

月間工程表

工事件名		工期		2023年2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	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			
			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			
【調節池ヤード】																																	
- - -	10段掘削	21,500	m3	パイプ解体搬出																													
- - -	基面整正	13,680	m2	中央⑥⑦箇所																													
主	土留工(9段目)	1	式	アンカー除去 (Type A, B)																													
- - -	アンカー除去 (Type F)	1	式	アンカー除去 (Type F)																													
- - -	腹起し撤去	54	m	腹起し撤去																													
- - -	仮橋橋工	12.0	t	下部工:6段目設置																													
- - -	掘削工	8,664	m3	玉石積込搬出(UCRへ)																													
- - -	- - -	3,219	m3	産廃積込搬出(建設汚泥)																													
要	本体構築工	240	m3	均しコンクリート																													
- - -	防水(底版)	1	式	防水(底版)																													
- - -	縁切工	1	式	縁切工																													
- - -	枠モルタル工	370	m	枠モルタル工																													
- - -	鉄筋工(2BL)	383	t	鉄筋工(2BL)																													
- - -	鉄筋工(3BL)	250	t	鉄筋工(3BL)																													
【土砂搬出ヤード】																																	
工	運搬工	274,042	m3	土砂積込運搬																													
【長距離圧送整備】																																	
程 表	圧送ヤード	圧送設備整備工	2	箇所	圧送設備整備工																												
	- - -	場内整備	1	式	場内整備																												
	- - -	配管架台設置	0.7	t	配管架台設置																												
	- - -	配管布設	120	m	配管布設																												
	法面部	圧送設備整備工	5	t	圧送設備整備工																												
	- - -	配管架台設置	144	m	配管架台設置																												
	- - -	防音パネル設置	80	m2	防音パネル設置																												
	河川沿い	圧送設備整備工	1,590	m	圧送設備整備工																												
	- - -	防音パネル	1,080	m2	防音パネル																												
	中継ヤード	圧送設備整備工	1	式	圧送設備整備工																												
	- - -	配管架台設置	52	t	配管架台設置																												
	- - -	防音対策工	24	t	防音対策工																												
	- - -	配管工	198	m	配管工																												
	- - -	防音パネル	370	m2	防音パネル																												
	- - -	排水設備	198	m	排水設備																												
【その他】																																	
環境調査	水位観測 騒音振動調査	1	式	環境調査																													