

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- コロナ感染症が「5月8日」から5類感染症に
先月末に、政府から、「5月8日から新型インフルエンザ等感染症から外し、5類感染症とする方針を確認いたしました。これは、医療体制の万全な移行や自治体などによる準備に3ヶ月程度要するとの専門家の意見を踏まえたものです」との発表がありました。そして、2月8日の厚生労働省の専門家部会で、ワクチン接種は原則年1回の接種、次回は今年の秋から冬にかけて実施する方針が示され、了承されています。尚、ワクチン費用の自己負担は無しとの事です。
- 来月3.11で12年、地震や災害に備えておきましょう
先日、トルコ・シリアで地震が発生し、多くの建物崩壊、多くの犠牲者と、甚大な被害が発生いたしました。出来るだけ多くの方が助かる事を祈るばかりです。また、復旧・復興がスムーズに進む事を期待いたします。
来月、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。
- 冬道での安全運転と歩行時の転倒にご注意下さい
2月中旬となり、これからは、暖かくなってくると思いますが、今年は全国で雪も多く、寒さも厳しい冬となりました。大雪の記録を見ると2月から3月にかけての記録が多く見られます。毎日、通勤や移動手段として車を利用されている方も多いと思いますが、くれぐれも冬道での安全運転により、交通事故の無いようご注意ください。また、歩行の際も転倒による捻挫・骨折・打撲などが多くなりますので、足元に十分御注意下さい。
<スリップ事故防止のポイント>
 - ・対向車とすれ違うときやカーブの手前では、早めにスピードを落とす。直前での強いブレーキはスリップの危険！
 - ・車間距離は長めにとって運転に余裕を！
 - ・無理な追越しは絶対にしない！
 - ・視界不良時は早めに徐行、安全速度を！！！！
- 「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/>>
願書配布 2023年1月13日(金)～
申込期間 2023年1月27日(金)～2月10日(金)
※インターネット申込みも同じ(再受験・前年学科合格者のみ)
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>
願書配布 2023年1月13日(金)～
申込期間 2023年1月27日(金)～2月10日(金)
※インターネットによる受付無し※願書販売はあり
試験日 2023年6月11日(日)
- 建築積算士 <公益社団法人日本建築積算協会 <http://bsij.or.jp/>>
試験日 1次試験：10月23日(日)にて終了
2次試験：2023年1月22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
- 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：7月17日(日)・18日(月)にて終了
口頭：2022年12月～2023年1月で通知する日
- 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>
願書配布 2023年2月17日(金)～
申込期間 2023年3月1日(水)～3月15日(水)
インターネット申込みも同じ
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/>>
願書配布 2023年2月1日(水)～2月24日(金)※インターネットでの作成
申込期間 2023年2月10日(金)～2月24日(金)
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/>>
願書配布 2023年2月1日(水)～2月24日(金)※インターネットでの作成
申込期間 2023年2月10日(金)～2月24日(金)
試験日 2023年6月25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/>>
願書配布 2023年2月17日(金)～
申込期間 2023年3月1日(火)～3月15日(水)
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/>>
願書配布 2023年1月15日(木)～
申込期間 2023年1月5日(木)～1月30日(月)
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 2022年12月5日（月）～2023年2月13日（月） ※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）
- 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/>>
 願書配布 2023年1月13日（金）～
 申込期間 2023年1月27日（金）～2月10日（金）
 ※インターネット申込も同じ（再受験・前年学科合格者）
 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>
 願書配布 2023年1月13日（金）～
 申込期間 2023年1月27日（金）～2月10日（金）
 ※インターネットによる受付無し※願書販売はあり
 試験日 2023年6月11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>
 願書配布 2023年2月17日（金）～
 申込期間 2023年3月1日（水）～3月15日（水）
 試験日 2023年6月4日（日）
- 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）
 ※インターネット申込も同じ ※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 （例年）4月上旬～4月下旬
 申込期間 （例年）5月上旬～5月下旬
 試験日 （例年）学科：8月下旬 実地：12月中旬
- 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 （例年）4月上旬～4月下旬
 申込期間 （例年）5月上旬～5月下旬
 試験日 （例年）学科：8月下旬 実地：12月中旬
- 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/>>
 願書配布（例年）2月下旬～3月下旬
 申込期間（例年）3月上旬～3月下旬
 試験日（例年）学科：6月中旬 実地：8月下旬
- 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/>>
 願書配布 2023年2月17日（金）～
 申込期間 2023年3月1日（水）～3月15日（水）
 試験日 2023年6月4日（日）
- 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）
- 土地家屋調査士 <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>
 試験日 筆記：10月16日（日）にて終了
 口頭：2023年1月26日（木）
- 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 2022年4月6日（水）～2023年2月28日（火）
 試験日 2022年4月8日（金）～2023年3月31日（金） ※2級はCBT試験、1級・準1級と2級の併願不可
- 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 2022年4月6日（水）～2023年2月28日（火）
 試験日 2022年4月8日（金）～2023年3月31日（金）
 ※2級は全国にある専用のCBT試験会場。※基礎はIBTシステム（WEB接続パソコンで自宅等での受験）