

月間工程表

工事件名	工期	青:予定
境川金森調節池工事その2	2018年10月9日～2024年11月14日	

工種	数量	単位	2021年9月																														備考			
			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				
			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	木				
【調節池ヤード】																																				
主	掘削工	3段掘削(西ブロック)	30,465	m ³	スロープ撤去 北側(DT直)												南側(DT直)										中央(DT直)									
	-	4段掘削(北ブロック)	27,082	m ³	4段掘削 内側(ハイツ)												内側(ハイツ)																			
	-	-			(西ブロック)													4段掘削 南側(ハイツ)										内側(ハイツ)								
	-	-			(東ブロック)	4段掘削 外側(DT直)												内側(DT直)										内側(ハイツ)								
	-	産廃積込搬出(建設汚泥)	3218.6	m ³	建設汚泥積込搬出 3台×4回												建設汚泥積込搬出 3台×4回										建設汚泥積込搬出 3台×4回									
	-	土留工	3段目:布張り・フラケット溶接	1	式	布張り・フラケット溶接 F																														
	-	-	-	アースアンカー打設	309	本	Fタイプ L=17.0m、2本												Eタイプ L=19.0m、15本										Fタイプ L=17.0m、33本							
	-	-	-	アースアンカー打設	309	本													Eタイプ L=19.0m、15本										Fタイプ L=17.0m、33本							
	-	-	-	腹起設置	466	m	腹起設置 D																													
	-	-	-	緊張定着	309	個	Bタイプ 28本																													
要	-	-	緊張定着	309	個	Dタイプ 8本																														
	-	-	-	4段目:布張り・フラケット溶接	1	式	布張り・フラケット溶接 B												A										B							
	-	-	-	アースアンカー打設	309	本	Fタイプ L=18.5m、28本												Aタイプ L=17.0m、2本										Bタイプ L=16.8m、46本							
	-	-	-	アースアンカー打設	309	本													Aタイプ L=17.0m、2本										Bタイプ L=16.8m、46本							
	-	-	-	腹起設置	466	m	腹起設置 F(1)												腹起設置 A(1)										腹起設置 B(3)							
	-	-	-	緊張定着	309	個	Fタイプ 28本												Aタイプ 15本										Bタイプ 30本							
	-	-	-	緊張定着	309	個													Aタイプ 15本										Bタイプ 30本							
	-	-	-	構台架設	1130	m ²	構台架設 C-1												構台架設 D7																	
	-	-	-	下部工:1段目	183.1	t	下部工設置 C1,2,3												A8,9										A5 A6 A7							
	程	-	-	観測井戸移設	3	箇所	観測井戸 P1'												P4'																	
-		-	濁水プラント増設	1	式													植込ハコ設備増設 50tRC合着																		
【土砂搬出ヤード】																																				
表	運搬工	土砂積込運搬 八王子地区(2)	274,042	m ³																																
	-	-			八王子地区(5)																															
	-	-			青梅地区(キ)																															
	-	-			飯沼場(巴山)																															
【その他】																																				
環境調査	水位観測 騒音振動調査	1	式	水位観測																						地盤変形 騒音振動調査										
映像撮影	ドローン撮影	1	式																							ドローン撮影										