

「のり面ロープ高所作業に係る 特別教育テキスト」目次項目一覧

<p>第1章 のり面ロープ高所作業に関する知識</p> <p>1.1 ロープ高所作業の概要及び定義</p> <p>1.1.1 のり面ロープ高所作業の概要</p> <p>1.1.2 ロープ高所作業の定義とライフラインの設置</p> <p>(1) ロープ高所作業の定義</p> <p>(2) ライフラインの設置</p> <p>1.2 作業計画</p> <p>(1) 作業前の安全確保</p> <p>(2) 事前調査</p> <p>(3) 調査結果を踏まえた作業計画</p> <p>1.3 作業指揮者の選任と実施事項</p> <p>1.4 のり面ロープ高所作業における安全作業のポイント</p> <p>1.4.1 墜落・転落災害防止のための安全設備</p> <p>(1) 手すりの設置方法</p> <p>(2) 昇降階段の設置方法</p> <p>(3) 安全設備設置における注意点</p> <p>(4) ロープの支持物（緊結元）の選定</p> <p>(5) 使用するロープ</p> <p>(6) ロープと支持物との緊結方法</p> <p>(7) ロープの切断防止のための措置</p> <p>(8) 物体の落下を防止するための措置</p> <p>(9) のり面ロープ高所作業中の立入禁止措置</p> <p>(10) 作業通路</p> <p>第2章 メインロープ等に関する知識</p> <p>2.1 メインロープ</p> <p>(1) ロープ（親綱）</p> <p>(2) メインロープの種類と特性</p> <p>(3) メインロープの構造</p> <p>(4) ロープの点検と廃棄基準及び整備保管</p> <p>2.2 ライフライン</p> <p>(1) ライフライン</p> <p>(2) セイフティブロック（リトラクタ式墜落阻止器具）</p>	<p>第3章 フルハーネス型安全带とバックサイドベルト（身体保持器具）</p> <p>3.1 墜落・転落災害防止、身体固定保持のための器具</p> <p>(1) 種類</p> <p>(2) 構造及び各部の名称</p> <p>(3) フルハーネス型安全带の選定方法</p> <p>(4) 使用方法及び注意事項</p> <p>(5) 点検項目と廃棄基準</p> <p>(6) 保守</p> <p>3.2 ロープとフルハーネス型安全带・バックサイドベルトを接続する器具</p> <p>(1) 種類</p> <p>(2) 構造及び各部の名称</p> <p>(3) ランヤードの選定方法</p> <p>(4) 使用方法及び注意事項</p> <p>(5) グリップ本体の操作方法</p> <p>(6) 使用上の注意事項</p> <p>(7) 点検項目と廃棄基準</p> <p>(8) 保守</p> <p>第4章 安全衛生保護具</p> <p>4.1 保護帽</p> <p>4.2 その他の保護具</p> <p>(1) 眼を守る保護具</p> <p>(2) 呼吸用保護具</p> <p>(3) 耳を守る保護具</p> <p>4.3 作業の服装</p> <p>(1) 服装</p> <p>(2) 手袋</p> <p>(3) 安全靴</p> <p>第5章 その他</p> <p>5.1 異常天候時の措置</p> <p>5.2 災害発生時の措置</p> <p>5.3 照度</p> <p>5.4 就労制限</p> <p>第6章 関係法令</p> <p>第7章 災害事例</p>
---	--