

道路工事施工承認申請の手引き（案）
（道路法 第24条）

平成22年4月版
沖縄市役所 建設部
区画整理課 工事係

趣旨及び方針

乗入口設置工事は、申請者側が工事費用等を負担する「承認工事」により申請者側にて施行していただき、完了手続き後、市が管理を引き継ぎます。

歩道に自動車乗入口を設けるには、歩行者の安全の確保及び車両の出入口による歩道の損傷防止のため、いろいろな制約がありますので以下を参考に申請書を作成してください。疑義がある場合は、平面図、写真等を持参の上、事前にご相談ください。

I. 承認申請時提出書類（各2部提出）

- 1) 道路工事施工承認申請書
- 2) 誓約書
- 3) 位置図 S=1/5,000 または、S=1/2,500（住宅地図でも可）に工事場所を明示する。
- 4) 平面図（現況平面図・計画平面図）
- 5) 断面図（現況断面図・計画断面図）
- 6) 構造物詳細図
- 7) 現況写真（写真に計画を赤書きすること。）
- 8) 街路樹移設計画表（必要に応じて）
- 9) その他、道路管理者が必要と認める書類（車両軌跡図、流域図等）
※申請人が土地所有者でない場合は、同意書を添付すること。

II. 車両乗入口の承認基準

- 1) 車両乗入申請の許可基準については、（別紙-1、別紙-2、別紙-3）を参照
- 2) 交通安全上問題のある場所では、許可できませんので注意が必要です。
バス停付近、橋梁部分、トンネル出入口付近、見通しが悪い箇所、交差点の中、横断歩道付近等、道路管理者が安全上問題であると認めた箇所

III. 承認申請後の流れ

- 1) 承認後、書類を受取り「承認申請標」を工事箇所の見やすい場所に掲示する。
- 2) 「道路工事着工届」（1部提出）
- 3) 「道路工事竣工届」、「工事施工写真」（各1部提出）
- 4) 完了検査により合否判定を行います。

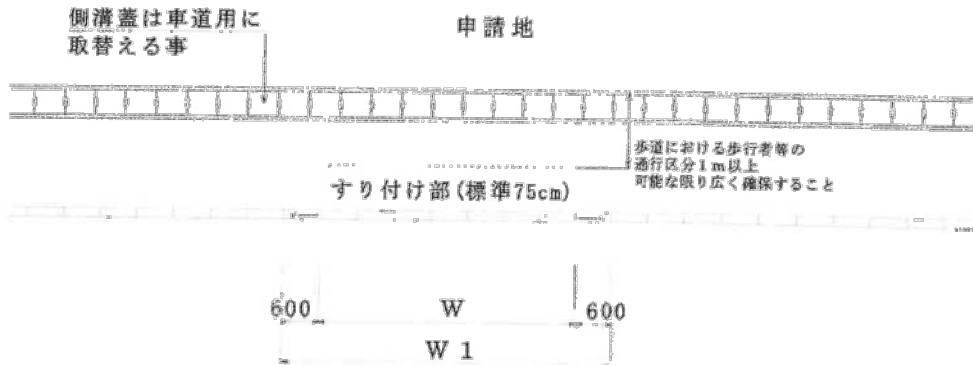
IV. その他

- 1) 工期変更届…工事申請時の完了期間に終了しない場合に提出すること。
変更理由と変更した完了期間と併せて記入する。

車両乗入口の承認許可基準(別紙-1)

基本的な切下げ申請の場合、断面図-1、断面図-2に示す許可をすることとする。

平面図

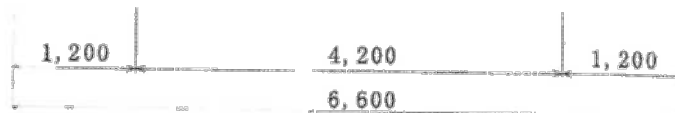


W = 標準4,200とし、それ以上の幅員については、協議による。

断面図(1)



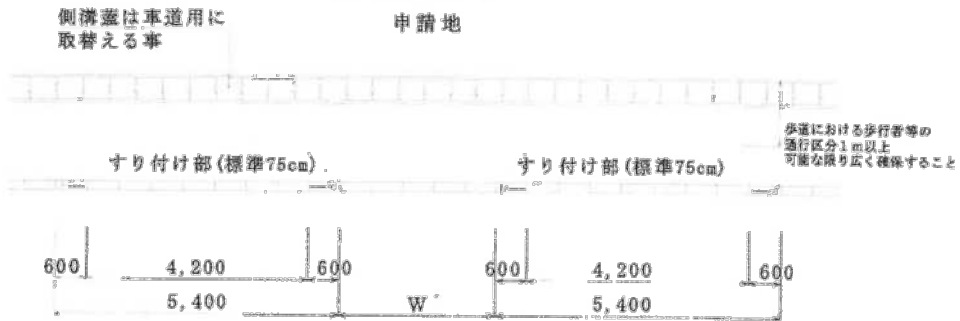
断面図(2)



車両乗入口の承認許可基準(別紙-2)

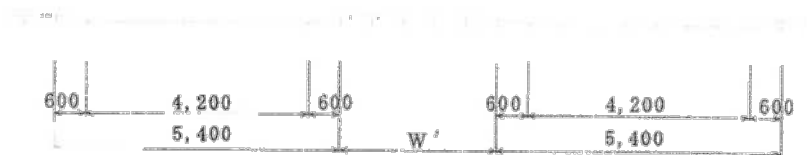
共同住宅や店舗等の2店合同駐車場等の許可基準

平面図

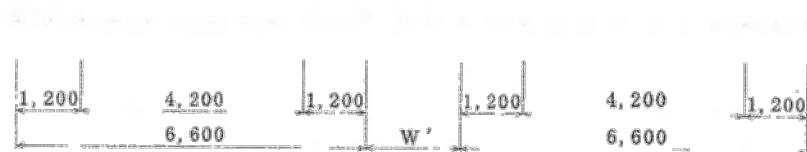


W' = 2箇所設ける場合は、乗り入れ口の相互の間隔は5.0m以上とすること。
但し、土地・建物の実態からやむを得ない場合はこの限りでない。

断面図(1)



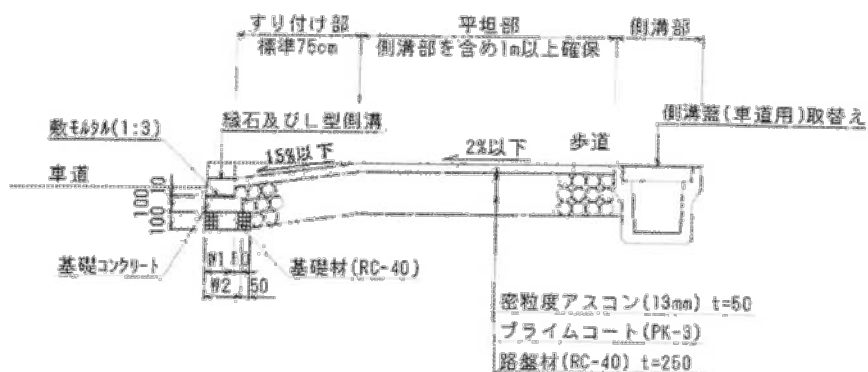
断面図(2)



- ※歩道の舗装は、駐車場前面の範囲全て車道用の舗装厚にすること。
- ※側溝蓋も同様に駐車場前面の範囲全て車道用に取り替えること。
- ※普通貨物車等が乗入する場合、他に協議すること。

車両乗入口の承認許可基準(別紙-3)

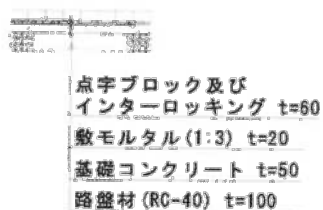
アスファルト舗装(歩道部)



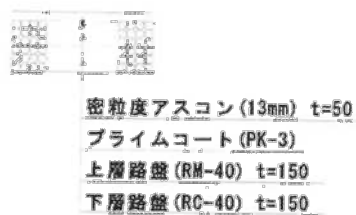
縁石タイプ	W1	W2
A種	170	220
B種	205	255
C種	210	260

※ すり付け区間寸法は、縁石タイプにより考慮すること。

点字ブロック及びインターロッキング



アスファルト舗装(車道部)



工事施工写真順序(別紙-4)
(参考資料)

歩道舗装工

1. 着手前(正面、側面)
2. 完了(正面、側面)
3. 舗装版切断状況
4. 舗装版剥取り状況
5. 掘削状況
6. 基面転圧状況
7. 掘削出来形 H=〇〇〇
8. 路盤材敷均し状況(〇層目)
※一層仕上がり厚さ 20cm以内
9. 路盤材転圧状況(〇層目)
10. 路盤材(〇層目)出来形 H=〇〇〇
※GLから基面までの高さ確認
11. 乳剤散布状況(PK-3)
12. アスファルト敷均し状況
13. アスファルト転圧状況
14. 点字ブロック、点字シート等

1層目から路盤最終仕上げ
まで繰り返し

縁石、L型側溝等

1. 基礎材転圧状況
2. 基礎材出来形 H=100
3. 基礎型枠設置状況
4. 基礎コンクリート厚 H=100、W=〇〇〇
5. モルタル敷設状況
6. 縁石設置状況

植栽移植工

1. 移植前
2. 移植完了
3. 植栽掘取り状況
4. 植栽移植状況
5. 支柱設置状況

照明灯移設工

1. 移設前
2. 移設完了
3. 掘削出来形 H=〇〇〇
4. 基礎材転圧状況
5. 基礎材出来形 H=150
6. アース棒打ち込み状況(φ14×1500L)既設使用可
7. 接地抵抗測定状況
8. 絶縁抵抗測定状況