

## 幹線道路の沿道等における流通業務施設

添付書類	作成要領・注意事項等
申請書	<ul style="list-style-type: none"> <li>記載方法は申請書裏面を参考のこと</li> </ul>
委任状	<ul style="list-style-type: none"> <li>代理人資格名、委任する内容、連絡先記入</li> </ul>
建築理由書及びその 裏付け資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>津島市長宛</li> <li>施設を必要とする理由（現在の営業地域、取引先の状況等）</li> <li>土地選定理由（対象道路の種別・幅員等、取引先の分布状況等）</li> <li>一般貨物自動車運送業等の許可証の写し</li> </ul>
事業計画書	<ul style="list-style-type: none"> <li>名称、規模、資金計画、収支計画、営業計画（取引先、経営者及び従業員、営業時間等）、公害防止計画、車両の発着台数及び貨物量一覧</li> </ul>
取引証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>取引先（予定を含む）発行のもので、店舗の名称、住所、取引品目を明示のこと</li> </ul>
法人謄本・定款・ 議事録の写し	<ul style="list-style-type: none"> <li>法人謄本は発行から3か月以内のもの</li> <li>定款、取締役会の議事録の写しは原本証明のこと</li> </ul>
土地登記簿謄本	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮換地の場合は、一時利用証明書を添付</li> <li>発行から3か月以内のもの</li> </ul>
土地の公図の写し	<ul style="list-style-type: none"> <li>転写場所、転写年月日</li> <li>申請区域及び接する土地（周辺の状況が分かる範囲）、申請区域赤枠</li> <li>発行から3か月以内のもの</li> </ul>
建築施行同意書	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有者が申請者と異なる場合に添付（建築許可の場合は不要）</li> </ul>
誓約書	<ul style="list-style-type: none"> <li>津島市長宛</li> <li>「転売」・「賃貸」・「用途変更」しない旨を記入</li> </ul>
付近見取図	<ul style="list-style-type: none"> <li>都市計画図（縮尺1/2500）使用</li> <li>方位、縮尺、申請地赤枠、調査年月日、調査者氏名、周辺公共施設</li> <li>市街化区域・調整区域界、市町村界の明示排水経路（至〇〇川）</li> </ul>
実測図	<ul style="list-style-type: none"> <li>方位、縮尺、測量者記名（地積測量図の証明書でも可）</li> </ul>
敷地現況図	<ul style="list-style-type: none"> <li>縮尺1/200以上、方位、縮尺、申請地赤枠、敷地境界種別・寸法、予定建築物の位置・用途・形状・出入口、敷地及び周辺の高さ（現況及び計画レベル）、前面道路種類・幅員・車線数、がけ及び擁壁の位置・種類、敷地内の排水処理（水の流れの方向）、排水経路（排水施設の位置・種類・大きさ）、排水先施設（吐口の位置）、道水路占用・承認工事等がある場合はその許可番号</li> <li>駐車場位置・台数、自動車出入口</li> </ul>
排水承諾書	<ul style="list-style-type: none"> <li>各土地改良区等の許可証の写しを添付</li> </ul>
排水施設構造図	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終枠の材質・構造、泥溜寸法</li> </ul>
建築物各階平面図	<ul style="list-style-type: none"> <li>縮尺1/200以上、方位、縮尺、面積表、寸法、各室の用途、（付属建築物を含む）</li> </ul>
建築物立面図	<ul style="list-style-type: none"> <li>縮尺1/200以上、2面以上、方位、縮尺、看板等記入、最高高さ (付属建築物を含む)</li> </ul>

注1 この他にも、申請の内容により必要となる書類、記載すべき事項がありますので注意してください。  
 また、開発許可の場合は、設計説明書、造成計画平面図、造成計画断面図、擁壁の構造図等が必要となります。