

平成30年度 下水道工事現場のイメージアップコンクール

今年度の下水道工事現場のイメージアップコンクールには、市内6現場からの応募がありました。各工事現場においては、さまざまな手法で下水道工事の情報発信や地域への貢献活動・環境負荷低減への取り組みが行われました。審査の結果、最優秀賞・優秀賞・特別賞が決定しました。

最優秀賞

赤堀産業 株式会社

平成30年度 馬込第14処理分区川原中幹線管きよ改築工事（その1）
浜松市東区有玉南町地内

- ①図を用いた大型看板で工事工法をわかりやすく表現した
- ②現場周辺の交通安全マップを作成し交通事故防止に努めた
- ③騒音計による定期的な観測により騒音対策を実施した
- ④地元中学校の校外学習として現場見学会を実施した



優秀賞

常盤工業 株式会社

平成30年度 緑恵台農業集落排水処理施設マンホールポンプ築造工事
浜松市天竜区緑恵台地内

- ①工事工法をキャラクターや図を用いた看板でわかりやすく表現した
- ②地元住民対象でマンホールの体験見学会を開催した
- ③道路側溝の清掃活動を実施し地域美化に貢献した



優秀賞

株式会社 マット

平成30年度 石岡処理分区枝線管きよ築造工事（第2工区）及び（その1）
浜松市北区細江町三和地内

- ①工事広報で路線バスの広報幕や電車内広告等を利用した
- ②新聞折り込み広告を利用して工事案内を配布した
- ③広報看板に方言を使い、親しみを持てる工夫をした



特別賞

元建建設 株式会社

平成30年度 馬込第8処理分区枝線管きよ築造工事（第1工区）
浜松市浜北区寺島地内

- ①防災備蓄倉庫を設置し災害時の備えをした
- ②快適トイレを設置し、休工日には一般開放をした
- ③ソーラー式夜間標識などの設置で省エネ対策をした



平成30年度 下水道工事現場のイメージアップ事例集

今年度の下水道工事現場のイメージアップコンクールには、市内6現場からの応募がありました。各工事現場においては、さまざまな手法で下水道工事の情報発信や地域への貢献活動・環境負荷低減への取り組みが行われました。ここでは、参加者のイメージアップ事例をご紹介します。

事例一覧

| 種別 | 実施内容 | 期待する効果 |
|-----------|------------------------------|------------------|
| 広報 | 大型の工事看板の設置で工事実施をアピールした | 工事情報がわかりやすい |
| 広報 | 下水道の豆知識などを盛り込んだ、工事回覧を作成し配布した | 下水道への関心を持つことができる |
| 広報 | 下水道の仕組みなど、図を使いわかりやすく看板に表現した | 下水道の必要性がわかりやすい |
| 広報 | 回覧、SNS、新聞折り込み広告を活用した工事情報の発信 | 工事情報の広域周知 |
| 広報 | 小学校近隣の現場で看板のひらがな表記をした | 工事情報がだれにでもわかりやすい |
| コミュニケーション | 工事現場に意見箱を設置し、住民意見を集める工夫をした | 住民意見を工事管理に反映 |
| コミュニケーション | 工事担当者が手渡しで回覧を配布した | 市民と良好な関係の構築 |
| 環境改善 | 現場に快適トイレを設置、休工時には一般開放した | 快適な現場環境の創造 |
| 環境改善 | 現場周辺河川や道路の清掃活動を実施した | 地域美化に貢献 |
| 環境改善 | 騒音の定期的な観測と対策をした | 騒音の低減 |
| 環境改善 | 熱中症計の設置や熱中症の注意喚起表示をした | 熱中症防止 |
| 省資源・省エネ | ソーラー式電光標識、ソーラーライトの使用をした | 省エネ（電力） |
| 安全・安心 | 通学路の防犯パトロールの実施（かけこみ110番） | 地域防犯の強化 |
| 安全・安心 | 現場周辺の交通安全マップ看板を設置した | 交通事故防止 |
| 安全・安心 | 現場に防災倉庫を設置し、飲料水や乾パンなどを備蓄した | 地域防災に貢献 |
| その他 | 地元住民や近隣中学生を対象とした現場見学会を開催した | 工事への理解、担い手育成 |
| その他 | 工事関連の個人情報について個別訪問で説明をした | 市民との信頼関係の構築 |

事例写真



大型広報看板の設置



定期的な工事回覧の発行



地域の美化活動（河川清掃）



快適トイレの設置



熱中症対策



現場見学会の開催