

尺度
斗量
權衡
之議

制度局

服部文庫
417
2189
67





上古尺度之制

握^{ツカ}

手ニテ握ミテ四指ノ廣ナラズ
十握^{トツカ}釵^シ七掬^シ盥^キナトノ類ナリ

咫

大指ト中指トヲヒロケテ度ルナリ
八^ヤ咫^タ鏡^キ八咫^タ鳥^トノ類ナリ

尋^{ヒロ} 臂ヲヒロケテ長大ノ物ヲハ度ルナリ

千尋^{チヒロ} 考繩ノ類ナリ

此^他地^{ツツ}ニ丈^尺 杖ノ儀^{サカ} 尺^尺 字^一 清^説 寸^刻 儀^分 段^儀 ノ名

古典ニ見タレドコレハ西土ノ尺度渡リテ後ニ上古ニ及ホシ書ルモアル可レハ當時ノ制ハ正シヲ知リ難ト

ス

大寶令ノ制

大尺 今ノ曲尺一尺一寸七分三厘余

今ノ集解古記ニ謂ユル高麗法ノ度地尺コレニ符合ス今以前ヨリ度地ニ用ヒシ尺ニテ原高麗ヨリ傳ヘシ尺ナラニカ東大寺所傳ノ天平尺及唐ノ大尺ノ一尺二寸ニ當ル

小尺 今ノ曲尺九寸七分八厘

即チ天平尺ニテ唐ノ大尺ニ符合ス今ヨリ以前モ常用ニ用ヒシナル可シ

此後和銅養老ニ改制アリテ度地ニモ此天平尺ヲ用ヒテ従前ノ高麗法ノ五尺一步ノ地ヲ六尺一步トセラレタリ延喜ノ雜式ノ文証ス可シ此後尺度ノ改制ノ事ハナキナリサレモ羊序ヲ經ルニ隨テ漸々ニ過長シテ天平尺ノ二分ヨリ延タルガ今ノ曲尺ナリ高麗法ノ服尺ノ五分長キヲ後世鯨尺ト云且方今ハ此鯨尺ヲ吳服尺ト云テ元ノ一尺二寸ノ吳服尺ハ世ニ行ハレズ

右ノ古制ニ因テ尺度ヲ定メシニ天平尺ヲ証例ニシテ今ノ曲尺ノ過長ヲ二分ヨリ縮メテ一尺ト定メ其尺一割トシテ是迄ノ曲尺吳服尺鯨尺等ハ總テ廢セラレ可キナリ

方今新制ヲ立シニ地球ノ實測ニ據テ尺度ノ法ヲ起ス

赤道線一度ヲ三十六萬ニ分チテ其一ヲ尺トス曲尺ノ一尺零一分八厘余ニ當ル

其赤道線ノ一度ハモト西洋人ノ實測ニ出テ和蘭
新制ノエル即佛蘭西ノメートルニテ十一萬千百十
一エル余ニテ我^曲典尺ノ三十六萬六千六百六十六尺
六六六余ニ當ル此一度ヲ三十六萬ニ分テ八^曲尺ノ
一尺零一分八厘余ニ當ルナリ

此一度ヲ三十六萬ニ分テタル一尺ヲ以テ全地球日中

圈ヲ度レハ一億二千九百六十万尺 曲尺ナレハ一億三千二
百万尺ナレハ八千

ナリ 万町數ニスレハ三^十萬六^千町里數ニスレハ一^十萬里ニ

本文佛蘭西ノ一メートル即チ和蘭新制ノ一エラ^二曲尺メ三尺三寸ト
定メタルニヨルト虫モ此他各國ニテ測ル^二度尺數少差アリテ一定
ナラス又 皇國ニテ實測セル伊能某ノ一度ヲ二十八里二分トスルニヨレハ
一度ノ曲尺三十六萬五千四百七十二尺ニ當ル其一度ヲ三十六^二万^二分^二ニスレハ
六一^二曲尺ノ一尺^二ノ一分五厘ニ當ル

十レナリ

此尺度ヲ以テ測ル時ハ

赤道線一^レ度ハ 尺数 三十六萬尺

間数 六萬間

町数 千町

里数 廿七里廿八町

赤道線一分度ハ 一分二度六十分一也

尺数 六千尺

間數 千間

町數 十六町四十間

地球周圍ハ

尺數 一億二千九百六十萬尺

間數 二千百六十萬間

町數 三十六萬町

里數 一萬里

此一尺ヲ以テ佛蘭西ノ一メートル即チ和蘭

新制ノ一エル田中圍四千萬分一ナリヲ度レハ

三尺二寸四分 曲尺ナレハ三尺三寸ナリニ當ル

方今各國ノ尺度ヲ校スルニ各地新古ノ制
數種アリテ區々一定ナラス左ニ方今所用
ノ大概ヲ記ス細少ノ別ハ其スチノ書ニツイテ
考究ス可キナリ

佛蘭西ノ 一メートル 曲尺三尺三寸

同 一フット 一尺七分

英吉利 一フート 一尺

糸尺衣服尺地理尺量地尺等數種

アリテ一定ナラス

米利堅 英吉利ニ同

和蘭新制 一エル 三尺三寸

佛蘭西ノメートルニ同ニ旧制數種アリ略 皇國

ニテ右ノ法ニテ伊能某カ實測セル一度ノ里數ニナリ

量ハ一五八四尺三尺二寸八分九厘二四八ニ當ルナリ

孛漏生 一尺 一尺二寸四分二八

俄羅斯 一尺 一尺七寸七分五八

丁秣 一尺 一尺〇三分五厘四

埃太利 一尺 一尺〇四分三厘

以斯波尼 一尺 八寸三分二七六

葡萄牙 一掌 七寸二分一三

瑞士 一尺 九寸七分九八

右各國一定ナラス又天地自然備リシ物

ノ數ハアレ氏寸尺ノ備リニ六更ニナシニシカレト
モ先新古二様ノ尺度ノ制天平尺曲尺九寸七分
八厘新制曲尺一尺一分
ハヲ定ム其中ニ新制ハ地球ノ度ニ據テ起シ
タリト雖氏其實ハ十ホ如何アラム萬世不
易之立法トモ定メ難クヤソレヨリモ古昔ヨリ
用ヒ来リテ明証アル天平尺ヲ一尺ト定メラ
レムカタ却穩當ナル可シ

正月

制度局

新制斗量之事

制度局

皇國古來斗量ノ制種々治革アリテ一ナラス今テノ
考證アルモノミヲ左ニ表示ス此他中古以來私用ノ
斗升寸法容量區々ニシテ分明ナラサルハ略シテ
記サス

令前ノ大升

京升

五合八勺四撮余

此升ノ寸積古書ニ所見ナシト雖氏政事要略
ノ額田ノ今足勘文ニ令前ノ二百五十升ハ令條

ノ三百六十升ニ同シトアルニ據リテ算計スル処ナリ
法隆寺ニ傳ル大斗太子升ト稱スハ此量ノ一斗升ナル
ヘシ寸積コレニ合ス 皇國古來常用ノ量
ナルヘシ

令大升

京升 四合零五撮八抄

此升減六升ト稱ス唐ノ大量ニ同シカルヘキヨシ
雜令義解及ヒ延曆ノ交替式ニ見ユ唐量
ノ事ハ六典通典舊唐書等ニ見ユテ其モトハ

コレ

柜クロキヒ黍中ナル者一千二百ヲ容ルヲ二龠ヲ

合セテ合トシ十合ヲ升トス 其積唐ノ小尺ニテ一
万六千二百分ナリ 小量

ナリ大量ハレヲ三倍シタルニテ柜黍七万二千

粒分積唐小尺ニテ四万八千六百分ナリ此積ヲ天平及

唐ノ大尺ニテ計レハ二万八千分ニテ交替式斛法

二千八百トアルニ符合ス

和銅以後ノ量

令前大升ニ同シ

令ニ減大升ヲ用井ラレタレト民間ニテハナホモトノ

大升ヲ用井シ故ニ再ヒコノ升ヲ用井ラレシタルヘシ
此後令前ノ大升令ノ大升トモニ行ハシタルヘシ
長保以後ノ量 京升 八合一勺一撮六抄

長保ニ斗升ノ制アリシ事扶桑略記ニ見ユ
寸積ヲ記シタルモノハナケレト今世ニ存シタル
民部省ノ厨斗山科升近江升東大寺ノ常
拾合升マタ長和壬子年トアル升元徳二年
安東郡專當沙汰文ニ載タル官升容容量等ニ

撮テ定ム令ノ大量ノ二升ヲ升トセシナルハ 櫃黍十四万四千粒
積ナリ

天正前通用量 京升 九合六勺四撮余

九六升ト云フ康正文明永正等ノ年號
アル古升及ヒ元龜元年内侍所量 方五寸深二寸
分五ナト大カタ此容量ナリ長保量ノ一升
二合ニアタル但シ五寸ニ二寸五分ナルハモト
寸法ヨリ起シタル量ナルヘシ

天正新制量

京升九合九勺二撮余

京判ト云フ天正十四年ニ新制ノ量ナリ豎
五寸一分横五寸一分半深サ二寸四分半
積六万四千三百四十九分ナリ

伏見升

京升一升零四勺一撮余

慶長ノ新制ナリ内方五寸深サ二寸七
分積六万七千五百分

京升

即一升

寛永ニ新制アリシナルヘシ其後江戸升
ニ不同アリシカハ寛文九年ニ改正アリテ
普ク京升ヲ用ル事ニナリタルナリ内方
四寸九分深サ二寸七分積六万四千八百二
十七分

此他甲州升彦根升等アレト略之

右古来ノ量ヲ参考シテ新制ヲ立シニ先ツ

尺度ノ制ヲ定メソレニ據テ起スヘシ

天平尺 曲尺ノ九寸七分八厘ナリ ニヨリ定ムレハ

内方五寸 曲尺ニテ 四寸八分九厘

深二寸七分五厘 曲尺ニテ 二寸六分八厘九五

積六万八千七百五十分

曲尺ノ積 六万四千三百一十分余ナリ

右ヲ一升トスヘシ 京升ノ積ヨリ五百十六分不足ナリ

京升ノ九合九勺一撮五抄許ナリ

右ハ京升ニ多クノ差ナキヤウニ求メタルナリ

新制ノ尺度地球一度三十六万分ノ一即チ曲

尺ノ一尺零一分八厘ノ尺ニ據テ量ヲ起セハ

右新制尺ノ一尺四方六面ノ十六分ノ一ヲ以テ

一升ノ積トスヘシ 中古ノ九六升ハ即チ此法ニテ曲尺内方五寸深二寸五分ト定メタルモノナルヘシ

然ル時ハ方今ノ京升ニ多クノ差ヲ事ナクテ

便宜ナルヘシ即チ新制ノ尺ニテ

内方五寸 曲尺ニテ 五寸零九厘

深二寸五分 曲尺ニテ 二寸五分四厘五豪

積六万二千五百分

曲尺ノ積 六万五千九百三十六分餘

右ヲ一升トスヘシ 京升ノ積ヨリ 千百零九分餘多シ

京升ノ一升零一勺七撮ナリ

此一升大畧大寶令ノ二升五合長保量ノ

一升二合五勺ニ當ル令ノ二升五合長保ノ一

升二合五勺ハ京升ノ一升零一勺四撮五抄ニ

テ 秬黍十八万粒ノ積ナリ

午正月

權衡之議

皇國ニ權衡ノ事ノ見エタルハ新撰姓氏錄高
長首ノ條ニ多言波世君三世ノ孫久比ト云
人吳國ヨリ吳權ヲ持來リテ

崇峻天皇ニ獻リテ事アルヲ始トス正シク
物ニミエタルハ雜令ニ權衡廿四銖為兩三兩為
大一兩

十六兩為斤同義解ニ謂以鉅黍中者百
黍重為銖廿四銖為兩トアルナリ是ハ唐令ノ

文唐律疏
義所引ニ據テ書ルニテ其唐令ハ漢書律

歴志ニ黄鐘一龠ニ千二百黍ヲ容ル其重サ十
 二銖ナルヲ兩フタツ合セテ二十四銖ヲ一兩トシ十六
 兩ヲ一斤トシタニニ撮リタリ古ハ黍、黍、黍、銖、兩、
 斤、鈞、石ト數ヘテ錢、分、厘、毫、等ノ名ハ無カリシ
 ナリ舊唐書ニ開元通寶錢重二銖四綮積十
 文重一兩一千文重六斤四兩何レモ大稱トアリ開元
 元錢ノ重サ大畧一匁計ナレハ二銖四綮ヲ一匁
 ト定メテ算計スルニ二十四銖即一兩今量ノ十匁

十六兩即一斤ハ百六十匁ニアタレリ
 皇國ニテハ古ヘヨリ黍、黍、黍、鈞、石ノ名ハ用井ス
 銖、兩、斤、ノ三ヲ用井此ノ外ニ一兩ヲ四ツニ分チ
 タル即四銖ヲ分トイヘリコレニヨレハ
 大稱ハ
 銖 三百黍 四分一厘六六六
 分 六銖 千八百黍 二匁五分
 兩 廿四銖 七千二百黍 十匁

斤 六兩十方五寸百黍 百六十匁

小秤ハコノ三分ノ一ニテ

銖 百黍 一分三厘八 分 六百黍 八分三厘三三

兩 三匁三分三三 斤 五十三匁三分三三

右ノ如クニテ大秤一斤ハ百六十匁ニテ今量ニ同

シ但シ方今一斤ノ四十分ノ一ノ重廿四匁ヲ一

兩ト云テ分銖ノ名ニ云ハサレナリ

皇國古來ノ秤量確徴トスヘキ物ナケレト先

年穂井田忠友東大寺三倉中ノ古銀器古
銅器等ニ秤量ヲ記シタル物ヲ秤リ試ミ
ニヨレハ左ノ如シ

大秤ハ

斤 百八十匁 兩 十一匁二分五厘

分 二匁分一厘五 銖 四分六厘八七五

小秤ハ

斤 六十匁 兩 三匁七分五厘

分

九分三厘七五

銖

一分五厘六二五

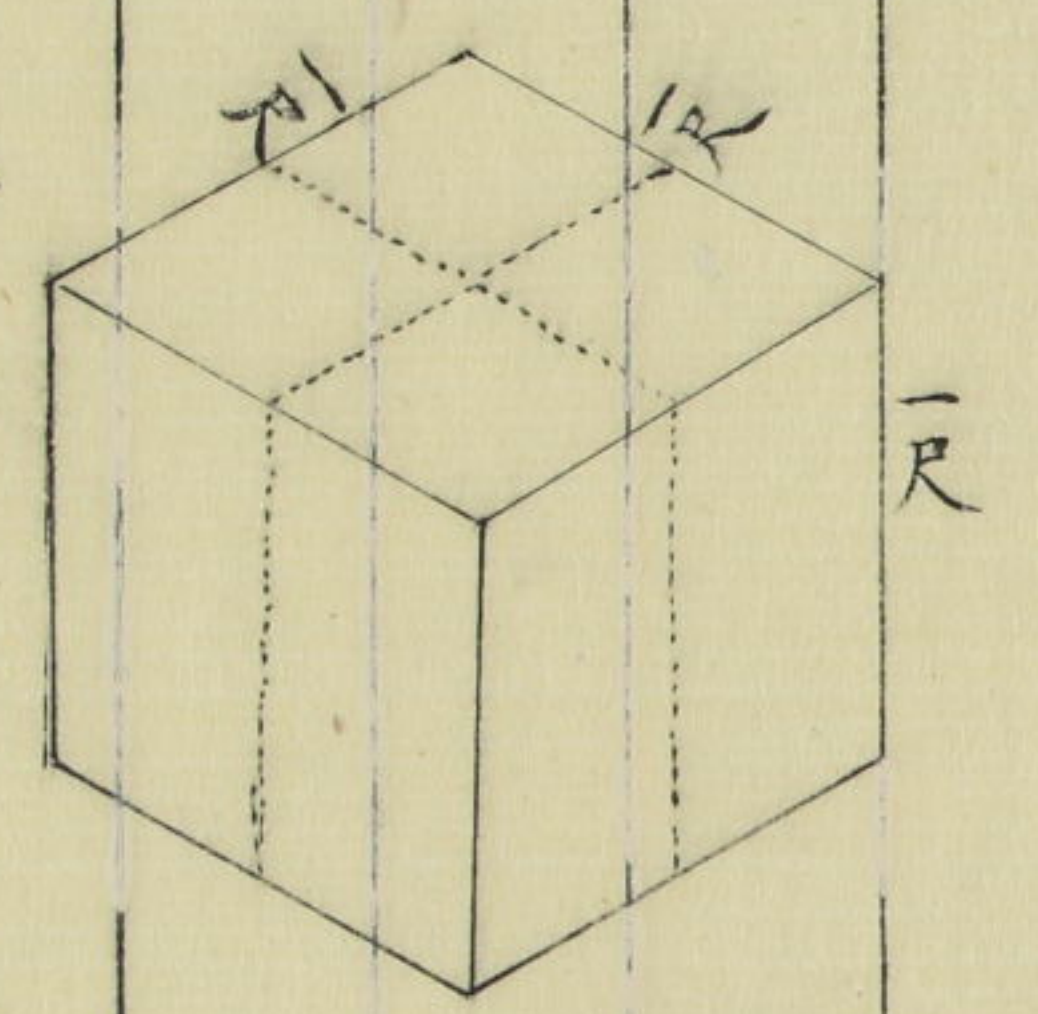
皇國ニテハ古ヘ唐稱ニヨラス百八十匁ヲ以テ
 一斤トセシナラシカ方今百六十匁ノ一斤ヲ唐目
 ト稱シ百八十匁ノ一斤ヲ大和目ト稱スルモ
 此故ナルハ此他百匁一斤ニタ二百匁一斤大
 目ト云
 二百十匁一斤 沈香目ト云 二百三十匁一斤 白目ト云
 二百五十匁一斤 山目ト云 等アリテ一定ナラスサレ
 凡百六十匁ヲ以テ一斤トスルヲ通常トス方今

權衡ヲ改メテ從前ノ制ニ違ハシハ最モ不便
 ノ事ニテ却テ紛亂ヲ生スヘシ之ニ依テ斤
 兩及ヒ匁分等ハ從前ノ一ニテ新制ノ尺
 度斗量ヨリ原ヲ起シテ權衡ノ法ヲ立ル事
 左ノ如シ

新制ノ度一尺 曲尺一尺。一分八厘三當ル 立方積ノ穀ヲ十六
 分ニシテ其一ヲ一升トス 京升ノ一升。一タ七撮ナリ 内方五寸
 深二寸五分ノ積ナリ此ヲ斗量ノ原トシテ石斗

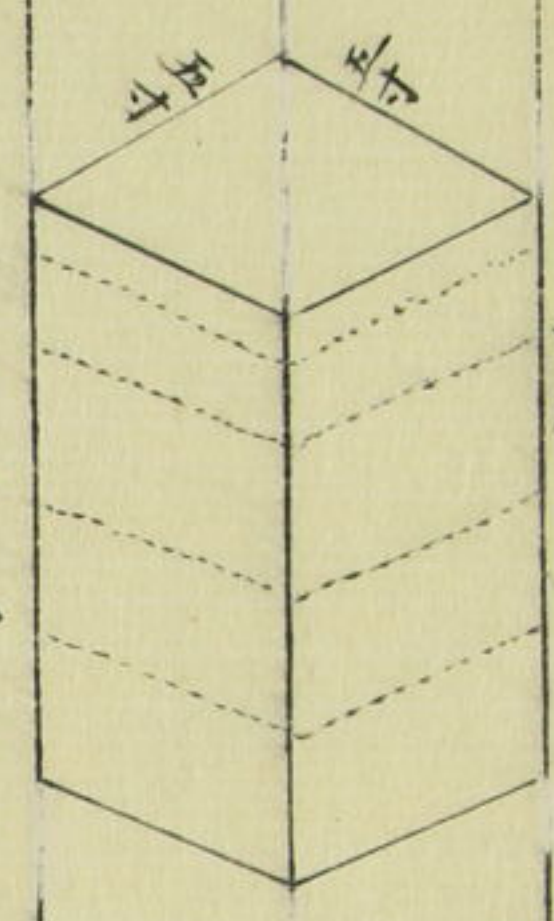
升合勺撮ノ量ヲ起ス事斗量ノ條ニ云カ如シ
 又新制尺ノ一尺立方積ノ穀ノ重廿大畧六
 貫四百目アリコノ四分ノ一貫六百匁ヲ十斤
 トシ四分ノ一六十六匁ヲ一斤トス又コノ六万
 四千分ノ一二分五厘ノ立方積ノ穀ノ重廿一分ナレハコレヲ
 原トシテ匁分厘毫ノ數ヲ起スヘシ即新制
 一升方五寸ノ深二寸五分ノ穀ノ重四百匁二斤ニナルナリ
 右ノ如ク度ハ地球一度三十六万ノ一ヲ一尺トシ

量ハ其尺ヨリ起シタル積ニ原ツキ稱ハ其積
 ノ穀ノ重廿二原ツキテ度量權衡トモニ準
 據スル処アリテ可ナルヘシ



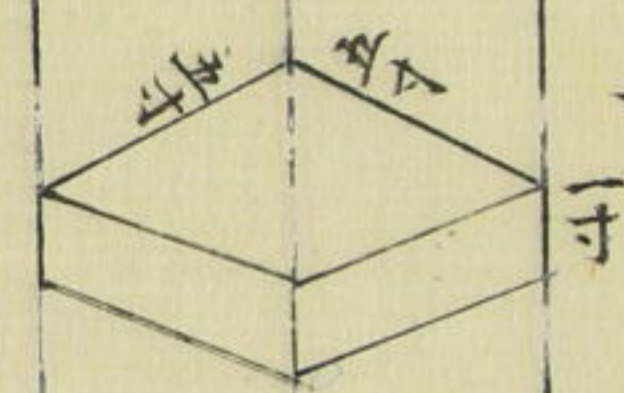
新制一尺立方積ノ穀一斗六升
 重廿六貫四百匁
 此ノ四分ノ一ヲ十斤トス

右ノ四分ノ一 此積ノ穀ノ重一貫六百匁即十斤ナリ



コノ四分ノ一ヲ一升トス

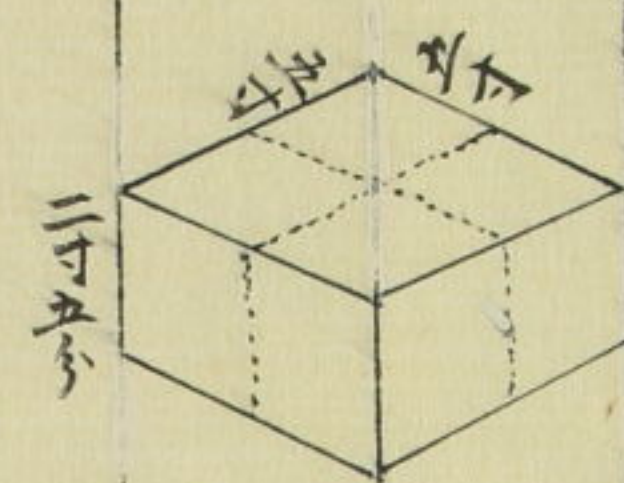
コノ十分ノ一



百六十匁 即一斤ナリ

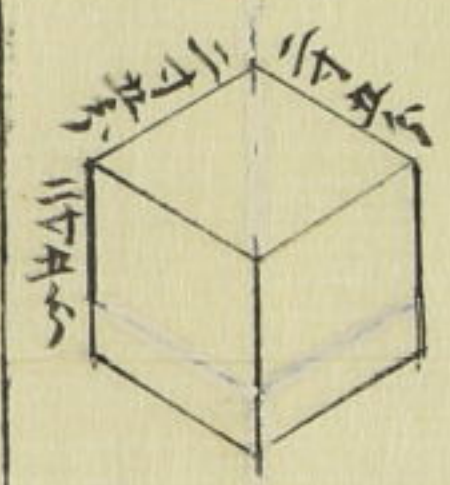
此積ノ穀ノ重

又四分ノ一 此穀ノ重四百匁 又四分ノ一



即一升ナリ

此ノ四分ノ一ヲ 百匁トス



此穀ノ重百匁 二合五勺ナリ

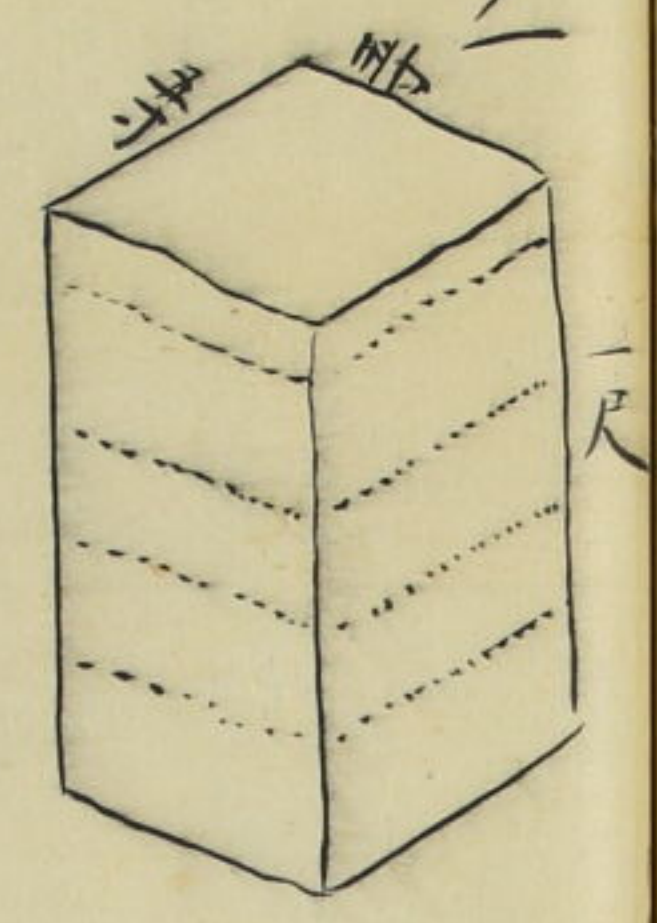
此十分ノ一 十匁

此百分ノ一 一匁

此千分ノ一 一分ナリ

但ニ尺度モ呉服尺鯨尺ヲ廢シテ新制ノ
一種ニ定メテ丈尺寸分ヲ十ヲ以テ數ヘ斗
量モ斛斗升合ト十ヲ以テ數フル例ナレハ
權衡モ匁分厘毫ヲ十ヲ以テ數フルノミテ
斤兩等ノ制ハ廢セラレテモ便利ナルハク
ヤ

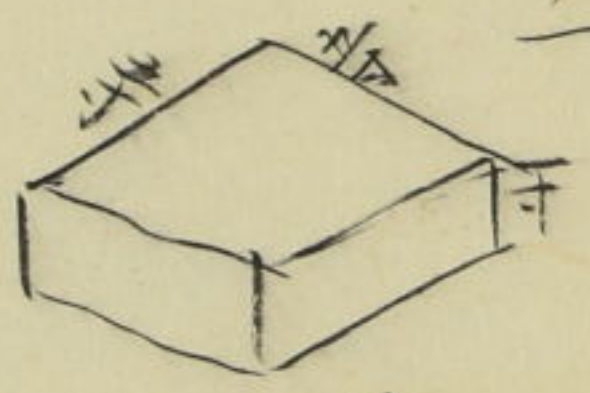
右四分一



コノ四分一ヲ一升トス

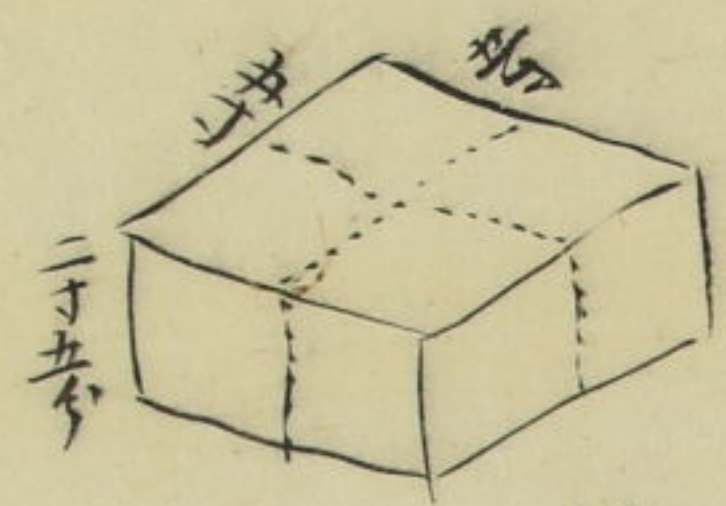
此積ノ穀ノ重一貫六百匁即十斤ナリ

コノ十分一



此積ノ穀ノ重
百六十匁
即一斤ニ

又四分一

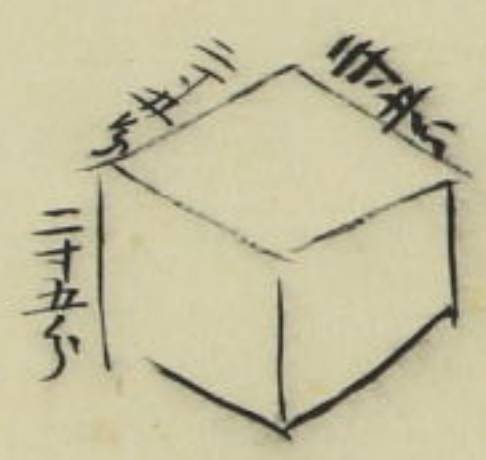


寸考

此穀ノ重四百匁
即一升ナリ

此四分一ヲ
百匁トス

又四分一



寸考

此穀ノ重百匁
二合五匁ナリ

此十分一 十匁
此百分一 一匁
此千分一 一分ナリ

大藏省并当局ニテ新制スル度量衡ノ得失
議案 大 大藏省 制 制度局

尺 間町里步畝及町

大地球圈一億二千万分ノ一ニテ一度ハ三十三万
三千三百三十三尺不尽ナリ 全周四十八万丁即チ
一万二千里ナリ

制赤道線一度三十六万分ノ一ニテ地球圈ノ
一億二千九百六十万分ノ一ナリ 全周三十六万町
即チ一万里ナリ

大ノ一尺ハメートル三分ノ二ニテ三ヲ乗スルメートル

尺 寄 審

服部文庫
117
1876
乙

ノ數ニ合フ尤便利ナリサレト一度ノ尺數ニ不
尽アリ

制ノ一尺ハ一周圈一度一分何レモ奇數ナリ
メートルニ較スルニ三二四ヲ乘スレハ得ヘシサレト
三尺ニテ一メートルニ合フノ簡ナルニ如ス

得失如何

但シ**大**ノ尺ヲ用レハ内印外印ノ類スヘテ寸法
ヲ以テ定メ行ル、千百ノ器什新尺ノ奇數ヲ

以テ称ス可キニアラス新尺ノ正數ニ改造セサレハ
カナヒ難シ**制**ノ尺ヲ用レハ微細ノ差アルニナレハ
従前ノニ捨置クトモ不都合ナカル可シ又家
作調度等ヲ**大**ノ尺ニテ量レハ四尺ハ五尺
四寸四分四厘余四ノ三尺ハ二尺七寸二分二厘
余ト新尺ニテ量ル可キナレト木匠ノ類ハ必ス原ノ
曲尺ヲ密用スル事ニナリテ新尺行ハレ難タカル
ヘシ

大ノ一間五尺ハ四ノ一間曲ヨリ四寸九分余短

制ノ一間六尺ハ四ノ一間曲一寸ハ厘長シ

大ノ一間五尺ハ田地ノ一畝以上ニハ差少クシテ便

宜ナレト間數歩數ヲ以テ數ルモノト町里トニハ

多クノ差アリテ不都合多カルヘシ

制ノ一間六尺ハ間數ハ少差アルニシテ六十間ヲ

一町トシ三十六丁ヲ一里トシ一度ヲ六万間トスル等

スヘテ都合ヨロシ但シ平方積等ハ漸々差ヲ増

シテ方一町ノ積ニ至テハ大ニ差ヲ生ス

得失如何

大ノ町ハ五尺歩ノ五十間テ回ノヨリハ十四間余短

シ

制ノ町ハ六尺歩ノ六十間テ回ノヨリハ一間余長シ

大ノ里五十間一町ノ四十町テ回ノヨリハ五町半余短シ

制ノ里ハ六十間一町ノ廿六町テ回ノヨリ半町六間余

長シ

大ノ町里ハ後前ニ既ニル大差アリテ施行ニ不都合
アル可シ一度ハ奇數アリト虫氏ニヲ乘スレハ一ノ
正數ヲ得可シ

制ハ後前ノニモ多ク差ハス一度ハ廿七里廿八丁
即チ千町

大ノ歩ハ新尺ノ五尺歩ニテ旧ノヨリハ方尺積五個
六分余減シ

制ノ歩ハ新尺ノ六尺歩ニテ旧ノヨリハ方尺積一個

三分ヲ増ス

大ノカタ差多ク 制ノカタ差少シ

大ノ一畝ハ五尺歩廿六歩ニテ旧ノヨリハ一分一厘七余
ヲ増シ

制ノ一畝ハ六尺歩ノ廿歩ニテ旧ノヨリハ一步八厘余
増ス

大ノ一及ハ旧ノ一及ヨリ一步一分七厘増シ

制ノ一及ハ旧ノ一及ヨリ十歩八分増ス

大ノ一町ハ旧ノ一町ヨリ十一歩七分余増シ

制ノ一町ハ旧ノ一町ヨリ百八歩余増加ス

大ノカタハ世町七及ニテ一及増シ三百七丁ニテ一町増ス旧ニ比較スル差少シ

制ノカタハ世三町三及ニテ一町増シ百町ニテ三町増ス旧ニ比較スルニ差尤多シ

但シ制ノ新尺五尺九寸旧ノ六尺。六厘二毫也。ヲ以テ田畝ノ

一步ト定ムレハ畝積及積町積等スヘテ従前ノ

一、ニテ微少ニ増加アリ四十八丁五及ニテ一及増シ四百八十五町ニテ一町増スノミナリ

得失如何

田畝ノ一步ヲ新尺ノ五尺九寸旧尺ノ六尺。六二ト改メ

定ムル時ハ尺度ノ法制ノカタ行ヒヤスカル可シ

量

制ノ一升ハ一尺立方積ノ十六分ノ一ニテ京升ヨリ一勺七撮増ス五升量五合量ノ寸法三厘三毫

↑
制ノ一升ハ一尺立方積ノ十六分ノ一ニテ京升ヨリ一勺七撮増ス五升量五合量ノ寸法三厘三毫

ノ奇數アレト一斗量ハ一尺深六寸二分五厘
一升量ハ方五寸深二寸五分ノ正數ニテ便利
ナルヘシ

大ノ一升ハ蒸餾水ノ五百弍ニテ衡ニ符合
ヨロシケレト一升ニテ三勺一石ニテ三升余ノ増加
アリテ民心悦ハサルヘシ

制ノ一升ハ增量モ少ナク寸法モ便宜ナレト蒸
餾水ノ容量ノ奇數アリ即千四百八十六弍九分

一厘二四九三七五ナリ得失如何

衡

大ノ一弍ハ一尺立方積蒸餾水二方分ノ一ニテ
旧ノ九分八厘八二〇一四八ナリコレニ二七ヲ乗スレハ
佛ノクラムノ量ニ符合ス但シ少差アリ

制ノ一弍ハ旧制ノ一ナリ二六ニヲ乗スレハクラムノ
量ニ符合ス但シ根原ヲ穀ノ重量ニ依テ起シ
蒸餾水ニヨラサルハ確實ナラストス蒸餾水

一升ノ量四百八十六匁九分一厘八七四三七五
ニ当ル

大ハ衡ヲ改革スルノ不便アリ

制ハ蒸餾水ヨリ起サレルノ不正アリ

得失如何

但シ**制**ノ新制一尺立方積ノ餽水ハ旧ノ七貫七百
九十匁〇六九九九アリコノ一万分ノ一ヲ一匁ト
定ムレハ旧ノ七分七厘九〇

書ツバクニ

六九九九ニテコレニ三四一五ヲ乗スレハクラムノ量ニ

合ス大ヨリモ
差サナシ一升ハ即チ廿分ノ一ニテ五百匁大ニ
同シ又

八千分ノ一ヲ一匁ト定ムレハ旧ノ九分七厘三八三七四

八七五大ノ一匁ニ
大畧同シニテコレニ二七三二ヲ乗スレハクラムノ

量ニ合ス大ヨリモ
差サレ一升ハ即十六分ノ一ニテ六百二十五匁

也若シ衡ヲ改革セムニハ此兩法ノ内ヲ用井テ同シ

カル可シ

大藏省考定ノ度量衡ノ制ハ一尺ノ長サ後

前ニ多ク差ヒテ間町里及ヒ一步ノ積數ニ
惑亂ヲ生シテ行ヒ難カル可ク制度局考定
ノ制ハ田畝ノ積數増加スルノ故ヲ以テ一步ノ
積ヲ新尺ノ五尺九寸四方トスル從前ノ積ニハ
差ヒ少ナケレト設法穩カナラサル可シ此得失ヲ
辨スルヲ緊要トス其他ハ一得一失ニテ何レニ從
フモ可ナル可キ哉

康午
五月

制度局

