

安全パトロール点検表 施工業者 (株)安藤建設 現場代理人 石田 智也

工事名称	屋丹波新池改修その4工事	工期	R5・6・15 ～ R6・1・31	工事進捗率	12.4%
今日の作業	サイフォン固定コンクリート打設	災害件数	休業4日以上 0件	当日就労人数	5名

点検項目	細目	現場満点	評価
------	----	------	----

安全管理体制	◎現場代理人の常駐・表示 ◎施工計画書の備付 ◎施工体系図・安全衛生管理組織表の表示 ◎緊急連絡表 ◎建設業許可票 ◎建退共加入	12	12
諸届出及び報告関係	□計画届(・建築物・橋梁・ずい道・掘削・圧気・石綿) □設備設置届(・型枠・足場・仮設通路・クレーン・エレベーター等) ◎労災保険成立届 □道路占用届	2	2
資格関係選任・表示	▲作業主任者選任明示(・地山掘削・土止め支保工・型枠支保工・足場組立・コンクリート造工作物解体・建築物等鉄骨・酸欠・有機溶剤・石綿) ▲有資格者明示(・車両系建設機械・玉掛け・小型移動式クレーン・高所作業車)	4	2
安全衛生教育	◎新規入場者教育 □職長・安全衛生責任者教育 □危険及び有害業務特別教育(・研削砥石・低電圧・酸欠・石綿・10m未満高所作業車・小型車両系建設機械・アーク溶接)	2	2
墜落・転落・飛来落下・防止対策	□開口部・ピット等の養生 □脚立・梯子 ▲危険場所の立入禁止 ▲親綱の設置・安全帯使用 □防護ネット ▲法肩からの転落防止 ▲構造物からの墜落防止	8	4
足場・作業床等	□建地・布地・腕木等の状態 □作業床 □躯体との隙間の防護 □壁つなぎ □手すり □昇降設備 □最大積載荷重 □安全ネット □上棧・中棧・幅木	-	-
型枠・支保工	□パイプサポートの固定 □専用ピン □水平つなぎ □立入禁止措置	-	-
地山掘削	◎法面の勾配・落石の有無 □土止め支保工 ▲危険場所立入禁止 □法面安全帯使用	4	3
建設機械等	◎運転者の選任と資格 ◎特定自主検査等 □見張・合図者の配置 □旋回範囲内立入禁止 □機械の転倒・転落防止 □用途外使用の有無 ◎始業点検	6	6
移動式クレーン	◎運転者の選任と資格 ◎特定自主検査等 ◎過巻防止装置 ◎過負荷防止装置 ◎転倒防止 ◎玉掛けワイヤーの状態 ▲旋回範囲内への立入禁止 □合図者の選任・配置	14	13
電気設備アーク溶接機	▲配線・接続・養生の状態 ▲分電盤の蓋・施錠 ▲先行表示 ◎漏電遮断器 ▲アース設置状況 □電撃防止装置 □ホルダー □遮光メガネ	10	6
その他の機械	□機械の回転部分のカバー □ガスボンベの転倒防止 □持込み機械の点検・許可	-	-
標識・表示	◎安全旗 ▲注意・危険・立入禁止 ◎取扱責任者(機械・電気) ◎適正な看板設置	8	7
通路・整理整頓交通安全対策	◎安全通路の確保 ◎場内の機材・資材・残材の整理整頓 ◎仮設建物(事務所・休憩所・便所) ◎交通防護柵 □適正な誘導員の配置 □夜間時の照明・点滅灯 □本線出入口安全確保	8	8
日常の安全管理	◎服装 ◎保護帽 □保護メガネ・マスク ◎消火器設置・表示 ▲廃棄物の分別管理 ◎救急用品 ▲作業者の不安全行動 □災害防止協議会 ◎危険予知活動 ◎作業指示書・安全日誌	16	15

◎	該当なし	※現場稼働(95点満点) 現場調整中(90点満点)	
▲	良好・出来ている 2点	現場評価 80点	
■	1部不良・改善を要する 1点		
■	不良・是正を要する 0点	現場満点 94点	81点
			$\times 0.95 =$

総合評価	理由(5点満点) ・リスクアセスメントを取り入れて計画及び作業手順書が作成され教育している・送り出し教育 ・特記仕様書記載以外での手すり先行工法足場組立・土留め先行工法 ・その他工夫改善項目(重機作業休止時鍵を抜くこと)施工法説明書、コードリール、アース	81点
合計		81点

総評 女性用トイレの設置・吹流し・安全旗・湿度計の設置。そして、作業の施工法の図解表示掲示が分かり易くまた、防塵対応コードリールの使用等全般によく整った設備が充実していました。
工事用道路ですが、地元の方でも頻繁に通行する道ではないと思いますが、見通しが悪く、狭隘でアップダウンな道路です。現場の方は慣れた道だと思いたしますが、細心の注意を心がけて走行をお願いします。

点検者 藤川 高橋 大平