

公共工事パトロール業務 会計年度任用職員 募集案内(令和8年度)

公共工事パトロール業務の会計年度任用職員を募集します。募集は1名で、書類選考の後、面接選考を行います。

申込資格	<ul style="list-style-type: none"> ■ 次の条件をすべて満たす人。 <ul style="list-style-type: none"> 1 建築工事における実務経験が5年以上であること。 (実務経験:現場代理人、主任技術者等、公共工事の発注機関の監督員) 2 普通自動車運転免許を有すること。 3 パソコン(ワード、エクセル)の操作ができること。 ■ ただし、次のいずれかに該当する人は、申込みできません。 <ul style="list-style-type: none"> 1 拘禁刑以上の刑に処され、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの人が該当する場合は、申込みできません。 2 北九州市職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない人が該当する場合は、申込みできません。 3 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した人が該当する場合は、申込みできません。 <p>※ 暴力団員(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第6号に規定する暴力団員をいう。)と判明した場合は、他の成績いかんにかかわらず不合格となります。なお、最終合格者決定にあたっては、必要な官公庁へ照会を行います。</p> <p>※ 申込資格が無いことが判明した場合は合格を取り消します。また、申込書記載事項が正しくないことが判明した場合は、合格を取り消すことがあります。</p>
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 北九州市が発注する公共工事現場における事故・災害防止のための受注者及び市監督員への指導 <ul style="list-style-type: none"> 1 現地における不安全箇所・不安全行動の指摘 2 現地における受注者・監督員の指導を通した人材育成 3 安全に関する工事現場の実態を把握・分析して今後の対策を検討
申込方法	<p>応募書類:①申込書兼履歴書(市の指定する様式)、②経歴書(現場経験の経歴を詳細に記載したもの、任意の様式)、③普通自動車運転免許の写し、④作文(市の指定する様式)を令和8年1月23日(金)までに郵送(必着)又は持参してください。</p> <p>※ 添付書類は全て「A4サイズ」の用紙をご利用ください。</p> <p>※ 郵送の場合は、簡易書留郵便にして下さい。また、封筒の表に「選考申込」と朱書きしてください。</p> <p>※ なお、提出書類は返却しません。</p>
申込場所	〒803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号(本庁舎15階) 技術監理局 技術企画課 庶務係
受付期間	令和8年1月7日(水)から令和8年1月23日(金)までの8時30分~17時の間に受け付けます。 ※ ただし、土曜日、日曜日の受付はできません。郵送の場合は、令和8年1月23日(金)必着。
選考方法	<ul style="list-style-type: none"> ■一次選考:申込書兼履歴書、経歴書等及び作文による書類選考を行います。書類選考通過者に対して、二次の面接選考の日時等を通知します。 ■二次選考:書類選考通過者に対して、面接選考を行います。(令和8年2月10日(火)に実施予定) 選考の結果は2月中に、対象者全員に封書にて通知します。

勤務条件は次のとおりです。(令和8年1月時点) ※社会経済情勢等の変化により条件は変わることがあります。

勤務期間	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで ※勤務成績が良好な場合、更新することができます。(最大4回まで)
勤務場所	北九州市技術監理局技術部検査課公共工事パトロール(北九州市小倉北区西港町15番52号)
勤務日数	週4日
勤務時間	8:30~17:00(休憩12:00~13:00)
休日	土曜日、日曜日、所属長が指定する日、国民の祝日に関する法律に規定する休日及び年末年始(12月29日~1月3日)
休暇	年次有給休暇 10日
報酬	月額 191,224~215,541円(地域手当に相当する報酬を含みます。) ※ 職歴等により個別に決定します。※その他、期末勤勉手当、交通費が支給されます。
社会保険	健康保険・厚生年金・雇用保険適用

<問合せ先>

技術監理局技術企画課庶務係 〒803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号

電話:093-582-2043 FAX:093-592-0690 gi-kikaku@city.kitakyushu.lg.jp