

<業者部門> 受賞業者一覧

土木工事部門

株式会社丸正サンキョー

工事名

歩道整備工事（一般国道463号）

工事概要

拡幅を伴う歩道整備工事

工事成績 83点



講評

車両及び歩行者の交通量が多く、工事の進捗に合わせた車線の切り替えが複雑な工事であったが、利用者を第一に考えた施工管理と安全対策を実施し、工事を完成させた。

発注課 建設局南部建設事務所道路安全対策課

株式会社とだか建設

工事名

道路改良工事（大谷場高木線道場工区）（H30）

工事概要

都市計画道路における交差点を含む道路改良工事

工事成績 82点



講評

通過交通と歩行者の安全を考慮しつつ、公共施設でのイベント等の規模や内容に応じて、適切に施工順序・施工箇所を変更するなど、近隣に配慮しながら工期短縮に努めた。

発注課 建設局南部建設事務所道路建設課

シン建工業株式会社

工事名

大門下野田特定土地区画整理事業 盛土造成工事（H30）

工事概要

軟弱地盤層の圧密沈下を促進させる工事

工事成績 81点



講評

ICT技術やレーザーセンサー等の活用により施工管理や品質管理を適切に行うとともに、現場周辺の定期的な草刈りや劣化した舗装の修繕等を積極的にを行い、地域に貢献した。

発注課 都市局まちづくり推進部浦和東部まちづくり事務所

カタヤマ・昭和特定共同企業体

工事名

橋梁下部工事[一般国道122号蓮田岩槻バイパス(並木南工区)]

工事概要

基礎杭を伴う橋台及び橋脚を整備する工事

工事成績 84点

講評

東北自動車道及び住居に近接する狭隘な施工ヤード内での施工であり、かつ、上部工事との重機等の輻輳が懸念されたが、綿密な工程管理により滞りなく工事を完成させた。



発注課 建設局北部建設事務所道路建設課

株式会社カタヤマ

工事名

南部第10処理分区下水道工事（南建-30-202）

工事概要

雨水を分水させる現場打人孔と落差人孔・導入管整備工事

工事成績 82点

講評

工事への理解と安全管理に積極的に取り組みつつ、不測の埋設物に対しては、具体的な提案と速やかな協議により円滑に対処し、工程管理への努力や工夫が見られた。



発注課 建設局南部建設事務所下水道建設課

ケワール・日清・シ建工業・松永建設特定共同企業体

工事名

鴨川第1排水区下水道工事（北建-28-201）

工事概要

調整池を設置し貯留管を築造する工事

工事成績 82点

講評

安全性と施工性を考慮した提案を行うなど円滑な施工に努めつつ、難易度の高い施工を適切な管理のもとに行った。さらに、地元向けの住民現場見学会等を多数開催し、公共工事のイメージアップに貢献した。



発注課 建設局北部建設事務所下水道建設課

株式会社ユーディケー

工事名

さいたま新都心バスターミナル暫定整備（土木）工事

工事概要

バスターミナルを整備する工事

工事成績 81点

講評

土木工事以外に建築、電気設備、機械設備工事の3者と週1回の調整会議を行い、ICTを活用した情報化施工を取り入れ、徹底した工程管理のもと工事を完成させた。



発注課 都市局都市計画部交通政策課

 **建築工事部門**

三ツ和・山一・ケイワート 日清特定共同企業体

工事名

さいたま市新設美園地区中学校屋内運動場棟建設（建築）工事

工事概要

新たに中学校を整備する工事

講評

同一敷地内の関連工事の調整や工程管理など、事態に即した対応を行うとともに、ICT建機の活用や過積載防止の取り組みなどを積極的に提案し、良好に工事を完成させた。

工事成績 83 点



発注課 建設局建築部管繕課

大塚電設株式会社

工事名

さいたま市立仲町小学校校舎増築（電気設備）工事

工事概要

小学校校舎増築に伴う電気設備工事

工事成績 82 点

講評

関連工事及び学校行事との工程調整を綿密に行うことで、工期に余裕をもって完成させた。また、隠ぺい部分について品質の担保となる写真が適切に撮影されており、出来栄は良好であった。



発注課 建設局建築部設備課

県南・サイエイ特定共同企業体

工事名

さいたま市立仲町小学校校舎増築（機械設備）工事

工事概要

小学校校舎増築に伴う機械設備工事

講評

3D総合図を作成した上で、躯体と配管の収まりについて検討しつつ、利用者の視点に配慮し厨房施設の高さを調整するなど、計画及び施工を通して工夫が見られた。

工事成績 82 点



発注課 建設局建築部設備課

 **水道工事部門**

株式会社新研設備工業

工事名

白幡配水場応急給水施設設置工事

工事概要

住民用給水施設及び給水車用給水施設を設置する工事

講評

配管工事に加え電気設備工事や溶接工事など、工種が多岐にわたり、濁水期間中に配水池内の施工を完了させるという配水場内ゆへの制約がある中で、施工方法を提案し工期短縮に努めた。

工事成績 81 点



発注課 水道局給水部南部水道建設課

斎藤工業株式会社

工事名

老第3124号布設替工事

工事概要

老朽化した配水支管を撤去し新設管へ更新する工事

工事成績 80 点

講評

工程管理や施工方法について、地元住民や近隣の教育施設と詳細な調整を行った。また、安全パトロールや社内検査など会社をあげて工事に臨み、出来栄は良好であった。



発注課 水道局給水部北部水道建設課

タカセ工業株式会社

工事名

老第2976号布設替工事及び市内消火栓設置(その2)工事

工事概要

上水道管の更新及び新規消火栓を設置する工事

講評

配管の墨出しを行いつつ設計図書の照査を緻密に行い、配管方法に則した施工計画を立案した。また、社内管理基準による品質管理を適切に行い、出来栄は良好であった。

工事成績 80 点



発注課 水道局給水部北部水道建設課

＜技術者部門＞ 受賞者一覧

土木工事部門 20名 (氏名非公表1名)

技術者名	所属	職※	対象工事名
井口 勝弘	株式会社カタヤマ	現・監	橋梁下部工事 [一般国道122号蓮田岩槻バイパス (並木南工区)]
古賀 一也	株式会社昭和工業	主	
川口 達央	株式会社丸正サンヨー	現・監	歩道整備工事 (一般国道463号)
中城 弘寛	株式会社カタヤマ	現・監	南部第10処理分区下水道工事 (南建-30-202)
石川 友視	株式会社とだか建設	現・監	道路改良工事 (大谷場高木線道場工区) (H30)
深堀 泰弘	日清建設株式会社	現	鴨川第1排水区下水道工事 (北建-28-201)
高橋 隆幸		監	
新井 寛	シン建工業株式会社	主	
杉山 光紀	株式会社松永建設	主	
鈴木 俊	株式会社ユーディーケー	現・監	さいたま新都心バスターミナル暫定整備 (土木) 工事
杉田 一弥	株式会社とだか建設	現・監	街路築造工事 (道場三室線2工区) (H30-2)
布施 優	株式会社とだか建設	現・主	道路修繕工事 (R1市道30919号線)
岩澤 敬彦	和光建設株式会社	現・監	道路改良工事 (鶴巻IC) (H30-3)
鈴木 真一	三ツ和総合建設業協同組合	現・監	南部第10処理分区下水道工事 (南建-30-204)
植木 敦史	株式会社とだか建設	現・監	南与野駅西口土地区画整理事業 南与野駅西通り線道路整備外工事 (30-3)
山下 篤	株式会社ユーディーケー	現・監	宮前第一高架橋耐震補強工事 (その2)
伊関 栄治	和光建設株式会社	現・監	羽根倉橋 (上り線) 床版補強工事その1
高間 仁	株式会社吉野建設	主	
佐藤 泰三	株式会社太陽土木	現・監	歩道改良工事 (一般国道463号)

建築工事部門 15名

技術者名	所属	職※	対象工事名
蛭川内 誠	三ツ和総合建設業協同組合	現・監	さいたま市立新設美園地区中学校 屋内運動場棟建設 (建築) 工事
大木 孝	株式会社山一建設	主	
酒井 真也	日清建設株式会社	主	
大塚 実	大塚電設株式会社	現・監	さいたま市立仲町小学校校舎増築 (電気設備) 工事
松井 弘治	県南設備工業株式会社	現・監	さいたま市立仲町小学校校舎増築 (機械設備) 工事
高垣 直矢	株式会社サイエイヤマト	主	
笹本 卓	株式会社八洲電業社	現・監	さいたま市立与野本町小学校複合施設建設 (電気設備) 工事
佐々木 功	株式会社田中工務店	現・監	さいたま市立与野本町小学校屋内運動場棟大規模改修 (建築) 工事
谷中 啓尚	八生建設株式会社	主	
松尾 稔	積田冷熱工事株式会社	現・監	岩槻消防署建設 (機械設備) 工事
中村 大伸	株式会社田中工務店	現・監	さいたま市文化センター外壁改修工事
七戸 斉	八生建設株式会社	主	
中田 義郎	八生建設株式会社	現・監	さいたま市立与野本町小学校 複合施設建設 (建築) 工事
高橋 一紀	株式会社田中工務店	主	
萩原 範業	ハイシマ工業株式会社	主	

水道工事部門 9名 (氏名非公表2名)

技術者名	所属	職※	対象工事名
千葉 豪希	株式会社新研設備工業	現・監	白幡配水場応急給水施設設置工事
荒井 和雄	斎藤工業株式会社	現・主	老第3124号布設替工事
永山 広実	タカセ工業株式会社	現・主	老第2976号布設替工事及び市内消火栓設置 (その2) 工事
土田 拓未	株式会社渡邊組	現	老第3127号布設替工事
北原 国和		主	
石橋 誠	タカセ工業株式会社	現・主	老第2995号布設替工事
岩松 淳一	株式会社新研設備工業	現・監	老第3099号布設替工事

※ 現：現場代理人、監：監理技術者、主：主任技術者を表す