

引継ぎファイル作成一覧表

No	書類名称	正	①	②	③	④	留意すべき点
1	公園・緑地及び街路樹引継 申請書 (開発行為の場合) 公園寄附申請書 (建築行為の場合)	◎	○	○	○		○面積は小数点第2位まで明記してください。 ○押印は不要です。
2	公園施設管理引継調書	○	○	○			○公園施設調書の項目ごとに単価を記載してください。 ○材料メーカー一覧表も添付してください。
3	印鑑証明	○	○	○	◎	○	○会社の場合は代表者のものを提出してください。 ○クリアファイルに入れること。 ○土地所有権移転登記承諾書、登記原因証明情報の不動産の表示欄は、土地登記簿謄本の表記に合わせること。 ○土地所有権移転登記承諾書、登記原因証明情報及び(境界)承諾書は押印が必要です。
	法人登記簿謄本 (代表者事項証明書 or 履歴事項全部証明書)	○	○	○	◎	○	
	土地登記簿謄本(表題部、 権利部の証書)	○	○	○	◎	○	
	土地所有権移転登記 承諾書	○	○	○	◎	○	
	登記原因証明情報 (境界)承諾書	○	◎	○	○	○	
4	案内図	○	○	○	○	○	
5	土地利用計画図	○	○	○	○	○	
6	公図写	○	◎	○	○	○	○法務局で発行されたもの ○公園は一筆とし、分合筆後の公図写としてください。 ○公園位置を明示してください。
7	公園平面図	○	○	○	○	○	
8	公園施設寸法図	○	○	○			
9	公園植栽平面計画図	○	○	○			
10	電気、給排水施設平面図	○	○	○			
11	標準断面図	○	○	○			
12	実測図(確定測量図)	○	○	○	◎	○	○境界標の種類を明示し、外周点間距離はcm止め、 五捨六入。
13	地積測量図	○	○	○	◎	○	○土地登記の際に使用した地積測量図
14	施設構造図	○	○	○			
15	竣工写真	○	○	○	○		○全景写真 カラーコピー可
16	電子データ	○	○	○			○CAD データ(SXF) (No.7~12) ○PDF データ (No.4~14) ○電気設備引継書類データ (別表「電気設備引継書類データ一覧表」参照) ※CDに保存

17	取扱説明書	○	○	◎		<p>○以下に示す項目や情報が明記されたもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品の名称および識別番号 ・設置日又は納入日 ・製品仕様 ・利用対象年齢 ・標準使用期間および保証年数 ・消耗部材とその推奨交換サイクル ・保守および点検についての情報 ・精密点検が必要な箇所 ・日常点検表 ・SP表示認定企業認定証の写し ・公園施設団体賠償責任保険加入証の写し（必要に応じて）
18	保証書	○	○	◎		<p>○クリアファイルに入れること 保証の開始日は検査完了後以降の日付としてください。</p>
19	枯補償念書	○	○	◎		<p>○新植のみ 保証期間は検査完了後から1年間</p> <p>○様式3、枯れ補償連絡先を明記</p> <p>○押印は不要です。</p>
20	給水装置所有者（変更）届	◎				
21	電気契約者名義等変更届	◎				
22	念書・合意書等 （必要な場合のみ）	○	○	◎		<p>○公園の擁壁の水抜け穴の排水を隣地に流す場合等に添付してください。</p> <p>○押印が必要です。</p>
23	占用物件調書	○	○	○		○占用物件が発生する場合：平面図、構造図、写真添付
24	街路樹管理引継調書	○	○	○		○21～23を別のファイルに綴じて提出
25	街路樹平面図	○	○	○		
26	竣工写真	○	○	○		○カラー全景

※24～26は街路樹の帰属がある場合のみ提出してください。

※◎は原本とします。

※正、①、②はパイプ式ファイル（両開き）に、③、④はフラットファイルに綴じてください。
（ラベルは不要です）

※各ファイルとも目次と見出し（インデックス）を添付してください。

電気設備引継書類データ一覧表

No	書類データ名	概要
1	機器完成図	以下の機器の完成図（メーカーが発行したもの） <ul style="list-style-type: none"> ・ 照明器具 ・ 柱 ・ 自動点滅器 ・ 接地棒 ・ 盤類（必要に応じて） ・ 時計設備（必要に応じて）
2	機器試験成績表	以下の機器の完成図（メーカーが発行したもの） <ul style="list-style-type: none"> ・ 照明器具 ・ 柱 ・ 自動点滅器 ・ 接地棒 ・ 盤類（必要に応じて） ・ 時計設備（必要に応じて）
3	強度計算書	公園灯及び引込柱の強度計算書 （メーカーが発行したもの） （社）日本照明器具工業会規格（J I L）によること
4	現地試験・測定結果	以下の項目について試験・測定結果を作成すること <ul style="list-style-type: none"> ・ 絶縁測定 ・ 接地測定 ・ 自動点灯試験 ・ 夜間照度測定（公園灯直下を測定）
5	写真データ	公園灯及び引込柱の全景写真 J P E G形式とすること