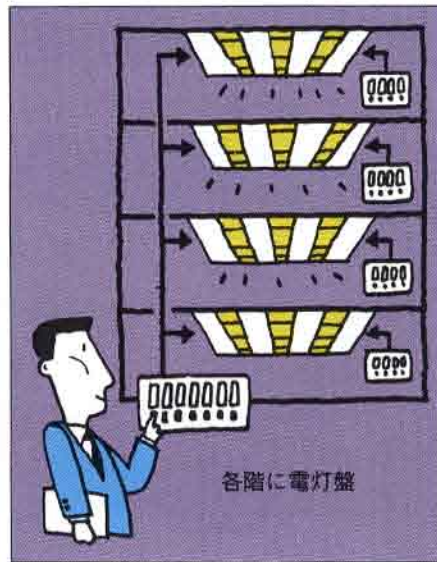
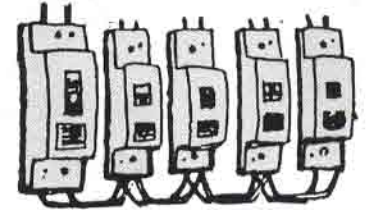


▶ 電気工事をします。(新築工事)

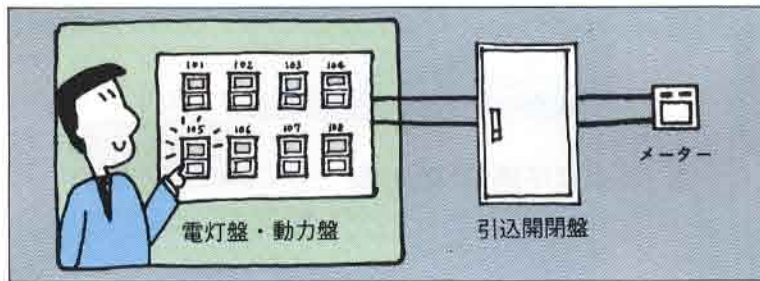


分岐回路の数をふやしましょう
1回路で使える電力は1.1kWまでです。無理なくO-A機器や電化器具を使うには、分岐回路を増して下さい。

理想的な回路の数



広さ	電灯回路	コンセント回路	計
66㎡ (20坪)以下	●	●●●●	4
100㎡ (30坪)以下	●●	●●●●	5
132㎡ (40坪)以下	●●●	●●●●	6



電灯工事(3階建の新築)

名称及仕様	単位	単価
引込開閉盤工事	1式	195,000円
電灯盤(分電盤)工事 各階電灯盤工事	1階	25,000円
分岐回路工事	1回路	15,000円
電灯配線工事	1灯	4,200円
コンセント配線工事	1コ	4,200円
スイッチ配線工事	1コ	4,200円
階段3路スイッチ配線工事	1コ	7,000円
階段4路スイッチ配線工事	1コ	9,000円
トイレ換気扇取付(ダクト含む)	1ヵ所	35,000円
各所貫通部穴明及補修(A.L.C版)	1ヵ所	5,000円
照明器具取付(器具別)	1灯	1,700円
電力会社に申請手続費	1式	50,000円
合計		355,300円

電気工事の目安(3~4階)

名称及仕様	数	単価
事務所の電灯工事 (冷暖房動力含む)	㎡	12,000円
家族寮の電灯工事 (冷暖房動力含む)	㎡	11,400円
独身寮の電灯工事 ワンルーム(冷暖房動力含む)	㎡	13,000円

電灯器具の目安(3階~4階)

事名称及仕様	数	単位
事務所の器具(並品) (取付共)	㎡	8,000円
家族寮の器具(並品) (取付共)	㎡	5,500円
独身寮の器具(並品) (取付共)	㎡	4,000円

動力工事(空調機及揚水ポンプ、機械用)

名称及仕様	単位	単価
引込分電盤工事 動力手元開閉器	1式	95,000円
漏電ブレーカー(クーラー1台に1個)3馬力~5馬力	1コ	22,000円
漏電ブレーカー(クーラー1台に1個)1馬力~2.5馬力	1コ	16,000円
漏電ブレーカー(クーラー1台に1個)家庭用	1コ	11,000円
ケーブル工事(ブレーカーからクーラー機器まで)	m	1,500円
アース工事(1台に1コ)	1コ	5,000円
電力会社申請手続費	1式	50,000円
合計		200,500円

冷暖房工事

名称及仕様	単位	単価
冷媒配管工事 (材工共)	m	8,800円
ドレン配管の穴明け(A.L.C版)	1ヵ所	5,000円
ドレン配管工事(断熱共) (材工共)	m	8,500円
2次配線(クーラー機から操作盤) (材工共)	m	2,000円
リモコン配線(クーラー機から操作盤)	1台	8,000円
空調機器取付(天井埋込式)工事	1台	25,000円
外ユニット基礎と据付	1台	28,000円
空調機器小運搬費	1台	5,000円
諸経費	10%	9,000円
合計		99,300円