

◇ 特殊車両通行許可・認定申請のご案内 ◇



1. 特殊車両通行許可

○一般的制限値

道路は一定の構造基準により造られています。そのため、道路法では道路の構造を守り、交通の危険を防ぐため、道路を通行する車両の大きさや重さの最高限度を定めています。この最高限度のことを「**一般的制限値**」といいます。

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長さ	12.0m
高さ	3.8m
重さ 総重量	20.0t
軸重	10.0t
最小回転半径	12.0m

この「一般的制限値」を1つでも超える車両を通行させようとするときは、道路管理者から**特殊車両通行許可**を受ける必要があります。

○申請窓口

経路内の道路管理者	申請窓口
2つ以上	いずれかの道路管理者 ※受理できるのは、国・都道府県・指定市です。 <u>区市町村では受付できません。</u>
1つ	その道路管理者

【例】

- ・ 国道、都道、杉並区道をいずれも通行しようとするとき
→ 管轄の国道事務所または東京都建設局が窓口です。**杉並区では受付できません。**
- ・ 杉並区道のみを通行しようとするとき
→ 杉並区が窓口です。申請にあたっての詳細は『3. 問い合わせ先』までご連絡ください。

特殊車両通行許可制度の詳細につきましては、国土交通省 HP「特殊車両通行許可制度について」(<http://www.ktr.mlit.go.jp/road/sinsei/index00000004.html>) から確認できません。

2. 特殊車両通行認定

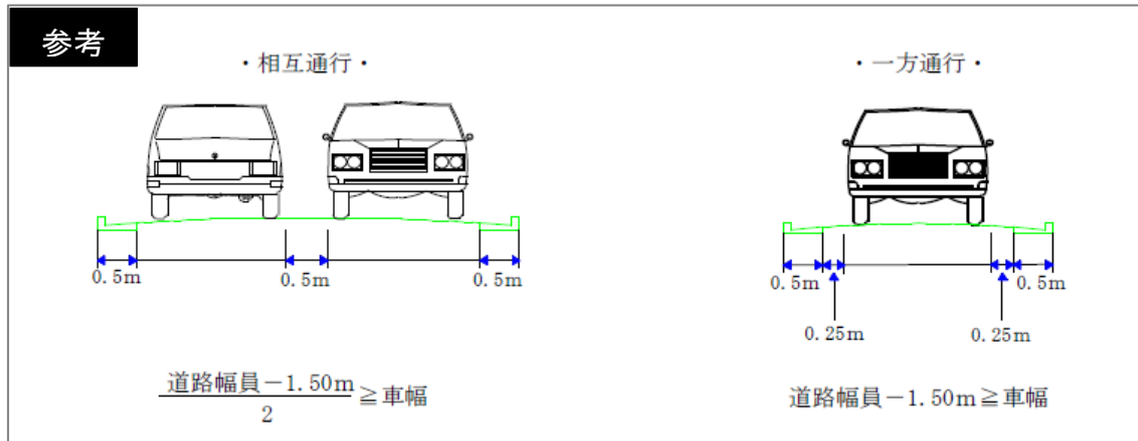
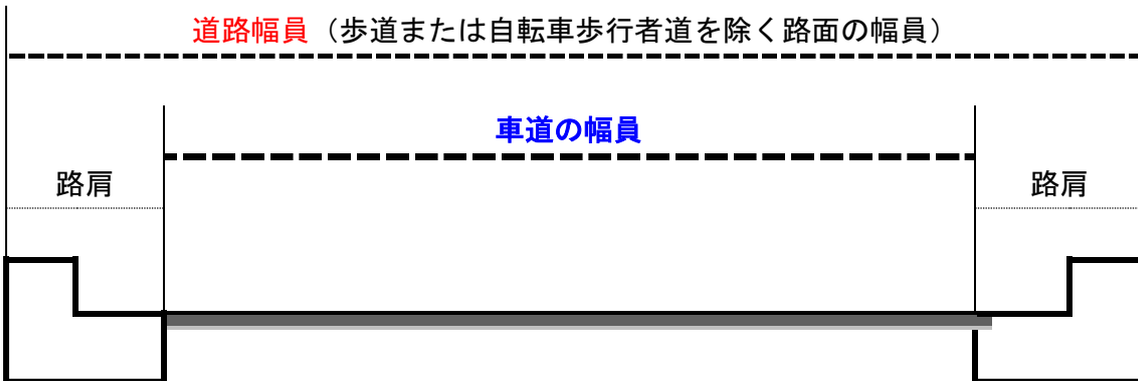
○幅の個別的制限

「一般的制限値」を超えない車両であっても、道路の幅員と車幅の関係によっては、通行の制限を受けます。

通行できる車幅は以下の計算式で求めることができます。

道路の区分	通行できる車幅
相互通行の道路	$(\text{車道の幅員} - 0.5\text{ m}) \div 2 \geq \text{車幅}$
一方通行の道路	$\text{車道の幅員} - 0.5\text{ m} \geq \text{車幅}$

※「**車道の幅員**」とは、**道路幅員**から路肩部分を除いた幅員です。なお、**道路幅員**は
[すぎナビ \(http://www2.wagmap.jp/suginami/top/\)](http://www2.wagmap.jp/suginami/top/) ≫ 地図分類一覧『道路』 ≫ 道路台
 帳平面図から確認できます。



車幅が「通行できる車幅」を超える車両を通行させようとするときは、道路管理者から**特殊車両通行認定**を受ける必要があります。

○申請窓口

各道路管理者で申請を受け付けます。**杉並区道を通行する場合は、杉並区に申請してください。**杉並区道以外の道路は、それぞれ該当する道路管理者へ申請してください。

○特殊車両通行認定申請手続きについて

提出書類	備考
特殊車両通行（許可・認定）申請書	申請者は、建築主・荷主・運送事業者のいずれかです。
念書	車両の通行により、道路または道路付属物に損傷を与えた場合に現状復旧を約束・誓約いただく書類です。
併合申請車両諸元（総括）表	同一経路を同一期間、2台以上で通行する場合に提出してください。記載された車両を包括申請できます。
通行経路図	目的地と経路（往路・復路）を地図に図示してください。
自動車検査証の写し	申請するすべての車両分必要です。証書内に記載されている項目がすべて読めるようにコピーしてください。 ※申請日より前に車検満了日に到達するものは申請できません。
工事予定表	工事に伴う車両通行の場合は提出してください。（通行期間・運行状況が分かるもの）
その他	車両の旋回軌跡図や近隣住民・商店会との協議書等、案件により個別の書類を提出いただく場合があります。

- ・提出部数は **各2部** です。
- ・認定書交付までの所要日数は、申請受付日から1週間～10日程度です。
- ・特殊車両通行（許可・認定）申請書、念書、併合申請車両諸元（総括）表は杉並区公式HPからダウンロードできます。

区公式HP トップページ≫申請書サービス≫住まい≫道路≫特殊車両通行認定申請書
(<https://www.city.suginami.tokyo.jp/shinseisho/sumai/douro/1006177.html>)

△ご注意ください△

車両の通行にあたっては、特殊車両通行許可・認定のほかに道路交通法上の許可が必要な場合があります。

道路交通法上の許可については、所轄警察署へお問い合わせください。

3. 問い合わせ先

杉並区役所 都市整備部土木管理課占用係 電話:03-3312-2111(内線 3402・3403)