

令和 年 月 日

(あて先)

板橋区長

申請者 住所

(所在地)

氏名

(名称及び代表者)

電話

自費工事完了届及び検査願

下記のとおり届け出し、検査を願います。

承認番号	_____ 板土管自第 _____ 号
工事場所	板橋区 _____ 丁目 _____ 番 _____ 号
受注者	
現場施工者	
添付書類	・案内図 ・工事写真(施工前・施工中・完了までの流れ、出来形がわかるもの)

受付印

区連絡先

土木部 管理課 占用係 自費工事担当

住所 〒173-8501

東京都板橋区板橋2-66-1

電話 03-3579-2505

E-mail d-senyo@city.itabashi.tokyo.jp

完了届提出について

【完了届】

工事が完了した時は、所定の書類を添付して速やかに（工事完了後 30 日以内）提出してください。
完了届の提出は区職員による復旧立会い後、舗装の本復旧が完了してからとなります。
押印廃止に伴い郵送の提出が可能です。不足があった場合には担当から連絡します。

● 工事写真の内容

- ・ 施工前及び完了
 起点（終点方向へ）・終点（起点方向へ）・中間点（起点から終点方向へ）
- ・ 各工種の寸法検測及び施工状況
 別表のとおり

● 完了届に添付する写真の撮り方

- ・ 施工後に確認できない基礎等は、スケールを入れて種別ごとに撮影してください。
- ・ 写真は原則として横撮りとし、すべての写真に黒板を入れて撮影してください。
- ・ 黒板には承認番号、場所、日付、工種、施工前・中・後の別など必要事項を記載してください。

【完了検査】

工事期間終了後 30 日以内に写真が提出されない場合、または上記内容を満たした写真が提出されなかった場合には、受注者または現場施工者立会いの上、完了検査を行います。その際には施工部の一部掘削をしていただきます。

不良と判断した事項がある場合、口頭または指示書により不良事項の手直しを指示しますので、速やかに再施工してください。

【責任期間】

自費工事の責任期間（東京都板橋区道路占用工事要綱第 10 条を準用）は、完了届受付日または検査完了の日から起算して次の期間となります。

◆高級舗装・中級舗装 12 か月 ◆簡易舗装・砂利舗装 6 か月

●責任期間内に工事に起因した道路の損傷があった場合は、その手直しを口頭または指示書により指示します。また、この工事に起因する事故で第三者に損害を与えた場合は、申請者が賠償しなければなりません。

写真撮影項目

工 種	撮 影 事 項	注 意 点
L形側溝	<ul style="list-style-type: none"> 基礎コンクリートの幅・厚さ寸法 敷きモルタル施工状況 L形側溝据付け状況 	
集水ます	<ul style="list-style-type: none"> 床付け寸法（地盤面からの下がり検測） 集水ます据付け状況 取付管布設状況 取付管の接続状況（下水本管及び集水ます躯体） 10cmごとの埋戻し状況及び転圧状況 （転圧層ごとに地盤面からの下がり検測） 	下水本管及び集水ますとの接続部には砂付き管を使用すること。
街きよ （歩車道境界ブロック）	<ul style="list-style-type: none"> 敷きモルタル施工状況 街きよ据付け状況 	街きよのペイントは復旧すること。
境石ブロック 植樹帯ブロック	<ul style="list-style-type: none"> 床付け寸法（地盤面からの下がり検測） 基礎コンクリート寸法（幅・厚さ寸法） 敷きモルタル施工状況 ブロック据付け状況 	
道路付属物 （防護柵、標識、街路灯等）	<ul style="list-style-type: none"> 床付け寸法（地盤面からの下がり検測） 基礎コンクリート寸法（縦×横×高さ） 	防護柵は所定位置に反射テープを貼付けること。 撤去時は基礎を含めすべて撤去されたことが確認できる写真を撮影すること。
アスファルト舗装	<ul style="list-style-type: none"> 床付け寸法（地盤面からの下がり検測） 路盤（碎石）敷き均し状況 10cmごとの路盤（碎石）転圧状況 （転圧層ごとに地盤面からの下がり検測） プライムコート散布状況 アスファルト（粗粒）敷き均し・転圧状況 タックコート散布状況 アスファルト（密粒）敷き均し・転圧状況 	路面標示やカラー舗装等についても復旧すること。 雨天の施工は避けること。
コンクリート舗装 （歩道切下げ等）	<ul style="list-style-type: none"> 床付け寸法（地盤面からの下がり検測） 路盤（碎石）敷き均し状況 10cmごとの路盤（碎石）転圧状況 （転圧層ごとに地盤面からの下がり検測） プライムコート散布状況 コンクリート打設状況 刷毛引き仕上げ施工状況 	刷毛引きは道路縦断方向と平行に仕上げること。 雨天の施工は避けること。

※特殊な構造の場合は、上表記載以外の写真撮影が必要となることがあります。