概略工程表

工事名		数量	単位	班編成	設計作業 日数	数   和歌田十野辰地防火争来   呂池・化ヤ池以修工争															)																		
	日数									R6年	度															R	7年月	Ę											
工種						11,		12)	-	1月		2 F	-	3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11 <i>F</i>	-	12,5	-	1月		2月		3月	
-1-						上中	下.	上中	下.	上中	下.	上中	ᅡᅡ	- 中 -	下上	中 -	下上	中「	下上	中!	下上	中.	下上	中	下上	中下	上	中	上工	<u> 中</u>	下	上中	下上	- 中	下上	中	下上	<u>:</u> 中	下
																			•	+	紀	- の川用 出水期 -	水かん間:6/	したい シがい /16~1	期間6/ 0/15	1~9/30	Q.	<b>→</b>											ĺ
	余裕工期	1	式		20																																		
準備工		1	式		30																																		L
宮池	仮設工(工事用道路)	1	式	1	30																																		L
	堤体工	1	式	1	22									Ш												<u>ゲー</u>	ト設備	Ŧ,	/										
	土砂吐工(底樋,連絡水路工)	1	式	1	71							1		本(	14·I														Ť										
	上流法面保護工	225	m2	1	7																															₹			L
	浚渫工	1,172	m3	1	7				Ш															Ш					<b>Y</b>	i						Ш		Ш	L
	洪水吐工	1	式	1	73																										*								L
	がま池分流工 (流入水路工含む)	1	式	1	91																																		L
	附帯工 (管理用道路工)	1	式	1	26																														-				
花ヤヤ池	仮設工(工事用道路)	1	式	1	34				<b>*</b>	١	1																												L
	堤体工(上流) (浚渫工,地盤改良工含む)	1	式	1	115							'																											
	堤体工(下流)	1	式	1	78					✔底梃	1		Ш.		土砂吐	프																						$\perp \mid$	L
	土砂吐工(底樋工)	1	式	1	39					VIL							Δ4	ka -																		10 th	-	$\perp \mid$	L
	取水設備工(斜樋工)	1	式	1	50											-	科	樋工	+																1	口柳口	L	$\perp \mid$	L
	上流法面保護工	722	m2	1	11																																	$\perp \downarrow$	L
	洪水吐工	1	式	1	100																														b			$\perp \mid$	L
	復旧工	1	式	1	15																																		
	後片付け				15																																Y		1