

# Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

## 【連絡事項】

- 3.11で東日本大震災から丸11年、様々な災害に備えておきましょう
 

先日、3月11日で、東日本大震災から丸11年となりました。世界的には、大規模な火山の噴火、ウクライナへの侵攻など、日常では予想もつかないような災害も発生しています。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3年度「建設業年度末労働災害防止強調月間」について
 

現在、建設業年度末労働災害防止強調月間の期間中になります。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3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
- 現場終了時の貸与品・支給品の返却について
 

3月末日にて終了する現場も少なくないと思います。工事が終了し他の現場へのシフトや他企業へシフトとなる場合、通常、企業先からの貸与品や支給品の返却が必要となります。主なものを列記しておきますのでご確認下さい。尚、同企業で継続となる場合は企業先担当者との返却の有無を相談して下さい。

  - ヘルメット、作業着類：汚れをふき取り返却、作業着類は洗濯したものを畳んで返却して下さい。（配属終了後に作業着が洗濯していない、畳まれていないなどのクレーム連絡のケースもあります。）
  - 名刺：残ったものを返却して下さい。（返却出来なかったものは、シュレッダー等で処分して下さい。）
  - 携帯電話：汚れをふき取り返却、登録データや履歴等をどうするかは企業先担当者との相談して下さい。
  - パソコン：データ等をどうするか企業先担当者から指示を受けて下さい。汚れをふき取り返却して下さい。（配属終了後にデータがどこにあるか問合せのケースがあります。自分のUSBメモリ類へ保存していた場合には、データを引き渡す必要があります。基本的にはデータの持ち出しは禁止されています。担当者との相談して下さい。）
  - 車：洗車し損傷がないか確認のうえ返却して下さい。損傷が見つかった場合は報告し指示を受けて下さい。（リース車を返却した後に修理の連絡が来るケースもみられます。まずは損傷した時に速やかに報告・相談して下さい。）
  - その他：鍵、文房具や工具等を返却して下さい。（事務所の鍵や倉庫類の鍵など忘れずに返却して下さい。）
  - 宿舍：部屋の清掃をし、汚れがある場合は落として下さい。退室する場合に立会いを必要とする場合は、スケジュールを確認し対応をお願い致します。水道光熱費の清算が必要な場合は清算方法等を確認して下さい。（汚れを落とさない為に、クリーニング・修繕費用が多く掛かるケースがありますのでご注意下さい。）
- 派遣社員に求められる「就業基礎力」について
 

派遣先により、また担当者によって、施工方法や手順・考え方も違い、うまく進める事が出来ずに悩んでしまう事もあるかも知れません。派遣先で仕事をする時に必要とされるものとして、その仕事に関する知識や技能・技術などの「テクニカルスキル」以外に、職場の中で仕事をうまく進めるために必要なコミュニケーション能力や仕事に対する姿勢などの「就業基礎力」が挙げられます。その中でも、下記の4つが、特に派遣社員として必要とされています。

  - ・ 聞くチカラ（傾聴共感力）：人の話に耳を傾け、相手の考えや言いたいことを理解する力。相手の話の腰を折らずに、最後まで話を聞きましょう。話を聞いているという姿勢をみせる。相手の気持ちや状況を考えながら聞く。
  - ・ 伝えるチカラ（情報発信力）：報告・連絡・相談をし、有用な情報は周囲に伝える力。
  - ・ 遂げるチカラ（役割遂行力）：自分の役割を意識して、割り当てられた事に責任をもち、遂行する。自分に期待されている役割を上司に聞き、必要に応じて行動を修正する。意識して周りを観察し、出来る事があれば手伝う。
  - ・ 律するチカラ（感情管理力）：仕事上での自分の感情の上下を認識し、冷静になることができる力。注意された時、「やったことがダメ、やらなかった事がダメ」であり、「それをやった人間がダメ」なのではありません。

4つのチカラを意識すると、うまく進める事が出来るかも知れません。自分の「就業基礎力」をもう1ステップ向上させる事を意識してみても如何でしょうか。

**【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 2022年4月1日(金)～4月14日(木) ※インターネット受付  
試験日 学科：2022年7月24日(日)  
製図：2022年10月9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 2022年4月1日(金)～4月14日(木) ※インターネット受付  
試験日 学科：2022年7月3日(日)  
製図：2022年9月11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 2022年4月1日(金)～4月14日(木) ※インターネット受付  
試験日 学科：2022年7月24日(日)  
製図：2022年10月9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(木)にて終了  
試験日 第1次検定：2022年6月12日(日)  
第2次検定：2022年10月16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(木)にて終了  
試験日 2022年6月12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 2022年3月18日(金)～4月22日(金)  
申込期間 2022年3月22日(火)～4月22日(金)  
試験日 学科：2022年6月19日(日)  
製図：2022年11月20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 2022年4月1日(金)～4月18日(月)  
申込期間 2022年4月4日(月)～4月18日(月)  
試験日 筆記：2022年7月17日(日)・18日(月・祝)  
口頭：2022年12月～2023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 2022年2月18日(金)～  
申込期間 2022年3月17日(木)～3月31日(木)  
インターネット申込みも同じ  
試験日 第1次検定：2022年7月3日(日)  
第2次検定：2022年10月2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 2022年2月18日(金)～  
申込期間 2022年3月2日(水)～3月16日(水)  
試験日 2022年6月5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25日(金)にて終了  
試験日 2022年6月26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25日(金)にて終了  
試験日 2022年6月26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)5月上旬～6月下旬  
申込期間 (例年)5月中旬～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/>>  
願書配布 2022年4月11日(月)～  
申込期間 2022年5月6日(金)～5月20日(金)  
※インターネット申込みも同じ：「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：2022年9月4日(日)  
第2次検定：2022年12月4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 2022年2月18日（金）～  
申込期間 2022年3月2日（水）～3月16日（水）  
試験日 2022年6月5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 2022年2月～  
申込期間 2022年2月15日（火）～3月31日（木）  
試験日 学科：2022年6月19日（日）  
実地：2022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28日（金）にて終了  
試験日 2022年5月15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28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 2022年4月8日（金）～5月16日（月） ※2020年度より講習会をeラーニングに変更  
願書配布 2022年4月1日（金）～5月9日（月）  
申込期間 2022年4月1日（金）～5月16日（月）  
試験日 2022年7月24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 2022年4月11日（月）～  
※ホームページ、電話、郵送等による販売  
申込期間 2022年5月6日（金）～5月20日（金）  
試験日 2022年9月4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）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
- 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（木）にて終了  
試験日 第1次検定：2022年6月12日（日）  
第2次検定：2022年10月16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（木）にて終了  
試験日 2022年6月12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 2022年4月11日（月）～  
申込期間 2022年5月6日（金）～5月20日（金） 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：2022年9月4日（日）  
実地：2022年12月4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 2022年2月18日（金）～  
申込期間 2022年3月2日（水）～3月16日（水）  
試験日 2022年6月5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 2022年5月上旬～  
申込期間 2022年5月16日（月）～6月2日（木） ※インターネット申込も同じ  
試験日 一次：2022年8月20日（土）  
二次：2022年11月13日（日）
- 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 2022年5月上旬～  
申込期間 2022年5月16日（月）～6月2日（木） ※インターネット申込も同じ  
試験日 2022年8月21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 2022年3月18日（金）～4月7日（木） ※インターネット申込も同じ ※上期、下期のどちらか。
  - 試験日 筆記：2022年5月29日（日）  
技能：2022年7月23日（土）または7月24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 2022年4月1日（金）～4月28日（木） ※購入受付：3月1日（火）～4月28日（木）
  - 申込期間 2022年5月2日（月）～5月20日（金）
  - 試験日 学科：2022年8月27日（土）  
実地：2022年12月10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 2022年4月1日（金）～4月28日（木） ※購入受付：3月1日（火）～4月28日（木）
  - 申込期間 2022年5月2日（月）～5月20日（金）
  - 試験日 学科：2022年8月28日（日）  
実地：2022年12月11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 2022年2月28日（月）～3月18日（金） ※インターネットによる受付のみ
  - 試験日 学科：2022年6月19日（日）  
実地：2022年8月21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 2022年4月11日（月）～
  - 申込期間 2022年5月6日（金）～5月20日（金）  
※「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：2022年9月4日（日）  
実地：2022年12月4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/>>
  - 願書配布 2022年2月18日（金）～
  - 申込期間 2022年3月2日（水）～3月16日（水）
  - 試験日 2022年6月5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/>>
  - 申込期間 3月11日（金）にて終了
  - 試験日 短答式：2022年5月15日（日）  
論文式：2022年8月6日（土）～8月8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ーソナルコンピュータソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
  - 申込期間 2022年5月10日（火）～2022年6月7日（火）
  - 試験日 2022年7月17日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験（2級） <一般社団法人日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 <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ーソナルコンピュータソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
  - 申込期間 2022年4月6日（水）～2022年5月9日（月）
  - 試験日 2022年6月12日（日）
- CAD利用技術者試験（2級・基礎） <一般社団法人日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 <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）