

規矩元法町見一術者蓋

傳於蕃人而成於吾倭世

秘不傳知者鮮矣然其理

明而其業銳也自非習之

熟察之精則不可亦得焉

大哉術之為用也天之不

可階居窮其象八荒之不

可踵默盡厥形平町遠里

之眼放之天地以窄卷之

方寸亦廣山海遠近望之

所高下眼及心通起量一

隅驗實萬頃所謂千里一

步而與易之一理貫萬數

之道一也其坐定營壘之

法立至窮隊伍之數則兵



法立至窮隊伍之數則兵  
家至要為士者敢忽之哉  
庶幾明士繼傳而為琢磨  
功夫云爾

清水氏貞德自叙

規矩元法町見箇條目錄

### 一空眼

常以眼力計遠近之或里數不見間町是  
人智之誠求之理也向目的其程求意而發業  
故為本之蓋大場海上茂林窄道依地理有  
氣附尚口傳

### 一分數

求遠時地理之程依開之間云々漢土ヨリ  
用來所凡本三十分之一ト云リ

### 一度量

發業時其地之察善惡之無其意則有益  
有為無益尚口傳

### 一見込様

人無賢愚皆有規矩故於見込無傳自求心可之

### 一平町

向上下 左右上下 直路

平者陰陽之和也蓋本真矩方圓合則遠近高  
下無量之形之寫之故業之為始亦終也但直路

一平町

向上下 左右上下 直路

平者陰陽之和也蓋本真矩方圓合則遠近高下無量之形之寫之故業之為始亦終也但直路依地理有用

一筋透左右進退

平町於不叶地理用此術求遠或於狹地廣有取分數或見通之印有有物用此術開無量而事廣大也

一前後進退

假目的用法 退口用捨

於筋透不合地理以此術求遠或田畝於窄道用之依度量而假目的有用

一不動而知間數

以小察大 小事用法

谷進退則以此術求間數難見遠町拘器物故也尚口傳

一隔沼河開

向度量 真矩之繫 小開之種

狹地而難開或沼河有而種繩難叶則常用此術多

一極中不中

尾首之寫 同間之種

規矩合則千里不差若於業有誤則不  
必定故用此術

一寸尺用捨

非用非捨不拘寸尺之理之雖千里方寸中

一寸尺用捨

非用非捨不拘寸尺之理之雖千里方寸中  
形ヲ約ル之理ナリ尚口傳多シ

一 算法用捨

用捨之理右同蓋町見、算術之餘力云凡  
者于世多是算學未練之故之當術、  
曾而無算而法之規矩之妙也口傳

一 三四五之矩

鈎股弦之理 縱橫直之理 曲尺之誤  
真矩之業 天地合和之理 生數成數  
生天一之理 陰矩陽規 天圓地方理  
右者非器物真矩之發方圓合和之理之凡  
天文易道數術一致之理而規矩一術之理  
談有泄矩口傳深シ

一 直極樣

見盤之用 下糸之用  
無水而一切之器物水ヲ盛是本真矩則正  
合口傳

一 知山之高

規間之種 地幅之種  
曰山之高則豎也蓋依水所之地而豎不事凡  
竹木屋宅堂塔天守櫓從下而求上各此術  
用之

一 知谷之深

山表裏之術也凡從上而求下則各此術用之

一 指望之間町

通之繫 數用之働 進退之働

一指望之間町

通之繫 數用之働 進退之働  
從此而何間何町之所望時求其所指印術也  
或求射場、鉄炮、火矢打遠町、特定幕場、或地  
取小屋割等有用法

一坐而地取

山角形 半斜之法 根發分間  
中乍居外面之極繩張術但有紙面用法  
尚口傳

一間掉打樣

制法 置掉之用 登掉 箱掉  
間ヲ打繩ヲ張テ有益則用之、以不差為本

一直之繩張

目的之移 防介之用 真矩之拔  
繩ヲ用則以之可求地幅、或廻曲之遠道ヲ作  
直路、或野陣町割屋敷取品ヲ用法多シ

一陰之目的

先之見通 後之見込 終角之二月  
知地幅 高倍之用 分間約法  
隔物指中或忍テ設横矢而求徑直間町  
或從物陰放鉄炮外之星中術尚口傳

一知地形之高下

隔遠境高卑 假目的 見渡之法  
或日本國中之雖亂高下事理分明之或  
水灌城中亦遠以流令開發新田之類  
各此術之用而有其益但水走去有口傳

水ヲ灌城中亦遠以流令開發新田之類  
各此術之用而有天益但水走去有口傳

### 一 知前面廣

真向之摸 魔之摸 分間要之用  
從此而向有之物其幅形求知間町術之或  
城之際或森林村山亦屏石垣土手堀等  
各其形ヲ摸長矩間町尺求知術之尚口傳

### 一 磁石振樣并規矩元器

直見之法 知曲并吟味 塵之論  
順逆之法 高下并槽 振分之法  
於大業用磁石故以規矩元器求之或摸  
國郡城道亦求舟路數千里是業之大  
者之各用元器以磁石為本也口傳深

### 一 以磁石見業

準繩之業 野帳之格 烏兔之働  
或世界萬國之雖極形於外者以磁石知  
方角求間町左右之萬物ヲ記也一トス  
口傳

### 一 分度之矩傳

四直之理 地心之業 紙方度量  
分間寸尺用并柄針  
分度之以傳道路之曲節知遠道之直徑  
是術中之大要也故第一為秘器永  
不免他見以分度之傳至極之為秘事  
面授為口授者也

### 一 摸城圖之

一摸城圖之

摸治平之台假托用法 野帳式

在外則用元器求烏兔而記間町野帳  
有內分間定方位而摸形勢也是則分度  
之為用尚口傳

一摸國圖之

真行草 分間相應

見込村移 遠當

從今日始步所隨道路之曲節而以元器  
求烏兔知間町而記野帳而定分間以  
分度極其國形也至奧秘而尚家傳之  
有要術

一積遠里

遠的用法 分間引合

或求數百里則於其地分數不足而不叶  
見盤之術多故用此術也雖數千里  
事理速也尚於國圖以之而為專要

一道具

見盤 定木 根發 種繩


規矩元器 是細工有傳  
各口傳


小丸金 櫓 臺金

分度之矩

右器物以七種於乾坤盡事理速也  
器形用法各於箇條解之故畧之

右器物以七種於乾坤盡事理速也并  
器形用法各於箇條解之故畧之

  
三十箇條終

  
右一卷之秘書非積年累  
功授之希也足下出精抽  
諸人且有可授之幾也久  
矣故附與之以深戒漏洩  
猶乾之不已得至本然之  
權度而雖千萬里之遠瞭  
然於心目者也勉哉勿怠



然於心目者也勉哉勿怠

田村九左衛門尉



五

寬保元辛酉年十二月吉辰

中川又兵衛殿