

# 建設工事の施工における建設業法等の講習

建設工事の現場において関係する建設業法等の講義です。

講座	主な内容	詳細内容	講義時間
◆第1講座	【現場で違反しないための建設業法】	<p>○建設業法の基礎知識</p> <p>a. 建設業に関する最近の話題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新・担い手3法                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 働き方改革の推進</li> <li>1.2 生産性向上への取組</li> <li>1.3 災害時緊急対応の充実強化・持続可能な事業環境の確保</li> </ol> </li> </ol> <p>b. 建設業法の基本</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建設業法とは                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 建設業法の制定</li> <li>1.2 法令の体系</li> <li>1.3 建設業法の目的</li> <li>1.4 建設業法の構成概要</li> <li>1.5 建設業法の用語</li> </ol> </li> <li>2. 建設業の許可                     <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 一般建設業と特定建設業</li> <li>2.2 建設工事と建設業の種類</li> <li>2.3 業種別許可制</li> <li>2.4 業種別許可制での一式工事と専門工事</li> <li>2.5 許可の適用除外</li> </ol> </li> </ol> <p>○施工体制の確保</p> <p>a. 技術者制度</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技術者制度の目的</li> <li>2. 施工体制の確保</li> <li>3. 建設業法における技術者制度</li> <li>4. 技術者の種類</li> <li>5. 営業所専任技術者</li> </ol> <p>b. 現場技術者の配置</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主任技術者・監理技術者の配置</li> <li>2. 現場技術者の配置と要件</li> <li>3. 主任技術者・監理技術者の職務</li> <li>4. 技術者の変更・交代</li> <li>5. 技術者の企業との雇用関係</li> <li>6. 専門技術者の配置</li> </ol> <p>c. 技術者の専任</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 専任が必要となる工事</li> <li>2. 専任を要する期間</li> <li>3. 専任監理技術者の資格者証と講習</li> </ol> <p>d. 専任の技術者の兼務</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 営業所専任技術者と現場技術者の兼務</li> <li>2. 密接な関連のある2以上の工事の兼務</li> <li>3. 主任技術者の専任義務要件の緩和</li> <li>4. 専門工事一括管理(特定専門工事)</li> <li>5. 監理技術者の専任緩和(特例監理技術者)</li> <li>6. 現場代理人</li> </ol> <p>e. 施工体制台帳・施工体系図</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工体制台帳及び施工体系図の作成</li> <li>2. 施工体制台帳の作成と下請契約金額</li> <li>3. 施工体制台帳の作成範囲</li> <li>4. 施工体制台帳の提出・閲覧・保存</li> <li>5. 施工体系図</li> <li>6. 施工体系図の掲示</li> <li>7. 施工体制台帳の作成手順</li> <li>8. 施工体制台帳の記載内容と添付書類</li> <li>9. 施工体制台帳等作成例</li> <li>10. 施工体制台帳チェックリスト</li> </ol> <p>○適正な請負契約</p> <p>a. 建設工事の請負契約</p> <p>b. 適正な請負契約</p> <p>c. 請負契約等での禁止規定</p> <p>d. 適正な見積</p> <p>e. 検査・引渡し</p> <p>f. 請負代金の支払い</p> <p>g. 建設業法違反のおそれがある行為</p> <p>h. 帳簿・営業に関する図書の保存等</p> <p>i. 一括下請負</p> <p>j. 元請特定建設業者の責務</p> <p>k. 監督処分等</p>	180分 (90分2コマ)
◆第2講座	【建設工事における安全管理】	<p>○労働災害における書類送検事例と刑事・民事責任</p> <p>a. 労働災害の現状</p> <p>b. 建設工事における労働安全衛生法</p> <p>c. 建設工事の安全衛生法の重要条文</p> <p>d. 労働災害による事業者の四重責任</p> <p>e. 労働災害と書類送検事例</p> <p>f. 現場における安全衛生管理体制</p> <p>g. 安全衛生管理活動</p> <p>h. 災害発生時の措置の要点</p>	90分
◆第3講座	【建設廃棄物の適正な処理】	<p>○産業廃棄物の現状</p> <p>○廃棄物処理法の概要</p> <p>a. 廃棄物処理法等の変遷</p> <p>b. 廃棄物処理法の目的</p> <p>c. 事業者の責任</p> <p>d. 委託処理</p> <p>e. 平成22年の法改正の概要</p> <p>○廃棄物処理法のポイント</p> <p>a. 排出事業者の考え方</p> <p>b. 処理状況の確認</p> <p>c. 産業廃棄物管理票(マニフェスト)</p> <p>d. 処理困難通知などへの対応</p> <p>e. 事業場外の保管の事前届出</p> <p>f. 多量排出事業者処理計画</p> <p>g. 帳簿の備付けの義務付け</p> <p>h. アスベスト廃棄物の適正処理</p> <p>i. 建設業者に関わる主な罰則</p> <p>j. 優良廃棄物処理業者認定制度</p>	90分
◆第4講座	【施工管理と請負契約】	<p>○工事契約を取巻く環境変化</p> <p>a. 安全環境対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・H02不法投棄事件、H03橋桁落下事故</li> </ul> <p>b. 品質管理の動向</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・H17耐震偽装、H27基礎くい工事問題</li> </ul> <p>c. 国際化と工事契約</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事請負契約の変遷</li> </ul> <p>○契約図書と施工管理(マネジメント)</p> <p>a. 技術者のための「工事請負契約書」</p> <p>b. 契約図書として読む</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「公共建築工事標準仕様書第1章」</li> </ul> <p>c. 広義の施工管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約管理と技術管理</li> </ul>	90分