

# Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

## 【連絡事項】

### ○ 新型コロナとインフルエンザ予防について

冬に向けて、新型コロナとインフルエンザの同時流行が懸念されています。インフルエンザでも多くの方が亡くなっており、多くが高齢者のようです。インフルエンザによる急激な発熱で、体力の落ちている高齢者などは肺炎を併発する可能性があるためとの事です。今年、新型コロナウイルスの流行により広がった「新しい生活様式」は、インフルエンザにも有効です。各自、実施されていることと思いますが、これらの基本的な感染症対策を、忘れずに心がけていきましょう。

- ・こまめな手洗いと手指消毒
- ・咳エチケットの徹底（マスクをする、マスクがない時は手や袖で口で覆う）
- ・部屋を換気する

また、インフルエンザ予防接種について、各自治体では65歳以上や基礎疾患のある60～64歳を対象に費用の助成などを行っているようです。自治体によっては、それ以外の方の費用負担などもあるようですので、お住まいの自治体の情報確認をお勧めいたします。

### ○ 令和2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。

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

### ○ 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。地域により異なりますが、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（金）～11月22日（日）  | ・宮城県 12月1日（火）～12月31日（木） |
| ・神奈川県 12月11日（金）～12月20日（日） | ・愛知県 12月1日（火）～12月10日（木） |
| ・大阪府 12月1日（火）～12月30日（木）   | ・福岡県 新型コロナで中止？          |

### ○ 「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)

### ○ 遅刻・欠勤時の連絡について

季節の変わり目、そして寒くなるにつれ、風邪や体調不良なども心配されますが、当日、急な休みや遅刻となる場合には、「就業時間前」までに企業先担当者には必ず連絡して下さい。また、当社営業担当者にも連絡をお願い致します。客先から「現場に来ていない」「連絡が無い」などの電話が入る事の無いよう、ご注意下さい。

日頃の頑張りも、1本の電話がないために、台無しになってしまうケースも少なくありません。仮に、寝坊などで始業時間が過ぎてしまった場合でも、急いで現場へ向かう事は必要ですが、すぐに、連絡をして下さい。社会人として当たり前の行動を取る事が非常に重要です。

【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。

- 1級建築施工管理技術検定 <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>  
試験日 学科：10月18日（日）にて終了 実地：2021年2月21日（日）に変更
- 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/>>  
試験日 製図：2020年11月15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/>>  
試験日 一次：10月11日（日）にて終了 二次：2020年12月6日（日）
- 福祉住環境コーディネーター検定（1・2・3級） <東京商工会議所検定センター <http://www.kentei.org/index.php>>  
試験日 2020年11月22日（日）
- 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/>>  
試験日 2020年11月21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（月）にて終了 2次試験：10月1日（木）～12月7日（月）  
試験日 1次試験：10月25日（日）にて終了 2次試験：2021年1月24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/>>  
試験日 筆記：9月21日（月）・22日（火）にて終了 口頭：2021年2月上旬～3月中旬に変更
- 1級土木施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>  
試験日 学科：10月4日（日）にて終了 実地：2020年12月6日（日）に変更
- 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/>>  
試験日 学科：9月13日（日）にて終了 実地：2020年12月6日（日）
- 2級造園施工管理 「学科・実地試験」、「学科のみ試験（後期試験）」 <一般財団法人全国建設研修センター>  
試験日 2020年11月15日（日）
- 1・2級建設機械施工技術検定 <一般社団法人日本建設機械施工協会 <http://www.jcmanet.or.jp/>>  
試験日 学科：2021年1月17日（日）に変更 ※当初予定の2級学科試験（第2回）と合わせて実施  
1級及び2級実施（実技）：2021年8月中旬～9月中旬頃 ※実地試験（実技）を2021年に繰越し
- 測量士・測量士補 <公益社団法人日本測量協会 <http://www.jsurvey.jp/>>  
試験日 2020年11月22日（日）に変更
- 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/>>  
試験日 2020年11月29日（日）
- コンクリート診断士 <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>  
試験日 2020年12月20日（日）に変更
- 1級電気施工管理技術検定 <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>  
試験日 学科：10月18日（日）にて終了 実地：2021年2月21日（日）に変更
- 1・2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>  
試験日 1級：学科：9月13日（日）にて終了 実地：2020年12月6日（日）  
2級：2020年11月15日（日）
- 第1・2・3種電気主任技術者試験 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>  
試験日 第1・2種 一次：9月12日（土）にて終了 二次：2020年11月22日（日）  
第3種 9月13日（日）にて終了
- 第1種、第2種（下期）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/>>  
試験日 筆記：10月4日（日）にて終了 技能：2020年12月12日（土）または12月13日（日）
- 1・2級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>  
試験日 1級 学科：8月29日（土）にて終了 実地：2020年12月12日（土）  
2級 学科：8月30日（日）にて終了 実地：2020年12月13日（日）
- 1・2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/>>  
試験日 1級：学科：9月13日（日）にて終了 実地：2020年12月6日（日）  
2級：2020年11月15日（日）
- 土地家屋調査士 <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>  
試験日 筆記：10月18日（日）にて終了 口頭：2021年1月21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/>>  
試験日 2020年11月29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/>>  
試験日 2020年12月6日（日）
- マンション維持修繕技術者 <一般社団法人マンション管理協会 <http://www.kanrikyo.or.jp/>>  
試験日 2021年1月17日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験1級・準1級・2級（後期） <一般社団法人日本パナソニック・ソルコン・ユーザーソフトウェア協会>  
試験日 2020年12月6日（日）