

**【建築電気設備】**

No.1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

【建築電気設備】

根拠 P1

[illegible]



【建築電気設備】

根拠 P3

[illegible]

[illegible]



## 盤類の施工歩掛り算出表

作 業 種 別	歩掛り (人)	盤名称	LP-1(電灯)	盤名称	LP-1(動力)	盤名称	盤名称	盤名称	盤名称
		回路数	歩掛り×回路数	回路数	歩掛り×回路数	回路数	歩掛り×回路数	回路数	歩掛り×回路数
MCCB 1P 30A	0.211								
1P 60A	0.302								
MCCB 2P 30A	0.264								
2P 60A	0.380								
2P 100A	0.526								
2P 225A	0.741								
2P 400A	0.894								
MCCB 3P 30A	0.387								
3P 60A	0.558	1	0.558						
3P 100A	0.708								
3P 225A	1.040								
3P 400A	1.260								
協約型2P 30A	0.200	8	1.6						
協約型2P 30A予備	0.100	6	0.6						
小型サイズ 2P 30A	0.190								
MC 1P 30A	0.263								
1P 60A	0.377								
MC 2P 30A	0.330	1	0.33						
2P 60A	0.475								
2P 100A	0.657								
2P 225A	0.926								
2P 400A	1.120								
MC 3P 30A	0.483	4	1.932						
3P 60A	0.698								
3P 100A	0.885								
3P 225A	1.300								
3P 400A	1.580								
負荷 2.2kW以下	1.590	2	3.18						
負荷 3.7kW以下	1.770								
負荷 5.5kW以下	1.860								
負荷 7.5kW以下	1.950								
負荷 11 kW以下	2.120								
負荷 15 kW以下	2.300								
負荷 22 kW以下	2.570								
負荷 30 kW以下	2.920								
負荷 37 kW以下	3.100								
負荷 45 kW以下	3.190								
負荷 55 kW以下	3.270								
(自動交互は1.5倍)									
伝送ユニット	0.146								
リモコンレー	0.084								
リモコンランス	0.050								
タイムスイッチ	0.050								
T/Uユニット4回路	0.2								
算 出 人 数		合計	8.20	合計		合計		合計	
(歩掛で示す人数以上は修正表により修正)		適用人数	7.000	適用人数		適用人数		適用人数	

適用歩掛り

公共建築積算基準(令和3年版) E1-2-15, E1-2-16