

假枠費の見積方、四角形柱

$$1'-6'' \times 1'-0'' \times 14'-0''$$

$$1'-6'' + 1'-6'' + 1'-6'' + 1'-6'' = 6\text{呎}$$

$$6 \times 14 = 84\text{平方呎}$$

$$84 \times \frac{2\frac{1}{2}}{1} = 210\text{呎}$$

即ち一呎6吋角の方柱長十四呎に對する、假枠材 210 呎入用である。

大工一人で一時間に、25 呎乃至 30 呎の假枠材を組立て据付ける、一日八時間の工程で 200 呎乃至 240 呎。手傳人夫は大工一時間に付き半時間を要す。

假枠材 1000 呎の勞力費

組立共 据付	時間	一時間 單價	計
大工	36	\$ 1.00	\$ 36.00
手傳	18	.75	13.00

ボードメジャ 1000 呎の勞力費計 \$ 49.00

取解	時間	一時間 單價	計
人夫	10	\$ 0.50	\$ 5.00

方形柱假枠 100 平方呎の材料勞力費

一平方呎當り 2 $\frac{1}{2}$ 呎入用

	時間	單價 100呎=付	計
250 呎 材		\$ 45.00	\$ 11.25
クランプ釘類		.10	1.00
大工	9	1.00	9.00
手傳	4 $\frac{1}{2}$.75	3.38
人夫	2 $\frac{1}{2}$.50	1.25

100 平方呎 計 \$ 25 88

平均一平方呎當り .26

(以上)

**超高級
セメント**

は各セメント會社で其製作準備を急ぎつゝあるが、淺野高級セメント會社ではデンマークの **スミス會社** より特許權を譲り受け同社の超高級セメント製造機械を輸入し第一期として川崎と門司に月産各八萬樽の工場を建設し、次いで北海道に擴張工場を置かんとするものである、機械の購入は目下渡歐中の高級社員及び金子支配人等二十八人の手にて之を行ひ直ちに發送し、又工場建築及び機械据付は本月末に來朝するスミス社の技師に依頼する筈の由にて、是非とも本年中に完成せしめ十七年は早々操業を開始するとの事である。**超高級セメント**の特色は普通セメントの四週間後に得る耐壓力を一晝夜の中に得る點に存

し普通セメント工事の枠板は早くも一週間を経ざれば取外し得ざるに對し超高級は一晝夜にして規定の二百キロの耐壓力に達し、四週間に普通セメントの一年後に於けると同様の五百キロに達する點にあり、従つて實際の工事に當りては一晝夜にして直ちに板枠を取り外し得る、然も右の板枠は坪十圓乃至十二圓を要し一週間にして取り外すと一晝夜にして取り外すとは工事用固定資金の點に於て非常の差違を生じ、急を要する大工事は建築たと水力電氣工事たるを問はず、期せずして超高級を使用するに至るものと見られてゐる、尙ほ超高級セメントは一樽 6 圓位に販賣されるとの事である。