

月間工程表

工事件名		工期		2022年6月																												備考																				
境川金森調節池工事その2		2018年10月9日～2024年11月14日		青:予定																																																
工種	数量	単位	2022年6月																												備考																					
			1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火		29 水	30 木																			
【調節池ヤード】																																																				
主	掘削工	7段掘削(掘削班①)	29.887	m ³	7段掘削川③内				川②改良																																											
	-	-	29.887	m ³	7段掘削川②外				川③外																																											
	-	-	29.887	m ³	7~8段掘削山②内				改良				8段掘削山③外																																							
	-	-	29.887	m ³	8段掘削川④山④				川⑤山④																																											
	-	-	29.887	m ³	9段掘削				(5)北																																											
	土留工(7段目)	腹起設置(2号側)			腹起設置② F45-F70																																															
	-	-	123	本	緊張定着 F45-F70、26本																																															
	土留工(8段目)	鉄板敷設、布振り	1	式	布振り、敷鉄板 B947				布振り、敷鉄板 F947				布振り、敷鉄板 F947																																							
	-	-	350	本	ブラケット溶接 B947				ブラケット溶接 F947				ブラケット溶接 F947																																							
	-	-	52	本	削孔造成FAB947 F106-B17				削孔造成C947 C1-C36				削孔造成C947 C1-C36				削孔造成C947 C1-C36																																段取り F73-F98			
-	-			腹起設置(2号側)				腹起設置② F99-A6				腹起設置② A7-22				腹起設置② A23-B4																																				
-	-			緊張定着(2号機)				緊張定着 F99-A6				緊張定着 A7-22				緊張定着 A23-B4																																				
土留工(7段目)	鉄板敷設、布振り	1	式	布振り、敷鉄板 C.D947				布振り、敷鉄板 D.E947				布振り、敷鉄板 F947																																								
-	-	350	本	ブラケット溶接 C.Dタイプ				ブラケット溶接 Eタイプ				ブラケット溶接 Fタイプ																																								
土留工(7段目)	アンカー削孔造成(1号機)	135	本	削孔造成B947 B(2)2-B(2)52				削孔造成C947 C1-C36				削孔造成C947 C1-C36				削孔造成C947 C1-C36																																				
-	-	466	m	腹起設置① B28-B-2-1				腹起設置① B(2)2-B(2)21				腹起設置① B(2)22-C4				腹起設置① C4-C24																																				
-	-	135	個	緊張定着(1号機)				緊張定着 B28-B(2)1、24本				緊張定着 B(2)2-B(2)21、20本				緊張定着 B(2)22-C4、26本																																				
仮橋橋工	下部工4段目設置	345.1	t	下部工4段目中央(7)③				下部工4段目中央(2)③④				下部工4段目中央(6)⑦				下部工4段目山①				下部工4段目山②																																
掘削工	玉石積込搬出(UCRへ)	8.664	m ³	玉石積込搬出 8台*2回				玉石積込搬出 8台*2回				玉石積込搬出 8台*2回				玉石積込搬出 8台*2回				玉石積込搬出 8台*2回																																
-	-	3.219	m ³	建設汚泥積込搬出 2台*4回				建設汚泥積込搬出 2台*4回				建設汚泥積込搬出 2台*4回				建設汚泥積込搬出 2台*4回																																				
-	-	6.500	m ³	7段目粘性土改良(①)				山②内 地山2.500m ³ (内粘性土600m ³)				山②内 地山1.900m ³ (うち粘土600m ³)																																								
-	-			川③外 地山740m ³ (内粘性土440m ³)				川②内 地山2.000m ³ (内粘性土800m ³)																																												
【土砂搬出ヤード】																																																				
運搬工	土砂積込搬出 八王子地区(2)	274.042	m ³	土砂積込搬出 60台/日																																																
-	-			土砂積込搬出 60台/日																																																
-	-			土砂積込搬出 40台/日																																																
-	-			土砂積込搬出 20台/日																																																
【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				振動騒音調査																																								