



凡例

記号	名称
○	引込柱
Ⅱ	分電盤
◎	漏水パイプ
⊙	園路灯 HF 200W 200V
⊙	庭園灯 A HF 100W 200V
⊙	庭園灯 B HF 100W 200V
□	ハンドホール
⊕	防水コネクタ 100V

電気集計表

名称	形状寸法	数量
ケーブル	CV 22φ x 2C	223.9m
	CV 14φ x 2C	152.8
	CV 8φ x 2C	36.7
	CV 5.5φ x 2C	151.0
	CV 3.5φ x 2C	514.7
	2RNCT 35φ x 3C	27.2
	2RNCT 2φ x 3C	17.7
	2RNCT 2φ x 2C	32.4
ケーブル接続箱	B2-JB1 (樹脂製)	14.0
配線管	VE (42)	244.0m
	VE (36)	318.2
	VE (28)	256.8
	CP (42)	49.8
	CP (22)	31.4
引込柱	H=5.0m 計器室付	1.0
分電盤		1.0
園路灯	HF 200W	12.0
庭園灯 A	HF 100W H=1.5m	1.0
庭園灯 B	HF 100W 基礎高さ H=1.0m	3.0
ハンドホール	φ100 x 90	14.0
防水コネクタ	DC 1061	1.0

回路区分表

記号	回路名	電圧
①	園路灯回路	200V
②	庭園灯回路	200V
③	ヨビ回路(雑用)	100V
④	仮折回路	100V
⑤	管理事務所回路	100V
⑥	漏水パイプ回路	200V
⑦	ハンドホール回路	100V
⑧	電気分回路	100V

事業名	流山市計画南流山土地区画整理事業
工事名	南流山中央公園工事
工事箇所	流山市流山五ノ起地先
図面名	電気平面図
図面番号	全葉 44 の内その 37 縮尺 1/300
設計年月日	昭和 年 月 日
課長	保長 設計 署長
流山市役所	