

月間工程表

工事件名		工期		2022年9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	29	30		
			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	金		
【調節池ヤード】																																		
主	北側先行	掘削工	9段掘削	11,666	m ³	9段掘削山④																												
		土留工(9段目)	鉄板敷設、布張り	1	式	布張り、敷鉄板(9段目) F-77~53																												
		- "-	ブラケット溶接	186	本	ブラケット溶接(9段目) F-77~53																												
		- "-	アンカー削孔造成	93	本	削孔造成Fタイプ(9段目) F-93~78																												
		土留工(9段目)	腹起設置	152.9	m	腹起設置 F-102~75(9段目)																												
		- "-	緊張定着	93	個	緊張定着 A-32~B1-3(9段目)																												
仮橋橋工	下部工:5段目設置	94.3	t	下部工5段目山③																														
要	南側後追い	掘削工	8段掘削	18,119	m ³	8段掘削山②③内																												
		掘削工	9段掘削	18,119	m ³	9段掘削山③外																												
		土留工(9段目)	鉄板敷設、布張り	1	式	布張り、敷鉄板(9段目) B1-13~B2-12																												
		- "-(8段目)	ブラケット溶接	434	本	ブラケット溶接(F10段目、8段目) F-1~6、F-41~48																												
		- "-(9段目)	ブラケット溶接	434	本	ブラケット溶接(9段目) B1-13~B2-12																												
		- "-(8段目)	アンカー削孔造成	217	本	削孔造成Dタイプ(8段目) D-6~E-15																												
		- "-(9段目)	アンカー削孔造成	217	本	削孔造成Fタイプ(F10段目) F-1~6																												
		- "-(8段目)	腹起設置	330	m	腹起設置 C-9~36(8段目)																												
		- "-(9段目)	腹起設置	330	m	腹起設置 D-1~E-15(8段目)																												
		- "-(8段目)	緊張定着	217	個	緊張定着 C-9~36(8段目)																												
		- "-(9段目)	緊張定着	217	個	緊張定着 D-1~E-15(8段目)																												
		仮橋橋工	下部工:4段目設置	167.9	t	下部工4段目中央2,3																												
仮橋橋工	下部工:5段目設置	78.2	t	下部工5段目山②																														
程	共通	掘削工	玉石精込搬出(UCRへ)	8,664	m ³	玉石精込搬出 7台*2回																												
		- "-	産廃精込搬出(建設汚泥)	3,219	m ³	建設汚泥精込搬出 3台*4回																												
【土砂搬出ヤード】																																		
表	運搬工	土砂精込運搬 八王子地区(2)	274,042	m ³	土砂精込搬出 80台/日																													
	- "-	- "- 八王子地区(5)	"	m ³	土砂精込搬出 60台/日																													
	- "-	- "- 青梅地区(キ)	"	m ³	土砂精込搬出 40台/日																													
	- "-	- "- 青梅地区(シ)	"	m ³	土砂精込搬出 20台/日																													
【その他】																																		
環境調査	水位観測 騒音振動調査	1	式	観測井戸調査																														
					地盤変形・振動騒音調査																													