|  |
| --- |
| **道路加工承認申請書について（申請者用）** |

|  |  |
| --- | --- |
| 関係法令 | 道路法・道路法施行令・道路法施行規則 |
| 例規集 | 岩国市道路占用料徴収条例・岩国市道路占用、加工及び道路工事に関する規則 |

◆申請書の書き方（申請書２部提出）

|  |  |
| --- | --- |
| 〇住所・氏名 | 加工する方の住所・氏名を記載して下さい。（通常施主・土地所有者）・・・個人名また、担当者名と連絡先も記載してください。 |
| 〇施工目的 | 施工目的を記載して下さい例）宅地への進入路設置のため、事故復旧のため・・・など |
| 〇路線名 | 市ＨＰ内「いわくにマップ」の道路情報から調べる事ができます。（分からない場合は、申請を受け付ける時にお調べします。）「歩道・車道・その他」の該当するものに〇を付けて下さい。 |
| 〇場所 | 加工場所を記載して下さい。例）岩国市○○町○丁目○番○号地先 |
| 〇工事種別　施工数量 | 例）歩道切り下げ　　Ｌ＝○．〇〇ｍ　　Ｌ型側溝の立ち上がりの切り下げ　　Ｌ＝〇．〇〇ｍ　　アスファルト舗装　　　　　○．〇〇㎡ |
| 〇工事の期間 | 工事を実施する期間を記載して下さい例）許可日から令和○年○月○日まで　うち○日間 |
| 〇施工方法 | 請負の場合は会社の住所・名前を記載して下さい。 |
| 〇添付書類 | ・該当するものに〇を付けて下さい。説明：その他必要な書類を求めることがありまので、その際は、括弧内に記入して下さい。例）平面図・断面図・理由書・流量計算書（区域図添付）・強度計算書など・（車両）通行止めを伴う場合や工事時間が８：３０～１６：３０の範囲を超える場合は、当該箇所の自治会長の同意書。・他の権利が侵害される恐れがある場合、同意書が必要となります。・道路を掘削する場合道路の復旧断面図・中国電力、ＮＴＴなどの地下埋設物の協議書及び埋設物件確認書・給水管を布設する場合道路加工承認申請書に「道路占用許可申請書（申請者：岩国市水道局）」を添付してください。・景観重要道路の場合、景観基準確認書の写し※景観重要道路における占用については、公園景観課と事前に協議を行ってください。 |
| 〇制限の区分 | ・該当するものに〇をつけて下さい。説明：車両の通行帯として２．５ｍ、歩道通行帯として１ｍ、確保できない場合は、原則、（車両）通行止めとします。片側交互通行以上の規制は８時３０分から１６時３０分までとします。この時間帯以外での通行規制を実施する場合や（車両）通行止めを行う場合は自治会長の同意書を添付してください。（一方通行の通行止めを行う際には、一方通行の全ての自治会に回覧等で周知して下さい。）※車両の通行を確保するための鉄板敷きは許可できません。 |
| 〇備考 | 変更申請をする場合は変更理由を記載して下さい。 |

◆申請時の注意点

完成届

　　　　　加工した内容が分かる写真を提出して下さい。

　　　　　写真で加工延長が分かるよう、テープ等をあてたものが必要です。

　　　　　舗装の場合はＣＢＲ試験結果の提出

　　　　　擁壁等を施工した場合、平板載荷試験結果が必要です。

車両出入口の設置について

　　　　　○出入り口を設置できない場所

　　　　　(1)横断歩道の中及び前後５ｍ以内の部分

(2)トンネルの前後各５０ｍ以内の部分

(3)バス停の中、その位置から各１０ｍ以内の部分（バスベイの中）

(4)地下道の出入口、横断歩道橋の昇降口から５ｍ以内の部分

(5)交差点（総幅員７ｍ以上の道路の交差する交差点）の中及び交差点の側端または道路の曲がり角から５ｍ以内の部分

(6)バス停車帯の部分

(7)橋（橋梁）の部分

○歩道の切下、歩車道境界ブロックの撤去幅（開口巾）

　　　　　 普通車　　　　　　　　　　　　　　　 ６ｍ

　　　　　小型トラック（４～５ｔ以下）　　　　　８ｍ

　　　　　大型トラック（１１ｔ未満）　　　　　１０ｍ

　　　　　トレーラー　（１１ｔ以上）　　　　　１２ｍ

　　　　　歩道の切下げのすりつけ方法については別途協議が必要です。

　　　　　出入りする車両の最大のものを考慮し決定します。

　　　　　出入口の個数は２箇所までとし、出入口の間隔は２ｍ以上とします。

　　　　　出入口の舗装は車道用の舗装とし、側溝がある場合で事務所及び店舗や複数の住宅の出入口となる際には道路管理者が指定する蓋（側溝）を設置して下さい。

　　　　　水溜りにならないように勾配を考慮した施工とすること。

　　　　　マウンドアップ式やセミフラット式の歩道は横断勾配・縦断勾配についてはお問い合せください。

Ｌ型側溝の切り下げ

　　　　　出入幅は１０ｍ以下、すりつけ幅は５０ｃｍとします。ただし、必要最小限に抑えて下さい。

　　　　　集合住宅の出入幅は別途協議が必要です。

　　　　　加工後の高さは５ｃｍ（乗り入れタイプも可）とします。

側溝の設置について

　　　　　側溝蓋は、グレーチング等「Ｔ－２５（２５ｔ）ノンスリップ・細目」で横断・縦断の用途に合った物を使用し施工をして下さい。

床版橋の設置について

　　　　　軟弱地盤と認められる場所では、着工前に地耐力等を検討して下さい。

　　　　　橋台部には平板載荷試験が必要です。

擁壁の設置について

　　　　　土被りは５０ｃｍ以上となります。

※道路擁壁等、地盤支持力の確認が必要な個所は平板載荷試験を実施し、その結果を報告して下さい。