

# 工事施工予定週報

【2020年3月2日～2020年3月8日】

工事件名：下高井戸調節池工事

受注者：大成・徳倉建設共同企業体

工事期間：2017年12月15日から2023年12月11日

監理技術者：木村 誉哉

日付 工種		今週実績							来週予定							再来週予定		
		2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
自転車集積所 復旧工	神田川 中央部	振替 休日		作業無し			休日 作業			作業無し						作業無し		
調節池工事	掘削・残工撤出																	
	セメント改良工		仮設工・場内整備工															
	仮設工・場内整備工																	
	地中連続壁工		鋼材搬入 早朝(ホルトレー)						鋼材搬入 早朝(ホルトレー)							鋼材搬入 早朝(ホルトレー)		
	地中連続壁工								地中連続壁工							地中連続壁工		
	削孔・鋼材建込・造成								削孔・鋼材建込・造成							削孔・鋼材建込・造成		
		音が出ます。							音が出ます。							音が出ます。		
	事務所設置工																	
資機材 搬入出予定	昼間(8時～17時) 搬出入		2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台		2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台		2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	2tトラック2往復 4tトラック2往復 15tトラック 4台	
	早朝(5時～6時) 夜間(23時～24時) 搬出入		早朝 6:00～ ホルトレー 夜間23:00 BHO.7搬出	早朝 6:00～ ホルトレー 夜間23:00 BHO.7搬出	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー		早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー		早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	早朝 6:00～ ホルトレー	
行事		振替休日					休日作業	休日						土休日	休日			

《備考》 ※ 今週・・・黒 来週・・・赤 再来週・・・青

# 下高井戸調節池工事の施工状況について

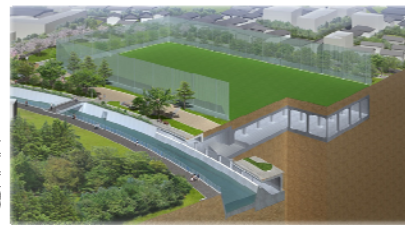
【2020年 3月 2日 ~ 2020年 3月 8日】

平面図

来週の作業予定



竣工イメージ



問い合わせ先

施工者：大成・徳倉建設共同企業体  
現場代理人 大塚 剛 監理技術者 木村 晋哉  
電話番号：03-6304-7380  
070-4475-0980 (木村携帯)  
発注者：東京都第三建設事務所 工事第二課  
担当 木村、芦田  
電話番号：03-3387-6250

工事内容：【下高井戸調節池工事】

調節池 112.5m×54.5mをコンクリート構造物にて構築します。  
(越流堤・ポンプ槽・排水樋管・坂路 他)

工事工程表

工種	2019年 (令和元年)		2020年 (令和2年)				2021年 (令和3年)				2022年 (令和4年)				2023年 (令和5年)				2024年 (令和6年)			
	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12
準備工	家屋調査																					
地下調節池 導水路 ポンプ槽			支障物撤去				土留杭棧橋工				掘削工				構築工				埋戻し			
越流堤・排水樋管																						
坂路工											鋼矢板工 構築工				掘削工 埋戻し							
片付工																						



QRコード：問い合わせ先が表示されます。  
HPアドレス：<https://simotakaido.com/>

QRコード

現場写真

通行止めと迂回路の状況



地中連続壁工 施工状況 (削孔・造成)

