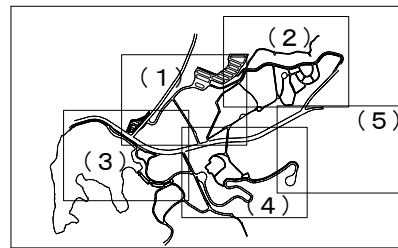


0 50m

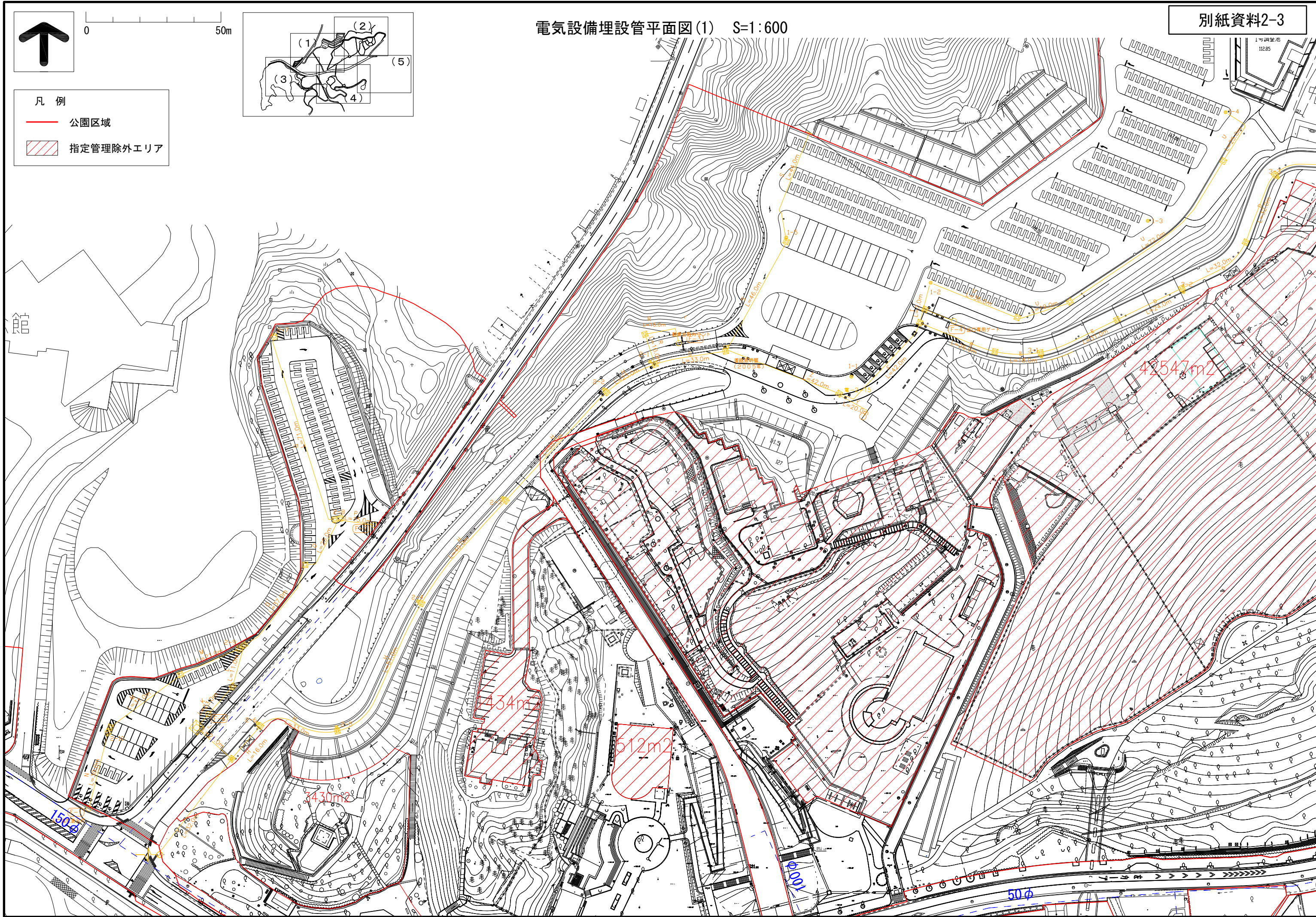


凡 例

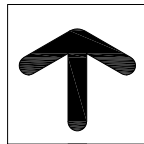
- 公園区域
- 指定管理除外エリア

# 電気設備埋設管平面図(1) S=1:600

別紙資料2-3







0 50m

凡 例

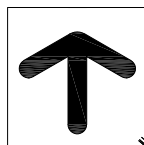
— 公園区域

指定管理除外エリア

# 電気設備埋設管平面図(2) S=1:600







0 50m

# 電気設備埋設管平面図(3) S=1:600

鞍ヶ池

凡 例

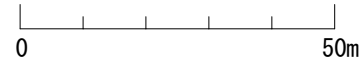
公園区域




指定管理除外エリア



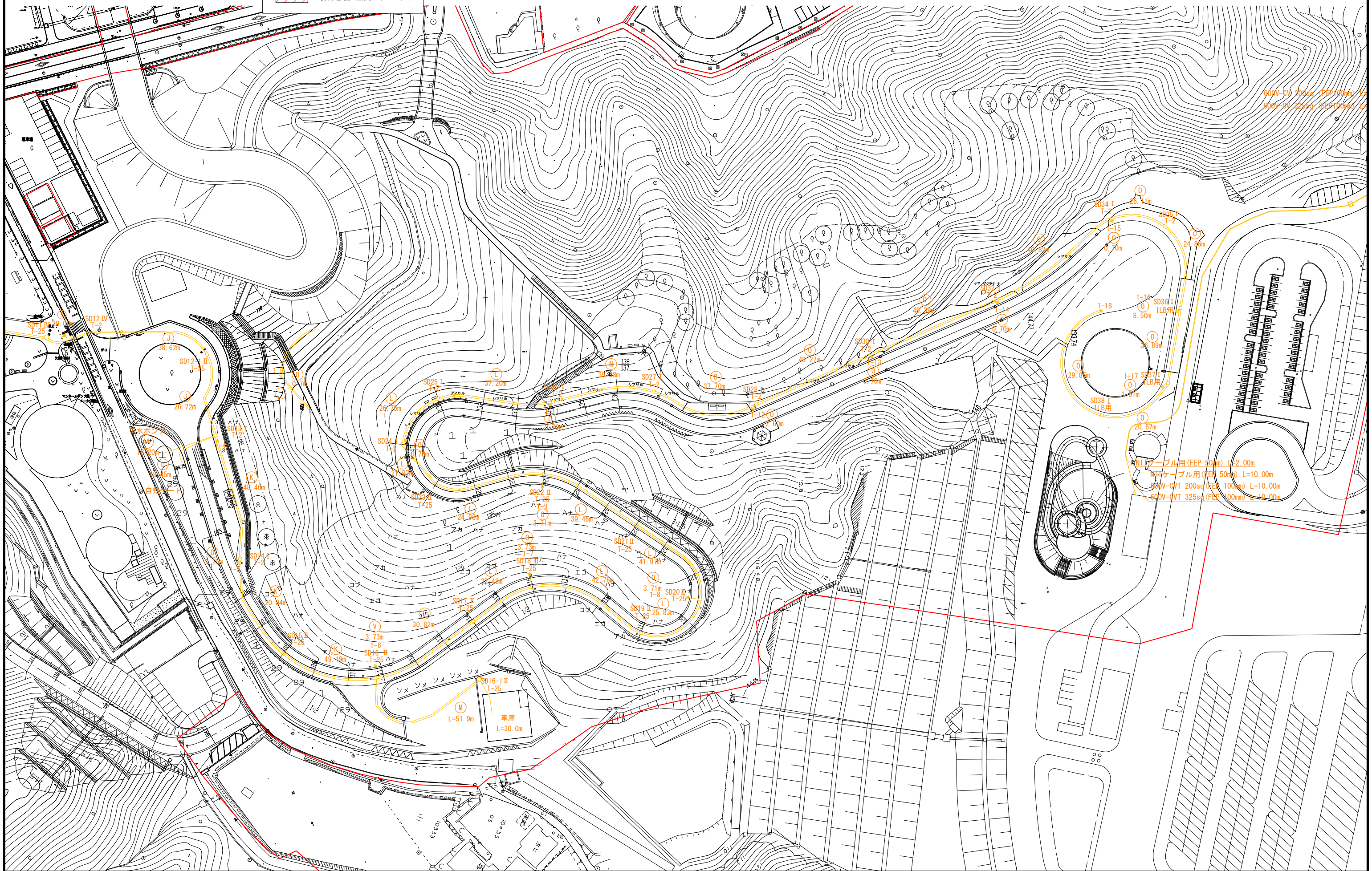




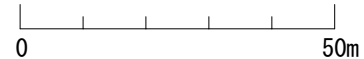
— 公園区域

 指定管理除外エリア


S=1 : 600







— 公園区域

 指定管理除外エリア

Topographic map showing a residential area with contour lines, buildings, and a proposed cable route. The map includes various annotations for cable specifications and lengths.

**Annotations:**

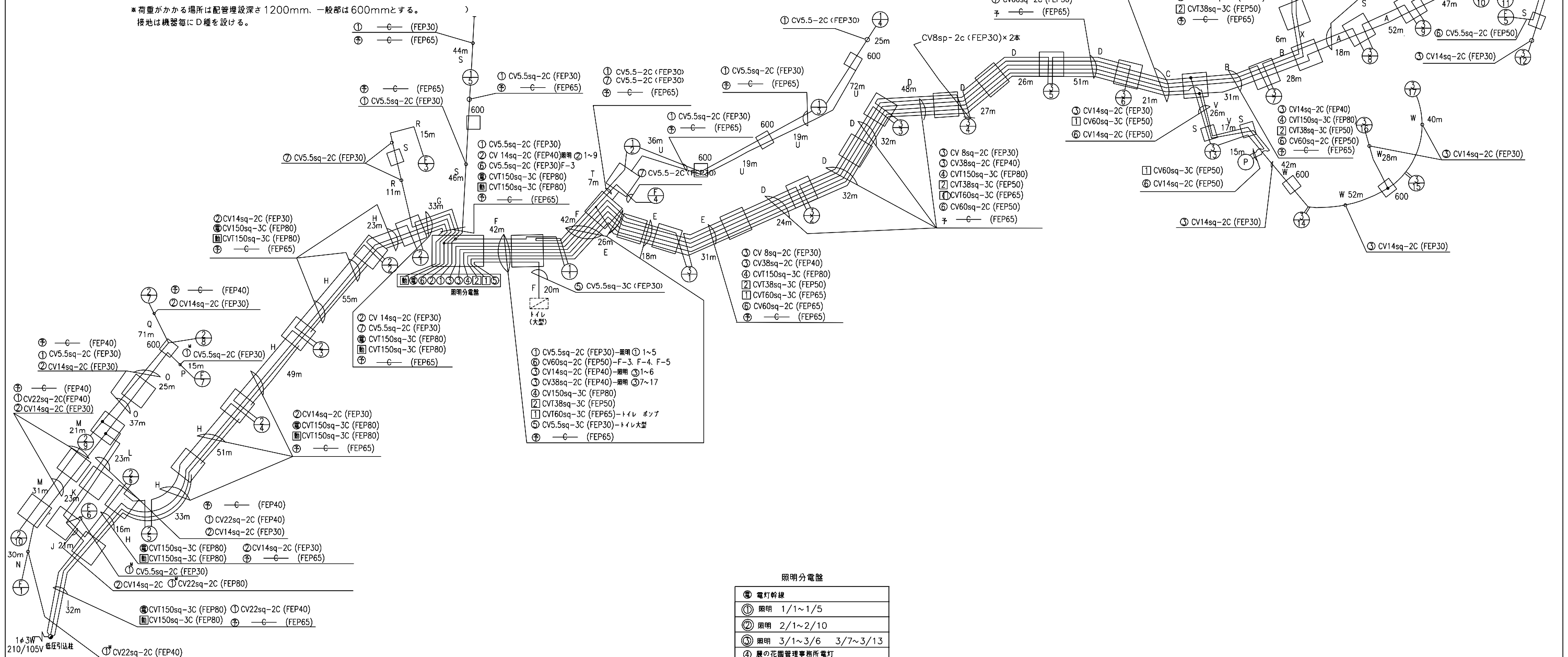
- 600V-FV 200sq (FEP100mm) L=299.90m
- 600V-FV 325sq (FEP100mm) L=299.90m
- 600V-CVT 150sq (FEP80mm) L=263.55m
- 600V-CVT 60sq (FEP80mm) L=263.55m
- 制御ケーブル用 (FEP 40mm) L=0.00m
- NTTケーブル用 (FEP 50mm) L=0.00m
- 600V-CVT 150sq (FEP80mm) L=263.55m
- 600V-CVT 60sq (FEP80mm) L=263.55m
- NTTケーブル用 (FEP 50mm) L=2.00m
- NTTケーブル用 (FEP 50mm) L=10.00m
- 600V-CVT 200sq (FEP 100mm) L=10.00m
- 600V-CVT 325sq (FEP 100mm) L=10.00m

配線系統図（北園区）  
(2005年)

## 凡 例

記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
	灯具 上段：回路No 下段：照明灯No			照明灯： 灯具MT150W	
—	配管配線	地中埋設		駐車場管理システム	
	ハンドホール（900×900×900）				
S 	電気、弱電共用ハンドホール（セパレーター付）	（900×900×900）		電気ハンドホール（600*600*750）	

※荷重がかかる場所は配管埋設深さ1200mm、一般部は600mmとする。  
接地は機器毎にD種を設ける。



照明分電盤	
④	電灯幹線
①	照明 1/1~1/5
②	照明 2/1~2/10
③	照明 3/1~3/6 3/7~3/13
⑤	農の花崗管理事務所電灯
⑤	トイレ第四駐車場電灯
⑥	駐車表示灯 F/3・F/4・F/5・ポンプ室電灯
⑦	予備
⑧	駐車表示灯 F/1・F/6・F/7
⑩	動力幹線
①	散水・加圧ポンプ動力
②	農の花崗管理事務所動力

※注 各街路灯配管 電源側－1本  
送り側－1本 合計2本

※注 街路灯回路NO.3 分電盤より2回路延長



配線系統図（南園区）

記号	名 称	記号	名 称
⊕	灯具 上段：回路N□, 下段：照明灯N□,	① N□	照明灯：灯具MT150W
—	配管配線	② 4	フットライト：灯具10W
□SD	ハンドホール	③ 16	埋込みライトA：灯具65W
□VE	プルボックス	④ 2	埋込みライトB：灯具EFD13UEL

※荷重がかかる場所は配管埋設深さ1200mm、一般部は600mmとする。  
接地は器具毎にD種を設ける。

