

令和6年5月 安全衛生管理計画															重点 点 検 査 項 目	1 地元住民への安全配慮			5月 玉掛ワイヤー点検色			(株)大栄建設																									
工事名:市道嘉瀬蔵岡線2号電線共同溝工事																2	交通災害防止の周知徹底			緑色					現場代理人:神 幸雄																						
工 期:令和5年9月26日～令和6年7月19日																	3	保安施設の転倒・飛散防止																													
日・曜日															1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	関係協力業者名
工種・種別															水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
電線共同溝工															休 工 日															自然養生期間																	
準備工・地先への案内・資材調達																																(株)トース新瀉															
特殊部(r4) 設置完了																																チューリップライフ(株)															
特殊部(R13) 設置完了																																															
埋設管路工(電力・通信)																														通線ひも																	
分岐枿																														—																	
簡易トラフ																																															
通信ハンドホール																																															
歩車道境界ブロック(L型側溝含む)																														標準・L型																	
追加:電力連系管 No.24+10付近バイパス側道																														—																	
植栽ブロック掘削・基礎砕石・設置 デリネータポール															—		—																														
雑工・片付け																	—																														
安全行事予定															安全教育訓練		災害防止協議会		電線共同溝工 L=143m		特殊部工 N=2基		縁石工 N=1式																								
予想される災害															重機による挟まれ災害					資材搬入時の交通事故					移動式クレーンの転倒災害					現場出入口の交通事故																	
リスク評価															可能性①・程度②					7					3					5					3												
															頻度③					1					2					1					2												
															評価① ② + ③ = ④					8					5					6					5												
リスク評価基準															①災害の可能性				非常に高い	高い	ある	まれにある	頻 度	常時	6回以上/日	4	評 価	15点以上	※直ちに解決すべき問題がある ・作業方法,設備・機械等を基本から見直しリスク評価を再度見直します。			7~9点	※多少問題がある ・安全指示の指導,注意表示の表示。巡視による確認・指導。														
															②災害の程度				死亡・重傷	16	15	9		7	時々	3~5回/日		2	13~14点	※かなり問題がある ・リスク回避の為の作業方法,設備の見直し,それが出来ない場合は特別管理の実施。			3~6点	※許容されるリスクの範囲 ・作業状況の確認を行い安全管理の実施。													
																			休業災害(4日以上)	14	13	8		5	減多に無い	2回以下/日		1	10~12点以上	※問題がある ・安全指示,表示,標識,教育等による警告情報の伝達を行う。監視・巡視による指導。			特記事項														
																			休業災害(4日未満)	12	11	6		3																							
				不休災害	10	4	2	1																																							