

全工期安全衛生管理計画表 (例) その1

1. 会社の基本方針: _____
2. 作業所の安全目標: _____
3. 作業所の安全衛生重点対策: _____

工程別安全衛生管理計画 (例)

工程別安全衛生管理計画表		安全衛生管理工程表は工事規程に基づくもので (注) 工事の進捗に従った各時点での安全対策を早期に計画的にたてるため重要である。										①安全衛生大会 毎月1日 ②安全衛生協議会 毎月25日 ③一斉片付 毎週土曜日		④安全朝礼 毎日8:30~8:35 ⑤安全体操 毎日朝礼後 ⑥安全工程打合わせ 毎日16:20~16:30(工程打合せ後)	
		H〇〇年1月 10日 20日	2月 10日 20日	3月 10日 20日	4月 10日 20日	5月 10日 20日	6月 10日 20日	7月 10日 20日	8月 10日 20日	9月 10日 20日	10月 10日 20日	備 考			
工事 工程表	1.鋼杭打削工 2.第一次掘削工 3.棧橋設備工 4.山留仮設工 5.山留解体工 6.掘削保工 7.型枠・支保工 8.鉄筋コンクリート工 9.雑														
	子想される災害	1.交通災害 2.重機災害	1.車両災害 2.重機災害 3.感電災害	1.アセチレン酸素ガス災害 2.重機災害、 3.崩壊災害	1.倒壊・転倒・災害 2.感電災害	1.墜落災害 2.感電災害 3.重機災害	1.飛来・落下災害 2.重機災害	1.機械災害 2.感電災害	1.アセチレン酸素ガス災害 2.墜落災害	1.機械災害	1.運搬災害				
災害防止重点目標	子想される災害の対策	1.免許証、保険等の確認 2.有資格者の確認 3.杭打機作業範囲立入禁止	1.車両進入路等標示類の設置 2.掘削機械作業半径内立入禁止 3.アース設置の確認	1.有資格者の確認と保護具の使用 2.重機に対して確実な誘導と合図を行う 3.監視人をつけ危険区域の立入禁止	1.アンカー台付け、型枠部材の接続緊結を確実に行う。 2.感電防止用漏電遮断器の取付け	1.命綱の使用確認 2.機械器具絶縁損傷の点検 3.信号合図の統一専任者配置	1.上下重複作業の禁止 2.玉掛けワイヤー台付け類の点検	1.足場、機械、器具点検 2.電撃防止器の機能確認	1.ボンベには逆火防止器の取付け専用運搬器使用の確認 2.安全通路の確保	1.機械器具の点検と整備	1.運行経路の明示				
	行 事 予 定	1.安全衛生管理計画書作成 2.火災予防対策月間 3.H〇〇年度基本方針教育	1.安全衛生委員による安全パトロール(上旬) 2.誘導員の教育(中旬) 3.消防訓練(下旬)	1.作業所相互のパトロール(上旬) 2.交通ルール教育(上旬)	1.支店安全担当部署による安全パトロール(上旬) 2.春季健康診断の実施(%) 3.安全教育(スライドによる)	1.安全アイデア募集(%) 2.支店幹部による安全パトロール(上旬) 3.安全教育(電気・揚重機下旬)	1.全国安全準備期間(%) 2.機材センターによる安全パトロール(中旬) 3.衛生教育(梅雨時にそなえて中旬)	1.全国安全週間(%) 2.本社中央安全委員による安全パトロール(%) 3.無災害強調運動(%) 4.安全教育(重点管理項目の確認・中旬)	1.支店安全担当部署による安全パトロール(上旬) 2.安全教育(溶接作業下旬)	1.全国労働衛生準備期間(%) 2.環境美化運動(%)	1.全国労働衛生週間(%)				
備 考															