

令和6年7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	7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	赤色										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															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	土	日	月	火	水			
電線共同溝工 完了																																																
歩道境界ブロック(L型側溝含む) 完了																																														(株)トーシス新潟		
植樹柵ブロック掘削・基礎砕石・設置 埋戻し(客土) 完了																																														チューリップライフ(株)		
視線誘導標デリネータポール 反射板設置																																																
鉄蓋高さ調整(植樹柵と同時施工) 完了																																																
舗装工 完了																																																
歩道舗装 完了																																																
乗入舗装 完了																																																
車道舗装 完了																																																
細部仕上げ・コア採取・後片付け 完了																																																
区画線工																																														いずれか半日間		
雑工・片付け																																																
安全行事予定																																														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																																								