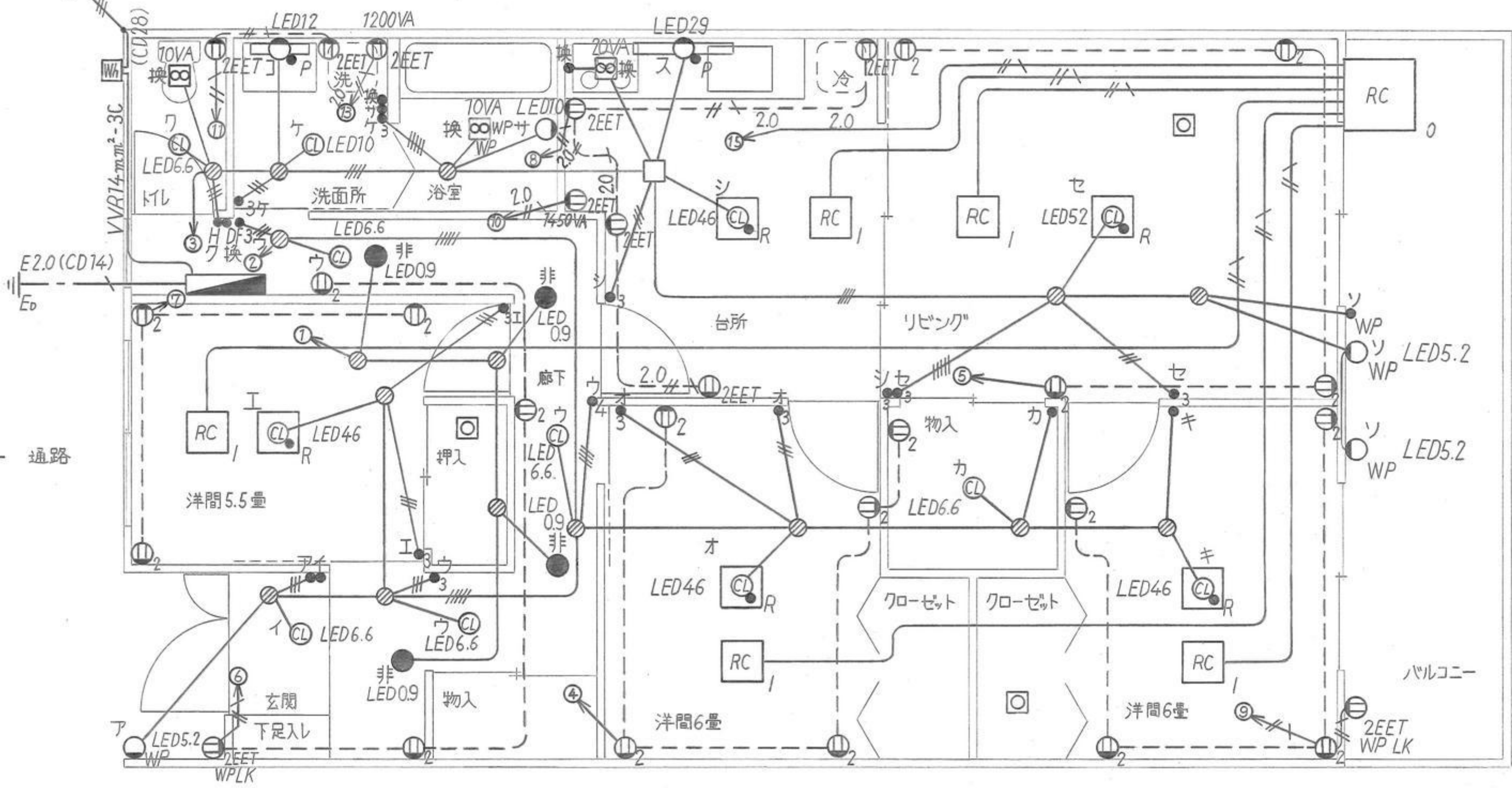


LE0111
1φ3W100/200V



通路

洋間5.5畳

玄関

物入

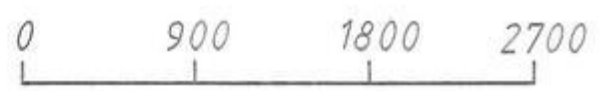
洋間6畳

クロゼット

クロゼット

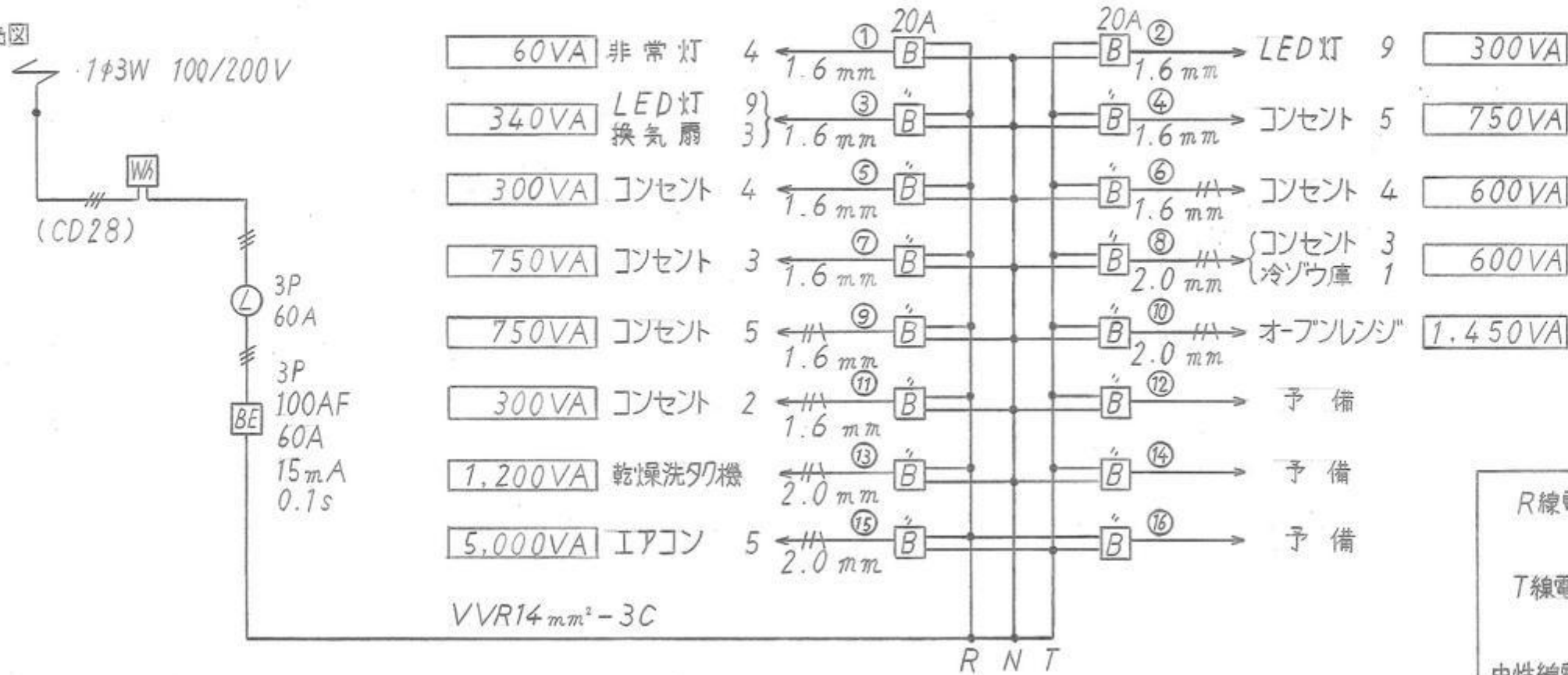
洋間6畳

バルコニー



LE01L1

分電盤接続図



$$R \text{線電流} \frac{3,700}{100} + \frac{5,000}{200} = 62.0 \text{ A}$$

$$T \text{線電流} \frac{3,700}{100} + \frac{5,000}{200} = 62.0 \text{ A}$$

$$\text{中性線電流} 62.0 - 62.0 = 0.0 \text{ A}$$

照明器具一覧表

取付場所	記号	種別	消費電力[W]	個数[個]	その他
非常灯	非	LED	0.9	4	非常灯LED, クールホワイトつや消しカバー
玄関	ア	"	5.2	1	LED電球, アクリルカバー(乳白), 防雨形
	イ	"	6.6	1	LED電球, アクリルカバー(乳白)
廊下	ウ	"	6.6	3	"
洋間5.5	エ	"	46	1	LED(白色+電球色), アクリル(乳白), リモコン付
洋間6	オ	"	46	1	"
物入	カ	"	6.6	1	LED電球, アクリルカバー(乳白)
洋間6	キ	"	46	1	LED(白色+電球色), アクリル(乳白), リモコン付
トイレ	ク	"	6.6	1	LED電球, アクリルカバー(乳白)
洗面所	ケ	"	10	1	LED電球, アクリルセード(乳白)
	コ	"	12	1	LED(昼白色), プラスチックカバー(乳白), プルスイッチ付
浴室	サ	"	10	1	LED電球, アクリルカバー(乳白), 防雨形
台所	シ	"	46	1	LED(白色+電球色), アクリル(乳白), リモコン付
	ス	"	29	1	LED(昼白色), プラスチックカバー(乳白), プルスイッチ付
リビング	セ	"	52	1	LED(白色+電球色), アクリル(乳白), リモコン付
バルコニー	ソ	"	5.2	2	LED電球, アクリルカバー(乳白), 防雨形

注記

- 電線の種別の記入の無いものは, EM-EEFとする。
- 電線の太さの記入の無いものは, 1.6mmとする。
- 芯線数の記入の無いものは, 2Cとする。
- 立上げ, 引下げには, PF管(難燃性)を使用する。
- 引込口配線は, ケーブルをCD管に収めるものとする。
- 照明器具の種別は, 別表による。
- 非常灯は, 蓄電池内蔵型を使用する。
- 分電盤は, 単3中性欠相保護付漏電遮断機を使用する。
- 感震遮断機能付住宅用分電盤を使用する。
- 需要率は, 80%とする。