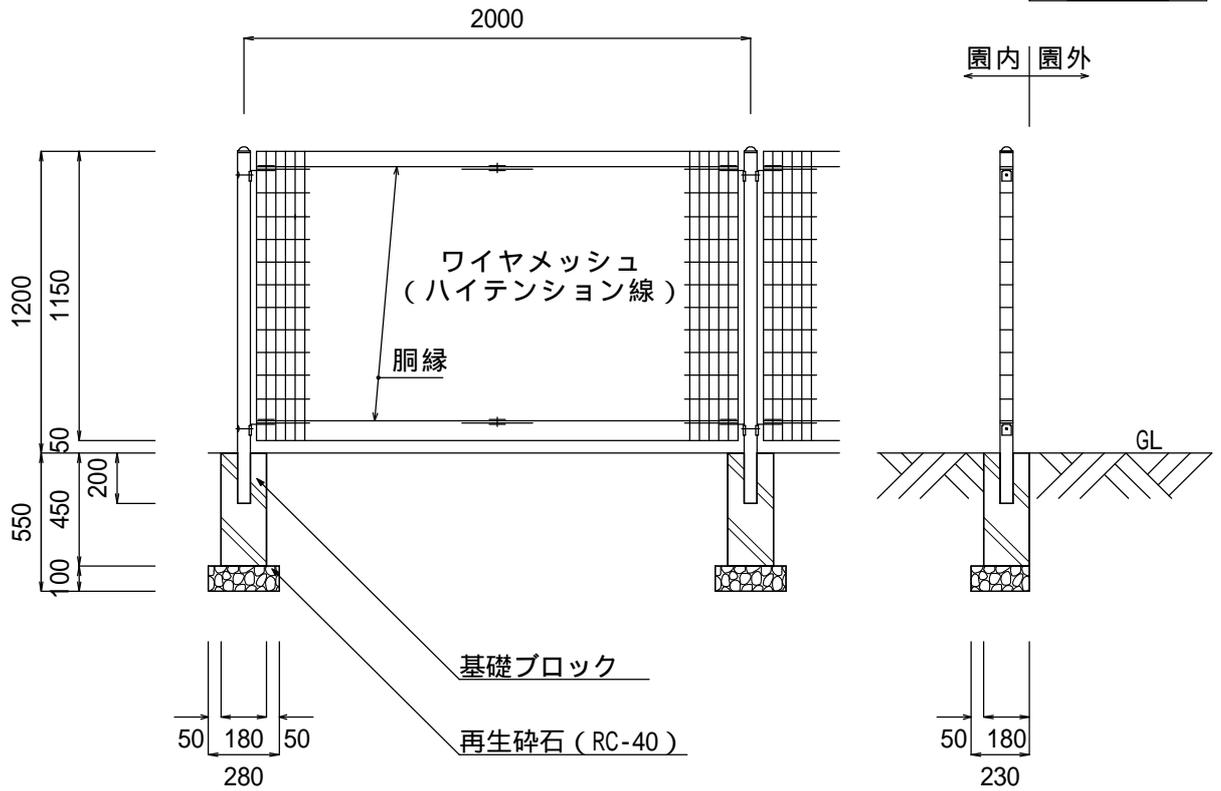
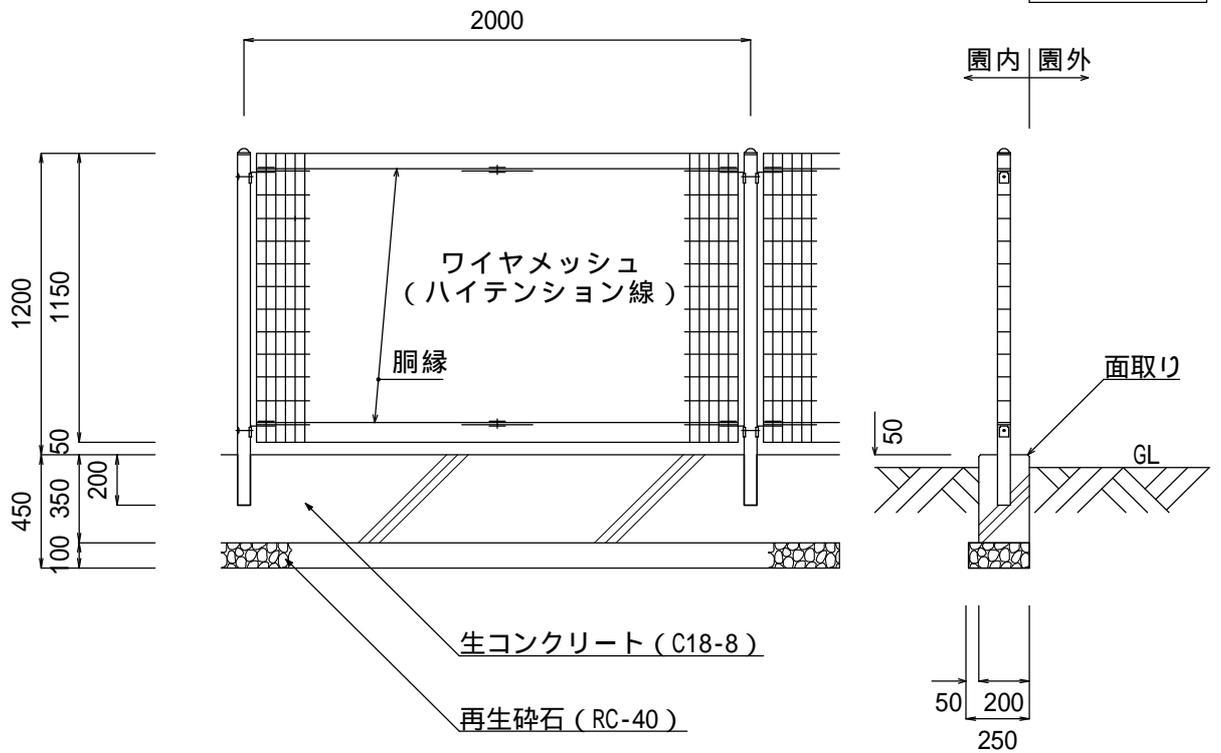


単独基礎

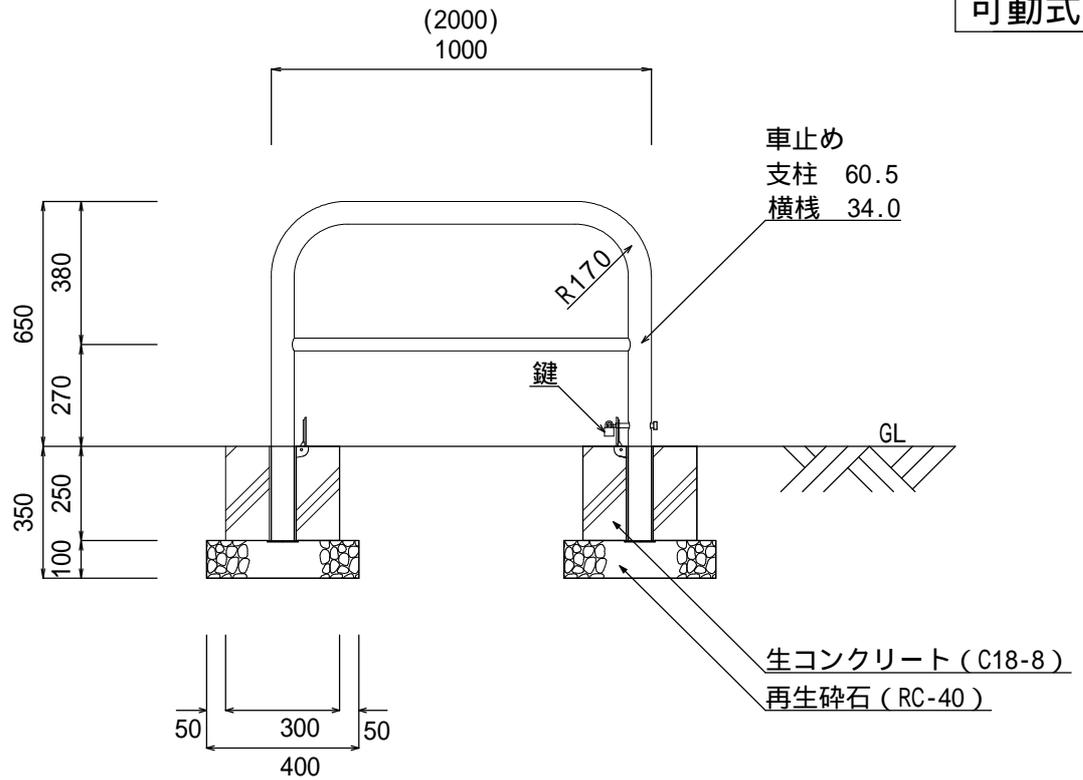


連続基礎

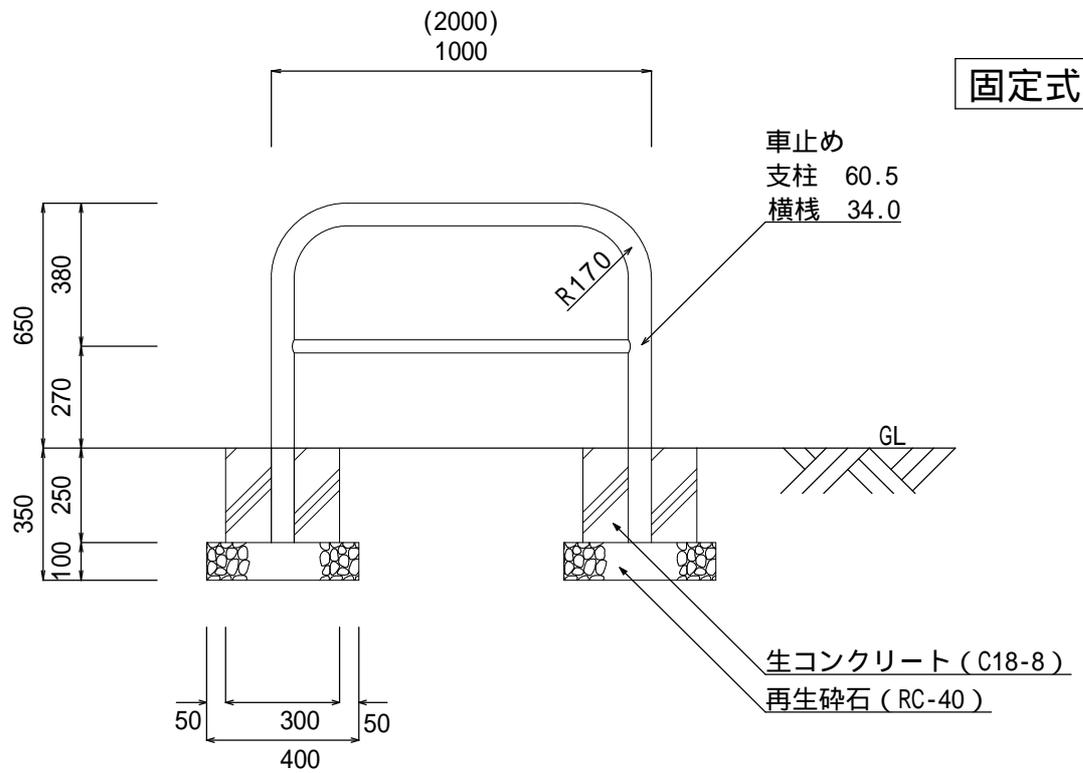


構造物・縮尺	フェンス (単独基礎・連続基礎)	仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・フェンス材質及び部材については、特記とする。 ・ワイヤメッシュを切断して使用する場合は、製品長の50%以上確保すること。 ・連続基礎の収縮目地については、10mにつき1箇所設置するものとし、材質については特記とする。 ・基礎構造等の仕様については、メーカー指定に準拠する。
	S=1:30		

可動式

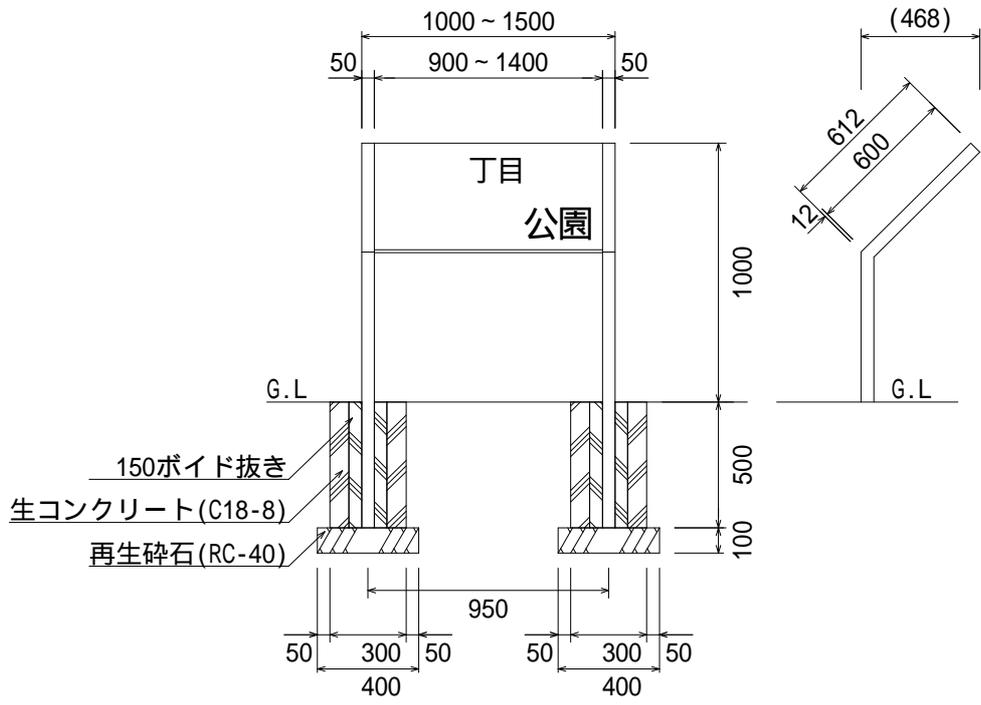


固定式

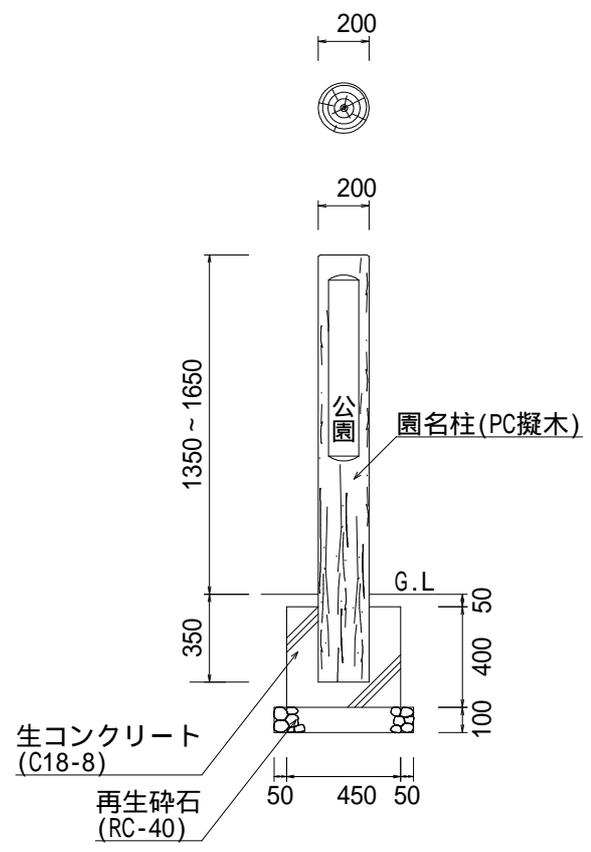


構造物・縮尺	車止め (可動式・固定式)	仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・材質及び鍵の種類については、特記とする。 ・基礎構造等の仕様については、メーカー指定に準拠する。
	S=1:20		

園名板

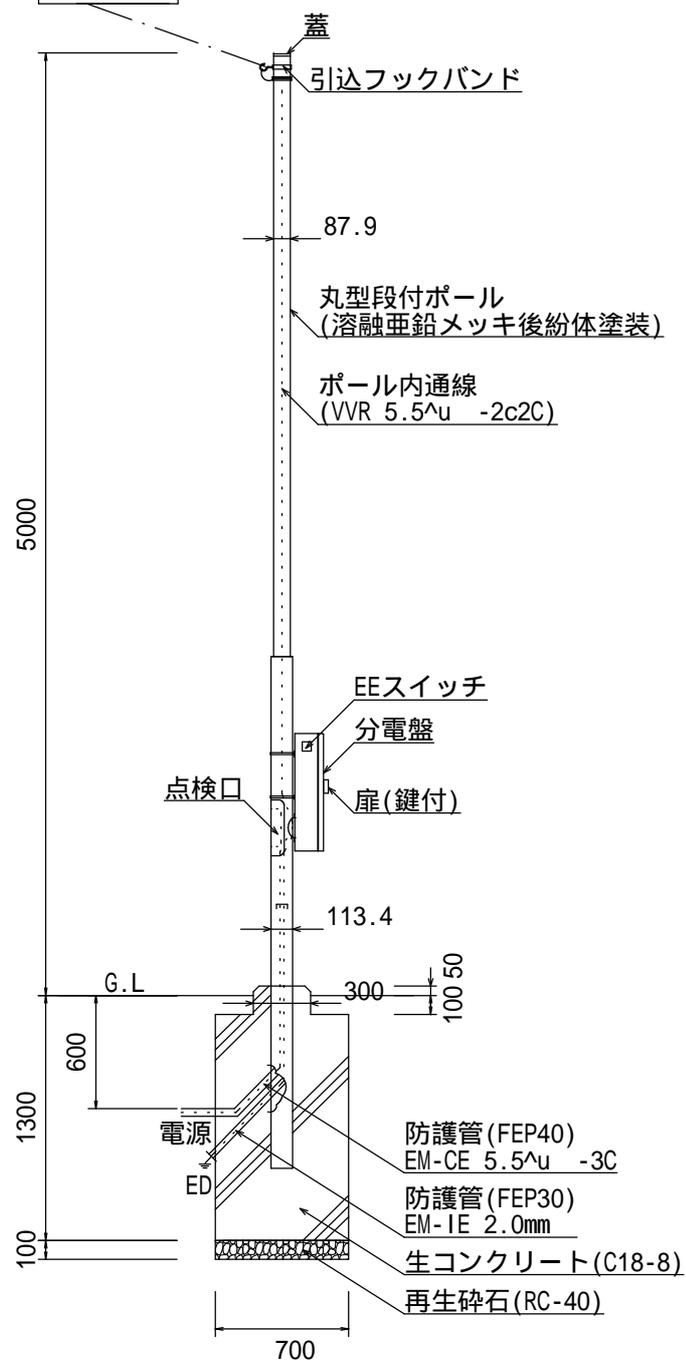


園名柱

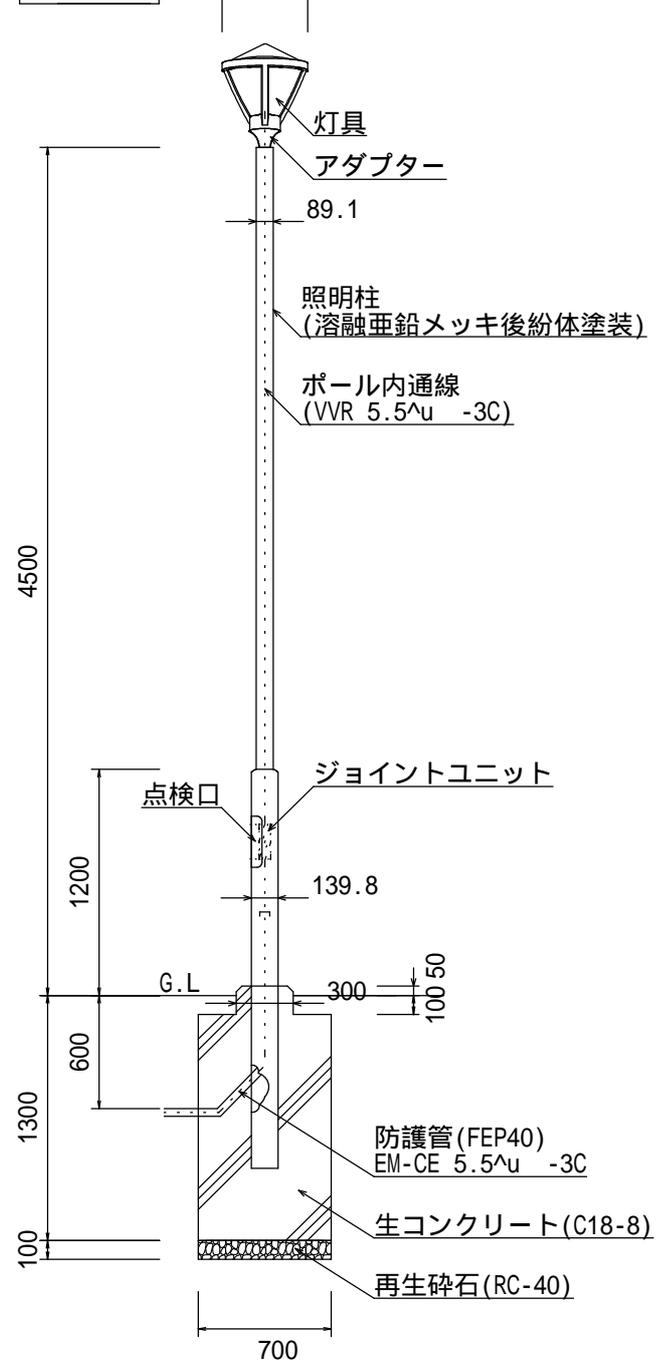


構造物・縮尺	園名板 (園名板・園名柱)	仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・園名板(柱)の記載内容については、特記とする。 ・園名板(柱)の規格については、公園名称により決定する。 ・園名板については、支柱及び枠はステンレス製、盤面はステンレスヘアライン仕上げ(カッティングシート張)とする。 ・基礎構造等の仕様については、メーカー指定に準拠する。
	S=1:30		

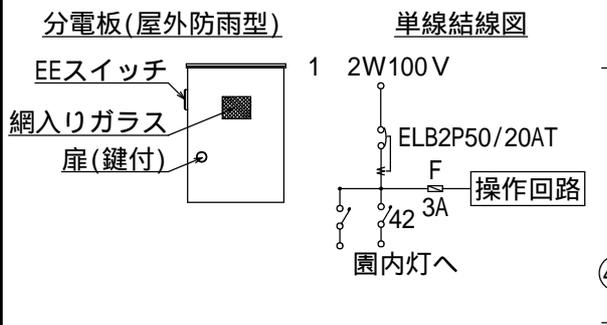
引込柱



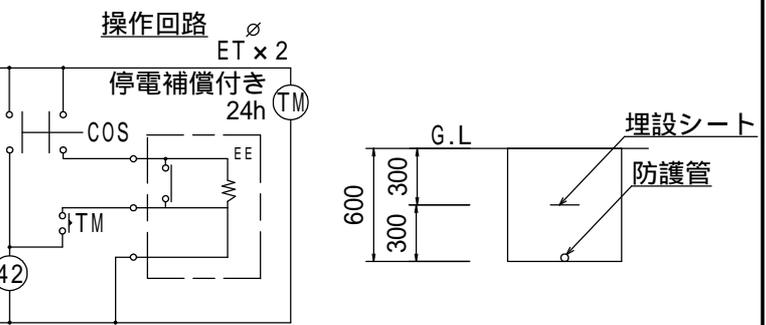
園内灯



分電盤結線図



電線管敷設



構造物・縮尺	園内灯	仕様	<ul style="list-style-type: none"> 園内灯はLED照明とし、照度については協議するものとする。 分電盤は盤内部にコンセント用電源を設けるとし、EEスイッチは直接光の当たらない向きに取付けることとする。 引込柱及び園内灯の基礎型枠は金属製スパイラル管を使用することとする。
	S=1:40		