

令和2年2月 安全衛生管理計画															重点 点 検 査 項 目	1 重機災害の防止					2月玉掛ワイヤー点検色									
工事名:主要地方道新潟中央環状線(保古野木他地内)道路改良工事																黄	2 はさまれ・巻き込まれ災害の防止					色								
工 期:令和元年8月29日～令和2年3月13日(198日間)																	3 安全設備設置状況の確認の徹底													
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
工種・種別	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	土	
現場打水路 B1300×H1160																														
水路BOX 型枠脱型、埋戻し																														
地盤改良																														
安全行事予定																														施工延長 L=124m 函渠工 L=37m 水路工 L=101m 路体盛土工 V=3,810m <sup>3</sup>
予想される災害	資材吊荷時の落下災害					重機接触事故災害					重機による挟まれ災害					掘削箇所の土砂崩壊災害														
リスク評価	可能性①・程度②		8					9					9					9												
	頻度③		2					2					2					4												
	評価① ② + ③ = ④		10					11					11					13												
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	滅多に無い	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																								