

～昇降柱訓練時の待機時間等の有効活用に向けて～

## 「訓練プランニングシート」の追加作成・配付について（案）

H22.7.12に発生した請負災害（電柱建替工事に従事中、柱上から墜落し死亡）、H22.12.1に発生した請負災害（保安伐採作業に従事中、高所作業車間に挟まれ死亡）等を受け、請負工事会社において対応策の検討が行われたことから、この結果を反映した訓練プランニングシートを追加作成・配付する。

（朱書き：今回、追加作成した資料）

	項目	訓練時のポイント	参照
昇降柱編	① 無墜落柱上安全帯の取扱い	・補助フックを取付できる箇所・できない箇所の確認	H22.11 配付済み
	② 作業用梯子の取扱い (固定方法および梯子上での作業姿勢)	・作業用梯子に関する作業前の横転防止措置や胴綱使用方法の確認	H23.1 配付済み
	③ 引込小柱作業における梯子の使用方法	・現場状況に応じた梯子の使用方法の確認	
	④ 無墜落柱上安全帯の取扱いⅡ (請負工事会社におけるH22.7.12墜落災害事象を受けて)	・過去の墜落災害事象を受けた本フックおよび補助フックの取付状態の確認方法について確認	追加作成・配付
引込線作業編	① Bスリーブによる引込線とヒューズ電線の接続	・スムーズな捻回の仕方、電線太さに応じた捻回数等の確認	H22.11 配付済み
	② Sスリーブによる引込線とヒューズ電線の接続	・スムーズな捻回の仕方、電線太さに応じた捻回数等の確認	
	③ バインドによる電線支持(DV線引留碍子)	・ばらけ防止、碍子への適切なDV線の巻き付け、バインド線の端末処理等の確認	
	④ 作業用ロープの結び方	・活用頻度の高いロープの結び方の手順を確認	
計器作業編	① 低圧単独計器取替作業(活線施工)	・活線作業時の服装、電線の取外・取付順、計器工事用絶縁キャップの取付等の確認	H22.11 配付済み
	② 各種端子ネジの締付トルク確認	・計器・SB等の端子ネジの規定トルク、締付度合いの確認	
高所作業車編	① 高所作業車の設置	・アウトリガー張り出し時の留意点等の確認	H22.11 配付済み
	② 高所作業車の駐車	・高所作業車駐車時の輪止めの使用方法等の確認	
屋内配線作業編	① 簡易測定法による接地抵抗測定	・簡易測定方法、良否判定基準等の確認	H22.11 配付済み

以上