



第一類

明治七年

本省之部

第一冊

完

度量衡





114  
A5123  
1

條令々條々相加之乃々別紙之通々上梓相或候	渡相或候様以々度候々就而右云々ノ取締	表別紙之通々規畫以々右々各地方管廳ノ御	處其後追々取調度量衡負數并度量衡税金會計	度量衡取締條令伺濟別冊之通々上本相或居候	五月二日度量衡令五月十八日	輔	租稅頭	助屬	御	度量衡改正掛	四月三十日受上呈	五月廿三日濟
----------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------	---	-----	----	---	--------	----------	--------

此一行... 原書欄外に記載シアリ

No. \_\_\_\_\_

度量衡

正院(度量衡)改正并取締條例及規則  
之儀ニ付再々會議 (二割一)

自二年三月十四日  
至五月廿三日  
十四項



大正重信傳編纂會

様いとし度且取締條令ヲ取締條例ト相改其他

別紙之通、此ノ添削相加、申度此段相伺申候

度量衡、整正スルハ人民保護ノ一端ニテ

政府ノ義務タルハキカ付テハ右製作人賣

捌人、江課稅候節ハ有之間敷候最右免許ノ

為メ鑑札ヲ付與スル上ハ免許鑑札料ヲ取

立候方ニ改シ候テハ如何可有之哉存候事

稅之儀ハ租稅寮付等之通ニ而可然其他伺

之通ニ而可都合無之様被存候事

付算

吉田

瀧

熊谷

No.



度量衡取締條例

第一條

儀ハ各地方於以テ製作所每器一ヶ所ヲ製作  
 度量衡三器相稱屬一ニ秤三秤天秤一並ト銅向後製作之  
 請員一人器一人宛ト相定め其管顧於以テ身元  
 人物相當者相撰ニ新ニ可申付事  
 右各管顧於以テ製作請員申付候節其居所姓  
 名等當者申立免許鑑札請取下渡し可申事  
 但製作請員休業ハ代書ノモ申付候



節は右下渡し候鑑札當省、相納の更ニ新鑑  
札請取下渡し可申事

第二條

從前の枡秤改役座方ハ製作所ハいこ出来の新  
器發賣の日限より廢止いたし候事

但從前、枡秤改役座方ハ自今廢止たうとい

へとも第一條掲示の通身之人物相當ハ候得

ハ更に製作請負人に相撰に候儀勿論不苦事

第三條

三器賣捌所ハ東京ハ各器五ヶ所、西京ハ二

ヶ所、大阪ハ三ヶ所、其餘ハ各地方於て

管轄地の廣狹に應し土民の便利を計り適宜の

場所見計ひ相定め其管廳於て身之人物相當の

者相撰み各器賣捌人新に可申付事

右各管廳於て賣捌人申付候節賣捌免許鑑札

當省にて刷刻の上相渡可申に付其管廳の印章

相調し本帳割印押切り下渡し然る上其者の居

所姓名等直に當省へ相届可申事

但賣捌人休業いたし代業の者申付候節ハ右

下渡し候鑑札其管廳へ取納め更に新鑑札下



渡し其段當荷、相届可申事

第四條

各器製作所賣捌所とも免許相成候り、何製作

所何賣捌所と大書いたし候標札相掲けさせ可

申事

第五條

度量衡三器、當田苗において規範の元器製作の上

各地方へ各原器二々通り、配達可致、付一

通りは其管下製作請負人へ下渡し向後各器

製作の規範と致させ可申一ト通り、其管聽、

備置各器換直の照準をいたし可申事

但度量衡種類の内儀、別冊度量衡種類表面の

通り確定條内條一般の御布告に之参照いたし

可申事

第六條

度量衡規範の原器に添へ各器の検査印章有器

検査の分一ト通り、新器検査の分一ト通り

り、當省より相渡候間管聽へ備置可申事

但右原器并換印に添へ附属の器械并度量衡

製作順序番号印等相渡候條別冊度量衡器械



配達員数表面の通りに候事

第七條

賣捌所たるに新製の器弁賣の儀ハ各製作所に  
て新製の器概収出束の頃日限一般御布告有之  
候事

第八條

各管廳に於て其管下製作所にて出来の各器改  
め方は別冊度量衡検査規則の通検査の上  
新規検査の印章打込下渡可申事

舊器改方は新器弁賣の日より日数三百日と定

め各管廳に於て其管下より旧器持出させ相改

め可申尤別冊度量衡検査規則の通り検査の上

一々旧器検査の印章打込下渡可申事

右旧器改め日数三百日を過ぎ検査印章廻之分

小度量衡とも自今全く齊器たるべき事

但印章打込ヶ所は元器に打込有之候ヶ所の

通たるべく尤旧器ハ旧章に重複せざる様打

込可申事

第九條

旧器改方は第八條の通りたるべしといへども



各管廳において改方偏く行届候様專ら注意いたし可申就ては管轄地の廣狹に應し土民の便利を計り適宜の場所見計ひ出張所相設け官員方を配りたし候等は總て其地の便宜に任せ可申事  
 右旧器改方出張所相設け候向は出張所々所取極め候上當省へ相届可申事  
 右出張所々所届出次第當省において旧器検査印章一々所へ付一ト漏りつゝ尚又可相渡に付請取各出張所へ配連いたし可申尤出張所於て改方照準の之器は舊て相渡し置候之器に準し製

作所に於て出表の三器各管廳において検査の上印章打込毎器各出張所の数に應し一ト漏り宛酒造  
 律いおし可申事  
 第十條  
 三器の税額及び製作所賣捌所の利潤は左之通りたり  
 三器製作の諸材料并一切の諸費を出来品の高に割合之を各品各所の原價と立右原價の外或割合五分を添へ之を賣捌所の通價と定む其或割合五分内







近に應し運賃を流し其地の定價を相立候ハ不  
苦事

但各地の定價は賣捌所におて通價并運賃の  
割合書添、其管轄へ届け置かせ可申事

第十一條

各地の賣捌所は何地の製作所より買卸し候と  
も隨意たゞ且同業中互の取引は不苦とい  
へとも自終に枝店取次所等取設けさせ候儀は  
不相成事

第十二條

三番の税額は各管轄於て第十條揭示の割合を

以各年十月に至り全年の賣揚高仕譚帳添へ製  
作請負人より取立十二月限り當有へ相納め可  
申事

但前年の十月より其年の九月迄取纏め全

年分へ相定め候事

第十三條

製作所にて換査印無之品賣出し候款又ハ他人  
振りに製作いたし候者ハ總て其品取上げ新律

細領造斛秤尺の條に照し度分す事



但尺は尺杖等全く一時假用の為め目盛りの  
たし候類柵は芋烏芋等斗り候為めの箱を製  
し蓋候類ハ例外たる一き事

第十四條

製作所の外尺秤の目盛直し柵の縁鉄打替等他  
人自終にたし候儀不相成若し犯すも其  
品取上げ新律綱領<sup>相當</sup>令の條に照し處分す一  
事

第十五條

賣捌所たして製作は一切禁制たりと  
賣捌所たして製作は一切禁制たりと

秤賣捌所にては緒紐附替之儀差許候間右緒紐

結ひ方目印等第て製作所へ打合せ為心得置可

申事

但緒紐代々数料等は最寄同業中申合の上定

價相立たせ其管廳へ書上げ為置可申事

秤製作所賣捌所の外他人自終に緒紐附替候儀

は不相成若し犯す者ハ其品取上げ新律綱領<sup>相當</sup>

令の條に照し處分す一き事

第十六條

製作所賣捌所は一般の工商と同様に別段威



権々間敷振舞は一切相成らざる事

第十七條

製作所賣捌所とも其管廳官負時々見廻り諸帳

面類點換の上書上げ原價の當否及び製作高賣

揚高車審査可致且米穀酒糠反物等之商家へも

時宜次芽同様見廻り用器の正否検査いたす

事

製作所賣捌所とも此條に觸れ不相當の儀有之

候り、管廳に於て其職等差止め代人申付其段

當者へ可届出且其犯状に依りては新律細則相

當の條例に照し處分す事

第十八條

新製の器并賣の日より三器は向後道具屋渡世

の者其外平人自用の分にても賣買は一切停止

いたし候事

但向後三器は平人賣買一切停止たるといへ

とも秤錘四并枡縁鉄弦鉄等取離し古鉄と

て賣買いたし或は鑄潰し候儀は不苦事

第十九條

旧器改め三百日を過し検査印章無之器は第八



條の通り尺杵秤とも全く齊品たるに付商業賣

買の際に相用ひ候事不成若し犯す者は新律

細領違令の條に照し處分す可事

第二十條

従前の杵座秤座及び尺工は自今製作賣捌とも

一切停止たりといへとも旧器検査印章打込相

成候分は新器發賣の日より百五十日の内に各

器製作所於て相當の割引を以て買取可申事

右旧器検査印章打込相成候分製作所於て買取

取方は各管廳於て兼て製作請負人の申請し

各器買取方目違相立割引を以て買取候上賣捌所

に相廻し賣出候様いし可申尤旧器賣買に

付ては収税に不及事

但旧器買取員数は旧器買取日数百五十日の

後取調出来次第各管廳於て製作請負人より

り為書出當省へ差出可申事

第二十一條

此條令中下方に係りし儀は各地の村町役人の

も篤と為相心得取締筋に付萬一違犯者有之

節は速に其管廳へ訴出候様兼々可申付置事



第二十二條

三器検査の負数并三器税金等計算の便に供せ  
んが為め當省に於て出来の表面左の通り

一 器旧 度量衡検査員数表

右二枚の、員数記載例添へ各管廳に配達可致

二 付負数記載の上売枚は其管廳へ備置売枚ハ

當省へ差出可申事

一 器新 度量衡検査員数表

右六枚の、負数記載例添へ各管廳へ配達可致

三 付本年より明後年迄三年間各年員数記載の

上売枚は其廳へ備置売枚は十二月限り税金相

納め候等同時當省へ差出可申事

一 度量衡税金會計表

右六枚の、負数記載例添へ各管廳へ配達可致

二 付本年より明後年迄三年間各年員数記載の

上売枚ハ其廳へ備置売枚は十二月限り税金相

納め候節全年の賣揚高仕譯帳等ニ相添へ當省

に相納め可申事

明治七年

月



レ	條中律ニ	關係之儀ハ	新律綱令斛斗秤尺
レ	條ニ	照シ云々	又新律綱令ノ
レ	條云々	ト	掲載相成居候處今
律綱令	相當ノ	條云々	ト
付	日ニ	云々	候而者
或	候ハ	右様	確指候而者
筆	ハ	リ	不都合之儀
	ニ	關涉之儀ハ	都而
	シ	云々	ト
	相	伺申候也	

明治七年四月廿七日  
度量衡改正

輔  
言

別冊尺度之儀御伺書正院御指令相濟御下  
相成候間供御一覽申候



尺度之儀 = 付伺

先般相伺候度量衡取締規則尺柙寸法之儀尺度

近世曲尺と稱し世上 = 散布スル者ハ多クハ

享保度量地尺念佛尺等に密合し且斛斗製作に

も相用候 = 就而ハ享保尺を以て更に曲尺尺即原

と定め所謂古代又四郎度法之曲尺は更に古尺

と稱して存置候云々取調之程既 = 伺濟相成然

る = 其後右享保尺を摸し候曲尺を以て斗量を

製作せしめ當地斗量座方之原器と容量比較い

たし候 = 新製斗量之方聊カ多量 = 相成且京都



座方之原器も撰造之器取寄七當地座方之原器  
 并新製斗量と比較いたし候。是亦各聊々差  
 違有之抑も右當地座方之原器ハ享保年中旧幕  
 府より附托相成居り候古器故木鏤摩滅し且一  
 斗量之如ハ方之一隅歪之相生し候より斗底  
 を削殺して其減を補ふ有之等寸尺甚又明た  
 寸右。付座方。相為て斗量製作法ハ右原器之  
 容量を以て準とし相比較して製作いたし来り  
 候趣右之次第。候得ハ尺度斗量寸法實ハ符合  
 を得又加之旧藩々製造之斗量も有之斗量之器

法区々。候得ハ斗量を以て尺度を定め難く候  
 得とも右享保尺を原尺尺即曲と定め以て斗量を  
 製作候得ハ一般之斗量旧器より聊カ多量。相  
 成候儀も被存斗量苟も大。失し候而ハ民情。一  
 間し候懸念も有之候。付試。折衷尺一又四郎厘尺  
 ハ乙製造いたし候斗量を以て當地并京都座方  
 原器も容量比較いたし候。其差最も微妙稍密  
 合。有之候因茲再考いたし候。抑も折衷尺十  
 儿者ハ又四郎度法之曲尺と享保尺とを長短折  
 衷スル者是全く伊能勘解由一時量地之便に供



し候度法 = 候、と由前條之通斗量、相用都合  
 宜敷依而右折衷尺を以て更に曲尺と定め之を  
 原尺とし斗量製作等に用ひし候得、斗量  
 旧器多分之齊毀無之、近、便宜、可有之、存  
 候就而、既、伺濟享保尺を曲尺と定め又四郎  
 尺を古尺と稱し候儀、更に相改め享保尺を古  
 尺と稱し右折衷尺改定之曲尺と並行せしめ且  
 鯨尺ハ矢張享保尺古改定一尺二寸五分之度法ヲ  
 用ひ之を存置し尺度都合三種 = 歸し此餘之器  
 法ハ尺度種類繁多 = 涉り候故又四郎尺等都而

相齊し候様ハ、尺度依之先般伺濟尺度齊置之  
 議并度量衡種類表一般之御布告案等御見合之  
 為、右添削共相添且其後取語候尺度種類齊置  
 之議附尺度及斗量比較表別紙之通相添此段更  
 一、相伺申候追々伺再三、及、候得、と、猶御詮  
 議之上至急御差圖被下度候也  
 明治六年二月廿七日  
 大藏大輔井上馨  
 太政大臣三條實美殿



附重信伊傳編纂會

伺之趣詮議、次第ニ有之ニ付折衷尺ヲ以テ曲尺ト定メ其一尺二寸五分ヲ鯨尺ト爲シ此ニ器ヲ除ク、外一切停廢シ柎類ハ右曲尺ヲ以テ其廣深ヲ定メ更ニ尺柎種類廢置條款種類表共附紙ノ通可相改事

明治七年四月廿七日  
臣三條

大政  
實美印

尺度種類廢置之議 附尺度並斗量比

本邦古ノ尺度二種アリ曰大尺曰小尺其大尺ハ小尺五分ノ六ニシテ其小尺ハ近世所謂曲尺ナリ曲尺和名抄ニ麻加利加稱ト見ユ蓋シ木匠矩尺鉄ヲ用テ造ル矩其形マガリ鑄カ子ト訓スルカ故ナリ曲ハ假字ノニ然ノ近世尺度ノ稱曲尺ヲ以テ通スルニ至ルト雖モ器法訛替シ尺度伸縮シ異稱雜起遂ニ其種ヲ異ニスルニ至ル享保尺又四郎尺ノ如キ皆是曲尺ノ別稱ニシテ又四郎尺ハ享保尺ヨリ短キカ如シ其種類如左







其	尺	曲	保	五	此	吳	安	二
他	五	曲	正	且	尺	服	寸	恰
皆	分	尺	尺	目	行	五	名	寸
之	尺	ト	器	令	亡	尺	以	當
ヲ	度	ト	上	度	ハ	ト	高	之
誤	十	ト	一	散	ル	今	麗	大
リ	尺	ス	尺	布	シ	之	尺	尺
ト	同	ハ	二	用	者	曰	既	一
今	中	令	寸	器	近	高	而	二
且	一	大	五	今	曲	倉	京	尺
近	尺	小	分	尺	尺	家	後	寸
世	二	ヲ	ヲ	法	一	一	織	分
此	寸	以	以	考	尺	求	作	餘
尺	一	今	行	ノ	ト	二	名	二
準	尺	ノ	此	就	二	寸	一	為
衰	度	今	器	說	寸	者	集	不
				キ	寸	曰	尺	知
				厚	五		解	其
				攝			二	者

造	吳	器	ハ	用	ル	故	=	及	云
主	松	其	今	從	間	然	+	種	シ
故	崎	一	比	尺	者	シ	供	類	蓋
又	尺	長	尺	未	散	近	シ	真	此
名	儻	尺	ヲ	容	居	テ	ス	偽	中
衣	以	短	換	量	多	世	亦	紛	度
者	至	二	以	ハ	ナ	此	是	辨	世
尺	今	折	テ	頗	リ	尺	乎	濫	造
俗	準	厘	ス	ル	斗	度	不	製	以
此	考	以	造	杜	如	長	得	難	降
間	進	算	ル	選	量	器	短	百	尺
奔	高	此	幾	ト	ハ	ト	己	正	以
以	倉	攝	末	偏	如	伸	折	出	度
其	藤	度	斗	ス	之	ハ	表	以	度
用	公	リ	量	ル	相	縮	出	分	法
海	自	又	密	カ	密	ハ	以	ル	地
八	古	正	ト	故	製	者	一	一	漸
寸	傳	器	尺	雖	合	坊	度	度	用
		正	正	毛	作	坊	時	時	化
							十	十	替
							便	便	ト

附重信傳新纂會



















木	水	火	口	フ	ケ	マ	ナ	シ	才
製西 作京 堀嘉	製同 作笛 松	長東 周京 製尺 作工	工播 門州 製本 作右	製同 作今 長	同	市同 製茶 作味	同	製同 作山 平	同
竹	竹	竹	鏡	竹	黃	黃	鏡	黃	鏡
製製 鏡鏡 尺尺	製製 鏡鏡 尺尺	製製 鏡鏡 尺尺	製製 鏡鏡 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	銅銅 製製 矩矩 尺尺	銅銅 製製 矩矩 尺尺	製製 矩矩 尺尺	銅銅 製製 矩矩 尺尺	製製 矩矩 尺尺

ハ	井	ウ	ム	エ	ナ	子	川	ソ	ル
同	製同 作算 孝	同	義大 製阪 作正	同	同	製同 作河 半	同	同	製西 作京 堀嘉
黃	黃	鏡	黃	竹	竹	竹	竹	竹	竹
銅銅 製製 矩矩 尺尺	銅銅 製製 矩矩 尺尺	製製 矩矩 尺尺	銅銅 製製 矩矩 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺	製製 念念 佛佛 尺尺

大隈重信伊傳編纂會



タ	ヨ	カ	ワ	ヲ	ル	ヌ	リ	フ	ト
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	〇	一	一
〇				〇	〇	〇	九	〇	〇
〇				〇	〇	〇	九	〇	〇
〇				〇	一	〇	八	〇	一
九				九	九	九	九	九	九
					奇				奇
〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	一
九	九	九	九	九		九	九	九	
九	九	九	九	九		九	九	九	
九	八	八	八	九		九	七	九	
	奇	奇							

ハ	ホ	ニ	ハ	ロ	イ	布散	尺度	土	金
一	一	一	一	一	一	曲尺	比較	製作	製作
						尺		尺	尺
						位		長	半
〇	一	〇	〇	一	〇	曲尺			
九	〇	九	九	〇	九	即		竹	竹
九	〇	九	九	〇	九	折		製	製
八	一	八	九	一	八	葉		尺	尺
奇	九		九	九		尺			
	奇			奇		位			
						左			
						堂			
〇	一	〇	〇	一	〇	古			
九		九	九		九	尺			
九		九	九		九	即			
六		六	八		六	舊			
即						保			
又						尺			
四						位			
郎						左			
尺						堂			

尺 度 比 較



水	火	布散	コ	フ	ケ	マ	ヤ	ク	オ
一	一	尺	一	一	一	一	一	一	一
		尺							
		位							
〇	〇	尺	〇	一	一	〇	一	一	一
九	九	即	九	〇		九	〇	〇	
九	九	旧	九	〇		九	〇	〇	
九	九	享	九	一		九	〇	一	
		保	四	九		九	九	九	
		尺		奇				奇	
		一							
		尺	〇	一	〇	〇	〇	一	〇
		二	九		九	九	九		九
		寸	九		九	九	九		九
		五	七		八	八	九		八
		分	五		〇				〇
		度			奇				奇
		位							
		尺							

ノ	井	ウ	ム	ラ	ナ	子	ツ	ソ	レ
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
〇	一	〇	一	一	一	一	一	一	一
九		九		〇	〇	〇	〇	〇	
九		九		〇	〇	〇	〇	〇	
八		八		二	三	四	二	〇	
九		九		四			四	四	
〇	〇	〇	〇	一	一	一	一	〇	〇
九	九	九	九	〇	〇	〇	〇	九	九
九	九	九	九	〇	〇	〇	〇	九	九
七	八	七	八	〇	一	二	〇	八	八
	〇		〇	五			五	五	〇
	奇		奇						奇

和陽軍信保傳編纂會











九  
階  
重  
信  
傳  
編  
纂  
會

類  
屏  
置  
條  
款

今  
般  
添  
削

佛	一	保	尺	同	尺	又	尺
餘	乙	尺	有	度	餘	四	尺
種	都	如	之	一	尺	郎	尺
は	合	以	真	乙	吳	尺	法
悉	尺	子	偽	差	服	隆	寺
皆	度	更	紛	等	尺	寺	尺
屏	は	曲	雜	有	等	其	他
止	右	尺	甚	之	他	稱	呼
候	曲	尺	不	或	稱	呼	百
條	尺	と	都	ハ	稱	呼	般
右	古	稱	合	別	念	佛	
三	尺	し	の	制			
種	鯨	鯨	儀	の			

々	三	自	ス	法
右	鯨	今	ハ	隆
二	尺	云	カ	寺
種	ト	々	ラ	尺
尺	為	之	ス	此
度	シ	ヲ	此	尺
ノ	尺	原	四	ハ
比	度	尺	字	上
較	ハ	ト	削	古
ハ	曲	定	去	ノ
云	尺	メ	ル	尺
々	鯨	此	ハ	唐
ト	尺	一	此	令
改	ノ	尺	種	ノ
々	二	二	類	大
一	種	寸	中	小
シ	ニ	五	ニ	尺
	歸	分	算	即
	シ	ヲ	入	一
	云	以		種















正院に御上申案

昨年二月中上請ニ及候度量衡取締方法中尺

度確定之儀其後屢々御差圖奉仰候未同十二

月中右御廟議之程敢而御催促ニ及候處于今

御差圖無之候ニ就而ハ屢々上陳候通リ諸縣

より種々苦情申出右指令にも差支且度量衡

取締之制迄々相立候筈ニ萬而相示し有之候

處追々遲延ニ及候而ハ彼是不都合之儀も不

勘候ニ付何卒速ニ御評決御差圖相成候様い

た(度此般尚又上陳ニ於よ上候也

六年十二月四日

御 度量衡改正掛

輔 圖

本年二月中正院に御伺相成候度量衡取締方法

中尺度種類齊置之一事其後屢々御催促相成候

得共尔今御差圖無之候ニ付尚又左之通リ御上

申相成候様致度此般相伺申候

正院に御上申案

先般追々取調相伺候度量衡取締方法之儀幕而



秤尺ノ條ノ如キ新律細領嚴然之ヲ掲載スル所  
 二二テ尺度ハ從來定制ニ無之等甚以不都合之  
 次第實ニ須刻々可ウサルノ器物一日忽ニス  
 可ウサルノ法制最モ急務ノ儀ニ付先ツ旧制ニ  
 仍リ之カ原器ヲ定メ之カ規則ヲ設ケ以テ之ヲ  
 各地方管廳ニ付シ其一般取締ハ當省都ヲ之ヲ  
 管スル等其方法タル全ク旧制旧器ノ宿弊ヲ矯  
 メ以テ一時之ヲ更テ塞クニ供シ且將來度量衡  
 改正之典ニ便スルニ過キスト雖モ勢誠ニ已ク  
 得サルニ出ハル者其上請スル所都テ既ニ御

比々相類ハ各地ノ苦情類々相聞フ且偽造斛斗  
 取與之際ニ於テ紛議ヲ生スル者不尠地方官廳  
 之其器法濫雜ニ流レシヨリ内外商法其他人民  
 陳候通り御國度量衡近世漸々其制度區々屬  
 之御汰汰ニ魚之抑右度量衡取締之儀ハ屢々上  
 候哉其後屢々御差圖之程請願候得共于今何等  
 尺ト定ムルニ及上請候處右御評議如何相成  
 ヨリ本年二月中再議之上折衷尺ヲ以テ更ニ原  
 撰用之一事斗量ニ關涉シ不充分ノ儀有之候  
 伺濟相成爾後尚又右取調討究候ニ就中厚保尺



允可相成其御允可係ル所者原器并諸器  
 械製作規則書類上梓等施行ノ装置既落成  
 及へり然ル唯其議渋ル所ノ尺度確定ノ一  
 事可否其廟裁ヲ得ス時日ヲ過ス幾ト一年抑モ  
 此一書者議杜選ニシテ屢々廟議ヲ煩スト雖其  
 上請スル所原尺ノ制折衷尺ヲ以テ伺濟享保尺  
 二換ニトスルノ果シテ可ナレハ則可果シテ  
 否ナレハ則否トシテ之ヲ前議ニ復スハ其尺  
 度ニ関スル斛斗容量ノ如キハ在来ノ寸積ヲ變  
 更ニ旧新量ヲシテ増減ナカシムルハ亦妨ナ  
 レトス廟議果シテ享保折衷二尺ノ御推糖ニ候  
 ハ前頭具陳候通シ度量衡之制必至切迫之事  
 情ニ付何レモ速ニ御評決相成候様致度若夫  
 度量衡ノ制其起原正シク其用法便ナル者ニ就  
 テ之ヲ改正シ以テ萬世不易ノ期スヘルト云フ  
 カ如キ是方今必ス講究セヤン可クサル所ニシ  
 テ彼佛國メトワット式ノ如キ西洋諸國最モ貴  
 重スル所者我國於テモ宜ク此等ノ制採擇ス  
 べシト雖モ從來我度量衡若法濫雜量數區々ナ  
 ルカ故ニ至今彼我比較未タ一定セズ比較一定

允可相成其御允可係ル所者原器并諸器  
 械製作規則書類上梓等施行ノ装置既落成  
 及へり然ル唯其議渋ル所ノ尺度確定ノ一  
 事可否其廟裁ヲ得ス時日ヲ過ス幾ト一年抑モ  
 此一書者議杜選ニシテ屢々廟議ヲ煩スト雖其  
 上請スル所原尺ノ制折衷尺ヲ以テ伺濟享保尺  
 二換ニトスルノ果シテ可ナレハ則可果シテ  
 否ナレハ則否トシテ之ヲ前議ニ復スハ其尺  
 度ニ関スル斛斗容量ノ如キハ在来ノ寸積ヲ變  
 更ニ旧新量ヲシテ増減ナカシムルハ亦妨ナ



七ナシハ彼我ヲ分チ新旧ヲ判スル能ハスシテ  
 改正ノ實弊ル可ラス省議ノ如キハ改正ハ之ヲ  
 將來ニ期シ取締ヲ以テ之ヲ目今ニ便セシトス  
 ルナリ然而其取締方法ノ亦々將來改正ノ典ニ  
 便益アリト為ス者ハ其我器法ヲ以テ粗ヲ精ニ  
 就シメ其我量數ヲ以テ濫ヲ正ニ歸セシメ當日  
 我器品ヲ彼器品ニ比シ兼テ我量數ヲ彼量數ニ  
 較シ其彼我比較一般人民ヲ以テ之ヲ瞭然ナ  
 シムルハナリ此旨趣ノ如キ亦々當テ上陳スル  
 所ナリ廟議果シテ右等ノ得失御洞察ノ上ハ何

卒急速右御評決相成一ト先ツ右取締ノ典被裝  
 候様致度此致敢テ上申候也

明治六年十二月五日

大藏卿大隈重信

右大臣岩倉具視殿

(Empty grid lines for writing)







不故 = 此ハ更 = 古尺ト稱シテ使用セシムヘシ  
 且吳服尺鯨尺ノ如キモ亦旧慣 = 仍テ使用セシ  
 4ハシ然ル = 吳服尺鯨尺今其度ヲ異 = スト雖  
 モ其原ヲ繹ヌレハ異種 = 非ス抑モ  
 本朝裁衣尺本名吳服尺ハ高倉家古ヨリ之ヲ傳  
 フ其海鯨骨ヲ用ヒテ造ルカ故 = 又鯨尺ト名シ  
 猶曲尺ノ竹造ナル者ヲ竹尺ト曰フカコトシ然  
 ル = 俗間奔陋其尺八寸ヲ以テ曲尺ノ一尺 = 當  
 テ猶二寸ヲ餘マヌ其二寸ノ比曲尺二寸五分ナ  
 ルヲ知ラヌ誤テ一尺二寸ノ度トス爾後一尺ニ

卜定4ルヨリ便ナルハナシ寔 = 内田五親古尺  
 六種ヲ藏ス就中一尺ハ所謂享保尺 = シテ享保  
 中幕府吉宗紀州熊野神藏ノ古尺ヲ摸シテ之ヲ  
 吹上庭 = 設クル圭表 = 用ヒ後藏メテ寶庫ニア  
 リシヲ書籍奉行近藤正齊摸シテ以テ五親 = 與  
 ル者ト云此尺ヤ則チ其由未久シク其傳説正シ  
 宜ク採ラ以テ規範トシ之ヲ摸製シテ曲尺ノ原  
 器ト定ムヘキナリ然兩所謂又四郎ノ曲尺ハ近  
 世稍衰微 = 屬スルト雖モ今測器工大野弥三郎  
 猶此製ヲ用フレハ之 = 則ル者蓋シ少シトナサ



十	ル	者	ハ	今	ノ	所	謂	吳	服	尺	ナ	ル	カ	故	ハ	其	慣	習	ハ
就	テ	宜	ク	吳	服	尺	ヲ	弊	シ	鯨	尺	ヲ	存	ス	ル	ト	令	ス	ハ
シ	然	則	尺	度	三	種	ハ	分	ル	ト	雖	モ	曲	尺	ヲ	以	テ	原	尺
ト	定	メ	古	尺	鯨	尺	ハ	曲	尺	ヨ	リ	算	出	シ	テ	之	カ	原	尺
ヲ	製	シ	右	三	種	原	器	ヲ	以	テ	新	製	尺	度	ノ	規	範	ト	シ
且	新	旧	尺	度	檢	査	ノ	照	準	ト	ス	ハ	キ	ナ	リ	其	各	尺	比
較	ハ	即	チ	別	冊	度	量	衡	種	類	表	面	ノ	如	シ				

寸	五	分	ナ	ル	者	ヲ	名	ケ	テ	鯨	尺	ト	曰	ヒ	一	尺	二	寸	ナ
ル	者	ヲ	名	ケ	テ	吳	服	尺	ト	曰	フ	因	襲	既	ハ	久	シ	ク	吳
鯨	遂	ハ	其	度	ヲ	異	ニ	ス	ル	ナ	リ	然	レ	モ	今	鯨	尺	ト	稱
ス	ル	一	尺	二	寸	五	分	ノ	度	ハ	普	ク	行	ワ	レ	吳	服	尺	ト
稱	ス	ル	一	尺	二	寸	ノ	度	ハ	之	ヲ	用	フ	ル	者	甚	々	少	ナ
リ	正	度	普	通	ハ	歸	シ	訛	尺	衰	弊	ハ	屬	ス	ル	幸	ト	謂	フ
可	キ	ナ	リ	故	ハ	今	其	正	否	ヲ	糾	ス	モ	決	シ	テ	他	ハ	妨
害	ア	ル	ナ	シ	然	則	宜	ク	吳	服	尺	鯨	尺	ヲ	一	尺	二	寸	五
分	ノ	一	種	ハ	歸	シ	其	訛	誤	ノ	度	一	尺	二	寸	ナ	ル	者	ハ
斷	然	之	ヲ	弊	ス	ハ	シ	然	レ	テ	其	訛	誤	ノ	度	一	尺	二	寸

大正重信館傳新纂會











大隈重信伊傳編纂會

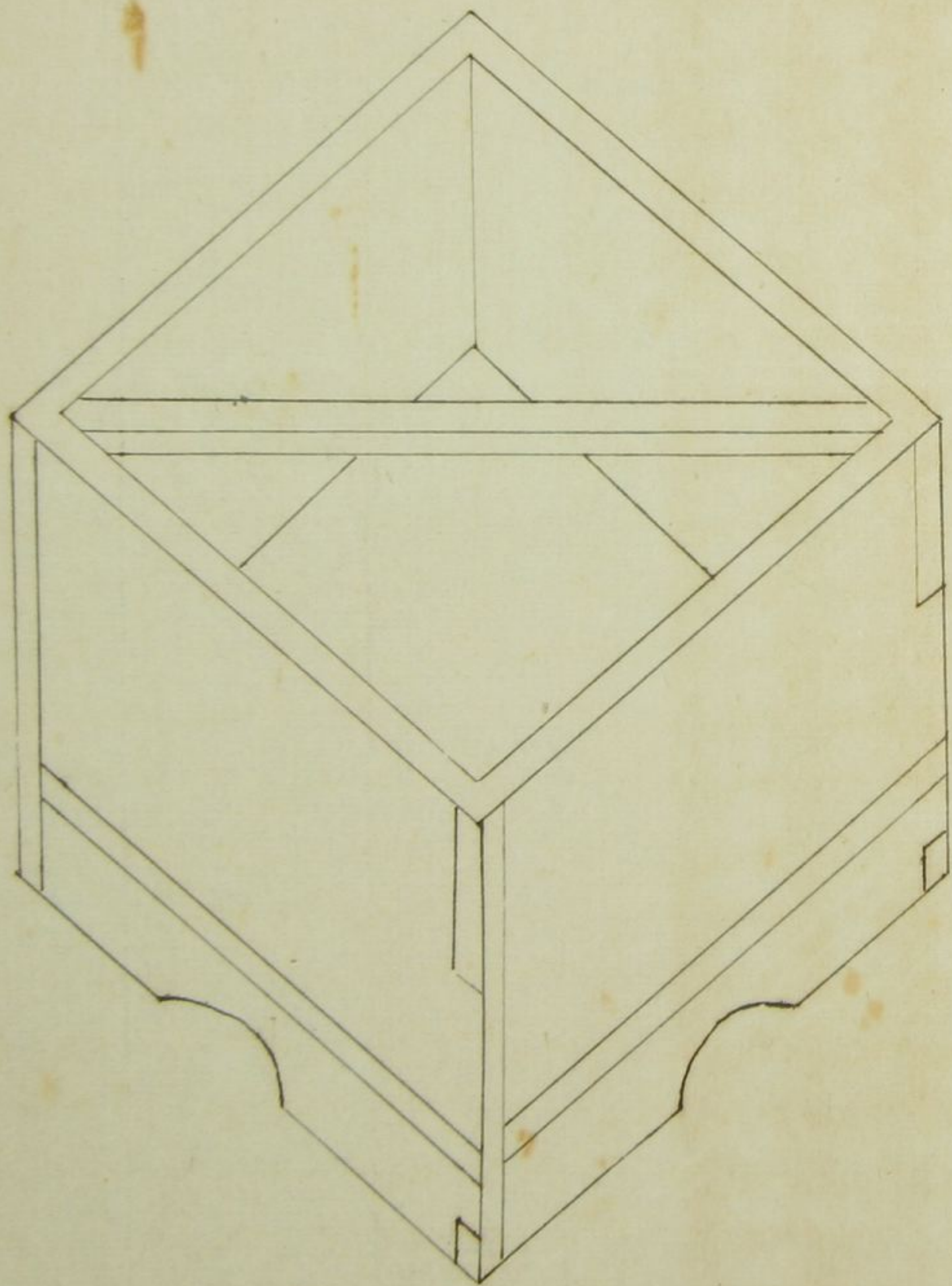
右表面之通り尺度ハ曲尺ヲ以テ原尺ト定メ尤  
 種類ハ右曲尺古尺鯨尺ノ三種ニ限リ候事  
 但製作器具ハ竹木鏡黃銅其外等各業ノ便利  
 ニ就キ相製シ尤其寸尺或ハ三寸五寸或ハ一  
 尺二尺各其寸法ヲ以テ相製シ候筈之事  
 附木匠曲尺ノ裏面ハ曲尺一尺ノ方斜ニ一  
 尺四寸一分四厘ニ毛餘ヲ一ト相立テ勾倍等  
 定候ニ使用致候儀ニ付其規矩ヲ以テ目盛致  
 候筈之事  
 尺度比較

斗量種類表	鯨尺 一、二、五、〇、〇、〇、〇、〇	古尺 〇、九、九、六、〇、一、五、九	曲尺 一、一、位尺	較尺 ハ左ノ如シ	曲尺 一、一、ト立餘尺ニ
旧器穀量圖 一本之縮四分	鯨尺 一、二、五、五、〇、〇、〇、〇	古尺 一、〇、〇、四、〇、〇、〇、〇	古尺 一、一、位尺	較尺 ハ左ノ如シ	古尺 一、一、ト立餘尺ニ
	古尺 〇、七、九、六、八、一、二、七	曲尺 〇、八、〇、〇、〇、〇、〇	鯨尺 一、一、位尺	較尺 ハ左ノ如シ	鯨尺 一、一、ト立餘尺ニ



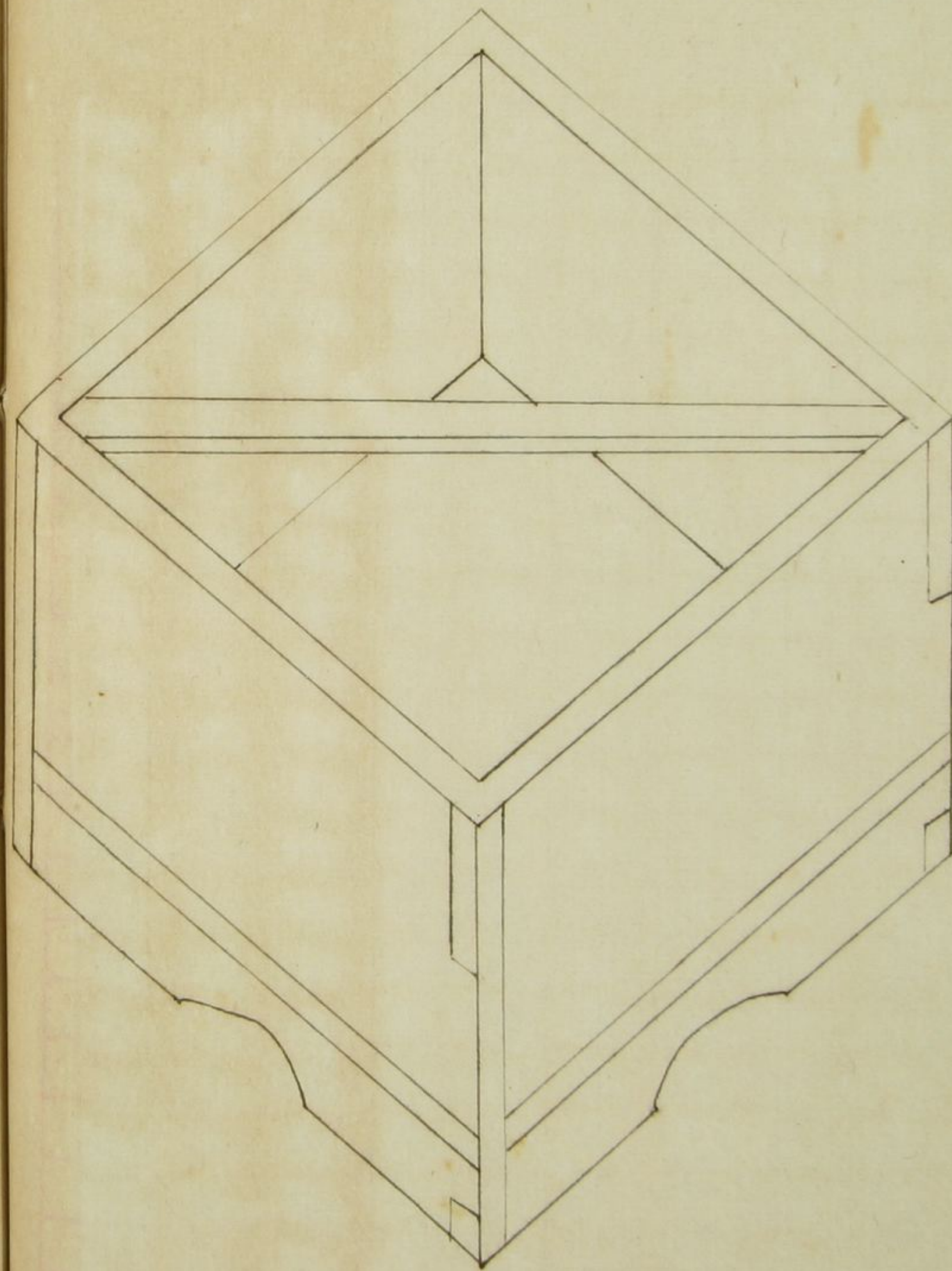
斗

七



斗

一



斗一



同水量圖

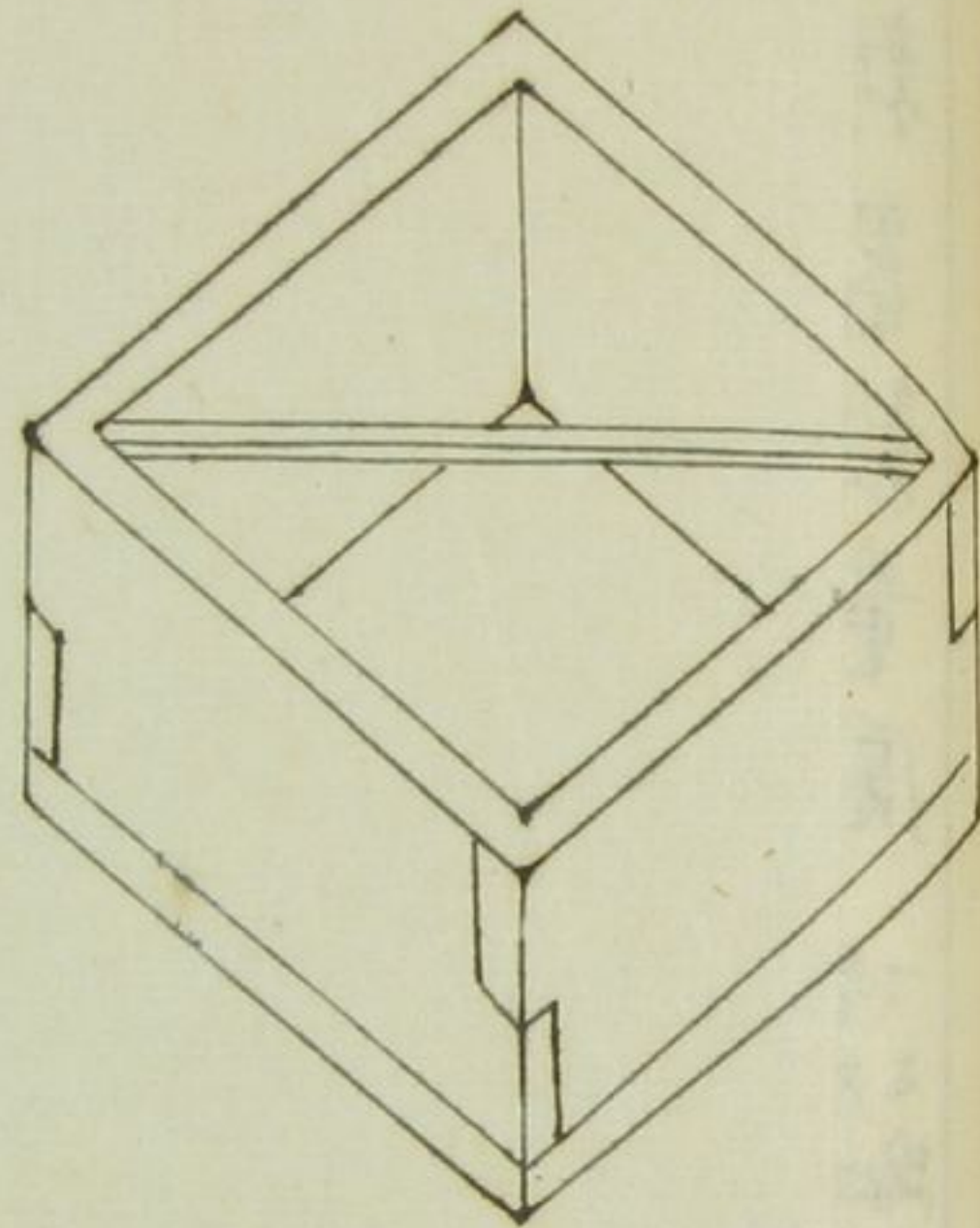
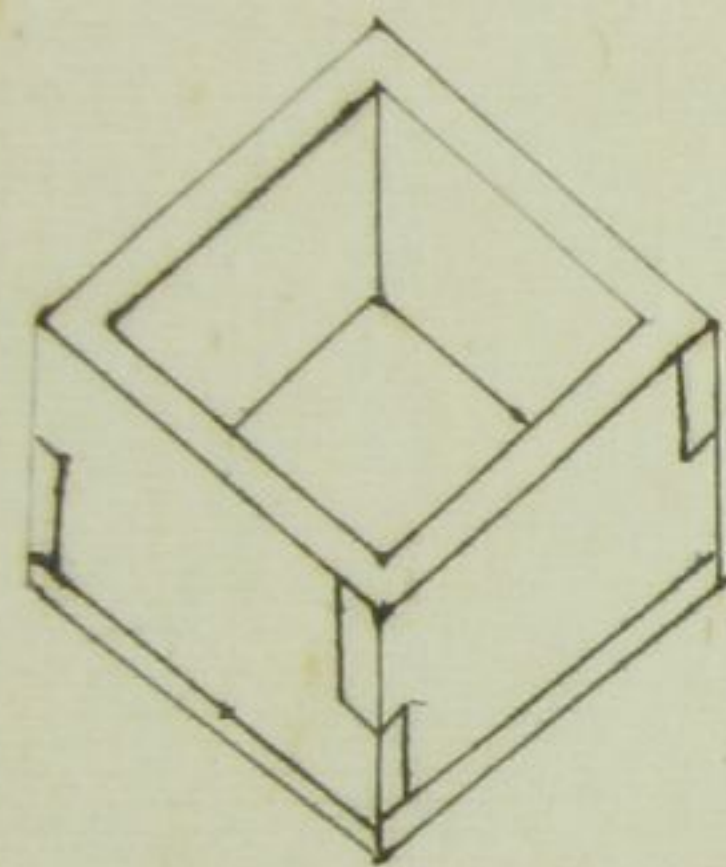
本尺四分  
一之縮圖

五勺

二合

升

一

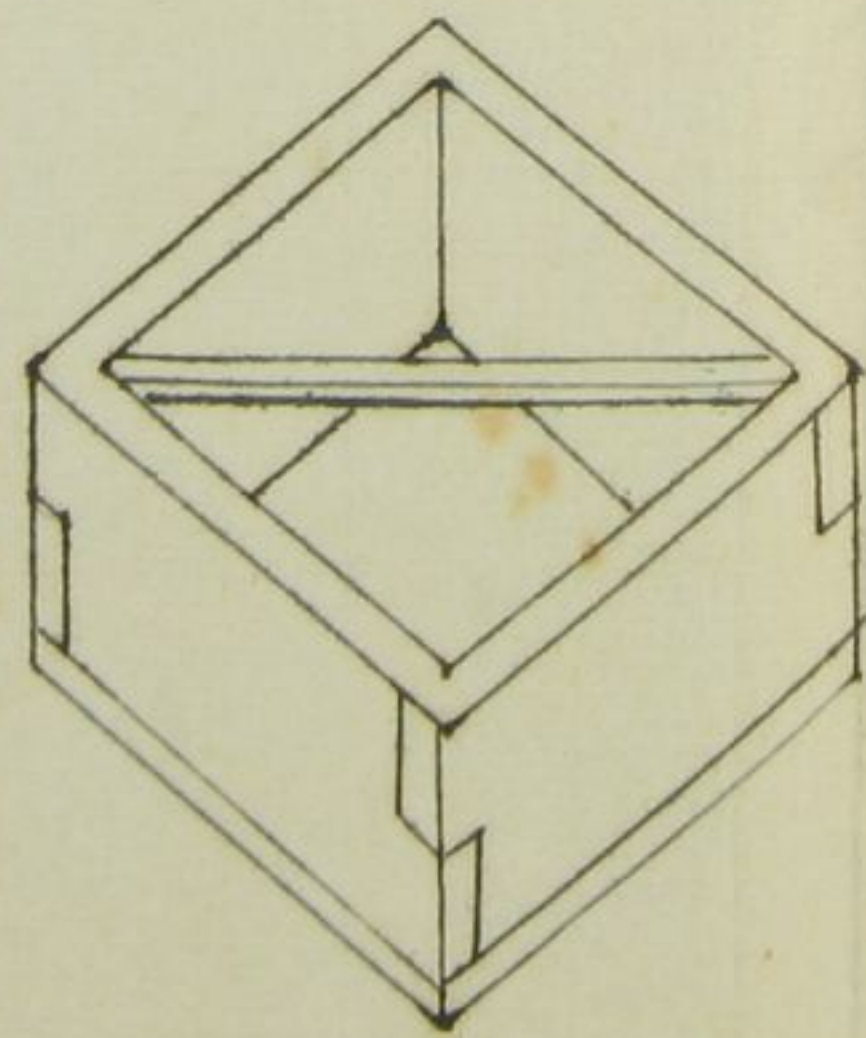
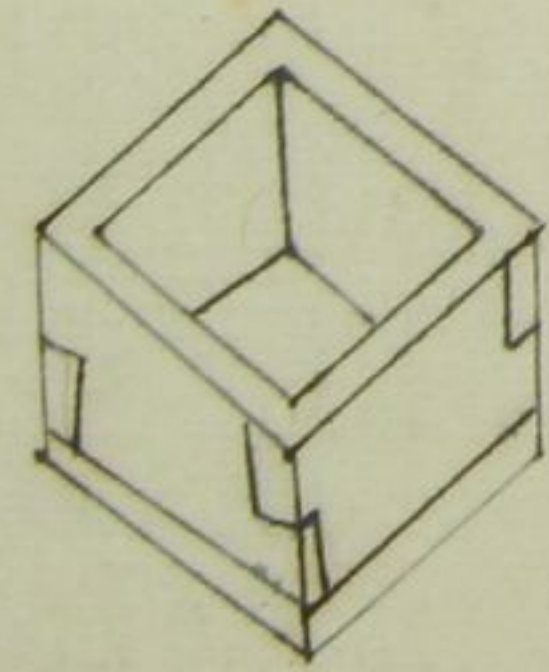


合

一

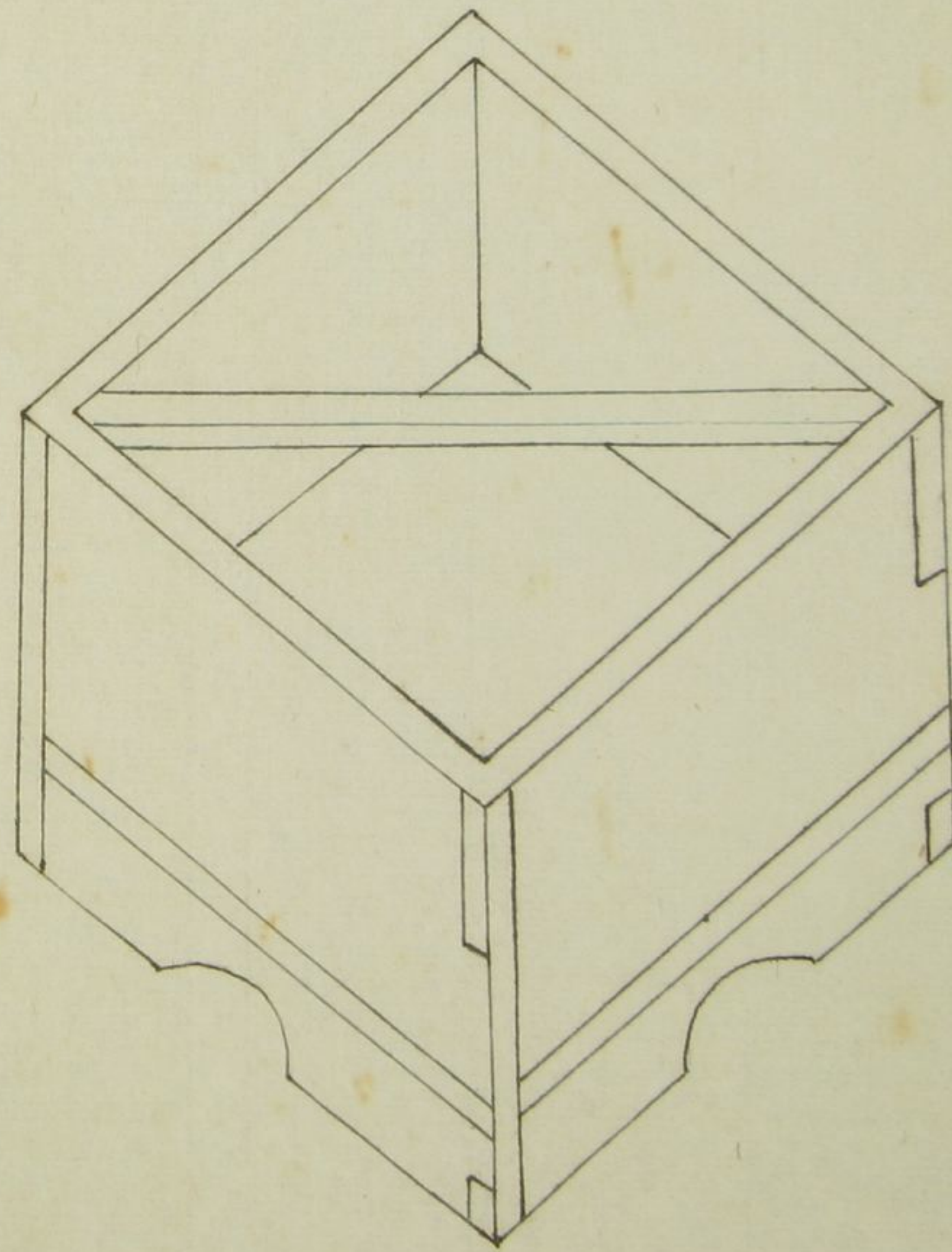
合

五



升

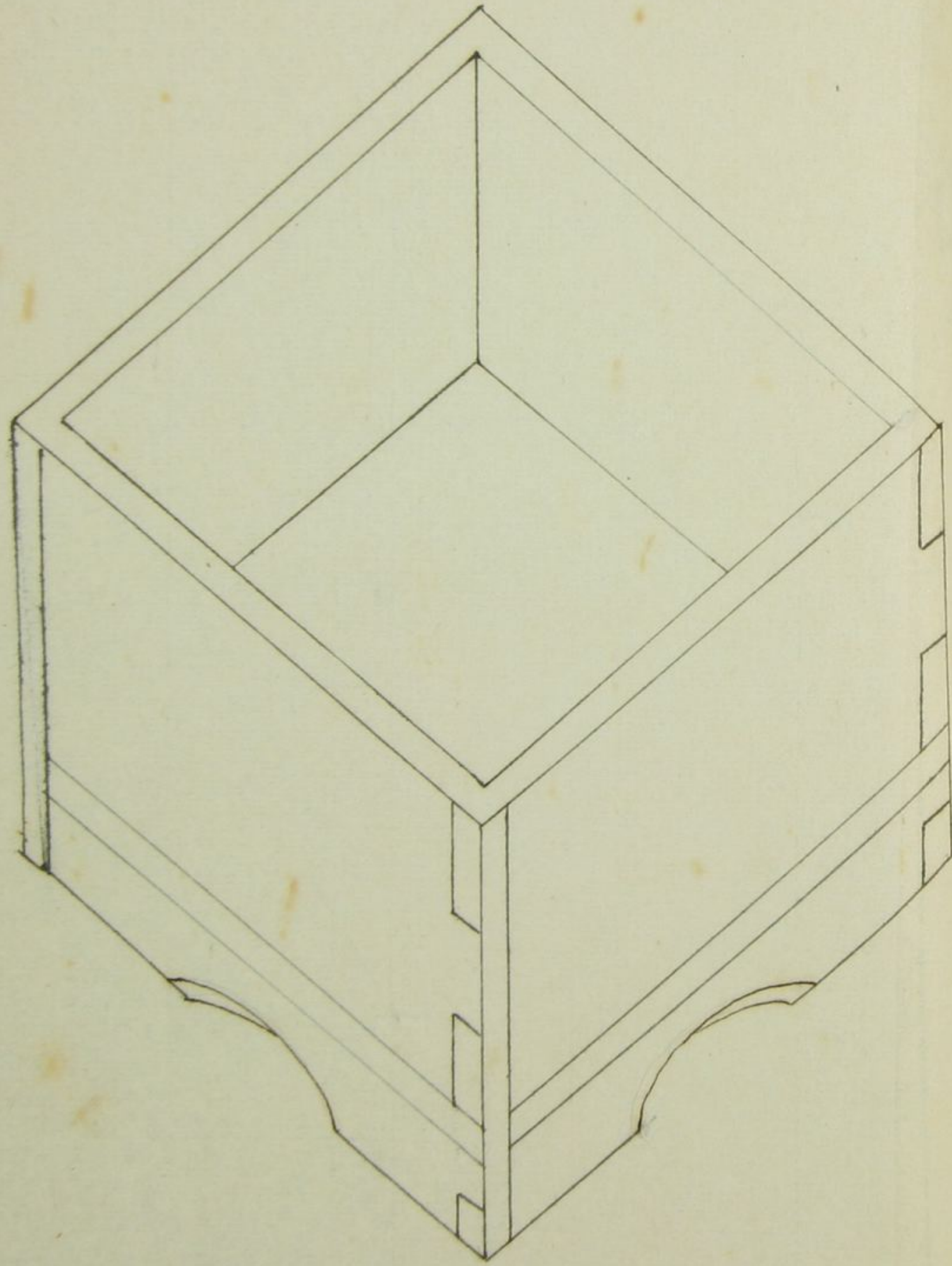
五





斗

一



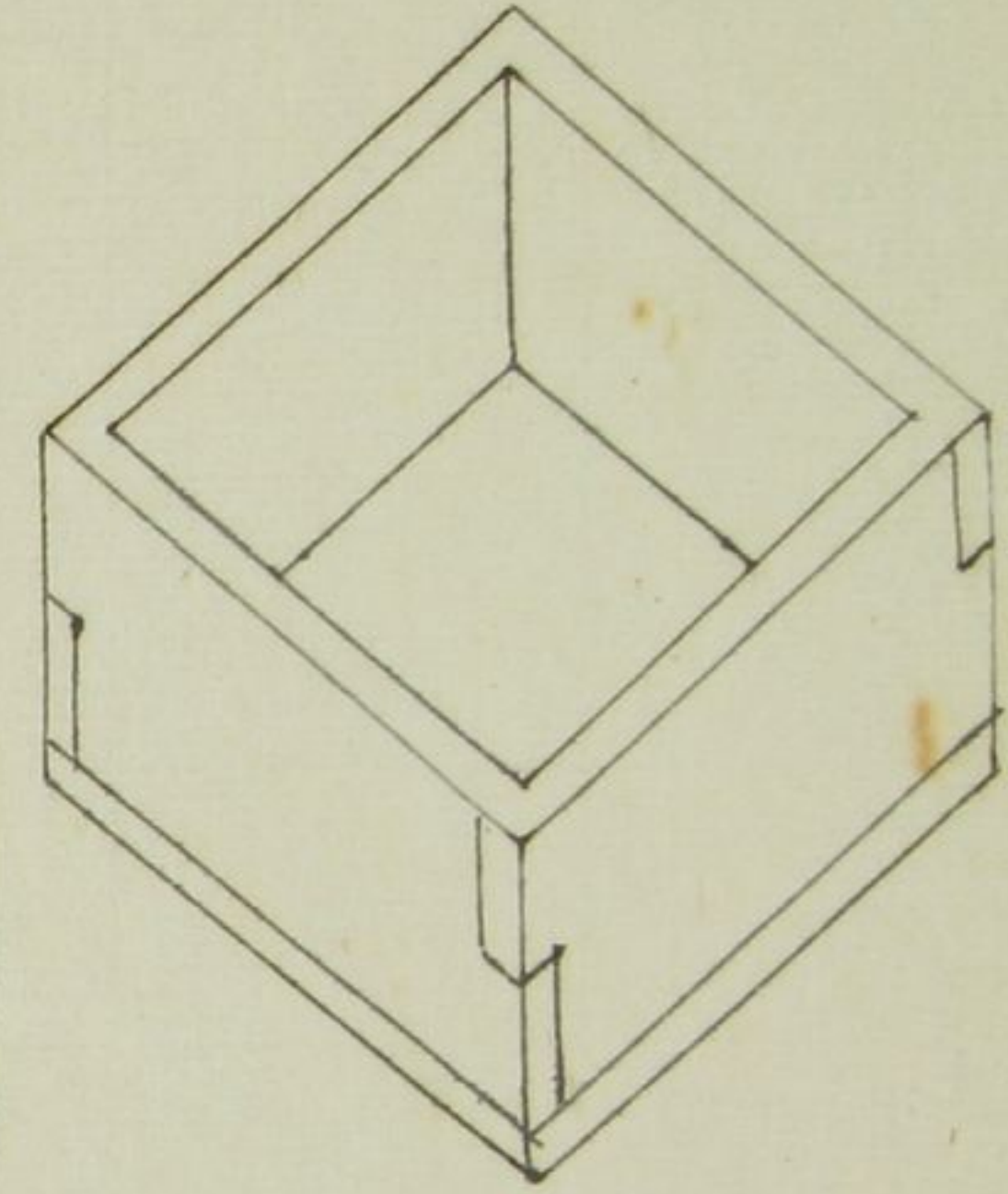
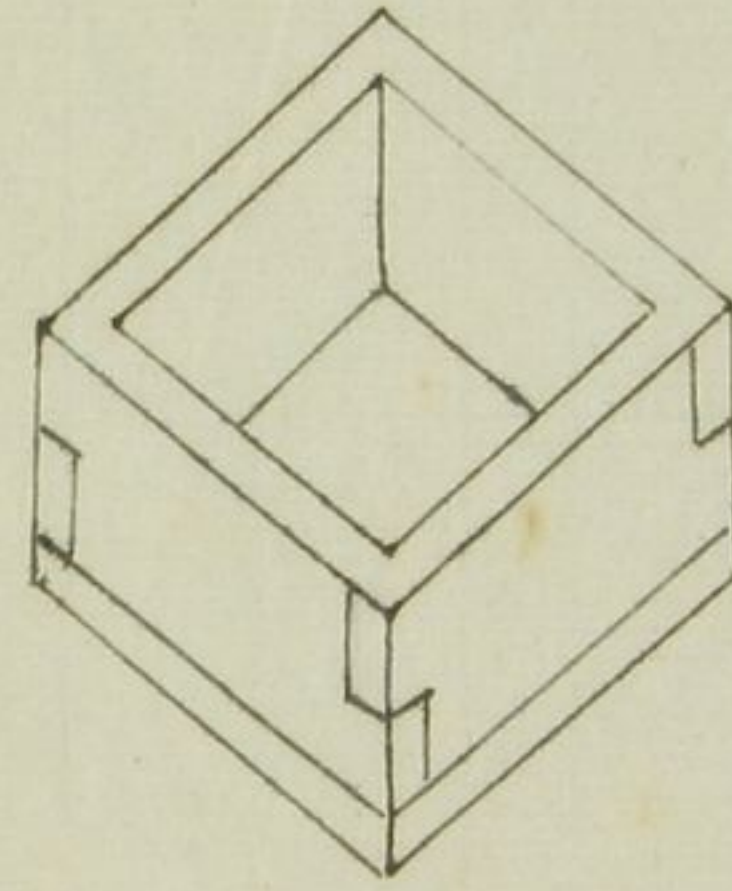
斗

二合

升

一

新器穀量圖  
一本尺四分

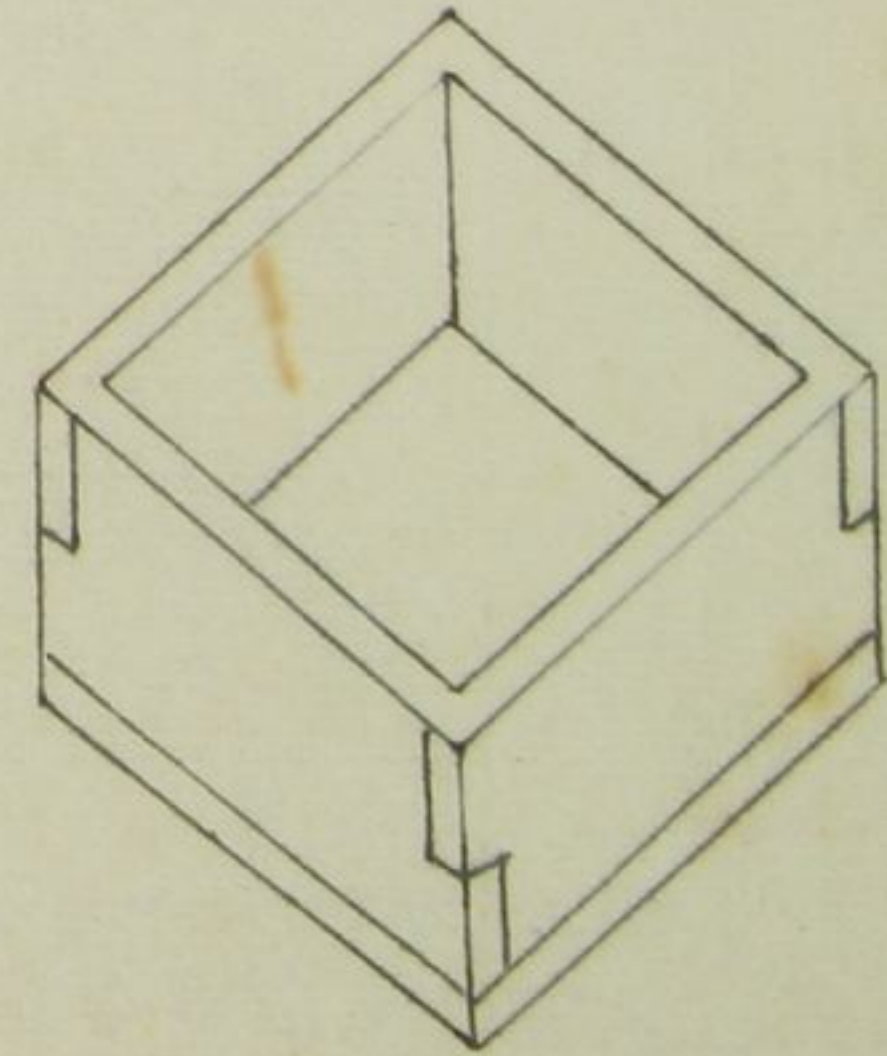
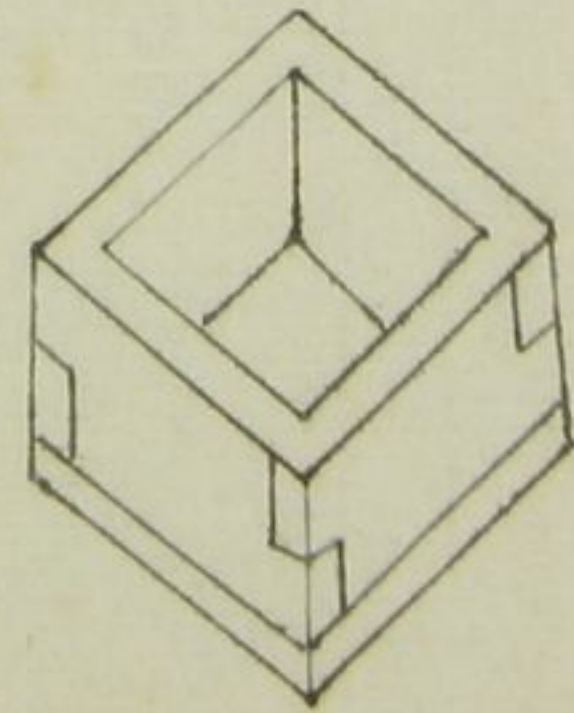


合

一

合

五

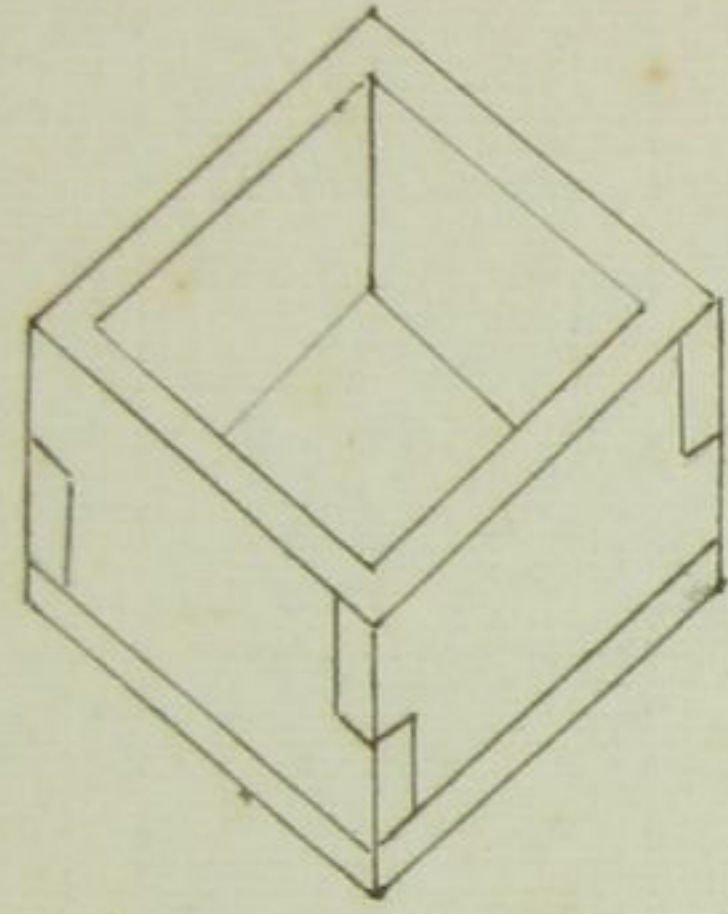




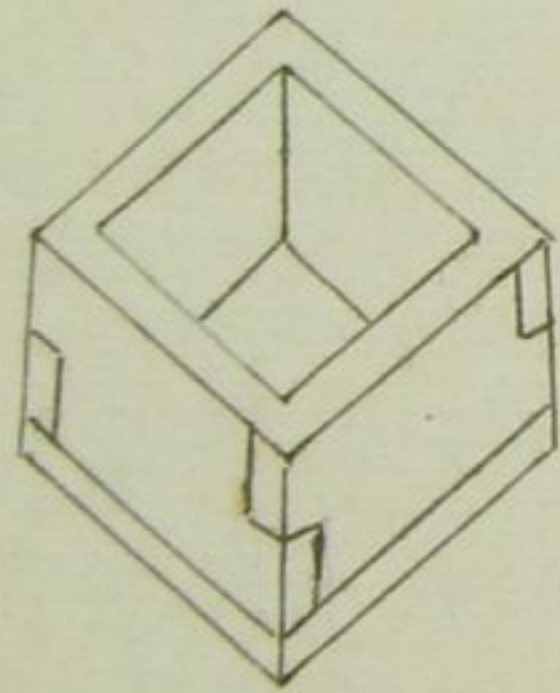
同水量圖

一之縮圖  
本尺四分

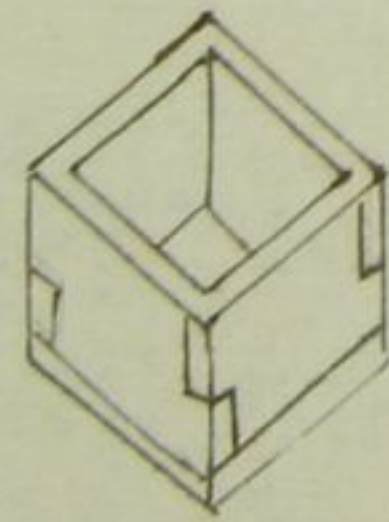
五 二合



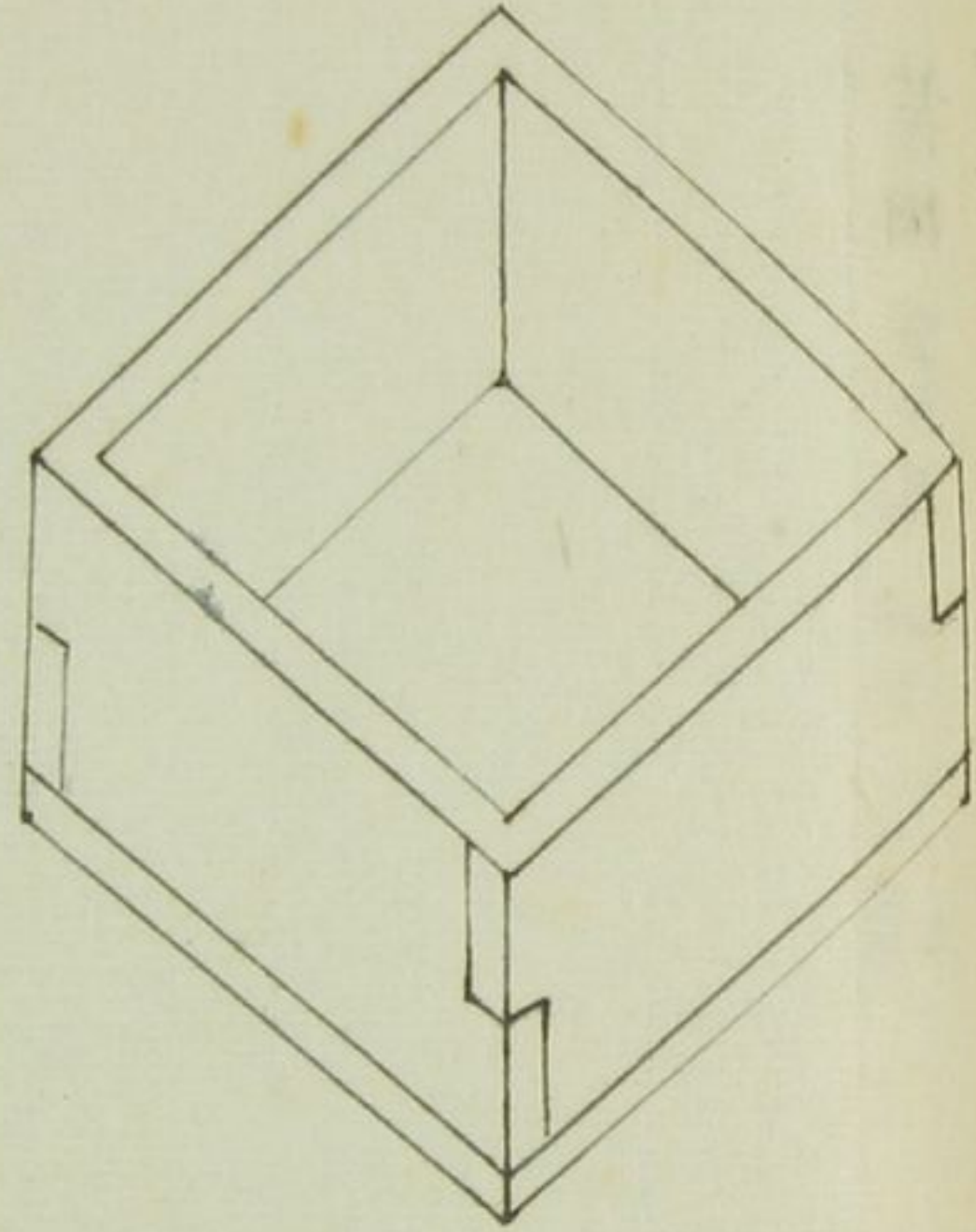
合 一



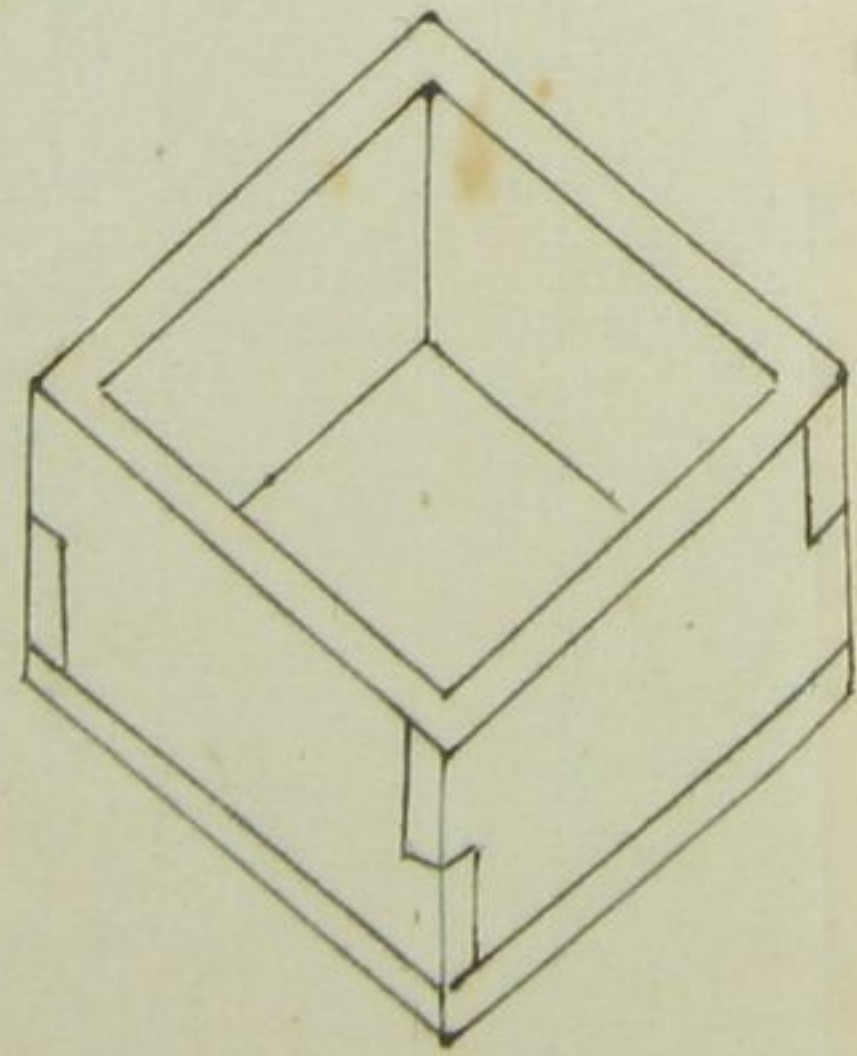
勺 五



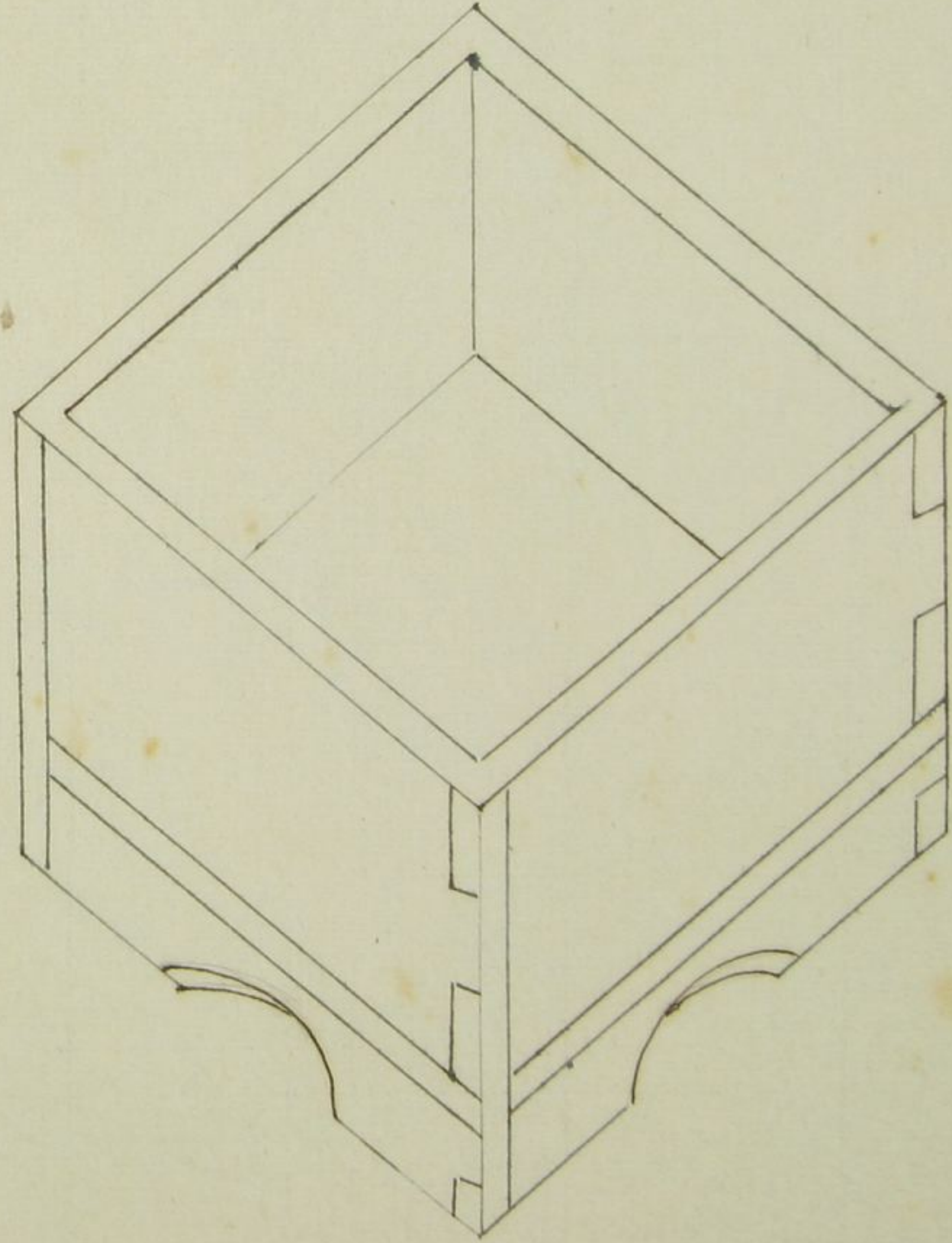
升 一



合 五



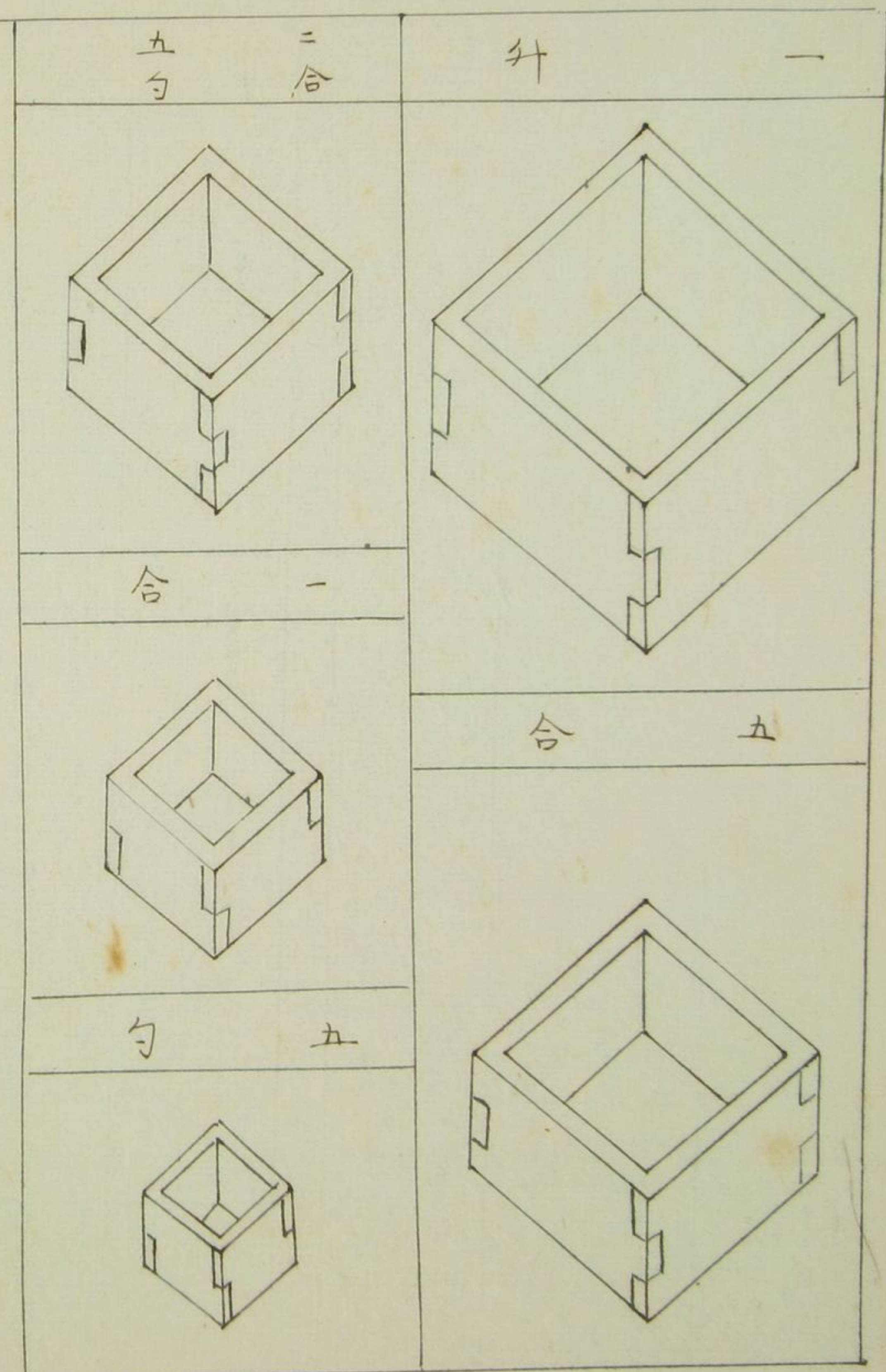
升 五





一合	二合五勺	五合	一升	五升	七升	一斗	穀量
方三寸一分 深一寸四分七厘 個餘	方三寸。五厘 深一寸七分四厘二 個餘	方三寸九分五厘 深二寸。九厘 個餘	方四寸九分 深二寸七分二厘 七個餘	方四寸三分四厘 深四寸六分九厘 百十五個餘	方九寸四分七厘 深五寸。八厘五 二十七個餘	方一尺。五分 深六寸九分一厘 七十七個餘	寸法 積立方
同	無弦	上下共 幅一尺八厘 厚一分九厘八	上下共 幅一分八厘 厚一分九厘五	上下共 幅四分五厘 厚三分九厘九八	上下共 幅五分 下幅四分 厚三分七厘八	上下共 幅五分五厘 厚四分一厘二七	弦厚幅
		百九十五個餘	二百四十個餘	二千。八十一個餘	二千二百廿九個餘	三千三百。八個餘	弦積立方
		三個餘	六方四千八百二十七個	三十四個餘	四十五方三千七百八十七個餘	六十四方八千二百六十九個餘	別現積
三分五厘	三分五厘	三分五厘	三分五厘	九分	九分三厘	六分	木厚
同	斗緣鏡	同	同	同	同	斗緣鏡	木品檯

舊斗量寸積





一升	水量	五勺	一合	二合五勺	五合	一升	五升
方四寸九分 深二寸七分	寸法	方一寸六分 深一寸二分六厘六五三四三七五	方二寸一分 深一寸四分七厘	方三寸 深一寸八分。〇七五	方三寸九分二厘 深二寸一分。〇九三七五	方四寸九分 深二寸七分	方八寸四分 深四寸五分九厘三七五
六万四千八百二十七個	積分 立方	三千二百四十一個三五	六千四百八十二個七	一万六千二百〇六個七五	三万二千四百十三個五	六万四千八百二十七個	三十二万四千三百三十五個
四分	木厚	二分	四分	四分	四分	四分	五分
本品櫓	制作品	同	同	同	同	同	同

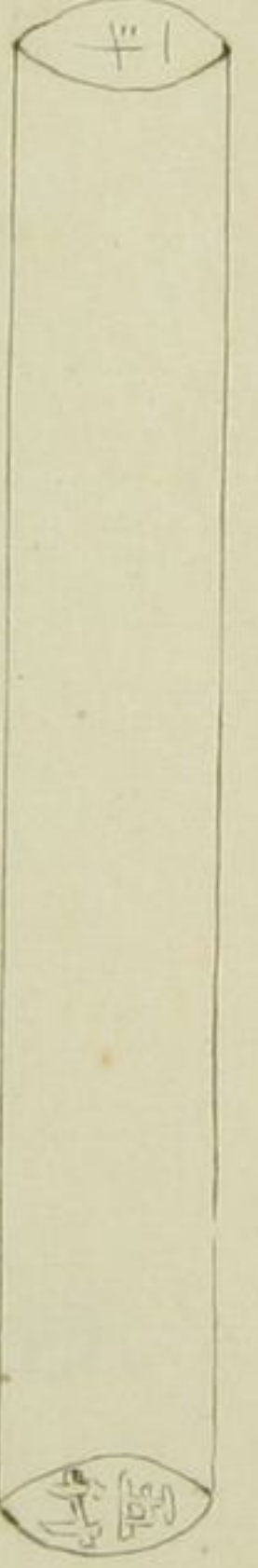

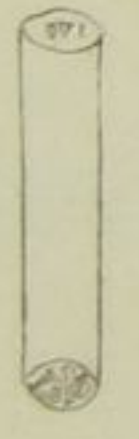
一斗	穀量	一合	二合五勺	五合	一升	水量
方一尺。五分 深五寸八分八厘	寸法	方二寸一分 深一寸四分七厘	方三寸。五厘 深一寸七分四厘二	方三寸九分五厘 深二寸。七厘七五	方四寸九分 深二寸七分	寸法
六万四千八百二十七個	積分 立方	六千四百八十二個餘	一万六千二百〇四個餘	三万二千四百十四個餘	六万四千八百二十七個	積分 立方
六分	木厚	四分	四分	四分	四分	木厚
斗緣鍍	制作品	同	同	同	本品櫓	制作品

新器斗量寸積



舊器桿秤圖

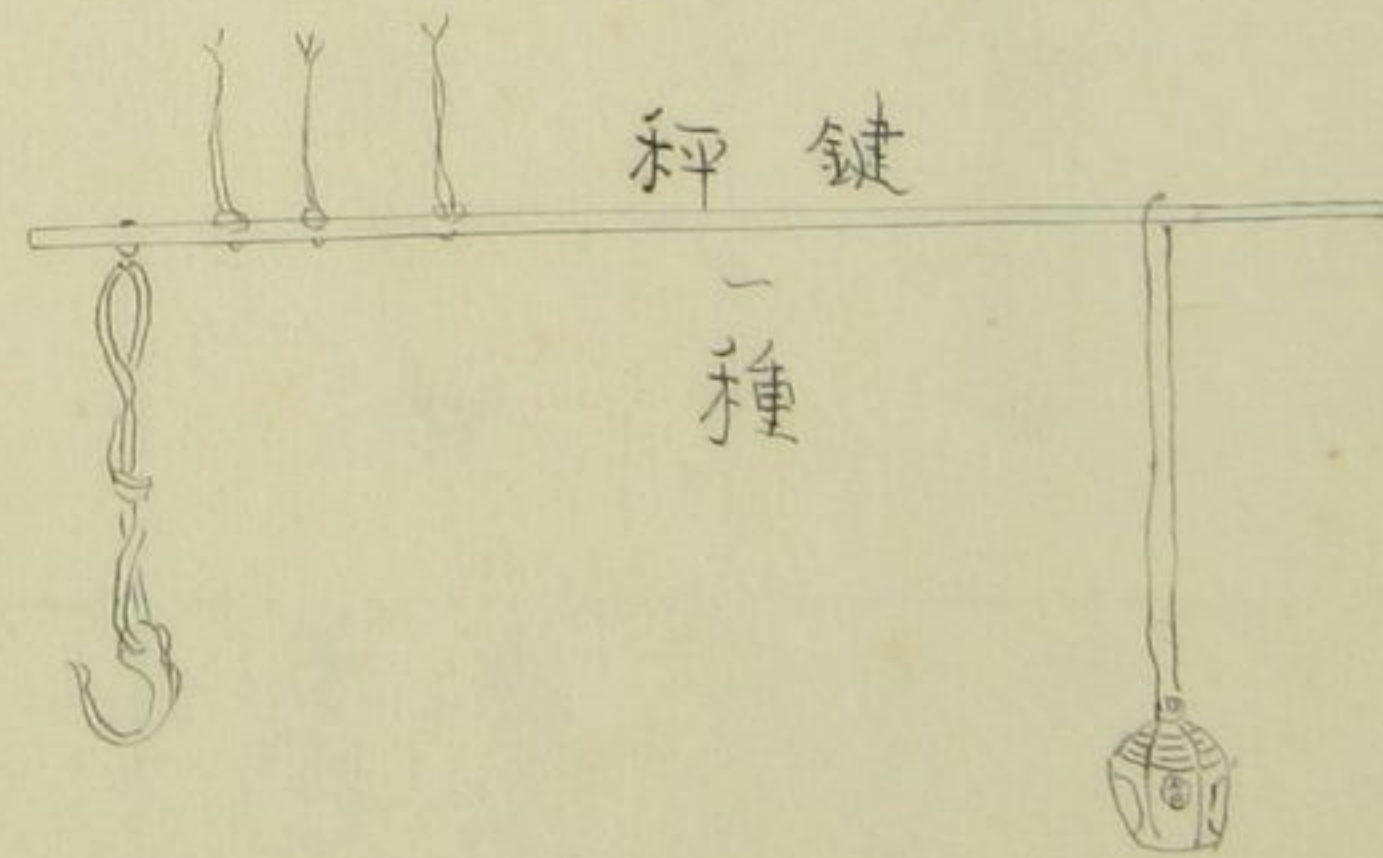
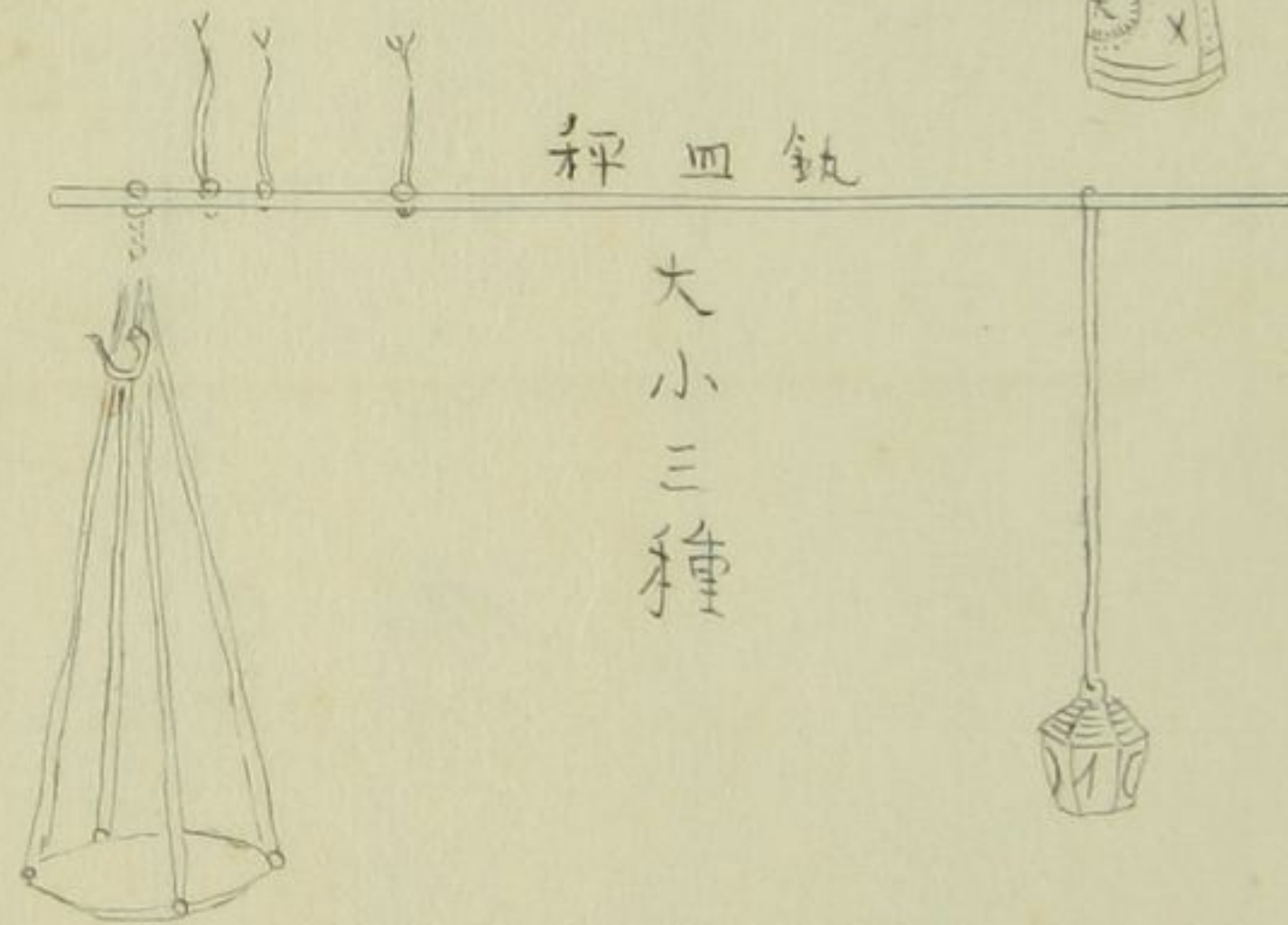
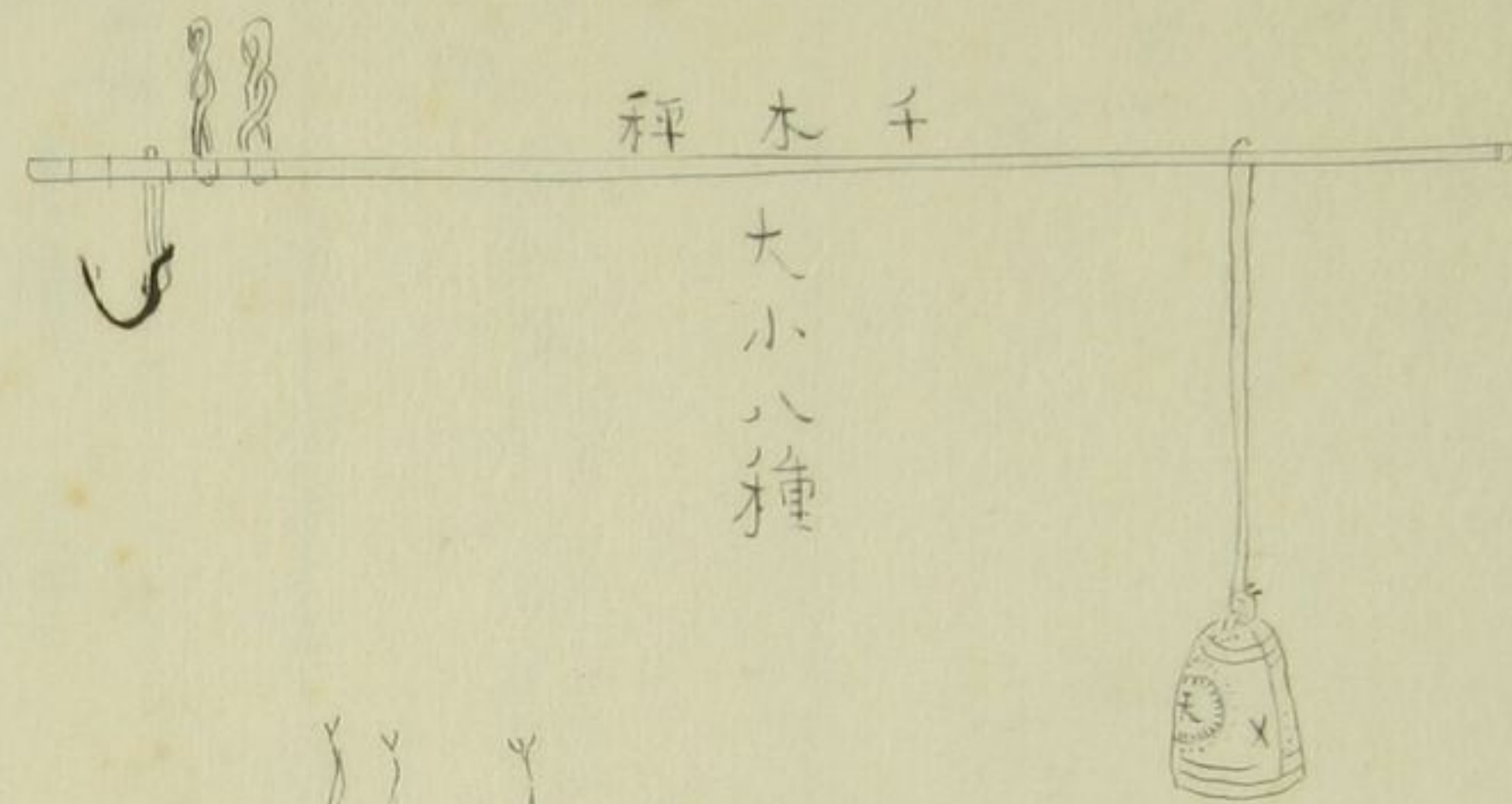
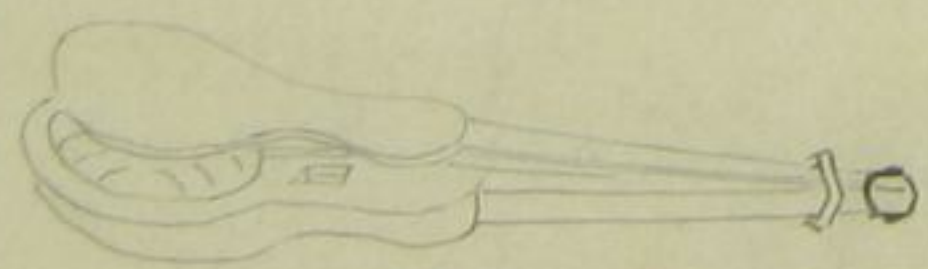
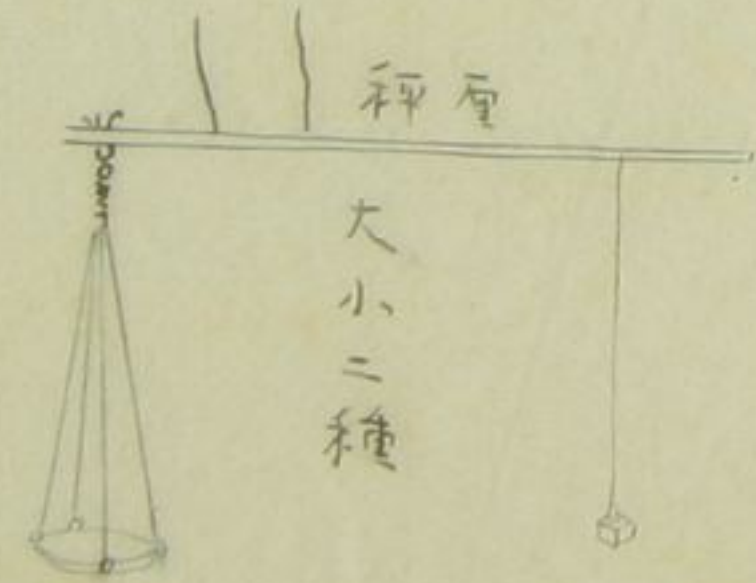
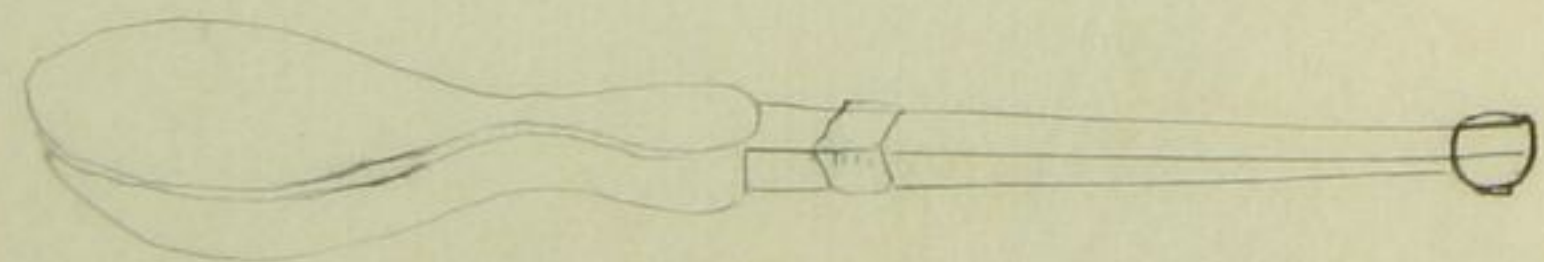
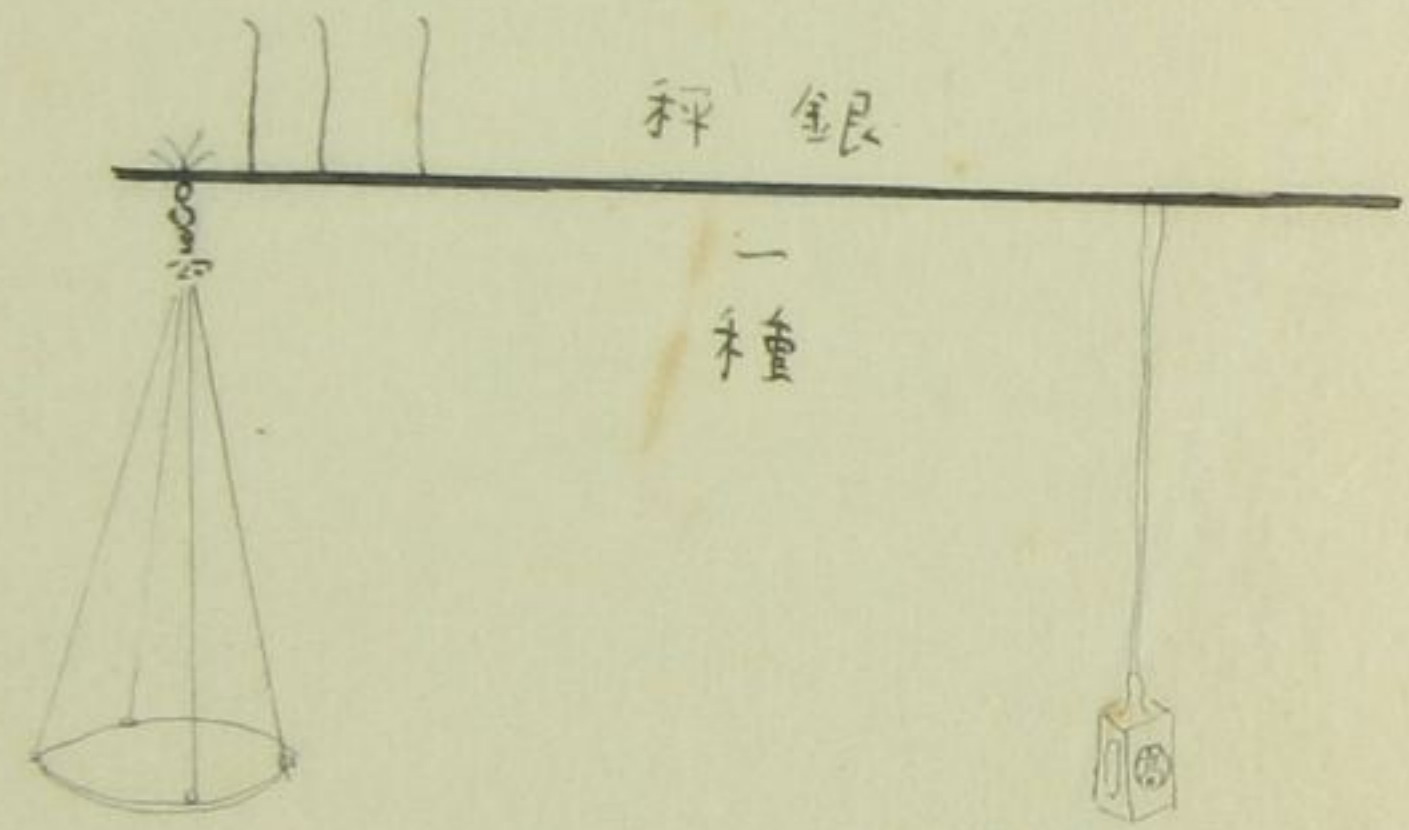
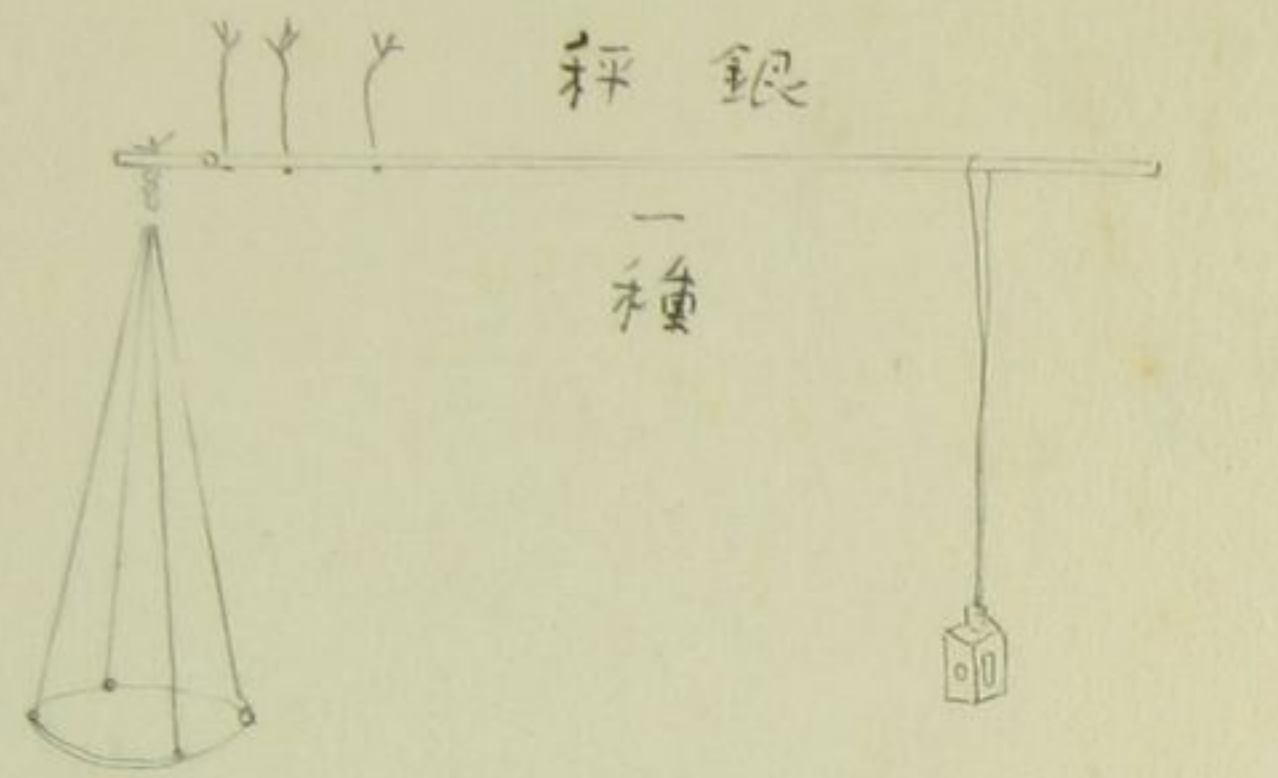
權衡種類表

<p>一斗 兼用 五外</p> 	<p>一升 兼用 五合 二合五勺</p> 	<p>一合 兼用 五勺</p> 
<p>圓徑二寸 長一尺三寸</p>	<p>圓徑一寸 長六寸四分</p>	<p>圓徑五分 長三寸</p>
<p>木品 以銅包之</p>	<p>同</p>	<p>同</p>

<p>種類</p>	<p>新器斗概圖 本尺四分 一之縮圖</p>	<p>計通</p>	<p>五勺</p>	<p>一合</p>	<p>二合五勺</p>	<p>五合</p>
<p>新器穀量七種 水量五種</p>	<p>舊器穀量七種 水量四種</p>	<p>深一寸二分六厘六五三四七五</p>	<p>方一寸六分</p>	<p>方二寸一分 深一寸四分七厘</p>	<p>方三寸 深一寸八分〇七五</p>	<p>方三寸九分二厘 深二寸一分〇九三七五</p>
<p>寸法</p>	<p>三十三百四十一個三五</p>	<p>六千四百八十二個七</p>	<p>一萬六千二百〇六個七五</p>	<p>三萬二千四百十三個五</p>	<p>四分</p>	<p>四分同</p>
<p>制作品</p>	<p>二分</p>	<p>四分</p>	<p>四分</p>	<p>四分</p>	<p>同</p>	<p>同</p>

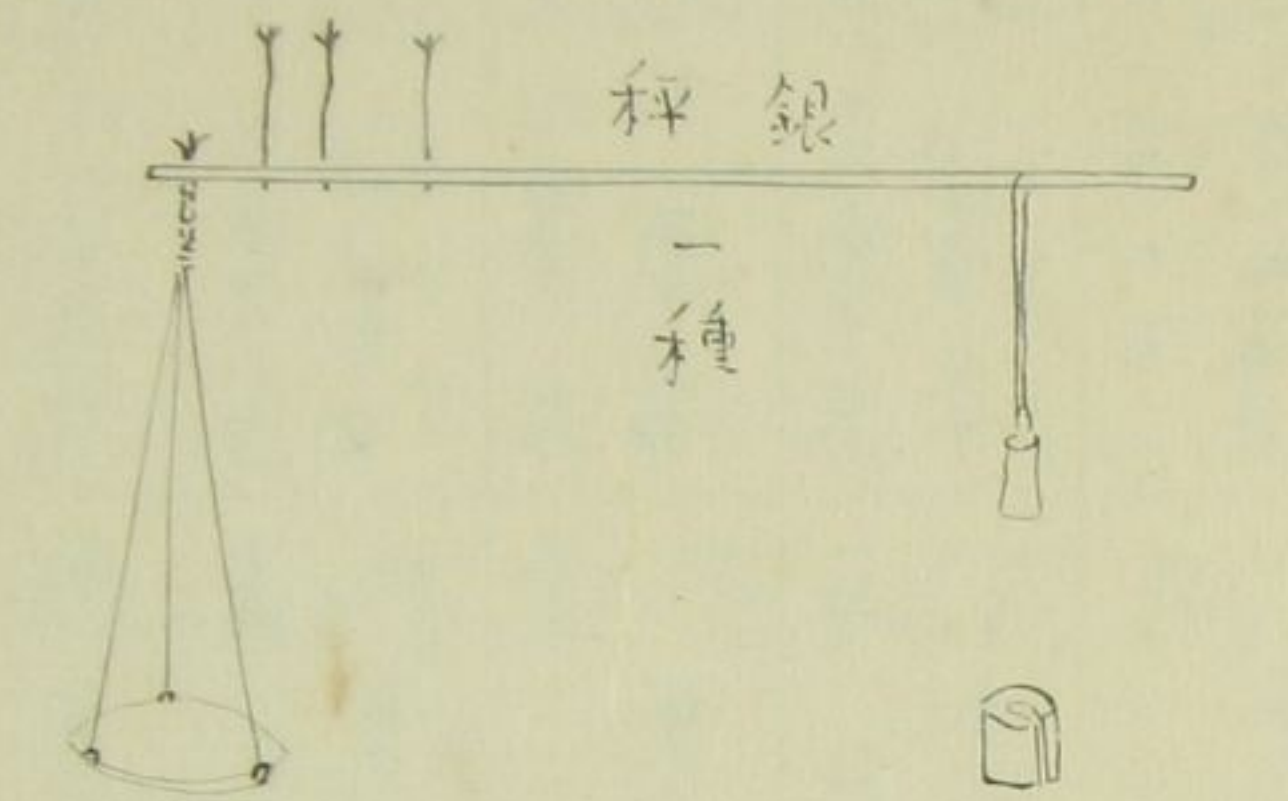


新器秤圖



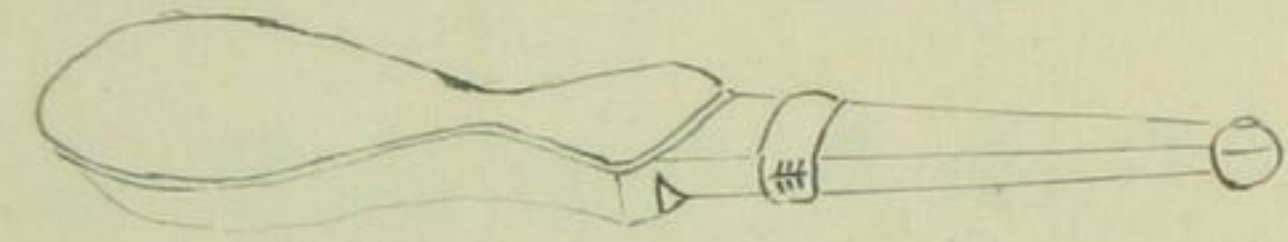


舊同器桿秤量



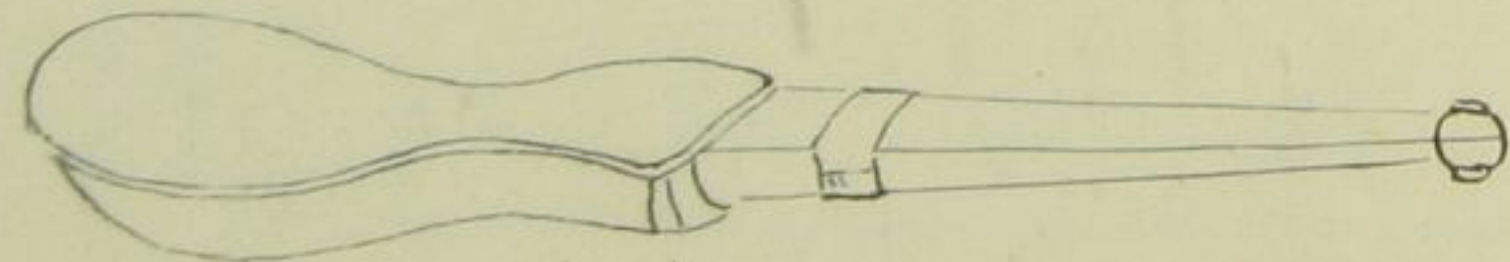
秤銀

一種



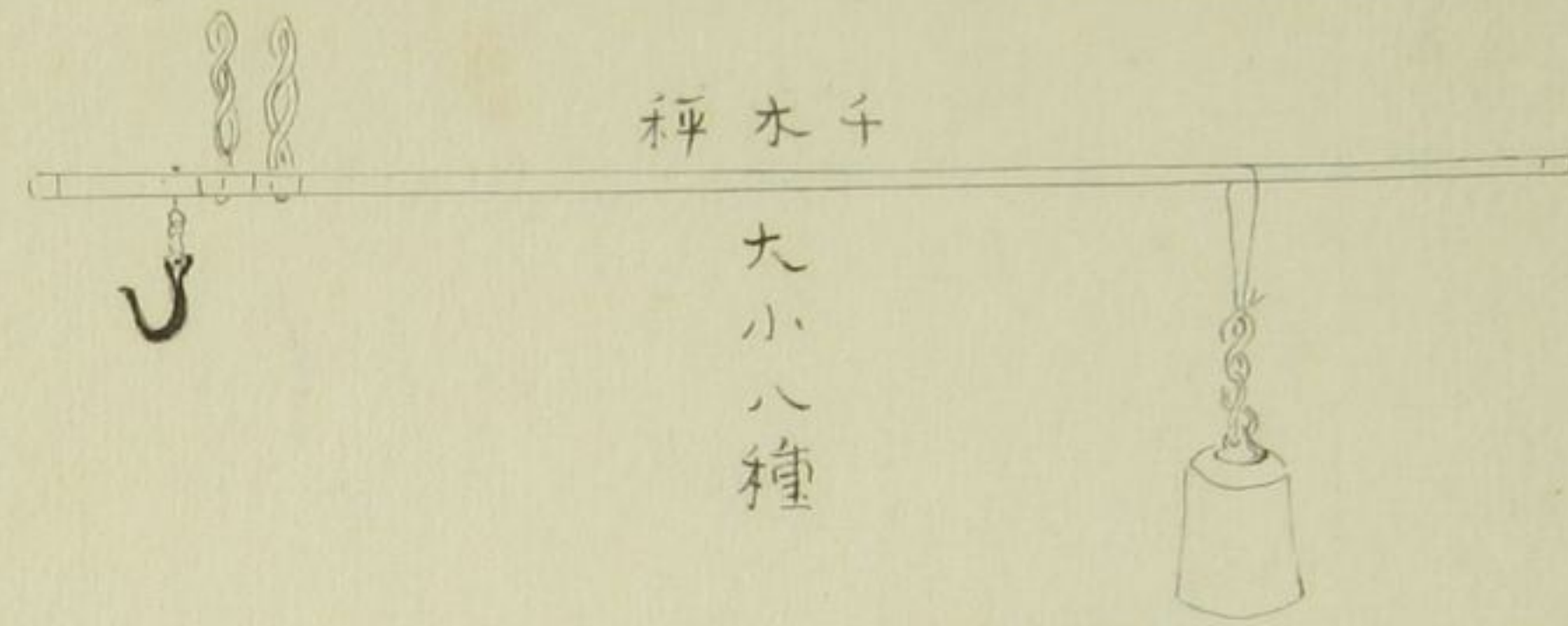
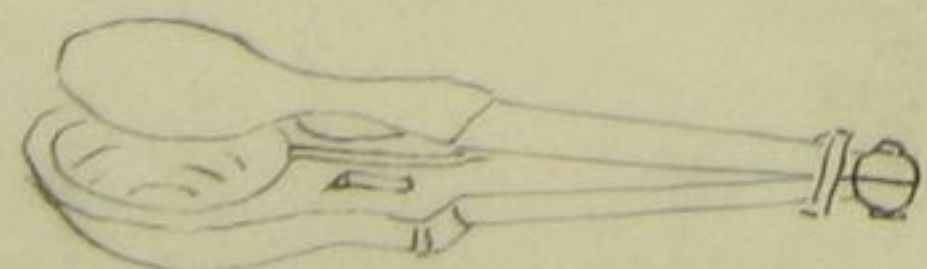
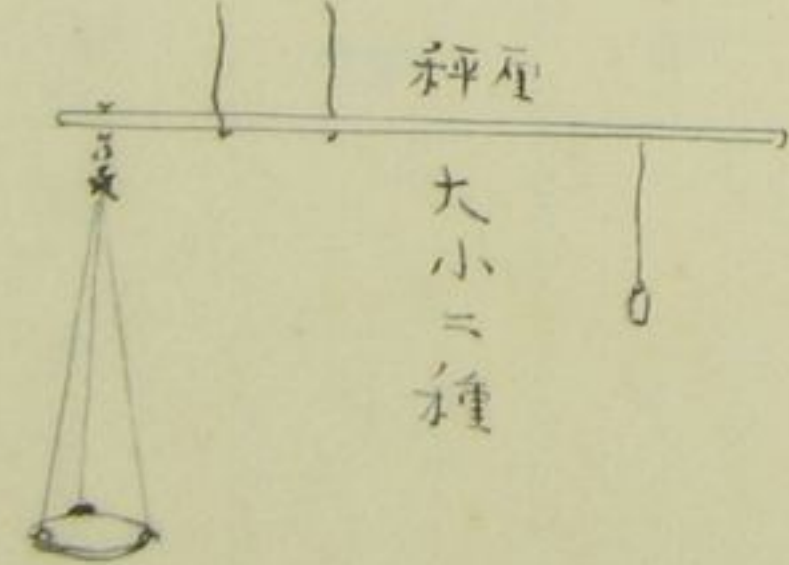
秤銀

一種



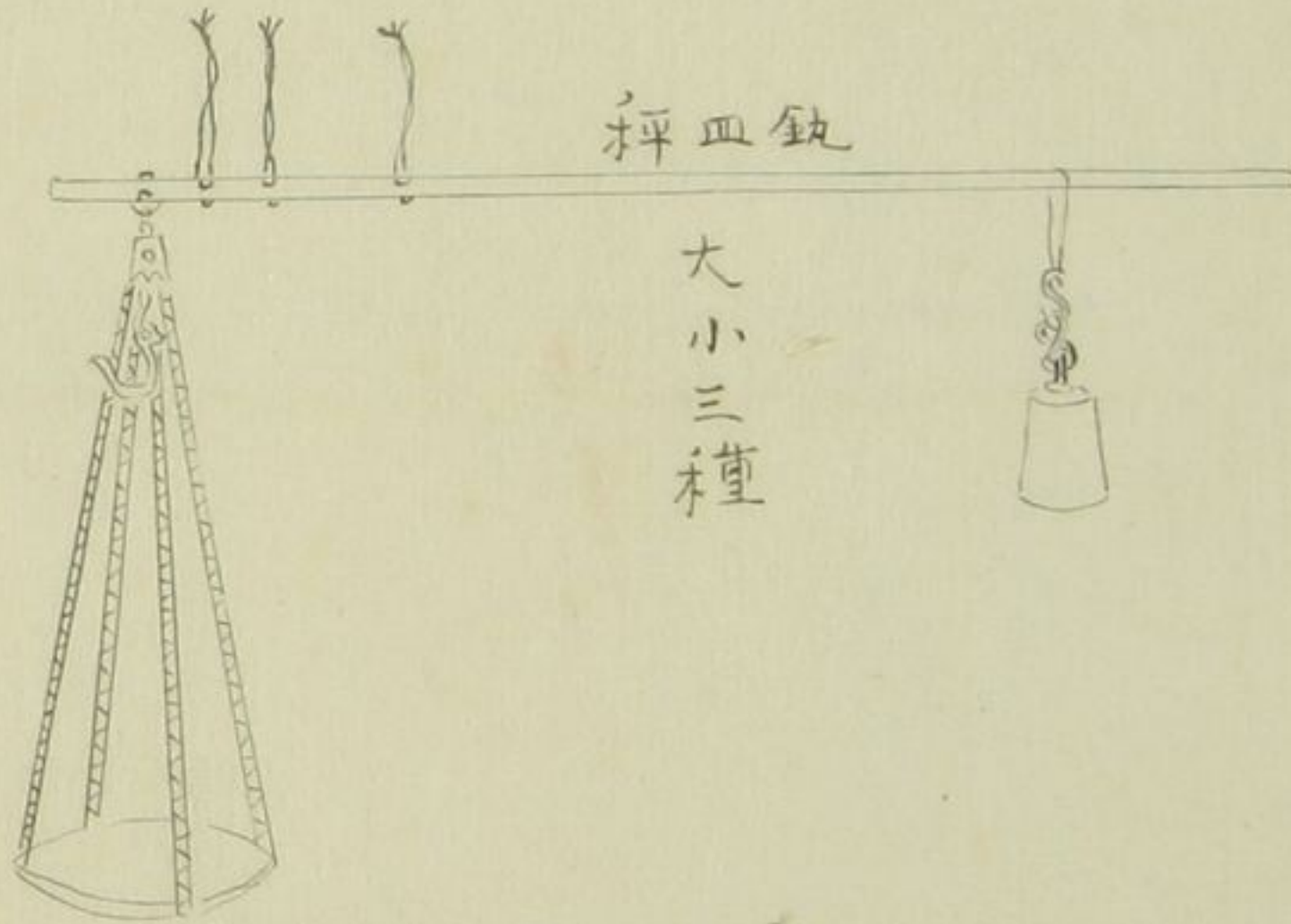
秤銀

大小二種



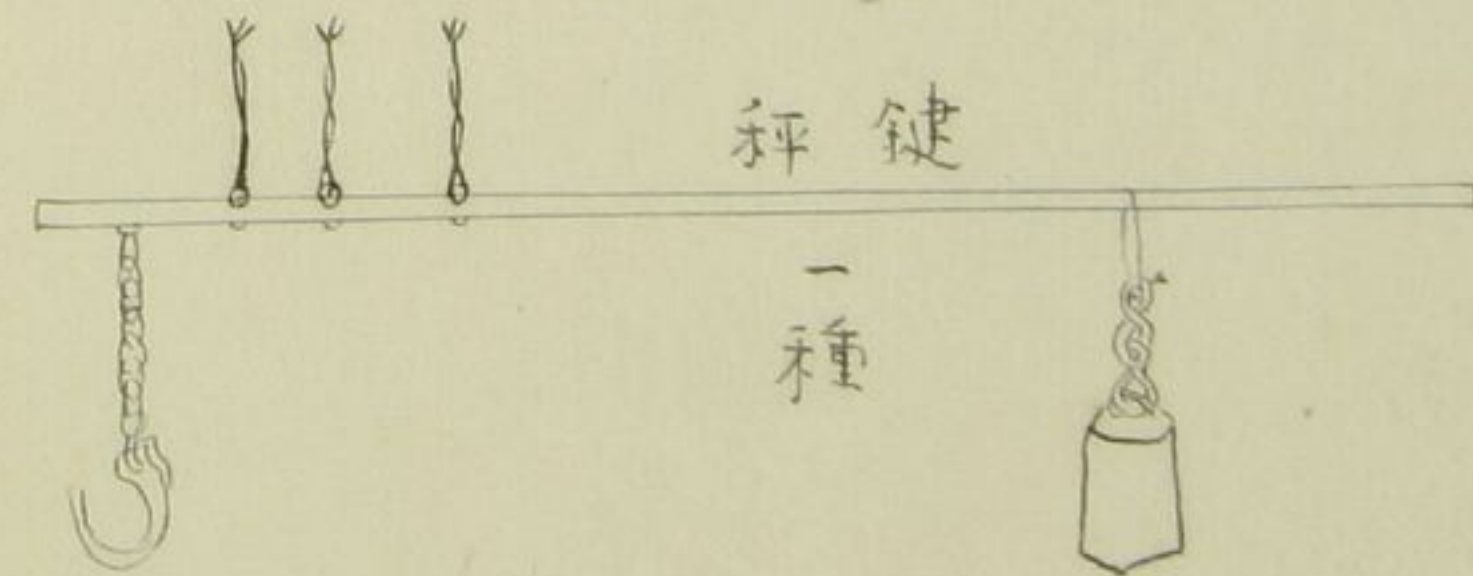
秤木

大小八種



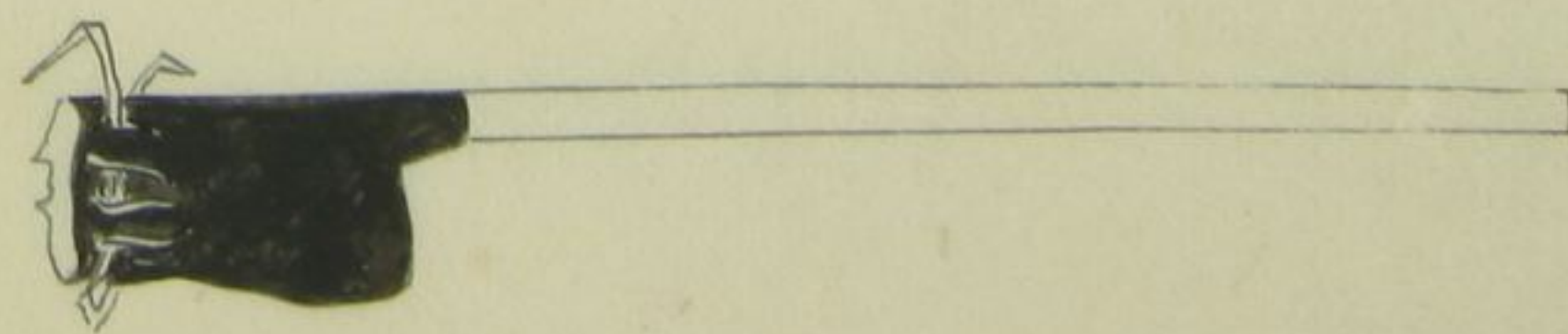
秤木

大小三種



秤木

一種





銀秤量	元前一上 一五二 百百女 百女	錠秤量	元前一上 三五六 百百女 百女	元前一上 五五八 百百女 百女	元前一上 一五二 百百女 百女	鈹四秤量	元前一上 一五二 百百女 百女
盛出	五百直 百女點	盛出	百五直 十女點	百五直 十女點	百五直 百女點	盛出	二百直 百女點
星點量	十五一 女女	星點量	十二一 女女女	十二一 女女女	十二一 女女女	星點量	十二 女女
鍾量	六十女	鍾量	三十女	六十女	八十女	鍾量	百五十女
衡長	一尺四寸	衡長	一尺二寸	一尺六寸	一尺八寸	衡長	二尺
製作品	鍾衡赤 褐銅	製作品	同	同	鍾衡赤 褐銅	製作品	同

元上一 二貫女	元上一 三貫女	元上一 六貫女	元上一 十一貫女	元上一 十六貫女	元上一 廿六貫女	元上一 卅六貫女	千木秤量
五直 百女點	一五直 百女點	一五直 百女點	三五直 百女點	五五直 百女點	五五直 百女點	十直 百女點	盛出
二十 女女	二十 女女	百二十 女女	百五十 女女	二百 女女	二百 女女	二百 女女	星點量
百五十女	三百女	五百女	七百女	一貫女	一貫五百女	二貫女	鍾量
二尺	二尺五寸	三尺	四尺	五尺五寸	六尺	六尺五寸	衡長
同	同	同	同	同	同	鍾衡赤 銑純銅	製作品



元一母貝	上二母貝	元二母貝	上一母貝	元三母貝	上二母貝	元六母貝	上三母貝	元十一母貝	上五母貝	元十六母貝	上八母貝	元廿六母貝	上十二母貝	元卅二母貝	上十六母貝
二百	直	五百	直	一貫	直	一貫	直	三貫	直	五貫	直	五貫	十貫	十貫	十貫
十	二十	二十	二十	二十	百	百	百	百	百	百	百	百	百	百	百
百五十	百五十	三百	五百	七百	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫	一貫
二尺	二尺	二尺五寸	三尺	四尺	五尺	五尺五寸	六尺	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸	六尺五寸
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

新器秤量

千本秤量	元三	上六分	元五	上一分二分	厘秤量	元百六十	前五十	上十七	銀秤量	元百六十	前五十	上十七
盛出	五	直	一	直	盛出	五	直	十	盛出	五	直	十
星點量	二	一	二	一	星點量	一	二	一	星點量	一	二	一
錘量	一	分	一	分	錘量	十	分	一	錘量	八	分	五
衡長	六	寸	一	尺五分	衡長	一	尺五分	一	衡長	七	寸五分	七
製作品	同	同	同	同	製作品	同	同	同	製作品	同	同	同

衡白銅  
衡黃銅

衡黃銅  
衡黃銅

衡黑漆  
衡黃銅

衡黃銅  
衡黃銅


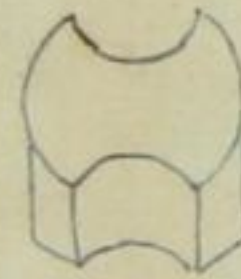










新器	舊器	計	通
		新	舊
		分	器共一十六種
		銅圖	
			
黃銅製	褐銅製		
	種類若干		

第三



分銅量	一匁ヨリ 五百匁迄	一匁ヨリ 一尺四寸	衡長
	一匁ヨリ 六十匁迄	一尺	製作品
	同	同	



尺柙種類廢置條欵

先般伺濟

尺

一尺度從來曲尺古尺四古即代尺又法隆寺尺享保尺念

佛尺量地尺折裏尺鯨尺吳服尺等其他稱呼百

般或同製の尺度にして差等有之或は別製

の器法にして同等有之真偽紛雜甚不都合の

儀に仕自存尺度は右曲尺古尺鯨尺の三種に

歸し餘種は悉皆廢止候條右三種尺度の比較

は別紙度量衡種類表面の通に候事

天長重言集







一 在夫尺度の種類其稱呼は右之通齊止候得共  
 其畧品は別紙度量衡取締規則中に掲示候通  
 改請として改所へ持出し右曲尺古尺鯨尺各  
 種種の原畧へ密合候分は各種尺名印を以て極  
 印印に添へ各更に其尺名を打定め存置候事  
 枡  
 一 斗量種類自今七外枡を廢し更に五勺枡を設  
 け候條別紙度量衡種類表面の通に候事  
 一 穀枡自今弦鏡を廢し且穀枡水枡共旧量の俣  
 其方深寸法を相改め候條別紙度量衡種類表

古尺、二寸子各種、  
二寸子削儿可也

面の通に候事

壬申 月 日

大 政 官

No. 58

大正重信伊傳編纂會







伺濟相或青後尚又右取調討究候ニ就中享保尺  
 撰用之一事斗量ニ関漢シテ不充分之儀有之候  
 ヲリ本年二月中再議之上折衷尺ヲ以テ更ニ原  
 尺ト定ムル云々及上請候處右御評議如何相成  
 候哉其後屢々御差圖之程請願候得共于今何等  
 之御汰汰ニ無之抑右度量衡取締之儀ハ屢々上  
 陳候通御國度量衡近世漸々其制度区々ニ屬  
 シ其器法濫雜ニ流レシヨリ内外商法其他人民  
 取與之際ニ於テ紛議ヲ生ズル者不尠地方官廳  
 比々相懇々各地ノ苦情頻々相聞ク丑偽造斛斗  
 秤尺ノ條ノ如キ新律綱領嚴然之ヲ掲載スル所  
 ニシテ尺度ニ從來定制ニ無之等甚以不都合之  
 次第實ニ頃刻欠ク可ラサルノ器物一日忽ニ不  
 可ラサルノ法制最モ急務ノ儀ニ付先ツ旧制ニ  
 仍リ之ヲ原器ヲ定メ之カ規則ヲ設ケ以テ之ヲ  
 右地方官廳ニ付シ其一般取締ハ當者都テ之ヲ  
 管ズル等其方法タル全々旧制旧器ノ宿弊ヲ矯  
 メ以テ一時之カ責ヲ塞クニ供シ且將來度量衡  
 改正之典ニ便スルニ過キズト雖モ熟議ニ已ム  
 ヲ得サルニ出ワル者其上請スル所都テ既ニ御

大隈重信侯傳編纂會

大隈重信侯傳編纂會



允可相成其御允可係ル所ノ者ハ原器并諸器  
 械製作規則書類上梓等施行ノ装置既ニ落成  
 及一ク然ルニ唯其再議ニ漢ル所ノ尺度確定ノ  
 一事可否其廟裁ヲ得ズ時日ヲ過ス幾ト一年抑  
 モ此一事省議杜選ニシテ屢々廟議ヲ煩スト雖  
 モ其上請スル所原尺ノ制折衷尺ヲ以テ向濟享  
 保尺ニ換ニトスルノ之果シテ可ナシハ則可果  
 シテ否ナシハ則否トシテ之ヲ前議ニ復スハ  
 其尺度ニ関スル斛斗容量ノ如キハ在来ノ寸積  
 ヲ變更シ旧新量ヲシテ増減ナカラシムルハ亦  
 妨ナシトス廟議果シテ享保折衷二尺以御推搗  
 ニ候ハ前頭具陳候通リ度量衡之制必至切迫  
 之事情ニ付何レモ速ニ御評決相成候様致度  
 若又度量衡ノ制其起原正シク其用法便ナル者  
 ニ就テ之ヲ改正シ以テ萬世不易ノ期スハシト  
 云フカ如キ是方今必又講究セサル可ラサル所  
 ニシテ彼ノ佛國メトリク式ノ如キ西洋諸國  
 最モ貴重スル所ノ者我國於テニ宜ク此等ノ制  
 ヲ採擇スハシト雖モ從來我度量衡器法濫雜量  
 數区々ナルガ故ニ至今彼我ノ比較未ダ一定セ

大正重信傳編纂會



大隈重信侯傳編纂會

不比較一定ヤサシハ彼我ノ分年新旧ヨ判ズル  
 能ハズシテ改定ノ實弊ル可ラズ省議ノ如キハ  
 改正ハ之ヲ將來ニ期シ取締ヲ以テ之ヲ目今ニ  
 便セントスルナリ然面其取締方法ノ亦々將來  
 改正ノ典ニ便益アリト為ス者ハ其我器法ヲシ  
 テ粗ヲ精ニ就シメ其我量數ヲシテ濫ヲ正ニ歸  
 セシメ曾テ我器品ヲ彼ノ器品ニ比シ第テ我量  
 數ヲ彼ノ量數ニ較シ其彼我比較一般人民ヲシ  
 テ之ヲ瞭然ナラシムレハナリ此旨趣ノ如キ亦  
 夕曾テ上陳スル所ナリ廟議果シテ右等ノ得失

御洞察ノ上ハ何卒急速右御評決相成一ト失ツ  
 右取締ノ典被岸候様致度此段敢テ上申候也

明治六年十二月五日  
 大藏卿大隈重信

右大臣岩倉具視殿







相聞候趣は第而上申候通り有之且諸府縣  
 より彼是伺出候へとも右指令振差支候儀も  
 不欺甚以困却し候右今規則不相立候而  
 付實に缺典之至り不都合之儀候間何卒速  
 御評決御差圖有之候様いたし度尤度量衡原器  
 及諸器品製作并取締書類上梓等追々出来及  
 候 = 付右御差圖次第尺柵之二器尺八目盛柵八  
 組立申付候迄 = 而装置落成し候事有之  
 右装置落成次第急連施行可致心得 = 而施行之  
 程若急候間何卒右急連御差圖有之候様いたし

度此段上申候也

大藏省事務総裁

参議 大隈重信

大政大臣 三條實美殿







大隈重信侯傳編纂會

院は伺差出置候處右朝議如何相成候哉原器製  
作等當省都合也有之可相成候右至急御詮議之  
上何分御差戻有之候様いたし度此段御催促  
及候也

史官御中

大少丞

六年二月十九日

輔前島度量衡改正掛

度量衡取締規則之儀昨年六月中正院に御伺濟  
相成然し處同七月中租稅寮於て貢米斗量準器  
各縣に御渡之儀伺濟相成候に就而當掛於て  
右斗量製作申付尤享保尺海即改正御伺相用出  
末配達いたし候處右準器縣地在末之掛より聊  
力多量相成候趣申立候向も有之候に付御評議  
之上右御渡之準器相用候儀先々見合候様御

大隈重信侯傳編纂會



連相成依之其後斗量并尺度量換查之為其斗量  
 當地并京都座方原器為差出尺度付當地并京都  
 大坂市中賣買之器品相求其篤ト比較いたし候  
 度別紙尺度斗量比較表之通り有之候右ニ付  
 左之通り正院一更ニ御伺相成候様いたし度此  
 段相伺候也  
 正院江御伺案  
 先般相伺候度量衡取締規則尺拵寸法之儀尺度  
 近世曲尺と稱し世上ニ散布スル者人多クハ  
 享保尺量地尺念佛尺等ニ密合し且斛斗製作ハ  
 由相用候ニ就而ハ享保尺を以て更ニ曲尺即原  
 也定ぬ所謂古代又四郎度法ノ曲尺ハ更ニ古尺  
 也稱し乙存置候云々取調之程既ニ伺済相成然  
 ルニ其後右享保尺を摸し候曲尺を以て斗量を  
 製作せしめ當地斗量座方之原器と容量比較し  
 たり候ニ新製斗量之方聊カ多量ニ相成且京都  
 座方之原器も摸造之器取寄セ當地座方之原器  
 并新製斗量と比較いたし候ニ是亦各聊カウ  
 差違有之抑ニ右當地座方之原器は享保年中旧  
 幕府より附托相成居り古器故本鉄磨滅し且一



斗量之如キハ方之一隅至ニ相生シ候より斗底  
 ヲ削殺シテ其減キ補ヒ有之等寸尺甚々明ナリ  
 不右ニ付座方ニホカニ斗量製作法ハ右原器之  
 容量ヲ以テ準トシ相比較シテ製作いたし表リ  
 候趣右之次第ニ候ハハ尺度斗量寸法實ハ符合  
 得<sub>レ</sub>不加之者同藩々製造之斗量モ有之斗量之器  
 法區々ニ候ハハ斗量ヲ以テ尺度ヲ定メ難ク候  
 一トモ右享保尺ヲ原尺尺即曲ト定メ以テ斗量ヲ  
 製作候ハハ一般ノ斗量旧器より聊カ多量ニ相  
 成候儀ト被存斗量苟モ大ニ失シ候而ハ民情

関シ候懸念モ有之候ニ付試ハ折衷尺一又四郎尺  
 ハ乙製造いたし候斗量ヲ以テ當地并京都座方  
 原器ト容量比較いたし候ニ其差最モ微少稍密  
 合ニ有之候因茲再考いたし候ニ抑モ折衷尺十  
 ル者ハ又四郎度法之曲尺ト享保尺トモ長短折  
 衷スル者是全ク伊能勘解由一時量地之便ニ供  
 シ候度法ニ候ハトモ前條之通り斗量ニ相用都  
 合宜敷依而右折衷尺ヲ以テ更ニ曲尺ト定メ之  
 ヲ原尺トシテ斗量製作等ニ用ヒし候ハハ斗  
 量旧器多分ノ摩毀無之ニ近ク便宜ニ可有之ト







尺度種類廢置之議附尺度並斗量比較

本邦古ハ尺度二種アリ曰大尺曰小尺其大尺ハ

小尺五分ノ六ニシテ其小尺ハ近世所謂曲尺ナ

リ曲尺和名抄ニ麻加利加稱ト見ユ蓋シ木匠矩

尺鉄ヲ用テ造ル矩其形マガリ鏡カ子ト訓スル

カ故ナリ曲ハ假字ニ然レテ近世尺度ノ稱曲

尺ヲ以テ通スルニ至ルト雖モ器法訛替レ尺度

伸縮ニ異稱推起遂ニ其種ヲ異ニスルニ至ル享

保尺又四郎尺ノ如キ皆是曲尺ノ別稱ニシテ又

四郎尺ハ享保尺ヨリ短キカ如シ其種類如在

尺















法隆寺尺	至聖今德太子和國西法隆寺之アリ家牙ヲ傳用	或器ニ屬比七伸リ長シ生致質酸者ニ或ハ摩	此寸三五種ノ尺ト較合フハ百ニ長ク七ノ年頗ル許古抑	右表面度尺	尺此也之古ノ内田服五尺ノ一ノ所謂二鯨	古ノ大尺トハ明ナリ	左表面度尺	五此觀尺ノ内享保尺觀一ノ尺ニ保寸尺ニ當比ルハ故	也	タ合ル故	尺トナリス此ノ内令田ノ五小觀尺ノ一ニ享保寸尺ト密此	明此ニ尺ハ觀今ノ尺所共謂曲古尺ノ小原尺
------	----------------------	---------------------	--------------------------	-------	--------------------	-----------	-------	-------------------------	---	------	---------------------------	---------------------

左表面度尺	一大尺宝二雜寸令為大凡度一十尺分ト為其寸十寸ヲ為尺	類如左	一三種故刻ニ種尺ト表面スニ種裏其種	三在存	十代御丁亥家永承傳二鉄製月ノ古ト刻也人今王顯	為リ今曲誤尺ト四厘ノ度ノ量地尺ト	大古宝令令度大地ノ尺或ヲ用量フ地尺ト故稱ナ	度乃法ノ享保ノ尺摸ニ密ヲ合以テト念佛尺ト名	念佛尺	取微	ラシ用フル者茂トハナリ故ニ
-------	---------------------------	-----	-------------------	-----	------------------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-----	----	---------------

丹陽重信傳編纂會



曲尺ニ密合シ曲尺九寸上ハ寸許ヲ刻シ  
此尺先輩或ハ本朝古尺ト曰ハテ牽強附  
會ニ屬ス故ニ今之ヲ取ラス

此他古今尺種諸家説ヲ立ワル者アリ

ト雖モ多クハ其証明力ナシ故ニ之

ヲ採ケス

右ニ採ル所ノ尺度種類享保尺ハ即チ古ノ小尺

ニシテ今ノ曲尺ノ原ナル力故ニ宜シク原尺ト

定ムレト雖モ在来斗量ト符合セズ斗量自今

若シ此尺ヲ用フレハ其容量旧新微差ト雖モ新

器苟モ大ニ失スルノ弊勢民情ニ関セサルヲ不

得然シテ折衷尺ハ近世一時便宜ニ供スルノ度

法ト雖モ在来斗量ニ符合スル力故ニ斗量ニ用

テ果シテ便ナリ然則享保尺ヲ原尺トシテ之ヲ

百事ニ用ヒ折衷尺ハ之ヲ斗量ニ用ニカ是

亦設法區々タル力如シ従来度量衡量ト衡トハ

旧幕府之カ座ヲ設ケ苟モ其制アリト雖モ尺度

ノ如キハ中世以還定制アルナシ故ニ今度量衡

取締ノ方法量衡ハ宜ク旧習ニ仍ルベク尺度ハ

唯其沿革ヲ明カニシ便宜ニ就テ更ニ之ヲ定ム



此可十之方然則折衷尺ヲ以テ更ニ曲尺ト稱  
 之ヲ原尺ト定メ以テ度量符合ヲ得セシメ且  
 學術其他百事統一之ヲ用ニ然シテ享保尺ハ即  
 チ古ノ小尺其原最ニ正シキ者固ヨリ齊スルヲ  
 ラスト雖ニ原尺既ニ之ニ歸サレハ宜ク更ニ  
 之ヲ古尺ト稱シテ原尺ト並行セシメ以テ各國  
 尺度ノ比較且將來度量衡改正後旧新尺度比較  
 ノ便ニ供セシメ之然シテ鯨尺ノ如キ亦舊慣  
 ニ仍テ宜ク之ヲ存シ坊間裁衣ニ便スル此ノ  
 尺度享保尺古改定一尺又四分ノ一ナル故ニ比較

簡易並ニ存シテ共ニ便ナリ如此シテ尺度ハ右  
 曲尺古尺鯨尺ノ三種ニ歸シ餘種餘餘ハ悉皆之  
 ヲ廢止シ以テ度量衡取締ノ典ニ便セシトス即  
 チ如左  
 古尺 旧享保尺  
 曲尺 一旧折衷尺即一又四分一尺ニ重享保尺  
 鯨尺 旧享保尺改定一寸五分  
 右三種尺度之比較如左  
 曲尺 一一位尺  
 古尺 一一位尺  
 鯨尺 一一位尺  
 古一〇〇一九九六〇 曲〇九九八〇〇七九 曲〇七九八四〇六三



文	ヨ	力	ワ	フ	ル	又	リ	夕	卜
西京堀 吉和製作	同 屋製曲尺	同	同 屋製木瓜	同	同	伊同 製作奈良	同 製作隅七	同 製作工長周	東京 隅製測器工
竹製念佛尺	黃銅製矩尺	鏡製矩尺	黃銅製矩尺	黃銅製矩尺	黃銅製矩尺	鑄製矩尺	鑄製矩尺	竹製曲尺	竹製曲尺

一	ホ	二	ハ	口	イ	各地散布尺度種類符	如左	右三種尺度ノ頭今各地散布ノ尺度ニ較スルヲ	餘一二五二四九五〇	餘一二五〇〇〇〇	古〇八〇〇〇〇〇
内田五觀 所藏	同	同	同	同	鑄製矩尺 下矩尺 皆然木匠所用之尺也	黃銅製量地尺					
野大 器工 製作	竹製念佛尺	黃銅製又四郎尺	黃銅製折衷尺	黃銅製量地尺							



木	水	火	コ	フ	ケ	マ	ヤ	リ	才
製西 作京 堀嘉	製同 作苗 松	長東 周京 製尺 作工	門播 製州 作松 右工	製同 作今 長	同	市同 製泰 作年	同	製同 作山 平	同
竹	竹	竹	鏡	竹	黃	黃	鏡	黃	鉄
製製 鏡尺	製製 鏡尺	製製 鏡尺	製製 矩尺	製製 念佛 尺	銅製 矩尺	銅製 矩尺	製製 矩尺	銅製 矩尺	製製 矩尺

ノ	井	ウ	ム	ナ	子	ツ	ソ	シ
同	製同 作第 孝	同	義大 製坂 作正	同	製同 作河 半	同	同	嘉西 製京 作堀
黃	黃	鏡	黃	竹	竹	竹	竹	竹
銅製 矩尺	銅製 矩尺	製製 矩尺	銅製 矩尺	製製 念佛 尺	製製 念佛 尺	製製 念佛 尺	製製 念佛 尺	製製 念佛 尺

冊陽重信傳編纂會























尺度比較

鯨一 二五二四九五〇	右一。 〇。一九九六〇	曲尺 一位	曲尺ヲ一ト立餘尺。 較フレハ左ノ如シ
鯨一 二五〇。〇。〇。〇	曲〇。 九九八〇。〇七	右尺 一位	右尺ヲ一ト立餘尺。 較フレハ左ノ如シ
右〇。 八。〇。〇。〇。〇	曲〇。 七九八四。〇六三	鯨尺 一位	鯨尺ヲ一ト立餘尺。 較フレハ左ノ如シ

尺度の比較は別紙度量衡種類表面の通り候事

大正度量衡傳編纂會



其	定	算	密	テ	ノ	一	佛	尺	尺	原
原	セ	出	合	世	曲	尺	尺	度	度	尺
最	ン	モ	シ	上	尺	ア	ア	ノ	ノ	ヲ
モ	ニ	近	目	ニ	ニ	リ	リ	種	種	確
正	ハ	世	斛	散	今	ト	ト	類	類	定
シ	享	皆	斗	布	ノ	雖	雖	曲	曲	シ
キ	保	之	ノ	ス	所	モ	モ	尺	尺	尺
者	量	ヲ	寸	ル	謂	蓋	蓋	ア	ア	度
ヲ	地	用	法	者	曲	シ	シ	リ	リ	種
摸	念	故	及	ハ	尺	其	其	享	享	類
シ	佛	今	鼻	多	ニ	原	原	保	保	ヲ
テ	等	曲	服	ク	非	ハ	ハ	尺	尺	奔
コ	皆	尺	尺	ハ	今	同	同	ア	ア	置
レ	之	ノ	鯨	享	曲	種	種	リ	リ	ス
ヲ	々	原	尺	保	尺	十	十	量	量	ル
曲	曲	器	等	量	ト	リ	リ	地	地	ノ
尺	尺	ヲ	佛	地	称	或	或	尺	尺	議
ノ	ト	確	等	念	ニ	ハ	ハ	ア	ア	
原	称	シ	佛	佛	四	曲	曲	ク	ク	
器	シ		等	等	郎	尺	尺	念	念	



其	定	算	・	テ	ノ	一	佛	尺	原
原	セ	出	密	世	曲	尺	尺	度	尺
最	ン	ミ	合	上	尺	四	ア	ノ	ヲ
モ	ニ	近	シ	ニ	ニ	寸	リ	種	確
正	ハ	世	且	散	今	以	ト	類	定
シ	享	皆	斛	布	ノ	テ	雖	曲	シ
キ	保	之	斗	ス	所	量	ミ	尺	尺
者	量	ヲ	ノ	ル	謂	地	蓋	度	種
ヲ	地	用	寸	者	曲	尺	シ	類	類
摸	念	フ	法	ハ	尺	ニ	其	ヲ	廢
シ	佛	故	及	多	ニ	當	原	廢	置
テ	等	ニ	吳	ク	非	ッ	ハ	ス	ル
コ	皆	今	服	ハ	ス	比	同	ノ	議
レ	之	曲	尺	享	今	ハ	種	議	
ヲ	々	尺	ノ	保	曲	所	十		
曲	曲	尺	原	量	尺	謂	リ		
尺	ト	ノ	器	地	ト	又	或		
ノ	称	器	ヲ	念	称	四	ハ		
原	シ	確	度	佛	ニ	郎	曲		
器			法	等	シ		尺		

No 88

先般伺済



知<sub>レ</sub>不<sub>レ</sub>誤<sub>レ</sub>一尺二寸一度ト<sub>レ</sub>甬後一尺二寸  
 猶<sub>レ</sub>二寸ヲ<sub>レ</sub>餘<sub>レ</sub>マ<sub>レ</sub>ス其<sub>レ</sub>二寸<sub>レ</sub>比<sub>レ</sub>曲尺<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>寸<sub>レ</sub>五分<sub>レ</sub>ナル  
 俗<sub>レ</sub>間<sub>レ</sub>弁<sub>レ</sub>陋<sub>レ</sub>其<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>八<sub>レ</sub>寸<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>以<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>曲尺<sub>レ</sub>一<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>當<sub>レ</sub>テ  
 曲尺<sub>レ</sub>ノ<sub>レ</sub>竹<sub>レ</sub>造<sub>レ</sub>ナル者<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>竹尺<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>曰<sub>レ</sub>フカ<sub>レ</sub>コ<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>然<sub>レ</sub>ル  
 其<sub>レ</sub>海<sub>レ</sub>鯨<sub>レ</sub>骨<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>造<sub>レ</sub>ルガ<sub>レ</sub>故<sub>レ</sub>又<sub>レ</sub>鯨尺<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>名<sub>レ</sub>ク<sub>レ</sub>猶  
 本<sub>レ</sub>朝<sub>レ</sub>裁<sub>レ</sub>衣<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>本<sub>レ</sub>名<sub>レ</sub>吳<sub>レ</sub>服<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>高<sub>レ</sub>倉<sub>レ</sub>家<sub>レ</sub>古<sub>レ</sub>ヨ<sub>レ</sub>リ<sub>レ</sub>之<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>傳  
 雖<sub>レ</sub>モ<sub>レ</sub>其<sub>レ</sub>原<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>釋<sub>レ</sub>ス<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>異<sub>レ</sub>種<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>非<sub>レ</sub>ズ<sub>レ</sub>抑<sub>レ</sub>モ  
 尺<sub>レ</sub>四<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>然<sub>レ</sub>ル<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>吳<sub>レ</sub>服<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>鯨<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>今<sub>レ</sub>其<sub>レ</sub>度<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>異<sub>レ</sub>ス<sub>レ</sub>ト  
 且<sub>レ</sub>吳<sub>レ</sub>服<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>鯨<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ノ<sub>レ</sub>如<sub>レ</sub>キ<sub>レ</sub>モ<sub>レ</sub>亦<sub>レ</sub>旧<sub>レ</sub>母<sub>レ</sub>身<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>仍<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>便<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>ヤ  
 サ<sub>レ</sub>ズ<sub>レ</sub>故<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>此<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>更<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>古<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>稱<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>便<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>セ<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>ム

卜<sub>レ</sub>定<sub>レ</sub>ム<sub>レ</sub>ル<sub>レ</sub>ヨ<sub>レ</sub>リ<sub>レ</sub>便<sub>レ</sub>ナル<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>十<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>爰<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>内<sub>レ</sub>田<sub>レ</sub>五<sub>レ</sub>觀<sub>レ</sub>古<sub>レ</sub>尺  
 六<sub>レ</sub>種<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>藏<sub>レ</sub>ス<sub>レ</sub>就<sub>レ</sub>中<sub>レ</sub>一<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>所<sub>レ</sub>謂<sub>レ</sub>享<sub>レ</sub>保<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>享<sub>レ</sub>保  
 中<sub>レ</sub>幕<sub>レ</sub>府<sub>レ</sub>吉<sub>レ</sub>宗<sub>レ</sub>紀<sub>レ</sub>州<sub>レ</sub>熊<sub>レ</sub>野<sub>レ</sub>神<sub>レ</sub>藏<sub>レ</sub>ノ<sub>レ</sub>古<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>摸<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>之<sub>レ</sub>ヲ  
 吹<sub>レ</sub>上<sub>レ</sub>在<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>設<sub>レ</sub>ル<sub>レ</sub>圭<sub>レ</sub>表<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>後<sub>レ</sub>藏<sub>レ</sub>メ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>宝<sub>レ</sub>庫<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>ア  
 リ<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>書<sub>レ</sub>籍<sub>レ</sub>奉<sub>レ</sub>行<sub>レ</sub>近<sub>レ</sub>藤<sub>レ</sub>正<sub>レ</sub>齊<sub>レ</sub>摸<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>以<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>五<sub>レ</sub>觀<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>テ  
 ル<sub>レ</sub>者<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>云<sub>レ</sub>此<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>則<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>其<sub>レ</sub>由<sub>レ</sub>來<sub>レ</sub>久<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>其<sub>レ</sub>傳<sub>レ</sub>説<sub>レ</sub>正<sub>レ</sub>シ  
 宣<sub>レ</sub>ク<sub>レ</sub>採<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>以<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>規<sub>レ</sub>範<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>摸<sub>レ</sub>製<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>曲<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ノ<sub>レ</sub>原  
 器<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>定<sub>レ</sub>ム<sub>レ</sub>ベ<sub>レ</sub>キ<sub>レ</sub>ナ<sub>レ</sub>リ<sub>レ</sub>然<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>所<sub>レ</sub>謂<sub>レ</sub>又<sub>レ</sub>四<sub>レ</sub>郎<sub>レ</sub>ノ<sub>レ</sub>曲<sub>レ</sub>尺<sub>レ</sub>ハ  
 近<sub>レ</sub>世<sub>レ</sub>稍<sub>レ</sub>衰<sub>レ</sub>微<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>属<sub>レ</sub>ス<sub>レ</sub>ル<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>雖<sub>レ</sub>モ<sub>レ</sub>今<sub>レ</sub>測<sub>レ</sub>器<sub>レ</sub>工<sub>レ</sub>大<sub>レ</sub>野<sub>レ</sub>弥<sub>レ</sub>三  
 郎<sub>レ</sub>猶<sub>レ</sub>此<sub>レ</sub>製<sub>レ</sub>ヲ<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>レ<sub>レ</sub>ハ<sub>レ</sub>之<sub>レ</sub>ニ<sub>レ</sub>則<sub>レ</sub>ル<sub>レ</sub>者<sub>レ</sub>蓋<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>テ<sub>レ</sub>少<sub>レ</sub>シ<sub>レ</sub>ト<sub>レ</sub>ナ



五分ナル者ヲ名ケテ鯨尺ト曰ヒ一尺二寸ナル者ヲ名ケテ吳服尺ト曰フ因襲既ニ久シク吳服尺ニ其度ヲ異ニスルナリ然レモ今鯨尺ト稱スル一尺二寸五分ノ度ハ普ク行ハレ吳服尺ト稱スル一尺二寸ノ度ハ之ヲ用フル者甚ク少ナリ正度普通ニ歸シ訛尺衰弊ニ屬スル幸ト謂フ可キナリ故ニ今其正否ヲ糾スモ決シテ他ニ妨害アリナシ然則宜ク吳服尺鯨尺ヲ一尺二寸五分ノ一種ニ歸シ其訛繆ノ度一尺二寸ナル者ハ新然之ヲ聲スルニ然レテ其訛謂ノ度一尺二寸ナ

ル者ハ今ノ所謂吳服尺ナルカ故ニ其慣習ニ就テ宜ク吳服尺ヲ齊シ鯨尺ヲ存スルト令スルニ然則尺度三種ニ分ルト雖モ曲尺ノ以テ原尺ト定メ古尺鯨尺ハ曲尺ヨリ算出しテ之カ原器ヲ製シ右ニ種原器ヲ以テ新製尺度ノ規範トシ且新旧尺度検査ノ照準トス可キナリ其各尺比較ハ即チ別冊度量衡種類表面ノ如シ



尺樹種類齊置條款

尺

一尺度從末曲尺古尺四古郎代尺又法隆寺尺享保尺念

佛尺量地尺折衷尺鯨尺吳服尺等其他稱呼而

般或ハ同製ハの尺度にハ差等有之ハ或ハ別製

の器法にハ同等有之ハ真偽紛雜ハ甚不都合ハの

儀に付ハ自今尺度は右曲尺古尺鯨尺の三種に

帰し餘種は悉皆廢止候條右三種尺度ハ比較

は別紙度量衡種類表ハ通に候事







大隈重信侯傳編纂會

一 在表尺度の種類其称呼は右之通奉止候得共  
 其器目は別紙度量衡取締規則中に掲示候通  
 改請とて改所へ持出し右曲尺古尺鯨尺各  
 種ノ原器、察合候分は各種尺名印を以て極  
 印に添へ各更に其尺名を打定め存置候事  
 柵  
 一 斗量種類自今七升柵を廢し更に五勺柵を設  
 け候條別紙度量衡種類表表面の通に候事  
 一 穀柵自今弦鉄を廢し且穀柵水柵共旧量ノ尽  
 其方深寸法を相改め候條別紙度量衡種類表

面の通に候事







し	先	度量		した	度量		輔	
且	般	衡	正	た	量		車	
一	同	取	院	し	衡		馬	
般	濟	締	江	度	取		頭	
御	相	規	御	此	締		渡	
布	成	則	届	段	規		造	
告	候	之	案	同	則			
案	取	儀		候	左			
并	締	其		也	之			
各	條	後			通			
地	令	追			正			
方	別	々			院			
官	紙	取			一			
白	之	調			御			
連	通	候			届			
書	ノ	ニ			相			
安	添	就			成			
事	削	而			候			
但	り	ハ			様			

壬申  
七月十七日  
度量衡改正掛

前島驛通頭  
前島

渡造







器弁賣の日限より廢止したし候事

但從前の枡秤改役廢方は自今廢止たりと

一と由第一條揭示の通り身え人物相當に候

得は更に製作請負人・相撰又候儀勿論不若

事

第三條

三器賣捌所ハ東京ハ各器五ヶ所ワ、西京ハ二

ヶ所ワ、大阪ハ三ヶ所ワ、其餘ハ各縣<sup>地方</sup>ハ為て

管轄地の廣狹に應じ土民の便利を計り適宜の

場所見計ひ相定<sup>其六</sup>府縣廳<sup>地方</sup>にいて身え人物相當

の者相撰<sup>各器賣捌人新に</sup>み及許可申付事

但賣捌免許鑑札は當省にて云々を左ノ如ク

改4

右各管廳於て賣捌人申付候節賣捌免許鑑札當

省にて刷刻の上相渡可申付其管廳の印章相調

し本帳割印押切、下渡し然る上其者の居所姓

名等直に當省に相届可申事

附賣捌人休業いたし云々

第四條

又枡秤<sup>度量衡</sup>三器は當省おるて規範のえ器製作の上



各府縣廳地方の各種原器ニ通リ配連云々

但度量衡種類の儀は別冊度量衡種類表面の

通リ確定候間一般の御布告にも参照いたし

可申事

第五條六

全文ヲ左ノ如ク改ム

度量衡規範の原器に添ハ各器の換查印章旧器

換查の分一ト通リ新器換查の分一ト通リ

ワ、當荷より相渡候間管轄備置可申事

但右原器并換印ニ添ハ附屬の器械并度量衡

製作順序番号印章相渡候條別冊度量衡器械

配達負數表面の通候事

第五條

全文ヲ左ノ如ク改ム

各管廳ため其管下製作所にて出来の各器改

め方は別冊度量衡換查規則の通換查の上

々新器換查の印章打込下渡可申事

旧器改方は新器卒賣の日より日數三百日と定

め各管廳ため其管下より旧器持出させ相改

め可申事別冊度量衡換查規則の通換查の上



一々旧器検査の印章打込み下渡可申事

右旧器改め日数三百日を過ぎ検査印章無之分

ハ度量衡とも自存全く齊器たるハキ事

但印章打込ヶ所は元器に打込有之候ヶ所の

通りたるハ尤旧器は旧章に重複せしハ様

打込可申事

第九條

旧器改方は第五條及ハ第七條の通りたるハし

といハとも各府縣廳たのて云々

右出張所ヶ所届出次第云々製作所にて出来の

三若各府縣廳たのて云々

第九條

合金器兩永式百五拾文 賣捌所の通價

内永式拾文

内永式百三拾文

第十條

三器の税額ハ各府縣廳於て第九條指示云々

第十條

旧器改めヤヤ月を過ぎ検査印章無之器ハ第七

條の通り云々



第十九條

右旧器検査印章打込相成候分製作所於て買取

方は各府縣廳格付に於て云々

但旧器買取負数は旧器買取日数百五十日格付

後取調出次第各府縣廳格付に於て云々

通計十一ヶ條添削

但更ニ第二條ヲ設クルカ故ニ旧第二條ヲ第

三條トシ旧第四條ヲ第五條トシ逐次此レヲ

旧第二條ヲ第二十一條トス

各府縣に達書案添削

本文云々

但本文製作請負人申付候儀は別紙取締條令

に通り申付候者ハ居所姓名等當省に申立免

許鑑札請取可申尤右當省に申出候日限ハ各

府縣東京支距る百里以内は亦何月何日より

三十日限り百里以外二百里迄ハ同四日限

り二百里以外三百里迄ハ同五日限り三百

里以外は同六十日限り可申出事

大隈重信侯傳編纂會



千支  
月日

大藏省

大藏省  
信  
傳  
紙  
簿  
會

一般之御布告業添削

ヶ條中

一右日限より十月の間に従来所持の三器を

改所一持出改済の捺印を請く一事



度量衡取締條例

第一條

度量衡三器權衡一二秤三天秤並分銅向後製作之

儀ハ各地方ハ以テ製作所毎器一々所々製作

請負人毎器一人宛ト相定メ其管廳ハ以テ身元

人物相當者相撰ニ新ニ可申付事

右各管廳ハ以テ製作請負人申付候節其居所姓

名等當省ハ申立免許鑑札請取下渡し可申事

但製作請負人休業いたし代業のもの申付候

大正十一年...

大正十一年...



節は右下渡し候鑑札當省へ相納め更に新鑑  
札請取下渡し可申事

第二條

従前の枡秤改役座方ハ製作所おいて出来の新  
器秤賣の日限より廢止いたし候事

但従前の枡秤改役座方ハ自今廢止たりとい

へとも第一條掲示の通身元人物相當に候得

ハ更に製作請負人に相撰に候儀勿論不苦事

第三條

三番賣捌所ハ東京ハ各番五ヶ所ツ、西京ハ二

ヶ所ツ、大阪ハ三ヶ所ツ、其餘ハ各地方於て

管轄地の廣狹に應じ土民の便利を計り適宜の

場所見計ひ相定め其管轄於て身元人物相當の

者相撰み各番賣捌人新に可申付事

右各管廳おいて賣捌人申付候節賣捌免許鑑札

當省にて刷刻の上相渡し可申付其管廳の印章

相調し本帳割印押切り下渡し然る上其者の居

所姓名等直に當省へ相届可申事

但賣捌人休業いたし代業の者申付候節ハ右

下渡し候鑑札其管廳へ取納め更に新鑑札下



渡し其段當へ相届可申事

第四條

各器製作所賣捌所とも免許相成候ハ何製作所何賣捌所と大書いたし候標札相掲けさせ可申事

第五條

度量衡三器ハ當省おいたし規範の元器製作の上各地方へ各原器ニ々通り々々配達可致付一ト通りは其管下製作請負人へ下渡し向後各器製作の規範と致させ可申一ト通りハ其管廳へ

備置各器検査の照準といたし可申事

但度量衡種類儀ハ別冊度量衡種類表面の

通し確定候間一般の御布告にも参照いたし

可申事

第六條

度量衡規範の原器に添へ各器の検査印等旧器検査の分一ト通りハ新器検査の分一ト通りハ當省より相渡候間管廳へ備置可申事

但右原器并検査印に添へ附属の器械并度量衡製作順序番跡印等相渡候條別冊度量衡器械



配達負数表面の通に候事

第七條

賣捌所おためて新製の器弁賣の儀ハ各製作所に  
て新製の器概ね出来の頃日限一般御布告有之  
候事

第八條

各管廳おいて其管下製作所にて出来の各器改  
め方は別冊度量衡換査規則の通換査の上一々  
新規換査の印章打込下渡可申事

旧器改方は新器弁賣の日より日数三百日と定

め各管廳おためて其管下より旧器持出させ相改

め可申尤別冊度量衡換査規則の通り換査の上

一々旧器換査の印章打込下渡可申事

右旧器改め日数三百日を過ぎ換査印章無之分

ハ度量衡とも自今全く廢品たる一き事

但印章打込の所は元器に打込有之候ヶ所の

通たる一々旧器ハ旧章に重複せざる様打

込可申事

第九條

旧器改方は第八條の通にたる一しと一とと



大正信託會

各管廳において改方編く行届候様專ら注意いた  
 し可申就ては管轄地の廣狹に應し土民の便利  
 を計り適宜の場所見計ひ出張所相設け官員分  
 配いたし候等は總て其地の便宜に任じ可申革  
 右旧留改方出張所相設け候向は出張所々所取  
 極め候上當省へ相届可申革  
 右出張所々所届出次第當省において旧留検査印  
 章一ヶ所、付一ト通り、尚又可相渡に付請  
 取各出張所へ配達いたし可申尤出張所於て改  
 方照準の元器は第ニ相渡し置候元器に準し製

作所は、出まの三器各管廳において検査の上印  
 章打込每器各出張所の数に應し一ト通り宛配  
 達いたし可申革

第十條

三器の税額及び製作所賣捌所の利潤は左の通  
 りたるべく候  
 三器製作の諸材料并一切の諸費を出品の高  
 に割合之を各品各所の原價と立右原價の外三  
 割五分を添へ之を賣捌所の通價と定む其三割  
 五分の内

大正信託會



右利益製作者賣捌兩所の割合は工作と賣捌の多  
 少に應し申合の上適宜に取定め候に不若尤原  
 價并通價の儀は決して右制限に超へ候儀相成  
 りたる旨可申渡置事  
 製作所賣捌所とも私に通價を高下いたし賣買  
 いたし候事有之候に、新律綱領違令の條に照  
 し處方すし事  
 但原價は製作所より為書上且増減の都度々  
 届出させ可申事  
 賣捌所にては右通價の外製作所より道程の遠

差引残	金貳拾三錢	製作所利潤
金壹圓	元價	賣捌所の通價
金貳錢	税金	外貳割五分増價
金壹圓		外：金貳拾五錢
金壹圓		金貳拾五錢
金壹圓		賣捌所の通價
金壹圓		原價金壹圓
金壹圓		壁ハ八秤壹挺ニ付
金壹圓		差引残
金壹圓		式割三分
金壹圓		式割五分
金壹圓		税金

大隈重信傳網纂會  
 大隈重信傳網纂會



近に應 運賃を係へ其地の定價を相立候ハ不  
苦事

但各地の定價は賣捌所おめて通價并運賃の  
割合書添へ其管顧へ届け置かせ可申事

第十一條

各地の賣捌所は何地の製作所より買卸し候も  
も隨意たるべく同業中互の取引は不苦とい  
一とも自終に枝店取次所等取設けさせ候儀は  
不相成事

第十二條

三需の税額は各管顧於て第十條掲示の割合を

以各年十月に至り全年の賣揚高仕譯帳添へ製

作請員人より取立十二月限り當省へ相納め可

申事

但前年の十月より其年の九月分迄取纏め全

年分へ相定め候事

第十三條

製作所へて検査印魚之品賣出し候欝又ハ他人  
振りに製作したし候者ハ総て其品取上げ新律

綱領偽造斛斗秤尺の條に照し處分す可事



但尺は尺杖等全く一時假用の為め目盛りの  
たし候類柘は芋烏芋等斗り候為めの箱を製  
し賣候類は例外たりし事

第十四條

製作所の外尺秤の目盛直し柘の縁釘打替等他  
人自終にいたし候儀不相成若し犯すものは其  
品取上げ新律細領違令の條に照し處分すし事  
事

第十五條

賣捌所おいて製作は一切標制たりといふとも

秤賣捌所にては緒紐附替之儀差許候間右緒紐

結ひ方目印等兼て製作所へ打合せ為心得置可

申事

但緒紐代手数料等は最寄同業中申合の上定

價相立させ其管聴へ書上げ為置可申事

秤製作所賣捌所の外他人自終に緒紐附替候儀

は不相成若し犯す者ハ其品取上げ新律細領違

令の條に照し處分すし事

第十六條

製作所賣捌所は一般の工商と同様に別段威



権々間敷振舞は一切相成らざる事

第十九條

製作所賣捌所とも其管鑊官員時々見廻り諸帳  
面類點換の上書上ヶ原價の當台及乙製作高賣  
揚高草審査可致且米穀酒漿反物等之商家一も  
時宜次第同様見廻り用器の正否換査いたす  
き事

製作所賣捌所とも此條に觸れ不相當の儀有之  
候ハ管鑊たあて其職業差止め代人申付其段  
當省へ可届出且其犯状に依りては新津綱領相

當の條例に照し處分すこと事

第十八條

新製の器等賣の日より三器は向後道具屋渡世  
の者其外平人自用の分にても賣買は一切停止  
いたし候事

但向後三器は車及賣買一切停止なりとい  
とも秤錘皿并杵録鉄弦鉄等取離し古鉄とし  
て賣買いたし或ハ鑄潰し候儀は不苦事

第十九條

旧器改め三百日を過ぎ換査印章無之器は芽八



條の通り尺柵秤とも全く齊品たる。付商標賣  
買の際に相用ひ候事不相成若し犯す者は新律  
綱領遺令の條に照し處分す可事

第二十一條

従前の柵座秤座及び尺工は自方製作賣捌とも  
一切停止たるといへとも旧器検査印章打込相  
成候分は新器發賣の日より百五十日の内に各  
器製作所於て相當の割引を以て買取可申事  
右旧器検査印章打込相成候分製作所於て買  
取方は各管廳於て第一製作請負人へ申請し

各器買取方目途相立割引を以て買取候上賣捌所

一相廻し賣出候様いたさ可申尤旧器賣買

付ては収税に不及事

但旧器買取員数は旧器買取日数百五十日の

後取調出来次第各管廳於て製作請負人よ

り為書出當省へ差出可申事

第二十一條

此條令中下方に係り儀は各地の村町役人へ  
も篤と為相心得取締筋。付萬一違反の者有之  
即ち連。其管廳へ訴出候様第一可申付置事















度量衡検査規則  
 尺度検査  
 尺度ノ検査ハ旧器新器共渾弁ヲ以テ之ヲ検査  
 ス一ニ其法検査スル所ノ尺度ヲ渾弁ニテ挾  
 其挾ム所ノ長サヲ検査スル所ノ尺度ノ長サト  
 シ之ヲ曲尺及古尺鯨尺ノ原器ニ當テテ試験ス  
 ルニ其挾ム所ノ長サ曲尺ノ原器ニ適合スル者  
 ハ検査スル所ノ尺度之ヲ曲尺ト定メ其挾ム所  
 ノ長サ古尺或ハ鯨尺ノ原器ニ適合スル者ハ檢  
 査スル所ノ尺度之ヲ古尺或ハ鯨尺ト定メ乃チ

但本文製作請負人申付候儀ハ別紙取締條令  
 之通申付候者ノ居所姓名等當省ニ申立免許  
 鑑札請取可申尤右當省ニ申出候日限ハ各地  
 方東京ヲ距ル百里以内ハ此違書其管廳ニ到  
 着ノ日ヨリ三十日限リ百里以外二百里迄ハ  
 同四十日限リ二百里以外三百里迄ハ同五十  
 日限リ三百里以外ハ同六十日限リ可申出事  
 干支 月 大藏省

附重信色傳編纂會







正中 = 向ハシメ漏斗 = 入ル、量  
凡即五斗其枘ヲ量増  
 二兩度、分ッル等、及ハス漏斗ノ下口ヲ枘ノ  
 ハ其検査法漏斗架ノ車ヲ轉シ漏斗ニ入ル、量  
 穀枘ハ是亦右ニ準スト虽ニ無弦ノ穀枘并水枘  
 又ハシ然レテ五合ニ合五勺一合ノ三種有弦ノ  
 有弦并無弦ノ穀枘及水枘共其検査法皆之ニ準  
 レ以テ捺印スハカラス比餘五升一升、二種ハ  
 不足ヲ生スル者ハ検査スル所ノ枘之ヲ不正ト  
 以テ捺印ヲ捺押スハシ然ルニ若シ其量各有餘  
 ヲ生セサル者ハ検査スル所ノ枘之ヲ正當トシ  
 以テ捺印ヲ捺押スハシ然ルニ若シ其量各有餘  
 不足ヲ生スル者ハ検査スル所ノ枘之ヲ不正ト  
 レ以テ捺印スハカラス比餘五升一升、二種ハ  
 有弦并無弦ノ穀枘及水枘共其検査法皆之ニ準  
 又ハシ然レテ五合ニ合五勺一合ノ三種有弦ノ  
 穀枘ハ是亦右ニ準スト虽ニ無弦ノ穀枘并水枘  
 ハ其検査法漏斗架ノ車ヲ轉シ漏斗ニ入ル、量  
 二兩度、分ッル等、及ハス漏斗ノ下口ヲ枘ノ  
 正中 = 向ハシメ漏斗 = 入ル、量  
凡即五斗其枘ヲ量増

相並ハテ其差等ヲ試験スルニ其量各有餘不足  
 ナキヲ要スハシ既ニ之ヲ平均シ終リ甲乙兩器  
 密ニ注意シテ前後ノ手續輕重緩急極メテ不同  
 粟粒ノ凸凹ヲ平均スハシ此際ニ於テハ宜ク慎  
 = 漏レ入レ然レテ甲乙器共斗概ヲ以テ徐々ニ  
 移ステ都テ前法ノ如クシテ漏斗ヨリ之ヲ枘  
 他器ニ移シ置キ甲量ヲ乙器ニ移シ乙量ヲ甲器  
 法ノ如クシテ乙器ノ容量ヲ得扱又乙量ヲ假ニ  
 次ニ乙器ノ容量ヲ求ムル亦々甲器ニ於テスル  
 = 溢ル、餘粒ヲ搔キ去リ之ヲ甲器ノ容量トシ  
 法ノ如クシテ乙器ノ容量ヲ得扱又乙量ヲ假ニ  
 他器ニ移シ置キ甲量ヲ乙器ニ移シ乙量ヲ甲器  
 移ステ都テ前法ノ如クシテ漏斗ヨリ之ヲ枘  
 = 漏レ入レ然レテ甲乙器共斗概ヲ以テ徐々ニ  
 粟粒ノ凸凹ヲ平均スハシ此際ニ於テハ宜ク慎  
 密ニ注意シテ前後ノ手續輕重緩急極メテ不同  
 ナキヲ要スハシ既ニ之ヲ平均シ終リ甲乙兩器  
 相並ハテ其差等ヲ試験スルニ其量各有餘不足

大正重信傳編纂會







圖 三 第

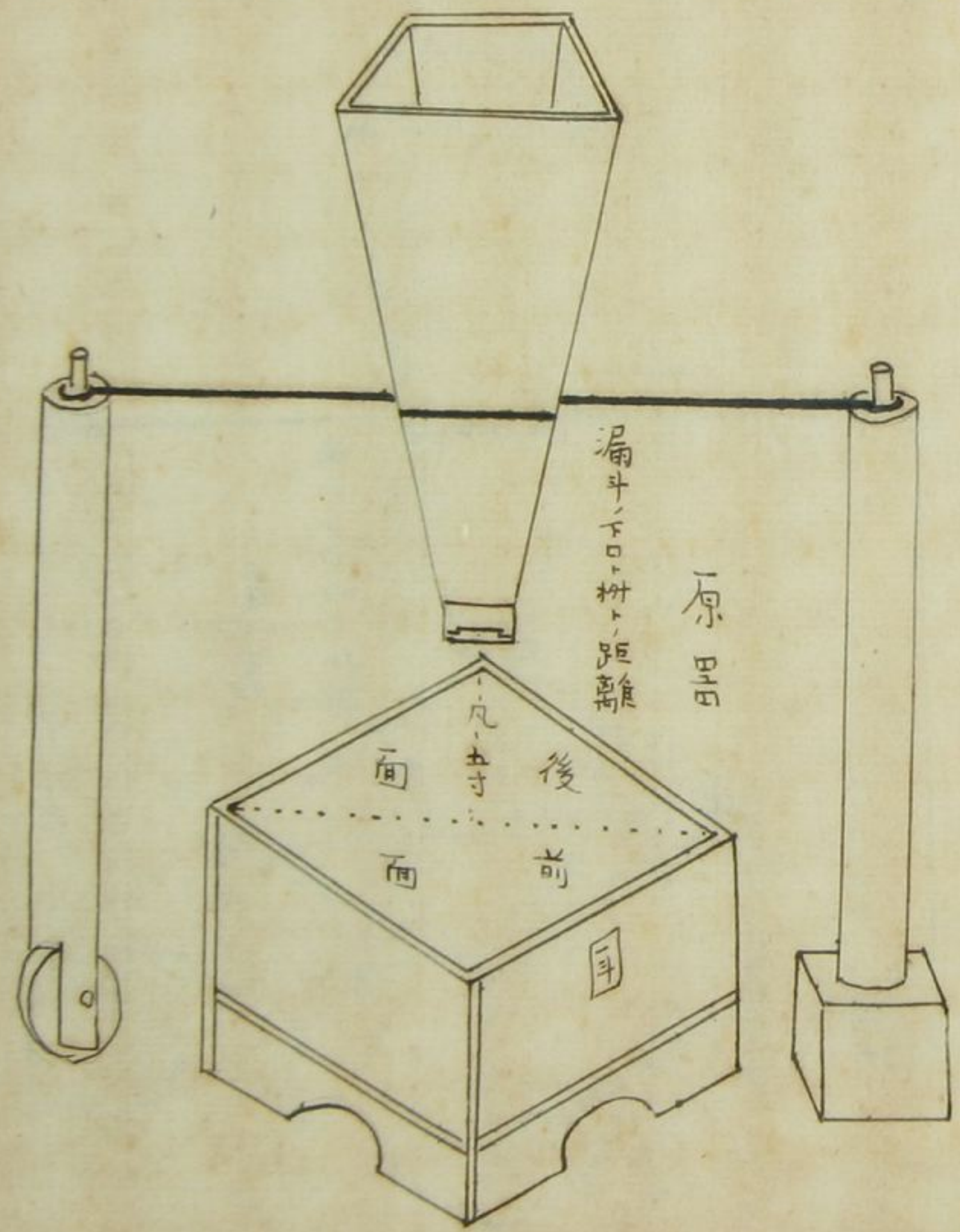
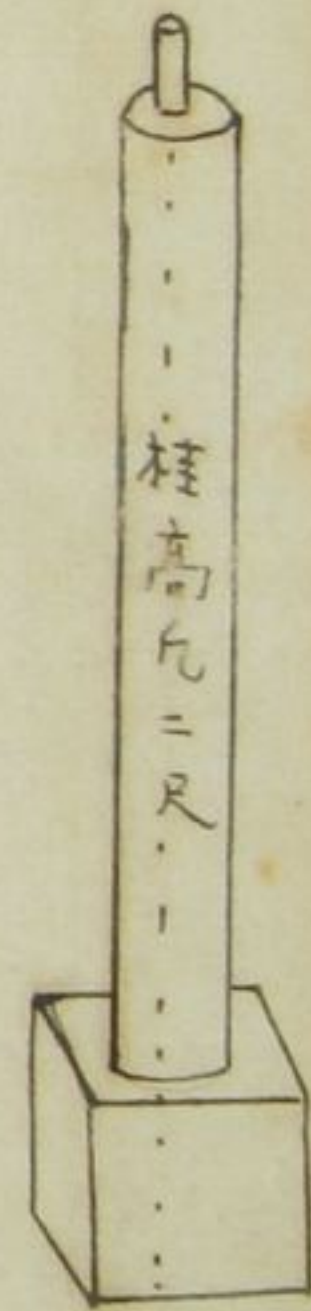
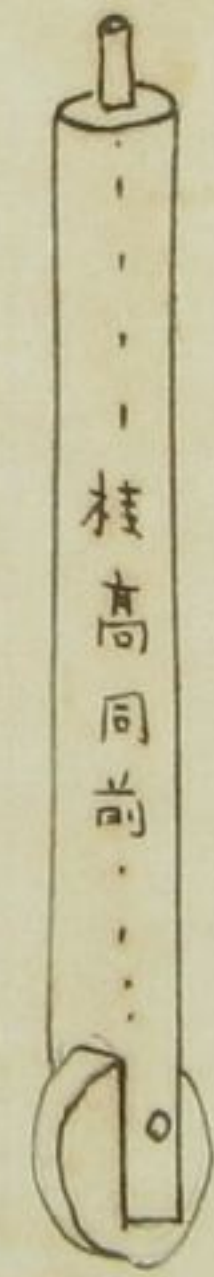
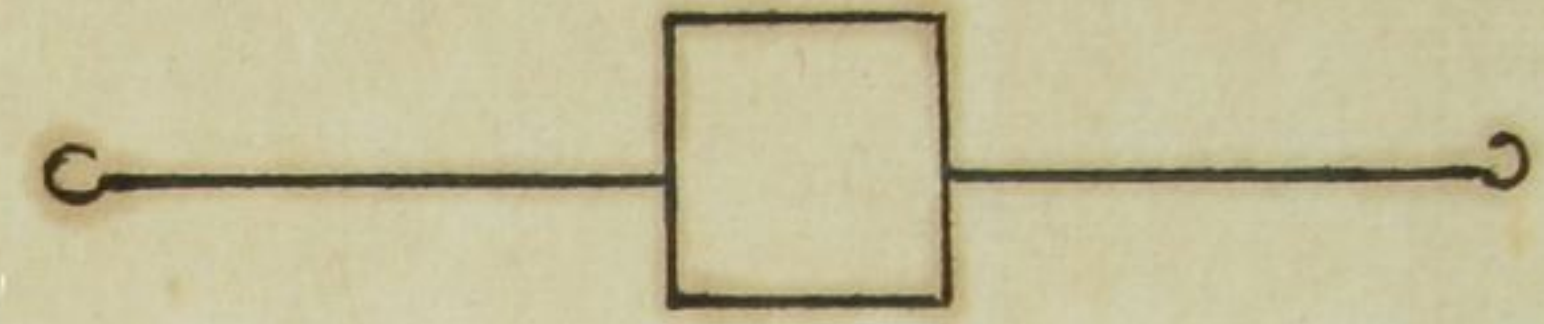
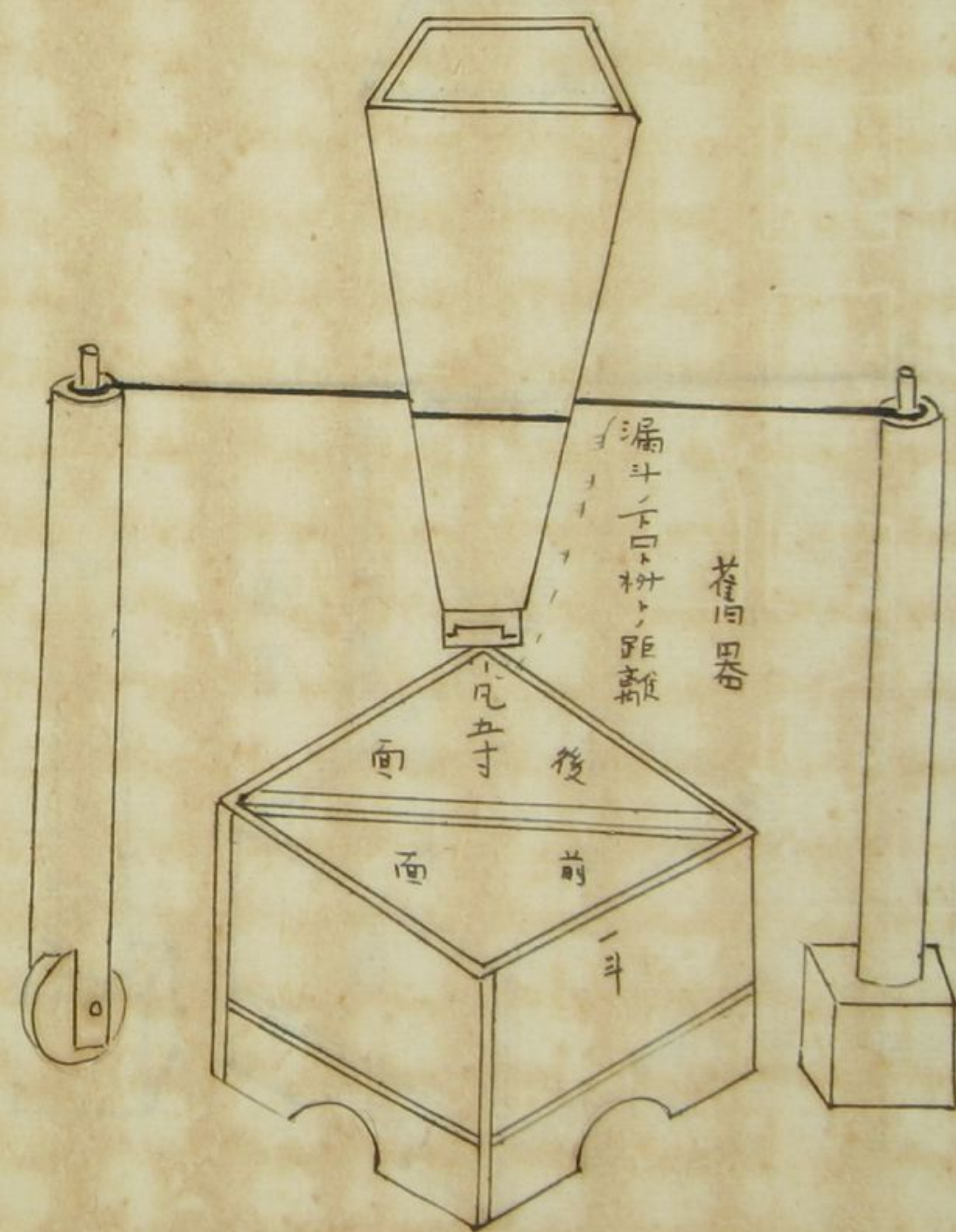


圖 二 第







右端斗并漏斗架ハ第一第一二圖ノ如ク各管上缺

於テ製作ノ上備ヘ置クニシ

新器斗量検査

新器斗量ノ検査ハ穀枘水枘共斗量尺度深方度ノ

以テ之ヲ検査スニシ其法検査スル所ノ斗量其

方 

甲
乙

 = ハ 甲隅ト乙隅トノ二ヶ所ニ方度ヲ當

テ其深ニハ枘後 

前
---

 ノ前内面後内面左内面右

内面 

式別
右側
左側

右側
左側

右側
左側

右側
左側

 各ノ左隅ト右隅ト

ノ二ヶ所都合ハヶ所ニ深度ヲ當ラ、之ヲ試験

スルニ其方深方度深度ノ尺寸ニ適合スル者ハ



一即	ル	リ	以	量	所	種	桿		者
斗	其	、	之	斗	ノ	ノ	ノ		ハ
上	衡	錘	之	斗	器	原	換		之
結	水	ヲ	=	出	五	器	査		ヲ
正	平	垂	掛	上	百	ヲ	ハ		不
當	=	レ	々	緒	々	以	旧		正
ト	シ	上	々	一	掛	テ	器		ト
ス	テ	緒	錘	斗	鈞	之	新		レ
ハ	左	ヲ	緒	ノ	四	ヲ	器		以
シ	右	テ	ヲ	分	秤	換	共		テ
次	偏	衡	執	銅	十	査	各		捺
=	重	ヲ	テ	リ	レ	ス	種		印
ニ	十	鈞	テ	即	ハ	ハ	ノ		ヲ
斗	キ	之	其	下	先	シ	分		捺
分	者	ヲ	量	斗	ヲ	其	銅		ス
銅	ハ	之	點	皆	其	法	=		カ
ヲ	其	ヲ	一	斗	最	換	自		ラ
掛	量	試	即	斗	小	査	一		ス
	點	驗	斗	緒	ノ	ス	貫		
		ス	上	如	點	ル	斗		
			緒	此	ノ		十		
			=	ノ			至		
			當						

寸	新	ル	者	シ	之	之	者	之	者
法	器	者	ハ	其	ヲ	ヲ	ハ	ヲ	ハ
斗	斗	者	之	寸	不	以	之	不	之
概	概	者	レ	法	正	テ	レ	正	レ
ノ	ノ	者	以	斗	ト	捺	レ	レ	以
原	換	者	テ	概	レ	印	捺	捺	捺
器	査	者	捺	ノ	ス	ヲ	印	印	印
=	ハ	者	ス	原	ハ	ス	ス	ス	ス
適	斗	者	ハ	器	換	ハ	ハ	ハ	ハ
合	概	者	之	=	査	査	之	之	之
セ	ノ	者	ヲ	適	ス	ス	者	者	者
ス	各	者	當	合	ハ	ハ	ハ	ハ	ハ
長	種	者	ヲ	ス	先	先	之	之	之
短	斗	者	當	ル	ヲ	其	若	若	若
差	概	者	ヲ	者	其	法	レ	レ	レ
等	大	者	試	ハ	換	換	其	其	其
ヲ	小	者	驗	之	査	査	レ	レ	レ
生	斗	者		ヲ	ス	ス	其	其	其
ス	概	者		換	ル	ル	レ	レ	レ
ル	中	者		査	者	者	其	其	其
レ	斗	者		査	ハ	ハ	其	其	其
ハ	斗	者		査	之	之	其	其	其
者	概	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
ハ	ノ	者		査	試	試	其	其	其
之	原	者		査	驗	驗	其	其	其
ヲ	器	者		査	ス	ス	其	其	其
正	斗	者		査	ル	ル	其	其	其
當	概	者		査	者	者	其	其	其
ト	換	者		査	ハ	ハ	其	其	其
レ	査	者		査	之	之	其	其	其
以	ハ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
テ	斗	者		査	試	試	其	其	其
捺	概	者		査	驗	驗	其	其	其
印	ノ	者		査	ス	ス	其	其	其
ヲ	原	者		査	ル	ル	其	其	其
捺	器	者		査	者	者	其	其	其
印	ヲ	者		査	ハ	ハ	其	其	其
ヲ	以	者		査	之	之	其	其	其
捺	テ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
印	捺	者		査	試	試	其	其	其
ス	印	者		査	驗	驗	其	其	其
ハ	ス	者		査	ル	ル	其	其	其
カ	ハ	者		査	者	者	其	其	其
ラ	之	者		査	ハ	ハ	其	其	其
ス	ヲ	者		査	之	之	其	其	其
カ	レ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
ラ	其	者		査	試	試	其	其	其
ス	法	者		査	驗	驗	其	其	其
ハ	斗	者		査	ス	ス	其	其	其
シ	概	者		査	ル	ル	其	其	其
レ	ノ	者		査	者	者	其	其	其
以	原	者		査	ハ	ハ	其	其	其
テ	器	者		査	之	之	其	其	其
捺	ヲ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
印	換	者		査	試	試	其	其	其
ヲ	査	者		査	驗	驗	其	其	其
捺	ハ	者		査	ル	ル	其	其	其
印	斗	者		査	者	者	其	其	其
ヲ	概	者		査	ハ	ハ	其	其	其
捺	ノ	者		査	之	之	其	其	其
印	原	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
ス	器	者		査	試	試	其	其	其
ハ	ヲ	者		査	驗	驗	其	其	其
カ	以	者		査	ス	ス	其	其	其
ラ	テ	者		査	ル	ル	其	其	其
ス	捺	者		査	者	者	其	其	其
ハ	印	者		査	ハ	ハ	其	其	其
カ	ス	者		査	之	之	其	其	其
ラ	ハ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
ス	之	者		査	試	試	其	其	其
ハ	ヲ	者		査	驗	驗	其	其	其
シ	レ	者		査	ル	ル	其	其	其
レ	其	者		査	者	者	其	其	其
以	方	者		査	ハ	ハ	其	其	其
テ	深	者		査	之	之	其	其	其
捺	方	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
印	度	者		査	試	試	其	其	其
ヲ	深	者		査	驗	驗	其	其	其
捺	度	者		査	ス	ス	其	其	其
印	=	者		査	ル	ル	其	其	其
ヲ	適	者		査	者	者	其	其	其
捺	合	者		査	ハ	ハ	其	其	其
印	セ	者		査	之	之	其	其	其
ヲ	ス	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
捺	長	者		査	試	試	其	其	其
印	短	者		査	驗	驗	其	其	其
ス	差	者		査	ル	ル	其	其	其
ハ	等	者		査	者	者	其	其	其
カ	ヲ	者		査	ハ	ハ	其	其	其
ラ	生	者		査	之	之	其	其	其
ス	ス	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
ハ	若	者		査	試	試	其	其	其
シ	レ	者		査	驗	驗	其	其	其
然	其	者		査	ス	ス	其	其	其
ル	法	者		査	ル	ル	其	其	其
ニ	換	者		査	者	者	其	其	其
若	査	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	ハ	者		査	之	之	其	其	其
者	之	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	ヲ	者		査	試	試	其	其	其
者	不	者		査	驗	驗	其	其	其
者	正	者		査	ル	ル	其	其	其
者	ト	者		査	者	者	其	其	其
者	レ	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	以	者		査	之	之	其	其	其
者	テ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	捺	者		査	試	試	其	其	其
者	印	者		査	驗	驗	其	其	其
者	ス	者		査	ル	ル	其	其	其
者	ハ	者		査	者	者	其	其	其
者	之	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	者	者		査	之	之	其	其	其
者	ハ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	之	者		査	試	試	其	其	其
者	ヲ	者		査	驗	驗	其	其	其
者	レ	者		査	ス	ス	其	其	其
者	其	者		査	ル	ル	其	其	其
者	法	者		査	者	者	其	其	其
者	斗	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	概	者		査	之	之	其	其	其
者	ノ	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	原	者		査	試	試	其	其	其
者	器	者		査	驗	驗	其	其	其
者	ヲ	者		査	ル	ル	其	其	其
者	換	者		査	者	者	其	其	其
者	査	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	ハ	者		査	之	之	其	其	其
者	旧	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	器	者		査	試	試	其	其	其
者	新	者		査	驗	驗	其	其	其
者	器	者		査	ス	ス	其	其	其
者	共	者		査	ル	ル	其	其	其
者	各	者		査	者	者	其	其	其
者	種	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	ノ	者		査	之	之	其	其	其
者	分	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	銅	者		査	試	試	其	其	其
者	=	者		査	驗	驗	其	其	其
者	自	者		査	ル	ル	其	其	其
者	一	者		査	者	者	其	其	其
者	貫	者		査	ハ	ハ	其	其	其
者	斗	者		査	之	之	其	其	其
者	十	者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者	至	者		査	試	試	其	其	其
者		者		査	驗	驗	其	其	其
者		者		査	ス	ス	其	其	其
者		者		査	ル	ル	其	其	其
者		者		査	者	者	其	其	其
者		者		査	ハ	ハ	其	其	其
者		者		査	之	之	其	其	其
者		者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者		者		査	試	試	其	其	其
者		者		査	驗	驗	其	其	其
者		者		査	ル	ル	其	其	其
者		者		査	者	者	其	其	其
者		者		査	ハ	ハ	其	其	其
者		者		査	之	之	其	其	其
者		者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者		者		査	試	試	其	其	其
者		者		査	驗	驗	其	其	其
者		者		査	ス	ス	其	其	其
者		者		査	ル	ル	其	其	其
者		者		査	者	者	其	其	其
者		者		査	ハ	ハ	其	其	其
者		者		査	之	之	其	其	其
者		者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者		者		査	試	試	其	其	其
者		者		査	驗	驗	其	其	其
者		者		査	ル	ル	其	其	其
者		者		査	者	者	其	其	其
者		者		査	ハ	ハ	其	其	其
者		者		査	之	之	其	其	其
者		者		査	ヲ	ヲ	其	其	其
者		者		査	試				



六貫匁掛三貫五百匁掛六種ナリ茲ニ分  
 貫匁掛二十六貫匁掛十六貫匁掛十一貫匁掛  
 但秤秤種類掛量二貫匁ニ過クル者ハ三十二  
 器ヲ不正トシ以テ捺印スヘカラス此餘各種ノ  
 秤秤其捺査法皆之ニ準スヘシ  
 生スル者アルハ其量點ヲ不正トシ乃チ其  
 緒元緒ノ中其釣ル所ノ衡水平ナラス左右偏重  
 トシ以テ捺印ヲ捺押スヘシ然ルニ若シ上緒前  
 重ナキ者ハ量點ヲ各正當トシ乃チ其器ヲ正當  
 ニ何レノ量點ニ於テモ其衡水平ニシテ左右偏

々鐘緒ヲ以テ其量點ニ即チ上緒緒  
 レ上緒ヲ執テ衡ヲ釣リ之ヲ試験スルニ其衡水  
 平ニシテ左右偏重ナキ者ハ其量點ニ即チ上緒  
 正當トスヘシ其次五匁ノ分銅其次十匁ノ分銅  
 其次二十匁ノ分銅ト次ノ逐々各種ノ分量ノ  
 掛ケ前法ノ如クシテ各之ヲ試験スヘシ如此上  
 緒ニテ衡ヲ釣リ既ニ各種ノ分銅ノ掛ケ終シハ  
 更ニ前緒并元緒ニテ衡ヲ釣リ都テ上緒ニ於テ  
 スル法ノ如クシテ各種ノ分銅ヲ掛ケテ試験ス  
 スヘシ上緒前緒元緒共ニ之ヲ掛ケテ試験スル











左	テ	ヲ	象	等	厚	分		ト	+	押	右	=	ハ	口	ノ	然	掛	分	令
四	水	換	限	平	器	銅	分	シ	シ	ス	偏	其	ハ	ノ	威	便	銅	銅	ハ
=	平	レ	儀	坦	ト	ノ	銅	以	シ	シ	重	針	左	ノ	感	レ	一	一	左
掛	ナ	シ	ノ	ノ	ヲ	換	換	テ	シ	ス	ナ	口	=	右	搖	尺	個	=	百
ナ	ナ	シ	類	地	以	査	査	テ	シ	者	キ	上	百	々	ヲ	天	十	々	々
之	シ	高	ヲ	位	テ	ハ	ハ	テ	テ	者	者	下	ノ	ノ	ヲ	秤	々	々	々
ト	メ	低	ヲ	ヲ	之	旧	旧	テ	テ	ハ	其	正	分	分	ノ	ノ	々	々	々
同	然	ア	ヲ	擇	ヲ	器	器	テ	テ	器	器	直	銅	銅	一	大	々	々	々
量	シ	ル	ヲ	テ	換	共	共	テ	テ	ヲ	ヲ	接	二	二	個	小	々	々	々
十	テ	片	其	換	査	分	分	ハ	ハ	正	正	シ	個	個	十	宜	々	々	々
ル	テ	板	天	ス	ス	銅	銅	ノ	ノ	當	當	々	々	々	々	分	々	々	々
分	テ	ヲ	秤	ル	シ	ノ	ノ	原	原	ト	ト	其	々	々	々	種	々	々	々
銅	テ	假	之	所	其	原	原	器	器	天	天	者	々	々	々	不	々	々	々
ノ	テ	之	力	ノ	法	器	器	秤	秤	秤	秤	テ	々	々	々	者	々	々	々
原	テ	ヲ	高	天	教	ト	ト	ヲ	ヲ	ヲ	ヲ	テ	々	々	テ	者	々	々	々
器	テ	之	低	秤	又	天	天	換	換	換	換	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	ヲ	低	ヲ	ハ	秤	秤	印	印	印	印	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	矯	低	据	机	ノ	ノ	ス	ス	ス	ス	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
其	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々	々	々
ヲ	テ	メ	低	ハ				カ	カ	カ	カ	テ	々	々	テ	テ	々</		











同 文十 掛六 貫	同 貫二 文十 掛六	千 木 秤 貫三 文十 掛二	桿 秤	權 衡 原 器	水穀 量 共 通 計 種 十二 個 添 斗 概 三 個 通 為 一	通 計 種 五 個	五 勺	一 合	五二 勺合
一個	一個	一個					一個	一個	一個

五 合	一 升	水 量	通 計 種 七 個	五 勺	一 合	五二 勺合	五 合	一 升	五 升
一個	一個			一個	一個	一個	一個	一個	一個
				斗 概 一個 但 一合五勺兼用		斗 概 一個 但 一升五合 二合五勺兼用			

大畏堂言老專編纂

大畏堂信侯傳編纂會















上	新舊	度量衡	正當	器	捺	押	不可	中事
其	管	廳	備	置	十	度	量	衡
右	新	舊	各	器	換	印	一	通
通	計	種	三	八	個	通	為	一
新	器	權	衡	換	印			
通	計	種	四	四	個	通	為	一
捺	斗	印	概	打	印			
新	器	權	衡	換	印			
通	計	種	五	五	個	通	為	一
新	器	斗	量	換	印			
通	計	種	三	八	個	通	為	一
新	器	尺	度	換	印	打	印	
通	計	種	三	八	個	通	為	一
分	銅	分						
天	秤	分						
桿	秤	分						

水	量	斗	緣	烙	印			
內	外	面	面	捺	及	底		
捺	內	印	面	烙	印			
新	器	斗	量	換	印			
通	計	種	五	五	個	通	為	一
新	器	尺	度	換	印	打	印	
通	計	種	三	八	個	通	為	一
分	銅	分						
天	秤	分						



度量衡換查印章打込器械配達員數

揷印器 一個

鉗 一個

通計二個組為一

右ノ度量衡換查印章ニ添ヘ各地方ノ十組ヲ

配達候條其管廳ニ備ヘ置キ換印捺押ノ用ニ充

ツ可キ事

尺度換查根齊並斗量尺度配達員數

尺度換查根齊 一個

右ノ度量衡原器並換印ニ添ヘ各府縣ノ一個

配達候條其管廳ニ備ヘ置キ度量衡換查規則

ノ如ク尺度換查用ニ充ツ可キ事

斗量尺度

斗方度 小大二個

斗深度 一個

通計三個組為一

右ノ度量衡原器並換印ニ添ヘ各地方ノ二組ヲ

配達候條其管廳ニ備ヘ置キ斗量製作所ノ附與

斗量寸法ノ準器ト為サシメ其組ハ其管廳

ニ備ヘ置キ度量衡換查規則ノ如ク新舊斗量換



省ノ用ニ充ツ可キ事

斗量尺度

斗方度

小大二個

斗深度

一個

通計三個組為一

右ノ度量衡原器並捺印ニ添テ各地方ノ二組ヲ

配達候條其組ハ其管下斗量製作所一附與

斗量寸法ノ准器ト為サシテ其組ハ其管廳

ニ備ヘ置キ度量衡換查規則ノ如ク新器斗量換

查ノ用ニ充ツ可キ事

新器度量衡順序番号印章配達負數

一 二 三 四 五 六 七 八 九 〇

通計種十四個組為一

右番号印ハ將來各地方製作所ヲシテ之ヲ製作

セシテ可シト雖モ其大小体裁一樣ナラズメニ

力為メニ一時當省ニ於テ製作シ右ノ八組ヲ

各地方ノ配達候條其管廳ニ於テ之ヲ其管下各

器製作所ニ拂ヒ下ケ其代價ハ未だ西ヨリ乙亥

迄三年賦ニ納メシメ各年三器稅金等會計ノ際

取纏メ當省ニ差出可キ事







附	ノ	際	篤	ト	相	示	シ	可	申	且	其	捺	押	所	ハ	製	作	規	範
ノ	原	器	捺	押	所	ノ	如	ク	タ	ル	可	キ	旨	相	示	シ	可	申	事
右	配	達	番	号	印	ノ	外	ニ	直	ニ	製	作	所	ヲ	シ	テ	製	作	セ
三	ム	ル	分	如	此														
斛	斗	量	号	印															
斗	概	印																	
桿	秤	鍾	衡	符	号	印													
分	銅	量	号	印															
右	ハ	各	地	方	製	作	所	ヲ	シ	テ	製	作	ノ	上	其	器	ハ	捺	押
為	致	可	申	尤	其	体	裁	寸	法	ハ	製	作	規	範	ノ	原	器	ニ	捺

押	ス	ル	所	ノ	印	面	ニ	則	ト	リ	製	作	可	致	且	其	捺	押	所
モ	本	原	器	捺	押	所	ノ	如	ク	タ	ル	可	キ	旨	各	管	廳	ニ	於
テ	各	器	製	作	所	ハ	度	量	衡	原	器	及	番	号	印	等	分	附	ノ
際	篤	ト	相	示	シ	可	申	事											
各	地	方	製	作	所	印													
右	ハ	是	亦	各	地	方	製	作	所	ヲ	シ	テ	製	作	ノ	上	各	器	ハ
捺	押	為	致	可	申	尤	三	器	共	假	令	ハ	東	京	府	製	作	所	ハ
東	京	府	製	作	所	神	奈	川	縣	製	作	所	ハ	神	奈	川	縣	製	作
所	ト	彫	刻	シ	然	シ	テ	其	字	体	ハ	各	隨	意	タ	ル	可	シ	ト
雖	モ	目	簡	易	明	瞭	ナ	ル	ハ	且	其	大	小	長	短	ハ	其		



器具ノ形状ニ應シテ適宜ニ製作シ各器全部中

ニ一ヶ所必ラズ捺押ス可キ旨各管廳ニ於テ各

器製作所ノ度量衡原器及番号印等分附ノ際篤

ト相示シ可申事

但右印章製作尺度ハ其器材ニ應シ打込印或

ハ烙印斗量ハ烙印権衡並分銅ハ打込印タル

可シ且其捺押所尺度ハ其表面ノ一隅斗量ハ底

外面ノ一隅権衡ハ桿秤天秤共其種類ニ應シ

部類中適宜ノ地位分銅ハ側面或ハ底面ノ一

隅ニ各一ヶ所シテ捺押ス可キ旨相示シ可申

事

壬申

月

大藏省



