

材 料 検 査 基 準

平成 3 1 年 2 月

東京都交通局車両電気部

目 次

第1章 総 則	1
1.1 目 的	1
1.2 監督員の指名	1
1.3 検査員の指定	1
1.4 材料検査	1
1.5 材料検査の検査区分	1
第2章 検査の実施	1
2.1 材料検査請求	1
2.2 検査の立会い	1
2.3 検査の方法	2
2.4 複数回の検査の実施	2
2.5 検査の対象品目	2
2.6 技術的基準	3
2.7 検査結果判定後の措置	3
2.8 検査結果の報告	3
2.9 その他	3
付 則	3
付 表	4
別表(1) 品目別検査区分表（共通）	5
別表(2) 品目別検査区分表（電気設備工事）	6
別表(3) 品目別検査区分表（機械設備工事）	9
別表(4) 品目別検査区分表（信号設備工事）	11
別表(5) 品目別検査区分表（通信設備工事）	13
別表(6) 品目別検査区分表（発電設備工事）	14
工事関係書類処理要領（統一 20） 材料検査請求書（第 回）	19
工事関係書類処理要領（局－12） 材料検査請求兼検査書（1/2）	20
内訳書 {材料検査請求兼検査書（2/2）}	21
第 2 号様式 材料検査報告書	22

第1章 総 則

- | | |
|---------------|--|
| 1.1 目 的 | この基準は、東京都交通局契約事務規程（以下「規程」という。）第 62 条の 5 及び第 63 条第 1 項の規定に基づき、車両電気部において施行する工事等に使用する材料の検査（以下「材料検査」という。）について必要な事項を定め、検査の円滑かつ適正な執行を図ることを目的とする。 |
| 1.2 監督員の指名 | 車両電気部長は、規程第 62 条の 3 の規定に基づき、当該契約工事について監督を行う職員（以下「監督員」という。）を命ずる。 |
| 1.3 検査員の指定 | 車両電気部長は、規程第 66 条第 3 項及び第 4 項の規定に基づき、検査を行う職員（以下「検査員」という。）を命ずる。 |
| 1.4 材料検査 | 材料検査については、次のとおりとする。
1 規程第 62 条の 5 の規定に基づき、監督員が行う。
2 規程第 63 条第 1 項の規定に基づき、検査員が行う。
前二号の材料検査を行う者を「材料検査員」という。 |
| 1.5 材料検査の検査区分 | 材料検査員が行う材料検査の検査区分は、別表(1)～(6)による。 |

第2章 検査の実施

- | | |
|------------|--|
| 2.1 材料検査請求 | <ol style="list-style-type: none">1 材料検査員は、受注者から試験による検査に基づく、「材料検査請求書（第 回）」（工事関係書類処理要領 統一 20 様式）が提出されたときは、速やかに検査を行うこと。2 材料検査員は、受注者から「材料検査請求兼検査書」（1/2）（工事関係書類処理要領 局一 12 様式）及び内訳書検査書（2/2）〔材料検査請求兼検査書（2/2）〕内訳書）が提出されたときは、速やかに検査を行うこと。 <p>ただし、車両電気部長が必要でないと認める場合には、この限りではない。</p> |
| 2.2 検査の立会い | <ol style="list-style-type: none">1 材料検査員は材料検査を行う際、受注者に立会いを求め、検査を行う。ただし、受注者が立ち会わないときは、欠席のまま検査を行うことができる。2 材料検査員は、検査について、相当の知識を有する職員等の立会いを求めることができる。 |

2.3 検査の方法

材料検査の方法は、次に定めるとおりとする。

1 品質検査

(1) 試験による検査

試験による検査は、次のイまたはロによるものとする。

イ 品質管理上の成績（外観、形状、寸法、重量、理化学的性質、性能等を含む。）について、材料検査員が立会いの上、製作者の試験設備（工場、試験場等）において所定の試験を行い、その結果得られた試験成績表に基づき検査すること。

ロ 公的な試験研究機関（国立、公立、その他これに準ずる試験研究機関、大学等）において試験を行い、その結果得られた試験成績表に基づき検査すること。

(2) 照合による検査

品質管理上の成績について、規格を証するマークの照合により現品が適合していることを検査すること。

(3) 確認による検査

品質管理上の成績について、見本品（現品見本を含む。）カタログ、製作図、試験成績表等と現品が適合していることを確認により検査すること。

2 数量検査

(1) 数量による検査

使用前に直接材料を検量すること。

(2) 出来形による検査

使用後に出来形により間接的に確認すること。

2.4 複数回の検査の実施

複数の場所に材料を搬入する場合は、次に定めるとおりとする。

1 複数の場所に材料を搬入する場合は、搬入場所ごとに材料検査を実施すること。材料検査員は、受注者から搬入の都度提出された「材料検査請求兼検査書」（1/2）（工事関係書類処理要領 局-12 様式）及び内訳書 {材料検査請求兼検査書 (2/2)} にて検査を実施すること。

2 材料検査員は、前回までの搬入材料の数量累計と新たに搬入された材料数量との累計により、全体数を把握すること。

2.5 検査の対象品目

1 各工事の検査対象品目および検査内容は、次に定めるとおりとする。

- | | |
|------------|------------|
| (1) 共通 | 別表(1)のとおり。 |
| (2) 電気設備工事 | 別表(2)のとおり。 |
| (3) 機械設備工事 | 別表(3)のとおり。 |
| (4) 信号設備工事 | 別表(4)のとおり。 |
| (5) 通信設備工事 | 別表(5)のとおり。 |
| (6) 発電設備工事 | 別表(6)のとおり。 |

	<p>2 材料検査の対象範囲は、原則として次に定めるとおりとする。</p> <p>(1) 試験による検査</p> <p>イ 次の材料のうち試験による検査によらなければ材料の適否を判定することができないと認められるもの。</p> <p> a 工事上重要な材料</p> <p> b 特注品</p> <p>ロ 新製品、特殊製品等で当該製品の品質、性能を判定する必要がある材料。</p> <p>ハ 現場搬入後、監督官庁による検査が行われる材料。ただし、消防用設備等を除く。</p> <p>(2) 照合による検査</p> <p> JIS その他規格を証するマークの表示されている規格品。(都において、適当と確かめる品質証明が添付されている製品を含む。)</p> <p>(3) 確認による検査</p> <p> 試験による検査および照合による検査の対象とされる材料以外の材料。</p>
<p>2.6 技術的基準</p>	<p>材料検査の技術的基準については、日本工業規格、その他の規格、標準仕様書または特記仕様書等の定めによる。</p>
<p>2.7 検査結果判定後の措置</p>	<p>材料検査員は、材料検査が完了したとき、受注者に合否を通知し、不合格品があった場合は、これを引き取らせること。</p>
<p>2.8 検査結果の報告</p>	<p>1 材料検査員は、試験による検査に基づく材料検査が完了したとき、「材料検査報告書」(第 2 号様式)に必要な事項を記入し、検査資料を添付して、車両電気部長に報告すること。</p> <p>2 材料検査員は、前項以外の材料検査が完了したとき、「材料検査請求兼検査書」(1/2)(工事関係書類処理要領 局-12 様式)及び内訳書検査書(2/2){材料検査請求兼検査書(2/2)}内訳書)に必要な事項を記入し、工事主管課(所)長に報告すること。</p>
<p>2.9 その他</p>	<p>1 この基準に定めのないものについては、規程もしくは東京都交通局検査事務要綱を準用する。</p> <p>2 この基準及び前項によりがたいものについては、車両電気部長の承認を得てこれによらないことができる。</p>
<p>付 則</p>	<p>この基準は、平成 31 年 2 月 1 日から実施する。</p>

付 表

工物品目別検査区分表

- 材料検査員 : 材料検査を行う監督員又は検査員を示す。
- 立 会 者 : 相当の知識を有する職員を示す。
(課長代理、設計又は起工担当部署の職員等)
- 受 注 者 : 局－12「材料検査請求書兼検査書」枠版欄の受注者は、
材料検査に立会いをした受注者を示す。

別表（1）品目別検査区分表（共通）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
電線・ケーブル類			○	製作者
電線管類及び付属品			○	製作者
配線器具類			○	製作者
トラフ			○	製作者
ケーブルラック及び付属品			○	製作者
電らん棚			○	製作図
照明器具			○	製作者
非常照明器具		○		規格証
コンクリート柱			○	製作者
木柱			○	製作図
消火器類		○		製作者・規格証
インターホン			○	見本品又はカタログ
スピーカー			○	製作者・製作図
電話機			○	見本品又はカタログ

別表（２）品目別検査区分表（電気設備工事）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
電車線路・電気設備工事				
鉄柱・ビーム類			◎	製作者・製作図・成績表
金物類（特注品）			○	製作者・製作図・成績表
金物類（市販品）			○	製作者
平型ビニルケーブル		○		規格証
がいし類			○	製作者
ケーブル棚			○	製作図
金属ダクト			○	製作図
バスダクト			○	製作図
コンクリートプラグ類			○	製作者
井筒			○	製作者
標示板類			○	製作者
避雷器（10kV 未満）			○	見本品又はカタログ
バランサー類			○	製作者
引止金具			○	製作者
ターンバックル			○	製作者
吊架線引止金具			○	製作者
曲線引金具			○	製作者
移動止金具			○	製作者
クリップ類			○	製作者
コネクタ類			○	製作者
イヤークラス			○	製作者
セクション（FRP）			○	製作者・成績表
レバースイッチ			○	製作者・製作図
区分開閉器			○	製作図・成績表
断路器			○	製作図・成績表
分電盤			○	製作者・製作図・成績表
端子盤			○	製作者・製作図
連動制御盤			◎	製作者・製作図・成績表
総合操作盤・各監視盤			◎	製作者・製作図・成績表

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
自動火災報知設備		○		製作図・規格証
防災機器類			○	製作者・成績表
コンセント類			○	製作図・成績表
誘導灯		○		規格証
電気掲示器			○	製作者
ランプ類			○	製作者
ボックス類		○		見本品又はカタログ
高圧盤	◎			工場立会い
変圧器盤	◎			工場立会い
低圧盤	◎			工場立会い
空調高圧盤	◎			工場立会い
蓄電池設備			○	製作図・成績表
監視盤	◎			工場立会い
モールド変圧器			◎	製作者・成績表
油入変圧器			◎	製作者・成績表
遮断器・開閉器			◎	製作図・成績表
自動切換開閉器			◎	製作者・成績表
プライマリーカットアウトスイッチ			○	製作者
電力ヒューズ			○	製作者
開閉器箱類			○	製作図
温度検出器			○	製作者
特別高圧ケーブル			○	製作者・成績表
高圧ケーブル			○	製作者・成績表
トロリー線			○	製作者・成績表

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
変電設備工事				
特高機器	◎			工場立会い
整流機器	◎			工場立会い
インバータ機器	◎			工場立会い
き電機器	◎			工場立会い
付帯電力機器	◎			工場立会い
空調電力機器	◎			工場立会い
非常用発電機器	◎			工場立会い
主配電盤	◎			工場立会い
操作・所内変圧器			○	製作図・成績表
換気用機器			○	製作図・成績表
換気制御盤			○	製作図・成績表
分電盤			○	製作者・製作図・成績表
蓄電池設備			○	製作図・成績表
消防設備		○		製作者・規格証
温度検出器			○	製作者
金属ダクト			○	製作図
バスダクト			○	製作図
遠隔監視制御装置設備工事				
変電所用遠制装置	◎			工場立会い
電子計算機制御装置	◎			工場立会い
保安器盤			○	製作者・製作図・成績表

別表（３） 品目別検査区分表（機械設備工事）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品 名	品質検査			摘 要
	試験	照合	確認	
機械設備工事				
遠心冷凍機			◎	成績表
パッケージ型空気調和機			○	製作図
冷却塔			○	製作図
ユニット型空気調和機			○	製作図
ファンコイルユニット			○	製作図
空気清浄装置			○	製作図
送風機			○	製作図
ポンプ			○	製作図
槽及び管寄せ			○	製作図
換気扇類			○	見本品又はカタログ
水処理装置			○	製作図
風道及び付属器具設備工事				
矩形風道用亜鉛鉄板		○		規格証
スパイラルダクト用亜鉛鉄板		○		規格証
風道用支持金物			○	見本品又はカタログ
風道用補助材			○	見本品又はカタログ
吹出口・吸込口			○	製作図
排煙口			○	製作図
ダンパ類			○	製作図
風量測定口			○	見本品又はカタログ
点検口			○	見本品又はカタログ
たわみ継手			○	見本品又はカタログ
チャンバ			○	製作図
消音材（補助材含む）			○	見本品又はカタログ
消音器			○	製作図
消音エルボ			○	製作図
パネルダクト			○	製作図
排気フード			○	製作図

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
配管設備工事				
管類		○		規格証
継手類		○		規格証
配管用支持金物補助材			○	見本品又はカタログ
弁類		○		規格証
二方弁等			○	見本品又はカタログ
三方弁等			○	見本品又はカタログ
ストレーナ		○		見本品又はカタログ
量水器		○		見本品又はカタログ
ボールタップ			○	見本品又はカタログ
防虫網			○	見本品又はカタログ
排水金具			○	見本品又はカタログ
流量計			○	見本品又はカタログ
温度計・圧力計			○	見本品又はカタログ
動力電気計装設備工事				
動力制御盤（特殊回路）	◎			工場立会い
動力制御盤（標準回路）			○	製作図
動力監視・操作盤	◎			工場立会い
熱源監視盤・冷房制御盤	◎			工場立会い
伝送変換器盤			○	製作図
自動制御機器類			○	見本品又はカタログ
自動制御盤			○	製作図
排煙ダンパ盤			○	製作図
開閉器箱類			○	製作図
電極装置			○	見本品又はカタログ
電極箱			○	製作図
消火栓起動押釦・標識灯			○	見本品又はカタログ
保温及び塗装工事				
保温材		○		規格証
保温補助材			○	見本品又はカタログ
塗料			○	見本品又はカタログ
その他工事				
コンクリートモルタル材			○	見本品又はカタログ
鋼材			○	製作図

別表（４） 品目別検査区分表（信号設備工事）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
列車運行制御装置設備工事				
中央装置	◎			工場立会い
駅装置	◎			工場立会い
周辺装置			○	製作者・製作図・成績表
CTC 伝送装置	◎			工場立会い
運行監視盤	◎			工場立会い
総合操作盤	◎			工場立会い
CTC 補助制御盤	◎			工場立会い
電源装置			○	製作者・製作図・成績表
電源装置（特注品）	◎			工場立会い
自動進路設定装置	◎			工場立会い
防災機器類			○	製作者・製作図・成績表
列車番号読取装置	◎			工場立会い
地震計			○	製作図・成績表
列番照査灯			○	製作図・成績表
端子箱類			○	製作図・成績表
電力指令連絡リレー箱			○	製作図・成績表
出入庫連絡盤			○	製作図・成績表
連動装置・自動閉そく装置設備工事				
連動装置	◎			工場立会い
電源装置			○	製作者・製作図・成績表
電源装置（特注品）	◎			工場立会い
電気転てつ機			○	製作者・製作図・成績表
端子箱類			○	製作図・成績表
リレー格納箱			○	製作図・成績表
機器格納箱			○	製作図・成績表
信号器具箱			○	製作図・成績表
インピーダンスボンド			○	製作図・成績表
信号機			○	製作図・成績表
信号用反応リレー箱			○	製作図・成績表
連動監視盤			○	製作図・成績表
標識類			○	製作図
レールボンド			○	製作図
連動監視装置	◎			工場立会い

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
ATC 地上装置設備工事				
ATC 地上装置	◎			工場立会い
TD 装置	◎			工場立会い
システム監視装置	◎			工場立会い
電源装置			○	製作者・製作図・成績表
電源装置（特注品）	◎			工場立会い
端子箱類			○	製作図・成績表
信号器具箱			○	製作図・成績表
インピーダンスボンド			○	製作図・成績表
信号機			○	製作図・成績表
信号用反応リレー箱			○	製作図・成績表
変成器架			○	製作図・成績表
エージング架			○	製作図・成績表
システム監視盤			○	製作図・成績表
移動測定器架			○	製作図・成績表
標識類			○	製作図
レールボンド			○	製作図
踏切保安設備工事				
踏切遮断機			○	製作図・成績表
警報機			○	製作図・成績表
器具箱			○	製作図・成績表
高周波送信機			○	製作図・成績表
高周波受信機			○	製作図・成績表
時間反応灯			○	製作図
レールボンド			○	製作図

別表（５）品目別検査区分表（通信設備工事）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
通信設備工事				
指令電話制御装置	◎			工場立会い
無線電話固定装置	◎			工場立会い
自動電話交換装置			◎	製作者・製作図・成績表
多重伝送装置			◎	製作者・製作図・成績表
多重伝送装置（特注品）	◎			工場立会い
自動放送装置	◎			工場立会い
画像伝送装置（特注品）	◎			工場立会い
指令電話子装置			○	製作者・製作図・成績表
業務用放送装置			○	製作者・製作図・成績表
その他放送用機器			○	製作者・製作図
ITV 装置			○	製作者・製作図・成績表
電源装置			○	製作者・製作図・成績表
電源装置（特注品）	◎			工場立会い
電気親時計装置			○	製作者・製作図・成績表
電気子時計			○	製作者・製作図
消防用設備		○		製作者・製作図・成績表 ・規格証
操作盤			○	製作者・製作図
表示盤			○	製作者・製作図
電話機類			○	製作者・製作図
無線モニタ装置			○	製作者・製作図
主配線盤			○	製作者・製作図
アンテナ類			○	製作者・製作図・成績表
保安器盤			○	製作者・製作図
端子盤			○	製作者・製作図
光ファイバーケーブル			○	製作者・製作図・成績表
漏洩同軸ケーブル			○	製作者・製作図・成績表
ケーブル接続材料			○	製作者
ケーブルラック及び付属品			○	製作者
ケーブルラック（特注品）			○	製作図
通信線用支持具			○	製作者・製作図
通信線用接続材料			○	製作者・製作図
押釦類			○	製作者
ボックス類			○	見本品又はカタログ

別表（6）品目別検査区分表（発電設備工事）

「材料検査の執行区分」

◎材料検査員が立会者同伴で行うことが望ましい検査 ○材料検査員が行う検査

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
水路・調整池設備工事				
可動堰本体	◎			工場立会い
制水門扉	◎			工場立会い
放水門扉	◎			工場立会い
操作橋	◎			工場立会い
除塵装置	◎			工場立会い
捲揚機			○	製作図・成績表
減速装置			○	製作図・成績表
制動装置			○	製作図・成績表
制御盤			◎	製作図・成績表
観光放流バルブ			○	製作図・成績表
ワイヤーロープ			○	製作者
網場			○	製作図
角落し			○	製作図
開度発信器			○	見本品又はカタログ
水位計			○	見本品又はカタログ
雨量計			○	見本品又はカタログ
発電機械設備工事				
水車	◎			工場立会い
水車ランナ			◎	製作図
案内羽根			◎	製作図
水車軸受			◎	製作図
吸出し管			◎	製作図
入口弁	◎			工場立会い
サーボモータ	◎			工場立会い
制圧機	◎			工場立会い
調速機	◎			工場立会い
水車制御盤	◎			工場立会い
圧油装置	◎			工場立会い
圧油ポンプ			○	製作図・成績表
アンローダ装置			○	製作図・成績表
圧油槽			○	製作図・成績表
集油槽			○	製作図
漏油槽			○	製作図
潤滑油装置			○	製作図・成績表

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
主発電機	◎			工場立会い
案内軸受			○	製作図
推力軸受			○	製作図
制動装置			○	製作図
空気冷却器			○	製作図
界磁抵抗器			○	製作図
界磁開閉器盤			○	製作図・成績表
励磁機	◎			工場立会い
励磁機用界磁抵抗器			○	製作図
自動電圧調整装置	◎			工場立会い
配管類		○		規格証
配圧弁			○	製作図・成績表
水圧作用弁			○	製作図・成績表
安全弁			○	製作図・成績表
バルブ			○	見本品又はカタログ
ストレーナ			○	見本品又はカタログ
レベルスイッチ			○	見本品又はカタログ
圧力計			○	見本品又はカタログ
連成計			○	見本品又はカタログ
ダイヤル温度計			○	見本品又はカタログ
空気圧縮機			○	製作図・成績表
圧縮空気槽			○	製作図・成績表
流量測定装置			○	製作図・成績表
保護継電器			○	製作図・成績表
制水弁			○	製作図・成績表
電動給水弁			○	製作図・成績表
減圧弁			○	見本品又はカタログ
電磁弁			○	見本品又はカタログ
圧力開閉器			○	見本品又はカタログ
電磁開閉器			○	見本品又はカタログ
電磁ブレーキ			○	見本品又はカタログ
リミットスイッチ			○	見本品又はカタログ

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
変電設備工事				
主変圧器	◎			工場立会い
配電用変圧器	◎			工場立会い
所内用変圧器			◎	製作図・成績表
遮断器・開閉器			◎	製作図・成績表
断路器			○	製作図・成績表
避雷器（10kV以上）			◎	製作図・成績表
避雷器（10kV未満）			○	見本品又はカタログ
計器用変成器			◎	製作図・成績表
特別高圧閉鎖配電盤	◎			工場立会い
高圧閉鎖配電盤	◎			工場立会い
閉鎖配電盤	◎			工場立会い
配電盤	◎			工場立会い
継電器盤	◎			工場立会い
操作盤	◎			工場立会い
制御盤			◎	製作図・成績表
制御用計算機装置	◎			工場立会い
オペレータコンソール	◎			工場立会い
遠隔監視制御装置	◎			工場立会い
同期検定装置	◎			工場立会い
自動同期装置	◎			工場立会い
遠隔測定装置			◎	製作図・成績表
直流電源設備			◎	製作図・成績表
予備発電設備	◎			工場立会い
中性点接地抵抗器			○	製作図・成績表
保護継電器			○	製作図・成績表
記録測定器			○	製作図・成績表
受量器・送量器			○	製作図・成績表
空気圧縮機			○	製作図・成績表
圧縮空気槽			○	製作図・成績表
屋外鉄構			○	製作図
がいし類			○	製作者
接地極			○	製作図
避雷針			○	見本品又はカタログ

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
電気設備工事				
特別高圧ケーブル			○	製作者・成績表
高圧ケーブル			○	製作者・成績表
端末処理材料			○	製作者
平型ビニルケーブル		○		規格証
ケーブルラック及び付属品			○	製作者
金属ダクト			○	製作図
バスダクト			○	製作図
ボックス類			○	見本品又はカタログ
配線用遮断器			○	見本品又はカタログ
電磁接触器			○	見本品又はカタログ
分電盤			○	製作者・製作図・成績表
開閉器箱類			○	製作図
制御盤			◎	製作者・製作図・成績表
誘導灯		○		製作者・規格証
配線器具類			○	製作者
換気扇			○	製作者
諸装置設備工事				
給排水ポンプ			○	製作図・成績表
ジェットポンプ			○	製作図・成績表
起重機			○	製作図・成績表
トラバーサ			○	製作図・成績表
油浄化装置			○	製作図・成績表
油再生装置			○	製作図・成績表
気象観測装置			○	見本品又はカタログ
消防設備		○		製作者・規格証
消火器類		○		製作者・規格証
下水処理装置			○	製作者・製作図
ダクト			○	製作図
ダンパ			○	製作図
送排風機			○	製作図

品名	品質検査			摘要
	試験	照合	確認	
送電設備工事				
鉄塔			◎	製作図
架線金物			○	製作者
がいし類			○	製作者
端末処理材料			○	製作者
地線			○	製作者
管路			○	製作者
接地極			○	製作図
アークホーン			○	製作者
ダンパ			○	製作者
通信設備工事				
無線通信装置	◎			工場立会い
送信機	◎			工場立会い
受信機	◎			工場立会い
中継装置	◎			工場立会い
自動交換装置			◎	製作者・製作図・成績表
アンテナ			○	製作図・成績表
電源装置			○	製作図・成績表
反射板			○	製作図・成績表
端子盤			○	製作者・製作図
保安器盤			○	製作者・製作図
ケーブルラック及び付属品			○	製作者
ボックス類			○	見本品又はカタログ
装柱金物			○	製作者
架線金物			○	製作者
操作卓（盤）			○	製作者・製作図

捨
印

統一20

車両電気部長	工事主管課(所)長	課長代理	監督員

工事番号	
------	--

材料検査請求書(第 回)

年 月 日

(車両電気部長あて) 殿

住所
受注者 氏名
〔 法人の場合は名称
及び代表者の氏名 〕

下記のとおり材料検査を請求します。

文書番号 (契約番号)			
工事件名			
工事場所			
契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)		
契約年月日	年 月 日	工 期	
検査場所			
検査対象材料			

検査員 職 氏 名		検査年月日	年 月 日
立会職員 職 氏 名			

監理業務受託者	事業所名		担当者名	
---------	------	--	------	--

材料検査請求兼検査書(1/2)

文書番号(契約番号) _____

工事件名 _____

工事主管課(所)長	課長代理	監督員	検査員	立会者	受注者

品名	形状寸法 ・規格等	製造元又は購入先、 規格証明書等	検査の方法	検査の判定

<p>上記のとおり検査を請求します。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>東京都交通局車両電気部 工事主管課(所)長 (氏名) 殿</p> <p>(住所) 受注者 氏名：法人の場合名称及び代表者名) (現場代理人 氏名 印)</p>	<p>検査の結果、上記のとおり通知します。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(住所) 受注者 (氏名：法人の場合名称及び代表者名) 現場代理人(氏名) 殿</p> <p>東京都交通局車両電気部 工事主管課(所)長 (氏名) 印</p>
---	--

内 訳 書 {材料検査請求兼検査書 (2/2)}

品 名	形状・寸法等出来	数 量	
		累計数量 (出来形含む)	検 量 対象数量

※ 数量検査の結果は、品質検査と合わせて (1/2) の判定欄に記入。

第2号様式

車両電気部長	工事主管課(所)長	課長代理	監督員

材料検査報告書

年 月 日

(車両電気部長あて)
殿

材料検査員 (職) (氏名) ㊟

立会者 (職) (氏名) ㊟

下記のとおり材料検査を完了したので報告します。

工 事 件 名	交車電第 号	
検 査 場 所		
検査対象材料		
検 査 区 分	品 質	特記仕様書に基づく品質検査 (試験による検査)
	数 量	特記仕様書に基づく数量検査 (検量・出来型による検査)
工 期	年 月 日	
検査年月日	年 月 日	
検査の判定	合 格 不 合 格	
製 造 業 者		
受 注 者		
付 記 事 項		