

変更後

上越市道路工事施工承認基準

この基準は、道路法第24条（道路管理者以外の者の行う工事）の道路工事施工承認申請に係る一般的な審査基準を定めたものです。

1 車両乗入口の承認基準

- (1) 乗入口の幅は、乗入規格表（表1）を参照してください。
- (2) 乗入口の構造は、図3-1から図3-5並びに表2の舗装厚表を参照してください。
- (3) 乗入口の側溝は、表3の側溝表を参照してください。
- (4) 乗入箇所は、原則として出入対象施設に付き一箇所とし、乗入口を分離する必要がある施設、特別の事情がある場合及び特に大型の貨物自動車を取り入れる場合は、二箇所まで設置することができます。この場合、乗入口の間隔を10m以上あける必要があります。
- (5) 乗入口は、次に掲げる場所以外で設置することができます。ただし、道路管理者が個人住宅等で自動車の出入回数が少なく、交通安全上特に支障がないと認めた場合は、 ウを除くことができます。
 - ア 横断歩道の中及び前後の側端から5m以内の部分。（図2-1参照）
 - イ 交差点の中 及び交差点の側端又は道路の曲がり角 （停止線がある場合は、停止線） から5m以内の部分。ただし、丁字型交差点のつきあたり部分は設置することができます。（図2-1参照）
 - ウ バス停留所を表示する標柱又は標示板の位置から各10m以内の部分。
 - エ 踏切の前後の側端から10m以内の部分。
 - オ 横断防止柵、ガードレール等が設置されている部分。ただし、道路管理者が交通安全上特に支障がないと認めた区間は設置することができます。
 - カ 交通信号機、道路照明灯等の移転を必要とする箇所。ただし、道路管理者及び占有者が移転を認め、申請者が移設をする場合は設置することができます。
 - キ その他、道路交通に支障をきたすおそれのある箇所。
- (6) 乗入口を設置する場合、原則として民地側に車庫、その他自動車を保管する場所が必要になります。
- (7) 乗入口以外の場所から自動車が出入りできる場合は、歩行者等の安全を確保するため、車止めを設置する等の措置が必要となります。（図2-2参照）

変更前

上越市道路工事施工承認基準

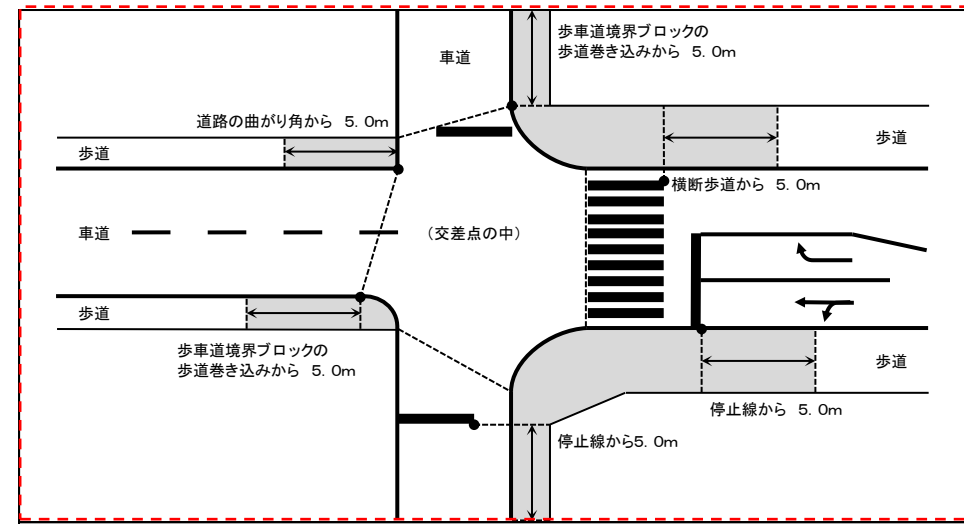
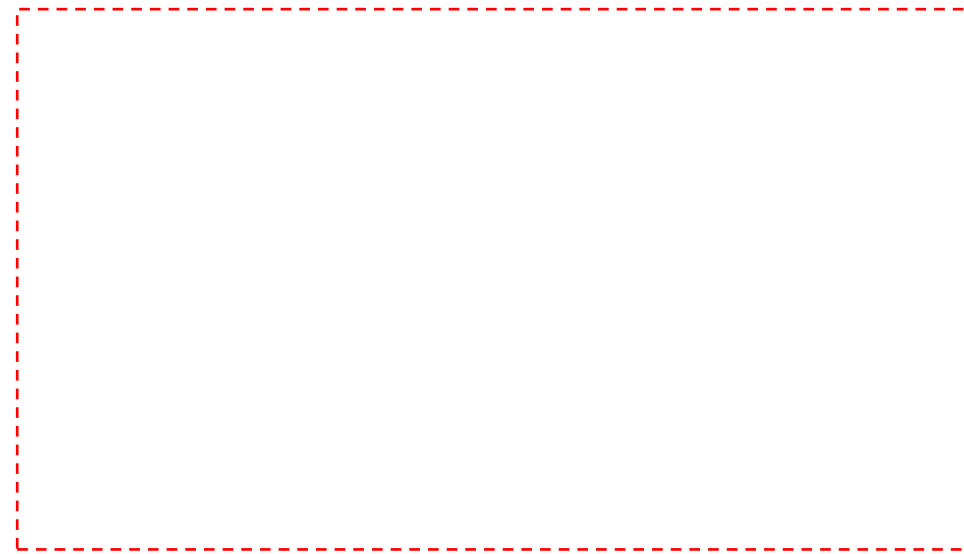
この基準は、道路法第24条（道路管理者以外の者の行う工事）の道路工事施工承認申請に係る一般的な審査基準を定めたものです。

1 車両乗入口の承認基準

- (1) 乗入口の幅は、乗入規格表（表1）を参照してください。
- (2) 乗入口の構造は、図3-1から図3-5並びに表2の舗装厚表を参照してください。
- (3) 乗入口の側溝は、表3の側溝表を参照してください。
- (4) 乗入箇所は、原則として出入対象施設に付き一箇所とし、乗入口を分離する必要がある施設、特別の事情がある場合及び特に大型の貨物自動車を取り入れる場合は、二箇所まで設置することができます。この場合、乗入口の間隔を10m以上あける必要があります。
- (5) 乗入口は、次に掲げる場所以外で設置することができます。ただし、道路管理者が個人住宅等で自動車の出入回数が少なく、交通安全上特に支障がないと認めた場合は、イトウを除くことができます。
 - ア 横断歩道の中及び前後の側端から5m以内の部分。（図2-1参照）
 - イ 交差点の中 （屈折車線、変則車線を含む） 及び交差点の側端から1.1m、道路の曲がり角から8m以内の部分。ただし、丁字型交差点のつきあたり部分は設置することができます。（図2-1参照）
 - ウ バス停留所を表示する標柱又は標示板の位置から各10m以内の部分。
 - エ 踏切の前後の側端から10m以内の部分。
 - オ 横断防止柵、ガードレール等が設置されている部分。ただし、道路管理者が交通安全上特に支障がないと認めた区間は設置することができます。
 - カ 交通信号機、道路照明灯等の移転を必要とする箇所。ただし、道路管理者及び占有者が移転を認め、申請者が移設をする場合は設置することができます。
 - キ その他、道路交通に支障をきたすおそれのある箇所。
- (6) 乗入口を設置する場合、原則として民地側に車庫、その他自動車を保管する場所が必要になります。
- (7) 乗入口以外の場所から自動車が出入りできる場合は、歩行者等の安全を確保するため、車止めを設置する等の措置が必要となります。（図2-2参照）

変更後

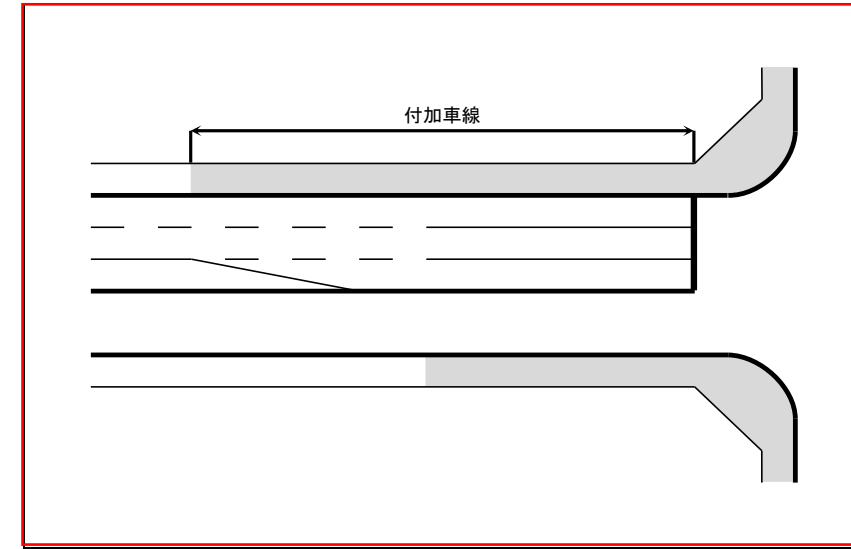
図2-1 乗入口を設置してはならない場所



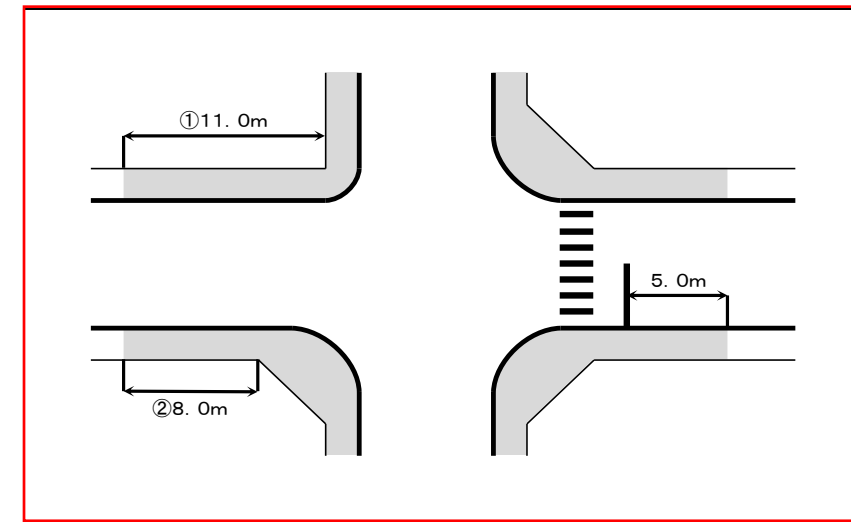
変更前

図2-1 乗入口を設置してはならない場所

(1) 交差点区域



(2)



道路管理者が個人住宅等で自動車の出入回数が少なく、かつ交通安全上特に支障がないと認めた場合は、①及び②の距離を5mまで縮小することができます。