

令和2年度 第3回おたづき蔵通り（南町工区）意見交換会 ニュースレター

令和2年11月 喜多方市役所建設部都市整備課

安全な歩道幅員を確保しながら、道路敷地内への照明施設の設置を基本として、蔵のまちなみにふさわしいほのかな灯りの創出を実現するために、前回実施した照明施設実証実験の結果をもとに、照明施設の位置や光源の明るさ・色温度を決定しました。今回の意見交換会では、それら決定事項をもとに灯具のデザインについて、景観や維持管理のしやすさ等を考慮しながら話し合いを行いました。最後に各自それぞれに比較案の中から評価をしてもらおうとともに、具体的な意見を頂きました。

令和2年度 第3回

おたづき蔵通り（南町工区）意見交換会 の開催報告

R2.11.26 (木) 18:00～
於：会陽館（東町）

第3回意見交換会は、次のような内容で行いました。

1. あいさつ
2. 説明
 - (1) 照明実証実験（前回開催）の結果報告
 - (2) 灯具タイプ・デザインの比較検討について
3. 質疑応答・アンケート記入
4. その他



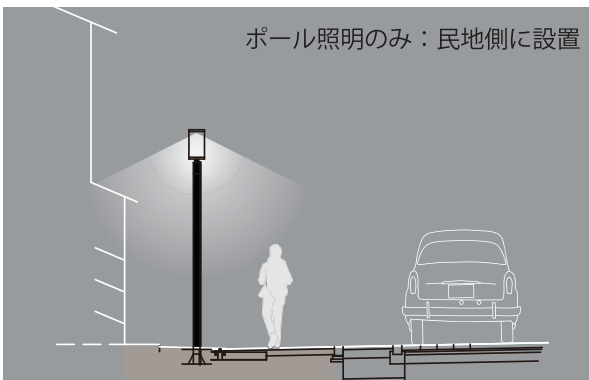
照明実証実験結果より 照明施設の基本的条件

設置配列 千鳥配列
設置位置 民地側
照明高さ 約3.5m程度
明るさ 29WLEDランプ
(水銀ランプ100W相当)

色温度 電球色



ポール照明のみ：民地側に設置



照明の種類 【1灯型】ポールヘッド式/吊下式
灯具のデザイン *既製品の抽出・デザインの検討

吊下式



ポールヘッド式



クラシック

ポールヘッド式



和

ポールヘッド式



オリジナル



裏面へつづく→



小田付の街並みにふさわしいデザインか、設置後の維持管理のしやすさを想定してどうか、などの観点から、話し合いを行い、最後にそれぞれの照明デザインについて、参加した方々に5段階評価（最高点数5点、最低点数1点）で評価をしていただきました。

アンケート結果による総合評価表

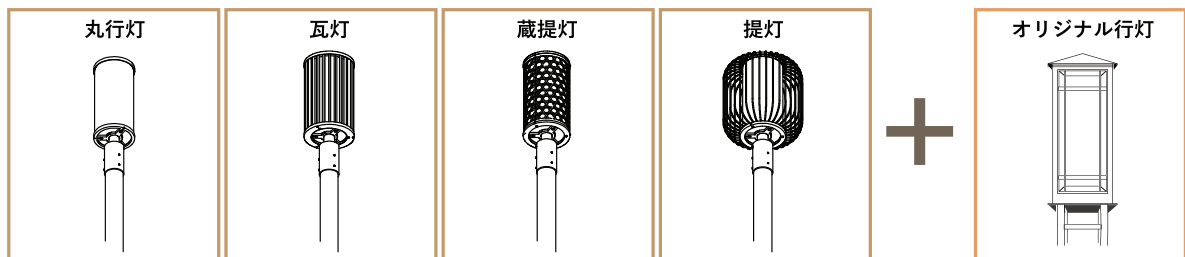
工法名	吊下式	ポールヘッド式					
姿図	クラシック/和 	クラシック 	丸行灯 	瓦灯 	蔵提灯 	提灯 	オリジナル行灯
ランプ	56WLEDランプ (200W相当)	29WLEDランプ (100W相当)					
ポール	青銅色半つや/焦げ茶半つや		焦げ茶半つや/特色				ダークブラウン/特色
景観性	△	△	○	○	◎	△	◎
明るさ	△	◎	○	△	○	◎	◎
維持管理	△	○	◎				△



アンケートの集計結果と意見を基に検討



既製品を基礎として、灯具やポールの仕様に小田付デザインを加味していきます。



蔵のイメージに合うもの

景観を邪魔しないシンプルなもの

メンテナンスが楽なもの

支柱は錆びない材質で、小田付らしい工夫をすこし