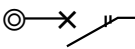
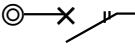
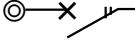
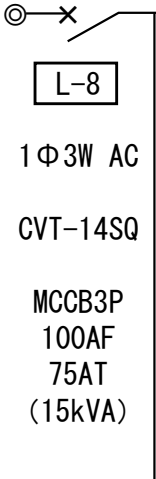
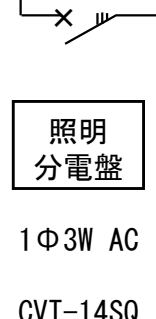


(別紙 6 - 1) 電気容量

分電盤 名称	分岐	回路 No	電圧 (V)		分岐開閉器				その他 附属品	容量 (kVA)			負荷名称
			200	100	種別	P	AF	AT		9割 容量	使用 容量	設計可能 容量	
<div> <div>L-1</div>  </div> <div>1Φ2W AC</div> <div>CVD-14SQ</div> <div>MCCB2P 50AF 30AT (6kVA)</div>		1	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg	5.400	1.938	3.462	歩道照明-1
		2	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg		0.320		歩道照明-2
		3	○	—	MCCB	2	50	15	—		—		操作電源
<div> <div>L-2</div>  </div> <div>1Φ2W AC</div> <div>CVD-14SQ</div> <div>MCCB2P 50AF 30AT (6kVA)</div>		1	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg	5.400	0.620	3.381	歩道照明-1
		2	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg		1.399		歩道照明-2
		3	○	—	MCCB	2	50	15	—		—		操作電源
<div> <div>L-4</div>  </div> <div>1Φ2W AC</div> <div>CVD-14SQ</div> <div>MCCB2P 50AF 30AT (6kVA)</div>		1	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg	5.400	0.450	0.346	歩道照明-1
		2	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg		4.604		歩道照明-2
		3	○	—	MCCB	2	50	15	—		—		操作電源

(別紙 6 - 2) 電気容量

分電盤 名称	分岐	回路 No	電圧 (V)		分岐開閉器				その他 附属品	容量 (kVA)			負荷名称
			200	100	種別	P	AF	AT		9割 容量	使用 容量	設計可能 容量	
 L-8 1Φ3W AC CVT-14SQ MCCB3P 100AF 75AT (15kVA)		1	○		ELCB	2	50	20	TM+Mg	13. 500	1. 620	3. 740	エプロン照明
		2	○		ELCB	2	50	40	TM+Mg		0. 270		道路照明
		3	○		MCCB	2	50	15	TM+Mg		0. 430		緑地照明
		4		○	ELCB	2	50	20	TM+Mg		0. 400		水際照明
		5	○		ELCB	2	50	40			—		予備
		6	○		MCCB	2	50	15			—		操作電源
 照明 分電盤 1Φ3W AC CVT-14SQ L-8より MCCB3P 100AF 75AT (15kVA)		1		○	ELCB	2	50	30	TM+Mg		1. 450		緑地2 (コンサート側)
		2		○	ELCB	2	50	30			0. 630		緑地3 (迎賓館側)
		3		○	ELCB	2	50	30			2. 630		制御盤横樹木
		4		○	ELCB	2	50	30			1. 280		迎賓館横樹木
		5		○	ELCB	2	50	20			—		予備
		6		○	ELCB	2	50	20			—		外部コンセント (コンサート)
		7		○	ELCB	2	50	20			1. 050		ツリー
		8	○		MCCB	2	50	20			—		操作電源