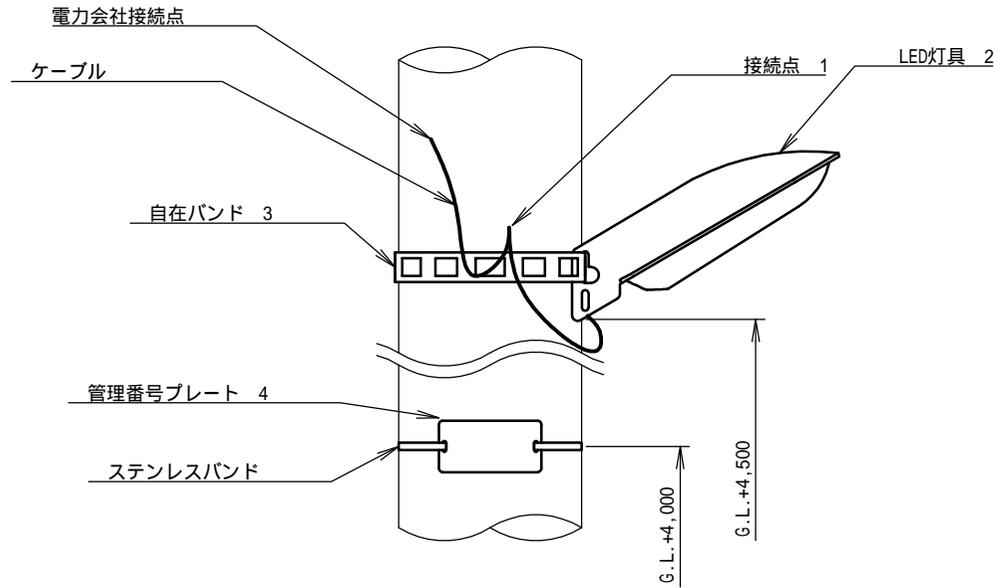
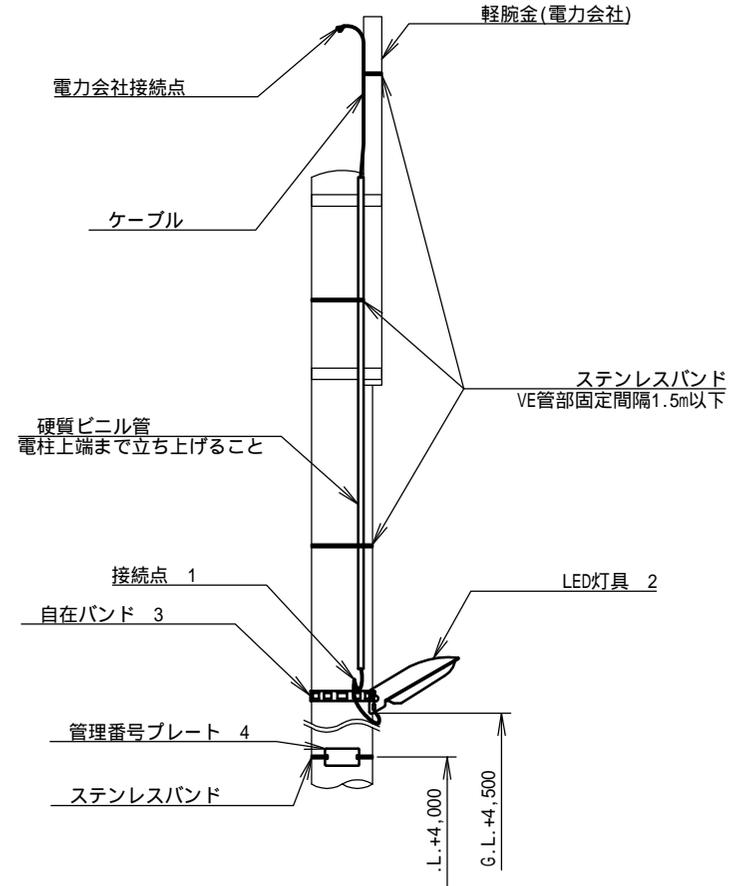


共架灯具交換 設置参考図

【東電柱・NTT本柱・その他コンクリート柱共架】



【NTT小柱共架】



特記事項

- 1: 屋外配線に適した接続方法で行うこと。
また、接続方法については区の承諾を得ること。
接続部のテープ巻きは、自己融着テープ(JCAA D 004)を巻いた上に電気絶縁用ビニルテープを巻くこと。
- 2: 口出し線は、電線を電気絶縁用ビニルテープ(JIS C 2336)やチューブ等で保護する、
または耐候性のあるケーブルを使用すること。
ケーブル内の電線絶縁体露出部は、電気絶縁用ビニルテープ(JIS C 2336)巻き等の耐紫外線処理を施すこと。
口出し線のたるみ部分は、こぶし1つ分程度の余長を設けること。
また、ふらつきが無いように、バンド線で自在バンドに固定すること。
- 3: ボルトは視認性の良い色の顔料マーカ等で合いマーキングを施すこと。
また、高所の合いマーキングは地上から見える位置に施すこと。
- 4: 管理番号プレートの向きは道の進行方向に対して原則垂直方向(道に対して90°)に設置すること。

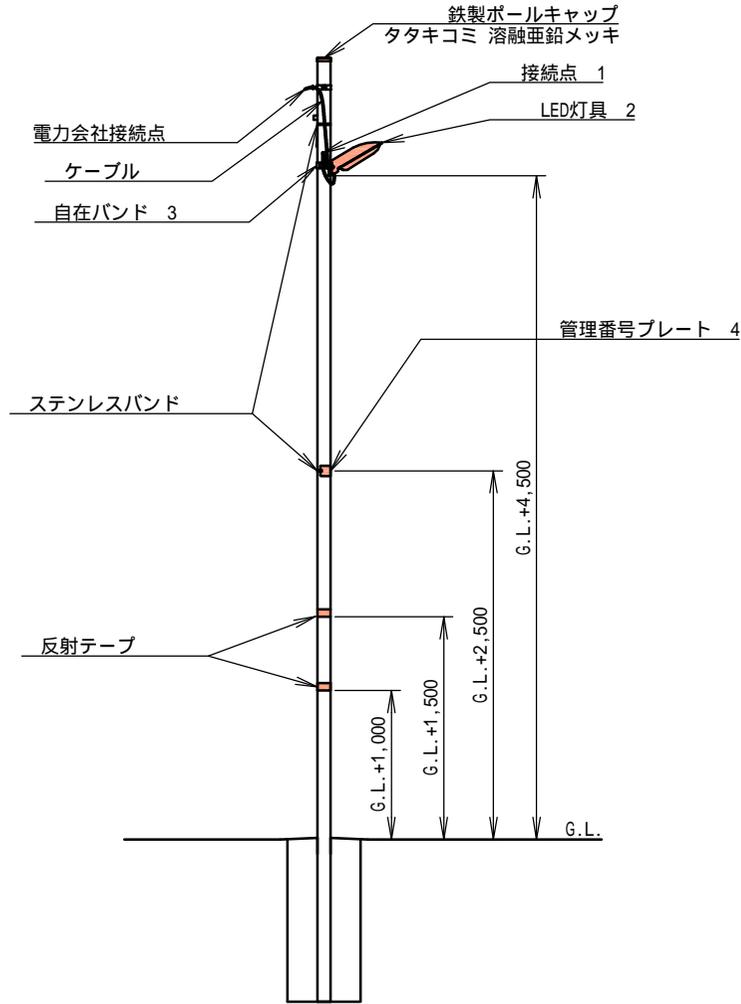
材料表

(1基あたり)

番号	品名	形状・寸法・材質	数量	単位
	LED灯具 2	私道防犯灯LED灯具仕様書に従うこと	1.0	台
	自在バンド 3	【東電柱・NTT本柱共架】幅40mm 溶融亜鉛メッキ仕上	1.0	本
		【NTT小柱共架】幅25mm 溶融亜鉛メッキ仕上	1.0	本
	管理番号プレート 4	管理番号シール・管理番号プレート仕様参考図を参照	1.0	枚
	ステンレスバンド	【東電柱・NTT本柱共架】幅10mm	1.0	本
		【NTT小柱共架】幅10mm	4.0	本
	ケーブル	VVF2.0-2C	-	m
	硬質ビニル管	VE16	2.0	m

独立柱灯具交換 設置参考図

【車道照明用独立柱】



材料表

(1基あたり)

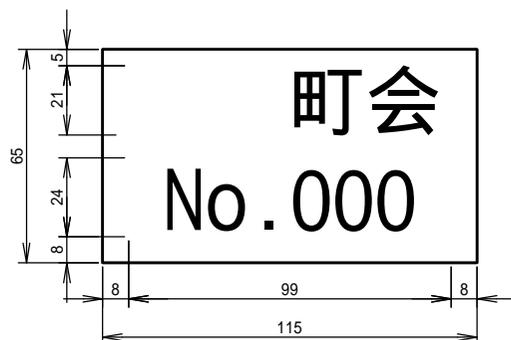
番号	品名	形状・寸法・材質	数量	単位
	LED灯具 2	私道防犯灯LED灯具仕様書に従うこと	1.0	台
	自在バンド 3	幅25mm 溶融亜鉛メッキ仕上 鋼管柱用	1.0	本
	管理番号プレート 4	管理番号シール・管理番号プレート仕様参考図を参照	1.0	枚
	ステンレスバンド	幅10mm	2.0	本
	ケーブル	VVF2.0-2C	-	m
	鉄製ボールキャップ	タタキコミ 溶融亜鉛メッキ 89.1鋼管柱用	1.0	個
	反射テープ	幅45mm 反射タイプ 黄色	2.0	個

特記事項

- 1: 屋外配線に適した接続方法で行うこと。
また、接続方法については区の承諾を得ること。
接続部のテープ巻きは、自己融着テープ(JCAA D 004)を巻いた上に電気絶縁用ビニルテープを巻くこと。
- 2: 口出し線は、電線を電気絶縁用ビニルテープ(JIS C 2336)やチューブ等で保護する、または耐候性のあるケーブルを使用すること。
ケーブル内の電線絶縁体露出部は、電気絶縁用ビニルテープ(JIS C 2336)巻き等の耐紫外線処理を施すこと。
口出し線のたるみ部分は、こぶし1つ分程度の余長を設けること。
また、ふらつきが無いように、バンド線で自在バンドに固定すること。
- 3: ボルトは視認性の良い色の顔料マーカー等で合いマーキングを施すこと。
また、高所の合いマーキングは地上から見える位置に施すこと。
- 4: 管理番号プレートの向きは道の進行方向に対して原則垂直方向(道に対して90°)に設置すること。

管理番号シール・管理番号プレート 仕様参考図

【管理番号シール】



【管理番号シール仕様】

材質：グラフィックフィルム + オーバーラミネート加工
印刷：特殊インクジェット出力
印刷色：下地(白色) 文字(黒) 江戸川区章(青色)

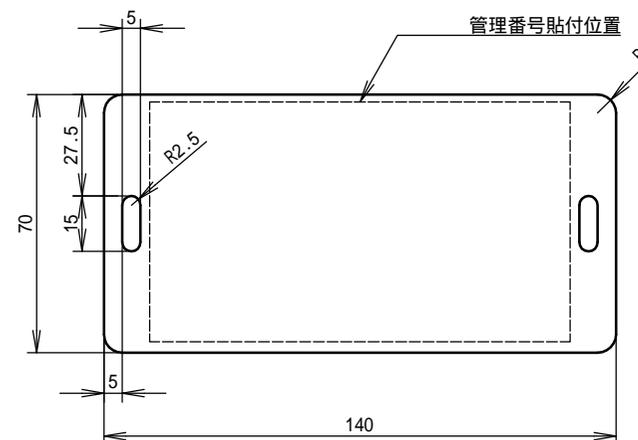
【グラフィックフィルム仕様】

材質：ポリ塩化ビニル
フィルム色：白色(不透明)
光沢：光沢
接着剤：感圧型パーマネント アクリル系 白色粘着剤
使用可能温度：-30 ~ 80
接着力：約16N/25mm(貼付後24時間放置)

【オーバーラミネート加工仕様】

材質：ポリ塩化ビニル
フィルム色：透明
光沢：艶消しタイプ
紫外線吸収率：98%以上

【管理番号プレート】



寸法は原則上下左右で対称とする

【管理番号プレート仕様】

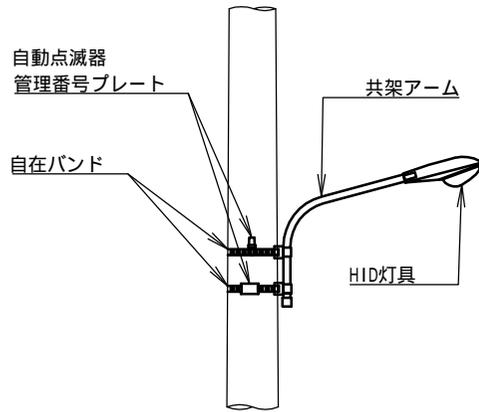
材質：硬質アルミ材 t0.5以上
寸法：H70 × W140
加工：取付バンド通し穴(15 × 5) 角丸加工(R5) 両面アルマイト処理

特記事項

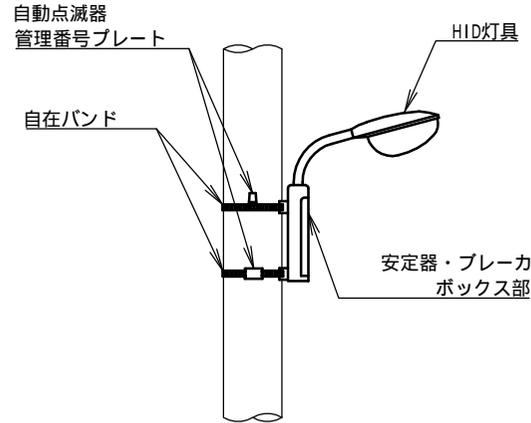
- 1：仕様が同等以上の製品を使用すること。
- 2：管理番号プレートに管理番号シールを貼りつけたものを施工すること
- 3：町会名称が極めて長い等の理由により、設置後の視認が困難になる恐れがある場合は、発注者との協議により図示と異なる印刷内容とする。

共架灯具交換 撤去参考図

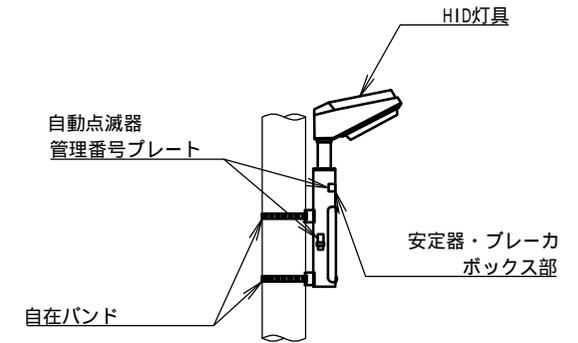
【HID灯共架灯具】



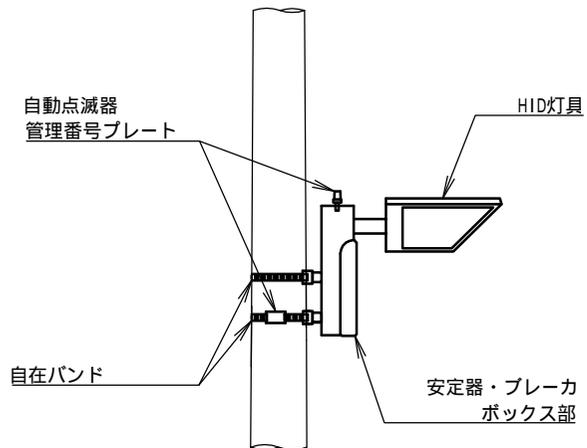
【HID灯共架灯具】



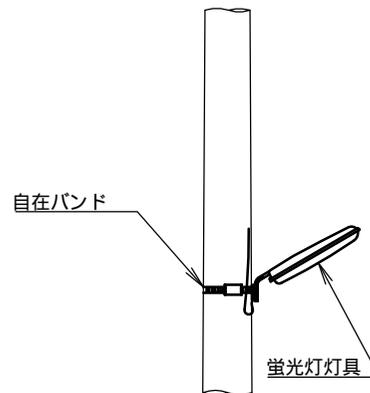
【HID灯共架灯具】



【HID灯共架灯具】



【蛍光灯共架灯具】

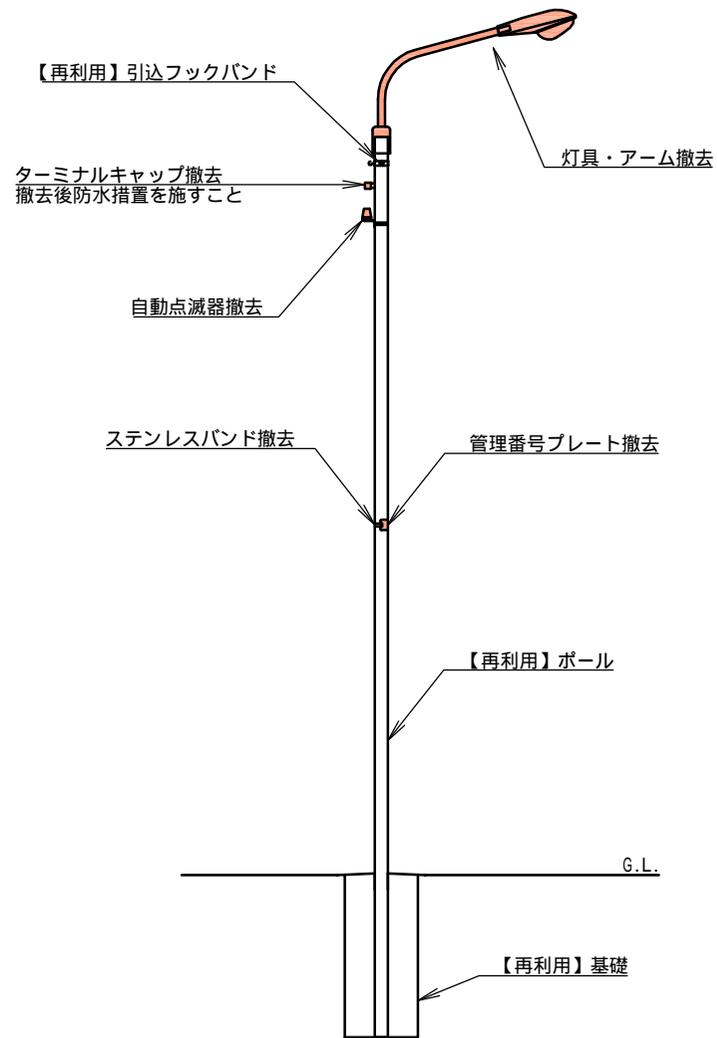


特記事項

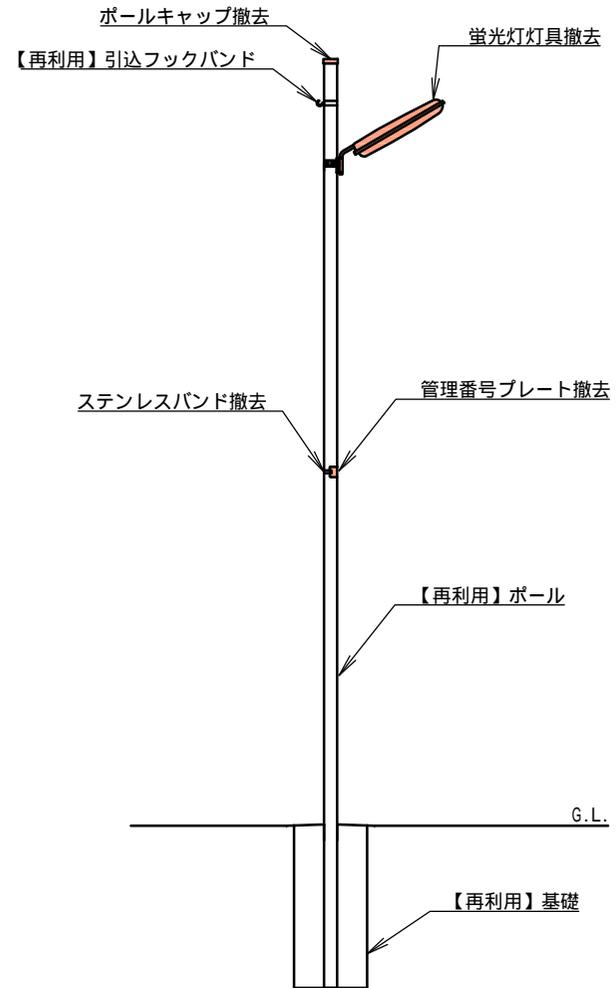
参考図に記載されていない部品がある場合でも、不要な部品であれば撤去すること。

独立柱灯具交換 撤去参考図

【HID灯独立柱】



【蛍光灯独立柱】

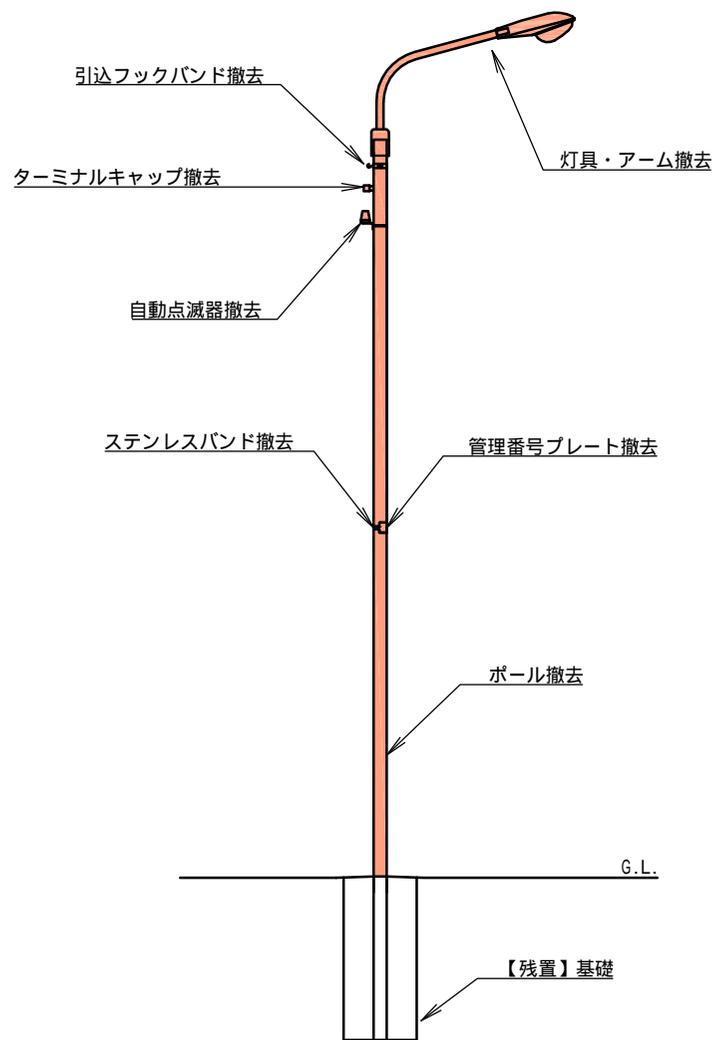


特記事項

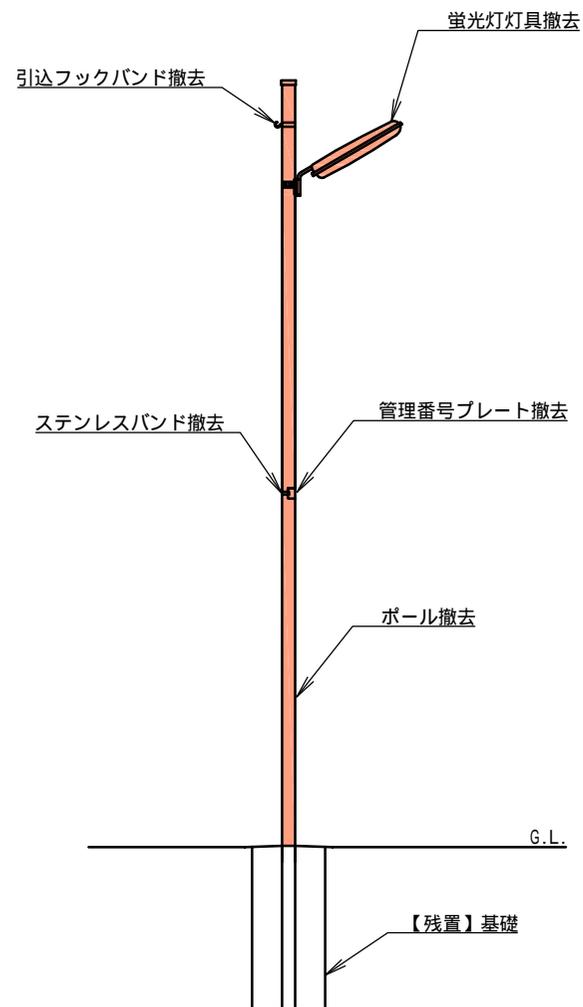
参考図に記載されていない部品がある場合でも、不要な部品であれば撤去すること。

独立柱 撤去参考図

【HID灯独立柱】



【蛍光灯独立柱】



特記事項

- 1: ポールは地際にて撤去する。
撤去後は交通に支障ないよう地際を復旧すること。
- 2: 参考図に記載されていない部品がある場合でも、不要な部品であれば撤去すること。