

| 全社 令和 6年度 安全衛生重点目標 <安全衛生スローガン> 「“声掛け”による危険の排除 “指差し呼称”による意識の向上 “ルール”を守る強い意志」 1.墜落・転落災害の防止 2.クレーン・建設機械等による災害防止 3.飛来・落下災害の防止 4.作業環境の整備(5S活動の推進) 5.健康管理の推進と快適職場の形成 | | 令和 6年 6月 安全衛生管理計画 及び工事工程表 | | 作業所月間 安全衛生管理重点目標 1 重機災害防止 2 墜落転落災害防止 3 吊荷災害防止 4 土砂崩壊災害防止 | | 工事名 計青施3第101号 構内水管耐震化工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|----------------------------|---|---|--|---|--------------------|----|----|----|----|--|----|--------------------|----|----|----|----|--------------------------------------|----|----------------------|----|----|----|----|------------------|----|--|--|
| 月 | | 令和 6年 6月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
| 日 | | 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 | | |
| 曜日 | | 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 | 土 | 日 | | |
| 構内水管耐震化工【配水池4号流入管部】 φ1000 配水池4号流入管 カバージョイント設置工 | | カバージョイント製作期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ1000制作完了 7月未見込み | | | |
| 新設逆洗管布設工【配水池部】 φ800 新設逆洗管布設工 | | 新ポンプ場側(掘削山留) 新ポンプ場側 掘削山留～管布設 ろ過池側 掘削山留～管布設 新ポンプ場側 掘削山留～既設管切断及び～接続準備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【配水池監視室前】 φ1350 配水池4・5号流出管 カバージョイント設置工 | | カバージョイント設置工 カバージョイント設置工 埋戻工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栓止工【低区 旧ポンプ場前～管理館前】 φ400、φ700直送配水管 充填工 | | 準備工 充填工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【管理館裏 旧駐輪場速り廊下脇】 φ800 逆洗管 耐震補強金具設置工 N=1 | | 支障物撤去～掘削山留～研り～金具設置 埋戻し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【管理館裏 旧駐輪場】 φ450 表洗管 新設伸縮可とう管設置工 N=1 | | 支障物撤去～掘削山留～可とう管設置～埋戻し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【管理館裏 旧駐輪場】 φ450 表洗管 耐震補強金具設置工 N=2 | | N=1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【管理館裏 旧駐輪場】 φ800 逆洗管 新設伸縮可とう管設置工 N=1 | | 掘削山留～可とう管設置～埋戻し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【管理館裏 旧駐輪場】 φ800 逆洗管 耐震補強金具設置工 N=1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支障物件処理工【管理館裏 旧駐輪場】 支障物件復旧工及びAs復旧工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構内水管耐震化工【配水池4号・5号前】 支障物件処理工 歩車道アロク復旧工 基面修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通誘導 2名 作業時間 8:30～17:00 | | 今月の玉掛けワイヤー点検色: 黄色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工業者作業色分け区分 ● 榊三浦組 ● 衛近建材 ● 地下防水工業(株) ● 衛影山組 ● 榊中山工務店 ● 敦井産業(株) ● 神田鉄筋工業(株) ● 株J.SECURITY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立会・段階確認・検査 予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 週間安全衛生 | | 交通災害防止の徹底 重機災害防止の徹底 埋設管損傷事故防止 | | | | | | | 第三者災害防止の徹底 墜落転落災害防止の徹底 埋設管損傷事故防止 | | | | | | | 土砂崩壊災害防止の徹 重機災害防止の徹底 墜落転落災害防止の徹底 | | | | | | | 第三者災害防止の徹底 交通災害防止の徹底 重機災害防止の徹底 | | | | | | | | | | |
| 安全衛生の主な行事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全当番 | | JV 業者 | | 福田・丸運JV 白倉 榊三浦組 | | | | | | | 福田・丸運JV 藤島 衛近建材 | | | | | | | 福田・丸運JV 白倉 榊三浦組 | | | | | | | 福田・丸運JV 藤島 榊中山工務店 | | | | | | | | |