



敷小舞

しきこみいた (敷込板) 袋棚下ノ地板。

しきざ (敷座) 或ル物ノ下臺ナル平縁タイプ。擬寶珠下ナル玉臺ハ、缺首及ビ其上下ノ平縁ヨリ成ル。其下方ノ平縁ヲ敷座トイヒ、上方ノヲ請座トイフ。ぎほうしヲ見ヨ。

しきだい (敷臺) 明治時代迄ハ舊時ノ遺構存在セリ、今ハ其必要ナシ。往時駕籠ヲ用ヒシ時代ニ於イテハ、玄関前ニ低キ板敷ヲ設ケ、地上僅ニ15cm程トナシ、其上ニ駕籠ヲ下ロセシナリ。今ハ車馬ヲ用フル故、其用ナシ。

しきち (敷地) 建物ヲ建ツルタメノ地面。(英 Building Site)。

しきづら (敷面) 石ノ下ば。(英 Bed)。

しきはて (敷はて) 硝子障子ノ硝子ト組子トノ間ニ付ケタルはて。ツマリ、硝子ノ後ニアルはてナリ。(英 Back Putty)。

しきはり (敷梁) 床梁又ハ小屋梁ヲ承クル大梁。かぎよげがっしょうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。だしはりノ條ニ

モ圖アリ。

しきはん (敷盤) 柱下ノ平タキ板ニシテ、其基礎トナルモノ。(英 Sole Plate)。

しきひら (敷平) 軒先唐草瓦ノ下ニ敷キアル平瓦。敷平瓦ノ略稱。うらこうノ條ニアル圖ヲ見ヨ。

しきみ (閔) (一)門柱ノ間ニ、地上ニ横ハレル横木。其取外シ得ルモノヲ蹴放ト稱ス。ながやもんノ圖ヲ見ヨ。現今ノ諸門ニ於テハ共用ナシ。

(二)出入口下ノ靴摺ヲモイフ。天平寶字六年ノ古文書ニハ「敷見」ト記シアリ。閔ハ靴摺即チ無目敷居ナリ。(英 Threshold. 佛 Seuil(男), 獨 Schwelle(女))。

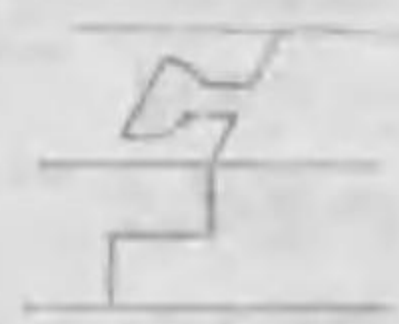
しきめいた (敷目板) 縁板ナドニ於テ、板ノ継目ノ下ニ取付タル目板。

しきめいたはり (敷目板張) 縁板ナドノ張方ノ一方法ニシテ、板ノ矧目ノ下ニ、目板ヲ取付ケテ張ル。

しきめん (敷面) 他物ヲ承クル面ヲイフ。例ヘバ斗組ニ於テ、肘木ノ下ばヲ承ケ居ル斗ノ

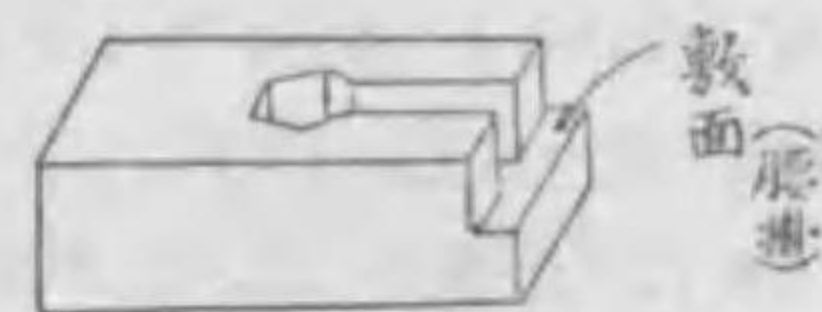
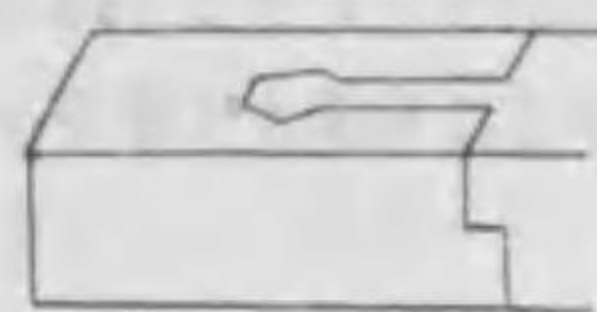
部分是ナリ。敷面鎌繼ノ圖ヲ見ヨ。腰掛トモイフ。

しきめんありほそ (敷面蟻納) 敷面ヲ有スル蟻納繼。圖ヲ見ヨ。



敷面蟻納

しきめんかまつぎ (敷面鎌繼) 圖ノ如ク敷面ヲ有スル鎌繼。野桁ナドニ用フ。



敷面鎌繼

しきもの (敷物) 往時寢殿造行ハレシ時代ニ在テハ、床ハ總テ板敷ニシテ、唯人ノ坐スベキ處ニノミ隨機敷物ヲ用ヒシガ、書院造坊マリテ以來、漸次疊ヲ敷詰ニスルコト行ハルルニ至レリ。現今ハ敷物ノ種類甚多シ。

しきもるたる (敷もるたる) 陸目地用ノもるたる即チ石ナドノ下ニ敷ケルもるたる。

しきりちがいだな (仕切違棚) 上下二組ノ違棚チ一本ノ海老束ニテ、貫キ支ヘタル如クニ見ユルヤウ作りタル棚。

しきりふち (仕切縁) 掲卸窓ノ兩障子ノ間ニアル細キ木。障子止押縁トモイフ。其條ヲ見ヨ。

しきれんが (敷煉瓦) 敷石ノ如クニ用フル煉瓦。(英 Paving Brick)。

じく (軸) (一)土臺ト屋根トノ間ナル骨組。あしもとヲ見ヨ。(二)屏又

ハ廻轉障子ヲ廻轉セシムルタメ、

軸ニ附シタル突起タイプ。(英 Pivot)。

圖ハ軸吊屏ヲ示ス、其

上下ニ軸アルヲ見ルベシ。古昔之ヲ

とまらトイヒタリ。

じくあな (軸穴) 屏又ハ廻轉障子ナドノ軸ノ入ルベキ穴。(英 Socket)。

じくうけ (軸受) 屏又ハ廻轉障子ノ軸ヲ承クルモノニテ、軸穴ヲ有スル石、金物、木ナド。じくづりかなものノ條ニアル圖ノ確金モ其一例ナリ。

軸請トモ書ク。からどノ圖ヲ見ヨ。

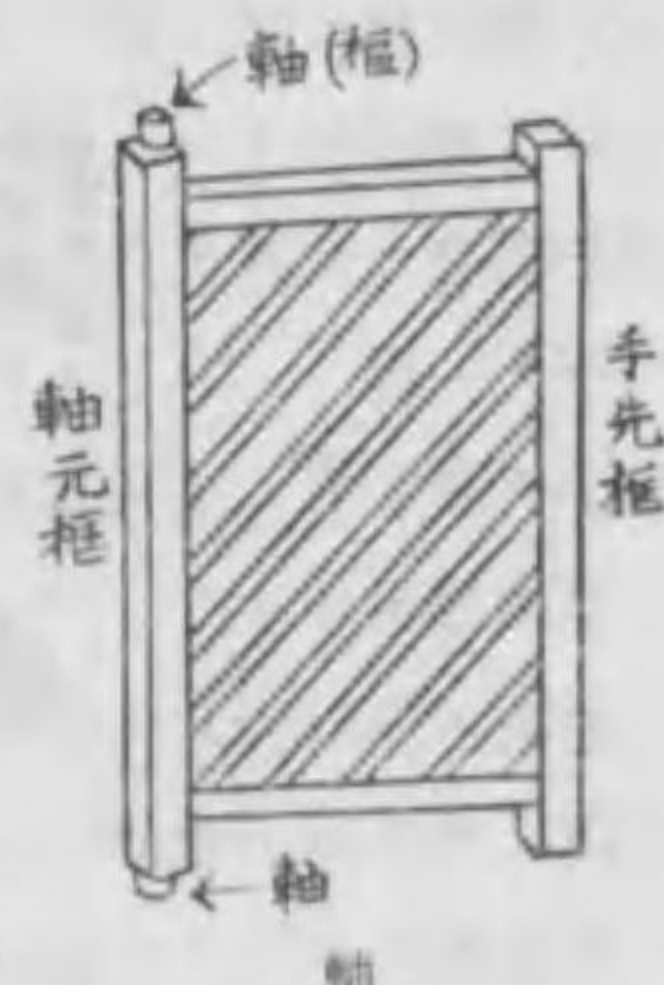
じくきん (軸筋) 鐵筋こんくりーと柱ノ堅筋タイプ。(英 Longitudinal Reinforcement. 又ハ Axial Reinforcement)。

じくずり (軸摺) 軸受ニ同ジ。

しくち (仕口) 木工事ニ於テ、總テ組手、差口ナドタイプ。

じくづり (軸吊) 軸釣トモ書ク。

じくづりかなもの (軸吊金物) 普通ニ軸釣金物ト書ク。軸吊ノ戸障子用ノ金物。圖ハ遠藤工學士秘藏ノ「華城城役義軌」ヨリ拔萃セシモノニテ



軸元框

手先框

軸

軸

軸

軸

軸

軸

軸

軸

軸

軸

軸

ノ端=嵌
メ、碓金
ト組合ハ
セテ一組
トナス。
コレ軸吊
金物ノ一
例ナリ、
其他現今



軸吊金物

=於テハ、新案頗ル多シ。
じくぶ(軸部) 骨組構造=於テ、土
臺ト小屋組トノ間ノ部分。
じくもと(軸元) 扉ノ軸アル方。軸
元框トモイフ。じくノ條=アル圖ヲ
見ヨ。
じくもとかまち(軸元框) じくノ條
=アル圖ヲ見ヨ。(英 Hanging
Style)。
じくもとからど(軸元唐戸) 四枚開
唐戸=於テ、軸ヲ有スル方ヲ斯ク稱
ス。他ノ唐戸ハ、蝶番ニテ、軸元唐
戸ニ取付ク、之ヲ手先唐戸トイフ。
しけさま(繁狭間) 狭間ノ組子ヲ數
繁ク立テアルモノ。まわりふちなけ
しノ條=アル圖ノ箆欄間ノ如シ。
しけだるき(繁檜) しけもの=同ジ。
しけもの(繁物) たるきわりヲ見ヨ。
種明ヲ其幅=等ウシタルモノ、即チ
本繁檜ヨリハ密ナリ。
しこうづ(施工圖) せこうづヲ見ヨ。
しこうほう(施工法) 建築ノ始ヨリ

竣工迄ノ手續、準備、工事用具、工
事監督、工費支拂、其他一切ノ事項
ヲ包含スルモノナリ。(英 Execution
of Works)。俗ニ、せこうほうト唱
フ、サレドしこうほうト呼ブコトヲ
正シトス。

しこめ(醜女) しかみ=同ジ。
しこむ(仕込む) 差込ムコトヲイフ。
「床框ヲ柱へ仕込ム」ナド。
しころいた(銀板) はいたヲ見ヨ。
しころシャッター(銀シャッター) 銀板
付キノシャッター云フ。(英 Louvre
Shutter 又ハ Venetian Shutter. 佛
Persienne(女))。
しころびさし(銀庇) しころ屋根ノ
圖=於テ、其左方ニ類スル庇ヲイフ、
但シ圖ハ庇ニアラズ。
しころやね(銀屋根) 屋根ノ下方ニ

又他ノ屋根
アル場合ニ
イフ。圖ノ
左方ヲ見
ヨ。



銀屋根

しこんいろ(紫根色) 紫草ノ根ヨリ
取りタル色。紫草ハ、其花夏咲キ、
五瓣ニシテ梅花ニ似タリ。紫根色ハ
赤ト青トノ間色ナリ。
じさいらせん(自在螺旋) 「ターン
バックル」ヲ見ヨ。
ししぐち(獅子口) 棟飾ノ一種ニシ
テ、經ノ卷ト稱スルモノヲ三ツ戴キ

居ルモノナリ。圖ヲ見ヨ。之ヲ御所
棟鬼板ト稱スル人アリ。又紫震口ト
モ唱フルコトアリ。ししぐちナル語
ハ鷓尾ヨリ、しし=轉シ、ソレヨリ
ししぐちトナリタルナラン。次ニ更
ニ考フルニ、蝨吻ハ大口ヲ開キ居レ
ル動物ナリ、ソレヨリ轉ジテ獅子口



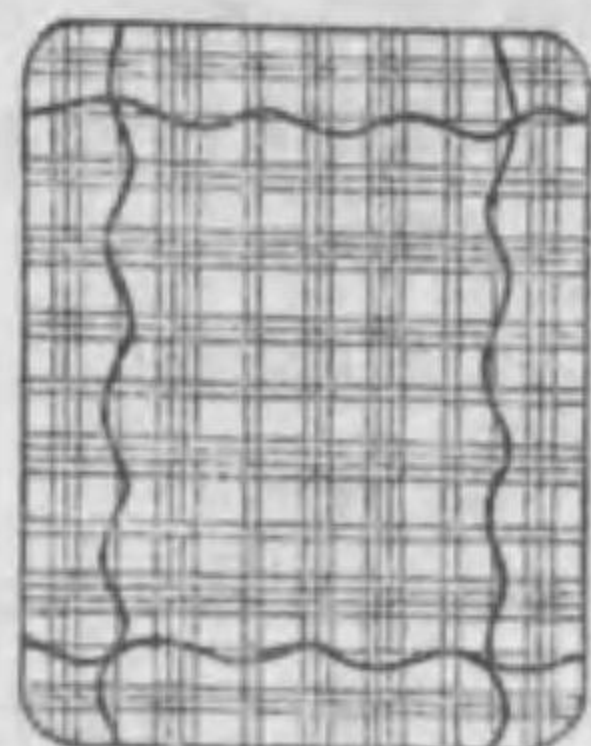
獅子口

トナリタルナラン、コレ前説ヨリハ
正當ニ近カラン。サテ獅子口ト鬼板
トノ區別ハ、前者ニハ三ツノ經ノ卷
アリ、而シテ後者ニハ一ツノ鳥姿ア
ルコトナリ。
ししつ(屍室) 病院ナドニ於テ、一
時屍ヲ入レ置ク所。しかはね室トモ
イフ。(英 Mortuary House)。
ししはな(獅子鼻) 木鼻ノ一種ニシ
テ、獅子ノ形ニ彫刻セルモノ。
ししりょう(完料) 端柄物ニ對シテ、
挽割セザル、大丸材ヲイフ。番匠往

來ニ「角物、平物、末口物、丸太、
完料、板子、樽木」ト列擧シアリ。
其中、末口物トハ長丸太ノ類、平物
トハ板類ナラン。

しすんくぎ(四寸釘) 古ノ釘、明治
年代迄ハ盛ニ用ヒラレタリ。四寸ト
ハ言ヘド、長僅ニ3.6cm程ノモノ。
しせん(支線) 建築法規中ノ語。煙
突ノ控綱、虎綱ナドヲイフ。
しせんかんき(自然換氣) 別ニ換氣
法ノ設備ヲ設ケズ、單ニ風ト溫度差
トニ依リ、自然ニ任セタル換氣ヲイ
フ。(英 Natural Ventilation 又ハ
Self Ventilation)。
じたいへき(自耐壁) 石壁又ハ煉瓦
壁等ガ、鐵骨構造ノ梁桁ニ載セアラ
ズ、地中ノ基礎上ニ置カルル場合ニ
イフ。斯ノ如キ構造ハ耐震力弱シ。
(英 Self-supporting Wall)。しんかべ
ノ(二)ト比較セヨ。
したうけおいにん(下請負人) 正請
負人ヨリ、一部ノ工事ヲ分ケ與ヘラ
レテ請負フ者。(英 Sub-contractor)。
したぎ(下木) 木材ノ繼手ニ於テ、
兩木ノ中、下方ナル木ヲイフ。
したごや(下小屋) 大工、石工、木
挽等ガ下拵ヲスル爲メニ設ケタル假
小屋。(英 Shed)。
したち(下地) 壁塗下地ヲ略シテ斯
クイフ。
したちまど(下地窓) 助枝窓トモ書

ク。圖ノ如キ窓タイプ。先ヅ寒竹ナドヲ縦横ニ取付ケ蔓ナドニテ纏ヒ、格子様ノモノヲ作りテ窓トナス。之



下地窓

ニ掛障子又ハ引障子ヲ附屬セシムルコトヲ普通トス。

したづけ(下付) 漆喰塗ニ於テ、一番下ニ付ケル漆喰タイプ。

したとめなが(下留長) 千鳥破風ノ下留ノ長トハ、拜ノ下點ヨリ踏留ノ最内方ノ點迄、引キタル直線ノ長タイプ。

したながし(下流) 臺所ナドニ於テ地ニ接スル流しタイプ。以前ハ木製多カリシガ、現今ハこんくりーと造又ハ硬キ煉瓦敷トナスコト多シ。

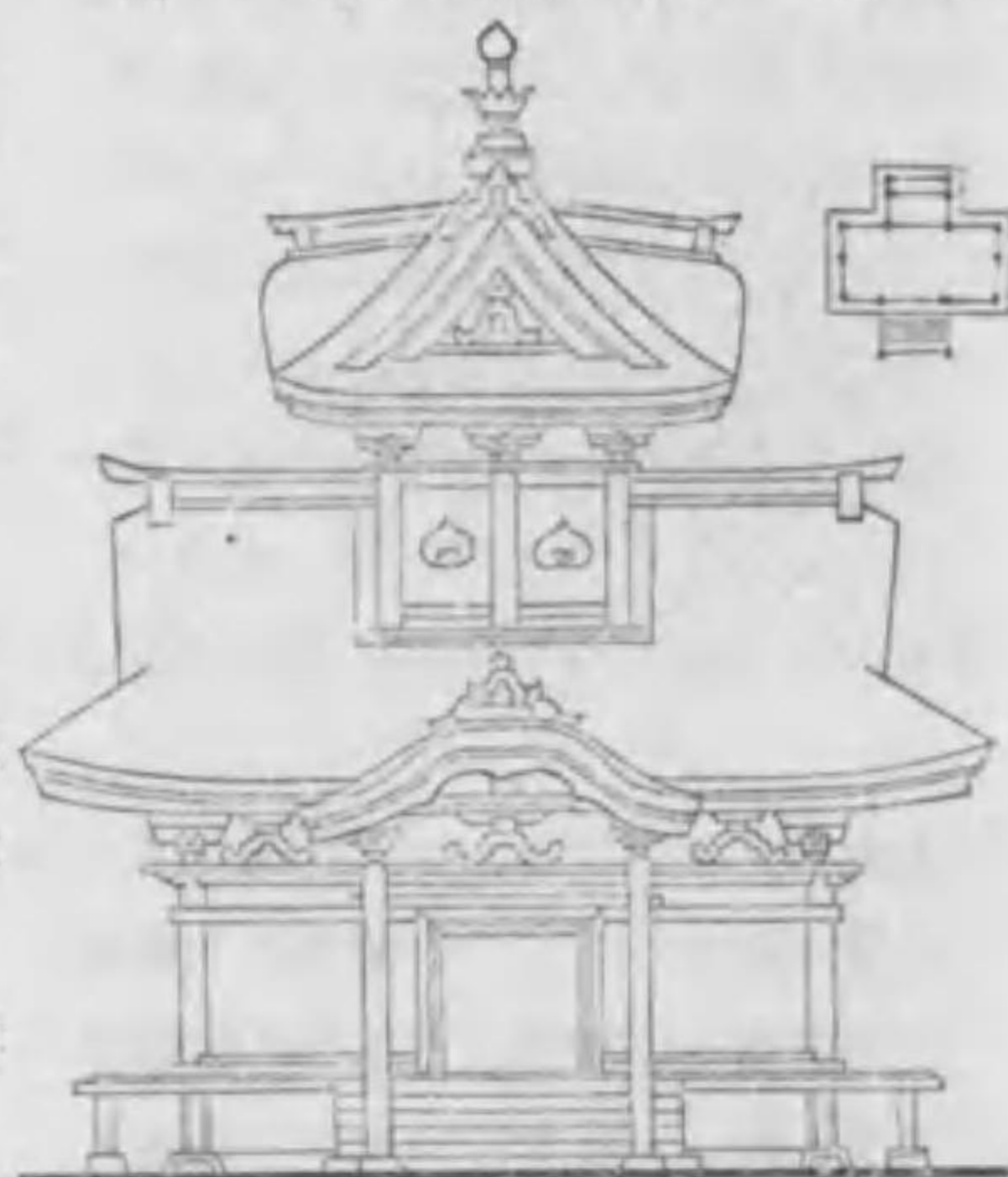
したぬり(下塗) べんき塗又ハ漆喰塗ニ於テ、一番初メニ塗ル層。

したは(下端) 石、木、其他諸材ノ下ノ面タイプ。之ヲ敷面トモイフ。

したみ(下見) 横板張ニシテ、各板ハ少シク重ナリ合フヤウニ取付ケタルモノ、故ニ各板ハ同一平面ニアラザルモノナリ。押縁下見、鍍張下見、箱目地張下見、筋子下見ナドアリ。サレバ下見ハ板ノ羽重張ナルモノ。

羽目ハ板ノ摩張ナルモノ。板壁ハ、木ノ板ノミナラズ、石綿板等、總テノ場合ノ總稱ナリトス。サレバ板壁ト書テ、したみト讀マセルコトハ、穩當ナラズ。(英 Weather Boarding)。したみいた(下見板) 下見張用ノ板。(英 Weather Board. 米國 Clapboard)。しちご(七五) 普通煉瓦ノ四分ノ三ノ大サノモノ。

しちめんづくり(七面造) 日蓮宗護神ナル七面大明神ヲ安置スル所ニ、



七面造

是造り方ヲ主ニ用フル故、斯ク名ヅク。其平面ハ圖ノ如ク十字形ヲナシ、向拜ハ唐破風、妻ハ入母屋ニシテ、屋根上ハ樓アリ其正面ハ千鳥破風、側面ハ軒唐破風造ニシテ、寶形屋根ニ附屬ス。

しちゅう(支柱) 方杖、張木、控柱、

枝束等ノ類、即チ應壓材ヲ總稱ス。(英 Strut)。

しちゅう(四注) 四流れノ屋根タイプ。又四注造トハ、四流れ付ナル屋根ノ造り方タイプ。之ニ對シテ、切妻造ハ二流れナルコトヲ知ルベシ。(英 Hip Roof. Hipped Roof)。

しっくい(漆喰) 是語ハ、石灰ノ支那音ノ轉訛ナリ。古來石灰ヲ主原料トシテ作りタル故、斯ク唱ヘ初メシナラン。現今ニ於テハ、普通ノ漆喰ノ外ニ、種々ノ新式漆喰アリ。(英 Plaster. 佛 Plâtre(男). 獨 Putz(男))。

しっくいつち(漆喰土) たたきつちニ同ジ。

しっくいてんじゅう(漆喰天井) 漆喰ニテ仕上ケタル天井。(英 Plastered Ceiling. 佛 Plafond(男) de Plâtre. 獨 Geputzte Decke(中))。

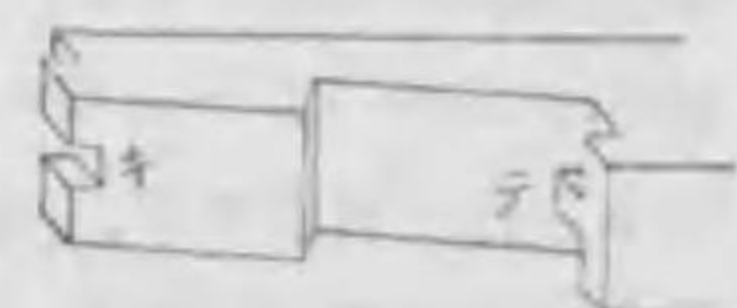
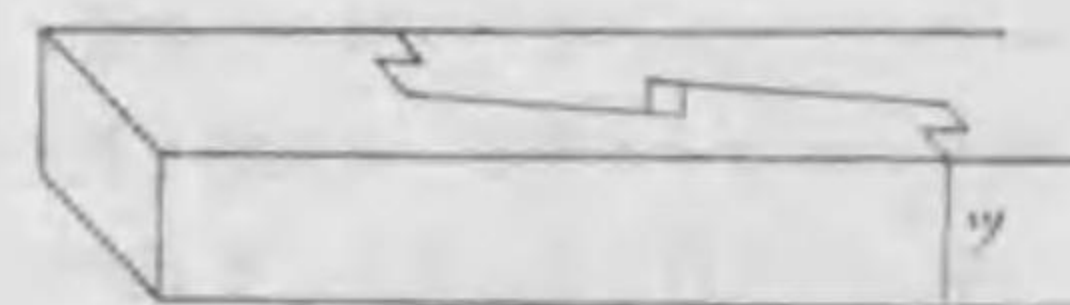
しっけどめ(濕氣止) しっきどめトモイフ。室内ヘ濕氣ノ滲入スルコトヲ防グ爲メニ設ケタルモノニシテ、壁中、水平ニモ垂直ニモ置クコトアリ。コレハ煉瓦造又ハ石造ナドニ特ニ必要ナリ。鐵筋こんくりーと造ニ於テスラ、防濕方法ニ付テハ、大ニ注意ベキナリ。

しつける(仕付る) 取付ルコトタイプ。「唐戸ヘハ嵌込錠ヲ仕付ル」ナド。

しっしょく(濕蝕) 濕氣ガ原因トナリテ、木ノ腐蝕スルコト。木ガ永久水

中ニ在ルナラバ、數百年ヲ經ルモ決シテ腐ルコトナシ。コレ空氣ヨリ遮斷サルル故ナリ。(英 Wet Rot)。

しっはさみつぎ(尻挟繼) 柱ノ根繼ナドニ用フルコトアル繼手ナリ。圖ノ如ク一方ノ木ニ「キ」ナル切欠アリテ、之ヲ他木ニ付シタル「テ」ノ如キ部分ニ嵌メル故、之ヲ斯克稱ス。繼ギタル後ノ形ハ、金輪繼ニ似タレドモ、尻挟繼ニ於テハ「ツ」ノ所ガ、突付ノ如クニ見エ、金輪繼ニハ目違アリ。



尻挟繼

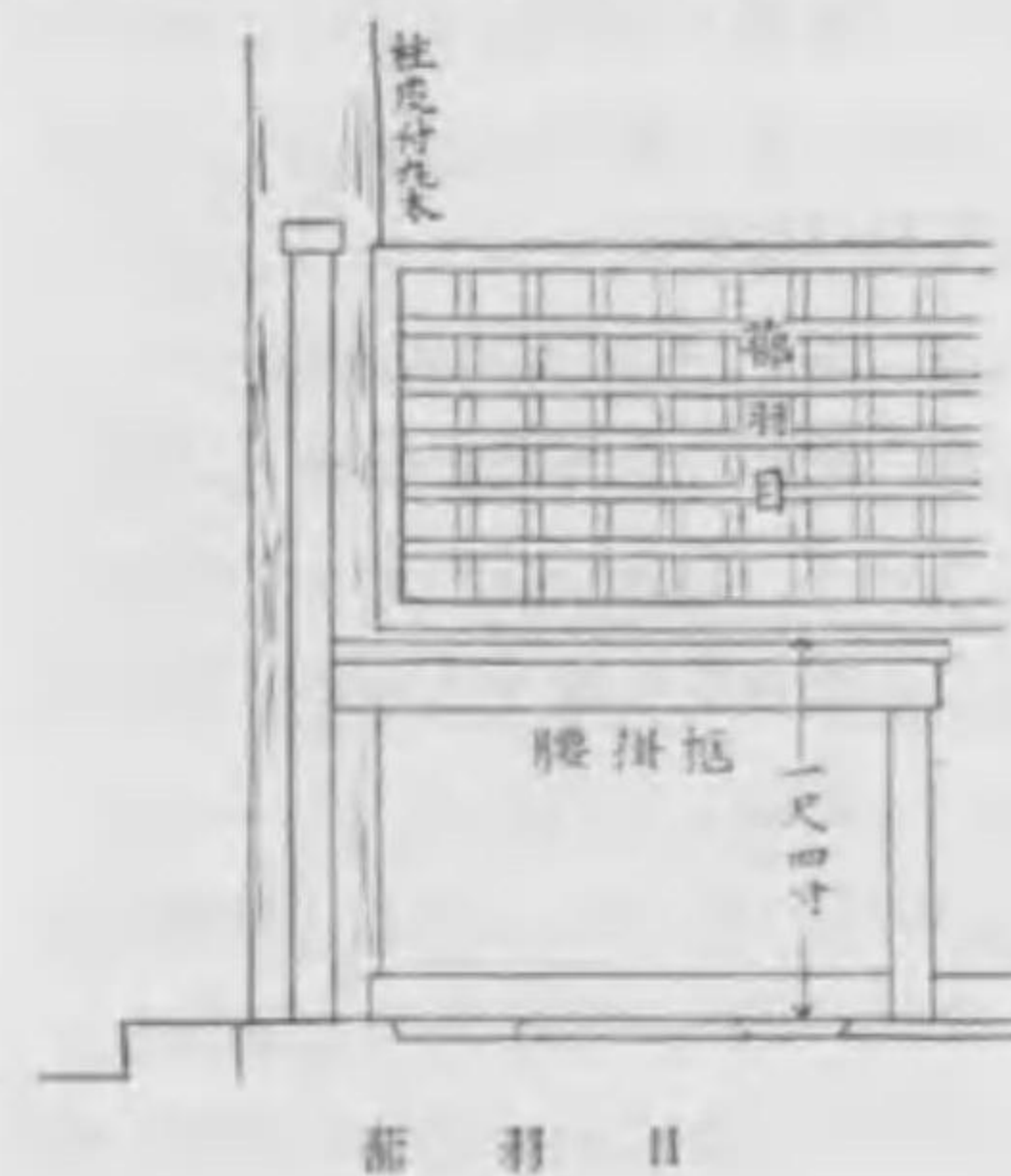
じっぴかさんうけおい(實費加算請負) 次ノ實費比率報酬加算請負ヲ略シテ斯クイフ人モアリ。(英 Cost plus Percentage Contracts)。次ヲ見コ。

じっぴほうしゅうかさんうけおい(實費報酬加算請負) 請負方法ノ一ナリ。工事費、附帶費、事務費ノ實費ノ外ニ、建築主ハ請負者ニ豫メ定メタル方法ニヨリ、報酬ヲ支給スル方法ナリ。(英 Cost plus Fee Contracts)。而シテ報酬額ニ付テハ、種々ノ方法

アリ。1. 定額報酬。コレハ實費ノ金高ニ關係ナク、最初、報酬何程ト決定シ置ク方法ナリ、サレバ請負者ハ實費ノ外ニ既定報酬ヲ受領スルモノトス。(英 Cost plus a Fixed Fee Contracts)。2. 比率報酬。コレハ請負者ノ勞務ニ對スル報酬ヲ實費ノ何ば一せんとして豫メ定メ置キ、依テ注文者ヨリ相當ノ時期ニ請負者ニ支給スル方法ナリ。(英 Cost plus Percentage Contracts)。3. 動率報酬。コレハ豫メ實費ガ何圓ノ時ハ、何ば一せんとして何圓ナラバ何程ト、實費ノ金高ノ多少ニヨリ、一々比率ガ異ナル故、明細表ヲ作り置キ、其表ヲ目當ニ報酬ヲ支拂フコト。(英 Cost plus a Scale of Fees Contracts)。コレニ二様ノ方法アリ、(甲)實費ヲ豫メ幾ツニモ假定シ置キ、實費ガ若シ一萬圓ナラバ、何ば一せんとして報酬、又ハ定額何圓ノ報酬。又二萬圓ナラバ何程、ナドト豫定シ置キ、依テ最後ニ本統ノ實費ガ、決定シタルトキハ、豫定表ヨリ支給スルコト。(乙)實費ヲ假定シ置キ、ソレニ對シテ比率ヲ定メ、尙又、本統ノ實費ガ豫算實費ヨリ少キ時ハ、其差額 1,000 圓ナラバ何程ノば一せんとして 10,000 圓ナラバ何程ト遞増率ヲ定メ置ク、又之ニ反シ、決定實費ガ豫算實費ヨリ多キ場合ニハ、遞減率ヲ定メ置ク

モノトス。歐洲大戰ノ際、米國陸軍ニ於テハ、(甲)方法ヲ採リタリトイフ。
 してはしら(仕手柱) 能舞臺ニ於テ橋掛ニ最モ近キ柱ナリ。のうふたいヲ見ヨ。
 してんきねづか(四天杵束) ^{フット}夫婦杵束小屋組 Queen-post Roof Truss)ノ隅合掌下ナル葺束ヲ斯ク稱ス。
 してんづか(四天束) 前ニ同ジ。
 してんはしら(四天柱) 塔ノ中心柱ノ周圍ニアル四本ノ柱タイプ。其外方ナル柱ハ側柱ナリ。
 じどうさんすいしゅうかき(自動散水消火器) 次ニ同ジ。
 じどうしゅうかそうち(自動消火装置) 屋内ニ於テ、萬一發火ノトキ、自動的ニ散水シテ、消化セシムル装置。(英 Automatic Sprinkler)。
 じどうほうかど(自動防火戸) 工場ナドノ界壁ニ設ケタル戸ニシテ、發火ノ際、隣室ニ火ノ傳播セザルヤウ自動的ニ閉鎖スルヤウニ仕組ミタルモノ。(英 Self-closing Door)。
 しととめ(鰐目) 網ナドノ通り居ル、孔ノ周リニ取付ケタル座金物タイプコレ鰐ト稱スル鳥ノ目ノ形ヨリ起リタル語ナリ。
 しとみ(葺) 日光及ビ風雨ヲ除ケル爲メノ戸。かめはらノ條ニアル圖ニ例アリ。其上方ニ蝶番ヲ設ケ、開キ

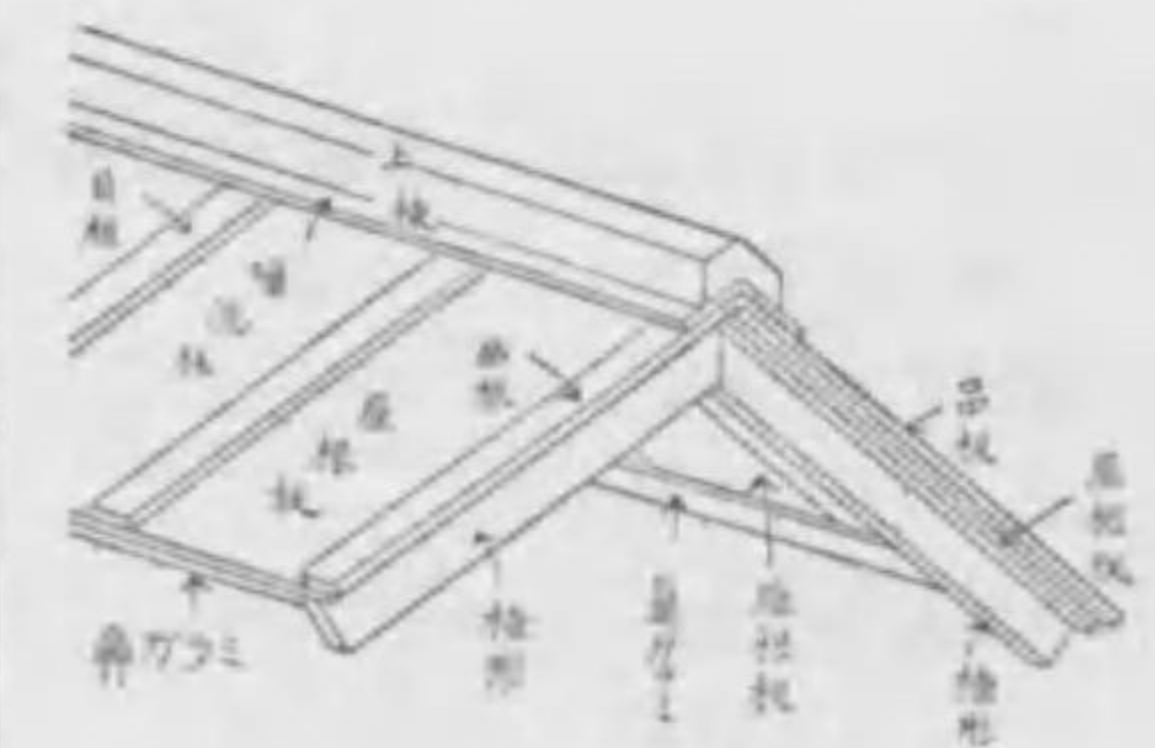
テ水平トナシ、他端ヲ吊ルヤウニ爲シアルモノヲ吊葺又ハ揚葺トイフ。又之ヲ作りタル材料ニヨリ、竹葺、板葺ナドノ別アリ。又小形ナルチ、半葺ト唱フ。かめはらノ條ニアル葺ハ、格子付ナルガ、コハ風雨ヲ除ケル爲メノ目的故、格子裏ニ板アルコト勿論ナリ。舊來ノ店造ノ葺ハ、盜賊除ケ故、頑丈ナル板戸ニシテ格子ハ無シ。
 しとみづり(葺釣) 葺吊ト書ク方正シ。俗ニ人見釣トイフ。ひとみづりヲ見ヨ。
 しとみど(葺戸) 葺盤目ノ棧ヲ附シアル戸。かめはらノ條ニアル圖ヲ見ヨ。コハ縦横ニ棧ガ付シアルした一ニ外ナラザルナリ。
 しとみはめ(葺羽目) 葺盤目ノ棧ヲ取付ケアル羽目。圖ハ數寄屋ニ於ケル腰掛ニ附屬スル葺羽目ナリ。



しとみはり(葺梁) 商店ノ舊來ノ構造ニ在テ、柱ノ上部ニ架シアル大梁タイプ。コレ葺吊梁ノ略稱ナリ。俗ニ之ヲ人見梁又ハ人見ト唱フ。ひとみはり及ビひとみづりヲ見ヨ。

しとみまど(葺窓) 葺盤目格子付ノ窓。

しないた(品板) 種形ノ上ニテ、目板ニ平行ナル化粧板タイプ。圖ヲ見ヨ。



しないのち(挽野地) ^{シナレ}反屋根ノ野地。
 しなのき(品軒) ^{アツリ}檜皮葺屋根ナドノ棟ノ障泥板ニ同ジ。肌鬘斗トモイフ。
 しにふし(死節) 腐朽シタル節。(英 Dead Knot)。

しの(篠) (一)横篠又ハ節トモイフ。竹ノ節ノ上方ナル横筋ナリ。たけのふしヲ見ヨ。(二)吊束ノ柄ヲ固ムルタメ其脇ニ差込ミタル竹ヲモイフ。
 しのぎ(鎚) 隅木ナドノ脊峰タイプ。くちわきヲ見ヨ。

しのぎのみ(鎚鑿) 穂ニ鎚ヲ付シアル鑿。

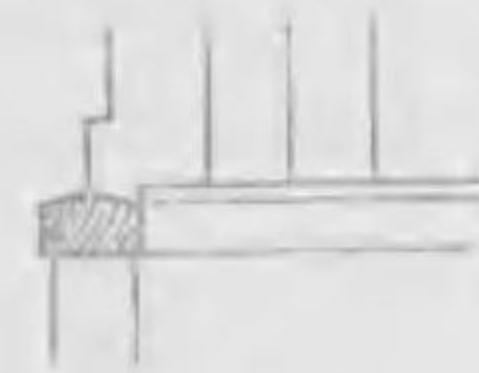
しのぎほり (鑄影) 中央ニ鑄ヲ付シテ彫刻スルコト。圖ハ其断面ナリ。



しのぎしあり (篠差蟻) 吊束下ノ蟻納ナドヲ固ムルタメ、左右ニ削リタル竹ヲ差込ムコトアリ、其仕口ヲ斯克稱ス。にけあなノ圖ヲ見ヨ。

しのたけ (篠竹) 眞壁ノ小舞ナドニ用フル細キ竹ナリ、之ヲ箭竹トモイフ。

しのびがえし (忍返) 盜賊ヲ防グ爲メ扉上ニ並ベテ取付ケタル木、鐵、又ハ竹ナドニテ尖レルモノナリ。之ヲやぎりトモイフ。こんくりーと扉等ノ上ニ、硝子片ナドヲせめんとニテ植立テタルモノモ亦、忍返ト稱シテ可ナリ。



しのびがえしがっしょう (忍返合掌) 合掌ニ組ミタル忍返。

しのびくぎ (忍釘) かくしくぎヲ見ヨ。

しはがき (柴垣) 柴ヲ集メテ作りタル垣。之ヲ鶯垣トモイフ。圖



ヲ見ヨ。
しははし (柴橋) 雜木ナドヲ集メテ作りタル橋ニシテ、庭園ナドニ用ヒアリ。

しはふ (芝生) 芝ノ生エ居ル庭。(英 Lawn. 佛 Pelouse(女). 獨 Rasenplatz(男)).

しほりぬき (縛貫) 水貫トモイフコトアリ。床束下ナドヲ繋グタメニ用ヒタル貫。もくぞうヲ見ヨ。此貫ハ根掘貫ノ上方ニアルコト、同圖ニテ知り得ベシ。

しはんじき (四半敷) 石敷ノ一種ニシテ、次圖ノ如ク、接際ガ約 45° ナシテ、斜ナルモノ。(英 Diamond Pavement)。



しはんせき (四半石) 接際ヲ斜ニシテ、敷キタル敷石。圖ヲ見ヨ。

しび (鴉尾) 鴉尾、蛭尾、トモ書ク。くつがたヲ見ヨ。

しぶ (漚) 板扉等ノ防腐劑ノ一ナリ。漚ノ原料ハ青柿及ビ小柿ノ二種ヲ最良トス、之ヲ搾リ得タルヲ生漚トイヒ、更ニ水ヲ加ヘテ再ビ搾リ得タルヲ二番漚トイフ。

しぶいち (四分一) (一)銅ト銀トノ合金、往時、銅 4 銀 1ノ割合ニナセシ故、是名アリ。今ハ、銅 10ニ銀

25 乃至 7 程ニナス。其色黒味ヲ帶ベリ。之ヲ黧銀トモイフ。長押ノ釘隠其他裝飾金物ニ用ヒラル。(二)入隅ニ取付ル細キ木ヲモイフ。出來合品ノ中、里塗四分一ハ 7.5mm 角ニシテ長約 1.7 米、又花塗四分一ハ、12mm 角ニシテ長約 1.9 米ナリ。(三)鐵槌ノ一種ヲモイフ。

しぶすみ (漚墨) 灰墨ヲ漚ニ混セタルモノ、即チ黒キ漚チイフ。

しぶん (蛭吻) 鴉吻、鴉吻トモ書ク。棟上ノ飾ナリ。せいふんノ圖ヲ見ヨ。又くつがたヲ見ヨ。

しぶんづか (蛭吻束) しぶんヲ承ケシムルタメニ設ケタル束。

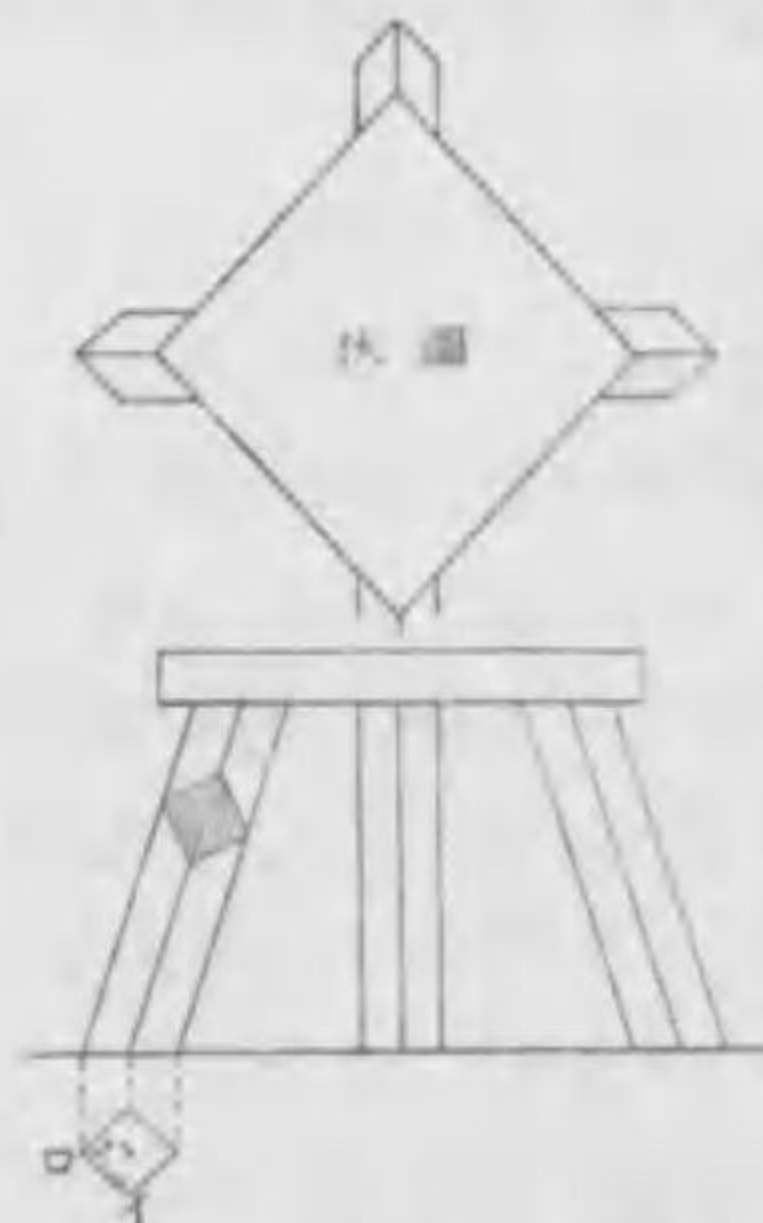
しほうあり (四方蟻) 四方共ニ蟻繼ノ如クニ見ユル様ニ作りタル繼手。コレマタ四方松皮ト同ジク、隅取ニ作り組合セタルモノナリ。今ハ用フルコト稀ナリ。

しほうかなわつぎ (四方金輪繼) 四面共ニ、金輪繼ノ如クニ見ユルモノニテ四方松皮ノ如ク、隅取ニ作り、組合スモノ。今之ヲ用フルコト稀ナリ。

しほうかまつぎ (四方鎌繼) 四面共ニ鎌繼ノ如クニ見ユルヤウニ爲シタル繼手ナリ。四方松皮ト同ジク、隅取ニ作り、組合スモノナリ。今ハ用ヒラレズ。

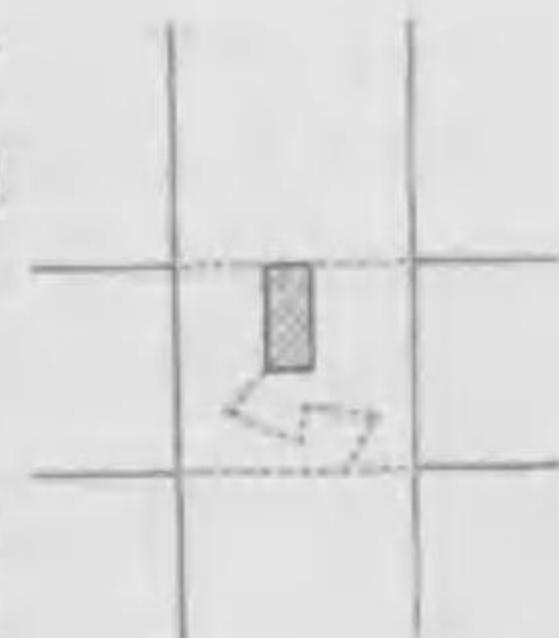
しほうころび (四方轉) 規矩法ノ語。

方錐形ノ稜ノ如クニ傾斜シ居ルモノニ付テイフ。圖ハ腰掛ノ脚ノ四方轉ヲ示ス、其眞矩木口ガ正方形ナル場合ニ陸水木口ハ最下ニ示シアル如ク菱形ヲ爲スコトハ容易ニ見出し得ベシ。菱ノ一角「イ」ヨリ對邊ニ垂線ヲ引キ「イロハ」ナル三角形ヲ作レバ、其「ロハ」ハ歪みノ程度ヲ示スモノナリ。之ヲ「かゆみ」ト稱ス。



四方轉

しほうさし (四方差) 柱ノ四方ニ、貫又ハ脚固ナドヲ差ストキナドニ用フ。圖ハ四方差ノ一例ナリ。



四方差

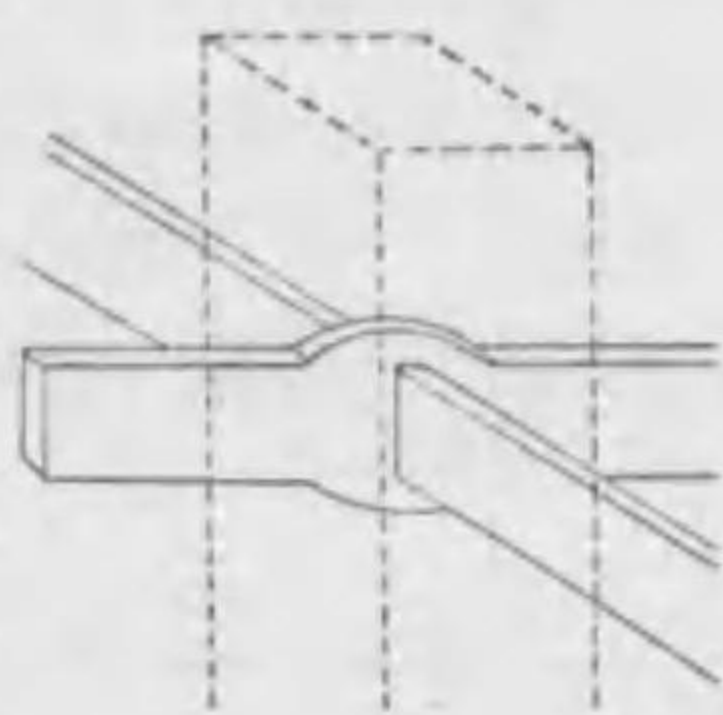
しほうし (示方書) 仕様書ニ同ジ。

しほうながれ (四方流) 方形造若ク

ハ寄棟造ノ屋根ニイフ。又頭巾ノ如ク、四角錐ノモノヲ表スルニモ是語ヲ用フ。

しほうぬき(四方貫) 柱ノ四方へ、貫ノ差アルヤウニ爲シタル仕口タイプ。

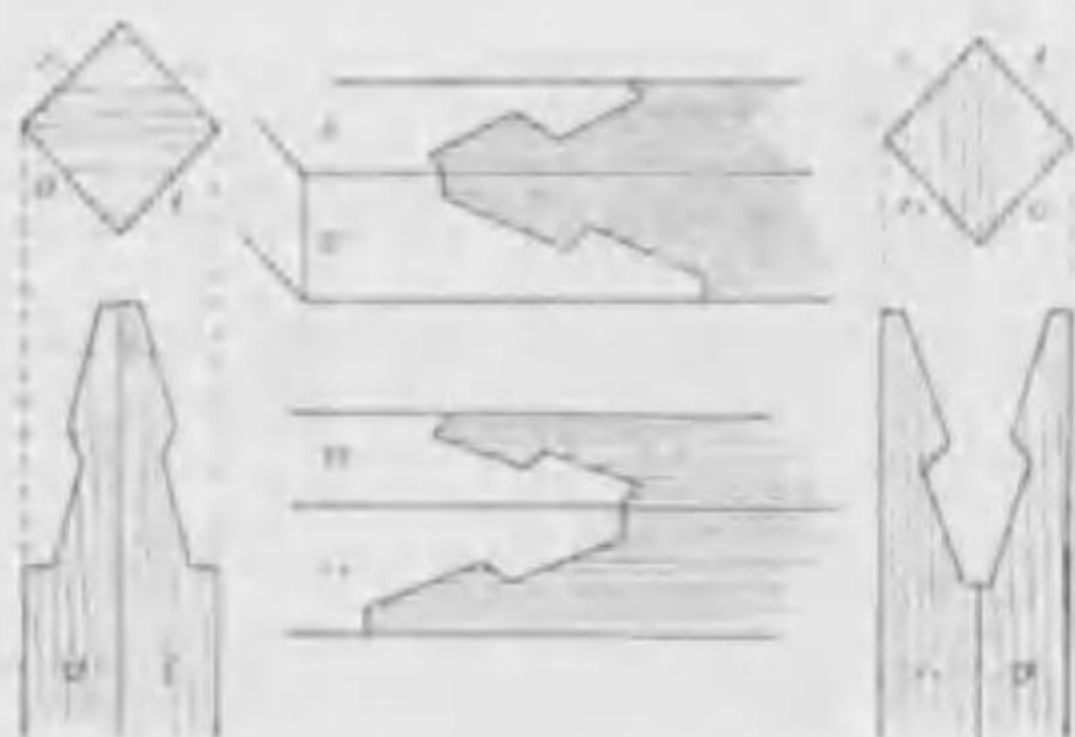
其一方ノ貫ニ他ノ貫ガ串ク部分ハ少シ廣メル事圖ノ如シ。



四方貫

又四方差ノ條ニアル圖ノ如クニ爲スコトモアリ。現今ハ斯ノ如キ不器用ナル仕口ヲ用フルコト無シ。ほーるとヲ以テ柱へ貫ヲ緊着スレバ、簡單至極ナリトス。

しほうまつかわ(四方松皮) 四方共ニ略鎌繼ノ如クニ見ユルヤウ、作りタル繼手ナリ。今ハ用フルコト殆ドナシ。



四方松皮

しほりまく(紋幕) 幕ヲ絞リタルガ

如キ彫刻。

しまいこみせんめんはち(仕舞込洗面鉢) 回轉水鉢トモイフ。用済ノ後ハ、回轉シテ仕舞込ムヤウニ仕組ミタル水鉢。(英 Tip up Basin)。

しまぎ(嶋木) 鳥居ノ笠木下ナル長キ横木。さんとうとりイヲ見ヨ。

しまくろがき(縞黒柿) くろがきヲ見ヨ。

しまりかなもの(締り金物) 戸障子ナドノ締リノ爲メニ用フル金物ノ總稱。

しまりど(締り戸) 店造ニ於テ、夜間ニ閉鎖スル爲メ、上ヨリ降シテ、締リトナス戸。東京ニテハ揚戸、西京ニテハ吊戸ヲ用フルコト多シ。以上舊式ノ店造ナルコト勿論ナリ。

しみ(汚點) 木材ノ疵ノ一。

じむしよ(事務所) 大邸宅ニ於ケル事務所ハ、家庭ノ用務ヨリ離レ、専ラ外部ノ用務ヲ取ル所ナリ。(英 Office, 佛 Bureau(男), 獨 Bureau(中))。

じむしつ(事務室) 事務ヲ執ル部屋。(英 Office Room, 佛 Bureau(男), 獨 Geschäftszimmer(女))。

じむしよけんちく(事務所建築) 多數ノ事務所ヲ有スル高層建築。(英 Office Building)。

しめ(埜) 古語。たたきつちニ同ジ。

しめいた(桧板) 縁側ノ鴨居上、軒桁下ナル横羽目板タイプ。えんがわ

ノ條ニアル圖ヲ見ヨ。注連ノ如ク上方ニアル故、斯克名ヅク。

しめいにうさつ(指名入札) 信用アル數名ノ請負人ヲ指名シテ、入札セシムルコト。一般入札ニ對ス。(英 Limited Tender)。

しめすじ(メ筋) あやすじニ同ジ。

じめんはいすい(地面排水) ちめんはいすいヲ見ヨ。

しもさん(下棧) 戸ノ最下ノ棧。(英 Bottom Rail)。

しもと(楕) 眞壁ヲ作ルトキノ下地ニ用フル小舞タイプ。現今ハ竹ヲ用フルコト普通ナレドモ、古昔ニ於テハ、細キ木ノ枝ヲ用ヒタルガ如シ、依テ壁塗用ナル若キ木ヲ楕トイヒタリ。鞭ナルしもとハ、ソレヨリ後ニ出來タル語ナルベシ。

しもなけし(下長押) 下方ノ長押。こうはいヲ見ヨ。

しもぬき(下貫) 貫ニツ以上アルトキ、其下方ノモノタイプ。

しゃがん(射眼) やさまヲ見ヨ。

しゃくしきり(杓子錐) 堅キ木ニ孔ヲ穿ツトキニ用ヒラルル錐ニシテ、其穂先、匙ノ如キ形ヲナス。

しゃくしほそ(杓子柄) 平タキ柄。

しゃくじめ(尺締) 現今木材ノ數量ヲ計算スルニ當リ、單位ヲ石ト爲スガ、明治大正年代迄ハ、尺締ヲ單位トセリ。コレハ 30cm 平方ニシテ長

3.9 米ナリキ。「メートル法」實施後ニ於テハ、石モ亦用ヒラレザルニ至ル。

しゅくじょうほり(釋杖彫) 錫杖彫トモ書ク。虹梁ノ下ばニ付シタル彫刻ニシテ錫杖ノ形ヲ取りタルモノ。

じやぐち(蛇口) 石垣ナドニ設ケアル水吐口。

しゃくつえ(尺杖) 距離ヲ測ルニ用フル木ノ角ナル棒。長 1.8 米等種々アリ。

しゃくどう(赤銅) 金ト銅トノ合金ニシテ裝飾的金物ナリ。其色紫ニ黒味ヲ帶ビテ雅致アリ。(英 Gold 'Bronze)。

しゃくはちあな(尺八穴) 土藏ノ尺八竹ヲ取付ルタメニ柱ニ穿テル孔。

しゃくはちだけ(尺八竹) 土藏ニ於テ、小舞竹ヨリハ内方ニ横ニ取付ケアル竹。ねまきじゅくいヲ見ヨ。

しゃくりかんな(決鉋) 木ノしゃくり面ナドヲ決ル分メニ用フル鉋。しゃくりハ「さくり」ノ轉訛ナリ。即チ小列ナリト云フ。庭訓往來ニハ「決入」ト書キアリ。しゃくるヲ見ヨ。

しゃくりめん(決面) 圖ノ如キ面タイプ。多ク指物ナドニ用ヒラル。



決面

しゃくる(決る) 木ノ傍ヲ凹マセテ剝ルコトヲ云フ、即チあいじゅくり

ノ板榜ノ如クニスルコトナリ。元來「決」字ニハしゃくるノ意義ナシ、恐ラク「抉」ノ誤ナラン、抉字ニハえぐるノ意義アリ、即チ「さくる」ノ意ナリ、俗ニ之ヲしゃくるトイフ。サレド今更抉字ニ改ムルニモ及バザルベシ。決匏ヲ見ヨ。

しゃけいあいがきほそ(斜形相缺納) 二ツノ木ガ、直角以外ニ會スルトキノ相缺納。

シャッター (Shutter) 窓ノ内若クハ外ニ取付ケタル戸ニシテ、防寒、防盜、防雨、防光ナドノ目的ニ依リ構造ニ相異アリ。和式住家ノ兩戸モ亦しゃたーノ一種ナリ。(佛 Volet(男)、獨 Laden(男))。折込しゃたー、綴しゃたー、引揚しゃたー、引込しゃたー、捲込しゃたーナドノ種類アリ。其他取付場所ニ依リテ、内しゃたー及ピ外しゃたーノ別アリ。

しゃち(車知) 車知栓ノ略語。柵ノ方向ニ對シテ斜ニ置キタル栓ナリ、サレバ、斜置栓ノ轉訛ナルコト疑ナシ。さおつぎノ圖ヲ見ヨ。車地又ハ鯨ナドノ字ヲ當ルコトアリ。

しゃち(車地) 重キ物ヲ引移スタメニ用フル器械ニシテ、中央ニ堅軸アリ、ソレニ繩ヲ捲キ付ケ漸次牽キ寄スルナリ。支那ニテハ絞盤、絞籠車ナドトイフ。(英 Capstan. 佛 Cabestan(男)、獨 Gangspill(男))。

しゃち(鯨) 棟飾ノ一種ニシテ圖ハ其一例ヲ示ス。鯨字ハ日本字ナリ。しゃちほこトモイフ。



鯨

しゃちせん(車知栓) しゃち(車知)ヲ見ヨ。斜置栓ト書ク方正當ナラン、サレド通俗、車知栓ト書ク。

しゃちつぎ(車知繼) 竿車知繼ニ同ジ。

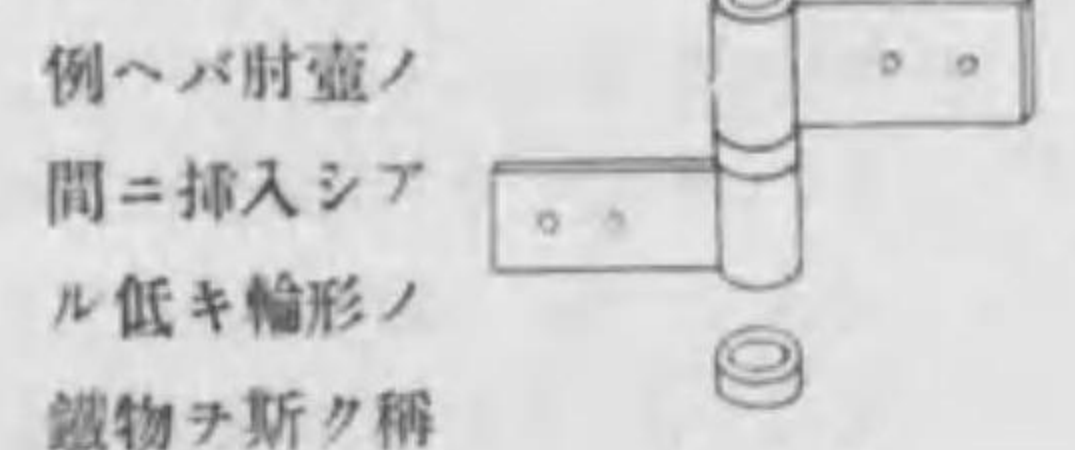
しゃちほこ(鯨) 棟飾ノ一種ニシテ城ノ天守ニ多ク用ヒシモノ。しゃち(鯨)ヲ見ヨ。

しゃちみち(車知道) 車知ヲ差スベキ穴、規矩法ノ語ナリ。

しゃどう(斜道) 低キヨリ高キニ登ルニ、階段ニ依ラズシテ、傾斜セル平面ニ依ルコトアリ、之ヲ斜道又ハ斜路トイフ。しゃろヲ見ヨ。

しゃどう(車道) 廣キ街路ニ於テハ通行人ト車馬トノ、往來スル道ヲ區別、其場合ニ車馬通行ノ方ヲ車道トイヒ、人ノ通行スル方ヲ歩道トイフ。(英 Roadway. 佛 Chaussée(女)、獨 Fahrdamm(男))。

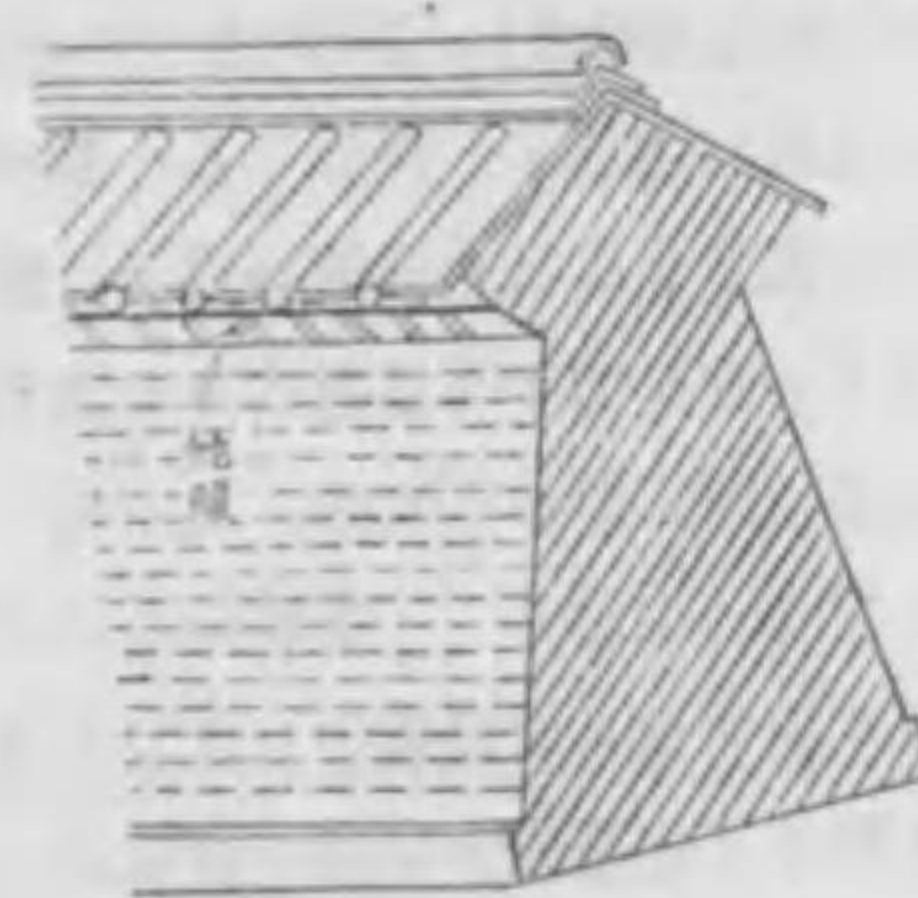
じゃのめ(蛇の目) わノ形ヲ爲セルモノトイフ、



蛇の目

例ヘバ肘壺ノ間ニ挿入シアール低キ輪形ノ鐵物ヲ斯ク稱ス。「屏、肘壺、重 13cm 徑 6cm. 眞鍮蛇の目付ケ」ナド。蛇の目ハ摩擦ヲ減ズルタメノモノナリ。

じゃはら(蛇腹) 軒又ハ胴部ニ於テ屋壁ヲ圍繞スル突出部トイフ。其位置ニ依リテ、軒蛇腹、胴蛇腹、天井



蛇腹

蛇腹ナドト稱ス。(英 Cornice. 佛 Corniche(女)、獨 Karnies(男))。案ズルニ蛇腹ナル語ハ、モト土壁ノ軒ニ

當リ、平瓦ヲ傾ケテ取付ケタル部分ニ用ヒタルガ、元來平瓦ハ少シク弧形ヲナシ居ルモノニテ、其凸面ノ方ヲ外方ニ出シテ張リアルノミナラズ繼目ニハ白漆喰ヲ塗リアルヲ以テ、一見蛇ノ腹ノ如キ感ヲ抱カシムルモノ故、之ヲ蛇腹ト名ヅクルニ至レルナラン。コレ即チ軒蛇腹ナルガ、後チ他ノ形ヲモ軒蛇腹ト稱スルニ至ル更ニ再轉シテ、軒以外ノ場所ニモ、蛇腹ノ語ヲ用フルニ至レルナラン。

シャベル (Shovel) 土砂ナドヲ掘ヒ、又ハもるたるナドヲ手練ニスルトキノ用フルモノニテ十能ノ如キ形ナル道具。(佛 Pelle(女)、獨 Schaufel(女))。

じゃり(砂利) 小石即チ礫トイフ。砂利ハさされノ轉訛ナリ。(英 Gravel. 佛 Gravier(男)、獨 Kies(男))。青大豆砂利、青栗砂利、切込砂利、小豆砂利、玉砂利、山砂利ナドアリ。又出處ニヨリ、玉川砂利、品川砂利等アリ。次ニ輕量こんくりーとヲ作ル場合ナドニ、火山礫ヲ用フルコトアリ、コハ火山ヨリ噴出セシモノニシテ、熔岩ノ上層、火山灰ノ下層ニ屢々存在スルモノナリ。火山礫ハ、火山灰ヨリハ大キク、火山彈ヨリハ小ナリ。火山礫ヲ外國ニテ Lapalli ト云フ、蓋シ伊太利語ナリ。

しゃりきどめ(車力留) しゃみどめニ同ジ。

しゃろ(斜路) 高處ニ登ル爲メニ設ケタル傾斜平面ノ通路タイプ。自動車庫、倉庫、病院ノ特別部分、工場等ニ於イテハ、階段ハ甚ダ不便ナル故、必ズ斜路ヲ要スルモノトス。(英 Ramp. 佛獨 Rampe(女))。

シャワー。如露ノ如キ湯、又ハ水ニ浴スル爲メノ装置。之ヲ如露浴トモイフ。シャワー、ほっすヲ略シテ、シャワートイフ。(英 Shower Bath. 佛 Douche(女). 獨 Schauer bad(中))。

シャンデリヤ。天井ヨリ吊シタル、裝飾電燈タイプ。昔時ハ、瓦斯燈又ハ蠟燭燈タイヒシガ、今ハ専ラ電燈タイプ。(英 Chandelier. 佛 Lustre(女). 獨 Armleuchter(男))。

しゅいろ(朱色) 緋ノ一種ニシテ、ソレヨリモ淡キ色。(英 Vermillion. 佛 Vermillon(男). 獨 Vermillion(中))。

じゅうきょくさい(重曲材) まがりヲ見ヨ。

じゅうじかいてんど(十字回轉戸) 圓筒内ニ十字形ノ仕切アリテ、人ノ出入毎ニ回轉スルモノ。斯ノ如キ戸ハ室内ニ冷氣又ハ塵埃ノ侵入スルコトヲ防グノ利益アリ。(英 Revolving Door)。

じゅうじめちがいつぎ(十字目違繼) 木材ノ四ツノ各面ニ、目違見ユルモノ。男木ノ木口ニハ十字形顯ハル。

しゅうしよく(修飾) そうしよくヲ見

ヨ。(英 Decoration. 佛 Décoration(女). 獨 Verzierung(女))。

じゅうたん(絨氈) 毛織ノ敷物。(英 Carpet. 佛 Tapis(男). 獨 Teppich(男))。絨氈、絨毯ナドトモ書ク。

じゅうだんめん(縦断面) 長ニ沿ヒタル断面。(英 Longitudinal Section. 佛 Coupe(女) longitudinal. 獨 Längen durchschnitt(男))。

じゅうほそ(重柄) りょうほそヲ見ヨ。

じゅうめん(十面) めんヲ見ヨ。

じゅうもんじはさみかせ(十文字挾械) 根械ノ一種ニシテ、其伏圖ニ於テハ十字形ヲ爲スモノナリ。コレハ堀建柱ノ地中部ニ於テ、柱ヲ挾ミテ二本ヅツ一組トナシ都合四本ニテ作レルモノナリ。又一本ヅツ都合二本ニテ十字形ヲ爲スコトモアリ。はりまかせノ圖ヲ参照スベシ。

しゅうるし(朱漆) 朱ヲ混セタル漆。

しゅきん(主筋) 鐵筋こんくりーと造ニ於テ、梁又ハ柱等ニ在テ、應張力又ハ應壓力ヲ専ラ負擔スル鐵筋タイプ。(英 Main Bar)。

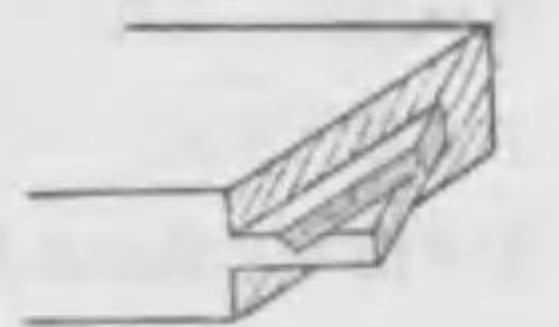
しゅでん(主殿) 一家總構内ノ主要ナル棟タイプ。寢殿トハ少シク異レル點アリ、寢殿ハ定式ノ寢殿造ニ依リテ造リタルモノノ首要ナル棟タイプ、而シテ主殿ハ、嚴格ナラザル略式ノ造り方ニ依レルモノノ主ナル棟タイプ。換言スレバ、前者ハ楷書、

後者ハ行書ナリ。

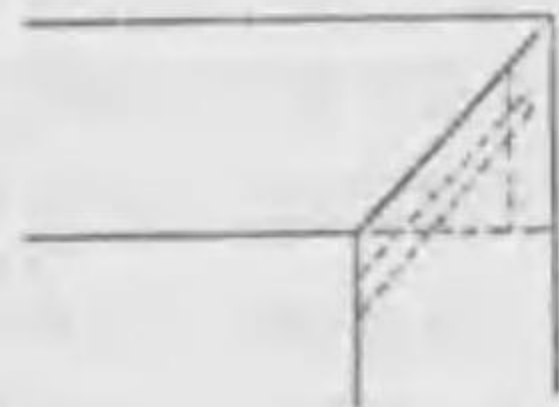
しゅみ(須彌) 珠座ヲ斯ク稱スル人アリ。たまざヲ見ヨ。

しゅみだん(須彌壇) 佛堂ニ於テ、佛像又ハ佛龕ヲ安置スル臺。

しゅみとめ(須彌留) 車力留トモイフ。出來上リ



ヲ見レバ、普通ノ留ノ如クニ見ユレドモ



固メ方ニ違フ

所アリ。即チ

圖ノ如ク、一

方ノ木ニ三角

柄ヲ作り出シ

テ、他ノ木ヘ差込ミタル後、栓ヲ以テ固ムルモノナリ。

しゅろう(鐘樓) 鐘ヲ吊リ置ク建物。

俗ニ鐘突堂ト稱ス。しゅハ吳音ナリ。漢音ヲ以テ、しゅうろうト唱フルコト稀ナリ。(英 Belfry. 佛 Beffroi(男). 獨 Glockenturm(男))。尤モ構造ニ於テハ、東西相異レリ、基督教ノハ寧

ろ鐘塔又ハ鐘振堂ト稱スル方妥當ナラン。

しゅろなわ(機綱繩) 株枳繩トモ書ク。株枳ノ毛ヲ絢ヒテ製シタル繩。

柳ケ瀬繩、松伏、備中、地内更毛ナドアリ。

じゅんかたいし(準硬石) かたいしヲ見ヨ。

じゅんたいかこうぞう(準耐火構造)

壁體ハ鐵骨造、外部生子板張。鐵骨又ハ木骨造ニシテ外部被覆ガ、石、煉瓦、人造石ナラバ厚合計 9cm. 瓦

貼上せめんともるたる塗ナラバ厚合計 3.6cm 以上、せめんともるたる

塗若クハこんくりーと塗ナラバ厚合計 3.6cm 以上、せめんともるたる

塗ノ上ニ化粧煉瓦張ナラバ、厚合計 3.6cm 以上、木骨土藏造ニシテ塗土

漆喰等ナラバ、厚合計 9cm 以上トナス。(英 Fire-resisting Construction)。

しゅいん(書院) (一)初支那ニテ、

學門所ノ意ニ用ヒタリ。宋ノ時、民曹試ナル者千餘卷ノ書籍ヲ集メ、生徒ニ聽講ヲ許セシカバ、時ノ天子ヨリ、應天府書院ナル名ヲ賜リタリト

イフ。(二)本邦ニ於テモ、初ハ僧侶ノ勸學所ノ意ニ用ヒタリ。(三)後世ニ及ンテ、武家ニ在テハ對面所ノ意ニ用フルコトトナレリ。(四)書院床ノ略稱トシテモ、之ヲ用フルコトアリ。其中、平書院、附書院ナドノ類

アリ。

しゅいんづくり(書院造) 昔時、寢殿造ナル家作法アリシガ、足利時代ヨリ漸次變遷シテ、遂ニ書院造ナル家作法ヲ現出スルニ至レリ。書院造ニ於テハ、支關、床の間、杉戸、雨戸、上段の間等ヲ有スルコト現今ノ家屋ノ如シ。尤モ初期ノ書院造ト現

今ノモノトハ種々ノ點ニ於テ差異アルコト勿論ナリ。例ヘバ床ノ間ノ如キハ漸次變遷シテ、遂ニ吾人ノ見馴レタルモノヲ生ズルニ至レルナリ。

しよいんどこ(書院床) つけしよいんヲ見ヨ。

しよいはしら(書院柱) 附書院ノ外方ノ柱。つけしよいんヲ見ヨ。

しよいんまど(書院窓) 書院床ニアル窓ヲイフ。

しよ(仕様) 仕様書ノ略。工事ノ仕方及ビ材料ノ品質等ヲ明記セルモノ。示方書トイフ人モアリ。(英 Specification)。

しよ(四葉) 四葉座ノ略稱。

じよ(錠) 締り金具ノ一ニシテ、鍵ヲ以テ開閉シ得ルモノナリ。(英 Lock. 佛 Serrure(女). 獨 Schloss(中)). 支那ニテハ、鎖トイヒ又鑰トモ書ク。

しよかい(裳階) ぬたづくりヲ見ヨ。

しよかき(消火器) 出火豫防ノため、備へ置クベキ器具ナリ。概シテ手ニ持ツコトヲ得ベキモノナリ。(英 Extingisher. 佛 Extincteur(男). 獨 Chemischer Feuerlöschapparat(男)).

しよかせつび(消火設備) 類焼豫防及ビ發火速鎮ノ爲メノ設備ヲイフ。

しよかせん(消火栓) 發火ノ際、急速鎮火セシムル爲メ、常時水道鐵管ニ取付ケテアル栓。屋内用ノハ、

廊下ナド見易キ所ニ邪覽ニナラス所ニ設置シテアリ、又屋外ノハ全ク消防手ノ管理ニ屬ス。(英 Fire Hydrant 又ハ Fire Plug)。

しよかホース(消火ホース) 消火栓ニ取付ルベキ、ほす。(英 Fire Hose)。

じよぎ(定規) (一)敲上ば等ノ平面ヲ檢スル爲メニ用フル具。(二)定規線ノ略ニ用フルコトアリ。(三)線ヲ引ク爲メノ製圖用具。三角定規、曲線定規、丁定規等アリ。

しよぎがしら(將棊頭) (一)ときんニ同ジ。(二)鈍角ヲモイフ。

じよぎぐい(定規杭) 親杭ニ同ジ。

じよきすい(蒸汽錘) 蒸汽錘ニ同ジ。

じよきすち(定規筋) 築地ノ横筋。

じよぎずり(定規摺) 漆喰又ハ敲ノ面ヲ正シク平面ニスル爲メ、定規ニテ摺ルコト。

じよきだんほう(蒸汽煖房) 蒸氣ニ依リテ室ヲ煖ムルコト。(英 Steam Heating)。

じよきつ(蒸汽錘) 杭打機械ノ一ニシテ、蒸汽ノ力ニ頼リ、錘即チはんま一ヲ動かシテ、杭ヲ打ツモノ。(英 Steam Hammer)。單働ト復働トアリ、單働式ハ錘ヲ引揚ゲ、其墜下ニ依リ、杭ヲ打込ムモノ又復働式ハ錘ノ墜下ノ力ト蒸汽力トニ依ルモノ

ナリ。

じようきはしら(定規柱) (一)下見等ノ出角ニ附シタル柱形ヲイフ。(二)隅ノ大柱ヲモイフ。(英 Principal Post)。

じようぎふち(定規縁) 帖木縁ト書クコトモアリ。兩開又ハ引分ナル戸ノ、召合ノ所ニ取付ケタル細キ木。めしあわせかまち及ビへいじくヲ見ヨ。天平寶字年間ノ古文書ニ「戸縁一枝」トアリ。廣五寸厚二寸ノ木ニシテ、即チ東大寺ノ扉ノ定規縁ナリ。其際ハ蝶ニ同ジ。和名抄ニハ蝶字ヲ用ヒアリ。

しようきくさい(小曲材) まがりヲ見ヨ。こまがりさいトモイフ。

じよこう(上構) 地中ヨリ上ノ構造部ヲ上構ト云ヒ、基礎壁等ヲ下構ト云フ。(英 Super-Structure)。

しよこうき(昇降機) えれべーたニ同ジ。

しよこうくち(昇降口) 戸外ヨリ屋内ヘ出入スル所。(英 Entrance. 佛 Entrée(女). 獨 Eingang(男)).

しよこうすい(昇承水) 昇承ノ溶解水ヲイフ。昇承ノ化學符號ハ HgClニシテ、即チ木材ナドノ防腐劑トシテ用ヒラルルモノナリ。(英 Corrosive Sublimate)。

じよこけら(上柿) こけら板ノ厚 3.6mm ナルモノ。こけらいたヲ見

ヨ。

じよこたたき(上小叩) こたたきヲ見ヨ。

じよこぶし(上小節) こぶしヲ見ヨ。



四葉座

しよ(四葉座) 略シテ四葉トモイフ。金屬製ナルモノハ、之ヲ四葉座金物トイフ。圖ヲ見ヨ。

しよさいづ(詳細圖) 意匠及ビ構造ヲ明瞭ニ圖示スル爲メ、一部ヲ擴大シテ、 $\frac{1}{10}$ 又ハ $\frac{1}{10}$ 若クハ $\frac{1}{5}$ ナドノ縮尺ニ圖シタルモノ。(英 Details. 佛 Détail(男)).

しよ(障子) 現今ハ、紙貼又ハ硝子ノ明障子ノ意ニ用フルヲ普通トス。障子ハモト衝立、襖等ノ總稱ナリシガ、今ハ專ラ明障子ノ意ニ用ヒ居レリ。古昔ノ宮殿ニ於ケル荒海障子ハ布障子ニシテ、混明池障子ハ衝立ナリキ。古昔杉障子ト云ヒシハ、今ノ杉戸ニ當ル。但シ神社等ニ於テハ、脇障子ナル語、今モ尙存シ居レリ。障子ニハ引障子、掛障子、雲障子、雨障子、明障子、間半明障子ナドアリ。(英 Sash. 佛 Châssis(男). 獨 Fensterflügel(女)).

しゅうじき(正直) (一)壁又ハ柱等ノ垂直ヲ檢スル爲メノ下振チイフ。圖ハ其一例ヲ示ス。甚舊式ノモノナレドモ、往時ヲ回顧シ、現今ト比較スルコトモ、亦一興ナルノミナラズ進歩セル世ノ有難味ヲ感じ得ベシ。

(二)長1米餘ノ鉋ヲモイフ。以テ木ノ表面ノ平坦ナルト否トヲ容易ニ檢シ得ベキ故ナリ。

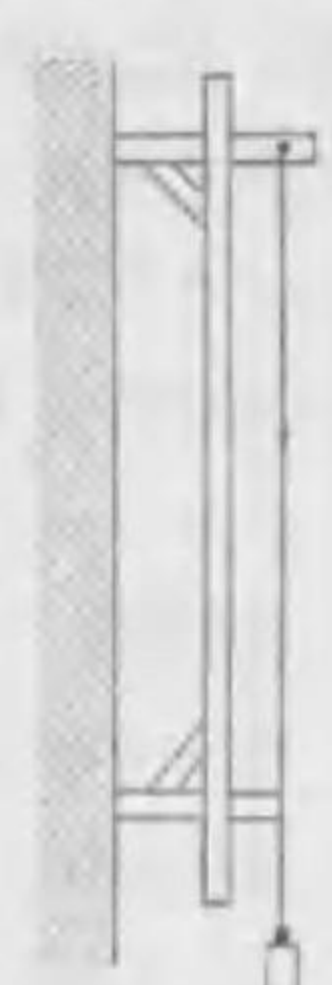
じゅうしこ(上仕子) 仕上げニ用フル鉋。

しゅうじとめおしぶち(障子止押縁) 揚卸窓ノ堅枠ノ中央ニ取付ケタル細キ木チイフ。捻紙ヲ拔取りテ之ヲ外ヅセバ、障子ヲ取り外ヅスコトヲ得。(英 Parting Bead)。しきりぶちトモイフ。

しゅうしゃ(精舎) 佛像ヲ安置シ、教法ヲ説ク所。

しゅうしよ(仕様書) 材料ノ品質及ビ工事ノ仕方ヲ明記セルモノ。示方書トイフ人モアリ。(英 Specification. 佛 Spécification(女). 獨 Verzeichnis(中))。

しゅうじゅうあし(猩々足) 圖ノ如クニ彫刻ヲ施シタル、曲線形ノ脚チイフ。甚ダ高キヲ鶯足、低キヲ猫足、



正直

花形アルチ華足トイフ。

しゅうじん(承塵) 天井ノ板ナドチイフ。なけしヲ見ヨ。

しゅうせきずさ(硝石笏) 硝石ヲ入レタル麻袋ヲ、切り解キテ製シタル笏。

しゅうぞく(装束) 家具ノ化粧金具チイフ。

じゅうだん(上段) 上段床ニ同シ。

じゅうだんどこ(上段床) 座敷ノ床ヨリハ少シク高く爲シタル所ニシテ最上等ノ位置ニアリ。

じゅうだんのみ(上段の間) 最上等ナル座敷チイフ。今一例ヲ擧レバ、上段の間、中段の間、下段の間ノアル場合ニ、上段の間ハ、二重折上格天井ヲ用ヒ、床の間及ビ書院床ハ必ズ設備シアリ。中段ナル次之間ハ、單ナル折上格天井ニシテ、床の間ノ設ケナシ。更ニ其次ナル下段ニ在テハ、折上ナラザル格天井ヲ用フル等漸次品位ヲ落スモノトス。サレバ上段の間ハ尊長ノ御座所ナリ。

しゅうてんけんちく(商店建築) みせ造リチイフ。(英 Shop-front)。

しゅうどくそう(消毒槽) 汚水淨化装置ニ於テ最後ニ淨化水ヲ消毒スル爲メノ槽。(英 Disinfection Tank)。



猩々足

しゅうふけた(菖蒲桁) 軒唐破風ノ左右ノ桁チイフ。菖蒲ニアラズシテ實ハ「粧廡」ナリトイフ、蓋シ廡ニアル化粧桁ナル故、尤ノ説ナリト思ハル。

しゅうふむね(菖蒲棟) 軒唐破風ノ棟チイフ。粧廡棟ト書ク方妥當ナラン。前ヲ見ヨ。

しゅうべんき(小便器) 衛生器具ノ一。(英 Urinal. 佛獨 Urinal(男))。

しゅうめい(照明) 室内外ノ人工採光チイフ。(英 Lighting 又ハ Illumination. 佛 Illumination(女). 獨 Erleuchtung(女))。間接照明、直接照明、街路照明ナドアリ。

しゅうめん(正面) 建築物ノ主要ナル立面チイフ。「ファサード」ヲ見ヨ。

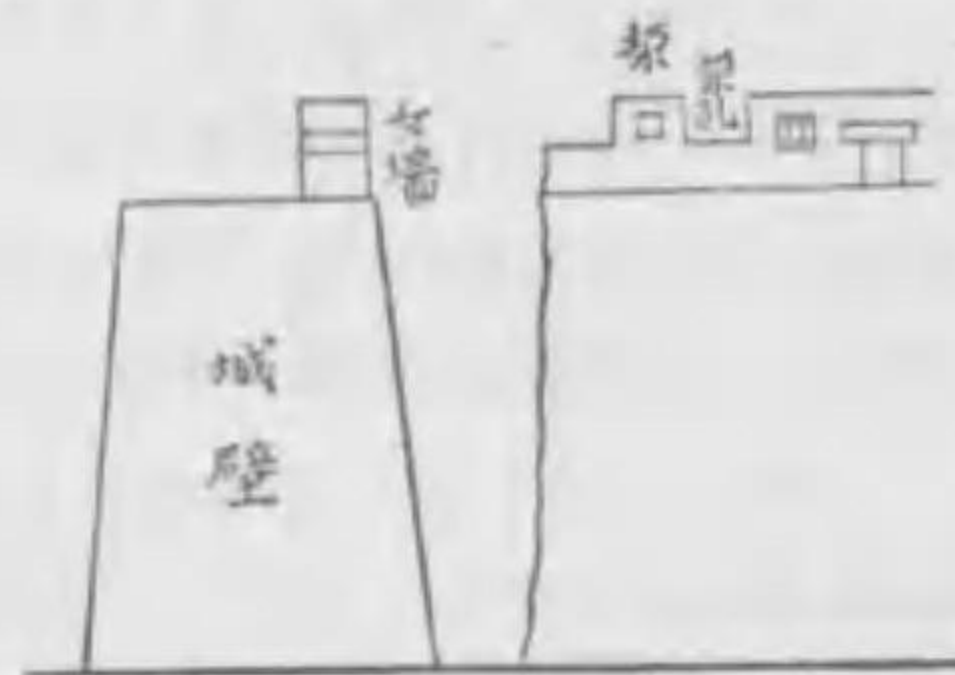
しゅうこう(燭光) 照明學ノ語。光度チ、燭ナル單位ニテ表ハシタルモノ。1 燭トハ、單位立體角内ニ、1 るーめんノ光束ガ、放射サレ居ル場合ノ光度ナリ。

じゅうどう(食堂) 食事ヲスル所。(英 Dining Room. 佛 Salle(女) à manger. 獨 Speisesaal(男). 又ハ Esszimmer(中))。

しゅうこ(書庫) 書籍ヲ貯ヘ置ク所。家庭ニ於テハ、書庫ト書齋ト同一ナルコト多シ。(英 Library. 佛 Bibliothèque(女). 獨 Bibliothek(女))。圖書館書庫ハ(英 Stack Room)。

しゅうさい(書齋) 勉強スル所。(英 Study Room. 佛 Salle(女) de travail. 獨 Studierzimmer(中))。

じゅうじゅう(女塙) 城ノ石垣上ノ塙。稚堞、睥睨、ひめがきナドノ別名アリ。(英 Battlement. 佛 Créneau(男). 獨 Zinne(女))。圖ハ臺南ノ城壁ナリ。女塙ニ塙ト塙孔アルヲ見ルベシ。鋸壁トモイフ。塙ニアル孔ハ、銃眼ナリ。



女塙

しゅうベル。「シャベル」ヲ見ヨ。(英 Shovel)。

じゅうりんもく(如鱗杓) 魚鱗木ノ轉訛ナラン。樺ナドニ往々見ルコトアル木理ニシテ、縹紋ガ或ハ重疊シ、又ハ逆馳シ、頗ル美麗ノ狀ヲ呈スルモノナリ。如輪杓トモ書ク。(英 Curly Grain)。

じゅうろ(如露) 小規模ノ工事ニ於テこんくりーとヲ手練スルトキ、砂ナドニ水ヲ注グタメナドニ用フルコトアル道具ナリ。(英 Rose. 佛 Arrosoir(男). 獨 Giesskanne(女))。

じゅうろふろ(如露風呂) しゅうわーニ