

道路照明灯PCB調査業務（一般委託）仕様書

道路照明灯PCB調査業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	本業務は、横須賀市土木部が管理する道路照明灯の安定器またはトンネル内の照明器具本体におけるPCB使用の有無について調査するものである。
2	履行期間	契約の日から90日間
3	施行場所	横須賀市浦郷町3丁目1番地先ほか53箇所
4	業務内容	別紙「PCB調査 特記仕様書」、「PCB調査 業務要領」のとおり
5	特記事項	別紙「PCB調査 特記仕様書」のとおり
6	関係法規	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法
7	資格要件	なし
8	契約方法	総価による業務委託契約（一般委託）
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	土木部道路維持課 担当 小池 大輔 046-822-8399

< 指示又は希望事項 >

<p>グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係</p>	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム（YES）により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p>
---	---

道路照明灯PCB調査設計書

種別	単位	細別	調査時間	予定数量	単価	金額
道路照明灯 PCB調査	基	独立式	昼	42		
道路照明灯 PCB調査	基	共架式	昼	6		
梅田ト礼 PCB調査	灯	蛍光灯 設置高：H=3.7m	昼	47		
深浦ト礼 PCB調査	灯	蛍光灯 設置高：H=4.5m	昼	19		
浜見台ト礼 PCB調査	灯	蛍光灯 設置高：H=2.3m	昼	7		
大明寺ト礼 PCB調査	灯	ナトリウム灯 設置高：H=4.5m	夜	29		
湘南鷹取第一ト礼 PCB調査	灯	ナトリウム灯 設置高：H=4.9m	昼	31		
湘南鷹取第二ト礼 PCB調査	灯	ナトリウム灯 設置高：H=5.5m	昼	15		
交通誘導警備員B	式		昼	1		
交通誘導警備員B	式		夜	1		
諸経費	式			1		
小 計						
消費税 (10%)						
合 計						

PCB 調査 特記仕様書

- 1 本仕様書は、横須賀市土木部が管理する道路照明灯の安定器または照明器具の本体に PCB が含まれていないか調査するにあたり、必要事項を定めたものである。
- 2 本調査にあたっては契約書等に定めるもののほか、本仕様書に基づき行うものとする。
- 3 本調査開始前に業務計画書を提出し、監督員と調査方法を確認すること。
- 4 受託者は本市監督員の指示により調査を行うものとする。本調査内容等に疑義のあるときは、速やかに監督員に報告し、指示を受けるものとする。
- 5 本市において必要と認めたときは、調査の変更または中止をすることができる。
- 6 調査の実施にあたっては関係法規を遵守し、常に善良な管理者の注意をもって業務を行わなければならない。
- 7 調査実施のために必要な関係官公庁等に対する諸手続きは、監督員と打合わせの上、受託者において迅速に処理する。
- 8 本調査中に事故があったときは、所要の処置を講じるとともに、事故発生の原因及び経過、事故による被害の内容等について速やかに報告すること。
なお、事故の処理に要する費用は受託者の負担とする。
- 9 調査に際し一般の交通に支障をきたしたり、公衆に迷惑を及ぼす行為をしてはならない。
- 10 受託者は、調査が完了した後に業務報告書を提出すること。業務報告書の書式については特に指定しないが、参考として業務報告書（１）と業務報告書（２）を掲載する。
業務報告書
 - （１） 調査報告（調査日、調査箇所、調査状況の写真）
業務報告書（１）参照
 - （２） 調査結果（メーカー名、種類、力率、製造年月日、PCBの有無）
業務報告書（２）参照
- 11 電子データ格納媒体は、電子データの原本性を確保するため、提出データの書き換えが不可能な CD-R での提出を行う。

- 12 受託者は、データファイル等全ての電子納品物について、納品すべき最終成果品が完成した時点で必ずウイルスチェックを行うこと。
- 13 ウイルス対策は特に指定しないが、シェアの高いものを利用し、最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新したものを利用すること。
- 14 CD-Rの表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス(パターンファイル)定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。
- 15 ラベルの作成の表示方法については、専用プリンタを用いたCD-R表面への直接印字、ラベルシートに印字し直接貼り付け、油性マジック等での書き込みとする。
注) ボールペン、鉛筆など硬質な筆記用具の使用はCD-Rを破損させ、読み取り不能となる恐れがあるため使用不可とする。
- 16 ウイルス対策を怠り、本市に損害を与えた場合は受託者の負担において速やかに対応するものとする。

PCB 調査 業務要領

道路照明灯独立式

- 1 . 照明灯点検用開口部を開け、安定器の製造会社名や型式等を確認する。リフト車は使用せずに行うことができる業務である。
- 2 . 各製造会社に安定器の型式等を照合し、PCB 含有有無の証明書を発行する。
- 3 . 証明書をまとめ、業務報告書として監督員に提出する。

道路照明灯共架式

- 1 . 照明灯点検用開口部を開け、安定器の製造会社名や型式等を確認する。リフト車を使用する業務であり、作業高は概ね 5 ~ 6 m となる。
- 2 . 各製造会社に安定器の型式等を照合し、PCB 含有有無の証明書を発行する。
- 3 . 証明書をまとめ、業務報告書として監督員に提出する。

トンネル照明灯（蛍光灯）

- 1 . 灯具本体に記載されている製造会社名や型式等を確認する。リフト車や立ち馬を使用する業務であり、作業高は概ね 2 ~ 5 m となる。
- 2 . 各製造会社に照明器具の型式等を照合し、PCB 含有有無の証明書を発行する。
- 3 . 証明書をまとめ、業務報告書として監督員に提出する。

トンネル照明灯（ナトリウム灯）

- 1 . 照明灯に取り付けられている安定器の製造会社名や型式等を確認する。リフト車を使用する業務であり、作業高は概ね 4 ~ 5 m となる。
- 2 . 各製造会社に安定器の型式等を照合し、PCB 含有有無の証明書を発行する。
- 3 . 証明書をまとめ、業務報告書として監督員に提出する。

PCB調査に該当する道路照明灯一覧表

番号	施設	設置形態	所在	調査器具数	摘要
1	道路照明灯NO. 10	独立式	浦郷町3-1	1基	
2	道路照明灯NO. 11	独立式	船越町7-56	1基	
3	道路照明灯NO. 21	独立式	浦郷町1-1	1基	
4	道路照明灯NO. 35	独立式	不入斗町1-1	1基	
5	道路照明灯NO. 53	独立式	不入斗町1-1	1基	
6	道路照明灯NO. 73	独立式	長井3-46	1基	
7	道路照明灯NO. 76	独立式	衣笠栄町3-78	1基	
8	道路照明灯NO. 93	独立式	森崎3-10-1	1基	
9	道路照明灯NO. 227	共架式	浦郷町1-73	1基	
10	道路照明灯NO. 387	独立式	若松町1-16	1基	
11	道路照明灯NO. 398	独立式	田浦町1-50	1基	
12	道路照明灯NO. 420	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
13	道路照明灯NO. 422	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
14	道路照明灯NO. 424	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
15	道路照明灯NO. 433	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
16	道路照明灯NO. 437	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
17	道路照明灯NO. 444	独立式	鴨居4丁目地内	1基	
18	道路照明灯NO. 530	独立式	船越町1-56	1基	
19	道路照明灯NO. 532	独立式	船越町1-201	1基	
20	道路照明灯NO. 533	共架式	船越町6-77	1基	
21	道路照明灯NO. 534	独立式	船越町7-1	1基	
22	道路照明灯NO. 537	独立式	船越町7-5	1基	
23	道路照明灯NO. 560	独立式	森崎3-7地先	1基	
24	道路照明灯NO. 579	独立式	長沢4-12-29	1基	
25	道路照明灯NO. 585	独立式	根岸町2-205-10地先	1基	
26	道路照明灯NO. 586	独立式	根岸町2-205-10地先	1基	
27	道路照明灯NO. 165	共架式	長浦町1-1555	1基	
28	道路照明灯NO. 177	共架式	久里浜1-17-3	1基	
29	道路照明灯NO. 187	独立式	長浦町1-1555	1基	
30	道路照明灯NO. 212	独立式	舟倉2-5-27	1基	
31	道路照明灯NO. 224	独立式	浦郷町1-2	1基	
32	道路照明灯NO. 238	独立式	浦郷町2-68	1基	
33	道路照明灯NO. 303	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
34	道路照明灯NO. 304	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
35	道路照明灯NO. 305	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
36	道路照明灯NO. 307	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
37	道路照明灯NO. 308	独立式	鴨居3-18-14	1基	
38	道路照明灯NO. 309	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
39	道路照明灯NO. 310	独立式	鴨居3丁目地内	1基	
40	道路照明灯NO. 313	独立式	田浦町5-53	1基	
41	道路照明灯NO. 363	独立式	浦賀町5-13	1基	
42	道路照明灯NO. 384	独立式	大滝町1-16	1基	
43	道路照明灯NO. 400	独立式	野比1-14	1基	
44	道路照明灯NO. 478	独立式	追浜町2-24	1基	
45	道路照明灯NO. 479	独立式	追浜東町2-14	1基	
46	道路照明灯NO. 523	共架式	舟倉2-5	1基	
47	道路照明灯NO. 524	共架式	吉井1-7	1基	
48	道路照明灯NO. 541	独立式	船越町7-60	1基	
49	梅田トンネル	トンネル照明	船越町7-56	47灯	
50	深浦トンネル	トンネル照明	浦郷町3-33	19灯	2灯交換済み
51	浜見台トンネル	トンネル照明	浜見台1-13	7灯	
52	大明寺トンネル	トンネル照明	鶴ヶ丘2-2-1	29灯	
53	湘南鷹取第一トンネル	トンネル照明	湘南鷹取3-23	31灯	
54	湘南鷹取第二トンネル	トンネル照明	湘南鷹取2-23	15灯	

トンネル台帳 (様式A-1)

市町村名	横須賀市	トンネルコード	
------	------	---------	--

トンネル名	ハマミダイトンネル 浜見台トンネル	路線名	4583	所在地	神奈川県 横須賀市	起点緯度	35° 18' 30.4"	終点緯度	35° 18' 28.5"	起算年月日	2018年11月13日
建設年次	1964年	トンネル延長	55.2 m	構造規格		起点経度	139° 37' 40.1"	終点経度	139° 37' 40.4"	排算年月日	
供用開始		トンネル等級	D	設計速度		トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル		
有料区分	無料	トンネル分類	陸上トンネル	トンネル工法	有効高	トンネル形状	3.4 m	トンネル内訳	トンネル		

トンネル形状	標準	トンネル断面	標準	トンネル断面	トンネル断面
トンネル形状	標準	トンネル断面	標準	トンネル断面	トンネル断面
トンネル形状	標準	トンネル断面	標準	トンネル断面	トンネル断面
トンネル形状	標準	トンネル断面	標準	トンネル断面	トンネル断面
トンネル形状	標準	トンネル断面	標準	トンネル断面	トンネル断面

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル

トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル
トンネル種類	トンネル	トンネル内訳	トンネル	トンネル内訳	トンネル



トンネル台帳 (様式A-1)

市町村名		機須賀市		トンネルコード		所在地		機須賀市		機須賀市		機須賀市		機須賀市		機須賀市		機須賀市		
トンネル名	ダイミョウジョントンネル	路線名	5126	自	神奈川県	至	神奈川県	起点緯度	35° 15' 50.5"	終点緯度	35° 15' 44.8"	起点経度	139° 39' 29.2"	終点経度	139° 39' 28.6"	調整年月日	2014年3月14日	改訂年月日	2018年11月21日	
建設年次	1971年	トンネル延長	175.0m	構造規格	無	設計交通量	無	トンネル種類	ナトリウム灯	平均輝度・照度		施設の内訳	消火栓	設計速度						
供用開始		トンネル等級	D	設計速度		現在交通量		照明設備	ナトリウム灯	野外輝度		施設の内訳	消火栓	照明率						
有料区分	無料	トンネル分類	地上トンネル(AMAM工法)	有効高	4.5m			灯数	29	配列		施設の内訳	消火栓	保守率						
内装の有無		無		通行制限の有無		無		トンネル種類		トンネル種類		施設の内訳		トンネル種類		トンネル種類		トンネル種類		
幅員構成	標準	最大	8.0m	標準	最大	直線区間	m	トンネル種類	非常用電話	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
幅員構成	標準	最大	6.5m	標準	最大	曲線区間	m	トンネル種類	押付の通報装置	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
幅員構成	標準	最大	m	標準	最大	平面線形	m	トンネル種類	火災検知器	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
幅員構成	標準	最大	m	標準	最大	クロソイド	m	トンネル種類	自動通報装置	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
種類	コンクリート系	種類	口	種類	排水	種類	延長	トンネル種類	警報表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
厚さ	0.2m	種類	ト	種類	延長	種類	延長	トンネル種類	点滅灯(警告灯)	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
面積	m ²	種類	ト	種類	面積	種類	型式	トンネル種類	音響発生器	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
工事名	トンネル設計	トンネル種類	トンネル本体工	トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	誘導表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
着工		トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	誘導表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
竣工		トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	誘導表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
業者名		トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	誘導表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
工事費		トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル舗装工	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	誘導表示板	トンネル種類	トンネル種類	施設の内訳	消火栓	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類	トンネル種類
種類		規格数量		規格数量		規格数量		規格数量	誘導表示板	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量
占有物件		規格数量		規格数量		規格数量		規格数量	誘導表示板	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量	規格数量
位置図																				

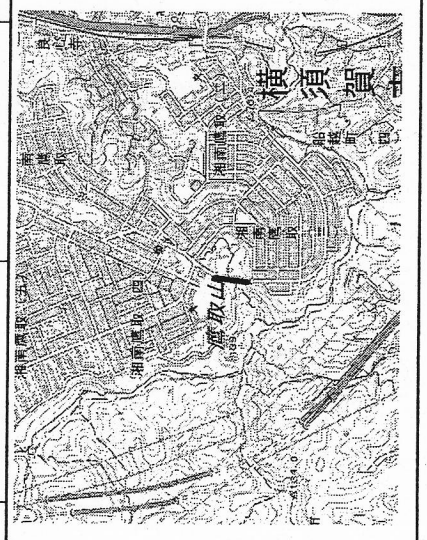
トンネル台帳 (様式A-1)

市町村名	横須賀市	トンネルコード	
------	------	---------	--

トンネル名	ショウナンカトリダイチトンネル 湘南藤沢第一トンネル	路線名	6039	所在地	自 神奈川県 横須賀市 至 神奈川県 横須賀市	起点緯度	35° 18' 25.8"	終点緯度	35° 18' 21.9"	調査年月日	2018年11月2日
建設年次	1969年	トンネル延長	120.0m	構造規格		起点経度	139° 36' 56.2"	終点経度	139° 36' 55.4"	措置年月日	
供用開始		トンネル等級		設計変更		トンネル種類	ナトリウム灯	平均輝度	照度		
有料区分	無料	トンネル分類		陸上トンネル交換工法	4.9m	照明設備	灯数	31	野外輝度		

トンネル種類	トンネルの概要		トンネルの形状		トンネルの構造		トンネルの設備		トンネルの管理	
	トンネル延長	トンネル等級	トンネル分類	トンネル構造	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	
トンネル種類	ナトリウム灯	平均輝度	照度	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	
トンネル種類	照明機	送風機	換気方式	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	

トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理



トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理
トンネル種類	トンネル種類	トンネル等級	トンネル設備	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理	トンネル管理

業務報告書（ 1 ）

参考

調査日			
調査箇所		管理	

調査状況写真	

業務報告書（ 2 ）

参考

メーカー名	
種類、型番	
力 率	
製造年月日	
PCBの有無	
その他	