月間工程表

	間 工 程 🤻	衣		ı													1																
工事	件名			ー	期									> -																			
境川金森調節池工事その2			<u>2</u>	2018年10月9日~2024年5月31日								青∶予定																					
																	202	20年8	月														
	エ	種	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
			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	日	月
	【調節池ヤード】																																
L	山留計測工	計測器設置			計測機調	■整・計測開	昇始																										
主	ヤード整備エ	整地•地盤改良																		á	斜路撤去		改良整地										
ſ	反桟橋工	杭打ちエ			Dブロック	ל														東ゲート開	通	Eブロック伽	反橋側				Eブロック	/仮橋側					Dブロック
<u> </u>	反桟橋工	スロープ基礎エ			東側乗入	れ部基礎	改良・型枠	基礎コン												脱枠・埋戻し	L												
要し		排水設備・安全設																									連壁外居	 部シール= 	コン・手摺整	 備 			
	スパイラルコンベア	────────────────────────────────────				定量供給	│ 合装置ベル │	│ ト加硫 _																									
	スパイラルコンベア				遠隔	属監視結線 	ŧ																										
ᆂ																																	
	【搬出ヤード】													夏 季																			
	スパイラルコンベア	7 機器設置												休							:	車重計確記	2										
程 	場内整備	安全通路他												暇												安全通路	│ Ӄ整備 │ ┃	雨どい設					
-	スパイラルコンベア	* 電気設備関係			遠隔監視	見機器設置	· 結線 																										
表【	【管理用通路】																																
Ē	西田橋•高木橋	歩道•階段補修	-		西田橋		西田・高	→ 木橋 —																							-		
	【コンベア関係】																																
ē	電気設備関係	電気設備動作確認			結線・IO・	チェック	モーター	M単・単独領	無負荷試運	車									無負荷連	動運転動作	・シーケン	ス確認											
		遠隔監視装置整備																			:	遠隔監視数	支置整備										
Ŧ	環境調査	水位観測 騒音振動調査			観測井戸	⋾水位観測	(1日)	騒音•振	│ 動•地盤調: │	査(1日)																							