

令和5年4月 工事書類作成の手引き等の改定について

令和5年4月3日

江戸川区土木部にて策定している受注者提出処理基準等について、別紙1及び2のとおり改定を実施しましたので、お知らせいたします。

詳細については、江戸川区土木部計画調整課調整係（直通：03 - 5662 - 1885）までお問い合わせください。

令和5年度 各種基準類等改定及び訂正内容について

下記の基準類について、改定しましたのでお知らせいたします。

1 受注者等提出書類処理基準（令和4年4月発行）

(1) 電子文書で提出できる基準を追加

書類の提出にあたっては、一部を書面ではなく電子文書で提出することができるものとした。
なお、電子文書で提出できる書類については、担当監督員に確認が必要とした。
また、この基準の追加に伴い「発注者の作成する書類」の中に「第102号電子文書による文書の提出について」を追加した。

<参考> 江戸川区ホームページ掲載箇所

<https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e059/kuseijoho/denshi/download/toshikeikaku/syorikizyun.html>

2 受注者等提出書類処理基準様式集（受注者用・委託用）（令和4年4月発行）

(1) 工事及び委託契約における提出書類の一部押印省略

書類の提出にあたっては、契約約款に定めがある事項等を除き「押印」を省略する。
そのため、各様式を改定した。

(2) 1の改定に伴い各様式を改定した。

<参考> 江戸川区ホームページ掲載箇所

<https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e059/kuseijoho/denshi/download/toshikeikaku/jyucyuusya.html>

3 工事書類作成の手引き【受注者用】（令和4年4月発行）

(1) 1の改定に伴い(p2)「電子メールによる書類の提出」を追加。

<参考> 江戸川区ホームページ掲載箇所

<https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e059/kuseijoho/denshi/download/toshikeikaku/syoruisakuseinotebiki.html>

4 江戸川区標準構造図集（令和4年4月発行）

別紙2のとおり

<参考> 江戸川区ホームページ掲載箇所

https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e059/kuseijoho/denshi/download/toshikeikaku/doboku_hyojunkouzu.html

R 5 年度 江戸川区標準構造図集の変更について

1. 電気設備変更内容一覧

工種	対象ページ	変更内容
溶融亜鉛メッキ仕上 全般	江-812、813、821、 822、823、824、825、 826、827、828、829、 830、831、832、833、 834、835、836、841、 851、852、861	溶融亜鉛メッキ仕上JIS規格の改正に伴い検査基準を変更 (HDZ55 HDZT77)
LED灯具独立柱 全般	江-821、822、823、 824、826、827、828、 829、861	自在バンドの幅を変更(幅25mm 幅25mm以上)
独立柱段付きポール 独立柱テーパポール 歩道照明灯具取替	江-823、825、827、 829、830、831、832、 833、834、835、851、 852、864	小型遮断器の仕様を変更 (仕様は各工事の指示に従うこと 2P2E/30AF/15AT 非防水型)
LEDハイウェイ型灯具独立柱 (段付きポールBP式)	江-825、829	灯具取付アームを変更(ブラケットアーム キャップアーム) キャップアームの姿図を記載 引込点、地中引込の仕様、灯具設置高を変更 ケーブルの仕様を変更(2芯 電力会社接続点から遮断器までは 2芯、遮断器から灯具までは3芯(内1芯は接地線))
7m独立柱(段付きポールBP式)	江-830、832、834	ベース部の厚さを変更(t 19 t 19以上)
7m独立柱(テーパポールBP式)	江-831、833、835	ベース部の厚さを変更(t 28 t 19以上)
8m独立柱(段付きポール歩道アーム)	江-851	ベース部の厚さを変更(t 22 t 22以上)
8m独立柱(段付きポール歩道アーム)	江-852	ベース部の厚さを変更(t 28 t 22以上)
基礎構造図	江-837、853、862、877	接地線のサイズを変更(EM-IE 2sq EM-IE 2sq以上)
ポール取付型分電盤	江-873	ポールキャップの姿図を変更 引込に関する注記を追加 遮断器・電磁接触器の標準仕様をリモコン式から非リモコン式 とし、リモコン式も使用可である旨を記載 標準構造図以外の姿図でも承諾後発注可である旨を記載