

民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成 11 年法律第 117 号）第 5 条第 1 項の規定により、特定事業の実施に関する方針を定めましたので、同条第 3 項の規定により、別冊のとおり公表します。

令和 8 年 2 月 20 日

【令和 8 年 3 月 27 日 訂正版】

関東地方整備局長 橋本 雅道

相武国道事務所管内道路照明施設整備等  
P F I 事業の実施に関する方針

令和 8 年 2 月

国土交通省 関東地方整備局

## 目 次

第1	特定事業の選定に関する事項.....	1
1	特定事業の事業内容に関する事項.....	1
2	特定事業の選定方法に関する事項.....	5
第2	民間事業者の募集及び選定に関する事項.....	7
1	民間事業者の募集及び選定.....	7
2	民間事業者の選定方法.....	7
3	民間事業者の募集及び選定に関する手順・スケジュール.....	9
4	第二次審査の方法.....	9
5	提出書類の概要.....	10
6	応募者の参加資格要件.....	11
7	競争参加資格確認基準日.....	25
第3	民間事業者の責任の明確化等事業の適正かつ確実な実施の確保に関する事項.....	27
1	事業者の責任の明確化に関する事項.....	27
2	事業者の責任の履行の確保に関する事項.....	27
第4	公共施設等の立地並びに規模及び配置に関する事項.....	30
1	事業対象区域に関する事項.....	30
2	本施設の計画に関する事項.....	30
第5	事業契約の解釈について疑義が生じた場合の措置に関する事項.....	31
1	疑義が生じた場合の措置.....	31
2	管轄裁判所の指定.....	31
第6	事業の継続が困難となった場合における措置に関する事項.....	32
1	事業の継続が困難となる事由が発生した場合の措置.....	32
2	事業の継続が困難となった場合の措置.....	32
3	融資機関又は融資団と関東地方整備局との協議.....	33
第7	法制上及び税制上の措置並びに財政上及び金融上の支援に関する事項.....	34
1	法制上及び税制上の措置に関する事項.....	34
2	財政上及び金融上の支援に関する事項.....	34
3	その他の措置及び支援に関する事項.....	34
第8	その他特定事業の実施に関し必要な事項.....	35
1	使用言語.....	35
2	書類作成に係る費用.....	35
3	実施方針の公表に関する事項.....	35
4	その他.....	36
別紙1	事業対象位置図.....	37
別紙2	道路照明一覧表.....	38

別紙3-1 発注者支援業務等の業務実績に定める業務内容 .....	83
別紙3-2 発注者支援業務等の業務実績に定める業務内容 .....	84
別紙4 リスク分担表 .....	85
<b>Summary</b> .....	<b>91</b>
様式1 実施方針等に関する質問書 .....	92
様式2 実施方針等に関する意見書 .....	93
別添-1 既存資料閲覧申込及び誓約書 .....	94
別添-1 既存資料閲覧申込及び誓約書（説明事項） .....	95
別添-2 既存資料閲覧通知書（紙資料） .....	96

国土交通省関東地方整備局（以下「関東地方整備局」という。）は、相武国道事務所管内（以下「事業対象区域」という。）において、国道道路照明施設の設備更新及び設備維持事業について、民間の資金、経営能力及び技術的能力の活用により、効率的かつ効果的に施設整備等を行うため、民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成11年法律第117号。以下「P F I法」という。）に基づく事業として実施することを予定している。

この「相武国道事務所管内道路照明施設整備等P F I事業の実施に関する方針」（以下「実施方針」という。）は、P F I法に基づく特定事業の選定及び当該特定事業を実施する民間事業者の選定を行うにあたり、「民間資金等の活用による公共施設等の整備等に関する事業の実施に関する基本方針」（平成30年10月23日閣議決定。以下「基本方針」という。）、「P F I事業実施プロセスに関するガイドライン」（令和7年6月4日改正）等に基づき、本事業について、必要となる事項を定めたものである。

## 第1 特定事業の選定に関する事項

### 1 特定事業の事業内容に関する事項

#### (1) 事業名称

相武国道事務所管内道路照明施設整備等P F I事業（以下「本事業」という。）

#### (2) 事業の対象となる公共施設等の名称及び種類

##### ① 事業の対象となる公共施設等の名称

一般国道16号、一般国道20号

##### ② 種類

道路附属物（道路照明）

#### (3) 公共施設等の管理者等

国土交通大臣 金子 恭之

（本事業について国土交通大臣の事務を分掌する者 関東地方整備局長 橋本 雅道）

なお、本事業に係る基本協定及び事業契約については、関東地方整備局が締結することを予定している。

#### (4) 事業目的

本事業は、平成28年5月13日閣議決定された『地球温暖化対策計画』における政府目標である『L E D等高効率照明が、2030年（令和12年）までにストックで100%普及の実現』に向けて、関東地方整備局相武国道事務所管内の道路照明の設備維持を行

うとともに、未LED道路照明をLED道路照明に更新し、事業期間中引き続き設備維持を行うものであり、民間の資金、経営能力及び技術的能力を活用することで、効率的かつ効果的な事業実施を図ることを目的として行うものである。

## (5) 特定事業の概要

### ① 事業概要

本事業は、別紙1「事業対象位置図」に示す事業対象区域に存する道路照明（以下「本施設」という。）のうち未LED道路照明のLED道路照明への更新並びに設備維持をPFI法に基づき実施するものである。

### ② 特定事業の業務内容

特定事業として民間事業者が実施する業務は、以下のとおりである。

#### ア 設備更新業務

- a 現地調査
- b LED道路照明灯具の調達
- c LED道路照明灯具への更新
- d 撤去した道路照明灯具の収集運搬・産業廃棄物処分
- e 道路照明台帳更新
- f 電気需給契約に関する資料等の作成並びに手続き
- g 所有権移転

#### イ 工事監理業務

- a 工事監理

#### ウ 設備維持業務

- a 道路附属物点検
- b 照明維持
- c 道路照明台帳更新・管理
- d 照明修繕

③ 特定事業の対象範囲

本事業の対象照明は、別紙2「道路照明一覧表」のとおりであり、各対象照明に対する業務区分は下表のとおりである。

事業工程 業務区分	対象照明	合計 5,950灯 ※	設備更新業務の事業期間区分	
			設備更新期間 (事業契約締結～R11年3月末)	維持管理期間 (R11年4月～事業完了)
設備更新 業務	未LED 道路照明	4,180灯	○	—
工事監理 業務	未LED 道路照明	4,180灯	○	—
設備維持 業務	既設LED 道路照明	1,770灯	○	○
	未LED 道路照明	4,180灯	○	—
	新設LED 道路照明			○

○ : 特定事業が対象とする項目

( ) 内 : 関東地方整備局が想定する工程期間

※ : 令和8年2月20日時点の灯数

未LED道路照明 : 「本施設」のうち入札公告時点でまだLED化されていない道路照明をいう。

既設LED道路照明 : 「本施設」のうち入札公告時点ですでにLED化されている道路照明をいう。

新設LED道路照明 : 「本事業」の「設備更新業務」によりLED化が完了した道路照明をいう。

(6) 事業方式及び権利関係

本事業は、以下に示す事業方式(O (Operate) + B T O (Build-Transfer-Operate) 方式)で実施する。

民間事業者は、事業対象区域において、事業契約締結後直ちに本施設の設備維持業務を行う(O方式)とともに、事業期間中に未LED道路照明を新設LED道路照明に更新する工事を行い、整備完了後に当該新設LED道路照明の所有権を国に移転する。その後、民間事業者は、事業期間が満了するまで、本施設(新設LED道路照明を含む。)の設備維持業務を行う(B T O方式)こととする。

## (7) 事業期間

本事業の事業期間は、関東地方整備局と特定事業を実施する民間事業者との間で締結する本事業の実施に関する契約（以下「事業契約」という。）の締結日から令和24年3月31日までの期間（概ね15年間）とする。

## (8) 事業スケジュール

本事業の事業スケジュールは、以下を予定している。

事業契約の締結	令和9年3月頃
新設LED道路照明の完成・引渡し	令和11年3月31日（設備更新期間※1）
事業完了	令和24年3月31日（維持管理期間※2）

※1 設備更新期間は2年を想定。第一次審査資料を提出した民間事業者（以下「応募者」という。）による工期短縮の提案を可能とする。

※2 既設LED道路照明の維持管理期間は令和9年4月1日から令和24年3月31日（15年間）とする。

新設LED道路照明の維持管理期間は完成・引渡しから令和24年3月31日までとし、※1の工期短縮の提案により、設備更新期間が短縮された場合においても、事業完了の前倒しは行わない。

## (9) 事業者への支払

特定事業を実施する民間事業者への支払は以下のとおりである。

### ① 設備更新業務及び工事監理業務に係る対価

関東地方整備局は、未LED道路照明の設備更新業務及び工事監理業務に係る対価について、新設LED道路照明全ての国への所有権移転後、令和11年度から令和23年度までの間、事業契約書に定める額を割賦方式により年1回支払うものとし、工期短縮の提案があった場合においても、支払い開始時期の前倒しは行わないものとする。

### ② 設備維持業務に係る対価

関東地方整備局は、本施設の設備維持業務に係る対価について、事業契約に従い事業契約書に定める額を年1回支払う。

なお、設備維持業務のうち道路附属物点検及び道路照明台帳更新・管理に係る対価については、事業期間中に亘って均等に支払う予定であり、照明維持及び照明修繕に係る対価については、本事業開始以前の実績に基づき予め所定の数量を計上し、毎年度末における当該年度の実績に基づき設計変更（精算）する予定である。

## (10) 本事業の実施に関する協定等

関東地方整備局は、PFI法に定める手続に従い本事業を実施するため、次の①及び②に掲げる協定等を締結する。

### ① 基本協定

関東地方整備局は、選定された民間事業者（以下「選定事業者」という。）との間で、本事業の円滑な実施に必要な基本的事項を定めた基本協定を締結する。

なお、基本協定書（案）は、入札公告時に示す予定である。

### ② 事業契約

関東地方整備局は、基本協定の定めるところにより、選定事業者が設立した特別目的会社（以下「SPC」という。）又は選定事業者（一定の要件を満たす場合）との間で事業契約を締結する予定である。SPC又は選定事業者は、当該事業契約に基づいて本事業を実施する。

なお、事業契約書（案）は、入札公告時に示す予定である。

また、一定の要件を満たす場合とは、第2 6（1）④に示す一定の要件を参照すること。

## （1 1） 遵守すべき法令及び許認可等

事業者は、本事業の実施にあたり必要とされる関係法令（関連する施行令、施行規則、条例等を含む。）等を遵守する。

## （1 2） 事業期間終了時の措置

事業者は、事業期間中の設備維持業務を適切に行うことにより、事業が終了する時点においても、本施設を要求水準に示す良好な状態に保持していなければならない。なお、事業契約期間終了日の約2年前から設備維持業務に係る必要事項や申し送り事項その他の関係資料を関東地方整備局に提供する等、事業の引継ぎに必要な協議を行うこと。

## 2 特定事業の選定方法に関する事項

### （1） 選定基準

関東地方整備局は、PFI法、基本方針及び「VFM（Value for Money）に関するガイドライン」（令和5年6月2日改正）等を踏まえ、民間事業者が実施することにより効率的かつ効果的に事業が実施される場合に、本事業を特定事業として選定する。

### （2） 評価方法

関東地方整備局は、PFI法、基本方針及びVFM（Value For Money）に関するガイドラインに基づき評価することとし、関東地方整備局自らが本事業を実施した場合と、事業者にこれらの実施を委ねた場合において、達成される成果の水準を同一として公的財政負担の縮減が期待できる場合にVFMがあるものと評価する。

### (3) 特定事業の選定結果の公表

関東地方整備局は、(2)に基づき本事業をPFI法第7条に基づき特定事業として選定した場合は、その判断の結果を、評価の内容と併せて、関東地方整備局のホームページ等において速やかに公表する。

また、客観的な評価の結果、特定事業の選定を行わないことにした時も同様に公表する。

## 第2 民間事業者の募集及び選定に関する事項

### 1 民間事業者の募集及び選定

関東地方整備局は、本事業をPFI法第7条に基づき特定事業として選定した場合は、本事業への参画を希望する民間事業者を公募し、公平性及び透明性の確保を図りつつ、総合評価落札方式（会計法（昭和22年法律第35条）第29条の6第2項及び予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第91条第2項）により選定することを予定している。

本事業は、1994年4月15日マラケシュで作成された政府調達に関する協定及び2012年3月30日ジュネーブで作成された政府調達に関する協定を改正する議定書によって改定された協定の対象であり、入札手続は「国の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令」（昭和55年政令第300号）が適用される。

なお、民間事業者の募集、評価及び選定に係る過程において、いずれの民間事業者によっても公的財政負担の縮減等の達成が見込めないなどの理由により、本事業を選定事業として実施することが適当でないと判断した場合は、民間事業者を選定せず、特定事業の選定を取り消すものとし、その旨を速やかに公表する。

### 2 民間事業者の選定方法

関東地方整備局は、以下に示す手順により民間事業者を選定することを予定している。なお、具体的な日程については入札公告時に示す。

#### (1) 入札公告

関東地方整備局は、民間事業者の選定等を行うに当たり、本事業の入札公告を官報に掲載するとともに、入札公告後直ちに入札説明書等を掲示、関東地方整備局のホームページ等への掲載その他適宜な方法により公表する。

#### (2) 質問受付

関東地方整備局は、入札説明書等の内容に関する質問を受け付ける。

#### (3) 質問回答

関東地方整備局は、質問及び質問に対する回答を関東地方整備局のホームページ等への掲載その他適宜の方法により公表する。なお、第一次審査資料の作成に必要と判断される質問に対する回答は、第一次審査資料の作成期間を考慮して公表することとし、詳細は入札公告時に示す。

#### (4) 第一次審査資料の受付

入札に参加しようとする民間事業者は、入札説明書の定めるところにより、第一次審査資料を提出する。

**(5) 第一次審査結果の通知**

関東地方整備局は、第一次審査資料を提出した応募者を対象に競争参加資格の有無を確認し、その結果を各応募者に通知する。競争参加資格があると認められた応募者は、第二次審査資料を提出することができる。

**(6) 入札書及び第二次審査資料の受付**

競争参加資格があると認められた応募者は、入札説明書の定めるところにより、入札書及び本事業に関する提案内容を記載した第二次審査資料を提出する。

**(7) ヒアリング**

関東地方整備局は、入札書及び第二次審査資料を提出した応募者（以下「入札参加者」という。）を対象に、必要に応じて第二次審査資料の事業計画の提案内容についてヒアリングを行う。

**(8) 民間事業者の選定**

関東地方整備局は、入札参加者を対象に、入札参加者が提案する事業計画及び入札価格を総合的に評価し、本事業の実施を委ねる民間事業者を選定する。

**(9) 第二次審査結果の公表**

関東地方整備局は、入札参加者が提案する事業計画及び入札価格を総合的に評価した結果を、各入札参加者に対して通知するとともに、掲示及び関東地方整備局のホームページへの掲載その他適宜な方法により公表する。

### 3 民間事業者の募集及び選定に関する手順・スケジュール

関東地方整備局は、以下の手順・スケジュールにより、民間事業者を募集及び選定することを予定している。なお、入札公告・入札説明書等の交付以降の具体的な募集及び選定に関する手順・スケジュールは入札公告時に示す。

日程	実施事項
令和8年2月20日	実施方針・要求水準書（案）の公表
令和8年2月20日～	関連図書等の閲覧
令和8年2月20日～ 令和8年3月13日	実施方針・要求水準書（案）に関する質問・意見の受付
令和8年3月27日	実施方針・要求水準書（案）に関する質問・意見に対する回答の公表
令和8年5月頃	特定事業の選定の公表
令和8年7月頃	入札公告・入札説明書等の公表・交付
令和8年7月頃	入札説明書等に関する質問の受付（第1回）
令和8年9月頃	入札説明書等に関する質問に対する回答の公表（第1回）
令和8年9月頃	第一次審査資料（入札参加表明書等）の受付
令和8年10月頃	競争参加資格確認結果の通知
令和8年10月頃	入札説明書等に関する質問の受付（第2回）
令和8年11月頃	入札説明書等に関する質問に対する回答の公表（第2回）
令和8年12月頃	入札書及び第二次審査資料（提案書）の受付
令和9年1月頃	選定事業者の公表
令和9年2月頃	基本協定の締結
令和9年3月頃	事業契約の締結

### 4 第二次審査の方法

#### (1) 有識者委員会の設置

関東地方整備局は、民間事業者の選定にあたり、PFI法第11条に定める客観的な評価を行うため、学識経験者等の外部委員により構成される「関東地方整備局道路照明LED化に関するPFI事業有識者委員会」（以下「有識者委員会」という。）を設置し、入札参加者が提案する事業計画に対する評価についての調査審議を委ね、国はその経過及び結果を公表する。

氏名	所属等
小澤 一雅	政策研究大学院大学
勝地 弘	横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院
難波 悠	東洋大学大学院 経済学研究科公民連携専攻
前田 博	前田博法律事務所
山口 直也	青山学院大学大学院 会計プロフェッション研究科

(五十音順、敬称略)

## (2) 審査の内容

入札参加者から提案された事業計画については、①から⑤に掲げる事項等について総合的に審査を行う予定である。

- ① 事業の実施方針及び実施体制
- ② 資金調達及び収支計画
- ③ 設備更新計画
- ④ 設備維持計画
- ⑤ その他

なお、具体的な事業者選定基準については、入札公告時に示す。

## (3) 民間事業者の選定

関東地方整備局は、有識者委員会から報告される調査審議の経過及び結果を踏まえ、入札参加者から提案された事業計画及び入札価格を総合的に評価して民間事業者を選定する。

## 5 提出書類の概要

### (1) 提出書類の内容

第一次審査資料として、入札参加表明書類及び競争参加資格の確認資料等の提出を求めることを予定している。

第二次審査資料として、入札書及び①から⑤に掲げる事項を主な内容として含む第二次審査資料の提出を求めることを予定している。

- ① 事業の実施方針及び実施体制に関する提案
- ② 資金調達及び収支計画に関する提案
- ③ 設備更新計画に関する提案
- ④ 設備維持計画に関する提案
- ⑤ その他に関する提案

なお、詳細については、入札公告時に示す。

### (2) 提出書類の取扱い

#### ① 著作権等

提出書類の著作権は、当該提出書類を提出した応募者に帰属する。ただし、公表、展示その他国が本事業に関して必要と認めるときは、関東地方整備局は、当該提出書類の全部または一部を無償で使用することができるものとする。

また、選定に至らなかった応募者の提出書類については、本事業の公表以外については使用しない。民間事業者の選定後、選定に至らなかった応募者の提出書類につい

て返却しない。

## ② 特許権等

提案内容に含まれる特許権、実用新案権、意匠権、商標権等の日本国の法令に基づいて保護される第三者の権利の対象となっている工事材料、施工方法、維持管理方法、運営方法等を使用した結果生じる責任は、提案を行った応募者が負う。

## ③ 資料の公開

関東地方整備局は、民間事業者の選定後、審査結果の公表の一環として、必要に応じて、応募者から提出された提出書類の一部を公開する場合がある。

なお、公開に際しては、提案した応募者のノウハウや手法を特定することができる内容等、公開されることにより著しく提案した応募者の権利が阻害されると認められる内容を除くものとし、詳細については関東地方整備局と各応募者との間で協議する。

## 6 応募者の参加資格要件

### (1) 応募者の構成

① 応募者は、第1. 1 (5) ②に掲げる業務及び事業マネジメント業務を実施することを予定する単独企業（以下「応募企業」という。）又は複数の企業によって構成されるグループ（以下「応募グループ」という。）であること。

② 応募グループで参加する場合は、構成される企業（以下「構成員」という。）の中から代表となる企業（以下「代表企業」という。）を定め、当該代表企業が応募手続を行うこと。構成員のうち、代表企業以外の企業を構成企業又は協力企業という。

応募企業で参加する場合は、その企業を代表企業とする。（以下、代表企業には応募企業を含む。）

③ 応募企業又は応募グループは、事業契約締結までに本事業を行うためのSPCを会社法（平成17年法律第86号）に基づく株式会社として設立することを基本とする。

④ 代表企業は、下記アからウまでの要件を全て満たすこと。なお、応募企業又は応募グループの全ての構成員が下記アからウまでの要件を満たす場合はSPCを設立しなくてもよい。この要件を満たしSPCを設立しない場合、応募グループのうちで代表企業以外の者は構成企業とする。

ア 直近期が債務超過でないこと。

イ 経常損益が直近3期連続で赤字でないこと。

ウ 3期以上の決算を迎えていること。

#### 【SPCを設立する場合】

応募グループの構成員は以下の定義により分類される。

a 代表企業：SPCから直接業務の受託・請負をし、かつSPCに出資する

企業のうち、構成員を代表し入札手続きを行う者

b 構成企業：SPCから直接業務の受託・請負をし、かつSPCに出資する企業

c 協力企業：SPCから直接業務の受託・請負をし、かつSPCには出資しない企業

【SPCを設立しない場合】

応募グループの構成員は以下の定義により分類される。

a 代表企業：構成員を代表し入札手続きを行う者

b 構成企業：代表企業以外の構成員

ただし、SPCを設立しない応募グループが契約締結までに共同企業体を結成する場合は、協定書を締結するものとする。

- ⑤ 入札参加表明書の提出時には構成員全てを明記し、代表企業、構成企業、協力企業の別を記載すること。なお、構成員以外の企業については、記載する必要はない。
- ⑥ 上記③SPCの設立において、SPCへの出資については、次のアからウまでの要件を満たすこと。
- ア 代表企業及び構成企業は、SPCの株主総会における全議決権の2分の1を超える議決権を保有すること。
- イ 代表企業の議決権保有割合が株主中唯一最大となること。
- ウ SPCの株主は、原則として本事業の事業契約が終了するまでSPCの株式を保有することとし、関東地方整備局の事前の書面による承諾がある場合を除き、譲渡、担保権等の設定その他一切の処分を行ってはならないこと。
- ⑦ 応募にあたり、代表企業、構成企業又は協力企業それぞれが、第1.1(5)②に掲げる業務及び事業マネジメント業務のうち、いずれを実施するかを明らかにすること。なお、一者が複数の業務を兼ねて実施すること又は業務範囲を明確にした上で各業務を複数の者で分担することは差し支えない。ただし、応募グループの場合は、同一の者又は相互に資本面若しくは人事面において関連のある者が第1.1(5)②アに掲げる設備更新業務のうち、cのLED道路照明灯具への更新と第1.1(5)②イに掲げる工事監理業務を兼務して実施することはできない。また、応募企業の場合は、第1.1(5)②イに掲げる工事監理業務を資本関係又は人的関係において関連のない者に委託すること。なお、委託先については、(4)の要件を満足すること。
- ⑧ 代表企業、構成企業又は協力企業の変更は認めない。ただし、第二次審査資料の提出期限までに代表企業、構成企業又は協力企業を変更せざるを得ない事情が生じた場合は、関東地方整備局と協議するものとし、関東地方整備局が変更を認めた場合はこの限りではない。
- ⑨ 代表企業、構成企業又は協力企業のいずれかが、他の応募グループの代表企業、

構成企業又は協力企業でないこと。

- ⑩ 代表企業、構成企業又は協力企業のいずれかと資本関係又は人的関係において関連のある者が、他の応募グループの代表企業、構成企業又は協力企業でないこと。
- ⑪ 入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。

ア 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合

- a 子会社等（会社法（平成17年法律第86条）第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。（bにおいて同じ。））と親会社等（同条第4号の2に規定する親会社等をいう。（bにおいて同じ。））の関係にある場合
- b 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

イ 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、aについては、会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。）の一方が民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社（会社更生法（平成14年法律第154号）第2条第7項に規定する更生会社をいう。）である場合を除く。

- a 一方の会社等の役員（会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下同じ。）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

イ) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(イ) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ロ) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(ハ) 会社法第2条第15条に規定する社外取締役

(ニ) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

ロ) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

ハ) 会社法第575条第1項に規定する持分会社（合名会社、合資会社又は合同会社をいう。）の社員（同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。）

ニ) 組合の理事

ホ) その他業務を執行する者であつて、イ) からニ) までに掲げる者に準ずる者

- b 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会

社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人（以下単に管財人という。）を現に兼ねている場合

- c 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合
- ウ その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合
- エ 組合とその構成員が同一の入札に参加している場合その他上記ア又はイと同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

## （２） 応募者共通の参加資格要件

代表企業及び構成企業並びに協力企業は、次の①から⑧までの要件を満たさなければならない。

- ① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ② PFI法（平成11年法律第117号）第9条の規定に該当しない者であること。
- ③ 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。（会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、関東地方整備局が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。）
- ④ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ⑤ 第一次審査資料の提出期限の日から開札の日までの期間に、関東地方整備局長から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（昭和59年3月29日付け建設省厚第91号、令和2年12月25日国会公契第22号にて改正）に基づく指名停止を受けていないこと。また、「地方支分部局所掌の建設コンサルタント業務等請負契約に係る指名停止等の取扱いについて」（平成10年8月5日付け建設省厚契発第33号）及び「国土交通省所管の物品等調達契約に係る指名停止等の取扱いについて」（平成14年10月29日付け国官会第1562号）に基づく指名停止を受けていないこと。
- ⑥ 本事業に係るアドバイザー業務を受注した企業あるいはこれらの者と資本関係又は人的関係において関連のある者でないこと。
- ⑦ 有識者委員会の委員が属する組織又はその組織と資本関係又は人的関係において関連のある者でないこと。
- ⑧ 上記⑥及び⑦において、「資本関係又は人的関係においての関連のある者」とは、（１）⑩に同じ。

### (3) 設備更新企業の参加資格要件

代表企業、構成企業又は協力企業のうち、第1.1(5)②アに掲げる設備更新業務を実施する者（以下「設備更新企業」という。）は、次の①から④までの要件を満たさなければならない。また、設備更新業務のうち同アbに掲げるLED道路照明灯具の調達のみを実施する者はこの限りでなく、次の⑤の要件を満たせば良いものとする。ただし、設備更新業務に係る新設LED道路照明の所有権移転については、代表企業、構成企業又は協力企業が実施するものとする。

- ① 関東地方整備局（港湾空港関係を除く。）における令和7・8年度「電気設備工事A等級またはB等級」の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。  
（会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、関東地方整備局が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。）

- ② 平成23年4月1日以降に元請けとして完成・引渡しが完了した下記の要件を満たす同種工事の施工実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率20%以上の場合のものに限る。（ただし、異工種建設工事共同企業体については適用しない。））

ア 夜間工事を含む道路照明灯（現道上に設置された連続照明、局部照明をいう）を設置した工事又は灯具を交換した工事であること。

イ 供用中の道路を規制（路面覆工、切り回し、車線減少、片側交互通行、通行止め、のいずれかを指す）して行った工事であること。

上記ア、イは同一工事であること。

なお、当該実績が大臣官房官庁営繕部所掌の工事又は地方整備局等所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4.成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。

- ③ 関東地方整備局（港湾空港関係を除く。）発注工事で、本事業の工事種別における過去2年間の工事成績評定点の平均点が2年連続で60点未満でないこと。
- ④ 現地での施工期間について、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を本事業に専任で配置できること。また、本事業は事業者が工事の始期と終期を設定することができる工事であり、契約締結日の翌日から工事の始期までの間は、主任（監理）技術者の配置を要しない。複数の技術者を申請する場合は、申請する全ての者について次に掲げる基準を満たしていること。

なお、申請書に記載する主任（監理）技術者の氏名に旧氏（旧姓）を利用する場合、旧氏及び戸籍上の氏名が記載された次のいずれかの証明書を添付すること。

・公的な証明書

- ・証明書（任意書式（会社の代表者の確認を得たもの））

#### ア 配置予定技術者の資格等

主任技術者は、1級電気工事施工管理技士、2級電気工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは次のとおりである。

- 技術士（電気電子部門、建設部門又は総合技術監理部門（選択科目を「電気電子」又は「建設」とするものに限る））の資格を有する者。
- 建設業法第7条第2号イ、ロで定める者（イについては、電気工学又は電気通信工学に関する学科を修めた者。）
- 国土交通大臣が上記イ又はロに掲げる者と同等以上の知識及び技術又は技能を有するものと認定した者。
- 本事業の工事種別に対応した登録基幹技能者講習修了証を有する者。

監理技術者にあつては、1級電気工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは次のとおりである。

- 技術士（電気電子部門、建設部門又は総合技術監理部門（選択科目を「電気電子」又は「建設」とするものに限る））の資格を有する者。
- 建設業法第15条第2号ハで定める者。

#### イ 配置予定技術者の工事経験

- 1人の者が、過去に元請けとして完成・引渡しが完了した上記(3)②ア、イに掲げる工事の経験を有するものであること。（共同企業体の構成員としての経験は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。（ただし、異職種建設工事共同企業体については適用しない。））

上記ア、イは同一工事でなくてもよい。

なお、当該工事経験が平成8年4月1日以降に完成・引渡しが完了した大臣官房官庁営繕部所掌の工事又は地方整備局等所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4．成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。

- 監理技術者にあつては、電気工事業（略語：電）に関する監理技術者資格者証を有し、監理技術者講習を修了している者。
- 配置予定の主任（監理）技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めており、その明示がなされない場合は入札に参加できない。なお、恒常的な雇用関係とは入札の申込み（競争参加資格確認申請時）の日以前に3ヶ月以上の雇用関係があることをいう。

- d 「建設業者の営業譲渡又は会社分割に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の確認の事務取扱いについて」（平成13年5月30日付け国総建第155号）、「官公需適格組合における組合員からの在籍出向者たる監理技術者又は主任技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（試行）」（平成28年3月24日付け国土建第483号）、「親会社及びその連結子会社の間の出向社員に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（改正）」（平成28年5月31日付け国土建第119号）又は「持株会社の子会社が置く主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱いについて（改正）」（平成28年12月19日付け国土建第358号）において定められた在籍出向の要件に適合しない場合又は当該要件に適合することを証する資料の提出がなされない場合は入札に参加できないことがある。また、当該要件に適合しない者を監理技術者等として設置していることが確認された場合は契約を解除することがある。
- e 監理技術者等の死亡や疾病等、真にやむを得ない場合のほか受注者の責によらない理由により工期が延長された場合等における監理技術者等の途中交代については、「監理技術者制度の運用等について」の一部改正について」（令和5年3月30日付け国会公契第48号、国官技第389号、国営計第186号）に基づき、適切に対応する。
- ⑤ 設備更新業務のうち第1. 1（5）②アbに掲げるLED道路照明灯具の調達のみを実施する者は、令和7・8・9年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の関東地域の競争参加資格を有する者であること。

なお、競争参加資格を有しない入札者は、速やかに資格審査申請を行う必要がある。競争参加資格に関する問い合わせ先は、以下のとおり。

〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1  
関東地方整備局 総務部 契約課 調査係  
電話：048-601-3151 内線：2521

#### （4）工事監理企業の参加資格要件

代表企業、構成企業又は協力企業のうち、第1. 1（5）②イに掲げる工事監理業務を実施する者（以下「工事監理企業」という。）は、次の①から③までの要件を満たさなければならない。

- ① 関東地方整備局（港湾空港関係を除く。）における令和7・8年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。（会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、関東地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格

の再認定を受けていること。)

- ② 平成 23 年度以降に元請けとして完了した以下に示す業務において、1 件以上の実績を有すること。

業務：国、特殊法人等（注 1）、地方公共団体（注 2）、地方公社（注 3）、公益法人（注 4）、又は大規模な土木工事を行う公益民間企業（注 5）が発注した発注者支援業務（注 6）、公物管理補助業務（注 7）、CM 業務（注 8）、PFI 事業技術アドバイザー業務（注 9）、土木設計業務（注 10）、調査検討・計画策定業務（注 11）、管理施設調査・運用・点検業務（注 12）（注 8 から 12 については別紙 3-1 及び 3-2 を参照。）

（注 1）「特殊法人等」とは、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律施行令第 1 条に示す以下のものをいう。

- ・国際空港（株）：新関西、成田
- ・高速道路（株）：東日本、中日本、西日本、本州四国連絡、首都、阪神
- ・中間貯蔵・環境安全事業（株）
- ・沖縄科学技術大学院大学学園
- ・日本中央競馬会
- ・国立研究開発法人  
宇宙航空研究開発機構、科学技術振興機構、情報通信研究機構、  
日本原子力研究開発機構、森林研究・整備機構
- ・独立行政法人  
空港周辺整備機構、高齢・障害・求職者雇用支援機構、国際協力機構、国立科学博物館、国立高等専門学校機構、国立女性教育会館、国立青少年教育振興機構、国立美術館、国立文化財機構、自動車事故対策機構、中小企業基盤整備機構、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、都市再生機構、日本学生支援機構、日本芸術文化振興会、日本高速道路保有・債務返済機構、日本スポーツ振興センター、水資源機構及び労働者健康安全機構（日本道路公団など同条に規定する法人の組織改編前の法人、附則第 2 条から第 3 条に示す独立行政法人を含む）
- ・国土交通省所管のその他の国立研究開発法人、独立行政法人
- ・地方共同法人日本下水道事業団
- ・国立大学法人法施行令及び同施行規則に定められた各国立大学法人等

（注 2）「地方公共団体」とは地方自治法第 1 条の 3 に規定する以下のものをいう。

- ・普通地方公共団体  
都道府県、市町村
- ・特別地方公共団体  
特別区、地方公共団体の組合、財産区、及び地方開発事業団

（注 3）「地方公社」とは、以下のものをいう。

- ・地方道路公社法に基づく「道路公社」
- ・公有地の拡大の推進に関する法律に基づき都道府県が設置した「土地開発公社」
- ・地方住宅供給公社法に基づき都道府県が設立した「住宅供給公社」

(注4) 「公益法人」とは、次のものをいう。

- 一 公益法人とは、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律に基づき設立された一般社団法人又は一般財団法人、及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律に基づき認定を受けた公益社団法人又は公益財団法人。
- 二 旧民法第34条の規定により設立された社団法人又は財団法人であって、平成20年12月1日現在、現に存する法人であって、新制度の移行の登記をしていない法人（特例社団法人又は特例財団法人）。

(注5) 「大規模な土木工事を行う公益民間企業」とは、以下のものをいう。

鉄道会社、空港会社、道路会社、電力会社、ガス会社、石油備蓄会社、電気通信会社、注1～注4及び上記公益民間企業が設置した研究機関

(注6) 「発注者支援業務」とは、積算技術業務、技術審査業務及び工事監督支援業務等に該当する業務をいう。なお、業務内容については別紙3-1を参照。

(注7) 「公物管理補助業務」とは、道路巡回業務及び道路許認可審査・適正化指導業務等に該当する業務をいう。なお、業務内容については別紙3-1を参照。なお、実績として挙げた業務が地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満（本業務公告時において未完了の業務成績は含まない）の場合は実績として認めない。

③ 次に掲げる基準を満たす管理技術者を配置できること。

ア 管理技術者は、次に掲げるいずれかの資格を有すること。

- a 技術士（総合技術監理部門：建設の各科目又は電気電子の各科目）
- b 技術士（建設部門又は電気電子部門）
- c 一級土木施工管理技士又は一級電気工事施工管理技士
- d 土木学会特別上級土木技術者、土木学会上級土木技術者又は土木学会1級土木技術者
- e (一社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)、公共工事品質確保技術者(II)
- f R C C M又はR C C Mと同等の能力を有する者(※1)（技術士部門と同様の建設部門又は電気電子部門に限る。）

※1 「R C C Mと同等の能力を有する者」とは、R C C M試験に合格しているが転職等により登録ができない立場にいる者

※外国資格を有する技術者（わが国及びW T O政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との国土交通大臣認

定（不動産・建設経済局建設市場整備課）を受けている必要がある。

なお、申請書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも申請書を提出することができるが、この場合、申請書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が競争参加資格の認定を受けるためには競争参加資格確認結果の通知日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

イ 次の a または b の実績（平成 23 年度以降公示日までに完了した業務）を有する者。

a 国、特殊法人等（注 1）、地方公共団体（注 2）、地方公社（注 3）、公益法人（注 4）又は大規模な土木工事を行う公益民間企業（注 5）が発注した土木工事又は電気通信設備工事に関する発注者支援業務（類する業務を含む。）、公物管理補助業務（類する業務を含む。）

b 国、特殊法人等（注 1）、地方公共団体（注 2）、地方公社（注 3）、公益法人（注 4）又は大規模な電気通信設備工事を行う公益民間企業（注 8）が発注した CM 業務、PFI 事業技術アドバイザー業務、土木設計又は電気通信設備設計における概略・予備・詳細設計業務、土木工事又は電気通信設備工事における監理技術者又は主任技術者の業務

（注 8）「大規模な電気通信設備工事を行う公益民間企業」とは、電力会社、電気通信会社等をいう。

（注 1～5）の説明は 6.（4）②と同じ。

また、上記の期間に、出産・育児等による休業期間（以下出産・育児等による休業）を取得した場合は、当該休業の期間に相当する期間に応じて実績として求める期間を延長することができるものとする。この場合においては、休業を取得したことを証明する書面を添付することとする。

ウ なお、実績として挙げた業務が地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が 60 点未満（本業務公告時において未完了の業務成績は含まない。）の場合は実績として認めない。

エ 配置予定管理技術者は、本業務の履行期間中（契約日から業務完了まで）に、直接的雇用関係がなければならない。

申請書の提出期限までに競争参加資格確認申請者と予定管理技術者の間において直接的雇用関係が成立していない場合は、契約締結日までに直接的雇用関係が成立する旨の誓約書を提出するものとする。なお、誓約書の提出期限は申請書と同様の扱いとする。

オ 手持ち業務量

a 配置予定管理技術者は、入札公告時現在の手持ち業務量（本業務を含まず、特定後未契約のもの及び落札決定通知（予定も含む）を受けているが未契約のものを含む。また、履行期限が令和 9 年 3 月 31 日以前と

なっているものは含まない。さらに、複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。以下、同じ。)が5億円未満かつ10件未満の者であること。ただし、手持ち業務とは管理技術者又は担当技術者(測量又は地質調査業務における主任技術者及び担当技術者、補償コンサルタント業務における主任担当者及び担当技術者、又は他の業種においてはこれらに相当する技術者を含む。)となっている契約金額が500万円以上の業務をいう。

入札公告時現在での手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等(港湾空港関係及び営繕工事に係るものを除く。)において調査基準価格を下回る金額で落札した業務がある場合には、手持ち業務量の契約金額については5億円未満を2.5億円未満に、件数については10件未満を5件未満にするものとする。

b 本業務の履行期間中は管理技術者の手持ち業務量が契約金額5億円、件数で10件(入札公告時現在での手持ち業務に、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等(港湾空港関係及び営繕工事に係るものを除く。))で調査基準価格を下回る金額で落札したものがあれば契約金額で2.5億円、件数で5件)を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を発注者に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不相当であると認められる場合には、当該管理技術者を、以下の①から③までの全ての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評価に厳格に反映させるものとする。

- ① 当該管理技術者と同等の業務実績を有する者
- ② 当該管理技術者と同等の技術者資格を有する者
- ③ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

#### (5) 設備維持企業の参加資格要件

代表企業、構成企業又は協力企業のうち、第1.1(5)②ウに掲げる設備維持業務を実施する者(以下「設備維持企業」という。)は、次の①から③までの要件を満たさなければならない。

- ① 関東地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7・8年度「維持修繕工事」の一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。(会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、関東地方整備局が別に

定める手続に基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。）  
なお、経常建設共同企業体（以下「経常JV」という。）や地域維持型建設共同企業体（以下「地域JV」という。）が、設備維持企業として本事業の入札に参加することは認めない。

- ② 平成23年度以降に元請けとして完成・引渡し完了した下記の要件を満たす同種工事の施工実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率20%以上の場合のものに限る。（ただし、異工種建設工事共同企業体については適用しない。））

ア 夜間工事を含まず道路照明施設又はトンネル照明施設の維持又は設置した工事であること。

イ 供用中の道路を規制（路面覆工、切り回し、車線減少、片側交互通行、通行止め、のいずれかを指す）して行った工事であること。

上記ア、イは同一工事であること。

ただし、申請できる同種工事の施工実績は1件のみとし、これを超える件数の施工実績を申請した場合は、申請されたすべての工事を実績として認めない。

なお、当該実績が大臣官房官庁営繕部所掌の工事又は地方整備局等所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4.成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。

- ③ 次のアからオまでの基準を満たす配置予定技術者を専任で配置できること。

複数の技術者を申請する場合は、申請する全ての者について次に掲げる基準を満たしていること。

なお、申請書に記載する主任（監理）技術者の氏名に旧氏（旧姓）を利用する場合、旧氏及び戸籍上の氏名が記載された次のいずれかの証明書を添付すること。

- ・公的な証明書
- ・証明書（任意書式（会社の代表者の確認を得たもの））

なお、第一次審査資料の提出時に配置予定技術者の候補者を特定できない場合は、複数の候補者とすることができる。その場合は、候補者毎にそれぞれ様式を作成すること。ただし、基準を満たすことが確認できない候補者がいた場合は、その候補者以外の者を配置予定技術者とする事で競争参加資格を認めるものとする。

ア 配置予定技術者の資格等

主任技術者は、1級電気工事施工管理技士、2級電気工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは次のとおりである。

- a 技術士（電気電子部門、建設部門又は総合技術監理部門（選択科目を

「電気電子」又は「建設」とするものに限る) ) の資格を有する者。

- b 建設業法第7条第2号イ、ロで定める者（イについては、電気工学又は電気通信工学に関する学科を修めた者。）
- c 国土交通大臣が上記イ又はロに掲げる者と同等以上の知識及び技術又は技能を有するものと認定した者。
- d 本事業の工事種別に対応した登録基幹技能者講習修了証を有する者。

監理技術者にあつては、1級電気工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは次のとおりである。

- e 技術士（電気電子部門、建設部門又は総合技術監理部門（選択科目を「電気電子」又は「建設」とするものに限る) ) の資格を有する者。
- f 建設業法第15条第2号ハで定める者。

#### イ 配置予定技術者の工事経験

1人の者が、過去に元請けとして完成・引渡し完了した上記(5)②ア、イに掲げる工事の経験を有するものであること。(共同企業体の構成員としての経験は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。(ただし、異工種建設工事共同企業体については適用しない。))

ただし、上記ア、イは同一工事でなくてもよい。

なお、当該工事経験が平成8年4月1日以降に完成・引渡し完了した大臣官房官庁営繕部所掌の工事又は地方整備局等所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4.成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。

- ウ 監理技術者にあつては、電気工事業（略語：電）に関する監理技術者資格者証を有し、監理技術者講習を修了している者。
- エ 配置予定技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めており、その明示がなされない場合は入札に参加できない。なお、恒常的な雇用関係とは入札の申込み（競争参加資格確認申請時）の日以前に3ヶ月以上の雇用関係があることをいう。
- オ 「建設業者の営業譲渡又は会社分割に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の確認の事務取扱いについて」（平成13年5月30日付け国総建第155号）、「官公需適格組合における組合員からの在籍出向者たる監理技術者又は主任技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（試行）」（平成28年3月24日付け国土建第483号）、「親会社及びその連結子会社の間の出向社員に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（改正）」（平成28年5月31日付け国土建第119号）又

は「持株会社の子会社が置く主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱いについて(改正)」(平成28年12月19日付け国土建第358号)において定められた在籍出向の要件に適合しない場合又は当該要件に適合することを証する資料の提出がなされない場合は入札に参加できないことがある。また、当該要件に適合しない者を監理技術者等として設置していることが確認された場合は契約を解除することがある。

カ 設備維持業務の主任技術者又は監理技術者は、事業者が提出した申請書に記述した配置予定の技術者でなければならない。

なお、下記に該当する場合で関東地方整備局と協議のうえ認められた者以外は、原則、当該技術者を変更することはできないものとする。

①傷病により職務の遂行が出来ないと判断された場合

②死亡した場合

③被災した場合

④退職した場合

⑤出産、育児、介護の場合

⑥真にやむを得ない理由により転勤となる場合

⑦発注者の責により工期延期となる場合

⑧受注者の責によらない契約事項の変更に伴う場合

⑨工事工程上技術者の交代が合理的な場合

⑩契約日から令和10年3月31日まで当該技術者が連続して従事した場合。ただし、変更予定技術者が、令和10年3月1日以前の日より設備維持業務に従事している場合に限り変更を可能とする。(令和10年以降は、各年度同様の条件とする)

キ 本事業において、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(以下「特例監理技術者」という。)の配置を行う場合は以下のaからiの要件を全て満たさなければならない。

a 建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。

b 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。

c 監理技術者補佐は、直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。

d 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本事業を含め同時に2件までとする。(ただし、同一あるいは別々の関東地方整備局が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められる

もの（当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る。）については、これら複数の工事を一の工事とみなす。）

- e 特例監理技術者が兼務できる工事は東京都・神奈川県内の工事でなければならない。
- f 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。
- g 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
- h 監理技術者が担う業務等について、明らかにすること。
- i 特例監理技術者が兼務できる工事は維持工事以外の工事でなければならない。（※「維持工事」とは通年維持工事等（24時間体制での応急処理工や緊急巡回等が必要な工事）をいう。）

現場の安全管理体制について、平成7年4月21日付基発第267号の2「元方事業者による建設現場安全管理指針」において、「統括安全衛生責任者の選任を要するときには、その事業場に専属の者とする。」とされていることから、施工体制に留意すること。

本事業の監理技術者が特例監理技術者として兼務し、本事業に監理技術者補佐を配置する事を予定している場合、以下の書類を提出すること。

- イ) 監理技術者補佐の資格を有する書類（一級施工管理技士等の国家資格者の合格証の写しなど）
- ロ) 監理技術者補佐の直接的かつ恒常的な雇用関係を証明する書類（健康保険証の写しなど）
- ハ) 特例監理技術者が兼務する工事の箇所、内容を示す書類（CORINSの写し）

本事業の監理技術者が特例監理技術者として兼務し、本事業に監理技術者を配置することとなった場合、e～hについて施工計画書へ記載し、提出すること。

本事業において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ（CORINS）への登録・修正を適切に行うこと。

## （6） その他企業の参加資格要件

代表企業、構成企業又は協力企業のうち、第1. 1（5）②に掲げる業務以外を実施する企業は、第2. 6（2）応募者共通の要件を満たさなければならない。

## 7 競争参加資格確認基準日

競争参加資格確認基準日は、入札公告時に示される競争参加資格確認申請書の提出期

限の日とする。

### 第3 民間事業者の責任の明確化等事業の適正かつ確実な実施の確保に関する事項

#### 1 事業者の責任の明確化に関する事項

##### (1) 責任分担の基本的考え方

関東地方整備局及び事業者は、それぞれのリスク管理能力に応じて適正にリスクを分担し、互いのリスクに関する負担を軽減することで、良質かつ低廉な公共サービスの提供を目指すものとする。

##### (2) 想定されるリスクと責任分担

本事業の実施に際して想定されるリスクと当該リスクに対する責任分担は、別紙4「リスク分担表」による。ただし、当該リスク分担を変更する合理的かつ明確な理由のある意見があった場合には、必要に応じてリスク分担の変更等を行うことがある。

なお、リスク分担の変更の可否については、実施方針に関する質問等に対する回答において示すものとし、リスク分担を変更した場合は当該回答の内容を入札公告時に示す事業契約書（案）に反映する。

##### (3) リスクが顕在化した場合の費用負担の方法

関東地方整備局及び事業者のいずれの責めに帰するリスクが顕在化した場合に生じる費用は、原則としてその帰責者が全額負担することとする。

また、いずれの責めにも帰さないリスクが顕在化した場合に生じる費用については、関東地方整備局と事業者が分担して負担することとし、その負担方法については、別紙4「リスク分担表」によるほか、詳細を入札公告時に事業契約書（案）において示す。

なお、関東地方整備局及び事業者は、いかなる場合でも、費用の増加、サービス提供の遅延、サービス水準の低下を最小限に留めるよう相互に協力し、努力するものとする。

#### 2 事業者の責任の履行の確保に関する事項

##### (1) 契約保証金の納付等

関東地方整備局は、事業契約に基づいて事業者が実施する本事業の履行を確保するため、次の①から③のいずれかの方法による事業契約の保証を求めることを予定している。

なお、契約保証金の金額、保証金額又は保険金額は、本施設の整備費（設計費、工事費及び工事監理費）に相当する合計額の10分の1以上とする。

- ① 会計法第29条の9第1項に基づく契約保証金の納付
- ② 会計法第29条の9第2項に基づく契約保証金に代わる有価証券その他の担保の

提供

- ア 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供
  - イ 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、国が確実と認める金融機関又は保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。）の保証
- ③ 会計法第29条の9第1項ただし書きに基づく契約保証金の納付に代わる担保の提供
- ア 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の締結

## （2）事業の実施状況の監視及び改善要求措置

### ① 監視の方法等

関東地方整備局は、事業者が事業契約に基づいて本事業の実施を適正かつ確実に実施していることを確認するために、事業者と本事業の各業務を実施する者（以下「選定企業」という。）との間における契約内容、各業務の実施状況、事業者の財務状況を監視し、必要に応じて是正又は改善を要求する。詳細は、入札公告時に示す。

### ② 改善要求、支払の減額等

関東地方整備局は、設備維持業務において、事業者の帰責事由により業務要求水準が達成されていないことが明らかになった場合には、事業者に設備維持業務の方法の改善、当該業務を実施する者の変更等を求めるほか、事業者に支払うべき設備維持業務に係る対価を減額することができる。詳細は、入札公告時に示す。

## （3）業務の履行の検査等

### ① 新設LED道路照明の自主検査及び部分使用

事業者は、新設LED道路照明の設置完了の都度、自主検査を行い、照明の所定性能が確保された状態で通電を行うこと。また、事業者は電気需給契約に関する資料等の作成並びに手続き完了後に「自主検査報告書」を作成し関東地方整備局へ1ヶ月分をまとめて提出し確認を受けた後、設備維持業務へ移行する。それまでの間、事業者は新設LED道路照明が正常な状態で使用できるよう保守管理すること。

### ② 新設LED道路照明の完工確認検査

関東地方整備局は、未LED道路照明の全てのLED化が完了した後に、会計法第29条の11第2項に定められる検査（完工確認検査）を行う。

関東地方整備局は、完工確認検査の結果、新設LED道路照明が事業契約に定めた条件に適合しない場合は事業者に修補を求め、検査の合格をもって完工確認通知を発行し、事業者は新設LED道路照明の所有権を国へ移転するものとする。関東地方整備局は、設備更新業務に係る対価を令和11年度から令和23年度末まで

の間支払う。

③ 設備維持業務の検査

関東地方整備局は、各支払期の業務完了時に会計法第29条の11第2項に定められる検査（完了検査）を行い、設備維持業務に係る対価を支払う。

ただし、照明修繕の検査については、個々の修繕の完了の都度、段階確認を実施する。照明修繕の対価については、年度ごとに当該年度に実施した全照明修繕の内容を基に設計変更を行い、当該設計変更金額に合わせて原契約との差額を精算して、各支払期に支払う。

なお、上記の検査の結果、事業契約に定めた条件に適合しない場合、関東地方整備局は上記（2）②の措置を講ずる。

## 第4 公共施設等の立地並びに規模及び配置に関する事項

### 1 事業対象区域に関する事項

本施設の事業対象区域の概要は次のとおりである。詳細は、入札公告時に示す。

<八王子国道出張所管内>

- ・国道16号線（管理延長42.5km）  
自：東京都町田市鶴間地先  
至：東京都西多摩郡瑞穂町二本木地先
- ・国道16号線 八王子バイパス（管理延長11.3km）  
自：神奈川県相模原市橋本地先  
至：東京都八王子市左入町地先

<国道20号維持班管内>

- ・国道20号線（管理延長51.2km）  
自：東京都世田谷区給田地先  
至：相模原市緑区小淵地先
- ・国道20号線 八王子南バイパス（管理延長2.6km）  
自：東京都八王子市館町地先  
至：東京都八王子市南浅川町地先
- ・国道20号線 八王子南バイパス（管理延長0.3km）  
なお、当区間は不点灯等、障害時のみの対応とする。  
自：東京都八王子市寺田町地先  
至：東京都八王子市大船町地先

※ 別紙1「事業対象位置図」参照

### 2 本施設の計画に関する事項

本事業の対象とする道路照明は、高圧ナトリウムランプ、メタルハライドランプ、水銀ランプ、無電極ランプ、蛍光ランプ他及びLEDランプで構成され、当該照明ランプを点灯するために必要な灯具、配線、安定器及び自動点滅器等を含むものとし、未LED道路照明については照明柱等の支持設備も含む。（別紙2「道路照明一覧表」参照）

また、本事業には、既設LED道路照明と更新前の未LED道路照明（高圧ナトリウムランプ他）の設備維持業務を含む。なお、未LED道路照明に対して、設備更新業務実施前に設備維持業務にて修繕を行う場合はLED化を行うものとし、当該修繕にてLED化した照明については、設備更新業務が完了したものとみなす。

## 第5 事業契約の解釈について疑義が生じた場合の措置に関する事項

### 1 疑義が生じた場合の措置

関東地方整備局が入札手続において配布した一切の資料、当該資料に係る質問回答書及び応募者が提出した第二次審査資料並びに関東地方整備局と選定事業者との間で締結された協定等の解釈に疑義が生じた場合は、関東地方整備局と事業者が本事業の円滑な遂行を前提とし、誠意をもって協議の上、解決を図るものとする。

### 2 管轄裁判所の指定

基本協定及び事業契約に係る紛争については、東京地方裁判所を第一審の専属管轄裁判所とする。

## 第6 事業の継続が困難となった場合における措置に関する事項

### 1 事業の継続が困難となる事由が発生した場合の措置

本事業の継続が困難となる事由が発生した場合は、事業契約に定める事由ごとに関東地方整備局又は事業者の責任に応じて、必要な修復その他の措置を講じる。

### 2 事業の継続が困難となった場合の措置

修復その他の措置を講じたにもかかわらず、本事業の継続が困難となった場合は、事業契約の定めるところにより本事業を終了する。

#### (1) 事業者の帰責事由により事業の継続が困難となった場合

- ① 事業者の実施する業務内容が、事業契約に定める要求水準を達成していないことが判明した場合、その他事業契約に定める事業者の帰責事由に基づく債務不履行又はその懸念が生じた場合は、関東地方整備局は事業者に対して改善勧告を行い、一定期間内に改善復旧計画の提出及び実施を求めることができる。ただし、事業者が当該期間内に修復することができなかつた場合は、関東地方整備局は事業契約を解除することができる。
- ② 事業者が倒産し又は事業者の財務状況が著しく悪化し、その結果、事業契約に基づく本事業の継続が困難と合理的に考えられる場合は、関東地方整備局は事業契約を解除できる。
- ③ 上記①又は②の規定により関東地方整備局が事業契約を解除した場合は、事業契約の定めるところにより、関東地方整備局は事業者に対して損害賠償の請求等を行うことができる。

#### (2) 関東地方整備局の帰責事由により事業の継続が困難となった場合

- ① 関東地方整備局の帰責事由に基づく債務不履行により事業の継続が困難となった場合は、事業者は事業契約を解除できる。
- ② 上記①の規定により事業者が事業契約を解除した場合は、関東地方整備局は事業契約の定めるところにより、事業者に生じた損害を賠償する。

#### (3) いずれの責めにも帰さない事由により事業の継続が困難となった場合

- ① 関東地方整備局又は事業者の責めに帰すことのできない不可抗力その他の事由により本事業の継続が困難となった場合は、関東地方整備局及び事業者との間で本事業の継続の可否について協議を行う。
- ② 一定の期間内に上記①の協議が調わない場合は、関東地方整備局が協議の内容を踏まえ、本事業の継続の可否を決定することとし、関東地方整備局は、事前に事

業者に通知することにより、事業契約を解除できる。

- ③ 事業契約を解除する場合の措置については、事業契約の定めに従う。
- ④ 不可抗力の定義については、事業契約に定める。

### 3 融資機関又は融資団と関東地方整備局との協議

関東地方整備局は、本事業の安定的な継続を図ることを目的として、事業者の本事業に関する資金を供給する融資機関又は融資団と協議を行い、当該金融機関等と直接協定を締結することがある。

## 第7 法制上及び税制上の措置並びに財政上及び金融上の支援に関する事項

### 1 法制上及び税制上の措置に関する事項

事業者が本事業を実施するにあたり、法制上又は税制上の措置が適用される場合には、それによることとする。なお、現時点では、本事業に係るこれらの措置等を想定していないが、今後、法制や税制の改正により措置が可能となる場合、関東地方整備局は当該措置の適用以降の事業契約上の措置について検討する。

### 2 財政上及び金融上の支援に関する事項

事業者が本事業を実施するにあたり、財政上及び金融上の支援を受けることができる可能性がある場合は、関東地方整備局はこれらの支援を事業者が受けることができるように努めるものとする。

### 3 その他の措置及び支援に関する事項

関東地方整備局は、事業者による事業実施に必要な許認可等の取得に関し、必要に応じて協力するものとする。

また、法改正等により、その他の支援が適用される可能性がある場合は、関東地方整備局及び事業者で協議することとする。

## 第8 その他特定事業の実施に関し必要な事項

### 1 使用言語

本事業に関して使用する言語は、日本語とする。

### 2 書類作成に係る費用

提出書類の作成及び提出等に係る費用は応募者の負担とする。

### 3 実施方針の公表に関する事項

#### (1) 担当部局

名称：国土交通省 関東地方整備局 企画部 情報通信技術課

住所：〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 合同庁舎2号館

TEL：(048) 601-3151 内線3353

Mail：ktr-jyoutsuu-shinsa@mlit.go.jp

なお、実施方針の内容について電話での直接回答は行わない。

#### (2) 関連図書等の閲覧

本事業に応募する民間事業者は、以下の資料を来庁により閲覧できる。

閲覧を希望する者は、事前に別添-1「既存資料閲覧申込及び誓約書」にて閲覧の申し込みを行い、また、記載の内容を遵守すること。

また、申し込みを行わない場合は、閲覧できない場合がある。

① 資料：道路照明台帳・調書

② 閲覧申し込み場所及び閲覧場所：

〒192-0045 東京都八王子市大和田町4-3-13

国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所 管理第二課

TEL：(042) 643-2008

Mail：ktr-sobu-cloud@mlit.go.jp

③ 閲覧期間：紙資料の閲覧は、令和8年2月20日（金）から入札公告日の前日までの休日を除く毎日9時30分から17時00分まで。

④ 閲覧方法：別添-1をメールにて上記②に送付し、紙資料の閲覧は上記②から返送される、別添-2「既存資料閲覧通知書（紙資料）」に従い閲覧させる。

#### (3) 実施方針に関する質問・意見の受付

関東地方整備局は、実施方針等に記載された内容に関する質問・意見を以下のとおり受け付ける。

受付期間：令和8年2月20日（金）から3月13日（金）12時まで

提出先：上記（1）の担当部局

作成方法：「実施方針等に関する質問書」（様式1）、「実施方針等に関する意見書」（様式2）を用いること。

提出方法：電子メールの添付ファイルとして上記（1）の担当部局に送信し、電話により着信を確認すること。

#### （4）実施方針に関する質問回答

上記（3）により受け付けた質問及びこれに対する回答は、関東地方整備局ホームページにおいて公表する予定である。なお、実施方針の内容に関する電話での質問受付回答は行わない。また、質問者の競争上の地位その他正当な利益の保護の観点から、不開示とすることが妥当であると判断したものについては、質問及び回答を公表しない場合がある。

#### （5）意見に対するヒアリング

上記（3）により受け付けた意見のうち、関東地方整備局が必要と判断した意見について当該提出者から直接ヒアリングをする場合がある。

#### （6）実施方針の変更

関東地方整備局は、民間事業者からの意見及び提案等を踏まえ、PFI法第7条に定める特定事業の選定までに実施方針の内容を見直し、変更することがある。

実施方針の変更を行った場合は、関東地方整備局ホームページ等への掲載その他適宜の方法により速やかに公表する。

### 4 その他

#### （1）情報公開及び情報提供

本事業に関する情報提供は、関東地方整備局ホームページを通じて適宜行う。

(<https://www.ktr.mlit.go.jp/>)

#### （2）問い合わせ先

3（1）に同じ。なお、実施方針の内容について電話での直接回答は行わない。

別紙1 事業対象位置図





No.	管理番号	路線	距離	設備場所	設置区分	照度											更新対象数		備考	
						照明ポール		電圧	光源		灯具1		灯具2		灯具1	灯具2	灯具1	灯具2		
						形式	仕様		形式1	形式2	型式1	型式2	型式1	型式2	型式1	型式2				
128051		16	18.21	上	車道照明	トンネル型灯具	外装	200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
129057		16	18.21	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
130062		16	18.21	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
131053		16	18.21	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
132060		16	18.21	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
133054		16	18.22	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
134054		16	18.22	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
135055		16	18.22	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
136055		16	18.22	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
137055		16	18.22	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
138056		16	18.22	下	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
139057		16	18.23	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
140058		16	18.23	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
141059		16	18.23	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
142060		16	18.24	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
143061		16	18.24	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
144062		16	18.24	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
145063		16	18.25	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
14618051825		16	18.25	上	車道照明	トンネル型灯具	12-21	H-Z	200	KSN-3				NHT220		KCE150-3				
147064		16	18.25	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
148065		16	18.25	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
149066		16	18.26	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
15018051826		16	18.26	下	車道照明	10-21	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
151067		16	18.26	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
152068		16	18.26	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
153069		16	18.27	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
154070		16	18.27	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
155071		16	18.28	上	車道照明	トンネル型灯具		200	LED (灯具一体型)					LED (RW6070BL.S-J-D)						
15618051829		16	18.29	上	車道照明	12-21	H-Z	200	KSG-4					NHT220		KCE150-3				
15718051833		16	18.29	下	車道照明	直線10m	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
15818051837		16	18.30	下	車道照明	直線10m	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
15918051840-2		16	18.40	中	歩道照明	直線5m	H-Z	200	歩道用小型灯具					灯具一体型		KCE050-2			下照間歩道標	
16018051840-3		16	18.40	下	歩道照明	直線5m	H-Z	200	歩道用小型灯具					灯具一体型		KCE050-2			下照間歩道標	
16118051840		16	18.40	下	歩道照明	直線10m	H-Z	200	KSH-2					NHT220		KCE100-2				
16218051840-1		16	18.40	上	歩道照明	直線5m	H-Z	200	歩道用小型灯具					灯具一体型		KCE050-2			下照間歩道標	
16318051845		16	18.45	下	車道照明	直線10m	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
16418051848		16	18.48	下	車道照明	直線10m	H-Z	200	KSH-2					NHT220		KCE100-2				
16518051851		16	18.51	上	車道照明	10-21	H-Z	200	KSG-4					NHT220		KCE150-3				
16618051852		16	18.52	下	車道照明	直線10m	H-Z	200	KSH-2					NHT220		KCE100-2				
16718051855		16	18.55	上	車道照明	10-21	H-Z	200	KSG-4					NHT220		KCE150-3				
16818051859		16	18.59	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSG-4					NHT220		KCE150-3				
16918051860		16	18.60	上	車道照明	10	H-Z	200	KSN-2					NHT180		KCE100-2				
17018051862		16	18.62	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17118051862		16	18.62	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17218051865		16	18.65	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17318051865		16	18.65	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17418051865		16	18.65	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17518051870		16	18.70	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17618051872		16	18.72	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17718051873		16	18.73	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17818051876		16	18.76	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
17918051878		16	18.78	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18018051880		16	18.80	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18118051881		16	18.81	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18218051884		16	18.84	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18318051886		16	18.86	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18418051889		16	18.89	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18518051889		16	18.89	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18618051891		16	18.91	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18718051893		16	18.93	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18818051895		16	18.95	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
18918051896		16	18.96	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19018051897		16	18.97	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19118051899		16	18.99	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19218051902		16	19.02	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19318051904		16	19.04	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19418051906		16	19.06	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19518051906		16	19.06	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19618051910		16	19.10	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19718051912		16	19.12	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19818051914		16	19.14	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
19918051916		16	19.16	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20018051918		16	19.18	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20118051919		16	19.19	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20218051921		16	19.21	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20318051924		16	19.24	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20418051926		16	19.26	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20518051928		16	19.28	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20618051929		16	19.29	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20718051932		16	19.32	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20818051932		16	19.32	上	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
20918051936		16	19.36	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
21018051938		16	19.38	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
21118051939		16	19.39	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
21218051941		16	19.41	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
21318051943		16	19.43	下	車道照明	12-23	H-Z	200	KSN-2					NHT220		KCE100-2				
21418051945		16	19.45																	





No.	管理番号	路線	距離	設置区分	照度						更新対象数			備考		
					照明器具	形式1	形式2	器具		器具2	器具3	器具4				
								器具1	器具2							
509	1602822	16	25.52	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
510	1602822	16	25.52	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
511	1602826	16	25.26	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
512	1602827	16	25.27	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
513	1602831	16	25.31	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
514	1602831	16	25.31	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
515	1602835	16	25.35	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
516	1602836	16	25.38	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
517	1602839	16	25.39	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
518	1602840	16	25.40	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
519	1602842	16	25.43	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
520	1602845	16	25.45	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
521	1602848	16	25.48	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
522	1602848	16	25.48	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
523	1602852	16	25.52	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
524	1602853	16	25.53	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
525	1602855	16	25.55	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
526	1602857	16	25.57	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
527	1602861	16	25.61	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
528	1602861	16	25.61	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
529	1602865	16	25.65	下	車道照明	12-21	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
530	1602865	16	25.65	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
531	1602867-3	16	25.67	下	歩道照明	4.5m-01	HDZ	200	歩道用小型灯具		NHT70					
532	1602867-4	16	25.67	上	歩道照明	4.5m-01	HDZ	200	歩道用小型灯具		NHT70					
533	1602867-7	16	25.67	上	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		NHT70					
534	1602868	16	25.68	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
535	1602868	16	25.68	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
536	1602872	16	25.72	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
537	1602874	16	25.74	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
538	1602877	16	25.77	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
539	1602878	16	25.78	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
540	1602880	16	25.80	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
541	1602881	16	25.81	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
542	1602884	16	25.84	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
543	1602886	16	25.86	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
544	1602890	16	25.90	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
545	1602894	16	25.94	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
546	1602897	16	25.97	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
547	1602901	16	26.01	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
548	1602907	16	26.07	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
549	1602909	16	26.09	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
550	1602913	16	26.13	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
551	1602914	16	26.14	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
552	1602919	16	26.19	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
553	1602920	16	26.20	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
554	1602923	16	26.23	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
555	1602923	16	26.23	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具一体型)		LED(KCE100-2)					
556	1602925	16	26.25	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
557	1602928	16	26.28	下	車道照明	10-8	HDZ	200	LED(灯具一体型)		LED(KCE100-2)					
558	1602928-2	16	26.28	下	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		灯具一体型					
559	1602928-3	16	26.28	下	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		灯具一体型					
560	1602928-4	16	26.28	下	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		灯具一体型					
561	1602928-5	16	26.28	下	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		灯具一体型					
562	1602928-6	16	26.28	下	歩道照明	直線4.5m	歩装	200	歩道用小型灯具		灯具一体型					
563	1602929	16	26.29	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
564	1602932	16	26.32	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
565	1602935	16	26.35	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
566	1602935	16	26.35	上	車道照明	10-8	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
567	1602944	16	26.44	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
568	1602950	16	26.50	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
569	1602953	16	26.53	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
570	1602959	16	26.59	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
571	1602961	16	26.61	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
572	1602963	16	26.63	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
573	1602963	16	26.63	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
574	1602969	16	26.69	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
575	1602969	16	26.69	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
576	1602982	16	26.82	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
577	1602983	16	26.83	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
578	1602983	16	26.83	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
579	1602989	16	26.89	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
580	1602992	16	26.92	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
581	1602995	16	26.95	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
582	1602997	16	26.97	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
583	1602997	16	26.97	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
584	1602999	16	26.99	上	車道照明	10-18	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
585	1602999	16	26.99	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220					
586	1602999	16	26.99	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
587	1602999	16	26.99	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
588	1602999	16	26.99	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
589	1602999	16	26.99	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
590	1602999	16	26.99	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
591	1602999	16	26.99	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
592	1602999	16	26.99	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
593	1602999	16	26.99	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					
594	1602999	16	26.99	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220					

No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	照度										更新対象数		備考	
					照明ポール	形状	高さ	型式1	型式2	器具1	器具2	器具1	器具2					
636	16W2851	16	28.51	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
637	16W2851	16	28.51	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
638	16W2852	16	28.52	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
639	16W2852	16	28.52	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
640	16W2855	16	28.55	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
641	16W2856	16	28.56	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
642	16W2856	16	28.56	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
643	16W2856	16	28.56	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
644	16W2859	16	28.59	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
645	16W2859	16	28.59	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
646	16W2861	16	28.61	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
647	16W2861	16	28.61	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
648	16W2862	16	28.62	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
649	16W2863	16	28.63	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
650	16W2863	16	28.63	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
651	16W2864	16	28.64	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
652	16W2865	16	28.65	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
653	16W2865	16	28.65	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
654	16W2867	16	28.67	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
655	16W2868	16	28.68	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
656	16W2869	16	28.69	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
657	16W2871	16	28.71	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
658	16W2872	16	28.72	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
659	16W2873	16	28.73	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
660	16W2874	16	28.74	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
661	16W2875	16	28.75	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
662	16W2876	16	28.76	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
663	16W2877	16	28.77	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
664	16W2878	16	28.78	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
665	16W2879	16	28.79	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
666	16W2880	16	28.80	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
667	16W2881	16	28.81	下	歩道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
668	16W2881	16	28.81	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
669	16W2881	16	28.81	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
670	16W2882	16	28.82	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
671	16W2883	16	28.83	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
672	16W2883	16	28.83	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			エコーライM55W					○	
673	16W2884	16	28.84	下	歩道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
674	16W2884	16	28.84	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
675	16W2887	16	28.87	下	歩道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
676	16W2887	16	28.87	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
677	16W2889	16	28.89	下	歩道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT270					○	
678	16W2896	16	28.96	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
679	16W2905	16	29.05	下	歩道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
680	16W2910	16	29.10	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
681	16W2914	16	29.14	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
682	16W2916	16	29.16	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
683	16W2917	16	29.17	下	歩道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
684	16W2925	16	29.25	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
685	16W2929	16	29.29	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
686	16W2929-2	16	29.29	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70					○	
687	16W2931-1	16	29.31	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70					○	
688	16W2934	16	29.34	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			NHT150					○	
689	16W2935	16	29.35	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
690	16W2938	16	29.38	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			NHT150					○	
691	16W2940	16	29.40	下	歩道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
692	16W2941	16	29.41	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			NHT150					○	
693	16W2944	16	29.44	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			NHT150					○	
694	16W2944	16	29.44	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
695	16W2945	16	29.45	下	歩道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
696	16W2945	16	29.45	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
697	16W2947	16	29.47	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	飞利浦灯具			NHT220					○	
698	16W2948	16	29.48	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
699	16W2949	16	29.49	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
700	16W2951	16	29.51	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220					○	
701	16W2954	16	29.54	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
702	16W2954	16	29.54	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
703	16W2955	16	29.55	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
704	16W2955	16	29.55	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
705	16W2959	16	29.59	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
706	16W2970	16	29.70	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
707	16W2974	16	29.74	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
708	16W2980	16	29.80	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
709	16W2982	16	29.82	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
710	16W2985	16	29.85	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
711	16W2989	16	29.89	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
712	16W2992	16	29.92	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
713	16W2995	16	29.95	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
714	16W3001	16	30.01	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
715	16W3004	16	30.04	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
716	16W3006	16	30.06	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
717	16W3015	16	30.15	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
718	16W3019	16	30.19	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
719	16W3019	16	30.19	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
720	16W3019	16	30.19	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
721	16W3022	16	30.22	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
722	16W3022	16	30.22	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
723	16W3025	16	30.25	下	歩道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
724	16W3028	16	30.28	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220					○	
725	16W3029	16	30.29	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70					○	
726	16W3040	16	30.40	下	歩道照明	直線5m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70					○	
727	16W3040	16	30.40	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70					○	
728	16W3041 No1	16	30.41	中	歩道照明	その他	200	40W型緊縮形器具			直管LEDランプ					○		
729	16W3041 No10	16	30.41	中	歩道照明	その他	200	40W型緊縮形器具			直管LEDランプ					○		
730	16W3041 No2	16	30.41	中	歩道照明	その他	200	40W型緊縮形器具			直管LEDランプ							









No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	既設					更新対象数		備考		
					照明ポール		電圧		光源				灯具1	灯具2
					形式	外装	形式1	形式2	型式1	型式2	灯具1		灯具2	
1271	1803261	16	32.61	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1272	1803264	16	33.84	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1273	1803266	16	33.88	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1274	1803275	16	33.75	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1275	1803283	16	33.83	上	車道照明	出幅0.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1276	1803286	16	33.86	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1277	1803284	16	33.94	上	車道照明	出幅0.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1278	1803286	16	33.98	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1279	1803405	16	34.05	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1280	1803409	16	34.09	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1281	1803413	16	34.13	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1282	1803416	16	34.16	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1283	1803417	16	34.17	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1284	1803419	16	34.19	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1285	1803423	16	34.23	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1286	1803427	16	34.27	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1287	1803433	16	34.33	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1288	1803437	16	34.37	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1289	1803438	16	34.38	下	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1290	1803439	16	34.39	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1291	1803440	16	34.40	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1292	1803441	16	34.41	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1293	1803444	16	34.44	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1294	1803446	16	34.48	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1295	1803451	16	34.51	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1296	1803453	16	34.53	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1297	1803454	16	34.54	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1298	1803457	16	34.57	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1299	1803459	16	34.59	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1300	1803461	16	34.61	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1301	1803462	16	34.62	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1302	1803465	16	34.65	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1303	1803467	16	34.67	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1304	1803468	16	34.68	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1305	1803474	16	34.74	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1306	1803477	16	34.77	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1307	1803485	16	34.85	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1308	1803488	16	34.88	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1309	1803491	16	34.91	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1310	1803497	16	34.97	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1311	1803500	16	35.00	上	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1312	1803506	16	35.06	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1313	1803509	16	35.09	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1314	1803512	16	35.12	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1315	1803514	16	35.14	下	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1316	1803518	16	35.18	下	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1317	1803521	16	35.21	下	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1318	1803526	16	35.26	下	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1319	1803530	16	35.30	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1320	1803540	16	35.40	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1321	1803542	16	35.42	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1322	1803546	16	35.46	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1323	1803550	16	35.50	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1324	1803559	16	35.59	上	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1325	1803569	16	35.69	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1326	1803580	16	35.76	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1327	1803585	16	35.85	下	車道照明	出幅1.8m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1328	1803588	16	35.88	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1329	1803589	16	35.89	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1330	1803601	16	36.01	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1331	1803605	16	36.05	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1332	1803610	16	36.10	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1333	1803613	16	36.13	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1334	1803622	16	36.22	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1335	1803624	16	36.24	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1336	1803626	16	36.26	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1337	1803629	16	36.29	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1338	1803632	16	36.32	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1339	1803667	16	36.67	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1340	1803667	16	36.67	下	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1341	1803670	16	36.70	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1342	1803676	16	36.76	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1343	1803673	16	36.73	下	車道照明	出幅0.2m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1344	1803676	16	36.76	下	車道照明	出幅0.2m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1345	1803684	16	36.84	下	車道照明	出幅0.2m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1346	1803686	16	36.86	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1347	1803687	16	36.87	下	車道照明	出幅0.2m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1348	1803700	16	37.00	下	車道照明	出幅0.2m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1349	1803713	16	37.13	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1350	1803716	16	37.16	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1351	1803725	16	37.25	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1352	1803729	16	37.29	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1353	1803730-2	16	37.30	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	車道用小窓灯具	NHT70	KCE050-2	片倉第一車道線		
1354	1803730-3	16	37.30	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	車道用小窓灯具	NHT70	KCE050-2	片倉第一車道線		
1355	1803730-1	16	37.30	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	車道用小窓灯具	NHT70	KCE050-2	片倉第一車道線		
1356	1803730-4	16	37.30	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	車道用小窓灯具	NHT70	KCE050-2	片倉第一車道線		
1357	1803751	16	37.51	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1358	1803780	16	37.80	下	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1359	1803764	16	37.64	下	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1360	1803775	16	37.75	下	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1361	1803786	16	37.86	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1362	1803780	16	37.80	上	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1363	1803800	16	38.00	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1364	1803813	16	38.13	下	車道照明	共架出幅無	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1365	1803815	16	38.15	下	車道照明	8-08	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1366	1803819	16	38.19	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-一体型)		LED(KCE100-2)			
1367	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1368	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1369	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1370	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1371	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1372	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1373	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1374	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1375	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1376	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具	FLR40	LED直管20W	片倉車道トンネル		
1377	1803820 No. 11	16	38.20	下	車道照明			200	車道用灯具					





No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	照明種別	器具								更新対象数			備考		
						光源	電圧	形式1	形式2	器具1	器具2	器具1	器具2	器具1	器具2	交換アダプタ			
1652	164295	16	42.56	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1653	164296	16	42.98	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1654	164298	16	42.98	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1655	164300	16	43.04	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1656	164304	16	43.04	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1657	164306	16	43.06	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1658	164306	16	43.06	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1659	164309	16	43.09	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1660	164309	16	43.09	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1661	164310	16	43.10	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1662	164310	16	43.10	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1663	164314	16	43.14	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1664	164319	16	43.19	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1665	164319	16	43.19	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1666	164322	16	43.22	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1667	164322	16	43.22	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1668	164323	16	43.23	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1669	164326	16	43.26	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1670	164327	16	43.27	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1671	164327	16	43.27	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1672	164331	16	43.31	下	準直照型	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1673	164331	16	43.31	上	準直照型	直轄10m	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1674	164335	16	43.35	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1675	164335	16	43.35	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1676	164341	16	43.41	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1677	164341	16	43.41	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1678	164344	16	43.44	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1679	164344	16	43.44	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1680	164347	16	43.47	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1681	164347	16	43.47	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1682	164348	16	43.48	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1683	164352	16	43.52	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1684	164352	16	43.52	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1685	164453-3	16	43.53	下	準直照型	直轄5m	HDZ	200	KSC-4			NHT70							
1686	164453-4	16	43.53	上	準直照型	直轄5m	HDZ	200	KSC-4			NHT70							
1687	164453-1	16	43.53	上	準直照型	直轄5m	HDZ	200	KSC-4			NHT70							
1688	164453-2	16	43.53	下	準直照型	直轄5m	HDZ	200	KSC-4			NHT70							
1689	164355	16	43.55	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1690	164355	16	43.55	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1691	164359	16	43.59	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1692	164359	16	43.59	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1693	164359	16	43.59	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1694	164362	16	43.62	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1695	164362	16	43.62	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1696	164362	16	43.62	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHT220							
1697	164366	16	43.66	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1698	164371	16	43.71	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1699	164376	16	43.76	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1700	164380	16	43.80	上	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1701	164384	16	43.84	上	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1702	164386	16	43.86	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	LED(器具一体型)	LED(器具一体型)	LED(KCE100)	LED(KCE100)							
1703	164389	16	43.89	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1704	164389	16	43.89	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1705	164391	16	43.91	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1706	164391	16	43.91	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1707	164394	16	43.94	上	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1708	164395	16	43.95	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1709	164395	16	43.95	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1710	164398	16	43.98	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1711	164399	16	43.99	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1712	164399	16	43.99	下	準直照型	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1713	164400	16	44.00	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1714	164400	16	44.00	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1715	164404	16	44.04	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1716	164405	16	44.05	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1717	164407	16	44.07	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1718	164407	16	44.07	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1719	164409	16	44.09	上	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1720	164412	16	44.12	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1721	164412	16	44.12	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1722	164413	16	44.13	下	準直照型	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	KSN-2		NHT220	NHT220						
1723	164415	16	44.15	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1724	164415	16	44.15	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1725	164416	16	44.16	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1726	164416	16	44.16	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1727	164417	16	44.17	下	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1728	164417	16	44.17	上	準直照型	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220							
1729	164420	16	44.20	下	準直照型	10-21Y	HDZ												

No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	照度							更新対象			備考			
					照明方式	照度	形式1	形式2	器具1	器具2	器具3	器具4	器具5	器具6		器具7		
1779	16A4534	16	45.34	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1780	16A4537	16	45.37	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1781	16A4537	16	45.37	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1782	16A4541	16	45.41	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1783	16A4541	16	45.41	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1784	16A4545	16	45.45	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1785	16A4545	16	45.45	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1786	16A4548	16	45.48	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1787	16A4548	16	45.48	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1788	16A4553	16	45.53	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1789	16A4553	16	45.53	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1790	16A4557	16	45.57	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1791	16A4557	16	45.57	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1792	16A4561	16	45.61	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1793	16A4561	16	45.61	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1794	16A4565	16	45.65	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1795	16A4565	16	45.65	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1796	16A4569	16	45.69	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1797	16A4569	16	45.69	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1798	16A4572	16	45.72	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1799	16A4572	16	45.72	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1800	16A4576	16	45.76	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1801	16A4576	16	45.76	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1802	16A4580	16	45.80	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1803	16A4580	16	45.80	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1804	16A4585	16	45.85	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1805	16A4585	16	45.85	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1806	16A4589	16	45.89	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1807	16A4589	16	45.89	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1808	16A4900	16	45.90	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1809	16A4900	16	45.90	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1810	16A4900	16	45.90	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1811	16A4900	16	45.90	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1812	16A4907	16	45.97	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1813	16A4907	16	45.97	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1814	16A4909	16	45.99	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1815	16A4909	16	45.99	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1816	16A4910	16	45.90	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1817	16A4914	16	45.94	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1818	16A4918-3	16	45.18	下	準選照明	5m2K	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70	NHT70	KCE050-2				評島歩道橋	
1819	16A4918-4	16	45.18	上	準選照明	5m2K	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70	NHT70	KCE050-2				評島歩道橋	
1820	16A4918-5	16	45.18	下	準選照明	5m2K	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70	NHT70	KCE050-2				評島歩道橋	
1821	16A4918-1	16	45.18	上	準選照明	5m2K	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70	NHT70	KCE050-2				評島歩道橋	
1822	16A4918-2	16	45.18	下	準選照明	5m2K	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70	NHT70	KCE050-2				評島歩道橋	
1823	16A4929	16	45.29	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1824	16A4932	16	45.32	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1825	16A4935	16	45.35	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1826	16A4938	16	45.38	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1827	16A4938	16	45.38	下	準選照明	出線0.8m	HDZ	200	LED(灯具一体型)	LED(灯具一体型)	LED(KCE100-2)		KCE100-2					
1828	16A4941	16	45.41	下	準選照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具一体型)	LED(灯具一体型)	LED(KCE100-2)		KCE100-2					
1829	16A4942	16	45.42	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1830	16A4943	16	45.43	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1831	16A4944	16	45.44	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1832	16A4944	16	45.44	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1833	16A4946	16	45.46	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1834	16A4947	16	45.47	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1835	16A4949	16	45.49	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1836	16A4953	16	45.53	上	準選照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1837	16A4957	16	45.57	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1838	16A4960	16	45.60	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1839	16A4962	16	45.62	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1840	16A4963	16	45.63	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1841	16A4965	16	45.65	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1842	16A4966	16	45.66	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1843	16A4967	16	45.67	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1844	16A4968	16	45.68	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1845	16A4970	16	45.70	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1846	16A4971	16	45.71	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1847	16A4973	16	45.73	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1848	16A4976	16	45.76	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1849	16A4980	16	45.80	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1850	16A4989	16	45.89	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1851	16A4993	16	45.93	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1852	16A4998-2	16	45.98	下	準選照明	直線5m	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70		KCE050-2				評島一丁目第一歩道橋	
1853	16A4998-1	16	45.98	上	準選照明	直線5m	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70		KCE050-2				評島一丁目第一歩道橋	
1854	16A4998-7	16	45.98	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1855	16A4999	16	45.99	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1856	16A4999	16	45.99	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1857	16A4994	16	45.94	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1858	16A4997	16	45.97	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1859	16A4999	16	45.99	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1860	16A4701	16	47.01	下	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1861	16A4705	16	47.05	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1862	16A4707	16	47.07	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1863	16A4709-2	16	47.09	下	準選照明	直線5m	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70		KCE050-2				評島一丁目第二歩道橋	
1864	16A4710	16	47.09	上	準選照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2				
1865	16A4709-1	16	47.09	上	準選照明	直線5m	HDZ	200	準選用小型灯具	準選用小型灯具	NHT70		KCE050-2				評島一丁目第二歩道橋	
1866																		









Table with columns: No., 管理番号, 路線, 距離標, 設置区分, and various lighting specifications like 形式, 電圧, 光通量, etc. It lists numerous lamp models and their technical details.







No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	(種)設置場所	照度							更新対象数		備考	
						照明ボム	外径	電圧	光源			灯具1	灯具2	灯具1		灯具2
									型式1	型式2	型式					
2922	168P-04217	168P	42.17	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2923	168P-04217	168P	42.17	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2924	168P-04221	168P	42.21	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2925	168P-04222	168P	42.22	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2926	168P-04223	168P	42.23	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2927	168P-04224	168P	42.24	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2928	168P-04225	168P	42.25	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2929	168P-04226	168P	42.26	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2930	168P-04229	168P	42.29	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2931	168P-04230	168P	42.30	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2932	168P-04242	168P	42.42	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2933	168P-04243	168P	42.43	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2934	168P-04247	168P	42.47	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2935	168P-04249	168P	42.49	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2936	168P-04252	168P	42.52	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2937	168P-04254	168P	42.54	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2938	168P-04255	168P	42.55	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2939	168P-04256	168P	42.56	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2940	168P-04257	168P	42.57	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2941	168P-04259	168P	42.59	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2942	168P-04260	168P	42.60	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2943	168P-04261	168P	42.61	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2944	168P-04264	168P	42.64	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2		大谷高架橋	
2945	168P-04264	168P	42.64	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2946	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2947	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2948	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2		大谷高架橋	
2949	168P-04270	168P	42.70	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2950	168P-04272	168P	42.72	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2951	168P-04274	168P	42.74	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2952	168P-04275	168P	42.75	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2953	168P-04278	168P	42.78	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2954	168P-04278	168P	42.78	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2955	168P-04281	168P	42.81	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2956	168P-04282	168P	42.82	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSC-4			NH-F220	KCE100-2			
2957	168P-04286	168P	42.86	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2958	168P-04287	168P	42.87	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2959	168P-04290	168P	42.90	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2960	168P-04292	168P	42.92	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2961	168P-04295	168P	42.95	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2962	168P-04297	168P	42.97	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2963	168P-04299	168P	42.99	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2964	168P-04302	168P	43.02	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2965	168P-04304	168P	43.04	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2966	168P-04304	168P	43.04	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2967	168P-04306	168P	43.06	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2968	168P-04306	168P	43.06	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2969	168P-04312	168P	43.12	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2970	168P-04314	168P	43.14	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2971	168P-04317	168P	43.17	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2972	168P-04318	168P	43.18	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2973	168P-04321	168P	43.21	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2974	168P-04322	168P	43.22	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2975	168P-04325	168P	43.25	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2976	168P-04327	168P	43.27	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2977	2001988	20	19.88	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2978	2001970	20	19.70	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2979	2001974	20	19.74	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2980	2001976	20	19.76	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2981	2001977	20	19.77	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2982	2001980	20	19.80	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2983	2001981	20	19.81	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2984	2001982	20	19.82	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2985	2001983	20	19.83	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2986	2001986	20	19.86	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2987	2001988	20	19.88	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2988	2001991	20	19.91	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2989	2001994	20	19.94	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2990	2001998	20	19.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2991	2001999	20	19.99	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2992	2002002	20	20.02	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2993	2002006	20	20.06	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2994	2002007	20	20.07	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
2995	200H2009-4	20	20.09	下	歩道照明	直径4.5m	華装	200	歩道用小型灯具			NH-F110	KCE050-2		仙川駅前歩道橋	
2996	200H2009-5	20	20.09	下	歩道照明	直径4.5m	華装	200	歩道用小型灯具			NH-F110	KCE050-2		仙川駅前歩道橋	
2997	200H2009-1	20	20.09	下	歩道照明	直径4.5m	華装	200	歩道用小型灯具			NH-F110	KCE050-2		仙川駅前歩道橋	
2998	200H2009-2	20	20.09	下	歩道照明	直径4.5m	華装	200	歩道用小型灯具			NH-F110	KCE050-2		仙川駅前歩道橋	
2999	200H2009-3	20	20.09	下	歩道照明	直径4.5m	華装	200	歩道用小型灯具			NH-F110	KCE050-2		仙川駅前歩道橋	
3000	2002010	20	20.10	下	車道照明	汎用柱形高圧LSI	メッキ華装	200	LED(灯具一体型)			LED(KCE100)	KCE100-2			
3001	2002011	20	20.11	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3002	2002012	20	20.12	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3003	2002015	20	20.15	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3004	2002018	20	20.18	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3005	2002021	20	20.21	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3006	2002025	20	20.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3007	2002027	20	20.27	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3008	2002031	20	20.31	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3009	2002034	20	20.34	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3010	2002037	20	20.37	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3011	2002040	20	20.40	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3012	2002042	20	20.42	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3013	2002044	20	20.44	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NH-T220	KCE100-2			
3014	200H2048-3	20	20.48	下	歩道照明	4.5m-直径7-A	HDZ	200	歩道用小型灯具			NH-T70	KCE050-2		仙川二丁目歩道橋	
3015	200H2															

No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置場所	設置区分	照度										更新対象			備考			
						照明ポール		電圧	方式		器具		器具2	器具2		器具2	器具2	器具2		器具2	器具2	器具2
						形式1	形式2		器具1	器具2	器具2	器具2		器具2	器具2							
3049	R002111	20	21.15	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2													
3050	R002115	20	21.16	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2													
3051	R002116	20	21.16	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3052	R002120	20	21.20	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2													
3053	R002121	20	21.21	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3054	R002124	20	21.24	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2													
3055	R002128	20	21.28	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3056	R002130	20	21.30	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3057	R002133	20	21.33	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3058	R002135	20	21.35	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3059	R002136	20	21.36	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3060	R002137	20	21.37	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3061	R002139	20	21.39	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3062	R002141	20	21.41	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3063	R004143A-4	20	21.43	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具									西つつじヶ丘三丁目歩道橋				
3064	R004143B-5	20	21.43	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										西つつじヶ丘三丁目歩道橋			
3065	R004143-1	20	21.43	上	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										西つつじヶ丘三丁目歩道橋			
3066	R004143-2	20	21.43	上	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										西つつじヶ丘三丁目歩道橋			
3067	R004143-3	20	21.43	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										西つつじヶ丘三丁目歩道橋			
3068	R002145	20	21.45	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3069	R002147	20	21.47	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3070	R002148	20	21.48	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3071	R002151	20	21.51	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3072	R002154	20	21.54	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2													
3073	R002157	20	21.57	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3074	R002159	20	21.59	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3075	R002161	20	21.61	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3076	R002162	20	21.62	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2													
3077	R002163	20	21.63	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3078	R002166	20	21.66	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3079	R002170	20	21.70	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3080	R002172	20	21.72	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3081	R002176	20	21.76	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3082	R002179	20	21.79	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3083	R002181	20	21.81	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3084	R002184	20	21.84	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3085	R002187	20	21.87	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3086	R002190	20	21.90	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3087	R002193	20	21.93	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3088	R002195	20	21.95	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3089	R002199	20	21.99	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3090	R002202	20	22.02	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3091	R002205	20	22.05	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3092	R002206	20	22.06	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3093	R002211	20	22.11	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3094	R004213-2	20	22.13	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										菊野台一丁目歩道橋			
3095	R004213-3	20	22.13	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										菊野台一丁目歩道橋			
3096	R004213-5	20	22.13	下	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										菊野台一丁目歩道橋			
3097	R004213-1	20	22.13	上	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										菊野台一丁目歩道橋			
3098	R004213-4	20	22.13	上	歩道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具										菊野台一丁目歩道橋			
3099	R002216	20	22.16	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3100	R002217	20	22.17	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3101	R002223	20	22.23	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3102	R002224	20	22.24	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3103	R002227	20	22.27	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3104	R002230	20	22.30	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3105	R002232	20	22.32	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3106	R002237	20	22.37	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3107	R002239	20	22.39	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3108	R002242	20	22.42	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3109	R002245	20	22.45	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3110	R002247	20	22.47	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3111	R002250	20	22.50	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3112	R002255	20	22.55	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3113	R002255	20	22.55	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3114	R002258	20	22.58	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3115	R002259	20	22.59	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3116	R002260	20	22.60	下	車道照明	直線8m	HDZ	200	KSN-2													
3117	R002263	20	22.63	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3118	R002266	20	22.66	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3119	R002269	20	22.69	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3120	R002271	20	22.71	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3121	R002274	20	22.74	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3122	R002277	20	22.77	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3123	R002280	20	22.80	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3124	R002284	20	22.84	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3125	R004288-4	20	22.85	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3126	R004288-5	20	22.85	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3127	R004288-1	20	22.85	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3128	R004288-2	20	22.85	上	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3129	R004288-3	20	22.85	上	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3130	R004288-2	20	22.85	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具										園陵二丁目歩道橋			
3131	R002289	20	22.89	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3132	R002289	20	22.89	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3133	R002292	20	22.92	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3134	R002295	20	22.95	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3135	R002298	20	22.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3136	R002300	20	22.99	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3137	R002304	20	23.04	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3138	R002307	20	23.07	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3139	R002310	20	23.10	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													
3140	R002312	20	23.12	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2													

No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置場所	設置区分	照度						更新対象数		備考			
						照明るさ (lx)	外装	電圧	光源		器具1	器具2	器具1		器具2		
									型式1	型式2						器具1	器具2
3176	0092398	20	24.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3177	0092399	20	24.98	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3178	0092402	20	24.02	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3179	0092402	20	24.02	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3180	0092401	20	24.01	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3181	0092406	20	24.06	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3182	0092406	20	24.06	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3183	0092411	20	24.11	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3184	0092414	20	24.14	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3185	0092418	20	24.18	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3186	0092417	20	24.17	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3187	0092419	20	24.19	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3188	0092423	20	24.23	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3189	0092425	20	24.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3190	0092426	20	24.26	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3191	0092427	20	24.27	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3192	0092424	20	24.24	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3193	0092437	20	24.37	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3194	0092447	20	24.47	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3195	0092444	20	24.44	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3196	0092445	20	24.45	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3197	0092448	20	24.48	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3198	0092448	20	24.48	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3199	0092450	20	24.50	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3200	0092451	20	24.51	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3201	0092453	20	24.53	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3202	0092455	20	24.55	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3203	0092458	20	24.58	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3204	0092460	20	24.60	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3205	0092464	20	24.64	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3206	0092465-3	20	24.65	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		下右側歩道標
3207	0092465-4	20	24.65	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		下右側歩道標
3208	0092465-1	20	24.65	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		下右側歩道標
3209	0092465-2	20	24.65	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		下右側歩道標
3210	0092467	20	24.67	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3211	0092470	20	24.70	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3212	0092470	20	24.70	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3213	0092471	20	24.71	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3214	0092474	20	24.74	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3215	0092477	20	24.77	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3216	0092480	20	24.80	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3217	0092485	20	24.85	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3218	0092488	20	24.88	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3219	0092491	20	24.91	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3220	0092492	20	24.92	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3221	0092494	20	24.94	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3222	0092495	20	24.95	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3223	0092497	20	24.97	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3224	0092498	20	24.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3225	0092506	20	25.06	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3226	0092507	20	25.07	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3227	0092511	20	25.11	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3228	0092514	20	25.14	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3229	0092517	20	25.17	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3230	0092517	20	25.17	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3231	0092521	20	25.21	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3232	0092521	20	25.21	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3233	0092525	20	25.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3234	0092525	20	25.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3235	0092529	20	25.29	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3236	0092530	20	25.30	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3237	0092531	20	25.31	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3238	0092532	20	25.32	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3239	0092533	20	25.33	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3240	0092534	20	25.34	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3241	0092539	20	25.39	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3242	0092541	20	25.41	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3243	0092544	20	25.44	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3244	0092547	20	25.47	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2		
3245	0092548-3	20	25.48	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		上右側歩道標
3246	0092548-4	20	25.48	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		上右側歩道標
3247	0092548-5	20	25.48	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		上右側歩道標
3248	0092548-1	20	25.48	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		上右側歩道標
3249	0092548-2	20	25.48	下	歩道照明	4.5m-階段7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHT70			KCE050-2		上右側歩道標
3250	0092550	20	25.50	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3251	0092550	20	25.50	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3252	0092555	20	25.55	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3253	0092559	20	25.59	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3254	0092562	20	25.62	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3255	0092566	20	25.66	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3256	0092569	20	25.69	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3257	0092572	20	25.72	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3258	0092574	20	25.74	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3259	0092578	20	25.78	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3260	0092581	20	25.81	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3261	0092584	20	25.84	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3262	0092585	20	25.85	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3263	0092588	20	25.88	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3264	0092592	20	25.92	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (灯具一体型)			LED (KCE100-2)					
3265	0092595	20	25.95	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED (								



No.	管理番号	路線	距離 (km)	設置場所	設置区分	器具												更新回数		備考
						照度		色温度		光束径		光束角		光束数		光束径		光束数		
						標準	外装	標準1	標準2	光束径	光束角	光束数	光束径	光束数	光束径	光束数	光束径	光束数		
3430	2003043	20	30.43	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3431	2003044	20	30.44	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3432	2003044	20	30.44	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3433	2003052	20	30.52	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3434	2003055	20	30.55	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3435	2003058-2	20	30.58	下	車道照明	5m-0.3m	塗装	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		赤明二丁目歩道橋					
3436	2003058-1	20	30.58	下	車道照明	5m-0.3m	塗装	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		赤明二丁目歩道橋					
3437	2003058	20	30.58	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3438	2003061	20	30.61	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3439	2003064	20	30.64	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3440	2003067	20	30.67	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3441	2003069	20	30.69	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3442	2003074	20	30.74	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3443	2003074	20	30.74	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3444	2003076	20	30.76	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3445	2003077	20	30.77	上	車道照明	10m	SUS	200	デザイン灯具	NHT220			KCE100-2							
3446	2003077	20	30.78	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3447	2003081	20	30.81	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3448	2003081	20	30.81	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3449	2003085	20	30.85	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3450	2003089	20	30.89	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3451	2003092	20	30.92	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3452	2003095	20	30.95	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3453	2003098	20	30.98	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3454	2003100	20	31.00	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3455	2003104	20	31.04	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3456	2003108	20	31.08	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3457	2003109	20	31.09	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3458	2003112	20	31.12	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3459	2003117	20	31.17	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3460	2003120	20	31.20	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3461	2003122	20	31.22	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3462	2003127	20	31.27	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3463	2003130	20	31.30	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3464	2003131-2	20	31.31	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3465	2003131-4	20	31.31	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3466	2003131-1	20	31.31	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3467	2003131-3	20	31.31	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3468	2003135	20	31.35	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3469	2003140	20	31.40	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3470	2003143	20	31.43	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3471	2003145	20	31.45	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3472	2003149	20	31.49	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3473	2003151	20	31.51	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3474	2003152	20	31.52	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3475	2003156	20	31.56	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3476	2003159	20	31.59	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3477	2003162	20	31.62	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3478	2003165	20	31.65	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3479	2003169	20	31.69	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3480	2003172	20	31.72	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3481	2003173-2	20	31.73	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3482	2003173-4	20	31.73	下	歩道照明	直線4.5m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3483	2003173-1	20	31.73	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3484	2003173-3	20	31.73	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHF110			KCE050-2		美好町二丁目歩道橋					
3485	2003175	20	31.75	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3486	2003178	20	31.78	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3487	2003181	20	31.81	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3488	2003184	20	31.84	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3489	2003186	20	31.86	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3490	2003189	20	31.89	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3491	2003193	20	31.93	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3492	2003195	20	31.95	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3493	2003199	20	31.99	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3494	2003201	20	32.01	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3495	2003202	20	32.02	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3496	2003203	20	32.03	下	歩道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3497	2003203	20	32.03	下	歩道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3498	2003206	20	32.06	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3499	2003206	20	32.06	上	車道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3500	2003206	20	32.06	上	車道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3501	2003211	20	32.11	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2	NHT220			KCE100-2							
3502	2003212	20	32.12	上	車道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3503	2003213-2	20	32.13	下	歩道照明	4.5m-0.1m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHT70			KCE050-2		本宿町二丁目歩道橋					
3504	2003213-4	20	32.13	下	歩道照明	4.5m-0.1m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHT70			KCE050-2		本宿町二丁目歩道橋					
3505	2003213	20	32.13	上	歩道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT70			KCE050-2		本宿町二丁目歩道橋					
3506	2003213-1	20	32.13	上	歩道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT70			KCE050-2		本宿町二丁目歩道橋					
3507	2003217-2	20	32.17	下	歩道照明	4.5m-0.1m	HDZ	200	歩道用小形灯具	NHT70			KCE050-2		本宿町二丁目歩道橋					
3508	2003222	20	32.22	下	車道照明	共起柱出幅無し	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3509	2003223	20	32.23	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4	NHT220			KCE100-2							
3510	2003225	20	32.25	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4	NHT220			KCE100-2							
3511	2003228	20	32.28	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4	NHT220			KCE100-2							
3512	2003229	20	32.29	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4	NHT220			KCE100-2							
3513	2003229	20	32.29	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4	NHT220			KCE100-2							
3514	2003230	20	32.30	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3515	2003232	20	32.32	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3516	2003232	20	32.32	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3517	2003234	20	32.34	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3518	2003235	20	32.35	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3519	2003237	20	32.37	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3520	2003240	20	32.40	下	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3521	2003245	20	32.45	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3522	2003247	20	32.47	下	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3523	2003252	20	32.52	下	車道照明	歩幅0.8m	LED(灯具一体型)	200	LED(灯具一体型)	NHT220			KCE100-2							
3524	2003254	20	32.54	上	車道照明	歩幅0.8m	LED(													

No.	管理番号	路線	距離	距離 [km]	設置場所	設置区分	施設										更新対象数			備考	
							照明ホル		電圧 (V)	型式1	光源		器具2		器具1		器具1	器具2	交換アダプタ		
							形式	外装			型式1	器具2	器具1	器具2							
3557	2008321	20BP	33.26	上	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			一本松歩道橋
3558	2008321	20BP	33.26	上	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			一本松歩道橋
3559	2003322	20BP	33.26	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3560	2003326	20BP	33.26	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3561	2003329	20BP	33.29	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3562	2003329	20BP	33.30	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3563	2003337	20BP	33.37	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3564	2003340	20BP	33.38	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3565	2003343	20BP	33.43	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3566	2003346	20BP	33.46	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3567	2003350	20BP	33.50	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3568	2003354	20BP	33.53	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3569	2003358	20BP	33.58	下	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3570	2003360	20BP	33.60	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3571	2003365	20BP	33.65	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSC-4	NHF360								KCE150-3			
3572	2003369	20BP	33.68	上	車道照明	直線1.2m	ムッキ塗装	200	KSH-2	NHT360								KCE150-3			
3573	2003370	20BP	33.70	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-2			KCE-150-3	
3574	2003373	20BP	33.73	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE-150-3	
3575	2003376	20BP	33.76	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE-150-3	
3576	2003379	20BP	33.79	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270							KCE150-3				
3577	2003379	20BP	33.79	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3578	2003382	20BP	33.78	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3579	2003383	20BP	33.83	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3580	2003384	20BP	33.84	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3581	2003384	20BP	33.85	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3582	2003387	20BP	33.87	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3583	2003391	20BP	33.91	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3584	2003391	20BP	33.91	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3585	2003391	20BP	33.91	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3586	2003395	20BP	33.95	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3587	2003395	20BP	33.96	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3588	2003399	20BP	33.99	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3589	2003399	20BP	34.00	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3590	2003403	20BP	34.03	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3591	2003408	20BP	34.08	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3592	2003411-3	20BP	34.11	中央	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			国立三前歩道橋
3593	2003411-4	20BP	34.11	下	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			国立三前歩道橋
3594	2003411-5	20BP	34.11	上	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			国立三前歩道橋
3595	2004311-1	20BP	34.11	上	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			国立三前歩道橋
3596	2004311-2	20BP	34.11	上	歩道照明	4.5m-1.2m	HDZ	200	歩道用小型灯具	NHF110								KCE050-2			国立三前歩道橋
3597	2003417	20BP	34.17	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3598	2003417	20BP	34.17	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3599	2003420	20BP	34.20	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3600	2003422	20BP	34.22	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3601	2003422	20BP	34.22	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3602	2003427	20BP	34.27	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3603	2003427	20BP	34.27	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3604	2003430	20BP	34.30	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3605	2003432	20BP	34.32	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3606	2003437	20BP	34.37	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3607	2003442	20BP	34.42	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3608	2003444	20BP	34.44	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3609	2003446	20BP	34.46	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3610	2003447	20BP	34.47	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3611	2003452	20BP	34.52	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3612	2003455	20BP	34.55	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3613	2003460	20BP	34.60	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			
3614	2003464	20BP	34.64	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3615	2003466	20BP	34.66	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3616	2003470	20BP	34.70	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3617	2003474	20BP	34.74	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3618	2003480	20BP	34.80	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3619	2003483	20BP	34.83	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3620	2003483	20BP	34.83	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270				KCE150-3			KCE150-3	
3621	2003484	20BP	34.84	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3622	2003486	20BP	34.86	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3623	2003487	20BP	34.87	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3624	2003488	20BP	34.88	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270					KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3625	2003489	20BP	34.89	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3626	2003491	20BP	34.91	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3627	2003492	20BP	34.92	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3628	2003492	20BP	34.92	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270					KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3629	2003494	20BP	34.94	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3630	2003495	20BP	34.95	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3631	2003497	20BP	34.97	中央	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	KSH-2			NHT270					KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3632	2003498	20BP	34.98	下	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE150-3			橋梁部・石田大橋
3633	2003498	20BP	34.98	上	車道照明	直線1.2m	HDZ	200	KSH-2	NHT270								KCE15			



No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置場所	設置区分	照度										更新対象数			備考
						照明ポール		電圧	光源		灯具1		灯具2		灯具1	灯具2	変換アダプタ		
						形式1	形式2		型式1	型式2	型式1	型式2	型式1	型式2					
3811	2003887	20BP	38.67	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220						KCE100-2	
3812	2003871	20BP	38.71	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHF360						KCE150-3	
3813	2003874	20BP	38.74	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220						KCE100-2	
3814	2003876	20BP	38.76	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF360						KCE150-3	
3815	2003881	20BP	38.81	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF360						KCE150-3	
3816	2003885	20BP	38.85	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220						KCE100-2	
3817	2003887	20BP	38.87	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220						KCE100-2	
3818	2003884	20BP	38.84	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF360						KCE150-3	
3819	2003889	20BP	38.89	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF360						KCE150-3	
3820	2003902	20BP	38.92	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220						KCE100-2	
3821	2003908	20BP	38.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220						KCE100-2	
3822	2003910	20BP	39.10	上	車道照明	8-08	HDZ	200	KSC-4			NHF360						KCE150-3	
3823	2003917	20BP	39.17	下	車道照明	8-08	HDZ	200	KSC-4			NHF360						KCE150-3	
3824	2003921	20BP	39.21	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3825	2003923	20BP	39.23	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3826	2003926	20BP	39.26	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3827	2003928	20BP	39.28	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3828	2003932	20BP	39.32	上	車道照明	8-21	HDZ	200	LED(灯具-体別)			LED(KCE100-2)							
3829	2003933	20BP	39.33	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3830	2003935	20BP	39.35	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3831	2003937	20BP	39.37	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3832	2003940	20BP	39.40	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3833	2003942	20BP	39.42	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3834	2003945	20BP	39.45	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3835	2003946	20BP	39.46	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3836	2003948	20BP	39.48	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3837	2003951	20BP	39.51	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3838	2003954	20BP	39.54	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3839	2003956-1	20BP	39.56	下	歩道照明	3m-0.8m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						多摩平歩道橋	
3840	2003956-1	20BP	39.56	上	歩道照明	3m-0.8m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						多摩平歩道橋	
3841	2003958	20BP	39.58	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3842	2003958	20BP	39.58	上	車道照明	直橋3m	装設	200	KSH-2			NHT180						KCE100-2	
3843	2003960	20BP	39.60	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3844	2003962	20BP	39.62	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3845	2003965	20BP	39.65	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3846	2003968	20BP	39.68	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3847	2003970	20BP	39.70	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3848	2003973	20BP	39.73	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3849	2003976	20BP	39.76	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3850	2003978	20BP	39.78	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3851	2003980	20BP	39.80	下	車道照明	8-21	装設	200	KSN-2			NHF180						KCE100-2	
3852	2003982	20BP	39.82	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3853	2003984	20BP	39.84	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3854	2003986	20BP	39.86	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3855	2003987	20BP	39.87	下	車道照明	直橋3m	HDZ	200	KSH-2			NHT180						KCE100-2	
3856	2003989	20BP	39.89	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3857	2003991	20BP	39.91	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3858	2003994	20BP	39.94	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3859	2003996	20BP	39.96	下	車道照明	8-21	装設	200	KSN-2			NHT180						KCE100-2	
3860	2003998	20BP	39.98	下	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3861	2004000	20BP	40.01	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3862	2004002	20BP	40.02	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3863	2004004	20BP	40.04	上	車道照明	直橋10m	HDZ	200	KSH-2			NHT180						KCE100-2	
3864	2004005	20BP	40.05	下	車道照明	直橋10m	HDZ	200	KSH-2			NHT180						KCE100-2	
3865	2004007	20BP	40.07	上	車道照明	8-21	装設	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3866	2004011	20BP	40.11	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3867	2004012	20BP	40.12	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT180						KCE100-2	
3868	2004015	20BP	40.15	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3869	2004018	20BP	40.18	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3870	2004020	20BP	40.20	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3871	2004022	20BP	40.22	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3872	2004024	20BP	40.24	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3873	2004025	20BP	40.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3874	2004027	20BP	40.27	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3875	2004031	20BP	40.31	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3876	2004032	20BP	40.32	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3877	2004034	20BP	40.34	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3878	2004038	20BP	40.38	上	車道照明	直橋3m	HDZ	200	KSH-2			NHT180						KCE100-2	
3879	2004038	20BP	40.38	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3880	2004040	20BP	40.40	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3881	2004044	20BP	40.44	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3882	2004044	20BP	40.44	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3883	2004047	20BP	40.47	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3884	2004049	20BP	40.49	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3885	2004051	20BP	40.51	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF110						KCE050-2	
3886	2004054	20BP	40.54	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3887	2004056	20BP	40.56	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3888	2004058	20BP	40.58	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3889	2004059	20BP	40.59	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3890	2004062	20BP	40.62	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3891	2004064	20BP	40.64	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3892	2004067	20BP	40.67	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3893	2004069	20BP	40.69	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3894	2004071	20BP	40.71	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180						KCE100-2	
3895	2004074	20BP	40.74	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF180							

No.	管理番号	路線	距離 (km)	設備場所	設置区分	取付							更新対象数			備考					
						照明ポール		電圧	光源		器具1	器具2	器具3	器具4	器具5		器具6	器具7	器具8		
						形式1	形式2		形式1	形式2											
3938	204287	20	42.87	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3939	204289	20	42.89	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3940	204291	20	42.91	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3941	204292	20	42.92	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3942	204293	20	42.93	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3943	204295	20	42.95	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3944	204295	20	42.95	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3945	204298	20	42.98	下	車道照明	10-21		HGZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3946	204302	20	43.02	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3947	204306	20	43.06	上	車道照明	直線9m		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							橋梁式LED
3948	204307	20	43.07	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3949	204310	20	43.10	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3950	204314	20	43.14	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3951	204316	20	43.16	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3952	204317	20	43.17	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3953	204319	20	43.19	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3954	204322	20	43.22	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3955	204325	20	43.25	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3956	204326	20	43.26	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3957	204328	20	43.28	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3958	204329	20	43.29	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3959	204329	20	43.29	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3960	204329	20	43.29	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3961	204330	20	43.30	下	車道照明	10-21		HGZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3962	204332	20	43.32	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3963	204332	20	43.32	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3964	204341	20	43.41	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3965	204344	20	43.44	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3966	204346	20	43.46	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3967	204361	20	43.61	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3968	204352	20	43.52	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3969	204355	20	43.55	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3970	204356	20	43.56	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3971	204360	20	43.60	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3972	204360	20	43.60	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3973	204374	20	43.74	下	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3974	204365 No. 2	20	43.65	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3975	204366	20	43.66	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3976	204372	20	43.72	上	車道照明	10-21		HGZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3977	204373	20	43.73	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3978	204374	20	43.74	上	車道照明	10-21		HDZ	200		LED(器具一灯)			LED(KCE100-2)							
3979	204375 No. 1	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3980	204375 No. 2	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3981	204375 No. 3	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3982	204375 No. 4	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3983	204375 No. 1	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3984	204375 No. 2	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3985	204375 No. 3	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3986	204375 No. 4	20	43.75	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3987	204376	20	43.76	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3988	204376	20	43.76	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3989	204380	20	43.80	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3990	204380	20	43.80	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3991	204383	20	43.83	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3992	204383	20	43.83	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3993	204387	20	43.87	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3994	204387	20	43.87	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
3995	204388 No. 1	20	43.88	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3996	204388 No. 2	20	43.88	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3997	204388 No. 3	20	43.88	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3998	204388 No. 4	20	43.88	下	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
3999	204388 No. 1	20	43.88	上	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
4000	204388 No. 2	20	43.88	上	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
4001	204388 No. 3	20	43.88	上	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
4002	204388 No. 4	20	43.88	上	歩道照明						デザイン灯具			NH-T50							大和田橋親柱
4003	204389	20	43.89	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4004	204391	20	43.91	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4005	204391	20	43.91	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4006	204393	20	43.93	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4007	204394	20	43.94	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4008	204397	20	43.97	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4009	204397	20	43.97	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4010	204400	20	44.00	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4011	204400	20	44.00	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4012	204402	20	44.02	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4013	204403	20	44.03	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4014	204405	20	44.05	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4015	204405	20	44.05	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4016	204407	20	44.07	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4017	204407	20	44.07	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4018	204409	20	44.09	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4019	204409	20	44.09	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4020	204410	20	44.10	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4021	204410	20	44.10	下	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4022	204413	20	44.13	上	車道照明	デザイン柱10m					照度センサー			デザイン灯具							
4023	204413-1	20	44.13	下	歩道照明																











No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置区分	既設						更新対象数		備考			
					照度	色温度	電圧	器具1	器具2	器具3	器具4	器具5		器具6		
4700	2080901	20	80.75	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4701	2080906	20	80.76	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4702	2080982	20	80.82	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4703	2080985	20	80.88	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4704	2080994	20	80.94	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4705	2080995	20	80.95	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4706	2081004	20	81.04	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4707	2081009	20	81.09	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4708	2081110	20	81.13	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4709	2081228	20	81.24	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4710	2081237	20	81.27	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4711	2081544	20	81.54	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4712	2081544	20	81.64	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4713	2081619	20	81.69	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4714	2081978	20	81.78	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4715	2081985	20	81.85	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4716	2081990	20	81.90	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4717	2082002	20	82.07	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4718	2082005	20	82.08	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4719	2082009	20	82.09	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4720	2082230	20	82.34	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4721	2082217	20	82.17	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4722	2082224	20	82.24	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4723	2082236	20	82.26	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4724	2082248	20	82.28	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4725	2082252	20	82.29	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4726	2082260	20	82.60	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4727	2082261	20	82.61	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4728	2082264	20	82.64	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4729	2082268	20	82.68	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4730	2082269	20	82.69	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4731	2082271	20	82.71	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4732	2082279	20	82.79	上	車道照明	共架出幅1.2m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4733	2082287	20	82.87	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4734	2082297	20	82.97	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4735	2083204	20	83.04	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4736	2083218	20	83.18	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4737	2083316	20	83.16	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4738	2083319	20	83.19	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4739	2083324	20	83.24	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4740	2083327	20	83.27	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4741	2083355	20	83.55	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4742	2083367	20	83.67	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4743	2083374	20	83.74	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4744	2083388	20	83.88	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4745	2083392	20	83.92	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4746	2083395	20	83.95	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4747	2083402	20	84.02	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4748	2083406	20	84.06	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4749	2083411	20	84.11	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4750	2083416	20	84.16	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4751	2083420	20	84.20	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4752	2083428	20	84.28	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4753	2083431	20	84.31	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4754	2083436	20	84.36	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4755	2083441	20	84.41	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4756	2083447	20	84.47	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4757	2083448	20	84.48	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4758	2083450-3	20	84.50	下	車道照明	直轄9m	HDZ	200	LED(器具-体架)							与歩歩道橋
4759	2083450-4	20	84.50	下	車道照明	直轄9m	HDZ	200	LED(器具-体架)							与歩歩道橋
4760	2083450-1	20	84.50	下	車道照明	直轄9m	HDZ	200	LED(器具-体架)							与歩歩道橋
4761	2083450-2	20	84.50	下	車道照明	直轄9m	HDZ	200	LED(器具-体架)							与歩歩道橋
4762	2083451	20	84.51	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4763	2083457	20	84.57	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4764	2083461	20	84.61	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4765	2083464	20	84.64	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4766	2083465	20	84.65	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4767	2083468	20	84.68	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4768	2083468	20	84.68	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4769	2083472	20	84.72	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4770	2083477	20	84.77	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4771	2083483	20	84.83	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4772	2083484	20	84.84	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4773	2083490	20	84.90	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4774	2083484	20	84.94	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4775	2083488	20	84.88	上	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4776	2083502	20	85.02	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4777	2083505	20	85.05	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4778	2083510	20	85.10	上	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4779	2083516	20	85.16	下	車道照明	共架出幅無し	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4780	2083523	20	85.23	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4781	2083531	20	85.31	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4782	2083543	20	85.43	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4783	2083548	20	85.48	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4784	2083559	20	85.59	下	車道照明	7m-8-21	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4785	2083562	20	85.62	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4786	2083568	20	85.68	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4787	2083569	20	85.69	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4788	2083576	20	85.76	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4789	2083582	20	85.82	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4790	2083587	20	85.87	上	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4791	2083588	20	85.88	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4792	2083597	20	85.97	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4793	2083598	20	85.98	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4794	2083602	20	86.02	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4795	2083619	20	86.19	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4796	2083620	20	86.20	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4797	2083624	20	86.24	下	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体架)							
4798	2083645	20	86.45	下	車道照明	直轄8m	ムキキ塗装	200	LED(器具-体架)							
4799	0001	20	86.47	下	車道照明	その他	200	LED(器具-体架)								掃部川橋
4800	0001	20	86.47	上	車道照明	その他	200	LED(器具-体架)								

No.	管理番号	路線	距離	設置場所	設置区分	既設				更新対象数				備考	
						照明ポール		電圧	光源	器具1	器具2		器具1		器具2
						形式	外径				器具1	器具2			
4327	2007556	20	57.56	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4328	2007561	20	57.61	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4329	2007566	20	57.66	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4330	2007573	20	57.73	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4331	2007577	20	57.77	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4332	2007587	20	57.87	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4333	2007593	20	57.93	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4334	2007600	20	58.00	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4335	2007613	20	58.13	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4336	2007627	20	58.27	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4337	2007630	20	58.30	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4338	2007632	20	58.32	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4339	2007638	20	58.38	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4340	2007638	20	58.38	上	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4341	2007650	20	58.50	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4342	2007661	20	58.61	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4343	2007670	20	58.70	上	車道照明	共架出懸1.2m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4344	2007680	20	58.80	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4345	2007690	20	58.90	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4346	2007696	20	58.96	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4347	2007925	20	59.25	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4348	2007930	20	59.30	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4349	2007933	20	59.33	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4350	2007937	20	59.37	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4351	2007939	20	59.39	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4352	2007944	20	59.44	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4353	2007949	20	59.49	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4354	2007955	20	59.55	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4355	2007958	20	59.58	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4356	2007960	20	59.60	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4357	2007966	20	59.66	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4358	2007973	20	59.73	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4359	2007979	20	59.79	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4360	2006991	20	59.91	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4361	2006997	20	59.97	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4362	2007004	20	70.04	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4363	2007010	20	70.10	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4364	2007010	20	70.10	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4365	2007021	20	70.21	上	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4366	2007024	20	70.24	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4367	2007026	20	70.26	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4368	2007027	20	70.27	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4369	2007028	20	70.28	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4370	2007029	20	70.29	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4371	2007031	20	70.31	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4372	2007033	20	70.33	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4373	2007035	20	70.35	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4374	2007037	20	70.37	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4375	2007038	20	70.38	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4376	2007039	20	70.39	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4377	2007041	20	70.41	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4378	2007041	20	70.41	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4379	2007044	20	70.44	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4380	2007047	20	70.47	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4381	2007054	20	70.54	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4382	2007058	20	70.58	上	車道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4383	2007059	20	70.59	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4384	2007072	20	70.72	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4385	2007088	20	70.80	下	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4386	2007084	20	70.84	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4387	2007089	20	70.89	下	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4388	2007091-2	20	70.91	下	歩道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)	LED(3SW)					
4389	2007091-1	20	70.91	下	歩道照明	直線5m	HQZ	200	LED(灯具一体型)	LED(3SW)					
4390	2007096	20	70.96	上	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4391	2007100	20	71.00	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4392	2007105	20	71.05	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4393	2007110	20	71.10	上	車道照明	テ-1	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4394	2007114	20	71.14	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4395	2007118	20	71.18	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4396	2007122	20	71.22	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4397	2007127	20	71.27	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4398	2007129	20	71.29	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4399	2007132	20	71.32	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4400	2007134	20	71.34	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4401	2007145	20	71.45	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4402	2007150	20	71.50	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4403	2007154	20	71.54	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4404	2007159	20	71.59	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4405	2007162	20	71.62	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4406	2007170	20	71.70	上	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4407	2007178	20	71.78	上	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4408	2007182	20	71.82	下	車道照明	共架出懸無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4409	2007197	20	71.97	下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)						
4410	2007200	20	72.00	下	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4411	2007210	20	72.10	下	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4412	2007216	20	72.16	下	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4413	2007221	20	72.21	上	車道照明	テハ-8-21	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4414	2007226	20	72.26	上	車道照明	直線8m	HQZ	200	LED(灯具一体型)						
4415	208P01	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具						
4416	208P01.0	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4417	208P01.1	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4418	208P01.2	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4419	208P01.3	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4420	208P01.4	208P			下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	KSH-2					渡田トンネル
4421	208P01.5	208P			下	車道照明	直線8m	メッキ塗装	200	KSH-2					渡田トンネル
4422	208P01.2	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4423	208P01.3	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4424	208P01.4	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4425	208P01.5	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4426	208P01.6	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4427	208P01.7	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4428	208P01.8	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4429	208P01.9	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4430	208P01.10	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4431	208P02	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具		無電線50W				渡田トンネル
4432	208P01.2	208P			下	車道照明		200	トンネル型灯具						











No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置場所	設置区分	既設										更新対象数			備考
						照明ホル		電圧 (V)	光源		灯具		灯具1	灯具2	灯具1	灯具2	交換アダプタ		
						形式	外装		型式1	型式2	灯具1	灯具2							
5589	108P0R74	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5590	108P0R75	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5591	108P0R76	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5592	108P0R77	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5593	108P0R78	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5594	108P0R79	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5595	108P0R80	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			NHTS60			KAE350HS			渡田トンネル	
5596	108P0R80	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5597	108P0R81	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5598	108P0R82	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5599	108P0R83	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5600	108P0R84	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5601	108P0R85	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5602	108P0R86	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5603	108P0R87	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5604	108P0R88	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5605	108P0R89	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5606	108P0R90	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			NHTS60			KAE350HS			渡田トンネル	
5607	108P0R90	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5608	108P0R91	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5609	108P0R92	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5610	108P0R93	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5611	108P0R94	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5612	108P0R95	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5613	108P0R96	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5614	108P0R97	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5615	108P0R98	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5616	108P0R99	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			無電極50W			KAE060BLS			渡田トンネル	
5617	108P0R99	20BP		上	車道照明			200	KSH-2			NHT110			KCE070-2			渡田トンネル	

別紙 3 - 1 発注者支援業務等の業務実績に定める業務内容

業務実績	対象業務	業務内容
発注者支援業務	◆ 積算技術業務	○積算に必要な現地調査、工事発注図面・数量総括表・数量計算書の作成、積算資料の作成、積算データ入力までの一連の業務
	◆ 技術審査業務	○工事発注資料の作成から技術資料の分析・整理までの一連の業務
	◆ 工事監督支援業務	○材料確認・段階確認等による設計図書との照合、工事検査等に立会、監督職員の補助を行う業務 ○指示・地元調整等に必要な資料の作成、工事請負者から提出された資料と設計図書との照合、工事設計変更に必要な資料作成等を行う業務
	◆ 品質検査業務(過去の業務)	○材料確認・段階確認等に必要な資料の作成、工事請負者から提出された資料と設計図書との照合、工事の設計変更に必要な資料作成等を行う業務
	◆ 工事管理業務(過去の業務)	○指示・地元調整等に必要な資料の作成、工事請負者から提出された資料と設計図書との照合、工事の設計変更に必要な資料作成を行う業務
公物管理業務	◆ 道路巡回業務	○落下物及び道路損傷の発見、道路施設の異常発見、不法占用の確認等を行う業務
	◆ 道路許認可審査業務	○道路の各種占用申請の審査・指導、境界確認申請審査・現場立会。特殊車両申請の審査のいずれかの補助業務
	◆ 適正化指導業務	○道路の不正使用、不法占用の指導取締、特殊車両申請の指導取締のいずれかの補助業務
CM 業務		○公共工事等の設計、発注、工事の各段階におけるコンストラクションマネジメント業務
PFI事業技術アドバイザー業務		○PFI事業の実施に関する技術アドバイザー業務
土木設計業務	◆ 概略設計	○路線検討、道路概略設計、橋梁予備検討、トンネル予備検討、電気通信設備概略設計 等
	◆ 予備設計	○道路予備設計(中心線決定、用地幅決定)、橋梁予備設計、トンネル予備設計、道路構造物予備設計、道路・橋梁景観設計、電気通信設備予備設計 等
	◆ 詳細設計	○道路詳細設計、橋梁詳細設計、トンネル詳細設計、道路構造物詳細設計、補修設計、電気通信設備詳細設計 等

別紙 3 - 2 発注者支援業務等の業務実績に定める業務内容

業務実績	対象業務	業務内容
調査検討・計画策定業務	◆ 調査検討業務	○交通需要予測調査、地質基礎調査、設計用図化関係、点検関係、交通量観測、事業基礎調査、パーソントリップ調査、公害系基礎調査 等
	◆ 計画策定業務	○整備計画関係検討、環境アセスメント、都市計画策定関係検討・資料作成、事業説明資料作成関係、情報化構想策定、防災アセスメント、地域防災計画関係、環境系計画関係、産業振興計画、広報資料作成、事業計画等
管理施設調査・運用・点検業務	◆ 管理施設調査業務	○舗装修繕計画、橋梁補修計画、防災対策、交通安全対策 等
	◆ 管理施設運用業務	○道路管理施設の操作要領、運用計画の作成 等
	◆ 管理施設点検業務	○橋梁点検、防災点検、トンネル点検、電気通信設備点検、附属物(標識、照明施設等)点検 等

別紙4 リスク分担表

<「負担者」の凡例>

○ :リスクが顕在化した場合に原則として負担する

△ :リスクが顕在化した場合に限定的に負担する

空欄:原則としてリスク負担がない

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
共通	選定企業等のリスク	1	業務を委託し、又は請け負わせる選定企業その他の第三者(その使用人を含む。)の使用に係る責任		○	選定企業等の責めに帰す事由は、事業者の責に帰す事由とみなす。また、選定企業等を当事者又は関係者とする紛争、起訴等に起因する増加費用又は損害については、事業者が負担する。
	支払い遅延リスク	2	国の支払いの遅延	○		国は事業者に遅延利息を支払う。
		3	事業者の国への支払いの遅延		○	事業者は国に遅延利息を支払う。
	資金調達リスク	4	本事業の実施に関する費用の事業者の資金調達に関する責任		○	
	金利変動リスク	5	基準金利確定の日までの金利変動による資金調達コストの増加	○		事業契約締結後、特定の時期(施設の完成引渡より前及び完成・引渡し以降の特定の時期)に、基準金利を入札時のものから改定し、確定することを予定している。
		6	基準金利の確定の日以降の金利変動による資金調達コストの増加		○	
	国の関連業務に関するリスク	7	国が道路照明設備に関連して別途発注する業務において、国が使用する第三者(その使用人を含む。)に係る責任。	○		ただし、事業者による当該第三者との調整が不適当であったと認められる場合を除く。
	税制変更リスク	8	消費税又は地方消費税の税率変更による増加費用	○		
		9	消費税又は地方消費税以外で、すべての者に影響する税制の変更又は新設による増加費用		○	
		10	本事業又は国が所有する道路附属物の建設、維持管理・運営に特別に又は典型的に影響を及ぼす税制の変更又は新設による増加費用	○		
	法令変更リスク	11	合理的な防止手段を期待できず、本事業の遂行上重大な支障を与えると認められる法令変更又は新設による増加費用	○		ただし、事業の継続に過分の費用を要する場合は、契約を解除できるものとする。
		12	上記以外の法令変更又は新設による増加費用		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
共通	不可抗力リスク	13	設備更新業務における不可抗力により生じる増加費用又は損害(期間変更に伴う費用、施設の損壊に伴う費用、調査費用等を含む。)	○	△	増加費用又は損害について、設備更新業務等の1%相当額までを事業者が負担し、これを超えた金額を国が負担する。数次にわたり不可抗力が発生する場合、設備更新業務期間の累計額に対して適用する。ただし、保険等によるてん補がある場合は、増加費用及び損害からこれを控除して上記を適用する。なお、本事業の継続に過分の費用を要する場合は、契約を解除できるものとする。
		14	設備維持業務における不可抗力により生じる増加費用又は損害(期間変更に伴う費用、施設の損壊に伴う費用、調査費用等を含む。)	○	△	増加費用又は損害について、当該年度の設備維持業務費の1%相当額までを事業者が負担し、これを超えた金額を国が負担する。数次にわたり不可抗力が発生する場合、1年度間の累計額に対して適用する。ただし、保険等によるてん補がある場合は、増加費用及び損害からこれを控除して上記を適用する。なお、本事業の継続に過分の費用を要する場合は、契約を解除できるものとする。
	要求水準変更リスク	15	国の指示による要求水準の変更により生じる増加費用	○		
		16	法令の変更又は新設、税率の変更、技術革新等による、事業費の減額を目的とした要求水準の変更又は業務遂行方法の採用が可能であると認められた場合の事業費の減額		○	
	許認可取得遅延リスク	17	許認可の取得・維持に関する責任及び損害(許認可取得の遅延から生じる増加費用を含む。)		○	ただし、国が許認可を取得する必要がある場合を除く。
	知的財産権侵害リスク	18	本事業の実施に当たり第三者の知的財産権等を侵害し、又は事業者が作成した成果物等が第三者の知的財産権等を侵害した場合に、第三者に生じた損害の賠償		○	
	要求水準の確保に係るリスク	19	要求水準の達成に疑義が生じた場合の検査のために、又は要求水準を達成しない、若しくは達成しないおそれがあると判断された場合の修補、改善等のために生じた増加費用		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
共通	住民運動に関するリスク	20	「国」の提示条件に対して本事業の実施に関する住民団体等の反対運動への対応及びそれに起因する事業期間の変更、契約解除等に伴う追加費用のうち合理的な範囲内	○		
		21	上記以外で、本事業の実施に関する住民団体等の反対運動への対応及びそれに起因する事業期間の変更、契約解除等に伴う追加費用		○	
		22	設備更新業務の施工及び設備維持業務等に関する住民の反対運動への対応及びそれに起因する事業期間の変更、契約解除等に伴う追加費用		○	
	臨機の措置に関するリスク	23	災害防止等のための臨機の措置に要した費用(不可抗力に起因する場合を除く)のうち、各業務費の範囲において事業者が負担することが明らかに適当でないと認められる部分	○		
		24	その他災害防止等のための臨機の措置に要した費用(不可抗力に起因する場合を除く)		○	
	設備更新業務	国の貸与資料に関するリスク	25	国の貸与資料の誤り、欠如、不明瞭等に起因する増加費用	○	
調査に関するリスク		26	国による道路照明設備に関する調査の未実施、不備、誤り等に起因する増加費	○		
		27	事業者による道路照明設備に関する調査の未実施、不備、誤り等に起因する増加費		○	
設計変更に関するリスク		28	国の帰責事由による設計変更による増加費用又は損害	○		
		29	事業者の帰責事由による設計変更による増加費用又は損害		○	
設計図書の瑕疵リスク		30	国が実施した設計の瑕疵による増加費用又は損害	○		
環境対策リスク		31	本事業の実施が近隣住民の生活環境に与える影響の調査及び合理的に要求される範囲での近隣対策の実施に係る責任及び費用		○	
		32	本事業の実施に関して、国の帰責事由により生じた近隣住民等の要望活動・訴訟に起因する増加費用	○		
		33	本事業の実施に関して、国の帰責事由以外により生じた近隣住民等の要望活動・訴訟に起因する増加費用		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
設備更新業務・引渡し	引渡し遅延リスク	34	国の帰責事由による引渡しの遅延による増加費用	○		国は増加費用を負担する。ただし、未実施の設備維持業務相当分の対価については支払わない。
		35	事業者の帰責事由による引渡しの遅延による増加費用又は損害		○	事業者は国に損害遅延金を支払う。対象施設の整備を行う上で避けることのできない事由がある場合は協議によるものとする。
	工事中止・中断リスク	36	国の帰責事由による工事の全部又は一部の一時中止による増加費用	○		
		37	事業者の帰責事由による工事の全部又は一部の一時中止による増加費用		○	
	第三者への損害リスク	38	国の帰責事由により、設備更新業務の施工について第三者に及ぼした損害	○		ただし、保険によりてん補された部分を除く。
		39	その他国の帰責事由以外で、設備更新業務の施工について第三者に及ぼした損害		○	設備更新業務を行う上で通常避けることのできない事由がある場合は協議によるものとする。
	部分使用による損害リスク	40	引渡し日前の国の施設の利用による増加費用又は損害	○		
	契約不適合リスク	41	契約不適合にかかる修補及び履行の追完並びにこれに要する費用（又は、当該契約不適合が重要なものでなく、かつその修補に過分の費用を要する場合の修補に代わる損害賠償）		○	事業契約に定める契約不適合責任期間は、施設の引渡し後2年とする。なお、設備機器本体等の契約不適合期間については、事業者が提案する年数（ただし施設の引渡し後最低1年以上）とする。また、当該契約不適合が事業者の故意若しくは重大な過失により生じた場合については、民法の定めるところによる。
	物価上昇リスク	42	設備更新業務期間中の賃金水準又は物価水準の上昇による設備更新業務費の増加	○	△	ただし、特殊な要因又は予期することのできない特別な事情により、著しく、急激な価格水準の変動が生じた場合については、設備更新業務費の変更について国と協議できる。
	事業用地の維持保全リスク	43	設備更新業務期間中の敷地の維持保全及びこれに要する費用		○	
設備維持業務	道路照明台帳の更新・管理に関するリスク	44	設備更新業務、設備維持業務の着手前の道路照明台帳の誤り、欠如、不明瞭等に起因する増加費用	○		
		45	設備更新業務の更新後、設備維持業務の道路附属物点検、照明維持、道路照明台帳更新・管理及び照明修繕を行っ		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
設備維持業務	第三者への損害リスク		た後の道路照明台帳の更新の未実施、不備、誤り等に起因する増加費			
		46	国の帰責事由により、設備維持業務の実施について第三者に及ぼした損害	○		
		47	国の帰責事由以外により、設備維持業務の実施について第三者に及ぼした損害		○	設備維持業務を行う上で通常避けることのできない事由がある場合は協議によるものとする。
	施設の損傷リスク	48	国の帰責事由による施設の損傷を復旧するための費用	○		
		49	事業者の帰責事由による施設の損傷を復旧するための費用		○	
		50	国又は事業者のいずれの責めにも帰さない事由による施設の損傷を復旧するための費用（不可抗力に起因する場合を除く。）	○		国は事業者に生じた増加費用を負担する。
	占有物件への損害リスク	51	事業者の帰責事由により、管理業務の実施について道路照明に関連する占有物件に与えた損害		○	
	設備維持業務の開始遅延・中止・中断リスク	52	国の帰責事由による設備維持業務の全部又は一部の開始遅延、中止又は中断による設備維持業務費の減額		○	
		53	国の帰責事由による設備維持業務の全部又は一部の開始遅延、中止又は中断により事業者が生じた増加費用	○	△	増加費用について、当該年度の設備維持業務費の1%相当額までを事業者が負担し、これを超えた金額を国が負担する。数次にわたり不可抗力が発生する場合、1年度間の累計額に対して適用する。 ただし、保険等によるてん補がある場合は、増加費用及び損害からこれを控除して上記を適用する。
		54	事業者の帰責事由による設備維持業務の全部又は一部の開始遅延、中止又は中断による設備維持業務費の減額		○	
物価上昇リスク	55	事業期間中の賃金水準又は物価水準の上昇による設備維持業務費の増加	○	△	一定の条件を満たす場合については、維持管理費を改定する。	
契約終了・解除	原状回復リスク	56	契約の終了時又は解除時に、事業者（選定企業その他の第三者を含む。）が所有する設備その他の物件等を作業場所から撤去するとともに、事業場所		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
			を通常交通等に支障のない状態に復旧する費用			
	移行期間保全リスク	57	契約解除通知時から引渡し又は業務引継ぎの完了の時点までの施設の出来形又は施設の維持保全に要する費用		○	
	契約解除リスク	58	国の帰責事由による契約解除	○		
		59	事業者の帰責事由に契約解除		○	事業者は国に違約金を支払う。
		60	不可抗力に起因する契約解除	○	○	国及び事業者は協議により増加費用又は損害をそれぞれ負担する。
		61	法令変更に起因する契約解除	○	○	

## Summary

1. Administrators of public facilities:  
Masamichi Hashimoto, Director-General of Kanto Regional Development Bureau, Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
2. Classification of the service to be produced:  
41,42
3. Subject matter of the contract  
PFI-based design, construction and maintenance of the Development of Road Lighting Facilities under the Jurisdiction of the Sobu National Highway Office (O+BTO-scheme)
4. Time-limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification:  
September 2026 (Details to be announced.)
5. Contact point for the project:  
Information and Communications Technology Division, Planning Department, Kanto Regional Development Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
2-1, Shintoshin, Chuoku, Saitama330-9724, Japan  
TEL 048-601-3151

様式1 実施方針等に関する質問書

令和 年 月 日

実施方針等への質問書

「相武国道事務所管内道路照明施設整備等PFI事業」に関する実施方針について、次のとおり質問がありますので提出します。

提出者	会社名	
	所属	
	担当者名	
	電話	
	FAX	
	E-mail	

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	内容
<b>■実施方針等に関する事項</b>							
(記載例)	実施方針	2	第1	1	(4)	事業目的	
(記載例)	実施方針	10	第2	4	(2)	審査の内容	
(記載例)	要求水準書(案)	7	第2	1	(1)	一般事項	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

\*適宜、行の挿入・削除を行ってください。

様式2 実施方針等に関する意見書

令和 年 月 日

実施方針等への意見書

「相武国道事務所管内道路照明施設整備等PFI事業」に関する実施方針について、次のとおり意見がありますので提出します。

提出者	会社名	
	所属	
	担当者名	
	電話	
	FAX	
	E-mail	

No.	資料名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	内容
<b>■実施方針等に関する事項</b>							
(記載例)	実施方針	2	第1	1	(4)	事業目的	
(記載例)	実施方針	10	第2	4	(2)	審査の内容	
(記載例)	要求水準書(案)	7	第2	1	(1)	一般事項	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

\*適宜、行の挿入・削除を行ってください。

## 別添－１ 既存資料閲覧申込及び誓約書

※朱書きは閲覧希望者への注記のため、申込前に削除して下さい。

### 既存資料閲覧申込及び誓約書

関東地方整備局 相武国道事務所 管理第二課長 宛て

令和〇〇年〇〇月〇〇日

下記事業の既存資料の閲覧を希望します。

なお、閲覧にあたり説明事項を理解し、誓約事項について遵守します。

事業名	相武国道事務所管内道路照明施設整備等PFI事業
閲覧を希望する資料	道路照明台帳・調書
閲覧希望日	令和〇〇年〇〇月〇〇日（〇）
閲覧希望時間	〇〇時から〇〇時
会社名・ 代表者等氏名	〇〇〇〇コンサルタント（株） 代表者 〇〇 〇〇 ※説明事項参照
担当者名	〇〇部〇〇課 氏名〇〇 〇〇
担当者連絡先	TEL：〇〇〇（〇〇〇）〇〇〇〇 メールアドレス：〇〇〇〇@〇〇〇〇.jp

#### <誓約事項>

に✓または塗り潰して下さい。

<input type="checkbox"/>	閲覧申し込みにあたって、別添－１（説明事項）を理解した上で、記載の通り取り扱います。
--------------------------	--

申し込み先：相武国道事務所 管理第二課

TEL：(042) 643-2008

メール：ktr-sobu-cloud@mlit.go.jp

## 別添－１ 既存資料閲覧申込及び誓約書（説明事項）

### <閲覧申込にあたっての説明事項>

#### （１）共通事項

- ①. 前項に記載の申し込み先へ、電子メールにより申し込んでください。また、閲覧希望の場合は本様式を印刷し、閲覧当日に持参してください。
- ②. 会社名は参加表明者名と合わせてください。委任による場合は被委任者名で構いません。
- ③. 本説明事項をご理解の上、同意する場合、下欄の誓約事項の口に✓または塗り潰して下さい。誓約できない場合、閲覧は出来ません。
- ④. 本既存資料の内容に関する質問等については受け付けないものとします。なお、閲覧資料の作成者への問い合わせは行ってはならないものとします。
- ⑤. 担当者連絡先への問い合わせを行う場合、会話は閲覧申請手続きに関する内容に限るものとします。

#### （２）紙方式の閲覧の場合

- ①. 閲覧希望者の数により日時を調整させて頂く場合があります。なお、申込み当日の閲覧については対応出来ない場合があります。
- ②. 閲覧資料の外部への持ち出し及び事務所でのコピーは出来ないものとします。写真撮影又はスキャンは可としますが本説明事項に基づく管理を行って頂きます。
- ③. 閲覧又は作業時間は２時間以内とします。（閲覧の希望者の数によっては、閲覧回数を制限する場合があります。）

別添－２ 既存資料閲覧通知書（紙資料）

**既存資料閲覧通知書（紙資料）**

閲覧申込者

〇〇〇（株）〇〇課 〇〇 様

令和 年 月 日

関東地方整備局 相武国道事務所 管理第二課

貴社より申し込みのあった既存資料の閲覧日時について以下のとおり通知します。

事業名	相武国道事務所管内道路照明施設整備等 P F I 事業
閲覧日	令和 年 月 日
閲覧時間	時から 時

注 1：閲覧当日は既存資料閲覧申込書の本紙を持参の上、下記閲覧窓口までお越し下さい。

注 2：既存資料の外部への持ち出し及び事務所でのコピーは出来ないものとします。写真撮影及びスキャンは可としますが誓約書に基づく管理を行って頂きます。

注 3：閲覧又は作業時間は 2 時間以内とします。（閲覧の希望者の数によっては、閲覧回数を制限する場合があります。）

注 4：本既存資料の閲覧で得られた情報については、本事業の質問・意見や提案書資料作成以外の目的に使用出来ないものとし、本資料の必要がなくなった時点で確実に廃棄（消去）することとします。また、第三者への情報の提供をしてはならないものとします。

閲覧窓口：相武国道事相武国道事務所 管理第二課

T E L：(042) 643-2008