

工 事 番 号	部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	平成31年度		道路附属物工事（市道円一町1号線外） 社会資本整備交付金事業 三原市 円一町一丁目外			
施工月日	令和	年 月 日				
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要			起 工 理 由			
道路照明灯更新 照明器具取付工 57台 照明器具撤去工 57台						

交付金

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市内における道路附属物工事（市道円一町1号線外）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・土木工事共通仕様書（令和元8月）広島県

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	灯具取替
時期	全工事期間
時間	9：00～16：00（作業可能時間）
施工方法・理由	交通混雑が予測されるため、ラッシュ時は車道の規制を行わないこと。
- 2 関係機関との協議

協議内容	添架照明については、事前に電柱管理者と照明更新について協議すること。また、照明灯の仕様変更に伴う電力会社への手続きについては、受注者が申請すること。
範囲	全工事期間

第2節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
照明器具更新時，交通誘導員を3（人／日）見込んでいる。

第3節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き
場所 受注者が責任を持って確保すること。借地料については受注者の負担とする。
期間 工事期間中
- 2 既存照明照度
受注者は既設ランプの規格を事前に調査し，監督員へ報告すること。なお，道路照明灯により周辺に対する適合性が図られる場合は，照明灯具の規格を改変することとする。照明灯具の改変については変更の対象とする。

第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督員の指示を受けること。

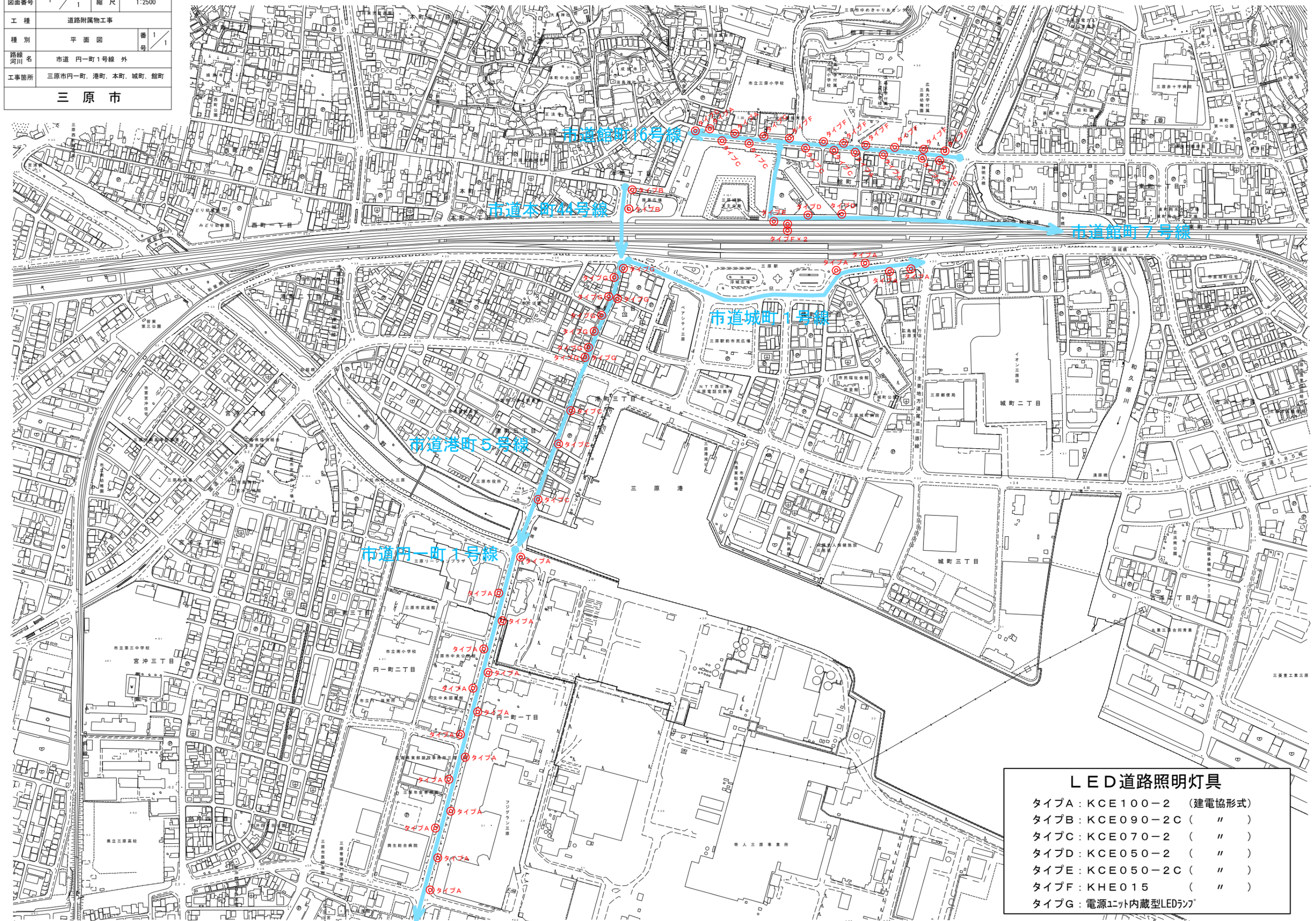
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路修繕		式		1	レベル1
道路付属施設工		式		1	レベル2
照明工		式		1	レベル3
照明灯具設置		台		57	レベル4
照明灯具撤去		台		57	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		27	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
契約保証費					

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

図面番号	1 / 1	縮尺	1:2500
工種	道路附属物工事		
種別	平面図	番	1 / 1
路線河川名	市道 円一町1号線 外		
工事箇所	三原市円一町、港町、本町、城町、館町		
三原市			



LED道路照明灯具	
タイプA	: KCE100-2 (建電協形式)
タイプB	: KCE090-2C (")
タイプC	: KCE070-2 (")
タイプD	: KCE050-2 (")
タイプE	: KCE050-2C (")
タイプF	: KHE015 (")
タイプG	: 電源ユニット内蔵型LEDランプ

参 考 资 料

—道路附属物工事（市道円一町1号線外）—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 59 三原市 0-01. 12. 01(0) 1 公共(一般)	≪凡例≫ Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	13 道路維持工事 02 市街地(DID補正)(1) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路修繕					Y1G02 レベル1
道路付属施設工	1	式			Y1G0211 レベル2
照明工	1	式			Y1G021104 レベル3
照明灯具設置	1	式			Y4999 レベル4
照明器具取付工	57	台			S2603 0
照明器具材料 LED照明灯	57	台			単第0-0001 表 V0002 0
照明灯具撤去	1	式			単第0-0003 表 Y4999 レベル4
照明器具撤去工	57	台			V0001 0
	57	台			単第0-0004 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	27	人			
交通誘導警備員B					R0369 0
	27	人			
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
共通仮設費計					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
純工事費 現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……			率補正率……		
工事原価 一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計 **工事価格** **消費税相当額** 計算情報…… 対象額…… 率……					
工事費計					

施工単価表

照明器具取付工

S2603

単第0-0001 表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.100	人			
普通作業員	2.100	人			
高所作業車運転 トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高：13.2m	9.000	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

高所作業車運転

S9352

単第0-0002 表

トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型

作業床高：13.2m

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.20	L			
運転手(特殊)	0.19	人			
高所作業車 T架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m積載荷重1000kg	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 作業床高：13.2m					

施工単価表

頁0-0008

照明器具材料
LED照明灯

V0002

単第0-0003 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯具 タイプA KCE100-2	26	台			
道路照明灯具 タイプB KCE090-2C	2	台			
道路照明灯具 タイプC KCE70-2	9	台			
道路照明灯具 タイプD KCE050-2	2	台			
道路照明灯具 タイプE KCE050-2C	1	台			
道路照明灯具 タイプF KCE015	9	台			
電源ユニット内臓LEDランプ タイプG LDTS56N-G-E39相当品	8	個			
電源ユニット内臓LEDランプ 電源ユニット LE056035HSZ1/2.4-A1相当品	8	基			
ジョイントユニット EFMT68-15A相当品	55	基			
鋼管角変換アダプター □100→φ60.5	8	組			
生活道路灯専用取付金具 PA724相当品	2	組			
管理銘板 ステンレス製	57	枚			

三原市

施工単価表

照明器具撤去工

V0001

単第0-0004 表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.05	人			
普通作業員	1.05	人			
高所作業車運転 トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高：13.2m	4.5	時間			単第0-0002 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

灯具更新数量

路線 No.	既設ランプ	既設ポール	LED更新タイプ	アダプター	取付金具	備考
円一町1号線						
1	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
2	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
3	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
4	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
5	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
6	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
7	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
8	ナトリウム220W(250W)	10-21(ポール)	タイプA	—	—	
9	セラメタ360W	電柱共架	タイプA	—	—	
10	ナトリウム220W(250W)	電柱共架	タイプA	—	—	
11	ナトリウム220W(250W)	電柱共架	タイプA	—	—	
12	ナトリウム220W(250W)	電柱共架	タイプA	—	—	
13	—電極40	電柱共架	タイプA	—	—	
14	ナトリウム220W(250W)	電柱共架	タイプA	—	—	
15	ナトリウム220W(250W)	電柱共架	タイプA	—	—	
港町5号線						
1	セラメタ150W	電柱共架	タイプC	—	—	
2	セラメタ150W	電柱共架	タイプC	—	—	
3	セラメタ150W	電柱共架	タイプC	—	—	
4	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
5	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
6	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
7	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
8	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
9	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
10	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
11	セラメタ360W	共架ORポール	タイプG	—	—	
本町44号線						
1	セラメタ220W	角段付柱(アーム付)	タイプB	有	—	
2	水銀400W	角段付柱(アーム付)	タイプB	有	—	
城町1号線						
1	水銀400W	角段付柱OR共架	タイプA	有	—	
2	水銀400W	角段付柱OR共架	タイプA	有	—	
3	水銀400W	角段付柱OR共架	タイプA	有	—	
4	水銀400W	角段付柱OR共架	タイプA	有	—	

灯具更新数量

No	既設ランプ	既設ポール	LED更新タイプ	アダプター	取付金具	備考
館町7号線						
1	水銀200W	ポール	タイプE	—	—	
2	水銀200W	角段付柱 (アーム付)	タイプD	有	—	
3	水銀200W	角段付柱 (アーム付)	タイプD	有	—	
4	水銀100W	壁面取付	タイプF	—	有	
5	水銀100W	壁面取付	タイプF	—	有	
館町16号線						
1	水銀250W	電柱共架	タイプC	—	—	
2	水銀250W	電柱共架	タイプC	—	—	
3	水銀250W	電柱共架	タイプC	—	—	
4	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
5	セラメタ150W	電柱共架	タイプC	—	—	
6	水銀250W	電柱共架	タイプC	—	—	
7	セラメタ150W	電柱共架	タイプC	—	—	
8	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
9	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
10	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
11	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
12	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
13	セラメタ220W	電柱共架	タイプA	—	—	
14	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
15	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
16	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
17	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
18	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
19	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	
20	水銀80W	電柱共架	タイプF	—	—	

灯具更新

タイプ	合計
タイプA	26
タイプB	2
タイプC	9
タイプD	2
タイプE	1
タイプF	9
タイプG	8

照明器具

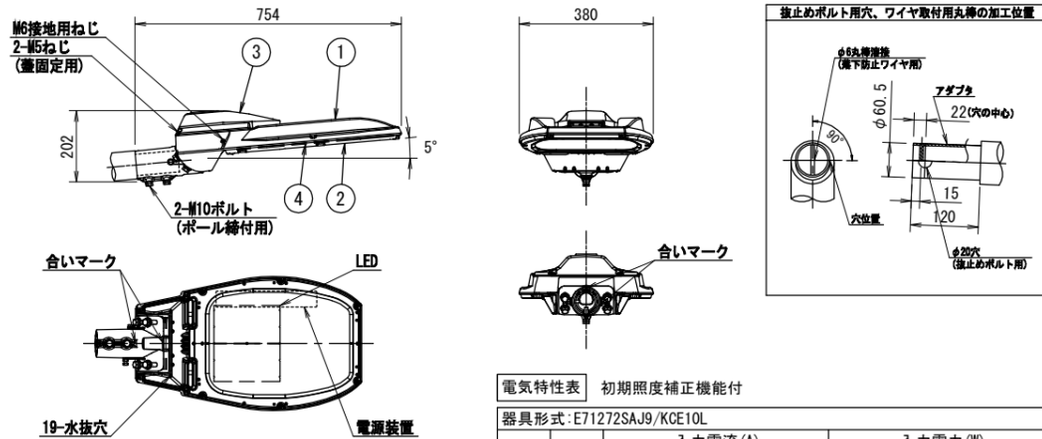
器具名	合計
鋼管角変換アダプター	8
壁付用金具	2

図面番号	2 / 4	縮尺	1:2500
工種	道路附属物工事		
種別	照明器具姿図	番号	1 / 3
路線 河川名	市道 円一町1号線 外		
工事箇所	三原市円一町、港町、本町、城町、館町		
三原市			

照明器具姿図 図示

タイプA

LED道路照明詳細図 S=1/10
E71272SAJ9/KCE10L (建電協形式: KCE100-2)



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

光色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	11,600lm
設計許容風速	60m/s
受任面積	正面方向: 0.049m ² 側面方向: 0.070m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付

電気特性表 初期照度補正機能付

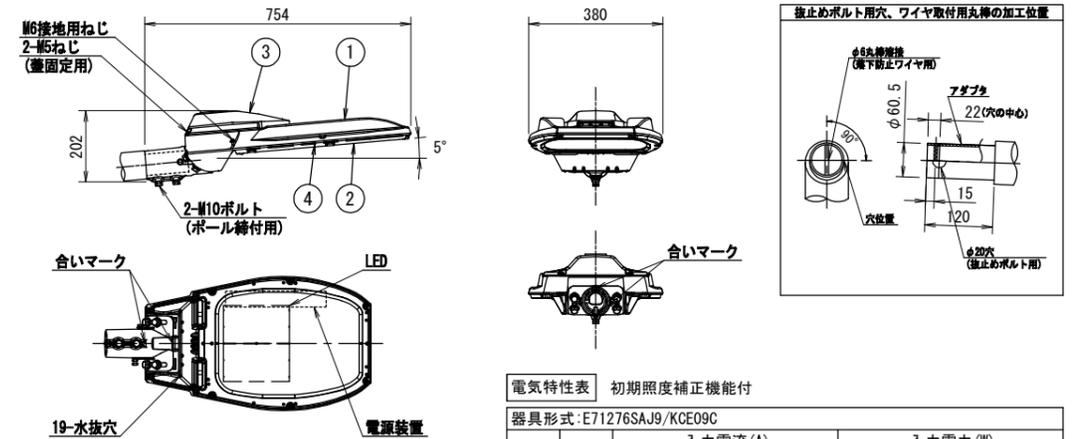
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均
100	50/60	0.640	0.806	0.723	63.6	80.2	71.9
200		0.318	0.395	0.357	61.8	77.3	69.6
240		0.270	0.333	0.302	61.6	77.0	69.3
265		0.248	0.306	0.277	61.7	76.9	69.3

対象路線

円一町1号線: 1~15
城町1号線: 1~4
館町16号線: 4、8~13

タイプB

LED道路照明詳細図 S=1/10
E71276SAJ9/KCE09C (建電協形式: KCE090-2C)



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

光色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	11,600lm
設計許容風速	60m/s
受任面積	正面方向: 0.049m ² 側面方向: 0.070m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付

電気特性表 初期照度補正機能付

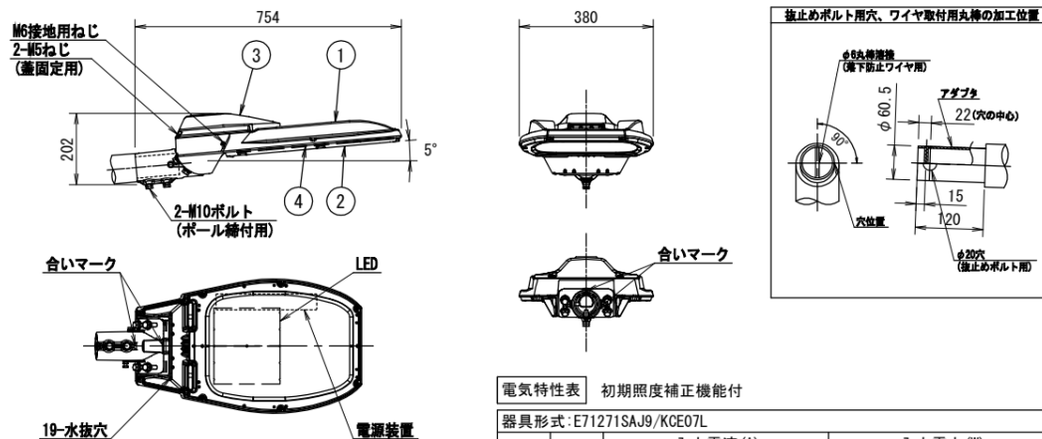
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均
100	50/60	0.640	0.806	0.723	63.6	80.2	71.9
200		0.318	0.395	0.357	61.8	77.3	69.6
240		0.270	0.333	0.302	61.6	77.0	69.3
265		0.248	0.306	0.277	61.7	76.9	69.3

対象路線

本町44号線: 1~2

タイプC

LED道路照明詳細図 S=1/10
E71271SAJ9/KCE07L (建電協形式: KCE070-2)



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

光色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	8,100lm
設計許容風速	60m/s
受任面積	正面方向: 0.049m ² 側面方向: 0.070m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付

電気特性表 初期照度補正機能付

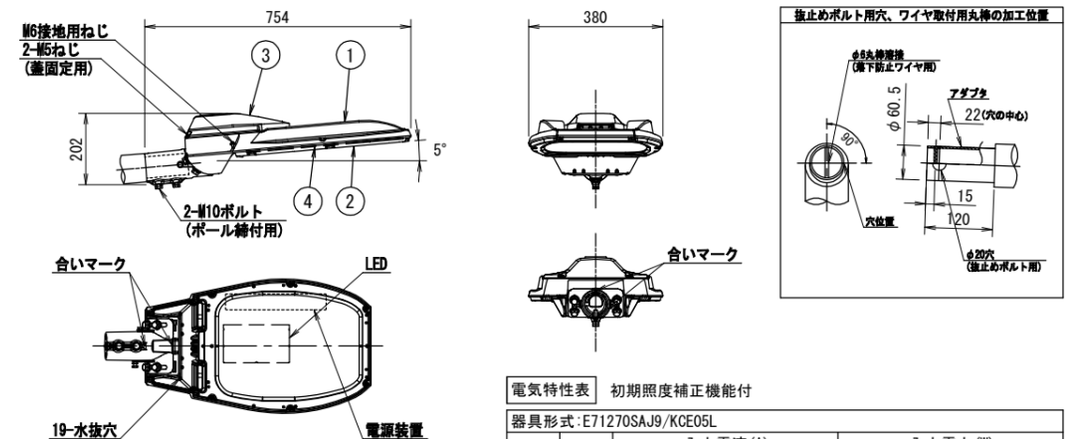
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均
100	50/60	0.452	0.563	0.508	44.8	55.9	50.4
200		0.227	0.279	0.253	43.9	54.4	49.2
240		0.192	0.235	0.214	43.7	54.3	49.0
265		0.176	0.216	0.196	43.5	54.2	48.9

対象路線

港町5号線: 1~3
館町16号線: 1~3、5~7

タイプD

LED道路照明詳細図 S=1/10
E71270SAJ9/KCE05L (建電協形式: KCE050-2)



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

光色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	6,700lm
設計許容風速	60m/s
受任面積	正面方向: 0.049m ² 側面方向: 0.070m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付

電気特性表 初期照度補正機能付

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		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	50/60	0.366	0.459	0.413	36.3	45.6	41.0
200		0.183	0.226	0.205	35.5	44.2	39.9
240		0.154	0.190	0.172	35.4	44.0	39.7
265		0.142	0.174	0.158	35.3	44.0	39.7

対象路線

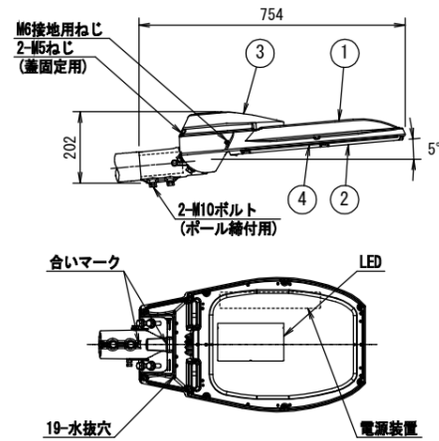
館町7号線: 2~3

図面番号	3 / 4	縮尺	1:2500
工種	道路附属物工事		
種別	照明器具姿図	番 号	2 / 3
路線 河川名	市道 円一町1号線 外		
工事箇所	三原市円一町、港町、本町、城町、館町		
三原市			

照明器具姿図 図示

タイプE

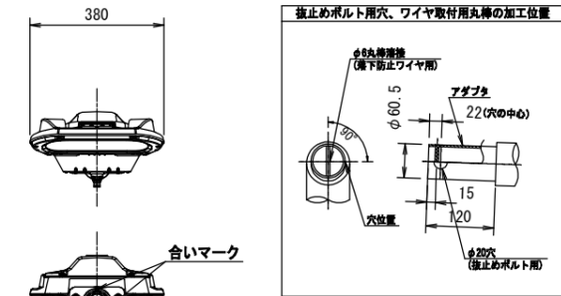
LED道路照明詳細図 S=1/10
E71274SAJ9/KCE05C (建電協形式: KCE050-2C)



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	7M3Gイカスト	1	焼付塗装
2	枠	7M3Gイカスト	1	焼付塗装
3	蓋	7M3Gイカスト	1	焼付塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明

光源色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	6,700lm
設計許容風速	60m/s
受圧面積	正面方向: 0.049m ² 側面方向: 0.070m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付



電気特性表 初期照度補正機能付

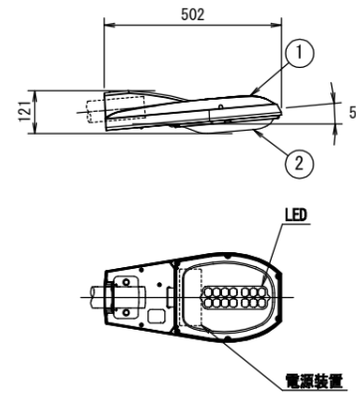
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)		
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均
100	50/60	0.366	0.459	0.413	36.3	45.6	41.0
200		0.183	0.226	0.205	35.5	44.2	39.9
240		0.154	0.190	0.172	35.4	44.0	39.7
265		0.142	0.174	0.158	35.3	44.0	39.7

対象路線

館町7号線: 1

タイプF

LED道路照明詳細図 S=1/10
E71050SAN9 (建電協形式: KHE015)



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	7M3Gイカスト	1	ポリエステル塗装
2	グローブ	アクリル	1	透明

光源色	5,000K (昼白色) 相当
定格光束	2,000lm
設計許容風速	60m/s
受圧面積	正面方向: 0.023m ² 側面方向: 0.046m ²
適合ボルト	アダプタ部: φ60.5 (2B) 挿入寸法: 120
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶

※落下防止ワイヤー付

電気特性表 初期照度補正機能付

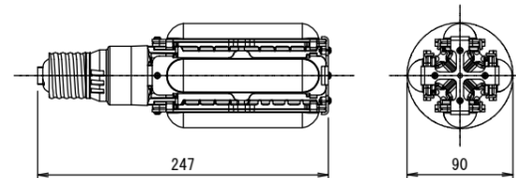
器具形式: E71050SAN9				
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力容量 (VA)
100	50/60	16.1	0.162	16.2
200		16.1	0.085	17.0
242		16.4	0.075	18.2

対象路線

館町7号線: 4~5
館町16号線: 14~20

タイプG

LEDライトバルブ詳細図 S=1/3
LDTS56N-G-E39



性能表

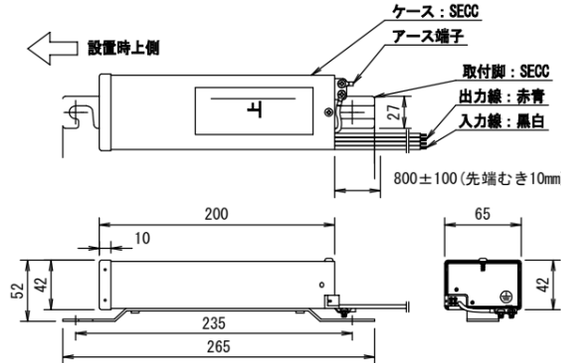
形 式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色性 (Ra)	定格寿命 (h)
LDTS56N-G-E39	0.35	160	56	8,000	5,000	70	40,000

仕様表

形 式	光 色	口 金
LDTS56N-G-E39	昼白色	E39

対象路線

港町5号線: 4~11



電気特性表

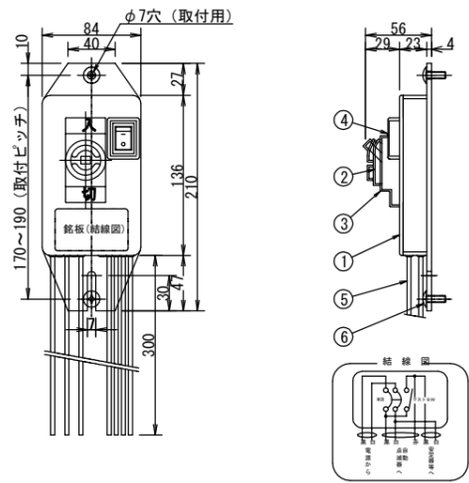
項目	単位	規 格		
入力電圧	V	100	200	242
周波数	Hz	50/60共用		
入力電流	A	0.64±10%	0.32±10%	0.27±10%
入力電力	W	64.0±10%	63.0±10%	64.0±10%
入力効率	%	85以上		
入力容量	VA	64.0±10%	64.0±10%	65.3±10%
LED (VF) ※	V	160 (標準値)		
LED (IF)	A	0.35±5%		
LED電力 ※	W	56 (標準値)		
無負荷一次電流	A	0.64+10%以下 0.32+10%以下 0.27+10%以下		
二次無負荷電圧	V	250以下 (瞬時値)		
質量	kg	1.2±10%		

※LEDの個体ばらつきによって変動します。上記値は標準値となります。

図面番号	4 / 4	縮尺	1:2500
工種	道路附属物工事		
種別	照明器具姿図	番号	3 / 3
路線 河川名	市道 円一町1号線 外		
工事箇所	三原市円一町、港町、本町、城町、館町		
三原市			

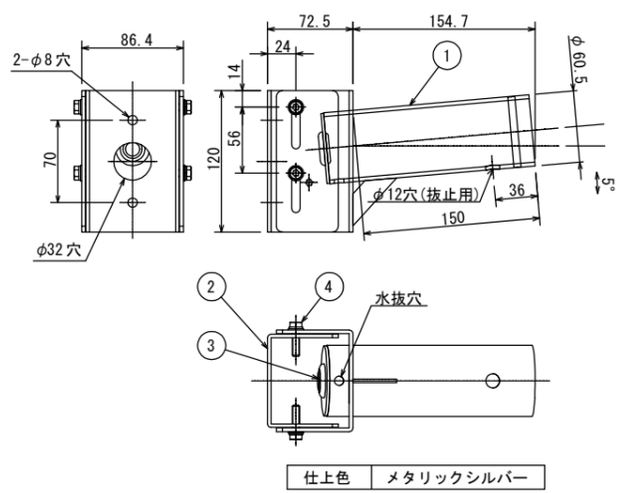
照明器具姿図 図示

ジョイントユニット S=1/3 EFMT68-15A



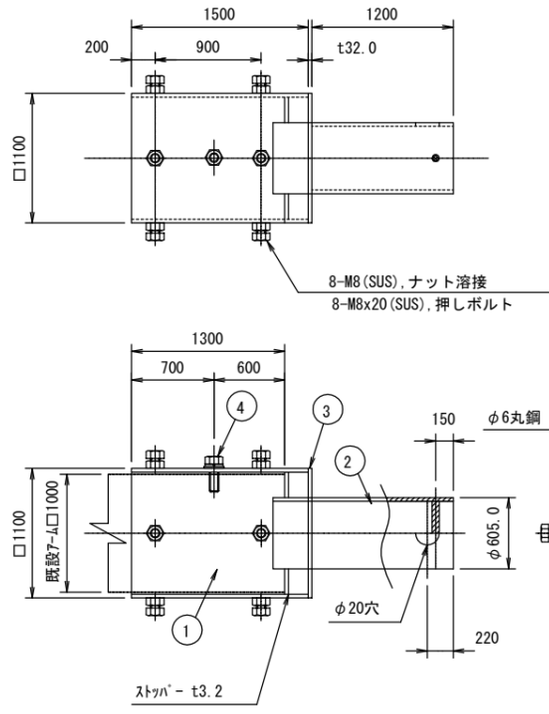
6	十字穴付トラスネジ	ステンレス	2	M6×16 付属品
5	リード線	EM IE/F線	1式	φ1.6mm 器具外300mm
4	テストスイッチ		4	AC250V, 10A
3	ブレーカカバー	EPゴム	1	黒色
2	ブレーカ (配線用遮断器)		1	2P, 30AF, 15AT, 100/200V
1	本体	ABS樹脂	1	黒色
部番	部品名	材質	数	備考

壁付用金具 S=1/3 PA724



6				
5				
4	座金組込六角ボルト	ステンレス	4	M6×25
3	膜付グロメット	EPDM	1	黒色
2	取付金具	ステンレス板t3.0	1	
1	本体	鋼管他	1	ポリエステル塗装
部番	部品名	材質	数	備考

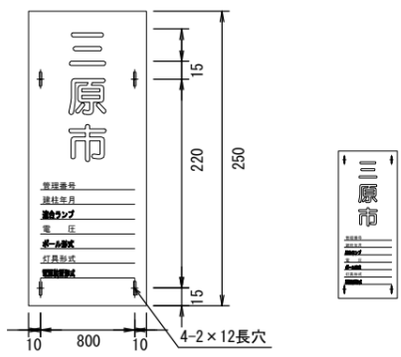
鋼管角変換アダプター S=1/3 □100x130L ⇒ φ60.5x120L



6				
5				
4	六角ボルト	SUS	1	M8x30 (貫通用) W, SW付
3	プレート	SS400	1	t 3.2
2	丸アダプター	STK400	1	φ60.5 x t 3.2
1	角アダプター	SS400	1	□110 x t 3.2
部番	部品名	材質	数	備考

注記
 ※1 現地アームに貫通用穴加工 (φ10) をお願いします。
 ※2 現地で既設ボールの寸法を確認するようにしてください。□100であれば適合可能です。

管理銘版 S=1/3



銘板仕様
 材質: ステンレス0.3mm
 表示: エッチング (腐食) 加工による
 凹字とし黒色焼付塗装を行う。
 書体: 丸ゴシック体
 仕上: 表面焼付クリアー塗装 (UV樹脂)
 取付: ステンレスバンド止めとする

位置図

