

下水道への 早期つなぎ込みについて

さまざまな機能・役割をもつ下水道ですが、町民のみなさまに利用していただかなければその力を発揮できません。特に、くみ取り便所や単独浄化槽をご使用の場合は、生活雑排水（お風呂や台所などの排水）がそのまま川や海へ流れているため、川や海が汚れる主な原因になっています。わたしたちには、このきれいな海を守り、次の世代へ渡していく責任があります。公共下水道は法律上接続義務があります。下水道（公共下水道・農業集落排水事業）が利用できる方で、下水道につながる工事（排水設備工事）がまだお済みでない方は、一日も早く工事を行っていただきますようお願いいたします。

問い合わせ／下水道課

募集

国税職員募集のお知らせ 平成26年度国税専門官採用試験

受験資格／①高卒見込みの者及び高卒後3年を経過していない者（平成23年4月1日以降に卒業した者）

②人事院が①に掲げる者に準ずると認める者

申込受付期間

①平成26年6月23日(月)～7月2日(水)「インターネット申込受付期間」

(注) 1原則として、インターネット申込みを御利用ください。2 インターネット申込専用アドレス「<http://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html>」

②平成26年6月23日(月)～6月26日(木)「郵送・持参申込受付期間」(注) できるだけ郵送(簡易書留)にしてください。「6月26日(木)までの通信日付印有効」

郵送・持参による提出先

○人事院近畿事務局

〒553-8513 大阪市福島

区福島1-1-60

☎06-4796-2191

試験日

○第1次試験／9月7日(日)

○第2次試験

10月16日(木)～24日(金)

合格発表日／第1次試験合格者発表日平成26年10月9日(木)・最終合格者発表日平成26年11月18日(火)

採用予定数

1 採用予定数については、別途人事院ホームページに掲載します。

2 採用予定数は変動することがあります。

最新情報は人事院ホームページで確認してください。

問い合わせ

大阪国税局人事第二課(試験係)
☎06-6941-5331

または湯浅税務署総務課

☎63-5351

住宅耐震診断・耐震設計・耐震改修補助希望者募集

平成26年度の住宅耐震診断、耐震設計、耐震改修補助の受付をします。近い将来起こると予測される東南海・南海地震の発生に備え、あなたの家の耐震診断を受けてみませんか。耐震診断の申込みと、診断の結果耐震性が低い建物の耐震設計、耐震改修(建替えを含む)をする場合は費用の一部の補助が受けられます。平成26年からは、非木造住宅、建替えを補助対象に追加しました。

○耐震診断対象住宅

*昭和56年5月31日以前に着工された居住木造住宅で(専用住宅・併用住宅・長屋住宅・共同住宅)在来工法(軸組み工法・伝統的工法)であること

*昭和56年5月31日以前に着工された居住非木造住宅

*2階建て以下で、かつ延べ面積200㎡以下の住宅

○耐震設計補助

耐震診断の結果耐震性が低い場合には、耐震設計を行う者に対し費用の一部を補助する事業です。

*耐震診断の結果、総合評点が1.0未満の木造住宅

*耐震診断の結果、1s値0.6未満またはq値1.0未満の非木造住宅

*耐震設計費の2/3以内限度額132,000円

○耐震改修補助(現地建替えを含む)

耐震診断の結果耐震性が低い場合には、耐震補強の改修(建替えを含む)を行う者に対し費用の一部を補助する事業です。

*耐震改修補助(現地建替えを含む)の耐震診断の結果耐震性が低い場合には、耐震補強の改修(建替えを含む)を行う者に対し費用の一部を補助する事業です。

*耐震診断の結果、総合評点が1.0未満の木造住宅

*耐震診断の結果、1s値0.6未満またはq値1.0未満の非木造住宅

*耐震設計費の2/3以内限度額132,000円

○耐震改修補助(現地建替えを含む)

耐震診断の結果耐震性が低い場合には、耐震補強の改修(建替えを含む)を行う者に対し費用の一部を補助する事業です。

*耐震改修補助対象住宅

*耐震診断の結果、評点が1.0未満の木造住宅で評点を1.0以上とする耐震改修工事

*耐震診断の結果、1s値0.6未満またはq値1.0未満の非木造住宅で、1s値を0.6以上かつq値1.0以上とする耐震改修工事(着工後申請は受けられません)

○改修費補助額(1棟あたり補助)

*改修工事費の2/3(限度額60万円+国費11.5%(限度額41.1万円)+15.4万円以内の額

○受付期間

*いずれの申請も平成26年6月2日～平成26年6月30日まで

*期間内に耐震診断の申込数が40を超えた場合は、抽選となります。

40戸に満たない場合は、40戸に達するまで先着順で受付します。