

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- **空気乾燥の中、火気の後始末のご注意を**
大船渡市での連続した山火事、奈良県での山火事と続けて火災が発生し、ニュースでは毎日のように住宅火災の報道があります。死者が出た火災原因として多いのが、たばこ、ストーブ、こんろ、コードの順になります。一番多いたばこでは、寝たばこをしない、飲酒→喫煙→うたた寝に注意する、吸い殻を灰皿にためない、吸い殻は水で完全に消してから捨てる、安全な場所で喫煙する、など注意が必要です。
知り合いの工事現場では、溶接の火花が壁の中の断熱材に移り、一夜で燃えてしまったという事がありました。火気使用時には手元に消火用の水や消火器を設置し、火気使用後の数時間後に見回り確認をするなど、注意が必要です。
まだ、空気が乾燥している時期が続きますので、火気の後始末には十分ご注意ください。
- **配属先人事異動情報について**
新年度が始まり、各企業先では人事異動が発令されている所も多いことと思います。営業担当の方でも確認していきませんが、配属企業先で関係すると思われる方の異動情報等があった際には、担当者への挨拶や今後の営業展開の為に、情報の提供を宜しくお願いいたします。
- **現場シフト時の連絡のお願い**
年度末で現場が終了し、新しい現場にシフトになる方もいると思いますが、シフト先現場の概要（工事名、住所、連絡先、担当者等）や、それに伴う寮の変更等の連絡を速やかに担当までお願いいたします。営業を通じてのシフトが殆どではありませんが、連絡の無いまま移動というケースもありますのでお願いいたします。
- **令和7年春の全国交通安全運動について**
春の全国交通安全運動が、下記の日程で実施されます。新学期となり、新入生を含めた通学や園児など注意が必要です。特に通勤で車を使用されている方は、通学路など十分にご注意をお願いいたします。
・期間：令和7年4月6日（日）～4月15日（火）までの10日間
・交通事故死ゼロを目指す日 4月10日（木）
＜全国重点＞ （1）子どもを始めとする歩行者が安全に通行できる道路交通環境の確保と正しい横断方法の実践
（2）歩行者優先意識の徹底とながら運転等の根絶やシートベルト・チャイルドシートの適切な使用の促進
（3）自転車・特定小型電動機付自転車利用時のヘルメット着用と交通ルールの遵守
＜地域重点＞ ・全国重点のほか、地域の交通事故実態等に即して必要があるときは、定める。
- **3.11で14年、地震や災害に備えておきましょう**
先日の3月11日、東日本大震災から丸14年となりました。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6年度「建設業年度末労働災害防止強調月間」について**
3月に入り、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です。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ています。各配属先に於いて様々な取り組みがなされている事と思います。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7年3月1日～3月31日
- **「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：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 2025年4月1日(火)～4月14日(月)
※インターネット受付のみ、「学歴」で受検する場合の卒業証書送付は、4月18日(金)まで
試験日 学科：2025年7月27日(日)
製図：2025年10月12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 2025年4月1日(火)～4月14日(月)
※インターネット受付のみ、「学歴」で受検する場合の卒業証書送付は、4月18日(金)まで
試験日 学科：2025年7月6日(日)
製図：2025年9月14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 2025年4月1日(火)～4月14日(月)
※インターネット受付のみ、「学歴」で受検する場合の卒業証書送付は、4月18日(金)まで
試験日 学科：2025年7月27日(日)
製図：2025年10月12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28日(金)にて終了
試験日 第1次検定：2025年7月20日(日)
第2次検定：2025年10月19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28日(金)にて終了
試験日 2025年6月8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/>>
申込期間 前期：2025年3月17日(月)～4月18日(金) ※インターネットによる受付
試験日 学科：2025年6月22日(日)
製図：2025年11月16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 2025年4月1日(火)～4月16日(水) ※願書：3/24(月)～、Web：4/1(火)～4/15(火)
試験日 筆記：2025年7月20日(日)・21日(月・祝)
口頭：2025年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/>>
申込期間 2025年3月21日(金)～4月4日(金) ※願書：2/21～
※「第一次検定のみ」はWeb、旧受検資格は書面、新受検資格はWeb及び書面郵送(書面は4/8迄)
試験日 第1次検定：2025年7月6日(日)
第2次検定：2025年10月5日(日)
- 2級土木施工管理技術検定「第1次検定(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 2025年3月5日(水)～3月19日(水) ※インターネット申込みのみ
試験日 2025年6月1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21日(金)にて終了
試験日 2025年6月22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21日(金)にて終了
試験日 2025年6月22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/>>
申込期間 (例年)5月上旬～6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/>>
申込期間 2025年5月7日(水)～5月21日(水) 願書配布：2025年4月9日(水)～
※「第一次検定のみ」はWeb、旧受検資格は書面、新受検資格は、Web及び書類郵送(郵送は5/23迄)
試験日 第1次検定：2025年9月7日(日)
第2次検定：2025年12月7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 2025年3月5日(水)～3月19日(水)
試験日 2025年6月1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/>>
 申込期間 3月14日（金）にて終了
 試験日 学科：2025年6月15日（日）
 実地：2025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（木）にて終了
 試験日 2025年5月18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5日（水）にて終了 ※試験には講習会受講が必須（2年有効）
 講習会 2025年4月4日（金）～5月19日（月） ※2020年度より講習会をeラーニングに変更
 申込期間 2025年4月15日（火）～5月22日（木）
 試験日 2025年7月21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/>>
 申込期間 2025年5月7日（水）～5月21日（水） 願書：4/9日～、電話、HP、センター直接・郵送等で購入
 試験日 2025年9月7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
 試験日 （例年）10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28日（金）にて終了
 試験日 第1次検定：2025年7月13日（日）
 第2次検定：2025年10月19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28日（金）にて終了
 試験日 2025年6月8日（日）
- 1級電気通信工事施工管理 <一般財団法人全国建設研修センター>
 申込期間 2025年5月7日（水）～5月21日（水）※願書：4月9日～、「第一次検定のみ」はWeb、旧受検資格は書面、新受検資格はWeb及び書類郵送（5/23迄送付）
 試験日 第1次検定：2025年9月7日（日）
 第2次検定：2025年12月7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 2025年3月5日（水）～3月19日（水） ※Web申込み
 試験日 2025年6月1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/>>
 申込期間 2025年5月19日（月）～6月5日（木） 願書：原則、インターネット受付
 試験日 一次：2025年8月31日（日）
 二次：2025年11月16日（日）
- 第3種電気主任技術者試験（上期） <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 （例年）5月中旬～6月上旬
 試験日 （例年）CBT方式：7月上旬～7月下旬
 （例年）筆記：8月中旬
- 第3種電気主任技術者試験（下期） <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 CBT方式：2025年2月6日（木）～3月2日（日）にて終了
 筆記：2025年3月23日（日）
- 第1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/>>
 申込期間 3月3日（月）にて終了
 試験日 学科（CBT方式）：2025年4月1日（火）～5月8日（木）
 技能：2025年7月5日（土）
- 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/>>
 申込期間 2025年3月17日（月）～4月7日（月） ※Web申込み
 試験日 学科（CBT方式）：2025年4月21日（月）～5月8日（木）
 学科（筆記方式）：2025年5月25日（日）
 技能：2025年7月19日（土）または7月20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 2025年5月1日(木)～5月16日(金) 願書:4月1日(火)～Web請求
 試験日 学科:2025年8月23日(土)
 実地:2025年12月13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 2025年5月1日(木)～5月16日(金) 願書:4月1日(火)～Web請求
 試験日 学科:2025年8月24日(日)
 実地:2025年12月14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 3月14日(金)にて終了
 試験日 学科:2025年6月22日(日)
 実地:2025年8月24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 <https://www.jctc.jp/>>
 申込期間 2025年5月7日(水)～5月21日(水) 願書:4月9日(水)～
 ※「第一次のみ」はWeb、他の旧受検資格は書面、新受検資格はWeb及び書類郵送(郵送は5/23まで)
 試験日 学科:2025年9月7日(日)
 実地:2025年12月7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 2025年3月5日(水)～3月19日(水)
 試験日 2025年6月1日(日)
- 不動産鑑定士 <国土交通省 <http://www.mlit.go.jp/>>
 申込期間 3月7日(金)にて終了
 試験日 短答式:2025年5月18日(日)
 論文式:2025年8月2日(土)～8月4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 2025年5月9日(金)～2025年6月12日(木)
 試験日 2025年7月20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 2025年4月1日(火)～2026年3月15日(日)
 試験日 2025年4月4日(金)～2026年3月31日(火) ※2級はCBT試験
- 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 2025年4月7日(月)～2025年5月8日(木)
 試験日 2025年6月15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 2025年4月1日(火)～2026年3月15日(日)
 試験日 2025年4月4日(金)～2026年3月31日(火) ※2級はCBT試験会場。基礎は自宅等で受験可
- BIM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 2025年4月21日(月)～2025年5月22日(木)
 試験日 2025年6月29日(日)
- BIM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 2025年4月1日(火)～2026年3月15日(日)
 試験日 2025年4月4日(金)～2026年3月31日(火) ※2級はCBT試験会場。基礎は自宅等で受験可

●令和6年度より施工管理技術検定の受験資格が変更になっています。

<概要>

- ・1級の第一次検定は、19歳以上(受検年度末時点)であれば受験可能
- ・2級の第一次検定は、17歳以上(受検年度末時点)であれば受験可能(従前から変更なし)
- ・1級及び2級の第二次検定は、第一次検定合格後の一定期間の実務経験などで受験可能
 (なお、令和10年度までの間は、制度改正前の受験資格要件による第二次検定受験が可能)
 (旧受検資格は、学歴+実務経験年数だが、新受検資格は、年齢+第一次検定合格後の実務経験年数)
 (旧受検資格と新受検資格の受験申込み手続きに相違がありますので、ご注意下さい)