

令和6年度
横浜市優良工事表彰

令和6年11月
横浜市

お祝いのことば

このたび「令和6年度横浜市優良工事表彰」を受彰されました皆様に、心よりお祝い申し上げます。

本市の公共工事において発揮された皆様の卓越した技術力は、市民の皆様の安心で快適な暮らしを支える重要な基盤となっています。元日に発生した能登半島地震に際し、被災地の復興支援に多大なるお力添えをいただいたことに、心から敬意を表します。また、台風10号による記録的な大雨など、自然災害が激甚化・頻発化し、幅広い災害対策が求められる中、皆様には、発災時の迅速かつ円滑な復旧に向けた備えや市内の公共施設の整備など、日頃からの御支援に深く感謝申し上げます。

横浜市では、能登半島地震を踏まえ、地震防災対策強化パッケージとして、ハード・ソフト両面での対策にトップスピードで取り組んでいます。また、今年度中に新たな「地震防災戦略」を策定し、市民目線の防災対策を進めていきますので、引き続き御協力をお願いいたします。

今年4月からは、建設業における時間外労働の上限規制が適用され、皆様も積極的に働き方改革に取り組まれていることと存じます。本市においても、公共工事の発注者として、「施工時期の平準化」による安定した工事量の確保、「全工事での週休2日制度の導入」や「猛暑等を考慮した適正な工期」など、建設業の持続的な発展に向けて、引き続き皆様と共に取組を進めていきます。

2027年には、横浜・上瀬谷で「GREEN×EXPO2027」を開催します。気候変動が進行し、脱炭素や生物多様性の重要性が高まる中、環境と共生し、皆様と共につくる「共に」をテーマとする国際博覧会です。開催に向けた機運を、皆様とご一緒に高めていきたいと考えています。

EXPO開催後の上瀬谷エリアには、本市初の広域防災拠点を整備していきます。大規模災害時に、全国から集まる支援部隊を受け入れるベースキャンプ機能や、市内最大規模の物資の備蓄機能、市内の各避難所に人や物資をいち早く送り届けるための拠点となります。また、東名高速道路と直結する新たなインターチェンジの整備を進め、市の災害レジリエンスを高めていきます。

さらに、高速鉄道3号線の延伸や横浜環状南線、横浜湘南道路などの整備を着実に進め、市内の交通ネットワークの充実と経済活動を支える都市基盤整備を進めていきます。

これからも、あらゆる世代の皆様が暮らしやすいまちを目指して、力を尽くしてまいります。引き続き、皆様のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

結びに、今回受彰された皆様のさらなる御発展と、御関係の皆様のお健勝を心よりお祈り申し上げます。

横浜市長 山中竹春



— 目 次 —

横浜市優良工事施工会社表彰名簿.....	1
施工会社表彰受彰者と代表工事.....	4
横浜市優良工事現場責任者表彰名簿.....	23
現場責任者表彰受彰者と優良工事.....	25

令和6年度 横浜市優良工事施工会社表彰名簿

土木部門（19社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
1	旭建設株式会社	横浜市港北区
2	石田建設株式会社	横浜市泉区
3	宇野重工株式会社	三重県松阪市
4	株式会社加藤組	横浜市西区
5	蒲工株式会社	横浜市港北区
6	河本開発工業株式会社	横浜市金沢区
7	京王建設横浜株式会社	横浜市神奈川区
8	サンランド株式会社	横浜市都筑区
9	千代田建設株式会社	横浜市都筑区
10	土志田建設株式会社	横浜市緑区
11	飛島建設株式会社	東京都港区
12	奈良建設株式会社	横浜市港北区
13	株式会社日工	横浜市鶴見区
14	弘前建設有限会社	横浜市青葉区
15	株式会社松尾工務店	横浜市鶴見区
16	馬淵建設株式会社	横浜市南区
17	宮内建設株式会社	横浜市緑区
18	株式会社ヤマソウ	横浜市港北区
19	横浜建設株式会社	横浜市栄区

舗装部門（10社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
20	株式会社クワハラ	横浜市旭区
21	株式会社テクノジャパン	横浜市中区
22	日栄建設株式会社	横浜市瀬谷区
23	日機道路株式会社	横浜市港北区
24	株式会社日工	横浜市鶴見区
25	北海工業株式会社	横浜市旭区
26	株式会社松栄建設	横浜市磯子区
27	株式会社丸舗建設	横浜市神奈川区
28	株式会社ヤマヤ土建	横浜市鶴見区
29	株式会社綿貫建設	横浜市金沢区

上水道部門（5社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
30	県央建設株式会社	横浜市中区
31	株式会社栄企業	横浜市南区
32	株式会社シビックロード	横浜市港北区
33	土志田建設株式会社	横浜市緑区
34	北海工業株式会社	横浜市旭区

造園部門（6社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
35	株式会社錦光園	横浜市都筑区
36	株式会社新正園	横浜市神奈川区
37	株式会社濱田園	横浜市南区
38	堀江造園株式会社	横浜市瀬谷区
39	横浜庭苑株式会社	横浜市青葉区
40	横浜緑地株式会社	横浜市磯子区

設備部門（16社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
41	株式会社アセック	兵庫県尼崎市
42	株式会社磯村	横浜市中区
43	荏原実業株式会社	東京都中央区
44	川本工業株式会社	横浜市中区
45	株式会社関東設備	横浜市泉区
46	株式会社九州電業社	横浜市南区
47	窪倉電設株式会社	横浜市港北区
48	京浜電設株式会社	横浜市神奈川区
49	株式会社康栄社	横浜市磯子区
50	新興電設工業株式会社	横浜市西区
51	月島ジェイテクノメンテサービス株式会社	東京都江東区
52	東邦電設株式会社	横浜市鶴見区
53	株式会社西原環境	東京都港区
54	富士電機株式会社	東京都品川区
55	メルビック電工株式会社	横浜市神奈川区
56	株式会社ヨコレイ	横浜市保土ヶ谷区

建築部門（6社）

（50音順）

No	商号又は名称	所在地
57	石井建設工業株式会社	横浜市鶴見区
58	上條建設株式会社	横浜市戸塚区
59	清水建設株式会社	東京都中央区
60	株式会社白井組	横浜市中区
61	杜企画株式会社	横浜市港南区
62	株式会社ヨコテック	横浜市泉区

施工会社表彰(土木部門)

受彰者	旭建設株式会社	1
	代表工事	北部処理区末吉地区下水道再整備工事(その13)
	監督部署	鶴見区鶴見土木事務所
<p>本工事は、老朽化した下水道管きよの更生等を行う工事です。住宅が密集する現場でしたが、地域住民に対して丁寧な情報提供を行い、夜間施工があるにも関わらず大きなトラブルもなく施工していただきました。また、舗装の本復旧においては乳剤の散布量試験を自主的に実施するなど、非常に丁寧な品質管理の下、工事を完成していただきました。</p>		
受彰者	石田建設株式会社	2
	代表工事	新綱島駅自転車駐車場整備工事(その3)
	監督部署	都市整備局綱島駅東口周辺開発事務所
<p>本工事は、地下機械式自転車駐車場の躯体構築等を行う工事です。隣接する他工事の工程や作業ヤードの競合による影響を受ける中、施工方法の創意工夫や工事間の調整を積極的に行い工期の短縮を図っていただきました。また、安全管理を徹底して行うとともに、良好な出来形・品質管理に取り組んで工事を完成していただきました。</p>		
受彰者	宇野重工株式会社	3
	代表工事	みなとみらい21新港地区新港歩行者デッキ(仮称)整備工事(架設工)
	監督部署	港湾局建設第一課
<p>本工事は、サークルウォークと新港客船ターミナルを結ぶ歩行者デッキを架設する工事です。施工場所は来街者の多い観光地であり、周辺には駐車場や商業施設、ホテル等もあることから、施工にあたって制約が多い工事でしたが、地元及び関係機関と密な調整を行うことで、安全に配慮しながら工期内に無事故で工事を完成していただきました。</p>		
受彰者	株式会社加藤組	4
	代表工事	西部処理区瀬谷支線下水道整備工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
<p>本工事は、浸水対策として雨水幹線を整備する工事です。交通量が多い幹線道路での施工となりましたが、狭小なヤードの中で資機材等の配置方法及びゲートの出入り箇所等の工夫を行いました。また、周辺環境に配慮しながら、推進施工サイクルに支障をきたすことなく施工していただきました。</p>		

施工会社表彰(土木部門)

受彰者	蒲工株式会社	5
	代表工事	栄処理区等港南区内下水道再整備工事(R4-3)
	監督部署	港南区港南土木事務所
	<p>本工事は、住宅地内の老朽化した下水道を再整備する工事です。地域にお住まいの方々に丁寧な説明を行い、日頃から積極的にコミュニケーションを取ることで、近隣住民との信頼関係を構築し、トラブル無く円滑に工事を進めていただきました。また、工事期間の短縮に努めていただきました。</p>	

受彰者	河本開発工業株式会社	6
	代表工事	野島公園一部護岸改修工事(その3)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、台風により被害を受けた野島公園の護岸を改修する工事です。施工にあたっては、周辺海域への汚濁防止として処理設備やフェンスなどを適切に運転・管理し、対策に万全を期していただきました。会社の支援も行き届いており、丁寧かつ安全な工事進捗に努め、全般的に見栄えも良く工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	京王建設横浜株式会社	7
	代表工事	(仮称)舞岡墓園整備工事(造成工事その7)
	監督部署	建築局施設整備課
	<p>本工事は、(仮称)舞岡墓園の基盤整備を行う工事です。競合工事との調整が多い中、合同定例会議等で、適切な情報共有等を行っていただきました。ジオテキスタイル補強盛土においては、複数の競合工事と工事間流用土(約4,500m³)の搬入調整を積極的に行っていただき、円滑に施工を進め、無事故で工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	サンランド株式会社	8
	代表工事	長津田小学校周辺道路整備工事(その2)
	監督部署	建築局施設整備課
	<p>本工事は、緑区长津田町における道路新設工事です。現場の幅員は3m程度と狭い土地であり、工種が多岐に渡る中、安全対策に取り組みながら工事を進めていただきました。また、地元とも積極的にコミュニケーションを図り、良好な関係を築きながら、無事故・無災害で工事を完成していただきました。</p>	

施工会社表彰(土木部門)

受彰者	千代田建設株式会社	9
	代表工事	南部処理区南区六ツ川地区下水道取付管再整備工事
	監督部署	南区南土木事務所
	<p>本工事は、老朽化した下水道取付管を更新する工事です。取付管調査約800本及び布設替え・更生約600本を住宅地の中で行っていただきました。地下埋設物等の安全管理に重点的に取り組み、無事故で工事を完成していただきました。また、周辺にお住まいの方々と積極的に調整を行い、工事を円滑に進めていただきました。</p>	

受彰者	土志田建設株式会社	10
	代表工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その8)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、大岡川流域の浸水被害の軽減を図るために雨水幹線を整備する工事です。施工に先立ち地中に溶存メタンガスが確認されたため、換気設備、ガス検知警報システム等の防災対策の検討を意欲的に行いました。また、急曲線部(R20m)の施工を円滑に進めるため、ジャッキによる管きょ拘束などの工夫を凝らし、規格値の80%以内と精度良く施工を行いました。</p>	

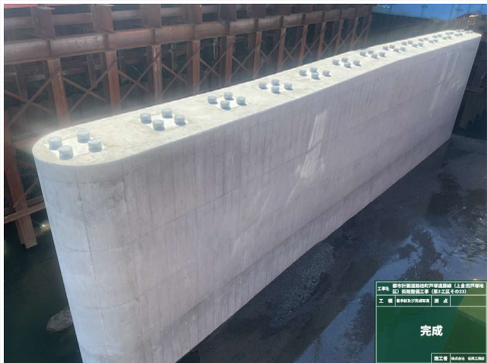
受彰者	飛島建設株式会社	11
	代表工事	西部水再生センター水処理施設(第四期)築造工事(その2)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、稼働中の下水処理施設に新たな処理系列を増築する工事です。躯体の漏水確認をするための水張試験においては、試験水が既存施設側へ流出しないか24時間体制で監視する必要がありましたが、ドローン技術による遠隔監視を取り入れることにより、作業員の業務負担軽減が図られ、高い品質で、無事に工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	奈良建設株式会社	12
	代表工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その7)に伴う追加工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、浸水対策を進めるために、合流式の下水道管から分水した余剰水を雨水幹線に放流することを目的とした工事です。追加工事は、構造が複雑な分水人孔の築造など手間のかかる工程が多く、難易度が高いものでした。施工にあたり、多くの提案を盛り込んだ施工計画を作成し、創意工夫をもって取り組み、工事を完成していただきました。</p>	

施工会社表彰(土木部門)

受彰者	株式会社日工	13
	代表工事	中部処理区本牧地区下水道再整備工事(その35) (余裕期間対象工事)
	監督部署	中区中土木事務所
	<p>本工事は、元町ショッピングストリートでの下水道工事の夜間を中心とした工事です。作業時間の制約や想定外の地下埋設物や空洞など、作業工程に大きく影響する可能性がありましたが、遅滞無く工事を進めていただきました。また、工事箇所隣接する店舗や施設と密に連絡調整を図り、大きなトラブルもなく安全かつ円滑に工事を進め完成していただきました。</p>	

受彰者	弘前建設有限会社	14
	代表工事	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その437)
	監督部署	青葉区青葉土木事務所
	<p>本工事は、地域防災拠点である小学校に公共下水道に直結した仮設トイレを整備する工事です。地域をはじめ、学校からの要望に対して細部にわたり寄り添い、振動・騒音、工事及び交通の安全にしっかり留意し、工事を進めていただきました。また、事故やトラブルを起こすことなく、工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	株式会社松尾工務店	15
	代表工事	都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)街路整備工事(第3工区その23)
	監督部署	戸塚区戸塚土木事務所
	<p>本工事は、都市計画道路桂町戸塚遠藤線における高島橋の新設橋脚の築造等を行う工事です。湯水期に施工を行うという制約がある中で、架設構台を3社で使用していたため、他業者と細かい調整を行い、施工していただきました。また、鉄筋組立やコンクリート打設において、新技術を取り入れながら施工していただき、無事故で工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	馬淵建設株式会社	16
	代表工事	金沢水再生センター分水槽築造工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、既設の下水処理施設安定化のため、適切な流量を流入させる分水槽施設を築造する工事です。各処理系列へ確実に分水するよう複雑な構造を有していたため、3次元化による立体的図面を作成することにより、作業員全員に施工途中並びに完成形のイメージ共有を図り、品質向上に努めていただきました。</p>	

施工会社表彰(土木部門)

受彰者	宮内建設株式会社	17
	代表工事	新綱島駅周辺地区土地区画整理事業雨水調整池等整備工事
	監督部署	都市整備局綱島駅東口周辺開発事務所
	<p>本工事は、土地区画整理事業区域内の地下に雨水調整池を設置する工事です。雨水幹線に近接して基礎杭を打込む必要がありましたが、的確な調査の基、安全に施工していただきました。また、請負人としての体制確保、根拠に基づいた施工提案、計画的な工事遂行など目を見張るもので、無事故・無災害で工事を完成していただきました。</p>	
受彰者	株式会社ヤマソウ	18
	代表工事	南部処理区清水ヶ丘地区下水道再整備工事(その4)
	監督部署	南区南土木事務所
	<p>本工事は、狭小かつ急傾斜の多い地区での下水道再整備工事です。事前に施工順序等の計画をしっかりと立て、現場の状況に応じ、臨機応変に対応していただきました。地元とも積極的に調整を行うことで、工事を円滑に進め、週休2日100%を達成し、工期に余裕をもって工事を完成していただきました。</p>	
受彰者	横浜建設株式会社	19
	代表工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その8)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、大岡川流域の浸水被害の軽減を図るために雨水幹線を整備する工事です。施工に先立ち地中に溶存メタンガスが確認されたため、換気設備、ガス検知警報システム等の防災対策の検討を意欲的に行いました。また、急曲線部(R20m)の施工を円滑に進めるため、ジャッキによる管きよ拘束などの工夫を凝らし、規格値の80%以内と精度良く施工を行いました。</p>	

施工会社表彰(舗装部門)

受彰者	株式会社クワハラ	20
	代表工事	鶴見区駒岡一丁目地内舗装補修工事
	監督部署	鶴見区鶴見土木事務所
	<p>本工事は、舗装の損傷を修繕し、歩行者や通行車両の安全確保と利便性を向上させる工事です。積極的な地元調整や、工程の短縮に向けた取組があり、安全に対する意識も高く、協議会の実施や使用機械の始業前点検など、適切に進め、無事故で工事を完成していただきました。また、雨水枡の清掃など、地域貢献に繋がる取組も積極的に行っていただきました。</p>	

受彰者	株式会社テクノジャパン	21
	代表工事	中区桜川橋ほか2か所舗装補修工事
	監督部署	中区中土木事務所
	<p>地元調整や追加の指示に対し、現場だけでなく店社からのフォローも含め、丁寧な対応をしていただきました。完成イメージ図の現場への掲示や、お知らせ・工事看板の二次元コードから最新の情報が見られるようにするなど、地元からの理解を深めるよう努めていました。遠隔臨場の採用や、工事の概要動画を作成するなど、組織を挙げて創意工夫に取り組んでいました。</p>	

受彰者	日栄建設株式会社	22
	代表工事	瀬谷区阿久和西三丁目地内ほか4か所舗装補修工事
	監督部署	瀬谷区瀬谷土木事務所
	<p>本工事は、子どもの通学路における交通安全対策を目的とした工事です。施工場所は狭小かつ住宅が隣接する生活道路ですが、周辺にお住まいの方々と積極的な調整を行い、無事故かつ円滑に工事を完成していただきました。また、完成図書についても全体的に分かりやすく丁寧にまとめていただきました。</p>	

受彰者	日機道路株式会社	23
	代表工事	谷本公園グラウンド・コート施設改良工事
	監督部署	環境創造局北部公園緑地事務所
	<p>本工事は、劣化が進んだ球技場の人工芝を全面更新する工事です。工期が限られている中、近接工事との調整や公園利用者の安全対策に配慮した車両導線の積極的な提案など、綿密な工程管理のもと計画的に工事を実施いただきました。また、現場見学会の開催や工事現場周辺に多くの花(プランター)を設置するなど地域にも貢献していただきました。</p>	

施工会社表彰(舗装部門)

受彰者	株式会社日工	24
	代表工事	南部水再生センター場内整備工事(その6)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
<p>本工事は、水再生センター場内の舗装の整備及びフェンスの復旧等を行う工事です。昼間と夜間の作業内容についてバス事業者と綿密な調整を行い、工事を円滑に進めていただきました。また、門扉やフェンスの設置にあたり、施設管理者との複数回にわたる現場調整を行っていただき、事故やトラブルもなく、無事に工事を完成していただき、仕上がりも良好でした。</p>		
受彰者	北海工業株式会社	25
	代表工事	菊名水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その1)(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局菊名水道事務所
<p>本工事は、水道工事に伴う掘削箇所の本復旧を行う工事です。地元からの要望により、工程など厳しい条件の中でも、安全対策や地元へのきめ細やかな配慮が随所に見受けられたほか、完成図書においても簡潔にまとめられおり、他の模範となる工事でした。</p>		
受彰者	株式会社松栄建設	26
	代表工事	磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)
	監督部署	磯子区磯子土木事務所
<p>本工事は、磯子土木管内における舗装の応急修理や道路陥没発生時等の緊急対応を行う工事です。緊急対応では、交通量の非常に多い路線(環状2号線)で計4回にも及ぶ対応を迅速かつ安全に実施し、道路交通網の維持と市民生活の安全・安心の確保に大きく貢献していただきました。</p>		
受彰者	株式会社丸舗建設	27
	代表工事	みなとみらい21地区60・61街区暫定通路整備工事
	監督部署	都市整備局みなとみらい・東神奈川臨海部推進課
<p>本工事はみなとみらい21地区60・61街区に通路を設置する工事です。工種の追加や施工方法の変更にも臨機応変に対応し工事を完成していただきました。施工計画を適切に立て、品質の管理に努めていただき、全体的に現場の出来栄も良好でした。</p>		

施工会社表彰(舗装部門)

受彰者	株式会社ヤマヤ土建	28
	代表工事	鶴見区仲通1丁目地内舗装補修工事
	監督部署	鶴見区鶴見土木事務所
	<p>本工事は、舗装の損傷を補修し、地域住民の生活環境と交通の安全向上を目的とした工事です。想定外の事態が発生しても工程への影響が最小限となるよう対応していただきました。また、現場のみならず会社として社会貢献への意識が高く、地元からの要望にも真摯に応え、町内会長から感謝の言葉を頂くなど、地域貢献にも力を入れていただきました。</p>	

受彰者	株式会社綿貫建設	29
	代表工事	金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5) <雪害対策を含む>
	監督部署	金沢区金沢土木事務所
	<p>本工事は、金沢土木管内における舗装の応急修理や、災害発生時の緊急対応を行う工事です。緊急対応については、降雪時の融雪剤の事前準備や、作業員等を含めた事前待機など他の模範となり、除雪時も率先して対応していただきました。また、応急修理についても既存資料の確認や試掘等の事前調査を入念に行い、道路の安全管理に貢献していただきました。</p>	

施工会社表彰(上水道部門)

受彰者	県央建設株式会社	30
	代表工事	六ツ川二丁目口径100mmから200mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局南部方面工事課
<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替える工事です。施工場所は住宅密集地でしたが、交通量の多い幹線道路沿いのため、全工程が夜間工事となりましたが、防音シートで囲い騒音対策するなど、地域に配慮した施工をしていただきました。また、支障物件の移設など、関係機関と積極的に協議を行い、無事に工事を完成していただきました。</p>		
受彰者	株式会社栄企業	31
	代表工事	北部方面工事課管内 口径50mm以下新設及び布設替工事(その3)(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局北部方面工事課
<p>住宅街の狭小な道路での工事で、地元との調整が難しい現場でしたが、地元住民に丁寧な説明を行うとともに、日常から密にコミュニケーションを取ることで、良好な信頼関係を構築し、トラブルなく工事を進めていただきました。発注者とのコミュニケーションも良好で、指示や依頼事項に対し、迅速に対応していただきました。</p>		
受彰者	株式会社シビックロード	32
	代表工事	東寺尾東台ほか2か所口径100mmから150mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局北部方面工事課
<p>駅に近い住宅密集地で近隣に学校が複数あり、狭い道路に多くの歩行者と車両が通行する現場で、交通誘導や地元対応に気を遣う現場でしたが、事故やトラブルなく工事を完成していただきました。また、競合工事(都市整備・下水・ガス)との工程調整を綿密に行うことにより、工事を円滑に進めていただきました。</p>		
受彰者	土志田建設株式会社	33
	代表工事	森四丁目ほか1か所口径50mmから200mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局南部方面工事課
<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替える工事です。住宅地での夜間工事の対応も含め、地元へのきめ細やかな配慮が随所に見受けられました。品質・出来形・安全書類は簡潔にまとめられており、若手社員の教育にも尽力しており、他の模範となるものでした。</p>		

施工会社表彰(上水道部門)

受彰者	北海工業株式会社	34
	代表工事	西柴四丁目口径75mmから150mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局南部方面工事課
	<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替する工事です。現場は歩道幅員が狭く、かつ他企業の配管が近接している状況の中で、工期内完成を目指し施工をしていただきました。また、歩道橋計測で調整が難航し、工事の遅れが見込まれる中、局と工程調整を密に行い、工事の遅れを取り戻して完成していただきました。</p>	

施工会社表彰(造園部門)

受彰者	株式会社錦光園	35
	代表工事	新田緑道再整備工事(その2)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>公開から30年以上が経過し、老朽化の進んだ緑道の再整備工事でした。市街地の中の工事でしたが、地域主催のイベントに協力するなど、地域と良好な関係を築くことで、スムーズに工事を進めていただきました。JVの体制も整えられ、迅速な書類の作成や工程のフォローアップ等の施工管理では他の模範となる優れた事例がみられました。</p>	
受彰者	株式会社新正園	36
	代表工事	新田緑道再整備工事(その2)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>公開から30年以上が経過し、老朽化の進んだ緑道の再整備工事でした。市街地の中の工事でしたが、地域主催のイベントに協力するなど、地域と良好な関係を築くことで、スムーズに工事を進めていただきました。JVの体制も整えられ、迅速な書類の作成や工程のフォローアップ等の施工管理では他の模範となる優れた事例がみられました。</p>	
受彰者	株式会社濱田園	37
	代表工事	泉中央公園ほか1公園施設改良工事
	監督部署	泉区泉土木事務所
	<p>本工事は、泉区内2か所の公園の老朽化した遊具や広場等を改修する工事です。イベント等で公園を利用したいとの要望があり、工事着手に時間を要しましたが、地域と良好な関係を築きながら工事を進め、二次製品の活用や施工順序を工夫することで工期短縮に努め、丁寧な施工を行っていただきました。</p>	
受彰者	堀江造園株式会社	38
	代表工事	小柴自然公園第1期エリア整備工事(その5)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、小柴自然公園の第1期エリアの駐車場や芝生広場などを整備する工事です。競合工事との工程調整や、様々な技術提案をすることで、開園スケジュールに間に合うよう工事の進捗管理を行っていただきました。また、施設跡地の特殊性に配慮した安全対策を行いながら、施工を進めていただきました。</p>	

施工会社表彰(造園部門)

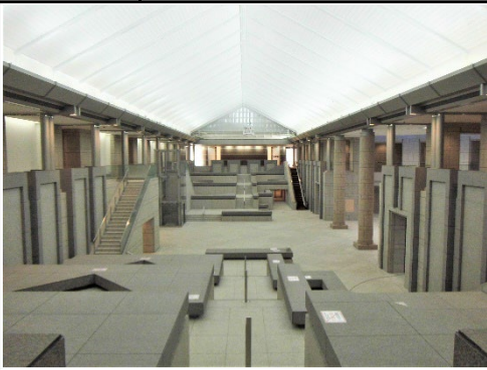
受彰者	横浜庭苑株式会社	39
	代表工事	小柴自然公園第1期エリア整備工事(その5)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、小柴自然公園の第1期エリアの駐車場や芝生広場などを整備する工事です。競合工事との工程調整や、様々な技術提案をすることで、開園スケジュールに間に合うよう工事の進捗管理を行っていただきました。また、施設跡地の特殊性に配慮した安全対策を行いながら、施工を進めていただきました。</p>	

受彰者	横浜緑地株式会社	40
	代表工事	小柴自然公園第1期エリア整備工事(その4)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、小柴自然公園の第1期エリアの遊具広場などを整備する工事です。競合工事が多くある中、細やかな工程調整をすることで、開園スケジュールに合わせて円滑に施工を進めていただきました。また、設計の意図をよく理解したうえで、現場も細かいところまで配慮がされており、良好な出来栄でした。</p>	

施工会社表彰(設備部門)

受彰者	株式会社アセック	41
	代表工事	旭工場トラックスケールデータ処理装置改修工事
	監督部署	資源循環局施設課
	<p>本工事は、ごみ焼却工場に搬入する車両の車番や積載重量等をデータベースで管理するトラックスケールデータ処理装置を更新する工事です。工場は稼働中であり、ごみ収集車の搬入を停止することができないなど、時間的な制約がある中で安全管理を徹底し、迅速に施工していただきました。</p>	
受彰者	株式会社磯村	42
	代表工事	今井配水池塩素補給設備更新工事
	監督部署	水道局西谷浄水場
	<p>本工事は、配水池の流入側に次亜塩素を注入する設備を全て更新する工事です。工事場所は、室内での作業が中心ですが、屋外での作業もある状況でした。対策の一環として施工時期の気候に合わせて、熱中症対策を安全訓練に取り入れ、労災事故防止に努めていただきました。</p>	
受彰者	荏原実業株式会社	43
	代表工事	野毛山配水池ポンプ設備更新工事(ポンプ設備設置工事)
	監督部署	水道局西谷浄水場
	<p>本工事は、制御方式の異なる配水ポンプ4台を更新する工事です。更新後、職員による巡回点検等にとっても有効な、軸受け温度シールの貼り付け・廃グリス受けの設置・グリスニップルキャップ置きの設置をする創意工夫の提案で、温度の見える化と現場の整理整頓を実現することができました。</p>	
受彰者	川本工業株式会社	44
	代表工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、横浜美術館の設備等の老朽化に伴い、運営上重要な空調設備の改修を行う工事です。美術館という建築特性に配慮した施工(発注仕様の再検討や温湿度管理等)が求められ難易度が高い工事でしたが、施工体制、施工品質、また、関連工事や施設管理者との調整も十分良好に行われ、質の高い工事を行っていただきました。</p>	

施工会社表彰(設備部門)

受彰者	株式会社関東設備	45
	代表工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、横浜美術館の設備等の老朽化に伴い、運営上重要な空調設備の改修を行う工事です。美術館という建築特性に配慮した施工(発注仕様の再検討や温湿度管理等)が求められ難易度が高い工事でしたが、施工体制、施工品質、また、関連工事や施設管理者との調整も十分良好に行われ、質の高い工事を行っていただきました。</p>	

受彰者	株式会社九州電業社	46
	代表工事	栄第一水再生センター空調機等改修工事(電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>本工事は、稼働中のプラント施設内での工事であり、かつ関連工事の進捗に影響を受ける工事です。施工時における多くの制約を受ける中で、関係箇所と綿密に工程を調整していただき、工期内に質の高い工事を完成していただきました。また、完成図書についても、今後のメンテナンスを考慮した分かりやすい資料を作成していただきました。</p>	

受彰者	窪倉電設株式会社	47
	代表工事	横浜市中心卸売市場本場青果部施設整備工事(第1工区電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>増改築と既存青果棟改修を並行して行う工事でしたが、作業時間に制約がある中で、場内事業者、施設管理者及び関連工事業者と積極的に調整しながら適切に工程管理を行い、事業スケジュールに則って工事を完成していただきました。また、将来工事や施設の運営・維持管理なども見据えた施工提案を行っていただき、より高い品質の確保に寄与していただきました。</p>	

受彰者	京浜電設株式会社	48
	代表工事	消防本部整備工事(電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>大規模な新築工事でしたが、施設の重要性をよく理解して関係者と多岐にわたる調整を行い、高圧電源車の実負荷試験や免震構造に対応したケーブル敷設など、丁寧に工事を進めていただきました。また、年次点検の作業手順書の作成や、電源系統ごとにコンセントや盤のプレートを色分けするなど、維持管理にも配慮された施工でした。</p>	

施工会社表彰(設備部門)

受彰者	株式会社康栄社	49
	代表工事	消防本部整備工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、消防防災活動の中核となる消防本部の機能強化を図るための、新たな消防本部庁舎の整備に伴い、運営上重要な空調設備の整備を行う工事です。関連工事や施設管理者との調整も十分良好に行われ、質の高い工事を行っていただきました。</p>	
受彰者	新興電設工業株式会社	50
	代表工事	横浜市中心卸売市場本場青果部施設整備工事(第1工区電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>増改築と既存青果棟改修を並行して行う工事でしたが、作業時間に制約がある中で、場内事業者、施設管理者及び関連工事業者と積極的に調整しながら適切に工程管理を行い、事業スケジュールに則って工事を完成していただきました。また、将来工事や施設の運営・維持管理なども見据えた施工提案を行っていただき、より高い品質の確保に寄与していただきました。</p>	
受彰者	月島ジェイテクノメンテサービズ株式会社	51
	代表工事	南部汚泥資源化センター焼却設備定期点検修理工事
	監督部署	環境創造局南部下水道センター
	<p>本工事は、下水汚泥処理の最終的な安定化・減量化を行う焼却設備の定期点検修理工事です。元請の現場代理人、監理技術者は多岐にわたる工種の下請業者を取りまとめ、想定外の交換部品追加や他工事との取り合いによる設計変更がありましたが、精力的に対応し、適切な施工体制と施工管理により、工事を完成していただきました。</p>	
受彰者	東邦電設株式会社	52
	代表工事	消防本部整備工事(電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>大規模な新築工事でしたが、施設の重要性をよく理解して関係者と多岐にわたる調整を行い、高圧電源車の実負荷試験や免震構造に対応したケーブル敷設など、丁寧に工事を進めていただきました。また、年次点検の作業手順書の作成や、電源系統ごとにコンセントや盤のプレートを色分けするなど、維持管理にも配慮された施工でした。</p>	

施工会社表彰(設備部門)

受彰者	株式会社西原環境	53
	代表工事	南部汚泥資源化センター20系脱水設備修理工事
	監督部署	環境創造局南部下水道センター
	<p>本工事は、汚泥資源化センター内脱水設備の定期修理を行う工事です。段階ごとの検査記録や写真が整備されており、特に不可視部分は、出来形等写真で確認しやすく、適切な施工管理がされていました。また、監督員と連絡を密にとることにより、施設の運転に影響を与えることなく工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	富士電機株式会社	54
	代表工事	横浜美術館改修工事(特別高圧受変電設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>関連工事業者や官公庁との調整を密に行う必要のある工事でしたが、適切な施工体制により、関連工事業者等とよく調整し主体的に取りまとめを行うことで、計画通り受電が完了し、工期も余裕をもって完成していただきました。また、安全面や盗難対策にも積極的に創意工夫が図られており、無事故で工事を完了していただきました。</p>	

受彰者	メルビック電工株式会社	55
	代表工事	消防本部整備工事(電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>大規模な新築工事でしたが、施設の重要性をよく理解して関係者と多岐にわたる調整を行い、高圧電源車の実負荷試験や免震構造に対応したケーブル敷設など、丁寧に工事を進めていただきました。また、年次点検の作業手順書の作成や、電源系統ごとにコンセントや盤のプレートを色分けするなど、維持管理にも配慮された施工でした。</p>	

受彰者	株式会社ヨコレイ	56
	代表工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、横浜美術館の設備等の老朽化に伴い、運営上重要な空調設備の改修を行う工事です。美術館という建築特性に配慮した施工(発注仕様の再検討や温湿度管理等)が求められ難易度が高い工事でしたが、施工体制、施工品質、また関連工事や施設管理者との調整も十分良好に行われ、質の高い工事を行っていただきました。</p>	

施工会社表彰(建築部門)

受彰者	石井建設工業株式会社	57
	代表工事	桂台小学校給食室増築その他工事(建築工事)(ゼ口市工事)
	監督部署	建築局学校整備課
<p>本工事は、経年劣化により不具合が生じている給食室の解体及び増築を行う工事です。児童と工事の動線が錯綜する中で、安全に最大限配慮しながら工事を進めていただきました。また、施設利用者の使い勝手やメンテナンス性を考慮した提案もしていただきました。</p>		
受彰者	上條建設株式会社	58
	代表工事	市営地下鉄吉野町駅軌道内対向壁解体工事
	監督部署	交通局建築課
<p>本工事は、ブルーライン吉野町駅のホーム軌道内に設置している対向壁の解体工事です。列車の運行障害など大きな事故につながるリスクが多くあり、安全管理面で難易度の高い工事でした。施工にあたり、リスクを踏まえた施工計画を確実に実施するとともに、目視や触診による確実な跡確認など、細心の注意を払って安全かつ円滑な工事管理を行っていただきました。</p>		
受彰者	清水建設株式会社	59
	代表工事	開港記念会館改修工事(建築工事)
	監督部署	建築局施設整備課
<p>重要文化財の外壁及び内部漆喰塗部分等の保存・改修工事でした。想定外の変更も多く、変更着手前に必要な文化庁との協議に向け、提案や調整等を迅速に行っていただきました。予期せぬ状況が多く、漆喰塗においては、伝統工法による難易度の高い施工でしたが、工期遵守へご協力いただき、質の高い仕上がりで竣工当時の美しい内壁を復元していただきました。</p>		
受彰者	株式会社白井組	60
	代表工事	永田台小学校給食室改修その他工事(建築工事)
	監督部署	建築局学校整備課
<p>本工事は、経年劣化により不具合が生じている給食室の増築及び改修を行う工事です。学校や地域との丁寧なやりとりや、関連工事を含めた工程管理を主体的に行うことで、円滑に工事を進めていただきました。またASPを導入し、工事書類処理の迅速化及びペーパーレス化に努め、効率的に業務を進めていただきました。</p>		

施工会社表彰(建築部門)

受彰者	杜企画株式会社	61
	代表工事	たきがしら会館天井改修その他工事(建築工事)
	監督部署	建築局施設整備課
	<p>本工事は、保育園が併設されており、保育園を運用しながらの工事でした。園児のお昼寝に伴う、音出し作業時間の制約など、条件がある中、施設管理者や別途発注業者との調整や、現場全体の安全管理を主体的に行い、工期遵守及び災害防止に寄与していただきました。また、出来栄についても細部まで配慮されており、丁寧な現場管理を実施していただきました。</p>	

受彰者	株式会社ヨコテック	62
	代表工事	いずみ野小学校教室改修その他工事(建築工事)
	監督部署	建築局学校整備課
	<p>本工事は、小学校の統合に伴う不足教室対応のため、既存諸室の設えを変える改修工事です。児童と工事の動線が錯綜する中で、工事エリアを順次移しつつ進める必要がありましたが、施設管理者や関連工事との調整を積極的に行い、工期遵守及び事故、災害防止に尽力していただきました。品質、出来栄についても上手く既存に合わせ、良い仕上がりとなりました。</p>	

令和6年度 横浜市優良工事現場責任者表彰名簿

土木部門（16名）

（50音順 敬称略）

No	氏名	所属会社
63	浅井 邦雄	株式会社ヤマソウ
64	市村 和彦	株式会社加藤組
65	栗田 寛之	奈良建設株式会社
66	古俣 豊	宮内建設株式会社
67	佐々木 昇	横浜建設株式会社
68	澤田 邦博	飛島建設株式会社
69	高橋 直樹	弘前建設有限会社
70	玉木 茂樹	土志田建設株式会社
71	千葉 和夫	株式会社センチュリー工業
72	仲田 雄平	石田建設株式会社
73	永山 康二	奈良建設株式会社
74	松村 直樹	旭建設株式会社
75	丸 敏樹	河本開発工業株式会社
76	山本 洋輔	奈良建設株式会社
77	吉浜 秀昇	株式会社センチュリー工業
78	渡辺 康太	蒲工株式会社

舗装部門（7名）

（50音順 敬称略）

No	氏名	所属会社
79	青木 晋吾	株式会社丸舗建設
80	小原 淳	北海工業株式会社
81	小林 大助	日栄建設株式会社
82	鈴木 順夫	日舗建設株式会社
83	寺嶋 拓実	日機道路株式会社
84	武藤 楽生	株式会社テクノジャパン
85	山谷 尚平	株式会社ヤマヤ土建

上水道部門（５名）（５０音順 敬称略）

No	氏名	所属会社
86	石井 光夫	土志田建設株式会社
87	岩本 悦輝	北海工業株式会社
88	新免 義隆	株式会社栄企業
89	森山 真奈美	株式会社シビックロード
90	山本 皓太	宮本土木株式会社

造園部門（４名）（５０音順 敬称略）

No	氏名	所属会社
91	跡部 一晃	横浜庭苑株式会社
92	石山 知広	株式会社新正園
93	堀江 伸吾	堀江造園株式会社
非公表を希望された方 1 名		

設備部門（１０名）（５０音順 敬称略）

No	氏名	所属会社
95	伊藤 克行	川本工業株式会社
96	大谷 恭平	荏原実業株式会社
97	佐藤 昌之	窪倉電設株式会社
98	内藤 聡	株式会社西原環境
99	浜島 功	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社
100	檜枝 崇	富士電機株式会社
101	宮本 雅敏	株式会社ヨコレイ
102	米山 宜宏	株式会社関東設備
103	脇坂 秀明	新興電設工業株式会社
104	渡辺 耕平	東芝プラントシステム株式会社

建築部門（２名）（５０音順 敬称略）

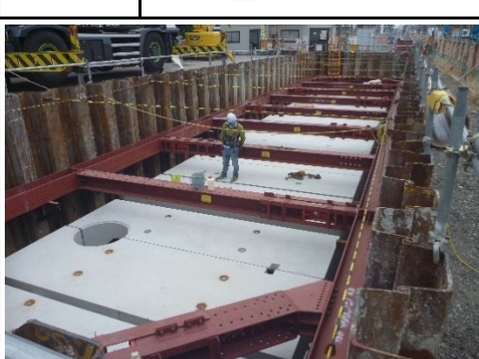
No	氏名	所属会社
105	森 直樹	杜企画株式会社
106	諸橋 和彦	株式会社タクト

現場責任者表彰(土木部門)

受彰者	浅井 邦雄 様	63
	優良工事	南部処理区清水ヶ丘地区下水道再整備工事(その4)
	監督部署	南区南土木事務所
	<p>狭小道路の多い住宅密集地における工事でしたが、綿密な地元調整を図り、無陳情で円滑に工事を完成していただきました。日常的に現場の巡回・清掃を行いながら地元とコミュニケーションをとり、また、監督員への連絡・報告を欠かさず行った賜物です。施工時には下請業者への的確な指示を行うなど、豊富な知識・経験を生かしていただきました。</p>	

受彰者	市村 和彦 様	64
	優良工事	西部処理区瀬谷支線下水道整備工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、浸水対策として雨水幹線を整備する工事です。想定とは違う土質でしたが、掘進機を適切に改良し、精度良く推進工事を進めていただきました。また、住宅街に近接する箇所での施工となりましたが、地元対応および安全対策を適切に行い、円滑に工事を進めていただきました。</p>	

受彰者	栗田 寛之 様	65
	優良工事	西部水再生センター水処理施設(第四期)築造工事(その2)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、稼働中の下水処理施設に新たな処理系列を増築する工事です。施設管理者と綿密な協議・調整を行い、施設運転に支障をきたすことなく無事に工事を完成していただきました。また、ドローンによる遠隔監視やit-Concretelによる生コン情報の電子化など最先端の建設DXを取り入れながら、豊富な経験を活かし、高い技術力を発揮していただきました。</p>	

受彰者	古俣 豊 様	66
	優良工事	新綱島駅周辺地区土地区画整理事業雨水調整池等整備工事
	監督部署	都市整備局綱島駅東口周辺開発事務所
	<p>本工事は、土地区画整理事業区域内の地下に雨水調整池を設置する工事です。現場代理人として現場を取り仕切るとともに、下請負人への作業環境の配慮、発注者の理解度にあった丁寧な説明等がなされていました。日頃から現場の状況を詳細に把握し、責任のある受け答えをするなど、優れた技術力を発揮し、工事を完成していただきました。</p>	

現場責任者表彰(土木部門)

受彰者	佐々木 昇 様	67
	優良工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その8)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>管きょ布設にあたり、地中の溶存メタンガス対策として、換気設備やガス検知警報システム等の防災対策の検討を意欲的に行い、工事を円滑に進めていただきました。また、ヤード周辺は住宅街のため、騒音等について近隣の方々に情報発信を行うなど、細心の配慮を行い、3年間という長期間の施工ながら、ほとんど苦情もなく、予定どおりに工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	澤田 邦博 様	68
	優良工事	西部水再生センター水処理施設(第四期)築造工事(その2)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、稼働中の下水処理施設に新たな処理系列を増築する工事です。施設管理者と綿密な協議・調整を行い、施設運転に支障をきたすことなく無事に工事を完成していただきました。また、ドローンによる遠隔監視やit-Concretelによる生コン情報の電子化など最先端の建設DXを取り入れながら、豊富な経験を活かし、高い技術力を発揮していただきました。</p>	

受彰者	高橋 直樹 様	69
	優良工事	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その437)
	監督部署	青葉区青葉土木事務所
	<p>本工事は、地域防災拠点である小学校に公共下水道に直結した仮設トイレを整備する工事です。学校内での施工ということで、学校と細かい箇所に配慮した調整を行い、子どもたちへの安全対策をしっかり行っていただきました。また、地域の注目も集まる工事でしたが、地域への情報提供もしっかり行い、トラブルや事故もなく工事を完了していただきました。</p>	

受彰者	玉木 茂樹 様	70
	優良工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その8)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>管きょ布設にあたり、地中の溶存メタンガス対策として、換気設備やガス検知警報システム等の防災対策の検討を意欲的に行い、工事を円滑に進めていただきました。また、ヤード周辺は住宅街のため、騒音等について近隣の方々に情報発信を行うなど、細心の配慮を行い、3年間という長期間の施工ながら、ほとんど苦情もなく、予定どおりに工事を完成していただきました。</p>	

現場責任者表彰(土木部門)

受彰者	千葉 和夫 様	71
	優良工事	西部水再生センター水処理施設(第四期)築造工事(その2)
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、稼働中の下水処理施設に新たな処理系列を増築する工事です。施設管理者と綿密な協議・調整を行い、施設運転に支障をきたすことなく無事に工事を完成していただきました。また、ドローンによる遠隔監視やit-Concretelによる生コン情報の電子化など最先端の建設DXを取り入れながら、豊富な経験を活かし、高い技術力を発揮していただきました。</p>	
受彰者	仲田 雄平 様	72
	優良工事	新綱島駅自転車駐車場整備工事(その3)
	監督部署	都市整備局綱島駅東口周辺開発事務所
	<p>本工事は、地下機械式自転車駐車場の躯体構築等を行う工事です。現場代理人が主体となって下請負人の指導や教育を行い、良好な現場監理が行われていました。日々の書類整理は他の工事の模範となるような出来ばえで、現場における詳細な調整や施工に対する提案・創意工夫も的確に行いながら工事を進めていただきました。</p>	
受彰者	永山 康二 様	73
	優良工事	南部処理区大岡川右岸雨水幹線下水道整備工事(その7)に伴う追加工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>追加工事は、(その7)工事の継続工事として随意契約での施工となりました。そのため、代理人には4年間以上にわたり担当していただき、地質条件などによる大幅な設計変更が必要な難工事において、経験に基づいた技術力を発揮していただきました。また、長期間車道の通行止めを必要とする工事でしたが、丁寧な地元調整を行い、工事を完成していただきました。</p>	
受彰者	松村 直樹 様	74
	優良工事	北部処理区末吉地区下水道再整備工事(その13)
	監督部署	鶴見区鶴見土木事務所
	<p>住宅が密集し、夜間施工も含む現場でしたが、地域にお住まいの方々に対して丁寧な情報提供を行い、大きなトラブルもなく施工していただきました。協力業者との関係も良好であり、とても良い現場環境を作り上げていただきました。課題に対して積極的に提案を行い、工事全体を通して品質管理、出来形管理ともに他の模範となる施工をしていただきました。</p>	

現場責任者表彰(土木部門)

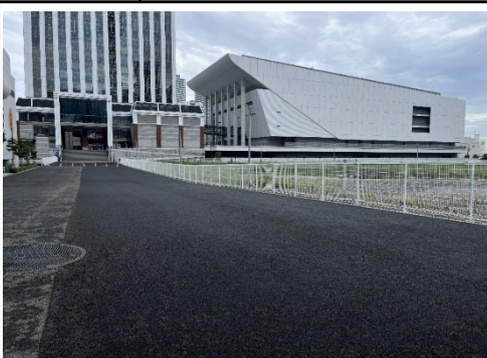
受彰者	丸 敏樹 様	75
	優良工事	野島公園一部護岸改修工事(その3)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、台風により被害を受けた野島公園の護岸を改修する工事です。海上での工事であるため、関係部署と丁寧に意思疎通を図るとともに、監督員との連絡も密に行っていただきました。管理基準の定められていない工種については、自社基準を設けて管理するなど品質管理が徹底され、過年度工事との擦りつけも丁寧に、美観よく仕上げていただきました。</p>	

受彰者	山本 洋輔 様	76
	優良工事	(仮称)旧市庁舎街区と横浜公園を接続する歩道橋工事(基礎)
	監督部署	都市整備局みなとみらい・東神奈川臨海部推進課
	<p>本工事は、歩道橋の基礎を整備する工事です。杭の施工においては、鉄筋かごの鉄筋径変更による形状保持強度確保の技術提案を行い、設計の支持層と現場の相違に対しても適切に対処していただきました。また、丁寧な施工と高い品質管理を実践し、スタジアムに訪れる歩行者にも配慮していただき、他の模範となる工事でした。</p>	

受彰者	吉浜 秀昇 様	77
	優良工事	西部処理区瀬谷支線下水道整備工事
	監督部署	環境創造局下水道事務所
	<p>本工事は、浸水対策として雨水幹線を整備する工事です。想定とは違う土質でしたが、掘進機を適切に改良し、精度良く推進工事を進めていただきました。また、住宅街に近接する箇所での施工となりましたが、地元対応および安全対策を適切に行い、円滑に工事を進めていただきました。</p>	

受彰者	渡辺 康太 様	78
	優良工事	栄処理区等港南区内下水道再整備工事(R4-3)
	監督部署	港南区港南土木事務所
	<p>本工事は、老朽化した下水道を再整備する工事です。主に住宅地内での工事でしたが、周辺にお住まいの方々に対して、積極的に広報や配慮を行いながら円滑に作業をしていただきました。そのため、苦情もなく工事を完成していただきました。また、現場責任者の日頃からのリーダーシップにより、下請けを含む作業員とも良好な協力関係を築いていました。</p>	

現場責任者表彰(舗装部門)

受彰者	青木 晋吾 様	79
	優良工事	みなとみらい21地区60・61街区暫定通路整備工事
	監督部署	都市整備局みなとみらい・東神奈川臨海部推進課
	<p>本工事は、みなとみらい21地区60・61街区に通路を設置する工事です。工種の追加や施工方法の変更にも臨機応変に対応し、工事を完成していただきました。また、より良い目的物とするための提案が積極的に行われ、出来栄も良好でした。</p>	

受彰者	小原 淳 様	80
	優良工事	菊名水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その1)(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局菊名水道事務所
	<p>本工事は、水道工事に伴う掘削箇所の本復旧を行う工事です。報告や協議を綿密に行い、非常に安心して工事を進めていただきました。また、施工現場の事前調査の徹底や、立会にも迅速に対応していただき、工事を安全かつ円滑に施工していただきました。</p>	

受彰者	小林 大助 様	81
	優良工事	瀬谷区阿久和西三丁目地内ほか4か所舗装補修工事
	監督部署	瀬谷区瀬谷土木事務所
	<p>本工事は、子どもの通学路における交通安全対策を目的としたハンプの設置などを行う工事です。ハンプの設置では、他の事例を参考に、施工方法を積極的に提案していただきました。また、地元調整などを率先して行い、工事を安全かつ円滑に進め、完成していただきました。</p>	

受彰者	鈴木 順夫 様	82
	優良工事	谷本公園グラウンド・コート施設改良工事
	監督部署	環境創造局北部公園緑地事務所
	<p>本工事は、劣化が進んだ球技場の人工芝を全面更新する工事です。閉鎖期間が限られている中、公園内の安全に配慮し、近接工事の現場代理人や施設管理者との連絡を密に行い、迅速かつ無事故で工事を完成していただきました。また、3D測量を行い不陸修正に反映するなど、施工後のグラウンドコンディションがより良くなるよう品質向上に努めていただきました。</p>	

現場責任者表彰(舗装部門)

受彰者	寺嶋 拓実 様	83
	優良工事	谷本公園グラウンド・コート施設改良工事
	監督部署	環境創造局北部公園緑地事務所
	<p>本工事は、劣化が進んだ球技場の人工芝を全面更新する工事です。閉鎖期間が限られている中、公園内の安全に配慮し、近接工事の現場代理人や施設管理者との連絡を密に行い、迅速かつ無事故で工事を完成していただきました。また、3D測量を行い不陸修正に反映するなど、施工後のグラウンドコンディションがより良くなるよう品質向上に努めていただきました。</p>	
受彰者	武藤 楽生 様	84
	優良工事	中区桜川橋ほか2か所舗装補修工事
	監督部署	中区中土木事務所
	<p>舗装工事に加え、交差点改良が3か所含まれることから、管理項目が多い工事でしたが、独自に管理項目を設定し、工事全体を通して高い意識を持ち取り組んでいただきました。また、複数の関係機関との調整に係る資料の作成や、関連する信号工事との工程調整についても非常に良く取り組んでおり、工事を円滑に進めていただきました。</p>	
受彰者	山谷 尚平 様	85
	優良工事	鶴見区仲通1丁目地内舗装補修工事
	監督部署	鶴見区鶴見土木事務所
	<p>当初想定していなかった占用企業者との調整も積極的に行い、工事への影響を最小限にとどめていただきました。また、現場のみならず会社全体で安全対策への意識が非常に高く、地元にお住まいの方々からの要望にも真摯に応え、感謝の言葉を頂くなど、地域貢献にも積極的に取り組んでいただきました。</p>	

現場責任者表彰(上水道部門)

受彰者	石井 光夫 様	86
	優良工事	森四丁目ほか1か所口径50mmから200mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局南部方面工事課
<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替える工事です。現場は住宅地の狭隘な道路で、大型車両の交通量が多く、適切な安全管理を行うことにより事故やトラブルも無く施工していただきました。また、着手前から地元と綿密にコミュニケーションを取り、良好な関係を築き、工事を円滑に進めることに尽力していただきました。</p>		

受彰者	岩本 悦輝 様	87
	優良工事	西柴四丁目口径75mmから150mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局南部方面工事課
<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替える工事です。現場は車両の通行が比較的多く、近隣に幼稚園もあるため、安全管理を徹底し、事故なく工事を完成していただきました。また、地元対応についても親身に対応していただきました。</p>		

受彰者	新免 義隆 様	88
	優良工事	北部方面工事課管内 口径50mm以下新設及び布設替工事(その3)(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局北部方面工事課
<p>本工事は、住宅街の中の狭小な道路での施工であり困難が予想される現場でしたが、発注者との密な打ち合わせや関係機関との調整、丁寧な地元対応などにより、トラブルなく工事を完成していただきました。また、工事書類も見やすく整理されており、良くまとめられていました。</p>		

受彰者	森山 真奈美 様	89
	優良工事	東寺尾東台ほか2か所口径100mmから150mm配水管布設替工事
	監督部署	水道局北部方面工事課
<p>本工事は、住宅密集地で歩行者、車両の通行量が多い現場でしたが、地元住民と良好な関係を築き、競合工事(都市整備・下水・ガス)との調整を綿密に行い、トラブルなく施工を進めていただきました。また、現場代理人として下請事業者に必要な技術的指導を行い、良好な施工体制のもと、工事を進めていただきました。</p>		

現場責任者表彰(上水道部門)

受彰者	山本 皓太 様	90
	優良工事	鳥浜町口径100mmから150mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)
	監督部署	水道局南部方面工事課
	<p>本工事は、老朽化した水道管を地震に強い水道管に布設替える工事です。現場は工業地帯の中に位置しており、昼夜問わず稼働している工場があるため、大型車両の通行も多く、工事に支障がないよう地元との綿密な調整や水道工事のイメージアップに繋がる工法等の技術的な提案により、工事を円滑に進め、完成していただきました。</p>	

現場責任者表彰(造園部門)

受彰者	跡部 一晃 様	91
	優良工事	小柴自然公園第1期エリア整備工事(その5)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、小柴自然公園の第1期エリアの駐車場や芝生広場などを整備する工事です。造成工事にICT施工を導入したことに加え、園内の広大な芝生の施工では、ビッグロールの使用を提案するなど、開園に向けた工程短縮のため、様々な工夫を積極的に取り入れていただきました。</p>	
受彰者	石山 知広 様	92
	優良工事	新田緑道再整備工事(その2)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、老朽化の進んだ緑道の再整備工事です。既成市街地の中の工事であり、撤去等の作業では、事前周知の徹底や作業時間の短縮などの騒音対策に努め、また、着工後に判明した軟弱地盤に対しては、地盤改良等の積極的な提案を行っていただきました。既存樹木にも細やかに気を配り、樹勢の回復を実現するなど、優れた現場管理を行っていただきました。</p>	
受彰者	堀江 伸吾 様	93
	優良工事	小柴自然公園第1期エリア整備工事(その5)
	監督部署	環境創造局公園緑地整備課
	<p>本工事は、小柴自然公園の第1期エリアの駐車場や芝生広場などを整備する工事です。造成工事にICT施工を導入するなど、工程短縮のために様々な工夫を積極的に取り入れていただきました。また、複数の競合工事との工程調整を行い、スケジュールどおりの公開につなげることができました。</p>	

現場責任者表彰(設備部門)

受彰者	伊藤 克行 様	95
	優良工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、大規模な工事かつ貴重な美術品の保管など特殊な設備を求められる工事です。工事中は、世界的なコロナの影響により半導体機器の納期が不透明になるなど、大きな課題が多数ありましたが、安全管理はもちろんのこと、常に全体の状況を把握し、適切な対応策の提案及び対応をしていただき、無事、良質な工事を完成していただきました。</p>	
受彰者	大谷 恭平 様	96
	優良工事	野毛山配水池ポンプ設備更新工事(ポンプ設備設置工事)
	監督部署	水道局西谷浄水場
	<p>本工事は、制御方式の異なる配水ポンプ4台を更新する工事です。ポンプ更新後、現場で先頭に立ち、職員による巡回点検等にととも有効な軸受け温度シールの貼り付け・廃グリス受けの設置・グリスニップルキャップ置きの設置をする創意工夫の提案を行い、温度の見える化や現場の整理整頓を実現するため、指揮を執っていただきました。</p>	
受彰者	佐藤 昌之 様	97
	優良工事	横浜市中心卸売市場本場青果部施設整備工事(第1工区電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>本工事は、市場運営を継続しながら、増改築及び既存青果棟の改修を行う工事です。特に既存青果棟の既存廻り工事においては場内事業者や関連工事との連絡調整を密に行い、市場運営に支障をきたすことなく工事を完成していただきました。また、関連工事を含めた施工者と場内事業者間のパイプ役を担い、事業全体の円滑な進行に貢献していただきました。</p>	
受彰者	内藤 聡 様	98
	優良工事	南部汚泥資源化センター20系脱水設備修理工事
	監督部署	環境創造局南部下水道センター
	<p>本工事は、汚泥処理で重要な脱水設備を修理する工事です。現場責任者は当該設備に対する知見が豊富で、過去の不具合事例や念入りに整備すべき箇所を十分に把握しており、監督員に対しても分かりやすい説明をもって対応していただきました。また、工程や施工管理も適切に行い、安心して施工をお願いすることができました。</p>	

現場責任者表彰(設備部門)

受彰者	浜島 功 様	99
	優良工事	旭工場ボイラー設備定期検査等整備工事
	監督部署	資源循環局旭工場
	<p>本工事は、焼却炉及び破碎機の安定稼働などを目的とした補修工事です。施工内容の変更が生じた際に迅速かつ安全に留意しながら、円滑な施工に努めていただきました。施設管理者および近接施工業者と綿密な調整を行うとともに臨機応変に対応し、工期内に工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	檜枝 崇 様	100
	優良工事	横浜美術館改修工事(特別高圧受変電設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>関連工事業者や官公庁との調整を密に行う必要のある工事でしたが、コミュニケーション力と調整力により、主体的に取りまとめを行い、計画通り受電が完了しました。また、工期も余裕をもって完成していただきました。さらに、安全管理を徹底し、無事故で工事を完了させることはもちろん、近年多発する盗難についても被害を受けることなく、適切に対応していただきました。</p>	

受彰者	宮本 雅敏 様	101
	優良工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、大規模な工事かつ貴重な美術品の保管など特殊な設備を求められる工事です。工事中は、世界的なコロナの影響により半導体機器の納期が不透明になるなど、大きな課題が多数ありましたが、豊富な経験と知識を活かし、法規や技術的な内容はもちろんのこと、多くの職員をまとめ、とても良い職場環境を作り上げ、高い品質で工事を完成していただきました。</p>	

受彰者	米山 宜宏 様	102
	優良工事	横浜美術館改修工事(空気調和設備工事)
	監督部署	建築局機械設備課
	<p>本工事は、大規模な工事かつ貴重な美術品の保管など特殊な設備を求められる工事です。工事中は、世界的なコロナの影響により半導体機器の納期が不透明になるなど、大きな課題が多数ありましたが、施工の品質はもちろんのこと、人目に付かないバックヤードにおいても、丁寧な仕上げを行うなど、高い品質で工事を完成していただきました。</p>	

現場責任者表彰(設備部門)

受彰者	脇坂 秀明 様	103
	優良工事	横浜中央卸売市場本場青果部施設整備工事(第1工区電気設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>本工事は、市場運営を継続しながら、増改築及び既存青果棟改修を行う工事です。的確な施工管理のもと、安全かつスムーズに施工を行い、工期内に工事を完成していただきました。また、施設の運用方法などに配慮した施工提案に加え、VE提案にも積極的に取り組み、限られた予算の範囲内でより良い施設を作り上げていただきました。</p>	

受彰者	渡辺 耕平 様	104
	優良工事	横浜美術館改修工事(自家発電設備工事)
	監督部署	建築局電気設備課
	<p>適切な施工体制により、関連工事業者等とよく調整を行い、工期に余裕をもって完成していただきました。また、維持管理に必要な鋼製梯子等の新設や幅の狭い搬入経路において、仮設治具を製作し、材料を傾けて搬入するなど、保守・維持管理、施工計画に対して多くの創意工夫が図られていました。</p>	

現場責任者表彰(建築部門)

受彰者	森 直樹 様	105
	優良工事	たきがしら会館天井改修その他工事(建築工事)
	監督部署	建築局施設整備課
	<p>本工事の現場は、保育園が併設されており、保育園を運用しながらの工事でした。園児のお昼寝に伴う、音出し作業時間の制約などの工事条件がある中、全体工程のフォローアップや工事の品質管理を徹底していただきました。施設管理者との調整や別途発注業者との調整についても綿密に実施していただき、難易度の高い工事を大きな問題無く完成していただきました。</p>	

受彰者	諸橋 和彦 様	106
	優良工事	青山水源事務所活性炭注入設備建屋新築工事(建築工事)(その4)
	監督部署	水道局建設課
	<p>本工事は、活性炭を注入する水道設備を内包する建築物を新築する工事です。水運用に支障をきたさないように、限られた工事ヤードの中で、複数の工事請負人・委託事業者が入れ替わりながら作業しなければいけない状況でした。各工事計画を並べることで生じる問題に対して、解決方法を提案し、工事間調整を行うことで、工事を無事に完成していただきました。</p>	



OPEN
YOKOHAMA