

お誕生日おめでとうございます

10/1 鷺坂さん 10/11 ケンさん

10/22 ドンさん 10/28 ニンさん



大阪営業所より

【作業内容】
 駅務室からホーム階の
 制御盤までPF管及び
 鉄管を約200m配管し
 その中にケーブルを
 入線しました。
 制御盤から各機器へ
 はいかんにゆうせん後、
 配管入線をした後、
 HUBボックス・カメラ
 パトライトセンサー等の
 機器設置をしました。

【苦労したこと】
 終電後、駅の点検が
 終わっての作業という事
 1日の作業時間が
 3時間程度しかなかった
 ことです。
 スラブへのアンカー打設が
 ケミカル使用という事で
 深く穴をあける必要があり、
 鉄筋にあたるケースが
 多くて時間を要したことです。

【感想】
 連日の夜勤は年齢的にも大変
 でした(笑)
 アンカー工事は専門業者に
 依頼すべきだと感じました。
 初チャレンジで大変な事も
 多かったですが良い経験
 になりました。
 12月から別の駅で同じ工事が
 あるのでこの経験を
 活かしたいです。

大阪では現在、駅のホーム環境を整えるための『転落検知システム工事』を進めております。
 具体的な作業内容と感想をまとめましたのでご紹介いたします。

転落検知システム工事



東京本社より

本社では地域貢献の一環として、「敬老の日」に地域の皆様に感謝の気持ちを込めて「ありがとう煎餅」をお配りするた
 め、袋詰め作業を行いました。同封する
 メッセージカードには、当社の紹介文を
 載せました。この活動を通じて地域との
 繋がりを一層深め、メッセージカードを
 通じて当社の存在を地域の皆様に知って
 いただけたらと思います。

「敬老の日」の貢献活動

