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>
りリーノ 物品購入 及び 環境配慮 関係	・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) ・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します。

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		
梅田り礼 PCB調査	灯	蛍光灯 設置高:H=3.7m	昼	47		
深浦り礼 PCB調査	灯	蛍光灯 設置高:H=4.5m	昼	19		
浜見台トンネル PCB調査	灯	蛍光灯 設置高:H=2.3m	昼	7		
大明寺トンネル PCB調査	灯	ナトリウム灯 設置高:H=4.5m	夜	29		
湘南鷹取第一トンネル PCB調査	灯	ナトリウム灯 設置高:H=4.9m	昼	31		
湘南鷹取第二トンネル 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		
	1	小計				
	消	貴税(10%)				
	î	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5~6m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2~5m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4~5m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	\neg
1	道路照明灯NO.	10	独立式	浦郷町3-1	1 基]門 女	_
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 其		
6	道路照明灯NO.	73	独立式	長井3-46	1 基 1 基 1 基 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 1 基 1 基 1 基 1 基 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 1 基 1 基 1 基 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 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.	187 212	独立式 独立式	長浦町1-1555	1基		
30 31	道路照明灯NO. 道路照明灯NO.	224	独立式 独立式	舟倉2-5-27 浦郷町1-2	1 基 1 基		
32	道路照明灯NO.	238	独立式	浦郷町2-68	1 至		
33	道路照明灯NO.	303	独立式	鴨居3丁目地内	1基 1基 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		47 灯	0.453-153-	
50	深浦トンネル		トンネル照明		19 灯	2 灯交換済み	٢
51	浜見台トンネル		トンネル照明		7 灯		
52	大明寺トンネル	>,→ II	トンネル照明		29 灯		
53	湘南鷹取第一ト	ノイル		湘南鷹取3-23	31 灯		
54	湘南鷹取第二ト	ノイル	トノイル煕明	湘南鷹取2-23	15 灯		

トンネル台帳(様式A-1)

2018年11日14日					個数型式																		
開発中田口	+	新期行動物	MACHINE CONTRACTOR	A 在中華	施設の内観	消火栓	消化器	虧水栓	無機通信補助裝置	カンナ再放送設備	拉声放送股備	水質器設備	ITV(監視接價)	非常用種類股票	非常指導	自然換気	形式	# W	順圧	出力	口径・台数	基准换负量	
35° 18′ 25 8″	139° 38′				塔		消化数値			T	から表	悪資			T				華麗森				
19.9" 総由建康	1	五代指揮。 照净	野外護庫	配到	世界																	許容の濃度	
起点建度 35°18′	139° 37′	田米仁		47	#	超	無抵罪	聯	敬 懂	板	*告灯)	生器	板				形式		田屋	出力	口径・台数	4.	定期点技(健全度A)
[船越町7-56] 起	[清御町1-35]	提利服用海髓	米師	対数	施股の内膜	非常用電話	神学が通信技術	以近接知器	自動通報装置	警報表示板	非対害者 協議 内滅灯 (著告灯)	音信号编生器	勝準表示板	表面配子	遊車運送	推炼方式			米層集			- 1	昭和44 (1969) 年
横須賀市	横須賀市	11年	10000000000000000000000000000000000000			£	£	E TY	* =	その他事	E 18E :	医瓷	三 工業				98		2	á 1			小の相称記録 問
神奈川県	神奈川県	交通量				- 電機区間	田瀬区三	曲線半径	クロソイド		温泉	和	開明設備工					彩 糖					
	からは、	848	現在	3.7 m		5 %	% 班無確認	### %	%		€ £	_	トンホル舗装工					管理者					米質児高
210	1	構造規格	放計選集	超校學	通行制限の有無	100年							トンネル本体工			>							
		204.0 ш	D	陸上トンネルその他	通行	報権	最大	建	最大		- 配表	- 面積	ナンキ					旗格数量					STATE OF THE STATE
		大学経済		数多数な	中	5.0 m	5.0 m	Ε	٠	スファルト系	Ε	m ₂	トンヤン数字										
ウメダトンネル	梅田トンネル	大 1887 年	- da	本業 か	内装の有無	道路幅	東道橋	自歩道幅(上り)	(小里)	4	수탈	茶屉	· 计	上集	竣工	集者名	新建 工	種類					
	ゆいナイム	建設年次	供用開始	少 因保单	ĸ	W 90000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		田		職		H	\$		**			40 ⊞	· 本:	±		

トンネル台帳(様式A-1)

Γ		I	T		a.c			T	Τ	T	Τ	T		Τ		T	T			T	T		
2018年11月15日					個数型式																		
開產年月日	措置年月日	数計速度	羅珀斯	保守年	施設の内取	消火栓	海七聯	給水栓	無機通信補助裝置	ラジオ再放送設備	抗声放法股債	水噴霧設備	ITV (監視接置)	非常用電源設備	非常程序等	自然換気	形式	展書	属压	田力	口径・台数	基準核気量	
35° 18′ 50.5″	139° 37′ 57.3″				施設		消化胶体				井〇十	政策				自			排風機				
核由韓度	終点経度	平均精度・開度	#6		型対																	幹容60進度	
35° 18′ 50.4″	139° 38′ 01.6″		野外構度	配列	宣教																-	許審(- 一・
	起点程度 1	蛍光灯		21	施股の内釈	非常用電話	#ポか通報装置	从说檢知器	自己通报装罐	蓄粮表示板	点滅灯(響告灯)	音信号拖生器	腾導表示板	排煙胶体	通路	换氖方式	形式	#11	王富	出力	口径・台数		ライナーブレート関工 定期点検(健全度2A)
[清趣町3-33]	[追浜東町2-31]	緩和照明獲集	景景	红散	施股の	##	1	開発機関			(1) (1) (1) (1) (1)				遊離遊路	换気			泰國报			許容媒種透過率	昭和47 (1912) 年 平成25 (2013) 年 市成25 (2013) 年
横須賀市	横須賀市	日/号	日/日	概		Ε	Ε	E	- FE =	· 朱 •	E		1 開		7		2			a	**		小心也在陌神读
神奈川県	神奈川県					重線区間	曲線区間	曲線牛锤	クロソイド	7		¥	工業務組組					排 器					
所在地		胶朴交通量	現在交通書	ш			10 THE 188 THE	4			A 証書	が開	トンネラ離散日					ther:		5			
	_		,	4.5		%	%	%	%		Ε	m	*ハエ					春班場					
146	_	希腊州港	胶料速度	の他 有効薬	通行制限の有無	標準	最大	骨	表大				トンネル本体工										
路線名		106.0 m	Q .	陸上トンネルトの街		4		福斯 在西		4400	正規	- 画種	2					視格数量					
		上沙和亚亚	十二	い神分類	桩	5.5 m	4.0 m	ε	Ε	リート系	Ε	m ₂	トンネル設計										推 20-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
フカウラトンネル	採舗トンネル	1911 年		業	#			(F-1)	(下り)	リクンロ			工業名	日業	竣工	禁衛名	製練日	種類					
トンネル名	胀	建設年次	供用器法	有科区分	内装の有無	野塩質	車道標		自步道幅(下り)		様	長昌			/ H				40 H	E.#8	#		☆■図

トンネル台帳(様式 A 一1)

トンネルロード

横須賀市

市町村名

2018年11月13日					個数型式																		
調査年月日	措置年月日	設計速度	照明率	保守署	3.R.	消火栓	消化器	帕水栓	無綠通信補助裝置	ラジオ再放送設備	批声放线股傭	水噴霧設備	ITV(監視装置)	非常用電源設備	非常駐車帯	斑	形式	画画	順圧	出力	口径・台数	基準換纸圖	
18' 28.5"	37' 40.4"				施設の内訳		消化設備 消化	十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	#	10		製庫	ALI.	事事	非	自然換気			排風機				aut.
総点緯度 35°	終点程度 139°	照度			相												, i					通	募込め法入、種エコンクリート強化モルタル補強 定期点検(健全度 2.A)
5° 18′ 30.4″	139° 37′ - 40, 1″	平均輝度・開度	野外輝度	配列	超数																* 7	朴容60濃度	E エコンクリード E 度 2 A)
起点緯度 35°	起点経度 13	蛍光灯		7	施設の内釈	非常用電話	押すり通報装置	火災検知器	自動通報装置	警報表示板	点滅灯(警告灯)	首信号発生器	誘導表示板	排煙設備	跟鞋通路	接気方式	形式	風量	風圧	田力	口径・台数		暴込め活入、福 定期点後(健全
[浜見台1-13]	[浜見台2-1]	擬和照明種類	光順	灯散	施設。	非常	1	温税海圖			光光報報			遊離誘導 投鐵 排煙	避難	換象			送風機			許容媒煙透過率	平成25 (2013) 年 中成26 (2013) 年
		100033000	思數	摄				4 Δ	₩=	: 带 #	ŧ III:	施設					松	#5	2	\$ ±	E		その他体語事項
黄須賀市	黄須賀市	日/日	H/H			Ε	Ε	٤		0 色	٤		Ħ										
申奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀市								ロンイド	その色	E		照明設備工					編考					10 10 10 10 10 10 10 10
自神奈川県	五 神奈川県	₩井交通量 台/日		±.		應線区間 m	加斯姆斯 曲線区間 m	曲線半径	カロソイド	種別	数 蓝鹿	事型式											
神奈川県	五 神奈川県	投計交通量	現在交通量	3.4	HE:		曲線区間	曲線半径	% 2ロンイド	種別	延長		トンネル舗装工 照明設備工					第					
自 神奈川県	五 神奈川県	構造規格 設計交通量	現在交通量	有效商 3.4	通行制限の有無	庫模区間	出面線形	曲線半径	0	種別	次 蓝亮	m ²	トンオル舗装工					管理者					高の場合 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は
6 神奈川県	一	55.2 m 構造規格 設計交通量	□ 数計速度 現在交通量	陸上トンネル矢板工法 有効高 3.4		96 庫模区間	最大 96 正面的形 曲梯区間	96 中型664度	最大 % % 5	種類 排 種別	次 蓝亮	類 2 2 ■ 第回 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	トンネル本体工・トンネル舗装工										
4583 由 神奈川県	第一种	P/45延長 55.2 m 構造規格 投計交通量	□ 数計速度 現在交通量	陸上トンネル矢板工法 有効高 3.4	無・通行制限の有無	標準 96 庫模区間	最大 96 正面的形 曲梯区間	標準 9-6 「MAGALIS 曲線半径	カー	東東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	延長 m 旅 庭長	類 2 2 ■ 第回 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	トンオル舗装工					管理者					高の場合 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は
本ル 4583 自 神奈川県	浜見台トンネル () 番条川県	1964 年	· 卜林等級 □ 数引速度 現在交通量	無料 いな分類 陸上トンネル矢板工法 有効高 3.4	力無	5.0 m 編集 9.6 画模区間	4.0 m (4.0 m) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本) (根本	1.0 m 標準 9.6 下MMK42P 曲線半径	(下り) m <u>最大</u> % %	アスファルト系	m E E EE E	# m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	トンネル本体工・トンネル舗装工	T	城工	業者名		管理者					第一番 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

トンネル台帳(様式Aー1)

2014年3月14日	2018年11月21日				井窟 繰野																		
調整年月日	改訂年月日	和歌 描绘	州田田田	中	施設の内訳	指火栓	消化器	給水栓	無線通信補助装置	ラジオ再放送設備	拡声放送設備	水黄霧設備	177(監視装置)	非常用電源設備	非常駐車井	自然換気	表式	田田	鳳圧	出力	口径・台数	基準換気量	
党度 35° 15′ 50.5″	終点経度 139°39′29.2″				j Wij		消化設備				その他	整備							排風機				
。15,44.8" 終点緯度	39, 28.6"] 平均輝度。照月	野外輝度	配列	個数型式																	許容60濃度	
起点緯度 35°	起点程度 139°	第 ナトリウム灯		29	施設の内肌	非常用電話	押标*92通報装置	火災検知器	自動通報裝置	警報表示板	点蔑灯(警告灯)	音信号発生器	誘導表示板	排煙設備	避難通路	換気方式	形式	画画	国国	出力	口径・台数		
[130年2-2-1]	· [衣笠栄町3-2]		明 光瀬	編石数	加	#h	1	開業						監報が事 排設		郵	歡	城	整選形	á t	.	許容煤煙透過單	その他特別事項
横須賀市	横須賀市	日/号	日/日			Ε	E	Ε	120		E		照明設備工					非 響					
華	至 神奈川県	設計交通量	現在交通量		#	直線区間	田線区間 (1)	曲線半径	クロシイド	權別	配板	は											
所在地]			4.5 m		上り5.1以上 %	96	%	%	恭治	E E	m ₂	トンネに無獄日			6		電理者					本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	[5126	175.0 m 構造規格	D融計速度	陸上トンネルNATM工法 有効高	通行制限の有無	標準 上り5	KEN 149 HL	標準	最大	種類	Marian contract	*	トンホル本体工					規格數量					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
トンネル	4	トンネル証長	トンネル等級	トンネル分類	#	8.0 m	6.5 m	E		コンクリート系	0.2 m	m ²	トンを万数計										相争(月)
メンネル名 ダイミョウジトンネル	入明寺トンネル	建設年次 1971 年	供用開始	有料区分 無料	内装の有無		野河		[(下り)	種別	报 mt	集日			掛射		献曲 江	種類	43 EE	多华	ŧ		台灣國

トンネル台帳(様式A-1)

東月日 2018年11月2日			数計選 度	大大学	保守第	個数 型式				無採通信補助装置	ラジオ再放送設備	生設/備	5備	視装置)	雲源段備	#3		形式	風景	国田	中分	口径,台数	基準換気量	下
終点轉度 35°18′21.9″ 調査年月日	130° 36′ 55 4″	1.00 00 00.	・開度	E	迷	型式施設の内観		消化設備 消化器	給水栓	無線通信	ラジオ再	そのも 抗声放送影備	整備 水噴霧設備	JIV (監視装置)	非常用電源設備	非常駐車場				排風機		1	使	募込め注入工、復工コンクリートひび割れ樹脂注入、優工コンクリート炭素繊維張柏澄 定期点後(健全度2A)
[湘南鷹町3-23] 起点轉度 35°18′25.8″	湘南鷹取3-19] 起点経度 139°36′56 2″		機和照明理類 ナトリウム灯 平均輝度・	野 外緯度	31 配列	施設の内訳 個数	非常用電話	神術の画報装置	山戰幾團 火災検知器	自動通報技工	警報表示板	非常警報 点滤灯(署告灯)	音信号発生器	誘導表示板	凝難誘導 排煙股備 股備	避難流路	換気方式	形式		送風機 風圧	出力	数中・毎日		平成26 (2013) 年 義込め注入工、覆エコンクリー平成26 (2013) 年 定期点検(健全度2A)
神奈川県横須賀市 [湘	神奈川県横須賀市 瀬		田/中	交通量 台/日 明 光瀬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		直模区間 m		田復半径 エント 田 ン	クロソイド		Е ШЕ:		開明設備工	节			我	推出	#	名 担			小 €看在 店 棒模
6039	開	-	数件	設計速度 現在交	有效菌 4.9 m	通行制限の本無	9%	26年11年	80 % III + 96	96	群	m 股	m ²	本存工・トンネル舗装工					管理者					
ショウナンタカトリダイイチトンネル 終絶之		10000	トンイチ別由	トンネル等級	 い林分類 陸上トンネル矢板工法	無通行	9.0 m 機能机能		1.0 m 機能勾配	٤		- u-	製匠	トンネル設計・トンネル本体工					規格数量				The contract of the party of th	
ショウナンタカトトン 水心発		建設年	6061		有料区分無料	内装の有無	學沒擅	単道語		(사사)		お野野	栗垣			· 开 ■		11 世間	基	40 ⊞	************************************	£		

トンネル台帳(様式A-1)

横須賀市

市町村名

1010±11=10100	He H 11 + 0107					個数型式																											
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	神響作用田	#0.0 #10. 1#8. #41.	1000年	開現華	本中部	施設の内訳	消火栓	浦化器	· 約水栓	無線通信補助装置	ラジオ再放送設備	拡声放送設備	水噴霧製備	ITV(監視装置)	非常用電源設備	非常駐車帯	自然換気	形式	運	原压	曲力	口径・台数											
35° 18′ 22 4″	139° 37′					施配	1年7月日1年	温に改置				#6#	1000年				自			排風機				・止水工、炭素繊維									
21.0" 終白穩度	15. 2"	中国 、中科学员	EALST	167 H4 177 H		自数性は																	許容60濃度	地山止水工、線導水工、ひび割れ注入工・止水工、炭素繊維補強工 定期点検(健全度2A)									
起品雜度 35°18′	139	ナトリウムゼ		ā	6		非常用電話	押がも通報装置	火災掩知器	自動通報装置	警報表示板	点跳灯(警告灯)	音信母先生器	表示板	新	期]	芍 式	形式	■	風圧	出力	ロ径・台数	4	地山止水工、線導水 定期点検(健全度2									
[湘南鷹取2-23]	[湘南鷹取2-23]	版 機和照明導動	北京	Service Co.	¥ 7.	ABAY CO MARK	非常月	事がなけれ				非共繁裁 特職		誘導表示板	遊離馬導 投棄 排煙股庫	報票審	換気方式	极	15	地震	H.	撫	許容煤煙透過率	平成17 (2005) 年 平成25 (2013) 年			ψ.c	1	特	od. km²			
横須賀市	横須賀市	日/号	日/号	i			8	٤	Ε		その他	ε		照明股備工					選弟														
自神奈川県	至 神奈川県	設計交通量	現在交通量				原格区画		曲欄半径	クロソイド	種別	延長	型式												· 阿斯·	()				製品			
] 所任地			5.5			8	% 平面線形	%	%	#:	m K	m ²	トンネン舗技工				6	管理者						# # !	E S					要に		HAIL OF A
6039	J	m 構造規格	設計速度	矢板工法 有効菌	_ #	10.00	110	最大	響	湯大				トンネル本体工				•						最高				1. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	埋 ・				
トンネル	D #11	NA基础 76.0	トンネル等級 D	トン林分類 陸上トンネル矢板工法		1.		Ε	m横断勾配	_	u-:	•	m ² F EE	ナンキン製料					規格数量							治性属者 、鼠炎		WWW.					7 (m)
ショウナンタカトリダイニトンネル	湘南鷹取第二トンネル	1969年 174	2	無料		0 8			E.U) 1.0		コンクリート系						इ.च		構類						0,	- 7 8	e se	144	nerth f			er CC	er mei
で () ()		建胶年次	供用開始	有料区分	内装の海無	即然其		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日歩道幅(下り)		はは、	華 国			H H H		献		ч п Ш	: 4	#						位 [10]	e X				

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	