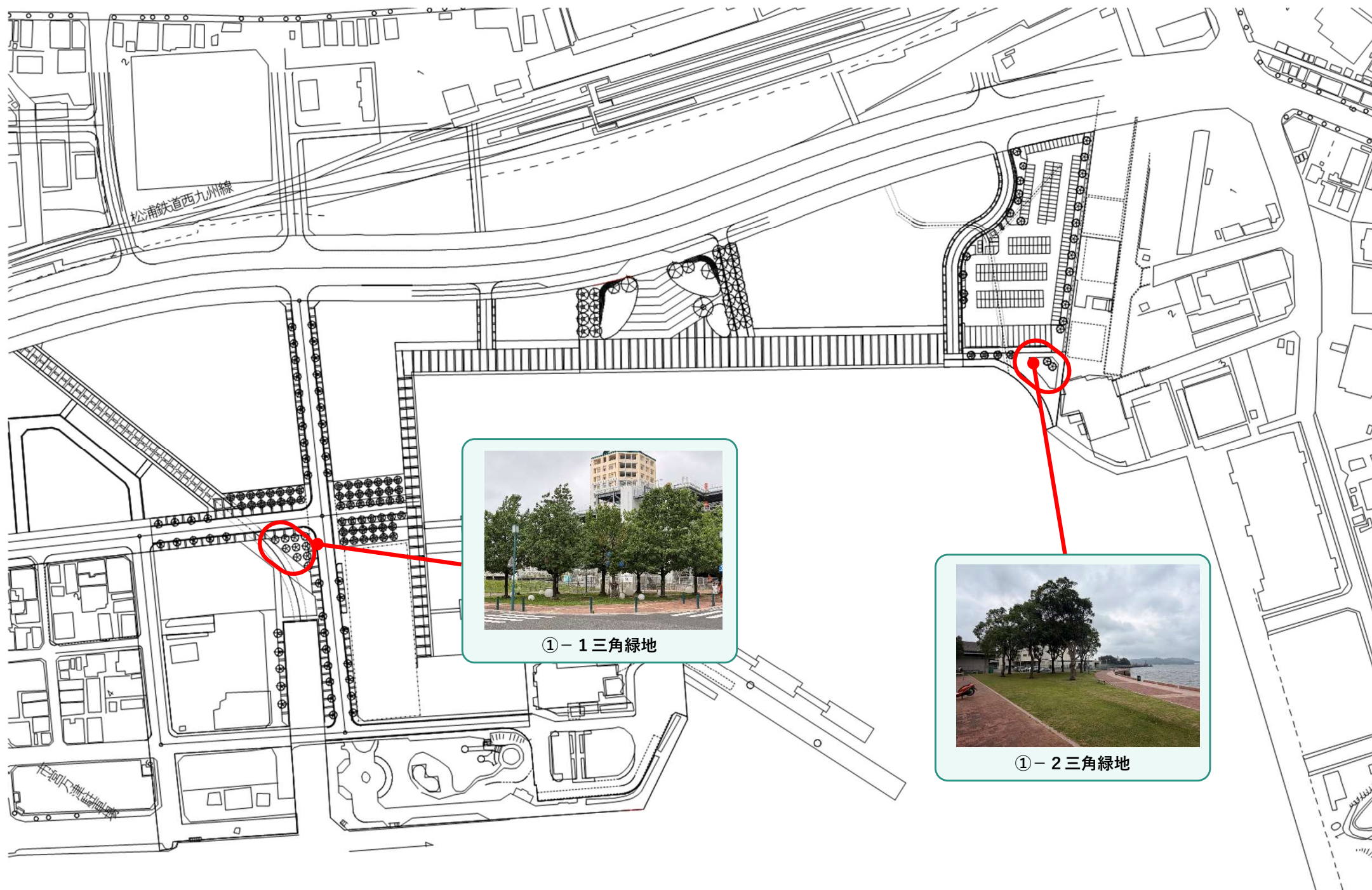
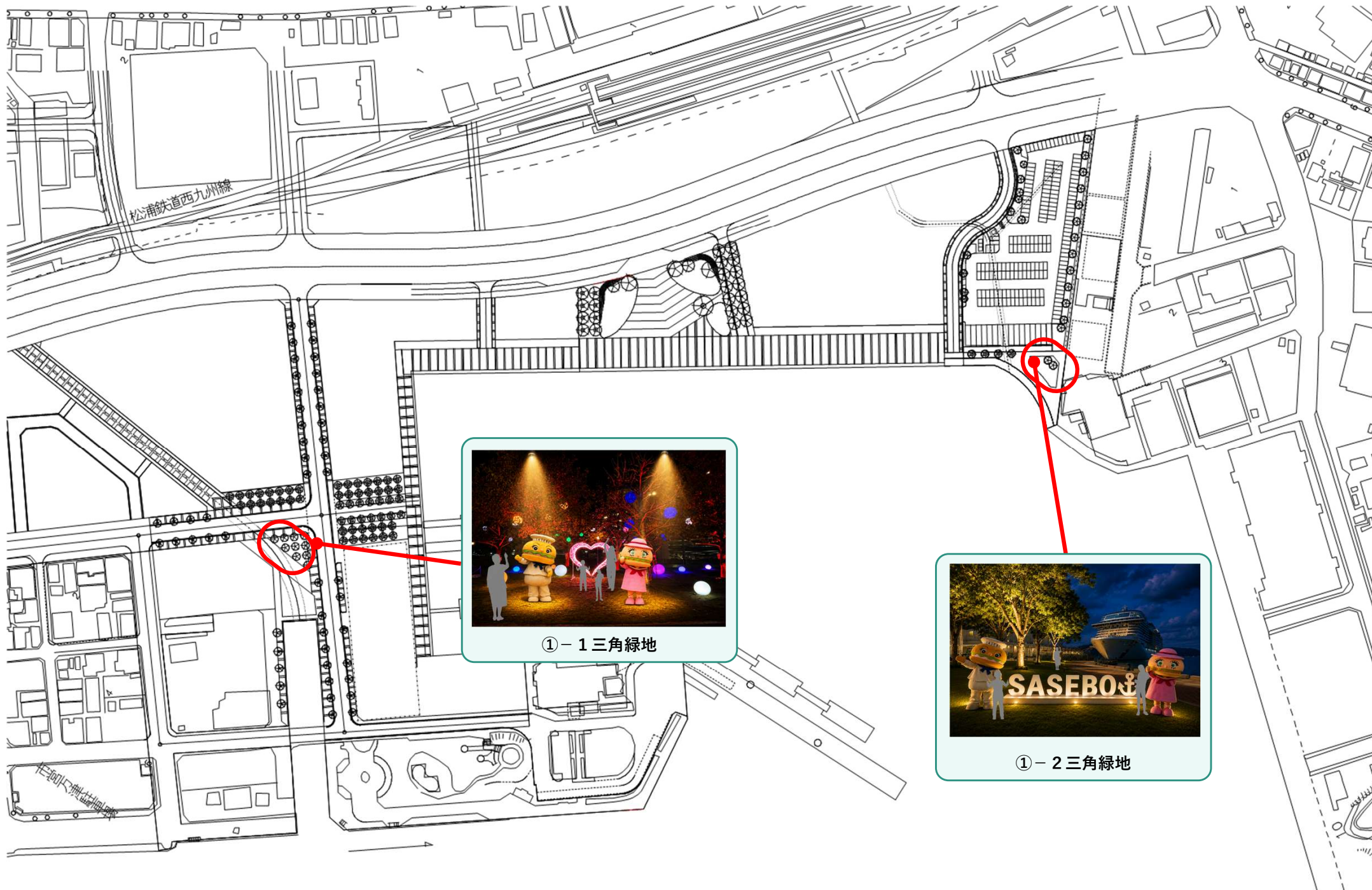


(別紙 1) 点灯実施場所



(別紙2)点灯イメージ・実施場所

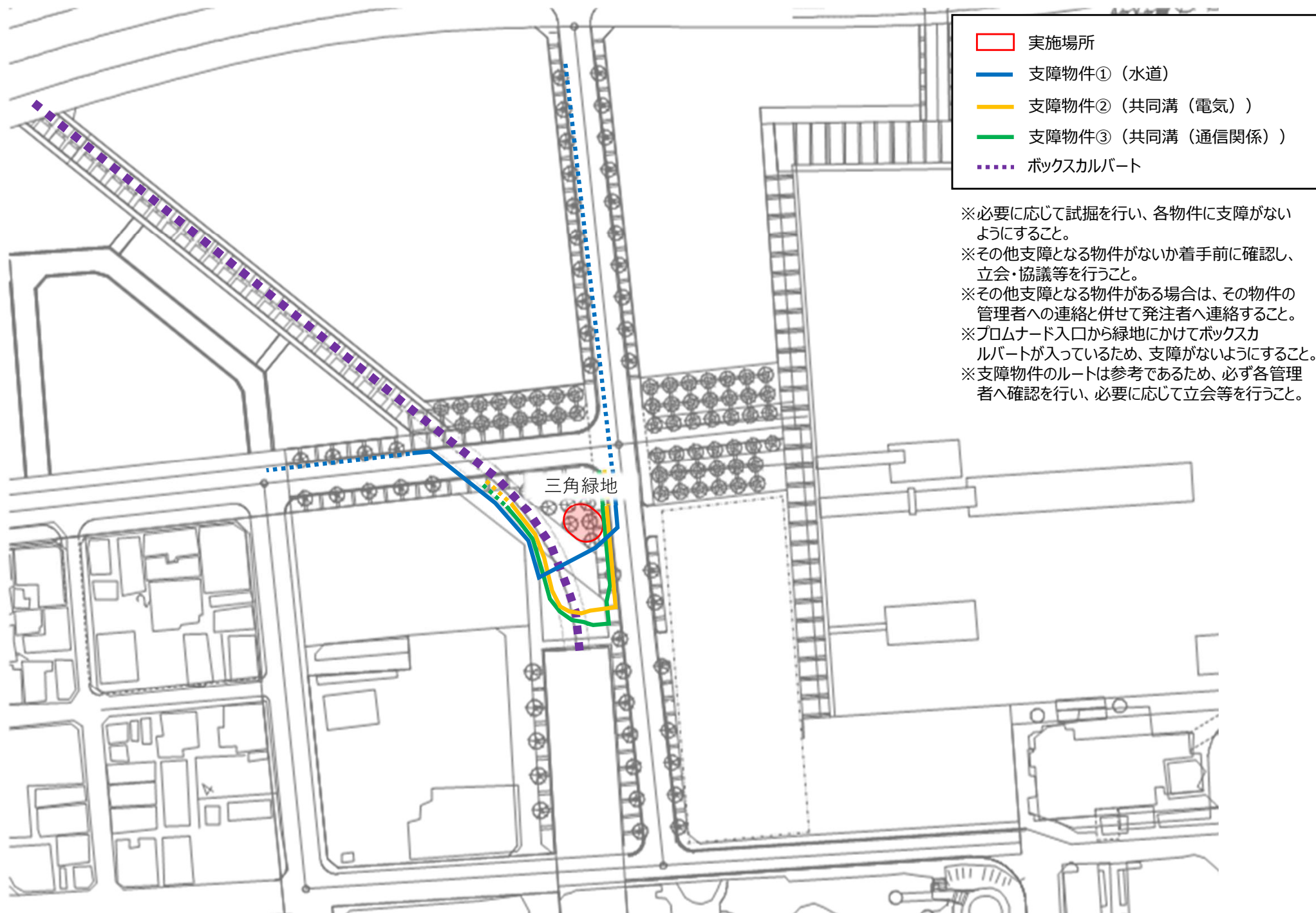


① - 1 三角緑地

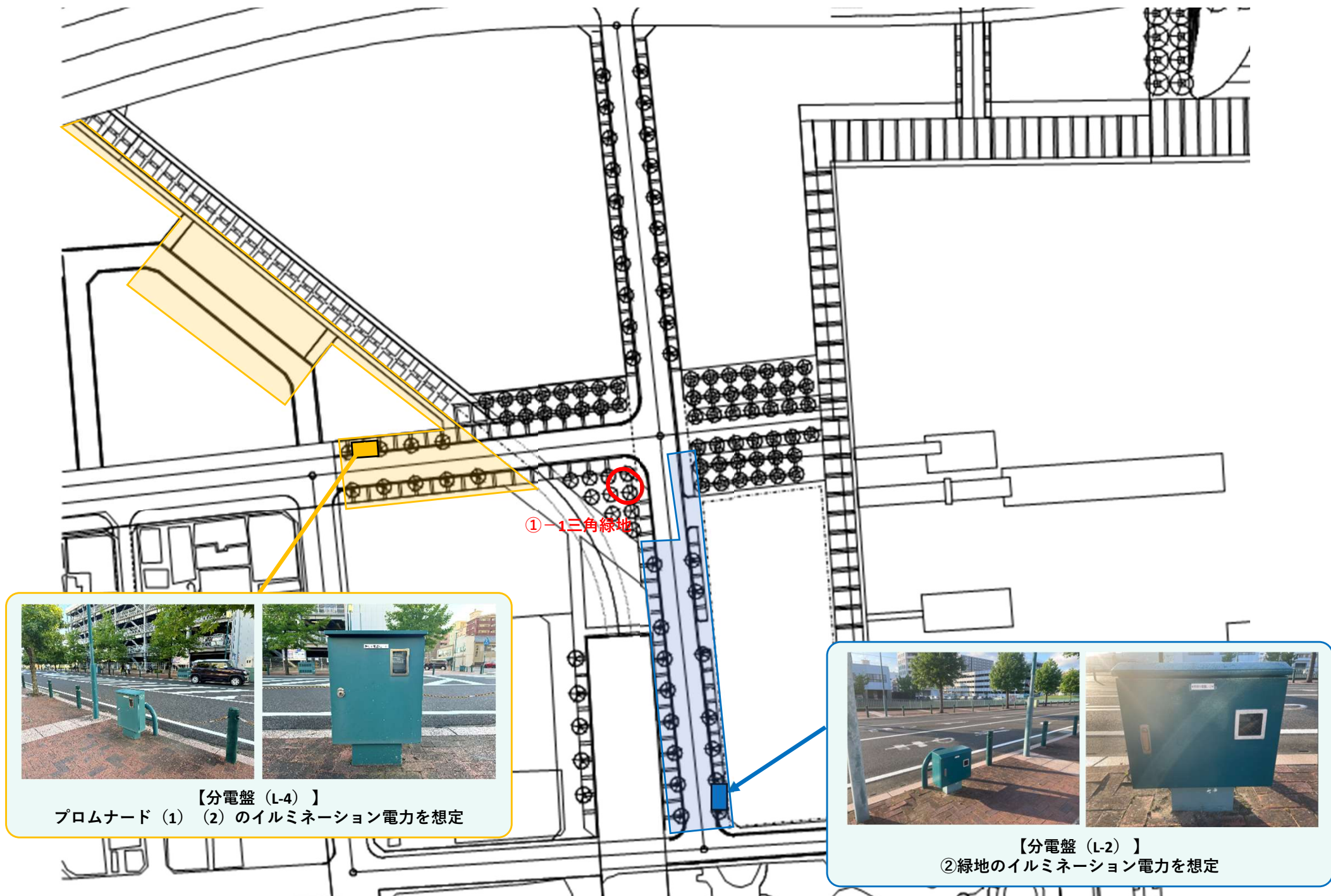


① - 2 三角緑地

(別紙3) 支障物件

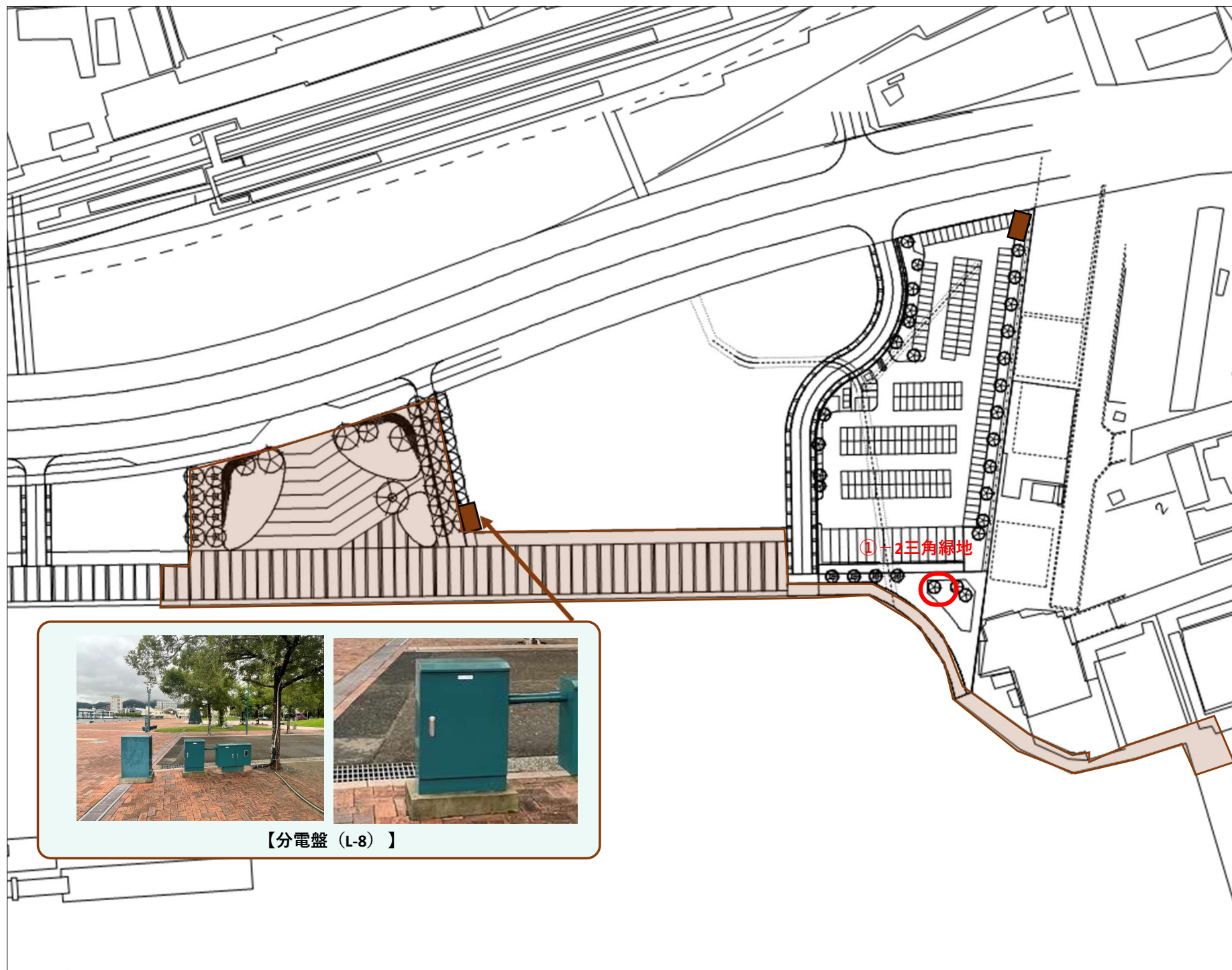


(別紙4-1) 分電盤の位置



※各着色範囲は、各分電盤の現在の範囲を示している。

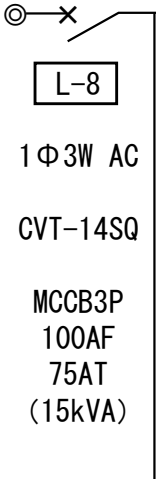
(別紙4-2) 分電盤の位置



(別紙5-1) 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	
L-2 ◎ × 〃 1Φ2W AC CVD-14SQ MCCB2P 50AF 30AT (6kVA)		1	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg	5.400	0.853	3.684	歩道照明-1
		2	○	—	ELCB	2	50	20	TM+Mg		0.863		歩道照明-2
		3	○	—	MCCB	2	50	15	—		—		操作電源
L-4 ◎ × 〃 1Φ2W AC CVD-14SQ MCCB2P 50AF 30AT (6kVA)		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5-2) 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	
 1Φ3W AC CVT-14SQ MCCB3P 100AF 75AT (15kVA)		1	○		ELCB	2	50	20	TM+Mg	13. 500	1. 035	8. 159	エプロン照明
		2	○		ELCB	2	50	40	TM+Mg		0. 126		道路照明
		3	○		MCCB	2	50	15	TM+Mg		0. 475		緑地照明
		4		○	ELCB	2	50	20	TM+Mg		0. 302		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		0. 637		緑地2（コンサート側）
		2		○	ELCB	2	50	30			0. 517		緑地3（迎賓館側）
		3		○	ELCB	2	50	30			1. 125		制御盤横樹木
		4		○	ELCB	2	50	30			1. 011		迎賓館横樹木
		5		○	ELCB	2	50	20			—		防犯カメラ電源
		6		○	ELCB	2	50	20			—		外部コンセント （コンサート）
		7		○	ELCB	2	50	20			0. 100		ツリー
		8	○		MCCB	2	50	20			—		操作電源

○バーガーボーイ N=2体



○ボコちゃん N=2体



●仕様

- ・下記事項について、十分留意して行うこと。

項 目	仕様内容
設置環境	屋外・海辺付近（潮風、降雨、紫外線、強風）を考慮すること。
材質	ガラス繊維強化プラスチック（FRP）とする。
塗装	上図に記した色を使用すること。また、2液型フッ素塗料樹脂塗料を使用すること。
防水・排水	接合部を防水処理し、内部に水が滞留しないよう水抜き孔・通気孔を設けること。
固定方法	内部フレーム、ベースプレート及びアンカーボルトによりコンクリート基礎へ固定すること。
構造安全性	自重、風荷重、転倒、滑動及び引抜きに対する安全性を確保する。また、表面に鋭利な突起、バリ、手指が挟まる隙間等を設けないこと。

<特記事項>

受注者は、設置場所が海岸付近の屋外環境であることを十分に考慮し、モニュメント本体、FRP外殻、内部補強フレーム、接合部、ベースプレート、アンカーボルト及び基礎を含む全体について構造上の安全性及び耐久性を確保するものとする。また、製作に先立ち、構造計算書、製作図、使用材料、FRP積層構成及び塗装仕様を提出し、発注者の承認を受けなければならない。