

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

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....	26
1	事業者の責任の明確化に関する事項.....	26
2	事業者の責任の履行の確保に関する事項.....	26
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.....	29
1	事業対象区域に関する事項.....	29
2	本施設の計画に関する事項.....	29
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.....	30
1	疑義が生じた場合の措置.....	30
2	管轄裁判所の指定.....	30
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.....	31
1	事業の継続が困難となる事由が発生した場合の措置.....	31
2	事業の継続が困難となった場合の措置.....	31
3	融資機関又は融資団と関東地方整備局との協議.....	32
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.....	33
1	法制上及び税制上の措置に関する事項.....	33
2	財政上及び金融上の支援に関する事項.....	33
3	その他の措置及び支援に関する事項.....	33
第8	その他特定事業の実施に関し必要な事項.....	34
1	使用言語.....	34
2	書類作成に係る費用.....	34
3	実施方針の公表に関する事項.....	34
4	その他.....	35
別紙1	事業対象位置図.....	36
別紙2	道路照明一覧表.....	37

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 .....	82
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 .....	83
別紙4 リスク分担表 .....	84
<b>Summary</b> .....	<b>90</b>
様式1 実施方針等に関する質問書 .....	91
様式2 実施方針等に関する意見書 .....	92
別添-1 既存資料閲覧申込及び誓約書 .....	93
別添-1 既存資料閲覧申込及び誓約書（説明事項） .....	94
別添-2 既存資料閲覧通知書（紙資料） .....	95

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「PFI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PFI事業の実施に関する方針」（以下「実施方針」という。）は、PFI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。）、「PFI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PFI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『LED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 現地踏査
- 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年間を想定。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。

### 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）③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：S P Cから直接業務の受託・請負をし、かつS P Cに出資する企業

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

【S P C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、S P C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③S P Cの設立において、S P C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、S P C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 S P Cの株主は、原則として本事業の事業契約が終了するまでS P C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 親会社等と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。

- 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

- a 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（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、異工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。

- b 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。
- c 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物品質確保技術者(I)、公共工物品質確保技術者(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ある場合には契約金額で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定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・引渡しが完了した上記(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。

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と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。

## 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。







No.	管理番号	路線	距離	設備区分	照度										更新対象数		備考	
					(x,y)	設置場所	照明ポール		電圧	光源		器具1	器具2	器具1	器具2	器具1		器具2
							型式1	型式2		器具1	器具2							
255	1802018	16	20.18	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
256	1802019	16	20.19	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
257	1802020	16	20.20	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						
258	1802022	16	20.22	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
259	1802024	16	20.24	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
260	1802025	16	20.25	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
261	1802027	16	20.27	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
262	1802030	16	20.31	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
263	1802032	16	20.32	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
264	1802035	16	20.35	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
265	1802037	16	20.37	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
266	1802037	16	20.37	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
267	1802039	16	20.39	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
268	1802039	16	20.39	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
269	1802043	16	20.43	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
270	1802043	16	20.43	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
271	1802046	16	20.46	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
272	1802047	16	20.47	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
273	1802049	16	20.49	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
274	1802049	16	20.49	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
275	1802052	16	20.52	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
276	1802053	16	20.53	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
277	1802055	16	20.55	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
278	1802056	16	20.56	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
279	1802062	16	20.62	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
280	1802062	16	20.62	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
281	1802068	16	20.68	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
282	1802068	16	20.68	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
283	1802075	16	20.75	下	車道照明	12-21Y	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
284	1802075	16	20.75	上	車道照明	12-21Y	HDZ	200	KSC-4			NHT220						谷口陸橋
285	1802083	16	20.83	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
286	1802083	16	20.83	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
287	1802091	16	20.91	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
288	1802091	16	20.91	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
289	1802091	16	20.91	上-歩道	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
290	1802092	16	20.92	下-歩道	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
291	1802093	16	20.93	上	車道照明			200	トナリ型灯具			NHT220						谷口陸橋
292	1802093	16	20.93	下	車道照明			200	トナリ型灯具			NHT220						谷口陸橋
293	1802094	16	20.94	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
294	1802094	16	20.94	下	車道照明	7-A-10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
295	1802097	16	20.97	上	その他	45-18	HDZ	200	多連用小型灯具			NHT220						
296	1802097	16	20.97	下	その他	45-18	HDZ	200	多連用小型灯具			NHT220						
297	1802099	16	20.99	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
298	1802099	16	20.99	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
299	1802100	16	21.00	上	その他	45-18	HDZ	200	多連用小型灯具			NHT220						谷口陸橋
300	1802100	16	21.00	下	その他	45-18	HDZ	200	多連用小型灯具			NHT220						谷口陸橋
301	1802102	16	21.02	上	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						橋ポール
302	1802102	16	21.03	下	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						橋ポール
303	1802106	16	21.06	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
304	1802106	16	21.06	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
305	1802111	16	21.11	上	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						橋ポール
306	1802112	16	21.12	下	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						橋ポール
307	1802113	16	21.13	上	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						橋ポール
308	1802115	16	21.15	上	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						橋ポール
309	1802118	16	21.18	上	車道照明	直線6m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						橋ポール
310	1802122	16	21.22	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
311	1802122	16	21.22	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
312	1802125	16	21.25	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
313	1802129	16	21.29	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
314	1802132	16	21.32	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
315	1802133	16	21.33	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
316	1802138	16	21.38	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
317	1802140	16	21.40	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
318	1802140	16	21.40	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
319	1802144	16	21.44	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
320	1802148	16	21.48	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
321	1802153	16	21.53	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
322	1802157	16	21.57	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
323	1802158	16	21.58	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
324	1802177	16	21.77	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
325	1802180	16	21.80	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
326	1802181	16	21.81	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
327	1802183	16	21.83	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
328	1802184	16	21.84	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
329	1802184	16	21.84	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
330	1802200	16	22.00	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
331	1802201	16	22.01	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
332	1802204	16	22.04	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
333	1802205	16	22.05	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
334	1802207	16	22.07	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
335	1802212	16	22.12	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
336	1802217	16	22.17	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
337	1802221	16	22.21	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
338	1802226	16	22.26	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
339	1802230	16	22.30	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
340	1802232	16	22.32	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
341	1802237	16	22.37	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220						谷口陸橋
342	1802241	16	22.41	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
343	1802245	16	22.45	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋
344	1802248	16	22.48	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						谷口陸橋

No.	管理番号	路線	距離	設置区分	照度										更新対象数		備考					
					照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度	照度		照度	照度	照度	照度	照度
382	1692218	16	23.18	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
383	1692219	16	23.18	上	普通照	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
384	1692219	16	23.18	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
385	1692220	16	23.20	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
389	1692221	16	23.21	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
391	1692221-3	16	23.21	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT70								東大橋一丁目歩道橋		
388	1692221-4	16	23.21	下	普通照	4.9m-03	HDZ	200	普通用小型灯具			NHT70								東大橋一丁目歩道橋		
389	1692221-1	16	23.21	上	普通照	4.9m-03	HDZ	200	普通用小型灯具			NHT70								東大橋一丁目歩道橋		
390	1692221-2	16	23.21	下	普通照	4.9m-03	HDZ	200	普通用小型灯具			NHT70								東大橋一丁目歩道橋		
391	1692222	16	23.22	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
392	1692222	16	23.22	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
393	1692225	16	23.25	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
394	1692226	16	23.26	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
395	1692230	16	23.30	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
396	1692230	16	23.30	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
397	1692232	16	23.32	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
398	1692234	16	23.34	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
399	1692236	16	23.36	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
400	1692236	16	23.36	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
401	1692240	16	23.40	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
402	1692241	16	23.41	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
403	1692244	16	23.44	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
404	1692244	16	23.44	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
405	1692247	16	23.47	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
406	1692247	16	23.47	上	普通照	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT180										
407	1692250	16	23.50	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
408	1692250	16	23.50	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
409	1692253	16	23.53	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
410	1692253	16	23.53	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
411	1692257	16	23.57	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
412	1692258	16	23.58	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
413	1692259	16	23.59	上	普通照	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220										
414	1692260	16	23.60	下	普通照	12-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220										
415	1692263	16	23.63	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
416	1692262	16	23.62	上	普通照	12-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220										
417	1692265	16	23.65	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
418	1692265	16	23.65	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
419	1692266	16	23.66	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
420	1692269	16	23.69	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
421	1692272	16	23.72	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
422	1692273	16	23.73	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
423	1692276	16	23.76	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
424	1692276	16	23.76	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
425	1692278	16	23.78	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
426	1692279	16	23.79	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
427	1692282	16	23.82	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
428	1692282	16	23.82	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
429	1692285	16	23.85	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
430	1692285	16	23.85	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
431	1692287	16	23.87	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
432	1692289	16	23.89	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
433	1692290	16	23.90	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
434	1692291	16	23.91	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
435	1692292	16	23.92	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
436	1692294	16	23.94	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
437	1692294	16	23.94	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
438	1692297	16	23.97	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
439	1692299	16	23.99	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
440	1692400	16	24.00	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
441	1692401	16	24.01	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
442	1692403	16	24.03	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
443	1692403	16	24.03	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
444	1692406	16	24.06	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
445	1692407	16	24.07	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
446	1692411	16	24.11	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
447	1692411	16	24.11	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
448	1692415	16	24.15	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
449	1692415	16	24.15	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
450	1692418	16	24.18	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
451	1692418	16	24.18	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
452	1692420	16	24.20	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
453	1692421	16	24.21	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
454	1692421	16	24.21	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
455	1692424	16	24.24	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
456	1692425	16	24.25	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
457	1692428	16	24.28	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
458	1692428	16	24.28	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
459	1692432	16	24.32	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
460	1692432	16	24.32	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
461	1692435	16	24.35	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
462	1692435	16	24.35	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
463	1692439	16	24.39	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
464	1692439	16	24.39	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
465	1692442	16	24.42	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										
466	1692442	16	24.42	上	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT220										
467	1692444	16	24.44	下	普通照	直線1.0m	HDZ	200	KSH-2			NHT180										



No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	既設										更新対象数		備考		
					照射方向		電圧	光源		器具		器具		器具	器具	器具		器具	
					照射方向	外装		器具1	器具2	器具1	器具2								
636	16W2851	16	28.51	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
637	16W2851	16	28.51	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
638	16W2853	16	28.53	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
639	16W2854	16	28.54	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
640	16W2855	16	28.55	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
641	16W2856	16	28.56	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
642	16W2856	16	28.56	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
643	16W2856	16	28.56	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
644	16W2859	16	28.59	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
645	16W2860	16	28.60	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
646	16W2861	16	28.61	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
647	16W2861	16	28.61	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
648	16W2862	16	28.62	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
649	16W2863	16	28.63	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
650	16W2863	16	28.63	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
651	16W2864	16	28.64	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
652	16W2865	16	28.65	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
653	16W2865	16	28.65	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
654	16W2867	16	28.67	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
655	16W2868	16	28.68	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
656	16W2869	16	28.69	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
657	16W2871	16	28.71	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
658	16W2872	16	28.72	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
659	16W2873	16	28.73	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
660	16W2874	16	28.74	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
661	16W2875	16	28.75	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
662	16W2876	16	28.76	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
663	16W2877	16	28.77	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
664	16W2878	16	28.78	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
665	16W2879	16	28.79	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
666	16W2880	16	28.80	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
667	16W2881	16	28.81	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
668	16W2881	16	28.81	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
669	16W2881	16	28.81	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
670	16W2882	16	28.82	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
671	16W2883	16	28.83	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
672	16W2883	16	28.83	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
673	16W2884	16	28.84	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
674	16W2884	16	28.84	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
675	16W2887	16	28.87	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
676	16W2887	16	28.87	上	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
677	16W2889	16	28.89	下	車道照明	直線12m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
678	16W2896	16	28.96	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
679	16W2905	16	29.05	下	車道照明	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	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
682	16W2916	16	29.16	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
683	16W2917	16	29.17	下	車道照明	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	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
686	16W2929-2	16	29.29	上	車道照明	直線4.5m	HDZ	200	車道用小形器具		NHT70								溝筋二丁目歩道橋
687	16W2930-1	16	29.30	下	車道照明	直線4.5m	HDZ	200	車道用小形器具		NHT70								溝筋二丁目歩道橋
688	16W2934	16	29.34	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
689	16W2935	16	29.35	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
690	16W2938	16	29.38	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
691	16W2940	16	29.40	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
692	16W2941	16	29.41	上	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
693	16W2944	16	29.44	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
694	16W2944	16	29.44	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
695	16W2945	16	29.45	下	車道照明	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	車道照明	直線5m	HDZ	200	LED										
698	16W2949	16	29.49	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2		NHT220								
699	16W2949	16	29.49	下	車道照明	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	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
702	16W2957	16	29.57	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
703	16W2959	16	29.59	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
704	16W2965	16	29.65	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
705	16W2969	16	29.69	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
706	16W2970	16	29.70	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
707	16W2974	16	29.74	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
708	16W2980	16	29.80	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
709	16W2982	16	29.82	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
710	16W2985	16	29.85	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
711	16W2989	16	29.89	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
712	16W2992	16	29.92	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
713	16W2995	16	29.95	下	車道照明	直線5m	HDZ	200	KSH-2		NHT220								
714	16W3001	16	30.01	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH										















No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	器具										更新対象数		備考			
					照明器具		電圧		光源		器具		器具		器具1	器具2				
					照明器具	外装	電圧	電圧	器具1	器具2	器具1	器具2								
1652	1644255	16	42.55	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1653	1644256	16	42.56	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1654	1644257	16	42.57	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1655	1644258	16	42.58	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1656	1644259	16	42.59	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1657	1644260	16	42.60	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1658	1644261	16	42.61	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1659	1644262	16	42.62	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1660	1644263	16	42.63	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1661	1644264	16	42.64	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1662	1644265	16	42.65	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1663	1644266	16	42.66	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1664	1644267	16	42.67	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1665	1644268	16	42.68	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1666	1644269	16	42.69	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1667	1644270	16	42.70	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1668	1644271	16	42.71	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1669	1644272	16	42.72	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1670	1644273	16	42.73	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1671	1644274	16	42.74	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1672	1644275	16	42.75	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1673	1644276	16	42.76	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1674	1644277	16	42.77	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1675	1644278	16	42.78	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1676	1644279	16	42.79	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1677	1644280	16	42.80	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1678	1644281	16	42.81	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1679	1644282	16	42.82	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1680	1644283	16	42.83	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1681	1644284	16	42.84	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1682	1644285	16	42.85	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1683	1644286	16	42.86	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1684	1644287	16	42.87	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1685	1644288	16	42.88	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1686	1644289	16	42.89	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1687	1644290	16	42.90	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1688	1644291	16	42.91	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1689	1644292	16	42.92	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1690	1644293	16	42.93	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1691	1644294	16	42.94	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1692	1644295	16	42.95	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1693	1644296	16	42.96	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1694	1644297	16	42.97	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1695	1644298	16	42.98	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1696	1644299	16	42.99	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1697	1644300	16	43.00	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1698	1644301	16	43.01	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1699	1644302	16	43.02	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1700	1644303	16	43.03	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1701	1644304	16	43.04	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1702	1644305	16	43.05	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1703	1644306	16	43.06	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1704	1644307	16	43.07	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1705	1644308	16	43.08	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1706	1644309	16	43.09	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1707	1644310	16	43.10	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1708	1644311	16	43.11	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1709	1644312	16	43.12	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1710	1644313	16	43.13	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1711	1644314	16	43.14	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1712	1644315	16	43.15	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1713	1644316	16	43.16	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1714	1644317	16	43.17	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1715	1644318	16	43.18	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1716	1644319	16	43.19	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1717	1644320	16	43.20	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1718	1644321	16	43.21	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1719	1644322	16	43.22	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1720	1644323	16	43.23	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1721	1644324	16	43.24	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1722	1644325	16	43.25	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1723	1644326	16	43.26	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1724	1644327	16	43.27	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1725	1644328	16	43.28	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1726	1644329	16	43.29	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1727	1644330	16	43.30	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1728	1644331	16	43.31	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4											
1729	1644332	16	43.32	下	普通照明	10-21	HDZ													









No.	管理番号	路線	距離標	設置区分	施設										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	交換アダプタ	
					形式1	外装		形式2	型式1	型式2	型式1	型式2					
2287	1605577	16	55.77	上	車道照明	10-12T	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT180	NHT180	KCE100-2	KCE100-2		
2288	1605580	16	55.80	上下	車道照明	10-12T	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT180	NHT180	KCE100-2	KCE100-2		
2289	1605580	16	55.80	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220		KCE100-2			
2290	1605580	16	55.80	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220		KCE100-2			
2291	1605581	16	55.81	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2292	1605581	16	55.81	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2293	1605585	16	55.85	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2294	1605585	16	55.85	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2295	1605587	16	55.87	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2296	1605589	16	55.89	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2297	1605591	16	55.91	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2298	1605593	16	55.93	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2299	1605593	16	55.93	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2300	1605595	16	55.95	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2301	1605596	16	55.96	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2302	1605596	16	55.96	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2303	1605597	16	55.97	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2304	1605599	16	55.99	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2305	1605600	16	56.00	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2306	1605600	16	56.00	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2307	1605602	16	56.02	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2308	1605603	16	56.03	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2309	1605603	16	56.03	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2310	1605609	16	56.09	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2311	1605609	16	56.09	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2312	1605610	16	56.10	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2313	1605613	16	56.13	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2314	1605613	16	56.13	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2315	1605614	16	56.14	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2316	1605617	16	56.17	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2317	1605617	16	56.17	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2318	1605618	16	56.18	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2319	1605621	16	56.21	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2320	1605621	16	56.21	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2321	1605622	16	56.22	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2322	1605626	16	56.26	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2323	1605626	16	56.26	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2324	1605626	16	56.26	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2325	1605630	16	56.30	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2326	1605630	16	56.30	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2327	1605630	16	56.30	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2328	1605634	16	56.34	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2329	1605637	16	56.37	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2330	1605641	16	56.41	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2331	1605642	16	56.42	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2332	1605642	16	56.42	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2333	1605646	16	56.46	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2334	1605646	16	56.46	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2335	1605646	16	56.46	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2336	1605650	16	56.50	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2337	1605650	16	56.50	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2338	1605650	16	56.50	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2339	1605654	16	56.54	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2340	1605655	16	56.55	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2341	1605655	16	56.55	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2342	1605658	16	56.58	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2343	1605658	16	56.58	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2344	1605658	16	56.58	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2345	1605662	16	56.62	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2346	1605664	16	56.64	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2347	1605665	16	56.65	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2348	1605667	16	56.67	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2349	1605669	16	56.69	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2350	1605672	16	56.72	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2351	1605672	16	56.72	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2352	1605675	16	56.75	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2353	1605676	16	56.76	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2354	1605679	16	56.79	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2355	1605680	16	56.80	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2356	1605681	16	56.81	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2357	1605682	16	56.82	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2358	1605683	16	56.83	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2359	1605685	16	56.85	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2360	1605686	16	56.86	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2361	1605686	16	56.86	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2362	1605688	16	56.88	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2363	1605689	16	56.89	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2364	1605690	16	56.90	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2365	1605691	16	56.91	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2366	1605693	16	56.93	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2367	1605693	16	56.93	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2368	1605694	16	56.94	上下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2		KSN-2	NHT220	NHT220	KCE100-2	KCE100-2		
2369	1605695	16	56.95	下	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2370	1605696	16	56.96	上	車道照明	10-21Y	HDZ	200	KSN-2			NHT220		KCE100-2			
2371	1605700	16	57.00	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220		KCE100-2			
2372	1605700	16	57.00	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220		KCE100-2			
2373	1605705	16	57.05	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220		KCE100-2			
2374	1605705	16	57.05	上	車道照明												

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
						照明レベル		電圧	光源		型式1	型式2	灯具1	灯具2	灯具1	灯具2	交換アダプタ	
						形式	外径		型式1	型式2								
2414	1605752	16	57.52	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2415	1605754	16	57.54	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2416	1605756	16	57.56	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2417	1605757	16	57.57	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2418	1605760	16	57.60	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2419	1605761	16	57.61	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2420	1605765	16	57.65	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2421	1605765	16	57.65	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2422	1605767	16	57.67	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2423	1605768	16	57.68	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2424	1605771	16	57.71	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2425	1605771	16	57.71	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2426	1605771	16	57.71	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2427	1605771	16	57.71	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2428	1605772	16	57.72	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2429	1605772	16	57.72	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2430	1605774	16	57.74	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2431	1605776	16	57.76	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2432	1605778	16	57.78	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2433	1605778	16	57.78	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2434	1605782	16	57.82	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2435	1605782	16	57.82	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2436	1605785	16	57.85	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2437	1605785	16	57.85	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2438	1605789	16	57.89	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2439	1605789	16	57.89	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2440	1605790	16	57.90	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2441	1605792	16	57.92	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2442	1605795	16	57.95	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2443	1605796	16	57.96	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2444	1605799	16	57.99	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2445	1605799	16	57.99	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2446	1605800	16	58.00	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2447	1605800	16	58.00	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2448	1605802	16	58.02	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2449	1605803	16	58.03	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2450	1605807	16	58.07	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2451	1605809	16	58.09	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2452	1605810	16	58.10	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2453	1605812	16	58.12	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2454	1605815	16	58.15	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2455	1605817	16	58.17	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2456	1605818	16	58.18	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2457	1605819	16	58.19	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220			KCE100-2			
2458	1605820-4	16	58.20	下	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2459	1605820-5	16	58.20	下	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2460	1605820-6	16	58.20	下	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2461	1605820-1	16	58.20	上	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2462	1605820-2	16	58.20	上	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2463	1605820-3	16	58.20	上	普通照明	4.5m出程08	耐湿性塗装	200	普通用小型灯具			NHT70			KCE050-2		二本木歩道橋	
2464	1605824	16	58.24	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2465	1605827	16	58.27	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2466	1605830	16	58.30	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2467	1605855	16	58.55	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2468	1605859	16	58.59	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2469	1605882	16	58.82	下	普通照明	共架D8	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2470	1605884	16	58.84	上	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2471	1605885	16	58.85	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	KSH-2			NHT220			KCE100-2			
2472	1605886	16	58.86	下	普通照明	共架出橋橋	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2473	1605892	16BP	22.98	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2474	1605892	16BP	22.98	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2475	1605893	16BP	23.00	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2476	1605893	16BP	23.00	下	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2477	1605893	16BP	23.00	下	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2478	1605893	16BP	23.00	下	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2479	1605893	16BP	23.00	上	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2480	1605894	16BP	23.02	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2481	1605894	16BP	23.02	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2482	1605896	16BP	23.06	下	普通照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2483	1605897	16BP	23.07	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2484	1605898	16BP	23.08	下	普通照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2485	1605899	16BP	23.09	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2486	1605899	16BP	23.12	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2487	1605900	16BP	23.12	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2488	1605900	16BP	23.12	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2489	1605901	16BP	23.18	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2490	1605901	16BP	23.20	上	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2491	1605901	16BP	23.20	下	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2492	1605901	16BP	23.20	下	普通照明	4.5	マツキ塗装	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2493	1605901	16BP	23.24	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2494	1605901	16BP	23.24	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2495	1605901	16BP	23.24	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2496	1605901	16BP	23.27	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2497	1605901	16BP	23.28	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2498	1605901	16BP	23.28	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2499	1605901	16BP	23.32	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2500	1605901	16BP	23.32	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2501	1605901	16BP	23.32	上	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2502	1605901	16BP	23.35	上	普通照明	12-23Y	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2503	1605901	16BP	23.35	下	普通照明	10-08	HDZ	200	LED(灯具一体型)						KCE100-2			
2504	1605901	16																



No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置場所	設置区分	型式										更新対象数		備考		
						照明器具	電圧	型式1		型式2		器具1		器具2		器具1	器具2			
								器具	電圧	器具	電圧	器具	電圧	器具	電圧					
2795	168P-03977	168P	39.77	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2796	168P-03978	168P	39.78	上	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2797	168P-03979	168P	39.79	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2798	168P-03981	168P	39.81	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2799	168P-03984	168P	39.84	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2800	168P-03986	168P	39.86	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2801	168P-03989	168P	39.89	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2802	168P-03989	168P	39.89	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2803	168P-04391-2	168P	39.91	上	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田一丁目歩道橋
2804	168P-04391-3	168P	39.91	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田一丁目歩道橋
2805	168P-04391-1	168P	39.91	上	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田一丁目歩道橋
2806	168P-04955	168P	39.95	下	普通照明	12-23	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(KCE100-2)						
2807	168P-03955	168P	39.95	上	普通照明	12-23	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(KCE100-2)						
2808	168P-03987	168P	39.97	下	普通照明			200	蛍光灯器具					FLR40						八高線高架下
2809	168P-03987	168P	39.97	上	普通照明			200	蛍光灯器具					FLR40						八高線高架下
2810	168P-04002	168P	40.02	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2811	168P-04002	168P	40.02	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2812	168P-04010	168P	40.10	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2813	168P-04010	168P	40.10	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2814	168P-04013-2	168P	40.13	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田三丁目歩道橋
2815	168P-04013	168P	40.13	上	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(KCE100-2)						大和田三丁目歩道橋
2816	168P-04013-3	168P	40.13	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田三丁目歩道橋
2817	168P-04013-1	168P	40.13	上	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田三丁目歩道橋
2818	168P-054017	168P	40.17	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2819	168P-054019	168P	40.19	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2820	168P-054027	168P	40.27	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2821	168P-054024	168P	40.24	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2822	168P-054027	168P	40.27	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2823	168P-054029	168P	40.29	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2824	168P-054027	168P	40.27	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2825	168P-04023	168P	40.23	下	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2826	168P-04055	168P	40.55	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2827	168P-04007	168P	40.07	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2828	168P-054037	168P	40.37	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2829	168P-04039	168P	40.39	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2830	168P-04029	168P	40.29	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2831	168P-04041	168P	40.41	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2832	168P-054041	168P	40.41	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2833	168P-04042	168P	40.42	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2834	168P-04045	168P	40.45	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2835	168P-04046	168P	40.46	下	文交橋									NHF220						大和田高架橋下
2836	168P-04048	168P	40.48	上	文交橋									NHF220						大和田高架橋下
2837	168P-04047	168P	40.47	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2838	168P-04048	168P	40.48	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2839	168P-054049	168P	40.49	下	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2840	168P-04050	168P	40.50	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2841	168P-04051	168P	40.51	上	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2842	168P-04052	168P	40.52	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2843	168P-04053	168P	40.53	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2844	168P-054053	168P	40.53	下	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2845	168P-054054	168P	40.54	上	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2846	168P-04055	168P	40.55	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2847	168P-04057	168P	40.57	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF360						大和田高架橋
2848	168P-054057	168P	40.57	下	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2849	168P-04059	168P	40.59	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2850	168P-04061	168P	40.61	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2851	168P-04061	168P	40.61	上	普通照明	10	HDZ	200	KSH+2					NHF220						
2852	168P-04063	168P	40.63	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						大和田高架橋
2853	168P-054065	168P	40.65	下	普通照明	10	HDZ	200	KSH+2					NHF220						
2854	168P-054065	168P	40.65	上	普通照明	10	HDZ	200	KSH+2					NHF220						
2855	168P-054069	168P	40.69	下	普通照明	10	HDZ	200	KSH+2					NHF220						
2856	168P-04069	168P	40.69	上	普通照明	10	HDZ	200	KSH+2					NHF220						
2857	168P-054073	168P	40.73	上	普通照明	10-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2858	168P-04074	168P	40.74	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2859	168P-04075	168P	40.75	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2860	168P-04077	168P	40.77	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2861	168P-04079-2	168P	40.79	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田小学校前歩道橋
2862	168P-04079-3	168P	40.79	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田小学校前歩道橋
2863	168P-04079-4	168P	40.79	下	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田小学校前歩道橋
2864	168P-04079	168P	40.79	上	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2865	168P-04079-1	168P	40.79	上	普通照明	4.5	HDZ	200	LED(器具一体型)					LED(39W)						大和田小学校前歩道橋
2866	168P-04081	168P	40.81	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2867	168P-04084	168P	40.84	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2868	168P-04084	168P	40.84	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2869	168P-04086	168P	40.86	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2870	168P-04088	168P	40.88	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF360						
2871	168P-04094	168P	40.94	下	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2872	168P-04102	168P	41.02	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2873	168P-04104	168P	41.04	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2874	168P-04107	168P	41.07	上	普通照明	12-23	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2875	168P-04108	168P	41.08	下	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2876	168P-04109	168P	41.09	上	普通照明	10-21	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2877	168P-04112	168P	41.12	下	普通照明	12-08	HDZ	200	KSC-4					NHF220						
2878																				



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	
						照明ボーン	外装	電圧	光源		灯具1	灯具2	灯具1	灯具2	灯具1	灯具2	交換アダプタ		
									型式1	型式2									型式1
2922	168P-04217	168P	42.17	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2923	168P-04217	168P	42.17	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2924	168P-04221	168P	42.21	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2925	168P-04232	168P	42.32	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2926	168P-04233	168P	42.33	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2927	168P-04234	168P	42.34	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2928	168P-04235	168P	42.35	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2929	168P-04236	168P	42.36	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2930	168P-04239	168P	42.39	上	車道照明	12-23	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2931	168P-04240	168P	42.40	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							大谷高架橋
2932	168P-04242	168P	42.42	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2933	168P-04243	168P	42.43	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2934	168P-04247	168P	42.47	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2935	168P-04249	168P	42.49	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2936	168P-04252	168P	42.52	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2937	168P-04254	168P	42.54	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2938	168P-04255	168P	42.55	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2939	168P-04256	168P	42.56	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2940	168P-04257	168P	42.57	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2941	168P-04258	168P	42.58	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2942	168P-04259	168P	42.59	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2943	168P-04261	168P	42.61	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2944	168P-04264	168P	42.64	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							大谷高架橋
2945	168P-04264	168P	42.64	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2946	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2947	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2948	168P-04267	168P	42.67	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							大谷高架橋
2949	168P-04270	168P	42.70	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2950	168P-04272	168P	42.72	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2951	168P-04274	168P	42.74	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2952	168P-04275	168P	42.75	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2953	168P-04278	168P	42.78	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2954	168P-04278	168P	42.78	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2955	168P-04281	168P	42.81	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2956	168P-04282	168P	42.82	上	車道照明	12-21	HDZ	200	KSC-4			NHF220							
2957	168P-04286	168P	42.86	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2958	168P-04287	168P	42.87	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2959	168P-04290	168P	42.90	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2960	168P-04292	168P	42.92	上	車道照明	10	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2961	168P-04295	168P	42.95	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2962	168P-04297	168P	42.97	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2963	168P-04298	168P	42.98	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2964	168P-04302	168P	43.02	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2965	168P-04304	168P	43.04	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2966	168P-04304	168P	43.04	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2967	168P-04306	168P	43.06	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2968	168P-04306	168P	43.06	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2969	168P-04312	168P	43.12	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2970	168P-04314	168P	43.14	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2971	168P-04317	168P	43.17	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2972	168P-04318	168P	43.18	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2973	168P-04321	168P	43.21	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2974	168P-04322	168P	43.22	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2975	168P-04325	168P	43.25	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2976	168P-04327	168P	43.27	上	車道照明	12	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2977	2001988	20	19.88	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2978	2001970	20	19.70	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2979	2001974	20	19.74	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2980	2001976	20	19.76	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2981	2001977	20	19.77	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2982	2001980	20	19.80	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2983	2001980	20	19.80	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2984	2001982	20	19.82	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2985	2001983	20	19.83	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2986	2001986	20	19.86	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2987	2001988	20	19.88	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2988	2001991	20	19.91	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2989	2001994	20	19.94	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2990	2001998	20	19.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2991	2001999	20	19.99	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2992	2002003	20	20.03	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2993	2002006	20	20.06	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2994	2002007	20	20.07	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
2995	2002009-4	20	20.09	下	歩道照明	直線4.5m	塗装	200	歩道用小型灯具			NHF110						仙川駅前歩道橋	
2996	2002009-5	20	20.09	下	歩道照明	直線4.5m	塗装	200	歩道用小型灯具			NHF110							仙川駅前歩道橋
2997	2002009-1	20	20.09	上	歩道照明	直線4.5m	塗装	200	歩道用小型灯具			NHF110							仙川駅前歩道橋
2998	2002009-2	20	20.09	下	歩道照明	直線4.5m	塗装	200	歩道用小型灯具			NHF110							仙川駅前歩道橋
2999	2002009-3	20	20.09	上	歩道照明	直線4.5m	塗装	200	歩道用小型灯具			NHF110							仙川駅前歩道橋
3000	2002010	20	20.10	上	車道照明	共軸柱出幅無し	メッキ塗装	200	LED(灯具一体型)			LED(KCE100)							
3001	2002011	20	20.11	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3002	2002012	20	20.12	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3003	2002015	20	20.15	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3004	2002018	20	20.18	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3005	2002021	20	20.21	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3006	2002025	20	20.25	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3007	2002027	20	20.27	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3008	2002031	20	20.31	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHF220							
3009	2002034	20	20.34	下	車道照明	8-21													



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			
						照明方式	外装	電圧	光源		器具	器具	器具	器具	器具	器具	器具		器具	器具	
									型式1	型式2											器具1
3176	0092398	20	24.98	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3177	0092398	20	24.98	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3178	0092402	20	24.02	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3179	0092402	20	24.02	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3180	0092407	20	24.07	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3181	0092408	20	24.08	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3182	0092408	20	24.08	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3183	0092411	20	24.11	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3184	0092414	20	24.14	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3185	0092418	20	24.18	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3186	0092417	20	24.17	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3187	0092419	20	24.19	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3188	0092423	20	24.23	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3189	0092425	20	24.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3190	0092426	20	24.26	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3191	0092427	20	24.27	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3192	0092424	20	24.24	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3193	0092437	20	24.37	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3194	0092447	20	24.47	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3195	0092444	20	24.44	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3196	0092445	20	24.45	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3197	0092448	20	24.48	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3198	0092448	20	24.48	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3199	0092450	20	24.50	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3200	0092451	20	24.51	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3201	0092453	20	24.53	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3202	0092455	20	24.55	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3203	0092458	20	24.58	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3204	0092460	20	24.60	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3205	0092464	20	24.64	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3206	0092465-2	20	24.65	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												下右直歩道標
3207	0092465-4	20	24.65	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												下右直歩道標
3208	0092465-1	20	24.65	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												下右直歩道標
3209	0092465-2	20	24.65	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												下右直歩道標
3210	0092467	20	24.67	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3211	0092470	20	24.70	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3212	0092470	20	24.70	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3213	0092471	20	24.71	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3214	0092474	20	24.74	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3215	0092477	20	24.77	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3216	0092480	20	24.80	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3217	0092485	20	24.85	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2												
3218	0092488	20	24.88	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3219	0092491	20	24.91	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3220	0092492	20	24.92	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3221	0092494	20	24.94	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3222	0092495	20	24.95	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3223	0092497	20	24.97	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3224	0092498	20	24.98	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3225	0092506	20	25.06	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3226	0092507	20	25.07	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3227	0092511	20	25.11	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3228	0092514	20	25.14	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3229	0092517	20	25.17	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3230	0092517	20	25.17	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2												
3231	0092521	20	25.21	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3232	0092521	20	25.21	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3233	0092525	20	25.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3234	0092525	20	25.25	下	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3235	0092529	20	25.29	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2												
3236	0092530	20	25.30	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2												
3237	0092531	20	25.31	下	車道照明	5-18	HDZ	200	KSN-2												
3238	0092532	20	25.32	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2												
3239	0092533	20	25.33	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	KSN-2												
3240	0092534	20	25.34	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3241	0092539	20	25.39	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3242	0092541	20	25.41	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3243	0092544	20	25.44	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3244	0092547	20	25.47	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3245	0092549-3	20	25.49	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												上右直歩道標
3246	0092549-4	20	25.49	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												上右直歩道標
3247	0092549-5	20	25.49	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												上右直歩道標
3248	0092549-1	20	25.49	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												上右直歩道標
3249	0092549-2	20	25.49	下	車道照明	4.5m-溶接7-A	HDZ	200	歩道用小形灯具												上右直歩道標
3250	0092550	20	25.50	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3251	0092553	20	25.53	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3252	0092555	20	25.55	下	車道照明	10-21	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3253	0092559	20	25.59	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2												
3254	0092562	20	25.62	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3255	0092566	20	25.66	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3256	0092569	20	25.69	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3257	0092572	20	25.72	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3258	0092574	20	25.74	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3259	0092578	20	25.78	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3260	0092581	20	25.81	下	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3261	0092584	20	25.84	上	車道照明	直線10m	HDZ	200	LED(灯具-体形)												
3262	0092585	20	25.85	下	車道																

No.	管理番号	路線	距離標 (km)	設置区分	照度										更新対象数		備考	
					照射方向	照度	電圧	光源		器具		器具		器具	器具	交換アダプタ		
								型式1	型式2	器具1	器具2							
3303	2002891	20	28.5	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3304	2002895	20	28.5	下	車道照明	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3305	2002896	20	28.6	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3306	2002895	20	28.6	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3307	2002701	20	27.01	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3308	2002704	20	27.04	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3309	2002709	20	27.09	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3310	2002712	20	27.12	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3311	2002715	20	27.15	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3312	2002718	20	27.18	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3313	2002721	20	27.21	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3314	2002725	20	27.25	下	車道照明	出幅2.1m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3315	2002727	20	27.27	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3316	2002731	20	27.31	下	車道照明	出幅2.1m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3317	2002732	20	27.32	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3318	2002735	20	27.35	下	車道照明	出幅1.1m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3319	2002739	20	27.39	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3320	2002742	20	27.42	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3321	2002745	20	27.45	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3322	2002748	20	27.48	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3323	2002751	20	27.51	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3324	2002754	20	27.54	下	車道照明	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3325	2002755	20	27.55	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3326	2002756	20	27.56	下	車道照明	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3327	2002757	20	27.57	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3328	2002760	20	27.60	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3329	2002762	20	27.62	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3330	2002766	20	27.66	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3331	2002770	20	27.70	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3332	2002772	20	27.72	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3333	2002776	20	27.76	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3334	2002780	20	27.80	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3335	2002782	20	27.82	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3336	2002786	20	27.86	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3337	2002789	20	27.89	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3338	2002792	20	27.92	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3339	2002795	20	27.95	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3340	2002798	20	27.98	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3341	2002801	20	28.01	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3342	2002802-3	20	28.02	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						
3343	2002802-4	20	28.02	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						若松町歩道橋
3344	2002802-1	20	28.02	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						若松町歩道橋
3345	2002802-2	20	28.02	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						若松町歩道橋
3346	2002804	20	28.04	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3347	2002806	20	28.06	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3348	2002808	20	28.08	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3349	2002812	20	28.12	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3350	2002817	20	28.17	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3351	2002819	20	28.19	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3352	2002822	20	28.22	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3353	2002826	20	28.26	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3354	2002829	20	28.29	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3355	2002832	20	28.32	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3356	2002835	20	28.35	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3357	2002840	20	28.40	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3358	2002842	20	28.42	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3359	2002846	20	28.46	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3360	2002850	20	28.50	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3361	2002855	20	28.55	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3362	2002860	20	28.60	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3363	2002861	20	28.61	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3364	2002865	20	28.65	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3365	2002868	20	28.68	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3366	2002870	20	28.70	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3367	2002873	20	28.73	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3368	2002877	20	28.77	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3369	2002879	20	28.79	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3370	2002882	20	28.82	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3371	2002885	20	28.85	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3372	2002887	20	28.87	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3373	2002890	20	28.90	下	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3374	2002894	20	28.94	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3375	2002895	20	28.95	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3376	2002902	20	29.02	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3377	2002907	20	29.07	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3378	2002910	20	29.10	上	車道照明	10-08	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3379	2002913	20	29.13	下	車道照明	直轄10m	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3380	2002917	20	29.17	上	車道照明	8-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3381	2002919	20	29.19	下	車道照明	共役柱出幅無し	LED(灯具一体型)					LED(KCE100-2)						
3382	2002921	20	29.21	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3383	2002924	20	29.24	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3384	2002928	20	29.28	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3385	2002930-3	20	29.30	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3386	2002930-5	20	29.30	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3387	2002930-6	20	29.30	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3388	2002930-1	20	29.30	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3389	2002930-2	20	29.30	上	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3390	2002930-5	20	29.30	下	歩道照明	5m-0.3m	HDZ	200	歩道用小形灯具			NHF110						八幡宮西丁目歩道橋
3391	2002931	20	29.31	上	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3392	2002936	20	29.36	下	車道照明	10-21	HDZ	200	KSN-2			NHT220						
3393	2002940	20	29.40	上	車道照明	共役柱出幅無し	LED(灯具一体型)					LED(KCE100)						
3394	2002942	20	29.42	下														

















No.	管理番号	路線	距離標	設備区分	取付										更新対象数		備考		
					照明ポール		電圧	光源		器具		器具		器具1	器具2	交換アダプタ			
					形式	外装		器具1	器具2	器具1	器具2								
4446	2044968	20	48.6	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4447	2044967	20	48.7	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4448	2044968	20	48.8	下	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4449	2044969	20	48.9	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4450	2044971	20	48.7	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4451	2044971	20	48.7	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4452	2044974	20	48.74	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4453	2044974	20	48.74	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4454	2044976	20	48.76	下	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4455	2044978	20	48.78	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4456	2044979	20	48.79	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4457	2044979	20	48.79	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4458	2044980	20	48.80	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4459	2044980	20	48.80	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4460	2044983	20	48.83	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4461	2044984	20	48.84	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4462	2044985	20	48.85	下	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4463	2044988	20	48.88	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4464	2044988	20	48.88	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4465	2044989	20	48.89	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4466	2044989	20	48.89	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4467	2044992	20	48.92	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4468	2044993	20	48.93	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4469	2044994	20	48.94	下	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4470	2044994	20	48.94	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4471	2044997	20	48.97	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4472	2044998	20	48.98	下	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4473	2044998	20	48.98	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4474	2044999	20	48.99	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4475	2045000	20	50.00	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4476	2045002	20	50.02	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4477	2045004	20	50.04	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4478	2045005	20	50.05	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4479	2045007	20	50.07	下	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4480	2045007	20	50.07	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4481	2045080	20	50.80	上	歩道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4482	2045011	20	50.11	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4483	2045011	20	50.11	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4484	2045012	20	50.12	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4485	2045013-3	20	50.13	上	歩道照明	直轄5m	耐振性差装	200	歩道用小型器具										
4486	2045013-3	20	50.13	上	歩道照明	直轄5m	耐振性差装	200	歩道用小型器具										
4487	2045013	20	50.13	上	歩道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4488	2045013-1	20	50.13	上	歩道照明	直轄5m	耐振性差装	200	歩道用小型器具										
4489	2045013-2	20	50.13	上	歩道照明	直轄5m	耐振性差装	200	歩道用小型器具										
4490	2045014	20	50.14	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4491	2045015	20	50.15	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4492	2045017	20	50.17	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4493	2045018	20	50.18	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4494	2045019	20	50.19	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4495	2045020	20	50.20	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4496	2045021	20	50.21	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4497	2045024	20	50.24	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4498	2045024	20	50.24	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4499	2045025	20	50.25	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4500	2045027	20	50.27	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4501	2045029	20	50.29	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4502	2045030	20	50.30	下	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4503	2045030	20	50.30	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4504	2045032	20	50.32	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4505	2045034	20	50.34	下	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4506	2045034	20	50.34	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4507	2045035	20	50.35	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4508	2045036	20	50.36	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4509	2045037	20	50.37	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4510	2045038	20	50.38	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4511	2045040	20	50.40	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4512	2045040	20	50.40	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4513	2045042	20	50.42	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4514	2045044	20	50.44	下	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4515	2045045	20	50.45	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4516	2045046	20	50.46	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4517	2045048	20	50.48	上	歩道照明	デザイン柱5m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4518	2045050	20	50.50	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4519	2045050	20	50.50	上	車道照明	デザイン柱10m	耐振性差装	200	デザイン器具										
4520	2045052	20	50.52	下	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4521	2045054	20	50.54	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4522	2045056	20	50.56	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4523	2045062	20	50.62	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4524	2045066	20	50.66	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4525	2045069	20	50.69	上	車道照明	共架出輻射	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4526	2045072	20	50.72	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4527	2045076	20	50.76	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4528	2045080	20	50.80	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4529	2045086	20	50.86	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4530	2045092	20	50.92	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4531	2045096	20	50.96	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4532	2045098	20	50.98	上	車道照明	共架出輻射	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4533	2045102	20	51.02	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4534	2045106	20	51.06	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4535	2045111	20	51.11	上	車道照明	直轄10m	ムッキ差装	200	LED(器具一体型)										
4536	2045115	20	51.15	上	車道照明	10-08	HDZ	200	LED(器具一体型)										
4537	2045117	20	51.17	上	車道照明	10-21	HDZ												

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		
						照明ポール		電圧		型式1		型式2		器具1		器具2		器具1		器具2	変換アダプタ
						高さ	外径	電圧	電圧	器具1	器具2	器具1	器具2	器具1	器具2						
4573	2065288	20	52.86	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4574	2065290	20	52.90	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4575	2065295	20	52.95	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4576	2065300	20	53.00	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4577	2065300	20	53.00	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4578	2065305	20	53.05	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4579	2065309	20	53.09	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4580	2065312	20	53.12	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4581	2065315	20	53.15	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4582	2065318	20	53.18	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4583	2065321	20	53.21	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4584	2065324	20	53.24	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4585	2065328	20	53.28	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4586	2065332	20	53.32	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4587	2065344	20	53.44	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4588	2065350	20	53.50	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4589	2065402	20	54.02	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4590	2065410	20	54.10	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4591	2065413	20	54.13	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4592	2065422	20	54.22	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4593	2065428	20	54.28	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4594	2065432	20	54.32	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4595	2065435	20	54.35	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4596	2065441	20	54.41	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4597	2065451	20	54.51	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4598	2065452	20	54.52	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4599	2065455	20	54.55	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4600	2065457	20	54.57	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4601	2065460	20	54.60	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4602	2065465	20	54.65	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4603	2065470	20	54.70	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4604	2065476	20	54.76	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4605	2065480	20	54.80	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4606	2065485	20	54.85	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4607	2065486	20	54.86	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4608	2065500	20	55.00	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4609	2065507	20	55.07	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4610	2065515	20	55.15	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4611	2065520	20	55.20	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4612	2065526	20	55.26	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4613	2065530	20	55.30	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4614	2065542	20	55.42	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4615	2065550	20	55.50	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4616	2065555	20	55.55	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4617	2065562	20	55.62	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4618	2065565	20	55.65	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4619	2065577	20	55.77	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4620	2065580	20	55.80	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4621	2065584	20	55.84	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4622	2065590	20	55.90	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4623	2065594	20	55.94	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4624	2065597	20	55.97	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4625	2065945	20	56.45	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4626	2065948	20	56.48	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4627	2065951	20	56.51	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4628	2065957	20	56.57	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4629	2065963	20	56.63	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4630	2065965	20	56.65	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4631	2065975	20	56.75	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4632	2065988	20	56.88	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4633	2065993	20	56.93	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4634	2065998	20	56.98	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4635	2065701	20	57.01	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4636	2065706	20	57.06	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4637	2065710	20	57.10	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4638	2065712	20	57.12	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4639	2065721	20	57.21	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4640	2065728	20	57.28	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4641	2065738	20	57.38	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4642	2065745	20	57.45	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4643	2065761	20	57.61	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4644	2065765	20	57.65	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4645	2065767	20	57.67	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4646	2065768	20	57.68	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4647	2065769	20	57.69	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4648	2065771	20	57.71	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4649	2065783	20	57.83	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4650	2065789	20	57.89	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4651	2065793	20	57.93	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4652	2065800	20	58.00	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4653	2065804	20	58.04	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4654	2065807	20	58.07	上	車道照明	共架出備無し	LED	200	LED(器具-体別)												
4655	2065810	20	58.10	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4656	2065816	20	58.16	上	車道照明	7-A-8-21	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4657	2065825	20	58.25	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4658	2065830	20	58.30	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4659	2065836	20	58.36	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4660	2065838	20	58.38	上	車道照明	直轄8m	HDZ	200	LED(器具-体別)												
4661	2065848	20	58.48																		















No.	管理番号	路線	距離標		設置区分	施設						更新対象数			備考		
			(km)	設置場所		照明ポール		電圧 (V)	光源		灯具		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	20RPLR74	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5590	20RPLR75	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5591	20RPLR76	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5592	20RPLR77	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5593	20RPLR78	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5594	20RPLR79	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5595	20RPLR80	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5596	20RPLR81	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5598	20RPLR82	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5599	20RPLR83	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5600	20RPLR84	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5601	20RPLR85	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5602	20RPLR86	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5603	20RPLR87	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5604	20RPLR88	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5605	20RPLR89	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5606	20RPLR90	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			NHT360		KWE350BS			滝川トンネル
5607	20RPLR90	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5608	20RPLR91	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5609	20RPLR92	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5610	20RPLR93	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5611	20RPLR94	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5612	20RPLR95	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5613	20RPLR96	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5614	20RPLR97	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5615	20RPLR98	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5616	20RPLR99	20BP		上	車道照明			200	トンネル型灯具			LED電球50W		KWE000LS			滝川トンネル
5617	20RPLR100	20BP		上	車道照明			200	KSH+2			NHT110		KCE070-2			滝川トンネル

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 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 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 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 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	第三者への損害リスク	44	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	○		
		45	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。

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	施設の損傷リスク	46	国の帰責事由による施設の損傷を復旧するための費用	○		
		47	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		○	
		48	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	49	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	50	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		○	
		51	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に生じた増加費用	○	△	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。
		52	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	53	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	54	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	55	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		○	

段階	リスク分類	番号	リスク内容	負担者		説明
				国	事業者	
契約終了・解除	契約解除リスク	56	国の帰責事由による契約解除	○		
		57	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。
		58	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。
		59	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