

案件名 : 豊島区南池袋二丁目地先から同区南池袋四丁目地先間配水本管
(800mm・600mm)既設さや管内配管及び布設替工事

受注者 : 株式会社植木組

施工部所 : 西部建設事務所 工事第一課 工事第二担当



ライブカメラによるリアルタイム
配信をホームページ上で実施し、
工事の状況を見える化



工事専用ホームページを開設し、
そのQRコードを路面に投影することで、
工事情報をPR



地元ボランティア団体の月例
活動に積極的に参加し、地域
の美化に貢献

案件名 : 北区滝野川一丁目7番地先から同区西ヶ原二丁目40番地先間
配水小管布設替及び工業用水道配水管撤去工事
受注者 : 東翔建設工業株式会社
施工部所 : 東京水道(株)水道技術本部 管路整備部 新宿小管工事事業所



オリジナル新聞の作成や、
子供見守りパトロールの実施を通して、
地域住民の理解促進

七夕まつり等のイベント実施やオリジナル
ノベルティグッズの配布を通して、
水道工事をPR

オリジナルのぼり旗を作成し、
環境対策・安全対策への意識向上

- 案件名 : 江戸川区東葛西五丁目地先から同区東葛西四丁目地先間
配水本管(500mm)新設工事
- 受注者 : 宗明建設株式会社
- 施工部所 : 東京水道(株) 水道技術本部 管路整備部 本管工事監理課 台東事業所



歩行者誘導・注意喚起のため、
バルーン看板や歩行者用マットを
設置

工事内容が見える化したポスター
を掲示し、工事への理解促進

反射材のついたキャラクターバリケード
やイラスト入りの看板を設置し、
視認性や安全性を向上

案件名 : 江戸川区本一色三丁目9番地先から同区本一色三丁目39番地先間
配水小管布設替工事

受注者 : 誠進工業株式会社

施工部所 : 東京水道(株) 水道技術本部 管路整備部 亀戸小管工事事業所



水道に関する情報等の掲示や、
地域行事への参加を通して、
水道工事をPR

休憩所へのスポットクーラーの
設置や現場代理人への腕章型
熱中症指数モニター取り付けに
より、現場環境を改善

軽車両上部へのソーラーパネル取付や、
バッテリー式転圧機の使用により、脱
炭素化を推進

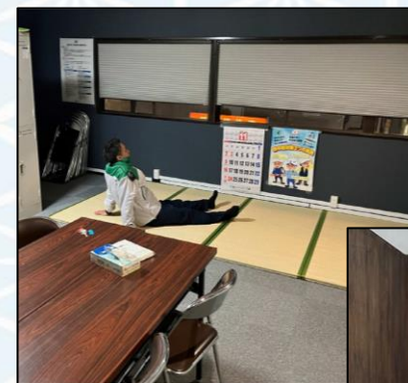
- 案件名 : 杉並区井草一丁目地先から中野区鷺宮五丁目地先間
送水管（2200mm）既設管内配管工事
- 受注者 : 日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社
- 施工部所 : 西部建設事務所 工事第一課 工事第一担当



資材置き場を敷き鉄板から
透水性舗装に変更し、騒音を抑制



キャリースクリーンを用いた注意喚起



畳やシャワールームなど、
快適な休憩所を整備

案件名： 青梅市今井三丁目地先配水本管(500mm)布設替工事

受注者： 金子設備工業 株式会社

施工部所： 東京水道(株)多摩水道技術本部 多摩技術部 本管整備課



プロジェクターサインを活用し、路面状況の注意喚起を表示



災害時給水ステーションの位置を記載したビラを自治会掲示板に掲示

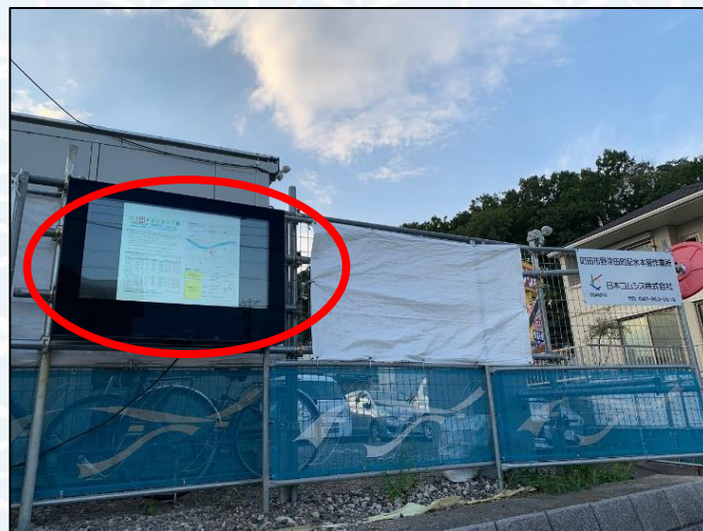


充電式照明、ソーラー型電光掲示板を使用し、環境負荷を低減

案件名 : 町田市野津田町3730番地先から同市野津田町1310番地先間
配水本管（600mm）新設工事
受注者 : 日本コムシス株式会社
施工部所 : 多摩水道改革推進本部 施設部 工事課 工事第一担当



ヘルメット全周型LEDライト、充電式バルーンライトを採用し、夜間の安全性・視認性を確保



デジタルサイネージを設置し、工事の目的や災害時給水ステーション等の情報を発信



スマホ型測量機器による埋設物管理や座標管理の実施

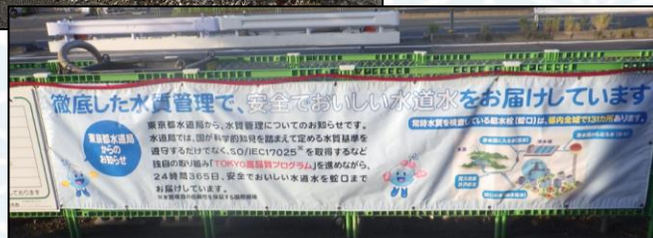
案件名 : 西東京市柳沢五丁目地先から同市東伏見五丁目地先間
配水本管(400mm)新設工事
受注者 : 真柄建設株式会社
施工部所 : 多摩水道改革推進本部 施設部 工事課 工事第二担当



覆工板のキャップを**ゴム製キャップ**に変更し、静音性を向上



歩道に**工事説明看板**や**横断幕**を設置し、工事への理解促進



全作業員が**熱中症ウォッチ**を装着し、リスクを可視化

案件名 : 稲城市百村1613番地先から同市百村1622番地先間
配水小管布設替及び新設工事
受注者 : 株式会社松原企業
施工部所 : 東京水道(株) 多摩水道技術本部 多摩管路部 桜ヶ丘管路管理事業所



近隣住民に車内掲示用の通行カードを配布し、円滑な交通誘導を実現



現場内特設ブースを設置し、水道事業をPR



シューズクリーナーを設置し、作業員の靴底清掃を実施

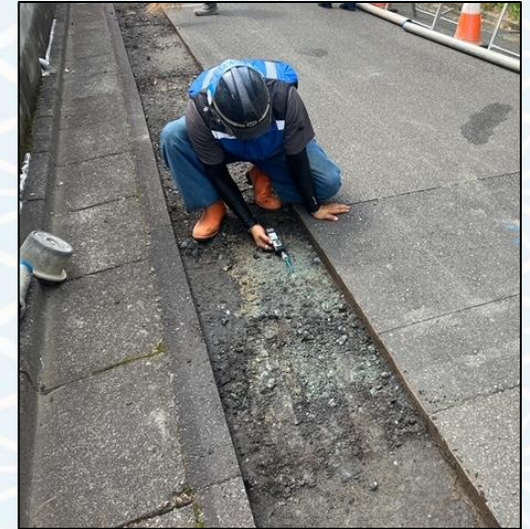
案件名 : 八王子市川町789番地先から同市元八王子町一丁目242番地先間
配水小管布設替及び撤去工事
受注者 : 株式会社高丘組
施工部所 : 東京水道(株) 多摩水道技術本部 多摩管路部 元本郷管路管理事業所



地域の子どもたちの絵を保安材に取り入れ、良好な関係を構築



子ども対象のお仕事体験会を実施し、工事への理解促進



自主的なガスの漏洩調査を実施

案件名 : 墨田区墨田三丁目39番地先から同区墨田三丁目43番地先間
配水小管撤去工事
受注者 : 中村建設工業株式会社
施工部所 : 東部第一支所 配水課 維持担当



アンケートご協力のお願い

お客さまの声をたくさん聞かせてください！

今すぐかざして
アンケート内容をチェック！

「水道工事って結局どういった内容の工事をしているの？」
「騒音がすごいけど直接は悪いにくい…」

このような考えが一度は浮かんだことがあると思います。
自然災害が多い日本において、「災害時の断水発生」というのはどの時代も非常に
たくさんの方々が生きていく上で困難な状況に苛まれています。
東京都水道局ではこういった避けられない災害時にも【災害時断水にならない水道管】に
取り替える工事を日々進めております。
弊社は東京都水道局より直接工事を請け負い、日々【災害時断水にならない水道管】へ取り替
える工事を施工しています。

水道工事に限らず、工事というものは作業するスタッフがいるだけでは完工できません。
—最重要なのは工事対象箇所付近にお住まいの皆さまのご協力があります。—

この度、日々ご協力いただいている皆さまからの率直な意見や要望など是非お伺いしたく、
簡単なアンケートを実施いたしました！
本工事に対する意見、要望などどんな内容でも大歓迎です。
皆さまからたくさんのお声お待ちしております！

URLからもアンケートページへ進めます！
<https://forms.gle/WXoU7LLYB3arfkCq6>

スマホから
簡単アクセス

所要時間
約1分

中村建設工業株式会社



住民説明会において、
リアルタイムでのモニター放映を
実施し、工事への理解促進

住民アンケートを実施し、
その結果を施工に反映

マンガ看板を活用し、
水道工事への親近感を醸成

案件名 : 葛飾区西水元四丁目11番地先から同区西水元二丁目7番地先間
配水小管布設替工事
受注者 : 宗明建設株式会社
施工部所 : 東京水道(株) 水道技術本部 管路整備部 亀戸小管工事事業所



現場にお知らせビラのQRコードを掲示し、通行する方にも情報提供を実施



工事についての説明や配管接合の実演等を含めたイベントを小学校で実施し、水道事業をPR

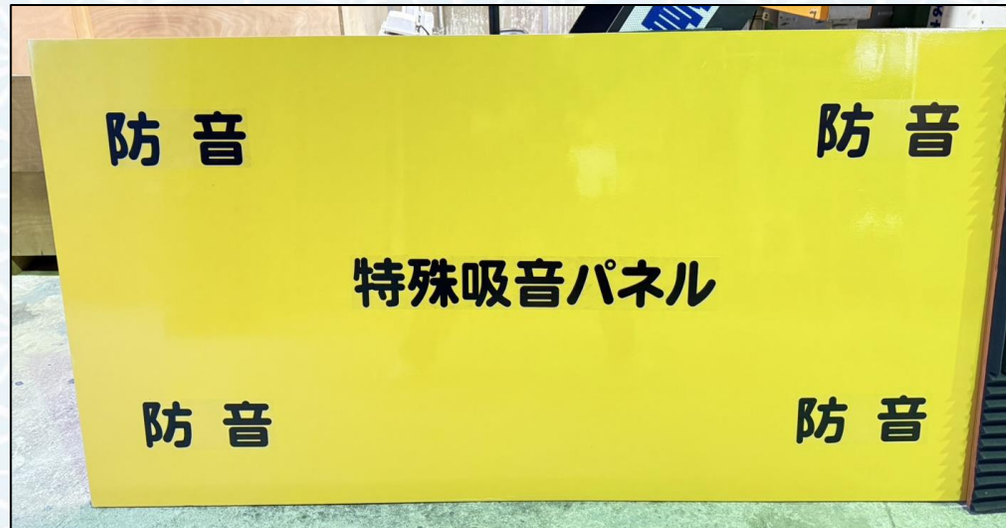


植物由来原料を使用した常温合材を採用し、環境負荷を低減

案件名 : 北区西ヶ原一丁目地先配水本管(400mm)新設工事

受注者 : 株式会社ユタカ工業

施工部所 : 東京水道(株) 水道技術本部 管路整備部 本管工事管理課 新宿事業所



防音ゲートの設置や吸音パネルを使用した騒音対策を実施し、周辺環境への影響を最小限に抑制

- 案件名 : 町田市山崎町1051番地先から同市本町田2978番地
配水小管布設替工事
- 受注者 : 株式会社広洋建設
- 施工部所 : 東京水道(株) 多摩水道技術本部 多摩管路部 桜ヶ丘管路管理事業所



地先住民の車両一時移動場所の確保

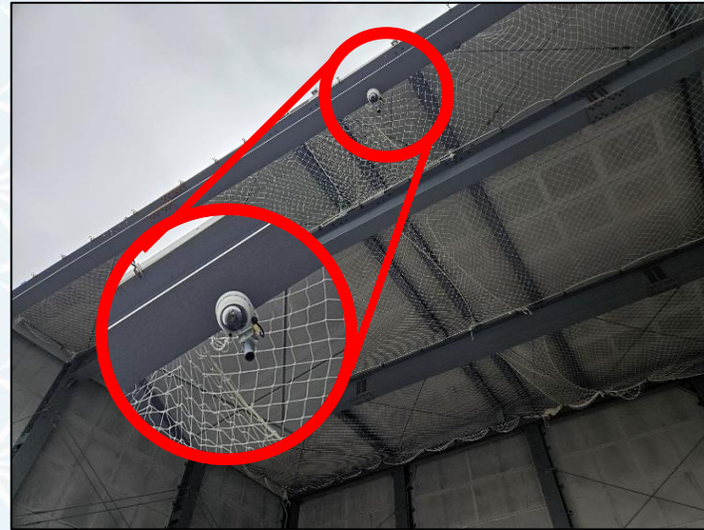


スポットクーラー等を設置した休憩所の整備

- 案件名 : 清瀬梅園給水所から東久留米市柳窪二丁目地先間
送水管（900mm）用立坑築造工事
- 受注者 : 西松・真柄建設企業共同体
- 施工部所 : 多摩水道改革推進本部 施設部 工事課 工事第一担当



タッチ式デジタルサイネージ
の採用



クラウド機能付き
防犯カメラの設置



女性専用トイレの設置

案件名 : 新宿区大久保一丁目13番地先から同区大久保一丁目11番地先間
配水小管布設替工事
受注者 : ノザワ工業株式会社
施工部所 : 西部支所 配水課 維持担当



多言語による工事案内



地元町会夏祭り
への参加



工事期間中の
クリーン活動