

プレリスク月間工程表作成例

■工事名：〇〇自動車道 〇〇工事
 ■工期：令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日(〇日間)

「何時、何処で、どんな重大事故リスクが発生」するかを把握するために作成するものであり、必要な情報に合わせて作成する

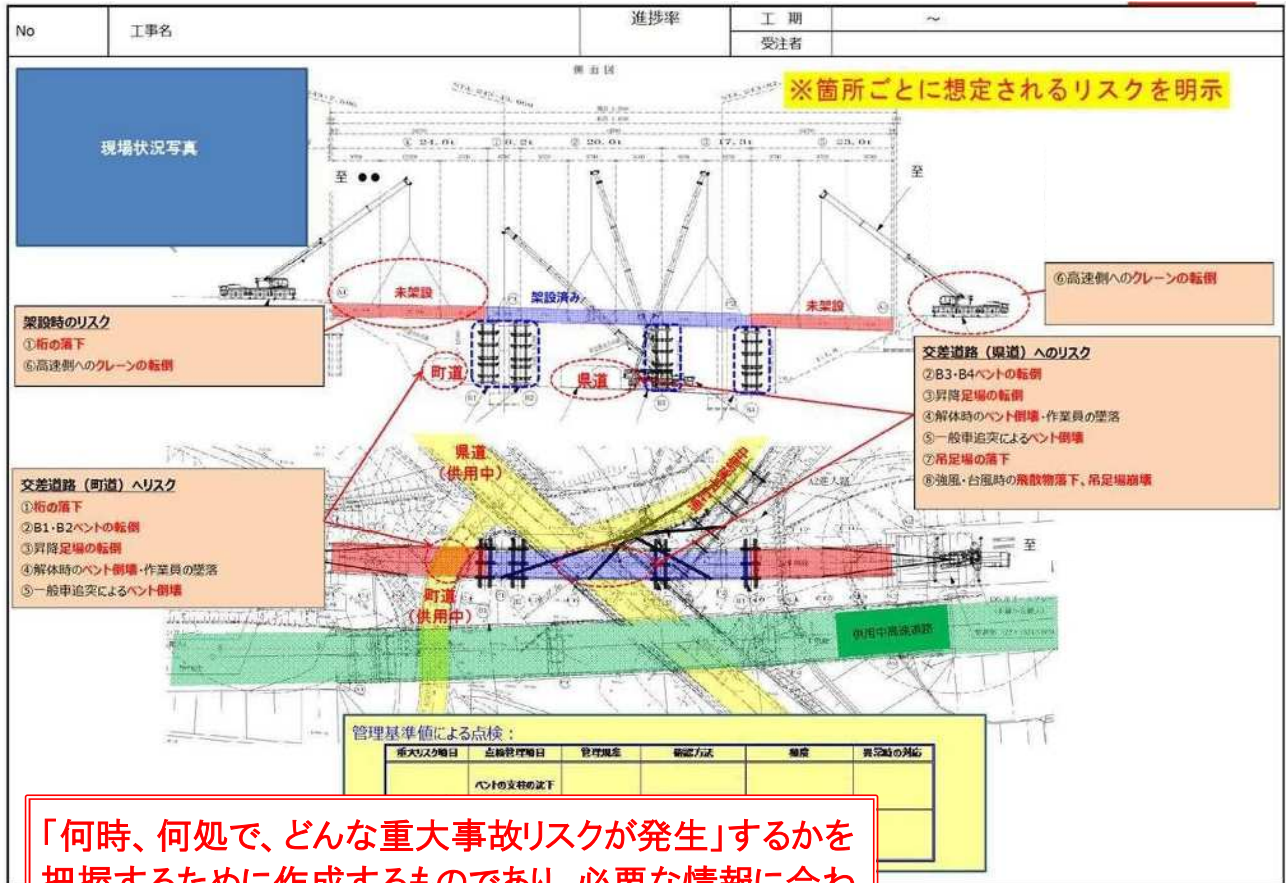
<土木系>
 作成例①

工種	令和〇年〇月																																	
	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			
	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			
土工 STA0~0	本線切土掘削							本線切土掘削							本線切土掘削																			
	①地山、切土の崩壊 ②重機の転倒 ③重機との接触 ④重機とのはさまれ							①地山、切土の崩壊 ②重機の転倒 ③重機との接触 ④重機とのはさまれ							①地山、切土の崩壊 ②重機の転倒 ③重機との接触 ④重機とのはさまれ																			
	①資機材の落下													①架空線の切断																				
のり面工 STA0~0	足場組立																			のり面保護工							のり面保護工							
																						①のり面からの転落							①のり面からの転落					
用排水路工 STA0~0								Pu設置																										
								①重機の転倒 ②重機との接触																										
								①地下埋設物の切断																										
PO橋脚 Oロット								準備工							足場組立							鉄筋組立							型枠組立					
								①重機の転倒 ②架空線への接触、切断							①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊 ⑤交差道路への資材等の							①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊 ⑤交差道路への資材等の							①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊 ⑤交差道路への資材等の					
PO橋脚 Oロット	足場組立							鉄筋組立							型枠組立							Con 養生												
	①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊							①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊							①足場等からの転落 ②重機の転倒 ③架空線への接触、切断 ④足場の倒壊							①足場等からの転落 ②足場の倒壊												

※受注者が作成する月間工程表を基に、抽出した「重大事故リスク」の工程を作成する。

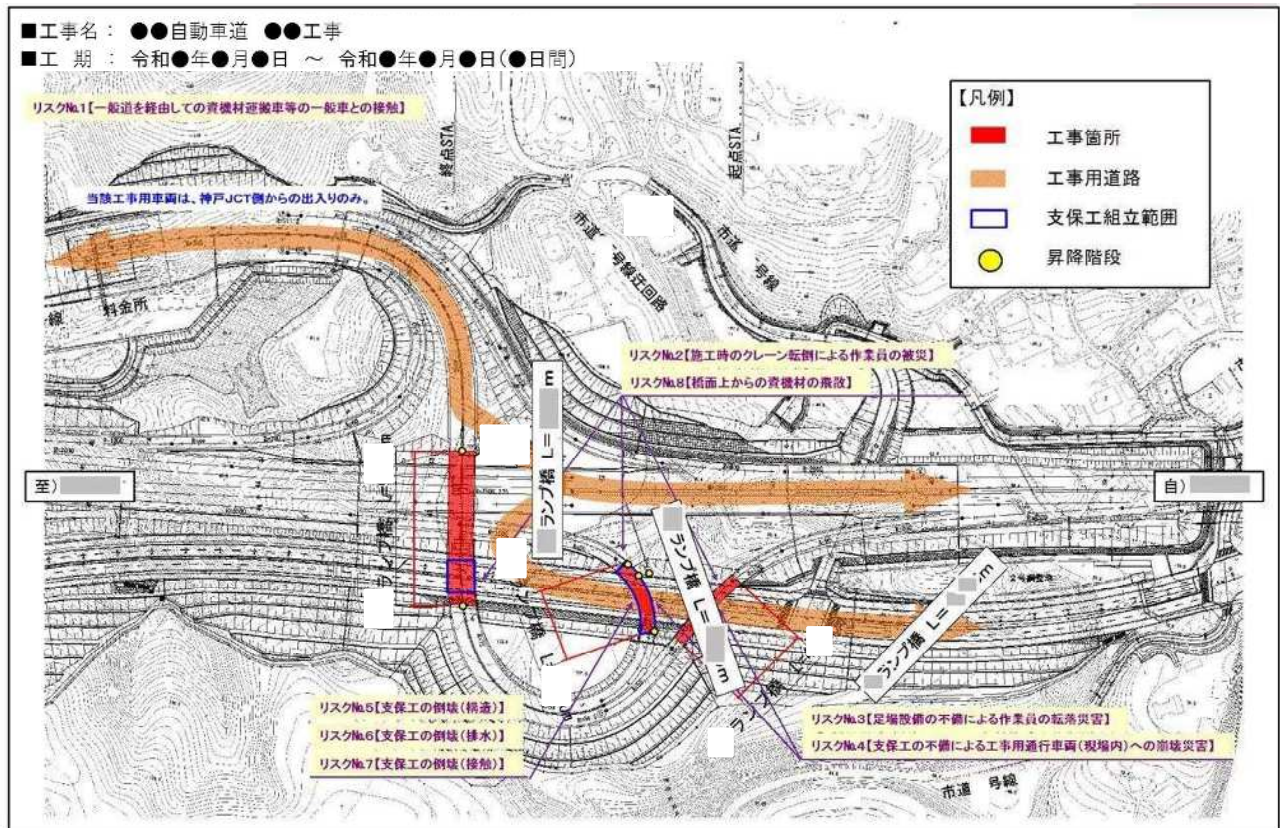
リスクマップ作成例

参考例①



「何時、何処で、どんな重大事故リスクが発生」するかを把握するために作成するものであり、必要な情報に合わせて作成する。

参考例②



リスクマップ = 重大事故リスクの発生が想定される箇所を示したもの