

新潟管理事務所管内

PCB 分析検査作業

仕様書

令和6年 8月

東	日	本	高	速	道	路	株	式	会	社	新	潟	支	社
新	潟	管	理	事	務	所								

## 第1章 総則

### 1-1 適用範囲

本仕様書は東日本高速道路株式会社新潟支社新潟管理事務所（以下「NEXCO 東日本」という。）が発注する「新潟管理事務所管内 PCB 分析検査作業」に適用するものである。

### 1-2 作業概要

本作業は、新潟管理事務所管内に保有している受配電設備低圧用コンデンサの PCB 含有の分析検査を行うもので、これに伴う試料採取、分析検査までの一切を行うものである。

### 1-3 作業箇所

新潟県新潟市江南区江口（新潟空港 IC 内）  
新潟県新潟市秋葉区大字中新田（新津 IC 内）

### 1-4 期間

契約締結日の翌日から 120 日間

### 1-5 監督員等に関する事項

本業務の監督員体制は下記の通りである。

監督員	所長
主任補助監督員	施設担当課長
補助監督員	施設担当

### 1-6 監督員に関する事項

監督員は、自己の業務を補助させるため主任補助監督員及び補助監督員を定め、監督員の権限とされる事項のうち監督員が必要と認めた権限を委任することができるものとする。委任する権限は次のとおりである。

#### (1) 監督員の権限のうち補助監督員に権限を委任する事項

No	項目	内容
1	施工の検査	提出書類の内容精査

#### 1-7 提出書類について

受注者は、下記に示す書類を NEXCO 東日本に提出するものとする。

No.	提出書類	提出期限	部数
1	検査結果証明書	分析検査後速やかに	1 部

受注者は上記以外に NEXCO 東日本が必要と認めたものについて、その指示に従いその都度提出しなければならない。

#### 1-8 疑義

受注者は、本作業において疑義が生じた場合は、NEXCO 東日本と協議を行うものとする。

### 第2章 仕様に関する細部事項

#### 2-1 PCB 分析検査対象物

PCB 分析検査対象物は、別紙 1 のとおりとする。

## 別紙1 対象機器一覧

製品の種類	製品の型式等				保管場所	台数
	定格容量	製造者名	型式	製造年月		
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	三菱電機	MGH75T200	1979	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	50 $\mu$ F	ニチコン	N1形SH(MF)	1978	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	三菱電機	N1形SH(MF)	1985	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	三菱電機	N1形SH(MF)	1986	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	40 $\mu$ F	指月電機製作所	N1形SH(MF)	1978	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	指月電機製作所	N1形SH(MF)	1978	新潟空港IC	3
進相コンデンサ	100 $\mu$ F	指月電機製作所	N1形SH(MF)	1978	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	100 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1994	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	100 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1996	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1997	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	10 $\mu$ F	ニチコン	N2形	2001	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	20 $\mu$ F	ニチコン	N2形	2002	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	50 $\mu$ F	ニチコン	N2形	2002	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	ニチコン	N2形	2002	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	指月電機製作所	N2形SH(MF)-E	1977	新潟空港IC	2
進相コンデンサ	20 $\mu$ F	指月電機製作所	SH-E形	1978	新潟空港IC	1
進相コンデンサ	125 $\mu$ F	ニチコン	BS441121AC2	1996	新津IC	18
進相コンデンサ	150 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1993	新津IC	1
進相コンデンサ	15 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1996	新津IC	2
進相コンデンサ	40 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1996	新津IC	3
進相コンデンサ	50 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1996	新津IC	3
進相コンデンサ	75 $\mu$ F	ニチコン	N2形	1996	新津IC	2
合計						53







