																R7	. 10.				~	R8					16	8日間							
工 種	10月 1		11	21		11月		11		21		12月 1		11		21		1月 1	1	11		21		2月 1		11	- 1	21	3	月	1	1	21	$\overline{}$	備考
1. 準備工	9/1	18契			(余	裕期				21		1		11		21		1		11		21		1		11		51	İ			1	21		JH 25
準備工																																			
2. 坑内照明・換気設備設置撤去																																			
坑内照明設備設置					-																														<u> </u>
坑内動力設備設置					-																														<u> </u>
坑内照明設備撤去																														_	\pm	+			<u> </u>
坑内動力設備撤去																																#			<u> </u>
																																			<u> </u>
3. 仮廻管工																																			
仮廻管布設					-		_																												<u> </u>
仮廻管移設																			•																
仮廻管撤去							:	安政	池注	水																			\pm	_	_				
4. 背面空洞充填工 (3号隧道)																																			
プラント設置								_																											
注入口削孔 (φ75mm: t 200mm)											_																								
坑内・坑外配管設置(鋼管φ50)																																			
背面空洞注入												_																							
注入口中詰																																			
坑内・坑外配管撤去(鋼管 φ 50)												-		-																					
プラント撤去												V	-																						
3. 補修工 (3号隧道)																																			
高圧洗浄工(側壁)											•									¥															
高圧洗浄工(底版)												•	_								¥														
断面修復工													-									 			3	安政	 也注z	ĸ							
ひび割れ補修工													-										-		_										
表面被覆工																										×		_							
表面被覆工(パネル)															•													_							
7. 後片付け																5	安政	池注	水																
後片付け																															F	1		_	