

令和2年12月 安全衛生管理計画																	重点 点 検 項 目	1 重機災害の防止						12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(瀬ヶ通地内その7)道路改良工事																		2 クレーン災害の防止						白 色																								
工 期:令和2年11月4日~令和3年3月31日(148日間)																		3 玉掛用具始業前点検の徹底																														
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	28	29	30	31	関係協力業者名
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																																		(株)アルパ建設														
準備工																																		(株)アルパ建設														
表土剥ぎ取り、敷鉄板搬入設置																	BHO.7搬入、敷鉄板搬入																															
工事運搬路盛土、敷鉄板搬入設置																	搬入土砂置場~現場(1000m3)運搬、敷鉄板搬入																															
集水柵工																	No.239(川側)~No.223																															
安全行事予定																	社内安全パトロール 安全教育 安全衛生協議会																	施工延長 L=360m 路体盛土工 V=5,702m 側溝工 L=891m 管渠工 L=222m 舗装工 A=1,440m														
予想される災害																	資材搬入時の交通事故						重機による挟まれ災害																									
リスク評価	可能性①・程度②																3						7																									
	頻度③																2						1																									
	評価①②+③=④																5						8																									
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する。		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									時々	3~5回/日	2		13~14点	※かなり問題がある ・リスク回避の為に作業方法、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。																														
	死亡・重傷				16	15	9	7		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日以上)				14	13	8	5																																								
休業災害(4日未満)				12	11	6	3																																									
不休災害				10	4	2	1																																									