月間工程	表																		_																
□事件名					エ	期										害. 오宁																			
境川金森調節池工事その2			2018年10月9日~2024年5月31日										青:予定																						
																2020年10月																			
I	工 種	数 量	単 位	1	2	3	4			6	7	8	9	10		12	13				17	18		19 20	21	22	23	24		26	27	28	29	30	31
1				木	金	土	日	F	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	<u></u> オ	金	土	日	F	月 火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
【調節池ヤード】	1																																		
				中間杭打設				完了	档	幾械搬出•芦	付け	機械搬出				CC搬出																			
仮桟橋工	杭打ちエ	226	6 本					75.	123	/						o o inx pa																			
				乗入スロープ゚	②、E6架設			E6造原	成、A7架	設	A9掘削	A8架設					A10掘削	」 J、A9架設	E4,5掘	削 A10架設				E4,5架設											
仮桟橋工	南北メイン走路	1	式																																
<u></u>									基	基礎掘削	型枠		基礎コン				脱型埋息	実し ここ	アンカ・	一移設工					基礎コン撤	<u> </u> 去・バスター						基礎撤去			
防音壁工	防音壁移設工	1	式																																
				改良土掘削																															
掘削工	改良土掘削	840	0 m3																																
																														プラント組立					
土留工	アンカー打設・気	Ē着																																	
要 スパイラルコンベ	マ	1	式																テール	プーリーローラー	-整備					安全審査指	摘対応								
7/19/2015	7 																																		
スパイラルコンベ	アー加硫ヤード整備	1	式																											掘削		雨避け設置			
エ【搬出ヤード】																																			
スパイラルコンベ	アを装工	1	式																																
スパイラルコンベ	ア 積込ホッパ架台コ	1	式																																
	12	.																																	
程	ギャラリーフレー』	-	式																																
- <i>II</i> -	遮音壁工	1	式																																
,,,	₩ 日 王 工																																		
スパイラルコンベ	アの機器設置	1	式													ギャラリー	・ターン架台	台ローラー整	備																
表																																	1		
【管理用通路】																																			
																		中間駆動	 動ロ ー ラ一圏 -	と備			中間部	 部FEP管固定 											
スパイラルコンベ	ア 機器設置	1	式																																
【コンベア関係】	ı																																		
トコン・ハスは水	1																																		
環境調査	水位観測 騒音振動調査	1	式	観測井戸測	定 																									騒音振動調:					
	職 首 振動調査																																		