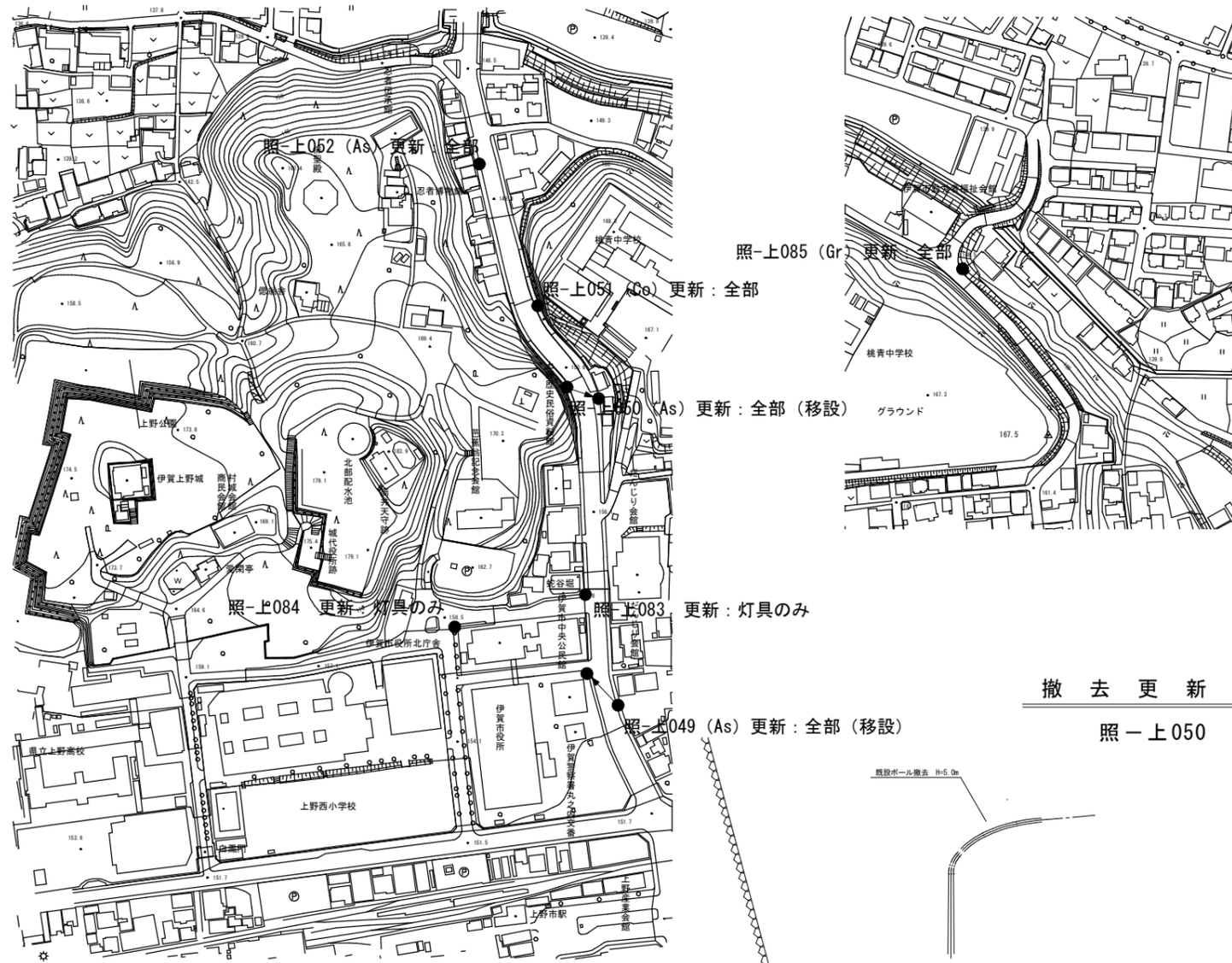


位置図
A-1 S-1/2000



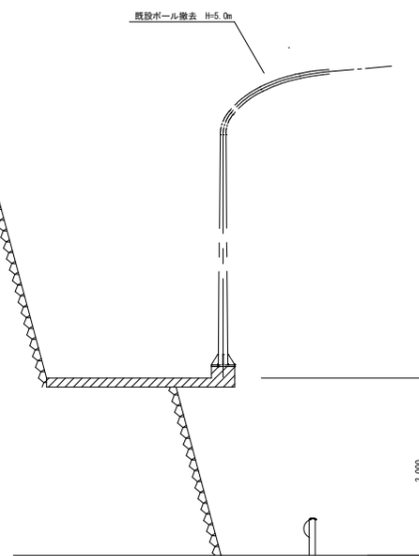
※特記事項 建柱位置については別途協議とする

	既設高さ	支柱撤去	灯具更新	支柱更新	舗装	備考
照-上052	8.0m	○	○	○	As	
照-上051	5.0m	○	○	○	Co	
照-上050	5.0m	○	○	○	As	照明柱高さ変更 5.0m → 8.0m
照-上049	8.0m	○	○	○	Gr	
照-上083	8.0m		○		—	LED照明電源装置内蔵型
照-上084	8.0m		○		—	LED照明電源装置内蔵型
照-上085	5.0m	○	○	○	Gr	照明柱高さ変更 5.0m → 8.0m

As:アスファルト舗装 Co:コンクリート舗装 Ir:インターロッキングブロック Gr:未舗装

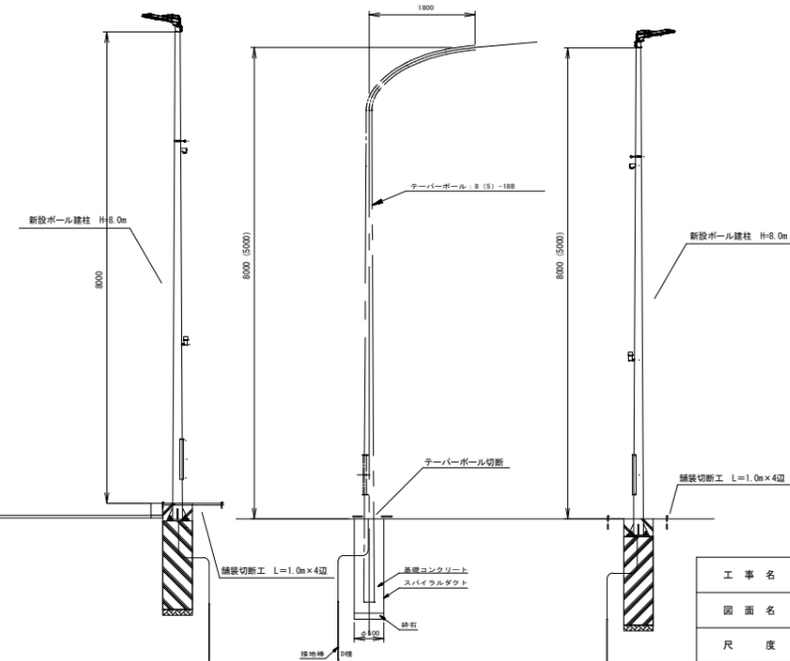
撤去更新図 (参考)

照-上050
A-1 S-1/80



撤去更新図 (参考)

照-上049, 051, 052, 085
A-1 S-1/80



工事名	令和3年度臨時地方道整備事業(緊急債) 市道蛇池上野公園緑地2号道路照明灯修繕工事		
図面名	位置図	図面番号	1
尺 度	図示	図面番号	1
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

照明柱姿図 S=1:30, 10, 5 (A1)

(埋設型)

(参考図)

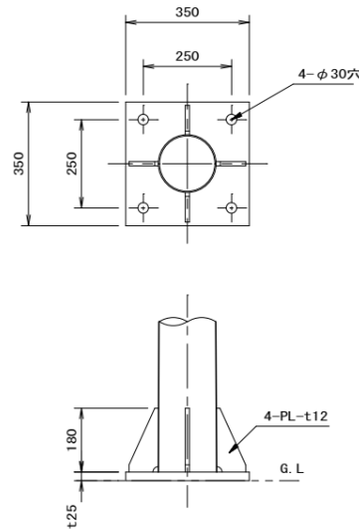
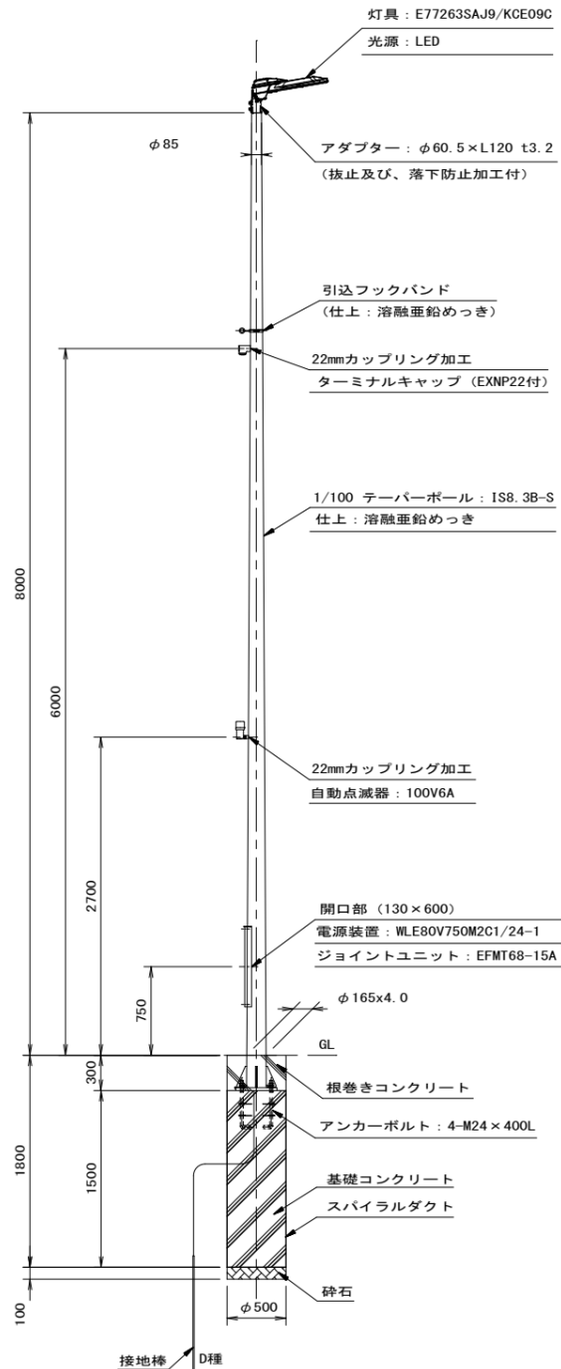
照-上050, 052

ベースプレート詳細図 S=1:10

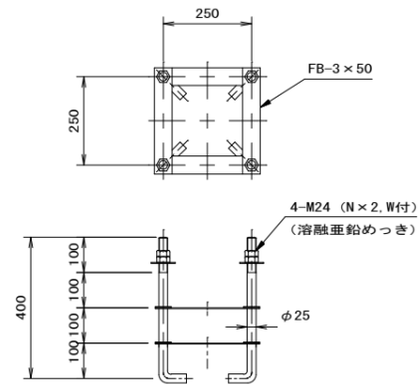
灯具詳細図 S=1:10

(E77263SAJ9/KCE09C)

照明柱姿図 S=1:30



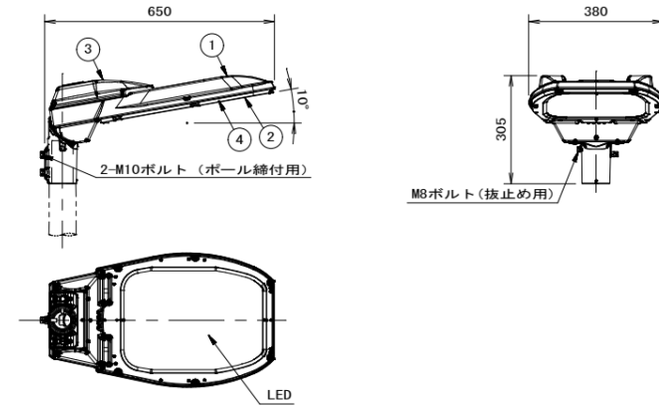
アンカーボルト詳細図 S=1:10



照明柱工材料表 (ベースプレート式)

名称	規格	単位	数量	摘要
照明器具	E77263SAJ9/KCE09C	台	1	
電源装置	WLE80V750M2C1/24-1	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A	個	1	
テーパーポール	IS8.3B-S	本	1	
引込フックバンド	亜鉛めっき	本	1	
ターミナルキャップ	22mm	個	1	
自動点滅器	PBM1006B	個	1	
専用ケーブル	OPRC003/L8	組	1	
ケーブル	VVR2mm -2C	m	6	電源
ケーブル	VVR2mm -3C	m	3	点滅器
接地工	D種 (接地棒φ10×1500)	ヶ所	1	
アンカーボルト	4-M24×400L	組	1	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
スパイラルダクト	φ500 t0.6	m	1.5	
砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.2	

※照明器具は消費電力等の維持管理に関する性能については同等品以上とし、別途協議の上決定する。

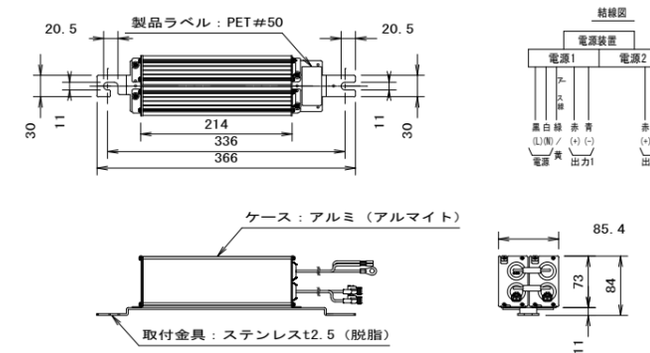


仕上色: グレイ (マンセルN7) 全艶

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

電源装置詳細図 S=1:5

WLE80V750M2C1/24-1



特性表 WLE80V750M2C1/24-1
定格入力電源電圧: AC100V~240V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			出力電流 (mA)	最大出力電圧 (V) (無負荷時)
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均		
100	50	0.678	0.861	0.770	67.1	85.3	76.2	750	80
200		0.351	0.434	0.393	67.7	84.4	76.1		
240		0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2		

工事名	令和3年度臨時地方道整備事業 (紫自債) 市道蛇池上野公園線他2線道路照明灯修繕工事		
図面名	照明柱姿図 更新		
尺度	図示	図面番号	2
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

照明柱姿図 S=1:30, 10, 5 (A1)

(露出型)

(参考図)

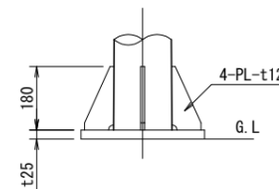
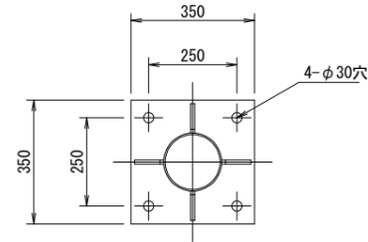
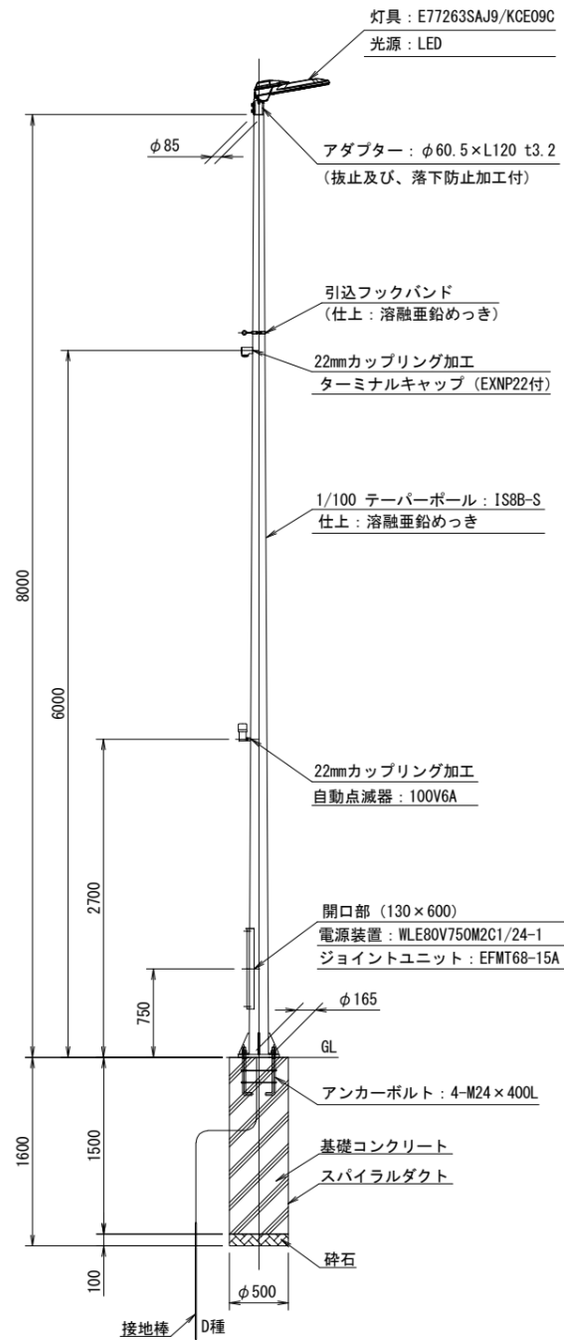
照一上049, 085

ベースプレート詳細図 S=1:10

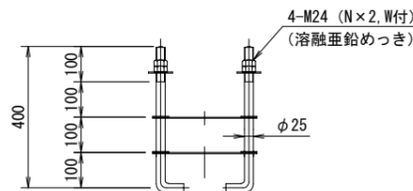
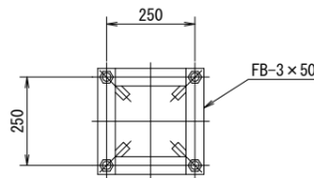
灯具詳細図 S=1:10

(E77263SAJ9/KCE09C)

照明柱姿図 S=1:30



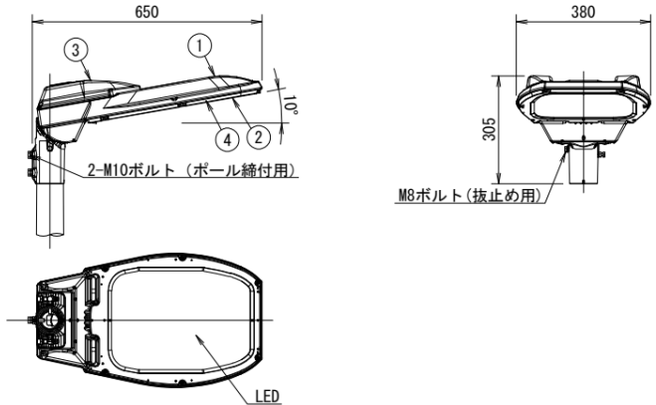
アンカーボルト詳細図 S=1:10



照明柱工材料表 (ベースプレート式)

名称	規格	単位	数量	摘要
照明器具	E77263SAJ9/KCE09C	台	1	
電源装置	WLE80V750M2C1/24-1	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A	個	1	
テーパーポール	IS8B-S	本	1	
引込フックバンド	垂鉛めっき	本	1	
ターミナルキャップ	22mm	個	1	
自動点滅器	PBM1006B	個	1	
専用ケーブル	OPRC003/L8	組	1	
ケーブル	VVR2mm -2C	m	6	電源
ケーブル	VVR2mm -3C	m	3	点滅器
接地工	D種 (接地棒φ10×1500)	ヶ所	1	
アンカーボルト	4-M24×400L	組	1	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.29	
スパイラルダクト	φ500 t0.6	m	1.5	
砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.2	

※照明器具は消費電力等の維持管理に関する性能については同等品以上とし、別途協議の上決定する。

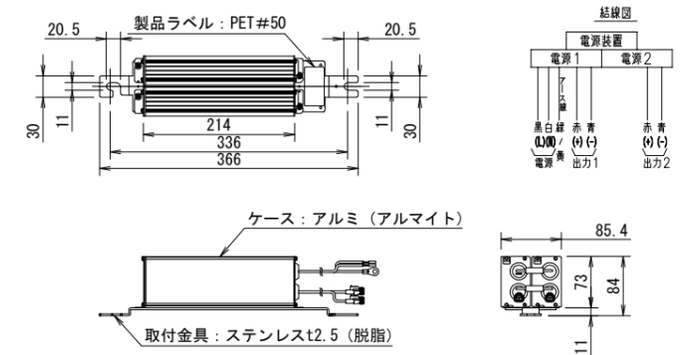


仕上色: グレイ (マンセルN7) 全艶

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

電源装置詳細図 S=1:5

WLE80V750M2C1/24-1



特性表 WLE80V750M2C1/24-1
定格入力電源電圧: AC100V~240V

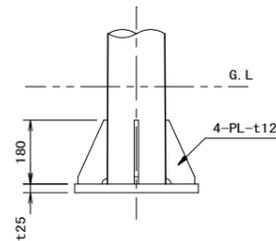
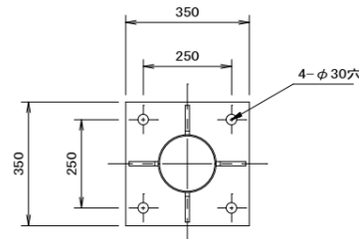
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	出力電流 (mA)	最大出力電圧 (V) (無負荷時)
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均			
100	50	0.678	0.861	0.770	67.1	85.3	76.2	高力率	750	80
		0.351	0.434	0.393	67.7	84.4	76.1			
200	60	0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2			
		0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2			

工事名	令和3年度臨時地方道整備事業 (緊自債) 市道蛇池上野公園線他2線道路照明灯修繕工事		
図面名	照明柱姿図 灯具更新		
尺度	図示	図面番号	3
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

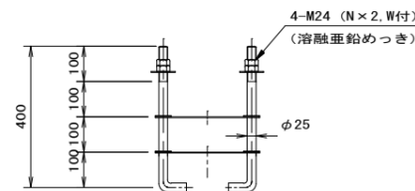
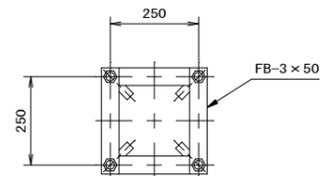
照明柱姿図 S=1:30, 10, 5 (A1) (埋設型)

(参考図) 照-上051

ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



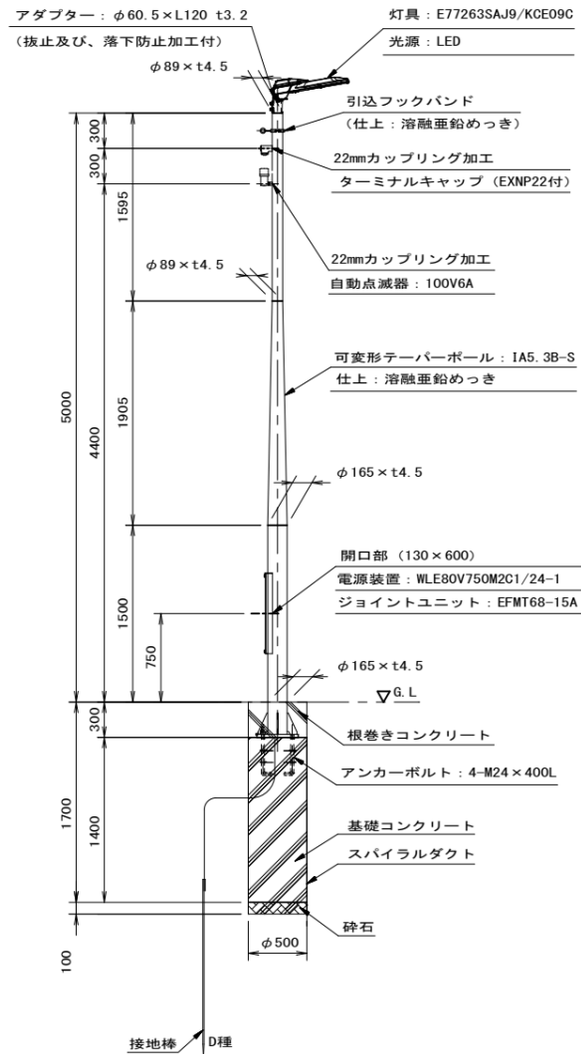
照明柱工材料表 (ベースプレート式) 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
照明器具	E77263SAJ9/KCE09C	台	1	
電源装置	WLE80V750M2C1/24-1	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A	個	1	
テーパポール	IA5.3B-S	本	1	
引込フックバンド	垂鉛めっき	本	1	
ターミナルキャップ	22mm	個	1	
自動点滅器	PBM1006B	個	1	
専用ケーブル	OPRC003/L5	組	1	
ケーブル	VVR2mm -2C	m	4.7	電源
ケーブル	VVR2mm -3C	m	4.5	点滅器
接地工	D種 (接地棒φ10×1500)	ヶ所	1	
アンカーボルト	4-M24×400L	組	1	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.37	
スパイラルダクト	φ500 t0.6	m	1.4	
砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.2	

※照明器具は消費電力等の維持管理に関する性能については同等品以上とし、別途協議の上決定する。

照明柱姿図 S=1:30

(参考図)

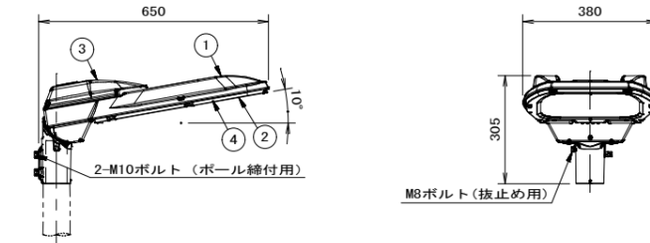


注記

- 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
- ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55) とする。
- 引込条件 DV2.6mm-2R 10m以下とする。

灯具詳細図 S=1:10

(E77263SAJ9/KCE09C)

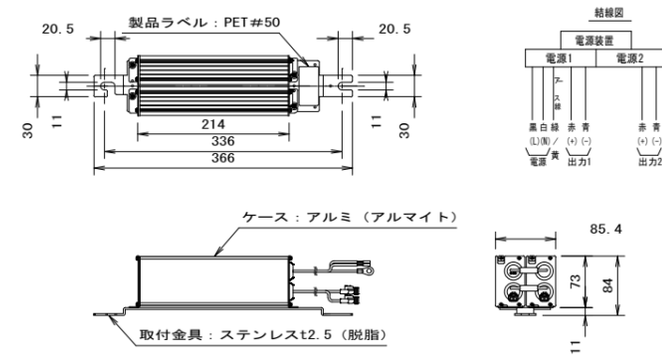


仕上色 グレイ (マンセルN7) 全艶

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

電源装置詳細図 S=1:5

WLE80V750M2C1/24-1



特性表 WLE80V750M2C1/24-1
定格入力電源電圧: AC100V~240V

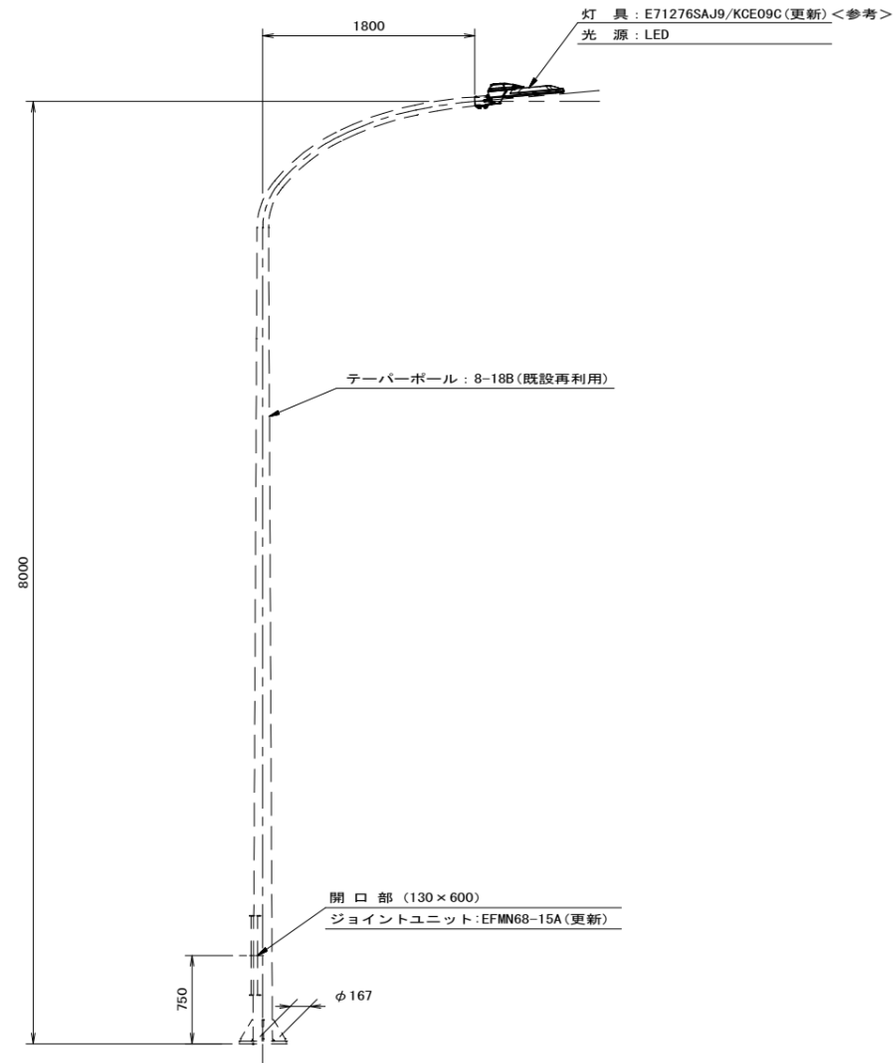
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			出力電流 (mA)	最大出力電圧 (V) (無負荷時)
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均		
100	50	0.678	0.861	0.770	67.1	85.3	76.2	750	80
200		0.351	0.434	0.393	67.7	84.4	76.1		
240		0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2		

工事名	令和3年度臨時地方道整備事業 (紫自備) 市道蛇池上野公園線他2線道路照明灯修繕工事		
図面名	照明柱姿図 更新 (参考図)		
尺度	図示	図面番号	4
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

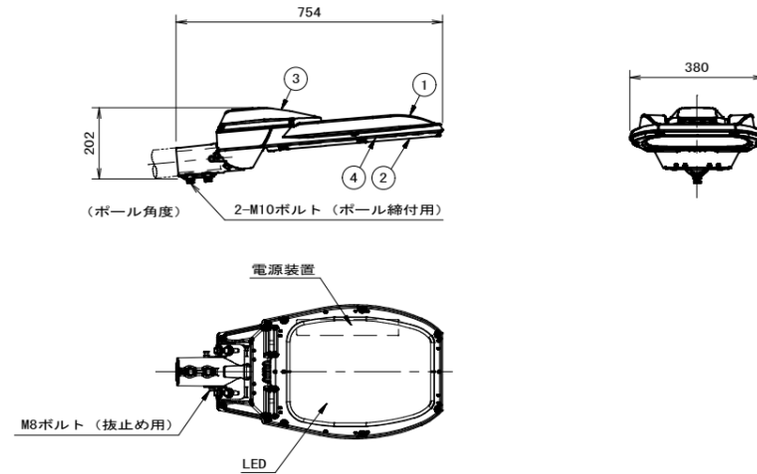
照明柱姿図 S=1:30, 10 (A1)

(参考図)
照-上083, 084

照明柱姿図 S=1:30



灯具詳細図 S=1:10
(E71276SAJ9/KCE09C) <参考>



仕上色 グレイ(マンセルN7)全艶

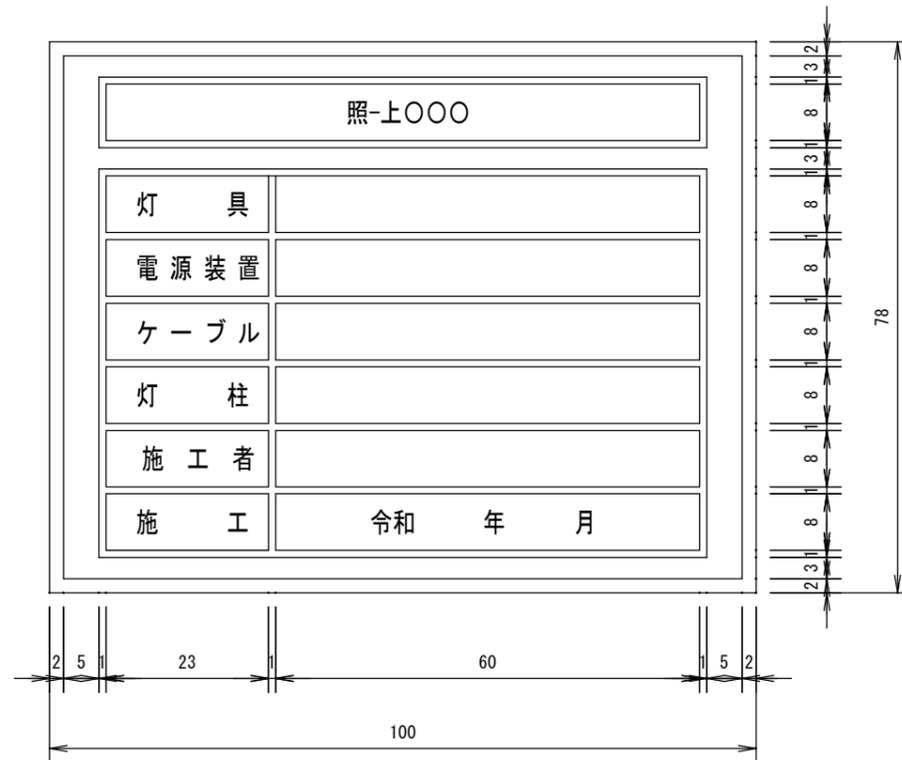
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

特性表		定格入力電源電圧: AC100V~265V						初期光束補正機能付	
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均		
100	50	0.640	0.806	0.723	63.6	80.2	71.9	高力率	
200		0.318	0.395	0.357	61.8	77.3	69.6		
240		0.270	0.333	0.302	61.6	77.0	69.3		
265		0.248	0.306	0.277	61.7	76.9	69.3		

工事名	令和3年度臨時地方道整備事業(案自費) 市道蛇池上野公園線他2線道路照明灯修繕工事		
図面名	照明柱姿図 灯具更新		
尺度	図示	図面番号	5
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

管理番号銘盤

(参考図) A1 S=2/1

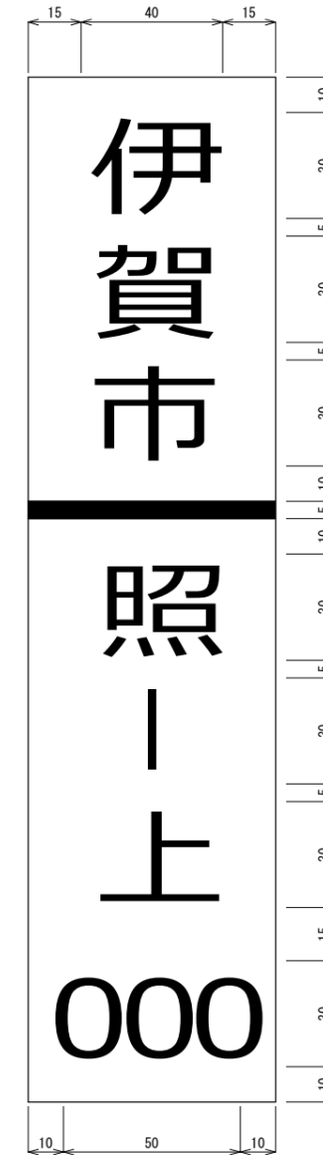


仕様

1. 材質はアルミt0.8貼付とする。
2. 地は黒、文字・線は白色とする。
3. 線幅は1mmとする。

管理番号銘盤

(参考図) A1 S=1/1



仕様

1. シート種別：スコッチカル
2. 素地：白色JS-1000
3. 文字：黒色JS-1500

工事名	令和3年度臨時地方道整備事業（架自機） 市道蛸池上野公園緑地2線道路照明灯修繕工事		
図面名	管理番号札・管理番号銘盤（参考図）		
尺 度	図 示	図面番号	6
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		