

パトロール年月日	令和5年12月19日
----------	------------

安全パトロール点検表			施工業者 (株)豊和開発 現場代理人 菊野 哲雄			
工事名称	宮の尾川 事業間連携砂防工事	工 期 R5・6・2 ～ R6・2・16	工事進捗率 71.0%			
今日の作業	休 工	災害件数 休業4日以上 0 件	当日就労人数 1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	11	
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	3	
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			10	9	
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 □上桟・中桟・幅木			12	9	
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 ◎建設機械内清掃			12	12	
移動式クレーン	□運転者の選任と資格 □特定自主検査等 □防過巻・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			-	-	
電気設備アーカ溶接機	◎配線・接続・養生の状態 ▲分電盤の蓋・施錠 ◎行先表示 ◎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	8	
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	6	
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			12	10	
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			14	14	
□ 該当なし ◎ 良好・出来ている 2点 ▲ 1部不良・改善を要する 1点 ■ 不良・是正を要する 0点	※現場稼働(95点満点) 現場調整中(90点満点) 現場評価 89点 ----- × 0.90 現場満点 102点		79点			
総 括 的 価 評	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 ・現場内での墜落・転落防止措置としての防護柵・手摺を設置していました。 ・その他工夫改善項目(現場内に梯子を設置する場合は、設置角度・突き出し長さを十分確認してください)			79点		
総 評	・過去の地山崩壊の経験を踏まえての安全通路の確保が明確に行われていて、現場内の安全意識が高く感じました。 ・昇降設備で梯子を使用する場合は上端床から60cm以上突出し、立て掛け角度は、75度程度で使用お願いします。 ・法肩に防護柵を設置して、墜落防止処置を行っていました。防護柵移動後は元に位置に復帰忘れずに! ・現場に行く仮設道路に簡単なバリケードで良いので滑走部分表示を検討してみて下さい。					
点 検 者	藤井、大平、藤岡、伊井					