

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- 新型コロナ対策のマスク着用が「3月13日」から個人判断に変わります
 新型コロナ対策としてのマスク着用について、政府は3月13日から屋内・屋外を問わず個人の判断に委ねる方針を決定しました。但し、以下の場合にはマスク着用を推奨するとしています。
 ・医療機関を受診する際
 ・医療機関、高齢者施設などを訪問する際
 ・通勤ラッシュ時などの電車・バスに乗る際
 また新型コロナの流行期に、重症化リスクの高い人が混雑した場所に行く際には、感染対策としてマスクの着用が効果的であると周知するとしたほか、症状がある人や同居家族に陽性者がいる人などは、外出を控え、通院などでやむをえず外出する際には、人混みを避けマスクを着用するよう求めています。
 このほか、企業などの事業者については、感染対策上の理由や業務の内容などによっては利用者や従業員に対しマスクの着用を求めることは許容されるとした上で、各業界団体にマスク着用に関するガイドラインの見直しを行うよう求めています。
 配属先でも企業によって、その作業所所長によって対応が変わってくるものと思われます。作業所の指示に従うと共に、個人の判断に従って行動をお願いいたします。
- 来月3.11で東日本大震災12年、地震や災害に備えておきましょう
 2月6日に発生した、トルコ・シリア大地震では、死者数が5万人を超える結果となりました。復興・復旧には、時間が掛かりそうです。各国からの支援物資も少なくなってきたとの報道も見られます。「募金への協力を」という表記も目にすることがあると思います。募金に協力出来る方はぜひ協力をお願いします。
 また、3月11日で、東日本大震災から丸12年となります。この機会に再度、地震や災害に対する備えを確認しておきましょう。自宅等に於いては、家具の転倒防止、飲料水・食料・非常時持出袋、医薬品、貴重品、衣類、日用品等の点検、連絡方法等の点検をしておきましょう。現場では、整理整頓や避難路の確保、落下物の防止策など、日頃から不安定な状況ではなく、安定した状態が保てるよう計画や作業手順が必要です。尚、非難が必要な場合は、迅速な避難をお願いします。特に、海岸近くで勤務されている方は、現場作業所として避難場所と経路を決めておくことが大切です。
- 令和4年度「建設業年度末労働災害防止強調月間」について
 年度末の3月は、多くの工事が竣工に向け、あわただしく、また、工事関係者、職種の出入りも多く、作業の油断も生じやすい時期。この時期の建設現場の安全衛生管理を徹底し、労働災害防止を目的として展開されます。各配属先に於いて様々な取り組みがなされる事と思います。限られたスタッフ・工期の中、大変忙しい中ではありますが、安全の大切さと活動の趣旨を理解し、積極的に取り組みましょう。
 <実施期間> 令和5年3月1日～3月31日
 <重点事項>

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. 経営トップ等による年度末現場点検の実施 | 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. 飛来・落下による公衆災害の防止 | 6. 交通労働災害の防止 |
| 7. 火災・爆発等災害の防止 | 8. 転倒災害の防止 |
| 9. 不安全行動による災害の防止 | 10. 安全衛生教育の推進 |
| 11. 職業性疾病の防止 | 12. 化学物質に関するリスクアセスメントの実施 |
| 13. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進 | 14. 健康確保対策の充実 |

全産業に於ける死亡災害は建設業が最も多く、その中で「墜落・転落」で42.6%、「はさまれ・巻き込まれ」が10.3%、「倒壊・崩壊」が10.7%で、3つ合計で63.6%と約6割を超えます。建設三大災害と言われる「墜落・転落」、「建設機械・クレーン等」、「崩壊・倒壊」は特に重大事故に繋がりますので、十分にご注意下さい。

○ 「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) |

【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。
申込書も早めに取得し、手続きを進めましょう。

- 1級建築士試験 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 2023年4月3日(月)～4月17日(月) ※インターネット受付のみ
「学歴」で受験する場合の卒業証明書送付：～4月24日(月) ※必着
試験日 学科：2023年7月23日(日)
製図：2023年10月8日(日)
- 2級建築士 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 2023年4月3日(月)～4月17日(月) ※インターネット受付のみ
「学歴」で受験する場合の卒業証明書送付：～4月24日(月) ※必着
試験日 学科：2023年7月2日(日)
製図：2023年9月10日(日)
- 木造建築士 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 2023年4月3日(月)～4月17日(月) ※インターネット受付のみ
「学歴」で受験する場合の卒業証明書送付：～4月24日(月) ※必着
試験日 学科：2023年7月23日(日)
製図：2023年10月8日(日)
- 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/>>
申込期間 2月10日(金)にて終了
試験日 第1次検定：2023年6月11日(日)
第2次検定：2023年10月15日(日)
- 2級建築施工管理技術検定「第1次検定のみ試験(前期)」 <一般財団法人建設業振興基金>
申込期間 2月10日(金)にて終了
試験日 2023年6月11日(日)
- インテリアプランナー <公益社団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
願書配布 (例年)3月中旬～4月下旬
申込期間 (例年)3月下旬～4月下旬
試験日 (例年)学科：6月中旬
製図：11月中旬
- インテリアプランナー <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 2023年3月20日(月)～4月21日(金) ※インターネットのみ受付
試験日 学科：2023年6月18日(日)
製図：2023年11月19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/>>
願書配布 (例年)4月上旬～4月中旬
申込期間 (例年)4月上旬～4月中旬
試験日 (例年)筆記：7月中旬
(例年)口頭：12月～翌年1月までの間であらかじめ受験者に通知する日
- 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/>>
願書配布 2023年2月17日(金)～
申込期間 2023年3月17日(金)～3月31日(金)
インターネット申込みも同じ
試験日 第1次検定：2023年7月2日(日)
第2次検定：2023年10月1日(日)
- 2級土木施工管理技術検定「第1次検定のみ試験(前期)」 <一般財団法人全国建設研修センター>
申込期間 3月15日(水)にて終了
試験日 2023年6月4日(日)
- 1・2級舗装施工管理技術検定 <一般社団法人日本道路建設業協会 <http://www.dohkenkyo.com/>>
申込期間 2月24日(金)にて終了
試験日 2023年6月25日(日)
- 舗装診断士 <一般社団法人日本道路建設業協会 <http://www.dohkenkyo.com/>>
申込期間 2月24日(金)にて終了
試験日 2023年6月25日(日)
- のり面施工管理技術者資格試験 <一般財団法人全国特定法面保護協会 <http://www.norimen.or.jp/>>
願書配布 (例年)4月上旬～7月下旬
申込期間 (例年)4月中旬～7月下旬
試験日 (例年)8月下旬

- 1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/>>
願書配布 2023年4月10日（月）～
申込期間 2023年5月8日（月）～5月22日（月）
※インターネット申込も同じ：「一次検定・二次検定」「二次検定のみ」の再受験者
試験日 第1次検定：2023年9月3日（日）
第2次検定：2023年12月3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 3月15日（水）にて終了
試験日 2023年6月4日（日）
- 1級、2級（第1回）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/>>
願書配布 2023年2月～
申込期間 2023年2月15日（水）～3月31日（金）
試験日 学科：2023年6月18日（日）
実地：2023年8月下旬～9月中旬
- 測量士・測量士補 <公益社団法人日本測量協会 <http://www.jsurvey.jp/>>
申込期間 1月30日（月）にて終了
試験日 2023年5月21日（日）
- コンクリート診断士（試験前の講習会） <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>
講習会受付 2月13日（月）にて終了 ※試験には講習会受講が必須（2年有効）
講習会 2023年4月7日（金）～5月19日（金） ※講習会はeラーニング
願書配布 2023年4月3日（月）～5月10日（月）
申込期間 2023年4月3日（月）～5月22日（月）
試験日 2023年7月23日（日）
- 土地区画整理士技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
願書配布 2023年4月10日（月）～
※ホームページ、電話、郵送等による販売
申込期間 2023年5月8日（月）～5月22日（月）
試験日 2023年9月3日（日）
※試験地は東京、名古屋、大阪、福岡のみ。
- 地質調査技士資格検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
申込期間 （例年）4月上旬～5月中旬 ※願書はWEBサイトから入手
試験日 （例年）7月中旬
- 地質情報管理士検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
申込期間 （例年）4月上旬～5月中旬 ※願書はWEBサイトから入手
試験日 （例年）7月中旬
- 応用地形判読士資格検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
申込期間 （例年）5月下旬7月上旬 ※願書はWEBサイトから入手
試験日 （例年）7月中旬
- 1級電気工事施工管理技術検定 <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>
申込期間 2月10日（金）にて終了
試験日 第1次検定：2023年6月11日（日）
第2次検定：2023年10月15日（日）
- 2級電気工事施工管理技術検定「第1次検定のみ試験（前期）」 <一般財団法人建設業振興基金>
申込期間 2月10日（金）にて終了
試験日 2023年6月11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>
願書配布 2023年4月10日（月）～
申込期間 2023年5月8日（月）～5月22日（月） 令和元年度以降の受験実績者はインターネット受付可
試験日 学科：2023年9月3日（日）
実地：2023年12月3日（日）
- 2級電気通信工事施工管理「第1次検定のみ試験（前期）」 <一般財団法人全国建設研修センター>
申込期間 3月15日（水）にて終了
試験日 2023年6月4日（日）
- 第1・2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/>>
願書配布 （通常）5月上旬～
申込期間 （通常）5月中旬～6月上旬
試験日 （通常）一次：8月中旬
（通常）二次：11月中旬

- 第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/>>
願書配布 (通常) 5月上旬～
申込期間 (通常) 5月中旬～6月上旬
試験日 (通常) 8月下旬
- 第2種電気工事士(上期試験) <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
願書配布 申込受付開始の約1週間前から配布
申込期間 2023年3月20日(月)～4月6日(木)
※インターネットも同じ ※上期、下期のどちらかを選択、両方の受験は不可。
試験日 学科(CBT方式): 2023年4月24日(月)～5月11日(木)
学科(筆記方式): 2023年5月28日(日)
技能: 2023年7月22日(土)または7月23日(日)
- 1級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
願書配布 2023年4月1日(土)～4月28日(金)
申込期間 2023年5月1日(月)～5月19日(金)
試験日 学科: 2023年8月26日(土)
実地: 2023年12月9日(土)
- 2級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
願書配布 2023年4月1日(土)～4月28日(金)
申込期間 2023年5月1日(月)～5月19日(金)
試験日 学科: 2023年8月27日(日)
実地: 2023年12月10日(日)
- 建築設備士 <公益財団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 2023年2月27日(月)～3月17日(金) ※インターネットによる受付のみ
試験日 学科: 2023年6月18日(日)
実地: 2023年8月20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/>>
願書配布 2023年4月10日(月)～
申込期間 2023年5月8日(月)～5月22日(月)
※「第一次・第二次」及び「第二次検定のみ」の再受験者は、インターネットでの申込み可
試験日 学科: 2023年9月3日(日)
実地: 2023年12月3日(日)
- 2級管工事施工管理 「第1次検定のみ試験(前期)」<一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
申込期間 3月15日(水)にて終了
試験日 2023年6月4日(日)
- 給水装置工事主任技術者試験 <一般財団法人給水工事技術振興財団 <http://www.kyuukou.or.jp/>>
申込期間 (例年) 5月下旬～6月下旬 願書: WEBサイト
試験日 (例年) 10月下旬
- 不動産鑑定士 <国土交通省 <http://www.mlit.go.jp/>>
願書配布 2023年2月9日(木)～3月10日(金)
申込期間 2023年2月9日(木)～3月10日(金)
試験日 短答式: 2023年5月21日(日)
論文式: 2023年8月5日(土)～8月7日(月)
- 3次元CAD利用技術者試験 1級・準1級(前期) <一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
申込期間 2023年5月9日(火)～2023年6月6日(火)
試験日 2023年7月16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・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
申込期間 2023年4月5日(水)～2024年2月29日(木)
試験日 2023年4月7日(金)～2024年3月31日(日)
※2級はCBT試験、1級・準1級と2級の併願受験は不可
- CAD利用技術者試験(1級)前期 <一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
申込期間 2023年4月5日(水)～2023年5月9日(火)
試験日 2023年6月11日(日)
- CAD利用技術者試験(2級・基礎) <一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
申込期間 2023年4月7日(水)～2024年2月29日(木)
試験日 2023年4月7日(金)～2024年3月31日(日)
※2級は全国にある専用のCBT試験会場で実施。
※基礎はIBTシステム(WEB接続パソコンで自宅等での受験可)