

規矩元法

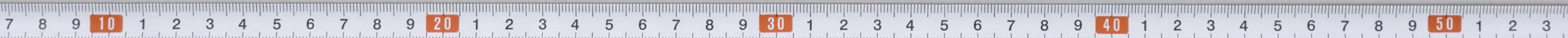
乾

W386

4

規矩元法 乾 W386-4 00-001

国立国会図書館

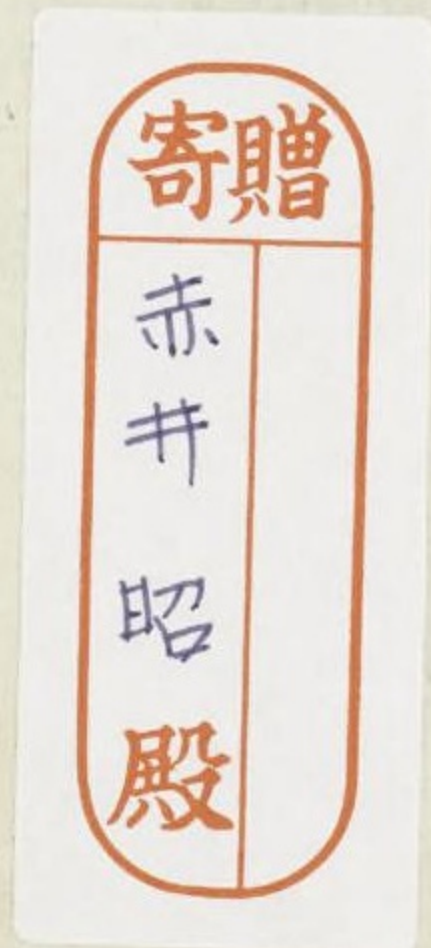
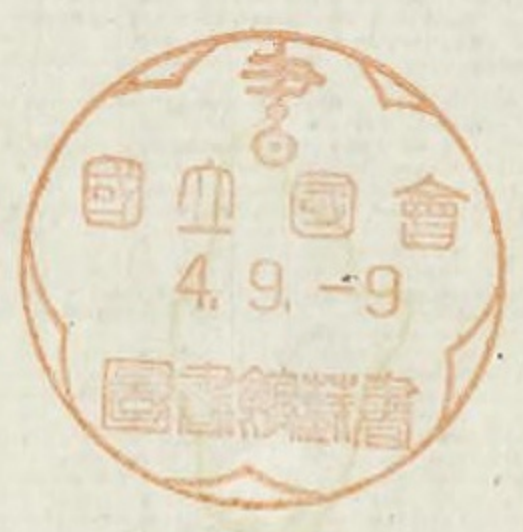




W386
4

小林百哺先生傳

小野澤善太郎持



92W45378

規矩元法不傳之卷

根柢換算理之用

飯系法

一或人數五千ヲ十五手配則同一手之人數一時用根柢ヲ
起小數^三或爲百人以此口十^ト計則得千人ノ星^一示
校之五^ツ計得五千ノ形是ヲ十五割合則得一手
之口而星之中リヲ以何百何十人ト知或金銀米錢
等之割物各同術也



規矩元法 乾 W386-4 00-002

国立国会図書館





鈎股弦

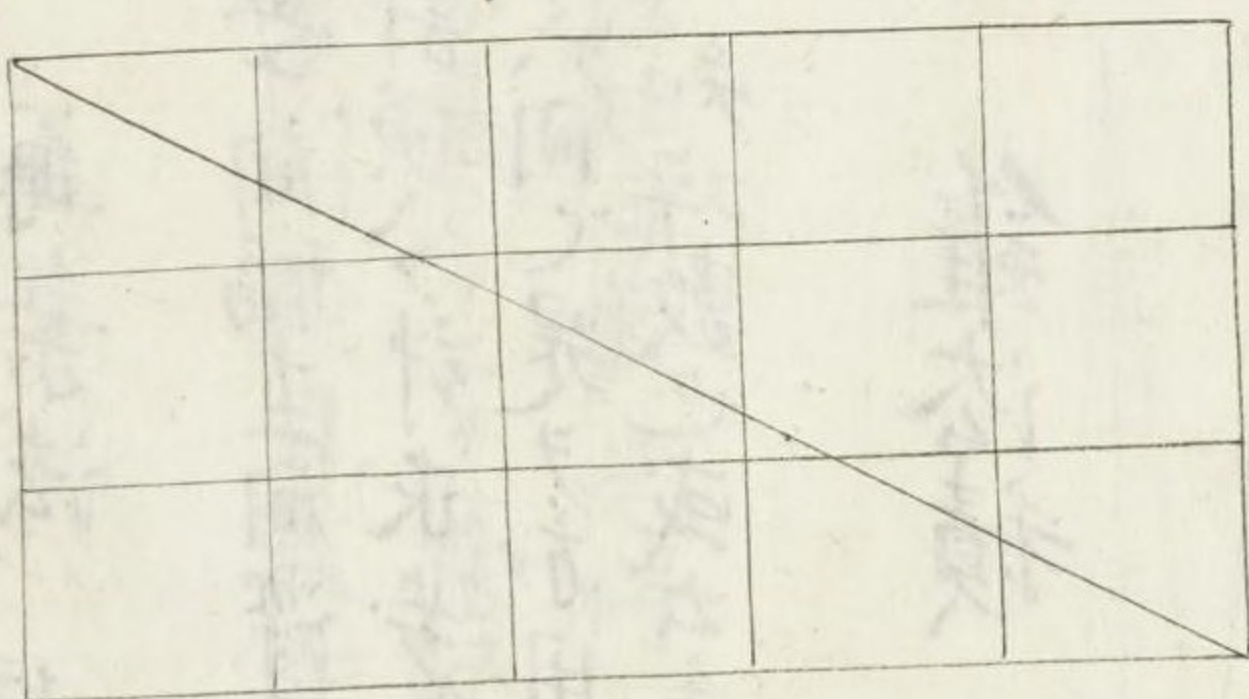
一或弦五寸鈎三寸而問股之寸則得直矩用根乘或為
一寸以之從地心上へ三ツ計星ヲ突別以寸口五計換之
其一方ヲ星當以一方十字合橫星ヲ突各墨ヲ引
則股ノ形極知也或有股弦而問鈎寸在鈎股寸之間
弦寸各同前術

自乘法

步諾(平向)

一或十五間四方而問步諾用根乘或為二間以之向へ十五橫へ
十五計各墨ヲ引知步數(全)是(不知九九者)用十ノ
若十ノ知百則有働并縱橫ノ步諾同術也

或鈎三十間股四十間之間尾首ノ步諾則得直矩用根乘
為十間上へ三ツ橫へ四ツト計縱橫之形(求步割)則十二ノ
得步數(半分捨)則實知六百步也





無棄法

坪詰之立方形

一或長五十間幅十二間深八間之坪數則用根算為一間
長十二計橫八計求步數則得九十六步是長引延不
則九十六間是亦用長而五十間用橫又可用為
步割知坪數也或去手石垣杖本道同術也

錐法積

方錐

但曰錐之理依為秘度
實不解者



右錐法知步數先得小尺步數是引延用丈尺寸以根算
計之而其三寸捨以二分或用橫而本長引延縱橫
可求步割其目數即知坪數也





相場割

一或米有十二石五斗金兩三石三斗替拵之則問代金銀但
 兩替六十目
 用根彙從小數起之或一斗而以之十計時得一石口以之十二
 半計則有石ノ得形甲トス別ニ右ノ口ヲ以十三計則金兩之
 石高トナルトス以此口甲位ヲ計則小判何兩ヲ知乙ノ口
 四ツ割則金得二步之形以之兩外ヲ可計取乃知何
 兩何分ヲ又有其餘則右乙之口ヲ六割銀得十兩之口
 以之餘ヲ計取則端銀ノ位知何分何分也

奥秘

指無邪

一不具器物而知道路之曲折遠近徑直術或雖無磁石
 於思等方隅曲折遠近ヲ求時方隅其時刻限下日之
 以在所考知又曲折ハ廿ノ紙ヲ以隨曲折一折目ヲ付
 合紋ヲ以定公遠近ハ步行ヲ知之始終之方隅曲折
 廿ノ紙分間ヲ以作之則每大差者

三箇之秘笈



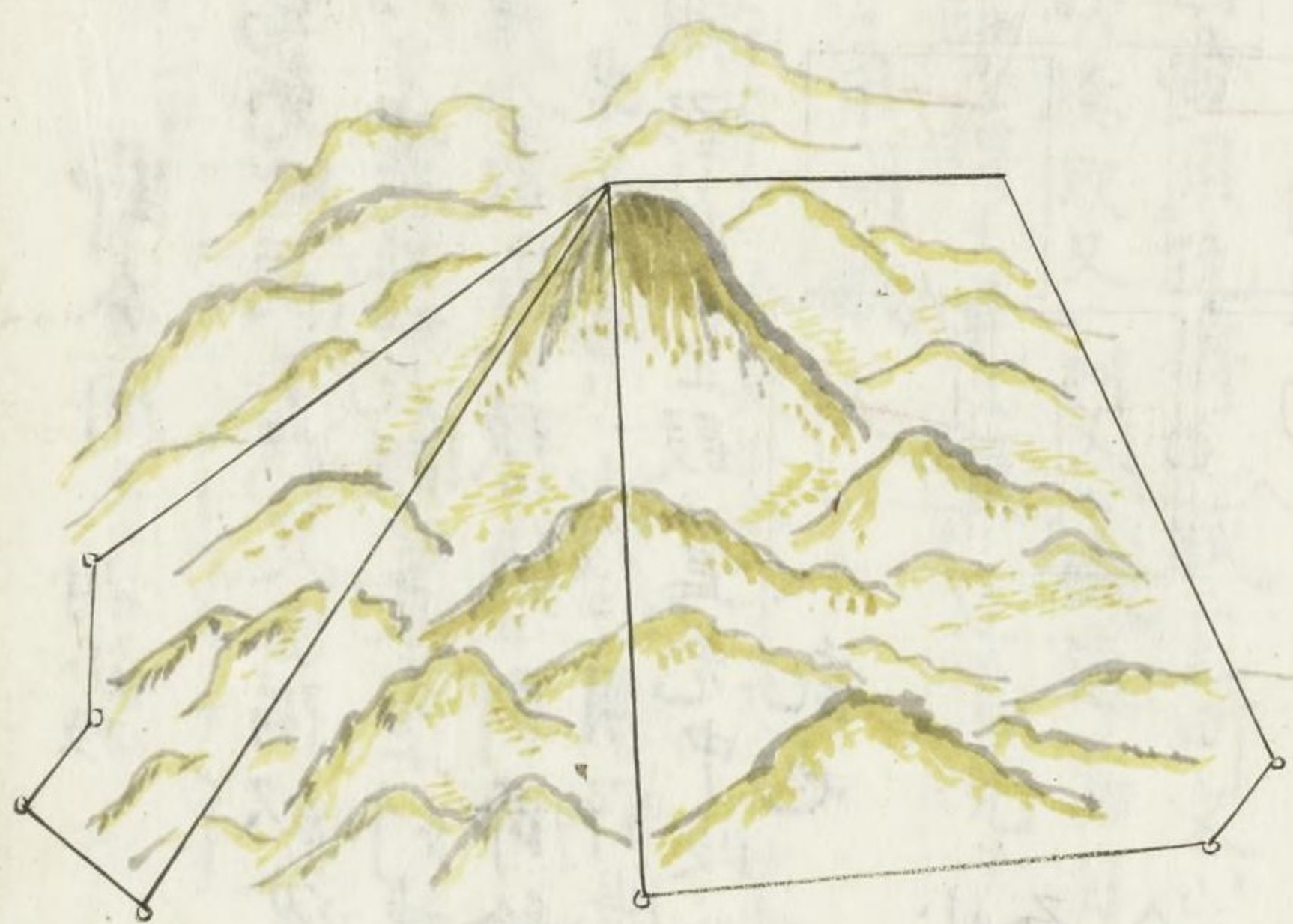


小手卷

一於深山幽谷無道而難繫則以此術求知地幅方隅至極之
為秘度假令不限遠近岩山ニテモ高ク見エル物ヲ用目的
以充置見込鳥免ヲ記取草木ヲ分ケ小間數ヲ重テ間
各間數ト鳥免ヲ記サテ見返其鳥免ヲ記後ハ空ヲ越
或一里ニ半道モ核不限何方右目的ノ顯ル所ヨリ又見込
如前求知若先ニテモ無道則右見納ル所ヨリ又用目的
如前術求記度度モ可求行而分間ヲ以作之地幅方隅
求知或於平町用之則雖求日本一州之長短其
度速也

右虎放置製覽趾小手卷之三ヶ者田畠之

為要眼專所秘之也故為不傳者也



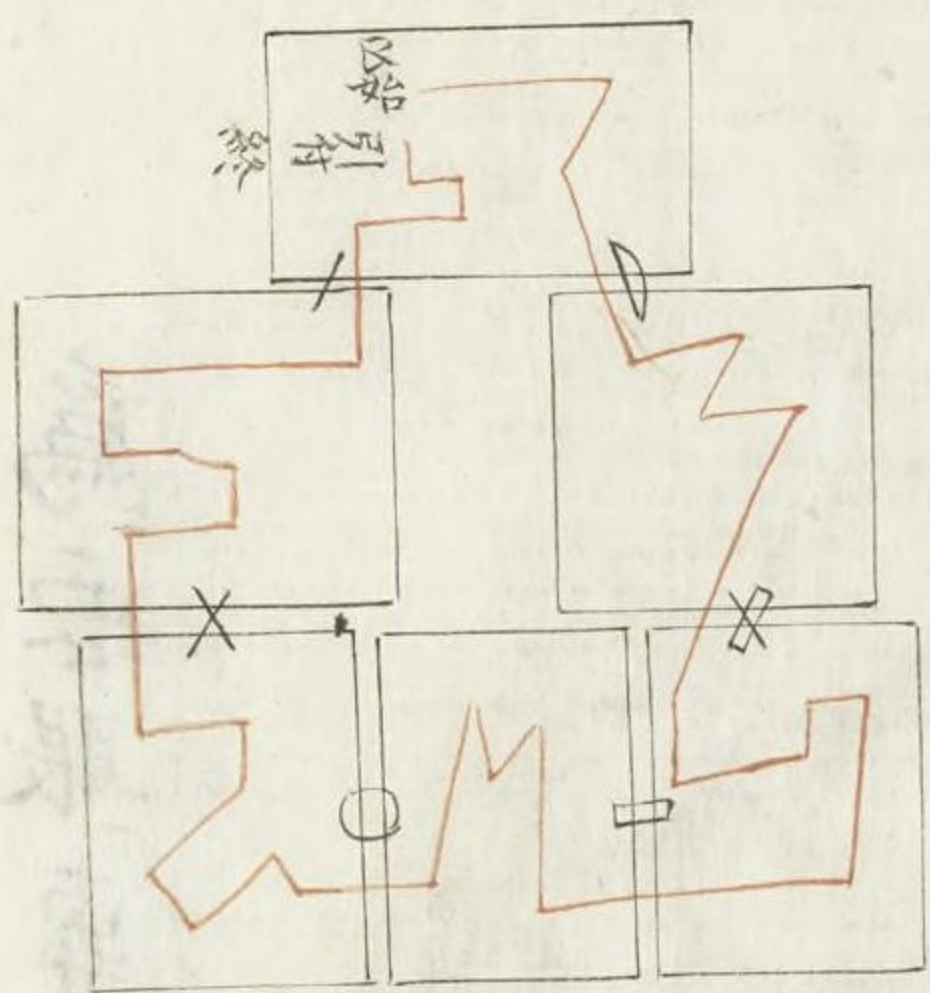


野分間

附小板

一求為免町間小板定方隅以分度虎放器作分間左右ノ
在物ヲ書記如此段々求テ行遠近方隅ヲ極レ小板ヲ
經用合紋レ小板ヲ双レ則即繪器極也於小度一業尖レ
シテ早レ因高レ小板ヲ用野幌風吹小雨レ不厭故帳紙レ
不用野帳上段為免中庭間町下段左右ノ物之度レ

記也



小板七寸四寸
厚二分

合直矩面ハ不取レ

標棹

一於因高用杭棹レ或二三町又四五十間モ前レテ棹一本立
川欽橋欽又村入口或道ノ曲目或印見陰レ所ヨリ元器ヲ
立跡ノ棹ヲ見込用送為免レ根器ヲ以印ヲ見込ハサレ
知方用間數レ

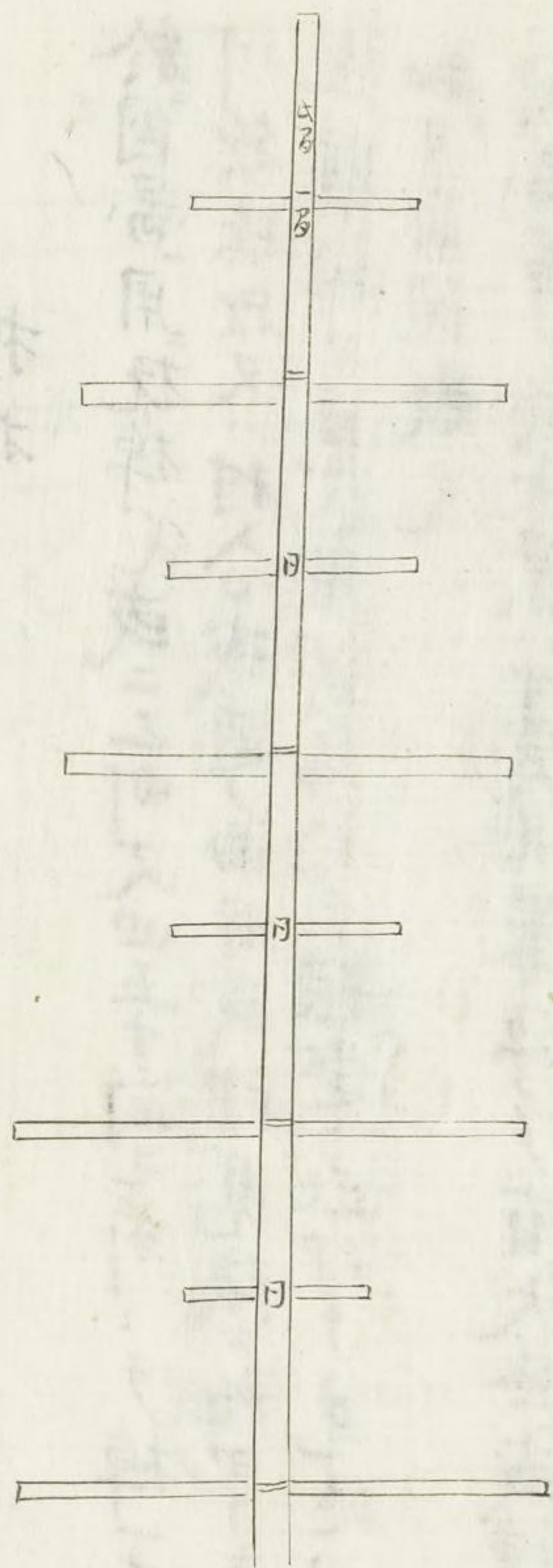
一因高等ノ於大業寸尺并算法レ有太益或撞レ裁
元器ノ跡レ第一本立横手ノ通定間一本立レ依窓眼
分數用ノ種レ可殘一本棹ノ間印ト根器ノ口ノ分寸トノ
割レ以極定間業速レ夕トレ用求寸間則根器ノ口
二寸ヲ以一間印ハサレ當所印ヲ可立方尺ノ長
定二尺二尺ニテ二寸六尺ニテ六寸 即間得十間又二十間十間ニテ六尺ニテ六寸





則以二寸ノ口二間ヲ八寸ニ差所ニ棹可立
二尺三寸十間ニシテ八寸ニテ延ハ一丈ニテ
 即間得四十間也余ハ可准之種ヲ實トシ根斃ノ口
節
 寸分ヲ為法筆法ヲ以割之則求知間町一速也

標棹大サ凡七八寸廻長四間余可用小卯



小棹杖石

一木ヲ毛竹ニ毛直九物ヲ二間ニ板印ヲ付可用或深奥ハ尋入
 則道絶川ニ付川中ヲ求行夏多或川中迄モ大木茂リ曲リ
 繫ノ大棹ハ草木ニ支ヘ難用故用小等ニ元器モ小棹モ石叶
 則用杖石二間繩ヲ付求行也

磁石ヲ杖ニ仕込間繩ヲ付引張テ行ハ深山
 草木ノ茂五間十間之曲折多難所ニテ
 用之也



是ニ間繩ヲ付ル



國圖大旨

一欲其國圖則先因之長短廣狹之大槩可量國境
道矩才尋聞考曲路直路而於意求三四五本之而
可定分間是即因圖之空眼也

真行草

一真村鄉之形家數等不違之小路小川小橋不捨之
山林木立顯枝葉或大石大木追記之
一行村鄉之顯長短略家數或雖小河名流不捨

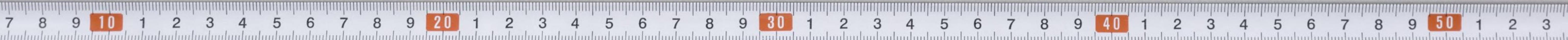
山林之莠不分枝葉余准之

一草村鄉之居所或用平日大道外小路捨之道路
曲折不詳全准之

一因焉道路一通之方隅求間町左右村鄉山林万物
見込見返以求知其所在所也故於其場非極之物之
遠近至若以分度作分間則各極居所所知地幅也
求村鄉之度凡十四五町之内才可見込見込所ヨリ空眼
才以遠才假可記々々何村子三分空十二所何村
午ノ五分空八所杯下記之是磁石ノ見損振差等
才為改知也



求國器之大槩者先師往昔以當街摸真州
 津輕一田之圖而以業誠之故精知其損益
 或自祭之加意味而深秘而為家傳之安
 不傳之也今記所以為其專要之極秘也
 猶雖多品準之而可祭復理者也





規矩元法 免許之卷

歸根竅一本七ヶ之極秘并 豎躰之法并方尺及
横手金手中ノ傳

一立所身而如射形^{ウツ}頂ヲ引上定物見而已手根竅ヲ持
大指ノ爪ヲ如矢摺^{ウツ}而方尺ヲ當可引張而妻手横手金
握り大指之爪ヲ目下之骨當目的ヲ可授并方尺長
二尺五寸定内於兩所用陰星横手金二寸五分也
始用見盤横形悉盡度業中摸規矩元器而以
分度盡事理而終飯根竅一本是則元法三段之
綱法也蓋各非求無種假令見盤ノ業於此求完種





故彼之遠ヲ知又元器ノ業ハ於其場即時ニ雖非求記
 野帳以分度作之則遠近方隅悉知之而根柢一本ノ
 業於此雖不求同ノ種於向有種則立而求知遠近
 速也因器等於大業用之則見盤ニ百倍ノ大益
 故爲極秘

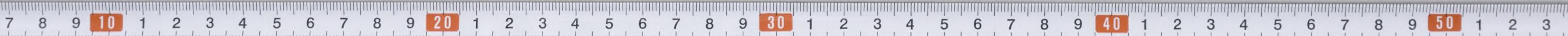
一問曰於向有種希也若無種則一本之益也此理如何答
 於無種則速可用見盤是則應時宜之用也見盤
 ヲ捨時得全規矩術故未熟之輩不傳之者也
 蓋於大業用之則甚有大益

一問曰國器等於大業必有種乎如何答曰於因圖等
 始終有種配之法家傳ノ秘極而妄不施之者也

一摸平町有種真向云或種知五間則根柢之一方方尺
 指込以其一方可授目的其口則五間以寸口其方尺之
 長ヲ計則知遠也遠サハ兩足ノ際ヨリ起ス故爲以立
 躰本右根柢之口ハ如尾首一方尺如見盤蓋種ヲ授
 横ニ授上下可依時宜

一摸筋違種左右ハ靡アルヲ根柢ノ口ヲ合靡可授ス
 口ヲ計度如前術

一指望ノ間町從是或望拾五間則用根柢ニ爲二間以其
 口方尺ノ長十五間其留リニ右之口ノ根柢ヲ授テ二間之
 印ヲ先ハ遣ニ授之根柢ノ口合所ニテ可指印然則
 望ノ間數ノ叶ハ何間ニモ同術





一 摸前面之廣或屏石垣土手堀長屋等向有之不知其間則於其双或二間之七知各所先授此是記可用種而同尺之以方尺向之惣幅ハサミ其口ヲ記右種ノ口ヲ以可計後白即向幅知間町

一 摸高下都而於山上谷底有種希之故非盡山谷或天守堂塔又竹本ノ類凡用地幅種也夕ト木高求則木ノ根迄以歩行可知町間或五十間凡有之則同根竅或号ノ十間以之方尺ヲ五ツト計其留根竅一方ヲ指込上下完キ上ノ一方ヲ木之ウラハ當可授其根竅ノ口其木之高サ右ノ十間ノ口ヲ以計時知間丈一寸尺之用方尺ヲ計度不自在者也故方尺ノ長定二尺

以之種ハサミ其口名種五寸ノ餘ヲ計用四倍則知町間速之故二尺ト五寸ト於兩所定陰星也或於大業每算之輩用之最業早キ也

一 已尺之用用方尺授則其事理察易之每方尺則雖為門人難察其理故常方尺ヲ秘而不他見若於他人前用一本ノ術則常ニ我手之長ヲ様ニ置テ尺ヲ掛テ何尺何寸ト豎躰シテ每方尺以一本可授是即於乎心中如用方尺是一術ノ心用也

雁心變術



一短目

空眼之用也或旅行於馬上等積道法忍等ノイテ有
量款國道筋等ノ目ニ難用事多故ニ町或限四上町
用目的之印可登眼精一段々空眼合遠里時必無大差
者也如此ノ依理登大儀一多

一極要規矩術

於達道萬物之長短廣狹之間丈等大緊心掛可計知
或大木之太サ凡從一抱而段々太サヲ可見覺以周三積時
目的ノ成種也同木ノ高ノ度凡不過三十間者ハ太守ノ高
準之民家ノ高凡二間塔ノ高凡十七八間ヨリ二十五六間迄
依地理有不同凡九輪ノ高凡從四間及七間余積臺凡
五間八間ハ并形準之惣門棟十七間ヨリ凡二十四五間

其外大河小河之橋長帆柱之長知或國中城下高キ
物常ニ可掛心也

一用扇

從此而或於左ノ方有目的物而欲求其遠則每種時
其右ノ方以空眼登種校之其間町ヲ即可用右ノ遠

一白浪

此之丈尺間有用向ノ種々ト上同流ヲ渡如用橋ノ長從
是ノ橋上而先之橋幅ヲ校メテ此橋ノ長而名之計
則知遠之或同道幅有定鳥居之類也

一方鏡

或分數小キ於地難求ニ平町則以見盤目的ヲ見込



同真矩以無望盤ヲ居扱盤之堅而ヲ合定木才通ヲ
見通何ニテモ當物ヲ用假目的其ニツノ向即於此元名
可知間數下名之而以二木其ニツノ目的ヲ授以其口ニ方尺ヲ
計知遠業速之是二本加見盤用也或忍等ヲイテ
有用法口傳トス

一不見先

於向雖有目印不知其種則先從是目的ヲハサ其
記テ至向時目的ノ糾間丈尺右授各口ヲ名之可計知
於先不見故名之

一覓跡

從此而向追ノ欲求間町時於向每種則於是向ヨリテ
メカニ可見物ヲ用目印糾其間尺記之テ向可行

雖後口至其所則彼目的ヲハサテ可計知或ハ
覓先覓跡ニ有用先師性首於江戸総州佐倉之
道路ノ形徑直方隅ニ以忍ノ術求之則高津原ト云
大原アリ此所ニテ先大木二木ヲ見出シ是ヲ一里塚ト
云即是ヲ用覓先授テ其口ヲ記テ以種繩糾其
幅則有九間二尺右ノ口ヲ以計之九町余ヲ知テ亦其種
ヲ用覓跡即馬上而至先彼塚ヲハサニ知十二町
半余如此前後廿余町之野幅ヲ唯有求一時ト
語リ即為傳

一樣脚

或雖城中野原有入之性來於場所登種ヲ術
以度量於向兩所求目的而性才ノ足數ヲ以テ其
ニツ之間ノ知間數右ニツ自印ヲ授テ知遠近速



一樣程

右術用几時有不見足元其人ノ働ヲ以知足數而有祭
種或以調子物陰ノ知種或就冠限積道程以船ノ走
積大河小河之長短各兵家ノ所為至要也

一投種

或知谷之深等則或竹木等ヲモ從此方種ヲ樹
投落シ投之而求知淺深也

右應變之働依テ本術之案種詳也於此
可知一木術之大益也

五箇之大事

猿猴術

一分數之大格從漢土所定來凡云十分下壹尺ノ盤求
一里則同二町則尾首之口不足二分故分數小キ時不計
云リ求之理用此術則凡十間完ク有場所則求二里邊之
故為秘

一或盤ノ以左面目的ヲ見込或左ノ直矩二間開以無望極
盤其盤ノ左面合定木於其先或五三間モ遠可立印而
是ニ糸ヲ付先ノ印上目的上ツ見通以其糸目的ヲ可
見込糸ノ當所尾首ノ口以此口其糸之長ヲ計則
知遠速ノ是見盤ノ長ヲ向ヘ延ス理



一見込每度不振之即於立為免中ヲ知術之為免ヲ用
 左巡也有用密銘或於羈旅馬上棄輿而雖不見道路
 之曲折徑方亦知更速之於忍專用之用法為口傳

真之磁石



真之沼河

一常之目的ヲ如見込即其通定間印ヲ可立板盤ノ摸面ニ
 合定本可開方ヲ見通テ二木ノ繫ヲ殘用川向以再必至
 盤ヲ居定本ヲ以盤ノ右ノ真ノ角ヨリツキノ印ヲ見込
 墨ヲ引ハ尾首横ニ顯ル其口即川向殘ノ各種ノ其間
 尺ニ名之以其口盤ノ横ヲ計知川幅之間町ニ從向角以
 定本本目的ヲ見込則得逆尾首其口川幅之形也
 右求知各間町ノ名之其口ヲ以尾首之長ヲ皆計而
 知本遠也



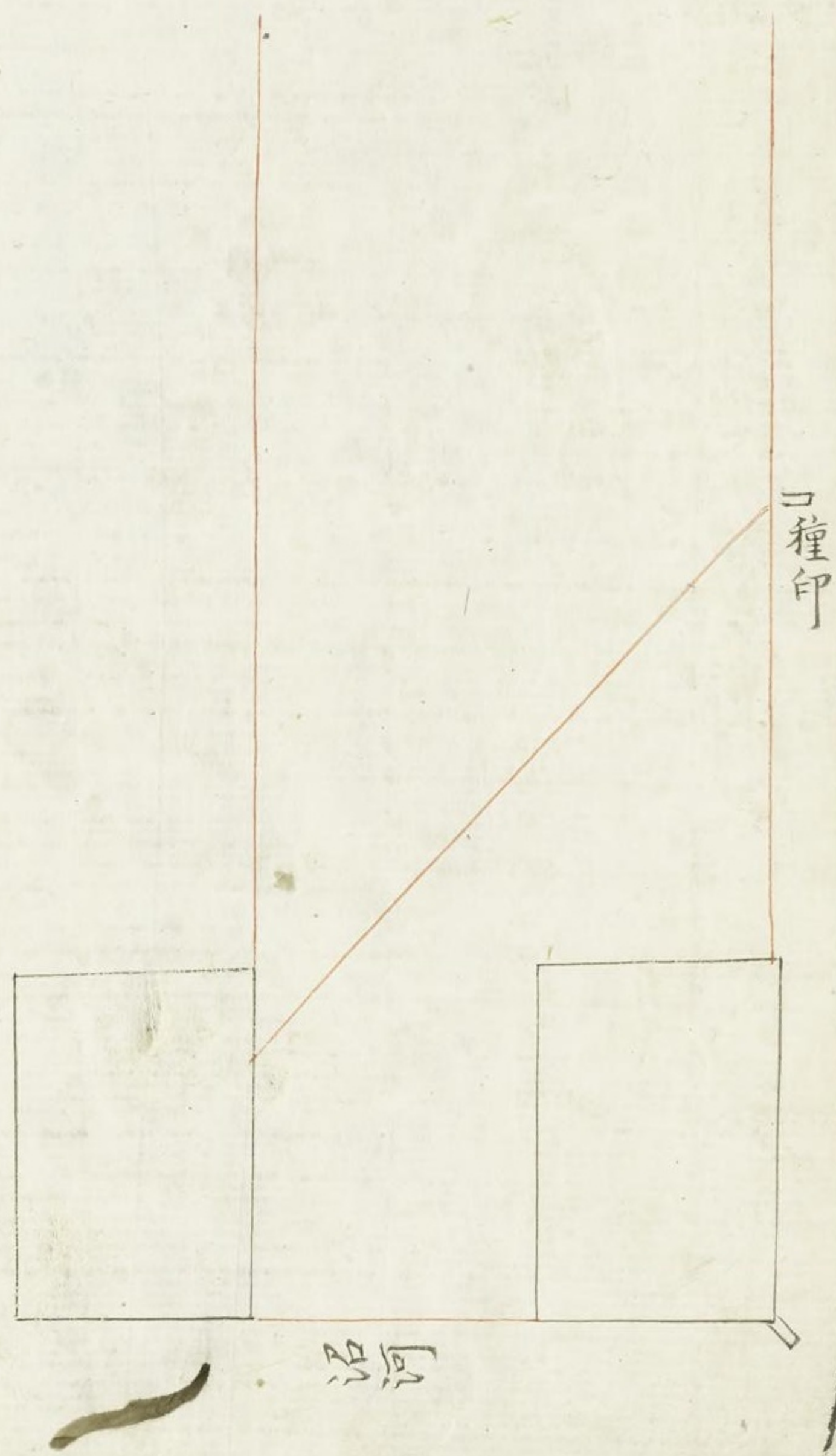


天口量

一 一本之諸術曾而難計則進退而衆種術アリ目的普
并用假目的ニツノ目的ヲ授其口ヲ記テ甲トス五七間モ
進ニツノ目的ヲ授其口ヲ記テ乙トス合甲乙ノ口ニ則必
有差即進退ノ間也以其差ノ口甲ノ口ヲ皆計則知
遠也又退則甲ノ口ヨリ乙ノ口授以其差乙ノ口ヲ計
但種ハ用ニ歩行也

地口量

一 凡天口量ニ雖求或分數少則差ノ口大ニ顯ル其無足





故有論_三重_二毛_一差_一謂者計_二度_一依_二授_一也用地_二口_一量_二業_一
速_一如_二天_一口_二量_一ニ_二ツ_一ノ_二目_一的_一ヲ_二以_一授_二之_一丈_一其_二僣_一進_二退_一テ
又_二ツ_一ノ_二目_一的_一ヲ_二授_一則_二方_一尺_一ノ_二長_一ヲ_二延_一縮_二而_一根_二祭_一ノ_二口_一ヲ
可_レ合_レ目_一的_一即_レ以_レ其_二口_一方_一尺_一之_二余_一ヲ_二計_一則_レ知_レ遠_レ速_一
以此_二理_一盡_二向_一上_一下_一則_レ可_レ求_レ山_一谷_一ヲ_レモ

右_二根_一祭_二飯_一一本_一七_二筒_一應_二變_一十_二筒_一五_二筒_一之_二大_一事_一
以上_二二_一十_二五_一筒_一ヲ_二以_一爲_レ免_レ許_レ之_一傳_一





規矩元法所見序

古昔起漢土而世々為秘傳深厚其理スルトニ尖而
業明直也然熟者少焉大哉學士得之則不
昇而考普天理不步而求卒土法將師以之
施於三軍則无隊伍難分之思有地理握レ手
之實要發之則滿于眺望之地卷之掌不足
山海遠近指處高下所及眼力之立量謂所
千里從一步如始也數也易也其理一也兵
家專用何捨之哉願者後世之明士尋傳得





之而為_セ工夫琢磨之勤_ヲ美

[Faint bleed-through text from the reverse side of the page]

規矩元法町見條目

一 空眼

以眼力_{クニ}審_ミ曰_ク察遠近也凡見里數不為及間見所數不為丈尺是人眼之天性而得良心之矩理也或求_ム歛地歛域則業六分而四分者用_ヒ空眼_ヲ多故有空眼之習口傳

一 分數

依空眼發種從_リ漢土而所傳來者凡本於此分之二謂所規矩分明也





一 度量

依_レ分_レ數_レ察_レ地_レ理_レ之_レ善_レ惡_レ左_レ狹_レ者_レ右_レ餘_レ右_レ狹_レ者_レ左_レ餘_レ

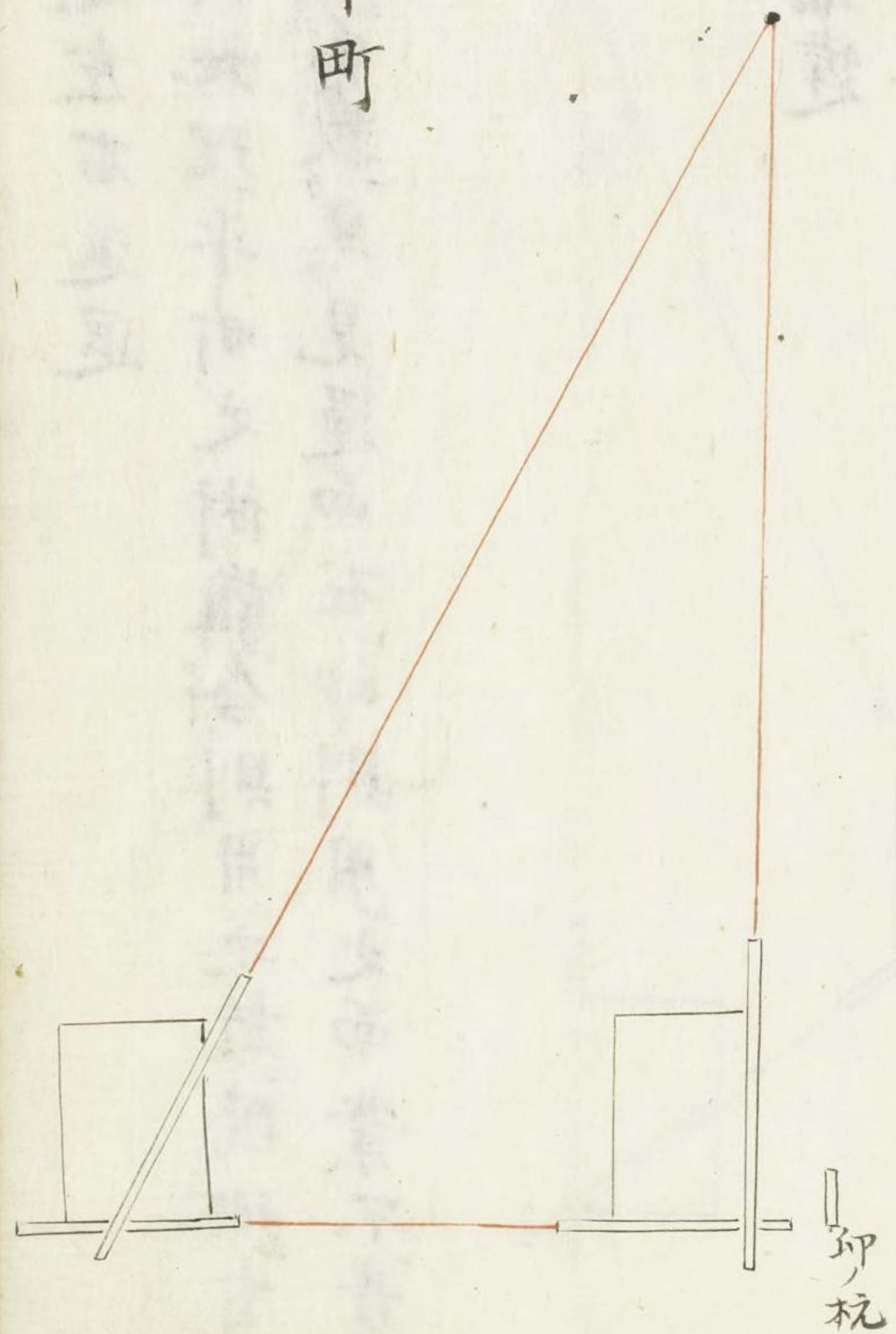
一 見込

人_レ今_レ皆_レ有_レ規_レ矩_レ蓋_レ眼_レ精_レ準_レ矩_レ之_レ法_レ有_レ見_レ込_レ見_レ通_レ二_レ目_レ返_レ見_レ返_レ之_レ品

一 平町

向_レ上_レ下_レ 左_レ右_レ上_レ下_レ 直_レ路
各_レ目_レ地_レ理_レ有_レ用_レ法_レ以_レ方_レ回_レ合_レ和_レ之_レ理_レ為_レ業_レ之

始_レ眼_レ力_レ之_レ所_レ及_レ雖_レ千_レ里_レ無_レ不_レ求_レ之_レ左_レ右_レ縱_レ橫_レ之_レ直_レ以_レ合_レ平_レ故_レ曰_レ平_レ町



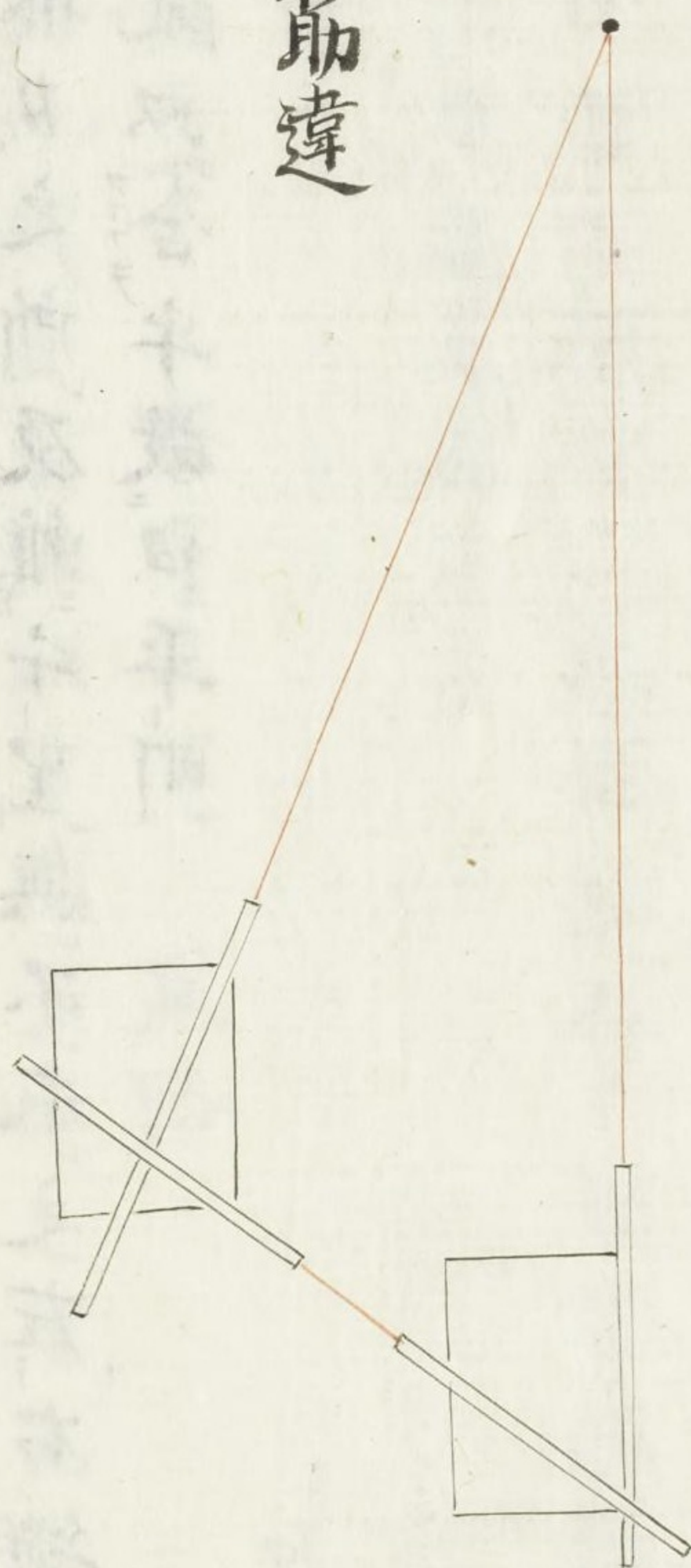
平町



一筋違左右進退

依於地理平所之術難合則用之於校地有廣取之數且見通而右印則用之而業不費也

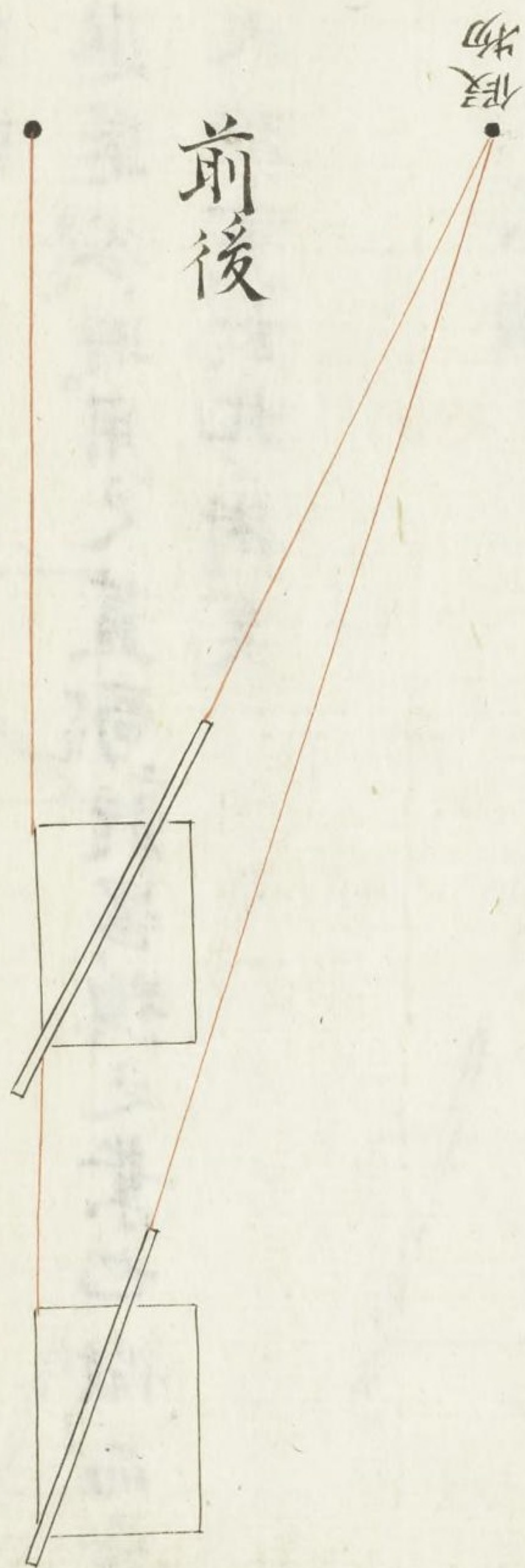
筋違



一前後進退

筋違之術難合則用之或於田取窄道有用法

前後

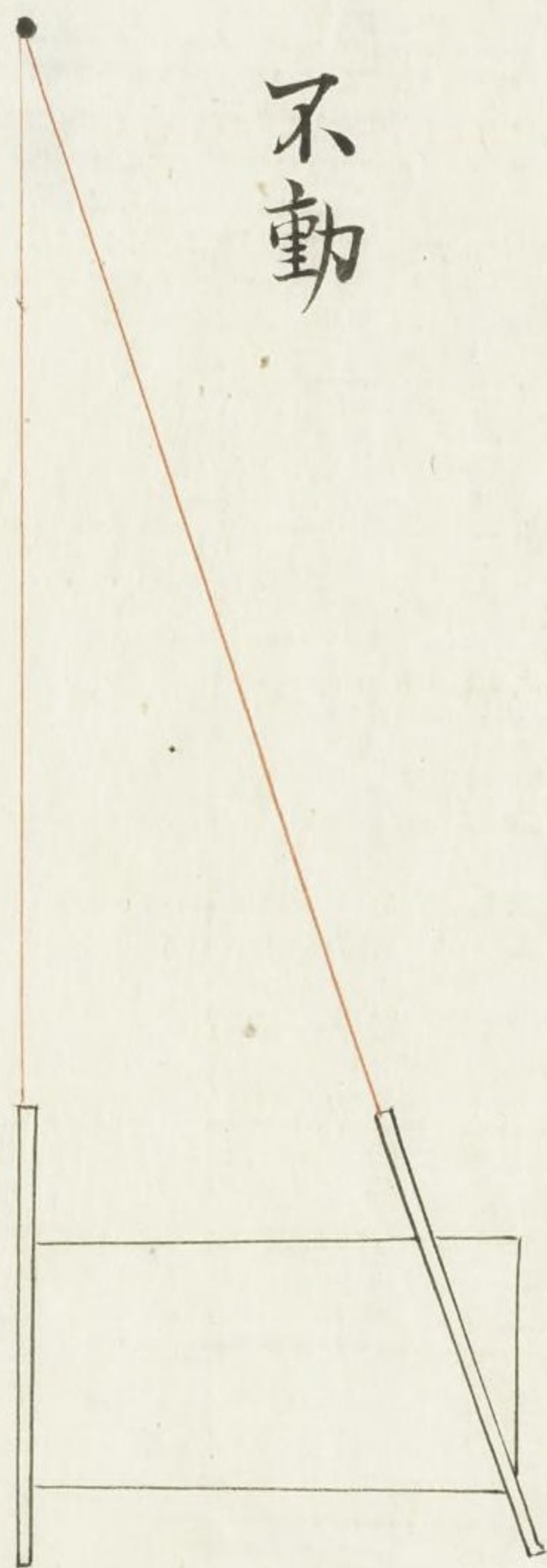




一不動

進退谷時用之蓋局於器物之業也微而發
大理在於北術矣

不動

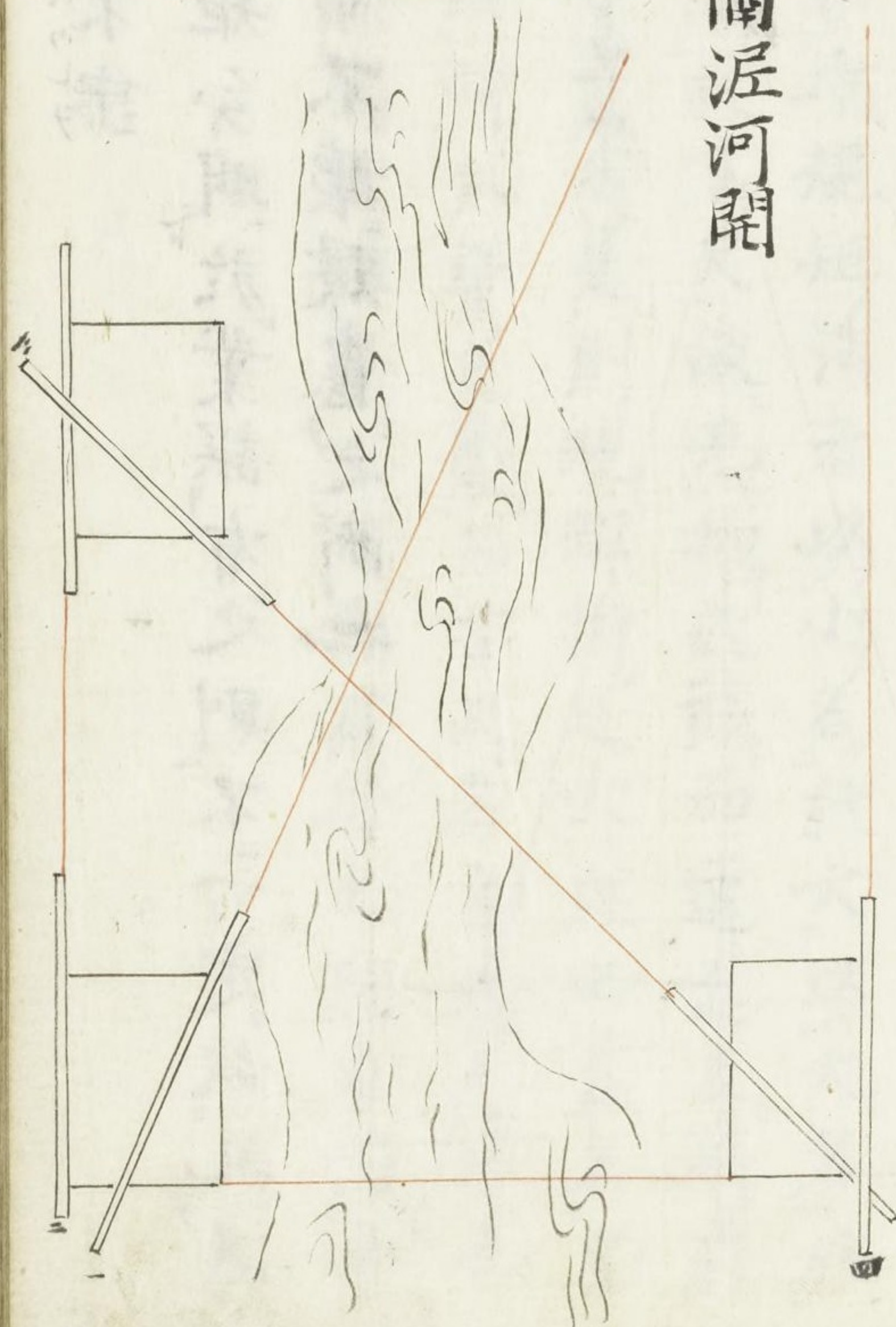


一隔沼河開

或有泥河難求種或於難見通場發其業術
也

見的

隔泥河開

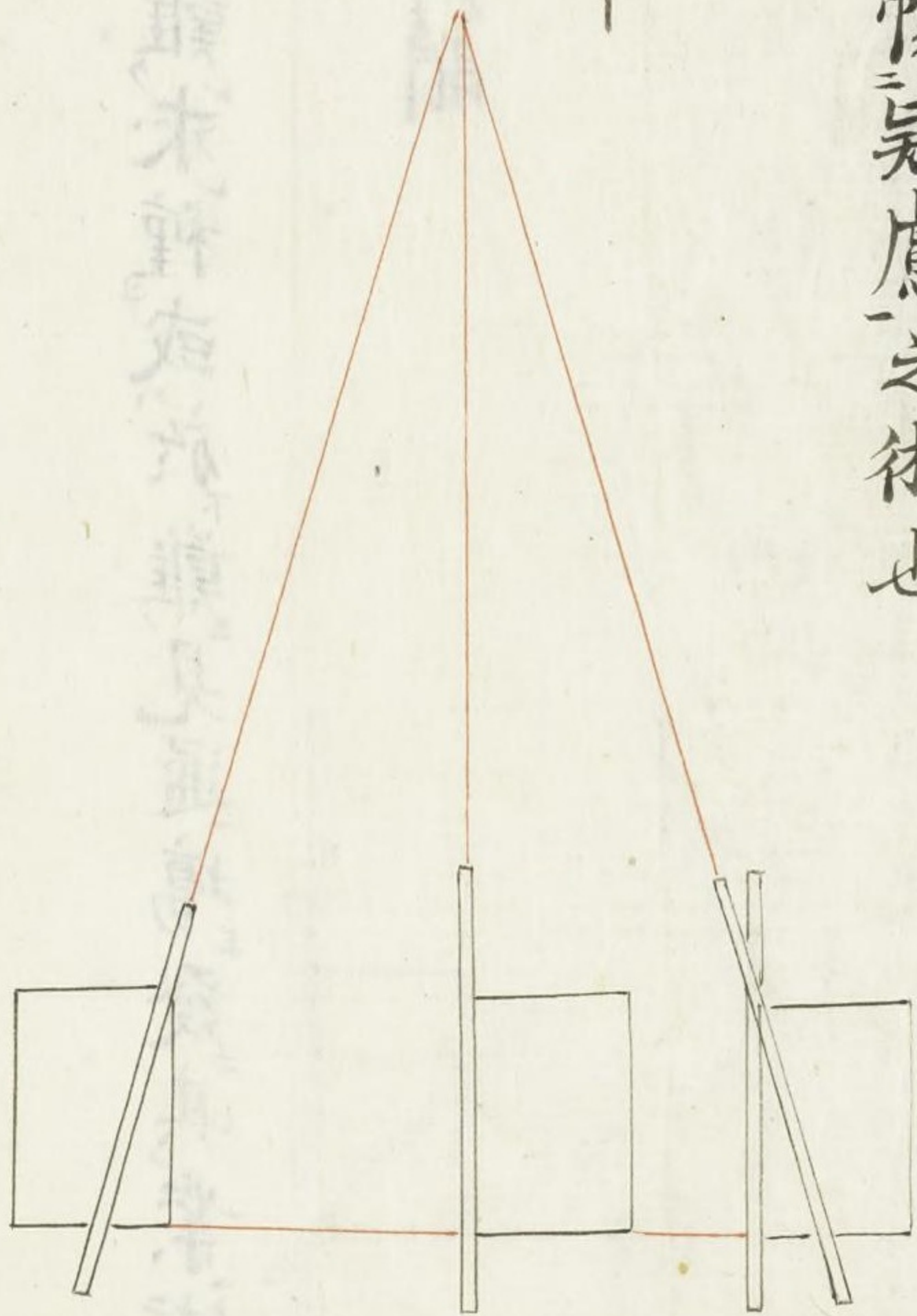




一極中不中

雖規矩分明於業誤有之則不_レ一定故_レ糾_レ其_レ中否而不懷疑慮之術也

極中不中



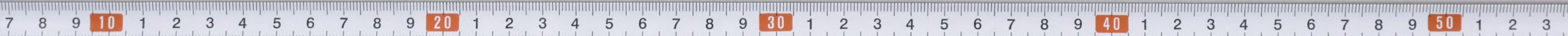
一寸尺用捨

不拘_レ寸尺之辨

糾_レ寸分之誤理

非用_レ非捨_レ規矩法者以_レ小_レ名_レ於大以_レ大_レ名_レ於小不_レ陷_レ於寸尺故_レ无_レ拘_レ於形而遠_レ近及_レ無窮之事業盡矣是則規矩術之大理也蓋名里町及間所_レ分_レ釐之聚而寸尺者自然之用也其外圖寫屈伸等有_レ之猶用捨之理者備_レ每箇條

一算法用捨





不_レ拘_レ算數之辨 無_レ筭術不滯之理
 如_レ筭規矩愈明之辨 規矩與筭術一致之理
 凡捨_レ數以得其事理為規矩之奇特若雖用
 筭數敢無陷_レ數之理也

一三四五之矩

真_レ矩之發 鈞股弦之號 縱橫直之發
 糾_レ曲尺之誤之辨 陰陽適等 筋違合和
 此_レ矩非_レ器物以_レ根_レ發_レ規矩之用法數_レ易
 一致之理也規矩術之理談備於三四五之

矩 鈞三股四而滿弦五規矩之發也鈞
 股者地陰方之矩弦者天陽日之規也平日
 之中取_レ縱橫日徑引_レ渡則八段之得尾首或
 天徑用_レ一尺則各三四五寸生_レ口傳

鈞幕陰實九 股幕陰實十六

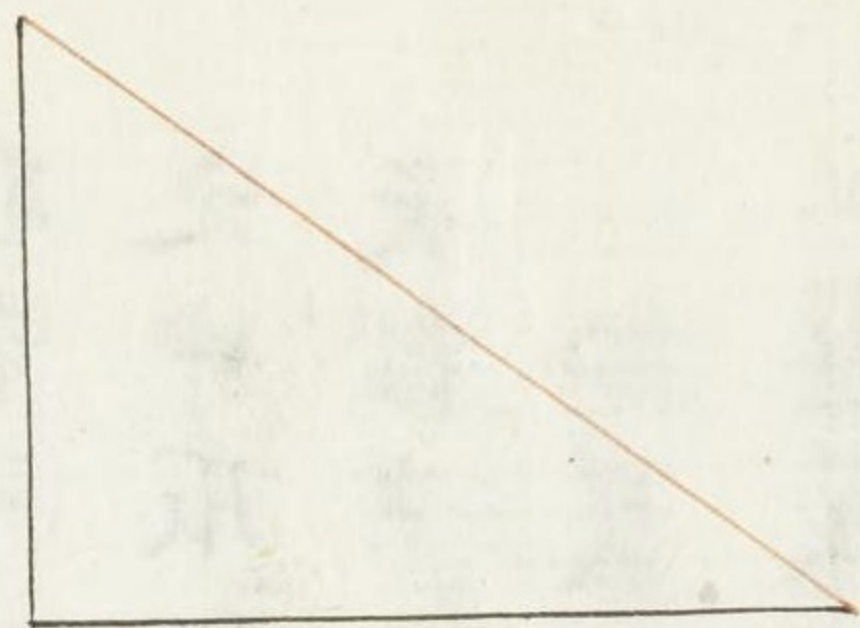
弦幕陽實二十五

不限三四五寸各規矩合理者即陰陽適等
 之道理也或鈞股雖長短在_レ之合直矩則弦

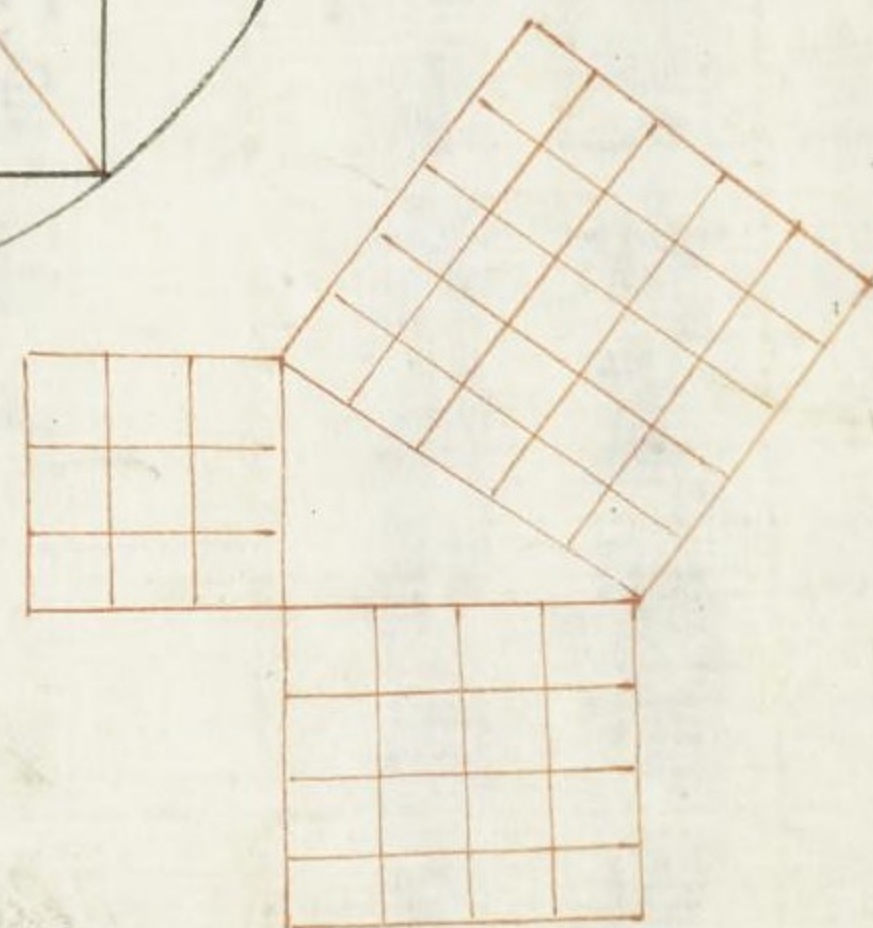
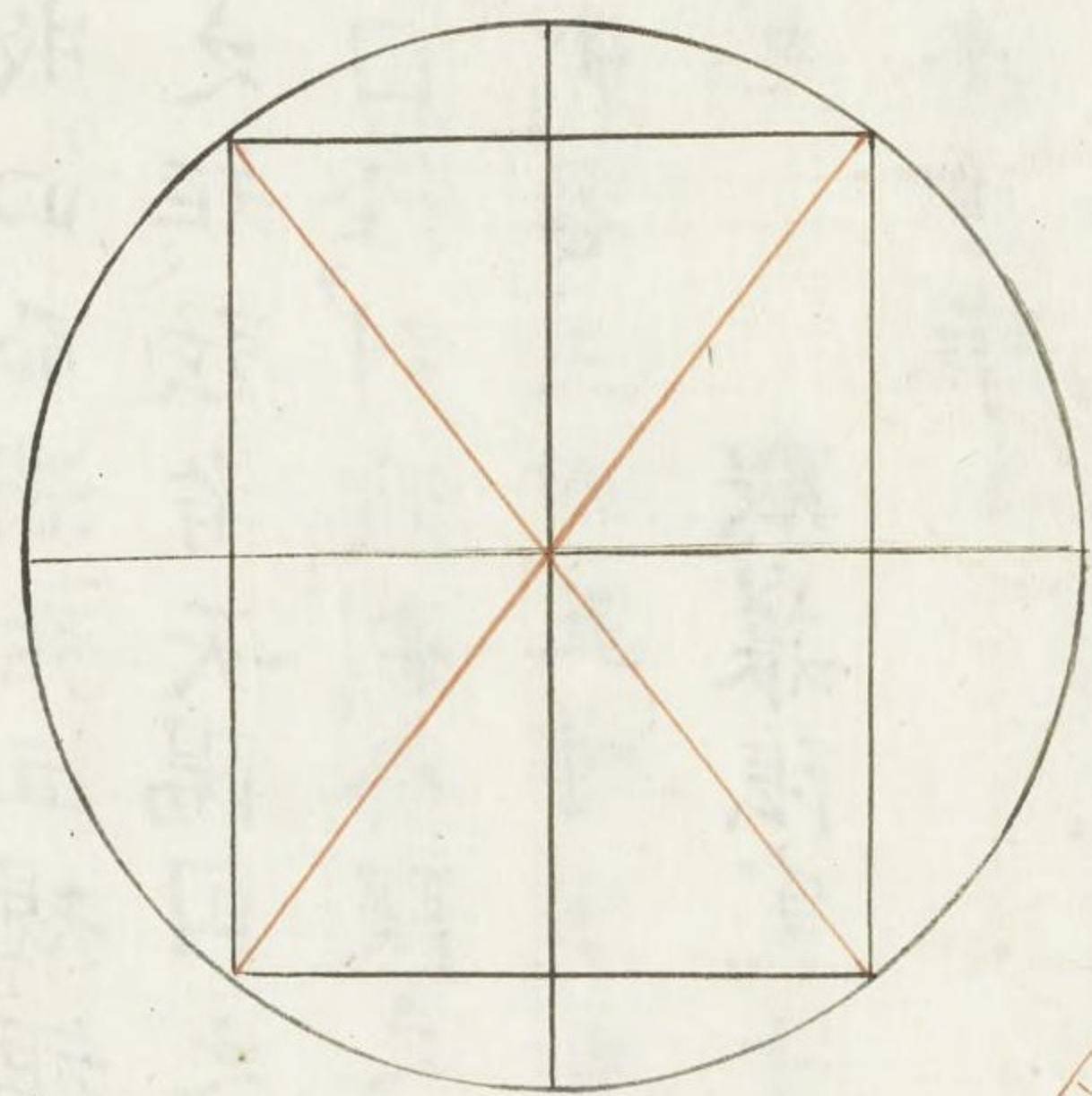




三四五



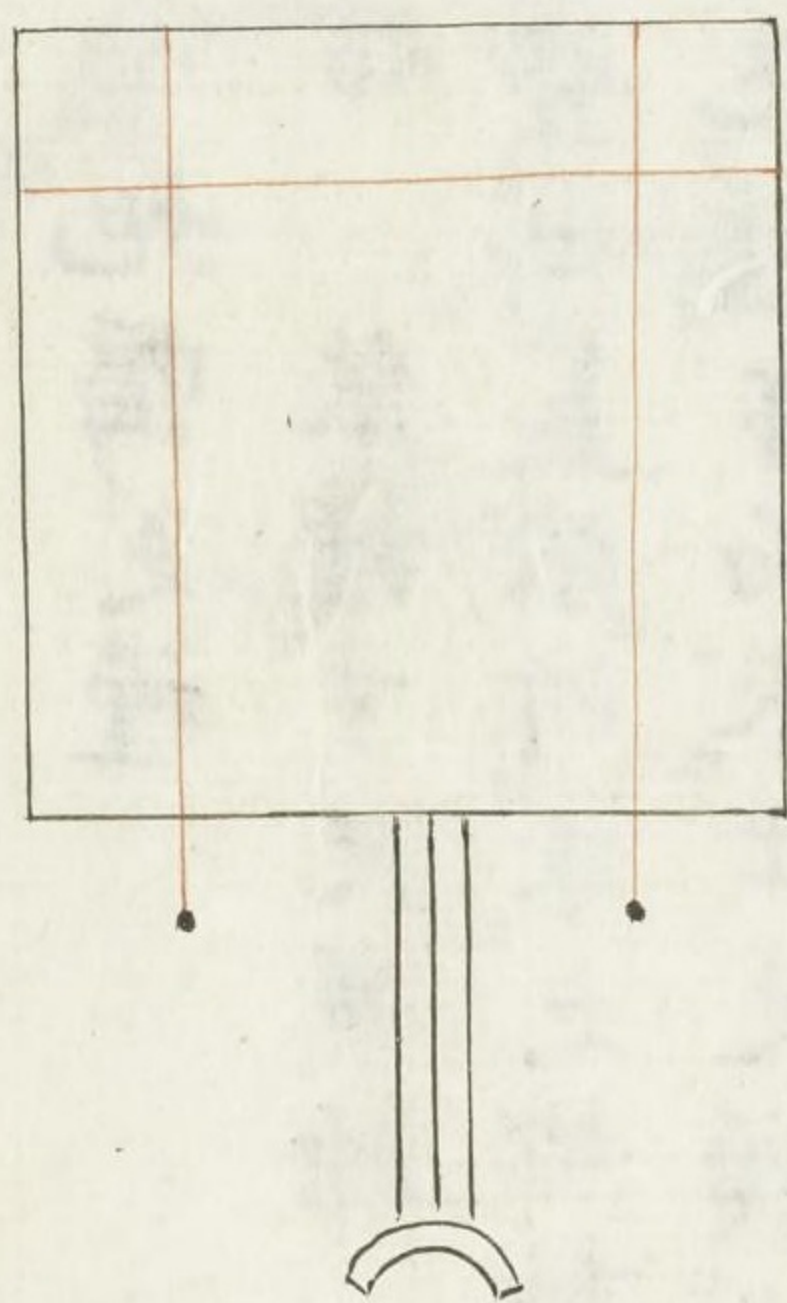
阴阳合和



一極_レ四直_ヲ業_ニ

無水而一切之器盛水之術也。山谷地形等
求_レ之則必先用_レ此術極其所之天頂_ノ之業也。
蓋得直矩之墨而其器物寫_レ之_ヲ

極四直之業





一 知山之高

規間之種

地幅之種

依形寸尺用捨

依種寸尺用捨

曰山之高者乃豎也蓋依所求之地極之不
限竹木屋宅等凡從下而求上之類谷用此
術也

一 知谷之深

掘之深井之深凡從上而求下之類各用斯
術也

知山谷





一知地形之高旱

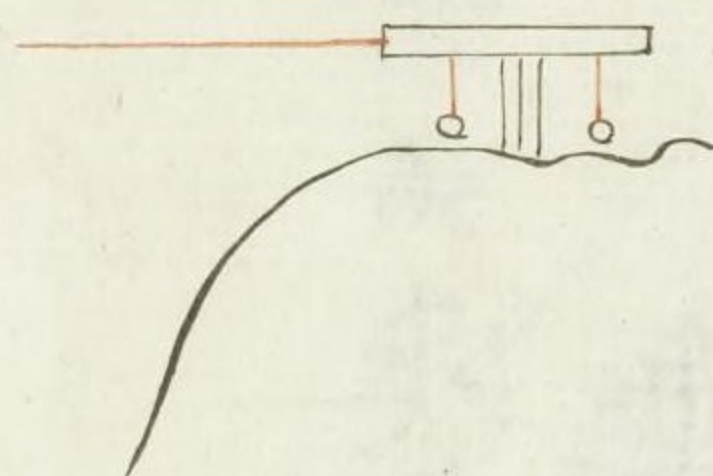
一知國郡之高旱

見度高下之法

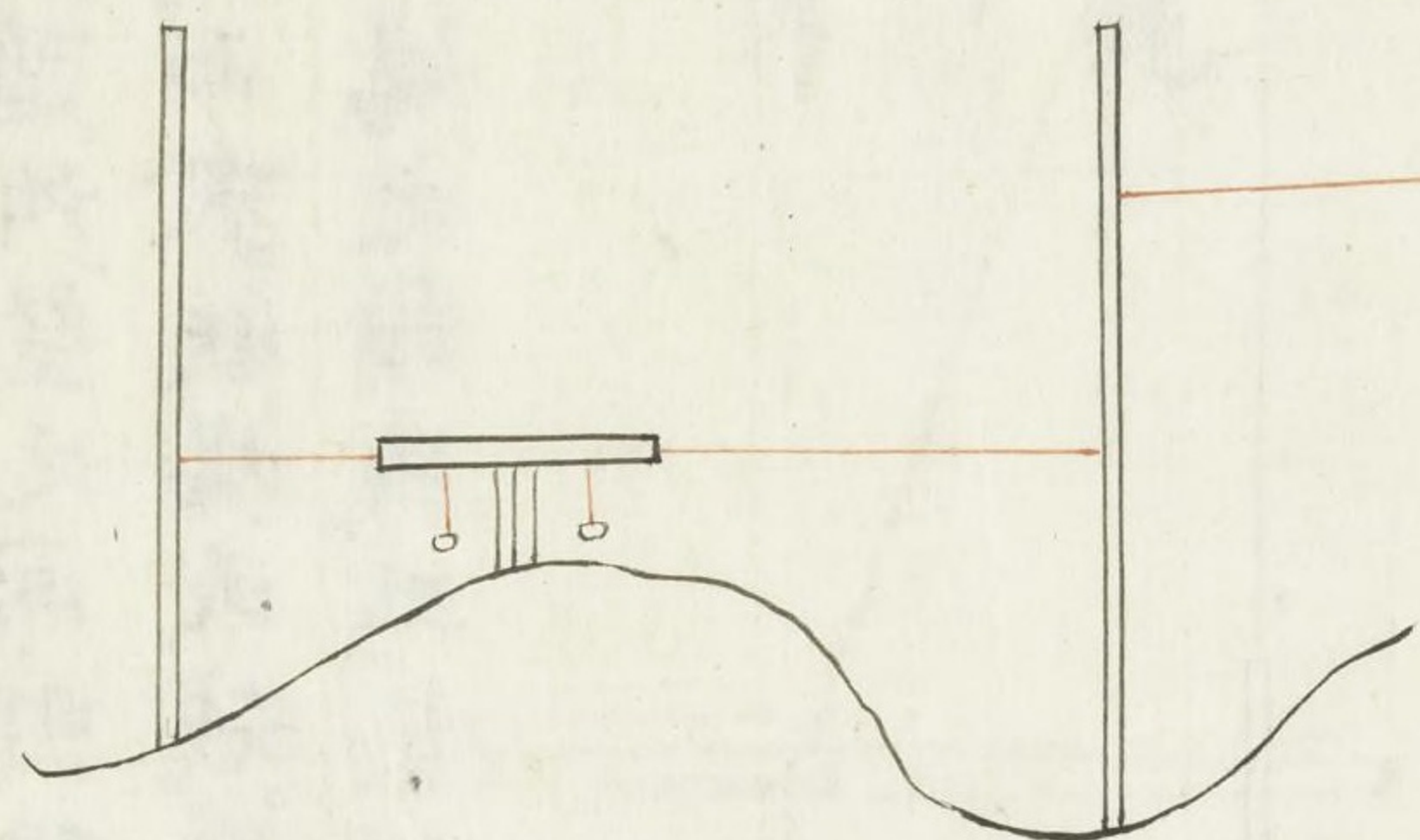
按金山之橫水法

積水走之法

雖求一國一郡或日本國中之高旱其事理
分明也其外以他領之水開濬新田或以遠
流水灌於城中之類用斯術



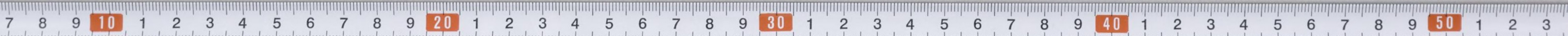
亂地形高旱



一望之間數指

依地理發種動

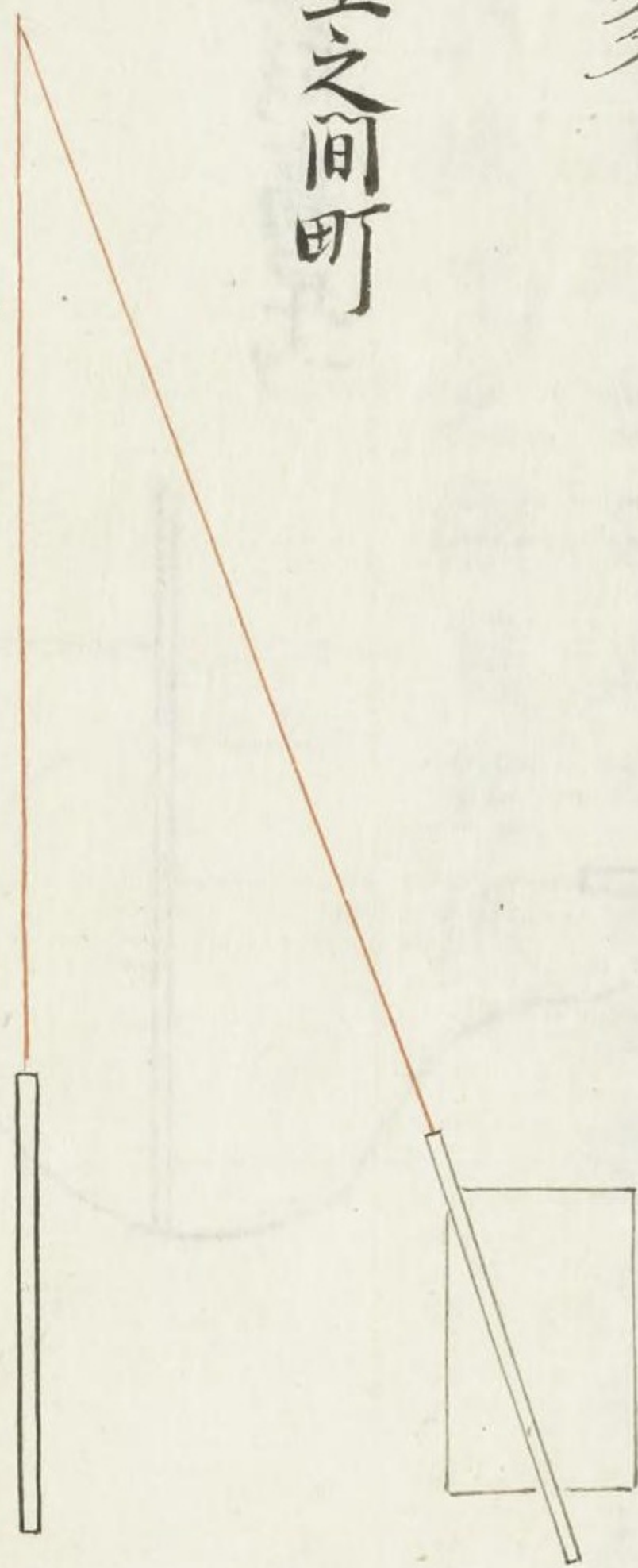
定通之繫





依望進退之勤ハタキ 筋違用法
 從是而至於彼所隨所望之間町指楸之術
 也或隔泥池田園而求舛場或越原野幽畦
 定火箭大筒之幕場之類或城築繩張等用
 此術益多

指望之間町



一間棹打式

間棹制法并間繩

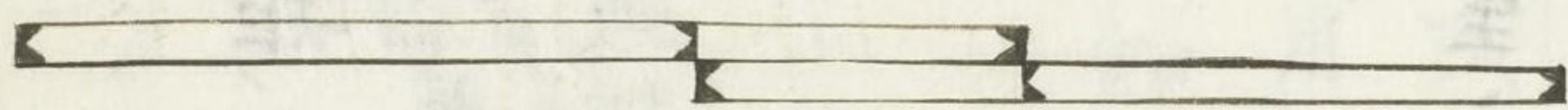
登棹

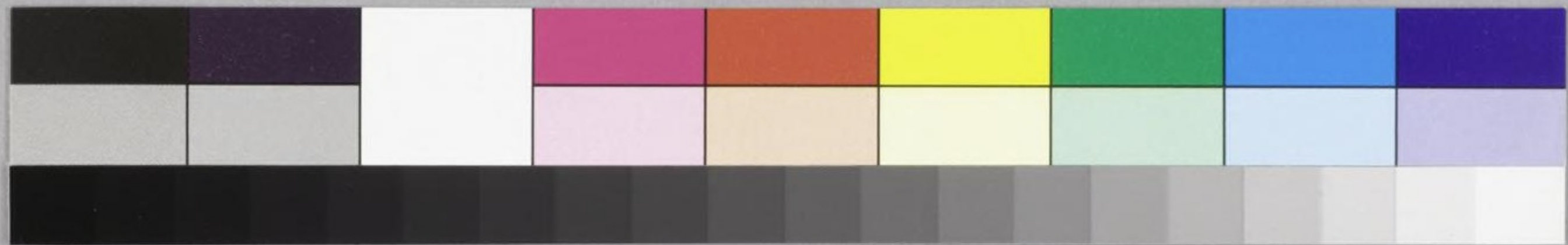
知股ヲ

用間竿則步樣在傳

凡用於小事

間棹法





一直之繩張

殺目的業 間繩用法 直矩之技

從此所而至於遠見通目的而一文字指行
牘爾也或曲回之遠道為直道或鑿開川筋
等之類用之則益多

一陰之目的

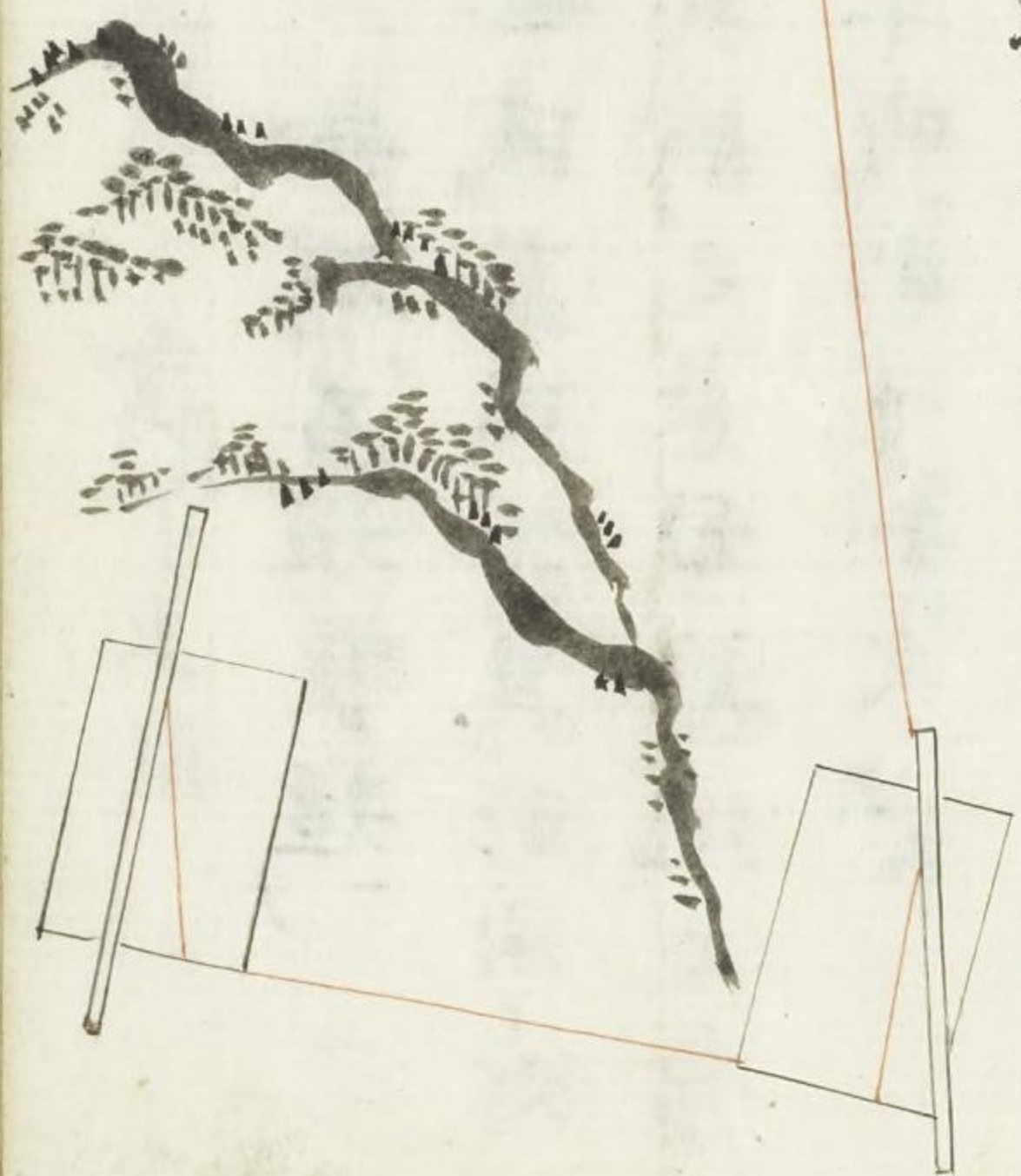
度量之動 知地幅法

約分間之法 盤繼之法

一從此而雖不顯目的之物得所望之一文字

而後物陰指通并知地幅術也或於忍等隔
森林山谷設鐵炮火箭之類各用此術
傳日目的從所為顯而以平所知其間所而
終用之以二目返而指其所

陰之目標

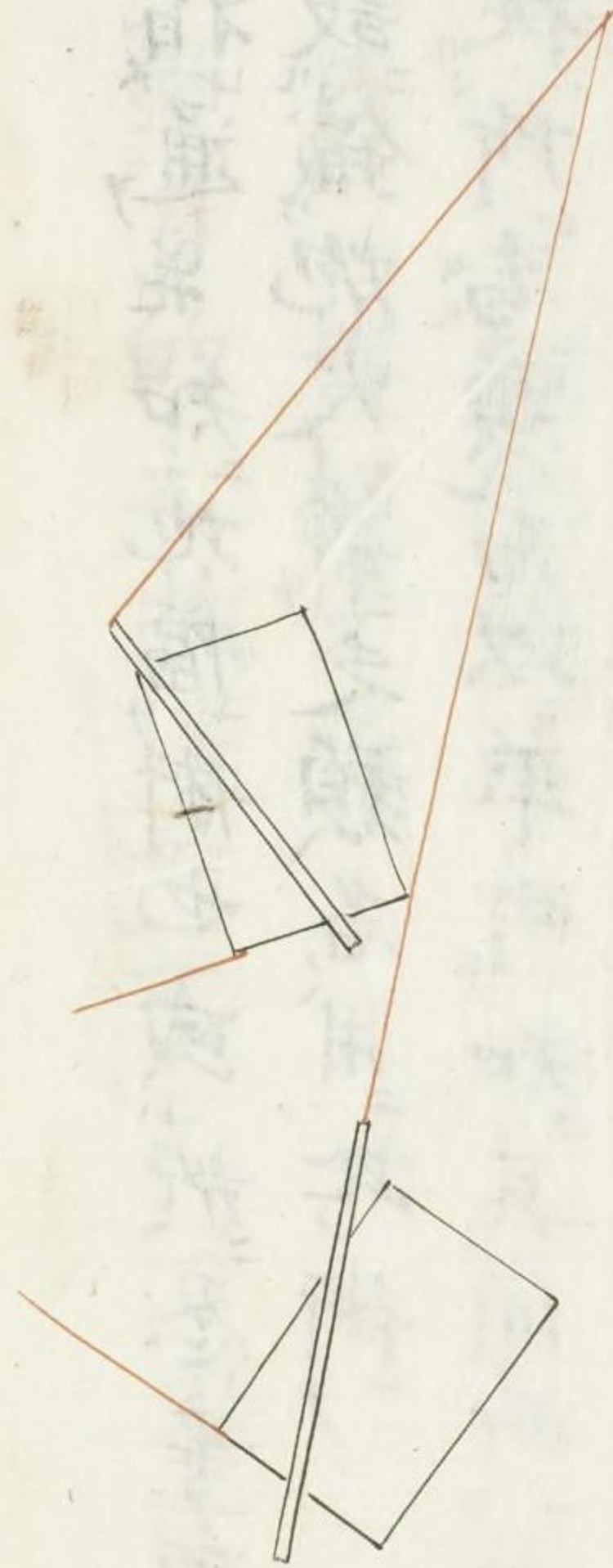




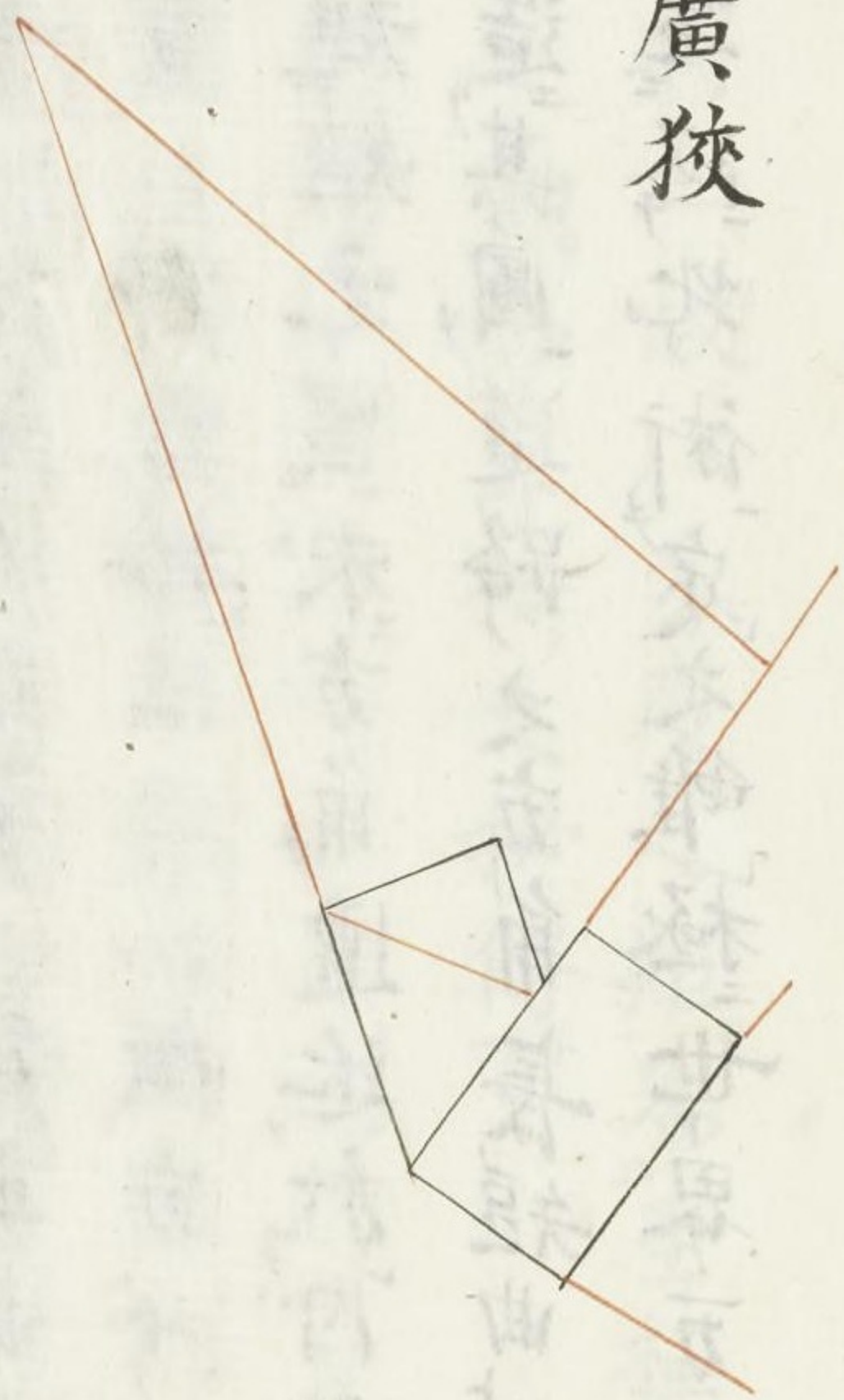
一 知前面之廣

知陣取城之際 知墀石填長短

都而知前物之廣 術也或直或斜其形間所
俱於此模寫矣此業兵術之急務檢地之當
益也 傳曰令重平町則可知之云



亂前面廣狹



一 磁石振式并規矩元器

知曲之法 直見之法 小九用法
塵之論 順逆之用 高下之用





振分之法 櫓之動

至事之大而用磁石振規矩元器業速也千
變力化立談之間不可盡矣

一以磁石見事并分度之傳

摸平町業

橫筋違之業

摸前面之業

紙面度量

野帳拾法

紙方并柄針

於外者以規矩元器求方角遠近於內者以
分度之矩造其圖道路之方角長短曲節五
物之居所速以此術定之雖極世界万国之

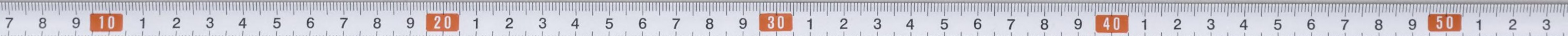
形事理分明也故以分度之矩為至極之秘
器以分度之動為至極之秘傳

一摸城地之形勢

治國之圖法并假杭 郭切之法并假繫
傳日隨繞堀石垣之内外面而摸其形之術
也

一摸國郡圖形

傳日雖深山幽谷老木切盡則可成草原
或雖曠野生重喬木則可為森林况城地



村鄉神社寺堂之類者所作人力而可直
至于時形變蓋國之外周方隅等者是則
萬代不易也令无摸之而相違曰圖法極
之而後時粧在物等其所書入曰之繪而
兩儀以相合名繪圖故從隣境發業乾海
岸山澤先國々之外周可究而大道之隨
曲折國中繫入而村鄉之本居所蓋國圖
用法者為家傳之極秘不依累功之琢磨
則得之難云

一量遠里

遠里近町之辨

知遠離嶋法

不論塵之理

寸用系法

求遠里順業之地理希也然則可用此術雖
求數百里無滯於其業也

一北極

量天尺

見込之法

北極之座

知地度法

八星

南北之動

由於規矩之術則雖天之高不可不極矣



傳曰北極者陰氣之所司也南極者陽氣之所司也是天地之貫氣也於極非曰星有之故所繞之以八星本之而求知極坐也蓋見込之口傳在之

八星

勾陳之三星 天皇 后宮 諸子

帝 太子

極坐之大槩從天皇星而相去事凡三度半蓋天皇太子之徑度八度半各用天度

口傳

量天尺





一量船路

發種之法

船中度數

磁石仕掛

船中用意

知舟之走法

捨系之法

於船中極嶋々法

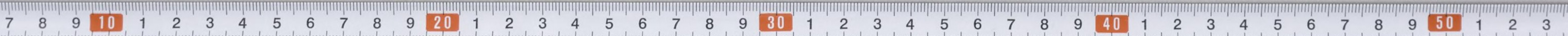
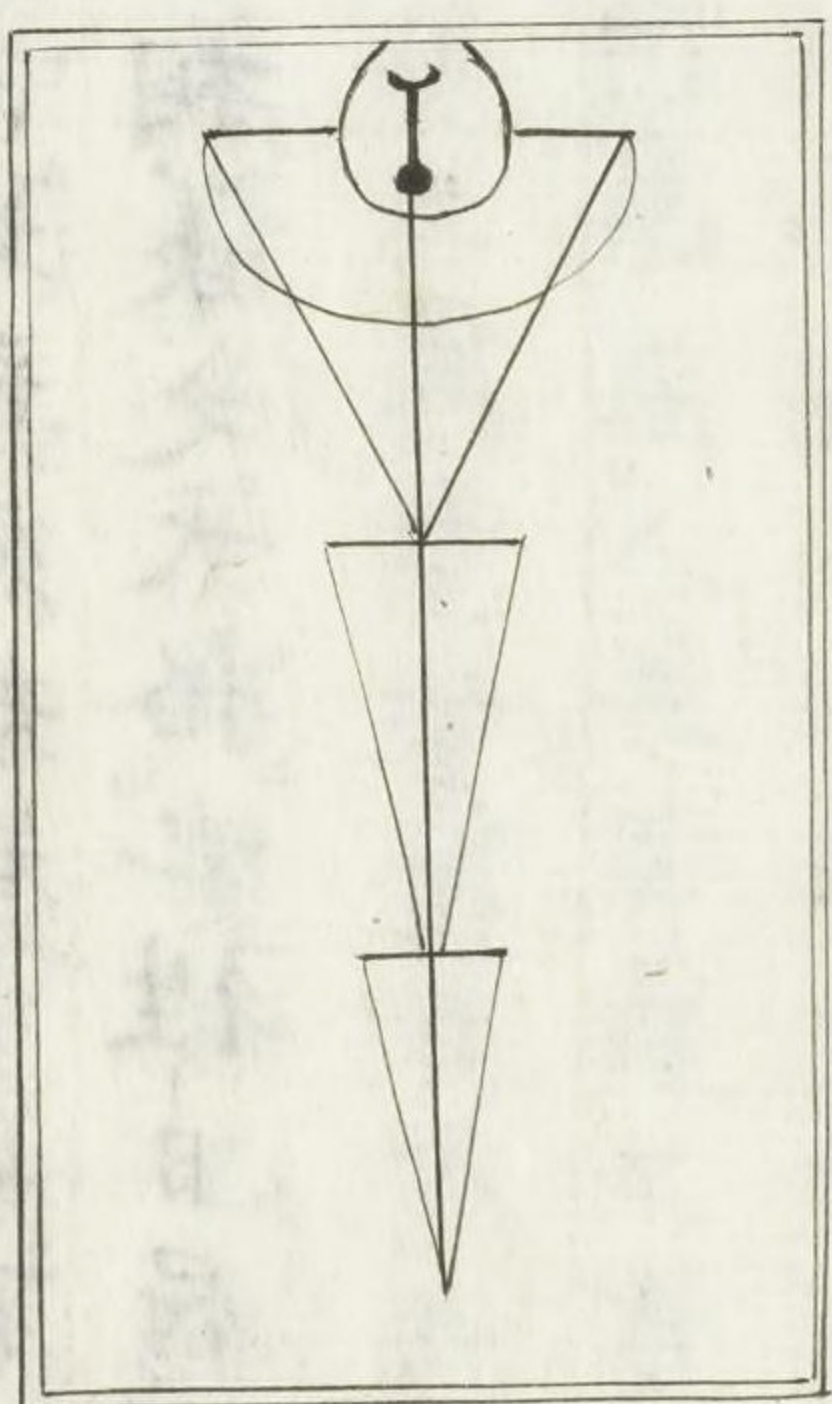
紮水流曲節法

走船而繞蒼海摸大塊之圖形或紮江河之曲節則用此術

元法曰定天地時石岩止高而成山仙土砂聚早成原野水氣準天氣而繞大塊殘万国而人力巧舟船得使海上通路矣

蓋量船路有益之地名曰湊岩石狎滄波而必有干兩端是則著岸之津也蓋其兩端之求幅而是用出船之種也得順風而洋中趨船少无止如陸地也盡曲折而求知之乃船路之術也

度數





右條箇幾許由_レ此_レ發_レ則_レ規矩_レ之_レ用_レ不_レ知_レ際
 限_レ此_レ亦_レ師_レ子_レ相_レ承_レ之_レ大_レ格_レ也_レ往_レ日_レ履_レ之_レ自
 發_レ者_レ多_レ矣

規矩元法町見記

終此書水野翁士長谷川氏相傳云

享保十七壬子春二月於武城三田臺以加麻氏藏本寫之

此書町見記同作ノ書ニノ彼流極秘ノ一本術ト
 見タリ故_レ於_レ此_レ書_レノ_レ後_レニ_レ附_レス_レモ_レ也

規矩元法町見一本記序

戴_レ天_レ臨_レ地_レ須_レ臾_レ不_レ可_レ離_レ者_レ其_レ唯_レ規_レ矩_レ
 乎_レ規_レ矩_レ之_レ理_レ談_レ者_レ孩_レ提_レ之_レ童_レ不_レ可_レ疑_レ
 規_レ矩_レ之_レ事_レ業_レ者_レ皓_レ首_レ云_レ翁_レ有_レ懷_レ焉_レ斯
 術_レ俗_レ呼_レ曰_レ町_レ見_レ無_レ人_レ足_レ步_レ履_レ之_レ勞_レ徑_レ
 得_レ里_レ所_レ及_レ間_レ之_レ數_レ毫_レ釐_レ不_レ差_レ不_レ知_レ歸_レ
 除_レ因_レ衆_レ之_レ徒_レ得_レ云_レ不_レ惑_レ是_レ而_レ已_レ乎_レ哉
 依_レ方_レ回_レ合_レ和_レ則_レ不_レ由_レ算_レ家_レ之_レ術_レ而_レ克_レ





解天元之術欲為國郡之圖形他百手之費者吾術之二十手耳是亦非大言是更非吾材方曰合和之理也其益不遑枚舉一瓢屢空四壁荒蕪淡雪矜肌孤燈寂寞集斯術彙錄左清水氏藤原貞德後法名來應元敏居士自叙

規矩元法所見一本記

規矩元法所見一本記

歸根發一本

堅體之法 射形之制 物見定法
 方尺定寸 橫平定法 弓手根祭
 妻手半尺 握之制法 手裏之傳
 目下之傳 仇之矢摺 方尺張法
 手裏藏之 陰星之法 分器度量
 始者以見盤摸一切之形中者祭於器





矩元器而求大小事而盡分度而終者
 摸根發一本也蓋見盤之業者於此開
 之求種彼之知遠近并地理之形諸品
 之務悉摸取之亦元器之業者野愷記
 以之遣分度也根發之働者右兩品之
 業摸此一本之全体大術也是則元法
 約三段云也

摸平町遠近術

向之種直向在之曰平町蓋遠者遠程兩足足踏大事云
 之從中而起理也故以堅體為本或依
 形而縱候橫求事可依時真云云

摸筋違遠近術

向之種靡左右而在之曰筋違以空眼
 根發之口合靡可望即摸向之形也蓋
 空眼合靡常習在之

摸望間町





從_レ地_ニ而_レ望_ル何_ノ間_ヲ則_チ用_ル根_ノ幾_ヲ為_ス間_ト以_テ之_ヲ方
尺_ニ之_ヲ從_レ橫_ニ手_ニ望_ル程_ヲ計_リ而_レ其_ノ留_ル根_ノ幾_ヲ指_シ込_ス
事_ハ在_リ口_ニ傳_フ

摸_ス高_ノ下_ヲ

都_ラ而_レ於_レ山_ノ上_ニ谷_ノ底_ニ有_ル種_ノ則_チ叶_ハ地_ノ術_ト或_ハ天
守_ノ夫_レ倉_ノ堂_ノ塔_ノ屋_ノ宅_ノ竹_ノ木_ノ等_ノ凡_ク於_レ地_ノ上_ニ直_ニ
為_ス立_ル物_ト其_ノ求_ル高_ノ也_ト假_シ令_ハ木_ノ之_ヲ求_ル高_ノ時_ハ者_ト
其_ノ木_ノ之_ヲ根_ノ逆_ニ可_レ知_ル間_ノ數_ト且_チ有_ル用_ニ陰_ノ足_ト但

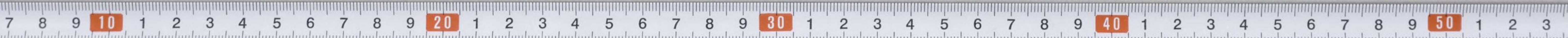
方_ノ尺_ニ盛_ル水_ヲ車_ノ穿_ル眼_ノ云_々樣_ト有_リ口_ニ傳_フ

寸_ノ尺_ノ之_ヲ用_フ

都_ラ而_レ不_レ拘_ル寸_ノ尺_ノ長_ノ短_ニ而_レ得_ル尾_ノ首_ヲ知_ル遠_ノ近_ト
是_レ見_ル盤_ノ之_ヲ理_ト也_ト故_ニ於_レ方_ノ尺_ニ不_レ論_ル長_ノ短_ノ寸_ト
尺_也蓋_シ方_ノ尺_ヲ計_ル事_ハ不_レ自_ラ在_ル者_也依_テ之_ヲ方_ノ
尺_ニ有_ル定_ル法_ト以_テ之_ヲ種_ヲ望_ル其_ノ口_ノ種_ヲ為_ス四_ノ倍_ト而_レ
五_ノ寸_ノ之_ヲ方_ノ計_ル則_チ業_ノ速_ト故_ニ方_ノ尺_ニ用_ル陰_ノ星_ト也_ト
根_ノ幾_ヲ以_テ種_ヲ變_ス是_レテ_ハ四_ノ倍_スル_ニ也

已_レ尺_ノ之_ヲ用_フ

實_ニ三_ノ尺_{アリ}方_ノ尺_ハ





用^寸此^{本術}術則常我平之長短有^寸樣知且掛^寸
 方尺而知^寸其寸尺分而堅體而可^寸斲斯
 業是則於心中而如用^寸於方尺也。是斯
 術之大要歸根斲一本之全体矣。

跋

天地者規短之理。規矩者天地之形也。克
 通^寸於規矩之理則識^寸天地之形。克^寸識^寸天地
 之形則通^寸規矩之理。焉宣哉。百姓日用而
 不知之乎。以規矩不^寸曰道則以何言之^寸矣。
 想^寸丈夫道者在^寸迹而求^寸於^寸遠乎哉。為規矩之
 急務也。武門之備也。文家之要也。若善不^寸
 讀^寸之則皆糟粕也。





昌弘按スルニ五ノ奥書長谷川日賀田等ノ作ノ如シトイヘ下ニ審カニ其文ヲ察スルニ本書ノ作者清水之飯ノ著作ト見ヘタリ原本ハ本文ト字体同シ今假ニ細書ニ重テ改ム

右ノ所輯録者為規矩術之結要而一子之外妄不傳之妙術也雖然吾子志干此術積於日月求於其蘊而更深切也且其有練熟亮明之機依之當流之雖為秘書令傳授早尚朝思暮練之有習哉或無故而勿諉之條伴之有極不出齒牙之外生渥可學詎此謂所循其身云道也是則規矩術之致也禮也忽之則喪人心良知之規矩喪之而欲得之則以下以漁者之網罟獵於山上非不得之耳却召蓄害不可不慎不可懼矣

樋口六代嫡傳

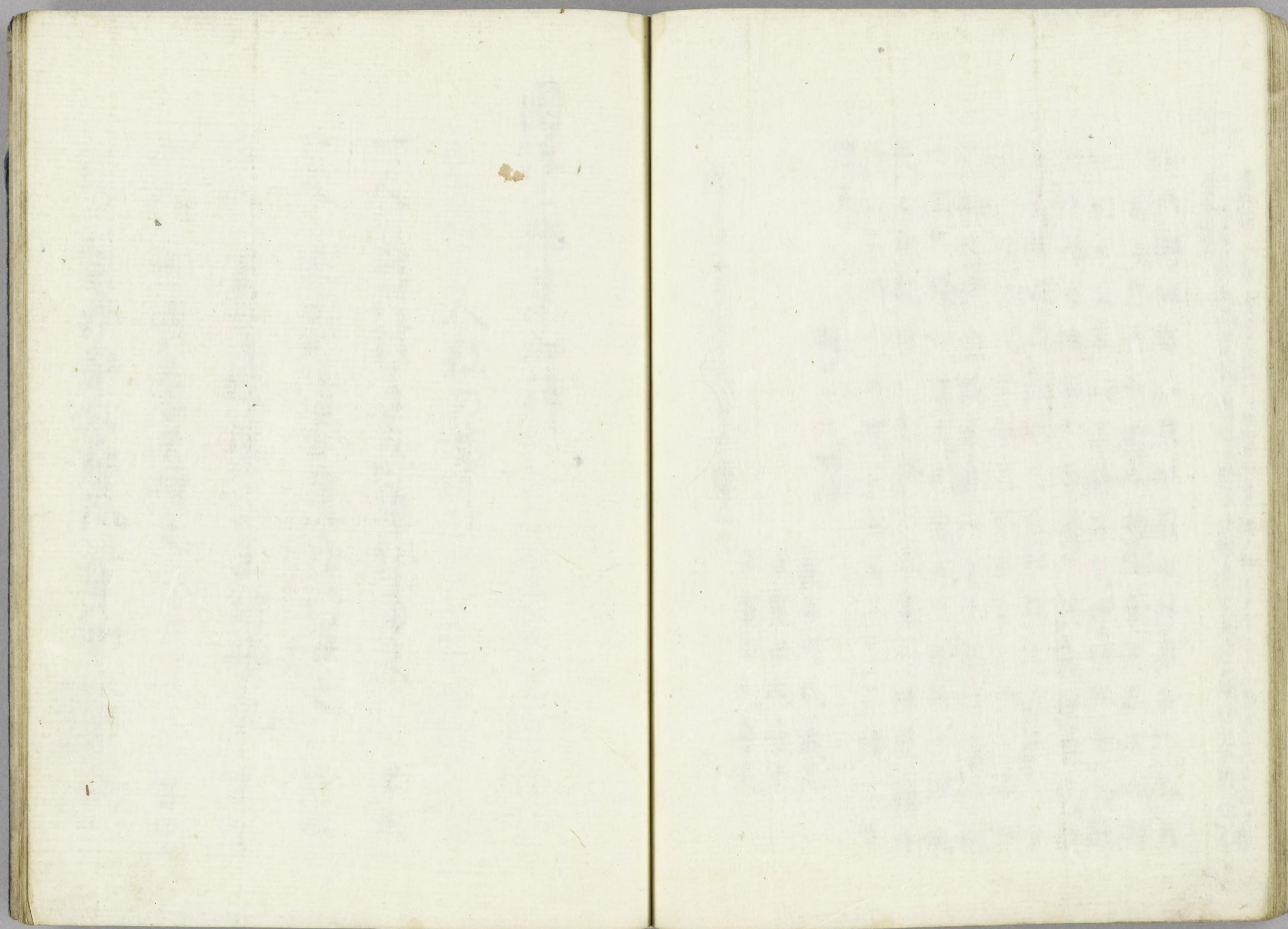
長谷川氏義昆

日賀田氏守尹

日賀田氏守定

延享元甲子夏六月于武江半込之偏君寫之





規矩元法 乾 W386-4 00- 045

国立国会図書館





山境他山境山海江河の多あり口留の事
皆無不^{紙類}尋^{紙類}之^{紙類}外^{紙類}風^{紙類}京^{紙類}地^{紙類}當^{紙類}に^{紙類}記^{紙類}る^{紙類}。

知^{紙類}順^{紙類}逆^{紙類}換^{紙類}並^{紙類}中^{紙類}。

一 道の順逆紙知^{紙類}下^{紙類}。前方より教奉^{紙類}の^{紙類}お^{紙類}達^{紙類}教^{紙類}分^{紙類}
支配分の性面と字し。材^{紙類}と^{紙類}知^{紙類}道^{紙類}の^{紙類}順^{紙類}逆^{紙類}換^{紙類}
並紙定^{紙類}じ^{紙類}下^{紙類}。四^{紙類}角^{紙類}と^{紙類}順^{紙類}を^{紙類}先^{紙類}玉^{紙類}境^{紙類}紙^{紙類}紙^{紙類}
切^{紙類}取^{紙類}と^{紙類}先^{紙類}玉^{紙類}勅^{紙類}下^{紙類}し^{紙類}凡^{紙類}國^{紙類}の^{紙類}外^{紙類}周^{紙類}と^{紙類}換^{紙類}後^{紙類}。

又^{紙類}玉^{紙類}中^{紙類}お^{紙類}く^{紙類}用^{紙類}あり。

紙^{紙類}積^{紙類}り^{紙類}毎^{紙類}方^{紙類}用^{紙類}の^{紙類}事^{紙類}。

一 紙^{紙類}の^{紙類}大^{紙類}概^{紙類}其^{紙類}國^{紙類}の^{紙類}程^{紙類}量^{紙類}小^{紙類}東^{紙類}西^{紙類}或^{紙類}拾^{紙類}里^{紙類}南^{紙類}北^{紙類}十^{紙類}二^{紙類}
里^{紙類}積^{紙類}時^{紙類}分^{紙類}間^{紙類}を^{紙類}分^{紙類}り^{紙類}て^{紙類}積^{紙類}り^{紙類}時^{紙類}を^{紙類}長^{紙類}六^{紙類}方^{紙類}横^{紙類}に^{紙類}置^{紙類}き^{紙類}
一^{紙類}紙^{紙類}大^{紙類}奉^{紙類}書^{紙類}の^{紙類}厚^{紙類}を^{紙類}紙^{紙類}用^{紙類}一^{紙類}枚^{紙類}に^{紙類}し^{紙類}て^{紙類}さ^{紙類}し^{紙類}て^{紙類}
強^{紙類}く^{紙類}不^{紙類}下^{紙類}肉^{紙類}を^{紙類}重^{紙類}ね^{紙類}く^{紙類}志^{紙類}を^{紙類}紙^{紙類}の^{紙類}ま^{紙類}じ^{紙類}に^{紙類}切^{紙類}つ^{紙類}
く^{紙類}し^{紙類}。真^{紙類}紙^{紙類}と^{紙類}偽^{紙類}紙^{紙類}を^{紙類}差^{紙類}や^{紙類}り^{紙類}し^{紙類}て^{紙類}扱^{紙類}
す^{紙類}。





二言と二又二言等より小継よりして後と大ナ小
 法立へ一因本始より事初より始て又卯
 辰の方に行則紙の向紙東と定て其向と
 卯より用て書出ぬ一或は午東と定り時
 紙の右一文字紙午より用て書写しし何種
 として同理あり者以道作本家上合をて
 事なり

界紙ノ一

密銘の本

一 尺長 聖輕 矢矩 里重 易曰 木者長金者短火者輕水者重云云

東南西南小小用りあり 秘曰 里車竹辰云并聖紙赤矢不云

用具の子

一 規矩元器 十字器凡云國品ノ要器也

一 磁石小丸 規矩可準 規矩元器ト均ク用ト云夏アリ

一 根柰 町見術抄用之器也





一 線 方尺ノ 長二尺五寸。横二寸半。二分厘。

一 摺 規矩準。首、寸と利。

一 分度の矩 二枚。規矩之器の代り。用之。

一 方角器 虎法器。尺云繪器ノ秘器。

一 小板 中見盤用エ

一 看盤 五分の度と記。朱塗ノ板也。

一 見盤 每定本

一 大板 大見盤ニ用エ

一 徑尺 鯨の鬚ノ毛。性ノヨキ竹ヲ用エタトハ挿ノ籠ノ如クスル。我友ニ同尺尺云器アリ山坂曲道ヲ量ル秘器也。長ニ寸五分。

一 糸 正ガ糸ニテ滑糊トシ。之ヲ用テ。粗多キ糸ヲ的トシ合テ寸五分。

一 針大小二百 道徳ノ中紙ノ宗師用。其紙細新トシ。

一 小粘板

一 紙 大紙中紙

一 矢立 制作功用アリ





一 簞盤

一 間繩

間棹 制作功用多し

一 推ツキ大小

槌也

一 刷毛

一 繪刷毛

一 繪墨入 猪口小皿

一 繪具

あしらう 志きうろくきり 二色 白墨
さうさ 朱墨 法筆真具等

一 **細用**

蠟燭

セウ板

紙箒

紙切

小刀 砥

鋸ノコ

曲尺

深窓

細釘

一 杖石

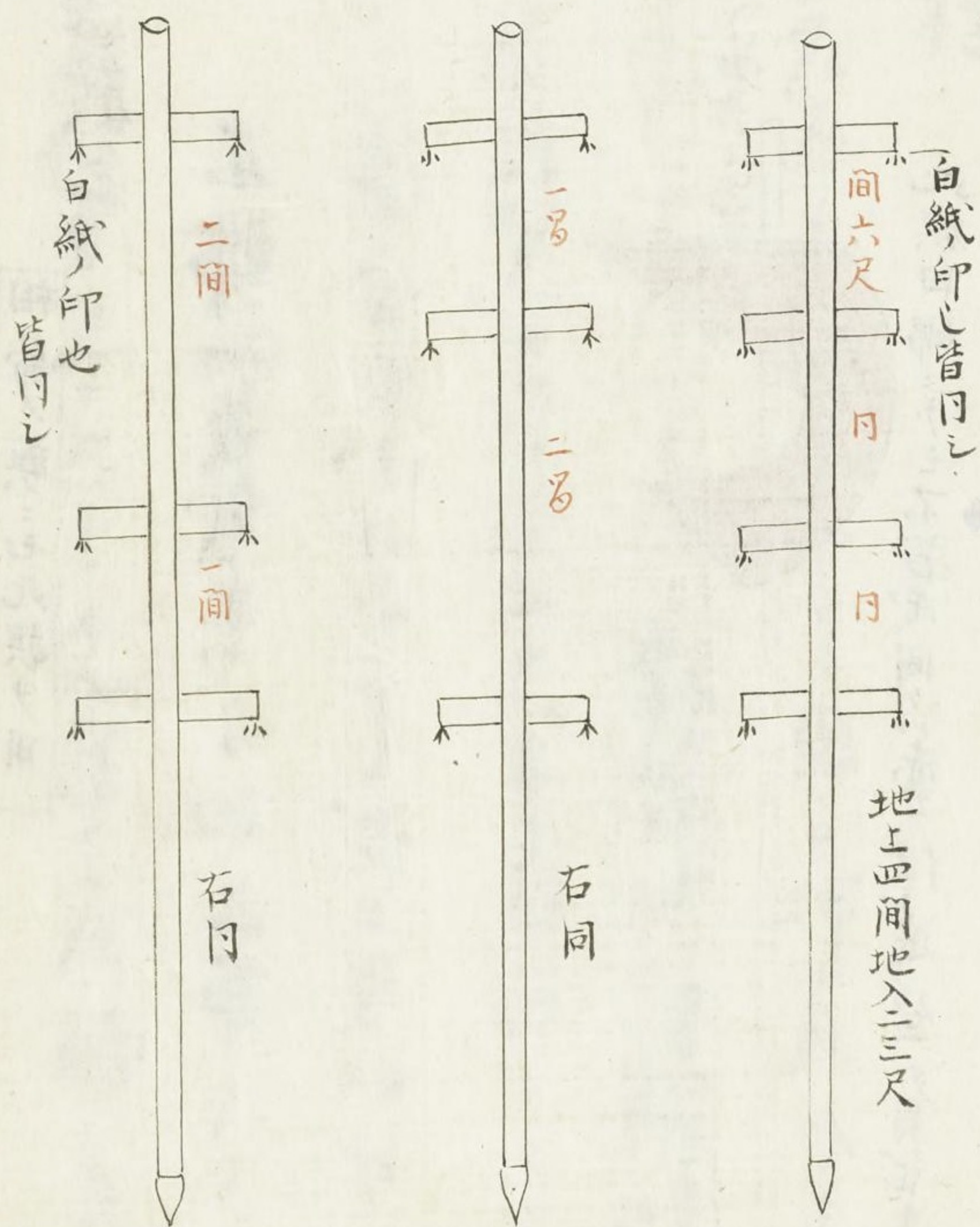
立覽器ノ一也其

杖石仕込る磁石多し小形と用ふる

十間の内曲尺細道板杯ノ用但し繩

と付る



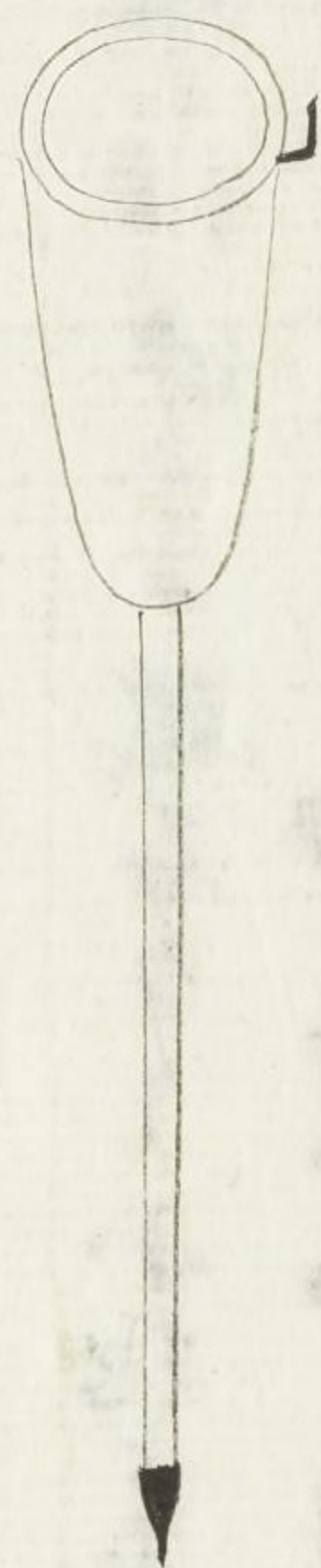


一 下 碑 三 本

右寸七八寸早し。長寸四又五寸。高寸
と付る夏如家

湯

杖磁石也





一 平の旗ニツ

相馬ノ旗ニモ此旗ヲ用

凡長サ三尺許ニナル

本綿一及丈九ツよ切。ニ布は、
縫合セ小口小こもセと付。かけ
はず〜なりやうよとる。

高

（此旗ノ小旗）



我家ニ相馬ノ旗ト云アリ此旗トハ別シ
又赤白ニ本ノ旗アリ是又此旗ト用異リ

此旗白綿ニテモ不苦氏。同クハ赤カ佳シ遠ク望ミテ目シルキ也

一 小櫓

若海〜櫓板小口方。内ニ押蓋紙〜と。
是と大板小用紙を介用と入申書小
長サ二尺寸候一尺一寸。内紐〜と申
くつらきとる

村觸の事

一 何日小何方と申と。先達て村觸と申す。





を備えたる事一以後可平入。

人員割

- 一 人員 六人 押持。一印。二人掛り
- 一 人員 或人 番控
- 一 人員 或人 挨拶。法文用事入
- 一 馬 二疋 素然。衣。自分器具片
- 一 馬 二疋 下道。足具

業の事

一 國邊と極り小。先隣國の境より始り。西國紙

より極り。一内より出。外圍と極り。

繫刀 繫出ト云其國内テ高山名山ナドテ四方ヨリ方角ヲ定ル也

市立極磁石の事

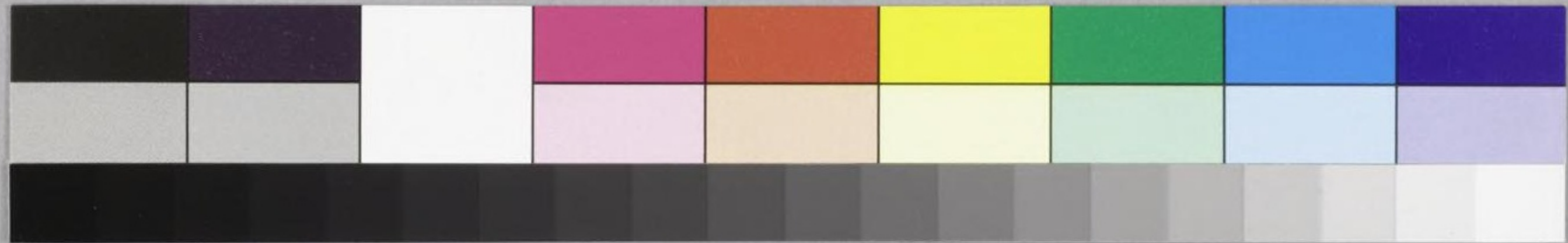
本場ノ事

一 度小棹を本立。或ハ一丁二丁。亦ハ世間ニ極り

之。以テ。之ヲ新ク申。川ノ橋。村入口。又ハ市

政見。極り。之。以テ。之。以テ。道ノ曲目。如。新





たり新よ止て。規矩元憲紙をて。此の棹と
 見込く。磁石と振魚。或はあまふら
 午小用極。卯上常く。酉小用多。本場
云子午用と卯酉用は是送也本場ヲ勒タル也
 棹の所よ振る心あり。故は鳥免と送小
 用。或又ふ小同常物とて見込時ハ子
 常く。刻子と用。是則呢送の振様あり。
 此鳥免と中。振糸と。中竿ノ印ノ間也の居紙挿て。

三口と横子三寸矩ノ一カみ常て。何分何重と知。刻
 との遠紙指く。而方者糸物と。糸。此帳小
 記と。是と道行と云。野帳に云

送り棹の事

一 如前術を本立する棹と見込く。鳥免と
初メ勒タル器ノ跡
 記し。を遠近と求。此帳は記し。規矩元憲
後ノ勒タル
 の如き別の棹とて。名は行く。又規矩元憲
後ノ後也





而おまるといふ先の竿此新より一。おまのり
 扱振舞と云ふ所の二本の竿以挿て。まのり刻
 と云ふを逆紙板より取り或は二本一里余の竿
 欲附との不獲比ゆして。二本竿と云ふは総計
 時先送り挿して。一二所宛おて出。一
 二本之竿も求り内。必しき場ありと云ふ
 別を中とて用。亦名棹一と云ふはま事。

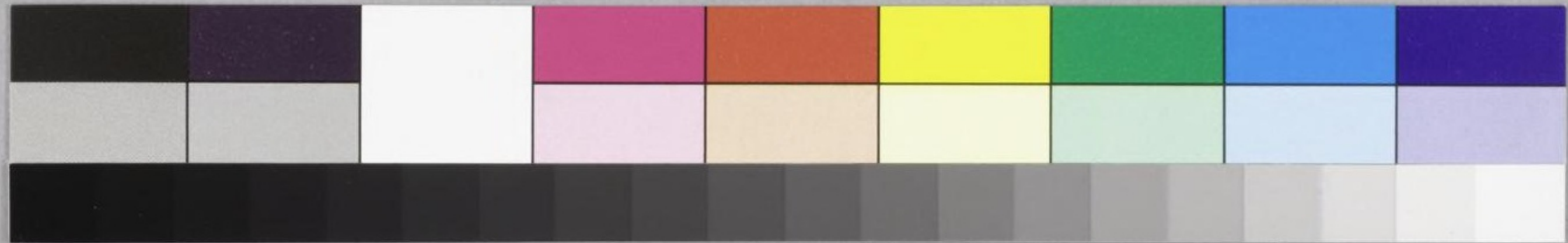
係竿用竿

ま際久費して。或るは費らる所をま
 魚す所と。或は道筋大山等より當りり田畠
 又ハ木木石も當りし。目面紙板も用。規矩
 え箋と云ふ大母りといふ也。ま為免の飯上紙
 して二本棹と挿して。まのり竿し。大概
 木をまより取り出して。規矩と云ふは紙の片
 るまの竿と云ふ通して。ま為免と送り用。

係竿用竿

始ノエトヲ用也





④ 四日月日

巳六分二丁半 下坂窪リ付田七畝
 辰二分四丁 左溪右岩山
 卯二分十八畝 右田
 巳八分二十畝 左田路付田五畝
 二軒
 午二分五丁半 左溪村入口十五畝
 未七分十二畝 村内五丁半

② 二日月日

卯一分四丁半 左田
 辰一分十畝 左田
 辰二分五畝 左田
 甲村子ノ三分
 後 乙村子ノ三分
 丙村申ノ五分
 巳二分二十畝 丙村合十八畝





二月月日

午六分廿五

右村内左溪

未江一丁半

是と村内左溪
岩より

申江一丁

は方野上より中江一丁
八幡の宮より

酉江二丁

左江より成二丁迄
五丁より

日方四十石

左溪右中より
塩田一丁

三月月日

己六分廿五

村内左村より

申六分一丁半

村内下と三丁札

己江一丁

是と村

午二分五十八分

洋り左流右北系

午二分四十八分

左中本之上段

未二分五十二分

中左中本系
取中より

申江二寸

左右より





六月月日

午二分十八寸

徑た太小う竹り
単也

午六分廿五寸

左川流未下下
今村之輝

己二六四丁

左口流太深下
二折右角

午一分二寸半

小村合口五折
ぬく

申八分止五寸

村内橋太右川
たり右角を表す

右の家野帳も道行とも云。大氣晴る時ハ

みり十日も足早りて。け書付在ふ封し。月日と

右有野帳

付。村付。雨付。紙。い。く。至。引。合。電。取。天。北。節

あ。く。字。あ。り。

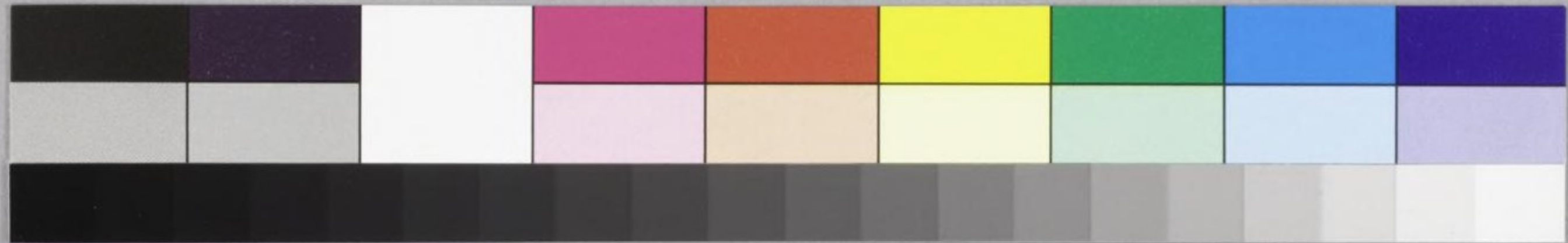
是より小棹毎小曲の事

此ヶ條術文

紙丸の事

一 大紙一枚毎。嵩の中。小紙の小丸と押へ

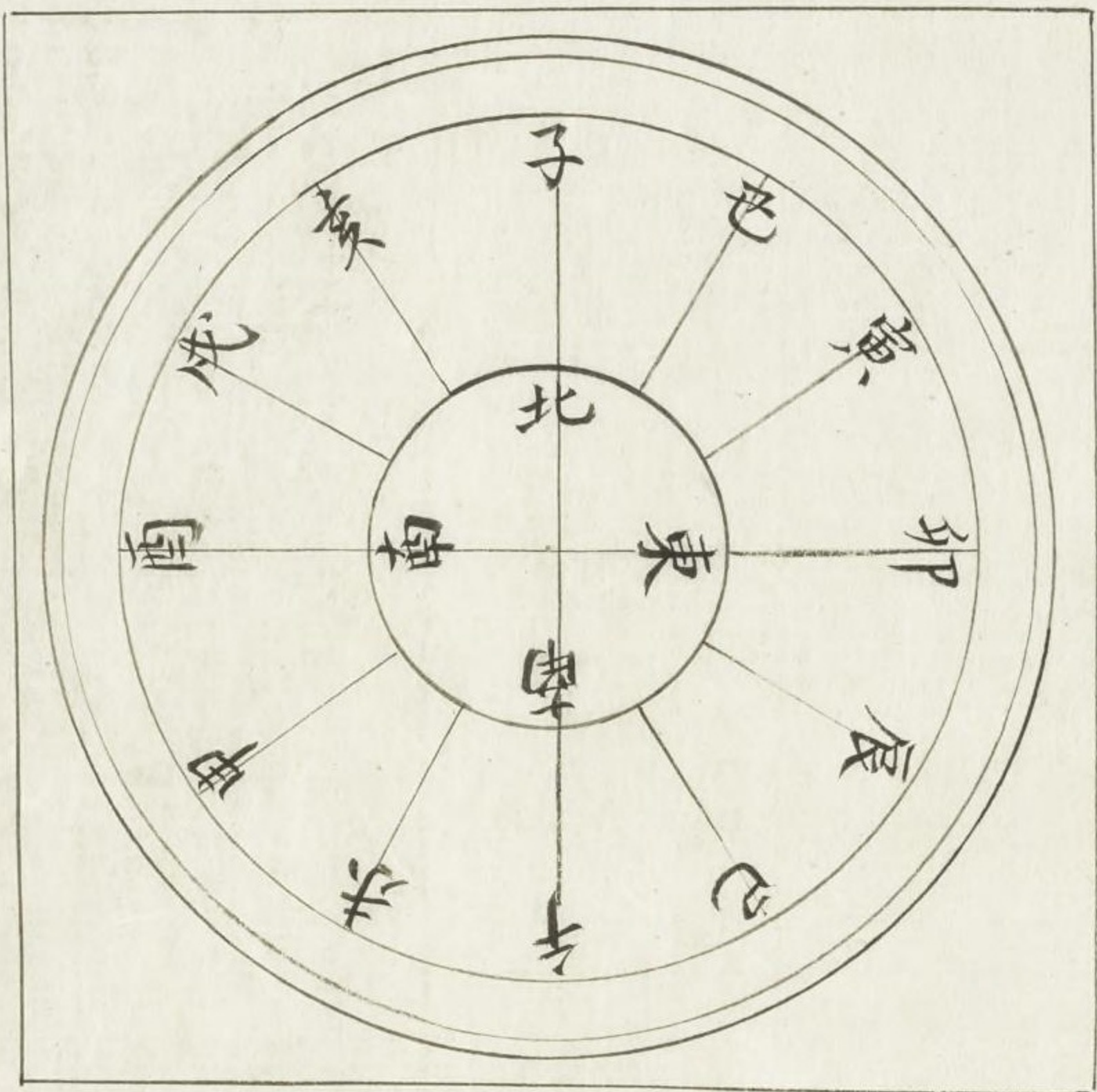




但如湯。外、志、組、流、角、之、極、是、大、家、此
 方、角、之、合、九、方、之、た、く、は、極、湯、と、不、海、按、く、時
 寸、角、難、知、一、板、之、尺、附、に、知、易、九、小、九、と、押、
 之、紙、每、よ、り、建、方、角、知、く、を、り、但、し、山、野
 海、河、等、の、と、角、の、所、よ、り、押、別、處、小、度、亦、
 八、極、湯、の、内、小、出、よ、り、た、く、書、入、る、事、も、是、
 紙、每、よ、り、建、方、角、知、く、を、り、但、し、山、野

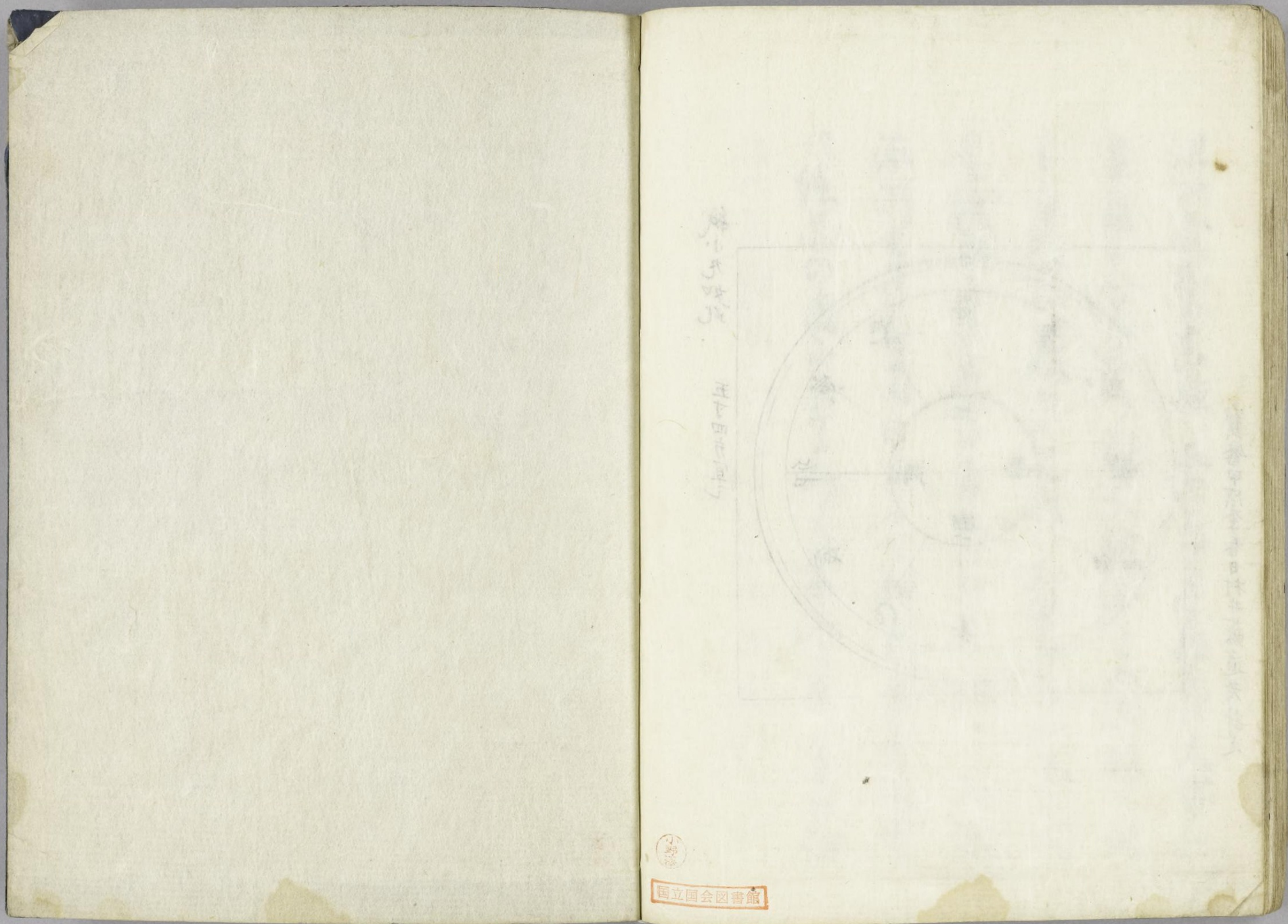
紙小九如此

五寸四方宜し



寶曆甲戌季春日村井蘇道考計之

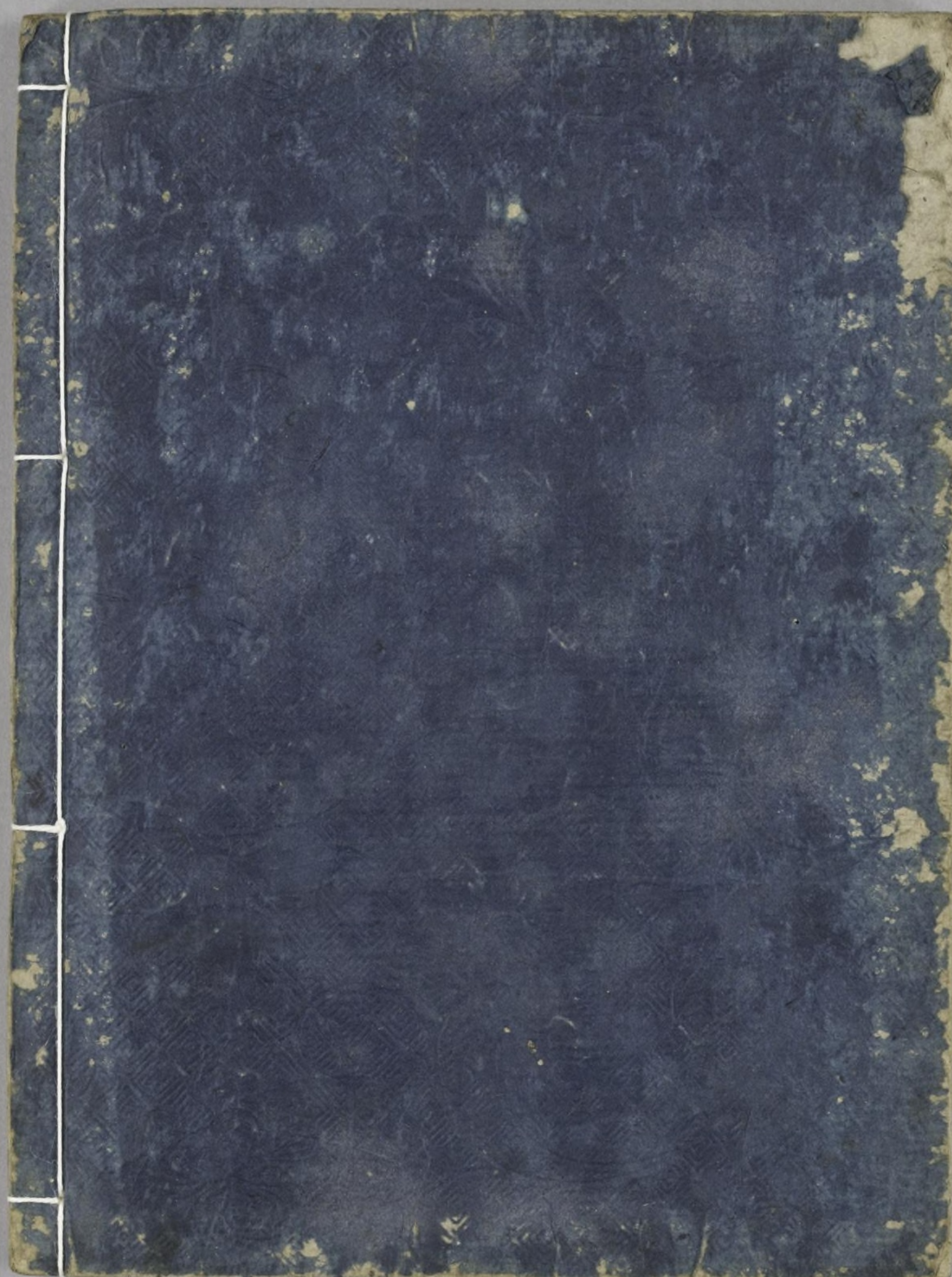




規矩元法 乾 W386-4 00- 063

国立国会図書館





規矩元法 乾 W386-4 00- 064

国立国会図書館

