

改訂（令和４年２月１５日）

# 公共建築工事特則仕様書

## （電気設備工事編）

令和３年版

川崎市まちづくり局施設整備部



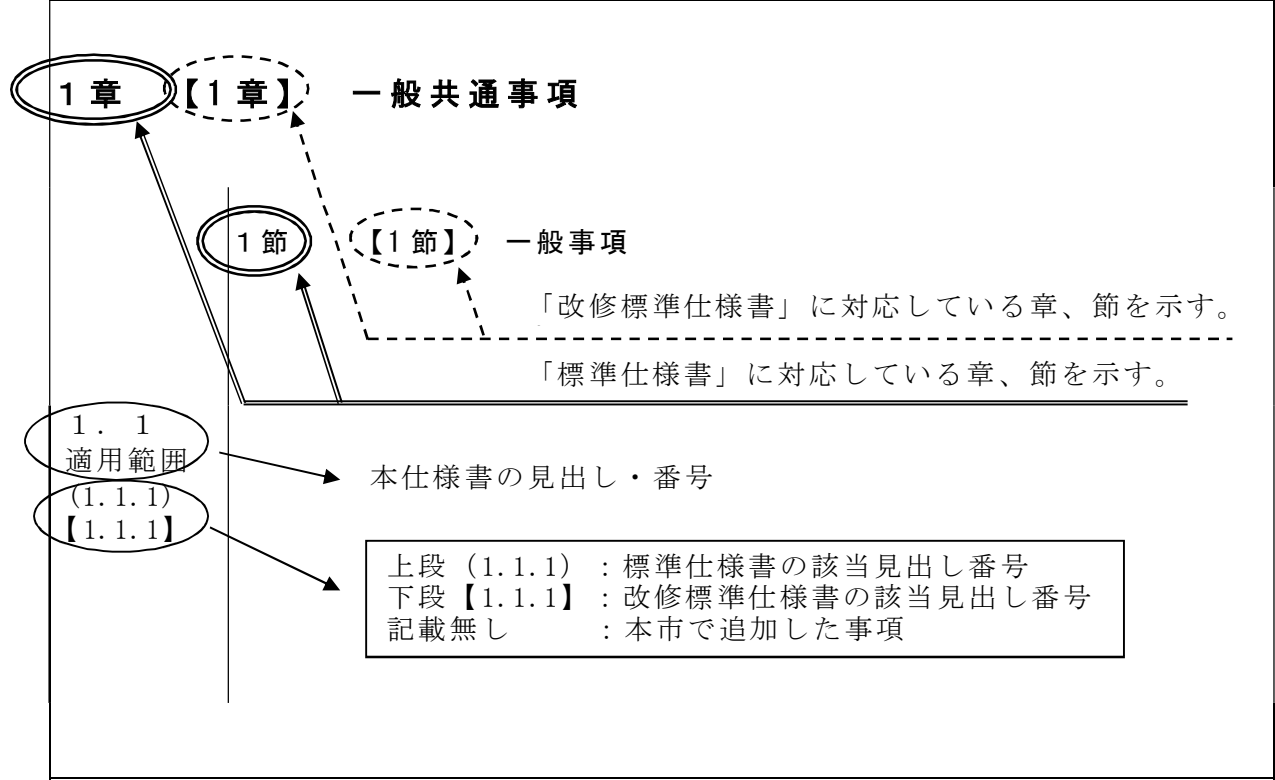
# 目 次

本仕様書について .....	1
第 1 編 一般共通事項	
1 章【1 章】 一般共通事項 .....	2
第 2 編 電力設備工事	
2 章【2 章】 施工 .....	7
第 3 編 受変電設備工事	
1 章 機材 .....	8
第 4 編 電力貯蔵設備工事	
2 章 機材 .....	9
第 6 編 通信・情報設備工事	
1 章 機材 .....	9
2 章【2 章】 施工 .....	10
別記 1 完成時の提出図書における背表紙等の記載方法 .....	11
別記 2 工事車両表様式 .....	12
別記 3 工事関係書類提出リスト .....	13

# 本仕様書について

本仕様書は、川崎市工事請負契約約款（以下「約款」という。）に定める仕様書の一部として、「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）平成 31 年版」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）（以下「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）平成 31 年版」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）（以下「改修標準仕様書」という。）に定められた各事項について追加、補足等の補完をしたものである。

## 1 本仕様書の構成



## 2 改訂経緯

平成 14 年 11 月 制定	平成 30 年 7 月 改訂	
平成 15 年 8 月 改訂	令和元年 7 月 改訂	
平成 16 年 6 月 改訂	令和 2 年 4 月 改訂	
平成 19 年 6 月 改訂	令和 2 年 7 月 改訂	
平成 23 年 4 月 改訂	令和 3 年 4 月 改訂	
平成 26 年 6 月 改訂	令和 3 年 7 月 改訂	
平成 27 年 4 月 改訂	令和 4 年 2 月 改訂	
平成 28 年 7 月 改訂		
平成 29 年 7 月 改訂		

## 第 1 編 一般共通事項

### 1 章【1 章】 一般共通事項

#### 1. 1 適用 (1. 1. 1) 【1. 1. 1】

#### 1 節【1 節】 一般事項

- 1 本仕様書は、別の定めがある場合を除き、川崎市まちづくり局施設整備部が発注する請負工事（以下「工事」という。）のうち、建築物等の新築（改築を含む。）、増築及び改修に係る電気設備工事に適用する。
- 2 本仕様書に規定する事項は、別の定めがある場合を除き、受注者の責任において履行するものとする。
- 3 本仕様書において、設計図書とは、図面、特記仕様書、標準仕様書、改修標準仕様書（改修工事に限る。以下同じ。）及び質問回答書をいう。
- 4 全ての設計図書は、相互に補完するものとする。ただし、設計図書間に相違がある場合の優先順位は、次の(1)から(5)の順番のとおりとし、現場内に常備すること。

(1) 質問回答書（(2)から(5)に対するもの）

(2) 特記仕様書（図面記載のもの及び別冊書を含む。）

(3) 図面

(4) 本仕様書

(5) 標準仕様書及び改修標準仕様書

なお、「標準仕様書」の内容を解説した技術的参考書として、「電気設備工事監理指針 令和元年版」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）があり、必要により参照するものとする。

#### 1. 2 用語の定義 (1. 1. 2) 【1. 1. 2】

- 1 「監督員」とは、次のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 川崎市請負工事監督規程（以下「監督規程」という。）第 2 条第 1 項第 4 号による総括監督員、主任監督員及び一般監督員
  - (2) 監督規程第 6 条第 1 項により、工事担当部局長が市長の承認を得て工事の監督を委託した本市職員以外の者
- 2 標準仕様書及び改修標準仕様書の監督職員は、前項の監督員と読みかえる。

#### 1. 3 工事实績情報の 作成及び登録 (1. 1. 4) 【1. 1. 4】

- 1 契約金額(税込)が 500 万円以上の工事において、受注時、登録内容の変更時及び工事完成時に工事实績情報として（一財）日本建設情報総合センターの様式に従い、「工事实績データ」を作成し、監督員に確認を受けた後、標準仕様書の期間内に登録申請を行う。
- 2 契約金額(税込)が 500 万円未満から、契約変更により 500 万円以上となった場合は、工事实績情報の登録対象とする。
- 3 契約金額(税込)が 500 万円以上から、契約変更により 500 万円未満となった場合は、工事实績情報の変更手続きを行うこと。

1. 4  
書類の書式等  
(1.1.5)  
【1.1.5】

- 1 工事関係書類提出リストを別記3に示す。適用は監督員との協議による。  
なお、電子提出書類の提出方法については、「工事書類電子化試行マニュアル」による。
- 2 工事現場における適正な施工体制を確保するため、公共工事の受注者が下請契約を締結するときは、その金額にかかわらず、建設業法に定める施工体制台帳及び施工体系図を作成することとし、以下の内容を記載する。
  - (1) 建設業法第24条の7第1項及び建設業法施行規則第14条の2に掲げる事項
  - (2) 台帳の作成方法等は、「施工体制台帳の作成等について」（建設省経建発第147号）を参考とする。
  - (3) 社会保険の加入状況、外国人建設就労者及び外国人技能実習生の従事の有無について、記載漏れ等ないよう十分注意する。
- 3 下請契約書（下請負金額を必ず記入）の写し並びに施工体制台帳及び施工体系図は、現場に備えるとともに以後、新たな下請負人及び再下請負人の選定にあわせ、完了時まで随時、監督員に提出する。

1. 5  
協議の結果処置  
(1.1.8)  
【1.1.8】

- 1 設計図書の訂正又は変更に至らない事項とは、部品、部位相互間の収まり、取合の調整又は工法等の関係で、材料、寸法、取付位置、取付方法等の軽微なものをいう。
- 2 前項に対する措置は、監督員の指示によって行う。

1. 6  
特許権の有無の確認  
(1.1.11)  
【1.1.11】

発注図（参考図含む）に基づく工事材料、施工方法等の選定に当たっては、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の対象の有無について確認すること。

1. 7  
火災保険等

- 1 約款第58条に定める保険は、次に掲げる保険とする。ただし、当該保険の対象工事がない場合はこの限りでない。
  - (1) 火災保険
  - (2) 建設工事保険
  - (3) 土木工事保険
  - (4) 貨物運送保険
  - (5) 組立保険
  - (6) 請負業者賠償責任保険
  - (7) 労働災害総合保険（使用者賠償委任保険、法定外補償保険）
- 2 保険期間は、原則として着手期限の日から完成期限後14日までとする。
- 3 第1項(1)から(3)の保険の保険金額は、契約金額とする。
- 4 第1項(4)から(7)の保険の保険金額は、賠償責任等を履行するために必要な金額とする。

1. 8  
下請業者の選定

工事に必要な下請業者及び各種材料の納入業者の選定にあたっては、市内に本社、営業所又は工場を有する良好な業者を優先考慮することを原則とする。

1. 9  
工事写真  
(1. 2. 4)  
【1. 2. 4】

## 2 節【2 節】 工事関係図書

工事写真の撮影方法については、「営繕工事写真撮影要領」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）および工事写真撮影ガイドブック 電気設備工事編（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）による。

1. 10  
電気料金等

## 3 節【3 節】 工事現場管理

本設電気の受電後から工事目的物の引渡しまでの電気料金の支払は、原則として受注者の負担とする。また、上・下水道料金及びガス料金についても、同様とする。

1. 11  
発生材の処理等  
(1. 3. 9)  
【1. 9. 1】

- 1 次の要綱等により、適切に処理すること。
  - (1) 「川崎市建設副産物取扱要綱」（建設緑政局総務部技術監理課）
  - (2) 「川崎市建設副産物取扱要領」（同上）
  - (3) 「川崎市建設副産物取扱基準」（同上）
  - (4) 「指定工場（特定建設資材廃棄物等の再資源化処理施設）登録リスト」（同上）
  - (5) 「川崎市浮島指定処分地建設発生土受入要綱」（港湾局港湾振興部庶務課）
  - (6) 「建設廃棄物の適正管理の手引き」（環境局生活環境部廃棄物指導課）  
（※各種要綱等については、川崎市のホームページを参照すること）
- 2 建設副産物の搬出及び再生資源等の利用は、原則として次のとおり行う。
  - (1) 建設副産物の工事現場からの搬出  
ア アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材については、「川崎市建設副産物取扱要綱」第 2 条(13)に規定する指定工場に搬出する。  
イ 建設発生木材（伐木・除根材を含む）については、「建設発生木材等の再資源化に関する事務取扱要領」第 2 条(6)に規定する指定施設に搬出する。  
ウ 指定処分地等に建設発生土を搬出する場合は、指定処分地等の定めに応じて、建設発生土の検定試験を実施し検定試験表を作成し、写しを監督員に提出すること。
  - (2) 再生資材等の利用  
工事目的に要求される品質等を考慮し、再資源化施設を利用する。  
なお、再生骨材等及び再生加熱アスファルトは、指定工場※を利用すること。  
（※建設緑政局総務部技術監理課の「指定工場（特定建設資材廃棄物等の再資源化処理施設）登録リスト」で定める指定工場を指す）
- 3 再資源化により得られた仮設資材を積極的に使用するよう努める。
- 4 蛍光灯・水銀灯・ナトリウム灯の処分においては、リサイクル処分とする。
- 5 ポリ塩化ビフェニル（PCB）の混入等が確認された機器（トランス、コンデンサ、照明器具安定器等）を撤去または取替えをする場合は、保管及び届出の必要書類の作成を行う。  
また、取扱いは、次の関係法令等による。
  - (1) 「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」（平成 13 年 6 月 22 日 法律第 65 号）
  - (2) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（昭和 45 年 12 月 25 日法律第 137 号）
  - (3) 「建築物解体工事特別仕様書」（まちづくり局施設整備部）

1. 1 2  
ダンプトラック  
等の過積載防止  
(1. 3. 6)  
【1. 3. 7】

- (4) 「ポリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物の適正管理の手引き」  
(環境局生活環境部廃棄物指導課)  
※保管は、PCB 管理責任者 (所管局) の責任にて行う。
- 6 PCB の取扱いについて特記等の指示がない場合  
(1) トランス、コンデンサは、ラベルを貼付し、「PCB 保管箱・PCB 保管容器」等の容器に入れ、揭示板と共に引き渡す。  
(2) 照明器具安定器は、密封できる容器に入れ、ラベルを貼付し、揭示板と共に引き渡す。  
※ラベル及び揭示板の製品は、(一社) 日本電気協会及び地方電気協会にて販売
- 7 ニッカド電池等小型二次電池については、電池メーカー・機器メーカーなどの無償回収制度等を利用する。
- 8 コンクリート削孔に伴い発生するコンクリート殻、濁水及び濁水に含まれる削孔くずについては「廃棄物処分計画」に処理方法を具体的に記載すること。
- 9 特別管理産業廃棄物管理責任者の設置が必要な時は、「特別管理産業廃棄物管理責任者講習修了者」を配置すること。

過積載による違法運行の防止対策として、次の事項を遵守する。

- (1) 積載重量制限を超えて土砂等を積み込ませないこと。
- (2) さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まないこと。
- (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長しないこと。
- (4) 取引関係にあるダンプトラック事業者が過積載を行っている、又は、さし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

※不表示車とは、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法 (昭和 42 年法律第 131 号)」第 4 条における表示義務違反車とする。

- (5) 建設発生土の処理及び骨材の購入等に当たって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないようにすること。
- (6) 請負者は、土砂等の運搬に当たり、ダンプトラック等を使用する場合は、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に照らして、同法第 12 条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進するなど、過積載の防止及び交通安全の確保に努めなくてはならない。

以上のことに基づき、元請建設業者は、下請建設業者を十分指導すること。

1. 1 3  
エコ運搬制度  
(1. 3. 6)  
【1. 3. 7】

「環境に配慮した運搬制度 (エコ運搬制度) 取組実施の手引き」 (環境局環境対策部地域環境共創課) に基づき、建設資材等の運搬車両を運行に務めること。

なお、以下の項目を優先して実施すること。

- (1) エコドライブ及び貨物等の運搬に係る自動車へのエコドライブを行う旨の表示を行うこと。(別記 2 「工事車両表様式」第 1 号様式による。)
- (2) 川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例施行規則第 79 条



1. 1. 4  
近隣住民等への  
配慮

の2第2号に定める車種規制不適合車を使用しないこと。

(3) 低公害・低燃費車を積極的に使用すること。

施工に当たっては、以下の措置を講ずるとともに、近隣住民に迷惑を及ぼさないよう最大の配慮をしなければならない。

(1) 搬入・搬出については、指定された道路を使用し、監視員・誘導員等を配置して安全の確保には十分留意すること。

(2) 付近の民家等には損傷を与えぬよう十分留意すること。

(3) 付近の道路及び側溝等は、ほこりや汚れに対しても常に水まき及び清掃に努めること。

(4) 上記(2)及び(3)において、万一これに損傷を生じさせたときは、速やかに復旧するとともに、記録をとり、監督員に報告すること。

(5) 工事用車両の運行は、原則として、児童の登下校時間を避け、また、必要な場合は、所轄の警察の許可を得て通行すること。

(6) 周辺道路に工事関係の車両及び工事材料を置かないよう十分注意すること。

(7) 小規模な作業（足場アンカー打設、設備等固定金具等）であつても、外壁等に穿孔が必要な場合は、集塵機能付き（HEPA フィルタ）のドリル等を使用し、近隣住民等へ配慮すること。

1. 1. 5  
工事敷地内禁煙

工事敷地内では、原則として、全面禁煙とする。

#### 4 節【4 節】 材料

1. 1. 6  
機材の品質等  
(1. 4. 2)  
【1. 4. 2】

各種工事施工において、アスベストを原材料としていない建材を使用すること。なお、外国産資材を使用する際は、メーカーが発行する「アスベストを原材料としていない旨の証明書」等を監督員に提出すること。

#### 5 節【6 節】 施工

1. 1. 7  
建設業退職金共  
済の履行確保に  
ついて

建設業退職者共済制度の履行確保のため、履行対象となっている工事については、「建設業退職金共済の履行確保に関する取扱要領」（財政局資産管理部契約課）を遵守するものとする。

#### 6 節【10 節】 工事検査及び技術調査

1. 1. 8  
公共事業労務費  
調査に対する協  
力

1 本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、調査票等に必要事項を正確に記入し監督員に提出する等、必要な協力を行うこと。また、本工事の工期経過後においても同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行う調査・指導の対象に該当した場合、その実施に協力すること。また、本工事の工期経過後においても同様とする。

3 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従って就業規則を作成するとともに

1. 19  
技術検査  
(1. 6. 2)  
【1. 10. 2】

賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておくこと。

- 4 本工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が上記同様の義務を負う旨定めること。

技術検査（中間技術検査）は、次の規定等に基づき実施する。

- (1)「川崎市請負工事検査規程（昭和43年訓令第5号）」  
(2)「川崎市請負工事中間検査実施要領」（財政局資産管理部検査課）

## 7 節【11 節】 完成図等

1. 20  
提出物品等  
(1. 7. 1)  
【1. 11. 1】

- 1 検査合格後の工事目的物の引渡し時には、現場代理人は必ず立会いをすること。

- 2 完成図、提出図書類その他の物品等については、「工事引継ぎ事務に関する手引き」（まちづくり局施設整備部）、別記3 工事関係書類提出リスト【引渡し・引継ぎ】及び次のとおりとする。

(1)「確認書」（引継様式-1～4）は受注者が2部作成する。

(2)電子納品については、「電子納品ガイドライン（建築編・建築設備編）」（まちづくり局総務部庶務課技術監理担当）による。なお、電子納品事前協議チェックシート等で、監督員の指示がある場合は、その指示を優先すること。

- 3 完成図及び提出図書類の形式等は、別記1 及び次のとおりとする。

(1) 図書類は、A4版パイプファイル綴りとする。竣工図（製本図書）及びその他の物品とともに監督員の指示する箱に入れ提出する。

(2) ファイルの厚さは、収納量に応じたものとし、最大10cm程度までとする。

(3) その他特別の定めがない場合には、監督員の指示によるものとする。

## 第2編 電力設備工事 2章【2章】 施工

2. 1  
通線  
(2. 2. 9)  
【2. 2. 9】

### 2 節【2 節】 金属管配線

通線を行わない配管（1m以上）の導入線は、EM-IE1.6mm以上とする。

### 3 節【3 節】 合成樹脂管配線（P F 管、C D 管）

2. 2  
隠ぺい配管の敷設  
(2. 3. 3)  
【2. 3. 3】

コンクリート埋込みとなる管の鉄筋への結束に用いるバインド線は、ビニール被覆バインド線とする。

2. 3  
管路等の敷設  
(2.12.4)  
【2.14.4】

## 12節【14節】 地中配線

- 1 高圧又は特別高圧以外の地中配線に設ける標識シート等の取扱いは、高圧又は特別高圧の場合と同様とする。
- 2 長さ1m以上の通線を行わない管路の導入線は、EM-IE2.0mmとし、管端口には防水栓等を差込むものとする。

2. 4  
機器の取付け及び接続  
(2.14.3)  
【2.16.3】

## 14節【16節】 電灯設備

機器の標準的な取付け高さは、次による。ただし、監督員の指示による場合は、この限りではない。

- (1) 壁支持の分電盤の取付け高さは、盤中心で床上1.5mとする。ただし、盤上端は1.9m以内とする。
- (2) スイッチの取付け高さは、中心で床上1.3mとする。
- (3) コンセントの取付け高さは、中心で床上0.3mとする。ただし、和室の場合は、0.15mとする。

2. 5  
その他  
(2.14.4)  
【2.16.7】

- 1 分電盤、配電盤、OA盤及び実験盤のホルダ（A4サイズが望ましい）には、単線結線図、絶縁抵抗測定表などを具備する。また、分電盤、配電盤、OA盤及び実験盤には、施工者銘板を取り付けること。
- 2 LED及び無電極ランプは、予備品の納品は不要とする。やむを得ず、蛍光灯類を使用した場合、監督員の承諾を得ると共に、現用数の10%（小数点以下切り捨て）を納入すること。ただし、最低1個は納品するものとし、最大100個までとする。

2. 6  
その他  
(2.15.4)  
【2.17.6】

## 15節【17節】 動力設備

制御盤の図面ホルダ（A4サイズが望ましい）には、単線結線図、展開接続図、絶縁抵抗測定表及び水中電動機の銘板の写し等を具備する。また、分電盤、配電盤、OA盤及び実験盤には、施工者銘板を取り付けること。

# 第3編 受変電設備工事

## 1章 機材

3. 1  
キャビネット  
(1.1.3)

## 1節 キュービクル式配電盤

屋内用配電盤において、ドア裏面の制御用スイッチ等感電のおそれのある構造のものは、感電防止の処置を施す。ただし、最大使用電圧が60V以下の場合には、感電防止の処置を省略してもよい。

3. 2  
その他

キュービクル式配電盤の図面ホルダには、単線結線図、展開接続図、絶縁抵抗測定表などを具備する。また、高圧機器の銘板の写しや施工業者名・設置年月日・製造年月日等を記載したシールを、保守時に見やすい位置（扉の裏面等）に貼付する。

## 第4編 電力貯蔵設備工事

### 2章 機材

4. 1  
キャビネット  
(2.1.3)

#### 1節 直流電源装置

屋内用キャビネットにおいて、ドア裏面の制御用スイッチ等感電のおそれのある構造のものは、感電防止の処置を施す。ただし、最大使用電圧が60V以下の場合には、感電防止の処置を省略してもよい。

## 第6編 通信・情報設備工事

### 1章 機材

6. 1  
表示  
(1.6.9)

#### 6節 構内交換装置

蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 2  
表示  
(1.7.6)

#### 7節 情報表示装置

蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 3  
表示  
(1.9.6)

#### 9節 拡声装置

蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 4  
ヘッドエンド、  
機器収容箱等  
(1.12.3)

#### 12節 テレビ電波障害防除装置

屋外に設置する機器収容箱は鍵付とする。

6. 5  
受信機  
(P型)  
(1.16.2)

#### 16節 自動火災報知装置

予備電源における密閉型蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 6  
表示  
(1.16.11)

消火栓ポンプ起動装置には、受注者名の表示をする。

6. 7  
表示  
(1.17.6)

#### 17節 自動閉鎖装置（自動閉鎖機構）

1 連動制御器には、受注者名の表示をする。

2 蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 8  
表示  
(1.18.4)

## 18節 非常警報装置

蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 9  
表示  
(1.19.7)

## 19節 ガス漏れ火災警報装置

蓄電池には、設置年月日及び推奨交換時期を表示する。

6. 10  
装柱材料  
(1.20.2)

## 20節 外線材料

装柱材料に亜鉛めっき加工以外の鋼材を使用する場合は、監督員の承諾を受ける。

# 2章【2章】 施工

6. 11  
端子盤内の配線  
処理等  
(2.1.4)  
【2.1.5】

## 1節【1節】 共通事項

端子表を作成の上、ビニールケース等に収容し、盤内に設置する。

6. 12  
管路等の敷設  
(2.11.3)  
【2.13.3】

## 11節【13節】 地中配線

地中配線には、用途に加えて「ケーブル種別等」の表示を行う。

6. 13  
配線等  
(2.20.3)

## 20節 テレビ電波障害防除設備

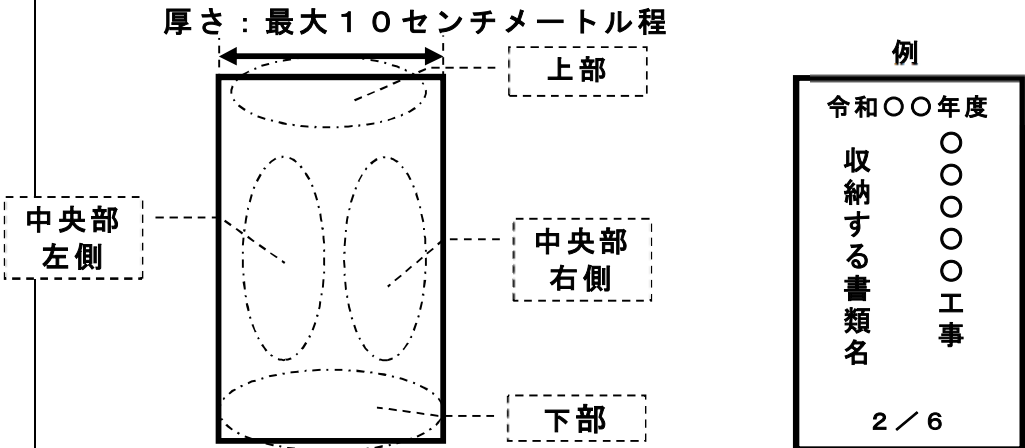
架空線への標識取付けは、指定されたものを電柱5本ごとに、電柱から0.5m離れた位置で、道路面に取付ける。

**別記 1 完成時の提出図書における背表紙等の記載方法** (本仕様書 1.19)

1. 1  
完成時の提出図書における背表紙の構成

完成時の提出図書において、ファイル背表紙は、次の通り記載すること。

- 1 上部は、令和〇〇年度と横書きする。
- 2 中央部は、右側と左側に分け、縦書きする。
  - (1) 右側には、工事名称を記載する。
  - (2) 左側には、収納する書類名を記載する。
- 3 下部は、ファイル番号を横書きとする。
- 4 その他の提出図書は、次のファイルに収納すること。
  - (1) 背表紙は「当該ファイル番号／総ファイル数」を記載する。



1. 2  
竣工図等製  
本図書の  
おと  
もて表紙  
及び背表紙  
の  
記載方法

背表紙

おもて表紙

〇〇〇〇〇工事  
竣工図  
令和〇〇年〇月

〇〇〇〇〇工事	
竣工図	
竣工 令和〇〇年〇月	
設計・監理	川崎市まちづくり局施設整備部 〇 〇 〇 〇 〇 株式会社
施 工	〇 〇 〇 〇 〇 株式会社

(注) 原則として、竣工図の文字色は金、表紙は黒とする。

## 別記 2 工事車両表様式 (本仕様書 1.12)

### 第 1 号様式

〇〇〇〇新築工事	
工事車両	
〇〇〇〇株式会社	
連絡先	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
※この車両はエコドライブに努めます。	

- 1 大きさは、A 4 とし、ダッシュボード等の車外から見やすい場所に掲示すること。
- 2 記載する会社名は受注者名とし、連絡先は原則として現場事務所とする。

## 【契約～着手前】

チェック欄	書類名称	書式	提出時期	電子提出	電子納品	備考
<input type="checkbox"/>	建設リサイクル法 第12条の書面(説明書、分別解体等の計画等)	【市HP:その他各種届出・認定等】 川崎市様式	契約前	-	-	・建設リサイクル法対象の場合。
<input type="checkbox"/>	建設リサイクル法 第13条の書面(解体方法、費用、再資源化等)	【市HP:その他各種届出・認定等】 川崎市様式	契約の2日前	-	-	・建設リサイクル法対象の場合。 ・指定工場・指定施設を記載すること。 ・記載のない業者への処分には契約変更が必要なので注意。
<input type="checkbox"/>	第一種特定製品事前確認結果説明書	環境省又は(財)日本冷媒・保全機構(JRECO)JHP	契約前	可	-	・建築物その他の工作物(第一種特定製品が明らかに設置されていない場合は除く)の全部または一部を解体する工事の場合。 ・参考様式につき押印不要。電子交付可とするが説明は必要。
<input type="checkbox"/>	工事請負契約書(写し)		契約後	可	-	
<input type="checkbox"/>	契約保証証券+約款(原本)		契約後	-	-	・約款第4条に掲げる保証を証明するもの。
<input type="checkbox"/>	各種保険証券+約款(提示)		契約後	-	-	・設計図書のためにより、火災保険、建設工事保険、土木工事保険、貨物運送保険、組立保険、請負業者賠償責任保険、労働災害総合保険契約を締結したときは、その証券又はこれに代わるものを提示。
<input type="checkbox"/>	・前払金保証証券+約款(原本) ・請求書・支払金口座振替依頼書		前払金請求時	-	-	・前払い金摘要時のみ提出。 ・契約印を押印。
<input type="checkbox"/>	中間前払金の選択に係る届出書	【市HP:入札情報かわさき】 中間前払金取扱要綱(第1号様式)	前払金請求時	可	-	・工期が2か月以上ある場合。
<input type="checkbox"/>	工事着手届	【市HP:入札情報かわさき】 契約規則(第14号様式)	契約後7日以内 かつ着手期限内	可	-	
<input type="checkbox"/>	現場代理人・主任技術者等設置(変更)届	【市HP:入札情報かわさき】 契約規則(第18号様式)	契約後 7日以内	可	○	・落札決定までに提出した配置予定技術者届(資格者証等の添付書類を含む)の写しを添付。
<input type="checkbox"/>	全体工程表	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	契約後 7日以内	可	-	・マスター工程表(ただし、工期30日以内は省略可) ・用紙サイズはA4を原則とする。 ・現場代理人名、提出日記載
<input type="checkbox"/>	CORINS登録内容確認書(受注時)		契約後 10日以内 (土日祝日除く)	可	-	・契約金額(税込)が500万円以上の場合。 ・監督員にデータの確認を受けた後、登録を行う。
<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済証紙購入状況報告書又は建設業退職金共済証紙購入状況報告書未提出等理由書	【市HP:入札情報かわさき】 建設業退職金共済の履行確保に関する取扱要領(第1号様式又は第2号様式)	契約後 1か月以内	可	-	・電子提出は掛金収納書の貼付がないときに限る。
<input type="checkbox"/>	休日取得計画・実績書	【市HP:事業者・就労支援情報】 (様式1)	現場開始前 及び 翌月7日まで	可	-	・週休二日制モデル工事の対象工事。 ・計画を変更する場合は、当該月の前月末日までに提出すること。
<input type="checkbox"/>	再生資源利用計画書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 (第5号様式)	契約後	可	-	・次のいずれか1つでも満たす建設資材を搬入する建設工事。 1.土砂…1,000m <sup>3</sup> 以上、2.碎石…500t以上、3.加熱アスファルト混合物…200t以上
<input type="checkbox"/>	再生資源利用促進計画書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 (第5号様式)	契約後	可	-	・次のいずれか1つでも満たす建設資材を搬出する建設工事。 1.土砂…1,000m <sup>3</sup> 以上、2.コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材…合計200t以上
<input type="checkbox"/>	電子納品事前協議チェックシート	【市HP:川崎市電子納品要領】 電子納品ガイドライン(建築編・建築設備編)(別紙3)	契約後 速やかに協議	可	○	・完成時の電子納品について監督員と協議。



【着手後～完成前】

チェック欄	書類名称	書式	提出時期	電子提出	電子納品	備考
□	工事工程表(管理用) (月間、週間、工種別工程表など)		前月(週)末	可	○	・他工事(工種間)調整を十分行い作成すること。 ・各種イベント日程、承諾期限等。
□	施工体制台帳	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	下請契約締結時	可	○	・下請契約を締結する場合、請負金額にかかわらず必要。 ・添付書類含む。(契約書面は金入りであること) ・社会保険等未加入の下請人は不可。
□	施工体系図	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	施工体制台帳と同時	可	○	・現場内及び公衆が見られるところに設置。
□	緊急時連絡先届 (緊急連絡先一覧表)	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	長期休業前 (約2週間前)	可	-	・年末年始、GW、夏期休暇等現場が長期休暇になる場合。
□	総合施工計画書		工事着手前	可	○	・現場代理人、監理(主任)技術者名、提出日記載 ・紙の場合承諾後写しを監督員へ提出(電子データ可)
□	工種別施工計画書・要領書等		各種施工前	可	○	・現場代理人、監理(主任)技術者名、提出日記載 ・紙の場合承諾後写しを監督員へ提出(電子データ可)
	工事概要書		施工計画書に含む			・建物概要 工事内容 工事金額 工事期間 受注者名 現場代理人名 ほか
	仮設計画書					・足場等(範囲 種類 固定箇所 シート等安全対策 ほか)
	現場組織表					・指示系統が分かる表を作成する。
	緊急連絡体制	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 安全関係書類				・病院、警察、その他関係諸官庁及び各職方等。 ・現場にも提示すること。
	主要資材(機器及び材料)					・製品名、規格、メーカー、代理店、担当者等を一覧にする。 ・仕様、品質、換算値等(配合計画、カタログ等)
	施工管理					・施工方法、管理基準、検査・試験方法、記録方法等。 ・材料の養生、搬入方法、経路等。
	稼働計画・試運転計画等					・必要に応じ作成。
	安全管理					・墜落、重機、第三者への災害等の安全対策、災害時の対策、新規入場者教育等の計画。
□	廃棄物処分計画		工事着手前	可	○	・現場代理人、監理(主任)技術者名、提出日記載。 ・紙の場合承諾後写しを監督員へ提出。(電子データ可) ・マニフェストのフローが分かる図、現場内の集積方法。
	産業廃棄物処理委託契約書(写し) (集積運搬及び処分) 契約業者の許可書(写し) (集積運搬及び処分)					・契約業者すべてに入れる。業者を追加する時は監督員と協議し、判断を仰ぐ。
	収集運搬車両関係書類					・登録車両一覧及び車検証の写しを添付。
	運搬経路図					・最終処分場までのルートを示す。
□	安全関係書類	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 安全関係書類	現場備付 (適宜確認します)	-	-	「組織表」「新規入場者教育報告書」「安全教育実施記録」「安全パトロール、KY活動記録」「災害防止協議会活動記録」「使用機械、車両等点検整備記録」「足場、支保工点検記録」
□	浮島指定処分地建設発生土券依頼書等	【市HP:浮島指定処分地建設発生土受入要綱等】	施工前	可	-	・添付書類を含む。(土砂検定試験結果表は原本) ・R3.3.1以降は電子化
□	施工図等		施工前	可	○	・施工図、現寸図、工作図、製作図等、施工のための詳細図。 ・紙の場合承諾後写しを監督員へ提出。(電子データ可) ・必要に応じ、仮設工事についても作成し、仮設数量の算出を行う。
□	承諾願書(納入仕様書)		施工前	可	-	監督員の承諾を受けたもの。電圧降下・幹線計算書や、「建築設備耐震設計・施工指針」を踏まえた設置については検討資料(振れ止め等)を添付する。必要に応じて、メーカー・代理店・担当者等(カタログ、性能表(品質証明))の使用材料一覧表を用意すること。
□	材料検査願(大型機器等)	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	施工前	可	○	・現場代理人名、提出日記載
□	材料搬入報告書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	施工後	可	○	・現場代理人名、提出日記載 ・換算値を踏まえ設計数量を参考に搬入数量を確認する。
□	材料出荷証明(納品書)		施工後	可	-	・材料搬入報告書と整合すること。 ・原本提出(元々データ発行の場合データ提出でよい)
□	材料品質証明書類		施工前	可	○	・コンクリート(配合報告書)、鉄筋(JIS規格証明)、鉄骨(鋼材の規格証明書)、建具の性能を証明する資料、JISによる品質、性能を証明する資料、材料安全データシート(SDS)、揮発性有機化合物データシート等。
□	各種試験検査報告書(試験成績表)		試験検査後	可	○	・コンクリート強度試験、ガス圧接検査、超音波探傷試験、接着力、建具、シックハウス試験等(各成績書には、合否判定基準を明記) ・原本提出(元々データ発行の場合データ提出でよい)
□	工事施工報告書等	任意。【市HP】まちづくり局指導部 施工結果報告書 準用可	施工後	可	○	・地業(杭)工事施工報告書、コンクリート工事打設報告書、鉄骨工事建方検査報告書等。
□	工事写真		随時	可	○	
□	工事報告書又は工事監理報告書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	月(週)初め	可	○	・現場代理人、監理技術者名、提出日記載。 ・工事経過を記載(月間又は週間単位とし、定点撮影写真添付)
□	指示書、協議書		打合せ後	-	○	・承諾・了承には押印が必要。
	工事打合せ議事録	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	打合せ後	可	○	・定例会議議事録含む。
□	官公庁各種届出書(写し)		届出後	可	-	・道路占用許可、道路使用許可、水道、下水道、東京電力、NTT、消防、その他国の機関など受注者による届出を行ったもの。
□	週休2日制確保モデル工事変更届	【市HP:事業者・就労支援情報】 (様式2)	工期の1か月前まで	-	-	・週休2日制モデル工事の対象工事において、とりやめる場合。 (実施要領:川崎市週休2日制確保モデル工事試行実施要領(建築工事編))
□	既済部分検査願		既済部分完成後	可	-	・既済支払い適用時のみ。 ・検査合格後に「請求書・支払金口座振替依頼書」を提出。
□	中間前払金認定請求書 及び工事履行報告書	【市HP:入札情報かわさき】 中間前払金取扱要綱(第2号様式及び第3号様式)	中間前払金要件成立後	可	-	・中間前払金適用時のみ。 ・認定後に「保証契約証書」、「請求書・支払金口座振替依頼書」を提出。
□	事故報告書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】	事故発生後 至急	可	-	
□	設計図書の照査確認資料		随時	-	-	・現場との相違事実がある場合。
□	地質調査報告書		作成次第	-	○	・工事で地質調査を行った場合。
□	各種計算書		作成次第	-	○	・構造計算書、設備負荷計算書、省エネルギー計算書等。 ・工事でを行った場合。電子納品は入力データ含む。

## 【完成後】

チェック 欄	書 類 名 称	書 式	提出時期	電子 提出	電子 納品	備考
<input type="checkbox"/>	工事完成届	【市HP:入札情報かわさき】 契約規則(第11号様式)	完成後	可	-	
<input type="checkbox"/>	検査関係書類(写し)		完成時	可	-	・社内最終検査記録、工事検査記録等。
<input type="checkbox"/>	廃材・有価物集計表		完成後	可	-	・コンクリートガラ、木くず、鉄くず(有価材とそれ以外に分ける)など種別ごとに集計する。
<input type="checkbox"/>	マニフェストA、B2、D、E(写し)		完成後	可	-	・原本は受注者保管(検査時には提示)。 ・電子マニフェストの場合はPC画面で確認できれば紙不要。
<input type="checkbox"/>	フロン回収行程管理票A、E		完成後	-	-	・原本提出。
<input type="checkbox"/>	家電リサイクル券(写し)		完成後	可	-	
<input type="checkbox"/>	再生資源利用実施書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 (第5号様式)	完成後	可	-	・最終契約金額が100万円(税込)以上の工事。
<input type="checkbox"/>	再生資源利用促進実施書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 (第5号様式)	完成後	可	-	・最終契約金額が100万円(税込)以上の工事。
<input type="checkbox"/>	建設リサイクル法第18条に基づく 再資源化等報告書	【市HP:その他各種届出・認定等】 任意様式	完成後	可	-	・リサイクル法対象工事のみ。再生資源利用実施書により兼ねることができる。 (国の建リガイドライン)
<input type="checkbox"/>	建設発生土搬入完了届	【市HP:浮島指定処分地建設発生土 受入要綱等】	完成後	可	-	・未使用残土等は、裁断等にて処分すること。
<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済証紙受払簿	【市HP:入札情報かわさき】 建設業退職金共済の履行確保に関 する取扱要領(第3号様式)	完成後	可	-	・この様式に替え、建設業退職金共済事業本部が規定する「共済証紙受払簿(様式第41号)」によることもできる。
<input type="checkbox"/>	建設業退職金共済証紙 貼付実績報告書	【市HP:入札情報かわさき】 建設業退職金共済の履行確保に関 する取扱要領(第4号様式)	完成後	可	-	
<input type="checkbox"/>	CORINS登録内容確認書(完成時)		工事完成後 10日以内 (土日祝日除く)	可	-	・契約金額(税込)が500万円以上の場合。 ・監督員にデータの確認を受けた後、登録を行う。
<input type="checkbox"/>	工事引渡書	【市HP:入札情報かわさき】 契約規則(第17号様式)	検査合格時	可	-	
<input type="checkbox"/>	請求書・支払金口座振替依頼書		検査合格後	-	-	・契約印を押印。
<input type="checkbox"/>	請求書・支払金口座振替依頼書 (契約保証用)		検査合格後	-	-	・契約保証料を市へ納付した場合のみ適用。 ・契約印を押印。

## 【引渡し・引継ぎ】「工事引継ぎ事務に関する手引き」・・・【市HP】設計・工事関連仕様書集

チェック 欄	名 称	書 式	財産管理者用	発注 者用	電子 納品	備考
<input type="checkbox"/>	確認書	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 手引き(引継様式-1)	○	○	-	
<input type="checkbox"/>	完成図面	別記1による	○	○	○	・解体は埋設物位置図等を含む。 ・電子納品はCADデータを含む
<input type="checkbox"/>	施工図等		○	-	○	・工事中に提出し、監督員の承諾を得たもの。
<input type="checkbox"/>	施工業者組織表		○	○	○	・施工体系図でよい。
<input type="checkbox"/>	完成写真		-	○	○	
<input type="checkbox"/>	各種試験表		○(原本)	写	-	・絶縁測定・機器検査成績表。
<input type="checkbox"/>	室内空気中化学物質 濃度測定報告書		○(原本)	写	-	
<input type="checkbox"/>	各種保証書 (取扱い説明書含む)		○	-	-	
<input type="checkbox"/>	維持管理の書籍 (保全に関する資料)		○	-	○	工事担当者一覧(連絡窓口)、取扱説明書(【国HP】「建築物等の利用に関する説明書作成の手引き」)、 保全計画表等(建築物の概要、災害発生時の対応、保全台帳(【国HP】「建築物等の利用に関する説明書作成の手引き」))
<input type="checkbox"/>	使用材料・機器等一覧表	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 サービス体制表	○	○	-	・故障時連絡先など記載。
<input type="checkbox"/>	官公署認可書(各種届出書)	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 手引き(引継様式-4)	○	○	○	・計画通知、検査済証等。
<input type="checkbox"/>	各種計算書		○	○	○	・工事中に提出し、監督員の承諾を得たもの。
<input type="checkbox"/>	備品類(鍵・ハンドル等)＋一覧表	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 手引き(引継様式-2)	備品類＋表	表	表	・引渡し方法は監督員の指示による。
<input type="checkbox"/>	予備品類(特記による)＋一覧表	【市HP:設計・工事関連仕様書集】 手引き(引継様式-3)	予備品類＋表	表	表	・引渡し方法は監督員の指示による。

※部数は原則として1部とする。その他必要事項は監督員の指示による。

※電子契約のある場合の施工体制台帳の写しは「電子契約を行った場合の施工体制台帳の取扱いに関するガイドライン」による。写しを電子データで提出する場合には、ガイドライン4. ①②は電子署名のあるデータによること。

※電子納品については「電子納品ガイドライン(建築編・建築設備編)」を参照。【市HP】川崎市電子納品要領

※原則として、最新の様式については、川崎市HP内での検索(検索ワード:設計・工事関連仕様書集 等)により取得すること。その他、必要に応じて監督員より、適宜、取得すること。