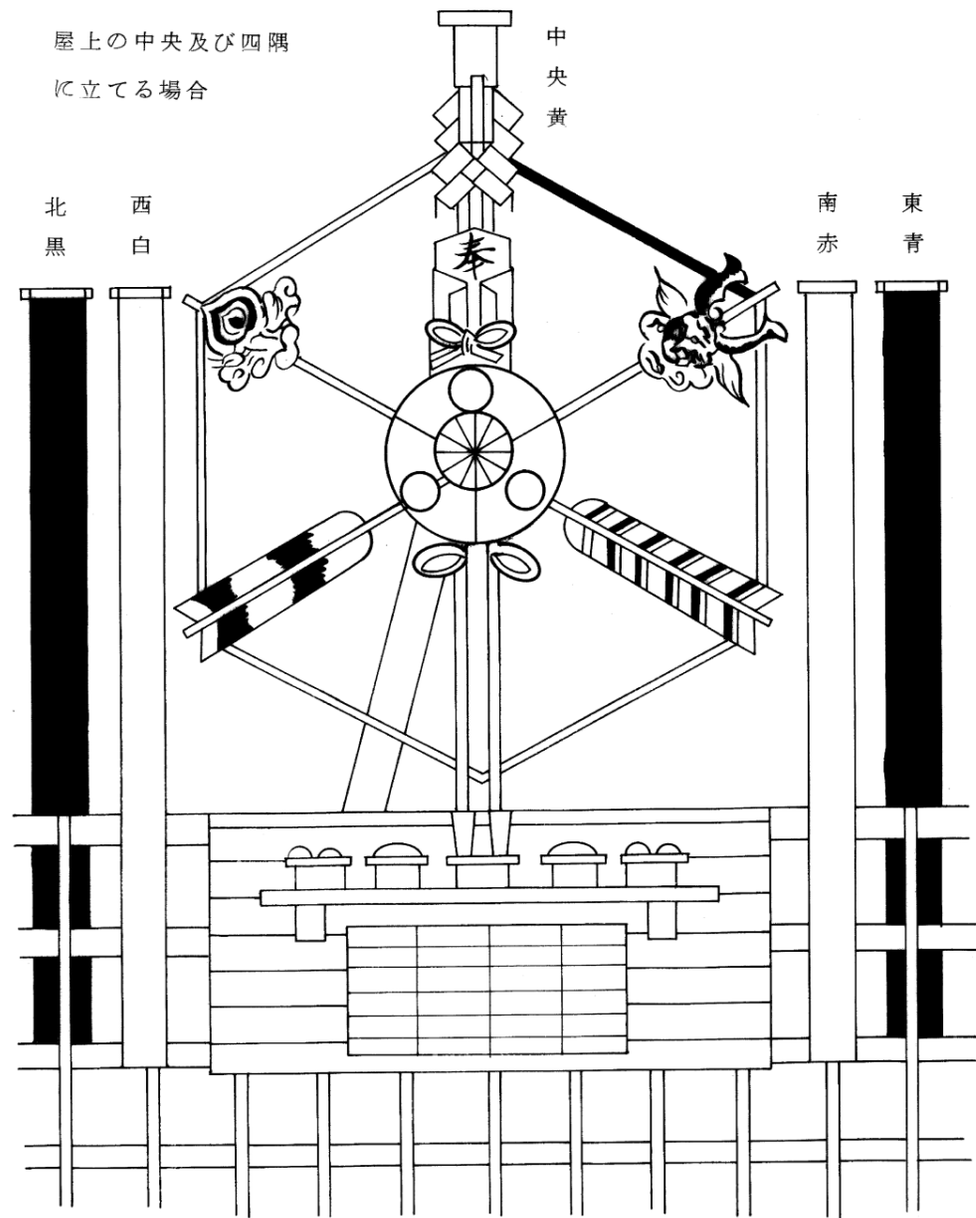


工匠指針規矩編

近代工房

目 次

項 目	頁(ページ)
聖徳太子御像・地鎮祭々段	1
番 匠 秘 事	2 ~ 13
方 位 ・ 家 相 図	14
曲 尺 (さ し が ね)	15 ~ 21
工 事 規 矩 基 本	22 ~ 48
屋 根 形 各 種 ・ 洋 式 小 屋 組	49 ~ 56
技 能 実 技 問 題	57 ~ 59
建 築 ・ 製 図 附 号	60
面 積 計 算 書	61
工 匠 製 図 基 本	62 ~ 84
神 社 拝 殿 と 詳 細	85 ~ 94
神 社 本 殿 と 詳 細	95 ~ 110
入 母 屋 (母 屋 造 り) 屋 根 の 起 り	110 ~ 112
母 屋 玄 関 各 種	113 ~ 124
一 般 住 宅 母 屋 造 り	125 ~ 136
農 村 住 宅 母 屋 造 り	137 ~ 139
起 破 風 (唐 破 風) 母 屋 基 本	140 ~ 141
接 手	142 ~ 145
階 段	146 ~ 147
工 匠 建 具 基 本	148 ~ 156
工 匠 彫 刻 基 本	157 ~ 165



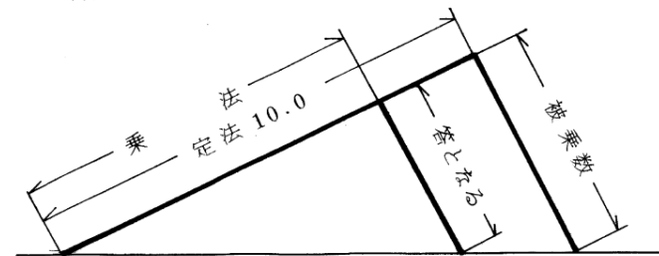
五色旗を並べて立てる場合は右から
黄黒白赤青



工匠指針規矩術

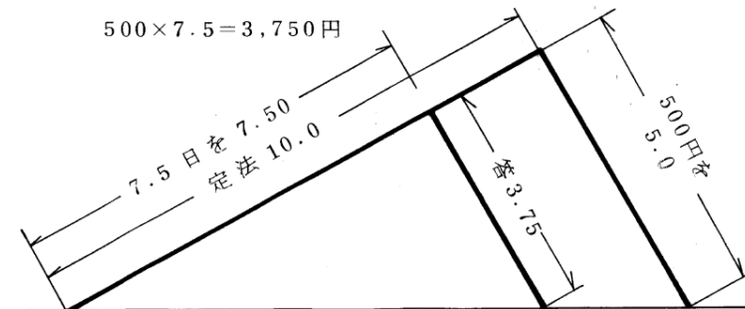
第 1 図 曲尺利用計算法

(乗 算)



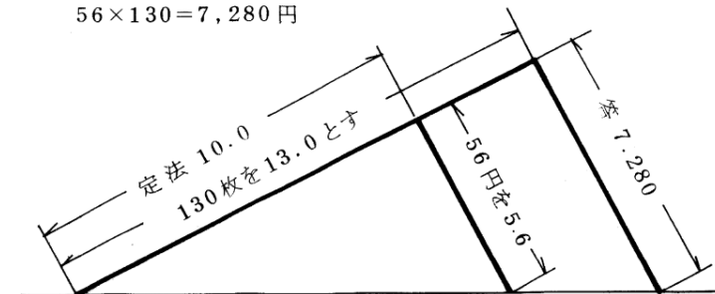
1日500円の大工が7.5日働いた。その賃金は
何程なるや。

$$500 \times 7.5 = 3,750 \text{ 円}$$



1枚56円の板130枚の代価は何程なるや。

$$56 \times 130 = 7,280 \text{ 円}$$



小数点はcmを示す (寸にも利用出来る)

(基 本)

(米法も尺貫法も十進法なる
故小数点で使い分ける)



十一面觀音立像



藥師如來坐像



仁王



仁王