

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

○ 新型コロナの感染防止対策は継続していきましょう

新型コロナウイルスの感染者数も落ち着き、重症者も減少傾向にあるようです。一方で、ワクチン効果が薄れていく問題とともに、第六波の心配もされています。年末年始に向けて宴会や人流の増加などから、感染者が増えていき、1月中旬には第六波のピークが来るというAI予測もあるようです。

各種規制も緩和または撤廃されるなか、感染者数ゼロから突然クラスター発生との報道もありますので、基本的な感染防止対策を引き続きしていきましょう。

○ 「スカウト報奨金」について

技術社員の方が、技術者の方を紹介し入社となった場合の報奨金規定です。友人・知人や現場で知り合った方など、紹介出来る方がいれば、ご紹介をお願い致します。

建設技術者 (即戦力)	施工管理技士(1級)の受験資格、または同等(設計・施工図など)の経験者。即戦力として勤務可能であると評価できる方。	10万円(59歳以下) 5万円(60~65歳)
建設技術者 (若手)	施工管理技士(2級)の受験資格、または同等(設計・施工図など)の経験者。建設技術者として勤務可能であると評価できる方。	5万円(35歳以下) 3万円(35~40歳)
建設技術者 (補助)	6ヶ月以上の実務経験、または同等(設計・施工図など)の経験。建設技術者(補助)として勤務可能であると評価できる方。	3万円(30歳以下)
建設技術者 (未経験・他)	実務経験6ヶ月未満の方、事務職など。上記の何れにも該当しない方。	2万円(年齢不問)

○ 職場でのパソコン取扱いの原則について

派遣先で使用するパソコンは、業務のために派遣先から貸与されているものです。次の点に注意しましょう。

- ・業務に関係ないインターネットの閲覧や私用メールの送受信、掲示板・SNSへの書き込みなどは行わない。
- ・与えられたIDやパスワードは、ルールに従って第三者に知られないように管理する。
- ・送信元が不審なメールは、コンピュータウィルスが入っている場合があるので、開かず管理者に相談する。
- ・許可無く、ソフトウェアをダウンロードしたり、インストールしない。
- ・業務上指示のない情報のコピー、加工、印刷はしない。
- ・派遣先のパソコンに自分のパソコンや個人的な記憶媒体を、許可なく接続しない。
- ・仕事中に一時席を離れるときは、他人が見たり、使用したりしないように、パスワードで保護されたスクリーンセーバーを起動する等の対策を講じる。

○ 冬道での安全運転及び、各県での交通安全運動について

朝夕の冷え込みを感じる時期となりました。北海道をはじめ、場所によっては凍結や積雪も観測される時期です。天候と路面に応じたスピードと車間距離をとり、余裕を持った運転を心掛けましょう。地域によりますが、スタットレスタイヤへの交換も早めに履き替え備えましょう。また、全国統一ではありませんが、各地で冬の交通安全運動が実施されます。交通ルールを守り、安全運転に努めましょう。

<各地の冬の交通安全運動>

- ・北海道 11月13日(土)~11月22日(月)
- ・宮城県 12月1日(水)~12月31日(金)
- ・神奈川県 12月11日(土)~12月20日(月)
- ・愛知県 12月1日(水)~12月10日(金)
- ・大阪府(例年)12月1日(水)~12月31日(金)
- ・福岡県(例年)12月11日(土)~12月31日(金)

○ 令和3年度 建設業年末年始労働災害防止強調期間について

建設業年末年始労働災害防止強調期間は、工事の輻輳化による労働災害の増加や冬の季節特有の災害について注意を促し、無事故無災害で年末年始を迎えていただくため、毎年活動がされています。

各配属先でも取り組みがなされると思いますが、年末に向け忙しくなる中、作業員全員の安全と、ご自身の安全に十分ご注意いただき、新しい年を迎えられる事を祈念致します。

・期間：令和3年12月1日~令和4年1月15日 ・スローガン：「無事故の歳末 明るい正月」

<重点事項>

1. 経営トップ等による現場点検の実施
2. 墜落・転落災害の防止
3. 建設機械・クレーン等災害の防止
4. 倒壊・崩壊災害の防止
5. 交通労働災害の防止
6. 火災・爆発等災害の防止
7. 転倒災害の防止
8. 不安全行動による災害の防止
9. 公衆災害の防止
10. 積雪・雪崩災害の防止
11. 作業所閉所中の保安対策
12. 職業性疾病の防止
13. 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
14. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
15. 健康確保対策の充実

○ 建設現場における派遣契約での業務範囲について

現在、企業先との契約については、派遣契約にて締結しております。業務内容は契約によりそれぞれですが、施工管理、施工図作成、設計業務、CAD オペレーターなどになります。基本的に、派遣法では直接作業に従事する「建設業務」を禁止しています。派遣契約の中で、「建設業務」を行った場合には、当然に派遣法違反となります。再度、要点を記載致しますので、確認と共にご留意をお願い致します。

■ **建設業務(派遣禁止業務)**

労働者派遣法第4条第1項第2号において「労働者派遣ができない業務(派遣禁止業務)」とされている「建設業務」の範囲は次のように定められています。

ここでいう「建設業務」は、「土木、建築その他工作物の建設、改造、保存、修理、変更、破壊若しくは解体の作業又はこれらの準備の作業に係る業務」をいうが、この業務は建設工事の現場において、直接にこれらの作業に従事するものに限られる。

また、派遣労働者が従事する業務の一部に「建設業務」に該当する業務が含まれている場合も違法な労働者派遣となるものである。

■ **建設現場における派遣労働者が出来る業務**

建設現場の現場事務所での事務員、CAD オペレーター、施工管理の業務などの「建設、改造、保存、修理、変更、破壊若しくは解体の作業又はこれらの作業の準備の作業」に直接従事しない業務。

ただし、施工管理業務などで派遣されてきた労働者が、空き時間等に資材置き場の整理や残材片付けなどをさせることは「建設、改造、保存、修理、変更、破壊若しくは解体の作業の準備の作業」に直接従事したものととして、労働者派遣法違反となります。

■ **施工管理の業務範囲**

土木建築等の工事についての施工計画を作成し、それに基づいて、

- ・工事の工程管理(スケジュール、施工順序、施工手順等の管理)
- ・品質管理(強度、材料、構造等が設計図書どおりとなっているかの管理)
- ・安全管理(従業員の災害防止、公害防止等)など

工事の施工の管理を行ういわゆる「施工管理業務」の範囲となります。

【資格】 ※注意：新型コロナウイルス関連により、日程や申込み方法の変更が見られます。

受験を予定されている方は、今後の変更を含めて最新の情報をホームページ等にてご確認ください。

- インテリアプランナー(後期) <公益社団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 9月24日(金)にて終了
試験日 製図：2021年11月21日(日) ※後期は設計製図試験
- インテリアコーディネーター <公益社団法人インテリア産業協会 <http://www.interior.or.jp/>>
申込期間 8月26日(木)にて終了
試験日 一次：10月10日(日)にて終了
二次：2021年12月5日(日)
- 福祉住環境コーディネーター検定(1級) <東京商工会議所検定センター <http://www.kentei.org/index.php>>
申込期間 11月5日(金)にて終了
試験日 2021年12月5日(日)
- 福祉住環境コーディネーター検定(2・3級) <東京商工会議所検定センター <http://www.kentei.org/index.php>>
申込期間 2021年11月1日(月)～12月6日(金)
試験日 2021年11月15日(月)～12月13日(月) ※IBT試験：インターネット経由での試験
- エクステリアプランナー(2級) <公益社団法人日本エクステリア建設業協会 <http://jpex.or.jp/>>
申込期間 8月20日(金)にて終了
試験日 2021年11月20日(土)
- 建築積算士 <公益社団法人日本建築積算協会 <http://bsij.or.jp/>>
申込期間 1次試験：8月31日(火)にて終了
2次試験：2021年10月1日(金)～12月7日(火) ※1次試験合格者、または1次試験免除者
試験日 1次試験：10月24日(日)にて終了
2次試験：2022年1月23日(日)
- 技術士(第一次試験) <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>
申込期間 6月30日(水)にて終了
試験日 筆記：2021年11月28日(日)

- 技術士（第二次試験） <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>
 申込期間 4月19日（月）にて終了
 試験日 筆記：7月10日（土）・11日（日）にて終了
 第2次検定：2021年12月～2022年1月で通知
- 1級造園施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 5月20日（木）にて終了
 試験日 学科：9月12日（日）にて終了
 実地：2021年12月5日（日）
- 2級造園施工管理「学科のみ試験（前期試験）」 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 7月27日（火）にて終了
 試験日 学科：2021年11月21日（日）
- コンクリート技士・主任技士 <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>
 申込期間 9月6日（月）にて終了
 試験日 2021年11月28日（日）
- 1級電気通信工事施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター>
 申込期間 5月20日（木）にて終了
 試験日 学科：9月12日（日）にて終了
 実地：2021年12月5日（日）
- 第1種電気工事士 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
 申込期間 7月1日（木）にて終了
 試験日 筆記：10月3日（日）にて終了
 技能：2021年12月12日（日）
- 第2種電気工事士（下期試験） <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
 申込期間 9月2日（木）にて終了
 試験日 筆記：2021年10月24日（日）
 技能：2021年12月18日（土）または12月19日（日）
- 1級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
 申込期間 5月21日（金）にて終了
 試験日 学科：8月28日（土）にて終了
 実地：2021年12月11日（土）
- 2級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
 申込期間 5月21日（金）にて終了
 試験日 学科：8月29日（日）にて終了
 実地：2021年12月12日（日）
- 1級管工事施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 5月20日（木）にて終了
 試験日 学科：9月12日（日）にて終了
 実地：2021年12月5日（日）
- 2級管工事施工管理「第1次・2次、第一次（後期）」 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 7月27日（火）にて終了
 試験日 2021年11月21日（日）
- 土地家屋調査士 <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>
 申込期間 8月6日（金）にて終了
 試験日 筆記：10月17日（日）にて終了
 口頭：2022年1月27日（木）
- マンション管理士 <公益財団法人マンション管理センター <http://www.mankan.or.jp/>>
 申込期間 9月30日（木）にて終了
 試験日 2021年11月28日（日）
- 管理業務主任者 <一般社団法人高層住宅管理業務協会 <http://www.kanrikyo.or.jp/>>
 申込期間 9月30日（木）にて終了 願書：8月2日（月）～9月30日（木）
 試験日 2021年12月5日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験 1級・準1級（後期） <一般社団法人日本パソコン・ネットワーク・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 11月1日（月）にて終了
 試験日 2021年12月5日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験 2級 <一般社団法人日本パソコン・ネットワーク・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 2021年4月6日～2022年2月28日
 試験日 2021年4月9日～2022年3月31日
 ※2級はCBT試験、1級・準1級と2級の併願受験は不可