

道路を加工するには

道路加工(道路法24条)申請の進め方

道路の加工申請の流れ

① 事前相談

許可の可否や、許可を受けるための条件などを確認

② 申請書類の作成

申請書類を2部ずつ用意し、建設課へ提出

③ 審査・許可

内容の確認後、許可書を交付

④ 工事・完了

工事着手前には着手届、
施工完了後には完了届を提出

【ポイント】

- ・道路の加工は、事前協議と道路法第24条に基づく正式な申請が必要。
- ・申請前に必ず位置図や図面、写真などで建設課 担当者と十分に協議を実施すること。
- ・申請書類は2部必要。
- ・申請書類は電子データでの提出も可能。
- ・許可書は紙で交付する。(原則、窓口での手交)
- ・申請に係る費用はすべて申請者の自己負担。
- ・工事の施工にあたり条件を付した上で、許可書を発行する場合がある。
- ・着手届は、着手日の3日前(通行の禁止又は制限をしようとするときは、7日前)までに提出すること。

問い合わせ・提出先 : 東員町役場 建設課 0594-86-2809 / kensetu@town.toin.lg.jp

道路の加工申請の流れ

① 事前相談

雨水管の接続のために側溝に横穴を開けたり、車両の乗り入れ口を作ったりするなどの加工を行う場合は、申請に先立って事前相談が必要です。

まずは、工事が許可を受けることができる内容か、またどのような条件が付くかを確認するため、建設課へ事前にご相談ください。

事前相談は「正式な許可」ではないため、相談時の施工内容を保証するものではない点にご注意ください。

準備物

①位置図

②施工計画図

③現況写真

道路の加工申請の流れ

② 申請書類の作成

協議が整ったら、以下の書類(正副2部)を揃えて提出してください。

書類名	備考・注意点
①道路工事施工承認申請書 (第1号様式)	<ul style="list-style-type: none">・申請者の住所、氏名(要、フリガナ)、電話番号を記載・施工場所の地番及び道路名称を記載・工事期間は、予定の期間を記載・施工面積及び施工目的(「なぜ加工が必要か」を簡潔に)、施工方法、交通規制の有無を記載
②位置図及び現況写真	<ul style="list-style-type: none">・申請箇所を赤枠で囲み、「申請箇所」と朱書き
③平面図(1/50~1/1000)	<ul style="list-style-type: none">・施工範囲(舗装復旧面積の掘削範囲・影響範囲は区別すること)や舗装構成を明記・官民境界は赤の破線で明記
④縦横断図・構造図	<ul style="list-style-type: none">・道路の幅員などを正確に測量し記載・舗装復旧面積の掘削範囲・影響範囲について、掘削高や舗装構成を明記
⑤面積計算図(1/50~1/1000)	<ul style="list-style-type: none">・③平面図上への記載でも可
⑥工作物設計図・カタログ図面	<ul style="list-style-type: none">・側溝や集水柵、グレーチング蓋、車線分離標、ガードレール、乗入れ用の橋などの仕様がわかるもの・現場打ち施工による構造物や橋の場合は、別途、強度計算書が必要
⑦工程表	<ul style="list-style-type: none">・施工内容や工期によっては、事前相談の上、省略可能。
⑧その他(同意書、許可書、交通障害体系図)	<ul style="list-style-type: none">・用水路に排水等を流入させる場合には水利権者の同意が必要・自治会長の同意書は不要(トラブル防止のため必ず事前に連絡、説明を行うこと)・通行規制を行う場合は、バリケードやガードマン、看板の配置図

道路の加工申請の流れ

③ 審査・許可

提出された書類を審査します。審査には概ね1～2週間程度の期間を要します。

審査後に「許可書」が交付します。許可書は紙で交付しますので、原則、窓口での受け取りが必要です。(郵送をご希望の場合は、申請書に返信用封筒を添付してください。)

なお、工事の施工内容に条件(舗装構成や構造物の指定など)を付する場合があります。

④ 工事・完了

着手日の3日前(通行の禁止又は制限をしようとするときは、7日前)までに「道路工事着手(占用開始)届(第5号様式)」を建設課に提出してください。

許可書の交付後、施工内容に変更が生じた場合は、すみやかに建設課にご連絡ください。

道路に関する工事が完成し、道路を原状に回復したら、すみやかに「道路工事完成届(第6号様式)」と以下の添付書類を建設課に提出してください。

書類名	備考・注意点
①出来形図面	・完成後の図面
②完成写真及び工事写真	・着工前、着工後、工種ごとの施工状況がわかる写真